



克兰菲尔德 研究生课程 指南

2026-2027 学年

从你



到克兰菲尔德

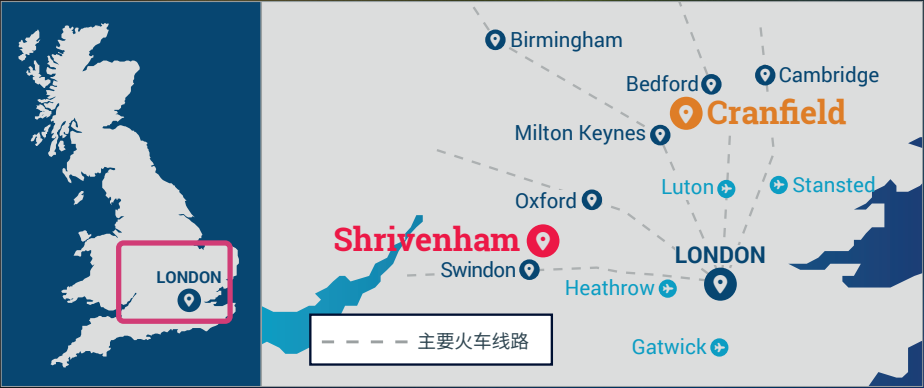


通向行业

携手
成就不凡

如何找到我们

	伦敦出发		伯明翰出发	
	自驾	火车	自驾	火车
克兰菲尔德(Cranfield)校区- 贝德福德郡(Bedfordshire)	60-90 分钟	45-60 分钟	90 分钟	60-90 分钟
克兰菲尔德的什里弗纳姆 (Shrivenham)校区- 史云顿附近的英国国防学院	2 小时	60 分钟	1 小时 45 分钟	2 小时



www.cranfield.ac.uk/visit

参加即将举行的开放日活动*：

克兰菲尔德大学校园开放日：

- 2025 年 11 月 15 日星期六
- 2026 年 3 月 7 日星期六
- 2026 年 5 月 13 日星期三

线上活动：

- 2025 年 10 月 16 日星期四
- 2026 年 2 月 12 日星期四
- 2026 年 6 月 3 日星期三

*日期可能发生变化。请前往我们的网站了解最新消息

请访问以下链接报名参加附近的活动或者校园开放日。
www.cranfield.ac.uk/waystomeetus

欢迎来到

英国唯一一所专门教授科技和管理方向的研究生大学,由英国学生事务办公室认证为全球领先的专业人士提供单位。

在克兰菲尔德大学,您将加入一个由志同道合者组成的世界级社区,与专业人士一起提升自己的技能和专业知识。

我们自豪于能够接纳来自全球各地的学生,创造出蓬勃发展的多元化社区,在这里,每个人都能得到重视。

您在克兰菲尔德度过的时间,将成为您开启全球事业的跳台。从第一天起,我们以研究为指导的教学就将为您提供与行业合作伙伴的联系。我们与世界各地超过1500 所公司和机构合作,我们的学生能够参与进解决真实商业挑战的项目中,并在我们的大型设施中对创新性解决方案进行概念验证。

我们承诺提供帮助,让您能够最大程度地挖掘出自己的潜力。我们还将一如既往地致力于为您提供最好的学习体验。

当您开启研究项目时,我期待在我们安全、僻静静谧的校园中见到您。我确信,您很快就能融入这个友好且充满关怀的社区。

英国大英帝国勋章获得者、女爵士、工程技术学会会员

Karen Holford 教授

克兰菲尔德大学行政长官兼副校长校长

克兰菲尔德大学



为什么选择克兰菲尔德大学？

我们的学生来自世界各地，带来了多元化的视角，以及技术和管理相关的产业经验，提供了更加丰富和充实的学习环境。



**三重
认证**

拥有三重认证的1%精英商学院之一：
AMBA、EQUIS、AACSB International



第 8 名

全英
就业能力

2025 年世界大学排名中心
(CWUR)



88%

的研究被评为**世界领先**
或**国际一流**

2021 年卓越研究框架



**全球
前 35 名**

工程——机械、航
空和制造

2025 年 QS 世界大
学学科排名



排名
第 1 名

欧洲
学习体验

2024-2025 年彭博全球最佳商学院



六次获得卓越的
女王周年纪念奖

唯一授予教育机构以表彰
其在公益领域工作的国家
荣誉

皇家周年纪念信托基金

我们是一所专门培养研究生的大学，因此未列入各类本科大学排名，例如《泰晤士高等教育世界大学排名》和《英国大学完全指南》。



“我在克兰菲尔德大学获得的学位帮助我获得了这份工作, 因为我在面试时也提到了这一点。克兰菲尔德大学在业内享有盛誉, 在求职时, 我们的简历让我们从众多求职者中脱颖而出。我在自己梦想的起点上开始了职业生涯, 我很高兴克兰菲尔德大学能够帮助我实现梦想。”

Eren Erol,

伦敦城市机场持续改进顾问 (2022 年获得航空运输管理硕士学位, Air Transport Management MSc)



为什么选择克兰菲尔德大学?

