

# 《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年招生简章

中教国际教育交流中心

2016 年 11 月



# 目 录

一、《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年招生简章 .....	( 1 )
《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年费用 .....	( 5 )
《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年报名程序 .....	( 8 )
《中美人才培养计划》121 双学位项目美方大学 2017 年招生人数及申请要求 .....	( 12 )
《中美人才培养计划》121 双学位项目美方大学主要费用及预交款情况 .....	( 17 )
二、《中美人才培养计划》121 双学位项目美方大学 2017 年招生专业 (本科生)	
美国特洛伊大学招生专业 .....	( 22 )
美国鲍尔州立大学招生专业 .....	( 28 )
美国乔治·梅森大学招生专业 .....	( 31 )
美国北亚利桑那大学招生专业 .....	( 44 )
美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校招生专业 .....	( 53 )
美国内布拉斯加州立大学(卡尼尔)招生专业 .....	( 57 )
美国东华盛顿大学招生专业 .....	( 62 )
美国加州州立大学圣贝纳迪诺招生专业 .....	( 65 )
美国威斯康星大学欧克莱尔分校招生专业 .....	( 73 )
美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学招生专业 .....	( 79 )
美国佐治亚西南州立大学招生专业 .....	( 88 )
美国塞勒姆州立大学招生专业 .....	( 93 )
美国加州州立大学弗雷斯诺分校招生专业 .....	( 109 )
美国夏威夷希罗州立大学招生专业 .....	( 114 )
美国卡罗来纳海岸大学招生专业 .....	( 118 )
美国北德克萨斯大学招生专业 .....	( 127 )
美国恩波利亚州立大学招生专业 .....	( 140 )
美国中佛罗里达大学招生专业 .....	( 148 )

美国伯米吉州立大学招生专业 .....	(149)
美国西伊利诺伊大学招生专业 .....	(151)
美国纽约市立大学约克学院招生专业 .....	(157)
美国威斯康星州-普拉特维尔大学招生专业.....	(161)
美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学招生专业.....	(164)
美国加州州立大学萨克拉门托分校招生专业.....	(181)
美国北阿拉巴马大学招生专业.....	(195)
美国加州州立大学贝克斯菲尔德分校招生专业.....	(203)

### 三、《中美人才培养计划》121 双学位项目美方大学 2017 年招生专业 (研究生)

美国特洛伊大学招生专业 .....	(205)
美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校招生专业.....	(209)
美国加州州立大学圣贝纳迪诺招生专业.....	(211)
美国佐治亚西南州立大学招生专业.....	(214)
美国塞勒姆州立大学招生专业.....	(215)
美国加州州立大学弗雷斯诺分校招生专业.....	(220)
美国卡罗来纳海岸大学招生专业.....	(222)
美国北德克萨斯大学招生专业.....	(223)
美国恩波利亚州立大学招生专业 .....	(228)
美国西伊利诺伊大学招生专业.....	(232)
美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学招生专业.....	(234)
美国麻省大学波士顿分校招生专业.....	(238)
美国加州州立大学萨克拉门托分校招生专业.....	(247)
美国北阿拉巴马大学招生专业.....	(254)

### 四、《中美人才培养计划》121 双学位项目问答

(一) 申请美方大学 .....	(259)
(二) 办理赴美签证 .....	(268)

（三）在美学习和生活 .....	(271)
（四）毕业生去向及其他 .....	(277)

## 五、主办单位、美方大学及所在城市简介

中教国际教育交流中心简介 .....	(281)
美国州立大学与学院协会简介 .....	(283)
美国特洛伊大学及所在城市简介 .....	(285)
美国鲍尔州立大学及所在城市简介 .....	(288)
美国乔治·梅森大学及所在城市简介 .....	(295)
美国北亚利桑那大学及所在城市简介 .....	(298)
美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校及所在城市简介 .....	(302)
美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）及所在城市简介 .....	(305)
美国东华盛顿大学及所在城市简介 .....	(308)
美国加州州立大学圣贝纳迪诺及所在城市简介 .....	(311)
美国威斯康星大学欧克莱尔分校及所在城市简介 .....	(314)
美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学及所在城市简介 .....	(318)
美国佐治亚西南州立大学及所在城市简介 .....	(321)
美国塞勒姆州立大学及所在城市简介 .....	(324)
美国加州州立大学弗雷斯诺分校及所在城市简介 .....	(327)
美国夏威夷希罗州立大学及所在城市简介 .....	(330)
美国卡罗来纳海岸大学及所在城市简介 .....	(332)
美国北德克萨斯大学及所在城市简介 .....	(335)
美国恩波利亚州立大学及所在城市简介 .....	(338)
美国中佛罗里达大学及所在城市简介 .....	(341)
美国伯米吉州立大学及所在城市简介 .....	(343)
美国西伊利诺伊大学及所在城市简介 .....	(347)
美国纽约州立大学约克学院及所在城市简介 .....	(350)
美国威斯康星州-普拉特维尔大学及所在城市简介 .....	(352)

美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学及所在城市简介·····	(355)
美国麻省大学波士顿分校及所在城市简介·····	(357)
美国加州州立大学萨克拉门托分校及所在城市简介·····	(359)
美国北阿拉巴马大学及所在城市简介·····	(361)
美国加州州立大学贝克斯菲尔德分校及所在城市简介·····	(366)
<b>六、美方院校联系方式</b> ·····	<b>(368)</b>

# 《中美人才培养计划》

## 121 双学位项目 2017 年招生简章

### 一、《中美人才培养计划》121 双学位项目简介

《中美人才培养计划》121 双学位项目是教育部所属中国教育国际交流协会（CEAIE）、中教国际教育交流中心（CCIEE）和美国州立大学与学院协会（AASCU）共同管理的新型中美高等教育双向交流与合作项目，项目旨在通过创新人才培养模式，培养国际创新型人才。2016 年 6 月，项目列入第七轮中美人文交流高层磋商成果清单。

CCIEE 和 AASCU 选择中国和美国有条件的高等院校（公立）作为该计划的成员单位，具体承担教学任务，截至到 2016 年 10 月，有 144 所中美大学参加项目（其中：中方大学 114 所，美方大学 30 所）。

2001-2016 年有 3032 名大学本科和硕士一年级学生赴美方大学学习，2004-2016 年共有十三届本科生和研究生同时获得中美双方大学毕业证书和学士（硕士）学位。

**《中美人才培养计划》121 双学位项目分为两部分：本科生部分和硕士研究生部分：**

（一）本科生部分：直接从参加该计划的中方大学中选拔本科一年级学生，到参加该计划的美方大学学习第二、三年课程，然后返回中方大学学习第四年课程，学生可在四年内同时获得中美大学本科毕业证书和学士学位。

（二）硕士研究生部分：直接从参加该计划的中方大学中选拔硕士研究生一年级学生，到参加该计划的美方大学学习 2 至 3 个学期课程，然后返回中方大学完成毕业论文，学生可在三年内同时获得中美大学研究生毕业证书和硕士学位。

“121 双学位项目”经过十多年的运行,许多新的合作项目从学生交流项目的最初模式中衍生出来。为了更好地为中美项目院校和学生服务,项目英文名称由原 Sino-American 1+2+1 Dual-Degree Program 变更为: **Sino-American Cooperation on Higher Education and Professional Development (CHEPD)**, CHEPD 包括如下子项目: 本科生交流项目(121 本科生双学位项目)、研究生交流项目(121 研究生双学位项目)、青年交流生项目(YES 一学年交流项目, YES 一学期交流项目)、美国学生来华留学项目、访问学者项目、高校管理人员培训项目以及美中高等教育领导与创新中心等。

## 二、《中美人才培养计划》项目主办、成员单位

### (一)《中美人才培养计划》项目主办单位

中国教育国际交流协会(简称 CEAIE, 网址: [www.ceaie.edu.cn](http://www.ceaie.edu.cn))

中教国际教育交流中心(简称 CCIEE, 网址: [www.cciee.com.cn](http://www.cciee.com.cn))

美国州立大学与学院协会(简称 AASCU, 网址: [www.aascu.org](http://www.aascu.org))

### (二)《中美人才培养计划》项目成员单位

**中方:** 由中教国际教育交流中心在中国选择 114 所高等院校作为中方参加该项计划的成员单位。

**美方:** 由美国州立大学与学院协会在美国选择 30 所公立高等院校作为美方参加该项计划的成员单位。

## 三、《中美人才培养计划》121 双学位项目的特点及优势

(一) **政策优势:** 列入中美人文交流高层磋商成果清单。

(二) **平台优势:** 中美项目院校可在项目平台上进行多对多校际合作, 中方学生可在项目平台上的 30 所美方高校中选择适合自己的学校和专业。

(三) **双学位优势:** 参加《中美人才培养计划》121 双学位项



目的本科生可用四年（硕士研究生三年）时间，同时获得中美两国大学毕业证书和学士（硕士）学位，所获得的文凭和学位均为中美两国政府及国际承认。

（四）**录取便捷：**参加《中美人才培养计划》121 双学位项目的合格学生，无需提供托福成绩即可申请，取得美方大学录取通知书和美国签证。

（五）**签证优势：**项目学生统一办理签证，近 5 年来申请学生赴美签证率始终保持在 98.5%以上。

（六）**保障优势：**《中美人才培养计划》121 双学位项目由中教国际教育交流中心和美国州立大学与学院协会主办和全程监管，同时所有中美项目院校均配备协调员老师对 121 项目学生进行全程管理。

（七）**就业及深造优势：**由于学生同时拥有中美两国大学的文凭和学位以及良好的赴美出入境记录，学生毕业以后可到美国或其他国家继续深造并易于获得奖学金。学生在中美两国学习过程中，随着对两国社会、文化和科技更为全面与深入的了解，逐渐成长为熟练掌握英语，拥有专业知识，具备国际视野并通晓国际规则的国际化人才，这有利于毕业生就业竞争力的提升。项目主办单位对 2015 年和 2016 年部分毕业生去向进行了调查，多名毕业生被美国（世界）排名前 100 大学录取，其中一些毕业生前往美国排名前 10 的顶尖级大学学习。他们的成功之路证明了普通的中国大学生通过《中美人才培养计划》121 双学位项目平台和自己的刻苦努力，完全可以进入世界一流大学。同时，根据对历年毕业生进行抽样调查，有多名毕业生进入花旗银行、汇丰银行、渣打银行、荷兰银行、德国梅赛德斯-奔驰有限公司、美国通用汽车公司、美国强生公司等世界 500 强企业工作，有些毕业生已经开始担任企业中层领导，还有些毕业生获得美国工作签证，前往美国工作。

（八）**节省费用：**《中美人才培养计划》121 双学位项目的学

生比本科四年全部在美国学习的留学方式可以节省 50%以上的费用，

而且为了支持《中美人才培养计划》121 双学位项目的开展，多数美方院校给 121 项目学生提供数额不等的奖学金，因此，《中美人才培养计划》121 双学位项目是对子女进行教育投资取得高回报率的一种较好途径。

#### 四、《中美人才培养计划》121 双学位项目学生申请条件

(一)《中美人才培养计划》121 双学位项目中方大学本科或研究生一年级学生均可申请，多数美方大学要求申请学生第一学期平均成绩达到 70 分以上，本科二年级学生经中方大学同意也可申请；研究生申请学生大学本科阶段及研究生阶段成绩良好。

(二) 申请学生英语成绩良好。

(三) 身体健康，有良好的学习习惯，较强的独立生活及新环境适应能力，无不良嗜好；

(四) 有一定的经济能力，愿意遵守项目的相关规定。

**五、报名时间和办法：**2016 年 11 月 15 日至 2017 年 3 月 15 日在本校国际交流与合作处（中心）报名。

<b>备注</b>	有关《中美人才培养计划》121 双学位项目的详细情况，请到所在学校报名处查阅《中美人才培养计划》121 双学位项目招生简章（2017）或登陆网站： <a href="http://www.cciee121.com">www.cciee121.com</a> 查看有关内容。
-----------	--

## 《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年费用

	项 目		费 用	备 注
第一阶段 报名时	报名费		300 元	报名时由中方大学收取，不退还。
	申请费和中方留学服务及手续费		23,000 元	报名时向“中教国际”交纳
	美国非移民签证申请费及 SEVIS I-901 费		2,300 元	报名时向“中教国际”交纳（此费用根据使馆执行新收费标准可能会有所调整），由“中教国际”代学生在网上缴纳。
第二阶段 录取后	预交款		本科生: 25 万元 研究生: 15 万元	签证前向“中教国际”交纳，获得签证并向美国汇学费后，由“中教国际”扣除“项目管理费”后返还。
第三阶段 获签后	美方大学 预交费用	本科生预收一年学费、生活费和一学期英语学习费	17,500-41,800 美元 (不同学校不同费用)	获得美国签证后由学生或家长直接汇到美方大学。
		研究生预收一年学费、生活费	13,100-35,000 美元 (不同学校不同费用)	获得美国签证后由学生或家长直接汇到美方大学。
第四阶段 出国前	项目管理费		本科生: 3000 美元 研究生: 2000 美元	由“中教国际”按照中国银行汇率从“预交款”中代扣除。
	回国保证金		50,000 元	
其 他	机票款		学生赴美前在北京集中培训时交给航空公司代理机构。	
	中方大学学费		第二、三、四年中方大学费用按各中方大学规定执行。	

# 《中美人才培养计划》

## 121 双学位项目 2017 年费用明细

- 一、**报名费**：申请人在所在中方大学交纳报名费人民币 **300** 元（不退）；
- 二、**申请费和中方留学服务及手续费、美利坚合众国非移民签证申请费、SEVIS I-901 费**：中方大学审核批准后，申请人向中教国际教育交流中心的指定账号交纳人民币 **25,300** 元，若申请人提交申请并交纳 25,300 元后退出，按以下规定执行：
1. 申请材料提交后，申请人在 3 月 15 日以前自动退出，扣除申请费人民币 2,000 元，退回余额人民币 23,300 元；
  2. 申请材料提交后，申请人在 3 月 16 日（含当日）以后自动退出，扣除申请费和中方留学服务及手续费人民币 12,000 元，退还其余余额人民币 13,300 元；
  3. 如申请人未被美方大学录取，扣除申请费人民币 2,000 元，退回人民币 23,300 元；
  4. 申请人已被美方大学录取，因个人原因自动退出，扣除申请费、签证申请费和签证预约费（预约后不能退费）、SEVIS 服务费（缴纳后不能退费）和中方留学服务及手续费人民币 19,300 元，退还余额人民币 6,000 元；
  5. 申请人已被美方大学录取，但被美国领事馆拒签，扣除申请费、美利坚合众国非移民签证申请费、SEVIS I-901 费 4,300 元，退回申请人 21,000 元；
  6. 申请人已获得美国签证，因个人原因自动退出，申请人所交费用 25,300 元一律不退。

三、**预交款**：申请人在得到美方大学录取通知书后，向中教国际教育交流中心的指定账号交纳保证金 250,000 元人民币（研究生交纳人民币 150,000 元）；

四、**预收美方大学学费和生活费**：申请人获得美国签证后，按照美方大学收费标准向美方大学预交纳一年学费、生活费和英语补习费 17,500-41,800 美元(研究生预收一年学费和生活费 13,100-35,000 美元)；

五、**“回国保证金”和“项目管理费”**：中教国际确认美方已收到“预收美方大学学费和生活费”后，从学生“预交款”中扣除“回国保证金”人民币 **50,000 元**，同时按照中国银行当日外汇牌价代美国州立大学与学院协会（AASCU）扣除相当于 **3,000 美元**（研究生收取 **2,000 美元**）人民币数额的“项目管理费”，余款退还申请人。

如申请人未能成功获得美国签证，中教国际教育交流中心退回全部预收款人民币 250,000 元（研究生：人民币 150,000 元）；

六、**退回国保证金**：申请人按期返回中方大学学习（包括经中方大学和中教国际教育交流中心同意，在美方大学延长学习时间），须上交在美方大学的学习总结（字数不少于 2500 字，同时翻译成英文）和照片，在办理相关手续后，中教国际教育交流中心在一个月内退回人民币 50,000 元回国保证金；

七、**第二、三、四年级中方大学费用**：按各中方大学规定执行；

八、**机票款**：机票由指定的航空公司代理机构代为预订，出发前在北京集中培训时学生按照实际费用统一向航空公司代理机构交纳机票款。

# 《中美人才培养计划》

## 121 双学位项目 2017 年申请程序

### 第一阶段：报名和准备申请材料

时间：2016年11月15日至2017年3月15日

一、学生向所在大学报名，交纳报名费 300 元，同时领取《中美人才培养计划》121 双学位项目招生简章（2017）、学习体会等材料。

二、在 121 项目网站上填写、提交并打印相关表格，网站地址：  
<http://www.cciee121.com>

1. 《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年申请表(需学校盖章)；
  2. 美方大学申请表（如申请两所美方大学，则需要填写两份申请表）；
- 三、准备相关材料（复印件皆为 A4 纸标准）：

#### (一) 本科生

1. 中方大学在读证明（中英文原件三份，中英文打印在一张纸上）；
2. 大学第一学期成绩单（教务处中英文成绩单原件三份，分别装在三个信封中，每个信封中英文各一份，封口处须加盖教务处章或成绩专用章。成绩单上须包含：大学名称、学生姓名，出生日期，就读时间，评分标准，开具成绩单日期等，中、英文成绩单上课程数量、顺序和分数等要一致）；
3. 大学第一学年（两个学期）课程描述（统一由中方大学上传至《中美人才培养计划》课程描述数据库）；
4. 申请学生高考成绩证明（中英文原件三份）；
5. 高中三年成绩单（中英文原件各两份，须用高中的公文纸开具并加盖原高中公章；成绩单上须包含：高中名称，学生姓名，出生日期，就读时间，三年完整成绩，评分标准，开具成绩单日期）；

6. 高中毕业证书复印件和英文翻译件（各两份，复印件和翻译件均须加盖毕业高中学校的公章）；
7. 申请美方大学自述信(Personal Statement)（英文原件二份，须本人签字和注明日期）；
8. 本人护照第一页（复印件三份，护照有效期须在2018年8月以后）；
9. 本人身份证（复印件两份，正反面需要复印在一张纸上）；
10. 本人一寸白底彩色近照1张（另需将三张照片分别粘在中方申请表和两份合同上）；
11. 其他材料（如有）TOEFL/IELTS 成绩、艺术作品等。

## **(二) 研究生**

1. 中方大学在读证明（中英文原件三份，中英文最好打印在一张纸上）；
2. 研究生第一学期成绩单（研究生院中英文成绩单原件三份，分别装在三个信封中，每个信封中英文各一份，封口处须加盖研究生院章或成绩专用章。成绩单上须包含：大学名称、学生姓名，出生日期，就读时间，评分标准，开具成绩单日期等，中英文成绩单上课程数量、顺序和分数等要一致）；
3. 研究生第一学年（两个学期）课程描述（统一由中方大学上传至《中美人才培养计划》课程描述数据库）；
4. 大学本科4年成绩单(中英文原件各三份，原本科大学开具)；
5. 本科毕业证复印件及翻译件（各两份）；
6. 学士学位证书复印件及翻译件（各两份）；
7. 三封教授推荐信（要求是英文，每封推荐信各准备两份）；
8. 个人简历（英文三份）；
9. 申请美方大学自述信(英文原件二份，须本人签字和注明日期)；
10. 小短文（指 Essay, 500 字左右，与个人专业相关，自命题，英文原件两份，须本人签字和注明日期）；

11. 本人护照第一页（复印件三份，护照有效期须在 2018 年 8 月以后）；
12. 本人身份证（复印件两份，正反面需要复印在一张纸上）；
13. 本人一寸白底彩色近照 1 张（另需将三张照片分别粘在中方申请表和两份合同上）；
14. 其他材料（如有）：TOEFL/IELTS 成绩、GRE/GMAT 成绩等。

四、学生或家长与“中教国际”签订《中美人才培养计划》121 双学位项目出国留学委托合同 2016 年修订版（一式两份，每份合同均有两处需签字）；

五、学生向“中教国际”交纳 25,300 元（具体条款见《中美人才培养计划》121 双学位项目出国留学委托合同 2016 年修订版）。

六、银行开具的 20 万元存款证明，该证明由学生本人保管，2017 年 6 月签证面谈时由学生带入使领馆。（为利于签证，建议银行存款为定期存款，且存期至少为 6 个月。建议存款从 2017 年 1 月初开始存入，半年定期存到 7 月初。学生 2017 年 6 月签证时，“银行存款证明”须在有效期之内。）

## **第二阶段：录取和签证前辅导**

**时间： 2017 年 4 至 5 月**

1. 美方大学审核后，进行录取工作，发“录取通知书”；
2. 学生向“中教国际”交纳“预交款”人民币 25 万元（研究生 15 万元）；
3. 学生准备签证相关材料；
4. 由“中教国际”派员到部分中方大学进行第一次签证前辅导；
5. 由“中教国际”统一预约赴美国驻华使领馆签证时间；
6. 由“中教国际”统一代学生交纳 **SEVIS I-901 费**；



### **第三阶段：办理签证**

**时间： 2017年6月**

1. 美方大学派员来中国进行第二次签证前辅导；
2. 由“中教国际”统一安排学生前往美国驻华使领馆办理签证；
3. 学生获得签证后，统一代学生预订国际机票。

### **第四阶段：出国前准备及集体赴美留学**

**时间： 2017年7-8月**

1. 获得美国签证学生向美方大学交纳“预收美方大学学费和生活费”17,500-41,800 美元（研究生交纳 13,100-35,000 美元）；
2. 确认美方已收到“预收美方大学学费和生活费”后，“中教国际”从学生“预交款”中扣除回国保证金 50,000 元人民币及项目管理费 3,000 美元（研究生 2,000 美元）后退回申请学生“预交款”余款；
3. 未能成功获得美国签证的学生，“中教国际”扣除手续费、签证申请费、SEVIS I-90 费用 4300 元，退还学生 27.1 万元，（研究生退 17.1 万元）；
4. 学生准备赴美行李；
5. 出发前 2-3 日在北京集中参加出国前培训，交纳机票费用，集体赴美留学。

# 《中美人才培养计划》121 双学位项目

## 美方大学 2017 年招生人数及申请要求

### 一、本科生

序号	美方大学	招生人数	上专业课英语要求	对申请学生成绩要求
1.	特洛伊大学	60	61/5.5	大学第一学期平均成绩 60 及以上
2.	鲍尔州立大学	90	79/6.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上 (GPA 2.0 以上)
3.	乔治·梅森大学	45-50	80/6.5 单科不低于 18/6.0	大学第一学期平均成绩 75 分以上
4.	北亚利桑那大学	85	70/6.0	大学第一学期平均成绩 66 分以上
5.	北卡罗来纳大学 彭布洛克分校	35	68/6.0	大学第一学期平均成绩 60 分以上
6.	内布拉斯加州立大学 (卡尼尔)	20	61/5.5	大学第一学期平均成绩 60 分以上
7.	东华盛顿大学	30	71/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分左右
8.	加州州立大学 圣贝纳迪诺	50	61/5.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上，高中平均成绩 75 分以上
9.	威斯康星大学 欧克莱尔分校	35	75/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分以上 (工商管理 and 计算机专业平均成绩 75 分以上)
10.	宾夕法尼亚曼斯菲尔 德大学	20	65/5.5	大学第一学期平均成绩 65 分以上
11.	佐治亚西南州立大学	35	69/6.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上

序号	美方大学	招生人数	上专业课英语要求	对申请学生成绩要求
12.	塞勒姆州立大学	30	61/5.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上
13.	加州州立大学 弗雷斯诺分校	20	61/6.0	大学第一学期平均成绩 74 分以上, 高中平均成绩 80 分以上
14.	夏威夷希罗州立大学	10	61/5.5	大学第一学期平均成绩 65 分以上
15.	卡罗来纳海岸大学	60	71/6.0 雅思单科不 低于5分	大学第一学期平均成绩 70 分以上 GPA2.0/4.0
16.	北德克萨斯大学	40	79/6.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上
17.	恩波利亚州立大学	20	72/6.0 单科不低于15 分或5.5分	大学第一学期平均成绩 70 分以上
18.	中佛罗里达大学	5	80/6.5	大学第一学期平均成绩 75 分以上
19.	伯米吉州立大学	10	61/5.5	大学第一学期平均成绩 60 分以上
20.	西伊利诺伊大学	50	73/6.0	大学第一学期平均成绩 65 分以上
21.	纽约州立大学约克学院	50	61/6.0	大学第一学期平均成绩 60 分以上
22.	威斯康星州-普拉特维尔 尔大学	15	75/6.0 (雅思单科不 低于5.5)	大学第一学期平均成绩 75 分以上
23.	宾夕法尼亚州米勒斯维尔 尔大学	30	70/6.0	大学第一学期平均成绩 70 分以上

序号	美方大学	招生人数	上专业课英语要求	对申请学生成绩要求
24.	加州州立大学萨克拉门托分校	10	64/6.0	大学第一学期平均成绩 75 分以上
25.	北阿拉巴马大学	60	61/5.5	大学第一学期平均成绩 70 分以上
26.	加州州立大学贝克斯菲尔德分校	20	61/5.5	大学第一学期平均成绩 75 分以上

## 二、研究生

序号	美方大学	招生人数	上专业课英语要求	对申请学生成绩要求
1.	特洛伊大学	20	70/6.0	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 75 分以上
2.	北卡罗来纳大学彭布洛克分校	10	80/6.5	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 75 分以上
3.	加州州立大学圣贝纳迪诺	20	80/6.0 MBA: 80/6.5	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 80 分以上
4.	佐治亚西南州立大学	10	69/6.5	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 80 分以上
5.	塞勒姆州立大学	30	79/6.0* *TESOL 6.5 *English 6.5 *MBA 7.0	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 80 分以上
6.	加州州立大学弗雷斯诺分校	10	80/6.5	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 80 分以上
7.	卡罗来纳海岸大学	8	79/6.5	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 80 分以上
8.	北德克萨斯大学	15	79/6.5	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 80 分以上
9.	恩波利亚州立大学	20	79/6.5 单科不低于20分或6分	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 80 分以上
10.	西伊利诺伊大学	30	73/6.0	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 75 分以上
11.	宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学	5	80/6.5	本科所有课程平均成绩 80 分以上
12.	麻省大学波士顿分校	30	商科、英语和历史 90/6.5 其他专业 79/6.0	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 75 分以上
13.	加州州立大学萨克拉门托分校	5	80/6.5	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 80 分以上
14.	北阿拉巴马大学	40	79/6.0	本科所有课程及研究生第一学期平均成绩 80 分以上

**备注：**

1. 以上所列上专业课英语要求为：IBT 托福/雅思成绩；
2. 学生在申请美方大学时不需要提供托福成绩（如能提供托福成绩，会有利于美方大学录取），但学生到达美方大学以后上专业课有英语要求，没有达到英语要求的学生需参加美方大学的英语补习课程；
3. 研究生到达美方大学上专业课，除应达到英语要求外，还需要根据不同专业达到 GRE 或 GMAT 要求；具体要求请查看美方大学官方网站。

## 《中美人才培养计划》121 双学位项目 美方大学主要费用及预交款情况

### 一、本科生

单位：美元/学年

序号	美方大学	学费	奖学金	实际 学费	食宿 费	英语补习 /学期	医疗保 险/学年	预交款
1.	特洛伊大学	14448	50% 学费 减免, GPA 须达到2.0	7224	7078	3750	1620	17500
2.	鲍尔州立大学	23472	10000 学语言期 间不提供	13472	10310	6220	1400	28000
3.	乔治·梅森大学	33850	4400	29450	8200	8600- 18175	3500	41800
4.	北亚利桑那大学	22900	4580	18320	9000	6000	2500	30000
5.	北卡罗来纳大学 彭布洛克分校	16760	/	16760	9270	5230	2222	28000
6.	内布拉斯加州 立大学(卡尼尔)	11887	2977	8910	9846	3500	2000	22500
7.	东华盛顿大学	24000	7200 即 30%学 费减免	16800	11000	4500/学季	1800	30000
8.	加州州立大学 圣贝纳迪诺	15529	1339	14190	11754	3300	1100	30000
9.	威斯康星大学 欧克莱尔分校	16950	3000	13950	7800	5718	1600	28000

序号	美方大学	学费	奖学金	实际学费	住宿费	英语补习/学期	医疗保险/学年	预交款
10.	宾夕法尼亚曼斯菲尔德大学	18849	4000	14849	11603	学费已含	2710	28500
11.	佐治亚西南州立大学	19500	11700	7800	9010	2820	878	20100
12.	塞勒姆州立大学	16148	/	16148	12970	3250	2511	25000
13.	加州州立大学弗雷斯诺分校	17447	1116	16331	10000	5650	1540	32000
14.	夏威夷希罗州立大学	20622	3000	17622	8250-12500	学费已含	900	32000
15.	卡罗来纳海岸大学	25700	6400	19300	9300	5600	1400	31000
16.	北德克萨斯大学	20458	详见备注	详见备注	12070	3327	2896 (含学杂费)	25000
17.	恩波利亚州立大学	19640	10772	8868	8355	1221/每门课	1200	21500
18.	中佛罗里达大学	18083	/	18083	14020	4928/学期	1992	34100
19.	伯米吉州立大学	8400	/	8400	8200	4200/学期	1500	20200
20.	西伊利诺伊大学	25910 含杂费	3000	22910	9580	4500	1410	36000
21.	纽约市立大学约克学院	13440	需申请	13440	20461	560/学分	1200	35000
22.	威斯康星州-普拉特维尔	17500	500-2500	15388	9300	5960/学期	1500	28300



序号	美方大学	学费	奖学金	实际 学费	食宿 费	英语补习 /学期	医疗保 险/学年	预交款
23.	米勒斯维尔 大学	20854	/	20854	11706	5000	500	34800
24.	加州州立大 学萨克拉门 托分校	15800	/	15800	10000	5000	1600	32000
25.	北阿拉巴马 大学	13152	5500	7652	6038	5200	1380	17900
26.	加州州立大 学贝克斯菲 尔德分校	15717	/	15717	13285	2600	1650	37600

二、研究生

单位：美元

序号	美方大学	学费	奖学金	实际学费	住宿费	英语补习	医疗保险	预交款
1.	特洛伊大学	7146	/	7146	7078	3750	1620	17300
2.	北卡罗来纳大学 彭布洛克分校	16181	/	16181	9270	5230	2222	28000
3.	加州州立大学圣 贝纳迪诺	16795 MBA 22879	1339	15456 MBA 21540	11754	3300 /学季	1100	30000 MBA 35000
4.	佐治亚西南州 立大学	17664	10598	7065	9010	2820	878	18000
5.	塞勒姆州立大学	8811	1200	7611	12970	3250	2511	25000
6.	加州州立大学弗 雷斯诺分校	14250	1116	13134	10000	5650	1540	32000
7.	卡罗来纳海岸 大学	24850	6200	18650	9300	5600	1400	30750
8.	北德克萨斯大 学	14961	详见 备注	详见备注	12070	3327	2896	20000
9.	恩波利亚州立 大学	15223	7470	8540	8355	1221 /门课	1200	21000
10.	西伊利诺伊大学	13960	3000	10960	9580	4500	1410	25000
11.	米勒斯维尔 大学	15746	/	15746	11706	5000	500	29600
12.	麻省大学波 士顿分校	18887(教 育管理) 20270(全 球比较 公共管 理) 34703(其 他专业)	/	18887(教 育管理) 20270(全 球比较 公共管 理) 34703(其 他专业)	9000	5950/学 季	2035	11000(教 育管理) 13200(全 球比较 公共管 理) 26100(其 他专业)
13.	加州州立大 学萨克拉门 托分校	14834	/	14834	10000	5000	1600	32000
14.	北阿拉巴马 大学	11592	4000	7592	6038	5200	1380	15900

**备注:**

1. 以上所列的是美方大学**每学年**的主要费用，不包括书本费、试验费和其他杂费，各美方大学具体费用情况，请查看本书各美方大学简介；
2. 以上所列的是美方大学的各项主要费用均是 2016—2017 年度收费标准，2017—2018 年度的收费标准可能会有小幅度调整；
3. 最后一栏预交款只是一个固定数目的预付金，并非是指中方学生到美方大学一年的全部费用，最后以实际花费多退少补。
4. 洪堡州立大学、宾夕法尼亚州印地安那大学、科罗拉多州立大学普韦布洛分校，卡罗莱纳上州大学 2017 年暂不招生。

**5. 北德克萨斯大学奖学金说明:**

本科生奖学金: 第一学期 GPA 达 3.25 可申请优秀学生奖学金(州内学费加\$ 1000, 总数达\$12000, 已有 14 名学生获得此奖。此信息系专为新生设置学费资助奖学金 (TAA) \$ 1000, 只要录取, 都会获得此奖。

研究生奖学金: 第一学期 GPA 达 3.25 可申请优秀学生奖学金(州内学费加\$ 1000, 总数达\$ 8000。还可申请助教及其他奖学金。信息系专为新生设置学费资助奖学金 (TAA) \$ 1000, 只要录取, 都会获得此奖

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-01	会计学 Accounting [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。旨在掌握会计学基础知识, 提高商务技能, 使学生能够从跨学科的角度解决实务。课程着重培养学生的交流能力、分析技巧和批判性思维。为学生今后在各个商业领域或政府部门的会计工作做好准备, 并为毕业后的“注册会计师考试”做准备。由于会计准则不同, 本专业的所有课程都必须在特洛伊大学完成。 <b>需要满足以下任一条件才可以在两年内完成学业: 1. 能提供符合要求的托福或雅思语言成绩, 即不需要上 ESL 语言课; 2. 在中国已经修完管理会计课程。如果能转会计课程的学分, 即使上 ESL 课程也有可能</b> <b>在两年内完成学业。</b>
01-02	工商管理 (国际商务) Business Administration (Global Business) [工商管理理学学士 B.S. B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。培养掌握并熟悉运用国际经济贸易理论、熟悉国际营销管理及商务工作程序、能独立对国际、国内商业市场进行调研分析策划的高素质人才。本专业反映当今国际经济趋势, 为毕业生在毕业后从事国际商务工作做准备。 <b>研修方向: 1. 创业学; 2. 金融; 3. 通用商务; 4. 人力资源; 5. 信息系统; 6. 管理学; 7. 市场营销; 8. 风险管理/保险; 9. 经济学</b> <b>辅修: 1. 经济学; 2. 全球通用商务; 3. 促销</b>
01-03	经济学 Economics [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。本专业要求学生系统掌握经济学基本理论和相关的基础专业知识, 了解经济学的学术动态; 具有运用数量分析方法和现代技术手段进行社会经济调查、经济分析和实际操作能力。培养能在综合经济管理部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理工作的高级专门人才。 <b>研修方向: 1. 通用经济学; 2. 金融经济学。</b>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-04	旅游管理 Hospitality and Tourism Management [理学学士 B.S.]	本专业介绍餐旅企业管理需要的基础知识、交流技巧和价值标准，从而使学生达到美国及国际酒店旅游业技能的要求。为学生提供作为一个旅游管理助理所需的初级水平，同时也熟悉商务管理的基础知识。
01-05	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	本学科为科学与计算机技术的交叉学科。学生应掌握一定的计算机专业理论知识，培养具有较强的计算机应用能力。培养具备对计算机及网络进行安装、调试、维护、应用开发技能的应用性人才。
01-06	大众传媒（新闻学） Mass Communication (Broadcast Journalism) [文学学士 B.A.]	主要为电台、电视台、企事业单位培养具有较高专业理论、文化素质和专业技能的，集采、编、摄、录、制作、驾驶为一体的广播电视新闻专业复合型人才。编辑方向的学生要制作两集周报，新闻方向的学生要每天制作两个 30 分钟的现场直播。
01-07	大众传媒（多媒体） Mass Communication (Multimedia) [文学学士 B.A.]	主要为报社，出版社等企事业单位培养企事业单位培养具有较高专业理论、文化素质和专业技能的，集采访、编辑、写作为一体的出版和报社新闻等纸媒行业专业复合型人才。
01-08	平面设计 Graphic Design [理学学士 B.S.]	本专业为学生提供艺术史的相关知识，并为学生提供学习图案设计的方法，利用先进技术来培养学生的各种设计能力，如在市场营销中任何可以用到的领域的网页设计。学生要研究和应用艺术设计包括工程设计和工程管理。
01-09	艺术 Art [文学学士 B.A.]	本专业课程以人文科学为主，为学生提供工作室及设计艺术等的教学，培养学生对艺术方面的基础技能，使学生学会如何更好地欣赏社会、文化、民族等实物和现象，完成自己的职业目标。毕业生就业方向为艺术家或艺术教师。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-010	工作室艺术 Studio Art [文学学士 B.A.]	本专业为学生提供艺术史的相关知识，并为学生提供学习艺术设计方法，利用先进技术来培养学生的各种数码技能，如在现实生活中对各种艺术媒介的使用。学生要研究和应用艺术设计，并擅长记录及表达自己的创意。
01-011	交流艺术（戏剧） Communication Arts (Theatre) [文学学士 B.A.]	本专业主要培养戏剧演艺全面发展，提供学生戏剧、音乐和舞蹈课程，培养具有较高的艺术与文化修养。主要在于增强学生对戏剧事业的理解和欣赏能力。毕业生可成为具备从事戏剧表演、电影电视表演等职业的职业素质与能力的高级专业人才。
01-012	交流艺术（交流学习） Communication Arts (Communication Studies) [文学学士 B.A.]	交流艺术为一门独立的人文科学学科。本专业主要培养戏剧演艺全面发展，提供学生戏剧、音乐、和舞蹈课程，培养具有较高的艺术与文化修养型人才。主要在于增强学生的交流能力，使学生的灵感得到充分发挥。毕业生为具备从事戏剧表演、电影电视表演等职业的职业素质与能力的高级专业人才。
01-013	政治学 Political Science [文学学士 B.A.]	<b>国际政治研修方向：</b> 本专业讨论当代政治领域内的各个话题。本专业毕业生可以在公共和私有领域充当领导者。学生将学习战略思考，熟知国内、国际的政治局势，掌握策划和管理的诸多技能。 <b>美国政治与公共管理研修方向：</b> 本专业讨论当代政治领域内的各个话题。政治科学让学生了解国际关系，美国政治经济，政府比较，以及外国政策，对比的公共政策，国际法和发展中国家政治。本专业重点学习美国政治体系。
01-014	音乐 Music [文学学士 B.A.]	注重音乐领域职业或商业的歌唱学习。为各级学校提供音乐教师人才。注意：由于特洛伊大学不能给 1+2+1 的学生颁发教育文凭，学生可在自己的中国学校中选修相应的课程。 <b>由于认证原因，1+2+1 学生不能选择音乐教育专业。</b>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-015	环境科学 Environmental Science [理学学士 B.S.]	主要学习环境科学方面的基本理论、基本知识,受到应用基础研究、应用研究和环境管理的基本训练,具有较好的科学素养及一定的教学、研究、开发和管理能力,掌握环境监测与环境质量评价的方法以及进行环境规划与管理的基本技能。培养能在科研机构、高等学校、企事业单位及行政部门等从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作的高级专门人才。
01-016	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	培养具有较系统的化学理论基础、较强的实验技能、良好综合素质和创新精神,能进行应用化学领域的研究、开发、生产、管理的高级科技人才。
01-017	生物学(普通生物学) Biology (General Biology) [理学学士 B.S.]	培养掌握生物学各分支的基本理论、基本知识和技能,受到应用基础研究的初步训练,具有良好科学素养的生物学与生物工程专门人才。学习内容包括生态学,海洋生物学及动物学等各生物学分支的 2 门课程。毕业生适宜到医疗科学单位从事教学、科研工作。
01-018	生物学(细胞/分子学) Biomedical Science (Cell/Molecular) [理学学士 B.S.]	培养学生具备生命科学基本理论和较系统的生物化学与分子生物学基本技能,适合从事医药、化工、农业、水产养殖、环境保护、国防等领域的大专院校、科研院所、厂矿企业等机构从事科学研究、教学、技术开发和行政管理等工作的高级专门人才。
01-019	生物学(生态学) Biology (Ecology and Field Biology) [理学学士 B.S.]	培养掌握生态学与生态工程的基本理论、基本知识和技能,受到应用基础研究的初步训练,具有良好科学素养的生态学与生态工程专门人才。毕业生适宜到政府部门、高等学校、科研单位和环保部门以及企事业单位从事教学、科研工作。
01-020	生物学(食品安全) Biology (Food Safety) [理学学士 B.S.]	培养掌握生态学与生态工程的基本理论、基本知识和技能,受到应用基础研究的初步训练,具有良好科学素养的生态学与生态工程专门人才。毕业生适宜到政府部门、高等学校、科研单位和环保部门以及企事业单位从事教学、科研工作。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-021	海洋生物学 Marine Biology [理学学士 B.S.]	培养掌握生态学与海洋生态学的基本理论、基本知识和技能，受到应用基础研究的初步训练，具有良好科学素养的海洋生态学专门人才。毕业后适宜到政府部门、高等学校、科研单位和环保部门以及企事业单位从事教学、科研工作。
01-022	地理学（土地测量） Surveying & Geomatics (Geodetic Engineering) [理学学士 B.S.]	本专业得到了 ABET 的认证。培养具备地面测量、空间测量、海洋测量、摄影测量与遥感等方面的知识，能在国民经济各部门从事国家基础测绘建设、国土资源考察调查、环境保护与灾害预防及地球动力学等领域从事研究、管理、教学等方面的高级工程技术专业人才与管理人才。
01-023	英语 English [理学学士 B.S.]	本专业由 NCAT 认证。学生学习语法和英语语言的结构，以及在各个时期的英语的文学语言。英语专业是为所有学生教英语的口语和书面语以及西方文学做准备的。注意：尽管学生不能在特洛伊大学获得教育学位，但是可以把他们的英语课程的学分转到自己中国的大学以完成他们的学位要求。 <b>由于课程顺序的原因，通常需要两年半的时间来完成学业。</b>
01-024	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	本专业由 CACREP 认证。学习心理学、教育学及相关基础学科的基本理论和基本知识，受到心理学科学思维和科学实验的基本训练，具有良好的学科素养，具备进行心理学教学、心理学实验、心理测量、心理咨询与辅导的基本能力。培养能在各级各类学校从事心理教育工作的教师以及能为企事业单位和社区的相关部门进行心理咨询服务工作的复合型人才。



序号	本科专业和所授学位	培养目标
01-025	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	本专业培养掌握数学科学的基本理论和基本方法, 具备从事数学教学、数学教育研究、数学科学研究、数学实践应用等基本能力的专门人才。毕业生能在中、高等学校进行教学、教研, 在科技和经济部门从事科研, 在生产经营管理部门从事实际应用等工作。
01-026	社会科学 Social Science (Anthropology) [文学学士 B.A.]	本专业培养具备较全面的社会学理论知识、较熟练的社会调查技能, 能在教育、科研机构、党政机关、企事业单位、社会团体从事社会研究与调查、政策研究与评估、社会规划与管理、发展研究与预测等工作的社会学高级专门人才。
01-027	人类服务 Human Services [理学学士 B.S.]	了解在社会背景下的人类行为, 社会和人类服务投递系统和有效交流的基本技能, 以及解决人与人之间, 人与社会之间的问题的策略。毕业后为人类服务投递系统的初级阶段做准备。
01-028	综合科学 Comprehensive General Science [理学学士 B.S.]	注重培养在两门或两门以上的学科交叉领域的科研能力、较强的实验技能、良好综合素质和创新精神, 能进行交叉学科领域的研究、开发、生产、管理的高级科技人才。
01-029	刑事司法 Criminal Justice [文学学士 B.A.]	使学生比较全面系统地掌握刑事诉讼的基本概念、基本理论和各项诉讼程序所包含的具体内容, 熟悉刑事诉讼法律条文, 培养和提高分析、解决刑事诉讼问题的能力, 以便毕业后能够比较好地适应刑事司法实际工作和有关理论研究的需要。
01-030	历史 History [文学学士 B.A.]	系统的了解人类社会的发展历程。通过学习历史并联系现实来发现和解决复杂的问题。同时开发学生的书写和口头表达能力。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
02-01	<p>计算机科学(计算机科学教育、硬件系统、信息系统三个可选方向)</p> <p>Computer Science [理学学士 B.S.]</p>	<p>鲍尔州立大学计算机专业 Computer Science 着重于对学生在计算机原理、计算机问题和解决方案、以及计算机系统和用户界面的设计等方面的知识进行全方面的专业教学。计算机科学技术学位也会为毕业生带来更具市场和个人价值、年薪丰厚的职业生涯机会。</p> <p>核心课程相同，选修课程有三个方向：“科学教育”方向强调科学方法的重要性；“硬件系统”方向介绍与计算机硬件相关物理和电子知识；“信息系统”方向为学生从事经济管理相关的职业做准备。具体方向到学校后选择。</p>
02-02	<p>工商管理 (综合金融、财会、市场营销、经济学、国际商务及商务信息管理六大板块)</p> <p>Business Administration [理学学士 B.S.]</p>	<p>工商管理专业是鲍尔州立大学米勒商学院（经 AACSB 认证）旗下涉及商学院学科门类最广泛的专业。本专业学生需要分别选修米勒商学院六大部门的相关课程，例如风险管理、金融、会计、保险、商业法等课程。通过实战性的创新性教学模式，帮助本专业学生了解相关市场动态和企业管理的组织流程，从而开拓的学习渠道，增进专业技能。该专业毕业生可进入跨国企业的管理部门，或者自行创业和扩展业务。该专业使学生通过会计学、经济学、市场营销、管理、国际商务、金融和风险管理的学习，适应全球化商务的要求，为公司和企业培养未来领导者。</p> <p><b>**学生可以根据中方大学专业的需要在六大板块内着重选课。</b></p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
02-03	电信学(新闻) Telecommunication (News) [文学学士 B.A.]	电信学专业所在的电信传媒学院是美国最大的本科电讯传媒学院之一，为学生以后从事传统的媒体工作（电视，广播和电影）以及新兴的媒体产业而设计。该学院为学生提供两大电信设施，分别为鲍尔传媒建筑和大卫莱特曼传媒和媒体教学楼。传媒学院的视觉影像实验室、多媒体实验室、全面整合编辑室、多个电视演播室、电话会议功能，以及无线实验室让 TCOM 学生炮制出专业的新闻、电影、纪录片、电影配音，以及更多原创作品。
02-04	电信学(电影电视) Telecommunication (Film and Television Studies) [文学学士 B.A.]	
02-05	电信学(产品销售和推广) Telecommunication (Production Sales and Promotion) [文学学士 B.A.]	
02-06	信息系统管理 Computer Information Systems [理学学士 B.S.]	“大数据”理念下的热门专业。信息系统管理是鲍尔州立大学米勒商学院（经 AACSB 认证）旗下信息系统与运营管理的专业。通过创新式教育，培养在公司或企业里从事信息系统的操作和管理，负责计算机及相关的产品和服务，从事数据的收集、整理和格式化，并为公司和企业决策提供数据支持的人才。
02-07	市场营销 Marketing [理学学士 B.S.]	市场营销是鲍尔州立大学米勒商学院（经 AACSB 认证）旗下的专业。通过创新式教育，培养在公司或企业里从事市场研究、品牌创新、广告营销、客户关系管理、市场业务拓展、新型营销策略及工具的人才。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
02-08	物流与供应链管理 Logistics and Supply Chain Management (LSCM) [理学学士 B.S.]	物流与供应链管理专业培养学生在制造业与服务行业等领域的相关知识与技能。其中包括对企业进行项目规划、管理和调度、运营管理、质量管理、供应链管理、采购管理、库存管理，以及质量监控。该学位可以培养学生毕业后进入物流管理、供应链管理以及运营管理等相关职业的能力。
02-09	建筑学 Architecture [理学学士 B.S.]或 [文学学士 B.A.]	鲍尔州立大学建筑系在美国专业领域口碑卓越，排名领先。2009 年被评为“美国世界级的建筑学院”称号。着重对专业建筑设计师的培养，看中基本功以及专业技能，并为准备进军该领域研究生院的学生做好准备。此专业竞争激烈，除常规报考条件外，报名同时需要提交作品集。学生就读期间可能需要在教授带领下到国外(美国境外)修课及采风，费用自理。由于专业设置的要求，此专业采取 1+3+1 模式。(2017 新开放专业)
02-010	自然资源与环境管理(自然 资源和环境管理两个可选方 向) Natural Resources and Environmental Management (NREM) [理学学士 B.S.]	自然资源与环境管理(简称 NREM)分为“自然资源”和“环境管理”两个主攻方向。这个专业致力于寻求人类需求与自然资源之间的平衡。专业强调实战经验。NREM 项目的学生在教授带领下，与全球、区域、以及当地的公立及私立机构合作，通过渗透性教学和实习、实践，为学生提供第一手的研究与应用机会。学生可选的研究领域广泛，包括国家公园管理、环境管理、土地资源管理、城市与乡村社区环境建设、工业治理、环境改变、水质、污水治理、生化污染物治理、空气质量、环境污染治理等。(2017 新开放专业)
<p>注：美国鲍尔州立大学多数专业要求 121 学生在美期间完成两个夏季(暑期)学期的课程。夏季学期不上课的学生需要在美国延时一个学期。鲍尔州立大学的暑假从每年五月初持续到八月底，夏季学期则一般从五月底持续到七月下旬。夏季上课的同学在学期前后仍然有时间旅游、度假以及回国探亲。</p>		

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
	<p>传播学 Communication [文学学士 B.A]</p>	<p>本专业以传播学理论为基础，灵活应用为宗旨。学生不会只是坐在教室里学习书本上的知识，他们要制作视频，打造公关计划，撰写和发表新闻报道，制作电视节目，并且进行网页设计。这些成果会有机会展示给华盛顿特区的顶级专业人士或是发表在传播学的年会上。这些实践应用不仅丰富了学生的个人技能，而且未来的雇主和研究生院都非常看重。本专业的学生可以选不同方向的课程，包括：媒体制作评论，公共关系，新闻学，跨文化传播学，政治传播学。请访问我们的网站了解更多信息： <a href="http://communication.gmu.edu/">http://communication.gmu.edu/</a></p>
03-01	<p>传播学 (人际交流和组织沟通) Communication (Interpersonal and Organizational Communication) [文学学士 B.A]</p>	<p>这个方向是研究个人和群体之间在正式和非正式场合下的交流。它注重于对适当的目标团体，包括家庭，展开理论，概念和实践。学生们将会通过小组的方式研究人类行为的各个方面。本课程着重于专业和个人关系的研究，同时探索如冲突，决策，多样化，小团体，劝说、性别、文化、访谈、领导力、非语言交流、媒体、公众演讲、健康、环境、家庭关系等话题。</p>
03-02	<p>传播学 (新闻) Communication (Journalism) [文学学士 B.A]</p>	<p>对致力于原创新闻报道，良好的写作能力和考察研究有兴趣的学生记者，可以考虑新闻学这个方向。学生记者会寻找和发现爆炸性的新闻故事，发现和采访新闻对象，参与从写作到编辑的整个过程。学生记者将体会跨媒体，电子通讯，多媒体新闻写作，感受真正的新闻间以及媒体法规和道德规范。</p>

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-03	传播学 (媒体制作评论) Communication (Media Production and Criticism) [文学学士 B.A]	<p>媒体制作评论的课程分为两大类：制作或评论。这个方向的学生可以选择一个领域作为重点。评论课程为学生提供机会，学习对于媒体如何作出有目的性和批判性的思考，并且从多个角度审视媒体的作用。个人可以进行设计不同有比较的和思维的框架，从而提供在媒体内容，过程和效果方面研究的理论基础。制作课程为当前广泛的媒体从业人员提供所需的基础知识。学生将有机会培养动手制作的能力，提高技术水平，并更好地参与新技术和新兴的平台，如广播电视，移动应用程序，串流媒体，企业通信和社交媒体的应用。</p>
03-04	传播学 (政治传播) Communication (Political Communication) [文学学士 B.A]	<p>这个方向强调在社会中沟通作为关键的公共角色，集中探讨了社会运动和政治争议，专注于不同的策略，技术和塑造公共政策的观点。教学的主题包括辩论，广告，意见调查，图像管理和大众传媒。</p>
03-05	传播学 (公共关系) Communication (Public Relations) [文学学士 B.A]	<p>对于如何建立，修复和提升和主要利益相关方的关系感兴趣的学生，公共关系是比较理想的专业方向。公关从业人员日常通过社交媒体，组织活动，演讲写作和调研活动来跟多方交流。他们会运用广告，宣传，咨询和危机公关管理等方法来应对棘手的问题。</p>

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-06	经济学 Economics [理学学士 B. S.]	<p>本专业是为对经济政策分析及定量分析有浓厚兴趣的学生设计的。最适合将来想进入政府部门、商业部门、咨询业和其它相关的经济或贸易组织从事经济分析工作的学生。同时，也帮助那些打算进入研究生院学习经济学专业、工商管理、包含定量分析的商业管理等相关专业的学生做准备。请访问我们的网站了解更多信息: <a href="http://economics.gmu.edu/">http://economics.gmu.edu/</a></p>
	国际事务 Global Affairs [文学学士 B.A.]	<p>本专业交叉性很强，主要是向学生介绍影响所有社会的全球进程。学习涉及政治学、经济学、文化和环境学以及其他相关学科知识的学习。本专业将为学生提供多种和国际事务有关的各个专业领域的深入研究，本专业的学生可以选不同方向的课程包括：全球治理，全球经济和管理，全球不平等现象及响应，人类安全，国际发展，媒体交流和文化，地区研究，以及环境保护或者按照自己的兴趣制定国际事务专业的相关方向。学生可以根据个人兴趣和特长选择任何专业领域深入学习，以便培养未来在国际组织中任职的重要技能。请访问我们的网站了解更多信息: <a href="http://globalaffairs.gmu.edu/">http://globalaffairs.gmu.edu/</a></p>
03-07	国际事务 (环境保护) Global Affairs (Environment) [文学学士 B.A.]	<p>本方向的学生会研究当代社会面临的包括污染，全球变暖，人口过剩等问题。用经济学分析环境问题以及替代方法和政策等。学生还将探讨在支持可持续环保方面的概念，方法以及分析工具和决策。</p>

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-08	国际事务 （全球经济和管理） Global Affairs (Global Economy and Management) [文学学士 B.A.]	学生们会探索市场营销，管理和发展世界经济。对经济、商业和管理感兴趣的学生可以考虑这个专业方向。
03-09	国际事务 （全球治理） Global Affairs (Global Governance) [文学学士 B.A.]	学生们会探讨国家政府，国际组织和非政府机构如何一起发现，理解和解决全球性的问题。相关的课程涵盖了外交、国际法和国际组织、国际安全和冲突解决等。
03-10	国际事务 （全球不平等现象及响应） Global Affairs (Global Inequalities and Responses) [文学学士 B.A.]	学生们将以历史的视角来看待国际问题，例如阶层，性别角色，种族关系，和社会运动。对政府、人类学、社会学和女性及性别研究感兴趣的学生可以考虑这个方向。
03-11	国际事务 （人类安全） Global Affairs (Human Security) [文学学士 B.A.]	本方向的设立是为了将安全的概念扩展至超越政治安全的范畴（暴力冲突）从而使学生对“人类安全”形成一个更全面的理解；其中包括：食品与健康安全（饥荒、传染病）、环境安全（自然灾害和气候变化），和经济安全（发展）。
03-12	国际事务 （国际发展） Global Affairs (International Development) [文学学士 B.A.]	这个方向的学生们将会探讨当今国家政府，国际组织和非政府机构多方面的发展工作和实践经验。学生们将学习经济发展、环境保护、可持续旅游、民主化、人权、国际伦理和人道主义救济等话题。



序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-13	国际事务 (媒体, 交流传播和文化) Global Affairs (Media, Communication, and Culture) [文学学士 B.A.]	本方向将致力于探讨媒体通信技术方面的历史潮流和最新的热点, 以及他们的文化背景。在文化研究, 通信, 社会学和人类学, 信息技术等领域有兴趣的学生可以考虑这个方向。
03-14	国际事务 (全球地区研究包括非洲, 亚洲, 欧洲, 拉美, 中东和北非, 北美, 俄罗斯和中亚地区) Global Affairs (World Region: Africa, Asia, Europe, Latin America, Middle East and North Africa, North America, Russia and Central Asia) [文学学士 B.A.]	这一方向的学生将会探讨特定地区的历史, 经济, 社会和政治问题。对全球某一地区的艺术史、外语、政府、历史和哲学有兴趣的学生都可以考虑这个方向。
03-15	地理学 (地理和地理信息科学) Geography (Geography and GeoInformation Science) [理学学士 B.S.]	地理和地理信息科学系培养学生学习和研究在遥感探测, 地理, 地理信息和地球系统科学方面以及在各种分支领域的前沿科技。对地理学有兴趣并且想结合科学与数学等学科一起研究的学生可以选择该专业。请访问我们的网站了解更多信息: <a href="http://geography.gmu.edu/">http://geography.gmu.edu/</a>

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-16	物理学 Physics [理学学士 B.S.]	<p>本专业旨在培养希望继续深造或在教育、商业、工业等领域工作的学生。本专业重点研究物质的性质、能量以及物质与能量之间的相互作用。通过对光、声音、电、重力等专业知识的学习，学生可充分了解支配自然的各种能量与规律。除了掌握坚固的基础知识外，学生也会被传授运用分析和解决问题的技巧，对今后的职业生涯有所帮助。请访问我们的网站了解更多信息：<a href="http://physics.gmu.edu/">http://physics.gmu.edu/</a></p>
	艺术与视觉技术 Art and Visual Technology [文学学士 B.A.]	<p>艺术与视觉技术专业本科生的学习目标：本专业学生将掌握有效的创造性和批判性思维方式，通过跨工作室学科协同完成艺术与设计项目，从而获得实用的技术技能。通过完成该学位的学习，学生将成为其所在领域甚至更广泛群体中富有创造力和价值的贡献者。本专业的学生可以选不同方向的专业课程，包括：绘画，平面设计，新媒体，油画，摄影，雕塑和版画。申请时不用提交作品集，在梅森就读后选择专业方向时需要提交相关方向的作品。请访问我们的网站了解更多信息：<a href="http://soa.gmu.edu/undergraduateprograms/">http://soa.gmu.edu/undergraduateprograms/</a></p>
03-17	艺术与视觉科技 (绘画) Art and Visual Technology (Drawing) [文学学士 B.A.]	<p>绘画方向的学生将接受一系列的课程教学,这些课程不仅训练他们对视觉绘画材料的运用和对绘画手法的掌握,同时让学生们也对绘画是最直观的视觉思维产生更深刻的理解。学生们将绘画作为一种重要的语言去探索,并学习各种媒介,形式和传统,其中也包括当代绘画理论和实践。</p>

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-18	艺术与视觉科技 (平面设计) Art and Visual Technology (Graphic Design) [文学学士 B.A.]	<p>平面设计方向注重于为学生们提供一系列的，严格的，实践性的，体验式的教育机会。同时发展学生的操作技能，提高他们的一系列能力（也包括灵活性），以应对不断变化的（不可预知的）新世纪的通讯设计需求。学生将接受大规模的训练，其中包括通用美术和出版设计技能。另外，学生们将在毕业后具备在出版，平面设计，广告及其相关行业中发展职业生涯的强大的竞争力。</p>
03-19	艺术与视觉科技 (新媒体) Art and Visual Technology (New Media) [文学学士 B.A.]	<p>本方向的学生应对数字模拟和再现时代的新媒体艺术设计包括工具，策略，文化意义有着浓厚的兴趣。学生将着眼于动画，视频，设备和艺术形式网络化等孕育新媒体艺术的艺术领域，和其他相关的领域；旨在帮助学生在当代的实践背景下对各种媒体及其应用产生一个广泛的认知。</p>
03-20	艺术与视觉科技 (油画) Art and Visual Technology (Painting) [文学学士 B.A.]	<p>油画方向的本科生需要经历一系列的训练，这些训练将从介绍油画的基本工具，材料和技术开始，同时帮助学生们建立系统化,具象化和概念化的技能。随着课程的深入，学生将变得更为自主，并开始发展自己的语言和绘画方法。学生将能接触到，并被鼓励去参与各种各样植根于历史的先例和当代前沿趋势的绘画实践。本着这种精神，油画专业将履行艺术学院的承诺，去进行跨学科的实践，并鼓励其学生探索不同的领域。</p>

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-21	艺术与视觉科技 (摄影) Art and Visual Technology (Photography) [文学学士 B.A.]	<p>本方向的教师团队有着丰富的专业知识, 其中涵盖了数码摄影, 黑白和彩色胶片摄影, 暗房替代方法, 演播室灯光、大幅面、纪实摄影, 摄影史及其理论。</p> <p>本专业也配备了设备齐全的 1000 平方英尺的采光棚, 明亮的安装打印工作区域, 独立的暗室和 30"的彩色打印处理器, 以便为本专业的学生的多元化的选择和专业化的发展提供支持. 我们同样也重视学生技术和视觉技能的发展, 让他们在未来成为当代思想的传播者, 艺术家, 专业人士和被铭记的公民。</p>
03-22	艺术与视觉科技 (雕塑) Art and Visual Technology (Sculpture) [文学学士 B.A.]	<p>乔治梅森大学艺术学院的雕塑方向是一个开放资源的工作室和实验室, 学生在那里能获得很多创意。通过与不同的教师密切交流, 学生能获得广泛的技能, 培养该学科的历史和情景意识、并开发概念化决策和必要的独立性竞争。</p> <p>雕塑方向在同公共场所和社区项目上的合作已经有了较长的历史, 学生们有机会以协助教师和本地以及客座艺术家一起, 或者有机会在大华盛顿地区创造自己的作品。</p>
03-23	艺术与视觉科技 (版画) Art and Visual Technology (Printmaking) [文学学士 B.A.]	<p>版画方向的学生能经历广泛的跨学科方法。他们的课程包括完成研究涉及各种视觉文化的学习和应用传统和可替代的版画媒体应用。</p> <p>学生每年和艺术家工作, 参观博物馆和私人收藏, 展出他们的作品, 并与版画教师探索创新的艺术实践。通过课程和研究涉及各种视觉文化, 学生学习和运用传统的印刷媒体, 探索各种替代版画媒体工作室。每年, 通过导航新闻项目, 全国著名的艺术家会访问艺术学院与教师团队以及在乔治梅森大学的研究生和本科生合作版画。</p>

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-24	音乐 1 Music [文学学士 B.A.]	<p>本专业为学生毕业后从事音乐及音乐文献研究方面的工作做好准备，同时还可从事各项音乐活动的研究及专业性工作。学生将学习的课程包括音乐理论及作曲、音乐教育、世界音乐概论、乐器及技术博览等。请访问我们的网站了解更多信息：  <a href="http://catalog.gmu.edu/preview_program.php?catoid=27&amp;poid=25365">http://catalog.gmu.edu/preview_program.php?catoid=27&amp;poid=25365</a>  <b>申请的学生需要录制 15 分钟左右的表演录像</b></p>
03-25	会计学 1,2 Accounting [理学学士 B.S.]	<p>本专业旨在为上市公司、私人企业、及政府部门培养会计专门人才。会计本科学位提供学生系统掌握会计及商科相关领域的基础知识技能，包括财务会计、管理会计、审计、税务及会计信息系统等。我们的课程设置强调会计职业素养及其在商业运作中的职能，职业责任和伦理，分析能力，沟通技巧，以及会计电算化的掌握。请访问我们的网站了解更多信息：  <a href="http://business.gmu.edu/undergraduate/majors/accounting/">http://business.gmu.edu/undergraduate/majors/accounting/</a></p>
03-26	金融学 1,2 Finance [理学学士 B.S.]	<p>本专业旨在为学生将来从事组织的运作决策等相关工作提供坚实的金融方面的理论与基础。相关课程包括财务分析预测和评估、投资原则、金融机构概论、期货期权市场等。毕业生可以选择在金融分析领域，银行以及其它金融机构工作或继续深造攻读硕士学位等。请访问我们的网站了解更多信息：  <a href="http://business.gmu.edu/undergraduate/majors/finance/">http://business.gmu.edu/undergraduate/majors/finance/</a></p>

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-27	管理学 1,2 Management [理学学士 B.S.]	<p>本专业是为学生将来可以在公共组织和私立企业担当领导者、管理者或企业家做准备。学生将学习策略性思考、激励和管理国内、国际范围内多元化劳动力、团队组建与协作、成功谈判以及大型组织内部的更新计划的策划与管理等诸多技能。请访问我们的网站了解更多信息：<a href="http://business.gmu.edu/undergraduate/majors/management/">http://business.gmu.edu/undergraduate/majors/management/</a></p>
03-28	市场营销 1,2 Marketing [理学学士 B.S.]	<p>本专业的国际国内就业前景广泛，包括市场和消费者研究、品牌管理、广告、顾客关系管理、新市场和新业务的开拓，营销策略等诸多方向可供选择。市场营销专业的学生提供营销理念和实践的坚实背景，特别强调市场的分析、规划、研究和消费者行为。由于市场营销学借鉴了多种学科作为它的基础，并在全球范围实行，鼓励本专业的学生选修相关领域，如心理学，社会学，经济学，公共政策，国际问题研究，计算机科学和一门外语，以便更完善地运用专业知识。请访问我们的网站了解更多信息：<a href="http://business.gmu.edu/undergraduate/majors/marketing/">http://business.gmu.edu/undergraduate/majors/marketing/</a></p>

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
<p><b>商学院辅修专业：</b>  <b>Minors for Business Majors</b>            商学院会计学，金融学，管理学和市场营销专业的学生在学习本专业的同时还可以辅修一门商务分析，创业管理或者国际商务专业</p>		
03-29	商业分析辅修专业 <b>Business Analytics Minor</b>	商业分析包括从不同的数据源提取有用的信息以获取可操作和具有前瞻性的见解的各种技术。商业分析的辅修专业将为学生提供尖端的知识技能，用于收集数据，鉴别，了解并向内部和外部客户提供对机构成功至关重要的见解。
03-30	创业管理辅修专业 <b>Entrepreneurship Minor</b>	创业管理辅修专业的学生将学习更多关于创办新企业的要素，培养强有力的创业敏锐性。创业管理辅修专业将提供了一个体验式的平台，以增强学生的技巧实力和社交网络。
03-31	国际商务辅修专业 <b>International Business Minor</b>	国际商务辅修专业可以进一步地提升学生在跨文化环境中的管理和交流的能力，帮助学生理解在国际商务中具体的商业领域各有不同，并培养对于国际货币事务的理解力。

序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-32	计算机科学 <sup>1</sup> Computer Science [理学学士 B.S.]	经过本专业培养的学生将学到在毕业若干年后都会用得到的技能。学成后学生将对计算机科学的基本概念，方法，工具和应用有广泛理解。他们将具备在计算行业职业生涯中获得成功的教育基础，也在学术上为更严格的研究生课程做好了准备。梅森的计算机科学学士学位课程由“工程与技术认证委员会”即 ABET 认可。请访问我们的网站了解更多信息： <a href="http://cs.gmu.edu/">http://cs.gmu.edu/</a>
03-33	计算机工程学 <sup>1</sup> Computer Engineering [理学学士 B.S.]	计算机工程学是电机工程学和计算机科学的融合。计算机工程学以电子工程学中的计算机硬件为定位并综合了计算机科学领域中的操作系统和软件部分。计算机工程学位的课程由电子及计算机工程学系提供，并有计算机科学院系的支持，以培养学生具备计算机硬件设计和软件编程的广泛知识。请访问我们的网站了解更多信息： <a href="https://ece.gmu.edu/undergraduate-studies/bachelors-programs/bs-computer-engineering">https://ece.gmu.edu/undergraduate-studies/bachelors-programs/bs-computer-engineering</a>
<p><b>计算机工程学和计算机科学的区别：</b> 计算机工程学和计算机科学两者都提供了很完整的计算机技术教育。只不过这两个项目强调的重点有些许不同。计算机科学基本上着重于效能计算、数据库及软件的理论方面研究。计算机工程师则侧重于硬件设计、微处理器、高速计算装置、高速计算机网络开关，以及应用于信号处理、通讯及自动机学等领域的高级编程应用软件的研究。计算机工程学和计算机科学这两门学科是互补的。计算机工程师经常担任计算机科学家的职务，反之亦然。</p>		



序号	本科专业（方向）和所授学位	培养目标
03-34	电子工程学 <sup>1</sup> Electrical Engineering [理学学士 B.S.]	<p>电子工程学为对通信、网络、信号处理、控制、机器人学以及微电子感兴趣的学生而设计。该专业在为学生打下坚实的理论基础的同时，注重培养学生实践动手能力。如功能通信、机器人装置以及其他系统的设计。学生毕业后可从事企业、政府公共部门相关工作，或者继续研究生阶段学习。很多从本专业毕业的校友已经成功申请到全美领先的研究生院继续学习，包括继续在梅森完成硕士和博士研究生阶段学习。申请该专业的学生必须在乔治梅森大学完成一个毕业设计项目。请访问我们的网站了解更多信息：  <a href="https://ece.gmu.edu/undergraduate-studies/bachelors-programs/bs-electrical-engineering">https://ece.gmu.edu/undergraduate-studies/bachelors-programs/bs-electrical-engineering</a></p>
<p>备注：所有专业的学生，要求在梅森完成所有必修课（包括通识课），通常情况下，没有所在院系的特殊批准，学生不允许在校外修课。</p> <p>备注 1：商学院和工程学院和音乐学院选择在这三个学院相关专业就读的学生平均比其他专业学生在梅森多学习一到两个学期。</p> <p>备注 2：商学院专业的学生必须在梅森完成所有商学院规定的专业课相关课程。</p> <p>备注 3：2017 年梅森只接受已签约中方大学的申请学生，具体请咨询本校国际处或梅森 121 项目联络人。</p>		

