



UCR 学季学分项目

研究生 | 2019





加州大学简介

UNIVERSITY OF CALIFORNIA INTRODUCTION

I. 加州大学系统(UC System)简介

加利福尼亚大学，简称加州大学或加大（University of California，简称 UC）是美国西海岸加州的三大公立大学系统之一。它有别于以教学为主要目标的加利福尼亚州立大学系统（California State University，CSU），以及大学预科性质的社区学院系统（California Community College, CCC），UC 系统更侧重于高等研究领域，属于研究型大学（research university）。加州大学（UC）系统在美国乃至世界上都享有很高声誉，是目前世界上最好的高等教育体系。



UC 的第一所大学是伯克利加大，于 1868 年建立。经过近 150 年不断的发展壮大，目前加大系统拥有 10 所大学，包括 6 所医学院（medical schools）、4 所法学院（law schools）和 3 所国家实验室（National Laboratories）。最年轻的默赛德校区于 2005 年秋季开班授课。10 所大学中有 9 所设有大学部和研究生院（旧金山校区只设有研究生院）。100 多年前，UC 建校时仅有 10 位教师和 38 位学生，而现今天，UC 在校学生超过 23 万人，教职员工超过 19 万人，超过 170 万的校友分布于世界各地。



加大系统拥有 100 间以上的图书馆，遍布于各个校区。图书馆使用面积近 33 万 5 千平方米，馆藏图书超过 3 千 4 百万册，在北美只有美国国会图书馆可以与之媲美。系统内不仅每所学校建有自己的图书目录，并且整个 UC 系统设有统一的联合图书目录 MELVYL，方便图书资源的查阅与共享。加大系统还分别在南、北加州各建有一区域性图书馆，各藏书 500-600 万册。

在学术资源方面，UC 系统共有 150 余个学科，提供约 600 种研究生学位，共有 61 名教职人员和校友获得诺贝尔奖，美国国家艺术与科学院院士、国家科学学院院长和国家工程院院士数以百计，菲尔兹奖、麦克阿瑟奖、美国国家科学奖更是数次由 UC 系统的学者摘得。2018 年在 US News & World Report 全美公立大学排行榜中，UC Berkeley 和 UCLA 占据前两名，UCSB 排名第八，UCSD 和 UC Irvine 排名第九。以只接受学术研究和研究生教育出众的协会会员著称的美国大学协会，其 65 所会员学校中，就有 6 所 UC 系统高校。



UC 系统大部分学校实行季度(Quarter)学期制，秋季学期 9 月底至 12 月中，冬季学期 1 月初至 3 月下旬，春季学期 3 月底至 6 月中旬，夏季 6 月下旬至 9 月中旬。夏季大部分全日制学生选择离校，与此同时，世界各地的学生前来各分校修读丰富多彩的暑期课程。

作为加州大学卓越传统的重要组成部分，UC Extension 高度重视学员对学术、职业生涯和个人发展的需求。UC Extension 的教师既有 UC 各校世界级的教授和学者，也包括在各领域经验丰富的专家。学生们可以尽情的享受学校丰富的教学与研究资源。UC Extension 在很多专业领域和学科开设认证项目，提供给世界各国的国际学生，例如：数码科技、信息系统、商务管理、艺术、娱乐业研究、英语二外以及工程、人文与自然科学。



II. 加州大学河滨分校(UC Riverside)简介

加州大学河滨分校是一所美国著名的公立研究型大学，加州大学系统十所分校之一，学校在教学和科研方面取得了世界瞩目的成绩，以其多样性和人性化闻名于世。时代杂志依据毕业率及学生可获得的资助情况将其排名第 1。2017 年《华盛顿月刊》将其列为最佳大学第 21 位。在《美国新闻与世界报道》2018 年全美最佳院校指南中，UCR 位于公立大学排名中第 58 位。学校专业齐全，学位级别完善，可授予 101 种学士学位，52 种硕士学位，42 种博士学位。自然科学等传统学科拥有很高的声望；伯恩斯工程学院在全美大学工程学院排名第 61 名，2017 年 CWTS 莱顿大学排名中，自然科学与工程研究影响力排名全球第 10；商学院同伯克利分校一样本科被



AACSB 认证，被列为全美百强商学院；教育学院也在全美取得了有竞争力的排名。在最新的 2019 年 ARWU 世界大学学科排名中，UCR 的材料科学与工程排名全球第 28，纳米科学与技术、环境科学与工程排名全球前 100。