可持续发展的大学

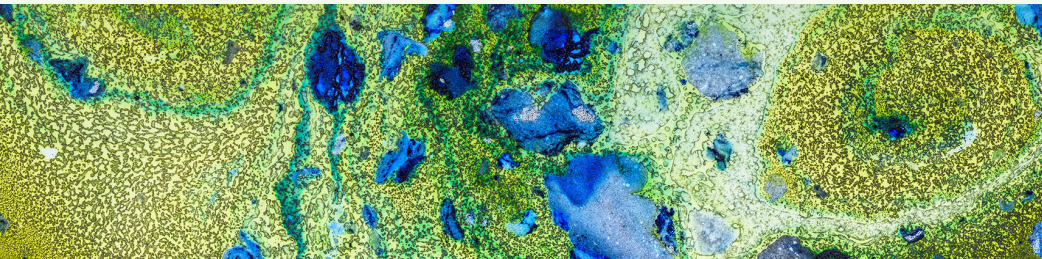
我们致力于为全人类创建一个更加优质和可持续的未来,并实现绿色经济复苏。同时,我们还签署了《联合国可持续发展目标协议》。前往此页面以了解我们为实现此目标做出的努力:

www.cranfield.ac.uk/sdgaccord

全球前 20 名

联合国可持续发展目标
12——可持续的消费

《2025 年泰晤士报高等教育影响力排名》



克兰菲尔德强化课程不仅学位

克兰菲尔德的毕业生拥有出色的技能和实力,这是他们的价值所在。我们的课程设计为能够补充并强化您所选专业的知识。在克兰菲尔德强化课程中,您能够获得**就业、创业、可持续发展与外联**等各方面的“数字徽章”,以向未来的雇主们展示您新学的技能。

www.cranfield.ac.uk/enhance



女王周年纪念奖

这是唯一一项授予为公众利益而工作的教育机构的国家荣誉。我们的工作在以下领域获得了 认可：

- 航空航天工程飞行培训
- 土壤科学
- 水资源与净水
- 航空与安全
- 人道主义排雷
- 制造管理

仅有的七所

曾六次或更多次获得
女王周年纪念奖的机
构之一



“克兰菲尔德大学的应用人工智能课程对我来说是一次蜕变之旅。它帮助我掌握了在 ANRA Technologies 任职所需的技能。这门课程让我真正能够利用人工智能等数字化转型技术，并成为我所在领域的技术推动者。”

Pradnya Patil,

软件工程师, ANRA Technologies, (2023 年获得应用人工智能硕士, Applied Artificial Intelligence MSc)



我们的专业

我们的课程和项目均由商业和行业需求引导，旨在解决其面临的挑战。

为了以最好的方式解决这些挑战，我们的专业对标特定的领域，涵盖管理、工程和应用科学。

高级制造		航空航天		农业食品	AI 与机器人
汽车业	航空民航	银行与金融		商务	清洁能源
计算机科学		国防	设计工程		创业
环境	法医民航	氢气氢能	领导关系与技能领导力与技能		市场营销与销售
材料工程		安全	安保	宇航	供应链
				水资源	

国防部人才供应学校 英国国防部人才供应学校

科技主导的硕士课程

前 6% 全球前6%

环境研究

QS世界大学排行榜：2025 年可持续性

管理学硕士学位 英国最佳

国际留学生体验

《金融时报》2024 年的管理硕士排名

高级赛车工程 硕士学位

三重认证

由机械工程师学会、英国皇家航空学会和工程技术学会认证

航空硕士学位认证课程的最大授课学校

帮助毕业生成为特许工程师

培养专业人士的全球顶尖院校

我们的高质量教学和毕业生对其专业和行业的持续影响 闻名全球

2022 年英国学生事务办公室

“课程的亮点是在我的论文期间,有机会与行业合作伙伴一起工作,让我能够实践在学期中学到的知识。我觉得克兰菲尔德的环境非常有助于发展我的潜能,让我为进入行业做好准备。”

Muhammad Yousuf Shaikh,

飞行物理软件学士,英国空中客车集团(2022 年获得应用人工智能硕士, Applied Artificial Intelligence MSc)



“我在克兰菲尔德大学攻读航空航天飞行器设计硕士学位,因为我想进入航空航天方面的工程和设计领域。我设想自己毕业后能在一家航空航天公司工作。然而,我的职业轨迹发生了意想不到的变化。如今,我在迈凯轮工作,这超出了我的想象。以前,我对职业未来的想象很狭窄,后来克兰菲尔德为我打开了一个充满机遇的世界。”

Carlos Castro,

高级项目工程师,迈凯伦汽车

(2022 年获得航空航天飞行器设计硕士, Aerospace Vehicle Design MSc)



浏览更多克兰菲尔德的专业及其对您职业的帮助:
www.cranfield.ac.uk/specialisms

行业合作

我们与 40 多个国家和地区的 1500 多个组织合作, 包括国际公司、政府、非营利组织和大学, 以便在学生求学期间, 为他们提供真实的经历和行业特有的挑战。这些合作支持做出有影响力的研究和创新, 帮助在科技和管理领域打造未来的研究人员和领导。

行业合作伙伴以多种形式与我们协作, 包括:

