



Australian
National
University

科技创新驱动： 构建智能工程解决方案

Engineering Innovation:
Crafting Intelligent Future

澳大利亚国立大学
Australian National University

澳大利亚国立大学学校介绍

澳大利亚国立大学 (The Australian National University), 简称ANU, 位于澳大利亚首都堪培拉, 是一所世界著名公立综合性研究型大学, 始建于1946年, 是澳大利亚第一所研究型大学, 也是环太平洋大学联盟 (APRU)、国际研究型大学联盟 (IARU)、澳大利亚八校联盟 (Group of Eight)、大学天文研究协会 (AURA) 的成员。

作为澳洲八大名校之一, 澳洲国立大学在多个领域声誉斐然, 在多个学科领域均位居世界前列, 尤其擅长物理学、化学、生物科学等自然科学, 以及经济学、政治学、国际关系等社会科学。多年来, ANU培养了众多杰出的科学家、政治家和企业家, 为澳大利亚的发展做出了重要贡献。

本项目将由澳洲国立大学的工程学院 School of Engineering 和计算机科学学院 School of Computer Science 联合举办, 旨在为学生提供跨学科的学习机会, 结合基础学科与工程学和计算机科学的最新交叉研究成果, 培养学生的创新能力和实践技能。



Australian National University

2025年QS世界大学排名

第30名

近三年QS世界大学排名稳定前30名

优势学科包括工程和技术、科学、
化学、物理等，十余个学科位居

澳洲第1

南半球第一学府

澳大利亚联邦院士人数、英国皇家学会院士人数

诺贝尔奖得主人数均为

澳洲第1

拥有**4所**国家级科学院：

澳大利亚科学院 澳大利亚社会科学院

澳大利亚人文科学院 澳大利亚法律科学院



智能工程 + 学科介绍

Intelligent Engineering Plus

#计算科学、能源、航空航天、交通运输、人工智能

智能工程 Intelligent Engineering是创造多种形式的智能系统，是信息科学技术、生命科学技术和自动化工程的发展方向，在航空航天、交通运输、能源、医疗保健等多个行业中都有广泛应用。

澳洲国立大学在智能工程学科的教学内容和研究方向也紧密贴合这些行业的需求。通过学习智能工程，学生将培养跨学科能力，整合不同学科领域的知识，为解决复杂实际问题提供有力支持。

澳洲国立大学在智能工程领域拥有卓越的师资力量和先进的研究设施，能够确保学生接触到前沿的技术趋势和应用实践。学生将在这里学习如何运用智能控制、智能检测等应用实现工程应用自动化和智能化，提高效率和质量。在实践课题中，学生将紧跟全球数字化转型的浪潮，深入探索智能工程领域的创新应用。

澳洲国立大学的智能工程专业培养的学生在高科技行业、制造业和工程领域都备受追捧。他们在人工智能研发、自动化系统设计、数据分析和工程管理等领域都能找到丰富的行业机会。

聚焦拔尖人才贯通制培养

本项目旨在引领学生们深入探索并解决产业界所面临的真实工程挑战，同时聚焦于培养拔尖人才和未来技术人才。除了提供丰富的理论课程，特别强调通过一系列精心设计的实践训练项目，将前沿科技知识与实际工程应用紧密结合，使学生们能够在实践中不断锻炼和提升。

培育提升工程实践和跨学科能力

针对高校教育与行业需求之间的鸿沟，项目采用项目实践、案例分析、团队合作等多种方式，让学生在实际操作中不断提升解决问题的能力。同时，通过与堪培拉当地企业的深度合作，为学生提供与企业专家面对面交流的机会，让他们在实践中深入了解行业运作，拓展视野，增强实践能力，为未来成为行业领军人物奠定坚实基础。

智能工程+ Intelligent Engineering Plus

构建产学研深度联动的多维课堂

该项目注重深度产学合作，为学生们搭建了一个涵盖世界级高科技行业研究、开发、实战的综合平台，让他们有机会在真实的行业环境中磨砺技能，与业内顶尖专家建立紧密联系。这些宝贵的经验和资源，将为学生们未来的研究、开发和实践提供坚实支撑，助力他们在高科技行业中成为拔尖人才，引领行业创新。

培养未来领军人才的全球胜任力

该项目还高度重视培养学生的跨文化交流和全球创新思维。通过国际化的课程设置和多元化的企业合作，鼓励学生接触不同文化背景和思维方式，培养他们的全球视野和跨文化交流能力。这些能力将为他们日后在高科技领域开展跨国合作、成为未来技术领袖提供有力保障。

01.