美国北亚利桑那大学(NAU) <http://www.nau.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-01	工商管理（商务经济学） Business Administration (Business Economics) [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	北亚弗兰克商学院(The W. A. Franke College of Business) 得到了全球仅有 5%的 AACSB 质量认证。商学院专业整合了文理两个方向的专业知识，旨在培养学生毕业后可以胜任企业、政府、非营利性组织等机构的管理职务，了解国际经济形式、制定决策，同时培养其社会责任感。其中，管理学专业的 BizBlock 创业课程为全美仅有的 5 所学校所授课程；金融专业得到资助，设有价值百万美金的投资资金库，提供高级投资课程真实操作使用。此外，本学院还为学生进入研究生院继续学习相关专业做准备。
04-02	工商管理（计算机信息系统） Business Administration (Computer Information systems) [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	
04-03	工商管理（金融学） Business Administration(Finance) [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	
04-04	工商管理（管理学） Business Administration (Management) [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	
04-05	工商管理（市场营销） Business Administration (Marketing) [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-06	会计学 Accountancy [理学学士 B.S.]	本专业同样属于弗兰克商学院,为 AACSB 认证项目。为将来准备在企业、政府、公共事业中从事会计的学生奠定坚实的基础。完成该项目的学生可以申请极具竞争力的管理硕士和会计硕士项目,这是学生完成 150 学分后进行注册会计师考试的有效途径之一。
04-07	酒店管理 Hotel and Restaurant Management [理学学士 B.S.]	本专业属于北亚酒店管理学院,该学院全美排名地 12,连续十五年研究出版量世界排名第 11。本专业将向学生介绍餐旅企业管理所需要的各种知识、交流技巧、价值标准等内容。提升其职业和技术技能。
04-08	国际事务 International Affairs [文学学士 B.A.]	通过政治学、美国政治研究、国际事务等学科的学习,旨在使学生了解与国际事务的相关理论和实务。学生可任职于企业、政府、非营利性组织、公共关系、政策机构、教学和法律等领域。
04-09	历史 History [理学士 B.S./文学学士 B.A.]	本专业将从现今的角度审视和研究历史,了解历史的演进过程。学生需要清晰的思维和较强的辩证思考能力。本专业毕业生可以选择教师、法律、政府部门、档案工作、商业等诸多方向择业。
04-010	社会工作学 Social Work [社会工作学士 B.SW.]	本项目着重在美国西南农村和土著地区的社会工作实践。致力解决贫穷、结构性种族主义和压迫。为人权、社会公益及经济平等提供意见领袖,并且服务于那些弱势群体。此专业需 3 年完成。
04-011	社会学 Sociology [理学士 B.S.]	本专业旨在使学生可以利用社会学的相关理论、知识和方法去解决当代社会所面临的各种问题。同时,本专业也是一门实践性很强的学科,学生可以通过实习等亲身经历的方式在社会学理论与实务之间架起一座桥梁。
04-012	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	本专业主要介绍过去、现在、将来的人类和人类行为。通过对人类学理论及方法的学习,旨在使学生最终可以将之应用于对人类行为、制度和人类生物组成等领域的研究当中。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-013	应用本土学习 Applied Indigenous Studies [理学士 B.S./文学学士 B.A.]	这个学位项目主要探讨政府管理、国家建设以及有关北美及世界各地土著民众的管理中面临的问题。课程会让学生全方位学习土著居民的历史、文化及在当代环境下保留其居留地和保护区。
04-014	林学 Forestry [林学理学士 B.S.F]	本专业所授学位 B.S.F. 得到美国林业协会认证, 师资学术贡献排名全美第 10。重点介绍生物保护、生态恢复、林业健康、国内林学、国际林学、水土保持、森林资源保护等内容。旨在培养学生成为专业的、富有社会责任感的人才。此专业根据学生转学分情况不同, 可能需 3 年完成。
04-015	地质学 Geology [理学士 B.S.]	本专业旨在为学生提供地质学和地球物理学方面的背景知识, 为其进入相关职业领域或研究生院学习地质学、地球化学、工程地质学等相关专业做准备。此专业可能需 3 年完成。
04-016	物理学 Physics [理学士 B.S.]	本专业通常包括物理、化学、地球学等课程的学习。注重强调研究经历, 所以学生将有机会与教授们一起进行课题研究。学生可以任职于专业技术领域或成为职业科学家。
04-017	政治学 Political Science [理学士 B.S./文学学士 B.A.]	通过政治学、美国政治研究、国际事务等学科的学习, 旨在使学生了解与政治学的相关理论和实务。学生可任职于企业、政府、非营利性组织、公共关系、政策机构、教学和法律等领域。
04-018	应用计算机科学 Applied Computer Science [理学士 B.S.]	本专业通过工程与技术认证委员会的计算机委员会认证。主要强调数学、计算机科学等课程的学习, 为学生进入相关职业领域打下坚实的专业基础。同时, 也为学生进入研究生院学习本专业或相关专业做准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-019	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	本专业介绍生物学背景知识, 为学生从事相关职业或进入研究生院学习医学、牙医或兽医等相关专业做准备。
04-020	生物医学 Biomedical Science [理学学士 B.S.]	该项目提供一套严谨的生物学教育, 着重生物化学。学生必须学会研究和分析周遭的自然系统和自然现象以及其背后的运行规律。学生从该项目毕业后即可具备入门级生化相关工作抑或去往更高级别的学府继续深造生物化学。
04-021	微生物学 Microbiology [理学学士 B.S.]	该学位要求学生细菌学、病毒学、线粒体、神经元研究以及基因物质研究上有所涉猎。学生的主要课程是生物和化学, 还有很多可以自主选择的选修课。
04-022	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	本专业通过美国化学协会认证。本专业将介绍诸多与化学专业相关的背景知识, 旨在使学生日后可以从事纯科学研究或健康科学等领域的工作。
04-023	英语 English [文学学士 B.A.]	本专业将介绍文学、语言和写作方法等内容, 使学生充分认识逻辑思考在有效表达当中所起的作用, 领会文学的真谛。毕业生可以从事初级中学和高级中学的教学工作, 或者进行个人创作。
04-024	建设管理 Construction Management [理学学士 B.S.]	该专业属于北亚工程学院, 是获得 ABET 认证的学院, 全美排名第 44。建设管理专业培养目标: 培养学生解决问题, 形成决策的能力, 以及在开发、设计和建设行业的领导能力。为其进入相关职业领域和进行商业研究做准备。
04-025	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	该专业属于北亚工程学院, 是获得 ABET 认证的学院, 全美排名第 44。通过软件设计分析、数据分析及研究等多元教学方式, 为未来社会培养计算机工程师。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-026	电气工程 Electrical Engineering [工程理学学士 B.S.E.]	该专业属于北亚工程学院，是获得 ABET 认证的学院，全美排名第 44。可供选择的领域或方向：计算机工程、电子工程。该项目是寻找电子工程领域的工作或继续在此领域深造的敲门砖。它为学生打开了探索电子设计、制造和循环能源技术以及未来能源解决等科技的大门。
04-027	土木工程 Civil Engineering [工程理学学士 B.S.E.]	专业属于北亚工程学院，是获得 ABET 认证的学院，全美排名第 44。本专业目标是培养出为企业、政府和学术界认可的、具备较强解决问题能力的毕业生。使其能够运用相关的数学及工程学原理，提出解决问题的方案；合理利用相关技术和方法以制定出安全可靠、经济高效、可持续性的设计方案；成为可以有效沟通、开展团队协作、并可以充当领导者的独立自主型学生。同时注重学生思想品质的教育，使其日后在完成自身工作要求之外能够对社会有所贡献。
04-028	环境工程 Environmental Engineering [工程理学学士 B.S.E.]	
04-029	机械工程 Mechanical Engineering [工程理学学士 B.S.E.]	该专业属于北亚工程学院，是获得 ABET 认证的学院，全美排名第 44。机械工程师将在能量消耗少，资源利用少，污染程度低的前提下，创造出满足社会需要的设备和系统。利用数学和自然科学的相关知识，发明、设计、测试、生产及销售机械设备和系统。它涉及汽车、发电站、太空飞船以及微型的医疗设备及精微的泵等多领域。机械工程包括两个领域：能量和动力系统设计及机械结构运动。
04-030	策略传播（广告方向） Strategic Communication (Advertising) [理学学士 B.S.]	该项目为日后将从事传媒事业各方面工作的学生奠定做好准备。项目主要围绕广告学核心课程、公共关系和传媒课程。该项目允许学生在广告、营销和公共关系三个方向中自选其一。
04-031	策略传播（零售学方向） Strategic Communication (Merchandising) [理学学士 B.S.]	本专业将培养学生的口头、书面和视觉交流能力。除了可以在教室练习外，学生还将有很多在合作办学项目或广告公司实习的机会，从而积累相关经验。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-032	策略传播（公共关系方向） Strategic Communication (Public Relations) [理学士 B.S.]	公共关系学以交流、文学、创造性的管理学等学科知识为基础，旨在培养学生写作、辩证思考、问题研究的能力。
04-033	新闻学 Journalism [理学学士 B.S.]	本专业将介绍社会、社会制度、艺术、科学、文学、历史和技术等相关内容，旨在使学生将来可以从事新闻和文字编辑/图片编辑等方面的工作。此专业根据学生转学分情况不同， <b>可能需 2 年半完成。</b>
04-034	创意媒体与电影 Creative Media and Film [理学士 B.S.]	本专业培养学生的原创思维、学习热情和好奇心；同时也注重纪律性的培养。为学生成为电子传媒娱乐行业的领军人物做准备。此专业分为创意媒体制作、纪录片、电影制作以及媒体学习四个方向。此专业根据学生转学分情况不同， <b>可能需 2 年半完成。</b>
04-035	摄影 Photography [理学士 B.S.]	本专业将培养学生在商业摄影领域和相关领域的专业指导教育。为学生成为商业摄影方面学术和实践经验的工作做准备。此专业根据学生转学分情况不同， <b>可能需 2 年半完成。</b>
04-036	视觉传播 Visual Communications [艺术学士 B.F.A.]	本专业使学生从事计算机成像和绘图设计工作，注重艺术方面的课堂和计算机实验室教育。通过教授逻辑推理技巧，培养学生养成创造性思维和高水平专业素养。此专业分为平面设计及动态设计两个方向。由于课程阶梯式设置， <b>此专业需要 3 年完成。</b>
04-037	传播学 Communication Studies [理学士 B.S./文学学士 B.A.]	无论您从事什么事业，成为一名有效的信息传播和沟通者都至关重要。传播学学士学位项目要求学生提升口语表达能力，从而提升人际关系和文化感知和理解能力。学生毕业后可进入传媒、教育或者选择进图法学院继续深造。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-038	比较文化学习 Comparative Cultural Studies [文学学士 B.A.]	可供选择的领域或方向：艺术史、亚洲研究、人文研究、宗教比较研究。该学位为研究生乃至更进一步的深造提供了艺术、人文及社会科学方面充分地准备。
04-039	环境及可持续性发展学 Environmental and Sustainability Studies [理学士 B.S./文学学士 B.A.]	可供选择的项目：全球可持续发展，西南环境及生物文化多样性两个方向。对于环境及其问题与症结感兴趣的同学一定适合该项目。上述多种问题及研究在此项目中会进行交互研究。
04-040	环境科学 Environmental Sciences [理学士 B.S.]	可供选择方向：应用地质、应用数学、管理与政策、生物、化学、环境交流以及环境管理。此专业为学生提供多方面熟悉环境科学学科的教育，包括科学学术以及人文影响等等。
04-041	地理科学和社区规划 Geographic Science and Community Planning [理学士 B.S.]	可供选择的领域：社群规划和发展，地理信息系统科学。 该专业涵盖并需要综合运用地理信息系统和基础地理知识解决社区规划与城市设计问题。该项目被称为地理设计，旨在创造一个更加环境友好与适宜居住、可持续发展的更好的世界。
04-042	国际酒店管理 International Hospitality Management [理学士 B.S.]	本专业属于北亚酒店管理学院，该学院全美排名第 7，全世界排名第 14 位。该项目绝对适合那些对于酒店管理感兴趣特别是喜欢在旅行中工作的同学。参与此项目学习的同学会学习国际酒店商务管理课程，会被要求国际交流一个学期提升自己的外文水平从而完成一个专业的酒店管理行业的实习。此项目已通过美国酒店管理资格认证委员会及全国旅馆、餐厅培训协会认证。
04-043	新闻政治学 Journalism and Political Science [理学士 B.S.]	该项目旨在强化学生阐释或质疑政府政策的能力。在演讲、写作和视觉展示各方面的素质将在此项目中得到全面发展提高。



序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-044	犯罪和刑事司法学 Criminology and Criminal Justice [理学学士 B.S.]	我们设计这个学位项目的初衷是让学生具备各领域的分析能力, 包含司法的各个领域, 警方、法庭、调查、侦破、环境保护或在社区中的阻遏犯罪、受害者帮助。毕业生也可以选择进一步在法学院深造。
04-045	哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]	该项目为学生提供了一个激发思想、敢于质疑、善于探索的平台。完成该哲学的文学学士学位, 证明学生有着独立思考的能力和进行学科思维的能力。很多同学在获得了哲学的学士学位以此为跳板进入了商界、法律界教育界甚至政府。
04-046	哲学、政治和法学 Philosophy, Politics and Law [文学学士 B.A.]	该学士学位项目旨在让学生探究和检验“真理”, 前人学说并通过批判性思维接触先贤的思想与哲学实践。本专业将介绍三大有哲学意义的学科——历史学、逻辑学和数学(经济学)。此专业根据学生转学分情况不同, <b>可能需 2 年半完成。</b>
04-047	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	该数学学士学位可以让学生在毕业后从事很多领域。数学系会在学生选择数学、统计等具体学科时给出更多建议。毕业后学生可以进入保险、统计和应用数学等各个数学相关领域。
04-048	心理科学 Psychological Sciences [理学士 B.S./文学学士 B.A.]	本项目课程包含经典行为科学与其研究方法, 还有学科专业化的研究方法。心理学学士学位已经被证明了在法律、娱乐、写作、新闻学、教育学、商务及艺术等多方面的巨大潜力与价值。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
04-049	公园与康乐管理 Parks and Recreation Management [理学学士 B.S.]	可供选择的领域或方向：社区和商业管理，娱乐健身管理，独立学术，户外运动系统培训。通过此项目，我们对于公园与康乐管理方向的学生进行系统地全面地培训。我们的项目都是小班教学，重视师生的深层次互动，还可以利用校内的康乐资源实践自己的管理专业知识，并积累经验。我们致力于将学术的基础知识应用到服务个人或组织的康乐活动中去。该项目已经通过了国家康乐健身专业协会的认证。
04-050	跨学科早期儿童教育学 Interdisciplinary Studies Early Childhood [教育学士 B.S.E.]	拥有百年历史的北亚教育学院为 NCACS/NCATE/NASP/CACREP 四项认证学院。该学位项目旨在培养那些会对于幼儿成长有着巨大影响的早期儿童教育者。项目课程包含基础教育课程、进阶教育课程以及某些专题课程。该项目为美国国家教师协会 NCATE 许可的优秀项目。
04-051	妇女与性别研究 Women and Gender Studies [理学学士 B.S.]	本专业提供广泛视角的跨种族、性别、性学、国家及世界民族研究。学生会明确妇女在历史上的贡献，有关多元文化、生态经济、后殖民时代的女权主义在其中都有体现。更重要的是，学生会被鼓励参与一些主题社会实践，如“社会边缘人研究”“国际女权运动”等。这些知识和实践会给学生奠定能够和各个种族世界各国的人士合作的基础，从而使学生更好地实践社会公益事业。

**备注：**北亚利桑那大学工程学院工程类专业连续四年被《美国新闻与世界报道》评为最优秀的专业之一，全美排名第 42，经美国工程与技术鉴定委员会(ABET)认证。所有的 1+2+1 学生在回国之前，要学完工程学院所学专业所有课程，同时专业课不转换学分，所以选择 **04-24、04-25、04-26、04-27、04-28、04-29** 这六个工程专业的学生平均要比其他学生多学习 **1-2 个学期**。其他专业项目的学习时间长度有可能会根据每年学校课程设置调整而产生变化，此文件所含的学习时间长度信息是根据前一年课程设置进行的最接近预估。

美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校(UNCP)<http://www.uncp.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
05-01	会计学 Accounting [理学学士 B.S.]	<p>会计学学士学位：会计学学士学位的目标是使学生进入职场后能够胜任入门级的职位，无论是在公共会计事务所还是公司、政府会计部门。学生也可以选择继续攻读硕士学位。学生通过该学位所提供的课程可以了解报考注册会计师（CPA）的要求，并在毕业时为报考做好准备。我们的毕业生被许多全球知名的会计事务所聘用，包括四大会计事务所。我们的会计学项目具有国际高等商管学院联盟认证（AACSB）。<b>除已对接的实验班以外，学生进入专业学习阶段需要至少 2 年半的时间完成所要求的课程。</b></p>
05-02	工商管理（经济） Business Administration (Economics) [理学学士 B.S.]	<p>工商管理（经济方向）学士学位：工商管理（经济方向）学士学位给予学生广泛的职业选择。毕业生掌握到的坚实的分析、定量和应用能力都能在在政府或商界对商业经济政策和微观经济预测得以充分的发挥，同时也为选择继续攻读硕士学位做好准备。当今的全球化经济环境中，对拥有经济学学士学位的毕业生的需求在不断增加。我们的很多毕业生成为了经济学家或选择继续攻读硕士学位。我们的经济学项目具有国际高等商管学院联盟认证（AACSB）。</p>
05-03	工商管理（金融） Business Administration (Finance) [理学学士 B.S.]	<p>工商管理（金融方向）学士学位：工商管理（金融方向）学士学位教授金融知识并培养研究能力，毕业生可从事银行业、保险业、证券市场的工作，同时毕业生也可选择财务经理、财务分析师、个人理财顾问等职务。此外，严格的课程计划为准备读研的学生做了充分的准备。工商管理（金融方向）学士学位毕业生是起薪最高的群体之一。我们的金融学项目具有国际高等商管学院联盟认证（AACSB）。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
05-04	工商管理（管理） <b>Business Administration</b> <b>(Management)</b> [理学学士 B.S.]	工商管理（管理方向）学士学位：工商管理（管理方向）学士学位旨在使学生理解关于企业领导和员工管理的基本原则、流程和惯例。课程旨在培养和加强学生的领导技能、人际关系、人力资源管理、小企业管理、国际商务、战略管理等综合技能。毕业生有多种职业选择，其中包括人力资源管理、私人小企业、零售业、制造业、医疗保健业、州政府和联邦政府、银行、酒店等服务行业，以及高校行政管理。此外，该项目也为考研的学生打下坚实的基础。我们的管理学项目具有国际高等商学院联盟认证（AACSB）。
05-05	工商管理（国际商务） <b>Business Administration</b> <b>(International Business)</b> [理学学士 B.S.]	工商管理（国际商务方向）学士学位：工商管理（国际商务方向）学士学位侧重于在迅速发展的全球市场中，企业领导人面临的管理问题。该学位使学生能够处理商业全球化而产生的问题。课程使学生接触到不同的业务领域，包括经济、金融、市场营销和管理。该学位使学生逐步了解市场、政府和社会制度如何相互作用以及对企业的影响。该专业的就业方向包括跨国公司和世界各地的许多政府机构。毕业生很多选择进一步深造，攻读更高的学位。工商管理（国际商务方向）项目具有国际高等商学院联盟认证（AACSB）。
05-06	工商管理（市场营销） <b>Business Administration</b> <b>(Marketing)</b> [理学学士 B.S.]	工商管理（市场营销方向）学士学位：工商管理（市场营销方向）学士学位教授应用于消费者市场以及企业对企业市场的专业知识和技能为毕业生的职业成功打下良好的基础。该学位同时能够提升学生的研究能力已进一步深造。学生可以制定营销策略，并有效地处理客户关系、企业挑战，产品更新、服务和市场等相关业务。课程使学生了解调研、产品规划、消费者行为，以及广告和促销等。毕业生的就业范围广泛，包括从事商业界的配送管理、广告、公共关系、企业营销、销售和绩效管理、零售等，并在非营利组织和政府参与市场分析和决策。我们的市场营销项目具有国际高等商学院联盟认证（AACSB）。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
<p><b>“职业成功通行证项目”</b></p> <p>UNCP 商学院提供“职业成功通行证项目”，以帮助商科学生和会计学生学习与同事、雇主和其他领域的专业人士之间的商务以及职场交际。此项目的设立是为了让我们的学生在毕业后能够更好地、更快地进入职业生涯。在“职业成功通行证项目”中，我们为学生提供如下培训和服务：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 了解业务的成功策略• 练习并提高商务沟通能力</li> <li>• 协助在美国或者国际市场的职业规划• 了解仪表着装的重要性</li> <li>• 提高激励和领导的能力• 通过社交扩大就业机会</li> <li>• 通过举办研讨会，提供学生实习信息• 就业指导中心提供简历讲座</li> <li>• 参加职业招聘会• 就业指导中心提供模拟面试</li> </ul>		
05-07	环境科学 Environmental Science [理学学士 B.S.]	专业目标在于让学生了解自身及周围环境，以便使其能够在社会中更充分发挥自己的作用；培养学生归纳和演绎的推理能力；鼓励学生的原发性思维。为小学或初中阶段准备教师；使学生具备本学科的专业背景和实验技能。
05-08	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	
05-09	生物技术 Biotechnology [理学学士 B.S.]	
05-010	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	计算机科学和数学专业的学生将有机会获得其中一个专业或两个专业的学位。数学专业的学生可以通过取得资格证书到初级中学任教。这两个专业还有相应的辅修课程供选择，同时还会和教育学院合作，开设一些中学教育方面的课程。
05-011	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	
05-012	艺术 Art [文学学士 B.A.]	通过系统的学习，培养和教育学生，使这些选择艺术的学生能够实现自己的职业目标，成为艺术家或艺术教师。
05-013	大众传媒 Mass Communication [文学学士 B.A.]	大众传媒系作为一门独立的人文科学专业，分为广播学新闻及公共关系方向。学生根据方向选择课程，并有机会参加校电视台及校报的活动。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
05-014	政治学 Political Science [文学学士 B.A.]	对政治学进行系统的学习。包括如何利用有限的资源制定和执行决策。政治学系和公共管理系以人文科学教育为目标。给学生提供政治学或公共管理的教育背景，以便使他们能够从事并胜任法律、涉外事务、公共管理、新闻和教学等相关工作。
05-015	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	社会学者研究社会及人类的思维和行为。社会学专业培养学生对社会如何由人类社会组织的复杂结构演化而成的理解，帮助学生创建及使用科学的分析手段，并将科学知识应用到社会问题及社会演变的分析之中。学生将有机会通过课堂及社区活动，学到社会学理论和研究方法，进而融会贯通并拓展就业方向。
05-016	应用物理学 Applied Physics [理学学士 B.S.]	应用物理学课程为学生对物理学理论定律的掌握，以及实际应用的能力提供坚实的基础。这些能力包括应用数学，运用计算方法解决问题，以及试验性的领域如光学工程。应用物理学本科阶段的学习不仅能够帮助学生为将来在物理及工程类的研究生阶段学习做好准备，也使学生具备了成功进入高技能工业领域所需的实际应用能力。
05-017	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	化学理学学士学位是经由美国化学协会批准，培养学生向下列 6 个学术方向发展：(1) 研究生院，(2) 环境化学，(3) 分子生物技术，(4) 医学，(5) 药理学，(6) 法学。完成学业的学生得以顺利地进入医学院，在政府及企业就业，或进入研究生院继续深造。
05-018	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	心理学培养学生进入各行各业：公共事业，行政，企业及其他领域。毕业生也可进入研究生院或从事心理学家/心理师方面的行业。

美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）（UNK） <http://www.unk.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标	
06-01	工商管理（管理学/市场营销） Business Administration (Management/Marketing) [理学学士 B.S.]	<p>商学院通过了 AACSB 的权威认证，本系以不断增进教学水平、开展学术活动和服务社会为宗旨。本专业旨在使学生将来能成为商业、公共组织、公共服务性组织中有益的一员。为学生进入研究生阶段攻读工商管理硕士学位或其它相关专业的研究生学位做准备。</p> <p>这几个专业要求学生掌握管理基本知识，牢固掌握专业岗位所需的专业知识技能。</p> <p><b>备注：因为 UNK 商学院是 AACSB 世界认证机构成员，因此，选择工商管理以及财会类专业的学生会比其他专业的学生要多修几门课程。</b></p>	
06-02	室内设计 Interior Design [理学学士 B.S.]		
06-03	供应链管理 Supply Chain Management (SCM) [理学学士 B.S.]		
06-04	工商管理（经济学） Business Administration (Economics) [理学学士 B.S.]		
06-05	工商管理（金融学） Business Administration (Finance) [理学学士 B.S.]		
06-06	工商管理（会计学） Business Administration (Accounting) [理学学士 B.S.]		
06-07	艺术和艺术史（工作室艺术） Art and Art History (Studio Art) [文学学士 B.A.]		<p>给有志从事与艺术相关职业的学生提供文化课程和专业课程的学习。</p>
06-08	艺术和艺术史（工作室艺术） Art and Art History (Studio Art) [艺术学士 B.F.A.]		
06-09	艺术和艺术史（设计） Art and Art History (Design) [文学学士 B.A.]		
06-10	艺术和艺术史（设计） Art and Art History (Design) [艺术学士 B.F.A.]		



序号	本科专业和所授学位	培养目标
06-11	数学（应用数学） Mathematics (Applied Mathematics) [理学学士 B.S.]	为学生进入研究生阶段学习数学和统计等相关专业做准备；为有意从事与数学、保险统计或相关经济部门工作的学生提供初级培训。
06-12	数学（计算机科学） Mathematics (Computer Science) [理学学士 B.S.]	
06-13	数学（普通） Mathematics (General) [理学学士 B.S.]	
06-14	音乐与表演艺术（音乐） Music and Performing Arts (Music) [文学学士 B.A.]	核心课程包括音乐基础、音乐史、集体表演等，这些课程将为学生从业或进入研究生阶段学习提供良好的基础。完成这些核心课程的学生，可以选择表演、作曲、音乐教育、普通人文科学等不同方向。学生可以选择其中的任何一个或多个方向。学生将学习各种音乐表演与指挥技巧，探讨世界各地的和传统的音乐作品，充分发挥自己的音乐潜能。
06-15	音乐与表演艺术（音乐） Music and Performing Arts (Music) [音乐学士 B.M.]	
06-16	音乐与表演艺术（音乐表演） Music and Performing Arts (Music Performance) [文学学士 B.A.]	
06-17	音乐与表演艺术（音乐表演） Music and Performing Arts (Music Performance) [音乐学士 B.M.]	



序号	本科专业和所授学位	培养目标
06-18	生物 Biology [理学学士 B.S.]	(1) 帮助学生达到普通教育的标准 (2) 培养学生成为生物或与之相关学科的教师 (3) 给职前学生或其它需要接受相关训练的学生提供足够的专业背景知识 (4) 为学生进入研究生阶段学习做准备 (5) 为学生从事与生物相关的职业做知识储备。
06-19	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	化学是一门实践性很强的学科，我们给学生提供配有先进仪器设备的顶级实验室，供他们实践、研究。为学生从事与化学相关的职业或进入研究生院继续学习提供必要的专业背景知识。
06-20	计算机科学与信息系统 Computer Science and Information Systems [理学学士 B.S.]	与硕士学位重点强调科研不同，本专业则把重点放在了学术和职业两个层面上，为学生将来从事与计算机相关职业或进入研究生院继续学习提供专业背景知识。同时，学生将有机会和教师一道参与先进的科研项目，或参加一些有报酬的校外实习。我们学生的成功历史与成就为各方所认可。合理的师生比例保证了课堂内外师生之间的有效交流，同时也保证了教学的质量。
06-21	物理学 Physics [理学学士 B.S.]	(1) 为更好的理解我们所处的这个高科技时代提供背景知识 (2) 为学生将来从事与物理相关的工作做准备 (3) 培养从事物理或相关领域教学的老师 (4) 为有志于从事科学或相关领域工作的学生提供前期的职业教育。
06-22	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	(1) 提供与心理学相关的各种基础课程的学习 (2) 为有志于进入研究生院继续深造的学生做相应准备 (3) 使学生更加充分的了解自身与他人 (4) 为学生就职于各种公共事业领域做准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
06-23	国际研究 International Studies [文学学士 B.A.]	本专业是一门由国际政治学、比较政治学、国际经济学等传统学科为核心课程的跨学科专业。学生可以根据自己的兴趣或职业目标，在指导教师的帮助下适当修改课程计划。同时，本专业还要求学生学习一门外语和世界文学两门课程。
06-24	体育管理 Sports Administration [理学学士 B.S.]	学生可以从事大学、私营企业和专业运动员的运动管理工作。
06-25	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	(1) 探求社会生活的发展变化； (2) 培养学生的理解能力、洞察与分析事物的能力、信息处理的能力，拓展其人文科学的视野； (3) 讨论与种族、民族以及其它族群关系、社会文化、社会组织、人口动态、社区无序、社会冲突、社会福利与政策、社会异常、技术变革的影响等各种社会现象与问题； (4) 为进入研究生院继续学习做准备。
06-26	社会学 Sociology [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
06-27	英语（写作教学） English (Teaching of Writing) [文学学士 B.A.]	本专业旨在让学生通过对新的语境的接触，不断了解和体验文学，随着知识的积累，学生开始学习文学、批判理论和写作等高级课程。
06-28	英语（文学） English (Literature) [文学学士 B.A.]	
06-29	运动科学 Exercise Science [理学学士 B.S.]	学生可以从事研究健康俱乐部、企业健身和私人训练等相关的工作。
06-30	娱乐与旅游管理 Recreation Park & Tourism Management [理学学士 B.S.]	学生将可以从事娱乐、公园和旅游产业的相关工作。
06-31	体育教学 Physical Education Teaching [教育学文学学士 B.A.Ed.]	学生将可以从事学校的体育教学工作。

注：以上只是部分专业列表，UNK 大部分专业向 121 学生开放。访问网页 <http://www.unk.edu>

美国东华盛顿大学 (EWU) <http://www.ewu.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
07-01	电机工程 Electrical Engineering [理学学士 B.S.]	本专业将涉及物理、数学、电、电子工程等学科的学习, 为专业课程的学习打下良好的基础, 使学生将来能够胜任商业、工业和政府部门中与电子工程专业相关的职位。本专业通过了 ABET 工程认证委员会认证。更多信息: <a href="http://www.ewu.edu/cshe/programs/engineering/engineering-degrees/bsee">http://www.ewu.edu/cshe/programs/engineering/engineering-degrees/bsee</a>
07-02	机械工程 Mechanical Engineering [理学学士 B.S.]	本专业将涉及物理、数学、电、电子学等学科的学习, 以为专业课程的学习打下良好的基础, 使学生将来能够胜任商业、工业和政府部门中与机械工程专业相关的职位。本专业通过了 ABET 工程认证委员会认证。更多信息: <a href="http://www.ewu.edu/cshe/programs/engineering/engineering-degrees/bsme">http://www.ewu.edu/cshe/programs/engineering/engineering-degrees/bsme</a>
07-03	机械工程技术 Mechanical Engineering Technology [理学学士 B.S.]	本专业涉及数学、计算机科学、物理学及工程技术等学科的学习。课程着重于介绍机械工程技术的应用。学生毕业前将参加工程设计或参加化工企业实习。本专业着重于培养学生掌握解决实际问题的基本原理。本专业毕业生可以从事构造设计、工业工程技术、工业管理, 生产制造、CAD、应用研究和销售以及维修等行业的工作。本专业通过了工程技术认证委员会(ETAC)认证。
07-04	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业为学生提供坚实的计算机科学理论和实务的基础, 旨在使其可以进入商业、工业和政府部门从业的课程。同时, 也为学生进入研究生院学习计算机科学、软件研发等专业做准备。本专业通过了 ABET 计算机科学认证委员会认证。更多信息: <a href="http://www.ewu.edu/cshe/programs/computer-science/cs-degrees-learning-outcomes-statistics/bscs">http://www.ewu.edu/cshe/programs/computer-science/cs-degrees-learning-outcomes-statistics/bscs</a>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
07-05	金融 Finance [工商管理文学学士 B.A.B.]	本专业为有志从事与公司金融管理、银行、或其它金融组织、保险和证券产业相关职业的学生提供相关课程。本专业通过了 AACSB 认证。更多信息： <a href="http://www.ewu.edu/cbpa/programs/finance">http://www.ewu.edu/cbpa/programs/finance</a>
07-06	市场营销 Marketing [工商管理文学学士 B.A.B.]	本专业学生可以有多种职业选择，涉及产品策划、价格决策、广告、销售管理、市场研究等诸多方向。本专业通过了 AACSB 认证。更多信息： <a href="http://www.ewu.edu/cbpa/programs/marketing">http://www.ewu.edu/cbpa/programs/marketing</a>
07-07	化学/生物化学 Chemistry/Biochemistry [理学学士 B.S.]	本专业将为学生提供广泛的基础课程的学习，为其进入研究生院继续学习或进入相关职业领域做准备。本专业的毕业生可以选择的职业范围非常广泛，包括化学分析与研究、生物化学研究、生物技术、医药及相关领域、牙医术、配药、营养、医药品、食物加工、工艺服务、产品管理、法院、环境科学和教育等不同方向。更多信息： <a href="http://www.ewu.edu/cshe/programs/chemistry">http://www.ewu.edu/cshe/programs/chemistry</a>
07-08	生物 Biology [理学学士 B.S.]	本专业将为学生提供广泛的基础课程的学习，同时就某一职业领域对其加以训练。生物学家可以从事与健康科学、生物技术、环境科学相关的工作；或者进入政府部门从事资源管理、环境质量、医疗研究等工作；再者就是可以进入教育机构做教师或实验室技术人员。更多信息： <a href="http://www.ewu.edu/cshe/programs/biology/biology-degreests-biology">http://www.ewu.edu/cshe/programs/biology/biology-degreests-biology</a>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
07-09	信息系统管理 Management Information Systems [工商管理文学学士 B.A.B]	本专业旨在将学生培养成为可以设计、应用和管理商业系统的专业人才。完成本专业的学习后，学生还应该了解管理过程当中的一些复杂的、技术层面上的知识。更多信息： <a href="http://www.ewu.edu/cbpa/programs/management-information-systems">http://www.ewu.edu/cbpa/programs/management-information-systems</a>
07-010	地质学 Geology [理学学士 B.S.]	本专业将涉及化学、物理、生物、数学等学科的学习。重点介绍现场研究和先进化学、物理分析技术在地球进化、资源开发、环境质量与危害等研究领域中的应用。旨在使学生可以进入研究生院继续深造，成为职业的地质学家。更多信息： <a href="http://www.ewu.edu/cshe/programs/geology">http://www.ewu.edu/cshe/programs/geology</a>
07-011	管理学（通用商务） Management (General Business) [工商管理文学学士 B.A.B]	对管理学感兴趣的学生可以选择此专业。本专业包括通用商务、人力资源管理、管理学三个方向。本专业通过了 AACSB 认证。更多信息： <a href="http://www.ewu.edu/cbpa/programs/management">http://www.ewu.edu/cbpa/programs/management</a>
07-012	管理学（管理学） Management (Management) [工商管理文学学士 B.A.B]	
07-013	管理学（人力资源管理） Management (Human Resource Management) [工商管理文学学士 B.A.B]	
07-014	专业会计 Professional Accounting [工商管理文学学士 B.A.B]	

美国加州州立大学圣贝纳迪诺 (CSUSB) <http://www.csusb.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-01	工商管理(会计学) Administration (Accounting) [文学学士 B.A.]	会计是商业管理中一个重要的组成部分。它集记录、分析和总结商务交易于一身,同时要负责报告和分析财政报告。会计理学学士学位致力于培养将来成为会计师、稽核员、财政经理、顾问和老师的人才。准备参加 CPA 注册会计师, CMA 注册管理会计师和 CIA 注册国际稽核师的专业考试的学生必须修会计专业。会计专业毕业的学生将可以在注册会计师 CPA 公司、私人企业和公共机构找到工作。
08-02	工商管理(金融) Administration (Finance) [文学学士 B.A.]	金融是一门管理货币和其他财政资产的艺术和科学。工商管理金融专业的学士学位金融方向提供理论、概念, 技术和实践知识, 以此在财政职能上服务于不同机构: 财政或非财政机构、私人或公共机构、大型或小型机构、盈利性或非营利性机构。如果你对公司的资金流通感兴趣, 例如金融市场的日常波动, 或者能够灵活运用数字, 金融将是适合你的职业。金融专业为学生在以下行业求职做准备: 例如银行、金融策划、投资、保险业和房地产, 以及制造业, 贸易产业的管理财政功能的管理业务。
08-03	工商管理(信息管理) Administration (Information Management) [文学学士 B.A.]	信息管理帮助处理和分析社会中充斥的复杂信息, 帮助学生达成快速处理信息, 发现问题, 解决问题, 并准确作出正确决定的目标。学生有机会在组织环境中学会信息决策科技的知识和技巧。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-04	工商管理(供应链管理) Administration (Supply Chain Management) [文学学士 B.A.]	供应链管理是商科中热门的课程之一。供应链管理专业提供供应链概念、法则，企业资源规划，物流运输管理，质量管理等课程，帮助学生了解供应链运转和管理，更快地让学生掌握知识和技能，更好地处理业务。
08-05	工商管理(市场营销) Administration (Marketing) [文学学士 B.A.]	市场营销专业给学生提供三个主要的学习领域——营销，体育和娱乐营销以及广告管理，并注重培养学生的营销知识和能力。营销课程为学生提供与现实中客户交流合作的经验，帮助学生掌握了解客户需求，策划，开发，定价，销售，分销和服务等技巧。
08-06	工商管理(管理学) Administration (Management) [文学学士 B.A.]	管理专业提供严格的学术教育，包括传统性，同期性和管理理论，研究和实践等。管理学的文学学士主要涉及基础管理和人力资源管理领域。本学科着重于领导教育和管理的理论和实践，以此满足当地，国家和国际性的商业社区的需要。获得文学学士学位的企业家也可以学到各种知识，例如如何创建新型的公司以及如何对现有公司进行改建发展。
08-07	生物 Biology [文学学士 B.A.]	生物学专业注重生存系统中结构与功能之间的关系，以及在不同层次的组织中可供研究的生物学概念。本专业将传统与现代生物学平衡地相结合，并融入了传统生物学概括和更多最新的先进理论，致力于培养未来成功的生物学家或者医学实践学者。



序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-08	数学 Mathematics [文学学士 B.A.]	<p>在社会中，数学学科得以继续发展，对数学基础的重视得到加强。数学系强调结合自由艺术，为文学学士和理学学士提供广泛的大学教育。</p> <p>在数学方面，该项目学生能够完全胜任工业、商业、教学或进一步的研究生学位的角色。</p>
08-09	物理学 Physics [文学学士 B.A.]	<p>该项目为物理文学学士提供物理主要领域的基础教学，同时允许学生在其他学科选择一定数量的课程。传统意义上，物理专业主要应用于物理研究生学习，高中教学或工业政府实验室。</p> <p>其他最近热门的就业机会会有环境物理（包括空气污染研究）、地球物理、放射安全、海洋学、天体物理学、技术管理、生物物理学、计算机科学和医学设备开发。</p>
08-010	地理 (GIS 地理信息系统和城市规划) Geography (Certificate in Geographic Information Systems (GIS) or Certificate in Urban Planning) [文学学士 B.A.]	<p>地理学主要研究地球在自然和文化上的空间差异和内在联系。基于地球是人类的家园，地理学家致力于此学科的研究。为地理学、自然学和文化世界架设了一座跨学科的桥梁，并进行人类和环境方面的研究。作为一门综合型学科，地理学特别受文学和理学学生的欢迎。它的理论体系和方法为分析更广泛的问题提供了可用的技巧。地理学在教学、商业、政府、军事、节约水资源、计划和市场研究、地理信息系统 (GIS) 和国际组织等许多方面提供了就业机会。地理学科学学生还有机会到距离学校十五英里的全球最大的 GIS 技术提供商 ESRI 总部实习。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-011	地质学 Geology [文学学士 B.A.]	地质学涵盖两个分类： 1)地质学者倾向于研究物理学和生物学对岩石，矿物质以及土壤成分的影响和作用。 2)地质学家利用相关知识对地球的解释。其中的相当一部分知识来自于严谨系统的领域研究，同时也是地质学科教学的要求。
08-012	艺术（工作室艺术） Art (Studio Art) [文学学士 B.A.]	对于一个视觉艺术家来说，最大的挑战在于发现既有事物，并探求事物内在和外在的特点，进而寻找某种可以表达整个世界的方式。这同样也是艺术系的重心所在。学生可以选择一个主修专业或副修专业，最终选择一个艺术方向。艺术专业学士学位有五个选择，同时艺术专业还有四个副修选择。目前有艺术史、艺术教育、制陶术、玻璃艺术、图案设计、图案设计和营销、绘画、摄影、版画复制、雕塑、木工和家具设计等选择。
08-013	艺术（平面设计） Art (Graphic Design) [文学学士 B.A.]	图案设计专业旨在使学生可以胜任传统媒体和新兴网络媒体产业中图案设计的相关工作。同时还将学习广告、市场营销和沟通等方面的知识。学生在接受传统的印刷术、公司设计、包装、广告等传统项目培训的同时，还将学习如何设计出更加符合客户需要的标识性更强、立意更加新颖的作品。
08-014	艺术（平面设计和营销） Art (Graphic Design and Marketing) [文学学士 B.A.]	
08-015	环境科学 Environmental Studies [文学学士 B.A.]	本专业是包含自然和社会科学的跨学科项目。本专业学习自然科学的相关知识，以此发展地球生态系统的结构和功能性原理，这些均被公认为是健全的环境研究所需的知识。社会科学的课程用以评估研讨人类对环境的影响以及创造不同环境的可能性。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-016	化学 Chemistry [文学学士 B.A.]	化学与生物化学系为本科生提供了化学和生物化学领域的培训，致力于培养化学专业研究以及涉及化学领域的医药、牙科、药学、健康科学和兽医医学的或者毕业后继续深造的人才。
08-017	生物化学 Biochemistry [文学学士 B.A.]	
08-018	计算机系统（网络编程） Computer Systems (Web Programming) [文学学士 B.A.]	本专业注重理论的应用与实际问题的解决。学生将学习网络编程、系统管理、游戏开发、制图等基础课程。
08-019	英语 English [文学学士 B.A.]	英语系的课程着重的是文学和语言的研究。课程内容分为核心课程和三项专业课程。核心课程主要提供专业课程所必需具备的基础知识，包括英语文学，美国文学，非主流文学，及文学类型分析，文学理论，和基础语言学。文学专业的课程是针对特定的文学主题，时代，作家，和英美文学题材。创意写作专业的课程让学生有机会学习诗歌，小说创作，及其他体裁的写作。语言学专业课程重点则是在人类语言的了解，诸如语言的历史，结构，类型，与社会之交集，及成人与儿童的语言学习等等。
08-020	音乐 Music [文学学士 B.A.]	音乐系为学生提供严格的音乐教育，得到对音乐终身的认知于热爱奠下基础，同时也为 21 世纪的音乐家准备好职业生涯。课程的重点放在专业课程，校班级制，以及师生间密切的互动。另外，本系学生经常做校内校外演出和教育活动。学生拿课顺序，会影响毕业时间，乃依据下列入学测试决定：一，乐理测验；二，钢琴演奏测验；三，应用音乐演奏测验。学生每学期必需参加团体演奏。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-021	经济学（应用经济学） Economics (Applied Economics) [文学学士 B.A.]	应用经济学的焦点，除了经济学本身也强调商学专业相关的课程，诸如会计学和财经学等等。该专业适合毕业后服务于非营利组织，私人公司或财团，及政府机构。主修应用经济学的学生可考虑副修商学院专业。
08-022	经济学（政治经济学） Economics (Political Economy) [文学学士 B.A.]	政治经济学主要是研究阶级，权利，组织，和性别如何与经济系统互动。这项专业可让学生深入地了解资本主义，并且为学生做好将来到私人公司或财团，非营利组织，工会，和政府机构求职的训练。毕业想继续深造攻读研究所也很合适。
08-023	经济学（数学经济学） Economics (Mathematical Economics) [文学学士 B.A.]	数学经济学专业是给予学生在经济学及数学上的训练。无论是将来在公众或私立单位中做分析工作都很合适。另外，也非常适合想攻读研究所的学生做基础的准备。
08-024	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	经济学主要是让学生去了解经济学理论以及公共政策。经济学专业可以作为将来很多工作的准备，诸如私人公司或财团，非营利机构，政府单位等等。经济学专业对于继续深造研究所也很合适。想继续读经济学硕士博士学位者，建议除了经济学本科的课程之外，另外也修高等数学课。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-025	传播学 Communications Studies [文学学士 B.A.]	<p>传播学的专业课程分为大众传播，公共关系，及人际沟通。学习重点放在描述，解释，和分析个人，团体，组织，文化和社会间的传播过程。学生会研究传播学上不同媒体平台的创作，及媒体对环境，组群，与情形的影响。教育目标包括：新闻写作，电影制作，传播理论，了解符号及意象与文化之间的关系，诠释信息，如何与观众有效的沟通，如何将沟想转变成概念成理论性架构，如何运用合适的媒体将信息清楚地传输给观众，评估信息对观众的影响，以及学习传播沟通的伦理观念，研究传播对人，文化及组织机构的影响。传播学专业的学生毕业后可从事企业，政府，社会服务，教育，和媒体方面的工作，可从事的职位包括公共关系，市场营销，教学，销售，媒体制作，行政，人事管理，经理，写作，人员，新闻，广播媒体，广告，咨询顾问等。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
08-026	哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]	<p>哲学的课程分为法律和哲学，哲学逻辑，哲学，哲学、政策和经济。哲学是学生从事法律，商业，政府，新闻以及其他专业领域工作出色的预备课程，也是各学科研究生及专业学习出色的预备课程。哲学侧重于清晰的思维和批判性评价的思想。因此，学习哲学的课程对工作中需要有广阔视角和创新意识的人是极好的训练。哲学不会提供某项具体工作任务的练习，相反，它侧重于基本技能的培训，从而帮助学生做好准备以应对他们职业生涯中即将遇到的更多具有挑战性的工作。哲学的应用范围特别广泛。通过哲学，人们可以思考并拓展各种各样的话题，比如上帝，科学，语言，逻辑，真理，道德，政治和法律。通常情况下，哲学同宗教，科学等研究的途径方式不同，哲学侧重于提出关于事物本质，本源等多个角度的根本问题。</p>

**备注：**08-01~08-06 均完全通过了 AACSB 的权威认证，该认证成立于 1916 年，这是一项全球只有不到 5% 的商学院能得到的荣誉。同时，公共管理专业还通过了 NASPAA（全美公共事务和管理商学院协会）的认证。2010 年商学院被《欧洲 CEO 杂志》于 2015 年被列为全美前 20 名的 MBA 项目之一。自 2013 年起，普林斯顿评论连续三年将商学院列为 295 所最佳学院。

美国威斯康星大学欧克莱尔分校 (UWEC) <http://www.uwec.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
09-01	会计学 Accounting [工商管理学士 B.B.A.]	本专业旨在拓展学生会计学专业的基础知识课程、其他商业规律知识面和会计学专业领域知识。课程强调批判性思维、交流和分析技巧。就业方向包括：保险精算师、核算师、银行监查员、会计师、商业银行家、私人理财员、教授和股票经纪人等。
09-02	金融学 Finance [工商管理学士 B.B.A.]	本专业是对金融理论和金融条例的综合概括，侧重于财务公司、金融机构和私人财务管理。就业方向包括：客户服务代表、个人银行、抵押贷款经纪公司、投资组合经理、基金经理、经纪办事员和金融分析师等。
09-03	商务经济学 Business Economics [工商管理学士 B.B.A.]	本专业要求学生系统掌握商务基本理论、管理技能、经济分析能力等相关的专业知识，应用于生产、矿产、交通、通讯、银行、保险、零售、投资等领域，同时也适用于政府机构、贸易及咨询公司等。
09-04	国际商务 International Business [工商管理学士 B.B.A.]	本专业旨在从全球经济和世界商务角度培养学生具备以下能力：跨文化沟通和谈判技巧，了解开拓市场策略将产品打入新市场，分析和了解国际金融市场；发展全球经济竞争战略。
09-05	管理学 Management [工商管理学士 B.B.A.]	管理学是通过协调和组织资源（土地、劳动、资本以及信息资源）达到预期目标。管理是凝聚每个人的力量，安排好运营中诸事。管理学包括以下专业方向：综合管理学、企业管理学、人力资源管理学、运营/物资管理学。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
09-06	市场营销 Marketing [工商管理学士 B.B.A.]	市场营销致力于组建客户营销关系。市场营销是指通过交易其创造的产品或价值，以获得所需之物，实现双赢或多赢的过程。市场营销是一种机能，为盈利和非盈利机构提供了走向成功的平台。
09-07	工商管理 -综合管理 -创业 -人力资源管理 -运营/供应链管理 Business Administration -General Management -Entrepreneurship -Human Resource Management -Operations/Supply Chain Management [工商管理学士 B.B.A.]	本专业是工商管理理论和工商惯例的综合学科，其中包括会计学、贸易信息、信息系统、工商管理、金融学、市场营销和管理学。就业方向包括：数据分析师、管理顾问、研究员、信用评估师、销售管理员、市内规划员和市场分析师等。
09-08	信息系统 Information Systems [工商管理学士 B.B.A.]	本专业为分析复杂的组织情况、信息系统用法和管理标准、数据库、网络的设计和开发、管理和沟通提供基本知识。重点强调商业分析或系统开发。就业方向包括：业务分析师、项目经理、应用程序员、数据库开发员、服务台的工作人员、网络开发和网络网站管理员。
09-09	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	本专业是基础生物学的核心教育，学生可以从环境生物学、微生物学或有机生物学中选择。就业方向包括：农学家、生物学家、环境工程师、毒物学者、鱼卵孵化师和市场调查分析员等。
09-010	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	本专业在教授学生文科知识的同时，提供一系列有用的销售技巧。掌握化学研究中核心区域的基础知识。就业方向包括：酿酒厂实验员、农业科学家、海洋化学研究员、犯罪实验分析员、法院药剂师、工艺学家和环境卫生专家。



序号	本科专业和所授学位	培养目标
09-011	化学 Chemistrywith Business Emphasis [理学学士 B.S.]	化学和商科的结合，使得本科毕业生更受雇主青睐。毕业生将面对的工作有比较传统和替代燃料的生产和成本，药物研究，以及危险废物处置等。本专业提高学生逻辑和分析技能，发现和有能力解决任何领域问题。就业方向包括技术服务工程师，医药代表，质量控制和质量保证专家，采购代理，商务发展专家，市场营销专家，产品经理，配送和运输经理，管理专家（EPA，FDA，OSHA），实验室经理等
09-012	通讯新闻学-广播 Communication & Journalism-Broadcasting [文学学士 B.A.]	本专业着重强调通讯和新闻学相关理论、知识和技巧的提高、综合和实践应用性。包括大众传媒、广播和出版新闻学、广告学和公共关系。就业方向包括：新闻主任、解说员、翻拍作家、说客、编剧、营销经理、销售代表和特别活动协调员
09-013	一体化战略通信学 Integrated Strategic Communication [文学学士 B.A.]	一体化战略通信专业除了学习原理与伦理和有效沟通方法，学生将运用所学知识通过案例分析和小组项目讨论，来解决实际问题。学生有机会举办校园活动从而扩大社区客户端，创造公共关系和广告开发。合作单位包括欧克莱尔市整合营销和通信办公室，市中心和圣心医院。在同教授的合作中，学生将进行原创性研究，主题包括如何使大众消耗和共享在线内容以及如何公开回应卫生运动。毕业生就业包括广告或市场战略沟通，活动策划，公关，或政治沟通等。
09-014	计算机科学 -软件工程 -网络 Computer Science -Software engineering -Network [理学学士 B.S.]	本专业重点强调计算机科学的计算方法。该领域的研究包括人工智能，计算机图形学、网络、数据库系统、软件工程、操作系统、计算机体系结构、数字系统设计、编程语言、计算机安全、理论计算和更多。就业方向包括：信息科学、计算机营销、人口统计学、密码破解、风险分析员和数据库管理员等。
09-015	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	本专业培养学生具备全面的经济学基础和文科教育的能力。该专业鼓励实习和完成研究项目之前毕业。就业方向包括：业务经理、成本分析师、企业家、工业买家、教师和财务。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
09-016	运动机能学 Kinesiology [理学学士 B.S.]	运动技能学专业是研究人体运动的科学。本学科将涉及生物学、心理学等学科的知识,和各种与人类健康生活习惯相关的社会因素、环境因素。强调人的工作效率、运动研究、体育教学和运动教学。就业方向包括:行政管理人員、体育教练、体育指导员、辅导员、体育教师、健身顾问和个人训练。
09-017	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	本专业培养学生具有扎实的数学基础,提供多方位选修课程,为学生就业以及不断变换的职业生涯做准备。
09-018	物理学 Physics [文学学士 B.A.]	物理专业是关于物质与能量的学科,研究对象从亚原子分子到宇宙学等涉及宇宙间奥妙的东西。探讨空间、时间、物质及放射等概念,这些是物理学、工程学和新技术产生和发展的基础。两个学科领域相互交叉,不断有新的发现出现。就业方向包括:教师,工程师,技术员,技术作家,天文馆主任,研究生院、研究专家,物理学家,科学家,地球物理勘测,研究和开发的工程师,过程控制专家。
09-019	材料科学 Material Science [理学学士 B.S.]	材料科学专业主要研究材料结构,性能以及其他材料行为特征。学习开发产品流程,制造有效产品,以及研究绿色环保的材料。学生有机会使用最先进的材料科学设施和设备,例如光学和电子显微镜,以及精密仪器用于确认样品的化学元素等。享受小班教学设置,并获得大量的与教授一对一的学习和研讨机会。学院将教授各方面的专业科学知识,包括化学,物理,材料学。学生在今后有机会从事高分子工程,冶金和超导体工作。
09-020	材料科学-工程 Material Science Engineering [理学学士 B.S.]	本专业是材料科学与工程学士学位结合。作为 STEM 专业,本学科具有严格的学习架构。学生需要具有扎实的数学基础,并良好的应用在科学发展的基本概念中。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
09-021	精算 Actuarial Science [理学学士 B.S.]	精算师就业于银行，保险公司或政府机构的组织，是管理风险的高需求职业。本校的精算项目帮助学生成为一名优秀的精算师作充分准备。学生将学习如何管理风险，培养领导能力和帮助企业规划未来等。
09-022	历史 History [文学学士 B.A.]	本专业学习如何批判性阅读，管理和分析信息。建立逻辑论证和具有说服力的论据。学生还将学习和进行独立研究。无论学生是准备继续深造，还是开始历史教学生涯或向更多领域发展，历史学习不仅提供专业知识技能，还增强学生主动分析和写作能力。就业职位包括教学，政府机构研究员，分析师，信息处理或在博物馆，历史保护机构或历史公园管理员等。
09-023	政治科学 Political science [文学学士 B.A.]	政治学研究包括个人和团体政治行为，治理机构和公共政策。该专业使用多种定性和定量方法研究从地方，国家到全球层面问题。政治学作为一种有效的手段，为学生今后职业做大量准备。就业范围包括政治游说，立法助理，公共部门管理员，竞选经理/顾问，中学教师或大学教授等。该专业提供小班教学，着重个人的关注，包括一对一讨论和学习。
09-024	女性学 Women Studies [文学学士 B.A.]	女性学旨在学习 60 至 70 年代的学生，民权和妇女运动。据全国妇女研究协会倡导，女性学分为两个重点：1) 交叉性，该方法研究如何类别身份（例如，性别，种族，阶级，性别，年龄，能力等）的结构理论实践分析其不等式相互构成，并彼此理解其不相等关系。2) 跨国，其中分析如何培养，架构跨越地理政治边界的人力和资源。本校的女性学专业在倡导性别公正和公平的校园中，进行跨学科研究。旨在协作和服务与广大社会和群体。同时外联行动项目也是这一进程的组成部分。在与世界的互动，测试学术理论和课程中，学生将更加了解女性的生活现实。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
09-025	环境公共卫生 Environmental Public Health [文学学士 B.S.]	本专业被美国国家环境健康科学与防护鉴定委员会认证。基于学习生物学，化学和物理学的基本原理，从而分析研究环境对健康的危害，以及保护和改善环境因素和结构。学生通过运用批判性思维，从短期和长期研究环境和人类健康与危害。本专业主要目标是让学生通过研究，解决环境问题，为人类健康，服务于大众。
09-026	英文 -批判性研究文学，文化与电影-语言学 English -Critical Studies in Literatures, Cultures and Film -Linguistics [文学学士 B.A.]	英文专业培养学生强烈的批判性思维和分析技能。学习与阅读解释能力和写作流畅性，并应用到各种研究策略和方法中去。所有这些技巧让毕业生能找到许多就业机会。就业范围有技术作家，编辑，研究助理，图书馆管理员，自由撰稿人，公关人员，经理，募捐活动，英语教师，阅读专家和法律助理等。

**备注：**

- 根据学生自身情况，在 UWEC 完成所需课程可能须延长 1-2 学期。
- 商学院享有国际商学院促进协会 AACSB 认证资格。
- 通信新闻学课程享有 ACEJMC 认证资格
- 化学课程享有 ACS 认证资格
- 环境公共卫生学课享有 NEHA 认证资格

序号	本科专业和所授学位	培养目标
10-01	生物: 生物学 B.S. Biology [理学学士 B.S.]	本专业主要包括植物学、动物学、细胞生物学、生态学、化学、物理和数学等课程。此外, 本学位还要求完成一项研究项目。许多毕业生都成为了医院或者研究实验室的技术人员。有一部分则从事医药方面的销售工作, 或供职于环境和生态领域的单位。有志于从事与医药相关职业的学生, 则可以选修一些医学、牙科、脊椎指压治疗法、兽医、物理疗法等方面的课程。同时本专业还为学生进入研究生学院继续学习做相应的准备。
10-02	生物: 细胞与分子 B.S. Biology: Cell and Molecular Biology [理学学士 B.S.]	本专业在教育学生当代生物学, 强调分子间的相互作用、细胞的发育和功能。此专科为初级医疗学校准备程度, 并着重强调化学。学生们学会操作和使用现今重要研究的各种细胞和分子生物学技术。选择此专业的学生进入的就业市场, 如生物技术、制药、医学和分子生物学研究环境。
10-03	生物: 环境生物 B.S. Biology: Environmental Biology [理学学士 B.S.]	本专业适合对环境问题感兴趣的学生。主旨在培养科学家如何看待环境问题的跨学科及研究方法。学生将得到环境领域坚实的基础, 以及科学和艺术的相关课程。毕业生可以预期与州和联邦机构或私营部门得到就业机会。
10-04	生物: 水产学 B.S. Biology: Fisheries [理学学士 B.S.]	本专业提供渔业科学的三个主要领域: 水产养殖、渔业生物学和渔业管理。还包括暑期实习、领域课程, 以及所需的研究项目。并且与美国地质调查局、宾夕法尼亚州鱼和船委员会、美国陆军工程兵团和各种私人捐助者有多项产学合作教育和研究协议。
10-05	生物: 医疗化验科学 B.S. Biology: Medical Laboratory Sciences [理学学士 B.S.]	本专业包括三年的校园学术研究和一年 (50 周) 在认可的医院做医疗技术临床研究。设计给为临床实验室科学和生物技术的职业生涯做准备的学生。医学实验室科学家在诊断和治疗疾病的实验室分析扮演着关键作用。
10-06	商务: 商务 B.S. Business Administration [理学学士 B.S.]	本专业旨在使学生打下坚实的商务能力基础, 重点在于使其能够从跨学科的角度, 解决当代商务实践中出现的各种问题。介绍最新的商业理念、实务和商务人士的必备技能。就业方向涉及银行、广告、管理咨询等各领域。

10-07	商务: 会计学 <b>B.S. Business Administration: Accounting</b> [理学学士 B.S.]	会计学专业培养学生对会计学基本原理的理解以及在商业中的应用。结合坚实的商业和通识教育背景, 会计专业的学生定位在商业, 产业, 政府部门以及非营利组织追求成功的财会职业生涯。
10-08	商务: 管理学 <b>B.S. Business Administration: Management</b> [理学学士 B.S.]	管理学专业基于对现代和未来管理者角色的欣赏, 侧重于对需要管理技能和竞争力的扎实理解。它培养学生多方面的管理技能, 包括对全球实际以及多元文化的认知。它同时开发帮助学生成为有效管理者所需的理解力, 技巧, 洞察力, 判断和直觉。通过提供广泛的当代管理理论, 技术和实践, 学生能积极学习和参与获得管理素质。
10-09	商务: 市场学 <b>B.S. Business Administration: Marketing</b> [理学学士 B.S.]	市场学专业为本科毕业生提供了出色的职业前景。 它为学生在市场和销售领域预备开始职业生涯, 并包括市场, 广告, 产品管理, 促销管理, 销售代表和销售管理, 采购代理, 零售和批发的买家, 采购管理, 市场调研分析, 电子商务, 物流与供应链管理, 国际贸易, 以及其他和市场学相关的领域。毕业生有机会继续市场学及相关专业的硕士课程的学习。
10-10	化学: 化学 <b>B.S. Chemistry</b> [理学学士 B.S.]	由 ACS 认证的化学学士学位, 强调有机和无机的化学、数学、通识教育并提供出色的未来准备, 学生可继续研究学习或就业。本专业学生将在医药、牙科、眼科视光学, 专利法的规定及相关的专业作好准备。此专业学生常常参与质量控制、研究、销售、监测员工环境和机构运用分析技巧, 所以毕业的学生大多拥有食品、制药、石油和化工行业的职业生涯, 并在零售和批发行业非常有竞争力。
10-11	化学: 生物化学 <b>B.S. Chemistry: Biochemistry</b> [理学学士 B.S.]	本专业为热门的生物技术产业及生物问题。学生选择生物化学方向, 除了针对传统的化学与工作重点以外, 并对细胞和分子生物学领域进行深入的培训。毕业生对这不断变化的就业市场能做好准备, 职业方向有医学, 口腔医学, 药学, 制药工业, 生物技术行业, 食品行业和化妆品行业。或进一步在化学、生物或医学, 牙科或药学等做进一步研究。

10-12	化学: 法医学 B.S. Chemistry: Forensic Science [理学学士 B.S.]	本专业课程结合了刑事司法专业并强调证据的收集、分析、解释, 演示文稿的实物证据, 以及涉及物理和化学课程的法医科学。此专业学生得以了解范围、深度和背景的科学理论, 以及实验室必要的技能, 以便成为一个法医科学家。学生完成本专业的职业机会包括制药、生物医学、和法医科学实验室。
10-13	化学: 纳米技术 B.S. Chemistry: Nanotechnology [理学学士 B.S.]	本专业需要一学期在宾夕法尼亚州纳米加工设施的实验室经验。学生在完成本专业的一些职业机会包括制药、生物医学、半导体、微电子、光电子产业。或在固态化学、材料学、微电子方面攻读研究生课程。
10-14	社区健康教育学 B.S. Community Health Education [理学学士 B.S.]	本专业提供社区健康教育, 鼓励健康的生活方式和健康教育的个人和社区, 得以防止疾病, 伤害和其他健康问题的行为。使用健康人 2020 和农村卫生的原则作为基础课程, 学生学习如何透过沟通, 以自己和社区的健康为动机做预防性保健战略。毕业生的工作大多在医疗设置、学院和大学、公共卫生部门、非营利组织和私营企业等。
10-15	计算机信息科学: 计算机科学 B.S. Computer and Information Science: Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业包括计算机科学和信息系统两个方向可以供学生选择。计算机科学侧重算法等数学方面的研究。就业方向包括计算机工程、维修、编程、动画、绘图、安全、软件工程、页面设计和网络管理等。
10-16	计算机信息科学: 信息系统 B.S. Computer and Information Science: Information Systems [理学学士 B.S.]	本专业包括计算机科学和信息系统两个方向可以供学生选择。信息系统着重计算机系统和商务方面的学习。就业方向包括计算机工程、维修、编程、动画、绘图、安全、软件工程、页面设计和网络管理等。
10-17	刑事司法管理 B.S. Criminal Justice Administration [理学学士 B.S.]	本专业课程必修包括刑事司法管理的主要课程, 选修课程则针对学生特别感兴趣的领域, 如暴力犯罪行为、犯罪和预防犯罪、恐怖主义、缓刑和假释等。
10-18	英语: 文学与文化分析 B.A. English: Literary and Cultural Analysis [文学学士 B.A.]	学生通过文学和各种模式写作的学习, 最终可以完整、准确表达自己的思想。课程设置注重研究技巧、批判思考和解决问题等能力的培养。学生将通过英语语言史和美国文学等背景知识的学习, 逐步提高文学分析的水平。

10-19	英语: 专业写作 B.A. English: Professional Writing [文学学士 B.A.]	本专业课程提供专业写作, 包括商务写作、求职和应用程序, 面试技巧, 有效的文档设计, 编辑, 以及编写报告, 助学金、信函、网站和社交媒体。此专业为学生做好各种专业领域的职业生涯准备。
10-20	地理: 环境科学 B.S. Geosciences: Environmental Science [理学学士 B.S.]	本专业提供环境科学, 基本科学和科学原则适用环境问题的分析课程。毕业生通常获得在环境评估、水土保持、管制和执法, 科学家的职业生涯, 并在公共、私人 and 政府部门的所有方面找到工作, 如公园、咨询公司、县土壤、水和农业机构、固体和有害废物公司、规划机构和公司与天然气工业。本专业还建议实习机会, 以利学生做好进入劳动力市场的准备, 或追求更高研究。
10-21	地理: 地理学 B.S. Geosciences: Geology [理学学士 B.S.]	本专业为学生提供当前地质原则、地质和地理数据收集方法、基本数据评估和报告编写技能以及地质研究和专业实践经验等基本的工作知识。毕业的学生可以从事环境咨询、地质工程、业务, 和矿产资源和石油工业。
10-22	地理: 制图科技 B.S. Geosciences: GIS (Geographic Information Science) and Technology [理学学士 B.S.]	本专业提供地图设计和编译, 以及了解数据管理和编程简介的专业背景。必修课程为地图阅读和航空照片判读、遥感和地理信息系统, 以及地理信息系统课程系列课程。毕业生多为映像公司和地方区域政府办事处的工程公司工作。
10-23	地理: 户外娱乐领导 B.S. Geosciences: Outdoor Recreation Leadership [理学学士 B.S.]	本专业结合了教室和户外游憩体验式学习, 并强调了领导以及实用的地理技能, 例如 GIS/GPS 和地图/航空照片判读重点。课程包括业务、地质、流域管理、野外急救, 领导研究。可能的职业路径包括: 户外探险指南, 公园护林员, 环境的翻译, 青年营, 生态旅游, 与高危险青年工作, 室外度假村, 文娱康乐部门或者开办自己的娱乐事业。
10-24	地理: 水域管理学 B.S. Geosciences: Watershed Management [理学学士 B.S.]	本专业为入门级的水域管理职位或为研究院做准备。所需的课程包括生物学、化学、地质、地理和区域规划, 以及水域管理学。还建议学生完成与政府机构或私人机构实习。
10-25	设计: 动态影像 B.S. Graphic Design: Motion Graphics [理学学士 B.S.]	动态影像设计专业课程包括电视生产, 交互设计, 先进的数字成像及插图, 数字视频编辑以及邮政生产编辑。该专业的学生须完成社区的实习和毕业作品展示, 以获得毕业文凭。



10-26	设计: 印刷设计 B.S. Graphic Design: Print Graphics [理学学士 B.S.]	平面设计专业是艺术学院和传播学院的交叉学科。课程内容包括艺术原则、市场营销、新闻编辑、商业概念等。此项目旨在帮助学生更全面地理解平面设计这个领域、开拓视野、提高思维能力、沟通能力、解决问题的能力 and 创造力。因此该专业鼓励学生更多地参与实践, 在不同的平台上增长见识、发挥才能。该专业的学生须完成基于社区的实习和毕业作品展示, 以获得毕业文凭。
10-27	历史: 历史学 B.A. History [文学学士 B.A.]	本专业将向学生介绍历史调查与研究的相关概念和方法、历史分析的不同学派等内容。毕业生可以从事法律、沟通、政府/涉外事务、电视、记录和电影制作、编辑、商业、档案研究等方面的工作。
10-28	历史: 公共历史学 B.A. History: Public History [文学学士 B.A.]	本专业专为学生提供公共历史学术训练和经验, 可继续深造或从事公共历史部门方面工作(包括博物馆, 档案馆, 历史学会, 历史遗址)。
10-29	通识教育 B.A. Liberal Studies [文学学士 B.A.]	通识教育适合给想先学习学分的学生和想要灵活地设计课程来满足个人的职业兴趣的学生。文科专业选择范围广泛, 可以结合商业、通信、艺术和新闻广告, 或人类学、历史和艺术史博物馆研究等。
10-30	数学: 应用数学 B.S. Mathematics: Applied Mathematics [理学学士 B.S.]	本专业旨在培养学生, 使其能够胜任与数学相关的各项工作, 或为其进入研究院继续学习做准备。从业选择包括数学家、统计学家、金融分析师、保险精算师和市场研究员等。
10-31	数学: 应用数学和电脑科学 B.S. Mathematics: Applied Mathematics– Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业目标是提供高素质数学教育, 培养学生欣赏数学、抽象、和理由并搭配电脑科学。数学上相关的职业生涯, 包括在教育、政府、私营部门、以及数学研究生。
10-32	数学: 纯数学 B.S. Mathematics: Pure Mathematics [理学学士 B.S.]	本专业目标是提供高素质数学教育, 培养学生欣赏数学、抽象、和理由。数学上相关的职业生涯, 包括在教育、政府、私营部门、以及数学研究生。

10-33	音乐: 音乐 <b>B.A. Music</b> [文学学士 B.A.]	音乐文学士专业是专为在音乐以及其他学术领域有着强烈兴趣和能力的学生而设计。学生在主要乐器或声乐, 音乐理论, 音乐历史方面追求学习, 并在合唱团演出。这个专业允许灵活性以便学生在除音乐之外的其他学术领域学习。 此专业的录取需要面试。
10-34	音乐: 音乐商务 <b>B.M. Music:</b> <b>Elective Studies in Business</b> [音乐学士 B.M.]	商业选修课的音乐学士结合音乐方面的专业学习和 18 个学分的商科选修模块。学生在主要乐器或声乐、音乐理论及音乐历史方面追求学习, 并在合唱团演出。学生也完成由商科院系规定的小专业三个方向的其中一个的要求: 工商管理、管理学和市场学。该专业要求学生在感兴趣或准备就业的音乐产业领域 14 个星期的实习。此专业的录取需要面试。
10-35	音乐: 音乐表演 <b>B.M. Music Performance</b> [音乐学士 B.M.]	音乐表演文学士专业是专为感兴趣完善自己技能的才华横溢的音乐家为成为音乐家的职业做好准备而设计的。学生在主要乐器或声乐, 音乐理论, 音乐历史方面追求学习, 并在合唱团演出。 此专业的录取需要面试。
10-36	音乐: 音乐科技 <b>B.M. Music:</b> <b>Music Technology</b> [音乐学士 B.M.]	侧重于音乐技术的音乐学士为在快速变化的音乐产业预备学生的领导才能提供强大的音乐培训。学生在主要乐器或声乐, 音乐理论, 音乐历史方面追求学习, 并在合唱团演出。该专业为学生在区域艺术和娱乐的生产, 获得在记录、媒体制作、现场声音、广播、推广以及管理方面提供扮演领导角色的众多机会。该专业要求学生在感兴趣或准备就业的音乐产业领域 14 个星期的实习。 此专业的录取需要面试。

10-37	<p>护理 B.S.N: Nursing [护理学士 B.S.N.]</p>	<p>本专业结合了公立大学学术上和区域医疗中心临床上的护理工作。课程提供扎实的护理学以及人文学科和科学。学生前两年在校园内选修普通教育和护理学课程。后两年在塞尔, 罗伯特·帕克医院和其他社区医院完成临床经验实习。</p>
10-38	<p>营养学: 饮食营养学 B.S. Nutrition: Dietetics [理学学士 B.S.]</p>	<p>本专业通过美国营养学协会营养学教育认证委员会认证。主要涉及生命营养、社区营养、高级营养、医疗营养疗法、营养教育与咨询、食品科学、食品服务、化学和生物学等多门课程。就业方向包括学校食品搭配师或体育营养师、食品生产商与连锁商店的食品营养专家、各种机构当中的食品营养师、医院或诊所的营养专家、私人营养师或受雇于其它各种公共和私营组织。</p>
10-39	<p>营养学: 运动营养学 B.S. Nutrition: Sports Nutrition [理学学士 B.S.]</p>	<p>运动营养学是一个快速增长的研究领域, 本专业的职业涉及工作与个人和群体健康, 极具竞争力。学生想成为注册营养师者必须完成饮食营养学学位或选修合适的额外课程以便做阶段后的实习。</p>
10-40	<p>哲学: 哲学 B.A. Philosophy [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业提供学生欧洲和美国哲学, 以及历史方面坚实的基础。哲学是一个理性的学科, 藉由哲学提高自己的思考, 写作和口语技能, 并进一步对价值观做研究, 涉及方向如道德、美学、宗教、法律、哲学和东方哲学。</p>
10-41	<p>哲学: 应用哲学和职业道德 B.A. Philosophy: Applied Philosophy and Professional Ethics [文学学士 B.A.]</p>	<p>应用哲学和职业道德是一个跨学科专业, 强调道德理论和在现代社会关系的道德实践。它需要 36 个学分的研究。与公众利益中伦理问题的迅速崛起, 此专业提供了促进道德教育和专业以及社会行为的伦理分析。</p>
10-42	<p>哲学: 法学预科 B.A. Philosophy: Pre-Law [文学学士 B.A.]</p>	<p>本专业是一个跨学科专业, 强调哲学和社会科学的几个关系。它需要 36 个学分的研究。法律预科专业精心设计, 帮助学生培养批判性推理、法律论证和司法分析中级到高级技能。所提供的紧凑法律课程, 旨在挑战学生和推进研究的机会。</p>

10-43	政治科学: 政治科学 B.A. Political Science [文学学士 B.A.]	本专业将向学生介绍美国及其它国家的政府和政治。从广度和深度两个层面让学生掌握政治学的相关概念和理论。毕业生可以从事商业、法律、公共管理、政治、教学、记者、研究、公共政策等方面的工作。
10-44	政治科学: 国际安全 B.A. Political Science: International Security [文学学士 B.A.]	本专业适合对领土安全有兴趣的学生。美国和其他国家在面对恐怖主义的威胁和不稳定下, 本专业课程提供了原因、后果和有关安全问题的政策研究。学生得到文字与分析的严格训练, 毕业后除了做进一步研究, 在政府服务(中央情报局、联邦调查局、国土安全、联合国等) 和许多私营部门组织担任分析和应对安全一职。
10-45	政治科学: 法学预科 B.A. Political Science: Pre-Law [文学学士 B.A.]	本专业提供学生继续法学院或从事法律方面职业做准备。法律预科严格磨练学生的分析和批判性思维技能。这是一个跨学科的专业, 政治科学、哲学和刑事司法的课程是最起码的要求, 还提供坚实的法律基础课程。
10-46	心理学: 心理学 B.S. Psychology [理学学士 B.S.]	本专业适合想广泛学习心理学的学生。学生们参与各种教师指导下的研究, 并在心理学研究年会展示研究报告, 是本专业的重要项目。心理学系与广泛咨询服务、其他的人性化服务、卫生保健或业务实习的组织之间的关系良好, 成就了学生未来实习和工作的成功门槛。
10-47	心理学: 咨商 B.S. Psychology: Counseling [理学学士 B.S.]	本专业方向是为辅导学生做好心理咨商或其他应用心理学的临床工作准备。
10-48	心理学: 人力资源管理学 B.S. Psychology: Human Resource Management [理学学士 B.S.]	本专业提供人事管理和人力资源管理的基础技能。课程包括传统人事管理技能的背景, 面试和招聘, 评价进展和潜力, 提高工作效率等。另外在商业和工业的需求上, 人力资源管理者如何对员工执行各种支持角色。例如, 近年来许多组织已经实施员工援助计划, 进一步认识到雇员的社会和个人需求。
10-49	心理学: 生命发展学 B.S. Psychology: Lifespan Development [理学学士 B.S.]	本专业重点介绍儿童或其他特定年龄的生命发展。适合想要继续在发展心理学上学习深造或针对儿童、青少年, 学校和其它应用的设置人口老龄化上做服务和研究工作。

10-50	心理学: 身心健康学 <b>B.S. Psychology:          Mind/Body Health</b> [理学学士 B.S.]	本专业适合对心理和生理健康学感兴趣的学生。毕业生可能从事职业为心理科学方面的应用。
10-51	安全管理学 <b>B.S. Safety Management</b> [理学学士 B.S.]	环境健康和安全是大多数的建筑、工业、商业和政府设置的一项重点。本专业为学生提供安全基本知识，以及在安全科学和管理上的专业技能，特别重视工作场所上 OSHA 的安全管理规则和条例。课程涵盖沟通和领导能力，健康和安全及相关的环境问题的监管等领域的研究。毕业生可以考虑做认证安全专业人员的考试。

美国佐治亚西南州立大学（GSW） <http://www.gsw.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-01	工商管理（管理） Business Management(Management) [工商管理学士 B.B.A.]	管理专业将教授学生有关管理领域的各项知识，培养其策划、组织、领导与控制等技能。职业选择多样灵活，最佳选择是开办自己的公司。
11-02	工商管理(人力资源管理) Business Management (Human Resource Management) [工商管理学士 B.B.A.]	人力资源管理专业旨在教授学生人力资源管理的相关知识与技能，使其能够胜任人力资源管理的相关职位。就业方向包括健康安全管理和员工的任用与培训等。
11-03	工商管理（市场营销） Business Management (Marketing) [工商管理学士 B.B.A.]	市场营销专业的重点在于如何成功的建立、维护与顾客的关系。完成学业后，学生可以进入销售、广告、策划等领域就业。
11-04	工商管理（会计学） Business Management (Accounting) [工商管理学士 B.B.A.]	会计学专业旨在使完成学业的学生可以胜任与会计相关的各项职位。广泛的基础课程的学习将保障学生在本领域迈向成功。同时本专业还包括注册会计师考试所要求的课程。
11-05	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	通过计算机科学专业的学习，旨在使学生可以胜任与编程相关的各项职业。本专业内容涉及多学科领域的知识。重点在于计算机的理论与应用，特别是关于算法的问题。
11-06	信息技术 Information Technology [理学学士 B.S.]	信息技术专业旨在为有志于进入信息技术世界的学生提供培训和指导。本专业的毕业生开始可以从事网络管理、数据库管理等工作，在积累一定经验后，可以从事信息系统分析、信息系统管理等职业。就业前景广泛，从事与计算机网络构建和信息处理等相关职业。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-07	地质学 Geology [理学学士 B.S.]	随着地球人口不断增加，资源也在不断减少，本专业在这一过程当中就更突显它的重要性。地球科学涉及能源、矿产资源、自然灾害和地球起源与进化、生命的演进等问题。要想更好地处理这些问题，我们必须了解处于不断运动变化状态的地球。因此，本专业旨在让学生了解并打下有关地球科学各个阶段的坚实基础，以便为将来的从业或进一步深造做准备。
11-08	艺术（玻璃吹制） Art (Glassblowing)	<p>本专业主要介绍视觉艺术的实务、理论和历史。批判性的思维、良好的技能和一定的天赋是成就一项艺术作品的基础。培养学生实际问题的解决能力、时事的评论和作品诠释的能力。在学习了绘画设计等基础课程之后，学生会渐渐熟悉各种材料和媒介，逐步找到适合自己的发展方向（绘画、版画复制、制瓷、摄影、雕塑、玻璃吹制、计算机绘图与设计等）。工作室艺术与艺术史方向专为那些对工作室、画廊、博物馆工作感兴趣或有志于继续深造以后从事艺术教学的学生设计。再如，学习新闻摄影/艺术的学生可以辅修新闻专业的课程、计算机制图/艺术的学生可以辅修工商管理或广告专业的课程。同样选择绘画、版画复制、制瓷、摄影、雕塑、玻璃吹制等方向的学生也可以选择相应的辅修课程。</p> <p><b>一般需要两年半时间（另加学语言时间）</b> <b>学生毕业后均授予文学学士学位[B.A.]。</b></p>
11-09	艺术（绘画） Art (Drawing)	
11-010	艺术（计算机绘图与设计） Art(Digital Arts)	
11-011	艺术（制瓷） Art (Ceramics)	
11-012	艺术（油画） Art (Painting)	
11-013	艺术（摄影） Art (Photography)	
11-014	艺术（版画复制） Art (Printmaking)	
11-015	艺术（雕塑） Art (Sculpture )	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-016	音乐(钢琴与合唱) Music (Choral or Instrumental) [文学学士 B.A.]	本专业强调人文基础, 同时还包括选修课程、语言课程和辅修课程等。 <b>一般需要两年半时间(另加学语言时间)</b>
11-017	数学(数学科学) Mathematics (Mathematics) [理学学士 B.S.]	本校的数学专业有三个方向: 数学、数学认证与工业数学。本专业毕业生就业方向广泛, 包括教学、银行、商业、计算机科学、工业研究、保险统计、保险等众多领域。同时, 也为有志于进一步深造的学生打下良好的专业基础。
11-018	数学(计算机科学与工程) Mathematics (Computational Science and Engineering) [理学学士 B.S.]	该专业旨在解决应用于研究和开发领域的数学问题, 用以设计从汽车到先进的武器装备等复杂的系统。
11-019	数学(金融工程) Mathematics (Financial Engineering) [理学学士 B.S.]	该专业致力于设计金融工具所需要掌握的数学知识, 如衍生性金融产品, 用于优化组合和对冲风险。
11-020	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	心理学毕业生有广泛的就业出路。如果想在大专以上的学校教授心理学, 同样需要拥有更高的学位。本专业将为学生进一步进入相关领域深造打下基础。本专业将教授学生基础的心理学理论和如何运用行为学的一些规律来处理相关问题。
11-021	心理学 Psychology [文学学士 B.A.]	
11-022	运动科学 Exercise Science [教育学理学学士 B.S. Ed]	本专业将为学生提供有关健康、运动等方面初步知识的讲解与技能的培训, 为其进入相关职业领域提供了必要的专业背景。同时, 也为其进入研究生阶段学习物理疗法或其它与健康相关专业打下了专业基础。



序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-023	社会学 <b>Sociology</b> [理学学士 B.S.]	<p>本专业旨在使学生了解社会结构与功能，更加深刻的理解多元文化的构成，解构社会的类型，进一步研究人类的社会行为，为从事相关职业做准备。社会学是研究人类的社会生活，以及人的行为与后果的学科。它从调查研究相关的族群，组织和团体开始，进而研究他们各自所含有的信息。人不可能离开社会而生存，从亲密的家人到凶恶的暴徒，从犯罪到宗教，从种族到性别再到社会等级等。实际上，很少有其他学科有像社会学这样宽泛的专业跨度。就业方向包括法律、商业、教育、建筑、医学、社会工作及公共管理等。</p>
11-024	生物 <b>Biology</b> [理学学士 B.S.]	<p>本专业旨向学生介绍有关生物学科的基础课程，而非专注于某一特定的方向，如植物学、动物学、环境学以及生理学等。在教授基础理论知识的同时，也会向学生介绍相关的科学方向与思维方式。毕业后，学生可以进入与生物学相关领域就业，或者进入研究生阶段深造。就业方向包括政府部门的健康、自然资源、环境、农业或教育机构；或进入私营领域的食品与饮料工业、健康与制药工业、环境公司、核电厂或农业工业等。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
11-025	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	<p>通过化学专业的学习，毕业生可以进入很多工业、商业和政府部门。如化学制造业、工艺程序控制、化学分析、管理、销售等。此外根据学生的兴趣，化学专业背景的学生将来还可以攻读更高一级学位，如医药、牙科以及其它与健康相关专业。本专业课程灵活多样，根据学生各自的择业取向，还可以选择不同的辅修或选修课程。</p>
11-026	戏剧艺术 Dramatic Arts [文学学士 B.A.]	<p>戏剧艺术专业将涉及表演研究、人类交际行为及文化交流等多学科专业课程的学习。专业的重点在于将表演作为交流、传递信息的主要工具。学习必要的沟通与舞台的相关知识是学生进入更广泛专业和职业领域的前提，当然具有此背景的学生也可以在银行、法律、地产、管理和销售等行业找到自己的位置。本专业也是进入娱乐界的敲门砖。严格的表演方面的训练也为学生进入高一级的艺术学院学习打下了坚实的基础。</p>

美国塞勒姆州立大学（SSU） <http://www.salemstate.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-01	艺术（艺术教育） Art (Art Education) [文学学士 B.A.]	本专业通过艺术与设计学院协会认证。课程设置结构以人文科学为主，旨在让学生体验视觉艺术，重点在于工作室制作。本专业鼓励学生通过不断的观察与分析进而有所发现，同时提升自身的创造能力。通过相关课程的学习，使学生可以有有效的使用口头、书面、和视觉语言；形成相应的方法论；学会逻辑地思考和解决问题；感受并理解新技术给现代社会带来的冲击；形成自己的道德判断标准。学生将学会如何更好的欣赏社会、文化、民族等事物和现象，认可世界的多元文化并欣赏这种丰富多彩的多元文化。学生将通过可视的方式表达自己的创造性思想。重点将放在艺术作品的内容性上，包括自身经验、对社会的批判和其它全球性的重大问题等。同时将传统的创作工具与当今先进技术相结合，进行艺术创作。由于本学院重视艺术基础理论与实务的培养，毕业生既可以在艺术相关领域找到一份不错的工作，也可以进入高一级艺术学院深造。 <b><u>申请艺术专业的学生必须提交代表作。</u></b>
12-02	艺术（艺术史） Art (Art History) [文学学士 B.A.]	
12-03	艺术（平面设计） Art (Graphic Design) [文学学士 B.A.]	
12-04	艺术（油画） Art (Painting) [文学学士 B.A.]	
12-05	艺术（摄影） Art (Photography) [文学学士 B.A.]	
12-06	艺术（版画复制） Art (Printmaking) [文学学士 B.A.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-07	经济学 Economics [理学学士 B.S.]	人类的需求是无限的，而用来满足人类这种无限需求的资源却是有限的。如何最大限度地利用各种资源服务于人类的需求是极其重要的，人类做出怎样的选择以及选择的方式都将会产生深刻的社会意义和政治意义。
12-08	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	通过经济学的学习将使学生更好的理解现在和过去的一些社会、政治问题。本专业将为学生进一步学习更高一级的经济学、法律、商务知识打下良好的基础，同时本专业所学的知识也会成为日后诸多职业领域所必备的基础。
12-09	教育学（儿童早期教育） Education (Early Education and Care) [理学学士 B.S.]	
12-010	教育学（教育学习：社区教育） Education (Education Studies: Community Education) [理学学士 B.S.]	学生可以选择主修或辅修一个教育专业。教育专业的学生必须单独申请教育资格认证的项目。教育专业包括儿童早期教育、教育学习：社区教育两个方向。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-011	地理学（全球研究） Geography (Global Studies) [理学学士 B.S.]	<p>本专业的学生将有许多机会进入相关公司、机构实习，而这些宝贵经历对于毕业生的就业是非常有帮助的。同时，还将有相当一部分学生会选择进入高校的研究生院继续深造。</p>
12-012	地理学（地理） Geography (Geography) [理学学士 B.S.]	
12-013	地理学（地域学习） Geography (Regional Studies) [文学学士 B.A.]	
12-014	地理（地图制作与地理信息系统） Geography (Cartography And GIS) [理学学士 B.S.]	
12-015	地理（环境可持续性） Geography (Environmental Sustainability) [理学学士 B.S.]	
12-016	地理（旅游） Geography( Travel & Tourism ) [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-017	工商管理（会计学） Business Administration(Accounting)	<p>商学院的理念在于培养学生的社会责任感。通过不断的创新，追求学术上的完美，进而为各商业组织和社区服务。达到录取标准的本科生可以在这里找到机会，完善他们的教育。在这里，个性化的教学方法、高质量的教育管理将使学生冲破各种经济环境、种族、性别、民族偏见和各种低期望值等悲观心态的桎梏。</p> <p><b>一般需要两年半时间（另加学语言时间）</b></p> <p><b>毕业后均授予工商管理学士学位[B.S.B.A.]。</b></p>
12-018	工商管理（金融学） Business Administration (Finance)	
12-019	工商管理（会计学和金融学） Business Administration (Accounting & Finance)	
12-020	工商管理（企业） Business Administration (Entrepreneurship)	
12-021	工商管理（酒店管理） Business Administration (Hospitality Management)	
12-022	工商管理（人力资源管理） Business Administration (Human Resource Management)	
12-023	工商管理（国际商务） Business Administration (International Business)	
12-024	工商管理（管理） Business Administration (Management)	
12-025	工商管理（信息系统管理） Business Administration (Management Information Systems)	
12-026	工商管理（市场营销） Business Administration (Marketing)	
12-027	工商管理（操作与决策科学） Business Administration (Operations & Decision Sciences)	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-028	计算机科学 (计算机与信息研究) <b>Computer Science</b> (Computer & Information Studies) [理学学士 B.S.]	<p>本专业经工程技术委员会认证,旨在向学生提供现代计算机方面的相关知识,包括基础设计、组织、操作原理等。特别强调计算机作为解决实际问题等方面的实用价值。通过课堂讲授和实验室操作,在掌握计算机科学基础理论的同时,使学生广泛的接触计算机、了解常见的程序语言、熟悉系统的软件设计与应用的方法及其它意义的应用。本专业由 15 门计算机课程、5 门数学课程和 1 门物理课程组成,此外还有一门附加的科学课程,一门实验室科学系列需要完成。虽然本专业的学生原则上没有辅修课程的要求,但其必须选择相应的计算机应用方向的选修课程用来充当辅修课程,当然还可以选择工商管理或科学的相关课程作为选项修课程。</p>
12-029	社区管理与服务 <b>Social Work</b> [社区管理与服务学士 B.S.W]	<p>本专业已通过社区管理与服务教育委员会的认证。本专业旨在将学生培养成社区管理与服务方面的人才。本专业课程设置以人文科学为主,侧重对行为和社会科学知识的学习。此外,本专业还要求学生的高年级的时候完成 425 小时的社区工作实践。通过具有深度的社区工作价值、方法、技巧和实务等内容的学习,使学生具备初步的社区工作能力,同时也为其进一步深造打下了专业基础。在获得社区管理与服务的学士学位后,毕业生可以参加马塞诸塞联邦举办的社区管理与服务水平的认证考试。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-030	通讯（广告） Communications（Advertising） [理学学士 B.S.]	<p>通讯已成为 21 世纪增长最快的领域之一。本专业理论与实践相结合，培养学生使其能够在信息时代发挥自己的职业作用。本专业主要有新闻、公共关系、广告、媒体及媒体制作方向。所有的学生都要参加通讯基础、媒体写作、计算机制作、通信研究方法、编辑、研究班、实习等科目的学习。</p> <p>新闻方向主要有写作基础、新闻报道、专题写作、实习课程等。同时，本专业方向的学生还将有四门选修课程。</p> <p>公共关系方向的学生将学习公共关系的基本原则、研究一些实例、学习基础和高级写作和校内外宣传等。本专业方向学生同时还将有三门选修课程。</p>
12-031	通讯（新闻） Communications（Journalism） [理学学士 B.S.]	
12-032	通讯（公共关系） Communications（Public Relations） [理学学士 B.S.]	
12-033	通讯（媒体制作） Communications（Media Production） [理学学士 B.S.]	
12-034	通讯（媒体） Communications（Media Studies） [理学学士 B.S.]	