- 赞助个人和小组的硕士研究项目。
- 完全或部分资助博士研究。
- 提供实习生岗位、短期工作和毕业生职位。
- 参与知识转移伙伴计划 (Knowledge Transfer Partnerships, KTP), 在该计划中, 学生在学术团队的支持下与行业合作。
- 通过研讨会、客座讲座、讲习班和网络活动工作坊和社交活动直接与学生们互动。
- 帮助开发课程并参与行业咨询委员会的工作。

我们的合作组织包括:



“我特别喜欢参加集团项目小组项目，这些项目让我有机会与优秀的同届合作，并将我的理论知识用于解决真实的问题。与劳斯莱斯的制造项目是一大亮点，我由此得到了宝贵的行业经验并窥探到了工程的未来。”

Phillippe Masse,

商务经理, Leaf Ingénierie (2024 年获得制造系统工程与管理硕士学位, Engineering and Management of Manufacturing Systems MSc)



“我的行业赞助商——赞助组织英国国家物理实验室 (NPL), 既要进行研究又有商业工作, 因此我有机会参与我手上有的项目和实验室接手的项目中去。大多数时候我会对本行业项目提供帮助, 因为 NPL 设备的多个部件都会用到我们开发的干涉仪。”

Angus Bridges 博士,

高级科学家, 英国国家物理实验室 (NPL)
(2011 年获得工程光子学博士学位, Engineering Photonics PhD)



“虽然 TWI 支持过多名毕业于克兰菲尔德大学的硕士生, 但这是我第一次直接接触参与集团小组合作设计项目的学生。学生们在如此短的时间段内容作出的工作在如此短的时间内产出的工作内容质量完全证明了他们的潜力和高素质。”

Pedro de Sousa Santos 博士,

高级项目主管, TWI

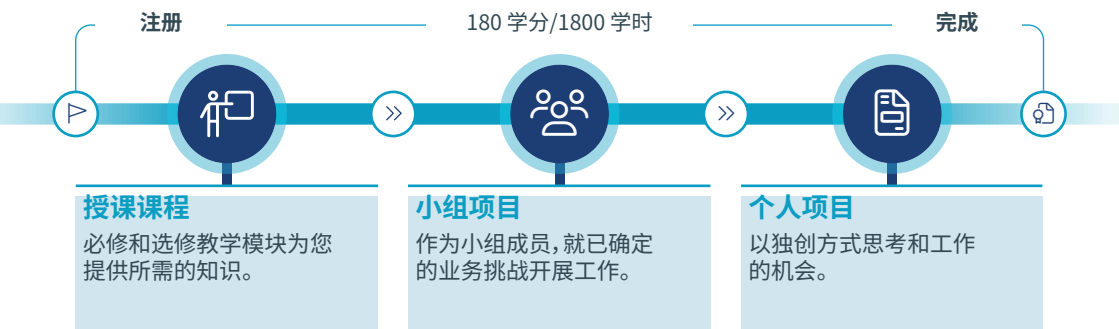
您的学习路径

硕士:与众不同的学习方式

我们的专业硕士课程是与行业顾问小组密切合作设计的。这确保了课程内容始终与行业相关,并使我们的毕业生在商业就绪方面给雇主留下深刻印象。

在我们的许多课程中,您将受益于与行业合作伙伴和其他课程学生的合作、与行业相关的客座演讲者和国际认可的学术人员的交流、专业机构的认证、实习和国际旅行。

这张图表展示了典型的授课型硕士课程结构。请查看在线课程页面以获取您的课程详细信息。



研究:世界级旅游目的地

在克兰菲尔德,我们会帮助您成为具备大量技能、有创新能力和高度职业素养的人才,让您在所选领域中做出影响。

如果您在克兰菲尔德攻读研究型学位,您将获得经验丰富的学院的支持,并加入到充满活力的研究社区中。通过克兰菲尔德博士网络和博士研究生的核心技能发展项目,我们将克兰菲尔德的所有研究型学生都汇聚在一起。

下图包含了所有研究学位中所涉及的关键要素。这是一个全日制博士生的时间表示例。其他研究型学位的结构和时间表略有不同。



职业生涯和就业服务

我们为您提供终身职业服务。

我们的团队在辅导、招聘、人力资源和业务发展领域拥有丰富的实践经验。

我们有很多资源和活动可以帮助您开启研究生涯。

93%

的毕业生在完成课程 15 个月
后从事专业工作或继续深造

2025 年英国高等教育统计局毕业生
出路调查 (2022/2023 届)



学习包



就业招聘会



简历支持



视频教程



职业指导



研讨会



雇主参与



数字资源



人才管理平台



一对一指导

www.cranfield.ac.uk/careers

图书馆

通过使用世界领先的专业资源以及我们工作人员的个性化支持,我们将培养您的搜索、研究和学习技能,为您的学业成功和终身学习奠定基础。

library.cranfield.ac.uk

信息技术 (IT) 服务

上手实践最新的行业标准软件,将学习贯彻终身。从实时模拟到互动工具,我们的 IT 服务旨在支持您每一步的学习。您可以使用 CFX、Ansys 和 MATLAB 等强大的平台,全球的专业人士均使用这些工具。此外,这还是一个磨炼数码技能的绝佳机会,让您能够在如今由科技推动的世界中领先一步。

www.cranfield.ac.uk/itservices

在学习期间为您提供帮助

学生福利和残疾残障支持服务

我们重视多元化的学生社区，并提供支持以供您在本校学习和生活期间能充分发挥个人潜力。

学生福利与残疾残障支持服务为学生提供专业的保密服务，所有学生都可以在此获得信息、建议和指导，涵盖广泛的主题范围，从给予关于支持服务的信息，到帮助解决影响学生学习和福利的问题，应有尽有。

