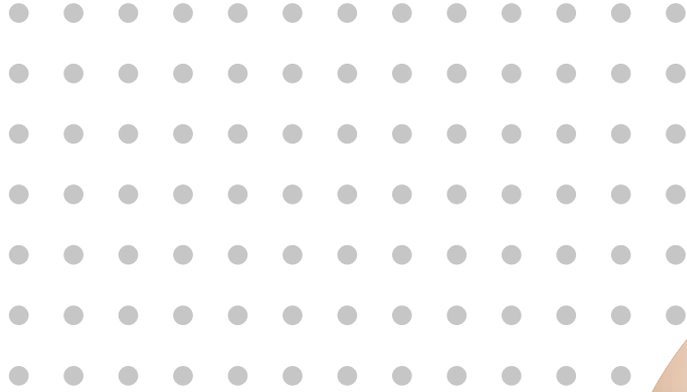




加州大学 在线学分课程

Partnership with iWISE by Makers
Partnership with California Academy





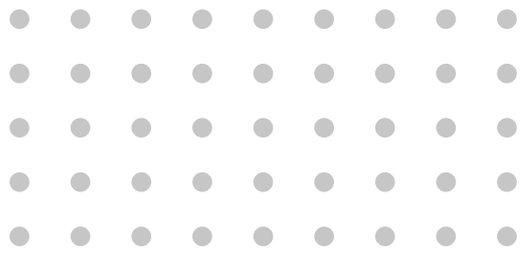
**EARN
UC CREDITS
FULLY ONLINE**



Table Of Contents

欢迎	2
目录	3
加利福尼亚大学系统	4
加州大学河滨分校	5
在线学分课程	6
课程优势	7
课程列表	8
申请与录取	16





加利福尼亚大学系统

加利福尼亚大学（University of California），简称加州大学，是位于美国加利福尼亚州的一个由10所公立大学组成的大学行政系统，是世界上最具影响力的公立大学系统，被誉为“公立高等教育的典范”。

自1868年建校以来，加州大学在152年的历史中，为加州当地乃至世界的经济，科技，文化，教育造就了巨大的贡献与深远的影响。加州大学旗下各个校区在各项世界学术指标和排名中均名列前茅。加州大学培养超过64位诺贝尔奖获得者，数量排名世界第三。拥有美国国家科学院院士357位，占总数的1/5。加州大学10所个性迥异却紧密联系的校区，共同撑起了美国西部的学术脊梁，与东部的常春藤盟校双足鼎力。

LET THERE BE
LIGHT

加州大学伯克利分校

加州大学洛杉矶分校

加州大学圣巴巴拉分校

加州大学圣地亚哥分校

加州大学戴维斯分校

加州大学河滨分校

加州大学尔湾分校

加州大学圣克鲁兹分校

加州大学美熹德分校

加州大学旧金山分校



加州大学河滨分校



全美最佳公立大 # 35

U.S. NEWS 2020



全美最佳本科教育 #34

U.S. NEWS 2020



全美最佳性价比大学 # 12

Fortune Magazine, 2017



全美大学综合排名 # 85

U.S. NEWS 2019



世界大学排名 #145

U.S. NEWS 2020

河滨分校设有81个本科专业，48个硕士学位项目以及42个博士学位。因其在服务、教学、科研方面取得的世界瞩目的成就，加州大学河滨分校的教学科研人员被著名的美国科学进步协会接纳为会员的数量曾多次名列第一。大学除了农科和植物科学处于全美领先地位之外，数学、统计学和计算机科学也位居前列。说到生物医学科学，更是全加州无出其右，新近设立的生物化学工程，学生一样趋之若鹜。河滨拥有相当良好的口碑，如商学院、文学院、和教育学院都很有名。2008年医学院成立，成为加州公立大学系统40年来首个新成立的医学院。