序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-035	化学（化学） Chemistry (Chemistry) [理学学士 B.S.]	本专业培养的毕业生具备坚实的化学理论基础，掌握化学各分支的基础知识，包括生物化学、分析化学、无机化学、有机化学、物理化学等。为学生从事与化学相关的职业或进入研究生院继续深造提供必要的专业背景知识，从事的领域如化学、生物化学、医药、环境、教育、医学、牙科和法律，此外还有化学品销售、市场营销、商业和计算机应用等。
12-036	化学（生物化学） Chemistry (Biochemistry) [理学学士 B.S.]	
12-037	历史学（应用历史） History (Applied History) [文学学士 B.A.]	通过本专业的学习，使学生理解其自身既是历史的产物，同时也是历史的创造者。本专业将向学生介绍各种不同的历史模式以及存在于不同历史时期和地域的各种问题，并引入大量的史料，使学生能够掌握历史的分析方法。同时，将不断培养学生的批判思维，鼓励学生就某一方向能够深入的学习、研究下去。具有历史专业背景的学生，便掌握了人文学科教育中最核心的东西，对其受益终生。也有利于其成为一个积极的公民，适应各种职业的需求。就业方向包括法律、商务、档案和博物馆管理、教学、政府机构、新闻等。
12-038	历史学（非洲、亚洲和拉丁美洲历史） History (Africa, Asia & Latin American History) [文学学士 B.A.]	
12-039	历史学（欧洲历史） History (European History)	
12-040	[文学学士 B.A.]	
12-041	历史学（美国历史） History (United States History) [文学学士 B.A.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-042	生物学（水产养殖） Biology (Aquaculture) [理学学士 B.S.]	培养掌握生物学各分支的基本理论、基本知识和技能，使学生具备从事相关领域工作的科学素养，比如专业领域的内科医师、牙医、兽医；政府部门的保育生物学家、渔业生物学家；户外工作的海洋学家、野生动物学家；教授高中生物学；进行工业和临床研究；水产业等。许多专业都开设次级学科的研究生专业课程。
12-043	生物学（生物科技） Biology (Biotechnology) [理学学士 B.S.]	
12-044	生物学（环境生物） Biology (Environmental Biology) [理学学士 B.S.]	
12-045	生物学（海洋生物） Biology (Marine Biology) [理学学士 B.S.]	
12-046	生物学（生物医学科学） Biology (Biomedical Sciences) [理学学士 B.S.]	
12-047	生物学（医学技术） Biology (Medical Technology) [理学学士 B.S.]	
12-048	生物学（核医学技术） Biology (Nuclear Medicine Technology) [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-049	刑事司法（刑事司法管理） <b>Criminal Justice (Administration)</b> [理学学士 B.S.]	<p>本专业为学生提供了丰富的人文学科的教育，并着重学习刑事司法的相关知识。课程融合了刑事司法理论、司法研究、司法管理和政策等内容。教师利用创新式的教学风格和技巧，培养学生分析实际问题的能力，提高口头表达和写作的能力，让学生熟练掌握研究方法、统计分析、计算机应用等技能，提高学生的批判性思维能力。该专业给学生提供了一个具有挑战性、激发灵感的学习环境，让学生不断积累学术和实际操作中的互动经验，从而拓宽、加深学生对刑事司法系统的理论、研究、政策和实际案例的理解能力和分析评估能力。</p>
12-050	刑事司法（刑事调查） <b>Criminal Justice (Criminal Investigation)</b> [理学学士 B.S.]	<p>本专业为学生在文科学习中打下坚实的基础，从而使毕业生有能力在法律、医疗、商业机构和艺术等领域中担任领导职务。该专业注重培养学生批判性思维和写作的能力，可以适应当今信息时代中对信息不同模式的收集、处理和发布，毕业后可以从事的专业领域包括文学杂志、新闻专业写作、教育、金融、创意写作、组织架构、游记、出版、自由职业者和企业组织发展、网页制作等。</p>
12-051	英语（创作）（专业写作） <b>English (Creative Writing)</b> <b>(Professional Writing)</b> [文学学士 B.A.]	<p>本专业为学生在文科学习中打下坚实的基础，从而使毕业生有能力在法律、医疗、商业机构和艺术等领域中担任领导职务。该专业注重培养学生批判性思维和写作的能力，可以适应当今信息时代中对信息不同模式的收集、处理和发布，毕业后可以从事的专业领域包括文学杂志、新闻专业写作、教育、金融、创意写作、组织架构、游记、出版、自由职业者和企业组织发展、网页制作等。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-052	外语及文化（西班牙语） World Languages and Cultures, Spanish (Spanish Elementary Education) (Spanish Professional) (Spanish Secondary Education) [文学学士 B.A.]	本专业旨在让学生了解西班牙语语言，提高该语言的应用能力，增强对西语世界文化的理解。该专业有三个学习方向：西班牙语职业应用专业研究、西班牙语小学教育学、西班牙语中学教育学。除了必修的文科基础课程，每个方向要求修满 36 个学分共 12 门西班牙语课程，其中有必修课也有选修课。所有专业都要求学生有实习经验。
12-053	外语及文化（法语） World Languages and Cultures, French [文学学士 B.A.]	本专业旨在让学生了解法语语言，提高该语言的应用能力，增强对西语世界文化的理解。
12-054	外语及文化（意大利语） World Languages and Cultures, Italian [文学学士 B.A.]	本专业旨在让学生了解意大利语言，提高该语言的应用能力，增强对西语世界文化的理解。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-055	地质学（地球资源） Geological Science (Earth Resources) [理学学士 B.S.]	本专业旨在让学生了解并打下有关地质科学各个阶段的坚实基础，所有专业的学生都需要参加在美国西部的野外地质勘查课程，或者由系主任批准的其他野外地质勘查课程。学生可以按照自己的特点，规划地质科学理学学士的课程。（详细情况请参阅该专业网站）。该专业的毕业生适合从事的领域包括公共政策、环境地质学、幼稚园至高中的教学、水文地质、海岸区域管理、流域管理、环境制图、矿产资源勘查、现场评估、地质海洋学。该专业同时也适合将来打算攻读地质方面的法学院和研究生院的学生。
12-056	地质学（环境地质学） Geological Science (Environmental Geology) [理学学士 B.S.]	
12-057	地质学（地质学） Geological Science (Geology) [理学学士 B.S.]	
12-058	地质学（地球政策学） Geological Science (Earth Policy) [理学学士 B.S.]	
12-059	地质学（地质考古学） Geological Science (Geoarcheology) [理学学士 B.S.]	
12-060	地质学（地质技术） Geological Science (Geotechnology) [理学学士 B.S.]	
12-061	地质学（海洋地质） Geological Science (Marine Geology) [理学学士 B.S.]	
12-062	地质学（地球科学） Geological Science (Earth Science) [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-063	跨学科研究 Interdisciplinary Studies (American Studies) (Applied Ethics) (Health Professions) (Intercultural Communications) (Interdisciplinary Studies) (Peace and Conflict Studies) (Philosophy of Art and Culture) (Public Policy) [跨学科学士 B.L.S.]	<p><b>本专业分为八个方向：</b>美国研究(American Studies)、应用伦理学(Applied Ethics)、健康职业(Health Professions)、跨文化交流(Intercultural Communications)、跨学科研究(Interdisciplinary Studies)、和平与文化关系(Peace and Conflict Studies)、艺术和文化的哲学(Philosophy of Art and Culture)和公共政策学(Public Policy)。为学生提供在特定的跨学科学习计划中自由选择 36 个学分的课程。其余选修的课程至少涉及下面方向中的一个：教育研究学、跨学科选课中除了已选专业外的另一个方向的课程、上述专业中相关的主修或辅修的选修课程。</p>
12-064	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	<p>数学是一种科学的语言，它通过分析、抽象等手段将复杂的世界简化成数理模型以帮助人们迅速地解决问题。数学同时是一种艺术的语言，它的形式是多样的，解决问题的数理方法也往往是多元化的，这使数学充满了美感。理学院的宗旨就是帮助学生理解数学的严谨性并学会欣赏数学的魅力。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-065	哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]	<p>哲学是一门综合性的学科，除了哲学本身的专业课程外，还会学习到涉及其他学科的知识，如艺术、英语、历史、跨学科学习、戏剧、社会学和心理学教育、社会工作和商务等。该专业为学生从事法律、医学、社会工作、心理学等领域的工作或者进入研究生院继续深造做准备。应用伦理学专业涉及以下几个方面：商业伦理、环境伦理、医学伦理、法律伦理、社会伦理等。学生至少要选择一个方向学习并达到专业要求。哲学专业下设的这两个方向：应用伦理、艺术和文化，将帮助学生掌握伦理问题和审美问题中有代表性的特点，以及解决这些问题的方法，促进学生的自我提升，学会用哲学的思考方式解决现实问题，从而深刻理解伦理学和美学在其他相关学科和人类生活中的探索。该专业还很好的为学习法学、政治学、人文科学、社会科学打下坚实的基础，提供了统一的视角。</p>
12-066	政治学 Political Science [理学学士 B.S.] 或 [文学学士 B.A.]	
12-067	政治学（国际关系与比较政治） Political Science (International Relations & Comparative Politics) [理学学士 B.S.]	<p>本专业提供理学学士和文学学士两个学位的课程。文学学士的课程要求修满政治学的 36 个学分课程，同时要达到学校对一门外语的要求，并辅修一门互补学科中的一门课程。理学学士的课程要求修满政治学的 39 个学分的课程，虽然不要求外语和辅修课程，但是一定要修实证政治分析的课程。</p>
12-068	政治学（美国政府） Political Science(American Government) [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-069	心理学 Psychology [理学学士 B.S.] 或[文学学士 B.A.]	本专业旨在为学习心理学的学生打下坚实的基础，为学生将来进入研究生院继续深造或从事心理学相关职业的工作做好充足的准备。文学学士的课程要求学生至少修满心理学 35 个学分的课程，达到外语学习的要求，任意一门 PHL 伦理学 3 个学分的课程，相关的生物实验和一门辅修课程。理学学士的课程要求学生至少修满心理学 41 个学分的课程，任意一门 PHL 伦理学 3 个学分的课程，数学的 3 个学分课程，相关的生物实验，DII 科学 6-8 个学分的课程和数学方面的选修课。
12-070	心理学 (应用行为分析) Psychology (Applied Behavior Analysis) [理学学士 B.S.]	
12-071	社会学 (生活方式选择) (少数民族文化) Sociology (Life Styles) (Minorities & Ethnic Cultures) [文学学士 B.A.]	本专业培养学生对社会的理解能力、洞察与分析的能力，拓展学生的视野，加深对社会背景的多样性和对个人产生重大影响的认识。该专业旨在提高学生在文化框架下对人类行为的洞察力，同时教授学生重要的方法技能，如批判性思维和解决问题的能力，为学生进入研究生院继续学习和接受专业培训做准备，将来这些技能可以自如运用在公共政策 (M.P.P., M.P.A.)、法律 (J.D.)、人力和组织关系 (M.B.A.)、教育 (M.Ed.)、社会服务 (M.S.W.)、刑事司法等领域和各种创业活动中。
12-072	社会学 (生活课程研究) (公共社会学/应用社会学) (社会不平等) Sociology (Life Course Studies) (Public Sociology/Applied Sociology) (Social Inequality) [理学学士 B.S.]	



序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-073	体育和运动科学 （运动科学） （健康教育） （娱乐管理） （运动管理） Sport and Movement Science (Exercise Science) (Health Education) (Recreation Management) (Sport Management) [理学学士 B.S.]	本专业为学生提供有关健康、运动等方面知识的讲解，从而帮助学生树立终身追求健康的理念。专业下设的每一个主攻方向颁发的都是理学学士学位，同时也为学生提供选修其他课程，拿证书的培训课程的机会。
12-074	体育和运动科学（运动训练） Sport and Movement Science (Athletic Training) [理学学士 B.S.]	
12-075	戏剧艺术 （表演、技术剧院） Theatre Arts (Performance/Technical Theatre) [文学学士 B.A.]	通过本专业学习的学生，对戏剧的认识基于以下两点：第一，戏剧是一门意义重大，蕴含巨大精神力量和教育力量的学科；第二，戏剧承载了通过艺术普遍改善人类生存条件的意愿。该专业为学生提供高质量的教学，涉及多种人文学科，最大限度的提升个人能力和艺术修养，并鼓励向社会推动这种提升。达到这种成就的方式是授课和推出作品的精益求精，每一次演出又为师生提供了研究的案例，形成课堂学习到舞台呈现的良性循环。学院拥有两个剧院，每年都会推出 4

序号	本科专业和所授学位	培养目标
12-076	戏剧艺术 （表演、技术、舞台管理） Theatre Arts （Performance/Technical/Design/ Stage Management） [艺术学士 B.F.A.]	到 6 部学生的作品呈现在舞台上，同时邀请艺术家作为嘉宾，还会组织学生研讨工作坊等形式的活动。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
13-01	动物科学 (生产管理) Animal Sciences (Production Management) [理学学士 B.S.]	生产管理方向提供乳牛学、马类学及家禽管理的学习。课程包括动物评估、行为、疾病、环境管理、遗传、健康、营销、肌肉生物学、营养学、生理学、生产和再生产等。
13-02	动物科学 (科学) Animal Sciences (Sciences) [理学学士 B.S.]	科学方向提供基础的动物科学。课程包括动物评估、行为、疾病、环境管理、遗传、健康、营养、肌肉生物学、营养学、生理学、生产和再生产等。
13-03	农业事务 Agricultural Business [理学学士 B.S.]	核心课程包括管理基础和农业科学基础, 农业经济学等。可以侧重农业综合企业, 农业金融, 农业营销和食品工业管理等不同的职业选择。
13-04	植物科学 (农业经济学) Plant Science(Agronomy) [理学学士 B.S.]	核心课程包括生理学、土壤与营养、栽培实践、植物防病、营销、储存与加工、作物生产等。需要良好的自然科学知识 (生物学、化学、数学、物理) 以及管理技巧作为基础。
13-05	植物科学 (园艺学) Plant Science(Horticulture) [理学学士 B.S.]	需要良好的自然科学知识 (生物学、化学、数学、物理) 以及管理技巧作为基础。
13-06	植物科学 (植物健康) Plant Science(Plant Health) [理学学士 B.S.]	
13-07	植物科学 (普通植物学) Plant Science (General Plant Science) [理学学士 B.S.]	
13-08	食品科学与营养 (营养与食物管理) Food Science And Nutrition (Dietetics and Food Administration) [理学学士 B.S.]	为从事饮食、营养、食物供应等方面工作做准备。就业方向包括医院饮食、营养咨询、学校和社区营养、教育、商业组织的食品供应等。
13-09	食品科学与营养 (食品科学) Food Science And Nutrition (Food Science) [理学学士 B.S.]	为从事食品工业, 包括实验室、加工、生产及政府职能等方面工作做准备。就业方向包括新产品研发、市场营销、管理、分配、野战勤务等。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
13-010	葡萄栽培 Viticulture [理学学士 B.S.]	葡萄酒酿造的科学与管理。需要良好的自然科学知识（生物学、化学、数学、物理）以及管理技巧作为基础。
13-011	葡萄酒酿造 Enology [理学学士 B.S.]	
13-012	工业技术 Industrial Technology [理学学士 B.S.]	核心课程包括工业管理和工业技术基础、质量控制原理及应用、汽车与发动机技术、机械制造与加工技术、农业信息系统应用技术、食品包装与自动过程控制技术等。
13-013	大众传媒与新闻 Mass Communications and Journalism [文学学士 B.A.]	本专业培养出来的毕业生主要从事于广告宣传、广播新闻、数字传媒、电子媒体制作、新闻出版、以及公共关系等工作。
13-014	音乐 Music [文学学士 B.A.]	本专业为学生从事音乐教学和音乐表演做准备，同时加强学生对音乐艺术和音乐世界的专业知识的了解。申请的学生需要录制 15 分钟左右的表演录像，入学后需要参加专业理论和表演复试。
13-015	戏剧艺术 Theater Arts [文学学士 B.A.]	本专业使学生有机会学习戏剧艺术专业技巧，其中包括表演、指导、筹划及舞蹈。
13-016	语言学 Linguistics [文学学士 B.A.]	本专业培养学生学习语音分析、语言教学、语言障碍以及语言科学的其他专业知识的应用。
13-017	艺术 Art [文学学士 B.A.]	本专业培养并扩展学生对艺术和设计的感受。学生所学领域包括：最高水平的计算机应用、观念艺术、平面设计和室内设计。
	平面设计 Art-Graphic Design Option [文学学士 B.A.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
13-018	工商管理 Business Administration [理学学士 B.S]	本专业培养学生掌握工商管理专业知识、技巧，使学生有能力担任公司和企业的领导者。课程设置将理论、技巧的发展和实践经验结合起来，学生自选的实习项目也包括在学习范围之内。
13-019	土木工程 Civil Engineering [理学学士 B.S]	本专业针对毕业后参与公共基础设施的规划管理和扩大等项目的学生进行培养。学习该专业的学生可以获得到该领域的合作企业实习或者参与教育合作项目的机会。该专业通过了美国工程与技术认证委员会（ABET）认证。该专业需要在美学习至少三年。
13-020	测绘学 Geomatics Engineering [理学学士 B.S]	本专业为学生从事全球空间数据基础设施工作做准备。学生将使用广泛的先进设备发展强有力的理论和观念背景
13-021	建筑工程 Construction Management [理学学士 B.S]	本专业培养学生学习如何管理和运作建筑公司以及正在规划和运营阶段的工程。其中包括：在专业建筑工地中如何铺设和使用计算机和其他设备。该专业获得了美国建筑教育委员会（ACCE）的认证。
13-022	电子工程 Electrical Engineering [理学学士 B.S]	本专业培养学生学习电子工程领域所需的多种实用技巧和理论知识。学生主要研究及实际操作电子，数学和编程等方面课程。
13-023	计算机工程 Computer Engineering [理学学士 B.S]	本专业培养学生学习计算机工程领域所需的多种实用技巧和理论知识。学生主要研究及实际操作数学和计算机编程等方面课程。
13-024	机械工程 Mechanical Engineering [理学学士 B.S]	本专业指导学生学习部件和系统的设计及制造的基本原理。学生主要学习理论和实操技能，毕业后可从事机械工程领域的工作。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
13-025	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	本专业培养学生全面了解人类学各个子领域的知识和结构，其中包括：物理学、语言学、文化学和考古人类学。此专业学生除了在校内学习理论知识外，同时也需要到社会上进行实地调查。
13-026	犯罪学 Criminology [理学学士 B.S.]	本专业使学生全面学习犯罪学基础知识和基本原理，为学生从事刑事司法领域的工作做准备，多样化刑事司法行业的特殊化包括缓刑和改造。
13-027	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	本专业培养学生掌握如何对企业产品生产和推广的效益做出分析和决策。该专业为学生将来在商业、教育和政府及其他领域的职业生涯做准备
13-028	地理学 Geography [文学学士 B.A.]	本专业培养学生全面了解和掌握在地球上的人类活动，重点学习全球视角及人类的互动关系。此外还会重点学习地球的空间结构，以及可以应用到很多其他领域的人文学科。
13-029	历史学 History [文学学士 B.A.]	本专业培养学生了解史册记载的文化、工艺及社会发展的演进过程。使学生有效的理解、分析和评估口述与书面的历史史料。
13-030	政治学 Political Science [文学学士 B.A.]	本专业培养学生作为民主社会的公共政策的制定者以及影响政策制定的独立公民应该具备的知识和能力。本专业学生可以从事多种专业领域的工作。
13-031	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	本专业提供了强有力的文科教育使学生深刻了解人类行为和社会。本专业培养学生为成为社会服务、商务和政府部门的初级职员做准备。本专业学生可以从事新闻、政治、公共关系、商务和公共管理等领域的工作。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
13-032	女性研究 Women's Studies [文学学士 B.A.]	本专业为学生提供合理和严谨的课程设置，使学生全面了解和析社会各阶层的性别特征。课程从控制力关系学等的专题研究延伸到多样化的专业知识。最重要的是该专业为学生提供了从全球视角看待性别关系的能力，同时会提升他们的热情去改变周围生活环境中的的人际关系。
<b>特别说明：</b> 工程类专业由于认证原因，需要比一般专业多修 2-3 个学期课程。		

序号	本科专业和所授学位	培养目标
14-01	工商管理 Business Administration [工商管理学学士 B.B.A.]	本专业提供工商管理类的课程,除此之外,学生还可以选择比较感兴趣的科目选修,如:会计学、市场营销、金融、信息系统和旅游学。学生可以学习基本的理论从而为以后工作做好充分的准备。本专业的重点在于让学生对管理学有一个整体的理解。
14-02	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	本课程主要培养计算机科学方面的专业人士。获得此学位的学生能够解决设计问题,包括在满足性能,可靠性,可维护性和费用各个方面要求的基础上进行详细地分析。完成此项目的学生还应该具备申请计算机科学专业研究生的资格。该专业需要3年时间完成。
14-03	农业 Agriculture [理学学士 B.S.]	本专业为对农业以及和农业有关领域感兴趣的的同学提供一个很好的机会。他们可以选择感兴趣的课程进行学习。这个专业通过实际操作使本科生对农业基础知识和应用农业科学有一个全面的掌握。该专业涉及的学习方向有:畜牧学方向的畜牧生产和兽医医学预防、水产养殖学、沿海资源和流域管理学、热带园艺学、热带植物科学和农业生态学。



序号	本科专业和所授学位	培养目标
14-04	动物科学 Animal Science [理学学士 B.S.]	<p>动物科学涉及两方面的内容：牲畜生产的可持续性和动物医疗。所有的动物科学课程除了正常的课堂讲解以外，学生还有到实验室进行实际操作的机会。夏威夷希罗州立大学拥有 110 亩的大农场，并且还有得到某些企业的支持。这些企业主要研究和生产牛肉、羊肉、马肉、山羊和猪。</p> <p>动物医疗课程主要为有意读兽医或者动物科学研究生的学生打好基础。学生能够把在课堂所学知识运用到实际中，并且可以去大农场的实验室和动物们相处，积累更多经验与知识。</p>
14-05	水产学 Aquaculture [理学学士 B.S.]	<p>夏威夷的水资源供应使全年几乎都可以饲养所有的水产养殖品种，其中包括热带鱼、鳟鱼、鲑鱼、鲤鱼、虾、各种海草和贝类。目前学习水产养殖的学生有机会进入希罗农业农场实验室的淡水养殖设施。一个离校园只有 4 英里沿海的研究和教学设施开发后已于 2003 年初全部投入使用。</p>
14-06	沿海资源和流域管理专业 Coastal Resources and Watershed Management Specialty [理学学士 B.S.]	<p>本专业专注于全面的自然资源科学，尤其是如何通过高效的管理维持沿海和流域生态系统，使用现代工具如遥感和 GIS 等等。</p>
14-07	热带植物科学与农业生态研究 Tropical Plant Science and Agroecology (理学学士 BS)	<p>本专业提供全面的本科教育，着重于作物生产管理系统和周围生态系统的长期可持续性。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
14-08	热带园艺学 Tropical Horticulture [理学学士 B.S.]	热带园艺学为学生提供园艺科学各方面的基础知识，重点讲授热带和亚热带植物的生产。学生能够自主选择多样的课程。学生不仅能够学到更多的理论知识，同时又有实际操作的机会。
14-09	政治学 Political Science [文学学士 B.A.]	学生在课堂上能够与教授和同学讨论当代政治领域的各种话题。本专业的子专业包括：美国政治学，比较政治学，国际关系，政治理论，公共管理和国际公法。政治学专业的学生大部分会从事法律领域，政府机关，新闻业和商业方面的工作。
14-010	语言学 Linguistics [文学学士 B.A.]	学习语言学的学生能够用科学的方式研究语言。学生既可通过抽象的系统去研究它，也可以通过其心理上和社会上的环境背景去研究它。语言学集中于研究人类大脑的结构，形成，如何学习获得语言，以及语言是如何在人类交流中完整体现。语言学位于人文和科学的交叉点，其中包括社会上，生物上和行为上的科学。它在社会语言上有着核心的作用。因此，学生在打破传统的分界线的同时得到广泛的训练。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
14-011	生物学 <b>Biology</b> [理学学士 B.S.]	生物系在许多生物领域给予学生一定的锻炼，其中包括生态学，进化论，保护生物细胞学和分子生物学。我们学校提供两种学位（艺术学位与科学学位），每一种学位都有两种分支，可以帮助学生准备毕业后求职或者进入生物专业的研究生学院，同时也帮助学生准备进入医学，药剂学，牙科学，护士学，临床学，兽医学等其他与生命健康有关的高等专业学院。生物系也为在中学或者高中授课提供科学的背景
	生物学 <b>Biology</b> [文学学士 B.A.]	
14-012	传播学 <b>Communications</b> [文学学士 B.A.]	夏威夷大学希罗分校的传媒学提供传媒的主修科目与副修科目，包括人际关系，跨文化交流，组织传播，公共传媒与大众传媒领域的课程。传媒学为人际交往的理论与实践提供扎实的基础。我们的教学大纲主要集中在让个人融入多文化团队与社区建设共存的学习环境，着重于多文化视角，可靠信息，多元文化，专业授权与主控制权以及自我意识。学生会加强口语，写作，团队，人际关系，多文化与组织交流等技巧，并且能够锻炼领导能力与对公民权的认知，为在多样化的公民民主社会中生存奠定基础。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-01	工商管理 (会计学) Business Administration (Accounting) [理学学士 B.S.]	会计在公司、政府部门以及非营利组织的正常运行之中有着不可或缺的地位。CCU 的工商管理学院被国际高等商学院协会 AACSB 所认证。会计专业的学生有两个不同的学习方向。学生可以为注册会计师方向做准备,也可以为注册管理会计师方向做准备。会计专业在金融会计和成本会计上都有很大优势。学生有很多机会去实习工作。
15-02	工商管理 (经济学) Business Administration (Economics) [理学学士 B.S.]	经济是一门关于公司和国家如何去做出明智选择的学科。通过运用经济分析,经济学家评估不同情况的成本和收益为了在多种选择中做出最好的选择。经济专业培养学生的严谨分析的思维方式。经济专业的学位让学生为未来在金融服务、商业、卫生保健、房地产、政府以及国际组织工作做准备。经济专业还为许多领域的研究生学习打下良好的基础,例如经济学、商法、公共管理以及药学。
15-03	工商管理 (金融) Business Administration (Finance) [理学学士 B.S.]	金融专业学生学习银行投资管理、资产预算和资金管理。所有经济的领域,不论是否涉及商业、非营利组织或者政府机构,都需要金融理念进行管理。在这个专业中,有三个不同的金融方向学生可以研究。学生可以侧重金融管理(公司金融),或者银行与客户金融(市场、组织金融),或者财富管理(投资)。 金融专业的毕业生可以从事的职业有:金融分析,证券分析,银行投资,金融规划,调查分析,金融管理者和银行家。 金融专业被特许金融分析师组织(CFA)认可,金融专业的学生可以准备 CFA 的考试,获得在世界最受尊重的投资头衔。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-04	工商管理（管理学） <b>Business Administration</b> <b>(Management)</b> [理学学士 B.S.]	<p>管理专业研究如何通过计划、组织、引导和控制各种发生在组织的不同部门的活动从而有效地实现组织目标。有些课程会注重以下方面：如何控制内部运作，信息系统，人力资源以及组织文化。管理专业将会研究如何利用所有的资源走向成功。这个专业注重培养学生一些招聘公司、研究生学校、法学学校所需要的技能。这些技能包括批判性思考，沟通交流，团队合作，项目合作以及时间管理。</p> <p>学生可以选择一般管理学位或者创业管理，人力资源管理，国际管理，科技与运营管理或者组织领导。我们学院的教职员工已经有 200 多年的积累的教学经验，还出版了各种各样备受好评的期刊和书，在当地、全国以及国际备受尊重。</p>
15-05	工商管理（市场营销） <b>Business Administration</b> <b>(Marketing)</b> [理学学士 B.S.]	<p>市场营销的学生们注重理解市场情况和运用正确的市场策略帮助组织谋取更大的利益。市场研究者创造了许多有价值的东西(商品、服务、想法等等)，并且通过定价、推广以及分配让它们在这个竞争激烈的动态变化的市场中得以销售。</p> <p>经济社会发展中心为学生以及教职员工提供了许多机会去为当地商业、组织或者政府机构引导管理应用市场研究的项目。有一些研究的项目需要通过多年的数据调查，评估测定，可行性研究和效果研究。</p> <p>近期毕业的营销专业的学生们在销售管理、公共关系、广告(创造想法或者文案撰写)、市场研究和分析、零售商管理和客户服务管理等领域找到了相应的工作。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-06	工商管理 (酒店及旅游管理) <b>Business Administration</b> (Hospitality, Resort, Tourism Management) [理学学士 B.S.]	<p>酒店及旅游管理专业的学生们注重培养必要的在旅游业中对旅游业的管理或者旅游服务组织的技能。除了一些基本的商业课程，旅游管理课程还包括质量过程管理和度假区规划的领域的实习和特别的专业作业。</p> <p>对于能在美国合法工作的学生，当地有许多实习的机会。学校所在的默特尔海滩区域也是美国东部顶尖的旅游景点之一。</p> <p>最近的旅游管理的毕业生通常在宾馆、餐馆、食品与饮料、活动/会议规划、销售业、旅游业以及旅游业市场规划等领域担任管理职位。</p>
15-07	信息系统 <b>Information Systems</b> [理学学士 B.S.]	<p>在卡罗来纳海岸大学学习信息系统专业的学生将会学习如何利用信息技术来解决商业、工业、政府机构以及其他机构的实际问题。该课程注重于一些不同的领域：互联网/网络应用程序开发，计算机安全和取证，网络和系统管理，数据库管理和金融技术。毕业生将在设计、实施、管理和评估信息系统方面做准备，并整合新兴的信息技术，以促使组织有效和高效地实现目标。毕业生也可以为信息系统专业的研究生学习做准备。</p> <p>由于实际的操作经验在信息系统学习中尤为重要，该学院提供许多相应的课程，让学生运用信息系统的知识和技能来设计和实施软件项目来处理实际问题。</p> <p>同时学校还提供很多带学分的实习项目供信息系统的学生选择。学生还可以体验许多和信息系统有关的动手实践课题，利用项目课程和实验室计算资源，例如：编程实验室，安全/网络实验室和高性能计算机实验室。该学院还会开展一些实地考察，邀请嘉宾演讲，组织一些和专业有关的社会活动。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-08	计算机科学 <b>Computer Science</b> [理学学士 B.S.]	<p>卡罗来纳海岸大学计算机专业将会增强学生在计算机科学领域对高科技的认识，并且加强对涉及信息处理的道德行为的理解和推广。学生将为一些在计算机科学领域的高层次的理论课程打下坚实的基础，例如：计算机体型结构，操作系统，机器人学，算法分析，人工智能和计算机图形领域。学生将接受数学和科学与计算机科学融合的培训，为今后在计算机科学和计算机相关的职业生涯中打下基础。</p> <p>该学位已获得美国计算机工程和技术鉴定委员会 (ABET) 的认可。</p> <p>由于实际的操作经验在计算机科学学习中尤为重要，卡罗来纳海岸大学提供了许多应用软件开发课程，为学生提供工具来设计和实践软件项目，成为当地企业的一部分。实习可以算学分。</p>
15-09	化学 <b>Chemistry</b> [理学学士 B.S.]	<p>化学科学学士学位的课程将涉及化学的许多领域，包括分析、生物、无机、有机和物理化学的研究。</p> <p>由于实验室研究是大学学习的组成部分之一，学生老师们紧密合作，开展各种各样的独立定制的研究项目。学生可以研究的领域可以是大气化学、化学教育、法医化学、燃料电池化学、多肽工程、卟啉化学、结构生物化学、光化学和酶动力学。学生有机会在化学系当实验室助理和教学助理，这将提高他们的工作技能以及工作的熟练性。</p> <p>获得化学学位的学生们可以在化学、生物化学、环境、医疗和制药等行业以及法医和政府实验室找到工作机会。同时也可以选择准备各种研究生或者博士的道路，如化学、生物化学的研究生；制药、医疗或牙科学校的各种学位。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-010	生物化学 Biochemistry [理学学士 B.S.]	<p>生物化学是一个独特的跨越两个非常精彩学科的专业。生物化学学士学位能让学生对我们周围的生物世界有一个化学了解。这个专业的学生将要接触生物、化学两门学科的初级课程和高级课程。</p> <p>生物化学专业的毕业生可以进入各种各样领域的研究生学习，例如化学、生物或者生物化学以及药学、医疗或者牙科学校。</p> <p>学生将有机会和教师一起开展自主研发项目。最近的课题包括病毒，朊病毒以及酶动力学。</p> <p>卡罗来纳海岸大学独特的生物化学学位提供学生很多机会去参加特定的高级科学课程，使他们能够自定义调整他们所要追求的职业生涯，让学生具有更强的竞争力。</p>
15-011	应用物理学 Applied Physics [理学学士 B.S.]	<p>应用物理专业侧重于研究应用物理在科学和工程中的各种问题。一般有三个方向可以选择：一般应用物理、环境应用物理、工程应用物理。应用物理的学生们可以研究海洋和大气的动态运动过程、星系的起源、星球碰撞会发生什么、分子相互作用对环境的影响和能源问题。</p> <p>由于研究是卡罗来纳海岸大学学习的组成部分之一，学生老师们紧密合作，开展各种各样的独立定制的研究项目。师生们会一起利用暑假的时间在全国各地的研究中心参加各种各样的研究会以及一些在美国负有盛名的项目。</p>
15-012	政治学 Political Science [文学学士 B.A.]	<p>政治学旨在向学生介绍政治和机构以及美国的政治生活和其他地区、其他国家的政治生活的长久问题。政治学科划分为不同的子领域：政治哲学、美国政治、比较政治学、国际关系和公共管理。</p> <p>政治学的专业的学生可能会选择集中在国内政治和国际政治。学生还可以参加模拟联合国、南卡罗莱纳州的学生会议、模拟审判、并参观美国最高法院。学生可以同时 CCU 的机构工作，在学院领导和公共政策中进行实践与调查，在民意研究和政策经验分析研究中获得实际经验。</p> <p>政治学专业是法律学校以及其他研究生课程很好的预备学习。政治学专业的学生培养适用于多种工作和事业的技能，例如：政府、新闻、商务、管理等公共服务。</p>



序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-013	艺术创作 Art Studio [文学学士 B.A.]	<p>卡罗来纳海岸大学的艺术创作让学生接触各种工艺和艺术，培养学生发展个人方向和创造性艺术表达。学生需要在六大艺术领域中选择：陶瓷、绘画、绘画、摄影、版画和雕塑。</p> <p>同时还提供艺术工作室实习。学生将会受到专业的监督，接受实践经验的艺术相关业务，例如美术馆或者博物馆。学生还被鼓励参与屡获殊荣的校园杂志的出版。</p> <p>该专业被全美艺术与设计协会(NASAD)认可。</p>
15-014	平面设计 Graphic Design [文学学士B.A.]	<p>卡罗来纳海岸大学的平面设计专业让学生接触各种工艺和艺术，让他们掌握成为专业图形设计师的各种技术、技艺和经验。平面设计包括平面广告设计、网页设计、设计史、企业形象和广告，以及插图、包装、摄影等一些额外课程。</p> <p>平面设计专业同样可以去当地企业/机构实习。学生将会受到专业的监督，得到实践经验去建立自己的作品集。美国平面设计艺术家协会 AIGA (American Institute of Graphic Artists)为卡罗来纳海岸大学学生提供了许多讲座、全国性或者国际化的联网工作、以及一些比赛等等。学生还被鼓励参与屡获殊荣的校园杂志的出版。</p> <p>该专业被全美艺术与设计协会(NASAD)认可。</p>
15-015	英语 English [文学学士 B.A.]	<p>英语专业的学生培养分析性和创造性的思考能力，以及清晰有说服力的沟通交流能力——这些能力是在专业性工作以及研究生学习中高度需要的。学生可以从以下广泛的课程中进行选择：英国、美国和世界文学；创造性写作；电影；文学理论；专业技术写作；作文和修辞。</p> <p>学生有机会通过校外实习获得学分，包括当地的报纸和杂志、电视台、广告公司、律师事务所、博物馆以及非营利组织。本科生研究机会也可以是给英语教师当导师和助教。这个专业不是为了提高基本的英语能力，而是针对那些已经精通英语，并且能够阅读和分析文学作品以及在语言学 and 创造性或者专业性写作有兴趣的学生。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-016	大众传播 Communication [文学学士B.A.]	<p>大众传播专业为学生提供了在课堂上大范围探索新闻传播话题独一无二的机会——跨学科交流、新闻学、大众传播和媒体研究。学生需要在四个方向里选一个着重研究：传播学、健康交流、互动新闻、公共关系/综合通信。每一个方向都给学生们提供了批判性思考、口语、写作等各个方面的沟通技能的提高机会，例如小组讨论学习。</p> <p>所有的大众传播专业也可以在广泛的专业里选择辅修专业，例如政治科学、历史、数字化媒体和文化、新闻、西班牙语、法语、德语等等。</p> <p>所有的大众传播专业的学生必须完成一个特别体验，可以是写一篇本科毕业论文，也可以是在自己感兴趣的领域开发研究专门的通讯项目。</p>
15-017	应用数学 Applied Mathematics [理学 学士 B.S.]	<p>数学不仅仅是数字和符号：它是一个用计算、模式识别、建模和证明来帮助认识世界的领域。学生将上多种的理论和应用数学的课程，以训练这些分析技术。应用数学专业的学位将会使学生具备广泛的定量分析能力以及需要探索数学和商业或者科学交叉又连接的批判性思维和解决问题的能力。</p> <p>所有的学生需要搭配一个教师去完成一个数学研究项目。之前的学生以地区性或全国性的会议讲座和海报的形式开展项目工作。</p>
15-018	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	<p>社会学涉及到人类社会行为的研究——专门组织、机构、分层以及人类社会的社会变革。社会学还涉及到社会的分析作为一个整体，并应用理论和实际的解决方案来解决现代社会问题。社会学家可以研究的有贫困、犯罪、家庭关系、老龄化、医疗和心理健康问题、人口学、环境社会学和其他社会制度和问题。社会学专业的学生可以选择一般的课程学习或者选择较为集中研究其中三个社会学的方向之一：犯罪学、健康和老龄化或者社会公平。</p> <p>学生有机会参加当地各种机构实习，包括处理配偶与儿童虐待、执法、照顾老人、社区娱乐项目以及酗酒和吸毒活动。</p> <p>社会学专业的学生可以展示他们的研究，并且在当地区域性会议上报告他们的实习经验。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-019	历史 History [文学学士 B.A.]	<p>历史是发现和分析过去。学生将建立最基本的美国历史基础知识以及复杂的全球社会历史基础知识。在此基础上，该学院为历史专业的学生提供了一些工具去调查全球背景之下人类行为、人类机构和人类历史的复杂性。</p> <p>学生有机会接触原始档案研究、出国留学、资深论文的创作、荣誉课程、实习、实地考证以及数字化和口述历史的在线出版物。</p>
15-020	哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]	<p>哲学的主要任务是培养学生推理、评估、论证、沟通的能力，为他们所选择的专业领域做好准备；鼓励他们批判性思考一些传统哲学领域的主要观点、人物以及理论；并拓展知识为读研究生做准备。</p> <p>哲学专业的毕业生会为要求批判性思维、理智决策和准确的判断力的工作做好准备。许多哲学专业的学生毕业后会选择去法学院深造，或者选择其他职业。</p>
15-021	音乐 Music [文学学士 B.A.]	<p>校音乐系在全美东部受到认证，是全国音乐学校协会认证成员之一。此项目向学生提供艺术级的音乐学习过程，学生将有大量的机会体验课堂教学与舞台实践。卡罗来纳海岸大学音乐专业的毕业生们在多种音乐领域成功获得就业机会，其中包括音乐教育、音乐表演、录音技术、音乐出版、艺术管理以及商业音乐。更多信息请访问音乐系网站：<a href="http://www.coastal.edu/music">www.coastal.edu/music</a></p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
15-022	数字化与设计 <b>Digital Culture and Design</b> [文学学士 B.A.]	<p>数字化与设计学士意在培养学生对于数字化的产生、分布进行多种形式的跨学科研究、批判性分析思维、以及将能数字化的解决方式应用于人文学科的研究项目的能力。学生们将获益于优化的现代教育技术，从而获取基础的知识和技能，对人文科学中产生的数据进行创造，组织，评估以及传播。为了获取项目信息，学生将需要在研究、写作、批判性思考和文化认知方面进一步地磨砺自身技能。尤为重要的是，学生将会通过研究数字技术在人文表达方面的影响，深入探究一种批判性、反射性的方式，将数字设计、创造和利用在人文领域应用。</p>
15-023	戏剧 Theatre [艺术学士 B.F.A.]	<p>戏剧专业的学生被鼓励培养实际的知识和能力包括对技术、艺术风格的敏感程度以及对戏剧艺术角色的洞察力。总之，学生们被期待不仅仅展示出技术和艺术上的能力，还有广泛的戏剧知识，对艺术形式的敏感程度，对生活中戏剧艺术角色的洞察力。</p> <p>导师们和一些从百老汇到全国各地的众多区域剧院的专业艺术家一起工作。同时还有在戏剧、电影和电视行业经验丰富的教授们。</p> <p>该学院有一个积极的课程计划，每学年包括五个舞台剧(通常要有两个音乐剧)。此外，学生每年至少创造出两个作品，并由教职工直接展示演出制作的音乐剧剧团、儿童剧团和舞蹈团。</p>

美国北德克萨斯大学（UNT） <http://www.unt.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-01	商业经济学 Business Economics [工商管理学士 B.B.A.]	<p>工商管理经济学学士学位专业培养熟练掌握现代贸易技术和技巧。该专业学生需学经济学理论和模式，同时也学贸易的其他各方面知识。毕业生可成为从事政府查询员，职业保险家和银行经理的职业。<b>本专业设立在商贸学院，通过国际高等商学院联盟（AACSB）认证。</b></p>
16-02	决策与管理信息系统 Decision Sciences [工商管理学士 B.B.A.]	<p>工商管理决策学学士学位专业培养掌握贸易理论和方法，以及商业计算。学生可以从事产业规划和管理，质量管理，规划和评估事业。<b>本专业设立在商贸学院，通过国际高等商学院联盟（AACSB）认证。</b></p>
16-03	金融学 Finance [工商管理学士 B.B.A.]	<p>工商管理金融学学士学位专业培养计量技能。学生必须学投资学，证券，会计学和金融分析。毕业生可在银行、投资管理和金融公司等金融机构从事相关工作。<b>本专业设立在商贸学院，通过国际高等商学院联盟（AACSB）认证。</b></p>
16-04	运营和供应链管理理学 Logistics and Supply Chain Management [理学学士 B.S.]	<p>工商管理经营与供应链管理学士学位专业培养能为了满足顾客对产品和服务的需求对企业生产运营进行产出设计，配送相应资源，管理使用资源的人才。学生要学产品和经营设计，生产力，项目规划，质量管理和制造策略。毕业生可先从事一些相关基层工作，最后可提升做生产制作，经营管理，采购和质量管理方面的管理工作。<b>本专业设立在商贸学院，通过国际高等商学院联盟（AACSB）认证。</b></p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-05	英语 English [文学学士 B.A.]	<p>英语文学士学位帮学生作好做需要较强的写作, 沟通和            分析思维能力的任何工作准备。英语专业毕业生选择这            些领域的职业生涯: 包括法律, 写作, 出版, 教育, 广            告, 新闻或公共关系。许多校友在公共和私人学校教英            语作文, 英国或美国文学或英语作为第二语言。在英语            专业, 学生可以选择的方向为文学, 写作, 修辞, 或创            作。出版不错和获奖的老师曾在剑桥, 牛津大学和密歇            根出版社出版他们的书籍。系主任大卫·霍尔德曼博士            的 W.B.叶芝剑桥介绍在中国出版。写作实验室为本科            生提供免费的写作辅导和研讨会。本专业设立在文理学            院。</p>
16-06	政治学 Politics [文学学士 B.A.]	<p>政治学文学士的学位为学生准备从事于美国和海外政            府部门, 政治和私营行业的各种事业。该专业给学生提            供了专注于美国政治, 比较政治, 国际关系和政治理论            的学习机会。该专业还提供了连接和平和冲突的传统方            向的学习方向。课程帮学生更深理解地区, 国家和国际            政府的相关问题。毕业生可用专业学会的分析和解决问            题能力选择不同种类的工作, 包括游说者, 律师私营企            业的经理人。政治系的 Castleberry 和平研究所致力于            以下研究: 和平研究项目, 人类安全, 民主和解决如何            打造在面对战争, 种族和宗教冲突, 腐败及发展水平低            的人类安全和体面民主的全球发展精英研究。政治系主            编世界首屈一指的政治科学杂志: 美国政治科学评论。            本专业设立在文理学院。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-07	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	<p>化学理学士学位被美国化学学会认证。本学位主要培养计划读研究生/博士生或者立即向私人的或者政府的化学实验室寻找工作的学生。北德克萨斯大学还容许学生同时攻读化学学士学位和法医学专业证书的课程设置。这样设置包括化学学士主修学位和生物副修科目课程要求,学生还需完成以下学科正规课堂教学:法医化学,法医显微镜学和分子生物学,生物医学犯罪学和犯罪侦察学。</p> <p>化学文学士学位是为那些想有化学技术学位兼文科方向的学生预备的。学生有三种课程选择:</p> <p>1. 学生计划读研究生或者博士生; 2. 学生计划寻求化工事业; 或者 3. 健康职业预备专业</p>
	化学 Chemistry [文学学士 B.A.]	
16-08	地理 Geography [文学学士 B.A.]	<p>地理专业培养学生解决与人口增长,城市扩张,气候变化,自然灾害和大众健康相关的复杂的环境问题。本专业采用理论和实际相接合教学方法,多鼓励学生将课堂所学的理论知识运用到地理系正在进行的科研项目中和实地见习中。地理本科学位可分为<b>文学士和理学士</b>。学生可选的方向为地球科学,区域科学和地质学(只有理学士)。课程侧重以下方面:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•地球系统和环境   •地理信息系统</li> <li>•遥感和制图       •城市,经济,健康和社会进程</li> </ul> <p>北德克萨斯大学地理教授是著名的科学家和学者。他们参与德州和周边地区以及亚洲,非洲和拉丁美洲科学研究。</p>
	地理 Geography [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-09	国际问题研究 International Studies [文学学士 B.A.]	<p>本专业专门为想在地球化极度升高的地方的公立或私立机构工作的学生设计准备的。那些工作集中，并不局限在政府安全，发展，商业，非盈利性机构，地区研究，人权和全球环境和人口问题。</p> <p>学生学国际问题研究专业可获<b>文学士学位</b>。在更理解世界多样性的基础上，学生可侧重以下几个方向学习：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 非洲和中东</li> <li>• 国际商业和经济</li> <li>• 国际发展和人道主义事务</li> <li>• 国际安全和外交</li> <li>• 和平研究</li> <li>• 区域研究</li> </ul> <p>专业课程选自许多其他学科。它们包括人类学，运用经济学，商业管理，刑事司法，经济学，应急管理，地理，历史，管理学，市场学，哲学，政治学，公共行政和社会学。</p>
16-010	物理 Physics [理学学士 B.S.]	<p>北德克萨斯物理专业培养学生在以下事业单位从事相关研究和工作的：航空和汽车制造厂，计算机软件公司，电器设备制造厂，工程服务公司和独立研究和实验室。部队，国防和商贸部，国家实验室和 NASA 招聘物理毕业生从事相关研究工作。</p> <p>物理专业学生有机会和教授和研究生合作做科研项目。</p>
16-011	物理 Physics [文学学士 B.A.]	<p>他们可获得研究经验和学分。</p> <p>物理学<b>理学士专业</b>设有高级的，研究性的核心课程。学生修这样课程，并做科研可获得科研学分，为研究生和博士生学习作准备。</p> <p>物理学<b>文学士专业</b>设有理学士一样的入门课程，同时为那些想拿第二学位或发展别的方向提供了灵活高级物理课程。该专业为文理科学生提供好的学习计划，也为想在高中教书的学生制定好学习规划。</p>



序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-012	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	<p>数学系设有数学专业的<b>文科和理科学士学位</b>。数学系还设有数学和统计学副修科目和本科生统计学和精算科学证书。此证书是由数学系和商学院和经济学系合办的。全系教职员致力于最好的科研和教学。全系具有强大的教学和研究水平；并将数学理论的实体基础作为核心。这些数学理论是提供阐明和解决问题的方法，是维护、提高和保护世界关键问题的工具。学院倡导数学本身作为一门学科有着超常力量的纯知识。这种知识让它的应用者和那些勤劳学习的人能够成为在工作环境中适应的和有效的力量。</p> <p>毕业生可到高科技公司工作，或者在商贸，企业，政府和教育领域里从事相关的工作。薪水和工作条件与工程和科技领域里的薪水和工作条件相当。</p>
	数学 Mathematics [文学学士 B.A.]	
16-013	心理学 Psychology [文学学士 B.A.]	<p>本专业获得<b>美国心理协会认证</b>。学生获该专业<b>文学士或理学士</b>学位可从事以下职业：职业心理学家，社区精神健康中心，消费者广告，市场研究分析，人事管理，大型企业公共关系。毕业生中有做这些研究工作：健康和疾病心里状况研究，学校心里学家，工业和机构心理学家，行为医学里帮助人们提高健康，诊所和医院工作。</p> <p>作为心理学专业学生，他们可获得扎实的心理知识，也学会理论界和实际的多种方法。严密的专业课程侧重以下知识和技能：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 心理学历史，研究某人群的行为，学习与病人和客户相接触的基础实践程序和技能</li> <li>● 人际关系</li> <li>● 学习和记忆</li> <li>● 精神疾病</li> <li>● 人类适应不同新环境</li> <li>● 人格发展</li> </ul>
	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-14	社会学 <b>Sociology</b> [文学学士 B.A.]	<p>本科<b>社会学文学士</b>专业帮助学生做好读研究生准备,或者从事人事服务和企业工作,或者从事采访和统计入门研究工作。学生可获得对社会理论和研究方法的全方面和较深理解。研究生从事的工作领域包括:广告机构,制造业,咨询公司,政府机构,非盈利型机构,医院,宗教和青少年机构和大学。</p> <p>专业课成是有专业课和选修可组成。教授是领域了著名学者。他们的研究兴趣分以下几方面:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•人口统计学 • 经济社会学• 环境社会学• 医疗社会学</li> <li>• 灾难社会学 • 家庭社会学 • 可持续发展社会</li> </ul> <p>Capstone 高级课程,实习和其他研究项目给学生提供了许多将所学知识运用到实际中的机会。</p>
16-15	酒店管理 <b>Hospitality Management</b> [理学学士 B.S.]	<p><b>酒店管理文学士</b>课程侧重于:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 强调酒店行业日常运转的管理</li> <li>• 独特的酒店管理实践实验室</li> <li>• 练习怎样经营提供最好客户服务的酒店行业</li> <li>• 提供达拉斯-沃斯堡大都会区的最好实习和机会</li> </ul> <p>学生可在现代高级的,面向学生的学校餐馆(The Club at Gateway Center)实习。学生也会通过外出实习,听企业专家讲座和跟该系的经理系列讲座中的经理们面谈交流获得对企业深入的理解。另外,该院每年举办职业展销会,帮助该系学生与著名酒店公司交谈。</p> <p>学生需修以下课程:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 会计学 • 金融学 • 人力资源管理 • 信息技术</li> <li>• 法律 • 管理学 • 市场学 • 策略管理</li> </ul> <p>学生还要完成实习和以企业内部运行为重点的酒店经营课程。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-16	电子商务 Digital Retailing [理学学士 B.S.]	<p><b>电子商务理学士</b>是以电子销售为渠道的零售过程为重点的跨学科专业。到 2016 年有一半的零销售将在网上进行。电子商务将开创更多就业机会。本专业将帮助学生能够熟练应用电子商务工具开展现代商务活动，具有网站建设、网页设计、网络营销、网络服务，市场分析等专业核心能力。另外，北德克萨斯大学的世界电子商务研究中心允许学生加入他们的研究小组，寻找研究支持者，或者参加大学间比赛，或者参加由中心组织的电子商务公司和管理人员参加的校园活动。</p>
16-17	营销 Merchandising [理学学士 B.S.]	<p><b>营销理学士专业</b>学生须完成课程：消费者研究，纺织品，流行理论，趋势分析，品牌化发展，促进，全球采购，营销数学。</p> <p>本专业教授以下几个方面的知识和技能：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 消费者为核心的市场策划，发展，展示，服饰销售和家居的知识和能力。</li> <li>• 对时尚产品的生产，分发，评估和使用的销售策略进行批判性分析。</li> <li>• 课程设置是建立在零售工业领导层建议和迎合市场需求的基础上。</li> </ul>
16-18	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	<p>该系有以下专业学位课程：计算机理学士，计算机工程学理学士。理学士学位经美国工程和技术认证委员会认证的。</p> <p>该系开设以下专业方向：</p>
16-19	计算机工程 Computer Engineering [理学学士 B.S.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 计算机网络与安全---有线与无线网络，网络传感，加密与安全保密</li> <li>• 计算机系统---系统结构，编译器，高效节能，低功耗电路与系统，软件测试，超大规模集成与计算机辅助设计。</li> <li>• 智能系统---计算机生科学，数据挖掘，自然语言处理，影像处理，游戏开发</li> </ul> <p><b>该项目通过美国工程与技术鉴定委员会（ABET）认证</b></p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-20	机械能源工程学 Mechanical and Energy Engineering [理学学士 B.S.]	<p><b>机械能源工程理学学士</b>专业面培养有创新的，好奇心的，分析能力的，和仔细的学生。如对机械和新能源感兴趣，机械能源工程学系是一个好的选择。拥有北得州机械和能源工程理学学士，您可在以下公司寻求就业机会：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 高级材</li> <li>• 料设计</li> <li>• 制造和产品设计</li> <li>• 能源管理与节能</li> <li>• 天然气开采与运输</li> <li>• 纳米技术</li> <li>• 可再生能源</li> </ul> <p>采暖，通风，冷却居住建筑能源效率</p> <p>该系拥有尖端技术的研究实验室给学生提供了足够的研究和学习机会。学生在导师带领下可从事以下新技术研究：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 先进结构材料</li> <li>• 耐火、低渗透聚合物纳米复合材料</li> <li>• 生物材料和生物医学技术</li> <li>• 化学和生物传感器</li> <li>• 传统和替代能源</li> <li>• 光电子学和纳米技术</li> <li>• 弹性和可持续性</li> </ul> <p><b>该项目通过美国工程与技术鉴定委员会（ABET）认证。</b></p>
16-21	电气工程 Electrical Engineering [理学学士 B.S.]	<p><b>电气工程理学学士</b>专业被评为国家自然科学基金会金砖专业之一。课程设置创新，做项目为主导方向。课程侧重以下知识和技能：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 先进的模拟设计</li> <li>• 超大规模集成电路</li> <li>• 射频电子</li> <li>• 数字信号处理</li> <li>• 传感器网络</li> <li>• 语言处理</li> </ul> <p>系里著名的研究实验室为本科生和研究生提供大量研究机会。学生可与教授从事以下研究：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 超大规模集成电路设计</li> <li>• 射频电子线路</li> <li>• 传感器网络</li> <li>• 化学和生物传感器</li> <li>• 光电子学</li> <li>• 环境监测</li> </ul> <p><b>该项目通过美国工程与技术鉴定委员会（ABET）认证</b></p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-22	材料科学与工程 Materials Science and Engineering [理学学士 B.S.]	<p>从事解决问题和研究高尖技术的工程师们和科学家们每天测试和改善生物医学材料，金属，聚合物，玻璃和电子材料。材料科学与工程系设有<b>本科生，研究生和博士学位</b>。另外，还为别的专业学生开设辅修专业。本系与达拉斯-沃思堡地区的大学和工业进行长期合作，还和世界各地组织机构进行科学研究。</p> <p>专业在全美排名前五十名内。学生可在最先进的研究实验室进行以下领域里的最前沿的科学研究：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 材料特性和发展</li> <li>• 原子大型工程</li> <li>• 生物材料和生物医学技术</li> <li>• 建模技术</li> <li>• 常规和替代能源</li> <li>• 光电和纳米技术</li> <li>• 仿生学</li> <li>• 聚合物</li> </ul> <p><b>该项目通过美国工程与技术鉴定委员会（ABET）认证</b></p>
16-23	<p>工程技术 Engineering Technology [文学学士 B.A.]</p> <hr/> <p>工程技术 Engineering Technology [理学学士 B.S.]</p>	<p>如果你是喜欢动手制作，喜欢在实验室设计，测试和实施原型，工程技术专业是你最佳选择。北德克萨斯大学工程技术系设有以下方向的<b>理学士和文学士</b>：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 机械工程技术</li> <li>• 电气工程技术</li> <li>• 建筑工程技术</li> </ul> <p>本系拥有先进的制造实验室，另外还有电子，机械设计和冷成型钢测试实验室。实验室里有以下最高级的硬件和软件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 美国 Altera 超大规模集成电路</li> <li>• LabVIEW 程序开发环境软件</li> <li>• AUTOCAD 自动计算机辅助设计软件，ProE 操作软件和设计软件</li> <li>• MATLAB 商业数学软件</li> <li>• CNC 数控机床</li> <li>• 焊接站</li> <li>• Freescale 微处理器</li> </ul> <p><b>该项目通过美国工程与技术鉴定委员会（ABET）认证</b></p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-24	生物医学工程 Biomedical Engineering [理学学士 B.S.]	<p>工程学院生物医学工程理学士的课程允许学生主修生物医学工程，还可以辅修数学和其它工程学。修完 120 学分后，学生接受到全面知识教育和获得从事工业，医院，研究所的工程技术，并成为积极的企业家。</p> <p>感兴趣的领域包括生物信息学，生物医学仪器及生物力学。所有生物医学工程学生在学完学位时，会随时获得数学辅修专业。其他工程辅修专业在选修这些课程后方可获得：机械工程，机械工程技术，电气工程和电气工程技术</p> <p><b>该专业需要多修 1-2 学期</b></p>
16-25	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]  人类学 Anthropology [理学学士 B.S.]	<p>本专业学生可获得理论和研究方法方面较广的训练。学生可去德州考古基地实习或博物馆实习。</p> <p>考古学是人类学专业一部分。对考古学感兴趣的学生可选人类学或者地理学作为本科专业，同时兼修考古学课程。若古学生对人类学中的环境人类学，地理考古学和动物骨骼鉴定学感兴趣，可选地理系作为本科专业。学人类学的研究生可选运用地理学作为研究生专业。若选人类学或者地理学为本科专业，学生不可选地质学作为选修科目。这是因为考古学课程已经包含在人类学和地理学课程设置里。学生须向人类学系和地理系咨询专业选择。</p> <p>人类体格学方向课程多在生物系。学生可选修许多生物人类学和人类体格学方向的课程。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-26	刑事司法 <b>Criminal Justice</b> [理学学士 B.S.]	<p>刑事司法（BSCJ）领域包括警察，法院，更正和私人机构的社会控制机构。专业课程提供刑事司法理论性，实践性和实证方面的教育，为本科生从事刑事司法的职业或研究生学习作准备。课程帮助学生广泛理解这些领域里的知识：公共政策，刑法和形式诉讼法，犯罪学理论，伦理和多样性的问题，警察和惩教系统及研究方法。学生还可以选修酗酒，吸毒，社区矫正，企业安全，少年司法，犯罪行为和有组织犯罪领域等适合自己兴趣方向的选修课。有些课是利用设置的犯罪场景在监狱或法庭体验犯罪过程和提供服务的实践活动。我们的教员与区域刑事司法机构有广泛关系，其中包括国家警务认可的少年司法，更正，犯罪学理论等领域里的专家。他们的著作和文章都被全国各地的教室使用，有的已被列为具有里程碑意义的研究成果。</p>
16-27	信息科学 <b>Information Science</b> [理学学士 B.S.] <b>学费资助奖学金（TAA）</b> \$ 1000	<p>信息专业为学生准备了以下领域里的知识合计能：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 信息组织</li> <li>● 信息架构</li> <li>● 信息寻求和利用</li> <li>● 健康信息学</li> <li>● 数字内容和数字策划</li> <li>● 信息系统</li> </ul> <p>信息专业培养信息，人才和技术交叉领域里的人才。毕业生在解决信息和技术创新增长中出现的各种问题中具有灵活，创新和进去的潜力。</p> <p>信息系提供各种形式资助。学费资助奖学金（TAS）转为新生或在读信息科学本科生设置的奖学金。转学生也有资格申请这个奖学金。新生和在读生还可以申请信息系其它奖学金，网上申请详情请看网站：  <a href="https://lis.unt.edu/lis-scholarships">https://lis.unt.edu/lis-scholarships</a></p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-28	语言学 Linguistics [文学学士 B. A.]	<p>UNT 语言学试图解释语言作为基本人权的认知天赋。因此，我们研究语言如何结构，使用，表现出的变化，并随时间而改变。通过各种课程，学生将学习到：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如何让声音相结合，形成音节和短语（语音学，音系学）             <ul style="list-style-type: none"> <li>语言的根，和词缀 - 前缀，中缀和后缀这与它们结合在一起 - 与文字如何随时间变化（形态）</li> </ul> </li> <li>• 各种类别的词（例如，名词，动词，形容词，副词，介词）和如何将在这些类别词与相邻的字合并形成短语的方式（语句）             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 词的含义相互如何结合产生句子的含义，词意思怎样会随着时间的变化，以及修辞（如比喻）如何延长词的核心含义（语义和语用学）</li> </ul> </li> <li>• 语言如何建立社会关系，反映了社会进程，为此，语言使用的目的，语言变异的来源，语言变化的机制，以及如何通过语音社区传播语言改变（社会语言学，话语分析）             <ul style="list-style-type: none"> <li>儿童如何获得他们的第一语言，人们学习第二语言的方式及外国语言教学的最新方法（语言取得，英语作为第二语言教学方法）</li> </ul> </li> <li>• 如何管理，分类和分析大型在线数据库语言数据，并用计算机进行处理各级语言结构的技巧，（计算机语言）</li> </ul>



序号	本科专业和所授学位	培养目标
16-29	人体运动科学 Kinesiology [理学学士 B.S.]	<p>本科教学阶段的任务是为中小学（包括公立和私立学校）或大学的公众服务和教育领域培养具有领导能力的人才,为今后到社区健康服务、健康以及运动医学中心、教师和教练等领域的就业打下基础。</p> <p>获得人体运动科学学位的学生将致力于在人体运动和领域里发挥最佳专业技能。</p> <p>人体运动科学学士学位有五个方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通用非证书类方向：学习人体运动科学的基础知识获得学士学位</li> <li>2. 体育教育方向：学生毕业时获得中小学体育资格证</li> <li>3. 健康体能方向：学生将从事与健康体能相关的职业和或研究工作</li> <li>4. 运动康复方向：学生主要学习运动康复训练的技巧和原理</li> <li>5. 健康预科方向：学生毕业后攻读物理治疗、职业理疗、助理医师等领域的研究生</li> </ol>
16-30	运动休闲、赛事及运动管理科学 Recreation, Event and Sport Manage [理学学士 B.S.]	<p>运动休闲、赛事及运动管理科学的本科教学计划以人的发展、交流及休闲运动的研究为主，强调如何计划、设计、领导和评价休闲运动项目。</p> <p>获得运动休闲、赛事及运动管理科学学士学位的毕业生一般就业于休闲运动服务行业。该学位包括两个专业方向：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 运动管理方向：培养学生运动训练和运动管理的能力</li> <li>● 项目管理方向：这是为外系学生开设的辅修项目，通常需要指导教授的辅导。</li> </ul>

