

# SAF



## 加州大学洛杉矶分校暑期线上网络安全证书项目

美国·加利福尼亚州·洛杉矶市

### 第一部分：

### > 项目概述

#### 项目概览

随着我们的世界越来越依赖互联网和数字技术，各种数据泄露、身份盗窃和其他网络攻击层出不穷。网络安全已经成为每个机构和企业的的重要组成部分，因而引发了对于网络安全专家需求的快速增长。

为帮助有志于在网络安全方向发展的同学全面了解网络攻击如何发生以及积极的防御措施，SAF 和加州大学洛杉矶分校共同提供线上网络安全证书项目。通过该项目，学生将：

- 在世界大学综排第十四、世界大学毕业生就业竞争力排名第二的加州大学洛杉矶分校，师从于 UCLA 教授及网络安全专家，在学习理论知识的同时也获取行业实战经验传授；
- 全面学习安全应用、密码学、常见攻击向量、网络攻击；创建安全策略、风险评估、灾难恢复方案和攻击后协议以及流程；OSI 堆栈安全、黑客攻击方法和破解、渗透测试和防御策略的实战经验；学习 CISSP、CCNA、CompTIA 和其他认证所需的概念等等专业的网络安全相关知识；
- 以线上方式完成课程教学，学生可以灵活安排学习时间；
- 享受和美国本土学生同等费用，性价比超高；
- 修读证书课程，课程完成后获得加州大学洛杉矶分校的成绩单。如修读完成全部 4 门课程后，获得加州大学洛杉矶分校颁发的职业证书。同时有机会获得老师推荐信，提升后续就业及申研的竞争力；
- 作为正式的加州大学洛杉矶分校注册学生，享有学校提供的各种资源，并终身成为加州大学洛杉矶分校校友。

项目时间：准确时间待更新

暑期：late Jun.-Late Aug.

### 第二部分：

### > 大学简介

加州大学洛杉矶分校（下简称 UCLA）是美国乃至全世界最好的公立研究型大学之一，全美公立大学排名第二。UCLA 拥有人文社科学院及 11 个专业学院，在校生达 40000 名，是加州系统中最大的学校，也是最具竞争力的学校之一。UCLA 的图书馆系统是美国排名前十的最好的图书馆之一。先后有 16 位教授和毕业生获得诺贝尔奖。每年都有来自世界各地及全美各州的学生参加到该校的暑期交流项目中，是备受学生欢迎和喜爱的美国公立名校之一。

学校位于美国加州洛杉矶市，是美国西海岸最富盛名的著名城市，知名度仅次于纽约，地理位置极佳。UCLA 所在的 Westwood，是洛杉矶最安全和最具吸引力的社区之一，距离 Westwood 离贝弗利山、圣莫尼卡和海滩只有一小段公交车程。附近有剧院、商店、市场、博物馆和各种各样的餐馆，生活十分便利。

## 大学排名

- 2020U. S. News 世界大学排名第 14 名
- 2020U. S. News 美国最佳大学排名第 20 名
- 2020U. S. News 全美公立大学排名第 1 名
- 2019 福布斯美国大学排行榜位列第 38 名
- 2019 年软科世界大学学术排名位列第 11 名
- 2019 年华尔街日报、泰晤士高等教育美国公立大学第一
- 2018 年 QS 毕业生就业力排名世界第二

## 第三部分：

### 项目内容

#### 1. 课程内容

##### 1) 课程目录及课程描述

- **Fundamentals of Cybersecurity (4 学分)**

课程描述：本课程将理论安全模型与实用示例结合在一起，以对该领域进行全面而有用的介绍，学习内容包括安全策略，风险分析，加密和网络安全。课程材料与公共知识体系（CBK）的注册信息系统安全专家（CISSP）认证考试的相关部分一致。

- **Information Systems Infrastructure Security Management (4 学分)**

课程描述：本课程涵盖数据中心，建筑物和办公室的物理和逻辑安全，同时还将分析黑客方法，如何为企业（无论大小）创建有效的 IT 基础架构计划，变更管理方案以及如何从 IT 角度解决日常业务安全问题，以此为起点研究如何最好地探索网络安全的众多选择。