UCR 拥有 7200 亩的校园，5 个图书馆共超过 120 万册的藏书，以及多种现代化教学设备，游泳池、健身房、网球场、排球场、棒球场等配套设施齐全，为学生提供了充足、优质教育资源。学校所处的河滨市被列为“最具美国本土风味的九个城市”之一，是南加州的文化、娱乐与交通枢纽，距离洛杉矶约 1 小时车程。周边有名的景点有 Mission Inn，滑雪胜地 Big Bear，每年夏季举行著名柯契拉音乐节的 Coachella Valley，被称为冲浪之城的 Huntington Beach，吸引了非常多的游客。其他景点如洛杉矶的迪士尼乐园和好莱坞也都很近。



学分项目简介

UNIVERSITY CREDIT PROGRAM INTRODUCTION

I. 项目简介

加州大学河滨分校学季学分项目是 UCR 与 UC 系统内其他分校联合向全球大学生推出的海外学分学习项目，学生参加 UCR 一到三个学季的学习，每学季选修 12 个学分（约三门课程），学分被美国各大高校以及世界多地高校认可及可转换。在这过程中，体验美国一流大学紧张而丰富的学习生活，与世界顶尖教授进行近距离交流，了解各国不同文化，拓宽国际视野，获得出色的海外学习经历，增强个人核心竞争力。

UCR 共 7 大学院，其中工程学院、人文艺术学院、自然与农业科学学院、教育学院、公共政策学院可供学分项目的学生选修课程。

伯恩斯工程学院拥有 7 个研究生专业：生物工程、化学与环境工程、计算机工程、计算机科学、电子电气工程、材料科学与工程、机械工程。学院被美国工程与技术鉴定委员会 ABET 所认证，ABET 是美国最权威的工程专业鉴定机构之一，也是华盛顿协议的 6 个发起组织之一，主要对工程专业、工程技术专业、计算机专业、应用与自然科学专业这四类进行鉴定，其认证具有国际公认的权威性。《美国新闻与世界报道》2018 年全美最佳工程学院排名中，伯恩斯工程学院排名第 61，其中环境工程排名第 41，计算机工程排名第 49，





化学工程排名第 54，计算机科学排名第 61；在最新的 2019 年 ARWU 世界大学学科排名中，UCR 的材料科学与工程排名全球第 28，纳米科学与技术、环境科学与工程排名全球前 100。

自然与农业科学学院也是 UCR 强势学科产出地，拥有近 20 个研究生专业，包括数学、物理、化学、生物学、植物学、昆虫学、环境科学、神经科学等。自然科学是学校的传统优势学科，农业科学更是 UCR 特色学科，在 2017 年 CWUR 世界大学排名中，卓越的昆虫学系排名全球第 2。根据《美国新闻与世界报道》2018 年各研究学院排名，UCR 地球科学排名第 46，物理排名第 56，化学排名第 59。UCR 校友、曾任职于麻省理工学院的 2005 年诺贝尔化学奖获得者——Richard Schrock 教授更是在今年加入 UCR 化学系任教。

人文艺术学院拥有艺术、经济、写作、语言、文学、社会学、哲学、政治、心理学等专业。10 余所研究中心在人文、社会、艺术等方面进行着当代前沿学术研究。2017 年 QS 世界大学排名根据论文引用频率，将 UCR 哲学系列为全球第 1。UCR 公共政策学院则是加州大学系统中仅有的三所公共政策学院之一（另两所为伯克利分校与洛杉矶分校），教师团队均来自哈佛、哥伦比亚等世界一流院校，是诸多公共政策领域的实践者。学院着力于研究目前社会关注热点，如环境资源、健康卫生、教育和贫困、司法、城市发展等社会问题，以及在这些领域的实际解决方法与政策。

II. 项目特色

- i. 参加 UCR 常规学季学习，与全日制研究生一同上课，每学季选修 12 个学分（约三门课程），获得的学分被美国各大高校以及世界多地高校认可及可转换；

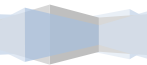




- ii. 获得 F1 学生签证，亲身体验美国本土文化和教育体制，了解美国大学的课堂教学、研究实验、论文写作等，体验留学生活；
- iii. 融入美国一流研究型大学学习和生活环境，通过本土环境的熏陶和有针对性的学习，掌握日常生活和专业两方面的英语技能；
- iv. 对于将来希望到加州大学系统深造的学生，项目提供一个很好的机会让学生与学校教授直接沟通联系；
- v. 感受文化与思维的碰撞，丰富自己的人生经历，拓展自身视野，有助于个人职业及人生规划。

III. 项目课程及要求

- i. 项目招生面向国内高校在校研究生；
- ii. 参加本项目同学可选修 UCR 各学院课程以及 UCR Extension 开设的课程，UCR 学院课程涵盖以下领域：人类学、数学、统计学、化学、生物、物理、微生物学、地质学、生物工程、环境科学与工程、电子电气工程、计算机工程、计算机科学、材料科学与工程、机械工程、经济学、教育学、公共政策、英语、社会学、植物学、植物病理学、昆虫学、性别研究、写作、比较文学、哲学、视觉艺术、舞蹈、音乐等。UCR Extension 课程涵盖以下类别：工程类、金融类、管理类、传媒影视类。
 - 医学院、商学院研究生课程不可选修。