**2017年新推出奖学金制度：**第一学期 GPA 达 3.25 可申请优秀学生奖学金包含州内学费另加\$ 1000，总数达\$ 12000. 已有 14 学生获得此奖。

信息系专为新生设置学费资助奖学金（TAA）\$ 1000，只要录取，都会获得此奖。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-01	会计学 Accounting [理学学士 B.S.]	会计学专业毕业生能够胜任公共、公司或政府机构会计部门的工作，或者继续在研究生院深造。设置的相关课程同时也为学生毕业后参加“注册会计师考试”做准备，同时学校为该专业学生提供专业实习机会。
17-02	信息系统 Information Systems [理学学士 B.S.]	信息系统专业为学生从事以信息系统运用为主的工业或商业工作做准备。专业课程为学生建立坚固的商学基础，强调计算机系统、微机编程与大型计算机系统方面的教学。
17-03	工商管理（国际商务） Business Administration (International Business) [理学学士 B.S.]	工商管理专业为学生提供包括会计、商法、信息系统、经济、金融、管理、市场营销、测算等学科在内的广泛的知识体系，学生将在学习过程中得到全面发展，毕业后具有在大小型企业、非营利性机构、政府等工作的基本能力。 <b>专业方向有：</b> 电子商务（E-Commerce）、企业家精神（Entrepreneurship）、财务服务（Financial Services）、人力资源管理（Human Resource Management）、国际商务（International Business）、营销交流（Marketing Communication）、销售管理（Sales Management）。
17-04	管理学 Management [理学学士 B.S.]	管理学专业为学生提供商业概论、信息系统、经济学等方面的知识。学生将接触基础管理、人力资源管理、运营管理、组织行为学、小型企业管理和国际事务等方面信息，毕业后具有在盈利及非盈利机构、政府从事综合管理、人力资源管理等方面工作的基本能力。
17-05	市场营销 Marketing [理学学士 B.S.]	市场营销专业以商务为基础，为学生今后从事市场营销方面工作做具体准备。学生选定专业内具体学习方向后可为毕业后担任广告、市场调研、物资分配、销售规划、国际市场、市场管理、销售等方面基础职位作准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-06	田径训练 Athletic Training [理学学士 B.S.]	田径训练专业所授学位已获得美国田径培训教育认证委员会 (CAATE) 认证, 专业为希望成为认证田径训练员资历的学生开设。成功完成全部专业课程的学生将有权参加美国田径训练员资格证书考核。本专业分为学前教育和专业教育两个阶段。学生通过学前教育考核后将进入专业教育阶段学习专业课程, 包括实战经验等。
17-07	健康促进 Health Promotion [理学学士 B.S.]	健康促进专业为希望获得专业知识与技能, 通过个性化培训、在办公场所进行健康教育等形式帮助个人或组织成员提高身体素质的学生开设。学生毕业后可从事学术、商业、临床/医学、营利性商务、娱乐等方面工作。
17-08	心理学 Psychology [文学学士 B.A.]	心理学专业培养学生对行为与认知过程进行科学性、创新性、理论性思维 and 与他人交流或写作时清晰表达个人观点的能力。学生将广泛学习心理学方面知识, 能够展示必要的技能和科学性、创新性思维, 获得各方面见解与价值观, 学习人类与动物研究中伦理学应用方面的知识。
	心理学 Psychology [理学学士 B.S.]	
17-09	艺术 Art [文学学士 B.A.]	艺术 (文学学士) 专业为学生提供全面自由的学习模式, 学生可学习第二专业 (例如: 商务、新闻、公共关系、娱乐等) 为就业作准备。
17-010	艺术 Art [艺术学士 B.F.A.]	<b>专业方向有:</b> 陶艺 (Ceramics)、雕刻艺术 (Engraving Arts)、平面设计 (Graphic Design)、绘画 (Painting)、摄影 (Photograph)、版画艺术 (Printmaking)、雕塑艺术 (Sculpture)、玻璃吹制 (Glass) 等方面人才, 学生可从事文化发展方面工作, 也可继续在艺术方面研究生院进行深造。
17-011	艺术 Art [理学学士 B.S.]	艺术 (理学学士) 专业学生可学习第二专业, 为就业做准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-012	生物学 Biology [理学学士 B.S.]	生物学专业教授生物科学的基础准则，学生可根据爱好、需求学习具体方面的知识，获得量身定制的知识体系。 <b>专业方向包括：</b> 生物学（General Biology）、植物学（Botany）、细胞生物学（Microbial & Cellular Biology）、生理学（Physiology）、生态学（Ecology and Biodiversity）、动物学（Zoology）
17-013	沟通学 Communication [理学学士 B.S.]	沟通学专业面对希望从事对口头交流技能要求较高的管理工作或专业性工作的学生，毕业后可从事人力资源、公共关系、管理、销售、交流咨询、客户服务培训、谈判、公共信息、演讲稿写作等方面工作。 <b>专业方向包括：</b> 批评和文化交流（Critical and Cultural Communication）、组织交流（Organizational Communication）、公共关系（Public Relations）以及关系沟通（Relational Communication）
17-014	戏剧学 Theatre [文学学士 B.A.]	戏剧学（文学学士）专业范围广，知识全面，包括舞台剧表演、制作、设计、历史、文学等。学生需要进行演出和剧务实践，参与剧目制作的全过程。
17-015	戏剧学 Theatre [艺术学士 B.F.A.]	戏剧学（艺术学士）专业为希望获得渊博的知识以胜任全方位剧目工作的学生做好完善的准备。
17-016	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	本专业面向有较好数学基础并对计算机科学有浓厚兴趣的学生，毕业后可继续深造或从事工业、教育、商务、政府等方面工作。
17-017	英语 English [文学学士 B.A.]	英语专业的培养目标是提高文科学生在专业学习和从业时所需的能力，包括文章翻译、观念表达（写作与口头）、专业研究等。本专业向学生提供包罗万象的课文、文学和历史运动知识、批判性思维知识等。专业课程设置灵活，学生可根据兴趣选择适合自己的课程。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-018	数学 Mathematics [文学学士 B.A.]	数学（文学学士）专业面向希望成为拥有良好人文素质数学专家的学生，学生需要完成 32 学分的数学专业课程，毕业后具备申请数学或相关专业研究生院的能力，也可从事要求多元化人才的职务。
17-019	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	数学（理学学士）专业面向希望成为数学专业专家的学生，学生可根据兴趣选择所需课程，毕业后可在工业、政府等领域从事科学、工程、计算机、数据、商务、经济、精算等方面工作。 <b>专业方向包括：</b> 计算机（Computer Science）、统计学 (Statistics)
17-020	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	化学专业毕业生可从事化学学前教育事业（包括药剂学、医学、法律等），化学、工程、信息科学、专利法等方面综合性工作，或继续深造。
17-021	地球科学 Earth Science [文学学士 B.A.]	地球科学（文学学士）包括地质学、气象学、环境科学、空间科学等，使学生同时具备地质学和其他相关学科专业技能。
17-022	地球科学 Earth Science [理学学士 B.S.]	地球科学（理学学士）重点强调地质学专业课程学习，同时包括大气学、土壤学、人文地理学、环境学习、水文学、空间科学等，为学生从事专业性工作或进行地球科学方面深造作准备。
17-023	物理 Physics [文学学士 B.A.]	物理专业学生在本专业课程学习的同时可学习其他学科专业课程。
17-024	物理 Physics [理学学士 B.S.]	物理专业毕业生具有进入研究生院进行实验性或理论性物理科学研究或进入相关领域单位工作的能力，专业课程设置灵活，要求学生在完成学习专业课的同时完成理论实践、实验、计算等方面学习。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-025	历史 History [文学学士 B.A.]	历史（文学学士）专业毕业生具有在对人文科学知识要求较高的单位（包括私有企业和政府机关等）工作的能力。学生可在专业课学习的同时得到法律、宗教、人文科学、图书馆学、新闻学等领域专业培训。专业课学习同时，学生可进行相关实践或考取教师资格证，为进入高校、博物馆、档案馆等单位工作打下基础。
	历史 History [理学学士 B.S.]	
17-026	政治科学 Political Science [文学学士 B.A.]	政治科学（文学学士）是一门传统学科，体现了全面知识体系和人文教育的宗旨，在国际政治体系和实施的范畴内强调文化、历史、外国语等方面知识的学习。专业课程包括国际关系、比较政治学、国际法、组织与机构、政治体系比较等。本专业适合希望申请法学院等研究生院或从事外国法律研究、驻外事物、军事、情报分析、国际商务或工业单位咨询等工作的学生。 <b>专业方向包括：</b> 国家安全（National Security）、公共管理（Public Administration）
17-027	政治科学 Political Science [理学学士 B.S.]	政治科学（理学学士）是一门具有美国特色的学科，主要强调美国政治体系、组织机构和政策实施等。学生将学到美国国家、各州乃至各地区的立法、行政和法院系统，建立美国政治理论研究基础。学生毕业后可进入研究生院进行政治科学和政策分析等方面研究或进入法学院，也可从事政策分析师、法律制定小组成员、咨询师、活动策划师、候选者与政党顾问、团体领导人或顾问等工作。 <b>专业方向包括：</b> 国家安全（National Security）、公共管理（Public Administration）
17-028	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	本专业为学生今后在研究生院进行社会规范、人类学、社会工作、犯罪学研究或进入法学院打下基础。为了满足就业要求，专业为学生提供在社会服务机构、法律实施机构实践的机会。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-029	社会学 Sociology [理学学士 B.S.]	本专业学生将在社会学领域进行深层次学术研究。
17-030	犯罪学研究 Crime and Delinquency Studies [文学学士 B.A.]	犯罪学研究（理学学士）是一门涵盖较广的人文学科，为学生打下坚实犯罪学基础的同时也涵盖了其他人文学科知识。本专业尤其针对希望进入研究生院进行犯罪学、青少年犯罪学、法学等学科研究的学生。
17-031	犯罪学研究 Crime and Delinquency Studies [理学学士 B.S.]	本专业学生将在犯罪学领域进行深层次学术研究。本专业尤其针对希望从事犯罪学研究、青少年犯罪学、法律实施、政府部门或其他方面工作和希望进入研究生院进行犯罪学研究的的学生。
17-032	跨学科研究 Interdisciplinary Studies [综合研究学士 BIS]	跨学科研究专业为学生提供多种不同学科内容来满足传统大学的学位要求。学生通过研究和自己感兴趣的学科，从而获得 BIS 学士学位，BIS(Bachelor of Integrated Studies)提供了打破传统的学位项目和专业，为学生学习自己感兴趣的专业提供了机会，而不单是让学生为找工作或申请研究生而选择专业。
17-033	西班牙语 Spanish [文学学士 B.A.]	西班牙语专业在学习西班牙语的同时，着重于西班牙语文学作品以及西班牙语国家文化的学习，为以后学生进入政府部门，商业公司，或者其他相关产业做了很好的准备。
17-034	经济学 Economics [理学学士 B.S.]	经济学专业旨在培养和提高学生的批判性思维和分析思维。学生需要学习基础经济学，中级经济学，统计学，以及更高级的选修课程以完成学业。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-035	音乐专业 Music [文学学士 B.A.]	音乐专业为学生未来提供了一个广泛的职业选择，包括表演、工作室教学、教会和社区音乐事业、以及职业的音乐服务行业（音乐产品销售、录音等）。音乐专业注重学习声乐、乐器表演以及电子录音等。 <b>专业方向包括：</b> 声乐表演（Vocal Performance）、乐器表演（Instrumental Performance）和电子录音（Digital Audio Recording）。
	音乐专业 Music [音乐学学士 B.M.]	
17-036	护士专业 Nursing [护理学学士 B.S.N]	护士专业主要是为社会培养具有专业知识、技能和态度的专业护士人员。护士学院不仅为学生提供个别指导，而且具有护士工作的教师全程关注学生在教师、实验室、模拟实验室、以及实习中的表现，以保证学生顺利毕业。
17-037	生物化学和分子生物 Biochemistry and Molecular Biology [理学学士 B.S.]	本学科是一个跨学科的专业，主要着重在未来希望从事生物技术、生物工程、生物医学或者研究领域的学生，并且为研究生准备进入医学院奠定了很好的基础。
17-038	康复治疗教育 Rehabilitation Services Education [理学学士 B.S.]	康复治疗的目的是帮助残疾人实现自给自足，独立功能，使其可以达到自身最高水平。因此，本学科旨在培养学生未来成功从事心理咨询类等相关工作。



序号	本科专业和所授学位	培养目标
17-039	修养学 Recreation [理学学士 B.S.]	修养学理学学士可以提供给学生休闲服务和一般娱乐场所就业的机会，包括市政娱乐、公园机构、州和联邦机构、以及特殊人群服务机构。同时，本学科毕业学生也可以从事商业、户外、军队、教会以及其他工业相关领域。
17-040	体育学 Physical Education [教育理学学士 B.S.E]	本学科培养教授学前班到 12 年级体育课程的教师。此外，它也为准备在体育教学以及相关领域进行高级研究的学生提供了良好的基础。同时，本学科学习的专业知识也为学生以后从事健康/健身计划、各种私人机构等领域提供了可能。
17-041	小学教育 Elementary Education [教育理学学士 B.S.E]	本学科旨在培养未来从事小学教育工作或者未来准备在教育方面从事研究的学生。
17-042	中学教育 Secondary Education [教育理学学士 B.S.E]	本学科旨在培养未来计划在中学教育方面取得教师资格证并从事相关工作的学生，以及计划从事初中、高中、以及大学相关部门工作的学生。

## 美国中佛罗里达大学（UCF） <http://www.ucf.edu>

（由于认证原因，2017 年仅面对以下 7 所协议学校招生：海南大学，安徽师范大学，南京师范大学，广东财经大学，内蒙古工业大学，西南交通大学，暨南大学）

序号	本科专业和所授学位	培养目标
18-01	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	中佛罗里达大学化学系开设化学、法庭科学分析和法医血清学。学生可以获得机会到很多当地和世界组织做研究、学技术。
18-02	酒店管理 Hospitality Management [理学学士 B.S.]	本专业毕业生主要面向高档星级酒店（宾馆、饭店）及餐饮企业管理、服务第一线。酒店管理学位为其提供事业成长到事业稳定及事业复兴的职业道路。学历项目包括酒店管理理学学士(BS)、活动管理学士学位(BS)、酒店/餐饮管理(BS)学士学位。
18-03	数学 Mathematics [理学学士 B.S.]	理科学院数学系提供的数学(BS)专业主要学习以下领域：应用、计算、工程/物理、经济及纯理论方面。
18-04	物理 Physics [理学学士 B.S.]	物理学院已经发展成为美国最有意思、多产的以及有远见的物理学院之一。老师和学生在能源材料、纳米级物理、行星科学、表面科学、生物物理学、原子与分子物理学以及包括近期在阿秒物理学和计算物理学等领域内做的研究均得到认可。
18-05	统计学 Statistics [理学学士 B.S.]	统计与精算学系提供统计学学士学位。统计计算项目培养学生全面的了解统计学的基本理论和方法，统计学分析计算方法应用。 辅修精算学专业主要培养学生满足北美精算学会(SOA)标准，此学历等同于经济学、企业融资和应用统计学专业的要求，为使学生满足 SOA 标准，学校为学生准备 SOA Exam P, Exam FM and Exam MFE 考试。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-01	工商管理（计算机信息系统） Business Administration (Computer Information Systems) [理学学士 B.S.]	本学位项目培养学生对信息系统的深入了解,包括编程以及如何充分发挥技术对企业成功的作用。本学位由本系与计算机科学系联合授予。
19-02	工商管理（创业学） Business Administration (Entrepreneurship) [理学学士 B.S.]	创业专业方向的工商管理学位项目专门讲授成为小型企业的企业主、管理小型企业、创办新企业将会得到的收获和遇到的挑战
19-03	工商管理（财务学） Business Administration (Finance) [理学学士 B.S.]	财务专业方向的工商管理学位项目深入探讨的知识领域包括财务管理、财务顾问、企业财务政策、投资、经济学、所得税，以及财务报表分析。
19-04	工商管理（管理学） Business Administration (Management) [理学学士 B.S.]	管理专业开设的课程有人力资源管理、组织行为学、战略规划和国际管理；将培养学生在领导力、激励机制和组织设计及发展等方面的能力。
19-05	工商管理（市场营销） Business Administration (Marketing) [理学学士 B.S.]	市场营销专业方向的工商管理学位项目集中讲授市场营销各个环节中人们的活动，包括对推销、消费者行为、营销系统的分析与设计、广告管理、市场营销研究与管理等的深入学习。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
19-06	工商管理（市场营销交流） Business Administration (Marketing Communication) [理学学士 B.S.]	市场营销交流专业开设的课程选自市场营销专业，尤其着重于广告、公共关系和多媒体领域的课程。本学位由本系与大众传媒系联合授予。
19-07	会计学 Accounting [理学学士 B.S.]	该项目为学生在商科的财会专业方面奠定坚实的基础。学生掌握的 Excel 技能在企业的任何职位都可以运用。凡对公众机构和私营机构的财会、商业、财务、财务规划感兴趣的学生，都适合学习本专业。
19-08	大众传媒 Mass Communication [理学学士 B.S.]	本学位项目的课程专门讲授如何进行有效的信息交流，如何撰写和传播信息。学生将通过亲身体验，学习印刷、音频和视频以及多媒体技术。

美国西伊利诺伊大学（WIU） <http://www.wiu.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-01	工程技术 Engineering Technology [理学学士 B.S.]	<p>工程技术学士学位是为应对不断变化和成熟的技术，以及竞争日益激烈的全球市场，所设立的具有挑战性的专业。学生学习组织可用劳动力、材料，和设备，以设计、建造、运行、维护，并管理技术工程项目。学生毕业后，即可承担从事工程技术工作的过程和活动中，所需的管理/监督的职责。该专业的具体目标，是让学生成功的应用技术解决方案，批判性思维能力，以及问题解决策略，解决挑战产业经理的技术应用和相关问题。该专业还奠定了企业管理理论和实践的坚实基础。</p>
20-02	地理学 Geography [理学学士 B.S.]	<p>如同历史是对时间的研究一样，地理学是对地点的研究：这是关于解释和说明地理的发生、分布，以及可在地球表面辨别出的自然物质和人文形态的相互关系。这些不断变化的自然和人类景观挑战物理学家不断的从空间的角度，提供持续的、关于世界的解释。由于地理学家研究的是自然物质和文化现象的模式，地理可以被看作是社会科学和自然科学的桥梁。地理学家可以专门研究文化或自然现象，或可在特定区域内将两者结合起来进行研究，如拉丁美洲和欧洲。越来越多的学生专攻某些应用于解决问题的技能。这些技能包括计算机制图、遥感，和地理信息系统。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-03	会计学 Accountancy [商业学士 B.B.]	<p><b>会计学商业学士</b>的学生将准备好面对新的挑战,以及当今会计行业内更多的机遇。学位课程提供学生走向成功所需的会计知识和沟通技能。学生将学习高级计算机软件、报告及论文写作,个人和团队项目演讲也将包括在课程中。</p> <p>会计专业的学生,若计划参加 CMA, CFE 或是 CPA 考试,将有机会选择如下课程:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 管理会计方向的商学学士(120 学时),且准备进行注册管理会计师(CMA)考试和注册舞弊审查师(CFE)考试。</li> <li>● 公共会计方向的会计学硕士(150 学时),且准备进行注册会计师(CPA)考试</li> </ul> <p>伊利诺伊州要求注册会计师(CPA)考试的应试者具备学士学位,学时要求为共计 150 学时。为使学生报考 CPA 考试,WIU 的会计学专业在会计本科和会计硕士,以及综合学士和硕士之间,为学生提供了一个额外 30 学时的学习机会。</p>
20-04	农学 Agriculture [理学学士 B.S.]	<p>农学专业为学生提供包括物理、生物、社会科学以及农业技术的广泛教育。毕业生一般可进入以下四个不同的领域:(1)工商业界,(2)农业生产,(3)科研、教学,和研究生学习,(4)政府工作。</p> <p>学习如何供给世界人口是三个农学专业及专业先修项目的核心主题。学生可以选择学习农业事务、农业教育,或是农业科学。农学选修包括农学、农业经济、农业技术管理、农艺学、动物科学、园艺、自然资源保护,和植物育种。学生还可选择林业和兽医职业先修项目。职业先修项目旨在培养学生进入其他大学进行研究生阶段学习的专业能力。</p> <p>就业方向如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 农业事务</li> <li>● 农业教育</li> <li>● 农业金融/管理</li> <li>● 农业营销</li> <li>● 农业技术管理</li> <li>● 动物科学</li> <li>● 城市林业</li> </ul>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-05	艺术 Art [艺术学士 B.F.A]	<p>艺术学学士学位培养的学生可就职于广告、传播和设计等艺术相关领域，也可进行研究生阶段的学习。</p> <p>本专业强调高标准的教学质量和集中的课程结构，这些保证了本科教育的质量。主要培养学生的技术和创造能力，学生可接触到广泛的媒体，并具备艺术专业学习的背景。</p> <p><b>职业前景</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 广告设计师</li> <li>● 大学艺术教师</li> </ul>
20-06	生物科学 Biological Sciences [理学学士 B.S.]	<p>生物学是直接应用于人类的基础科学领域之一。我们的生存很大一部分取决于如何解决生物性质的问题。生物学是涵盖从医学到生态学在内各学科的、广泛的学科。WIU 的生物学专业旨在让学生广泛的了解生物学的各个领域。</p> <p>所设立的专业包括生物学(可选修植物学、环境生物学、微生物学、动物学、医学科学，和科学/生物教师教育)和临床检验学学士学位。副修专业有动物学、植物学，和微生物学。</p> <p>生物学专业学生具备广泛的就业机会，包括教学、政府或工业实验室、环境保护机构，或商业领域。另外，学生还可在生物科学和卫生专业相关的领域内进行研究生阶段的学习。</p> <p>计划就读于生物科学专业的学生在高中阶段应具备三年的数学，一年的生物、物理，和化学学习。目前 WIU 的学生必须具备良好的成绩 (GPA2.0 以上) 以申请植物环境生物学、微生物学，以及动物学专业。医疗科学专业的入学要求为 GPA 不低于 2.75。入学新生如需选择医疗科学专业，必须保持专业 GPA 不低于 2.75。专业 GPA 低于 2.75 的学生将有两个学期的延缓期。这使得学生真正理解了在医学领域做得更好，科学课程取得好成绩的必要性。如果 GPA 低于 2.75，学生可以选择其他专业。四年的医学科学专业设立时，考虑到专业先修的学生 (参见专业先修专业)；因此课程标准已被设置为更接近研究生院的标准。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-07	广播 Broadcasting [文学学士 B.A.]	<p>广播和新闻系设有广播文学学士学位。广播专业的学生学习数字/高清晰度（HD）音频和视频制作技术，包括非线性编辑、后期制作、动画/图片、新闻写作，以及体育制作。WIUS-FM 和 wiuvt3 让学生有机会将学到的技能付诸实践。广播专业的毕业生适合到电视、广播、有线电视、卫星电视、后期制作业务、体育赛事等领域工作，以及从事直播相关的职业，包括导演、制作、报道、实况转播人才，体育制作、销售、广告，以及后期制作。</p> <p><b>新闻/演出专业</b>            本专业致力于培养从事出镜行业的学生。wiuvt3 是当地的电视新闻节目。学生学习新闻采访、驻点采访，进行新闻编辑、制作长达半小时的新闻直播节目，该节目服务于马科姆和麦克唐纳县的观众。学生有机会成为记者和节目主持人（新闻、天气、体育），并且制作和直播新闻。WIUS-FM 是我们的音乐、新闻，和体育广播节目。直播位置每学期都对所有专业的学生开放。wiuvt3 和 WIUS-FM 是在教师和工作人员的指导下，完全由学生管理进行的节目。</p> <p><b>制作专业</b>            本专业是专为对视频、音频和/或电影制作和后期制作工作感兴趣的学生设立的。该专业培养学生动手能力。学生将与教师和同行携手在互动环境中学习制作和编辑技巧。学生还将学习摄影技术，后期制作特效，ENG 和演播室灯光，以及操作控制室和播出演播室设备。之后学生将应用这些技能，制作音频、视频，以及用于多平台分布的交互式节目。视频制作专业学生将选取必要的课程以通过最后的 Cut Pro 资格认证考试。</p> <p><b>体育制作专业</b>            本专业为对体育制作感兴趣的学生而设立。体育广播专业学生从事多媒体体育广播工作。他们在镜头前，麦克风和摄像头的背后，在制作车和电视演播室内工作，并用他们的笔记本电脑编辑并发布他们的工作成果。            广播专业配备一辆设置 8 个摄像头的现场体育直播车，可直播体育赛事以及社区活动。体育赛事可在 wiuvt3；WIUS-FM；和大学的网络程序供应商 RockyVision 进行直播。</p>



序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-08	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	<p>化学是合成、结构、性能，和物质反应的科学，特别是原子和分子系统。它是用于现代社会的、大规模生产的化学品和化学材料的技术基础。化学专业培养学生调查、理解，和描述物质世界及其运作的原理。毕业生多在州内、地区和国家犯罪实验室内工作。一些学生供职于制药公司，如 Bristol Myers-Squibb，或是 Galaxo-Smithkline 公司。化学专业的部分校友已经晋升到了化学行业的最高级别职位，如 Eastman Chemical 研究部门的负责人。还有一些校友从事医生、牙医，和药剂师工作。</p> <p><b>职业前景</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 农业化学 • 生物化学 • 化学教育 • 化学工程</li> <li>• 化学信息 • 化工技术 • 胶体与界面化学</li> <li>• 环境化学 • 法医化学 • 危险废物管理</li> <li>• 无机化学 • 药物化学 • 有机化学 • 物理化学</li> <li>• 纸浆和造纸化学 • 科学写作</li> </ul>
20-09	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	<p>自 20 世纪 40 年代对计算机进行商业推广以来，计算机为商业、工业、政府，和科学界带来了重大的变化，除了电视以外，没有其他新发明能如此彻底的改变整个社会。计算机科学、信息系统，或是网络技术专业的学生，将进入充满挑战及无限个人成长机会的职业领域。计算机学院提供了综合型的课程。所有学生将完成一系列关于掌握计算机或信息系统，以及数学基本技能的课程。学生可以从众多的专业领域，计算机科学、信息系统，或是网络技术中选择高级课程。目前的课程可使学生涉及广泛的商业和科学应用、软件，和数据库设计，或计算机的理论基础。本学位设有计算机科学理学学士、信息系统理学学士，和网络技术理学学士学位。</p> <p><b>职业前景</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 软件工程师 • 系统管理员</li> <li>• 研究分析员 • 游戏开发/程序员</li> <li>• 应用程序开发 • 数据库管理员</li> <li>• 系统程序员 • 首席信息官</li> <li>• 软件测试员</li> </ul>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
20-010	酒店管理 Hospitality Management [理学学士 B.S.]	<p>我们的学生在酒店管理的各个方面培养良好的技能和基础知识，使他们从事管理、营销、餐饮、广告，或销售等各种职业。</p> <p>学生选择最适合他们需求的管理、住宿，和/或餐厅高级课程。这一综合性的专业要求实习，进一步培养学生对所选职业的专业素养。</p> <p>职业前景</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 宴会经理</li> <li>● 民宿经理</li> <li>● 餐饮服务</li> <li>● 会议服务和协调</li> <li>● 客房部经理</li> <li>● 活动策划和管理</li> <li>● 宾客服务经理</li> <li>● 酒店经理</li> <li>● 寄宿运营管理</li> <li>● 餐厅经理</li> </ul>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
21-01	航空管理 Aviation Management [理学学士 B.S.]	航空管理专业专为学生寻求领导和管理航空界而设计。课程设计着重在平衡主要航空概念及先进的经营策略，为学生在航空专业知识，行业标准，管理学原理，和领导航空业专家提供了坚实的基础。航空管理专业探索了航空管理的各个方面，包括机场和航空公司经济学，航空学，会计学，市场营销，环境，航空安全，财产保护和全球业务战略。这种课程设计给予了航空专业的学生航空业所需的技能和知识。毕业后，学生将可从事航空业的相关职务。
21-02	药学 Pharmaceutical Science [理学学士 B.S.]	学生必须修完化学专业通识课程，另加三门药学院的必修课程和选修课程，以及一门3学分的化学课程。 1. 为学生在医药，化妆品，化工及相关行业的职业做准备； 2. 学生可以在药物发明、药品研发、产品配方和制造、工艺改进、药代动力学、监管事务和许可等领域工作 3. 毕业生可以继续研究生学业，如医学，牙科或医疗专业。
21-03	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	研究内容包括化学分析，无机化学，有机化学，物理化学和生物化学等。 化学专业有三个主要培养目标 1. 在化学或相关领域就业：如医学，牙科或医疗专业； 2. 为学生提供其他学科所需要的化学基础教育； 3. 为非理科专业的学生提供获得化学知识的机会。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
21-04	工商管理（人力资源管理） Business Administration-Human Resources Management [理学学士 B.S.]	工商管理-人力资源管理专业着重在人力资分配和劳资关系，以及组织行为。为学生准备在人力资源的领导岗位，建立和促进组织的政策和指导方针，并利用工具和技术，发展转型的工作环境。人力资源管理方向的毕业生将准备成为有影响力的商业领袖配备了识别，分析和解决复杂的人力资源管理问题的能力
21-05	工商管理（金融） Business Administration-Finance [理学学士 B.S.]	在工商管理-金融专业为学生提供了量化，分析和解决问题的必要技能并为将来选择研究生课程的学生做准备，这个专业在整个企业，政府和非营利部门的有极高的需求。此外，学生们也被教导证券及投资分析的能力和理解货币和银行体系对经济活动的的影响。本专业亦培养学生考取特许财务分析师的知识
21-06	工商管理（物流与供应链管理） Business Administration-Supply Chain Management [理学学士 B.S.]	工商管理-物流与供应链管理全面研究了供应链管理领域，包括采购，库存管理，供应商开发，物流配送，并鼓励实用的专业知识和技能的发展。
21-07	工商管理（国际商业） Business Administration-International Business [理学学士 B.S.]	随着公司业务的迅速全球化，企业必须在国际扩展业务，以保持竞争力。科学的企业管理新学士 - 国际商业，旨在为他们提供知识，基本技能，实践，理解和洞察，使他们能够有效地应对当今的复杂性。一些职称国际商业学位持有人包括：管理分析师；国际金融分析师；市场研究专家；国际贸易管理；美国商务部 - 外交人员；国际银行业务总监；与联合国 - 以及其他文化顾问。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
21-08	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	经济学让学生了解从经济学的角度来看，包括利益和成本的社会现象。经济学毕业生常见的工作包含业务咨询到投资银行家，基金经理及个人理财顾问。
21-09	信息系统管理 Information Systems Management [理学学士 B.S.]	商学学士信息系统管理（计算机科学）学士学位。该方案结合了计算机，会计学，商业，经济和管理等课程。它的目的是培养学生的职业生涯作为软件开发商，系统分析师，网络工程师和管理员，信息科学家。
21-010	市场营销 Marketing [理学学士 B.S.]	成功的市场推广和销售产品或服务的能力是每一个企业的基础，从而为具有较强营销能力的专业人才的需求很大。市场营销专业学生将学习考察消费者行为的能力，有效的销售原则，以及如何帮助企业做出有关产品开发和定价的战略决策。在完成此课程的学生将配备有用的促销策略，以满足客户的需求，并保证企业的盈利能力
21-011	会计 Accounting [理学学士 B.S.]	会计专业为学生提供足够的理论和实用工具，并在会计领域为他们准备纽约州注册会计师考试，本专业学生的职业生涯包括在公共，私人或政府会计，或为他们继续研究生学业做准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
21-12	环境卫生科学 <b>Environmental Health            Science</b> [理学学士 B.S.]	<p>环境卫生科学课程是专为在改善人类的生理环境质量特别感兴趣的学生而设计。学生将在工业，政府，医疗卫生，城市事务，关注环境卫生，职业卫生，公共卫生和社区互动的教育机构的职业生涯做好准备。作为专业技术人员的学生将准备协助环境综合整治项目的开展。他们会从水，食物和空气污染物的分析中获得的实验室和实地程序的技能。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-01	会计学 Accounting [工商管理学士 B.S.]	这项专业旨在培养学生专业会计基础知识，会计专业的学生通常追求专业认证。威斯康星大学普拉特维尔毕业生会满足 150 个学分小时的要求。主修会计有几个有吸引力的选择，毕业后除了 CPA 和 CMA 认证，会计师也可能成为注册审计师。所有专业认证要求个人通过国家考试，并完成了几年的专业实践。大多数国家要求参加注册会计师考试必须完成 150 小时大学学分。学生依据自身情况完成主修课。主修课方面例子：金融数学；统计学；所有会计专修；管理学；宏观经济和微观经济学
22-02	工商管理 Business Administration [工商管理学士 B.S.]	学生会学到工商理论专业知识，技巧，有担任企业领导者能力。学生以后的实习项目也包括在学习范围内。工商管理必修课程有：财务，人力资源管理，管理，销售和营销传播，国际业务，集成供应链管理,和一般业务
22-03	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	威斯康星大学普拉特维尔化学部目前提供课程给全校所有正在攻读 140 个专业学士学位及化学，生物化学系，犯罪实验分析系本科的学生。我们有化学和微/纳米技术副修专业。目的在于培养能进行应用化学领域的研究、开发、生产、管理的高级科技人才。学生可在中国大学先修完等值普拉特维尔大学微积分和分析几何 I, II, III 系列 (2640, 2740, 2840) 三门课程

序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-04	计算机科学 (计算机技术) Computer Science (Computer Technology) [理学士 B.S.]	<p>计算机科学侧重于三个目标：专业技术职业，政府、行业和教育；服务社会和准备研究生学习。我们的毕业生起薪一直保持很好的竞争力，超过全国平均水平，\$ 45,000 年起薪。这些职业领域包括：应用编程，系统分析员，数据库管理员，科研，软件工程，系统编程等。计算机专业毕业生的雇主包括史诗系统，软件架构师，MG&amp;E，CUNA 互惠，美国家庭，阿维斯塔公司，国营农场，WPS 等。计算机科学本科专业要求学生在来到美国前修完：C++编程，系统控制和操纵编程(OOP)和数据结构 1，宏观或微观经济学，微积分和解析几何 1，大一新生作文 1 和 2。</p>
	计算机科学 (计算机信息系统) Computer Science (Computer Information System) [理学士 B.S.]	<p>计算机专业毕业生的雇主包括史诗系统，软件架构师，MG&amp;E，CUNA 互惠，美国家庭，阿维斯塔公司，国营农场，WPS 等。计算机科学本科专业要求学生在来到美国前修完：C++编程，系统控制和操纵编程(OOP)和数据结构 1，宏观或微观经济学，微积分和解析几何 1，大一新生作文 1 和 2。</p>



序号	本科专业和所授学位	培养目标
22-05	可持续和可再生能源系统 Sustainable and Renewable Energy Systems (SRES) [理学学士 B.S.]	<p>SRES 专业旨在提高学生的知识，关于可持续发展和可再生能源以及传统能源及其对环境和社会影响的跨学科计划。该计划致力于帮助学生发展深入了解生物燃料和可再生能源产品和相关问题。该计划提供了一个跨学科的主要和次要的学术专长。项目毕业生将具有了解绿色建筑评级系统，如 LEED 和绿色地球的重要性</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-01	工商管理 (会计学) Business Administration (Accounting) [工商管理理学士 B.S.]	该专业获得 ACBSP 认证。它教授有关公共会计的广泛知识和技能, 为学生进入公立和私营部门之前公共会计的职业生涯作良好准备。其目标是为学生完成当今成功和有回报的会计师职业提供必备的知识 and 技能。
23-02	工商管理 (金融) Business Administration (Finance) [工商管理理学士 B.S.]	该专业获得 ACBSP 认证, 专为教授学生金融领域的实际操作和理论概念而设计。为毕业生培养与金融相关的在成功职业生涯所必需的交流、解决问题和技术技能。
23-03	工商管理 (国际贸易) Business Administration (International Business) [工商管理理学士 B.S.]	该专业获得 ACBSP 认证, 它让学生置身在对所有组织都有影响的多样化全球性视野、挑战和机遇中。完成商科课程的同时, 国际贸易专业关注在全球环境下应用这方面的知识。全面的经历让学生认识和综合先进的语言学习, 体验式教育以及涵盖全球性相关主题的选修课程。
23-04	工商管理 (管理) Business Administration (Management) [工商管理理学士 B.S.]	该专业获得 ACBSP 认证, 它为学生对各种系统的商业实践, 技术和理念提供了一个广泛的理解。本学科以管理学概念如何影响个人行为, 表现和满意度, 以及个人表现和满意度如何影响组织的效率和有效性为视野强调掌握关键的管理学概念。
23-05	工商管理 (市场营销) Business Administration (Marketing) [工商管理理学士 B.S.]	该专业获得 ACBSP 认证, 它为学生在动态且竞争激烈的销售、研究、推广、零售、广告、公共关系、咨询、和创业等领域的职业生涯作良好准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-06	计算机科学 Computer Science [理学士 B.S.]	该专业获得 ABET 认证。它开设计算机图形学，人工智能，网络，软件工程，数据库，人机互动，游戏编程，和并行处理等研究和高级本科选修课。我们实验室的硬件和软件不断更新，以支持的学生和教师的需要。通过追求理科学士学位，你可以为在商业、工业或政府部门的有回报、具有挑战性的职业生涯做准备，或者为研究生的学习和研究奠定坚实的基础。
23-07	英语（比较文学） English (Comparative Literature) [文学士 B.A.]	该专业在英语学科的主要目的是促进学生从国际和全球角度学习文学及增加我们学生对文化多元化的敏感性和认识，以满足我们地理文化环境对这方面日益增加的需求。该专业使我们的学生置身在学习各种不同国家的文学，和这些文学中出现的不同文化，外国语言，以及命令和指导这一广泛而具有挑战性研究的比较模式。
23-08	英语（英语作为第二语言学习） English (English as a Second Language) [文学士 B.A.]	该英语专业允许文科及第二教育的学生去追求专注于教学英语作为第二语言的学习领域。
23-09	英语（语言学） English (Linguistics) [文学士 B.A.]	语言学专业允许英语文学学生用正规的方法去追求语言学习的兴趣。该专业向学生介绍语言学领域的所有主要分支--描写（理论性），历史/比较，和应用。学生完成所有现有的英语系要求，并通过完成一个语言学研究专业来代替普通英语选修课。此外，学生还需完成相当于 2 个学期的外语学习。完成这一专业将为学生日后追求研究生学习和职业方向做好充分准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-010	英语（新闻学） English (Journalism) [文学士 B.A.]	英语系为其学生提供新闻专业。课程提供理论原理的指导，以及在印刷新闻行业的各种要素的实践。课程设置为从基础开始并逐步进展到更为先进和复杂的编辑和新闻领域。
23-011	英语（写作研究） English (Writing Studies) [文学士 B.A.]	写作研究专业为学生在不同的语境下写作，以及分析各种写作形式的历史和理论提供强化经历。写作学课程为写作如何在世界上发挥功用提供了广泛的视野。
23-012	应用工程与技术管理（先进制造技术） Applied Engineering & Technology Management (Advanced Manufacturing Technology) [理学士 B.S.]	该专业获得 ATMAE 认证。它为学生在不断变化的、越来越由高科技驱动的工作场所做好准备。制造业的新时代比以前更加干净、精确而且高效。它依赖于创新和技艺娴熟的工人，他们能够同步产品设计、材料加工和资源管理的多个方面。课程包括处理所有类型材料、计算机辅助设计和机械技术的理论原则和实践经历，以及高效程序设计和管理原则，和在 21 世纪产业竞争中必备的商业技能。
23-013	应用工程与技术管理（计算机辅助绘图与设计） Applied Engineering & Technology Management (Computer-Aided Drafting and Design) [理学士 B.S.]	该专业得到 ATMAE 认证。设置该专业是为了给学生提供绘图与设计的理论和实践技能。除了在技术写意绘图、设计方法、制造业设计、技术性图解和使用电脑辅助绘图系统的透视图领域的高级别工作以外，该专业还提供绘图与设计方面经历。所有课程都有实践性实验室经历，允许学生与设备、材料和工序一起工作，让他们在绘图/设计领域能有成功的事业前景。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-014	应用工程与技术管理（施工工艺） <b>Applied Engineering &amp; Technology Management (Construction Technology)</b> [理学士 B.S.]	该专业得到 ATMAE 认证。它帮助学生发展理论知识 and 领导才能，以追求施工管理方面的职业机会，如调度助理、合规助理、成本估算助理或安全协调员。该专业包括的课程提供电脑辅助绘图和设计(CAD/D)、建筑设计、施工方法、施工计划、施工进度、监理、施工估算和开工，以及施工合同方面的概述。
23-015	应用工程与技术管理（通用技术） <b>Applied Engineering &amp; Technology Management (General Technology)</b> [理学士 B.S.]	该专业得到 ATMAE 认证。它为学生提供在广泛的工业技术领域的理论知识和实践操作技能。该专业包括的课程提供在电力/电子、机械、制造、绘图/设计和图形通信技术领域的调查经历。技术选修课允许学生整合技术系统或发展他们自己在工业技术方面的专长。所有的课程都拥有实验室进行实践经历，使学生能够与各种技术应用所需的工序、工具、设备和材料一起工作。该专业的毕业生通常成为工序/产品设计师、应用工程师、技术营销人员、技术培训师、技术人员或技术操作经理。
23-016	应用工程与技术管理（图形通信） <b>Applied Engineering &amp; Technology Management (Graphic Communication)</b> [理学士 B.S.]	该专业得到 ATMAE 认证。它为学生在多方面行业作准备，在诸如印刷生产、数码出版和设计、基于网络的媒体领域有广泛就业机会。这个高度技术化的行业雇用男性和女性作为印前出版/印前媒体专家、研究人员、印刷操作员、技术人员、营销人员、客户服务代表、摄影师、包装工程师、质量控制专家、生产管理人员和经理。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-017	应用工程与技术管理（纳米加工制造技术） <b>Applied Engineering &amp; Technology Management</b> <b>(Nanofabrication Manufacturing Technology)</b> [理学士 B.S.]	该专业得到 ATMAE 认证。它为学生提供理论知识和实践技能以从事通过在原子层面用机器加工，设计和制造材料和设备的职业。纳米制造技术或分子制造涉及许多技术系统和行业，包括微电子芯片制造、功率半导体、微电子机械装置、信息存储、电脑显示器、光电子、制药、传感器和生物医药。入门课程提供电子学和电脑辅助设计和绘图方面的基本知识和技能。宾夕法尼亚纳米加工制造技术合作伙伴能够提供在宾夕法尼亚州立大学公园校区的纳米加工设施进行一整学期的有关纳米加工制造技术的亲身实践经历。该专业的毕业生预备成为在微型和纳米技术高科技制造工业的纳米加工技术人员、应用工程师、销售人员、培训人员和经理。
23-018	应用工程与技术管理（机器人与控制系统） <b>Applied Engineering &amp; Technology Management</b> <b>(Robotics &amp; Control Systems )</b> [理学士 B.S.]	该专业获得 ATMAE 认证。它包括了流程的优化和自动化。机器人与控制系统专业的学生会学习当今应用在工业中的电力和电子系统的基本原理。实验课程可能要求学生独立或小组合作做设计、编程序、开发建设项目。
23-019	职业安全与环境健康 <b>Occupational Safety &amp; Environmental Health</b> [理学士 B.S.]	职业安全与环境健康（OSEH）专业专为对安全、健康以及环境领域感兴趣的学生设计。拥有无限的就业机会。通识教育课程用于开发基本的科学知识，而专业课程侧重于科学在安全与环境健康的技术及管理方面的应用。本专业提供为时一个完整学期的实习机会作为该专业必需的一部分。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-020	经济学（普通经济学） Economics (General Economics) [文学士 B.A.]	该专业的许多学生有多个辅修专业或双学位。该专业的定量和技术内容较少些。这是个可以为你的兴趣定制的相对灵活的专业。
23-021	经济学（金融经济学） Economics (Financial Economics) [文学士 B.A.]	该专业为学生提供经济学和商业金融的融合。该专业对于修过商科课程，和那些想在金融市场、银行、保险、投资、企业金融等领域求职的学生是非常理想的。
23-022	经济学（政治经济学） Economics (Political Economics) [文学士 B.A.]	该专业关注公共政策，适合对社会和政治事务感兴趣的学生。该专业对那些想读法学院或修政府、社会学或传媒等双学位的学生是个理想的预备。
23-023	经济学（定量经济学） Economics (Quantitative Economics) [文学士 B.A.]	该专业满足计划读经济学研究院的学生的需求。此专业设有高等数学课程，对数学专业和选修数学的学生是个很好的选择。
23-024	大众传媒（广播） Communication (Broadcasting) [理学士 B.A.]	广播课程提供对媒体的实质及功用深入的历史性和概念性的理解。学生学习批判性地审查媒体作品以及媒体机构的工作。课程研究后现代媒体与文化的交互关系。国际通讯政策同美国广播机构一同被研究。与此同时，学生通过讲座、作品实验室、课堂项目，以及通过为非盈利组织创造传媒作品的专业创作团队一起工作，来学习先进和复杂的技术技能。学生也要为电视系统和互联网创作不同类型的节目。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-025	大众传媒（传媒研究） Communication (Communication Studies) [理学士 B.A.]	该专业是以传媒知识服务于生活为理念而设计的。该专业提供关于传媒过程如何创造及支持发展社会和文化的广度和深度上的知识。学生学习批判性地分析社会结构、文化习俗，以及我们的传媒模式所形成的组织与机构。研究表明，对传媒研究的广泛学习可以增加在政府、医药与卫生保健、传媒、艺术、工商业、教育及家庭等领域就业和保持事业成功的可能性。
23-026	大众传媒（公共关系） Communication (Public Relations) [理学士 B.A.]	该专业使学生熟悉既用社会科学又用人文方法处理公共关系。换言之，科学地、并艺术性地去研究组织与其各种公众的关系。同时研究关于公众关系的理论与实践。重点强调把写作和批判性思维作为传媒的基础。
23-027	政府与政务 Government and Political Affairs [文学士 B.A.]	该专业为学生在国内和国际性的政治、法律和相关领域成为积极公民，职业生涯以及先进培训作准备。课程包括与美国和国际政府政治相关的主题内容。专业旨在为学生提供对政治及其政治如何影响他们生活的广泛而深入的理解。
23-028	气象学 Meteorology [理学士 B.S.]	宾夕法尼亚米勒斯维尔大学有一个得到全国性认可的，有 100 多名学生的气象学专业。我们的毕业生就业广泛，有的从事教育、管理和研究工作。许多学生在重要的研究机构里继续追求更高的学位，或者在政府机构或是私人部门工作。
23-029	数学（精算学） Mathematics(Actuarial Science) [理学士或文学士 B.S. or B.A.]	精算学专业专为准备从事精算师职业的学生而设计。成功完成本专业学习的学生将为参加精算师学会举办的第一次考核打下良好基础。不管是数学理学士还是文学士方向的学生，只要他们完成包括必修课程在内的所选课程即可完成专业学习。



序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-030	数学（应用数学） Mathematics (Applied Mathematics) [理学士 B.S.]	应用数学专业旨在让学生侧重于数学中最通常得到应用的那些领域。该专业专为从事将数学应用到其它领域或继续数学研究生学习的学生而设计。
23-031	数学（统计学） Mathematics(Statistics) [理学士或文学士 B.S. or B.A.]	统计学专业旨在为学生成为统计师或继续统计学研究生学习做准备。不管是数学理学士还是文学士方向的学生，只要他们完成包括必修课程在内的所选课程即可完成专业学习。
23-032	历史 History [文学士 B.A.]	历史系提供美国和世界历史的课程，以及获得历史学文学士学位的机会。除此之外，本系还开设应用历史学，使学生能学习在历史编辑、博物馆工作和其他相关领域的技能。
23-033	音乐（音乐商业技术） Music (Music Business Technology) [文学士 B.A.]	米勒斯维尔大学独特地将技术、商业以及音乐融入一个专业中。音乐商业技术（MBT）专业的学生可以以表演者、创业者和教育者的身份参加“创造性校园”的项目，并同来访的专家互动，还可参加现实生活中的项目。
23-034	音乐 Music [文学士 B.A.]	音乐文学士专业提供对音乐在社会中不可或缺的作用的广泛理解。为使学生能在该专业继续深造，或在艺术领域就业，该专业教授美国音乐及世界音乐的工作知识，包括历史、文学以及艺术和民俗传统的来源。鼓励学生对特定感兴趣的领域进行不局限于教室的研究，学生需要通过分析、作曲、即兴表演和演出来创作音乐。
23-035	互动与平面设计 Interactive and Graphic Design [设计学士 B.Des.]	互动与平面设计的设计学士是一个专业设计学位，该学位提供互动和平面设计方面的广泛课程。课程包括信息设计、互动和动态设计、动感设计经验和实验设计等领域。你将开发创造在印刷、网络或者应用设计的创新设计技能。鼓励大四学生在公立或私营部门参加实习。所有高年级学生必须上作品组合课，此高强度课程为预备学生进入设计领域或研究生院而设计。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-036	艺术和设计（陶瓷） Art & Design (Ceramic) [文学士或美术学士 B.A./B.FA.]	该专业获得 NASAD 认可。它侧重于雕刻及实用方法。学生探索一系列工作流程，手工打造和陶轮投掷是基础。学生可以广泛探索烧制技巧：包括气体、电气、坑以及苏打水烧制。制陶术课程需要学生解决制造、合成以及上釉三个方面的设计问题。
23-037	艺术和设计（绘画，油画和水彩画） Art & Design (Drawing, Painting and Watercolor) [文学士或美术学士 B.A./B.FA.]	该专业获得 NASAD 认可。油画、素描以及水彩画都是艺术表现形式，也是一种非言语的交流。应用传统及现代的视角，强调用初始的创造性方法解决视觉问题。学生借用一系列图形媒介和技术来探索艺术创作。绘画包括油画、丙烯颜料绘画、以及相关媒介，学生在这些媒介中通过对绘画、设计以及颜色的使用来探索绘画的技巧和方法。也提供水彩画课程。
23-038	艺术和设计（美术金属） Art & Design (Fine Art Metals) [文学士或美术学士 B.A./B.FA.]	该专业获得 NASAD 认可。它专注于把珠宝和金属加工视为一种艺术表达方式。学生使用金属工作技巧以及媒介来寻找解决视觉问题的创造性解决方案。对珠宝和金属艺术的批判性分析和评价是课程的核心。工作室装备了用来制作、打凸成形、上釉、铸造、粉末涂敷、蚀刻、完工所需的工具和器材。
23-039	艺术和设计（摄影） Art & Design (Photography) [文学士或美术学士 B.A./B.FA.]	该专业获得 NASAD 认可。它包括黑白、彩色、非传统、以及数码摄影作为有创意的摄影师的工作方法。学生通过学习和实践来关注美术摄影的价值、作用以及感知。把摄影作为一门艺术，从这个角度出发对学生的作品进行分析、批评和评价。色彩技巧和各种印刷过程也会用来适合摄影师的目标。
23-040	艺术和设计（版画） Art & Design (Printmaking)	该专业获得 NASAD 的认可。它配备用来指导四个主要的美术版画过程：浮雕、凹雕、平版印刷和丝网印刷。在这四个领域学习的学生将培养出对于创作原创版画的物理实质的技能

序号	本科专业和所授学位	培养目标
	[文学士或美术学士 B.A./B.FA.]	和理解。题材、内容和意图创作和制作作品中心。对可视问题的创意和原创解决方案在版画的每种类型中都有强调。学生在每种过程中探索多种方法，技术性地从初级水平开始，融入每种新的过程，逐渐形成对该过程更深入的了解以及工作性知识。
23-041	艺术和设计（雕塑） Art & Design (Sculpture) [文学士或美术学士 B.A./B.FA.]	该专业获得 NASAD 的认可。这是艺术表达的三维形式。学生在作品中用一系列材料强调技巧，内容，意图及合成物成分。鼓励学生观察包括在校园画廊展出作品的来访艺术家在内的当代雕塑家。当地艺术家也可为学生提供宝贵资源。艺术家既为导师又是一个巨大的知识库。学生通过作品提高自我艺术表达和个人风格表达。
<b>23-035, 23-036, 23-037, 23-038, 23-039, 23-040, 23-041 专业，要求申请学生提供 10 到 15 件作品组合。作品通过电子邮件发给 <a href="mailto:Christina.Camp@millersville.edu">Christina.Camp@millersville.edu</a>（Christina Camp）</b>		
23-042	社会学（社会学/犯罪学） Sociology (Sociology/Criminology) [文学士 B.A.]	选择社会学的学生可以选择致力于犯罪学（社会学/犯罪学专业）学习或其他相关领域如社区社会学，社会和政治思想，数据分析以及全球性问题。
23-043	社会工作 Social work [文学士 B.A.]	该专业获得 CSWE 认可。它教育学生成为称职、有效的社会工作专业人才，并具备社会工作的核心价值，提高人类和社会福利，通过多方面社会工作实践促进社会经济公正。本校及该专业为学生提供良好的学习环境，使之能在日益多元化的社会工作中做充分准备，并能迎接当代社会、文化、经济、政治以及全球挑战。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-044	生物学（动物行为） Biology (Animal Behavior) [理学士 B.S.]	<p>动物行为是对动物所做的一切进行科学研究，不管是单细胞有机体、无脊椎动物、鱼、两栖类动物、爬行动物、鸟类还是哺乳动物。它包括研究动物与生存环境之间以及与其它生物体的关系，也包括像动物如何寻找和保护资源、避免捕食者、选择配偶、繁殖及照顾幼崽等课题。</p>
23-045	生物学 Biology [理学士 B.S.]	<p>很大比例的学生选择获得生物学理学士或文学士，而不是在生物学的某一个特别领域专修或选修。在这两个灵活的专业中，我们的目的是使学生在生物学方面做好全面准备，这样就可以方便他们就业或继续研究生学习，或在医学院、兽医学、牙科学、验光或脚病学开始专业学习。</p>
23-046	生物学（植物学） Biology (Botany) [理学士 B.S.]	<p>植物学家研究生理学、生态学、发育、分类学以及植物的自然历史。他们好奇植物如何工作、享受解决问题、并致力解决迫切的环境问题和帮助社会。植物学家研究从海藻到开花植物等一系列生物体，并使用包括从分子生物学到生态学中的工具等一系列方法。植物学家工作于公众和私人领域，在树木园和花园，商业温室，州和联邦机构、制药和农业企业，生态环境咨询顾问、自然资源管理者和其他领域。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-047	生物学（环境生物学） Biology (Environmental Biology) [理学士 B.S.]	<p>环境生物学或生态学是对有机体及它们的生存环境的科学研究。它包括研究有机体的分布和数量、它们彼此以及与环境如何互动, 能量与物质如何被自然群落使用。环境生物学家往往是那些好奇自然如何运行、享受解决问题、并致力解决迫切的环境问题和帮助社会的人。许多环境生物学家在大学、学院、高中、博物馆以及自然中心工作。另外一些人则应用生态知识解决环境问题并管理自然资源。</p>
23-048	生物学（海洋生物学） Biology (Marine Biology) [理学士 B.S.]	<p>海洋生物学家是研究生活于或与海洋密切相连的动物和植物的生物、行为、自然历史和生态学的科学家。海洋生物学家对自然如何运作很感兴趣, 他们享受解决问题, 并致力于帮助社会解决紧迫的环境问题和帮助社会。海洋生物学家研究多种多样的有机体, 包括鱼类、鲨鱼、哺乳动物、鸟类、无脊椎动物、藻类和其它植物, 并使用从分子生物学到生态学工具的一系列研究方法。海洋生物学家通常作为生态学顾问和自然资源主管在公共或私营部门工作, 如水族馆、水产公司、宠物行业、动物园, 以及州立或联邦机构。</p>
23-049	生物学（分子生物学/生物技术） Biology (Molecular Biology/Biotechnology) [理学士 B.S.]	<p>分子生物学是生物学的领域之一, 它以一系列专业工具和技术回答关于生物有机体如何运作的基本问题。虽然其中有些问题关联到生命的分子基础, 分子技术也被用于回答有关更高级别生物复杂性的问题, 如理解哺乳动物的交配模式, 以及鸟类物种中的进化关系。由于生物学家试图理解所有组织层面上的生物有机体——从分布的全球模式到遗传密码本身的模式, 我们发现分子生物学是获取有关所有层级生物复杂性的新信息和见解的有价值源泉。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-050	心理学 Psychology [文学士 B.A.]	通过课内外的学习经历,该本科专业培养学生既精通心理学理论及科学方法论,又培养对文化的敏感性、拥有多重视角。该系致力于为学生提供信息,帮助学生选择毕业后是进入心理咨询行业、企业还是工业部门工作,或继续攻读硕士学位。
23-051	化学(生物化学) Chemistry (Biochemistry) [理学士 B.S.]	该专业得到 ACS 认证。它为学生提供基本的化学和生物学领域背景以及灵活的科学选修课类,让学生在毕业时能够在诸多感兴趣领域中做出最佳选择。生物化学领域的就业机会众多而且广泛。
23-052	化学(环境化学) Chemistry (Environmental Chemistry) [理学士 B.S.]	该专业得到 ACS 认证。该专业设置的课程与其它学校相似专业设置的课程在内容上一致,选修课程包括无机化学和生物化学,符合美国化学学会(ACS)批准的“环境化学”的指导原则。除了课程要求,该专业课程还提供与环境分析、工程和控制相关的企业和政府实习机会。一个可以立即兑现的承诺来自兰卡斯特实验室,他们与化学系一同制定一个学生实习项目。这些实习内容包括抽样研究、用仪器分析各种材料、毒性和风险评估、实地测试及监控、药物审查、环境法及相关规定,食品分析和化学实验室中的质量保证。
23-053	化学(高分子化学) Chemistry (Polymer Chemistry) [理学士 B.S.]	该专业得到 ACS 认证。高分子化学已经成为化学行业的一个重要领域。预计 50%的化学专家将在他们的职业生涯中从事高分子化学研究。高分子化学是塑料、合成纤维、油漆、涂料、黏合剂以及许多其它化学产品的基础。虽然大部分高分子化学专家都受雇于相关企业,但是他们在学术界和政府部门也有许多工作岗位可供选择。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-054	地理学（地理空间应用程序） Geography (Geospatial Applications) [理学士 B.S.]	该专业强调掌握对地理信息系统（GIS）和地图的使用技能，以及解释、制图和基本分析技能。
23-055	地理学（环境地理） Geography (Environmental Studies) [理学士 B.S.]	该专业强调自然地理和环境课题。环境课题在系内许多课程中都有涉及。
23-056	地理学（世界地理） Geography (Global Studies) [文学士 B.S.]	该专业强调对世界的了解。并侧重区域性地理：美国之外的拉丁美洲、非洲、欧洲、加拿大。
23-057	地质学 Geology [理学士 B.S.]	地质学理学士提供建立在所有地质学科基础上内容广泛的课程。该专业能够让学生探究地质学的广泛知识领域，也允许学生选修学科以外的诸多科学课程。如果你对地质学有着普遍的兴趣并且希望从整体上了解地球这个系统，那么这个专业对你将是绝佳的选择。
23-058	地质学（环境地质学） Geology (Environmental Geology) [理学士 B.S.]	该专业为学生打好坚实的地球科学基础，同时在选课方面给予学生充足的灵活性及多样性。学生可以根据自身的兴趣选择那些侧重水质问题、土地使用或海岸问题的课程。环境地质学的学士学位为从事地下水资源管理、保护和规划工作或在非营利组织工作提供良好的准备。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-059	海洋科学与海岸研究 Ocean Sciences & Coastal Studies [海洋科学与海岸研究理学士 B.S.]	<p>离大西洋只有两个小时车程的米勒斯维尔大学拥有美国最好的海洋学本科专业之一。我们授予海洋科学与海岸研究学士（OSCS）学位，并提供针对海洋全球气候变化研究的海洋科学与海岸研究(OSCS)-物理方向选择。课程也是根据双专业设置的。例如，海洋科学与海岸研究-物理方向提供在海洋学和气象学领域强大背景。我们的专业要求严格。我们的毕业生在之后的研究院都表现得很出色，并且找到了与环境科学领域相关的工作。</p>
23-060	多学科研究（应用残疾研究） Multidisciplinary Studies (Applied Disability Studies) [文学士 B.A.]	<p>多学科研究应用残疾研究专业将教育基础课程与社会科学课程相结合，帮助学生们为在迅速扩张的残疾人服务领域、教育支持和倡议组织实现就业做准备。政府部门、企业及非盈利性部门均有就业机会。</p>
23-061	多学科研究（数字新闻） Multidisciplinary Studies (Digital Journalism) [文学士 B.A.]	<p>多学科研究数字新闻专业培养学生故事叙述、搜集事实和电子媒体制作的能力来创作高质量、符合道德要求的新闻内容。该专业的设计保证毕业生具备为多种媒体平台创作的技能。有了我们独一无二的课程和已建成的实习网络，米勒斯维尔大学的新闻毕业生们将得到在传统和新兴新闻媒体很好的就业机会。</p>



序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-062	多学科研究（娱乐技术） <b>Multidisciplinary Studies</b> <b>(Entertainment Technology)</b> [文学士 B.A.]	<p>今天的媒体世界——现场演唱会、电视、电影、网络播报和剧院将大量复杂的技术与艺术需求、大批员工的律己和奉献精神融合在一起。今天，以及在可预见的未来，那些技术和表演艺术兼具、又有解决问题能力的学生将会炙手可热。那些拥有相关技能——这正是多学科研究娱乐技术专业的主要任务，将为成功的职业生涯做理想的准备。</p>
23-063	多学科研究（环境灾害与应急管理） <b>Multidisciplinary Studies</b> <b>(Environmental Hazards &amp; Emergency Management)</b> [文学士 B.A.]	<p>多学科研究环境灾害与应急管理专业旨在教育和训练对保护和建立抗灾社区感兴趣的学生的学科。由于灾害和重大紧急事故越来越频繁而且代价高昂，也由于灾后恢复工作需要合作与协调，应急管理领域发展迅速，并且继续保持发展态势。</p>
23-064	多学科研究（体育新闻） <b>Multidisciplinary Studies</b> <b>(Sports Journalism)</b> [文学士 B.A.]	<p>多学科研究体育新闻专业教学生写作、报道、开发多媒体体育一揽子计划，在此过程中让他们对体育新闻在社会中的作用有所了解。通过印刷、数码和社交媒体建设体育社区，这个理念始终贯穿于学生的试验性学习机会中。学生们将学会用各种格式、通过各种媒介、在各种环境下传达体育新闻的方法和技巧。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
23-065	多学科研究（教育研究） <b>Multidisciplinary Studies</b> <b>(Educational Studies)</b> [文学士 B.A.]	多学科研究教育研究专业为学生在公立学校以外从事教育工作做好准备。这个独有的专业认识到由社会服务机构、博物馆、私立学校、营利性组织、政府机构、新办教育机构等提供的重要教育机会。该专业的学生通过学习有关课程将学会在不同的情境下都能够思考教与学，并且还将根据他们的兴趣爱好提供珍贵的实地工作经历和实习机会。
23-066	国际研究 <b>International Studies</b> [国际研究文学士 B.A.]	国际研究专业为学生提供珍贵的全球视野和在政府、教学、传媒、非盈利性、法律、新闻、商业和许多其它领域谋求未来职业和/或更高学位所需的技能。

美国加州州立大学萨克拉门托分校 (CSU Sacramento) <http://www.csus.edu/>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-01	人类学 Anthropology [文学学士 B.A.]	本专业致力于培养学生扎实的理论基础包括考古学、生物人类学、语言人类学及文化人类学，从人类进化到史前社会考古学的探索，从种族、阶级、性别等不同角度的政治研究。该专业为学生提供实践经验以配合理论学习，如当地的考古发掘、社区活动及其他实习机会，为学生提供了必要的基础学科的同时，也提供了学生们发展个人兴趣的广泛空间。
26-02	美国手语与聋哑人研究 American Sign Language & Deaf Studies [文学学士 B.A.]	本专业以跨学科的方法对美国及世界范围的聋人及听力困难人群进行研究，增进学生对聋人的理解及分析现有社会观念、政策对聋人及听力困难人群参与社区工作服务的改善及影响。
26-03	艺术 Art [文学学士 B.A.]	本专业以人文科学为主，为学生介绍艺术的表现世界。在西方和非西方文化的基础上，各种各样的艺术方法被集成到以创造性、想象力和批判性思维为导向的课程中。学生可以通过艺术史、艺术陶瓷、新媒体艺术、绘画、金工/珠宝、绘画、版画、摄影和雕塑等艺术教育课程培养艺术方面的基础技能，完成自己的职业目标。毕业生就业方向为艺术家或艺术教师。
26-04	亚洲研究 Asian Studies [文学学士 B.A.]	本专业提供跨学科的课程，旨在让学生从历史的视角了解经济、文化和政治的重要关联并深入了解亚洲的未来。毕业生毕业后可在研究生院继续该领域的研究或在政府、企业或教育机构就业。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-05	化学 Chemistry [文学学士 B.A.] / [理学学士 B.S.]	<p>本专业文学学士培养对联合健康科学研究感兴趣或未来志向成为中学化学或物理教师的学生。</p> <p>理学学士学位是由美国化学协会认证的，建议打算计划继续攻读硕士学位或渴望拥有坚实技术背景的学生选择，此学位需要完成高级研究。</p>
26-06	儿童发展 Child Development [文学学士 B.A.]	<p>本专业为学生在儿童发展理论及将来在各类学校、社区中服务儿童及家庭提供良好的学术背景。</p> <p>学生有五种方向可选择：儿童早期发展、儿童保健和教育（EDCE），个性化发展，学前教师认证，社会及社区设置，综合学前教师认证项目。</p>
26-07	传播学 Communication Studies [文学学士 B.A.]	<p>本专业的学生专门学习如何利用大众媒体（如报纸、杂志、电台、电视台等）传播文字、听觉和视觉信息的方法与技术，包括广告、公共关系、影视制作的方法与技术。随着大众传播媒介的发展日新月异，有线电视、卫星电视、电脑万维网等新的传播手段的出现，这个专业的涵盖也随之扩展。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-08	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	<p>本专业是加州州立大学 23 所分校计算机科学系历史最悠久、规模最大的专业，通过计算机认证委员会 ABET 认证。从理论和算法基础，到机器人技术的尖端发展，计算机视觉，智能系统，生物信息学和其他领域，计算机科学的综合基础，使毕业生能够适应新的技术和创造新的想法。毕业生有丰富的就业机会，包括计算机图形学专家、电脑系统分析师、数据通信分析师、数据库管理员、程序员、软件工程师、系统工程师、系统程序员、信息安全专家、网络安全工程师。</p>
26-09	经济学 Economics [文学学士 B.A.]	<p>本专业在提供通识教育的基础上特别强调社会经济专业知识，培养学生对当代经济问题的分析及发展批判性思考的能力。除了在传统的经济领域的专业培养，本专业还提供了其他不同的课程，如加利福尼亚经济、国家和地方财政、能源、环境及资源经济学、城市经济学。经济学不仅增加学生理论和分析的深度，还提供历史和制度背景，重要的是对当代经济问题的理解。本专业为学生提供广泛的基础本科教育的同时，并扩大就业机会的选择。</p>
26-10	教育学 - 特殊教育、康复教育、学校心理学及聋哑人研究 Special Education, Rehabilitation, School Psychology, and Deaf Studies [文学学士 B.A.]	<p>本专业提供聋人手语、学校心理学、特殊教育、康复和职业咨询专业课程。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-11	工程学 - 土木工程 <b>Civil Engineering</b> [理学学士 B.S.]	<p>本专业涉及应用科学原理及数学、计算机等知识理论，分析、设计和建设的所有类型的私人及公共工程。因为对土木工程师的服务需求广泛，本专业致力于数学的基本原则、基本的科学和工程科学、土木工程实践分析和设计图纸、和人文科学和社会科学的必修课程。高阶课程允许学生选择 9 学分（3 门课）的选修课。学生可以在专业领域选修土木工程专业课如环境和水质工程、岩土工程、结构工程、交通运输、水利工程以增加自身知识的广度和深度。</p>
26-12	工程学 - 计算机工程 <b>Computer Engineering</b> [理学学士 B.S.]	<p>计算机工程是工程专业的新领域。在美国的高科技领域，包括萨克拉门托在内，计算机工程经历了快速的增长，成为推动电子和计算机产业快速发展的重要推动力之一。本专业课程内容包括电气工程和计算机科学，享有这两个领域的优势，因为它是由电气和电子工程系和计算机科学系共同支持的学科。</p>
26-13	工程学 - 建筑工程 <b>Construction Management Engineering</b> [理学学士 B.S.]	<p>该专业为学生准备进入承包商及其他参与施工项目的组织管理职位打下基础。本专业的培养目标是提供大学水平的基础做准备，为将来进入管理职位或继续深造打基础。专业课程着重于对建筑工程有意义的学科领域包括工程基础、建筑管理、工商管理、人文及社会科学，以及分析和沟通技巧的发展等。</p>
26-14	工程学 - 电子工程 <b>Electrical and Electronic Engineering</b> [理学学士 B.S.]	<p>本专业提供全方位的电气电子工程理学学士学位培养计划。学生在前四个学期内完成全部数学和基础科学基础课程，在高阶课程阶段主修工程设计和应用如电气工程（配电、电机、发电机）及电子工程（集成电路、数字和模拟硬件、电磁场、通信、控制）需要的电气，电子和磁现象理解和应用等课程。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-15	工程学 - 机械工程 <b>Mechanical Engineering</b> [理学学士 B.S.]	本专业课程包括设计、能量转换、制造、性能和材料的选择，以及与这些主题相关的计算机应用的课程。课程涵盖基本的理论原理、分析方法和设计应用程序等，为毕业生进入职业生涯做准备。本专业毕业生的雇主包括飞机和汽车公司，食品加工公司，机械设备公司，天然气和电力公司，建筑和工程公司，以及联邦、州和地方政府的许多机构。一些毕业生继续他们的教育深造，完成工程或管理的高级学位。
26-16	英语 <b>English</b> [文学学士 B.A.]	本专业涵盖对英语语言文学、英美文学和翻译文学的研究。课程包含文学理论研究，文学体裁（小说、诗歌、戏剧、电影）和方式（喜剧、悲剧、讽刺、浪漫），英美语言及语言学，说明文和创造性写作和批判分析解读。
26-17	环境学 <b>Environmental Studies</b> [文学学士 B.A.] / [理学学士 B.S.]	本专业旨在帮助学生利用学校的多重资源对污染日益严重的问题作出跨学科的理解，野生动物和野生动物的保护、土地利用、生物多样性丧失、资源枯竭、能源节约、与自然与社会之间的一般健康的关系，了解政治、社会和科学背景下的环境问题。毕业生的主要就业方向是从事研究、分析或政府执法部门，其他工作包括非营利组织如自然保护协会，私人公司顾问，小学、中学或大学教师，少数人在有机农业和管理合作社等领域发展自己的职业生涯。
26-18	民族文化研究 <b>Ethnic Studies</b> [文学学士 B.A.]	民族文化研究是一门跨学科研究，主要研究非裔美国人、亚裔美国人、拉丁裔和土著美国人的语言、历史和当代社会问题。本专业引导学生认真审视这些群体文化对世界文明和美国社会贡献，并分析种族和民族群体的概念、概况、理论，以总结他们的经验，同时鼓励学生积极工作，消除歧视的问题。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-19	家庭与消费者科学 Family and Consumer Sciences [理学学士 B.S.]	本专业旨在提高学生的技能和知识，以促进个人、家庭及社区的和谐共生，专注于个人和家庭，以实现人类与环境之间的最佳平衡。本专业的使命是发展个人及家庭在全球社会的相互依存功能。
26-20	电影学 Film [文学学士 B.A.]	本专业提供包括电影制作、区域历史、理论、批评和写作等跨学科课程，主要目的是培养学生更深入的了解电影艺术和实践及其复杂的组成部分。学生要求完成一系列有关电影评论和制作的基础核心课程。在完成核心课程后，学生选择电影研究或电影制作的主攻方向。
26-21	法语 French [文学学士 B.A.]	本专业提供课程包括文学、文化及语言课程(包括翻译及口译课程)，旨在帮助学生准备其专业素养和未来职业生涯，不仅在教学，还在许多其他领域如商业、新闻和政府服务。本专业与当地及国际社区有诸多合作，学生们有机会到海外学习，并有机会在当地的学校学习和教学。