学习支持官员是学生福利与残疾残障支持服务的一部分，他们作为学生与服务之间的主要联系人，为有残疾、特定学习差异和心理及生理健康问题的学生提供信息、指导和支持。



学生建议和支持：

www.cranfield.ac.uk/wellbeing

“当压力过大、你不知该怎么办、需要他人意见或完全不了解时，请寻求帮助。每一位工作人员（从教职员工到非教职员工和后勤员工）都乐于效劳。不要害怕寻求帮助，帮助对你大有裨益。”

Arinaitwe Byamukama,

学生（高级水资源管理硕士，Advanced Water Management MSc）



我们的国际社区

克兰菲尔德大学是一个真正的国际社区，来自世界各地的学生在这里共同接受教育。当您在我们这里学习时，您不仅选择了一所英国专业的研究生大学，还选择了一所在国际上享有盛誉的大学。

学生来自

100
国家/地区

国际教职员工来自

80
国家/地区

专业校友社区遍布

80,000
跨越
173 个国家

拥有超过

**30 个国际校友
社区**

遍布全球，包括中国、
印度、俄罗斯、瑞士
和巴西

如需更多地了解国际留学生的体验，请联系所在地区的国际发展经理：
www.cranfield.ac.uk/international



在我们的在线国际学生指南中了解更多信息：
www.cranfield.ac.uk/about/international-students

卓越的专业设施

世界各地的组织都信任我们的研发工作,原因之一是我们可以利用我们接近工业规模的设施工业真实生产规模的硬件设施对我们的研究进行测试和验证。

我们的许多现场设施都是独一无二的,是与全球组织合作开发的,让您在学习期间可以使用符合行业标准的实验室和软件。

我们的设施为许多行业部门提供支持,使您在毕业时就能为业务做好准备。



“对我来说,最重要的是我的个人研究项目。它是关于快速原型和 3D 打印的。作为项目的一部分,我能够积累快速原型制作方面的知识,并使用 3D 打印机。”

Allen Mathews Shibui,

工程专业毕业生, 希思罗机场有限公司 (2022 年获得高级机械工程硕士学位, Advanced Mechanical Engineering MSc)



致力于构建安全稳定的世界



克兰菲尔德碰撞中心是世界上仅有的两个 FIA (国际汽车联合会) 批准的测试中心之一，对一级方程式赛车、安全系统和座椅进行碰撞测试。

这些实验室和设施可用于研究和设计雷达系统和波形；通信网络和设备；自主平台和智能系统。

我们的设施可对包括炸药、推进剂、烟火剂、燃料和聚合物在内的多种材料进行分析 and 特性分析、测试、老化和处置。

克兰菲尔德军火测试及评估中心 (COTEC) 为政府机构、国防供应商和制造商测试设备和武器。

我们有专属的实践教学设施，用于研究来自铁路、道路、船舶和航空器事故的残骸和证物。



卓越的专业设施

支持更清洁、更环保的环境

用于研究化石燃料和生物燃料的清洁能源转换以及各种二氧化碳捕获技术的中试设施。

我们正在创建一个氢能生态系统,包括生产、储存、材料、推进、使用、飞机设计和机场运营等设施。

从土壤和土壤分析、植物遗传学、种子生物学、真菌学和微生物学研究设施,到收获后实验室和生物信息学,我们拥有**各种设施,可在食物链的各个阶段开展研究。**

我们的**土壤研究设施**包括 Wolfson 实验室,用于在野外条件下测量土壤碳平衡和通量,以及一个九米高的玻璃温室中的小型植物表型和土壤健康设施。克兰菲尔德大学也是国家土壤信息的权威来源。土地信息系统 (LandIS) 包含英格兰和威尔士的土壤及与土壤相关的信息。



整个克兰菲尔德校园都是一个试验场,旨在通过变革性技术来实现城市基础设施的社会、经济和环境效益的提升。生活实验室是一个遍布校园的传感器网络,用于测量空气、水、土壤和野生动物的情况。

机载大气测量设施 (FAAM) 位于克兰菲尔德校园, 是英国国家环境研究委员会的设施, 用于操作 BAE-146 大气研究飞机, 这是欧洲最大的同类飞机。

通过我们**全新的应用真菌学研究中心以及生物检测技术研究中心合作伙伴的身份**, 我们将开发新的专业设施, 包括发酵实验室、生物制造环境、大气变化室, 通过真菌和设施来检测气候变化, 测量空气质量并检测大气中的生物污染。



我们与英国基础设施与城市研究合作组织 (UKCRIC) 合作, 进一步完善了我们的**现场工业规模试验设施**, 以建立国家水和污水处理研究设施。联合投资建立了专用于高级传感器和用水点水处理的实验室。