加州大学河滨分校(UCR)是加州大学十所成员学府之一，1954年成立于加州里弗赛德市。加州大学是全世界规模最大的公立大学系统，在各项学术指标和排名中均名列前茅。这些校区接受加州大学校董会的统一管理，但又各自作为独立的大学高度自治，共同组成了享誉全球的加州大学系统。加州大学河滨分校有在校生23, 278名，是加州大学10所分校中发展最快的，以其人性化和多元化著称。

学校拥有广达1200英亩的校地，被誉为加州大学系统中面积最大的校园之一，各项基础设施崭新且齐全。学校向学生提供众多服务，如：图书馆、游泳池、健身房、网球场、排球场、棒球场等。在此就读的学生，可以在这1200英亩的校园里，尽情和愉悦的享受学习和科研的乐趣，其中现代化的教学设备、专业优良的教学师资，及图书馆内超过120万册的藏书，提供了一个非常完善的学习环境。



在线学分课程

Overview

课程介绍

加州大学河滨分校在线学分课程让优秀学生在大学阶段可同时学习加州大学本科学分课程，激发学生的学习潜力与知识兴趣点，同时提升学生学术与课外学习背景，为学生申请进入美国一流名校奠定坚实基础。

学生在保留目前就读学校学籍的同时，就读经历同样记录在加州大学学生系统中，顺利完成课程后，将获得加州大学官方成绩单与学分。

美国大学申请趋势：

2020年的新冠疫情不仅撼动了美国大学对于标准化考试要求的申请政策，也开始改变未来美国大学申请趋势。越来越多的美国大学逐步取消标准化考试的硬性要求，其主要原因是考试分数无法正面体现学生学术能力的同时，且增加额外压力。美国名校已经开始倾向录取大学学业成绩优异，学科学术背景强大的学生。大学学分课程是衡量学生学术能力的重要指标之一，以成为申请名校必不可少的重要因素。

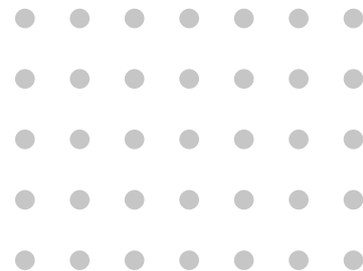


你将收获：

- 加州大学本科学分，增强学术背景，提升研究生申请竞争力
- 额外GPA加权点数，提高本科GPA
- 有机会获得加州大学讲师/教授推荐信
- 加州大学学分为可转学分，可转入其他美国名校
- 挑战学科学术上限，激发学科兴趣，培养优秀学习能力
- 体验加州大学高质量本科教育，收获额外知识储备
- 节省本科学习与花费



课程列表



Introduction to Archaeology

在现场和实验室中对考古学的目的和方法进行了概述。简要调查这些方法揭示的世界史前史。

Course ID	ANTH 005
Credits	4.00
Subject	Archaeology

考古学概论

Introduction to Macroeconomics

从宏观或总体角度介绍经济系统。包括对商业周期，经济增长，失业，通货膨胀以及政府政策对经济活动水平的影响的分析

Course ID	ECON 002
Credits	5.00
Subject	Economics

宏观经济学概论





The Origins

通过宇宙起源的角度，探索宇宙学最根本的物理和化学问题。主题包括：宇宙的起源、宇宙的起源物质、第一代恒星和星系、化学的起源元素、生命化学和天体生物学。

Course ID	PHYS 037
Credits	4.00
Subject	Physics and Astronomy

宇宙起源概论

Introduction to Applied Data Science

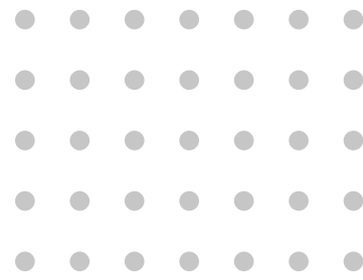
向来自不同学科的学生介绍数据科学技术和应用。提供数据科学方面的背景知识，并为该领域的职业生涯做准备。提供基础知识，以继续进行数据科学中的更高级主题，并将其应用于实际问题。