序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-22	地理学 <b>Geography</b> [文学学士 B.A.]	<p>本专业的学生通过自然科学和社会科学方法探索地球自然和文化环境，研究气候、天气、地貌、水资源、植物和动物，以及人类、社会、经济和城市。学生对各种定量和定性数据，包括人口普查和地图数据，航拍图像，现场和实验室工作，调查和访谈数据进行研究。他们使用的各种工具，包括全球定位系统（全球定位系统），地理信息系统（GIS），和其他计算机应用程序收集、整理及分析空间数据。学生学习如何解决复杂的问题，特别是那些与人类环境相关的问题，如气候变化、资源管理、城市增长和设计、全球化、移民、民族认同和领土冲突等。在高阶课程阶段，学生可以选择区域类，专题性课程，从气象到运输，到技术类包括地理信息系统、地图制作、定量方法、遥感和现场工作。</p>
26-23	地质学 <b>Geology</b> [文学学士 B.A.] / [理学学士 B.S.]	<p>本专业培养目标为：1) 鼓励学生进行科学性思维 2) 提供知识基础，毕业后可直接进入地质行业工作 3) 教授学生基本研究技能，如使用偏光显微镜及其他设备，如何构造地质图，以及如何写技术性地质报告。</p> <p>文学学士学位为做短期地质工作提供更灵活的准备，或志向从事中学地球科学教师，博物学家、环保工作、地质规划专家，或地质相关事物。本学位亦可应用于地质与生物科学、化学、物理或工程专业的双轨道工程专业。</p> <p>理学学士学位课程被设为为将来到地质研究生院深造或成为未来地质学家做最好的准备。专业课成包括广泛领域如矿物学、岩石学、古生物地层学、构造地质学、水文地质、测绘领域，并撰写研究报告。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-24	老年学 Gerontology [理学学士 B.S.]	<p>本学科通过应用跨学科的方法研究人类的衰老过程，老年人和他们的家庭所遇到的挑战及相互作用。课程设置在生命历程和人文理论的基础上，集中于老年人对健康及治疗慢性病过程中的需求。本专业引导学生从跨学科的框架下对老年人和他们的家庭进行批判性地研究和探索问题、影响及干预措施。课程内容具有挑战性，学生将根据目现有研究分析目前的现状、理论及老龄化的概念。毕业生通常进入与老年人健康和慢性病相关的公共和私营部门工作如辅导员、倡导者、国家机构的老年人分析师、社会工作者、护工和信息中介专家，也有部分毕业生到研究机构，如社会学、心理学、心理辅导、护理、刑事司法、家庭服务领域的专业学校工作，亦可做社会工作者。</p>
26-25	政府学 Government [文学学士 B.A.]	<p>本专业致力于对政府与政治理论与实践的研究，研究领域包括政治理论、公法、国际政治和比较政治、美国政府、政治和政策。超过 70 门课程涵盖了政治学的所有主要方面。低阶课程满足通识教育的要求，有助于培养学生的基础知识功底，加强学生对政府和政治理论及实践的了解，为学生提供政治科学基本领域的背景知识，以允许他们在完成学位后在该领域有一系列的就业选择。本专业提供的课程包括跨学科的课程，如种族研究、妇女研究、加利福尼亚研究、加拿大研究、和平与冲突解决研究。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-26	历史学 History [文学学士 B.A.]	<p>历史研究有助于文化素养和发展批判性思维和其他有用的技能，同时帮助学生了解现在和未来的计划。历史研究为商业、工业、政府和教育事业提供了坚实的基础准备。它还为法学院、外国服务、国际工作、城市事务、历史咨询和图书馆学的准备工作提供了良好的准备。</p> <p>本专业包括四门低阶调查课程和三门高阶研讨课程，此外，学生需选择七门高阶选修课。该专业的灵活性，使学生集中在专题领域，如妇女历史、特定的地理领域历史、文化史、民族集团史、经济史、军事史、古代世界史、二十世纪的美国等。</p>
26-27	人文与宗教研究 Humanities and Religious Studies [文学学士 B.A.]	<p>本专业为学生提供综合的方法来研究世界文化，课程包括西欧，亚洲和美国文化的课程，帮助学生探索他们在艺术、音乐、戏剧、历史、文学、哲学和宗教方面的思考、理想和价值观。学生可以把研究重点集中在一个特定的时代，如古世纪、中世纪和文艺复兴时期、或现代世界，也可以集中在一个单一的文化领域，如美国研究或亚洲文化。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-28	室内设计 Interior Design [文学学士 B.A.]	<p>本专业是本校在加州州立大学分校中设计专业领域中较为有声誉的专业，是国家认证专业。本专业为学生提供了进入室内设计行业所需的技术、创造性和批判性思维技能。课程包括设计历史与理论、美学、图形、照明、空间规划、计算机辅助设计、室内建筑和专业实践的研究，许多课程作业都是以实际设计项目为基础的。作为高级历史选修课的一部分，学生们在暑假期间有机会与教师一起去意大利学习设计，本专业的另一个突出特点是高级实习生计划，有超过 100 家企业和政府机构作为活动发起人，许多学生在完成实习后直接在该单位获得就业机会。</p>
26-29	新闻学 Journalism [文学学士 B.A.]	<p>本专业除为学生提供基础的学术经验和专业准备之外，还强调写作、编辑、写作互动媒体和其他课程，以帮助学生在媒体相关工作获得成功。本专业的学生每日负责更新大黄蜂周报的核心网站 <a href="http://www.statehornet.com">www.statehornet.com</a>。毕业生可在新闻或政府新闻专业工作，也可以作为杂志的编辑和作家，作为政府机构和协会出版物的雇员，或在广播新闻和公共事务。</p>
26-30	运动机能学 Kinesiology [理学学士 B.S.]	<p>本专业研究运动人体科学及艺术学术领域，提供理学学士学位与体育和运动科学两个领域的研究。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-31	人文研究 Liberal Studies [文学学士 B.A.]	<p>本专业是一个跨学科的专业，为学生提供广泛的学术计划，鼓励学生发展学术卓越性、多样性、社会性及合作性。本专业分为传统和非传统两种项目，传统项目是为那些有意成为加利福尼亚小学或特殊教育教师、并已获得加利福尼亚教师资格证的学生而设计。非传统项目是为对本专业感兴趣，但并不打算成为教师的学生而设计。两个项目的核心课程包括阅读、语言和文学、数学、自然科学、历史和社会科学、视觉和表演艺术、体育教育、人类发展和健康等。主要研究集中在公共服务、咨询、法律、图书馆学、医学、专业或研究生教育事业。</p>
26-32	数学及统计学 Mathematics and Statistics [文学学士 B.A.]	<p>在当今高度技术化的社会中，数学的研究具有越来越重要的作用。本专业目标是为学生提供基础数学概念，重点在纯数学、应用数学和统计、或教师培养计划。</p>
26-33	音乐 Music [文学学士 B.A.] / [音乐学学士 B.M.]	<p>本专业培养目标：1) 提供促进学生全方面发展的音乐和学术课程，2) 提供学生未来从事音乐基础的准备，3) 发展学生在校期间对所有音乐和艺术活动的兴趣。</p> <p>音乐系的主要重点是演出，致力于个人和合奏表演的素质培养。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-34	哲学 Philosophy [文学学士 B.A.]	本专业学生主修哲学，及哲学相关课程。哲学的主体包括人类知识的范围和限度、现实的最终成分、价值和义务的来源、逻辑的本质和正确的推理等基本问题。哲学运用了许多其他学科地发现，在它的方法中，强调清晰、严谨、公正和系统的思想。哲学思想在实践问题中的应用是主体的中心。哲学是精炼个人技能的极好工具，在不同的职业目标中起到关键的推理和理性的决策作用，例如，哲学是法学研究和实践的极好准备。
26-35	摄影学 Photography [文学学士 B.A.]	本专业结合艺术、设计、以及新闻类辅助专业的课程，使学生的审美、技术、和专业摄影技能得到发展。本专业的课程重点对视觉艺术、整合领域，特别对那些考虑专业摄影生涯或继续研究生深造的学生打下良好的基础。
26-36	物理与天文学/物理科学 Physics and Astronomy/Physical Science [文学学士 B.A.] / [理学学士 B.S.]	本专业提供两种学位：文学学士学位和理学学士学位。计划毕业后继续攻读研究生学位的学生，建议攻读理学学士学位。文科学士学位推荐对高中物理教学感兴趣的学生。鼓励物理专业的学生参加额外的数学课程，并加强使用计算机的技能。 大约 50%的毕业生继续在物理、数学、工程、环境科学、医学或商业研究生院获得研究生学位，另外 40%毕业生在工业和政府实验室或机构找到工作机会，余下的 10%毕业生取得他们的教学资格证书。
26-37	休闲、公园与旅游管理 Recreation, Parks, and Tourism Administration [理学学士 B.S.]	本专业为学生提供各种娱乐场所的管理技能，包括城市公园、娱乐节目、州和国家公园、酒店、游乐场、森林、沙滩、健身俱乐部、旅游目的地和非营利性的社区中心。毕业生在加利福尼亚及美国各地有广泛的实习和就业机会。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-38	社会科学 Social Science [文学学士 B.A.]	本专业涵盖内容广泛包括人类学、经济学、民族研究、地理、政府、历史和社会学等专业。
26-39	社会工作学 Social Work [文学学士 B.A.]	本专业重点涵盖个人和社会相互依存的利益，特别强调社会背景及创造性有助于解决并协调个人和社区的增长和发展的障碍和资源。社会工作者帮助解决人们的需求，影响组织、社区和其他社会机构的反应，从而促进社会正义和社会变革。多层次的社会工作活动包括小组工作、社区组织、监督、个人和家庭咨询、咨询、管理、宣传、社会和政治行动、政策制定和实施、教育、研究和评价。在实践中，社会工作者代表文化和民族多样性，以反对歧视，压迫，贫困和其他形式的社会不公现象。
26-40	社会学 Sociology [文学学士 B.A.]	本专业研究群体的建立、人类群体的构成，以及他们随着时间推移而演变的研究。研究人类团体帮助学生认知我们是谁，更接近社会世界的真相，并通过预期方法来实现预期的社会目的。社会学，像其他社会科学学科一样，不教授学生专业技能。社会学和其他文科专业一样，强调观察、组织和写作能力，以及在分析数据和与他人合作技能的发展。毕业生多服务于广告机构、银行、企业、儿童保育机构、社区组织、矫正机构、政府机构、医院和卫生保健机构、人事部门和社会服务。

序号	本科专业和所授学位	培养目标
26-41	西班牙语 Spanish [文学学士 B.A.]	本专业课程教授学生实用必要的语言技能，高年级阶段课程平均分布在四个领域：语言学、语言文化、半岛文学和拉丁美洲文学。学生毕业后主要从事语言教学、双语课程、翻译和外交服务工作，以及需要西班牙语知识的公共服务行业。本专业也为计划继续研究及博士学位的学生提供深厚的学术背景。许多毕业生发现，西班牙语技能对于帮助实现他职业目标非常有价值，如商业管理、公共管理、国际关系等。
26-42	语言病理学与听力学 Speech Pathology and Audiology [理学学士 B.S.]	本专业学士学位为硕士学位提供专业理论和临床领域的必要背景。毕业生从事特殊教育、咨询和康复领域的研究与工作，以及在健康保险业、职业咨询和政府健康方向规划职业生涯。
26-43	戏剧与舞蹈 Theatre and Dance [文学学士 B.A.]	本专业为计划继续研究生学习或踏入专业领域的学生提供理论、历史、文学和舞蹈的理论、历史、文学和实践各方面广泛而深厚的基础。培养学生独立思考和合作的艺术能力。
26-44	女性研究 Women's Studies [理学学士 B.S.]	本专业致力于研究妇女生活，促进政治活动和社区参与。多学科课程包括关注女性、性别和性关系到诸如种族主义、民族主义、资本主义社会和经济力量，与军国主义。学生学习的过程是在特定的历史文化语境中探讨性别如何影响我们的社会和经济制度，如何形成政治运动，和个人经验。本专业还将重点放在鼓励学生积极参与社区活动并提供诸多实习和服务工作机会。

**特别说明：**

- 1) 工程类专业由于认证原因，通常需要比一般专业多修一些专业课程；
- 2) 除了以上所列 44 个专业之外，2017 年秋季加州州立大学萨克拉门托分校向项目学生开放其他专业，更多专业请参考学校官方网站信息：

**<http://catalog.csus.edu/16-17/first%20100%20pages/uoffer.html>**



序号	本科生专业和所授学位	培养目标
27-01	工商管理 Business Administration [工商管理学士 B.B.A.]	<p>商学院已获得 AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business) 权威认证。全球 15500 所商学院中只有 5% 所获得此认证殊荣。在 2015 年度的《全球最经济实惠 100 所高校评比》中，北阿拉巴马大学位列第 93 名。商学院<b>专业销售</b>中心是全美 35 所中的一所。<b>分类管理专业</b>是全美唯一授该专业九所大学中的一所。<b>人机交互用户体验专业</b>是全美授该专业 10 所大学中的一所。<b>创新工程副学士</b>，专攻商务创新和商业化，是全美授该专业 20 所大学中的一所。<b>会计专业</b>学生在注册会计师考试合格率是阿拉巴马全州第二（2011-2014 年）。<b>计算机信息系统学士</b>由工程技术鉴定委员会 ABET (Accreditation Board of Engineering and Technology) 计算机评审委员会 (Computing Accreditation Commission) 权威认证。</p> <p>工商管理学学士含以下十一个专业：会计学；电脑信息系统；经济学；金融学(专业金融，银行与金融服务)；市场营销学(分类管理，销售学，整体营销)；管理学（创新创业学，整体管理，人力资源管理）</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
27-02	工程技术 Engineering Technology [理学学士 B.S.]	<p>作为 STEM 学科(科学, 技术, 工程和数学), 该专业 2016 秋季首次招生。该专业毕业生可灵活选择应用数学, 科学, 工程技术及相关应用程序等解决工程问题; 拥有通过标准检测分析问题的能力; 可通过实验结果改进工程作业流程; 拥有系统设计技术, 了解器械组件和工艺, 熟悉编程知识; 拥有识别, 分析, 解决广义工程技术问题的能力; 拥有在技术和非技术环境通过图形或文字进行有效沟通并在必要时可以书写技术文献的能力</p> <p><b>经院长批准, 本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>
27-03	计算机科学 Computer Science [理学学士 B.S.]	<p>作为 STEM 学科(科学, 技术, 工程和数学), 本学位获得由工程技术鉴定委员会 ABET(Accreditation Board of Engineering and Technology)下属计算机认证委员会(CAC)权威认证。该专业是就计算理论, 算法过程的科学, 以及硬件和软件设计的系统教学。学生将学习创建, 描述和转换信息的算法过程。具体的学习涵盖设计, 开发和评估有助于解决工程, 数学, 商业, 经济学, 生态学, 教育和其它领域问题的软件系统。计算机科学学士学位为毕业生提供各种就业机会, 如: 软件工程师, 程序员, 游戏开发师, 计算机和信息安全分析师, 网络分析师, 网络和移动编程和数据库管理员等。</p> <p><b>经院长批准, 本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
27-04	工业卫生学 Industrial Hygiene [理学学士 B.S.]	<p>作为 STEM 学科（科学，技术，工程和数学），本学位获得由工程技术鉴定委员会 ABET(Accreditation Board of Engineering and Technology)下属应用科学认证委员会(ASAC)权威认证。北阿是全美授该专业学士学位 4 所大学中的一所。本专业通过对学生系统专业的培训，让学生能够通过化学及其相关重点科学，生物学，以及物理学原理学习来预测，识别，和评估工作场所的危害以及为改善工业场所的安全性和健康性做出系统设计和整改建议。其主要目标是协助学生直接进入工业，政府，及其它商务组织为综合环保事业做出有益的推进和改善。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>
27-05	烹饪艺术，营养，酒店管理 Culinary, Nutrition, and Hospitality [理学学士 B.S.]	<p>本专业获得美国厨房和浴室协会 NKBA (National Kitchen and Bath Association) 的权威认证。该专业毕业生通过系统专业的学习将具备专业的西餐西点烹饪技术并可熟练进行设备管理，运营预算和成本控制等餐饮业管理。通过深厚的多国文化的鉴赏和学习精通食品的视觉呈现和设计，并具备通过主厨学历认证的能力。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
27-06	电影和数字媒体制作 Communication with anemphasis on Film & Digital Media Production [文学学士 B.A.]	<p>本学位获得新闻与大众传播教育委员会 ACEJMC (Accrediting Council on Education in Journalism and Mass Communications) 的权威认证。该专业为学生提供机会通过专业资格的系统教育和必要的经验培训及艺术修养的提升。该专业毕业生将进入一个蓬勃发展的领域, 并通过学到的专业知识成为电影和数字媒体制作领域的年轻新秀, 如电影摄影师, 导演, 制片人, 编剧, 视频编辑等。</p> <p><b>经院长批准, 本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>
27-07	大众传媒学 Mass Communication [文学学士 B.A.]	<p>本学位获得新闻与大众传播教育委员会 ACEJMC (Accrediting Council on Education in Journalism and Mass Communications) 的权威认证。该专业给学生提供在公共, 私人或者政府官方沟通的专业职位, 并承担起该组织的领导角色的有效通讯和对外的咨询发布。该专业着重对书面及口头交流的培养, 对听觉视觉美学氛围的创造, 要求学生熟练软件应用和相关理论知识的实践和应用, 学生需谨记以社会伦理道德为决策基础, 在反映新闻自由重要性的确保信息在社会中自由传播的同时, 保证基本职业操守。</p> <p><b>经院长批准, 本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
27-08	娱乐行业艺术（商务方向；科技方向） Entertainment Industry (Track One: Business Emphasis; Track Two: Technology Emphasis) [文学学士 B.A.]	<p>该学位为学生提供娱乐行业的优质课程，为学生提供广阔的娱乐行业背景介绍和践习，进入私营企业，创业和独立合同的多元化工作场所。所有的课程安排都力在培养学生作为娱乐行业专业人士，使其拥有有效沟通，具备在娱乐行业的领导力，和在团队中有效工作的能力。该专业要求学生在毕业时熟练掌握对娱乐行业适用的法律和道德的理解。学生也有机会参与发展公共服务机会，支持地方和社区文化遗产的保留及发展。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>
27-09	地理信息科学 Geographic Information System [理学学士 B.S.]	<p>作为 STEM 学科（科学，技术，工程和数学），该学位旨在培养应用地理科技人员从事地理信息系统（GIS），遥感，计算机制图，城市和/或区域规划，经济地理，资源利用和土地利用分析等技术工作。地理信息科学中的选择还提供地理学研究生学习的准备，协助学生开展大学层面的专业知识和领域的研究和教学。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
27-10	地球系统可持续发展科学 Earth Systems Sustainability [理学学士 B.S.]	<p>作为 STEM 学科（科学，技术，工程和数学），地球系统可持续发展是一个环境类科学专业。学生学习系统专业知识并熟悉研究独立调查人类与自然系统相互作用所造成的复杂环境问题。地球系统可持续发展科学专业的学生将学会如何处理全球最紧迫的环境问题和可持续发展挑战所需的科学研究分析类知识，并通过该类知识协助地方及城市相关经济和政策的策划与发展。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>
27-11	刑事司法学 Criminal Justice [文、理学学士 B.A./B.S.]	<p>在 2016 年 SR 教育集团全美刑事司法专业的评比中，该专业因为良好的学术教育标准和性价比位列全美第 25 名 (<a href="http://www.onlineu.org/best-value-colleges/criminology-degrees">http://www.onlineu.org/best-value-colleges/criminology-degrees</a>)。该专业为学生提供两个学位选择，分别为艺术学士或理学学士。该专业设计旨在培养刑事司法专职人员。该专业课程方案包括本科通识课教育，刑事司法专业必修课，同类课程和选修课程。此外，还要求学生有一门辅修专业。辅修专业的选择可为安全和应急管理，犯罪现场调查和执法。安全和应急管理专业旨在培养学生成为刑法和指法专职人员，为地方，州或联邦政府，企业和志愿者组织和安全应急情及灾害管理的职业做准备。该专业的就业领域包括但不限于执法，惩戒，少年司法，法院管理以及联邦，州和地方政府机构（包括私人组织）内的其它法律相关和人类服务领域。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
27-12	心理学 Psychology [文、理学学士 B.A./B.S.]	<p>本专业的使命是培养学生对行为学，心理学和生理学的研究，并进行研究分析类的科学方法和特定知识的培训。该专业还帮助学生实现他们的个人和专业潜能，促进积极的探索和批判性思维的精神，并在学生中培养社会责任感，协助学生成长为心理学专业的国际专家。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>
27-13	社会学 Sociology [文、理学学士 B.A./B.S.]	<p>基于社会学探讨外部环境如何塑造人类行为，社会学是一个宝贵的文/理专业，为学生在广泛的领域包括教育，咨询，法律，刑事司法，犯罪学，卫生事业和商业中选择职业生涯。学生将社会学的多样性和适用性看作是他们未来职业计划的真正资产。</p> <p>社会学专业有两个研究方向：老年学和犯罪学。我们的社会需要受过专业培训的人员处理和解决不断增长的老年人口的需求及相关的社会需求和问题。社会学为学生提供了一个集中在老年学领域研究的教学计划。主要课程包括死亡和濒临死亡；老龄化和社会问题，医学社会学，健康和老龄化以及老龄化心理学。社会学认为犯罪是一个社会问题，必须理解为科学的知情公共政策可以改善刑事司法系统管理犯罪和犯罪的能力。学生研究成人，少年和企业罪犯，旨在了解是什么导致他们的行为。这一部分的课程包括犯罪学，偏见理论，法律和社会，青少年犯罪和社会心理学</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>

序号	本科生专业和所授学位	培养目标
27-14	社会工作学士 <b>Bachelor of Social Work</b> [学士 B.S.W.]	<p>本学位获得美国社会工作教育理事会 CSWE(Council on Social Work Education)的权威认证。社会工作是一个富有挑战性和丰富的职业，致力于促进社会和经济正义和人类福祉。</p> <p>该专业毕业生有资格申请成为持牌专业社会工作者。毕业生也有资格在地方，州和联邦各级公共和私人社会服务机构开展专业社会工作实践，为不同人群提供各种服务。就业领域包括家庭和儿童服务，心理健康，少年法庭计划，老年计划，医疗/临终关怀机构，病例管理服务，康复服务，法律服务，矫正，团体工作，社会规划和行政，社会研究，社区发展和组织，以及社会工作中的其它新兴机会。</p> <p><b>经院长批准，本科生一学期最多可选二十一个学分的课程。</b></p>



美国加州大学贝克斯菲尔德分校 (CSUB) <http://www.csub.edu>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
28-01	工商管理 Business Administration [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	<p>本专业得到了 AACSB 的认证,旨在掌握商务基础知识,提高商务技能,使学生能够从跨学科的角度解决实务。课程着重培养学生的交流能力、分析技巧和批判性思维。培养掌握并熟悉运用经济贸易理论、熟悉营销管理及商务工作程序、能独立对商业市场进行调研分析策划的高素质人才。本专业反映当今经济趋势,为学生在毕业后从事商务工作做准备。</p> <p>研修方向: 1. 创业学; 2. 金融; 3.通用商务; 4. 人力资源; 5. 信息系统; 6. 管理学; 7. 市场营销; 8. 风险管理/保险; 9. 经济学 10. 会计学; 11. 物流; 12. 农业经济</p>
28-02	经济学 Economics [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	<p>本专业得到了 AACSB 的认证。本专业要求学生系统掌握经济学基本理论和相关的基础专业知识,了解经济学的学术动态;具有运用数量分析方法和现代技术手段进行社会经济调查、经济分析和实际操作能力。培养能在综合经济管理部门、金融机构和企业从事经济分析、预测、规划和经济管理工作的高级专门人才。</p> <p>研修方向: 1. 通用经济学; 2.金融经济学。</p>

序号	本科专业和所授学位	培养目标
28-03	环境资源管理学 Environmental Resource Management [理学学士 B.S.]	<p>主要学习环境科学方面的基本理论、基本知识，受到应用基础研究、应用研究和环境管理的基本训练，具有较好的科学素养及一定的教学、研究、开发和管理能力，掌握环境监测与环境质量评价的方法以及进行环境规划与管理的基本技能。培养能在科研机构、高等学校、企事业单位及行政部门等从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作的高级专门人才。</p>
28-04	信息系统管理 Management Information Systems [工商管理理学学士 B.S.B.A.]	<p>本专业旨在将学生培养成为可以设计、应用和管理商业系统的专业人才。完成本专业的学习后，学生还应该了解管理过程当中的一些复杂的、技术层面的知识。本专业的毕业生开始可以从事网络管理、数据库管理等工作，在积累一定经验后，可以从事信息系统分析、信息系统管理等职业。就业前景广泛，从事与计算机网络构建和信息处理等相关职业。</p>

# 《中美人才培养计划》

## 美方大学 2017 年招生专业（研究生）

- 1、 美方大学顺序是按照该院校参加 1+2+1 项目的先后排名；
- 2、 招生专业的培养目标内容仅供参考，实际以各美方大学网站内容为准；
- 3、 申请时须特别注意查询 GRE/GMAT 要求及完成学业所需要的时间。

美国特洛伊大学（TROY） <http://www.troy.edu>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
01-031	第二语言的教学（原 TESOL） Second Language Instruction [理学硕士 M.S.]	英语教学硕士是由教育学院和英语学院两个学院主办。本专业强调语言学，知识的构造，教学技巧和相关的重点领域的理解能力。本专业旨在培养学生成为英语教学的教师。
01-032	工商管理硕士（管理） Master of Business Administration (Management) [工商管理硕士 M.B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。保证学生对管理知识与技能的全面了解，学生在主修方向之外必须选择一定学分的其他方向的选修课。培养具有职业道德，战略眼光和开拓精神，并掌握现代经济管理理论和专业知识的职业管理人才。
01-033	工商管理硕士（会计） Master of Business Administration (Accounting) [工商管理硕士 M.B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。旨在掌握会计学的基础知识，提高商务技能，使学生能够跨学科的角度解决实务。课程着重培养学生的交流能力、分析技巧和批判性思维。为学生今后在各个商业领域或政府部门的会计工作做好准备，并为“注册会计师考试”做准备。
01-034	工商管理硕士（国际经济发展） Master of Business Administration [(International Economic Development) [工商管理硕士 M.B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。在国际经济发展中应用所学的理论进行分析，加强在发展中地区，城市的经济发展机会。培养具有职业道德，战略眼光和开拓精神，并掌握现代经济管理理论和国际贸易理论专业知识的职业管理人才。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
01-035	工商管理硕士（信息系统） Master of Business Administration (Information Systems) [工商管理硕士 M.B.A.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。保证学生对管理知识与技能的全面了解，学生在主修方向之外必须选择一定学分的其他方向的选修课。培养具有职业道德，战略眼光和开拓精神，并掌握现代经济管理理论和信息技术专业知识的职业管理人才。
01-036	人力资源管理 Human Resource Management [理学硕士 M.S.]	本专业得到了 ACBSP 的认证。保证学生对管理知识与技能的全面了解，学生在主修方向之外必须选择一定学分的其他方向的选修课。培养具有职业道德，战略眼光和开拓精神，并掌握现代经济管理理论和信息技术专业知识的职业管理人才。
01-037	公共管理硕士 Master of Public Administration [公共管理硕士 MPA.]	本专业得到了 NASPAA 的认证。该课程重点介绍公共领域中管理理论、公共运作的功能、资源的发布等内容。培养目标是政府部门及非政府公共机构的高层次、复合型、应用型专门人才，公共管理领域急需的专门人才。 <b>申请人必须提交 GRE 或 MAT 或 GMAT 成绩原件才能入学。研究生一学期最多可以选九个学分的课程且最多只能转六个学分。由于 NASPPA 认证的限制，无法转核心课程的学分。</b>
01-038	体育运动管理 Sport & Fitness Management [理学硕士 M.S.]	提供国际体育管理前沿的系统知识与实践经验。为各级国家体育行政部门、各项商业体育赛事组织部门、各类体育咨询公司、各大型体育产品公司、各类健身俱乐部、各类体育经纪人公司等等培养专业的高级管理人才。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
01-039	生物科学 Biological Sciences [理学硕士 M.S.]	为拓宽学生的远景并提供学生理解和解决环境及生物科学问题的知识和技能而设计。本课程教授学生环境生物科学的直接和间接经济影响，社会影响，和政治影响。本课程强调各学科间的联系及环境和生物论题的协作关系，如何管理环境生物冲突并强调了在私人企业和公共企业，调整部门，利益团体，和社会间有效通讯的重要性。
01-040	环境生物科学 Environmental & Biological Sciences [理学硕士 M.S.]	为拓宽学生的远景并提供学生理解和解决环境及生物科学问题的知识和技能而设计。本课程教授学生环境生物科学的直接和间接经济影响，社会影响，和政治影响。本课程强调各学科间的联系及环境和生物论题的协作关系，如何管理环境生物冲突并强调了在私人企业和公共企业，调整部门，利益团体，和社会间有效通讯的重要性。
01-041	计算机科学（人工智能） Computer Science (Artificial intelligence) [理学硕士 M.S.]	通过加深和开发理论和方法论来精炼学生在计算机科学领域内的技能。联系所学的理论来解决现实中的信息处理问题，促进最新技术的整合和应用。
01-042	计算机科学（网络安全） Computer Science (Computer Network and Security) [理学硕士 M.S.]	通过加深和开发理论和方法论来精炼学生在计算机科学领域内的技能。联系所学的理论来解决现实中的信息处理问题，促进最新技术的整合和应用。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
01-043	计算机科学(软件开发) Computer Science (software Development) [理学硕士 M.S.]	通过加深和开发理论和方法论来精炼学生在计算机科学领域内的技能。联系所学的理论来解决现实中的信息处理问题，促进最新技术的整合和应用。
01-044	刑事司法 Criminal Justice [理学硕士 M.S.]	拓宽、加深学生对美国司法系统的理解能力、分析和评估能力。本专业的几个主要目标是： 1. 理解、分析和评估司法领域内的人事管理； 2. 通过过往案例来理解、分析和评估影响对美国宪法解释的发展趋势； 3. 理解、分析和评估影响司法系统结构和功能的事件； 4. 通过法律基础、组织和管理来理解、分析和评估司法系统的组织效能。
01-045	国际关系 International Relations [理学硕士 M.S.]	提供理论基础给学生来理解国际关系管理。本专业鼓励学生广泛了解能够影响国际关系的因素。如政治、历史、文化、经济以及地理因素。学生可以通过本专业所提供的课程来熟悉和了解上述影响国际关系的因素。另外，学生可以通过开发方法论，分析能力以及理论技能来了解和评估国际事件对全球各国的影响。
01-046	硕士会计 Master of Accountancy [会计硕士 M.S.]	给学生提供比本科会计或其他研究生专业更具深度和广度的会计课程，以便学生在未来称为专业的会计师或者申请博士学位。会计硕士将锻炼学生的研究以及写作能力。研究生一学期最多可以选九个学分的课程且最多只能转六个学分。 <b>申请本专业的学生必须在入学前提供 GMAT 的正式成绩单。</b>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
05-019	工商管理 Business Administration [工商管理硕士 M.B.A.]	<p>工商管理硕士（MBA）是一个专业硕士学位，旨在通过教授如何建立自己的公司业务，培养在企业风险投资中的领导能力来加快学生职业生涯的发展。该学位课程向各个专业的本科生开放。完成该学位课程的预期成果是：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 为学生提供了一个深入学习企业管理的机会；</li> <li>• 帮助学生在营利性和非营利性组织中获得企业领导职务，或者帮助学生建立自己的公司业务；</li> <li>• 提供广泛的、实用的商业领域知识，如会计、金融、管理学、经济学、市场营销，这些领域都是处理综合性业务的基础；</li> <li>• 培养在复杂甚至对立的的经济、政治、社会和法律环境下如何成为一个成功领导者所需的综合能力；</li> <li>• 加强对经济的理解，尤其当经济状况影响到当地的营商环境时；</li> <li>• 增强毕业生的口头和书面沟通能力，因为该能力直接影响学生的领导能力。该学位课程强调关于写作和表达技巧，评估和开发的案例分析；</li> <li>• 提高学生有效利用商业信息技术（BIT）的能力；</li> <li>• 提高学生在虚拟以及实际团队合作中的积极作用；</li> <li>• 培养学生整合各个商业领域的能力并且使用跨职能的方法来解决组织机构中的问题。申请本专业的学生必须在入学前提供GMAT或GRE的正式成绩单</li> </ul>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
05-020	公共管理 <b>Public Administration</b> [公共管理硕士 M.P.A.]	<p>公共管理硕士（MPA 项目）是一个广泛全面的硕士学位，旨在为学生在公共组织中担任领导角色做准备。一些公共管理者在政府的各个级别中领导政府项目和机构，还有一些公共管理者在有着各自使命的非营利私营组织中工作。</p> <p>公共管理硕士课程着重培养关键领域的技能，例如，学习政治制度与流程，管理概念与领导方法，分析技能与方法。其课程既注重理论又强调实际应用，是为那些寻求加强职业发展和提升领导潜力的学生而准备。该硕士以坚实的研究和理论为基础，强调在复杂的工作环境中现代化管理和领导技能的应用。公共管理硕士重视公共管理的相关课程，同时学生还受益于涉及多种学科的课程安排。这种涉及多种学科而侧重公共管理的课程安排是该公共管理硕士学位的一大特点与优势。在学习公共管理核心课程的基础上，学生可以选择四个方向：1）研究公共行政管理 2）刑事司法 3）应急管理和 4）卫生行政管理四个方向。这些方向使学生能够根据个人职业的目标和需求而选择课程。学生进入专业学习阶段需要至少 1 年半的时间完成所要求的课程。申请本专业的学生必须在入学前提供 GRE 的正式成绩单</p>



序号	研究生专业和所授学位	培养目标
	<p>计算机科学 Computer Science [计算机科学硕士 M.S.]</p>	<p>为希望获得或扩展其在计算机科学领域的知识者提供学士后科学教育。该方案结合了现代计算机设备的研究及其应用, 以及对相关领域哲学基础的研究。</p> <p>要求:</p> <p>In addition to meet the TOEFL and GPA requirements set by the University, a total GRE General Exam Score of at least 300 AND at least in the 70% percentile rank in the Quantitative Reasoning section of the GRE General Exam.</p> <p>除了满足学校所列出的托福和 GPA 成绩要求, 申请人的 GRE 成绩需要达到至少 300 分, 其中在数学单项测试的分数则要达到总分的至少 70%。</p> <p>Three letters of recommendation; 三封推荐信;</p> <p>Completion of the graduate entrance writing requirement; 达到研究生入学写作要求;</p> <p>A statement of purpose from the student; and 一份学习计划</p> <p>Either A or B below: 以及满足下述 A 或 B 要求。</p> <p>A. A baccalaureate degree in computer science; 获得计算机科学的学士学位</p> <p>A baccalaureate degree in a related field with a cumulative grade point average of "B" (3.0) or better with no grade lower than "C+" (2.3) in a selection of program preparatory courses (see website)或获得其他相关专业学士学位, GPA 达到 B (3.0) 以上, 其中专业所要求的准备性课程成绩要达到 C+ (平均成绩为 2.3/4.0) (详见学校网站)</p>

08-027	工商管理硕士 MBA	<p>工商管理硕士专业获得如下权威认证：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The Association to Advance Collegiate Schools of Business) accredited MBA program MBA 专业获得 AACSB 认证</li> <li>2. U.S. News &amp; World Report listed CSUSB among the “Best Grad Schools, Business” in 2014, 2015, and 2016. 《美国新闻与世界报道》将 CSUSB 列为 2014-2016 年 “最好的研究生商学院”</li> <li>3. Princeton Review ranked CSUSB as one of “The Best 295 Business Schools” consecutively in 2013, 2014 and 2015. 《普林斯顿评论》在 2013-15 年连续将 CSUSB 评为 “最好的 295 所商学院之一”</li> <li>4. CEO Magazine continues to rank CSUSB among the “Top 20 MBA programs” (2013, 2014, 2015, and 2016) including a new tier one award for 2016. CEO 杂志在 2013-2016 年连续将 CSUSB 评为 “最好的 20 个 MBA 项目之一” 此专业拥有世界级教授，基于案例教学，提供就业咨询，实习咨询，国外考察机会，学费合理。</li> </ol> <p>学生可以于 15 个月至 2 年完成。由系主任批准，研究生入学可以转最多 3 门课（12 个学分）。有些学生可获得做助教的机会。</p> <p>要求: GPA3.0/4, TOEFL81/ IELTS6.5（可上语言学校代替）， GMAT470 或 GRE 298 并且达到各项 10%指标。</p>
--------	---------------	---

<p>08-028</p>	<p>教学技术教育 Instructional Technology [教学技术教育硕士 M.A.]</p>	<p>教学技术教育学硕士旨在满足学校，教育相关单位的技术人员以及商业环境的专业技术人员的需求。该计划有两个重点：研究和设计/开发。</p> <p>要求: In addition to meet the TOEFL and GPA requirements set by the University, 除达到学校所列出的 TOEFL 和 GPA 成绩要求，学生还需满足如下要求:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● A cumulative grade point average of 3.0 ("B") in all upper- division courses; 本科阶段大三大学年的全部课程 GPA 达到 B (3.0/4.0) 以上</li> <li>● Completion of the graduate entrance writing requirement; 达到研究生入学写作要求</li> <li>● Three letters of recommendation, from individuals familiar with the applicant's work history or educational background. 三份推荐信，由熟悉学生学习或工作背景的人员进行撰写</li> </ul>
---------------	--	---

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
11-029	计算机科学 Computer Science (Computer Science Option) [理学硕士 M.S.]	理学硕士项目主要有两大功能：使专业计算机程序员的技术得到进一步的必要训练；是计算机科技人才拿到最高学位前的必要课程。参与该项目可为计算机工业和计算机学习打下坚实的基础。理学硕士项目必须完成最低 36 个学分的学习。全部课程包括 8 门核心课程和 4 门选修课程。学生们可以利用选修课程专攻计算机科学或者计算机信息系统，亦可在导师同意后二者兼修。如果学生的本科学习专业是计算机科学或相关方向，可不必参与预修课程的学习。对于没有达到预修科目底线的学生将被要求在正式进入项目前修满预科学分。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
12-085	英语外语教学 Teaching English to Speakers of Other Languages [英语外语教学硕士 TESOL]	英语外语教学硕士学位由英语系和教育系两个系主办。该专业旨在培养学生成为英语教学的教师，如果愿意，他们可以申请马塞诸塞联邦的教师资格证书。此外，非认证的项目主要是为那些有其它择业意向的学生提供的，包括到学院、社区组织、成人教育组织和海外任教。本专业核心课程强调语言学、语言习得、以及一些原则、方法、实践和研究等方面的学习。学生还可以通过其它选修课程来选择自己感兴趣的方向。同时本专业还为学生进入博士阶段的学习打基础。
12-086	工商管理 Business Administration [工商管理硕士 M.B.A]	工商管理硕士专业旨在使学生拓展已有技能、追求职业目标、实现学术追求以服务社会。本专业主要服务于来自马塞诸塞州东北部地区商业组织、非营利性组织的成年员工。本专业的课程将学生的职业经历与核心的商业理念和技能相结合。学生可以通过选修课程，有所侧重地灵活选择自己所感兴趣的方向。教学过程当中，将运用课堂讲授、亲身体验、案例教学等多种方式，强调职业经历、商业理念、综合分析、团队协作等方面的内容。 <b>一般需要两年时间（另加学语言时间）</b>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
12-087	教育学（儿童早期教育） Education (Early Childhood Education)	<p>本校的教育学院已经有 150 年的历史，是一所声望很高的教育和培训机构。我们有许多认证项目可供本科阶段和研究生阶段的学生选择，他们可以从事自学前教育一直到高中教育各个阶段的教学，范围涉及从阅读到技术等众多领域。教育学院不仅通过了马塞诸塞州教育局 (MDOE) 的认证，而且通过了全国教师教育委员会 (NCATE) 的认证。本院拥有四个实验学校，同时还和地方学校及学校系统有着良好的合作关系。实际上，许多当地的教师、管理人员和专家都是我们的校友。毕业后均授予教育学硕士学位[M.Ed.]。</p>
12-088	教育学（基础教育） Education (Elementary Education)	
12-089	教育学（学生事务高等教育） Education (Higher Education in Student Affairs)	
12-90	教育学（中学数学教育） Education (Middle School Math)	
12-91	教育学（体育教育管理） Education (Leadership in Physical Education & Movement Studies)	
12-92	教育学（阅读） Education (Reading)	
12-93	教育学（学校咨询） Education (School Counseling)	
12-95	教育学（特殊教育） Education (Special Education)	

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
12-96	数学 <b>Mathematics</b> [理学硕士 M. S.]	数学硕士专业旨在培养在中学和社区大学的教师，或者培养在工业、研究和商业领域工作的人员，同时为准备攻读博士的学生做好准备。
12-97	刑事司法 <b>Criminal Justice</b> [理学硕士 M. S.]	刑事司法硕士专业主要针对希望从事刑事司法领域的研究和管理工作的，以及打算进入该专业博士研究生院继续深造的学生而准备的。先进的课程设置结合了研究方法、犯罪学理论和围绕刑事司法管理设置的一系列选修课程。地球信息科学方向的课程培养学生专业的技能和方法，能够运用如 MapInfo 和 ArcView 等应用软件进行复杂的犯罪分析。
12-98	英语 <b>English</b> [文学硕士 M. A.]	英语硕士专业提供和导师与学生共同交流，分享研究工作的机会，其中有很多人都有发表或出版过作品。该专业对文学领域进行深入的学习和研究，有助于毕业后成为一名教师，如果在学习期间达到马萨诸塞联邦教师资格认证的要求，就获得了在中学教英文的资格。本专业还为学生进入语言和文学博士阶段的学习打下坚实的基础。
12-99	历史 <b>History</b> [文学硕士 M. A.]	历史硕士专业提供一个广泛的历史研究领域和探索出一套研究方法，该专业鼓励学生不断培养对历史相关各领域的兴趣。该专业学生多以研究美国历史为主，学校针对美国历史的每个时期的研究，提供了丰富的第一手历史资料。我校的历史系拥有世界一流的历史学家，专业方向涉及非洲历史学、亚洲历史学、欧洲历史学、拉丁美洲历史学、以及俄罗斯和东欧的历史学。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
12-100	地理信息科学 Geography: Geo-Information Science [理学硕士 M. S.]	塞勒姆的地理信息科学专业主要研究围绕空间数据采集、分析和可视化的应用和技术。研究地域或地理空间数据（数据链接到地球的某个位置）的学生要把地理信息科学的课程纳入选修的课程设置中。如今地理空间科技已经广泛应用于公共、私营和非盈利性组织，地理信息科学在当今许多不同行业发挥着重要的作用，比如遥感技术、地图制图、测量、地球科学、计算机科学、刑事司法、统计、商业和管理。
12-101	心理学—工业及组织心理学 Psychology(Industrial Organizational Psychology) [理学硕士 M. S.]	工业及组织心理学硕士专业的目标是培养学生在职场上发挥心理学的积极作用。毕业生可以从事人力资源和组织发展方面的工作，或者准备继续攻读博士学位。该专业开设的心理学的和商业的课程包括组织发展学、工作激发学、工业和劳动关系学、态度理论学等。同时要求学生要有实习经历。该专业的课程完全参照工业与组织心理学协会(SIOP)颁发的标准设置。
12-102	心理学—咨询 Psychology (Counseling) [理学硕士 M. S.]	本专业为学生提供各种实际工作的设施，如精神康复设施、心理和社会服务机构、婚姻和家庭辅导中心等。由于我们的专业基于心理学专业的学习，懂得如何与客户建立更加融洽、相互信任的关系，从而确定对客户最适合的治疗方案。学生可以根据自己的情况安排学习计划，进行实习工作，来满足自身对职业的定位，学生可以在以下三个方面进行选择：心理康复咨询、婚姻和家庭治疗、工业或组织咨询。该专业的教职人员大多都是该领域的从业者，因此可以为学生提供实用性和及时性的信息，帮助学生成为专业的咨询员和治疗师。



序号	研究生专业和所授学位	培养目标
12-103	艺术教学 Teaching in Art [教学文学硕士 M.A.T.]	艺术教学硕士专业注重满足教师在理论知识和工作室上的需求，同时为希望在马萨诸塞州获得执教资质的视觉艺术家们提供相应的课程。该专业提供了视觉艺术教师所需要的技能和专业素养的提高课程，还向学生开放工作室，以便进行课程开发和研究教学方法。
12-105	化学教学 Teaching in Chemistry [教学文学硕士 M.A.T.]	化学教学硕士专业针对已经获得化学专业理学学士学位的毕业生开设，完成学业后可以从事化学相关领域的工作，或者成为教师教授化学课程。
12-106	历史教学 Teaching in History [教学文学硕士 M.A.T.]	历史教学硕士专业适合那些希望在中学教授历史的文科毕业生和希望加深对历史授课的理解，提高教学水平的在职老师。该专业同时开设包括历史学和教育学的课程。
12-107	数学教学 Teaching in Mathematics [教学文学硕士 M.A.T.]	数学教学硕士专业总共开设 36 个学分的课程，适合那些希望在中学教授数学的文科毕业生和希望加深对数学授课的理解，提高教学水平的在职老师。
12-108	西班牙语教学 Teaching in Spanish [教学文学硕士 M.A.T.]	西班牙语教学硕士专业目标是培养现有的和将来要成为西班牙语老师的学生。课程设置非常合理，在保证西班牙语专业的课程同时，还开设有关语言课程和教育学课程以及满足学生考取资格证书的其他培训课程。

说明：专业培训目标详细内容可查询：

<http://www.fresnostate.edu/academics/gradstudies/narratives>

序号	研究生专业和所授学位
13-033	动物科学 Animal Science [理学硕士 MS]
13-034	生物 Biology [理学硕士 MS]
13-035	生物技术 Biotechnology [生物硕士 MBt]
13-036	工商管理 Business Administration (MBA) [工商管理硕士 MBA]
13-037	化学 Chemistry [理学硕士 MS]
13-038	计算机科学 Computer Science [理学硕士 MS]
13-039	心理咨询 Counseling [理学硕士 MS] 具体方向： 1) 婚姻、家庭与儿童咨询 Marriage, Family & Child Counseling 2) 学校心理咨询 School Counseling 3) 学生事务及大学心理咨询 Student Affairs & College Counseling
13-040	刑事犯罪学 Criminology [理学硕士 MS]
13-041	教育学 Education [文学硕士 MA] 具体方向： 1) 心理咨询和学生服务 Counseling and Student Services 2) 课程与教学 Curriculum/ Instruction 3) 早期教育 Early Childhood Education 4) 教育管理 Educational Leadership and Administration 5) 多元语言及多元文化 Multilingual & Multicultural 6) 语言艺术 Reading/ Language Arts 7) 教学 Teaching 8) 特殊教育 Special Education
13-042	工程学 Engineering [理学硕士 MS] 具体方向： 1) 计算机工程学 Computer Engineering

序号	研究生专业和所授学位
	2) 电子工程学 Electrical Engineering 3) 机械工程学 Mechanical Engineering 4) 土木工程 Civil Engineering
13-043	英语 English [文学硕士 MA] 具体方向: 1) 写作理论 Composition Theory 2) 文学 Literature 3) 创意写作 Creative Writing [艺术硕士 MFA]
13-044	地质学 Geology [理学硕士 MS]
13-045	历史 History [文学硕士 MA] 具体方向: 1) 历史学 Traditional Track 2) 历史教学 Teaching
13-046	工业技术 Industrial Technology [理学硕士 MS]
13-047	语言学 Linguistics [文学硕士 MA] 具体方向: 1) 英语教学 TESL 2) 语言学 Linguistics
13-048	数学 Mathematics [文学硕士 MA] 具体方向: 1) 数学 Mathematics 2) 数学教学 Teaching
13-049	音乐 Music [文学硕士 MA] 具体方向: 音乐教育 Music Education 音乐表演 Performance
13-050	物理学 Physics [理学硕士 MS]
13-051	心理学 Psychology [文学硕士 MA]
13-052	西班牙语 Spanish [文学硕士 MA]

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
15-023	工商管理硕士 Master of Business Administration [M.B.A.]	工商管理硕士(MBA)为学生提供学习工商管理 的研究生水平的机会。这是一个为期一年的 紧凑的研究生课程, 目的在于准备毕业生今后 在企业的职业生涯。学生专注于应用问题的诊 断和解决业务的挑战。就读这个专业的学生在 本科必须有 18 个学分与管理类有关的前序课 程。要求在过去的五年里完成了以下课程: 财务会计: 3 学分 经济学或微观经济学: 3 学分 企业财务: 3 学分 商业统计: 3 学分 市场营销原理: 3 学分 管理原理: 3 学分 此外, 所有学生需要参加 GMAT 考试。学校的 高年级学生可以帮助新来的学生 GMAT 考试的 相关辅导。 <a href="http://www.coastal.edu/business/mba/">http://www.coastal.edu/business/mba/</a>
15-024	人文学科硕士 Master of Arts in Liberal Studies (concentration in American Studies)	人文学科硕士学位是包含 30 学时的研究生项 目, 意在为学生提供机会体验人文、艺术、社 会科学等各学科间的进阶性研究。学生将会学 习如何进行跨学科间的研究、整合信息、并且 将成果以口头或书面等形式展示以适合不同 的需求。 <a href="http://www.coastal.edu/mals">www.coastal.edu/mals</a>

美国北德克萨斯大学 (UNT) <http://www.unt.edu>

奖学金制度:

1. 第一学期 GPA 达 3.25 可申请优秀学生奖学金 (州内学费加\$ 1000, 总数达\$ 8000。还可申请助教及其他奖学金。
2. 信息系专为新生设置学费资助奖学金 (TAA) \$ 1000, 只要录取, 都会获得次奖。

工程学院 工程技术评审委员会认证 (ABET)		培养目标
16-31	<p><b>计算机工程学</b> Computer Engineering</p> <p><b>计算机科学</b> Computer Scienc [理科硕士学位 M.S.]</p> <p><b>录取要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 托福最低 79, 雅思最低 6.5。若托福成绩在 79-90 之间, 须同时接受英语语言技能培训。若计划完成 UNT IELI 语言学习, 可有条件录取。</li> <li>2. GPA 最低不低于 3.0。</li> <li>3. GRE: verbal 420, Quantitative 710 and analytical 3.5 before 2011; verbal 148, quantitative 155 and analytical 3.5 after August 2011.</li> </ol> <p><b>其他材料:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 简历</li> <li>• 本科文凭</li> <li>• 本科成绩单和研究生第一年成绩单</li> <li>• 三封教授推荐信</li> <li>• 申请短文</li> </ul>	<p>计算机工程和计算机科学研究生专业教学目标是通过保持计算机工程的理论和实验方面之间的平衡, 以及硬件和软件两者之间取得平衡, 并通过提服务于美国的个人和组织, 尤其是德州个人和组织的一般课程, 以提供高质量的研究和教育项目。该部门致力于促进会议的气氛, 有利于教师和学生的智力和学术的追求。该部门大力鼓励跨学科的研究和教育。</p>

<p>16-32</p>	<p><b>材料科学与工程</b>  <b>Materials Science and Engineering</b>          [理科硕士学位 M.S.]</p> <p><b>录取要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科主修材料科学与工程（包括冶金，陶瓷/无机材料，聚合物）或高度相关领域（材料物理，化学，纳米技术）。</li> <li>2. 有条件录取， GRE; verbal+quantitative 总分不低于 300</li> <li>3. GPA 最低不低于 3.0。</li> <li>4. 托福最低 79， 雅思最低 6.5</li> </ol> <p>其他材料:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 简历</li> <li>• 本科文凭</li> <li>• 本科成绩单和研究生第一年成绩单</li> <li>• 三封教授推荐信</li> <li>• 申请短文</li> </ul>	<p>作为人类文明的基石和现代科技的重要基础，材料科学与工程在很多领域起到关键性的作用。从传统金属，玻璃，陶瓷和高分子材料到先进的电子，能源，与信息功能材料，每天都有新的发现和进展，需求材料科学与工程领域的科学家与工程师。UNT 材料科学与工程系拥有一流的材料制备和表征科研设备，以及先进的材料计算和模拟研究的能力。该系开设从本科，硕士到博士的材料科学与工程的课程。1+2+1 交流计划主要针对硕士学生。本系与达拉斯 - 沃思堡地区的大学和工业进行长期合作，还和世界各地组织机构进行科学研究。专业在全美排名前五十名内。学生可在最先进的研究实验室进行以下领域里的最前沿的科学研究:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 材料表征和研发</li> <li>● 原子和纳米材料与工程</li> <li>● 生物材料和生物医学技术</li> <li>● 计算机模拟与计算材料学</li> <li>● 电子与能源材料</li> <li>● 仿生材料</li> <li>● 聚合物与复合材料</li> </ul>
--------------	--	--

酒店管理学院		培养目标
16-33	<p><b>酒店管理</b> Hospitality Management [理科硕士学位 M.S.]</p> <p><b>录取要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有条件录取, GRE 成绩必须在第一学期结束前提交。</li> <li>2. GPA 最低不低于 3.0。</li> <li>3. 需要 GRE 或 GMAT 成绩。</li> <li>4. 托福最低 79, 雅思最低 6.5。</li> <li>5. 开始研究生专业学习之前, 本科有关酒店管理预修课程必须被评估。</li> </ol> <p>其他材料:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 简历</li> <li>• 本科文凭</li> <li>• 本科成绩单和研究生第一年成绩单</li> <li>• 三封教授推荐信</li> <li>• 申请短文</li> </ul>	<p>拥有酒店管理理学硕士学位的学生应具备作为全球领导者所需的核心竞争力和全球化视野所需的高效商业互动。由于酒店业对该专业毕业生需求的增长, 该领域的高等教育需求也在不断增加。</p> <p>36 个学时要求的酒店管理理学硕士是一个综合性的硕士项目, 主要侧重于在消费者驱动下的全球市场的产品管理, 服务和体验。课程由经验丰富的教职员授课, 这些老师们都有积极参与和研究有关酒店与运营, 法律和监管, 酒店市场营销和服务, 课程开发, 信息技术和影响酒店业的全球消费者问题。</p> <p>高效领导者是通过解决复杂问题, 提出新知识, 有效沟通, 研发新产品和商业策略的核心竞争力培养出来的。该领域的研究生课程包括研究方法和应用, 消费者理论, 全球旅游, 餐饮开发和为学生未来从事客房管理行业的酒店经营, 餐饮管理, 度假中心管理和旅游管理。除了培养酒店管理专业人才, 该硕士项目还提供为酒店管理专业教学的学术教育。该学位还提供有校外实践培训(CPT) 的实习课程, 同时提供了论文的选择。</p>

文理科学院		培养目标
16-34	<p><b>物理</b> Physics [理科硕士学位 M.S.]</p> <p><b>录取要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有条件录取: 至少学完 12 学分以下课程--电磁学, 经典力学, 量子力学, 统计力学。</li> <li>2. 本科必须是物理或应用物理学。</li> <li>3. 托福最低 79。成绩在 70-78 必须上语言学校。</li> <li>4. GRE: 通常情况下计量部分的 GRE 成绩应不低于 152, 2011 年八月前考的 GRE, 不低于 640. 分析部分的成绩不低于 4.0</li> </ol> <p>其他材料:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 简历</li> <li>• 本科文凭</li> <li>• 本科和研究生第一年成绩单</li> <li>• 三封教授推荐信</li> <li>• 申请短文</li> </ul>	<p>北德克萨斯大学物理学硕士专业旨在为学生提供高质量指导, 个人化关注, 以及一系列的学术科研支持, 同时注重积累有价值的学术研究经验。学生将与学有所成的著名教授学者一起在具有一流设备的研究室工作。在学习过程中, 学生能够选择广泛的研究领域, 包括: 计算材料建模, 实验型浓缩材料的变化与分析, 非线性动力学和复合系统, 量子光学和纳米光子学, 原子物理理论和实践, 凝聚态物理理论和实践。该专业为学生的成功提供多方面有价值的机会。该专业学生将有机会在专业文献中发表或者联合发表论文。同时, 在参与的专业研讨会中, 学生将阐述个人的研究成果, 以此开始建立作为科学家的声誉以及拓展个人在此领域的同行网络关系。该专业课程包含解决从基础物理到应用物理的问题。此学位将会为学生在学术教育, 行业和私有企业, 以及国家实验室和政府机构等领域提供广泛的就业机会。</p>
16-35	<p><b>数学, 统计、应用数学、或相关学科</b> Mathematics Statistics Applied Mathematics, or a related field [文/理科硕士学位 M.S./M.A.]</p> <p><b>录取要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有条件录取: GRE 成绩必须在第一学期结束前提交。</li> <li>2. 托福最低 79, 雅思最低 6.5</li> <li>3. GPA 最低不低于 3.0。</li> <li>4. 普通 GRE 考试成绩。通常情况下计量部分的 GRE 成绩应不低于 163。强烈建议申请人提交 GRE 数学专项成绩。</li> <li>5. 本科成绩单研究生第一年成绩单。成绩单需包含证明类课程如实分析、抽象代数、或拓扑学</li> <li>6. 三封推荐信。7. 读书计划</li> </ol>	<p>数学研究生项目为有志于钻研纯数学、统计学、以及应用数学的学生提供做科研的机会。北德克萨斯大学数学系在数理逻辑、动力系统、代数、和统计方向上有很强的教师队伍, 同时也有数论、概率论、应用数学、复分析、和泛函分析等诸多方向的人才。</p>



教育学院		培养目标
16-36	<p><b>人体运动科学</b> Science of Kinesiology [理科硕士学位 M.S.]</p> <p><b>录取要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有地区或国家认可的学士学位</li> <li>2. 本科各门课程平均分 3.0 及以上, 或本科学位最后 60 课时的绩点在 3.25 及以上, 或者硕士学位的绩点 3.4 及以上。</li> <li>3. 具有较高的 GRE 分数</li> <li>4. 提交入学申请书</li> </ol>	<p>人体运动科学硕士学位旨在培养学生对运动科学领域中基本研究方法、专业文献和研究发展趋势的理解和掌握。毕业生的就业方向包括体育健身俱乐部、健康咨询中心、公司组织、康复中心、运动队和其他私人团体等; 或是教学方面的职业, 如教师、教练、运动训练指导者和行政人员。</p> <p>攻读人体运动科学硕士的学生也可以选择体育教育学方向, 获取体育教师资格证。</p>
16-37	<p><b>运动休闲、赛事及运动管理科学</b> Recreation, Event and Sport Management [理科硕士学位 M.S.]</p> <p><b>录取要求:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有地区或国家认可的学士学位</li> <li>2. 本科各门课程平均分 2.8 及以上, 或本科学位最后 60 课时的绩点 3.0 以上, 或者硕士学的绩点 3.4 及以上。</li> <li>3. 需要提交 GRE 的语文、数学和写作成绩。MAT 和 GMAT 成绩可以替代 GRE 成绩。</li> <li>4. 提交一份 300 字的入学申请书</li> </ol>	<p>运动休闲、赛事及运动管理科学硕士学位旨在培养学生能够在运动休闲、赛事和运动管理领域获得管理性质的职位或者在领域里进行研究的研究生。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
17-043	生物学 Biology [文学硕士 M.A.]	<p><b>专业方向包括:</b> 生物学 (General Biology)、植物学 (Botany)、微生物和细胞生物学 (Microbial &amp; Cellular Biology)、动物学 (Zoology) 生态学和生物多样性 (Ecology and Biodiversity)。如果学生只是为了学到生物知识而非致力于生物领域的课题研究, 学生可以选择此专业。该专业要求修满 35 个学分并参加综合口语测评 (综合项目) 或修满 32 个学分并做 3 学分 (GB880) 的课题研究 (课题项目)。课题研究项目需要从 5 个项目中选择 3 个完成, 如果学生选择综合项目, 则需要完成 5 个侧重点中的 4 个项目, 并且选择 3 个侧重点接受综合口语测评, 对于综合评估的选项, 要求有最多 3 学分的研究调查, 并计算在 35 学分内。对于课题项目研究的选项, 除了 3 个学分的 GB880 的研究项目之外, 也会有一个最多 3 学分研究课题, 并且计算在 32 学分内。</p>
17-044	英语 English [文学硕士 M.A.]	<p>该专业培养学生有关英语语言方面的知识和技能, 使学生掌握语言的历史及理论知识、实践教学方法、语言研究与写作。学生毕业后有一部分学生申请到排名靠前的学校攻读博士学位。另外一些毕业生选择了到企业和政府部门就业、中学及社区学院任教。本专业为学生制定个人的学习计划, 并且使学生们有机会可以在恩波利亚州立大学写作中心指导训练与教学。本专业通过小班授课、悉心指导和过硬的教育水平, 使学生成为与国际社会紧密相连的教师学者。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
17-45	教学设计与技术 Instructional Design Technology [文学硕士 M.A.]	<p>本专业培养学生在教学设计、教学开发、教学技术整合、网络教学和培训中具有主导能力。本专业包含学术和性能问题分析、教学设计、教学开发、教学实施、教学评估与管理，教辅过程和资源等方面知识的学习，使学生能够在多种环境下，特别是在非教学教育机构中提高自己的学习和工作能力。</p>
17-46	图书馆科学 Library Science [图书馆学硕士 MLS]	<p>本专业是集图书馆理论与图书馆应用及图书馆相关知识为一体的专门学科。本专业主要核心知识包括：专业哲学和图书馆服务道德标准；根据信息搜寻和社会交互作用理解人类行为；理解信息传播过程—信息和知识是如何创造、记录、传播、组织、散步、利用、保存和破坏的；了解信息工程学—信息组织使用理论；图书馆管理应用知识；网络资源组织与利用。</p> <p>本专业核心知识包括信息基本理论和信息管理基础，使学生能够将信息分类，修复信息、了解信息需求、规划和评估信息服务及使用纸版和电子信息资源。信息管理工具理论基础和应用作为选修课而出现，使学生为从事与图书馆和信息资源管理相关的工作做准备。实践课程设置，使学生将学习体验综合为一体，为进入图书馆专业领域做准备。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
17-47	数学 <b>Mathematics</b> [理学硕士 M.S.]	<p>本专业为一系列能够实现的目标做准备。本专业毕业生可以在社区学院任教或从事与商务和工业领域相关的工作，也可继续申请到其他大学攻读博士学位。该专业比较有弹性，学生可以选择课程来着重数学、应用数学、统计学、计算机科学和数学教学中任何方面的学习。该专业分为有论文项目和无论文项目可供学生选择。</p>
17-48	音乐 Music [音乐硕士 M.A.]	<p>本专业是一个综合学习项目，主要培养学生掌握表演技能及音乐教学法，为学生毕业后从事音乐专业领域的工作做准备。乐器演奏和声乐作为该专业的主要学习项目。</p> <p>专业方向包括：乐器表演和声乐（Instrumental Vocal Performance）和数码录音（Digital Audio Recording）。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
17-49	自然科学 Physical Sciences [理学硕士 M.S.]	<p>本专业为学生毕业后在工业部门、政府部门工作、大学任教及继续攻读博士学位做准备。该专业可以除传统化学课之外，着重学习生物化学/应用生物学，环境化学或化学教学课程的学习。</p> <p><u>专业方向包括</u>：化学（Chemistry），地球科学（Earth Science）和物理（Physics）。</p>
17-50	法医学 Forensic Science [理学硕士 M.S.]	<p>法医学是对自然科学学科的一种很好的应用，不仅包含了对毛发、纤维、玻璃等的物理研究，同时也涵盖分子生物（DNA）、毒理学、药物鉴定等方面。本学科的毕业生将有资格在政府部门物证实验室以及常规分析实验室工作。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
20-10	会计学 Accountancy [会计硕士 M.S.]	<p>WIU 的会计和金融系提供了以学生为中心的学习环境, 以促进学生优异的学习成绩, 专业及个人的成长, 合作精神, 以及职业和道德的行为规范。</p> <p>该院系追求优异的教学质量, 致力于从事研究、服务和专业互动, 以惠及大学、会计和金融专业, 以及整个社区。</p> <p>会计硕士 (MAcc.) 课程旨在培养优秀的毕业生, 他们具备了进入会计行业、满足未来职业挑战所需的知识、技能, 以及能力。完成专业学习的学生有资格报考 CPA 考试, 并满足 150 小时的执业证照要求。</p> <p>西伊利诺伊大学还设有商业学士/会计硕士 (IAP) 综合课程。IAP 为进入专业会计职业生涯做好准备, 可供目前就读于大学会计本科的学生选择。</p>
20-12	生物学 Biology [理学硕士 M.S.]	<p>生物学是直接应用于人类的最基本的科学领域之一。我们如何继续生存将取决于我们如何解决生物学问题。生物学涵盖了从单个细胞内的生化过程, 到复杂的多细胞生物, 再到整个地球生态系统的生物种群。生物学理学硕士的毕业生可就职于医疗保健、生物技术、节能、政府机构、教育, 以及其他广泛的领域。</p>
20-13	计算机科学 Computer Science [理学硕士 M.S.]	<p>计算机科学学院设有计算机科学理学硕士学位。该专业强调技术和专业教育相结合的学术课程与广泛的项目合作。该课程旨在为学生在专业知识、未来就业、继续深造方面提供必要基础。专业通过结合核心课和一系列选修课的专业技术知识以将理论和实践集于一体。课程也适合本科就读于其他文学和理学学位的、并希望攻读计算机科学硕士学位的学生。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
20-14	化学 Chemistry [理学学士 B.S.]	<p>化学是合成、结构、性能，和物质反应的科学，特别是原子和分子系统。它是用于现代社会的、大规模生产的化学品和化学材料的技术基础。化学专业培养学生调查、理解，和描述物质世界及其运作的原理。</p> <p>毕业生多在州内、地区和国家犯罪实验室内工作。一些学生供职于制药公司，如 Bristol Myers-Squibb，或是 Galaxo-Smithkline 公司。化学专业的部分校友已经晋升到了化学行业的最高级别职位，如 Eastman Chemical 研究部门的负责人。还有一些校友从事医生、牙医，和药剂师工作。</p> <p>职业前景</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 农业化学</li> <li>● 生物化学</li> <li>● 化学教育</li> <li>● 化学工程</li> <li>● 化学信息</li> <li>● 化工技术</li> <li>● 胶体与界面化学</li> <li>● 环境化学</li> <li>● 法医化学</li> <li>● 危险废物管理</li> <li>● 无机化学</li> <li>● 药物化学</li> <li>● 有机化学</li> <li>● 物理化学</li> <li>● 纸浆和造纸化学</li> <li>● 科学写作</li> </ul>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
20-15	工程技术领导力 Engineering Technology Leadership [理学硕士 M.S.]	<p>工程技术系设有工程技术领导理学硕士学位。本专业是为准备进入制造业，希望对世界级制造业系统有充分了解的学生而设计的。专业包括了生产策略、生产计划，和质量控制的高级课程。此外，专业介绍了世界级企业以及企业重组的原理，其中包括，但不限于：并发/并行工程实践，准时化生产，物料需求/资源规划，以及产品和工艺的简化与价值分析/价值工程。</p> <p>专业设置高级课程以供那些具有各种相关技术领域（仅举几例，如制造、工程设计、图形通信、商业，建筑业和生产）学士学位的学生学习。对于那些从事制造业生产管理的人员，本专业提供了先进生产系统的技术和科技发展理论基础。其他需要巩固计算机科学、工业工程和工商管理方面的技术知识和技能的学生，也可从本专业中获益。</p> <p>该专业促进希望在制造系统领域内晋升职位的个人的职业成长。专业允许业内人士跟上技术变化，并使得拥有技术背景的学生在全职工作之前或是同时，在研究生阶段，拥有制造经验。</p> <p>专业课程高度相关于以计算机作为解决问题工具的、先进的制造业。通过课程获得在系内制造实验室内，以技术为核心的学习体验。学习包括自动化、CAD/ CAM、CNC、机器人，测量和过程控制。这些学习体验帮助学生将课内学习的理论联系到现实中的专业实践。相关的工业实践经验（制造实习）的机会，推动独立研究，再加上研究生实验室课程，平衡了专业的学习内容，以满足学生的需求。系内的一大部门课程涉及行业标准要求的技术写作。</p>



美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学 (MU) <http://www.millersville.edu/>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
23-67	英语 English [文学硕士 M.A.]	米勒斯维尔大学英语系培养具有精细研究、分析和写作技能的研究生，促使他们继续深造博士项目或其它职业生涯。 需要 GRE 或 MAT 成绩。
23-68	技术和创新 Technology and Innovation [教育学硕士 M.Ed.]	技术和创新专业注重于设计和工程。该专业可针对学生的专业兴趣灵活设计。  只有当平均成绩低于 3.0 时才需要 GRE，或者 MAT 或者 GMAT 成绩。
23-69	体育管理 Sport Management [教育学硕士 M.E.]	米勒斯维尔大学教育学硕士项目中的体育管理专业是为那些希望在激动人心的全球体育管理大企业中工作的学生而设立的，它预备学生成为这一动态职业中领导者。通过获得资质，它帮助学生实现职业目标、从致力于卓越教育的教授那里学习知识、与体育界领导者建立关系网，并加入从事职业、大学、学术的及休闲和健身运动与校友团队。  体育管理教育学硕士是广泛而便捷的，它包含 12 门课，36 个学分，有两个专业可供选择：体育管理和体育教练。不需要体育管理本科文凭。如果平均成绩低于 3.0 则需要 GRE 或者 MAT 或者 GMAT 成绩,或者面试。需要至少一份学术推荐信，和一份体育管理目标陈述。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
23-70	历史 History [文学硕士 M.A.]	<p>米勒斯维尔大学历史学硕士专业提供关于美国、欧洲以及世界历史的先进培训。帮助你实现理想是所有米勒斯维尔大学研究生专业的中心，历史学硕士专业也不例外：灵活性是关键，你可以根据你个人的兴趣来定制该专业课程。</p> <p>如果平均成绩低于 2.85 则需要 GRE 成绩。需要提供一份 8-12 页的学术写作样本。</p>
23-71	综合科学应用(气候科学应用) Integrated Scientific Applications (Climate Science Applications) [理学硕士 M.S.]	<p>气候科学应用专业是为想要解决我们时代一些最复杂和紧迫问题的个人而设置。在当今经济和政治舞台上，要想有效地把事情做好，就需要对气候科学的更深入了解。它需要就一些问题比如气候影响、缓解和适应战略、成本效益比率和风险，与城市和地区的规划者、政策和决策制定者、倡导团体、地理工程师、联邦、州、市政府以及公众进行互动。该专业课程强调依据现行经济政策，企业和政府运作，课持续性，以及对社会、基础设施、人口迁移和关键资源的影响，来解释和衔接气候科学，预测、差异性和不确定性。日益普及的气候变化行动计划需要将科学置于规划、政策、预算约束、应急反应和公共领域环境中的人才。</p> <p>如果平均成绩低于 3.0 则需要 GRE 或者 MAT 或者 GMAT 成绩。需要提供一份个人简历。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
23-72	综合科学应用(地球环境系统管理) Integrated Scientific Applications (Environmental Earth Systems Management) [理学硕士 M.S.]	<p>二十一世纪所面临的环境挑战需要具有理论知识、技术技能和批判思维能力且能跨学科合作的专业人员。因此, 环境地球系统管理课程能让学生为职业做好准备, 把环境地球系统科学与在商业、信息管理、地理空间应用、建模、风险评估、经济和领导能力上的竞争力连接起来。环境地球系统管理专业的优势在于它能将从跨学科中获取环境研究的广泛专业知识与管理角色上的成功所需的技术技能相整合。</p> <p>如果平均成绩低于 3.0 则需要 GRE 或者 MAT 或者 GMAT 成绩。需要提供一份个人简历。</p>
23-73	综合科学应用(地理信息) Integrated Scientific Applications (GeoInformatics) [理学硕士 M.S.]	<p>地理信息专业侧重于遥感技术、数据结构和数据挖掘(data mining)、地理信息系统以及图像处理、分析和解释。该课程是为培养专攻于将地球成像和地理坐标(georeferencing)相整合的专业人员。</p> <p>我们的地理信息课程与众不同的, 它不只是强调地理信息系统的应用, 而且开发超越传统地理信息系统专业的其他技能。它使用地理信息系统、交互式数据语言/遥感图像处理软件(IDL/ENVI),和其他软件从卫星、雷达、激光雷达(LiDAR), 和其他主动式和被动式遥感装置里进行数据检索和图像处理。</p> <p>如果平均成绩低于 3.0 则需要 GRE 或者 MAT 或者 GMAT 成绩。需要提供一份个人简历。</p>

\*申请美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学研究生项目的学生需提供:

1. 三封推荐信。
2. 一份学术和专业目标陈述, 表明你为什么选择本研究生课程的学习以及你期待从该专业中获得什么。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
24-01	工商管理 Master of Business Administration [工商管理硕士 M.B.A.]	<p>在 2014-2015 年度的《QS 全球顶尖 200 所商学院报告》中，MBA 专业位列全北美第 41 名。管理学院经 AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business) 权威认证，全球 11000 所商学院中共有 650 所商学院获得此认证殊荣。2014 US NEWS 也将管理学院认定为“最佳商学项目”之一。MBA 专业以理论和实践相结合为教学特色，同时培养学生的批判性思维、人际沟通能力、商业道德感和领导力，为学生在商界领域的成功发展保驾护航。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩的基础上，至少还需要一年半的时间来完成学业。此专业共需完成 48 个学分。</b></p>
24-02	会计学 Master of Science in Accounting [理学硕士 M.S.]	<p>本专业得到 AACSB 的权威认证。旨在培养具备较高的会计与财务理论水平，比较全面的专业素养，能独立从事科研工作和实务工作的高层次会计专业人才。本专业硕士研究生的培养采取系统的课程学习与案例分析相结合的方式，强调拓宽基础理论的学习和综合素质的培养，使学生既能深入掌握现代会计、审计的基本理论知识，又具有分析和解决实际问题的能力。并为学生毕业后的注册会计师 CPA 考试做准备。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩的基础上，至少还需要一年半的时间来完成学业。此专业共需完成 45 个学分。</b></p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
24-03	金融学 Master of Science in Finance [理学硕士 M.S.]	<p>本专业得到 AACSB 的权威认证。旨在培养从事金融服务和金融分析人才。课程涵盖特许金融分析师 CFA 课程的大部分教学内容, 为学生提供领先的金融实务知识体系。同时, 本专业的学生可以得到行业导师在实习、就业等方面的指导与推荐。学院也为学生提供职业指导、职业咨询等方面的专业支持。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩的基础上, 至少还需要一年半的时间来完成学业。此专业共需完成 45 个学分</b></p>
24-04	信息技术 Master of Science in Information Technology [理学硕士 M.S.]	<p>本专业得到 AACSB 的权威认证。本专业为了让学生迎接在日益交融的世界里快速增长的信息管理需要所带来的新兴的职业而设立的。课程将商学院和计算机学院的知识结合在了一起, 为学生提供更全面的知识网络。毕业生的就业前景十分广阔。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩的基础上, 至少还需要一年半的时间来完成学业。此专业共需完成 42 个学分。</b></p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
24-05	国际管理 Master of Science in International Management [理学硕士 M.S.]	<p>本专业得到 AACSB 的权威认证。旨在培育未来适应全球多元化的全球商业领袖。该课程为学生提供了涵盖管理学各领域的理论与实践的发展。培养学生在跨文化环境中的管理能力，以及让学生了解国际不同环境下的管理作用，让学生懂得如何组织管理国际组织。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩的基础上，至少还需要一年半的时间来完成学业。此专业共需完成 39 个学分。</b></p>
24-06	教育管理-中国英才班 Educational Administration-China Cohort [教育硕士 M.Ed.]	<p>本专业主要培养面向中国基础教育教学及其管理工作需要的人才。该课程融合了最新的教育管理理念和实践，革新领导学发展、现代教学法、研究方法和管理学等领域的课程，并为学生提供很多在教育理论、教育形式、教育政策方面的施教机会，利于学生将知识运用到现实当中。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 36 个学分。</b></p>
24-07	全球比较公共管理 Global Comparative Public Administration [公共管理硕士 M.P.A.]	<p>本专业主要培养新一代全球公共管理者，这些全球公共管理者旨在扩大改进世界范围内的公共机构之战略选择。通过学习，学生将会获得公共管理理论与公共部门伦理的全方位理解，并获得在全球化的世界有效公共行政所必须的技能。该硕士学位将是更为应用型，实践者导向的与职业型公共管理项目所一致。毕业生一般就职于地方政府，联邦政府和国际组织以及非营利组织等公共服务行业。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 39 个学分。</b></p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
24-08	计算机科学 Computer Science [理学硕士 M.S.]	<p>本专业通过加深和开发理论和方法论来精炼学生在计算机科学领域内的技能。课程提供多种应用软件开发的知识，并促进学生联系所学的理论来解决现实中的信息处理问题，对最新技术的整合和应用。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 30 个学分。</b></p>
24-09	化学 Chemistry [理学硕士 M.S.]	<p>本专业旨在培养学生掌握坚实的化学理论知识，并掌握实用的分析和研究技巧。研究方向包括生物化学、绿色化学、无机化学、有机化学和物理/分析化学。教学过程结合课堂授课、研讨会、独立研究等多种形式。通过化学理科硕士课程的学习，毕业生一般在环境、能源、医药、和石油等行业，从事于科研工作。还可以继续博士研究生阶段的学习。我校拥有全美第一个“绿色化学”博士点。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 36 个学分。</b></p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
24-10	生物 Biology [理学硕士 M.S.]	<p>本专业以课堂教学和实验室教学相结合，培养学生学习生物技术方面的理论知识以及应用研究和技术开发方面的科学思维和科学实验训练。教授们均为国际生命科学领域杰出人才，本专业学生有机会参加学校合作研究项目。毕业后可以选择继续在生物学或其他领域进行博士学位深造，或进入科研机构、高等院校及跨国公司从事科学研究或管理工作。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 30 个学分。</b></p>
24-11	生物技术与生物医学科学 Biotechnology and Biomedical Science [理学硕士 M.S.]	<p>本专业旨在培养学生掌握综合医学、生命科学和生物学的理论和研究方法，运用生物学及工程技术手段研究和解决生命科学的问题。此项目十分适合希望在生物技术，分子遗传学，组织培养，以及实验室计算机技术等领域发展的学生。毕业生可以选择进行博士学位深造，或进入科研机构、高等院校及跨国公司从事科学研究工作。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 30 个学分。</b></p>
24-12	环境科学 Environmental Sciences [理学硕士 M.S.]	<p>本专业旨在学习影响自然世界的物理和生物过程是如何相互作用的，还研究如何影响自然，并提出解决环境问题的办法。培养能在科研机构、高等学校、企事业单位及行政部门等从事科研、教学、环境保护和环境管理等工作的专业人才。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 30 个学分。</b></p>