- iii. 要求参加项目的学生在本项目内选修所有课程成绩必须获得 GPA 2.0（平均 C）及以上成绩。
- iv. 课程要求：根据美国移民局规定，参加本项目的学生至少需选修 12 学分的课程。UCR 和 UCR Extension 提供的课程大部分是每门 4 个学分的课程，因此参加本项目的学生需至少选修 3 门 4 学分的课程。其中选修的课程可以是各学院课程和 Extension 课程的任意组合。
- v. 学生签证：所有参加本次项目的学生获得 F1 学生签证。要保证在美期间 F1 签证的有效，所有学生必须是全职学习（至少选修 12 学分课程）。符合本次项目的入学要求的学生，UCR 将签发 I20，用以申请学生签证。
 - 学校具体所提供课程取决于该季度的课程安排和学生选课情况。
 - 由于参加该学分项目的学生其选课优先权在校本部学生之后，所以可能会出现部分课程无法选上的情况。为确保选课的顺利进行，请参加项目的同学事先认真做好学习及选课计划并及早将其提交给申请的院校，与此同时也请仔细阅读学校相关的选课指引。

IV. 项目时间

- i. 2019 年冬季：2018.12.31-2019.03.28；
- ii. 2019 年春季：2019.03.23-2019.06.15；
- iii. 2019 年秋季：2019.09.21-2019.12.14。





项目申请程序及要求

APPLICATION REQUIREMENTS

I. 项目申请程序

- i. 申请人必须年满 18 周岁，提出书面申请，同时提交个人基本信息，包括姓名、联系方式、Email 地址、学院、专业、拟报课程方向、学历、年级、英语水平测试成绩（申请时成绩必须处在有效期内，暂时未收到成绩的同学请注明可以提交成绩的时间）。
- ii. 提交申请材料（具体材料见 III 项目申请要求）。一份官方托福和雅思成绩的扫描件，必要时请提交托福和雅思网上查询成绩所需要的账号密码及必要信息，以便校方备查。
- iii. 对符合申请条件的学生进行材料初审。
- iv. 初审通过的学生需在三天内交齐项目预付款（每期项目费用随 UC 系统学杂费用调整而变化）。
- v. 学生在交缴纳项目预付款后，填写一份完整的项目申请书。
- vi. 等待录取通知，并预约签证。





II. 项目申请时间

2019 年冬季学分项目报名截止期为 2018 年 10 月 10 日, 2019 年春季项目报名截止日期为 2018 年 12 月 20 日, 2019 年秋季项目报名截止日期为 2019 年 05 月 20 日。若超过截止日期, 会有少量名额, 先到先得。请希望参加的同学安排好英语考试时间, 建议在 2018 年 10 月、12 月、(2019 年) 6 月前通过托福或者雅思考试。

III. 项目申请要求

UCR 将综合申请人的学业背景、英语成绩等对申请人进行综合评价后进行录取。下表为学校的申请材料及要求:

申请材料		具体要求
英语 (满足其一)	TOEFL	iBT 80 分或以上
	IELTS	6.5 分或以上
课业成绩 (以满分 4.0 计, 换算方法请咨询学校有关单位。)		英文成绩单, 要求学业成绩良好
财产证明		银行开出的中英文财产证明
护 照		护照首页与底页扫描件





附件一

住宿简介

一、住宿类别：

选项一：当地美国家庭（Homestay）

选项二：国际学生公寓（Apartment）

* 如果已选择的住宿方式无法分配，则将采取两项中的另外一项方式进行分配

二、住宿简介：

选择入住 Homestay 的同学通常由两人合住一间房，每日可提供三餐。

选择入住 Apartment 的同学通常由两人合住一间房，三餐需自理。

三、Homestay 与 Apartment：

	特点	需要考虑的问题
Homestay	<ol style="list-style-type: none"> 1. 住在当地美国家庭中，可直接接触美国朋友； 2. 分享使用空间，亲身感受美国本土生活习惯； 3. 在课堂之外可学习英语，提高语言能力和了解当地文化等。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 乘 BUS 上课； 2. 必须遵守家庭居住规则； 3. 可能有些主人可提供私人卫生间。
Apartment	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自由支配课余时间，体验丰富多彩的美国学习生活。 2. 锻炼自我独立能力，积攒宝贵的海外留学生活经验。 3. 紧邻校园，可更加便捷地共享校园的学习和娱乐资源。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一日三餐需自理； 2. 必须遵守公寓居住规则； 3. 步行至上课地点。