- **Network, Operating System, and Database Security (4 学分)**

课程描述：本课程提供通过增强对网络，操作系统和数据库的核心组件的防御来保护基础结构的方法，该方法集成了网络威胁和风险管理，纵深防御，网络监控，云和移

# SAF

动设备，本课程还为安全测试，减轻内部威胁，从安全事件中恢复提供有效的策略，还包括阐明关键概念的时事案例研究，同时计算机和 DIY 设备（Beaglebone）实验室也将演示网络防御技术。

- **Cybersecurity Lab: Defensive Tools (4 学分)**

课程描述：该实践课程介绍了防御方法和工具，防御性安全实践要求对当前的风险和漏洞有很深的了解；利用从信息系统安全实验室（攻击性工具）获得的知识，本课程以阻止主动攻击的补救策略为基础，介绍各种环境类型的核心防御策略，并提供安全防御工具的实践经验。

2) 学习形式：线上学习

3) 课程提供时间：暑期 (Late Jun.-late Aug. 2021)

4) 成绩单及证书：

- 完成 1 门课程学习后，学生将获得对应课程的学分及官方成绩单；
- 完成全部 4 门必修课程，获得加州大学洛杉矶分校职业证书；
- **该学分、成绩单及职业证书被加州大学及美国其他大学认可，并获得对应美国行业协会的认可，含金量极高。**

## 第四部分：

### > SAF 服务

SAF 为学生提供从咨询、申请、在线课程注册、Beyond Classroom Activities（在线新生培训及跨文化讲座）、在线课程支持等全程完善的服务，妥善解决学生和家长的后顾之忧。Beyond Classroom Activities 是 SAF 为参与 SAF 项目学生专门准备的系列讲座和讨论活动，涵盖欧美社会和文化介绍、跨文化交流、职业发展展望和研究生申请、在线学习技巧及资源等丰富内容。

## 第四部分：

### > 参考项目费用

	SAF 基础项目费用	住宿及保险	学习模式
暑期 (late Jun-late Aug., 2021)	1340 美元 (1 门课)	无	线上

费用说明：基础项目费用包含SAF项目费用包含对应学杂费及SAF服务管理费。

- 学费及学校必收杂费：项目费用基于 1 门（4 学分），不含课本及教材费用。有关完成整体证书课程相关费用，请咨询 SAF 指导老师。
- 如果多学 1 门课，需要额外再支付第 2 门课的学分费用 995 美金。如果需要学完全部课程且拿到证书，需要额外再支付 150 美金-200 美金的证书费用。
- SAF 服务包括：项目咨询、项目申请及课程注册、在线课程支持及 Beyond Classroom 活动。
- SAF对费用保留最终解释权。

## 第五部分：

## 》 报名要求及程序

### 1. 报名条件

- 计算机相关专业，或对计算机、网络安全感兴趣的同学；
- GPA要求：3.0/4.0
- 语言最低要求（选一即可）：托福 iBT:80/雅思:6.5/四级:493/六级:450/iTEP: 3.9 /Duolingo: 100 /TEM 4/8: 60

### 2. 申请截止日期：暑期：2021年6月4日

### 3. 申请步骤：

- 1) 请阅读 SAF 官网申请概览（点击[链接](#)）；
- 2) 请填写在线咨询表（点击[链接](#)），并联系 SAF 指导老师获得个性化、针对性指导；
- 3) 学生在SAF老师指导下准备并提交申请材料；
- 4) 学生完成国内高校所需流程（请咨询SAF指导老师）；
- 5) 获得录取后，进行学习或者根据SAF老师指导进行后续各种准备工作。



Certificate Sample

Sample Certificate

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES

**UCLA** Extension

---

*This is to certify that*

**First Name Last Name**

*has satisfactorily completed the requirements for the*

**Certificate in Data Science**

*Awarded with Distinction*

  
Eric S. Bulford, PhD, Dean  
Continuing Education  
and UCLA Extension



December 2020