Course ID	PHYS 050
Credits	4.00
Subject	Physics Science

应用数据科学概论



课程列表



Introduction to Statistical Reasoning

介绍统计思维和理解，包括基本实验设计的优势和局限性，学习以数据和图形为描述性工具的能力

Course ID	STAT 010
Credits	5.00
Subject	Mathematics

统计数学概论

World History: Twentieth Century

介绍二十世纪的世界文化，政治制度，战争和革命。主题包括超级大国的兴衰，殖民化和非殖民化，繁荣与萧条，法西斯主义和共产主义，世界大战以及当代历史。

Course ID	HIST 020
Credits	4.00
Subject	History

世界历史：20世纪





Introduction to The United States History

介绍从殖民地时代到19世纪中叶的美国历史上的主要事件和问题。

Course ID	HIST 017A
Credits	4.00
Subject	History

美国历史概论

The Study of Race and Ethnicity

介绍种族和民族研究中的主要概念和有争议的问题，并提供更多专业民族研究课程所涵盖主题的概述。

Course ID	ETST 001
Credits	4.00
Subject	Ethnic Studies

种族和民族概论



课程列表



Introduction to Business

提供商业管理领域的概述。探索商业目标和策略，商业功能领域及其在政策和决策制定中的整合，社会责任，商业中的计算机思维以及国际范围商业趋势和挑战。

Course ID BUS 010
Credits 4.00
Subject Business Administration

商业概论

Principles of Healthful Living

讨论与健康生活有关的态度和行为以及与健康有关的科学信息的使用。探索酒精，危险药物，麻醉药品，传染性疾病以及烟草对人体和可用于协助治疗的社区资源的影响。

Course ID EDUC 044
Credits 4.00
Subject Education

健康生活原则





Electronics, Smart Phones, and Internet

介绍对信息时代的公民和领导者重要的电子产品，无线通信，工业控制和机器人技术的基本概念和理解。重点介绍示例，包括智能手机，移动互联网，机器人等

Course ID EE 003
Credits 4.00
Subject Electronic and Computer Engineering

电子产品，智能手机和互联网

Energy and Environment

涵盖节能，能源，市场动态和气候变化。解决文化，政治和社会趋势及其对生态系统的影响。讨论可再生和不可再生能源。

Course ID ME 004
Credits 4.00
Subject Mechanical Engineering

能源与环境



课程列表



Cultural Anthropology

探索人类学对理解人类行为和文化以及解释人类社会之间异同的基本贡献。解决了从部落和农民文化中汲取的材料与现代世界问题的相关性。强调人类学方法在研究问题上的应用。

Course ID	ANTH 001
Credits	4.00
Subject	Anthropology

文化人类学概论

Ethics and the Meaning of Life

讨论关于价值的基本问题之一：一个人应该如何生活？涵盖有关善良，美德，享乐和幸福的作用，利己主义和利他主义，义务，价值的相对性和客观性，生命，死亡，正直和良心等问题的古典和当代讨论。