序号	研究生专业和所授学位	培养目标
24-13	海洋科学与技术 Marine Science and Technology [理学硕士 M.S.]	<p>本专业旨在培养学生学习生物学、化学、物理学及海洋科学方面的基本理论和基本知识，掌握海洋科学基本调查方法和实验技能，从事海洋调查和海洋科学研究的基本能力。毕业生可从事与海洋科学及相关领域的科研、教学、管理及技术工作。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 30-33 个学分。</b></p>
24-14	应用物理 Applied Physics [理学硕士 M.S.]	<p>本专业旨培养掌握物理学基本理论与方法，掌握电子和计算机技术等方面的应用基础知识和基本实验方法和技术，能在企业、政府部门或高校从事科研、教学、技术开发与应用、管理等工作的专业人才。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 34 个学分。</b></p>
24-15	美国研究 American Studies [文学硕士 M.A.]	<p>本专业旨在向学生介绍美国文化和社会，以及各种跨学科的研究方法。课程建立在历史体系、文学艺术、种族民族的基础上，分析和解读美国的过去和现在，创新而综合性地分析美国。学生有机会进行自己的研究项目。毕业生遍布在公共政策、教育、政府研究机构、非营利组织和学术出版机构等。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 34 个学分。</b></p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
24-16	应用经济学 Applied Economics [文学硕士 M.A.]	<p>本专业旨在向学生介绍美国文化和社会，以及各种跨学科的研究方法。课程建立在历史体系、文学艺术、种族民族的基础上，分析和解读美国的过去和现在，创新而综合性地分析美国。学生有机会进行自己的研究项目。毕业生遍布在公共政策、教育、政府研究机构、非营利组织和学术出版机构等。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 34 个学分。</b></p>
24-17	应用社会学 Applied Sociology [文学硕士 M.A.]	<p>本专业旨在运用社会学的观点和方法，了解、分析、研究社会实际生活、社会现象和社会问题。社会科学是交叉性项目，研究范围涉及历史、地理、人文学、经济学、心理学、政治学等等。毕业生就业范围广泛，如政府，研究机构和商业领域。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 27 个学分。</b></p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
24-18	城市规划与社区发展 Urban planning and Community Development [理学硕士 M.S.]	<p>本专业旨在培养学生掌握城市规划学科的基本理论、基本知识，综合分析城市问题、协调解决城市问题的能力。并培养具备城市规划、城市设计等方面的知识，能在城市规划设计、城市规划管理、决策咨询、房地产开发等部门从事城市规划设计与管理，开展城市道路交通规划、城市市政工程规划、城市生态规划，并能参与城市社会与经济发展规划、区域规划等方面工作高级人才。毕业生遍布在公共政策、教育、政府研究机构和非营利组织等。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 48 个学分。</b></p>
24-19	冲突解决 Conflict Resolution [文学硕士 M.A.]	<p>本专业旨在让学生掌握冲突解决的心理方面，社会伦理，以及高级研究方法，方法论，设计和分析等方面理论的和实践的知识，应用和理解。毕业生遍布国际和平和司法组织、游说团体，地方议会，司法部的犯罪预防单位，社会发展部、政党、工会等。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 36 个学分。</b></p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
24-20	历史 History [文学硕士 M.A.]	<p>本专业旨在通过使用跨学科的方法研究历史课题，包括美国历史、非洲历史、亚洲历史、欧洲历史、文化史等，培养学生批判性思维能力以及独立思考与解决问题的能力。学生在毕业后，可以继续攻读更高学位的课程，也可以从事历史教学和研究工作，或在博物馆、图书馆、政府部门、出版业和商业等领域内工作。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分的课程且最多只能转六个学分。此专业共需完成 30 个学分。</b></p>
24-21	英语 English [文学硕士 M.A.]	<p>本专业提供三个领域学习研究方向：文学，创作和创意写作。为学生提供独特的研究和教学的机会，学生可通过英语系与波士顿公共图书馆之间的合作项目查阅珍贵书籍和文物，进行学术研究。英语系为学生提供大量的实习机会，学生可获得宝贵经验。</p> <p><b>研究生每学期最多可以选十五个学分课程且最多只能转六个学分。此专业需完成 30 个学分。</b></p>

美国加州州立大学萨克拉门托分校 (Sacramento) <http://www.csus.edu/>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
26-01	人类学 Anthropology [文学硕士 M.A.]	本专业的培养计划是为准备继续攻读人类学博士以及计划成为人类学家或在私人研究、对外服务、教育和政府领域做相关研究人员的学生。
26-02	艺术 Art [文学硕士 M.A.]	本专业目的是培养学生获得较强的在工作室范畴研究的专业能力，并提高对视觉艺术的批评和分析使用技能。工作室课程鼓励专业实践与历史和理论研究能力的整合，通过研究陶瓷、绘画、珠宝、金工、新媒体、绘画、摄影、版画、雕塑帮助学生独立发展成艺术家的过渡。
26-03	生物科学 Biological Sciences [文学硕士 M.A.]/[理学硕士 M.S.]	本专业文学硕士和理学硕士均为学生接受先进的培训，并在特定领域的生物学研究提供了良好机会，帮助学生提高进一步攻读博士课程或进行专业教学、进行实验室工作、或实地考察工作的资格。
26-04	工商管理 Business Administration [工商管理硕士 MBA] [理学硕士 M.S.]	本专业课程为学生提供广泛而非专业密集、功能有限的教育。工商管理硕士的目的是提高学生的参与能力，作出有效的决策，以促进专业成长和发展、增加管理责任并扩大知识范围和理解管理领域的技巧。
26-05	化学 Chemistry [理学硕士 M.S.]	本专业课程为学生提供先进的合成、分离和分析的知识技能，重点培养学生在实验、计算化学及化学教育研究技能方面的发展，并为计划未来在工业和教学职业生涯发展或进入博士学位及专业课程学习的学生作好准备。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
26-06	儿童发展 Child Development [文学硕士 M.A.]	本专业着重发展学生的学术反思能力，及加强培养口头及书面沟通的学术能力。毕业生将成为拥有良好教育的终身学习者，在研究、理论和实践方面拥有多元文化的良好准备。本专业的培养目标是帮助学生发展并追求儿童及家庭服务事业的兴趣。
26-07	传媒学 Communication Studies [文学硕士 M.A.]	本专业硕士学位可帮助学生进入博士学位学习或就职其他专业教育，或商业、公共服务及政府的高级职位。通信研究的研究生计划是由两个相互关联的目标。
26-08	计算机科学 Computer Science [理学硕士 M.S.]	本专业主要培养目标是帮助学生成为计算机使用和技术方面的专家做准备，并培养有兴趣的学生进行研究、教学，或进一步研究并攻读计算机科学博士学位。
26-09	刑事司法学 Criminal Justice [理学硕士 M.S.]	本专业的培养目标是提供广泛的了解刑事司法领域、执法、法律程序及罪犯的康复。本专业为学生提供广泛的学术基础，为专业发展做准备。
26-10	经济学 Economics [文学硕士 M.A.]	本专业培养目标是帮助学生运用他们的技能和知识培养关于经济问题的分析及反思能力，培养学生在商业、政府和教育的职业生涯。课程包括经济理论、定量分析和其他领域。
26-11	教育学-双语及多元文化教育 Education - Bilingual/Multicultural [文学硕士 M.A.]	本专业经过认真审核并被录取的学生，将被分为班级形式。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
26-12	教育学-心理咨询 Education – Counselor Education [理学硕士 M.S.]	本专业培养目标为培养咨询师：职业咨询、社区心理咨询、婚姻、家庭、儿童和学校心理咨询和辅导。
26-13	教育学-教育政策及领导力 Education – Educational Leadership and Policy Studies [文学硕士 M.A.]	本专业基本满足教育领域的各种需求，着重于学校领导力研究，为学生提供了将理论应用到教育领导的实践重要的机会。
26-14	教育学 - 特殊教育、康复教育、学校心理学及聋哑人研究 Special Education, Rehabilitation, School Psychology, and Deaf Studies [文学硕士 M.A.] [理学硕士 M.S.]	本专业培养目标为使学生获得儿童早期教育特殊教育证书，儿童早期教育特殊教育许可并最终服务于多学校心理学咨询部门及机构。课程包括文学硕士（教育和特殊教育学校心理学、人力发展和宣传）和硕士（职业康复咨询）。
26-15	教育学-教师教育 Education – Teacher Education [文学硕士 M.A.]	教学是最具挑战性和最有成就感的职业之一,专业的教育者汇集了知识、策略和人际交往能力，为学生提供成功的学习经验。本专业培养目标是培养精通个性化教学和学生的发展和和社会文化涉及的敏感问题的当代教师。
26-16	工程学 - 土木工程 Civil Engineering [理学硕士 M.S.]	本专业研究领域为：环境水质工程、岩土工程、结构工程、运输工程、水资源工程。
26-17	工程学 - 计算机工程 Computer Engineering [理学硕士 M.S.]	本专业由计算机科学与电子工程系共同资助，培养目标是为学生提供在计算机工程、计算机科学、电气工程、或相关领域就业及研究的机会。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
26-18	工程学 - 电子工程 Electrical and Electronic Engineering [理学硕士 M.S.]	本专业培养目标为学生提供在各种先进电气和电子工程主题的研究，并有机会进行独立研究以扩大专业范围。所有学生需要完成 13 学分的核心课程和至少两门指定选修区域的核心课程，以便为学生提供强有力的学术基础。
26-19	工程学 - 机械工程 Mechanical Engineering [理学硕士 M.S.]	本专业提供混合学士/硕士课程，允许合格的学生在完成学士学位课程后，同时达到硕士学位的要求。学生可从本科直读研究生，而无须再次进行研究生入学申请。
26-20	英语 English [文学硕士 M.A.]	本专业提供三个研究方向：作品欣赏、创意写作、文学，旨在提高学生的技能：批判性阅读、语言观、分析能力，为学生提供制备的在高中或社区大学执教的写作或文学研究、成人及留学生英语教学，或寻求新闻、出版、法律等领域的职业发展机遇。
26-21	地质学 Geology [理学硕士 M.S.]	地质学是对地球及其环境和历史的研究，是一门跨学科的科学，将地质观察和概念与生物学、化学、物理和数学相结合。该学科研究目标是研究岩石、矿物、化石和能源和水资源，并了解形成地球及其环境的地质原理和过程。



序号	研究生专业和所授学位	培养目标
26-22	政府学 Government [文学硕士 M.A.]	<p>本专业旨在使学生对政府和政治中的问题进行批判性的调查，并提高学生独立学习的能力，并培养研究生学习能力，进而攻读博士学位的学生。</p> <p>备注：因大多数研究生在白天工作，大部分研究生课程都设在下午晚些时候或晚上进行。</p>
26-23	历史学 History [文学硕士 M.A.]	<p>本校在该专业几个领域的研究提供了丰富的历史资源，如加利福尼亚州档案馆、加利福尼亚州图书馆和萨克拉门托省档案馆和博物馆馆藏中心，均为西部和加利福尼亚历史的研究提供了独特的机会。许多国家和社区机构提供实习机会。</p>
26-24	人文与宗教研究 Humanities and Religious Studies [文学硕士 M.A.]	<p>本专业提供了一个综合的方法来研究世界文化。在西欧，亚洲和美国文化的课程中，学生探索他们在艺术、音乐、戏剧、历史、文学、哲学和宗教的想法、理想和价值观。为学生提供扎实的文科功底，并帮助毕业生准备从事在社区学院或大学教学，以及图书馆、博物馆、或策展工作。</p>
26-25	运动机能学 Kinesiology [理学硕士 M.S.]	<p>本专业旨在扩大学生的知识和扩大未来选择职业的广泛性。培养目标是增加学生在人体工学学科知识的广度和深度，为学生从事学术活动提供机会，并发展创造性思维和分析、解释、评价和报告发表的研究设计能力。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
26-26	海洋科学 Marine Sciences [理学硕士 M.S.]	本专业硕士学位是由MLML和生物科学系共同管理。未来进入该专业学习的学生必须满足入学要求，并满足MLML的入学条件。
26-27	数学及统计学 Mathematics and Statistics [文学硕士 M.A.]	本专业的培养目标是合格的学生提供发展机会，以增加他们对数学知识和理解的广度和深度。毕业生在数学基础领域精通，追求个人及专业的兴。为研究生预备超越硕士学位。研究生课程通常是在下午晚些时候进行，以适应全职工作的学生。
26-28	音乐 Music [音乐硕士 M.M.]	本专业为各种先进的音乐研究机构培养人才、提供机会。培养目标旨在培养学生组织和写作能力，和想象力的开发。
26-29	心理学 Psychology [文学硕士 M.A.]	本专业的培养目标是为学生提供心理学领域的专业教育。 该专业的研究和某些类型的技能发展必须为一对一学生导师的基础上，包括在实验室、现场、或图书馆的研究活动、教学活动和社区精神卫生机构、政府机构、学校或企业的志愿者工作。
26-30	公共政策与管理 Public Policy and Administration [公共政策与管理硕士 MPPA]	本专业旨在培养毕业生分析和解决问题的技能和经验概念，使学生能够处理公共部门的政策和管理问题。
26-31	休闲、公园与旅游管理 Recreation, Parks, and Tourism Administration [理学硕士 M.S.]	本专业提供了多元化的学习机会，通过个别辅导，研究生能够开发在该领域有效工作的课程，以补充以前的经验和教训。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
26-32	社会工作学 Social Work [社会工作学硕士 MSW]	本专业是 60 学分的项目，旨在为学生准备先进的、自主的社会工作实践。课程由两个学期的专业基础和两个学期的集中课程。
26-33	社会学 Sociology [文学硕士 M.A.]	专业培养目标是提供广泛的学术基础背景，各种专业机会和社会需求，如调查研究，评价研究，社会问题分析，社区组织的职业兴趣及教学研究。课程提供小型研讨会形式，鼓励学生寻求实习，实地考察的经验。学生集中在理论和研究方法，及领域的专业化。
26-34	西班牙语 Spanish [文学硕士 M.A.]	本专业为学生提供西班牙语语言学专业的工作机会，并研究拉丁美洲的文学与文化。本专业适合那些计划在中学或社区学院教授西班牙语，或志向攻读西班牙语博士学位的学生。
26-35	语言病理学与听力学 Speech Pathology and Audiology [理学硕士 M.S.]	本专业为学生提供的课程是提供给公立学校、国家许可的临床康复服务证书和特殊授权的学术课程和临床时间证书。
26-36	城市土地开发 Urban Land Development [理学硕士 M.S.]	本专业培养目标为汇集私人（决策）和公共（政策）方面的大都市地区房地产开发和帮助学生发展土地开发的相关技能。本专业是跨学科的专业，涵盖了发展过程中的所有主要方面，包括设计、可行性分析、土地利用管制、市场和位置分析谈判。

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
27-15	工商管理硕士 Master of Business Administration [工商管理硕士 M.B.A.]	<p>商学院经 AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business) 权威认证。全球 15500 所商学院中仅有 5% 所商学院获得此认证殊荣。在 2014 年度《最佳管理学位评比》中获得全美前 50 名最经济实惠的工商管理硕士殊荣。2015 年度的《全球最经济实惠 100 所高校评比》中，北阿拉巴马大学位列第 93 名。美国 CEO 杂志将商学院评为一级商学院。MBA 专业共有十个不同研究方向：<b>执行管理方向，会计学 (CPA)，金融学，医疗健康管理，人力资源管理，计算机信息系统，创新型经济发展，国际贸易，项目管理，SAP ERP 系统。</b> MBA 专业以理论和实践相结合为教学特色，同时培养学生的批判性思维、人际沟通能力、商业道德感和领导力，为学生在商界领域的成功发展保驾护航。</p> <p>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要两个学期的时间来完成学业。此专业共需完成 34 个学分。</p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
27-16	地理空间科学 Geospatial Science [理学硕士 M.S.]	<p>该专业旨在培养学生使用空间地理知识和技术解决当代地理学和空间学的问题，重点授课方向有以下三点：多地域科学应用，空间模式，以及地理空间技术和方法。毕业生将有能力解决复杂的环境，城市，经济，和商业问题；进行独立思考和研究并掌握批判性的思维模式和写作技巧。毕业生可以在各级政府机关，公共和私营部门就业，就业地域涵盖全国各地及海外。工作职责涉及城市和区域的合理规划，环境的研究和检测，公共事业的营销管理等等。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要两个学期的时间来完成学业。此专业共需完成30个学分。</b></p>
27-17	对外英语教育 Education in English for Speakers of Other Languages [对外英语教育硕士 M.A.]	<p>英语为第二外语硕士专业旨在培养学生成为合格教师，在美国境内或其它任何国家为非英语母语的学习者教授英语。该专业涵盖一年的专业课学习和一年应用研究课程和实习。该专业不要求国际学生通过阿拉巴马州 P-12 教师资格证的考试。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成36个学分。</b></p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
27-18	刑事司法学 Criminal Justice [理学硕士 M.S.]	<p>在2016年SR教育集团全美刑事司法专业的评比中,该专业因为良好的学术教育标准和性价比位列全美第25名</p> <p>(<a href="http://www.onlineu.org/best-value-colleges/criminology-degrees">http://www.onlineu.org/best-value-colleges/criminology-degrees</a>)。刑事司法硕士有两个不同的学术方向:毕业论文答辩方向和非毕业论文答辩方向。毕业论文答辩方向要求学生完成24个学分的学习,以及论文设计和论文答辩共6个学分的学习。非毕业论文答辩方向要求学生满足30个学分的学习,并要求学生在刑事司法犯罪学,犯罪学理论,法律三方面进行主要研究。该专业可为在读学生改善未来就业潜力,增加晋升机会,并为计划继续博士研究的学生打下良好基础。该专业毕业生将掌握足够的专业知识与技能,可以胜任工作中的事件评估和研究,他们会对刑事司法系统有较全面的了解并培养战略分析能力,对未来职业的长期发展有很大益处。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程,最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上,至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成30个学分。</b></p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
27-19	跨学科专业 Master of Professional Studies [硕士 Master]	<p>跨学科硕士专业的核心强调培养学生知识和技巧实际应用，组织和领导力发展，以及个人职业规划思维的专业能力。每个学生可以选择以下四个不同的研究方向：高等教育管理，社区发展，安全和安保领导学，和信息技术。每个研究方向有规定的6门必修课程，学生可根据自己的研究方向和未来职业方向自由选择四门专业课程。该专业毕业生将具备分析力对社会，经济，政治力量，人口多样性，科技进步，以及全球化问题的本质和影响进行专业性判断；多文化背景的有效沟通能力；展开研究和通过研究结果作最终决策的能力；决策前的伦理和社会价值导向能力；领导，谈判，以及解决冲突的能力。</p> <p><b>研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成30个学分。</b></p>

序号	研究生专业和所授学位	培养目标
27-20	健康与人体展现 Human Health Performance [理学硕士 M.S.]	<p>该专业旨在培养毕业生通过熟练掌握健康领域的专业知识推广积极健康的生活方式和态度，提高社区人民的生活质量和身体素质。该学位共有五个专业：运动科学，人体工学，综合健康养生学，体育运动管理，健康促进与推广。该专业为学生提供多个体能与健康实验室和实验基地；学生有机会参与到持续性的专业领域研究；多样的实习机会；专业会议；并有职场指导项目给即将毕业的学生提供指导。研究生一学期最多可以选十三个学分的课程，最多只能转六个学分。在转六个学分并且能够提供语言成绩达标的基础上，至少还需要三个学期的时间来完成学业。此专业共需完成 30 个学分。</p>



## 《中美人才培养计划》121 双学位项目问答

为便于申请学生及家长对《中美人才培养计划》121 双学位项目的了解，我们整理出历届申请学生和家長咨询的 50 多个问题：

### 一、申请美方大学

#### 1. 《中美人才培养计划》121 双学位项目 30 所美方大学的学历是否得到美国和中国政府的承认？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目 30 所美方大学都是美国的公立大学，所发学历得到美国政府承认，同样也得到中国教育部承认，具体情况可到教育部“教育涉外监管信息网站（[www.jsj.edu.cn](http://www.jsj.edu.cn)）”上查询。

#### 2. 《中美人才培养计划》121 双学位项目的中方大学是否与美方大学签定了合作协议？

答：所有《中美人才培养计划》121 双学位项目的中方大学都与美方大学、中教国际教育交流中心签定了合作协议，同时，2001-2016 年中美双方已经组织 200 多次中美大学高层管理人员互访，以加强中美大学的相互了解和推进《中美人才培养计划》121 双学位项目进展（见“《中美人才培养计划》121 双学位项目介绍（2016）”）。

#### 3. 《中美人才培养计划》121 双学位项目中方大学学生是否可以同时获得中方大学和美方大学的毕业证书和学士（硕士）学位？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目中方大学学生在完成中方大学和美方大学课程，经考试合格，就可以同时获得中方大学和美方大学的毕业证书和学士（硕士）学位。2004-2016 年已有十三届毕业生同时获得了中方大学和美方大学的毕业证书和学士（硕士）学位。

#### 4. 哪些中方大学学生可以申请参加《中美人才培养计划》121 双学位项目？

答：已参加《中美人才培养计划》121 双学位项目的 114 所中方大学（中方大学名单见本书插页）本科一年级或研究生一年级学生均可申请，要求申请学生的第一学期学习成绩良好（没有不及格的课程）。

因为多数美方大学要求申请学生第一学期平均成绩达到 70 分以上，所以申请学生必须抓紧第一学期各门课程的学习，力争考出比较好的成绩（特别是英语、数学、物理、化学、计算机等专业基础主要课程），平均成绩达到 70 分以上，这将有利于被美方大学录取。

本科二年级学生经中方大学同意也可申请。

**特别需要提醒：**多数美方大学也要求申请学生第二学期的每门课程成绩达到 70 分以上，达不到 70 分的课程到美方大学以后不能转学分。如第二学期有两门课以上成绩不及格或考试时有作弊行为，美方大学将取消录取资格。

### **5. 学生可以申请《中美人才培养计划》121 双学位项目哪所美方大学的哪些本科专业？**

答：原则上参加 121 项目的 114 所中方大学学生可以申请参加 2017 年招生的 25 所美方大学的任何专业。乔治·梅森大学、中佛罗里达大学只招生已签署合作协议的中方院校学生（名单请参考本书该校介绍），同时，申请学生在报名前应咨询所在的中方大学允许申请哪些美方大学及专业（见美方大学 2017 年招生专业）。

### **6. 硕士研究生可以申请《中美人才培养计划》121 双学位项目哪所美方大学的哪些专业？**

答：2017 年共有 14 所美方院校招收研究生，包括：美国特洛伊大学、美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校、美国加州州立大学圣贝纳迪诺、美国佐治亚西南州立大学、美国塞勒姆州立大学、美国加州州立大学弗雷斯诺分校、美国恩波利亚州立大学、美国北德克萨斯大学、美国卡来罗纳海岸大学、美国西伊利诺伊大学、美国米勒斯维尔大学、美国麻省大学波士顿分校、美国加州州立大学萨克拉门托分校和美国北阿拉巴马大学。14 所美方大学的硕士研究生专业（见美方大学 2017 年招生专业研究生部分）。

### **7. 《中美人才培养计划》121 双学位项目的 30 所美方大学学术水平如何？**

答：美国大学排名主要看科研和研究生教育，121 项目的大部分院校主要

致力于本科教学。现在参加 121 项目的 30 所美方大学虽然没有进入美国大学综合排名前 100 名,但这些美方大学的部分专业在全美大学排名非常领先,有些专业甚至可以进入全美大学专业排名前 10,特别是商科,共有 19 所大学商学院通过 AACSB 认证。如需了解各美方大学专业排名情况,可以参考本书的各美方大学简介和学校网站相关内容。

## 8. 美方大学对 121 项目有哪些支持?

这 30 美方大学为了支持 121 项目,对于中方学生给予许多优惠措施(这些措施对于美国名校都是很难做到的):

- 后收取申请费:学生在申请美方大学前不收取申请费,被美方大学录取后,到美方大学以后再收取;
- 优先录取:录取时不需要学生提供托福/雅思成绩;
- 提高录取比例:对 121 项目的申请学生录取比例达到 98%以上,而对其他国际学生的录取比例一般在 10—20%;
- 提供奖学金:绝大多数美方大学破例提供本科生的奖学金;
- 认可中方学分:美方大学承认中方大学第一、四年的大部分学分;
- 协助办理签证:每年 6 月美方大学派专人来华协助学生办理美国签证,连续多年保持每年有 98%以上的 121 项目申请学生获得美国签证。

正是由于参加 121 项目的美方大学 16 年来的积极支持,才使得 3025 名中国普通大学的学生能够通过 121 项目,顺利地进入美国大学学习,本科毕业后又能继续返回美国大学攻读研究生,更有多名 121 项目本科毕业生已经进入美国排名前 100 名大学攻读研究生。

## 9. 申请学生和家长应如何选择美方大学和专业?

答:学生和家长在选择美方大学时,可综合考虑以下四点:

(1) **申请学生的英语基础** 这是学生是否可以顺利完成在美方大学两年专业课学习的关键,也是家长应该首先考虑的问题。一般来讲,申请学生现在的英语水平与申请美方大学的英语要求差距不要太大,比如,申请学生现在评估自己的托福成绩大概在 42 分左右,建议最好申请美方大学托福成绩要求在 61-71 分的学校,而不要去申请托福成绩要求在 79 分以上的

美方大学。否则，学生到美方大学以后很难在短期内达到美方大学的英语要求，上专业课会非常吃力。

(2) **专业选择** 学生和家長在选择美方大学专业时应十分慎重，千万不要只根据美方大学的专业名称就确定学生的申请专业。最好由申请学生或请其他人到美方大学的网站上去认真了解专业的全面情况，也可以直接给美方大学联系人发电子信件咨询。选择美方大学专业的同时也要考虑学生所在中方大学的专业情况，不能跨学科大类转专业，学生在申请美方大学转专业必须经所在中方大学同意。

鉴于绝大多数 121 项目的本科毕业生都会返回美国继续攻读研究生，建议学生和家長在选择本科专业时，要充分考虑与今后选择研究生专业的衔接，本科与研究生选择同一专业学习难度比较小。

(3) **大学第一学期成绩** 美方大学录取申请学生需要考查：大学第一学期成绩、高考成绩、高中成绩、其他证书。其中大学第一学期成绩是考查的重点，各美方大学都有对申请学生大学第一学期平均成绩的具体要求（见本书第 9-11 页）。如果学生决定参加 121 项目，应抓紧第一学期各门课程的学习，争取期末各门课程都能考出比较理想的成绩，因为这是被美方大学录取的必备条件。建议在学生第一学期期末各门课程考试成绩出来以后，根据第一学期平均成绩的情况，再决定最后选择哪所美方大学。

(4) **家庭的经济情况** 在美国读两年大学的英语补习费、学费、生活费、交通费、手续费等所有费用最少需要 20 万人民币，如果申请消费比较高地区的美方大学，则需要 40-50 万人民币，希望学生家長根据自己的经济情况认真考虑应该申请哪所美方大学。当然，如果学生家庭经济情况比较好，还是可以考虑让学生申请排名比较靠前的美方大学，会更有利于学生今后继续赴美深造或就业。

## 10. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在申请美方大学时是否可以转专业？

答：学生如在申请美方大学时希望转专业，在不跨大学科类别的情况下，须经中方大学所在学院和学校教务部门同意转到新的专业，到美方大学后继续学习转后的专业。

## 11. 美国大学分校与中国大学分校有什么区别？

答：第二次世界大战以后，美国大多数州的公立院校普遍都建立起本州的大学系统，一个大学系统通常是一个地区内的多个有关联的大学组成的团体，在同一个大学系统内的各个分校互认学分，但大学系统内没有一个总校，所以大学系统本身不是一个独立的学校，大学系统内的各个分校是独立的学校，具有颁发毕业证书和学位的权利；而中国大学的分校是总校的下属办学单位，分校本身不是一个独立的学校，没有颁发毕业证书和学位的权利，这与美国大学系统的分校是完全不同的。

在美国，每个大学系统内各个分校都是单独得到美国政府认可的地区认证机构认证，单独参加全美大学排名，**在美国大学排名进入前 100 名的，有不少都是大学系统的分校。**

在同一个大学系统内，各个分校在全美大学排名会有较大的差距。如美国加州大学伯克利分校在全美大学排名进入前 20 名，但同是美国加州大学系统的其它分校，也有进入不了全美大学排名前 100 名的。再如，美国北卡罗来纳大学系统是美国比较著名的高等学校系统，其中教堂山分校可以进入全美大学前 30 名，但其它分校就进入不了全美大学排名前 100 名。

中国学生先选择一个美国比较著名的大学系统分校学习本科专业，对于今后进入同一系统的其他分校继续攻读硕士、博士学位会比较容易录取和转学分。

## 12. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在申请美方大学专业时应注意什么问题？

答：121 项目学生在申请美方大学专业时应注意以下几个问题：

- (1) 所申请的美方大学专业必须是在“《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年招生简章”中美大学招生专业范围内；
- (2) 所申请的美方大学专业必须是所在中方大学也具备的专业；
- (3) 中美大学双方专业所颁发的学位原则上是同类学士学位；
- (4) 个别专业，学科培养目标和课程内容基本一致，只是因中美大学体

制不完全一致，专业名称不完全一致，中美大学所颁发的学士学位也不一致的情况，中美大学应先经过沟通并取得一致意见后，再允许学生申请。

### **13. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科生在美方大学是否可以申请奖学金？**

答：美国大学原则上是不提供本科生奖学金的，因为《中美人才培养计划》121 双学位项目是新型中美高等教育双向交流与合作项目，所以 2017 年参加招生的 27 所美方大学大多给 121 项目学生提供不同形式的奖学金：

第一种，有 22 所美方大学给被录取的 121 项目本科生或研究生提供数额不等奖学金（见本书第 12-14 页）；

第二种，有部分美方大学给 121 项目学生提供不同奖项奖学金（见各美方大学简介）。

### **14. 《中美人才培养计划》121 双学位项目中美大学实验班的目的和目标是什么？**

答：据已完成美方大学课程返回中方大学的学生反映，中方学生到美方大学以后最大的压力来自两个方面：

（1）担心在规定时间内不能达到美方大学的英语要求；

（2）短时间内不能适应美方大学专业课教授的教学方法，致使专业课成绩低，影响本科毕业以后考入美国名校。

为减轻中方学生到达美方大学的压力，项目中美主办单位从 2009 年秋季学期开始，采取一所中方大学与 1-2 所美方大学共同教学的形式，试办“121 项目中美大学实验班（国际班）”，“实验班”有以下三个目的：

（1）学生赴美前达到美方大学英语要求

加大实验班第一年英语课程，聘请美方大学教师和外教上课，争取在每年 6 月以前实验班有 80% 以上学生英语达到托福 75 分/雅思 6.0 以上，到美方大学可以直接上专业课，缩短学生在美学习时间，减少学生各项费用，力争全部可在四年获得中美大学毕业证书和学士学位。

（2）通过课程对接，实验班第一年所学的全部通识课程（基础课程）

经考核合格后，可以获得美方大学 40 多个学分。多所美方大学认可实验班学生所获学分。

### (3) 主要课程英语授课

从第二学期开始，实验班主要采用英语授课形式，美方大学派教师讲授部分通识课程，使学生提前适应美方大学课堂教学和考试要求，缩短中方学生赴美以后的适应期，在美专业课学习可以获得更好的成绩，提高学生平均成绩（GPA），有利于学生本科毕业以后考入美国名校攻读硕士/博士学位。

## 15. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生申请美方大学有没有英语要求？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目是中美高等学校合作交流项目，对申请美方大学本科的学生在申请时不要求出示托福成绩就可以获得美方大学录取通知书和美国签证。但到达美方大学后，要参加美方大学对所有国际学生的英语水平测试（托福/雅思达到标准的学生除外），根据学生考试情况，将学生分为三种情况：

- 达到美方大学英语水平要求的可以上全部专业课；
- 距美方大学英语水平要求差距不大的学生可以在补习英语的同时上部分专业课；
- 距美方大学英语水平要求差距较大的学生要全部补习英语。

## 16. 《中美人才培养计划》121 双学位项目申请学生有必要在中国参加托福考试吗？

答：尽管《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在申请美方大学时不要求出示托福成绩就可以获得美方大学录取通知书和美国签证，但建议有条件的申请学生最好在中国参加托福/雅思考试（考试成绩是否能够达到申请美方大学的英语要求并不重要），这样可以有利于学生了解自己英语实际水平及托福/雅思考试的要求，有利于学生去美国驻华使领馆办理签证，有利于美方大学对学生英语水平有所了解。

部分美方大学对在赴美前托福/雅思达到一定成绩的中方学生，还会优先录取或给予一定数量的奖学金（见各美方大学简介）。

## 17. 为什么部分美方大学工程类专业、工商管理学位的专业需要在美国学习两年以上的时间？

答：因为有些美方大学商学院是经全美高等院校商学院协会（The Association to Advance Collegiate Schools of Business 简称 AACSB）认证的。AACSB 要求被认证的所有商学院学生必须完成其指定的专业课学分，才能获得美方大学商学院的学士学位证书，这类所指定的学分往往需要两年以上的时间来完成。

全美高等院校商学院协会（AACSB）是由美国排名比较靠前的大学商学院组成的，学生取得 AACSB 认可的商学院的学士学位证书，对于学生今后继续考取美国大学的工商管理硕士学位（MBA）会比较容易，对于学生就业也有较强的竞争力。学生如希望获得 AACSB 认可的商学院学士学位证书在美方大学学习的时间可能会**超过两年**。希望学生在申请美方大学工商管理学位的专业时注意。2016 年参加招生的多数美方大学的商科专业通过了 AACSB 认证，具体可查询各校网站。

**另外，由于 ABET 认证需要，部分美方大学工程类专业也要求在美学习两年以上。**

## 18. 《中美人才培养计划》121 双学位项目硕士研究生申请美方大学有没有英语及其他要求？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目硕士研究生申请美方大学研究生要求托福成绩达到 70-90 分，雅思成绩达到 6.6-6.5 分（见各美方大学简介），获得美国签证到达美方大学后，要参加对所有国际学生的英语水平测试（雅思/托福成绩合格除外），没有达到英语要求的学生须参加美方大学英语补习课程。

**特别注意：**除以上英语要求外，部分美方大学的部分专业要求硕士研究生在上专业课以前必须有 GRE 或 GMAT 考试成绩，具体要求请参考各美方大学官方网站。

## 19. 本科生通过参加 121 项目获得中美大学学士学位后报考美国大学研究生与在中国大学本科毕业以后直接报考美国大学研究生相比较，有哪些优势？



答：本科生通过参加 121 项目获得中美大学学士学位，再考美国大学研究生与在中国大学本科毕业以后直接考入美国大学研究生相比较，有以下四个方面的优势：

(1) **易录取，进名校** 121 项目本科毕业生申请原本科就读美方大学研究生，录取率 90%以上，申请美国排名前 100 名大学研究生，录取率达到 50% 以上；

其他一般中国本科毕业生申请美方大学研究生录取率 10-20%，申请美国排名前 100 名大学研究生，录取率 5-10%。

(2) **易获得奖学金** 121 项目本科毕业生申请原本科就读美方大学研究生，因为美国大学和教授非常熟悉和了解学生的实际水平和能力，容易获得奖学金，甚至是全额奖学金。有些 121 项目本科毕业生申请美国排名前 100 名大学研究生，同样获得全额奖学金。

其他一般中国本科毕业生申请美方大学研究生很难获得奖学金，更难获得全额奖学金。

(3) **易获美国签证** 因为 121 项目学生在美国驻华大使馆有良好的签证纪录，英语已非常熟练，申请返回美国大学攻读研究生签证更容易；

其他一般中国本科毕业生申请美方大学，因为美国驻华大使馆担心有移民倾向，同时尽管英语（托福/雅思）成绩可能很高，但是英语实际能力一般较差，获得美国签证难度相对大。

(4) **减少盲目性** 121 项目学生在美国本科两年学习期间，多数已经实地考察了准备申请研究生的美国大学，与申请美国大学的研究生录取部门有过面对面的接触，有些 121 项目学生与准备报考的硕士导师也进行了直接的接触，对他们本科毕业以后准备报考的研究生专业进行了充分的论证和考察，最大限度地减少了报考研究生专业的盲目性。

其他一般中国本科毕业生申请美方大学，主要是靠网上查美方大学的资料或听其他人的介绍，对他们本科毕业以后准备报考的美方大学和研究生专业缺乏实际的了解，因此报考美方大学和申请专业有较大的盲目性。

## 二、办理赴美签证

### 20. 申请学生在签证时需要准备哪些家庭资产证明？

答：申请学生在办理签证以前应准备以下家庭资产证明（全部要原件）：

- 父亲和母亲的在职收入证明，须用父、母所在单位的文头纸印，应说明×××在本单位所担任的职务、来本单位的时间、年薪及月薪是多少，要用中英文打印，加盖本单位公章；
- 银行存款证明，必须是父、母或申请人（不能是其他亲属）在国内银行（最好是工行、中行、建行、交行、农行、招行等大银行）的存款证明，一般银行有固定存款证明格式。资金存入银行的时间在**2017年1月底**以前为宜，如有多笔或多家银行证明会更好，存款时间越长越有利，存款金额为20万元人民币或以上；
- 家庭房产证明，必须是父、母或学生本人名字（不能是其他亲属）的房产证；
- 其他可以证明学生家庭资产的证明，如债券、股票、父母公司的营业执照副本（原件）等。

### 21. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在签证前是否统一组织辅导和签证？

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在办理美国签证前，“中教国际”和美方大学会分别对学生进行两次签证前辅导。**每年6月中旬**，“中教国际”统一预约签证时间和统一组织学生到美国驻华各使领馆去办理签证（按申请学生所在中方大学归属领区去办理签证，不按学生户口所在地）。

### 22、近十年（2007—2016）《中美人才培养计划》121 双学位项目的签证情况如何？2017年签证率能达到多少？

答：2007-2016年《中美人才培养计划》121 双学位项目签证率：

年份	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
签证率	95%	95%	98%	98%	98.6%	99.3%	99.8%	100%	99.8%	99.40%

因《中美人才培养计划》121 双学位项目是中美高等学校合作交流项目，签证率比个人申请和其它赴美留学项目要高，2014年达到100%。但因美国签证的复杂性，仍不能保证2017年申请学生100%都能获得美国签证。

### **23. 为什么申请学生需要在报名时交纳“美利坚合众国非移民签证申请费”？**

答：美国使馆签证处规定：自 2010 年 11 月 15 日起，申请人在预约签证面谈时必须向提供签证费收据号码，因此申请人在预约面谈前应先购买申请费收据，此收据不可转让或退款。学生在报名时向“中教国际”交纳签证申请费，美方大学录取后，中教国际统一代学生购买签证申请费并统一进行签证预约，申请费一旦交纳，则不能退还。

### **24. 为什么申请学生在报名时需要交纳“学生和交流访问者信息系统”（SEVIS）费用？**

答：美国国土安全部（DHS）从 2004 年 9 月 1 日以后开始执行“学生和交流访问者信息系统”（SEVIS）收费制度，每个被颁发 I-20 或者 DS-2019 首份表格的申请人有责任在申请签证前支付这笔费用。申请人在赴美国驻华各使领馆办理签证时必须提供交纳“学生和交流访问者信息系统”（SEVIS）费用的证明。

“学生和交流访问者信息系统”（SEVIS）付费标准为 180 美元（2016 年标准，2017 年付费标准以美国国土安全部通知为准）。申请学生在报名时将此费用交给中教国际，由中教国际统一办理，该费用一旦交纳，则不能退还。

### **25. 申请学生在签证前为什么要向“中教国际”交“预交款”？**

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目学生申请美国签证类别是“交换学者签证（J-1）”，按照美国有关部门规定，申请学生必须向美方大学交纳学费和生活费后，美方大学才能签发给申请学生签证表（DS-2019 表），这也是申请学生获得美国签证的条件之一。因考虑到申请学生在获得签证前向美方大学交纳费用有困难，经“中教国际”与美方大学研究，由“中教国际”代美方大学收取“预交款”，美方大学签发给申请学生签证表（DS—2019 表），学生获得签证后，由“中教国际”负责督促学生向美方大学交纳学费、生活费和英语补习费。所以，在申请学生办理签证前，须先向“中教国际”交纳“预

交款”25 万元（研究生 15 万元）。

**26. 申请学生获得美国签证以后，如何办理从“中教国际”退还“预收款”？**

答：获得美国签证的学生按照“中教国际”通知的美方大学指定账号，直接给美方大学汇去“预收美方大学英语补习费、学费和生活费”。（本科生：17,500-41,800 美元，硕士研究生 13,100-35,000 美元），“中教国际”得到美方大学收到款的通知，即从“预收款”中扣除“签证办理与项目管理费 3000 美元（研究生是 2000 美元）”以及“回国保证金”人民币 50,000 元后，退回申请学生“预收款”余款。

**27. “中教国际”是否预定“国际机票”、组织学生集体赴美留学？**

答：申请学生在获得录取通知书后，统一预定“国际机票”，出国前提前三日组织申请学生到北京参加出国前培训，同时邀请已完成美方大学课程，返回中国的《中美人才培养计划》121 双学位项目优秀毕业生分享在美学习、生活体会，集体赴美留学，并协调各美方大学接机和安排学生住宿及入学后国际学生培训。

**28. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在出国前向美方大学缴纳的预交款包括哪些费用？**

答：学生在出国前向美方大学缴纳的预交款包括中方学生在美方大学的以下支出：

- 学费（不包括夏季学期）；
- 住宿费和餐费（不包括假期）；
- 医疗保险费（不包括假期）；
- 试验费和其他杂费；
- 英语补习费（一个学期）；

预交款不包括学生购买书、零花钱等其它支出。学生到达美方大学后，根据美方大学收费规定和学生自己的实际消费情况结算，所交费用多退少补。

**29. 为什么美方大学费用中不包括夏季学期？**

答：美国大学有两种学制，大部分学校实行的是学期制（秋季学期和春季

学期)，也有一部分学校实行的是学季制（秋季学季、冬季学季、春季学季），所有在校学生（包括国际学生）都必须注册以上学期（学季）的课程，所以美方大学的学费和住宿费所包括的就是以上学期（学季）的费用。

美国大学的5-8月放暑假，美国大学老师不放假，所以学生可以休假也可以继续上课（夏季学期或学季），但需要学生另外交费。绝大部分121学生夏季学期（学季）都在继续上课，夏季学期（学季）的学费和住宿费不包括在学生向美方大学所交纳的预交款内，学生需另外向美方大学交纳。

夏季学期（学季）学费：各美方大学不一样，一般是按照注册的课程学分收取，有些美方大学夏季学期的学费比较便宜；

夏季学期（学季）住宿费：一般是每年费用的三分之一左右。

### **30. 如果《中美人才培养计划》121 双学位项目学生没有获得美国签证怎么办？**

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目学生如果第一次没有获得美国签证，“中教国际”和美方大学会与美方有关单位协调，组织学生第二次签证；如学生不再申请第二次签证，按照要求把相关的材料寄回，“中教国际”将预交款25万元（研究生是15万元）及“中方留学服务及手续费”21,000元退回。

## **三、在美学习和生活**

### **31. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科生应在多长时间达到美方大学的英语要求？**

答：根据《中美人才培养计划》121 双学位项目手册（2008）规定：“如中方学生赴美后的一个学期还没有达到美方大学英语要求，美方大学应及时对该学生提出警告；如赴美一年后还没有达到美方大学英语要求，美方大学应将该学生退回中方大学”。

### **32. 已达到美方大学英语要求的学生（包括在中国参加了托福考试），是否有必要参加美方大学英语补习？**

答：根据对历届毕业生的调查，部分到达美国后就已达到美方大学英语要求的学生（包括在中国参加了托福考试），可直接开始美方大学专业课学习。但这些学生上专业课以后感到吃力，主要原因是到美方大学以后缺少适应过

程，听力和口语都不能立即适应。因此，建议已达到英语要求的学生（包括在中国已参加了托福/雅思考试），最好能根据自己的情况选择参加美方大学部分英语语言课程的学习，这有利于提高学生的专业课成绩。

**33. 如学生没有托福成绩，到美方大学英语补习需要多长时间？补习费用是多少？**

答：根据“中教国际”对 2001-2016 年《中美人才培养计划》121 双学位项目近 3000 名学生的英语补习情况统计，有 90% 以上的学生可以在一个学期内达到美方大学的英语要求，98% 的学生可以在一个学年内达到要求。美方大学的英语补习费用不等，请查看本书中各美方大学简介。

**34. 美方大学计算专业课学习成绩和平均成绩（GPA）的方法？**

答：美方大学与中方大学计算专业课学习成绩和平均成绩的方法不同：

**(1) 美方大学专业课计算学习成绩的方法：**

成绩	A	B	C	D	F
相当百分制	90-100	80-89	70-79	60-69	60 分以下
成绩绩点	4	3	2	1	0
备注	成绩绩点是计算平均成绩的基础和依据				

**(2) 美方大学专业课计算平均成绩（GPA）的方法：**

平均成绩（GPA）= 总绩点 ÷ 总学分

- 总绩点 = 第一门课程绩点（成绩绩点 × 学分）+ 第二门课程绩点（成绩绩点 × 学分）+ ……
- 总学分 = 第一门课程学分 + 第二门课程学分 + ……

例如：某学生一个学期学习了四门专业课：

第一门课程成绩是 A（3 学分），本门课程绩点  $4 \times 3 = 12$

第二门课程成绩是 B（3 学分），本门课程绩点  $3 \times 3 = 9$

第三门课程成绩是 C（2 学分），本门课程绩点  $2 \times 2 = 4$

第四门课程成绩是 F（2 学分），本门课程绩点  $0 \times 2 = 0$

该学生这个学期平均成绩（GPA）= 总绩点  $(12+9+4+0) \div$  总学分  $(3+3+2+2)$   
= 2.5 分

**35. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在美国两年所有的费用是多少？**

答：根据向已返回中方大学学生了解，《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在美方大学两年所有的费用（包括英语补习费用、专业课学费和生活费）大约是 40,000-80,000 美元。因为学校所在地区不同，两年总费用也会不同。

**36. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生到达美方大学后是否可以转专业？**

答：中方学生到达美方大学后原则上不能再转专业，如个别学生到达美方大学后希望调整在美方大学学习的专业，按以下程序办理：

- 学生本人征得美方大学意见，美方大学同意后电话或电子邮件通知 CCIEE；
- 学生本人向中方大学提出书面申请；
- 中方大学把学校书面意见通知 CCIEE；
- CCIEE 备案后将中方大学书面意见正式通知美方大学；
- 美方大学同中方大学一起处理新专业的课程衔接问题。

**37. 如果由于身体或学习等原因，中方学生中途退出《中美人才培养计划》121 双学位项目，应如何退回已交给美方大学“预交款”账户上的剩余资金？**

答：如果由于身体或学习等原因，个别中方学生中途退出《中美人才培养计划》121 双学位项目，得到美方大学与 CCIEE 的书面批准后，可以根据各美方大学的退款规定退还中方学生在美方大学账户上的剩余资金。剩余资金尽可能在回国前结清。

**38. 中方学生是否可以在美方大学修第二专业？**

答：考虑到学生在美学习时间有限，为学生保质保量完成主要学业，建议《中美人才培养计划》121 双学位项目中方学生在美方大学只选择一个专业，不鼓励在美方大学修第二专业。

**39. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在完成美方大学课程以后，是否必须返回中方大学？**

答：根据中美大学合作协议，《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在完成美方大学课程以后，必须返回中方大学完成第四年（研究生是第三年）的课程，否则就不能得到中方大学和美方大学颁发的毕业证书和学士（硕士）学位。

有个别学生和家长担心返回中方大学以后，就不能再去美国了，其实这种担心是没有根据和没有必要的。学生返回中方大学，完成第四年（研究生是第三年）的课程，取得了中美大学颁发的毕业证书和学士（硕士）学位后，如果想返回美国继续深造，是非常容易的。2004-2016 年获得中美大学学士学位证书 50%以上毕业生已返回美方大学继续攻读硕士学位。

如果学生不返回中方大学，非法滞留在美国是非常危险的，既不能得到中美大学的毕业证书和学位，也不可能到美国其它大学学习或工作，而且随时都有被美国政府送回的可能。所以，《中美人才培养计划》121 双学位项目已经完成美方大学课程的所有学生，无一在美国滞留，已全部返回中方大学。

**40. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生到美国以后是否可以转到其它美国大学学习？**

答：根据中美双方的协议，《中美人才培养计划》121 双学位项目学生到美国以后不能转到其它美国大学学习。

**41. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在完成美方大学课程以后，是否可以直接在美国申请读研究生？**

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生在美方大学只是完成了第二、三年的课程，还没有开始第四年的课程，所以不能直接在美国读研究生。学生在返回中方大学学习第四年课程期间，可以准备研究生申请，待获得中方大学和美方大学颁发的毕业证书和学士学位以后，就可以返回美国读研究生。因为学生已经有在美国两年的留学经历和良好的签证纪录、有美方大学的学士学位证书、英语语言优势等诸多有利条件，申请返回美国读研



究生十分容易。

**42. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美方大学上学期间是否可以打工？**

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目学生不允许在校外打工，但是在美方大学上学期间，经过校方同意，学生可以在校内打工。

**43. 《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生两年能完成美方大学的课程吗？如果在两年没有完成美方大学的课程怎么办？**

答：如果学生在出国以前已经达到美方大学对国际学生的英语要求，两年内是可以完成美方大学的课程；如果学生在出国以前没有达到美方大学对国际学生的英语要求，但能在到达美方大学后的一个学期内完成英语补习，绝大多数学生可以在两年（包括 2 个夏季学期）内完成美方大学的课程，少数学生如果没有完成美方大学课程，可以申请继续在美方大学学习，但最长在美方大学学习时间原则不能超过三年。

**44. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美国学习期间，是否可以回国休假？**

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美国学习期间可以回国休假，但是相当多学生没有回国休假，因为能有两年时间在美方大学是十分宝贵的，学生要完成英语补习和美方大学的课程已经十分不易，如果学生回国休假，将对学生的英语巩固和广泛接触美国社会都不利。因此，建议学生在美国的两年期间尽量减少回国休假。

**45. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美方大学的食宿是怎样安排的？**

答：考虑到大多数中方大学学生第一次到美国读书，且英语基础比较弱，经中美商定，《中美人才培养计划》121 双学位项目本科学生到达美方大学的第一年全部安排在学校住宿，一般每 2 人一个房间，学校尽可能安排中方学生和美国或国际学生同住，这样可以锻炼中国学生的口语会话能力。大多美方学校无法为研究生提供校内住宿，学生可根据实际情况租住学校

附近公寓。

如果所住的国际学生公寓中有厨房，可以自己做饭，但多数到学生餐厅就餐。到美国第二年，部分美方大学允许学生到校外租房住。所以，学生到美国的第一年的生活费用比较高，第二年的生活费用可降低 30%左右。

#### **46. 可以从哪些渠道了解到《中美人才培养计划》121 双学位项目中方学生在美国学习生活等方面的情况？**

答：可通过以下渠道了解到相关方面的情况：

- (1) 可向所在中方大学已经完成美方大学课程返回的 121 项目的学生了解；
- (2) 可到 121 项目网站上查“学生体会”；
- (3) 可到所在中方大学国际合作与交流处借阅“《中美人才培养计划》121 双学位项目毕业生在美学习体会选编”；
- (4) 可向所在中方大学国际处咨询；
- (5) 可向“中教国际”《中美人才培养计划》121 双学位项目办公室咨询；
- (6) 看通过 121 项目公众微信号了解：cciee-121。

#### **47. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美国学习期间由哪个部门负责管理？**

答：《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在美国学习期间主要由美方大学负责管理，中方大学、中教国际教育交流中心（包括驻美代表）、美国州立大学与学院协会协助美方大学对学生进行管理。

中方学生在完成美方大学学习返回中方大学时，美方大学向中方大学提供学生在美学习的第二、三年成绩。如学生在美学习期间有违反美国法律或美方大学规定的表现，都会影响学生按时获得中美大学毕业证书和学位证书。

#### **48. 学生在美方大学第一年学习期间为什么不准购买汽车？**

答：学生刚到美国，英语沟通能力较差（包括已经在中国考过托福的学生），对环境不熟悉。为保护中方学生的安全，要求学生在美方大学第一年学习期间不购买汽车，一年后也须在考取美国驾驶执照以后才能购买汽车。

#### 四、毕业去向及其他

##### 49. 为什么许多 121 项目毕业生可以直接考入美国排名前 100 名大学继续攻读研究生？

答：据主办单位统计，2011-2016 年部分毕业生进入了美国（世界）名校继续学习深造。其中有些毕业生直接被博士研究生项目（硕博连读）录取，并获得全额奖学金。有多名学生被美国常青藤联盟大学录取，包括哈佛大学、哥伦比亚大学等高校研究生院录取。

《中美人才培养计划》121 双学位项目本科毕业生大多来自中国普通大学，但是为什么他们通过 121 项目获得中美大学双学士学位以后，有许多本科毕业生可以直接考入美国排名前 100 名大学继续攻读研究生，超过了中国顶级高校本科毕业生申请美国优秀大学研究生的比例，这就需要从美方大学录取国际研究生重点考查的几个方面来分析：

（1）英语（托福）成绩要求：因为 121 项目学生已获得了美国大学的学士学位证书，在申请许多美国大学研究生时就不需要再提供英语（托福）成绩，即使要求提供英语（托福）成绩，他们也会取得比较高的分数；

（2）申请美国大学研究生考试成绩：申请美国大学一般专业要求提供 GRE 成绩，申请管理类研究生要求提供 GMAT 成绩，这对于在美国大学已经学习两年专业课的 121 项目学生难度不大，一般都会取得比较高的分数；有些 121 项目学生在美国本科就读期间已经参加了 GRE 或 GMAT 考试；

（3）本科生平均成绩（GPA）：一般中国本科生申请美国大学，是由本人将大学成绩单寄到所申请的美国大学，而按照美国大学的规定，大学成绩单不能经手申请人本人。而 121 项目学生在美两年成绩单全部是由美方大学直接寄给所申请的美国大学，美国大学对本国大学提供的大学平均成绩（GPA）认可度要远高于对中国大学 GPA；另外中国大学对本科生专业课成绩评分普遍偏低，很难达到美国排名前 100 名大学要求本科 GPA 达到 3.5 以上的要求；

以上三项考试成绩是申请美方大学研究生的基础，但美方大学研究生录取并不是只凭成绩，同时也很看重以下三项内容：

(4) 自荐信：121 项目学生在美国大学已经学习两年专业课，基本了解美国语言习惯，同时他们在美国本科学习期间，多数已经实地考察了准备申请研究生的美国大学，与申请美国大学的研究生录取部门有过面对面的接触，有些 121 项目学生与准备报考的硕士导师进行了直接的接触，对他们本科毕业以后准备报考的研究生专业进行了比较充分的论证和考察，因此，他们所写的自荐信具有较强的针对性，更容易被美国大学研究生部门接受和录取；

(5) 教授推荐信：这是美国大学录取国际研究生很重要的考查方面，121 项目学生的推荐信都是来自本科就读美方大学教授，有些是美方大学教务长或校长的推荐信，还有的 121 项目毕业生得到了世界诺贝尔奖金获得者的推荐信，美国大学对本国大学教授、教务长、校长或世界诺贝尔奖金获得者的推荐信认可度要远高于对中国大学教授推荐信，这正是美国排名前 100 名大学录取国际研究生的关键；

(6) 综合素质考查：申请美国排名前 100 名大学研究生的中国本科生，所提供的英语（托福）成绩、GRE 或 GMAT 成绩以及本科 GPA 都非常高，美国大学录取国际研究生，不仅要考查各项考试成绩，更要考查申请人的综合素质。据调查，能够考入美国排名前 100 名大学的 121 项目本科毕业生，都在本科就读的美方大学获得了多项奖励证书。有的学生获得美方大学颁发的最高学术奖，有的学生多次被美国当地媒体采访和登报，这非常有利于被美国排名前 100 名大学所录取。

## **50、《中美人才培养计划》121 双学位项目毕业生是否能进入世界 500 强企业工作？**

答：从 2004-2016 年共有十三届学生从项目毕业，相当一部分毕业生进入了如美国花旗集团、汇丰银行、渣打银行、荷兰银行、德国梅赛德斯-奔驰有限公司、美国通用汽车公司及美国强生公司等世界 500 强企业工作。这证明《中美人才培养计划》121 双学位项目学生在学习中美两国大学的课程过程中，对中美两国的社会、文化、科技有全面深入地了解，成为能够熟练掌握英语又具有专业知识的国际化人才，可以直接进入世界 500 强企业工作，有的毕业生已经开始担任企业中层领导，还有部分毕业生获得美国工作签证，前往美国工作。

## 51. 为什么许多 121 项目毕业生可以直接进入世界 500 强企业工作？

答：据调查，121 项目毕业生能够直接进入世界 500 强企业的原因，主要是因为他们已经具备了进入国际人才市场所需要的三个基本条件：

(1) 国际证书：121 项目学生获得的是中美大学毕业证书和学位证书，在世界 500 强企业中有着比较高的认可度；

(2) 国际语言：世界 500 强企业绝大部分都是跨国集团，要求员工必须熟练掌握国际语言—英语，121 项目学生通过在美国大学两年的专业课程学习，已经可以熟练地掌握和运用英语；

(3) 国际经历：世界 500 强企业的员工来自世界各个国家的不同种族，这就要求员工有国际经历，具有跨文化沟通和交流的能力，121 项目学生所就读的美方大学都有几十个甚至上百个国家的国际学生，他们与这些国际学生共同学习、生活两年时间，已经基本具备了跨文化沟通和交流的能力，回国后，相当多的 121 项目学生还与许多国家学生保持密切的联系。

## 52. 《中美人才培养计划》121 双学位项目学生交纳的 5 万元人民币出国保证金什么时候可以退还？

答：在学生返回中方大学（包括延长在美方大学学习时间的学生）后，应向中教国际教育交流中心提供以下材料：

### 邮寄资料：

(1) 本人护照第一页、美国签证页、回国入海关记录页的复印件；如在两年期间曾经回国休假，入海关记录页和第二次美国签证页的复印件；

(2) 学生已回中方大学报到的证明原件（由中方大学出具）；

(3) 中教国际教育交流中心开具的 5 万元回国保证金收据原件和退款的开户银行、账户、账号；

(4) 提供学生或家长的联系方式，以便联系。

### 电子资料：

(5) 在美方大学的学习总结（中英文电子版），要求字数在 2500 字以上，总结包括以下内容：

- 本人的基本情况：姓名、性别、出生年月、中方大学、专业、美方大学、在美方大学学习的时间；

- 本人在美方大学的学习及生活情况；
- 自己在美期间学习和生活等方面感受最深的几点体会；
- 对《中美人才培养计划》121 双学位项目改进的意见和建议。

(6) 学生在美方大学期间的学习、生活等照片 5-10 张（电子版照片并附中英文照片说明）；

以上材料经审核合格后，中教国际教育交流中心在 10-15 个工作日（法定节假日顺延）之内退还 5 万元人民币出国保证金。

### 53. 申请学生和家长可以从哪些渠道咨询《中美人才培养计划》121 双学位项目的有关问题？

答：申请学生和家长如希望咨询《中美人才培养计划》121 双学位项目的有关问题，可以通过以下渠道：

(1) 向所在中方大学的有关部门（国际合作与交流处、教务处等）咨询；

(2) 周一至周五 9:00—17:30，直接给“中教国际 121 项目办公室”打电话或发电子信件咨询（联系电话和电子邮件地址见本书封底）；

(3) 直接给美方大学联系人发电子信件咨询（通讯地址见各美方大学简介）。

### 54. 《中美人才培养计划》121 双学位项目毕业生如何获得中国教育部学历学位认证？

答：教育部留学服务中心是中国教育部指定唯一进行国（境）外学历学位认证单位，按照教育部留学服务中心“关于中国教育国际交流协会《‘121 中美人才培养计划’毕业生学历认证事宜》的复函（教留函[2008]59 号）”内容，需要进行美国学位认证的 1+2+1 项目学生，请先登录教育部留学服务中心网站（[www.cscse.edu.cn](http://www.cscse.edu.cn)）查询关于进行国（境）外学历学位认证办理流程，在美国留学期间到教育部纽约留学服务中心办理相关手续，回国取得中美大学学位证书以后，与所在中方大学国际合作与交流处取得联系，由各中方大学按照“关于办理《中美人才培养计划》121 双学位项目毕业生学历认证事宜的通知[中教通（2008）第 18 号]”文件要求，指导学生到教育部留学服务中心办理美国学历学位认证（须由学生本人办理）。

## 中教国际教育交流中心(CCIEE)简介

中教国际教育交流中心简称“中教国际”(China Centre for International Education Exchange, CCIEE),是由(教育部)中国教育国际交流协会主办的以从事教育国际合作与交流为主业的独立法人机构,是首批获得教育部、公安部、国家工商总局资格认定,可开展跨省市自费出国留学服务业务的全国性机构之一。

### 业务范围

中教国际通过中国教育国际交流协会的全国网络以及二十多年来积累的国际教育交流经验、关系和渠道为依托,广泛开展长短期学生交流项目、来华留学、师资培训、自费出国等业务的机构,经过多年的不断发展,中教国际已在中国国际教育交流领域发挥了重要的作用。

### 宗旨和目标

中教国际的宗旨是以促进中国教育与世界各国教育的交流与合作为己任,坚持引进外国优质教育资源和支持与推动中国教育走向世界相结合,运用多样化的市场手段,调动各种社会资源服务于中国教育,努力为新世纪中国教育的改革和发展做出贡献。

中教国际的目标是紧随中国教育改革和发展的时代步伐,借助自身在教育国际交流与合作方面的优势,通过不断完善管理机制和提高管理水平,努力为全国大专院校、广大学生和企事业单位及一切关注、投身于中国教育发展和改革的客户提供优质的专业化服务。同时,中教国际将始终如一地精心营造积极向上、追求创新的内部工作环境,热切地希望有志于为促进中国教育国际合作与交流服务的英才,与我们共同努力将中教国际

打造成品牌一流、服务专业化和多元化，在行业内起主导作用的、国际化的教育服务与管理综合集团。

### **中教国际教育交流中心负责人**

主 任：印凯

常务副主任：刘忠成

### **联系方式**

地址：北京市朝阳区永安东里 16 号 CBD 国际大厦 6 层 609 室（邮编：100022）

电话：010-58782999 传真：010-58782800

网站：[www.cciee.cn](http://www.cciee.cn) 邮箱：[cciee@cciee.cn](mailto:cciee@cciee.cn)



## 美国州立大学与学院协会(AASCU)简介

美国州立大学与学院协会（AASCU）位于美国华盛顿特区，是一个美国全国性、非政府性质的高等教育协会。美国州立大学与学院协会有会员院校 430 所，其会员学校公立大学和学院遍及全美。

协会的四重目标：

1. 促进了解和支支持高等教育以及有特殊贡献的成员大学和学院；
2. 分析公共政策，支持所服务的成员院校和学生；
3. 提供政策指导和项目支持，以加强教学质量，促进教育改革。
4. 为机构领导特别是校长们提供和创造专业发展的机会。

AASCU 的学校招收的学生超过 300 多万名，其中 56% 的学生在四年制的大学注册。美国州立大学与学院协会成立于 1961 年，积极响应美国政府关于：要成立一个强有力的国家性协会代表国家的高校学生的利益政策。AASCU 的前身是成立于 1951 年的美国教师教育协会，当时该协会的主要成员是高等师范院校。

美国州立大学与学院协会自成立以来，致力于支持并促进成员大学和学院之间的沟通及资源共享，与诸多高等教育机构和国际性的教育组织进行合作，促进成员院校发展国际教育。其中很重要的一项是与中国合作，30 年来，美国州立大学与学院协会（AASCU）与中国教育国际交流协会（CEAIE）共同协作，为中美高校建立持续稳定的展业合作关系创造了机会。

为了培养国际化人才，中国教育国际交流协会（CEAIE）、中教国际教育交流中心（CCIEE）和美国州立大学与学院协会（AASCU）共同主办了《中美人才培养计划》121 双学位项目（简称 1+2+1 计划）。

这个富有创新性的项目于 2001 年初开始启动。“1+2+1 计划”是 AASCU 和 CCIEE 帮助成员院校建立合作关系，促进中美两国之间相互理解方面成功合作的典范。

主 席：穆丽尔·霍华德 Muriel A. Howard

副主席：乔治·麦哈菲 George L. Mehaffy

全球事务协理副主席：艾琳·杰克逊 Arlene Jackson

办公地址：1307 New York Avenue, NW Fifth Floor Washington, DC  
20005-4701

# 美国特洛伊大学(TROY) 及所在城市简介

**奖学金：**学校为 121 项目学生专门设立史无前例的大幅奖学金。只要学生保证 GPA 不低于 2.0，均可获得 50%的学费减免。在特洛伊大学并非昂贵的学费基础上，每个学生最低都有 6000 美元左右奖学金，选课多的达到 8000 美元左右。（本奖学金只适用于本科课程的学习，不适用于 ESL 语言课程的学习，因为 ESL 学习学费本身就比较低）。

## 一、学校简介

美国特洛伊大学（Troy University，简称 TROY）位于美国阿拉巴马州特洛伊市，成立于 1887 年，前身是一所师范学校，后建设成一所优秀的公立大学。TROY 连续七年被《普林斯顿评论》评为“东南部最有价值和最安全的大学”，还以低廉的学费和出色的学生成就（包括研究生研究成果）被美国《福布斯杂志》评为 2010 年阿拉巴马州最好的公立大学，排名第十六位。另外，其他很多出版刊物，如《卡普兰 / 新闻周刊》大学目录排名、《美国新闻和世界报道》和《财富》杂志的大学指南栏目都认为 TROY 的高等教育非常突出。

特洛伊市位于美国东南部，是安全度最高的城市，为学生提供了一个舒适、清新、安心的学习和生活环境。该城市的空气质量和水质的纯净度也非常高，温和的气候让学生们全年都有机会进行户外活动。

## 二、专业

美国特洛伊大学和 121 项目本身都得到了美国南部大学与学院联盟（SACS）的认可。有 40 个本科专业（方向）和 19 个研究生专业可供 121 项目的学生选择。很多专业项目获得了美国认证机构的认可，如所有的商

学专业就被美国商学院协会（ACBSP）所认可。TROY 还提供英语第二语言学习(ESL)来帮助国际学生克服语言障碍。

美国特洛伊大学拥有来自美国不同的州和 80 个不同国家的在校学生近 10000 人。特洛伊大学系统给其在全球的教育系统设置了统一标准，从而为其在阿拉巴马洲和全球范围内接近 30,000 名在校学生提供服务。

### 三、校园生活

特洛伊大学鼓励并要求学生参与校园和社区的活動，从更多视角来了解美国生活，从而完善自己。学生也会有很多机会来培养和发展领导能力，以及获得在相关学习领域的工作经验。

为帮助学生调节在美国的学习生活，很多组织会安排相关的活动，如开车，美国法律，社会安全，银行，健康，烹饪，压力调节和时间管理。121 的学生也会和美国同学进行面对面的交谈，这不仅仅是帮助他们调节同时也是帮助他们提高英语的听说能力。写作中心可帮助学生提高他们的写作能力和为国际学生提供交谈的机会。旅行活动，如去迪士尼乐园，纽约市，亚特兰大，海边。学校每年定期举行体育活动和娱乐活动。学校还为学生提供很多免费服务，比如很多部门都有给学生免费使用的计算机房，为学生提供休闲娱乐设施，包括两个游泳池、一个体育馆、一个健身房、一个高尔夫球训练场以及网球场、运动场和游戏室。每周都会放映电影，还有各种各样的音乐会和体育活动。

美国特洛伊大学是 2001 年参加 121 项目的第 1 所美方大学，其办学模式日后也被其他美国大学借鉴。2001-年共有 500 多名 121 项目的学生赴美国特洛伊大学学习，目前已有 380 名学生获得学士（硕士）学位，其余正在学习当中。很多毕业的 121 项目学生已经申请到美国的其他高校，攻读硕士和博士学位。

#### 四、主要费用（2017-2018 年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年本科生学费：14,448 美元（不包括夏季学期，项目学生 **GPA 达到 2.0 可以获得 50%学费减免，实际学费为 7,224 美元。**）  
每学年研究生学费：7,146 美元（不包括夏季学期）
2. 每年食宿费：7,078 美元（含假期，在学校定餐）
3. 医疗保险费：1,620 美元
4. 其他费用:10,000-15,000
5. 英语补习费（一学期）：3,750 美元（达到英语要求后不用再交）

#### 五、学校所在城市简介

美国特洛伊市位于美国亚拉巴马州东南部，人口大约有 20,000 人。从特洛伊市去周边的大城市很方便：距州府蒙哥马利市 72 公里，不到一小时的车程；距伯明翰市 206 公里，大概两小时的车程；距亚特兰大市 322 公里，三小时的车程。

美国特洛伊大学国际学生主要购物地点是 24 小时开放的沃尔玛超市，也可以去很多商店和小型购物中心。大学公共汽车每周带学生去沃尔玛 3 次，也会安排去蒙哥马利和亚特兰大购物。

特洛伊市的气候特点是夏天较热、冬天温和，年均降雨量为 53.83 毫米。全年降雨分布均匀，三月是一年中降雨量最大的月份，平均降雨是 6.56 毫米；几乎终年不降雪。平均气温：一月份 15°C；四月份 25°C；七月份 33°C；十月份 21°C。

# 美国鲍尔州立大学(BSU) 及所在城市简介

## 百年传承

始建于 1899 年，教育底蕴深厚。获得美国顶尖财团“鲍尔”家族资助，于 20 世纪 20 年代改以“鲍尔”命名。秉承“学生为本”的宗旨，百年不变。

## 综合的学术氛围

超过 180 个本科专业和 100 多个硕士及博士学位。学术氛围浓厚。学生可以跨学科，跨领域，探索自己的兴趣，全面发展。

## 成功的教学模式

- 小班化教学，坚持 16:1 的学生/教师比例。
- 本科 90% 以上的课程由教授亲自授课。
- 独一无二的学术实践项目，“Immersive Learning Programs”，使学生本科期间有机会参与教授带领的实践项目，毕业前获得大量第一手的实践经验。
- 参与社区项目，以及志愿者项目，融入社会，了解美国。
- 全校 2000 多万美金基金，投资于学生的创新和创业机会。

## 一、学校简介

美国鲍尔州立大学位于印第安纳州中西部核心区的曼西市，离印第安纳州首府印第安纳波利斯只有一小时左右的车程。学校始建于 1899 年，是一所国家公立型大学。学校每年约有 21,000 位来自全美以及 70 多个国家和地区的在校学生众多的专业领域学习，包含本科、研究生以及博士生等学位项目。美国鲍尔州立大学曾获得以下荣誉：

被 2017 版“美国新闻与世界报道”的高等教育权威排行榜评为最佳公立大学第 93 位；

- 被 2008 年“美国新闻与世界报道”评为全美最佳大学综合排行榜第 128 位；
- 被“普林斯顿评论”评为美国最有学术价值的 150 所大学之一；
  - 米勒商学院获得 AACSB 权威认证；

- 在 2011 年“美国新闻与世界报道最有前途和最具创新性大学”的评比中排名第 8 位。鲍尔州立大学近期成为最可信赖且具有革新成就的学府，在学术、师资力量、在校大学生生活质量、校园环境，以及硬件设施设备等项目上得到极大认可；
- 连续 9 年被“普林斯顿回顾”评为美国中西部最好的大学之一；
- 被“卡内基基金会教学促进委员会”誉为高质量研究型大学。同时获得这一荣誉的还有波士顿大学、克莱姆森大学，以及威廉玛丽学院等名牌大学；
- 在 2010 年 12 月公布的“高等教育年历”2001 至 2008 年度报告中，鲍尔州立大学在全美公立研究型大学毕业生提升最快的大学中排名第六；
- 我校被 2014 年版“普林斯顿评论指南”精选为全美 332 所绿色校园之一，并且成为印第安纳州第一个被列入美国，加拿大最环保校园之一；
- 连续十年被“美国新闻和世界报道”列为最佳大学本科一年级教育机构；
- 我校研究生学科中的高科专业，教育专业和护理专业在全美排名前 20 名，并且在“美国新闻和世界报道”最佳远程课程评比中排名全美前 30 名。

## 二、专业

鲍尔州立大学被“卡内基基金会教学促进委员会”誉为高质量研究型大学，并得到美国北中部高等教育联盟认可。与此同时，学校的一些独立学科教育也等到了美国国内以至国际教育组织的认可和赞誉。

作为一所综合型大学，鲍尔州立大学以从根本上改变提升学生，研究人员和对外合作伙伴为使命，为在校生提供全面的学术学习机会。学校设有 190 多个本科专业和预科课程，以及 100 多个硕士及博士专业。建筑，电信，园林规划，建筑设计，教育以及创业学（经 AACSB 权威认证）持续多年在全美专业领域口碑卓越，在全美的同专业排名中名列前茅。工商管理、会计、营销、计算机、信息传媒、音乐艺术、新闻以及护理学等专业也是学校的优势专业。当然，这些成就还得益于学校教师们的高素质教学水平。鲍尔州立大学有超过 90% 的课程由教授级别的教师亲自授课。这几乎在同规格大学中是前所未闻的。

- 全美商学院本科项目前 26 名之一（“美国新闻与世界报道”）；

- 自 1999 年起，创业学专业名列全美前 10（“企业家”杂志/“美国新闻与世界报道”）；
- 金融学教学质量全美名列前茅（“金融教育前沿”杂志）；
- 全美最佳营销专业 26 所大学之一（“美国大学行销教育基金会”）；
- 通讯信息科学专业排名前列（“国际电讯教育科研协会”）；
- 电子通讯专业毕业生自 2000 年以来已经获得 21 个“艾美奖”，以及多次“奥斯卡最佳短片与视觉效果奖”等国际奖项；
- 新闻学专业名列全美前 45 名（“编辑出版杂志”2007）；
- 新兴多媒体专业是唯一一个获得 2008 年多项校园科技创新竞争奖的专业。虚拟世界，数字多媒体等专业也名列前茅。

\*\*本科学生不经过语言培训参加专业课学习的最低标准是托福网考成绩 79 分，或者雅思 6.5 分（阅读、听力、口语以及综合部分都要达到 6.5 分）。

## 国际水准的精品学院

### 1) 米勒商学院

- 为全球 5% 的获得“AACSB”（全球最负盛名的评估组织—“国际商学院促进协会”）认证的权威机构。
- 米勒商学院目前向 121/YES 项目开放包含本科“工商管理”（Business Administration）（涵盖金融、会计、经济学、市场营销、国际商务等，跨系选课），“市场营销”（Marketing），“物流与供应链管理”（Logistics and Supply Chain Management），以及“计算机信息系统”（Computer Information Systems）等精品专业。
- 被《美国新闻与世界报道杂志》评为全美最好的本科教育项目之一。