我们正在通过**工程光子学和综合车辆健康管理实验室**开发先进传感器技术的应用。

我们的**复合材料生产设施**包括新型 3D 技术和使用可持续天然纤维的加固方法。

卓越的专业设施

全球研究性机场面向全球的研究型机场

克兰菲尔德是欧洲唯一一个拥有自己全面运行的机场、飞机和空中导航服务提供商的院校。这个全球性研究机场全球化的研究型机场是英国的国家资产。

彼得·格雷格森爵士航空航天集成研究中心(The Sir Peter Gregson Aerospace Integration Research Centre)促进行业与学院之间的合作,以快速开发和测试新的航空航天技术。

配备有一体化机场控制塔台模拟器和高逼真度的飞行模拟器,可用于研究不同的空中交通管理系统对空域用户的影响。

屡获殊荣的飞行教室和实验室提供了令人惊叹的学习体验,并支持创新性研究。



在无人驾驶飞行器(UAV)实验室进行制导、导航、控制和监视方面的飞行测试。

燃气轮机工程实验室配备有 2MW 压缩空气站和再生式空气加热器,可在高压、高温、高流量的环境中提供清洁的空气。

用于科学、数据分析和机器学习应用、预测建模和模拟任务的学术超级计算机,可同时在多个处理器上执行计算,从而缩短执行复杂研究所需的时间。

数字航空研究与技术中心:该中心是价值 6700 万英镑项目的一部分,包括数字空中交通管控中心、乘客体验中心、维护维修与大修实验室、波音 737 地面验证机和空中交通管理实验室。

通过创新优化效率

汽车研究得益于越野车辆动力学设施、仪表化自动驾驶车辆试验跑道、车辆车间以及电气化、自动驾驶、模拟、机电一体化和控制系统实验室。

我们的风洞设备可用于测试和开发飞机、汽车以及建筑物、结构和人员所受的风载荷。

我们的机器人技术能力横跨制造业、航空航天业和服务业多个行业。我们在近期开放了机器人与航天学的高级宇航技术 (ASTRA) 实验室,旨在尽可能复刻轨道环境,以测试机器人与导引技术以及导航和控制技术。



智能、清洁、绿色制造。我们拥有世界上最大规模的金属快速成型制造设施之一。用于电子显微镜和场离子显微镜的材料特性分析套件。能够对制造过程和整个工厂(包括人类行为)进行建模和模拟。国家高温表面工程中心位于我校,配有用于快速成型新型合金的多源涂层设备。

我们拥有**全英设备最先进的设施之一,用于能源领域大型结构材料和组件的开发和测试。**我们的过程系统工程实验室配备了工业规模的单相和多相流设备,用于研究在石油和天然气中发现的复杂流动行为。这里还有一个 30 米波浪水槽设施,用于研究海洋结构概念和行为。

大学生活

我们的社区紧密团结, 提供安全宁静的环境, 让您能安心与专业、有抱负的同志们学习和交往。

我们的大部分教学和设施位于英格兰东南部的克兰菲尔德校区。一些国防和安全课程在牛津郡史云顿附近的什里弗纳姆英国国防学院中教授。请查看您的课程页面以了解地点详情。

克兰菲尔德校区占地面积广阔, 配有以下设施:



多样的住宿选择。



为多种宗教信仰提供礼拜场所。



各种餐饮场所。



为抚养小孩的学生提供的当地教育机构。



运动和休闲设施。



拥有创业企业的科技园。

了解有关克兰菲尔德校区的更多信息:

www.cranfield.ac.uk/lifeatcranfield

什里弗纳姆校区是英国国防部的一个安全基地, 拥有:



各种餐饮场所。



进入军官食堂只需支付少量费用, 食堂内设有活动室和安静的学习区域。



体育和休闲设施列入田径联合会会员。



为多种宗教信仰提供礼拜场所。

了解有关什里弗纳姆校区的更多信息:

www.cranfield.ac.uk/lifeatshrivenham



加入我们面向未来学生的 Facebook 群组：
www.facebook.com/groups/cranfieldstudents2026

“我难忘的时刻是结识了许多来自世界各地的朋友。当我离开克兰菲尔德大学时，我意识到这所大学是多么多元化，并且结识了许多我将一生珍视的朋友。所以，这是我将永远铭记在心的事情。”

Roxana Cheraghi,

助理工程师, Mott MacDonald Bentley (MMB), (2023 年获得水资源与废水处理硕士学位, Water and Wastewater Processes MSc)



克兰菲尔德学生协会

作为克兰菲尔德大学的学生，您将自动加入克兰菲尔德学生协会 (CSA)，这是一个由学生领导的民主机构，同时在克兰菲尔德和什里弗纳姆运行。



CRANFIELD
STUDENTS
ASSOCIATION

选拔出的学生官员小组会确保您的观点得到表达并由小型工作人员团队提供支持。CSA 的使命是以多重方式为您提供支持并改善您的学习体验。

CSA 代表几乎所有的大学委员会向学校传递学生们的声音。它提供建议和支持。如果需要，也可为学生提供专业服务。

CSA 开展各式各样的活动和娱乐、一日游、体育俱乐部和社交团体。其中许多是由学生负责的，提供个人发展和丰富经历的机会。

在克兰菲尔德校园，CSA 酒吧提供各种饮料，是您的娱乐中心。大屏幕电视定期播放体育和其他大型活动，如果您想吃点什么，咖啡厅全天供应热食和外卖。

更多信息请访问：

www.mycsa.org.uk

“在克兰菲尔德体育馆踢五人制足球，结交来自世界各地的新朋友，在克兰菲尔德学生会 (CSA) 和朋友们一起聊天，我的整个克兰菲尔德经历都是难忘的亮点。”

Sushant Potbhare,

客户参与经理, Viralmint (2023 年获得战略市场营销硕士学位, Strategic Marketing MSc)



体育和社团活动

您将会有很多机会参与到五花八门的运动、俱乐部、社团和活动中。

在克兰菲尔德校园中,这些活动背后都有 CSA 的支持。羽毛球、板球、篮球、足球、排球和橄榄球是我们最受欢迎的运动项目。学生社团范围广泛,囊括天文社、拥有自己练习室的音乐社以及宇航相关的社团,例如 CranSEDS。宗教团体包括基督教联盟和伊斯兰协会。您还可以在附近的城镇参加活动、加入俱乐部。



克兰菲尔德校内 或周边住宿

克兰菲尔德提供校内和校外住宿，可满足大多数人的需求和偏好。

需要考虑的事项包括：您希望遵循的生活方式、当地的交通选择或您是否有车并且想要开车，以及您喜欢单独住宿还是集体住宿。您在克兰菲尔德的学习非常紧张，因此合适的住宿条件对于时间管理至关重要。

最好尽早决定您想要住在哪里，这样您才能找到适合自己的地方。获得课程名额后，您将有资格申请校内住宿。

我们与 Uno 合作，提供专业、便捷且价格实惠的巴士服务。巴士每日往返于米尔顿凯恩斯、克兰菲尔德和贝德福德以及其他该区域内的城镇和乡村，运行到深夜。

您需要支付住宿押金。有关详细信息，请访问 www.cranfield.ac.uk/accommodationFAQs，选择“接受住宿安排”下的常见问题解答

了解详细信息：

www.cranfield.ac.uk/lifeatcranfield

“费登宿舍楼 (Fedden House) 就像是隐藏在校园中的绿洲。每天早上，我伴着鸟叫声醒来；当我从窗户看出去，迎面而来的是郁郁葱葱的草木。地理位置绝佳，离教学楼、体育中心、合作社和公交站台都很近。”

Xiaoyi Li,

在读学生 (管理与领导力博士, Management and Leadership PhD)



克兰菲尔德校区的 校内住宿

校园景色优美，总有适合每个人的住宿选择。

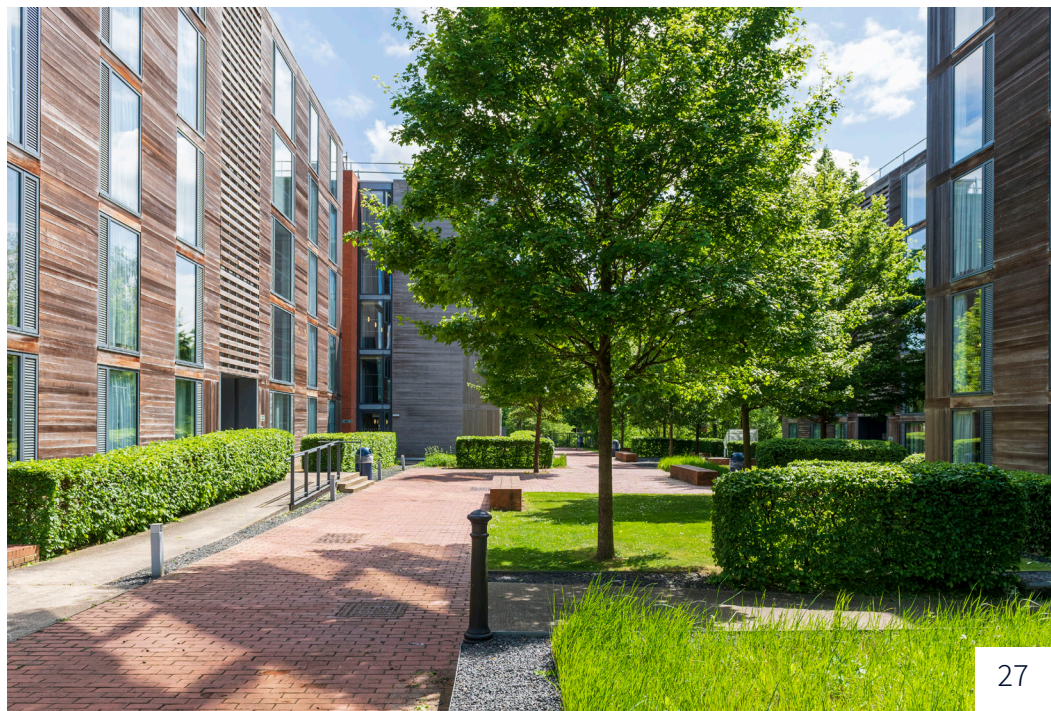
提供自带食物或全包式住宿选择。单人宿舍分布在 Baroness Young 学生宿舍、Chilver 学生宿舍、Lanchester 学生宿舍、Stringfellow 学生宿舍和合租房屋中。适合情侣的公寓位于 Fedden House。也有供家庭居住的房子。

住宿类型多种多样，就像一个小村庄，各种设施、授课地点和实验室都在步行范围内。

室内外都有安全的社交空间，供学生放松和与同学交流。

访问以下链接了解更多，或扫描二维码观看学生讲解的校园住宿导览视频：

www.cranfield.ac.uk/accommodation



宿舍楼与公寓



Baroness Young 学生宿舍
613 间宿舍



Chilver 学生宿舍
106 间宿舍



Family House 家庭住房
97 间房



Fedden 学生宿舍
75 间单身公寓



Lanchester 学生宿舍
72 间房



Shared Houses 合租房
132 间房



Stringfellow 学生宿舍
196 间宿舍

校外住宿

如果您更喜欢在校外居住,或是什里弗纳姆的居民,附近的城镇可以提供多种多样的住宿类型。

克兰菲尔德校园位于风景优美的郊区,毗邻克兰菲尔德镇,离米尔顿凯尔斯城和贝德福德城亦不远矣。什里弗纳姆校区地处偏远,但周围也不乏漂亮的小镇,皆可短时间内到达。



步行



自行车



自驾



巴士

从克兰菲尔德校区出发

	步行	自行车	自驾	巴士
克兰菲尔德村	30 分钟	10 分钟	5 分钟	20 分钟
米尔顿凯恩斯	-	50 分钟	15 分钟	45 分钟
贝德福德	-	55 分钟	20 分钟	50 分钟

从什里弗纳姆校区出发

	步行	自行车	自驾	巴士
沃奇菲尔德	15 分钟	10 分钟	5 分钟	10 分钟
什里弗纳姆	25 分钟	15 分钟	5 分钟	15 分钟
法林登	-	20 分钟	10 分钟	20 分钟
史云顿	-	1 小时	20 分钟	30 分钟

我们建议使用 www.rightmove.co.uk 或 www.spareroom.co.uk 来搜索校外住宿选项。

此外,在什里弗纳姆校区附近寻找合租机会的学生可以联系 csa.shrivenham@cranfield.ac.uk 获得帮助和建议。

如果您有兴趣与他人合住私人住房,则可以加入这个Facebook群组:www.facebook.com/groups/cranfieldstudents2026

如何申请

我们欢迎来自世界各地的学生申请授课型和研究型硕士学位课程。

我们的课程竞争非常激烈，因此请务必尽早申请以确保您的名额。如果您还需要申请住校或者签证，那么尽早申请也非常重要。

授课课程授课型硕士课程的申请流程

在您选择的课程页面上点击“如何申请”按钮，在开始在线申请之前请查看详细信息。您需要提供以下材料来支持您的申请：

- 您以前的学历证书和成绩单，如果您仍在学习，还需要提供您目前的临时成绩单（如果这些文件不是英文的，您还需要提供经认证的翻译件），
- 一份个人陈述，详细说明您申请该课程的动机、您的学术成就、您在非学术环境中的技能和经验，以及任何其他您认为有助于支持申请的信息。您的个人陈述应不超过 500 字，
- 有些课程需要提供推荐人——如有需要，我们会要求您提供两了解您的学术或专业背景并愿意为您撰写推荐信的人的详细信息。如果您已经有合适的推荐人，可以上传他们的信息，或者我们可以在您提交申请时联系您的推荐人。

www.cranfield.ac.uk/taughtapply

硕士研究研究型硕士课程申请流程

研究型学生的入学期通常为 1 月、6 月和 9 月。

您可以通过多种方式在克兰菲尔德大学攻读研究型学位。我们提供受资助的研究机会，既支持个人研究项目，也支持与就业相关的研究项目。请查看我们的在线申请指南以获取更多详细信息和下一步操作。

www.cranfield.ac.uk/researchapply

入学要求

我们的大多数教学和研究项目都有相同的最低入学要求。有些课程可能有额外的入学要求,因此在提交申请之前,请务必查看您感兴趣的具体课程的入学要求。如果您不符合最低的入学要求,则可以利用 Kaplan 国际学院提供的途径来为在克兰菲尔德的学习做足准备。

Kaplan 伦敦国际学院 Kaplan International College London (KICL)

学生可以通过 Kaplan 伦敦国际学院的硕士预科课程或其在线课程进入克兰菲尔德大学,学院同时也提供博士预科课程。www.cranfield.ac.uk/kaplan

英语语言要求

若要在克兰菲尔德大学学习,您需要证明可以在学术环境中用英语进行有效交流。有关英语水平要求的完整详情,请访问 www.cranfield.ac.uk/englishlanguage, 或扫描二维码。



留学中介机构

您可以咨询大学认可的留学中介机构来帮助您完成申请。找到您所在国家/地区的代理机构的联系方式:www.cranfield.ac.uk/agents





不要忘记在线查看我们的综合申请指南:
www.cranfield.ac.uk/applicationguide

获得学习资助

克兰菲尔德学位是对您职业生涯的一项投资，也是一笔不小的资金投入。我们理解在做出此决定时，资金往往是重要的考量因素。

预算指导

以下是单个学生的月费指南每月消费指南。提供的费用仅供参考，具体的生活费用视您的生活方式和选择的住宿条件而定。

	住宿:570-1400 英镑
	食品:300-400 英镑
	娱乐、电话、洗衣和服装等一般费用:300-400 英镑
	交通:39-85 英镑
总计:1209-2285英镑	

www.cranfield.ac.uk/budget



学费

授课型课程学费

有关我们每门课程的最新费用信息, 请参阅www.cranfield.ac.uk/fees

研究型学位费用

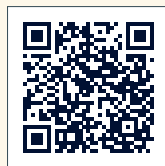
请参阅我们的网站, 了解获得研究型学位资助的各种方式。请注意, 部分研究型学位可能会收取额外的费用(例如实验费或直接运营成本), 这部分的费用将在申请过程中作出解释。有关研究费用的指南, 请访问:www.cranfield.ac.uk/fees

学费押金

除非能提供克兰菲尔德认可机构的赞助证明, 否则所有授课和研究型课程都需要缴纳押金。

学费状态 - 本地学费还是海外学费?

您所支付学费的情况是根据英国政府的规定确定的。请扫描二维码获取更多信息。



不要忘记在线查看我们的综合申请指南:
www.cranfield.ac.uk/applicationguide

“教育是一项特权, 不是所有人都能获得教育。这也是为什么能够获得硕士学位的奖学金让我感觉额外荣幸。Women in STEM (理工科中的女性) 奖学金提供的财务福利让我能够专注在学习上, 无需自己忧处理学硕士期间的支援问题, 这为我创造了一个能够真正发展自己的环境。”

Ayaulym Armanova,

学生(管理与信息系统硕士, Management and Information Systems MSc)



财务 支持

助学金和奖学金

我们为优秀申请者提供了多种奖学金。这可能取决于您选择的课程、您的学术成绩、国家/地区或性别。请参阅各课程页面和 www.cranfield.ac.uk/funding

通常，研究型学生可以申请奖学金或其他资助项目。请访问我们的网站了解最新信息：
www.cranfield.ac.uk/research/phd

您可以从我们的国际合作伙伴以及研究委员会资助中受益，以帮助您完成学业。

贷款

有几种金融贷款可供选择。这些贷款面向不同的学生群体，有不同的贷款额度和利率。例如：

Prodigy 金融贷款方案

Prodigy 金融提供两种方案，一种面向克兰菲尔德管理学院的全日制硕士生，另一种面向 MBA 学生。www.cranfield.ac.uk/loan 和 www.cranfield.ac.uk/mbafunding

英格兰学生资助计划研究生贷款

英国申请者现在可以申请研究生贷款来帮助支付硕士或博士课程的学费。
www.gov.uk/masters-loan 和 www.gov.uk/doctoral-loan

“Chevening 奖学金改变了我的人生。它让我有机会实现梦想、为我的祖国带来积极的改变。Chevening 的影响没有在我完成学业时就结束，而是延续至当我用在航空材料硕士课程期间学到的知识为墨西哥的发展做出贡献的时候。”

Grecia Quintanill,

学生 (航空材料硕士, Aerospace Materials MSc)



在您申请之前， 请注意以下重要信息

该出版物每年出版一次，这意味着它可能在您开始学习的几个月前就已出版。我们会尽最大努力确保在出版时内容准确无误。

我们认为，我们的教育应与时俱进、切合实际。为了实现这一目标，我们定期审查并更新我们的学术课程。我们会尽一切可能确保任何改变都不会影响我们的学生和学习者的整体学习体验。

重要的是，我们的审查会参考来自学员、员工和外部利益相关者的反馈。由于人员和设施的变化、学术原因或外部因素（包括法律和政府政策的变化），可能有必要做出其他改变，例如设施或收费方面的改变。

克兰菲尔德大学将尽一切努力尽量减少任何更改，除非更改对您有利。由于这些原因，在您学习的准备阶段，有时甚至在学习期间，可能会发生一些变化。这可能包括教学和/或评估、人员配备和/或设施的变化。

您应查看网站上的更新信息。大学建立了一套咨询和通知程序，以便在您求学期间出现变更时及时通知您。我们的学生保护计划符合高等教育办公室的期望，旨在确保在您的学习出现中断风险时，能够继续并保证学习质量。该计划可通过以下链接在我们的网站上找到。

被克兰菲尔德大学录取后，您必须遵守我们的注册程序，并在学习期间适当遵守大学的规章制度和其他指导。

克兰菲尔德大学录取资格的适用条款和要求可在以下链接中查阅：

授课式学位 - www.cranfield.ac.uk/taughtapply

研究型学位 - www.cranfield.ac.uk/researchapply

in 克兰菲尔德大学
@cranfielduni
/cranfielduni
@cranfielduni
blogs.cranfield.ac.uk

克兰菲尔德大学
克兰菲尔德
MK43 0AL, UK
电话: +44 (0)1234 758540
邮箱: study@cranfield.ac.uk
www.cranfield.ac.uk



小红书账号
英国克兰菲
尔德大学



微信公众号
英国克兰菲
尔德大学



微博账号
英国克兰菲
尔德大学

本手册采用经 ISO 14001 认证的制造厂生产的纸张，源自负责任管理的森林和其他可控来源，来源可追溯。

我们尽一切努力确保本手册中的信息在出版时正确无误。有关最新信息，请访问我们的网站。

2025 年 8 月