Course ID	PHIL 003
Credits	4.00
Subject	Philosophy

伦理与生命的意义





Contemporary Moral Issues

对当代道德问题的哲学分析，例如：堕胎，歧视，性道德，惩罚，遵守法律的义务，自杀，安乐死，战争，隐私。

Course ID	PHIL 002
Credits	4.00
Subject	Philosophy

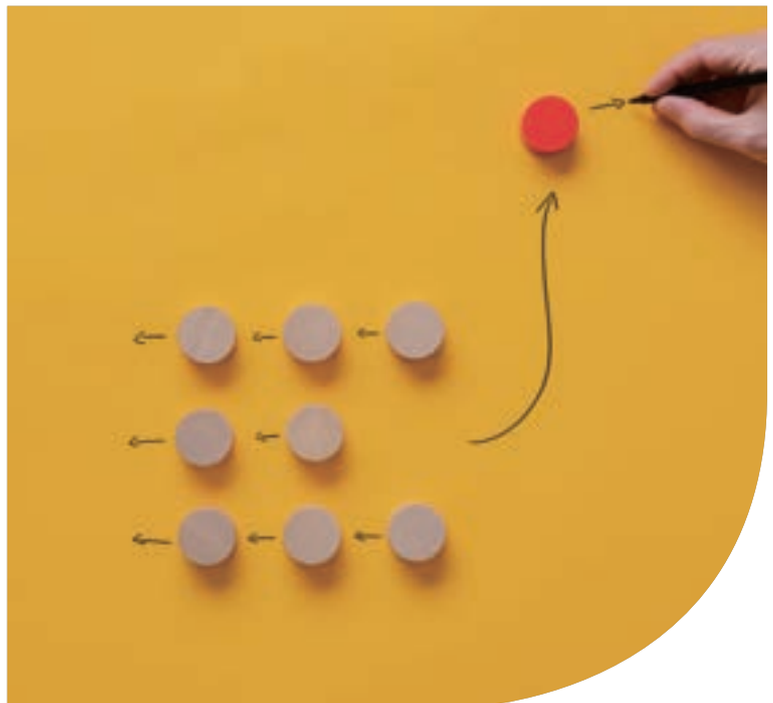
现代道德问题概论

Introduction to Critical Thinking

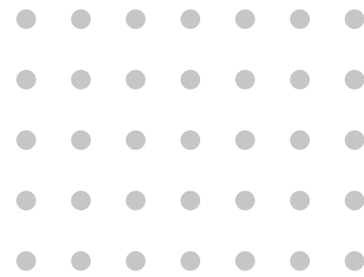
充分介绍关于思维的推理和论证

Course ID	PHIL 007
Credits	4.00
Subject	Philosophy

批判性思考概论



ADMISSION



Spring Mar 27-Jun 16 Summer Jun 26-Sep 15	开课时间	Fall Sep 25-Dec 15 Winter Jan 3-Mar 28
--	-------------	---

在校GPA

高中在读生 (3.0+)

本科在读学生

语言成绩

满足以上其中一个语言成绩即可

托福IBT80

雅思6.5

多邻国100

大学四级考试: 500大

学六级考试: 460通过

UCR校内语言测试

其他材料

护照信息页扫描件

完整申请表格

成绩单

US\$ 125 美金申请费

UCRIEP根据先后申请顺序安排课程位置, 无法100%保证学生所选课程必定可修

网络课程将使用加州大学各个校区各自校内系统, 请遵守各个校区学习政策与要求

课程申请费 US\$ 125 美金为不可退还费用

全英授课的在校生, 可通过面试替代语言成绩要求

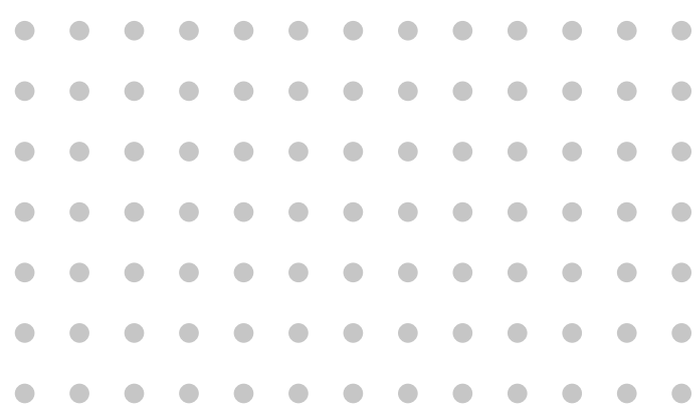


Advancing Educational Achievement with Online Credit Program



“Enrich your life and transform your future by studying in the heart of Southern California. Employers all over the world recognize the University of California as the gold standard in academics. Experience YOUR California dream at sunny UCR - your place to shine.”





智酷



info@iwise.me
www.iwise.me
626.969.2727

CALIFORNIA ACADEMY
UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM

