

UC BERKELEY

Average SAT: 2151 | TOEFL: 80 | GPA: 3.85 (Unweighted)

排名

2016-17:

ARWU世界大学学术排名: 3

US News 世界大学排名: 4

US News 全美本科项目: 20

学科排名 (世界)

– 理科 (自然科学): 1

– 化学: 1

– 物理学: 1

– 计算机科学: 3

– 工科: 3

– 数学: 4

– 经济学 / 商学: 4

– 社会科学: 5

– 生命科学: 8

2015-16 ARWU世界大学学术排名学术领域、学科排名



加州大学伯克利分校

位于美国旧金山湾区伯克利市，是世界著名公立研究型大学。其许多科系位于全球大学排行前十名，是世界上最负盛名的大学之一，常被誉为美国乃至世界最顶尖的公立大学。伯克利还是世界上最重要的研究教学中心之一，ARWU理科排名世界第一、工程及计算机均排名世界第三、人文社科也长期位列世界前五，与旧金山南湾的斯坦福大学共同构成了美国西部的学术中心。

伯克利是加利福尼亚大学的首间大学，创立于1868年，它也是美国大学协会的创始会员之一。伯克利学生于20世纪60年代发起的“言论自由运动 (Free Speech Movement)”、“反越战运动”等等在美国社会产生了深远影响，改变了几代人对政治和道德的看法。



录取率

本科录取率：15%

截止日期：11月30日

学校环境

伯克利校地总面积约为5平方公里，而主校区约72公顷。伯克利加大图书馆共有3座主图书馆、24座分科图书馆及11座附属图书馆，藏书超过1,000万册，是北美地区第四大的图书馆，排名仅次于美国国会图书馆、哈佛大学图书馆，和耶鲁大学图书馆之后。

加利福尼亚大学伯克利分校的学生老师人数比例为17: 1。本科生入学总数为27,496人，男女学生人数为48%，女生为52%。其中26%的学生住在大学宿舍，74%的学生住在校外。



Berkeley

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

伯克利负责为美国能源部管理三所美国国家实验室，包括劳伦斯伯克利国家实验室、劳伦斯利福摩尔国家实验室以及洛斯阿拉莫斯国家实验室，而许多世界著名研究机构包括美国国家数学科学研究所（MSRI）、伯克利空间科学实验室（SSL）也都位于伯克利。伯克利研究水平极高，截止2016年，伯克利相关人士中共有90位诺贝尔奖得主（世界第五）、13位菲尔兹奖得主（世界第五）和23位图灵奖得主（世界第一）。数学大师陈省身在此建立了美国国家数学科学研究所；“原子弹之父”奥本海默等人在此领导制造出了人类第一枚原子弹、氢弹；诺贝尔物理学奖得主欧内斯特·劳伦斯在此发明了回旋加速器，并建立了美国顶级国家实验室劳伦斯伯克利国家实验室；诺贝尔化学奖得主西博格等人在此发现了十六种化学元素，在世界上遥遥领先，其中第97号元素“镅(Berkelium)”更是以“伯克利”命名；在工程和计算机领域，伯克利为南湾的硅谷培养了大量人才，包括英特尔创始人戈登·摩尔、安迪·葛洛夫和苹果公司创始人斯蒂夫·沃兹尼亚克。大文豪杰克·伦敦、张爱玲曾在此求学工作，而现任美联储主席耶伦也是该校教授。除了学术成就外，伯克利加大在体育运动上亦傲视全球。在历届奥林匹克运动会中，伯克利加大的校友共获得207面奥林匹克运动会奖牌（117金51银39铜）。

加州大学伯克利分校的优异评价都来自于该校的研究部分，尤以文、理、工科见长，大多数科目均在各大排名上居前列甚至首位。