### 2) 计算机科学

- 着重于对学生在计算机原理、计算机问题和解决方案、以及计算机系统 and 用户界面的设计等方面的知识进行全方面的专业教学。就业前景广阔，起薪高，未来职业升值机会多。



- 作为最早加入中美合作教学项目的专业之一， 至今已经培养了大量优秀的中美科技人才。众多毕业生进入美国前 30 名的大学攻读硕士或博士专业， 或在世界 500 强公司就职。
- 配置先进的机房、科技教学设备， 以及最新的软件等， 方便学生学习和研究。

### 3) 通讯与传播学院

- 全美最大的本科通信学院之一。
- 其中本科“电信学”(Telecommunication) 旗下的“新闻专业”， “电影电视制作”， 以及“产品销售与推广”专业， 和“新闻学”(Journalism) 向 121/YES 项目开放。
- 提供全美首屈一指的教学和制作设施， 本科生可以和采编播设备以及先进的摄影棚和机房全接触。
- 在校学生作品多次获得美国顶尖专业奖项，“奥斯卡奖”(Academy Awards)， 以及“艾美奖”(Emmy Awards)等殊荣。

## 三、 校园生活

每年， 鲍尔州立大学都吸引来自世界 70 多个国家和地区， 1000 多名留学生前来学习。且这一数字逐年上升。“里克国际中心”为留学生提供持续性的各种周到的服务， 帮助国际学生顺利融入美国及鲍尔州立大学的校园生活。特设的中国项目负责人为中国留学生提供贴心细致的辅导和服务。“友好家庭”计划帮助留学生与当地家庭配对， 使留学生感到家庭的温暖， 在了解美国文化的同时获得归属感。“文化交流”活动是一项每周一次的午间文化和传统的分享项目， 旨在加深美国当地学生、教授与留学生间的相互了解。“里克国际中心”同时还举办年度全校性的国际文化节以及文化野餐等等。每年， 鲍尔州立大学都会举办一场大型“年度国际晚宴”。校长亲自接见与会的国际学生。留学生拥有大量近距离接触美国文化的机会。无论是到现场观看印第安那“步行者队”的专业篮球赛， 还是前往本州首府的印第安那波利斯参观游览， 度过愉快一天， 学校所做的努力都是为

了留学生们能够更快更轻松地适应当地的人文地理。美国鲍尔州立大学为国际学生设立了专门的宿舍区，这里向在假期（包括暑假）不能回家的学生全年开放。每个宿舍大厅都连接有因特网和校园网设备。整个校园正在实现无限网络式的沟通。当然，留学生以及美国各地学生选择鲍尔州立大学的首要原因莫过于从学校独具特色的教育方针中终身受益。

美国鲍尔州立大学是 2004 年参与 1+2+1 项目的第 2 所美方大学，2005-2016 年期间共有约 400 余名 1+2+1 项目学生赴美国鲍尔州立大学学习，已经有近 250 名项目参与者获得中美双学士学位。从 2008 年起的毕业生中已经有百余学生被美国排名前 100 的名牌大学录取攻读硕士和博士学位。

### **多样化的校园生活**

- 良师诤友，400 多的学生社团，以及丰富多彩的校园活动，激发梦想，丰富课外生活，总有一款适合你。
- “国际大使协会”以及“中国学生学者协会”向同学们敞开怀抱，提供各种服务和难得的融入校园及社会的机会。
- 贯穿全年的校园活动、画廊、和艺术表演，全年有“百老汇”和美国经典演出。
- 大学艺术博物馆拥有价值超过 4000 万美金的馆藏。
- 各种培养学生领导能力发展的项目活动，以及实践机会。
- 友好家庭”项目帮国际同学和美国当地家庭结对子，交朋友。“国际风情节”为同学们提供展示自己文化和了解各国风情的机会。

### **“校园社区”概念的居住生活条件**

- “高大上”的学生宿舍和公寓。
- 121/YEA 项目第一年住校，双人间，含伙食计划。
- 灵活的伙食计划，多样的校园餐厅，选择丰富，提供各国美味。
- 国际化的宿舍社区，近距离接触美国和各国同学。

- 宿舍楼设有 24 小时值守前台、自习室、游戏室、会议室、电视机房、厨房、洗衣房、24 小时浴室、电梯，和多功能厅等设施。
- 刷卡进入楼层，安全保障。

#### 四、鲍尔州立大学 121/YES 项目亮点

##### 121/YES 项目特设的丰厚奖学金：

- 高达每人春、秋每学期 5000 美金的奖学金。
- 奖学金同样适合夏季学期，计算方式不同，上限 5000 美金，详情联系项目负责人。
- 为培养国际人才，校方大手笔投入，保证每位符合要求的项目参与者都能从中收益。

##### 美国大学罕见的多层学术辅导体系：

- 国际中心特设“国际学生学术辅导员”—同学们有了“自己人”，课程认证，学分转换，学习中的烦恼，以及未来考研的打算，都可以获得及时且专业的咨询。
- 校级选课中心设置“学术辅导员和协调员”—认真负责的课程对接和计划专家确保同学们最大限度获得应有的转换学分，并在第一时间获得自己在鲍尔州立的学习计划。
- 院系配置“学术辅导”和/或“教授导师”—专业学术导师或任课教授为同学解答学术问题，帮助学生掌握学习进度，全程陪伴至学生毕业。

##### 121/YES 项目专署服务：

- 项目电子《双周志》，及时发布校园动向，相关规定，活动信息，以及资源共享，与同学们时刻保持信息畅通。
- 项目例会与聚餐，每月举行。负责老师宣讲注意事项并及时和同学们沟通，解答问题。同学们聚会，增进了解和友谊，在品尝美食的同时感受大家庭的温馨。
- 丰富独到的参观和实践机会，让“中美人才联合培养计划”项目的参与者走出自己的“中国圈”，融入校园、社区和社会，直观体验美国历史文

化。每学期设计的活动内容都不同，从参观印州首府的博物馆、市政厅、和最高法院，到与美国知名企业家和校友座谈，或是把世界顶尖企业（比如苹果公司）人力资源部的实习计划和现场招聘带入校园，同学们无不从丰富高端的活动和机会中受益。

## 五、主要费用（2017-2018年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费（秋、春两学期，不包括夏季学期）：23,472 美元（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年中方学生每人每学年（春、秋两个学期）提供 10,000 美元奖学金(英语补习期间不提供奖学金)，暑期学期修课的同学达到条件可以另外获得奖学金，上限 5000 美金（具体要求须向鲍尔州立大学确认）。托福成绩达到 79 分、雅思成绩达到 6.5 分以上学生优先录取）；

2. 每年食宿费：10,310 美元（不包括夏季学期）

3. 每年医疗保险费：1,400 美元

4. 每年书费及杂费和生活日常开销：3,500 美元（不包括夏季学期）

5. 英语补习费用（一学期）：6,220 美元（达到英语要求以后不再交）

## 六、学校所在城市简介

美国曼西市位于美国印地安那州府印地安那波里斯市东北 93 公里，拥有 70,000 人口。自 1827 年建市以来，已变为一个重要的制造业中心。

曼西市是一个适宜人们生活居住的城市，这里你可以更好地感受美国的特色。从 1929 年到 1977 年间所做的社会学研究表明，曼西市是一个典型的美国城市。这个友好的小城交通也非常方便，驱车很快就可到达著名的印第安纳波里斯和芝加哥两座城市。曼西市的气候变化较大，四季分明。

# 美国乔治·梅森大学(GMU) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国乔治·梅森大学成立于 1972 年，位于美国首府华盛顿特区附近的弗吉尼亚州美丽富饶的费尔法克斯县。自建校之日，乔治·梅森大学就成为了富有创新精神和国际化思想，及高度进取精神的学生和教员的家園。目前学校有 33,000 名在校学生，200 多个本科和研究生专业。乔治·梅森大学是华盛顿特区区域最大的学校之一，这使得学生有机会到《财富》500 强公司、政府机构、文化与国际组织进行学术交流和实习。

乔治·梅森大学的商科、经济、工程、艺术、教育、科学、人文等领域的专业非常有名。学校的教师和学生来自世界各地。乔治·梅森大学不仅具有世界一流的师资，还拥有高水准技术先进的实验室，为学生做科学研究和社会活动提供了良好的机会。多个设施完善一流的体育健身馆，室内游泳池，足球场，网球场以及宽敞明亮的学生宿舍等等都极大地丰富了学生的课余生活。

## 二、专业

乔治·梅森大学的创新精神和创业成就方面的良好的声誉吸引着世界各地的优秀学者，包括很多国际知名的教师和研究学者。乔治·梅森大学教授们在本科教育方面成就卓越，曾获得古根海姆奖、诺贝尔奖、普利策奖、乔治·福斯特·皮博迪广播电视文化成就奖等诸多奖项。此外，学校的优秀学科教师代表“罗宾森教授组织”是专门针对丰富本科生学术经历而选拔的特殊教学队伍。乔治·梅森大学也吸引了世界上许多著名的领袖人物和著名演说家访问并发表演讲。

乔治·梅森大学许多专业在美国甚至全世界都享有盛誉，因其优良的质量并具有创造特性而闻名。《美国新闻与世界报导》公布的 2017 全美大学排行榜中，乔治·梅森大学名列第 143 位，公立大学排名第 71 位。在上海交大发布的 2015 全球大学学术排名中，乔治·梅森大学名列全美前 100 强。除此之外，乔治·梅森大学 2015 年还被普林斯顿评论推选为 150 所最具价值的大学之一，以及世界大学学术排名前 200 强。在全世界 2500 多所商学院当中，乔治·梅森大学的商学院的商业和会计两个专业均通过高等院校商学院

协会（AACSB）认证，而目前在 AACSB 认证的 500 所高校中只有 166 所院校同时通过了这两个专业的认证。在《美国新闻与世界报导》进行的 AACSB 认证学院选评当中，乔治·梅森大学的管理学院跻身前 25% AACSB 学院之列，2015 年的《美国新闻与世界报道》最新数据显示乔治梅森大学商学院的本科专业在“最佳商学本科专业”排名中排在第 62 名，比 2014 年的排名提升了 10 名。同样据《美国新闻与世界报道》，乔治·梅森大学法学研究生院是第一类法学院之一（始终保持在前 40 名）。信息技术与工程学院的计算机科学和产业组织心理学的硕士专业全国排名第六。此外，与传统的工程学科不同，本院是全美最早将重点放在信息技术方面的院校之一。此外硕士课目中，创作性写作、护理、公共管理等专业在全美高校中的排名也都名列前茅。

乔治·梅森大学的中美人才培养项目历届在校生学习期间，每每获得其学术专业奖项以及全院专业成绩第一名。其中更有多名毕业生被全美排名前 100 的大学以及英国，香港等著名高校的研究生院录取，如哈佛大学，芝加哥大学，哥伦比亚大学，康奈尔大学，卡内基梅隆大学、乔治城大学、马里兰大学、弗吉尼亚大学、西北大学、约翰霍普金斯、范德堡大学、普度大学、英国剑桥大学、华威大学，伦敦大学学院，香港大学、香港科技大学、香港城市大学等。

### 三、校园生活

乔治·梅森大学是 2004 年参与中美人才培养 1+2+1 项目的第 3 所美方大学，2005-2016 年共有 391 名中美人才项目学生赴美国乔治·梅森大学学习。国际本科生参加专业课学习最低标准是网考托福成绩 80 分（单科必须达到 18 分）或雅思 6.5 分（单科必须达到 6 分）或 PTE59 分（Pearson Academic Test of English）。学生在抵达美国之前没有达到以上语言水平者，必须在到达乔治梅森后参加校级入学英语测试。

乔治·梅森大学的生源广泛，除来自美国 50 个州的学生外，还有来自世界 130 个国家的 2137 名国际学生。最活跃的校园节日之一是国际周，历时一个星期的国际周为来自世界各地的学生提供机会展示和分享各个国家的文化和传统。学生除了在英语学院的课堂里接受教学质量较高的英语学习，还可以参加校级组织“英语角”的活动。乔治·梅森大学目前有 350 多学生自创的俱乐部、体育活动和校外音乐会，使每一个学生不仅可以在乔治·梅森大学中找到自己的位置，而且还有机会展示个人才能和完善兴趣。

由于乔治·梅森大学艺术中心音乐体育大厅设备完善，地理位置便利，经常有世界各地的音乐家和舞蹈家莅临精彩表演。学生可以免费观看大部分演出。学校以“老鹰银行”

赞助命名的体育中心有近万人座位，是大型体育赛事、音乐会和各种文化活动的重要场所，费尔法克斯校区的约翰逊活动中心是学校的社交中心，那里可以提供良好的学术资源和学习空间，并且设有配备精良的图书馆、学术和行政办公室、技术资源、书店和餐厅。

#### 四、主要费用（2017-2018年费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费（不包括夏季学期）：本科生：33,850 美元

（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2016 年本科学生每年每人提供 4,400 美元奖学金，奖学金根据所修学分数量而有所不同。）

2. 每年住宿费：本科生：8,200 美元（春、秋两个学期）

3. 每年医疗保险费：3,500 美元

4. 每年杂费：600 美元

5. 通过 INTO 梅森的英语补习费用（一学期）包含以下两种：

课程 a)8,600 美元(全日时英语培训课，无学分)

课程 b)18,175 美元（梅森全日制专业学分课，以及英语辅导课）

选择何种课程要依据到校后的英语水平测试决定

（达到英语要求以后不再交，**特别说明**：此费用不包含在“预交款”中。）

#### 五、学校所在城市简介

美国弗吉尼亚州的费尔法克斯县 (Fairfax) 是一个安全的郊外社区，距离华盛顿特区仅 15 英里。该县经济活跃，有许多高科技产业、政府部门和服务业。在福布斯 2009 年公布的全美最适宜居住的 25 个城镇中名列第三。费尔法克斯县是首都华盛顿都市区的一部分，距离美国乔治·梅森大学和费尔法克斯有着便利的交通系统，可以通往本地区的其它各处。乔治·梅森的学生可以乘坐学校的免费班车或乘坐免费的费尔法克斯 CUE 巴士到达华盛顿的地铁站口。学生可以很快地到达华盛顿的诸多博物馆，美术馆，音乐厅和各类观光景点。本地区气候温和，四季分明。最热的月份是 7 月，日平均最高温 32° C；最冷的月份是 1 月，日平均温度为 5° C。

# 美国北亚利桑那大学 (NAU) 及所在城市简介

## 一、学校简介

北亚利桑那大学 (Northern Arizona University, 简称 NAU) 是一所建立于 1899 年的百年公立大学, 位于亚利桑那州弗拉格斯塔夫市 (Flagstaff)。该市被享誉全球的著名杂志《国家地理探险》与《国家地理旅行者》评为世界最佳旅游城市和最宜居住城市之一。弗拉格斯塔夫市位于美国西南部, 紧邻闻名世界的大峡谷、拉斯维加斯。

美丽的自然景观, 以学生为主的教学理念使北亚利桑那大学脱颖而出, 成为许多国际学生求学和学者研究的选择。大学设有 150 多个本科专业、硕士学位及博士学位, 共有注册学生近三万人。其中国际学生有 1200 多人, 来自全世界 70 多个国家。

北亚利桑那大学最大的教学特色之一就是小班教学, 平均每班学生不超过 30 人。师生比例为 1:27, 学生与教授之间交流更直接、更紧密。除上课外, 学生有许多机会参加学生社团与俱乐部组织的丰富活动。美国《企业家》杂志将其列为全美毕业生满意度最高的 15 所大学之一, 与之同列的还有哈佛大学以及杜克大学等。

北亚利桑那大学是被中国教育部认可的学位授予单位, 其教授本科课程的学院主要有: 工程、森林与自然科学学院、弗兰克商学院、艺术与文学学院、教育学院、人类科学与健康学院、社会行为学学院。

- 北亚利桑那大学被《华尔街日报》和《泰晤士高等教育》杂志评为顶级院校。
- 工程学院被《美国世界新闻报道》排名为全美第42名, 为工科最高等级ABET认证学院。
- 弗兰克商学院为AACSB认证学院, 名列全球13000多所商学院前5%。
- 弗兰克商学院的MBA (工商管理硕士) 被《普林斯顿评论》评为全美最优秀的商学硕士项目之一。
- 酒店管理学院全美排名第7, 全世界排名第14位。林学院师资学术



贡献排名全美第10。

- 教育学院拥有百年历史，为NCACS/NCATE/NASP/CACREP四项认证学院。
- 弗拉格斯塔夫市被评为全美第8大学城，名列全美空气清新城市排名第1。

## 二、专业

### 1. 弗兰克商学院 (The W.A. Franke College of Business)

弗兰克商学院是一所通过国际高等商学院协会(AACSB)认证的学院，设有优秀软硬件设施。《美国普林斯顿评论》杂志将弗兰克商学院的MBA项目评为全美最优秀的项目之一。最新建成的耗资2,500万美金的商学院教学楼更进一步促进了课程教学、师生交流以及团队工作的开展。自2006年起，北亚弗兰克商学院每年都会收到“股神”巴菲特的邀请，派出由优秀学生组成的访问团前往奥马哈参加巴菲特问答会并与其共进午餐，121项目学生张若楠曾代表参加此行。弗兰克商学院是全美唯一连续七年收到巴菲特先生邀请的商学院。

**2. 工程、森林与自然科学学院 (College of Engineering, Forestry & Natural Sciences)** 为 ABET 认证学院，全美排名第 42。《美国新闻与世界报道》将其评为工科类最优秀学院之一。学院为物理、生命科学、林业学、数学和工程学的学生提供现代化教学硬件设施，包括崭新的工程学院教学楼和化学生物实验室，从而保证学生通过自己动手研究来学习并牢固掌握基础知识。多名 121 项目学生在工程学院毕业后考入斯坦福大学、康奈尔大学及哥伦比亚大学等世界名校。

### 3. 酒店管理学院 (School of Hotel and Restaurant Management)

北亚利桑那大学酒店管理学院多年来一直在全美乃至世界范围内享有盛名。学院目前全美排名第 7，全世界排名第 14 位，并在 2009 年被《酒店管理专业研究期刊》(Journal of Hospitality and Tourism Research) 评为“世界上最好的本科专业之一”。

**4. 英语强化训练项目 (Program in Intensive English)** 北亚利桑那大学英语系的应用语言学排名北美地区第15，并为国际学生主办英语强化训

练项目。英语强化项目的师资力量雄厚，集中了在世界各地，包括非洲、亚洲、中东地区、拉丁美洲和东欧等地有授课经验的优秀语言学者。学者们不仅在学术上造诣深厚，国际化教学工作经验使他们更加理解国际学生的需求以及在外语学习上面的困难，从而因材施教，帮助学生在上专业课之前做好充分的准备。

美国北亚利桑那大学是 2004 年参加 121 项目的第 4 所美方大学，2005-2016 年共有 413 名 121 项目的学生赴美国北亚利桑那大学学习。已有 227 名学生毕业，获得学士学位。

### 三、校园生活

- “以学生为本”是北亚利桑那大学的宗旨和使命。除了日常教学之外，北亚校园为学生提供了丰富的学术以及课外活动资源。学生社团有 300 多个，定期组织活动；
- 克莱恩图书馆藏书 120 万册，管理 175 个学术资源数据库，为美国公立高校资源共享网络成员图书馆；
- 使用面积为两万五千平方米健康与学习中心融合了健康、娱乐与学习三大功能，内设健身中心、校医院、公共课教室、心理诊所、自习室、咖啡厅等。该中心于 2011 年投入使用，投资共计一亿八千万美金；
- 1973 年修建的北亚天幕体育馆为全美最大的木质室内橄榄球中心，同时承担着毕业典礼场地的功能；
- 校内 21 座风格各不相同的学生宿舍/公寓，为学生提供了安全、舒适的住宿环境。其中“国际宿舍”将国际学生与美国本土学生一对一配为室友，真正实现校园国际文化的融合；
- 校内设有 30 多个餐饮场所，食材源于亚利桑那州本地天然农场，并配有专业营养师设计食谱，保证学生校内就餐饮食的健康与多样；
- 国际教育中心服务人员达 50 多人，其中中国事务部设有专门老师及辅导员为中国学生服务。

#### 四、主要费用（此学费为预估，2017-2018 年实际费用可能用会有小幅度调整）

1. 每学年学费（不包括夏季学期）：22,900 美元（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年中方学生每人每年提供 4,580 美元奖学金，121 中方学生实际交纳学费 18,320 美元）；
2. 每年食宿费：9,000 美元（不含假期）
3. 每年医疗保险费：2,500 美元
4. 每年学杂费：1000 美元
5. 英语补习费用（一学期）：2017 年收费标准是 6000 美元。

#### 五、学校所在城市简介

美国亚利桑那州弗拉格斯塔夫市是美国西南地区著名的美丽城市，被评为全美第 8 大学城，名列全美空气清新城市排名第 1。1930 年，冥王星首次在弗拉格斯塔夫市被观测到；电影“阿甘正传”曾在此取景拍摄。北亚利桑那大学校园距弗拉格斯塔夫机场仅有 10 公里。这里气候夏季怡人，温度在 7℃-29℃之间。冬季温度约在-9℃-10℃之间。该市距离亚利桑那州首府菲尼克斯车程 2 小时，距离世界著名自然景观“大峡谷”车程 1 小时，距离拉斯维加斯市车程 3.5 小时。

# 美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校(UNCP) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校(The University of North Carolina at Pembroke,简称 UNCP)始建于 1887 年并归属于由 17 个校区组成的北卡罗来纳大学系统(美国著名大学系统)。作为一所授予本科及硕士学位的公立大学,UNCP 的学生满意率在多个方面引领北卡罗来纳大学系统的其它校区,其中包括总体的在校学习经历和校园安全。UNCP 是北卡罗来纳州最安全的公立大学。

UNCP 是美国最具潜力和发展最快的公立大学之一。学校的小班授课给予每个学生展示自我、超越自我的机会。以学生为本并提供满足学生个人学习要求的学习环境是学校的办学宗旨。UNCP 改革创新本着以下三个原则:

- 是否对学生有益?
- 是否是学校的最佳机遇?
- 是否能使学校迎接未来的挑战?

## 二、专业

UNCP 鼓励学生求同存异,辩证思考,有效沟通以培养学生的责任心。在坚实的文科教育基础上,UNCP 将国际观及跨学科的创新融入课程;并积极促进本科生,研究生的学术研究以及国际间的交流。

UNCP 设有 41 个本科专业以及 18 个硕士专业。在 UNCP,会计、工商管理(包括经济、金融、管理、市场营销和国际贸易)在国际学生中是最热门的专业之一。UNCP 的商学院拥有国际高等商学院联盟(AACSB)认证。会计、计算机科学、环境科学,政治学、大众传媒、数学和化学等也是在国际学生中比较热门的专业。UNCP 选择指导国际学生经验丰富的教授为国际学生提供课程选择服务。

UNCP 以促进和提高教学水平为首要目标。学校的学习环境以在学生、

教职员工、管理层间的自由探究和积极交流为特点。UNCP 的学生与教授比例为 15: 1; 课堂学生的平均人数为 20 人。正是由于课程的严谨和学校对每个学生的关注, 大多数毕业生走出校园后仍继续着充满活力、富有情趣的生活。UNCP 毕业生在毕业一年内就业或攻读研究生比例达到近 90%。

### 三、校园生活

UNCP 鼓励学生通过积极参加课外活动开阔视野。UNCP 的学生是一个活跃的集体, 学校为学生提供了 16 个大学间的运动项目和 14 个校内的运动项目, 包括娱乐健身运动。在 UNCP 校园里, 学生可以使用的校园设施包括塑胶跑道、游泳馆、篮球馆、羽毛球场、网球场、举重室和健身房等, 许多学生在此结交了很多朋友。在这较小型的校园和紧密联系的社区里, 学生很容易融入社交、运动和公共活动。学生还可以加入各种团体、俱乐部及校乐队; 通过这些活动还培养了学生的领导才能和团体精神。UNCP 为国际学生提供优越住宿环境, 国际学生被安排在校内的国际学习社区(GLC), 24 小时空调、热水, 每个公寓拥有公用厨房、独立卧室和浴室, 两个中国学生、两个美国学生的安排帮助学生尽快与美国同学建立友谊。UNCP 还为学生提供优质服务, 不仅在学业上、生活上提供各种帮助, 还经常组织文化游学活动(纽约, 华盛顿, 大西洋末特尔海滩, 迪斯尼, 南卡历史名城查尔斯顿及北卡的众多著名游览景点), 并和学生一起庆祝美国及中国的传统节日。

UNCP 是 2004 年参加 121 中美人才培养计划项目的第五所美方大学。从 2005 年至 2016 年, 共有 147 名中国学生赴 UNCP 学习, 已有 90 位学生取得了双本科学士学位, 1 位学生获得双研究生硕士学位。很多毕业生进入知名企业, 如: 汇丰银行、中国万达集团等; 还有很多毕业生在取得本科文凭之后又返回美国和世界各地高等院校攻读硕士学位。有五位同学返回 UNCP 继续研究生的深造, 另有五位在北卡罗来纳大学系统的其他院校学习, 如北卡罗来纳大学、北卡罗来纳大学夏洛特分校等。在历届 UNCP 毕业生中, 有的进入了世界名校, 如美国哥伦比亚大学、纽约大学、范德堡大学、布兰迪斯大学、乔治·华盛顿大学、澳大利亚新南威尔士大学和香港科技大学等。

国际学生进入本科专业学习需要达到最低的英语水平要求: 托福 68 分/

雅思 6.0 以上才能开始 12 学分以上的学术课程学习(12 个学分中不能包括网络课程)。国际学生进入研究生院的语言要求是：托福 80 分/雅思 6.5 以上才能开始 9 学分以上的学术课程学习(9 个学分中不能包括网络课程)。英语语言学院 (ELI) 提供众多课程以帮助国际学生提高英语水平以及为应对在美国紧张的学习任务做准备。没有或未达到最低要求学生可以先参加非母语英语课程的培训。达到要求后,学生即可进入本科生/硕士阶段的学习。

#### **四、主要费用（2017-2018 年实际费用可能会有小幅度调整）**

1. 每学年学费：

本科生：16,760 美元（不包括夏季学期）

研究生：16,181 美元（不包括夏季学期）

2. 每年住宿费：5,080 美元

3. 每年伙食费：4,190 美元（不含假期）

4. 每年医疗保险：2,222 美元

5. 每年杂费：800 美元

6. 英语补习费用（一学期）：5,230 美元（达到英语要求以后不再交）

#### **关于奖学金（只针对本科学生）：**

2018-2019 年，121 学生将享受约\$9,475.00 学费减免。学校向国际学生开放的奖学金也同时向 121 学生开放，例如：BB&T 银行金融奖学金、马自达基金奖学金、21 世纪不动产奖学金等。关于奖学金具体申请要求，请与项目协调员联系。

#### **五、学校所在城市简介**

UNCP 地处北卡罗来纳州东南部的彭布洛克，距北卡州首府罗立和美国第二大金融中心、北卡最大城市夏洛特分别约 1.5 小时及 2 小时车程，距离北卡及南卡海滩均约 1.5 小时车程。彭布洛克所在区域属亚热带季风性气候，气候较为温暖，年平均气温 17.5°C。

# 美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）(UNK) 及所在城市简介

## UNK 的优势:

**优越的地理位置:** 卡尼尔市位于纽约州和加州的中点位置, 附近几个机场均可以飞往美国各大城市; **生活质量和安全性俱佳:** 卡尼尔市是一个十分清洁和安全的城市;

**学习英语的最佳选择:** 当地人讲的是全美最标准的英语, 没有口音, 是在美国电台和电视台中听到的标准英语;

学生在校园内有工作、实习机会, 许多毕业生在毕业前就已经得到工作的机会;

**低廉的学费:** 因为有政府的资助, 在内布拉斯加大学四个校区中, UNK 学费是最低的, 在全国所有大学中 UNK 也是学费最低的大学之一。

给本科生提供参与教授的国家科研项目机会和科研经费;

**奖学金:** 121 和 Yes 项目的学生入学直接得到 2977 美元的奖学金, 入校后成绩优秀的学生可以继续申请更多奖学金;

UNK 的商业与技术学院享有 AACSB 认证资格。

## 一、学校简介

被美国新闻与世界报道评为十佳公立大学的内布拉斯加州立大学（卡尼尔）(University of Nebraska Kearney, 简称 UNK), 拥有很高的学术声誉, 坐落在美国中部的内布拉斯加州卡尼尔市。卡尼尔市有 30,000 多人口, 城市环境非常安静, 社会犯罪率几乎为零, 这是一个无需担心安全问题而可以安心学习的好地方。内布拉斯加大学是美国著名大学之一, 拥有超过 29,000 名在校学生, 四个校区分别位于林肯、奥马哈和卡尼市。卡尼尔校区有 7100 名学生。学校提供 170 个本科专业和 25 个预科专业, 学校在本科学术研究方面是全美的模范。师生比例为 1:17, 也就是说, 每位学生都能受到教授的关注, 学校百分之九十九的本科生课程都是由专职教授讲授。学校和教授非常重视学生的学习需要, 他们知道每一个学生的名字。学校的教育学院有着百年的历史, 你可以在学校网站上了解到更多的信息。

## 二、专业

美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）设置 31 个系，170 多个专业项目。学生可以选择商务、科技学、教育学、艺术、人文学、自然科学和社会科学专业的学习，也可以选修具有挑战性的荣誉项目，以便为相应的领域奠定成功的基础。学校设置了学生所需要的专业项目，配置有艺术展示系统和电子信息系统的计算机实验室和教室全天为学生开放。实习医师、临床医学、实习科目以及其他在职学习科目的设置可以使学生获得宝贵的实践经验。UNK 商学院有目前世界上最流行的供应链专业等。

## 三、校园生活

美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）的优良教育环境是由师生友好的关系所建立。每年都有 400-500 多名国际学生来读书，他们来自 50 多个国家。这里的社会环境十分安全，每天 24 小时都有警察巡逻的车辆。学校当然也有多种学生组织和丰富多彩的校园生活。中国学生有专门的华裔博士关怀学生的校园学习和生活。学校提供先进的计算机教室与最新型演示系统：State-of-the-art Presentation Systems，设有电子服务图书馆。校园随处可上网，所有的教室所有教室对学生每天开放。内部拉斯加大学具有一个出色的国际教育中心，国际中心的工作人员对待学生非常友好，他们可以帮助你解决入校和生活方面所遇到的所有问题。特别要告诉你的是，UNK 语言学校的英语教师们对待学生在学习上十分严格同时又非常爱护学生如同自己的孩子。国际部有讲普通话的华裔博士专门给学生做顾问并辅导学生。

## 四、主要费用（2017-2018年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费（不包括夏季学期）：11,887 美元（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2016 年中方学生每一年（两个学期 30 学分）每人可得到 2,977 美元奖学金。因此，121 学生每年学费为 8,910 美元。）

每年食宿费：9,846 美元（两个学期，一年不含假期）

3. 每年杂费：1,373 美元

4. 每年医疗保险费：2,000 美元

5. 英语补习费用（一学期）：3,500 美元（达到英语要求后不再收取）



## 五、学校所在城市简介

美国卡尼尔市是美国中西部地区最具活力的小城市之一，市内各种设施齐备，毫不逊色于大城市。卡尼尔市的多元化经济在不断地增长，是“Main Street America”适宜居住的典范，安全且具有活力。卡尼尔市大约拥有 3 万人口，并且以年均 1.2-1.5% 的速度递增，在半径 97 公里的范围内有约 218,000 个潜在的就业和消费群体，临近 80 号州际公路。

商家因卡尼尔的劳动力资源和齐备的服务设施而热衷于这里，住家则因其适宜居住性而眷恋这里。从曲棍球到美国内布拉斯加州立大学（卡尼尔）的各种活动，或其他的户外活动等可供你选择的文化，教育和娱乐等项目来充实你的生活。

卡尼尔市的公立和私立教育系统的教育质量很高。这里的学生在州内或全美范围内都表现不俗。卡尼尔市有 14 个公园，占地约为 2167 亩。公园内有游泳池，操场，棒球、手球、网球、篮球场及多功能用场地。岩石、花园及休息之处散见于各个公园。此外你还可以租到独木舟、帆船或带桨小船泛舟于 Cottonmill 湖上。

卡尼尔市有机场，Trolleys 公司。当地的公共汽车叫作 R.Y.D.E，如果你要去其它城市远行，你还可以乘坐 Eppley 快车。

卡尼尔市四季分明，气温变化较大，春秋两季尤为明显。

季节	春季	夏季	秋季	冬季
月份	3 月-6 月	6 月-9 月	9 月-12 月	12 月-3 月
平均气温	16°C 至 21°C	24°C 至 27°C	27°C 至 2°C	-4°C 至 4°C

# 美国东华盛顿大学 (EWU) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国东华盛顿大学 (Eastern Washington University, 简称 EWU) 位于美国华盛顿州切尼市, 建于 1882 年, 切尼校区占地 300 英亩, 环境安全而优美, 距离美国华盛顿州主要城市斯波坎市只有 20 分钟的车程, 同时学校在斯波坎市城区拥有三所专业性研究机构。学校的核心价值是追求高质量的理念, 特点是严格和富有挑战的学术经验。质量即是 EWU 的标志, 在学生的学习与成功之中, 在学术课程的卓越表现之中, 以及优秀的教职员工与不分远近的伙伴联系合作之中。东华盛顿大学的战略规划为提高全球性的参与, 落实国际多元化, 和提供学生作为高质量全球公民的体验。促进跨文化的交流, 和透过来自世界各地的学生、教职员、合作伙伴之间彼此相互认识了解亦是 EWU 全球学习策略的关键项目。

## 二、专业

美国东华盛顿大学有约 12,000 位本科生和研究生。作为美国西北内陆地区的教育服务、生活和文化领航者已有 130 年以上的历史。东华盛顿大学的生源遍及美国 50 个州和世界上 37 个以上的国家。学校设置 4 个学院, 提供近 100 个不同领域的学习专业, 包括商务、电子工程、机械工程、计算机科学、经济学、教育学、生物学、化学、地质学等。科学与工程专业学生毕业即申研或就业成功率达 95% 以上。

## 三、校园生活

美国东华盛顿大学的教授们最大的教学优势是可以与学生分享他们的教育理念和经验, 指导学生选修高级课程, 帮助学生规划职业生涯。学校的学生教育中心很关注学生的学习。学生们可以通过亲身实践、教室和实验室中的研究性实验以及与教员的配合工作来学习和掌握理论思维。学生可以在计算机实验室、多媒体教室和免费提供网络服务的校园咖啡厅中接触到很多的高科技资源。

东华盛顿大学是提供住宿的高等学校，数以千计的学生在校园内居住。学校的7幢住宿大楼为学生提供了满足各种需要的居住环境。宿舍配置了电话服务、高速的网络功能和有线电视。在校住宿将带给学生独特的生活体验，这就是单纯上课学习与切身融入学校活动与氛围的不同之处。自2013年起，所有EWU的国际学生将与来自世界各地的学生一起在全球生活与学习社群共同生活与学习。

东华盛顿大学是第七所参加1+2+1项目的美方大学，从2006年至2016年共接受了150多名学生，多数毕业生毕业后进入顶尖大学研究所或在各个领域找到了理想的工作。

本科生参加专业课学习的最低标准是托福成绩525分（笔试），195（CBT），71（iBT），或雅思6.0。121项目学生中方第一年成绩平均77分以上；申请工程专业必需通过一年级高数与大学物理。会计与工程专业学生无托福者将需要两年以上时间完成项目。

#### **四、主要费用（2017-2018年实际费用会有调整）**

1. 每学年学费（不包括夏季学期）：24,000 美元（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目2015年中方学生每人每年提供7,200 美元奖学金（学费30%），实际交纳学费16,800 美元）
2. 每年食宿费：11,500 美元（不含夏季学季）
3. 每年医疗保险费：1,700 美元
4. 每年书本费及杂费：2,000 美元
5. 英语补习费用：4,200 美元（一学季费用）
6. 夏季学季的费用为6500 美元（12-15 个学分，含学费、食宿及活动费）

#### **五、学校所在城市简介**

美国华盛顿州切尼市，约有1万人，坐落在美国西北部地区，海拔609.6

米，全年 174 天天气晴朗，空气的平均相对湿度约为 65%。本地区四季分明，从未发生过飓风、海啸等自然灾害，地震和洪水也鲜有发生。

在切尼市周边有数处可以采购的场所，如 Auntie's Bookstore, Bruttles Candy, Mountain Gear, Banana Republic, Macy's, Bath & Body Shop 和一些服装专卖店等都是学生经常光顾的场所。有免费的巴士接送学生前往这些场所，或去观看电影、参观艺术展览和参加其它活动。

邻近的斯波坎市建于 1872 年，是美国华盛顿州的第二大城市，有 20 万人，是位于西雅图市和明尼阿波利斯两市间的最大城市。切尼市距斯波坎国际机场约 26 公里，驱车只需 15 分钟。从斯波坎到西雅图市约 451 公里，驱车需约 5 个小时左右。从切尼到斯波坎市市区仅 32 公里，驱车需用 25 分钟。

美国东华盛顿大学的学生每年都有机会参与斯波坎市的诸多活动。Bloomsday Run 是全世界规模最大的计时跑活动，Hoopfest 是全美第三大三人篮球赛事。其它的还有 Lilac Festival, Pig Out in the Par (于 8 月份最后一周举办的美食节) 以及斯波坎州际交易会 and First Night Spokane (新年前夜在斯波坎市市中心举办的一项年度艺术庆祝活动)。

斯波坎市是一座充满运动活力的城市，可在风景如画的高尔夫球场地打高尔夫，沿着河岸骑单车，在附近的坡地滑雪等；也可以到 Minnehaha Park 攀岩或泛舟于水上，足球、棒球、曲棍球、篮球、橄榄球、马球等其它的运动项目在此地也随处可见。此外，本地的水上运动也很丰富。一年四季气温如下：

季节	春季	夏季	秋季	冬季
平均气温	4°C-10°C	27°C-32°C	-1°C-16°C	-6.7°C-0°C

# 美国加州州立大学圣贝纳迪诺 (CSUSB) 及所在城市简介

## 一、 学校简介

美国加州大学 ((California State University) 1857 年建校，至今已有近 150 年的历史，是世界上最大的公立大学体系之一，共有 23 所校区，在校生 47 万 4 千人，教职工 4 万 9 千人。学校直属加州政府管理，有严格的规章制度。

美国加州州立大学圣贝纳迪诺 (California State University, San Bernardino, 简称 CSUSB) 是一所年轻并有活力的大学，创立于 1965 年，是加州州立大学系统 23 所大学之一。CSUSB 位于美国发展最快的南加州内陆帝国地区，很多大型跨国公司、大学、以及政府机关都聚集在此。圣贝纳迪诺市距离洛杉矶 70 公里，前往洛杉矶、圣地亚哥、拉斯维加斯都非常方便，距离迪斯尼、好莱坞、环球影城、棕榈泉、海滩、沙漠、雪山，均为一小时车程。南加州气候干燥，四季阳光明媚，冬季气温宜人，是美国华人首选的居住地。学校附近有两个大型工厂直销购物中心 OUTLET，大型华人超市，中餐馆以及各国美食餐厅，生活非常便利。这里交通发达，离洛杉矶国际机场仅一小时多车程，可直飞北京，上海，成都。距离 Ontario 机场仅 20 分钟车程，可直飞美国各大城市。

## 二、 校园生活

加州州立大学圣贝纳迪诺文化多样。学校非常重视国际交流项目，每年大约有 1000 多名来自 60 多个国家的国际学生。学校治学严谨，学术水平高，拥有一大批在各领域学术造诣高深的教授，多年来为美国加州政界、商界等领域培养了大批人才。

校园内设施完备，为国际学生提供了良好的学习及生活条件。校内拥有教学中心、语言实验室、医疗与健康中心，学生宿舍、学生活动中心、计算机实验室、图书馆、体育馆，健身房、运动场、游泳池、餐厅等。学校为外国学生提供免费学习帮助和生活服务，如英语辅导，写作中心帮助

学生修改作文，提高英文写作；语言中心通过一对一英语会话帮助国际学生提高口语水平。学校的全职终身教授占 900 多名教师的一半。教授带领大约 18,000 名本科生和研究生开展研究活动，给学生提供了学习和研究结合的环境。

**自 2007 年起，CSUSB 校领导对 121 项目格外重视，成立了专门的教师团队为 121 同学服务，包括选课，转学分，照顾生活等等。**

### **三、专业**

学校有五所学院和 70 多个专业供学生多种选择。各专业经由美国西部学校与大学协会 Western Association of Schools and Colleges (WASC) 认证。许多专业还获得了特殊的国际和国家级别的认证,包括商学、计算机科学、艺术、社会工作、护士、营养、公共行政管理、环境健康科学、音乐和戏剧艺术。大多数外国学生就读的商业和公共管理学院取得了两个特殊认证：全球最权威的商学院认证机构 AACSB International--The Association to Advance Collegiate Schools of Business 的认证（全世界 1.3 万多个商学院只有不到 5% 的商学院取得该机构的认证）和 NASPAA - The National Association of Schools of Public Affairs & Administration 的认证（不到三分之一的美国商学院能取得此认证。美国普林斯顿评论杂志 Princeton Review 称加州州立大学圣贝纳迪诺校区为“Best in the West“西部最好的大学”。欧洲的 CEO 杂志连续四年（2013-2016 年）对全美大学的 MBA 项目进行排名，CSUSB 的 MBA 项目位居前 20，并于 2016 年授予新的一级奖。并把 CSUSB 商学院评为全球最具创新力的 20 所商学院之一，全美国只有四所大学得到此认可。此外，美国《新闻与世界报道》连续三年（2014-2016 年）将 CSUSB 提名为“最好的研究生院，商科”；《普林斯顿评论》连续三年（2013-2015 年）将 CSUSB 列为“最好的 295 所商科学校”之一。美国《军事时报》将学校的 MBA 评为退伍军人最卓越的选择，GI Jobs 也将 CSUSB 评为“军事友好院校”。这些评论从一个侧面体现了学校为学生提供的优质教育在全美都是名列前茅的。加州州立大学圣贝纳迪诺是经过中国教育部认证的大学。

学校校园的安全在 33 所加州大学和加州州立大学中排名第二，全加州所有大学中安全排名第五。根据“大学学习评估调查”（该调查基于对全美上千所大学的入学新生跟踪调查到其大三时的学习情况的测试）公布的结果显示，加州圣贝的学生在校学习期间，学习能力从新生逐步提高，从而攻读更高学历的人数比例，高于 96% 的美国其他大学。

商业和公共管理学院开设的工商管理本科专业下设很多不同的主修方向供学生选择。121 项目学生中多数人选择这个专业，其中很多人已经获得了工商管理专业的学士学位。虽然该校的商科专业的排名在全美名列前茅，但是学生的花费却是最低的，因为加州经济相当于全世界第 9 个最强的经济体，政府对高等教育投资大。这样对国际学生而言，加州圣贝是高质量，低学费，教育投资回报率最高的选择。

本科生参加专业课学习的最低标准是托福 61 分（网考）、雅思 5.5 分，或者通过学校的英语培训 (ELP) 5 级的测试。研究生参加专业课学习的最低标准是托福 80 分（网考）、雅思 6.0-6.5 分，或者通过学校 ELP 的 6 级英语培训。

# 美国威斯康星大学欧克莱尔分校(UWEC) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国威斯康星大学欧克莱尔分校（University of Wisconsin-Eau Claire，简称 UWEC）位于美国威斯康星州欧克莱尔市，被誉为美国威斯康星州最美丽的校园。学校的优点是小班教学、由教授负责评估教学和奖学金、各种尖端项目和充满活力的校园生活。

2017 年 1 月美国威斯康星大学欧克莱尔分校被美国《普林斯顿评论》评为 2017 年美国前 100 所最有价值院校。这次评出的院校包括 50 所公立和 50 所私立高等院校，《普林斯顿评论》公布了公立和私立的前十名院校排名，其他 80 所院校则是按照字母的先后顺序排列。威斯康星大学欧克莱尔分校是美国威斯康星州唯一获此殊荣的院校。

美国威斯康星大学欧克莱尔分校最近几年都被收录在《普林斯顿评论》中，最近一次是在 2017 年 8 月被评为“2017 年最佳中西部院校”。美国威斯康星大学欧克莱尔分校是 12 个州 152 所院校获此殊荣的高等院校之一。

该校在《美国新闻和世界报道周刊》的美国最佳大学报告中被排在中西部地区公立大学第五位。

该校被《基普林格个人经济》在比较教育质量和学费的评估中排在最有价值的全美公立高等教育学校第 65 位。

该校是拥有获得富布来特基金的学生最多的大学之一。

美国威斯康星大学欧克莱尔分校的部分杰出校友：

- 美国驻中国广州领事馆总领事高来恩先生（Brian Goldbeck）；
- 美国格来美音乐奖得主（2012年度第56届）贾斯汀·费农先生（Justin Vernon）
- 美国明尼苏达州第45届副州长（1999-2003年）梅·申克(Mae



Schunk);

- 美国驻坦桑尼亚大使、原美国国会议员马克·格林 (Mark Green)

排名:

- 《美国新闻-世界报道》之“美国最好的大学指南”中，被评为2017中西部区域学校第三十七名，中西部区域公立学校第五名。
- 普林斯顿评测体系将威斯康星大学欧克莱尔分校誉为2017美国中西部最好的大学之一。
- 在2009-2017年，克普林格杂志根据教学质量，花费和奖/助学金体系的综合评测中列为其一百所最具价值的美国公立大学之一。
- 2017年，全美前五十名最佳中小型大学城评选中，获得第八名的荣誉。
- 每年学校都为美国知名“富尔布莱特法案基金”输送大量的研究者。

## 二、专业

美国威斯康星大学欧克莱尔分校拥有在校学生 10,500 名，设有 90 多个本科生专业和 14 个硕士专业。学校的优势领域有商学院、化学、生物工程、心理学、艺术与计算机科学。

其中各类课程享有全美和国际机构权威认证:

- 商学院享有国际商学院促进协会 AACSB 认证资格
- 通信新闻学课程享有 ACEJMC 认证资格
- 化学课程享有 ACS 认证资格
- 环境公共卫生学课程享有 NEHA 认证资格

美国威斯康星大学欧克莱尔分校最突出的特点是强调本科生的科学研究。教授通常会和学生一起进行各种研究，使得本科学生可以得到只有在较大的学校中研究生才能得到的宝贵经验。经常有学生在地区性和全国

性的会议上发表他们的研究，很多学生在还是本科生的时候就发表了他们的作品，有些还是发表在比较著名的杂志上。

由于在教学方面享有盛誉，美国威斯康星大学欧克来尔分校吸引了大量的美国中西部的高质量学生，是美国少数拥有取得“罗兹奖学金”学生的地方大学。该校学生也多次获得“富布来特奖学金”和其他著名奖学金和荣誉。

### 三、校园生活

学校占地 2021 亩，拥有众多教学设施：现代化的图书馆、室内和室外体育设施、高科技设备。校内的 11 座宿舍楼可供 3,900 人居住，宿舍采用了既有益学习又尽可能舒适的设计。学校有来自 45 个国家的 300 名国际学生。

本科生参加专业课学习的最低要求是托福 79 分或雅思 6.0。

### 四、主要费用（2017-2018 年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费（不包括夏季学期）：16,950 美元（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年中方学生每年每人提供 3,000 美元奖学金，121 中方学生实际交纳学费 13,950 美元）
2. 每年食宿费：7,800 美元（不包括假期）
3. 每年健康保险：1,600 美元
4. 杂费：约 3,730 美元
5. 英语补习费用（1 学期）：5,718 美元（达到托福要求不用补习或达到英语要求以后不再交）

### 五、学校所在城市简介

欧克来尔市拥有约 68,000 人口，在全美最安全的城市当中排名第七，2017 年该市被《普罗米斯协会》杂志提名为全美最适合年青人生活的 100

个社区之一。从 1980 年至今，该市在威斯康星的森林城市评比中，始终名列首位。该市距离明尼阿波利斯-圣保罗都市区（美国最大的购物节所在地）只有 145 公里，学生们可以非常容易地利用该地区丰富的文化、购物和娱乐资源。在 2017 年全美前五十中小型最佳大学城评选中，欧克莱尔市排名第八。

欧克莱尔市气候四季分明，年平均降水量约为 800 毫米，1 月份平均最高温度为 $-4^{\circ}\text{C}$ ，平均最低温为 $-15^{\circ}\text{C}$ ；4 月平均最高温度为 $13^{\circ}\text{C}$ ，平均最低温为 $1^{\circ}\text{C}$ ；7 月份平均最高温度为 $28^{\circ}\text{C}$ ，平均最低温为 $16^{\circ}\text{C}$ ；10 月平均最高温度为 $15^{\circ}\text{C}$ ，平均最低温为 $3^{\circ}\text{C}$ 。

# 美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学（MUP） 及所在城市介绍

## 一、学校简介

美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学是美国宾夕法尼亚州州立大学之一，创建于 1857 年。2013 年，被选为美国前四大顶级最安全校园。2014 年，曼斯菲尔德大学被 COPLAC 选为第 29 个文科院校成员。2015-2016 和 2016-2017 年由 Colleges of Distinction 公认为美国最好的大学之一。2015 年也被评为最佳值，负担得起小型大学。

曼斯菲尔德大学座落在美国宾州中北部的曼斯菲尔德市，邻近州立公园和“黑暗天空”森林公园，周边有纽约、费城、华盛顿等大都市，还有“拇指湖”、“尼加拉瓜瀑布”、“康宁玻璃博物馆”等著名旅游胜地，紧邻全球 500 强的康宁公司，距离“常青藤”康奈尔大学也仅 1.5 小时车程。学校有专门校车接送学生到周边大都市、尼加拉瓜瀑布等著名风景名胜，以及周边一些大型购物中心。

曼斯菲尔德市社会环境友善、和谐、安定，自然环境优美。优良的师资提供学生个性化的教育，以准备高生产力的职业，校园内绿地成茵、安逸恬静，是理想的读书、研究、做学问的好地方。

## 二、校园生活

五星级新宿舍提供套房式生活、地热采暖和空调系统、高效照明，窗外景色相当优美。学生在校园里可以参加超过 120 个学生组织和俱乐部，其中包括中国学生社团。学生还可以参与电视、电台、校园报纸的编导、编辑和制作。校园内有超过 200 场音乐演出和众多体育比赛。学校提供丰富的图书馆资源，高科技教学设备，免费的无线网络连接，价廉物美、花样繁多的饮食，以及室内体育馆、游泳池。

## 三、高质量的学术课程

曼斯菲尔德大学保证高质量的高等教育，拥有 22 个本科专业和 52 个方向可供学生选择。热门院所包括商业、计算机信息科学、地球科学、英

语、生物学、平面设计、化学、健康科学、及音乐。

曼斯菲尔德大学坚持“小班教学”与“个别辅导”相结合的教学方法，同时为国际学生精心挑选美国学生作为室友，使国际学生尽快结识新朋友、适应新环境，在日常生活中提高英语水平；也为每名学生安排一名教授作为辅导员，使国际学生遇到问题能随时得到解疑释惑，提供针对性强、个性鲜明的学习辅导和课程安排。

美国曼斯菲尔德大学接受中方大学和学院的学分转换，并且我们以快捷和友好的方式完成这一过程。大部分的中国学生在两年时间内都完成在我校的全部学业要求。121 项目毕业生或继续深造或找到了很好的工作，他们工作和学习的单位有：上海麦当劳集团（翻译职务），南通地产，澳大利亚莫纳什大学，加州大学戴维斯分校（营养学硕士）美国密苏里大学（MSA 硕士项目），美国宾汉姆顿大学，美国东北大学（硕士计算机专业）上海飞利浦（采购项目专员），上海帕特农咨询集团（专员），旧金山 Radford（精算分析师）。

学生托福成绩网考 65 分，或者雅思成绩在 5.5 以上者，可以开始大学专业课程学习。当语言对国际学生是一个成功的障碍时，学校会提供相关课程和个别辅导帮助。曼斯菲尔德大学特别为中国学生提供可选择的三个星期的暑期语言文化班，通过上课和旅游相结合的方式，专门教授学生英语和美国文化，帮助学生开学后尽快适应学校学习和生活。该语言班成绩计入正式学分。同时，我们根据学生不同英语背景 安排不同程度的 ESL 课程。

#### **四、主要费用（2017-2018 年实际费用可能会有小幅度调整）**

- 1、每学年学费（不包括夏季学期）：18,849 美元
- 2、每年食宿费：11,603 美元（不包括假期）

**（保证 2017 年新生学费和住宿费四年内不调涨）**

3、每年医疗保险费：2,710 美元（或自行购买医疗保险）

4、每年书本及杂费：4,000 美元

#### ●奖学金

曼斯菲尔德大学为 1+2+1 项目学生每人每年提供 4,000 美元奖学金（实际交纳学费为 14,849 美元）。英语作为第二语言(ESL)课程不另外收费。

### 五、学校所在城市简介

美国曼斯菲尔德市位于美国宾夕法尼亚州的中北部，坐落在景色优美的山区，曼斯菲尔德大学周围交通极为便利。到达纽约市、费城、华盛顿特区分别只需约 4 个小时的车程。除此之外，从校园到达两个地区性的机场也只需一个小时的时间。Elmira/Corning 地区机场(ELM)位于纽约的 Elmira，距曼斯菲尔德大学 45 公里；Williamsport 地区机场 (IPT)位于宾夕法尼亚的 Williamsport，距曼斯菲尔德大学 66 公里。

曼斯菲尔德市社区规模相对较小，周围环境友好、安全，校园内的安保人员、完善的预警设施、全天候的疏散交通工具等，这一切使校园环境更加安全可靠。

该地区的高质量生活和众多的室外休闲活动非常著名。室外活动包括：徒步旅行、骑车郊游和越野滑雪。

因为曼斯菲尔德市所处地区备受旅游者青睐，所以零售业是这里主要产业。同时，新近兴起的信息技术也逐渐成为这里的主要产业之一，Intelligent Dirct 公司便是其中为人所熟悉的一家。

本地区四季分明。1 月平均最高温为 0℃，平均最低温为-11℃；4 月份平均最高温为 14℃，平均最低温为 0℃；7 月份平均最高温为 27℃，平均最低温为 20℃；10 月份平均最高温为 16℃，平均最低温为 2℃。夏季、冬季空气均比较潮湿。月平均降水量在 4cm(1 月)至 7cm(7 月)之间变化。

# 美国佐治亚西南州立大学(GSW) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国佐治亚西南州立大学（Georgia Southwestern State University，简称 GSW）位于美国佐治亚州历史古城阿梅里克斯市，成立于 1906 年，是一所优秀的综合性百年公立老校。学校占地 2428 亩，拥有 18 球洞的高尔夫球场。学校环境优美，风景秀丽，治安良好。佐治亚全年气候宜人，夏天的佐治亚温暖湿润，冬天的佐治亚温和煦，并且汇聚了顶级的博物馆、娱乐中心、高端消费场所。美国佐治亚西南州立大学是美国前总统杰米·卡特及夫人的母校，美国前大法官贝尔先生也是该校知名校友。

学校 Academic Center for Excellence (ACE) Building 可以为学生在学术方面提供丰富的资源和支持：

- The Academic Resource Center (ARC) 提供辅导及学业指导
- 写作中心可以为学生提供文章修改服务
- 职业规划服务可以提供写简历建议及与职业相关服务
- The English Language Institute (ELI) 提供英语准备课程以及周末组织活动服务.
- The Office of International Programs (OIP)国际办公室为学生提供有关移民服务，海外学习服务，国际交友服务，友好家庭服务等。

## 二、专业

美国佐治亚西南州立大学有 5 个学院，向学生开放 40 多个专业。学校与当地和美国企业及政府有着良好的关系，因而学生有机会接触到一些重大项目和课题。美国佐治亚西南州立大学是罗莎琳·卡特救助机构的所在地，罗莎琳·卡特救助机构是唯一一个向学生提供优质的磨练学生领导能力，最终使学生获得学士学位的项目。学校所有的课都是由专业全日制教授授课，没有课是由教师助理替代的。76%的教师拥有博士学位。学校本

着小班上课的原则，教授与学生的比例是 1:17，使每个学生都能够得到教授的悉心指导。美国佐治亚西南州立大学毕业生成功地被一些国家顶级研究生院和世界排名靠前的单位录取和雇佣。

美国佐治亚西南州立大学商学院经过国际高等商学院协会(AACSB)认证，商学院的“国际大学生创业计划大赛”项目（Student in Free Enterprise,简称 SIFE）在本地区、全美甚至国际上曾获多项奖项并在全美的商业圈内备受瞩目，成为仅有的五支在高盛公司（Goldman Sachs）财经市场计划报告中脱颖而出的大学队伍。计算机科学与信息技术学院的科研项目也吸引着全美许多公司的眼球，学院近期完成了与摩托罗拉公司、美国国家航空航天局以及全美现金出纳机 NCR 公司的合作项目。学校的健康学院同样也受专业健康机构以及全美许多医学院的好评。该校还有著名的玻璃吹制专业，这个专业在全美仅有 70 所大学开设。美国佐治亚西南州立大学是全美 13 所拥有“Foundations of Excellence in the First Year”项目的州立大学之一。

佐治亚西南州立大学面对 1+2+1 项目学生开放的优势专业：人力资源管理，会计学，市场营销和管理，计算机科学，商学，数学等。

### 三、校园生活

美国佐治亚西南州立大学有 70 多个学生自己创办的组织、国家级体育队、荣誉项目和各类校园活动。该校吸引了来自 40 个国家的 70 多个国际学生来此提高自身素质。学校根据国际最新标准建设的新宿舍于 2006 年开始投入使用，并于 2009 年又增添一幢宿舍楼，使学生有一个舒适的居住环境。除此之外，学校投资 2200 万美元建设的学生活动中心也面向学生开放，其中包括室内篮球场、健身房、舞蹈房、室内攀岩中心、壁球馆、学生餐厅以及游戏室。学校临靠一片标准 18 洞高尔夫球场、足球场、网球场，这些设施全部向学生无偿或低价开放。为丰富学生的求学经历，学校还提供各类戏剧表演机会，喜欢表演的学生不妨去试镜参与一回。

美国佐治亚西南州立大学是第十二所参加 1+2+1 项目的美方大学，从 2008



年起共接受了 58 名学生，本科生参加专业课程学习的最低要求是托福成绩 69 分或雅思（IELTS）成绩 6.5 分。

#### **四、主要费用（2017-2018 年实际费用可能会有小幅度调整）**

1. 每学年本科生学费(不包括夏季学期): 20,378 美元（其中包括医疗保险费，学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年中方学生第一年每人提供 7,800 美元奖学金，121 项目中方学生第一年实际交纳学费为 12,578 美元）;

每学年研究生学费(不包括夏季学期): 18, 522 美元（其中包括医疗保险费，学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2017 年研究生每人提供 7,065 美元奖学金，121 项目研究生实际交纳学费为 11,457 美元）

2. 每学年食宿费: 9,007 美元（不包括假期）

3. 书费: 1,000 美元 4. 英语补习费（一学期）: 2,820 美元（达到英语要求以后不再交）

#### **五、学校所在城市简介**

美国佐治亚州历史古城阿梅里克斯市，被人们称为“山顶上闪耀之城”。阿梅里克斯市位于美国佐治亚州西南部，拥有 33,200 人口。美国佐治亚州的三座大城市都与其相隔不远。阿梅里克斯市距奥尔巴尼市北部约 45 分钟车程，距哥伦布市和梅肯市也仅有约 1 个半小时车程。这些城市均有机场，可通往美国其它各地。从阿梅里克到亚特兰大市乘车约需 2 个半小时，亚特兰大的机场是全世界最繁忙的机场之一。

佐治亚州南部地区冬季气候温和，夏季相对潮湿。年降水峰值在一月份，约为 130 毫米，但这里降雪则较为稀少。这里夏季比较潮湿，一月份平均气温为 7℃，四月份平均气温为 18℃，七月份平均气温为 27℃，十月份平均气温为 18℃。

# 美国塞勒姆州立大学(SSU) 及所在城市简介

塞勒姆州立大学座落于麻省的历史名城塞勒姆，距离波士顿市区仅 15 英里。塞勒姆曾是美国与西印度群岛和中国进行海上贸易的主要港口。市内的皮博迪博埃塞克斯物馆是美国最主要的亚洲艺术博物馆之一，中国海外唯一一座现存的清代古民居即收藏于此。作为麻省诸塞州最大的州立大学之一，塞勒姆州立大学学费低廉却拥有高质量的教学，开办了 50 多个研究生项目或执业资格研修项目，以及 32 个本科主修专业和 59 个本科副修专业。

## 一、学校简介

美国塞勒姆州立大学 (Salem State University, 简称 SSU) 位于美国波士顿北郊的塞勒姆市，创立于 1854 年。美国塞勒姆州立大学是一所综合性公立大学，提供各类本科和硕士学位。大学校园包括宽敞的图书馆、电脑实验室、体育中心、餐厅、学生休息室和校园活动中心。可以提供 32 个本科专业，可以授予包括文理各科、商科、教育、护理、刑事审判和社工等学士学位。

塞勒姆位于波士顿以北 27 公里。方便的公共交通使塞勒姆和波士顿联成一体。大学毗邻大西洋，地处海滩边的一个安全和市郊型的居民区。

美国塞勒姆州立大学的教授在学术研究和创造性教学方面都是很有成就的。很多教授出版了许多著作并且获得过多项学术大奖。教授们与世界各地学者保持着紧密的合作研究关系，尤其是亚洲学者。另外，美国塞勒姆州立大学的教授都非常优秀。小班教学加强了教授与学生之间的互动。整个学校的课程设计着眼于学生学习，充实自我，并且为学生将来工作做好准备。

## 二、校园生活

美国塞勒姆州立大学每周都有许多课外活动。著名的塞勒姆名家讲座系列曾邀请到美国前总统布什和克林顿及著名橄榄球明星汤姆·布拉迪。艺术中心主办多种音乐和艺术表演。戏剧学系也举办各种话剧表演。学生宿舍里有各种活动。新的中校区宿舍楼是公寓式住宿，六名学生合租一个三居室，共享一厅、二卫、一厨。

美国塞勒姆州立大学共有从 70 个国家来的 500 名国际学生。国际学生联合会是校园最活跃的学生组织之一。学生会经常协同国际教育中心举办各种活动，比如迎新会、国际学生节、国际食品展和国际文化之夜。SSU 还有学生自己的报纸和电台。学生可以积极参与学院管理。还有各种非常成功、特别受欢迎的体育队。

本科生参加全时专业课学习的最低标准是托福 500 分(笔试),61(机考)。

研究生参加全时专业课学习的最低标准是托福 550 分(笔试),79/80(机考)。

如果学生的托福考试成绩是 490-499 分，每个学期可以选不超过两门本科课程。如果学生的托福成绩是 480-489 分，每个学期可以选不超过一门本科课程。为了提高学生的英语水平和托福成绩，尽早适应专业课程学习，塞勒姆州立大学还为外国学生设置了专门的英语课程。

塞勒姆州立大学也接受雅思成绩。本科参加专业课学习的最低要求是 5.5 分，研究生参加专业课学习的最低要求是 6.0 分\* (\*TESOL 及英语专业 6.5 分，MBA 7.0 分)。

## 三、主要费用（2017-2018年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年本科生学费：16,148 美元（不包括夏季学期）

每学年研究生学费(不包括夏季学期)：8,811 美元（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目 2016 年研究生每人提供 1200 美元奖学金，121 项目研究生实际交纳学费为 7,611 美元）

2. 每年食宿费：本科生 13,130 美元（不包括假期）、研究生 9,900 美元（不包括假期）
3. 每年健康保险费：2,511 美元
4. 书费及个人杂费：800 美元
5. 英语补习费用（一学期）：3,250 美元（达到英语要求以后不再交）

#### 四、学校所在城市简介

美国塞勒姆市是一个风景优美和充满历史文化气息的大西洋海滨城市，位于波士顿以北 27 公里。方便的公共交通使美国塞勒姆市和波士顿连成一体。美国塞勒姆州立大学地处海滩边的一个安全和市郊型的居民区。

塞勒姆市是新英格兰地区第二个最早的定居地，拥有丰富的文化遗产。向南 27 公里就是闻名于世的波士顿市，著名的哈佛大学和麻省理工学院就在该市。塞勒姆和波士顿两市间的公共交通非常便利，有 30 分钟 1 班的火车和渡船，或 1 小时 1 班的巴士（塞勒姆州立学院内就设有若干站点）。新英格兰地区，特别是波士顿市及其郊区，包括塞勒姆市在内，都是相对比较安全的地方，适宜人们在这里工作生活及观光游览。

除了毗邻波士顿市（约 60 万人口）之外，塞勒姆市自身也拥有众多名胜。尽管它只是一个仅拥有 5 万居民的小市，但在市区仍可以见到许多殖民时期及大革命时期留下来的房屋建筑。塞勒姆市还拥有几座博物馆，其中包括世界著名的 Peabody Essex 博物馆，塞勒姆 Witch 博物馆，塞勒姆国家海事历史博物馆（重点介绍了历史上与中国的贸易往来）。由于塞勒姆市是该区主要的旅游目的地之一，市区部分有各种各样的商铺、娱乐场所及餐馆。每年 10 月的时候，这里还会举行世界闻名的万圣节庆祝活动。

由于塞勒姆市地处滨水的港湾，这里的天气较新英格兰其它地方更为温和一些，常年气温在  $-6^{\circ}\text{C}$  -  $30^{\circ}\text{C}$  之间。冬季温暖，夏季凉爽。

# 美国加州州立大学弗雷斯诺分校(Fresno) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国加州州立大学弗雷斯诺分校 (California State University, Fresno, 简称 Fresno State) 是美国加州州立大学系统 23 所分校之一。学校具有国家认可的教学、应用研究及社区推广水平。美国圣华坤峡谷是世界农产品产能最高的农业区,加州州立大学弗雷斯诺分校与其经济组织的合作非常紧密,并负责该地区各种谷物的经济评估工作。由于美国加州州立大学弗雷斯诺分校的教师、员工和学生经常参加有益于当地社区的活动,重视社会的整体利益,学校常年被“美国新闻和世界报道”评为“全美最优秀 60 所研究生院”之一的大学。

## 二、专业

学校现有在校学生 24,136 人,在农业科学、社会科学、工程学、商业、医学和教育方面设有 61 个本科专业和 45 个研究生专业。学校还设有教育、临床物理治疗和护理专业的博士学位。在良好的课堂教育之外,加州州立大学弗雷斯诺分校还为各专业的学生们提供课外实践的机会。

## 三、校园生活

弗雷斯诺是个多民族的城市,全市人口约有 60 万。从弗雷斯诺出发乘车不到 4 个小时即可到达旧金山、洛杉矶、蒙特雷半岛、优胜美地国家公园、国王峡谷国家公园和红杉国家公园。美丽的校园坐落在弗雷斯诺市的东北角,内华达山脉清晰可见。绿荫葱葱的校园共有 4000 多棵各色树木。主校区占地 2,355 亩,拥有 46 所传统建筑和现代建筑。另外还有 34 所建筑位于 6,137 亩的大学农场内。该农场是美国最现代、设施最完备的农业研究基地。加州州立大学弗雷斯诺分校拥有先进的研究设备,如计算机实验室、工程实验室、电子学实验室和工业技术实验室等,还有一个 16,000 座的活动中心,中心图书馆的扩建工程已在 2008 年完成并投入使用。

在校学生均可从学校的八大学院中选择自己喜欢的专业。学校的乔丹农业科技学院是加州州立大学系统中最大的农学院，可提供高质量的本科、研究生和继续教育专业，还为许多农业地区、食品科学、工业技术和家用科学提供应用研究和服务。同时，加州州立大学弗雷斯诺分校还是美国唯一一所拥有葡萄酒生产和销售执照的大学。该学院注重学生在未来工作中取得成功的能力，并为提高他们所在的社区的生活质量作贡献。克雷格商学院是国际精英商学院协会(AACSB)授信的学院之一，其多元化教育方式为学院赢得了良好的社会支持。商学院的学生们有着许多到课堂以外了解实际市场的机会。除此之外，学生们还可以选择人文与艺术学院进行学习。学院设有室内设计、平面设计、语言学、大众传播/新闻学、音乐及戏剧艺术学。在社会科学学院，学生可以选择人类学、犯罪学、经济学、地理、历史、政治、社会学及女性研究。学校的来尔斯工程学院的土木工程、计算机工程、工程管理、电子工程、测绘工程和机械工程均拥有国家认可的本科学位。

美国加州州立大学弗雷斯诺分校已经加入中美交流项目 14 年，现有来自 52 个国家的 947 名国际学生。为确保学生们能够顺利的完成学业,学校建议国际留学生参加专业课学习的最低标准是托福成绩 500 分（iBT61 分）或雅思 6.0 分。

#### **四、主要费用（2017-2018年实际费用可能会有小幅度调整）**

##### **1、每学年学费(不包括夏季学期):**

本科生：17,447 美元（学校为 2017 年中方学生每年提供奖学金 1,116 美元，中方学生实际交纳学费为 16,331 美元）

研究生：14,249 美元（学校为 2017 年中方学生每年提供奖学金 1,116 美元，中方学生实际交纳学费为 13,133 美元）

##### **2. 每年食宿费用：10,000 美元**

3. 每年医疗保险：1,400 美元
4. 每年杂费：6,000 美元（包含书费、个人其他花费）
5. 英语补习费（1 学期）：5,650 美元

## 五、学校所在城市简介

弗雷斯诺是个多民族的城市，全市人口约有 60 万。从弗雷斯诺出发不到 4 个小时即可到达旧金山、洛杉矶、蒙特雷半岛、优胜美地国家公园、国王峡谷国家公园和红杉国家公园。加州弗雷斯诺市位于加州中央峡谷的中心地带，有弗雷斯诺约塞米蒂国际机场，弗雷斯诺市距旧金山 306 公里，距洛杉矶 354 公里，驱车到达两地分别只需 3 小时和 3.75 小时。弗雷斯诺市拥有 45 万人口，其城市规模在美国的城市当中排在第 40 位。在中央峡谷地区农业是其主导产业，同时还拥有建筑业、制造业、加工产业，水技术产业及为这些产业提供支撑的金融和保险业。

弗雷斯诺市到周边城市和旅游景点非常便捷，如旧金山、洛杉矶、约塞米蒂国家公园、国王峡谷、Sequoia 国家公园、蒙特利半岛、Tahoe 湖、海滩、航行、湖泊和滑雪胜地。从弗雷斯诺市出发，乘车 1.5 小时内可分别到达约塞米蒂、美洲杉和国王峡谷这三个国家公园，2-3 小时左右的时间就可见到太平洋。这里分布着湖泊、河流，因而水上娱乐项目非常易于开展。同时还可以在附近的内华达山上滑雪、野营。弗雷斯诺市有一个交响乐团，数个演出公司和若干个电影院，以及一些大型的购物商场。

# 美国夏威夷希罗州立大学(UH-Hilo) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国夏威夷希罗州立大学（University of Hawaii at Hilo 简称 UH-Hilo）位于夏威夷岛链的最南端、最大的岛屿，坐落于夏威夷州希罗市的美国夏威夷希罗州立大学是一所经过认证的美方大学，在美国夏威夷大学系统中是一所充满活力、拥有多元文化的州立大学。

这所现代校园拥有电子教室、实验室设备、图书馆、媒体中心、学生宿舍、演艺中心、校园中心和一座新建的运动综合场馆。在 2014 年，夏威夷希罗州立大学在美国高等教育纪事报中被评为最具有多样化大学之一。这个荣誉的头衔证明了我校学生的多样性文化是非常出色的，以及兑现了我校为全世界学生建立一个安全和舒适的校区的承诺。

## 二、专业

美国夏威夷希罗州立大学的宗旨是提供高质量的本科教育和职业教育项目。由于小规模的教学以及负责任的教授，学生们总是有机会来与他们的教授进行紧密的研究合作，甚至能够参与出版一些论文。这些都给学生们的出版机会，研究生学习以及未来的工作带来极大的竞争优势。我校的实习项目也提供给学生们一个机会来获取实习经验。美国夏威夷希罗州立大学的众多优点已经得到西部大学与学院协会（WASC）的认可，并取得了该协会可以授予时间最长的认证—10 年，认证时效可以到 2024 年。

## 三、校园生活

美国夏威夷希罗州立大学位于太平洋中部，东西方的战略交叉点，学生有很多机会进行跨文化交流。学校现有注册学生超过 4,000 名，其中国际学生超过 250 名，其中来自夏威夷、美国本土和世界各地的学生组成了美国夏威夷希罗州立大学独特的学生群体。在美国著名生活杂志《瞭望》进行的“学习、生活、工作的最佳校园”排名中，美国夏威夷希罗州立大学在美国排第 20 名。

美国夏威夷希罗州立大学最大的优点就是班级较小、学生教师比例



低、学生群体多元化，以夏威夷岛作为教学实验室和优秀的教职员工。当然最重要的是：学校一切以学生为中心，校园社区学风严谨，拥有图书馆等诸多优良学习场所。受益於四面环海，拥有热带雨林和活火山的环境，学生能够轻易获得自然科学方面的实际操作机会。

国际学生参加专业课学习的最低要求为托福成绩 PBT500 分或 iBT61 或雅思 5.5，没有达到要求的学生需要参加英语补习。

#### **四、主要费用（2017-2018年实际费用可能会有小幅度调整）**

1、每学年学费(不包括夏季学期): 20,610 美元（学校为 121 双学位项目 2017 年中方学生每年每人提供 3,000 美元奖学金，121 项目中方学生实际交纳学费为 17,610 美元，包含英语补习费）

2、每年食宿费：8,500-12,000 美元

3、每年医疗保险费：500 美元

4、每年杂费：3,000 美元

#### **五、学校所在城市简介**

希罗市拥有夏威夷的主要港口和机场，是一个人口约 45,000 人的宁静城市，飞往檀香山只需 45 分钟。岛上多样的地质环境和丰富的民俗文化都成为美国夏威夷希罗州立大学在学术研究和学校经营活动上主要利用的教育资源。希罗是夏威夷州群岛中最大的一个岛，因为是火山岛，所以自然景观很奇特，最出名的就是彩虹瀑布。希罗市雨水充沛，气候宜人，常年温度在 17-29 摄氏度，极其适合植物生长。夏威夷的土地对这里的居民很大方，上百万英亩的土地富产凤梨和蔗糖。夏威夷也是世界有名的户外运动胜地，在这里有浮潜专用的小船到豪华的观光邮轮以及从网球场到高尔夫球场等一应俱全。

夏威夷岛上的五座火山给该岛带来众多特色，如岛上的沙漠生态系统、茂盛的雨林和珊瑚礁。美国希罗市位于其中的莫纳克亚和莫纳罗亚火山的对面。UH-Hilo 拥有无与伦比的地理、生态、气候和文化多样性，这是其他地方无法得到的“自然教学实验室”。这些资源使得 UH-Hilo 在本土文化、环境科学和生物保护研究方面处于世界领先水平。

# 美国卡罗来纳海岸大学(CCU) 及所在城市简介

## 一、学校简介

卡罗来纳海岸大学是一所坐落在南卡罗来纳州康威市的文理兼修的综合性大学。这是一个有着将近 10463 个学生、431 名全职教员以及超过 730 名全职职工的中型大学。学校 76% 的教授都有博士学位或者获得领域最高学位。课堂通常采取小班教学，教授们还会在课外为学生提供咨询服务。教授十分乐意和学生一起讨论并协助他们完成生涯规划及人生理想。91% 的学校毕业生都曾与他们的教授讨论过他们的职业规划。

许多 CCU 的毕业生都已经进入了顶尖的大学(斯坦福大学、伦敦政治经济学院、约翰霍普金斯大学、美国斯克里普斯海洋研究所、罗彻斯特理工学院、香港中文大学)继续深造读研。更有些已在全球著名公司(微软集团、花旗集团、万豪国际集团、可口可乐集团、劳斯莱斯集团、谷歌集团、美国运通公司、DHL 全球运输公司)顺利就职。

在 2016 年，卡罗来纳海岸大学因其学术优异以及可负担性在美国南部最具价值的地方性大学中排名第 10。

卡罗来纳海岸大学被南部高等学校学院委员会协会(SACS)认证。除此之外，学校的学院还被以下组织认证：国际高等商学院协会(AACSB)、全美艺术与协会(NASAD)、美国计算机工程和技术鉴定委员会(ABET)。

卡罗来纳大学拥有 72 个不同研究领域的国家认可的本科专业，例如海洋科学、工商管理(国际管理、金融、经济、会计、旅游管理、市场方向)，还有平面设计、生物化学、信息系统、计算机科学、应用物理、戏剧和大众传播专业。除此之外还提供近岸海域与湿地研究、教育、写作及工商管理 18 个硕士点，以及领先的沿海海域的生态系统学的博士点。

学校还有各种各样的研究中心、实验室、工作室以及戏院来帮助学生运用所学的知识进行创造性的实践，包括环境质量实验室、海洋与湿地研究的伯勒斯及查宾中心以及考古学和人类学中心。除此之外，去年 CCU 的学生完成了 1400 多个实习项目。

## 二、校园生活

除了积极参加学校杰出的学术研究，学生们还被鼓励参与校内外课外活动来丰富他们的生活。全校共有 162 多个学生社团，可以很好地培养学生杰出的学术能力、管理能力、社会参与以及个人价值的提升。去年，有 3500 多个学生完成了 100000 个小时公民社会实践活动，使 CCU 备受全国性认可。

卡罗来纳海岸大学有着深受学生喜爱的舒适环境——美丽的校园，24 小时共享信息的图书馆，崭新的健身设施，覆盖全校园的无线网络，全国性的体育竞技比赛队伍，一个校园高尔夫球场，还有许多学习辅助中心(写作中心、语言中心、残疾人服务等)。

学校坐落于美国南卡罗来纳州的康威市，距离美特尔海滩度假区只有 12 公里。美特尔海滩全长 90 多公里，是美国发展最迅速的优秀度假区之一。由于地理位置靠海，南卡罗来纳州的气候非常怡人，有着漫长暖暖的夏天和温和短暂的冬天，因而学生们学习生活在许多美国人心仪的度假区内。这里的人们非常友好善良，社区也很安全，在这里学习生活是一件很美好、很放松的事情。

学校离一些主要城市有着很近的驾车距离，例如查尔斯顿、夏洛特和萨凡纳。还离许多城市有着很近的飞行距离，例如华盛顿、纽约、亚特兰大、芝加哥以及奥兰多。

## 三、1+2+1 项目(121 Program)

卡罗莱纳海岸大学是第 16 个参加 1+2+1 项目的美方大学。从 2009 到 2016 年，一共有 51 位 1+2+1 学生在这里学习过。1+2+1 学生在美开始专业课的国际生的托福最低要求是 71 分或者雅思考试-总分 6.0 以上，单项分数不得低于 5.0。如果有需要，语言培训中心提供了 12 个英语等级的课程来帮助学生达到基本的英语水平要求。此外，还会和学生和学术中心紧密联系沟通，尽可能多的帮学生将在中国的第一年的学分转到美方大学，同样也包括第四年的学分。

1+2+1 项目的学生住在校园里公寓式的宿舍里。在四人公寓里面，几乎所有学生将会拥有他们自己的房间。每间公寓有洗衣机、烘干机、冰箱、微波炉、洗碗机、炉子、沙发和椅子、饭桌和椅子。每间房有双人床、桌

子和椅子、独立卫生间和衣帽间。宿舍附近有篮球和排球球场、室外烧烤场地，野餐桌椅，以及健身房，室外游泳池和有着大屏电视的公共休息房间。此外，学校还有在校内非常活跃的中国社团和国际社团协助学生丰富在校生活并适应美国生活。

#### 四、主要费用（2017-2018 年实际费用可能会有小幅度调整）

##### 1. 本科生费用（每学年，不包括夏季学期）：

- 1) 25,700 美元（学校对 2017 年项目学生每年每人提供 6,400 美元奖学金，121 项目中方学生实际交纳学费为 19,300 美元）
- 2) 每年食宿费：9,300 美元（不包括夏季学期）
- 3) 每年医疗保险费：1,000 美元
- 4) 英语补习费（一学期）：5,600 美元

##### 2. 研究生费用（不包括夏季学期）：

- 1) 24,850 美元，（学校对 2017 年中方学生提供 6,200 美元奖学金，学生实际交纳学费为 18,650 美元）
- 2) 每年住宿费：9,300 美元（不包括夏季学期）
- 3) 每年医疗保险费：1,400 美元
- 4) 英语补习费（一学期）：5,600 美元

#### 五、学校所在城市简介

美国卡罗来纳海岸大学距离美国南卡罗来纳默特尔比奇（观光旅游城市）约 12 公里。默特尔比奇地区拥有全长超过 90 公里的美丽沙滩，全年平均温度约在 25 摄氏度，这是一个极好的度假胜地。该地区位于大西洋海岸，大约在纽约和迈阿密中间。同时该地区设有默特尔比奇国际机场（MYR）。默特尔比奇是美国最受欢迎的家庭度假胜地之一，每年前来此地享受海滩、高尔夫、购物以及其他娱乐活动的游客大约有 1300 万。默特尔比奇是人们公认的安全胜地，每年都会有大量的退休人员 and 带有儿女的家庭来这里休闲娱乐。许多企业也常驻此地，包括法国的 Beneteau 集团（久负盛名的帆船游艇制造商）、日本的 AVX 公司、Metglas（日本日立的一个分部）、国际纸业集团、沃尔弗林黄铜公司以及其他公司在这里也有分部。

# 美国北德克萨斯大学(UNT) 及所在城市简介

## 一、学校简介

北德克萨斯大学University of North Texas (UNT) 创立于1890年,是达拉斯周边占地最大的综合性公立学校。UNT 是德州第五大高校,美国公立学校前30名之一。在校生有38000名,设有12个学院,99个学士学位,83个硕士学位,和36个博士学位。UNT拥有一些全美和国际上认可的学科。北德克萨斯大学被美国南方学院与学校协会(SACS)鉴定合格。连续20年被评为“America's 100 Best College Buys®”之一的学校。《普林斯顿评论》排名UNT为西部学院最好的学校之一。2016年UNT被高等教育机构的卡耐基分类评(the Carnegie Classification of Institutions of Higher Education)为第一类研究型大学。

## 二、专业

北德克萨斯大学拥有优秀的全体教员。一些教授获得国家自然科学基金事业奖, Ralph E. Powe 年轻教授鼓励奖和美国总统颁发的早期职业科学家和工程师奖。大学设置许多世界认可的创新的市场驱动型专业。

**商贸学院**自1961年连续被美国管理商学院联合会(AACSB)认证。该院为全美30大商学院之一,目前设有五个系,十六个本科专业。崭新的商学院大楼内(Business Leadership Building)配有适应教学使用的先进的高科技设备。该院的物流和供应链管理专业被Gartner Inc. 公司评为物流研究生产力全美第六位。会计专业名列全美前五十名。**工程学院**被工程认证委员会(ABET)认证的。工程学院高质量的本科专业包括计算机,机械能源,电气,材料科学和生物医学工程等专业。该院和达拉斯地区的别的大学以及世界各地的工业机构有合作。计算机科学和工程系的计算机系统方向较强大。安全程序被美国国家高校杰出信息保障研究和教育安全机构认证的。计算机安全方向设有学习证书课程。机械与能源工程系拥有并主持运行北德克萨斯环境能源监测站,该站是美国唯一的用于大气研究的专用气象站。该系还拥有具有现代高科技,独特的零能源实验室。该实验室对太

太阳能和风能在建筑上的应用进行综合技术评估，并从事各种建筑冷却，采暖，居住和照明等方面的高新技术研究。

**文理科学院**是UNT 最大的，专业最广的学院。北德克萨斯的化学系本科生积极参与各种研究组织。很多本科学生在一些重要科学杂志发表了他们研究成果或者在国家和地区科学研究会上展示他们的研究成果。数学系教授申请了许多国家级和州级大型项目进行各种纯粹数学与应用数学研究。逻辑和动力系统研究组培训本科生做数学研究。物理系设置先进，有供本科生用的实验室和观察台。该系教授带领研究生和本科生利用离子束加速器，极快和极精确的光谱学激光实验室，材料合成和塑造实验室，大型计算模拟和机器人观测台进行研究工作。**酒店管理学院的**酒店管理本科专业是全美首家被酒店管理认证委员会认证的。该专业在全美第六大。酒店管理学院还设有电子商务和营销专业。该院世界电子商务研究中心鼓励学生加入他们的研究小组和大学间比赛。**信息学院**的信息科学和语言学专业很受学生欢迎。

另外，UNT的音乐系爵士乐专业历史渊源，是世界历史最悠久的爵士专业。UNT的研究生辅导咨询专业在《美国新闻与世界报导》排名中为全美第十三名；环境哲学专业被环境哲学国际协会评为全球最好专业。UNT拥有德州最好的公共管理研究生专业（尤其是城市管理/都市政策）。该专业被《美国新闻与世界报导》排名为全美第八名。自2000年以来UNT语言学校一直通过英语语言课程认证委员会的鉴定，最近已经收获2015-2025 的十年认证。

### 三、校园生活

北德克萨斯大学位于德克萨斯州丹顿城（Denton），这是一座安全的、以大学为中心的、安静的友好的城市。丹顿距离达拉斯—沃斯堡大都会区仅30分钟路程。**DFW 国际机场于2014 六月开设直飞香港和上海航班，2015 春季开通去北京直航。**校园拥有众多教学设施，例如：现代化的图书馆、室内和室外体育设施、高科技设备，学生活动中心以及其它设施。学校警察日夜巡逻，校园及周边非常安全。学生服务有课外辅导，写作中心，学校餐厅（包括素食餐厅），心理咨询室，医务室，法律协会等。业余时间学

生可欣赏和观看各类体育比赛和各种音乐会包括格莱美奖提名的一点实验室乐队的音乐.

国际学生本科生录取最低标准是托福成绩550分（笔试）, 79分(机考IBT) 或雅思6.5分, 没有达到要求的学生需要参加英语补习。

#### **四、主要费用（2017-2018年实际费用可能会有小幅度调整）**

1. 每学年本科学费（不包括夏季学期）：\$20,458
2. 每学年研究生学费（不包括夏季学期）：\$14,961
3. 每年食宿费（不包括夏季学期）：\$12,070
4. 每年医疗保险费及杂费：\$2,892
5. 英语补习费（一整学期）：\$13,310

# 美国恩波利亚州立大学 (ESU) 及所在城市简介

## 一、学校简介

恩波利亚州立大学(简称ESU), 成立于1863年, 是一所坐落于美国心脏地区堪萨斯州的公立综合性大学。同时, ESU也是一所美国中西部地区排名前100的学校。在Kaplan/Newsweek大学排名中, ESU名列前茅, 被誉为性价比最高的大学、提供个体学术关注的大学和提供优质的职业咨询的大学。恩波利亚州立大学是一所被中国教育部全面认证的大学, 也是中国教育部涉外监管信息网公布的美国大学之一。如今, 我校共有6114名在校学生, 分别来自美国本土和55个国家及地区, 其中国际学生占9%。

美国恩波利亚州立大学分为四大个学院: 1、文理学院; 2、商学院; 3、图书馆信息管理学院; 4、师范学院。学校共提供185个本科和硕士学位项目, 以及1个图书馆信息管理的博士学位。我校十分注重小班教学, 我们的师生比例为1: 18; 本科课堂的学生平均人数为23人。

## 二、专业

美国恩波利亚州立大学文理学院提供基础科学教育, 包括数学、生物、物理、自然科学等与现代社会紧密结合的专业。另外, 学生还可从社会科学教育中选择一系列的专业, 包括历史、政治科学和传播通讯。文理学院的艺术专业包括摄影、平面设计、玻璃吹制、雕塑、戏剧等。文理学院中个人音乐表演和音乐教育获得认证, 电子音乐的音乐教学也享有盛誉。

ESU 商学院提供多种学科的综合课程, 包括管理学、市场营销、会计学、信息系统和计算机信息系统等均开放给《中美人才培养计划》121 学生。商学院本科项目和 MBA 项目均已获得 AACSB 国际认证 (全世界只有 5%的商学院得到了 AACSB 的认证)。在通过 AACSB 认证学校学习,



教职员工持有各领域最高的学术资格，教学质量能够得到保证。

美国恩波利亚州立大学师范学院多年的历史来培养了很多教育人才，其中有教师、管理人员、咨询师和学校心理医生。师范学院创建于 1863 年，作为堪萨斯州第一所州立师范院校，其目标是在专业领域内培养具备基本知识只是和专业技能的应用人才。师范学院提供给《121 中美人才培养计划》的本科专业包括：田径训练，健康促进，心理学。

英语强化课程针对已被录取但还未能满足上专业课要求的学生。学生所修 IEP 等级取决于学生托福成绩或新生培训期间英语测试成绩的高低。恩波利亚州立大学英语强化项目分为初级、中级和高级培训三个层次；学生可以根据语言考试的成绩选择注册全部、部分语言课或部分初级语言课、部分中级语言课和部分高级语言课。英语强化课程包括阅读、口语、语法和写作。对于音乐专业的同学，可以边修专业课程边上英语课。

### 三、校园生活

在学习生活各方面，我们尽全力为CHEPD项目的学生提供广泛的支持，不仅提供了语言加强中心为预录取但是在课程正式开始前需要加强语言训练的国际学生提供预备服务。并且我们也为大家提供了同美国同学一起学习生活的宿舍生活机会。在宿舍选择上面，有单人间、双人间及三人间供大家选择。校园内宿舍的生活十分丰富多彩，每个星期都有学生楼层助理带领着大家参与各类校园活动，这是一个非常好的机会快速融入美国学生的文化生活。在这短短几年期间，恩波利亚州立大学在CHEPD项目上面我们累积了丰富的经验。对于1+2+1本科、1+2+1研究生还是YES项目，在学分转换上、选课咨询上还是校园生活上，我们都为CHEPD项目的学生铺好了路。同时，全校拥有超过130个活跃的学生团体，领域涉及到各个学科部门类、社会类、宗教类组织及各种兴趣小组来充实大家的课外校园生活的。

#### 四、主要费用（2017-2018年实际费用可能会有小幅度调整）

1、每学年学费（不包括夏季学期）：

本科生：19,640 美元（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目  
**2017 年中方学生每年每人提供学费 55%减免优惠，减免额度为 10,772 美元。**121 中方学生实际交纳学费 8,868 美元）；

研究生：15,223 美元（学校为《中美人才培养计划》121 双学位项目  
2016 年中方学生每年每人提供 7,470 美元奖学金，121 中方学生实际交纳学费 8,540 美元）

2、每年食宿费：8,355 美元（不包括夏季学期）

3、每年医疗保险费：1,200 美元

4、本科生英语语言课程费用：每门课 1221 美金（达到英语要求以后不用交此费用）

5、每年书费及杂费：3,000 美元

#### 五、学校所在城市简介

ESU 坐落于堪萨斯州东南角的恩波利亚市。是一个四季分明，气候温和的城市。恩波利亚市是一个人口约为 25,000 人，以教育、工业、贸易及医疗为中心的城市。恩波利亚离堪萨斯首府托皮卡仅一个小时车程。市区中心方便购物，有银行及其他为学生生活提供方便的服务。恩波利亚市是一个大学城，社区的居民十分友善，来这里的留学生都能享受到与当地美国居民一起的各种社交、文化及娱乐活动。堪萨斯州是美国大陆的中心。这个位置去美国其他城市旅行很方便。很多学生都喜欢到芝加哥、达拉斯、丹佛、圣路易斯旅行，飞行时间都在一小时以内。堪萨斯州的小麦种植、飞机制造、石油、畜牧业和教育设施都是全国甚至国际闻名的。其中，科氏工业集团（Koch Industries），全球最大的道路沥青生产和供应商的总部就在堪萨斯州。堪萨斯州是托尔格拉斯草原国家公园和著名的艾森豪威尔中心之家，是为了纪念在堪萨斯长大的已故总统艾森豪威尔。

# 美国中佛罗里达大学(UCF) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国中佛罗里达大学成立于 1963 年，位于佛罗里达州奥兰多市，是美国第二大公立大学。美国中佛罗里达大学包括 13 个学院，开设 175 个学士和硕士学位、31 个博士学位项目，来自美国 50 个州，157 个国家的 64000 多名学生在校学习。美国中佛罗里达大学在 2011 年被卡耐基基金会评级为“最高水平的社区服务和研究活动”的 40 所大学之一。美国中佛罗里达大学获得的其他荣誉包括：

- 美国新闻和世界报道 2015 年最好大学排名中，美国中佛罗里达大学被列为“后起之秀”大学第三名；
- 被《今日美国》和《普林斯顿评论》评为 50 所最具有价值的公立院校之一；在 2014 年世界大学学术排名中被评为前 300 名和获得整体研究产出和教师奖的美国院校前 109 所；
- 在 2013 年，《美国新闻与世界报道杂志》的学术排名中工程、教育、语言病理学、公共管理、犯罪学、医疗、护理、物理治疗，和计算机科学都在各自的专业中被评为前 100 名。

## 二、专业

美国中佛罗里达大学提供 216 个学士、硕士和博士学位。通过广泛应用教学科技以及在美国或其他国家参加实习学习经验增强所提供专业的强硬度。中佛罗里达大学对教学质量要求严禁，通过一些常规的评定来维持高质量教学。美国中佛罗里达大学已经获得美国南部学校与学院协会高等教育委员会的认证，工程学获得 ABET 认证，工商管理获得了 AACSB 认证。

学生必须满足所学专业的所有要求才能获得美国中佛罗里达大学学位。2017-2018 学年，美国中佛罗里达大学向 121 学生开设化学、酒店管理、数学、物理学和统计学专业。

美国中佛罗里达大学分为秋季学期和春季学期和夏季小学期，秋季学期一般在 8 月份开学，12 月份结束；春季学期一般在 1 月初开始，5 月初结束。夏季小学期上课时间一般为 6-12 周，一般是 5 月开始，8 月初结束。

### 三、校园生活

美国中佛罗里达大学有 350 个俱乐部和团体机构向学生开放。一年中学校举办多次音乐会、演讲和运动会。健身中心也会多次给学生提供健身的机会。另外，美国中佛罗里达大学主校区建设了书店、餐厅、医务室以及其他的设施。学校还通过多种服务帮助和支持学生学习，例如：图书馆、同龄人辅导、和写作中心。其他设施服务同样丰富了学生的在校生活，其中包括：学校健康中心、健身房和游泳池，以及其他运动设施。图书馆坐落于学校主校区，拥有 18 亿本图书，学校内设有电脑房并在校园内遍布无限网络。学校主校区同样还建有健康服务中心，可以向学生提供基本的治疗药物。住校生可以有效促进学习支持服务，这是住校生和非住校生的区别。

本科生参加专业课学习的最低标准是托福 213 分（机考），80 分（网考）、雅思 6.5 分。学校还要求学生提供 SAT 或 ACT 的成绩。

### 四、主要费用（2017-2018 年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费(不包括夏季学期): 18,083 美元
2. 每年食宿费: 14,020 美元
3. 每年医疗保险费: 1,992 美元
4. 语言培训费: 4927.75 美元（一学期）

### 五、学校所在城市简介

美国中佛罗里达大学位于佛罗里达州奥兰多市，学校紧邻受世界关注的迪斯尼乐园、环球影城、海洋世界和大西洋海岸。

# 美国伯米吉州立大学 (Bemidji) 及所在城市介绍

## 一、州立大学与排名

美国明尼苏达州共有 7 所公立大学，它们共同组成了明州大学系统，由同一个校董事会统一管理，如同一所大学的 7 所分校。各校的教育教学侧重点不同，有的侧重本科教育，有的侧重研究生教育，而学生们可以在这个州立大学系统内任意转学。建于 1919 年的“伯米吉州立大学(BSU)”是这 7 所分校之一，以本科教育为主，研究生教育为辅。

美国专业媒体将各分校分别排名。据《美国新闻与世界报道》“2012 年美国大学排名”，伯米吉州立大学在“中西部地区”所有高校中排名第 92 位，在公立大学中排名第 35 位。至当年，伯米吉州立大学已连续三年排在前一百名。

## 二、校园环境

明尼苏达州北部的伯米吉市是北美最长河流密西西比河的发源地，被称为“密西西比第一城”，距离明州首府明尼阿波利斯市 4 小时车程。伯米吉州立大学就坐落在伯米吉湖畔，占地面积 89 英亩，周边有 240 英亩森林，林木茂密，郁郁葱葱，优美、幽静、安全，是安心学习的理想之地。

校园内有 27 座教学楼、6 座学生宿舍楼，还设有套房和家长公寓。校内所有建筑物都用地下通道相连接，不必露天行走，所以，即使在最寒冷的冬天，很多学生们也身着短衣短裤。

## 三、专业与课程

- 全校开设 65 个本科专业和 14 个研究生专业；
- 学生人数最多的本科专业类别：科学、技术、商务、教育、刑法和心理；
- 在其它大学很少有的专业：海洋生物、文学创作与电子写作、印第安研究、市场营销沟通、会展设计、模具制作、户外运动规划等；

- 共 14 个研究生专业，包括：科学硕士、文学硕士、教育学硕士、特殊教育学硕士等；
- 伯米吉州立大学的会展设计专业和工业模具专业闻名全美，尤其是会展设计，全美排名第二；
- 伯米吉州立大学是全美开设“美术写作”本科专业的唯一几所高校之一；
- 报考 CPA 的财会专业毕业生，通过率高于全州；
- 学校为本科低年级学生开设的“荣誉课程项目”，可替代低年级的部分通识教育课程，但学术难度很高，所以，攻读这些高难度课程的学生可以享受校内专用宿舍的特殊待遇。

#### 四、学生与教师

- 在明尼苏达州，学习成绩排名前 25% 的高中毕业生都报考伯米吉州立大学；
- 伯米吉州立大学在校本科生 5,000 名，研究生 300 名；
- 65% 的本科班级学生人数不超过 20 人；只有 4% 的本科班级人数在 50 人以上；
- 全校学生与教师的比例为 20 : 1；
- 学校的教师毕业于康奈尔大学、普渡大学、伊利诺伊大学、德州农工大学、威斯康辛大学等著名高校，并全部取得所教专业的最高学位；
- 教师的研究领域包括：生物医学、儿童发育、文学创作、网上学习、数字扫盲与计算机辅助交流、中东地区的商务环境、互联网商务应用、家庭暴力与性侵犯者治疗、妇女与刑法、妇女就业、压抑与应激、明尼苏达州环境与经济问题、印第安文化等。

#### 五、体育运动及设施

位于学生宿舍旁边的体育运动中心有各种体育设施，包括：6 个篮球场、8 个室外和 4 个室内网球场、3 个垒球场、4 个室内排球场、2 个沙滩

排球场、室内 200 米跑道、6 泳道游泳池、最新式的攀岩墙和翻修一新的橄榄球场。

伯米吉湖边的户外运动中心闻名全美，备有独木舟、帆板、舢板、山地自行车以及各种野营设备，学生在周末和假期都可以优惠租用。中心还举办各种有关的培训和教育项目。

学生当中最普及的体育项目是：男子和女子曲棍球、篮球、高尔夫、足球、男子网球、男子排球、男子越野赛和女子垒球。校男子曲棍球队曾 13 次取得全美大学生赛冠军、22 次联盟冠军；有的学生曾被《美国田径》杂志评选为年度田径运动员，并有一大批学生获得大学生最高体育荣誉奖。

全校有近百个学生俱乐部，可以满足学生们音乐、舞蹈、戏剧和烹饪等等各种各样的兴趣爱好。

## 六、学费及其它费用

在美国的绝大多数州，来自美国其它州的学生和外国留学生的学费标准比本州学生高两至三倍；而在伯米吉州立大学，外州学生和留学生都按照本州学生的标准交纳学费。因此，该校国际学生学费在全美最低。例如，一般各州立大学的国际学生学费每年都在 1.5 万至 3.5 万美元，而该校学费仅 8 千余美元，为全美公立大学最低学费。

在美国全国公立大学每年都涨学费的情况下，明州州议会今年决定，从现在开始两年内，该校学费冻结，不得上涨。

2016 学年，伯米吉州立大学的实际学费为：8,200 美元

美国中部各州的生活费用远低于东西海岸，明州是典型的中西部州，而伯米吉市作为一座适于居住的中等城市，生活费用更加低廉，一名大学生的生活费用，包括食宿及零用钱等，约每年 6,000 至 7,000 美元，不到东西海岸的一半。

所以，在伯米吉州立大学留学的各项费用，包括学费和生活费，为全美最低，每年 1 万多美元。

## 七、入学英语标准

近些年，美国的大学也大都接受“雅思”考试成绩，但与“托福”相比较，“雅思”成绩的要求一般都显略高。BSU 对英语入学成绩的要求也是同样：

伯米吉州立大学本科入学英语要求：“雅思”5.5 分，或“托福”网考 61 分；

研究生“雅思”6.5 分，或“托福”71 分，部分专业不要求 GRE 或 GMAT。

与其它州立大学相比，“托福”成绩要求低了 10 分左右，这对国外考生和转学生来说，是非常低的门槛。

伯米吉州立大学副校长 Tadlock 博士说：“之所以降低学费和英语要求，目的只有一个，就是吸引国际学生，促进学校的国际化发展。目前，我们全校只有 200 余名国际学生，而来自中国的学生不到 20 名，与美国其它州立大学相比，显然有很大差距。所以，我们正在积极努力增加以留学和交换生等多种形式来校学习的国际学生。但是，降低入学标准并不是降低学术标准，国际学生入学后，学校对他们的要求和对本州学生一样，宽进严出，确保高标准的教学质量。”



# 美国西伊利诺伊大学 (WIU) 及所在城市简介

## 一、学校简介

西伊利诺伊大学成立于 1899 年，学校坐落在位于美国中西部心脏地区的伊利诺伊州马克姆市。并且距离美国最令人兴奋的文化中心芝加哥市仅需几个小时的车程！校内天空开阔，空气清新，是一所通过完全资格认证的住宿式大学。WIU 还在伊利诺伊州阔德城/莫林市设有非住宿的分校。

西伊利诺伊大学本科及研究生教学以学生为中心，其课程特点是基于跨学科、地域，以及全球视角的创新的、教学、科研及服务。WIU 以其优质的教学质量，众多的优势学科，全方位的校园服务，以及可负担的学费，每年吸引 500 多名来自 63 个国家的国际学生前来就读。友好、乐于助人的学校工作人员，协助学生顺利适应美国的学习和生活。在每学期开始前将举办为期一周的迎新周活动，迎新周涵盖了若干主题，如银行储蓄、健康保险、安全保障、文化关注，以及学业支持。学校还将持续为在校学生提供各种服务。

## 学年

WIU 每学年分为三个学期。秋季学期于八月下旬开学，并且于十二月中旬结束；春季学期于一月中旬开学，并结束于五月上旬；夏季包括了五月中旬的短学期，从六月至七月的八周课程，其中前四周课程安排在六月，后四周课程安排在七月。

## 气候

伊利诺伊州的中西部气候四季分明：春季、夏季、秋季，以及冬季。春季和秋季气候适宜，温度从 50 至 70 华氏度/10 至 21 摄氏度。中西部地区的夏季趋于潮湿和炎热。冬季每天的温度范围从 30 至 40 华氏度/-1 至 4 摄氏度，并且很多地区气温甚至低于零度。该地区冬季经常下雪。

## 学位和专业

对于那些追求卓越的学术、社会及文化体验的学生而言，西伊利诺伊大学是适合你就读的学校！WIU 已经获得美国中北部院校协会高等教育委

员会对于授予大学本科、硕士，以及博士学位的认证。

WIU 设有 65 个本科专业，38 个硕士专业，2 个博士专业，专业先修课程，以及证书项目课程，以供 10000 名学生选择。其中很多专业已获得专业认证，包括国际高等商学院协会认证、美国工程与技术鉴定委员会认证，以及技术管理和工程应用协会认证。

WIU 为 2016 年秋季顺利接收参与《中美人才培养计划》1+2+1 项目的第一批学生而感到自豪！

## 奖学金

西伊利诺伊大学国际承诺奖学金\$3000:

秋季和春季学期

- 必须是新入学的本科或研究生，非资助的、首次就读于 WIU 的国际学生
- GPA3.5 以上（需经国际招生办公室确认；必须保持 GPA3.5 以续领奖学金）
- 被 WIU 录取就读学位
- 全日制学生（本科学生不少于 12 学时，研究生不少 9 学时）
- 秋季学期颁发\$1500，春季学期颁发\$1500
- 学生需入住于学校宿舍——如果学生就读于马克姆校区，必须每学期住在学校宿舍（一些例外情况也可申请）
- WIU 国际承诺奖学金自动授予就读于学校的国际学生
- 奖学金仅用于 WIU 学费。接受资助，或是已取得研究生助学金的学生不具备申请资格

西伊利诺伊大学英语作为第二语言（WESL）学院——获得英语语言课程认证委员会认证！

坐落于校园内的西伊利诺伊大学英语作为第二语言（WESL）学院，提供经过认证的、具有超过三十五年历史的英语作为第二语言课程！WESL 学院获得英语语言课程认证委员会认证，并且这也是在伊利诺伊州仅有的七个获得认证的课程之一。学生有机会在支持性的环境中学习英语，也就

是对每一个学生进行特别的个人关注，让学生在友好的氛围内轻松学习。大多数课程毕业生继续在美国攻读学位。参加短期课程的学生回国后会具备高水平的英语能力，并对美国文化有着更多的了解。如需了解更多详情，请参见 [http://www.wiu.edu/international\\_studies/wes/](http://www.wiu.edu/international_studies/wes/)。

## 学生服务

WIU 理解学生到全新的国家生活、学习是人生规划的重要一步。国际学生服务办公室旨在帮助学生解决在校内可能遇到的各类问题。友好、乐于助人的工作人员，协助学生顺利过渡到美国的学习和生活。多元化的服务和活动帮助学生适应新环境，融入校园和社区文化，并且确保学生在校期间能够取得学业成功。在每学期开始前一周将举办国际学生迎新活动。迎新周期间的一系列活动将帮助国际新生适应校园和社区环境，为学生提供银行储蓄、健康保险、安全保障、文化关注，以及税务的各类信息，带领学生参观校园和周围的社区。学校鼓励新入学的国际学生在第一个学期参加国际邻居项目，学生通过该项目了解美国文化，并与社区居民见面互动。另外，每个学生还将收到一份国际学生指南。

学生可借助各种活动的机会，了解并体验美国及其他国家的文化，如国际集市；文化咖啡厅；会话伙伴；文化关联；国际友谊俱乐部，以及国际教育周。学生也可选择到伊利诺伊州的其他城市进行实地参观，参观地点包括芝加哥和斯普林菲尔德。500 多名来自 63 个国家的国际学生选择就读于 WIU 的原因，不仅限于大学一流的服务支持，安全的居住环境，全年宿舍，免费公交系统，免费辅导，以及对学生学业成功的关注。

# 美国纽约市立大学约克学院 (York, CUNY) 及所在城市简介

## 一、学校简介

York College, CUNY (纽约市立大学约克学院)坐落于纽约市皇后区中心位置,是11所4年制纽约市立大学之一。英国《The Economist》杂志曾把CUNY介绍为帮助外国留学生实现美国梦的地方。由于学费低,地理位置优越,而广受外国学生喜爱。

纽约市立大学约克学院建立于1966年。现今,约克学院拥有8000多名在读本科生,40个专业供学生选择包括航空管理、会计、生物、工商管理、化学、信息交流、电脑科学、舞台艺术、音乐、医学预科、心理学、考古学、艺术历史、女性研究和教育学等等。無與倫比的紐約市提供了學生無可限量的資源及卓越的國際觀除此之外校园還设有两个重要机构:美国食品药品监督管理局(FDA)美东实验中心及纽约市立大学航空中心,这两个机构使约克学院的应用化学,药学及航空管理為紐約成為紐約市立大學體系的重鎮,除了每年有本科毕业生直攻常春藤名校医科及化学博士之外,航空管理学生也在各大国际航空公司任职。约克学院的学生除来自纽约之外也来自全世界各地,代表了120种国家以及84种语言。学校运动馆拥有奥林匹克规模的游泳场、田径场、体育馆,以及一流的健身器材。约克学院也拥有一流的科学实验室、微型电脑实验室、150人座位的剧院,以及1500座位的学校大礼堂。

约克学院商学院是约克学院旗下学生数量最多,研究设施最完善,教师力量最雄厚的学院之一,约克学院商学院教授同时拥深厚的学术背景以及丰富的商科实践经验。商学院的国际生比例是15%。毕业的学生很多会选择继续在其他院校继续深造。在选择工作的学生中,毕业3个月内的就业率达到95%,去向的公司除各大企業之外还有纽约地铁管理局、纽约纽泽西航空港口管理局、金融会计机构和其它企业。

## 二、校园生活

1. 纽约市立大学约克学院坐落于全球最繁华的纽约市，学生可以在生活，学习，实习，及未来的工作上享受国际一流大都市所带来的各种机遇和便利。

2. 1+2+1 的模式，大大减少了学生获得一个美国本科学位的经济成本。

在国内的课程对于没有留学背景的学生起到一个衔接和缓冲的作用。减少出国以后的语言和文化上可能遇到的困难。

3. 1+2+1 中美两方专业的顾问老师全程跟踪和指导；在成绩达标的情况下，确保学生顺利赴美求学以及签证通过。

4. 约克学院希望能够与中国合作院校在未来在学生培养、教师交流、学术研究方面进行深层次的探讨和合作，共同培训更多国内外优秀人才，提高国际上的知名度和影响力。

## 三、主要费用（2017-2018 年实际费用可能会有小幅度调整）

1. 每学年学费（不包括夏季学期）：13,440 美元

2. 每年食宿费：20,461 美元（不包括夏季学期）

3. 每年医疗保险费：600 美元

4. 英语补习费用：560 美元（每学分）

（达到英语要求以后不用交此费用）

5. 每年书费及杂费：8,356 美元

# 美国威斯康星州-普拉特维尔大学 (UW-Platteville) 及所在城市简介

## 一、学校简介

威斯康星州-普拉特维尔大学(UW-Platteville)欢迎学生们来到普拉特维尔市。这是一个位于威斯康星州西南角非常友善的社区。威斯康星州-普拉特维尔大学是一所综合性 4 年制公立高等教育机构。现有大学生 8900 多人。他们来自于威斯康星州、全美国、和世界其它国家...，包括从 19 个国家来读学位的国际学生和来自 12 个国家的交换生和访问学者。威斯康星州-普拉特维尔大学校园四通八达，并且市内几乎所有服务设施都在步行距离之内。美丽的校园里有教学与学生服务大楼、活动与参与中心、学生公寓、餐厅和许多绿化区域，包括一座市郊公园，教学农场，和飞盘高尔夫球场。威斯康星州-普拉特维尔大学被认为是美国最安全的校园之一。

威斯康星州-普拉特维尔大学也是孔子学院的所在地。该学院是全球 1,100 所孔子学院和孔子课堂所组成的国际网络的一员。它们致力于提高及加强国际对中文和中国文化的理解。在全球 415 所孔子学院中，美国有 100 所。威斯康星州-普拉特维尔大学的孔子学院是威斯康星州唯一的孔子学院也是你远离家外的家。孔院及其教职员欢迎中国学生及访问学者拜访，参与传统节庆活动。

由大学教师授课的小班教学包含了实践演示、本科生科学研究、和真实环境体验，帮助学生为未来就业做好准备。威斯康星州-普拉特维尔大学在科学、技术、和工程领域享有主导地位而著称，并且在微系统与纳米技术，法医调查与可再生能源等领域有突破性研究。

威斯康星州-普拉特维尔大学给学生提供学费减免、奖学金、校园工作机会、和免费课本租赁系统，是威斯康星州最实惠的院校之一。在 2014 年 PayScale 所做的威斯康星州最佳大学年度教育投资回报评比中，威斯康星州-普拉特维尔大学荣列第一。

在 2015 年 US News and World Report 最新公布的排名中，威斯康星州

-普拉特维尔大学评选为美国中西部地区“最佳公立院校”（Top Public School）第 24 位， 美国“最佳本科工程类专业”（Best Undergraduate Engineering Programs)第 47 位。

## 二、专业

威斯康星州-普拉特维尔大学最初是一所以教育和采矿业为基础的大学。但时至今日，我们已取得了巨大进步。现在我们提供的专业比过去要多很多。这些专业具有多样性和专业性并且体现了我们致力于培养学生在 21 世纪创造一番事业的努力。在威斯康星州-普拉特维尔大学，所有课程都是由大学教师而不是助教来授课。我们的教职员工致力于学生课堂内外的参与度。通过合作项目、本科生科研、创造活动、海外留学机会、和真实环境体验，鼓励学生将所学到的知识用于实践。威斯康星州-普拉特维尔大学努力帮助每一名学生获得成功。大学给学生们提供一系列的课程，比如：咨询与职业探索服务办公室。在这里那些正在尝试不同专业的学生可以获得在选课上的帮助，以满足他们在还没确定某个专业时所修读的课程能满足通识教育的要求，避免影响毕业。

## 三、校园生活

生活在校园就是在你家门前打开了一个充满机遇的世界。居住在校园的学生可以免费使用校园深夜安全护送服务，所有学生公寓都有电子门禁并安排学生与专业雇员值班，国际学生社区大使项目将国际学生与当地家庭组合配对，共同庆祝节日、参加文化活动，从而建立国际友谊，学生免费乘坐市区校园巴士学生也可选择校外住宿，威斯康星州-普拉特维尔大学社区和周边，有各种住房可供选择。租房资源办公室可为学生的校外住宿需求提供帮助，并努力促进大学、学生、房东、社区居民和普拉特维尔市之间的积极关系和有效沟通。

## 四、主要费用

### 1. 学费预估开销(全日制国际本科生与英语语言项目学生(2017-2018))

	本科生	英语语言项目学生
学费与杂费*	17,500	\$5,960 9
校园住宿与用餐*	\$9,300	\$4,650
强制性医疗保险	\$1,500	\$750
国际学生杂费	\$100	
总计*	\$28,400 (学年)	\$11,360 (学期)

### 预估夏季开销(夏季课程注册为自愿选择)

夏季学费(6 学分)*	\$4,000
夏季校园住宿*	\$3,000
总计*	\$7,000

## 奖学金

威斯康星州-普拉特维尔大学给全日制国际本科生提供学费减免。学生必须申请才可以获得。此奖学金的最高金额为每年\$5000 美元(2500 美元每学期)。在第一学期后,要继续获得此奖学金,学生必须是全日制学生;取得良好学习进步;维持良好的学习成绩(GPA2.0 以上);并且在每个学期参与各种校园活动和培养领导力的机会。

## 五、学校所在城市简介

威斯康星州-普拉特维尔大学位于美国威斯康星州的西南。这里与爱荷华州, 依利诺州相接, 所以跨州旅行非常方便。普拉特维尔市是个有着悠久历史的大学城, 居民非常友善, 生活安全、舒适, 周围环境也很漂亮。在 2013 年, 普拉特维尔还进入全美城市奖的主要竞争者之一。

校园和市区的距离很近, 基本上步行 15 分钟就可以抵达市中心, 也可以骑自行车, 还有对学生免费的校园与城区之间的穿梭巴士, 去远的地方可以打车 或搭朋友的车。

如果想去在周末去体验大城市的生活或旅游, 学生可以去位于爱荷华州的迪比克市(在密西西比河边, 20 分钟车程), 或是迈迪迅市, 威斯康星州首府(1.25 小时), 或是米尔瓦基市, 威州最大的城市(3 小时), 著名的哈雷摩托车总部就是在这个城市。



# 美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学（MU） 及所在城市简介

## 一、学校简介

成立于 1855 年，米勒斯维尔大学（Millersville University of Pennsylvania，简称 Millersville）是一所能授予博士学位的高等学府。超过 98% 的全职教授都有在其领域的博士或其他终极学位。250 英亩的美丽校园离兰卡斯特（Lancaster）市中心仅几分钟远，离巴尔的摩 50 英里，费城 64 英里，华盛顿大约 100 英里，纽约市 160 英里。

Best Colleges 网站将米勒斯维尔大学评为全美国最安全的校园之一。2010 年，我校被卡内基基金授予社区参与奖，并且连续 4 年进入总统高等教育社区服务荣誉榜。我们也在普林斯顿指南上列出的 322 所绿色校园中占有一席之地。在 2013 年 ATMAE 会议上，我校应用工程，安全和科技系的机器人团队获得第一名。

## 二、专业

米勒斯维尔大学得到了美国 Middle States Commission on Higher Education 的认证。教育专业获得 NCATE 的认证；艺术专业 BA in Art, BFA in Studio Art, BSE in Art, and M.Ed. in Art 为 NASAD 所认可；商科的会计，金融，国际贸易，管理和市场营销专业得到了 ACBSP 的认证；化学专业为 ACS 所认可；计算机专业得到了 ABET 的认证；应用工程和科技管理专业为 ATMAE 所认可；职业安全和环境健康专业得到了 ABET 认证；音乐专业被 NASM 认可；护理专业得到 CEN 的认证了；呼吸治疗专业得到 CoARC 的认证；社会工作的本科和硕士专业都得到 CSWE 的认可。

## 三、校园生活

米勒斯维尔大学的学生有两大优势：大型大学的资源和来自一个富有爱心的，居住学习社区的支持。你将会发现一个安全和温暖的社区。在这里，人们见面时很舒适地交换“你好”的问候语，而且很容易交上亲密的朋友。在米勒斯维尔有超过 130 个学生社团和俱乐部供你选择。国家级的演讲和表演者定期到米勒斯维尔大学。每年我们的学生在超过 230 个公司和组织机构实习。通过现代化的教室和培训设施，加上安全和方便的校内住

宿选项，米勒斯维尔为学生提供一個难忘的经历。

我们 5 栋新落成的宿舍提供配置家具的套间，有线电视，高速网络和无线上网，智能洗衣设施以及厨房，同时每个套间里可以独立设置温度。

学生托福网考 70 分，或者雅思成绩达到 6.0 可以开始专业课的学习。对于研究生，英语成绩要求为雅思 6.5 或者托福网考 80。

“米勒斯维尔大学是个很奇妙的地方，我真的很喜欢这里的环境。在这里我结交了很多来自美国和世界各地的朋友。此外，米勒斯维尔具有很好的学术资源和就业机会。作为交换生在这里度过一学期后，我决定成为一名转校生。因为一旦体验过这里的美好生活，就没有人想离开米勒斯维尔大学了。”——Mingjue (Elena) Shi 来自中国上海

“作为一个外州学生，我喜欢的一个事实是这里的地理位置让我很容易接触东北一些伟大的文化中心— 巴尔的摩，费城，华盛顿，以及纽约市。对我而言，这的确增加了我学习和教育的经历。”——Alexandra 来自 Medford, 新泽西

#### 四、主要费用 (2017-2018 年实际费用可能会有小幅度调整)

学费：本科生 17,854 美元（依据 24 个学分）；研究生 15,746 美元（依据 18 个学分）

食宿费：11,706 美元（依据 180 餐饮计划）

医疗保险：500 美元

其他费用：1,650 美元

奖学金：本科生 3,000 美元；研究生 1000 美元。

#### 五、城市简介

米勒斯维尔大学位于宾夕法尼亚州的兰卡斯特郡。离富有历史和充满活力的兰卡斯特市仅 3.4 英里。兰卡斯特是个繁荣的商业中心和文化枢纽，市内有众多娱乐场所与数十家艺术馆，咖啡馆，餐馆，商店和精品店。购物中心和奥特莱斯离学校十英里以内距离。学生可乘公共汽车去购物或者到附近的大都市旅游。也可以乘火车到费城，巴尔的摩，华盛顿和纽约。宾州首府哈里斯堡国际机场离学校 35 英里。

全年气温一般在摄氏零下 5 度至零上 29.5 度之间。

# 美国麻省大学波士顿分校(UMass Boston) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国麻省大学波士顿分校（University of Massachusetts Boston，简称UMass Boston）成立于1964年，是波士顿地区唯一的公立大学。学校坐落于波士顿哥伦比亚角，紧邻大西洋，旁边即是由贝聿铭先生设计的肯尼迪总统纪念图书馆、州立文献馆和爱德华·肯尼迪展馆。学校现有11个学院，在校生约17,000名，包括13,000余名本科生和4,000多名研究生，且拥有具有国际声誉的优秀教师团队1,200余人，其中包括国家科学基金会资金获得者，富布赖特学者，以及普利策奖获得者。

麻省大学波士顿分校立志于为学生提供一个自由、开放、严谨的学术氛围和发展空间。自建校以来，麻省大学波士顿分校培养了大批优秀人才，该校校友中包括波士顿前市长汤姆·尼诺、绿色化学之父约翰·华纳、普利策奖获得者洛伊德·斯瓦尔兹等，美国现任总统贝拉克·奥巴马是该校法学院荣誉博士，中国残疾人联合会主席张海迪也是该校人文艺术及文学荣誉博士。

## 二、专业

麻省大学波士顿分校设有管理学院、文科公共服务学院、数理学院、护理与健康科学学院、文科学院等11个学院，为学生提供200余个本科、硕士、博士及资格证书项目。麻省大学波士顿分校的化学、生物、计算机、管理、护理等专业在新英格兰地区均负有盛名，并且学校拥有全美第一个“绿色化学”博士点。

麻省大学波士顿分校的管理学院经过国际高等商学院协会(AACSB)权威认证，被全球Bloomberg商业周刊评为“最佳本科商学院之一”。在2015-2016年度的《QS全球顶尖200所商学院报告》中，该校管理学院的MBA项目位列全北美第41名，其中信息管理方向列为世界第47名。

## 三、校园生活

麻省大学波士顿分校拥有来自美国不同州和150余个国家的学生，学生在这里可以体验到真正的多元文化和国际视野。学校以小班制著称，师生比例为1:15。不论主修科目为何，透过学校的基础核心教育课程，学生都会得到深厚的人文基础教育。透过100多种课程、社团、组织和大学间/校内运动，以及国际性的学生交换课程，学生们有足够的机会拓展人文和社会经验。

在麻省大学波士顿分校的校园里，学生们可以免费使用学校的设施如游泳馆、健身房、篮球场、滑冰场、垒球场、游戏室、图书馆、股票交易室等。每年学校还会组织各种文化活动，帮助国际学生更好的体验美国文化，如参观纽约联合国和华尔街、冬季滑雪、国际游学、国际文化之夜、现场观看体育比赛等活动。学校还为学生提供一系列的服务，包括课业辅导、就业指导、医疗服务、警车巡逻、深夜护送服务，二十四小时紧急电话。

研究生根据不同专业要求参加专业课程学习的最低标准是托福 550-600 分（笔试），213-250 分（机考），79-90 分（网考）、雅思 6.0-6.5 分之间。

#### **四、主要费用（2017-2018 年实际费用可能会有小幅度调整）**

1. 每学年研究生学费：各专业学费不同，平均为 33,268 美元
2. 每年食宿费：约 9,000 美元
3. 医疗保险费：2,0350 美元
4. 书本费：500 美元（估算）
5. 其他费用（注册、杂费、活动餐费）（不包括夏季学期）：  
研究生 1,435 美元（商课），707 美元（教育管理），575 美元（其他专业）
6. 其他的一次性费用（申请费）：100 美元
7. 英语补习费（一学期）：春季 5,586 美元，夏季 3,084 美元，秋季 5,950 美元（达到英语要求后不用再交）

#### **五、学校所在城市简介**

麻省大学波士顿分校位于美国马萨诸塞州的首府波士顿市。波士顿是美国最古老、最有文化价值的城市之一。美国革命期间许多重要政治历史事件都发生在这里。

波士顿是一个学术风气顶盛、具有艺术文化气息的城市，拥有许多的历史古迹，学术资源亦相当丰富。丰富的教育资源也使其成为国际高等教育、高科技和医学的中心。

波士顿的金融服务业也在美国首屈一指，是老牌的阔过金融中心。许多投资管理公司的总部都建立于此，如富达投资，普特南投资和道富银行。波士顿更是共有基金产业的诞生地。

波士顿完善的地下交通系统，也让来此求学的学生们无须购车也可以方便的周游全市。波士顿的洛根国际机场，离市区开车仅 15 分钟，是世界上 20 个最繁忙的机场之一，机场有超过 2700 万人次的吞吐量。

也正是因为波士顿有着这些得天独厚的资源，这座城市当之无愧被国际学生称为远在美国的另一个家。

# 美国加州州立大学萨克拉门托分校(Sacramento State) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国加州州立大学萨克拉门托分校(California State University, Sacramento), 简称 Sacramento State 萨克拉门托州大) 是美国加州州立大学系统 23 所分校之一并拥有全系统第六大校园。该校是一所优秀的、收费合理的综合性大学, 位于加州首府萨克拉门托市, 距离加州州政府仅几公里之遥, 被骄傲地称为“加州首府大学”, 每年均被《美国新闻与世界报道》评为西部最佳大学之一。萨克拉门托州大现有 31000 名在校学生, 学生主体集聚多元化。加州位居世界第九大经济体, 使萨克拉门托州大的学生享有更广泛的研究及实习机会。

提供优质教学是萨克拉门托州大的首要任务。该校卓越的师资队伍致力于帮助每一位学生取得成功, 平均每 27 个学生就配备有一名教授, 课堂容积平均为 34 名学生。萨克拉门托州大的宝贵遗产是其引以为豪的杰出校友队伍, 他们是该地区政界、商界、法律界、体育界及演艺界的优秀领导人及高精尖劳动力的核心组成成分。

萨克拉门托州大校园坐落在美丽的美国之河河畔、被覆盖在 3500 多颗大树的城市森林之中, 占地面积 300 英亩 (121 公顷), 教室、实验室、办公室等各项设施齐全。自行车小径沿着沿河大道绵延数英里, 将萨克拉门托州大与众多休闲区和老城区紧密连接。

## 二、专业

萨克拉门托州大提供全面优质的本科与研究生教育。设有文学院、商学院、教育学院、工程与计算机学院、健康与护理学院、自然科学与数学学院、社会科学与交叉科学学院以及继续教育学院, 每年颁发 60 种本科学位及 40 种研究生学位, 并与太平洋大学联合颁发法律博士学位。教育学院近年新开设教育学博士学位。

### 三、主要费用（2017-2018年实际费用可能会有小幅度调整）

#### 1、每学年学费(不包括夏季学期):

本科生：15,800 美元

研究生：14,834 美元

2. 每年食宿费用：10,000 美元

3. 每年医疗保险：1,600 美元

4. 每年杂费：5,000 美元（包含书费、个人其他花费）

5. 英语补习费（1 学期）：5,000 美元

### 四、学校所在城市简介

萨克拉门托是位于美国加利福尼亚州中部、美国之河流域上的城市，加州州政府和萨克拉门托市政府皆位于此，列于加州人口第五大城市，拥有超过 200 万的城市人口，被列为加州第二大内陆城市。

萨克拉门托原本是由瑞士移民建立的城堡，1848 年各地的淘金者大量涌入加州，掀起了历史上著名的淘金狂潮，萨克拉门托也就从一个小城镇很快变成重要的经济交通枢纽，第一条横贯美国大陆的铁路终点站就建在此处。在淘金热的带动下，萨克拉门托的商业和农业发展惊人，火车、马车、船只来往不歇，各种货物以及人员在此进进出出、川流不息、一派繁忙景象，萨克拉门托城也随之建立，成为加州最早的自治城市。1854 年加州议会以及州政府搬迁到萨克拉门托后成为加州首府。

目前，城市主要工业以高科技制造业、教育、电脑及农业、畜牧业为主。萨克拉门托市区距离旧金山、葡萄酒乡纳帕及索诺马山谷、优胜美地国家公园、硅谷、太浩湖滑雪场等旅游胜地仅 1-2 小时车程。当地居民尽享各式加州城市生活：艺术画廊、博物馆、剧院，各式餐馆及大型购物中心，值得一提的是，萨克拉门托国王队，是国家篮球协会的主要球队，自 1948 年加入 NBA，在 1951 年夺得该年度 NBA 的总冠军。主场为 ARCO 球场，位于市区北部。萨克拉门托也是加州最可负担得起的大城市之一。

萨克拉门托的气候属于地中海型气候，其特征为潮湿、温和的冬天与干燥、阳光充足的夏天。雨季分布于十月到四月，极少降雪。

欢迎前来探索四季阳光的加州和加州的首府大学！

# 北阿拉巴马大学 (University of North Alabama) 及所在城市简介

## 一、 学校简介

美国北阿拉巴马大学是一所具有近两百年历史的州立大学。建立于1830年，前身是一所师范学院，后建设成一所优秀的综合性大学，共有四个学院：商学院、艺术与自然科学学院、教育与人类科学学院、和护理学院。四个学院下设40多个本科专业和14个研究生专业，开设100多个不同领域的本科和研究生课程。北阿拉巴马大学是由美国南部大学与学院联盟(SACS)认证，具有本科和硕士学位授予权。另外，95%以上的专业都获得了相关行业美国专业认证机构的权威认证。例如：商学院获得的AACSB (Association to Advance Collegiate Schools of Business)权威认证，工业卫生本科学获得的由ABET(Accreditation Board of Engineering and Technology)下属应用科学认证委员会(ASAC)的权威认证，以及烹饪艺术，营养，酒店管理学获得的NKBA (National Kitchen and Bath Association)的权威认证。

北阿拉巴马大学现有注册学生7000余人，包括来自40多个国家和自治地区的国际留学生300余人。北阿拉巴马大学拥有良好的学习与雄厚的师资力量，使这所大学的学术得到广泛的认可。北阿拉巴马大学所授予的学位资格完全获得中国教育部承认。在《美国新闻与世界报道》的2008版“美国最好的大学”中，北阿拉巴马大学被评为一类大学。在美国南部最好的研究生教育排名中，北阿位于前56位。该大学所在的佛罗伦斯市连续十年被美国联邦调查局评为美国最安全的五个城市之一。

北阿拉巴马大学最大的教学特色之一就是小班授课，学生和教授的比例为17:1，让每个学生的学业进步和个人发展得到更多的个性化关注。北阿拉巴马大学的教师和学生来自世界各地。北阿拉巴马大学不仅具有优秀负责的师资力量，还拥有高水准的先进科学实验室，为学生做科学研究和社会活动提供了良好的机会。多个设施完善一流的体育健身馆，室内游泳池，篮球场，排球场，网球场，足球场以及宽敞明亮的学生宿舍和学生生活

动中心都极大地丰富了学生的课余生活，提高了跨文化交流机遇。WI-FI覆盖整个花园式的校园。

## 二、专业介绍及特设奖学金

北阿拉巴马大学有 100 多个本科专业（方向）和 14 个研究生专业（研究方向）可供 1+2+1 的学生按个人兴趣选择并提供优厚的 1+2+1 专项奖学金(详见招生简章)。北阿拉巴马大学还为国际本科生和研究生提供免托福免雅思有条件录取。此类学生可以通过校内托福考试及英语补习班(ESL)来满足国际留学生英语语言要求。本科生：托福网考 61 分，雅思 5.5 分。研究生:托福网考 79 分，雅思 6.0 分；GMAT 450 分或者 GRE 286 分；平均绩点为 2.5 或以上。

北阿拉巴马大学为学期制：秋季为每年八月中旬至十二月中旬；春季为每年一月中旬至五月中旬；夏季学期为每年六月初至七月底；入学一年后国际学生可以选择暑期不修课或者修网课。北阿拉巴马大学国际部为所有合格的 1+2+1 项目学生提供专项奖学金以鼓励学生到北阿原留学梦。

语言生奖学金：\$1000 美元/ 学期；平均绩点要求: GPA 2.0

本科生奖学金：\$5500 美元/学年；平均绩点要求: GPA 2.0

研究生奖学金：\$4000 美元/学年；平均绩点要求: GPA 2.5

## 三、校园生活

北阿拉巴马大学鼓励并要求国际学生积极主动参与校园内和社区里的多样化活动，并为国际学生提供全方位的支持和展示自己的机会。通过不同活动的参与帮助学生从多方面了解美国的语言，文化，和常识。学生也因此得到更多机会培养和发展自己的基本素质，独立能力，领导能力，并有机会获得相关学习领域的实习机会。

北阿国际部为留学生提供各种周到不间断的服务和支持，帮助学生迅速顺利融入美国文化及北阿拉巴马大学的校园生活。“迎新月”给学生提供全方位的入学辅导，让学生了解学校各个职能部门和教学系统，让他们在需要时可以得到最及时有效的帮助；迎新月的所有校园活动帮助国际学生



迅速融入校园生活，加入不同学生团体，结交美国和其他国际学生朋友，深度体验北阿的文化和精神。“留学生服务导航员”团队共 10 名成员为所有国际学生提供各项服务，策划各种国际文化项目和活动，为国际学生排忧解难。“友好家庭”服务帮助留学生与当地家庭配对，使留学生在异国他乡感到家庭的温暖，在了解美国文化的同时锻炼英语和沟通能力，并迅速提升归属感。“语言伙伴”服务为国际学生提供每周两次每次一小时的语伴对话时间，帮助国际学生结交美国朋友，锻炼语言能力，了解当地文化。“国际教育周”“全球文化日”“国际下午茶”“校友返校节”“社区义工服务”“以说会友”等定期举行的文化活动给国际学生提供各种给北阿学生教职员当地社区居民展示国家传统，历史，美食，语言等文化的渠道和分享；给所有参与者提供了一个国际文化交流和全球友好的学习和社交环境，促进了国际友谊和语言进步，越来越多的美国学生学会了中文问候语，越来越多的美国家庭了解了国际文化。北阿拉巴马大学为国际学生设立了专门的宿舍区，为假期不回国的学生开放。每个宿舍大厅都有厨房，冰箱，电视，客厅，因特网和 wifi；每个宿舍楼都有大学生活动层，配备了台球桌，乒乓球桌等设施。北阿 24 名校警为全校师生员工提供全天候的安全保证包括校内 24/7 全校巡查和呼叫应急服务。北阿的就业服务中心为学生提供招聘会信息支持，如何编写合格简历辅导，面试技巧等一系列服务以帮助 学生打好未来走向职场的基础。

迎新月 (International Student Orientation and Welcome Month)

友好家庭(Friends with International Students)

语言伙伴(Conversation Partners)

全球狮子会 (Global Lions)

领导力奖学金 (Navigators)

弗洛伦斯市每月第一个星期五庆祝会 (1stFridays Downtown)

短途文化体验之旅 (Short Road Trips)

社区义工服务(Community Volunteer Services)

国际教育周 (International Education Week)

全球文化日 (Passport to the World)

校友返校庆祝日 (Homecoming)

学生宿舍 (On-Campus Residence Halls)

国际茶日 (Monthly International Tea)

以说会友 (每周三, 日) (Friend Speak Sponsored by Local Churches)

就业咨询服务 (Career Services)

英语强化补习班 (English as a Second Language)

北阿拉巴马大学为国际本科生和研究生提供免托福免雅思有条件录取。此类学生可以通过北阿英语强化补习班(ESL)来满足国际留学生英语语言要求。英语强化补习班共分五级五个科目：听，说，读，写，语法。国际新生入校报道后将在迎新周参加电脑机考和口语听力的面考。详情请登陆: <https://www.una.edu/international/esl/index.html>

#### **四、主要费用 (2017-2018年实际费用可能会有小幅度调整)**

1、每学年学费(不包括夏季学期):

本科生: 1,3152 美元(奖学金 5,500 美元 GPA 需达到 2.0)

研究生: 1,1592 美元(奖学金 4,000 美元 GPA 需达到 2.0)

2. 每年食宿费用: 6,038 美元

3. 每年医疗保险: 1,380 美元

4. 英语补习费 (1 学期): 5,200 美元 (已含 1,000 奖学金)

## 五、 学校所在城市简介

北阿拉巴马大学地处美国东南部；东部与乔治亚州接壤，西部与密西西比州接壤，南部与佛罗里达州接壤，北部与田纳西接壤。北阿拉巴马大学所在的城市是阿拉巴马州佛罗伦萨市。它是一个安全而友好的文艺复兴城市。人口约十六万人 (包括周边小城)，位于田纳西河北部，气候常年温和，是田纳西河上最大的城市。更重要的是这个地区治安良好，是国际学生就读的理想之地。该城市空气质量和水质的纯净度非常高，温和的气候让学生们全年都可以进行户外活动。佛罗伦萨拥有罗伯特 - 特伦 - 琼斯高尔夫球场（被美国高尔夫杂志评为质量最高，价格最低廉的公共高尔夫球场之一）、影视名城、海伦凯勒和 W.C.涵迪故居、威尔逊水坝、阿拉巴马州音乐名人厅；也是多位知名音乐人的诞生地，如：罗德斯图尔特，滚石音乐，鲍勃·迪伦 (2016 诺贝尔文学奖得主)等等。阿拉巴马的景色迷人，吸引不少世界各地喜好大自然的游客，靠近杭特斯维尔的岗特斯维尔湖国家公园 (Lake Guntersville State Park) 是钓鱼、登山、划船及露营的胜地。阿拉巴马州东北角的 De Soto 国家公园是小河谷国家保护区 (Little River Canyon National Preserve) 的一部分，而小河谷国家保护区则是密西西比河以东最大的峡谷。

# 美国加州州立大学贝克斯菲尔德分校 (California State University, Bakersfield) 及所在城市简介

## 一、学校简介

美国加州州立大学贝克斯菲尔德分校是加州州立大学系统的骄傲成员之一。我们致力于学生的成功，为此我们招聘全球顶尖学者教授，并进一步了解每一位学生，为学生提供个性化的辅导与支持。学校建立于1965年，目前约有9000名学生和超过50个本科和研究生项目。学校采取小班教学，以便增强教授与学生的互动，同时多样化的学习科目和全新的学校设施以及可负担的学费，都是学校的特色。加州州立大学贝克斯菲尔德分校曾获得以下荣誉：

- 商学院受到AACSB(国际高等商学院协会)的认证并且被其评为全球顶尖5%的最优秀商学院。
- 工程专业学生毕业找工作在加州排名第2位, 全美排名第19位。
- 石油地理专业在美国西部大学中排名第1位; 并是加州唯一可颁发石油地理学位证书的大学。
- 《华盛顿月报》西部最佳学校排名第8位。
- 《经济学人杂志》评全美最具经济价值教育学府第10位。
- 《时代周刊》评选全美最具经济价值及毕业率最高大学位列19。
- 近期获得卡耐基基金会最佳社区融入大学奖—全美只有不到10%的大学荣获该奖。

## 二、校园生活

学校拥有全新打造价值410万美元的校内公寓和500个床位的学生宿舍大楼。宿舍包括单人、双人、三人间以及学生自习室、休息室、洗衣房、厨房等，以满足学生们的各种需求。学校还拥有超过90个学生俱乐部和学生组织。包括学生会，学生附属公司，体育俱乐部，美国大学生体育联盟第一级，篮球，棒球，足球等多项体育活动，以及11个兄弟会和姊妹会。

### 三、主要费用（2017-2018年实际费用可能会有小幅度调整）

- 1、本科生每学期学费(不包括夏季学期和语言培训): 5,200 美元
2. 每学期食宿费用: 3,700-5,000 美元
3. 每学期伙食: 1,500-2,000 美元
3. 每学期医疗保险: 422 美元

### 四、学校所在城市简介

贝克斯菲尔德是一所美丽精致的大学城；位于美国第51大城市/加州第9大城市，包含所有的主要娱乐生活设施。地理位置得天独厚，驱车来往于洛杉矶, 旧金山大都会区, 或是圣地亚哥等重要大都会城市非常方便。风景美丽，气候宜人，周围环绕着海滩, 山脉, 湖泊, 和滑雪胜地。

## 美方院校联系方式

### 1. 美国特洛伊大学 (TROY)

通信地址: Center for International Programs, Troy University, Troy, AL, 36082, USA

联系人: Li, Xiaojuan

电话: 001-334-670-5965

传真: 001-334-670-3735

电子信箱: [lixiaojuan@troy.edu](mailto:lixiaojuan@troy.edu)

网址: <http://www.troy.edu>

### 2. 美国鲍尔州立大学 (BSU)

通信地址: The Rinker Center for International Programs, L.A. Pittenger

Student Center, Room 102, Muncie, IN 47306 USA

Ball State University, Muncie, Indiana 47306, USA

联系人: Lin, Lin

电话: 001-765-285-5422

传真: 001-765-285-3710

电子信箱: [linlin@bsu.edu](mailto:linlin@bsu.edu)

网址: <http://cms.bsu.edu/>

### 3. 美国乔治·梅森大学 (GMU)

通信地址: George Mason University, Office of Global and International

Program Strategies 4400 University Dr Mason Hall RM D009, MS

6E6 Fairfax, VA 22030

联系人: Olivia Sun

电话: 001-703-993-8795

传真: 001-703-993-2478

电子信箱: [osun@gmu.edu](mailto:osun@gmu.edu)

网址: <http://www.gmu.edu>

### 4. 美国北亚利桑那大学 (NAU)

通信地址: Center for International Education, Northern Arizona University, PO

Box 5598, Flagstaff, Arizona, 86011-5598

联系人: Daniel Palm

电话: 001-928-523-2461

传真: 001-928-523-9489

电子信箱: [Daniel.Palm@nau.edu](mailto:Daniel.Palm@nau.edu)

网址: <http://www.nau.edu>

## 5. 美国北卡罗来纳大学彭布洛克分校 (UNCP)

通信地址: International Programs, UNC Pembroke, One University Drive PO  
Box 1510, Pembroke, NC 28372

联系人: Larry Liu

电话: 001-910-521-6630

电子信箱: [qi.liu@uncp.edu](mailto:qi.liu@uncp.edu)

网址: <http://www.uncp.edu>

## 6. 美国内布拉斯加州立大学 (卡尼尔) (UNK)

通信地址: Office of International Education, University of Nebraska Kearney,  
Kearney, NE 68849

联系人: Michael Stopford

电话: 001-308-865-8151

传真: 001-308-865-8160

电子信箱: [stopfordmj@unk.edu](mailto:stopfordmj@unk.edu)

网址: <http://www.unk.edu>

## 7. 美国东华盛顿大学 (EWU)

通信地址: Eastern Washington University, Office of Global Initiatives,  
International Student and Scholar Services, Cheney, WA  
99004-2443

联系人: Koda Hendrickson

电话: 001-509-359-2356

传真: 001-509-359-7869

电子信箱: [khendrickson2@ewu.edu](mailto:khendrickson2@ewu.edu)

网址: <http://www.ewu.edu>

## 8. 美国加州州立大学圣贝纳迪诺 (CSUSB)

通信地址: 5500 University Parkway, San Bernardino, CA 92407

联系人: Xiang (Samantha) Liu

电话: 001-909-537-7537

传真: 001-909-537-7003

电子信箱: [XLiu@csusb.edu](mailto:XLiu@csusb.edu)

网址: <http://www.csusb.edu>

## 9. 美国威斯康星大学欧克莱尔分校 (UWEC)

通信地址: University of Wisconsin-Eau Claire • 105 Garfield Avenue • P.O.  
Box 4004 • Eau Claire, WI 54702-4004

联系人: Shu-Chuan Cheng

电话: 001-715-836-4411

传真: 001-715-836-4948

电子信箱: chengshu@uwec.edu

网址: <http://www.uwec.edu>

## 10. 美国宾夕法尼亚州曼斯菲尔德大学 (MUP)

通信地址: Mansfield University, Mansfield, PA 16933

联系人: Brad Lint

电话: 001-412-956-5899

电子信箱: blint@mansfield.edu

网址: <http://www.mansfield.edu>

## 11. 美国佐治亚西南州立大学 (GSW)

通信地址: Office of International Programs

101 Academic Center for Excellence

Georgia Southwestern State University, Americus, Georgia 31709

联系人: Sarah Speir

电话: 001-229-931-4627

传真: 001-229-924-2786

电子信箱: Sarah.Speir@gsw.edu

网址: <http://www.gsw.edu>

## 12. 美国塞勒姆州立大学 (SSU)

通信地址: Center for International Education, Salem State University, 352  
Lafayette Street, Salem, MA 01970

联系人: Yanxia Wang

电话: 001-978-542-6351

传真: 001-978-542-7104

电子信箱: ywang@salemstate.edu

网址: <http://www.salemstate.edu>



### 13. 美国加州州立大学弗雷斯诺分校 (CSU Fresno)

通信地址: Joyal Administration Building, 256 5150 North Maple Avenue, M/S  
JA56, Fresno, California 93740-8026

联系人: Kunyi Cheng

电话: 001-559-278-5379

传真: 001-559-278-7011

电子信箱: [kcheng@csufresno.edu](mailto:kcheng@csufresno.edu)

网址: <http://www.csufresno.edu>

### 14. 美国夏威夷希罗州立大学 (UH-Hilo)

通信地址: University of Hawaii at Hilo, 200W. Kawili St. Hilo. HI 96720-4091

联系人: Todd Shumway

电话: 001-808-933-8810

传真: 001-808-933-8811

电子信箱: [shumway@hawaii.edu](mailto:shumway@hawaii.edu)

网址: <http://www.uhh.hawaii.edu>

### 15. 美国卡罗来纳海岸大学 (CCU)

通信地址: Coastal Carolina University P.O. Box 261954 Conway, SC  
29528-6054 USA

联系人: Darcy Coughlan

电话: 001-843-349-2445

传真: 001-843-349-2455

电子信箱: [dcoughlan@coastal.edu](mailto:dcoughlan@coastal.edu)

网址: <http://www.coastal.edu>

### 16. 美国北德克萨斯大学 (UNT)

通信地址: The Sponsored Program Office UNT-International 1511 W.  
Mulberry St. Denton, TX 76201

联系人: Cathy Hu

电话: 001-940-565-4477

传真: 001-940-565-4145

电子信箱: [Cathy.Hu@unt.edu](mailto:Cathy.Hu@unt.edu)

网址: <http://www.unt.edu>

### 17. 美国恩波利亚州立大学 (ESU)

通信地址: Emporia State University, 1200 Commercial Emporia, Kansas,  
66801

联系人: Brian Powers

电话: 001-620-341-5374

传真: 001-620-341-5318

电子信箱: bpowers1@emporia.edu

网址: <http://www.emporia.edu>

### 18. 美国中佛罗里达大学 (UCF)

通信地址: International Affairs and Global Strategies, University of Central  
Florida P.O. Box 160130 Orlando, FL 32816

联系人: Daniel Abussi

电话: 001-407-823-1843

传真: 001-407-823-2526

电子信箱: Daniel.Abussi@ucf.edu

网址: <http://www.ucf.edu>

### 19. 美国伯米吉州立大学 (Bemidji)

通信地址: 103 Deputy Hall 1500 Birchmont Drive NE #13  
Bemidji, MN 56601-2699 USA

联系人: Cherish Hagen-Swanson

电话: 001-218.755.4096

传真: 001-218.755.2074

电子信箱: chagenswanson@bemidjistate.edu

网址: [www.bemidjistate.org](http://www.bemidjistate.org)

### 20. 美国西伊利诺伊大学(WIU)

通信地址: Western Illinois University, Horrabin Hall 6 1 University Circle  
Macomb, IL 61455

联系人: Christie Carmack

电话: 001-309-298-1929

电子信箱: CA-Carmack@wiu.edu

网址: <http://www.wiu.edu>

## 21. 美国纽约市立大学约克学院 (York, CUNY)

通信地址: York College, The City University of New York  
94-20 Guy. R. Brewer Blvd. Jamaica, NY 11451

联系人: Grace-Ann Prescod

电话: 001-718-262-2513

电子信箱: gprescod@york.cuny.edu

网址: <http://www.york.cuny.edu/>

## 22. 美国威斯康星州-普拉特维尔大学 (UW-Platteville)

通信地址: University of Wisconsin-Platteville

1 University Plaza, Platteville, Wisconsin 53818-3099

联系人: May Reeder

电话: 001-608-342-6014

传真: 001-608-342-1005

电子信箱: reedery@uwplatt.edu

网址: <http://www.uwplatt.edu/>

## 23. 美国麻省大学波士顿分校 (UMass Boston)

通信地址: University of Massachusetts Boston

100 Morrissey Boulevard, Boston, MA 02125-3963

联系人: Chen (Michelle) Wang

电话: 001-617-287-4839

电子信箱: Chen.Wang@umb.edu

网址: <http://www.umb.edu/>

## 24. 美国宾夕法尼亚州米勒斯维尔大学 (MU)

通信地址: Office of Global Education and Partnerships PO. BOX 1002  
Millersville PA. 17551-0302

联系人: Christina M Camp

电话: 001-717-871-7506

传真: 001-717-871-7956

电子信箱: christina.camp@millersville.edu

网址: <http://millersville.edu>

## 25. 美国麻省大学波士顿分校 (UMass Boston)

通信地址: University of Massachusetts Boston  
100 Morrissey Boulevard, Boston, MA 02125-3963  
联系人: Chen (Michelle) Wang  
电话: 001-617-287-3963  
电子信箱: Chen.Wang@umb.edu                      网址: <http://www.umb.edu/>

## 26. 美国加州州立大学萨克拉门托分校 (CSU Sacramento)

通信地址: International Programs and Global Engagement, 6000 J Street,  
Library 1001 Sacramento, CA 95819-6012 USA  
联系人: Paul N. Hofmann  
电话: 001-916-278-4868  
电子信箱: paul.hofmann@csus.edu  
网址: <http://www.csus.edu>

## 27. 美国北阿拉巴马大学 (UNA)

通信地址: 1 Harrison Plaza, UNA Box 5058, Office of International Affairs,  
University of North Alabama, Florence, AL 35630 USA  
联系人: Yang, Hua (Echo)                      传真: 001-256-765-5404  
电话: 001-256 765-6712  
电子信箱: hyang@una.edu                      网址: <https://www.una.edu/>

## 28. 美国加州州立大学贝克斯菲尔德分校 (CSUB)

通信地址: 9001 Stockdale Highway, Bakersfield, CA 93311  
联系人: Yuri Sakamaki  
电话: 001-661-654-6195                      电子信箱: ysakamaki@csub.edu  
网址: <http://www.csub.edu>

## 29. 美国州立大学与学院协会 (AASCU)

通信地址: 1307 New York Avenue, N.W., Washington D.C. 20005-4701

联系人: Sufei Li

电话: 001-703-689-2429

传真: 001-571-203-8622

电子信箱: [lis@aascu.org](mailto:lis@aascu.org)

网址: [www.aascu.org](http://www.aascu.org)