前沿课程引领智能未来

课程将深入探讨智能工程领域的最新发展趋势和技术进步，涵盖人工智能、机器学习、自动化等前沿领域。学生们将了解到智能化技术在实际应用中的独特优势和创新价值。

02.

紧跟前沿技术 洞见未来发展方向

项目紧跟行业的前沿技术发展，将最新的科学研究成果与实际应用相结合。学生们将学习掌握最新的技术工具、算法和平台，为未来的发展做好准备。通过紧跟前沿技术的学习，学生们能够洞察技术的趋势，把握未来的发展方向，为他们的职业规划和学术成就提供有力支持。

03.

实地实践感受前沿 提升工程实践能力

项目为学生提供实地考察和实践机会，让他们亲身体会前沿技术的应用和实际工作环境。学生们将有机会参观先进的科研实验室、工业生产现场或创新企业，与行业专家进行面对面的交流，并积极参与真实项目。

04.

多元学科融合 应对跨学科挑战

本项目强调智能工程学科与计算机科学、控制工程、机械工程等前沿及基础学科的交叉融合。学生将学习如何将智能工程的理论、方法和技术应用于其他学科领域，并研究和探索智能工程在这些领域的应用潜力，开展相关的实践项目。

05.

对话行业领袖 创新思维培养

项目将邀请来自澳大利亚技术科学与工程院(ASTE)的行业领袖进行行业讲座，为学生提供了与行业专家直接互动的机会。学生将从行业最前沿的知识中获益，深入了解技术趋势和行业应用。通过与行业领袖的互动，建立与行业专家的联系，为学术研究和职业发展打下坚实基础。

06.

跨文化体验 未来领军人才全球胜任力

项目提供了与来自世界各地的学生们一起生活、学习和交流的机会。学生们将入住澳洲国立大学位于堪培拉校区的学生宿舍，融入校园生活。

项目模式：基于智能工程+跨学科方向的项目实践课题

#智能系统、数据采集分析

#智能工程+N，交叉学科应用

#绿色能源与可持续发展

项目学术课程旨在为学生打开智能化世界的大门。课程覆盖传感器技术、数据采集与分析、工业控制系统智能化等多个领域，让学生深入了解智能工程的经典理论和前沿技术。学生将学习如何运用智能化技术进行过程优化、自主控制、智能制造等实际操作，并通过案例分析和实地参观，深入了解智能工程在工业生产中的实际应用。此外，课程还特别关注智能工程在安全管理和可持续发展方面的应用，通过了解智能传感器技术、在线监测系统 etc 知识，让学生了解智能工程在提高安全性方面的作用。同时，课程还将探讨能源管理和环境保护中的智能化应用，为学生未来的职业发展提供广阔的空间。

学术 X 实践

#拔尖人才工程实践能力

#解决交叉学科跨学科问题的能力

#前沿学科的产业实践应用解决方案

学生将与导师合作开展科研项目，进行实践设计，旨在解决智能工程领域的实际问题，为领域发展贡献原创性成果，并推动前沿知识技术革新。本项目着重培养学生在智能工程领域的实践与应用能力，学生将有机会与产业合作伙伴深入交流，通过项目合作和行业导师的指导，了解行业需求和挑战，从而增强解决实际问题的能力。这一经历不仅丰富了学生的专业背景，也提升了他们在就业市场上的竞争力，为未来职业发展奠定坚实基础。同时，学生可将所学应用于创业项目，开发智能化产品或解决方案，探索新的商业模式，为社会创造更多价值。

01. 物联网协同 基础智能工程原理与应用

- 智能工程的概念及发展历程
- 传感器技术的基本原理及常见应用
- 数据采集、传输和分析的基本流程
- 工业控制系统的构成及智能化改造
- 智能化技术在日常生活和工业生产中的典型应用案例

02. 智能化过程优化 增强运营效率

- 工业过程优化的目标和常用方法
- 数据挖掘技术在过程优化中的应用
- 优化算法的原理及在生产过程中的运用
- 模型预测控制技术的基本原理和特点
- 案例分享：企业如何利用智能化技术提高生产效率

03. 自主智能控制系统：自主决策，主动优化

- 自主控制系统的概念及典型结构
- 机器学习技术在自主控制中的应用
- 人工智能在自主控制系统设计中的作用
- 模型预测控制在自主控制优化中的应用
- 实践环节：自主控制系统的编程实现和仿真演示

04. 智慧制造新纪元：智能工厂、智慧供应链

- 智能制造领域的前沿应用，包括工业物联网、云计算和大数据分析等智能制造关键技术
- 智能工厂的概念、架构和实现方式
- 智能供应链管理的实践案例
- 数字化制造的技术和应用

05. 可持续智能发展：践行绿色低碳，实现循环经济

- 能源管理和环境保护中的智能化应用
- 智能传感器在资源利用优化中的作用
- 智能能源管理系统的原理和实现
- 节能控制技术在工业生产中的应用
- 情景模拟：智能工程如何助力可持续发展

06. 创新技术前沿洞见：精准把握行业发展趋势

- 前沿创新技术在智能工程中的应用
- 客座专家分享最新技术突破和发展趋势
- 小组讨论：创新技术的原理、特点及发展方向

科研实践项目模式示例

项目要求:

- 学生小组(3-5人)在导师的帮助下, 选择智能工程领域内的问题或挑战进行分析与解决。
- 在此基础上, 小组需提出针对性的解决方案, 包括技术实现路径、系统架构设计、预期性能等。要求方案具有创新性和可行性。
- 最终, 小组需撰写详细的项目报告, 并准备现场演示与答辩。报告要求包括问题分析、解决方案设计、预期效果等内容。

项目模式示例

数据获取和清洗:

- 利用高通量实验和自动化表征技术如机器人、微流控芯片等获取大规模材料数据
- 采用自然语言处理的命名实体识别、关系抽取等方法从文献中提取结构化材料数据
- 使用异常检测、离群点识别等技术发现并清洗数据中的噪声和错误

模拟仿真:

- 利用密度泛函理论(DFT)进行第一性原理量子化学计算, 预测材料的原子结构和电子性质, 利用分子动力学模拟技术, 模拟材料从纳米到宏观尺度的行为
- 应用相场法模拟材料相变动力学, 预测成分-微结构-性能之间的关系

实验自动化:

- 集成机器视觉、机器人控制、数据采集等功能的高通量实验平台
- 利用强化学习的策略优化算法, 如Q学习、策略梯度等, 优化实验参数设置
- 应用计算机视觉的目标检测、姿态估计等技术, 实现实验过程的实时监控

建模与优化:

- 采用深度神经网络如卷积网络、循环网络等构建材料性能预测模型
- 利用贝叶斯优化、高斯过程回归等方法实现基于小样本数据的材料优化设计
- 将知识图谱中的材料科学知识融入机器学习模型, 提高模型的解释性和泛化能力



本实践项目以智能工程的跨学科应用理念为指导, 旨在通过实践的方式解决交叉学科融合问题面临的挑战, 提升拔尖人才的科研能力和前沿学术视野, 以满足面向未来的行业领军人才的发展要求。

依托智能工程+的模式，开展交叉学科课题实践，解决产业端实际面临的挑战和问题。

结合机器学习算法的智能生产优化

当前挑战： 智能制造过程中的精细化生产

解决方案： 利用机器学习算法，如深度学习、强化学习等结合工厂设备和生产过程数据，实现智能生产过程优化，提高生产效率和产品质量。

人工智能在医疗影像分析与辅助诊断中的应用

当前挑战： 提高医疗影像诊断的准确性和效率

解决方案： 利用深度学习等人工智能技术，开发医疗影像分析与辅助诊断系统，提高诊断的准确性和效率，辅助医生做出更准确的诊断。

虚拟仿真技术在航天器设计优化中的应用

当前挑战： 提高航天器设计的可靠性和性能

解决方案： 利用虚拟仿真技术，如流体动力学仿真、结构力学仿真等，对航天器设计方案进行数字化模拟和优化，提高飞行器设计的可靠性和性能。

智能工程+ Intelligent Engineering Plus

基于强化学习的智能材料选材优化

当前挑战： 针对特定工程应用，快速高效地选择合适的材料

解决方案： 利用强化学习技术，建立材料性能与应用需求的映射模型，通过智能探索不同材料组合，自动推荐符合要求的最优材料解决方案

基于物联网的小型航空器健康监测系統

当前挑战： 发现复杂故障、全面监测环境因素对小型航空器的影响，故障诊断和维修建议支持。

解决方案： 部署多类传感器构建无线传感网络，利用大数据分析和机器学习技术进行故障诊断，并开发可视化管理平台提供维修决策支持。搭建可运行的系统原型，验证物联网技术在航空的应用价值

数字孪生技术引领智能工厂研发的新纪元

当前挑战： 提高智能工厂生产过程的可视化和智能化管理，以提升效率和产品质量。

解决方案： 采用数字孪生技术，构建工厂设备和运作过程的高精度虚拟模型，为智能制造提供实时、透明的监控；并通过智能算法实现决策自动化。



开设课程:

COMP3620 Artificial Intelligence
Intelligent Systems

Prof Jochen Renz

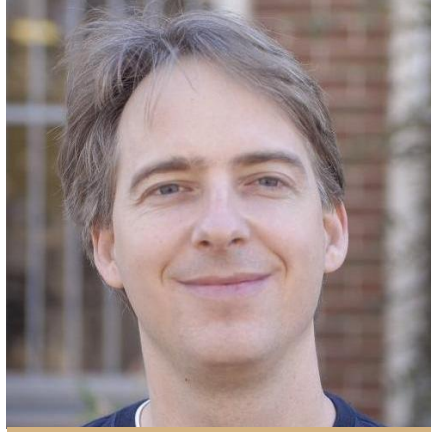
Professor

ANU College of Engineering,
Computing and Cybernetics

Jochen Renz 教授是澳大利亚国立大学(ANU)计算机科学学院的教授。他在人工智能领域取得了卓越的教学成就。

Renz 教授于1993年获得柏林工业大学计算机科学博士学位，之后在德国国家信息系统中心从事研究工作多年。他后来加入澳大利亚国立大学，成为计算机科学学院的教授。

Jochen Renz教授在人工智能教育方面做出了重要贡献。他在ANU开设了多门人工智能相关课程，涵盖了知识表示、空间推理、时间推理、定性推理、约束满足等领域的内容。他致力于培养学生在人工智能领域的专业知识和技能，为他们的职业发展打下坚实的基础。作为DARPA SAIL-ON项目的一部分，Jochen Renz 定期提供各个层次（本科到博士）的学生项目，以研究面向开放世界新颖性的人工智能。这些项目为学生提供了宝贵的机会，可以在AI、游戏、推理和学习等领域进行研究，并与他一起合作。



Prof Klaus Weber

BEng (U.Adelaide), PhD
(ANU)

ANU College of Engineering,
Computing and Cybernetics

Weber教授是澳大利亚国立大学(ANU)工程学院的杰出教授。他在薄膜电池技术领域做出了杰出贡献，共同发明并开发了SLIVER等多项创新技术。他在SLIVER技术的商业开发中发挥了关键作用，参与了当前正在进行的ARENA项目。

作为一位出色的教育家，Weber教授在教学方面取得了卓越成就。他是ANU风能和工程可持续系统等核心课程的负责人。在这些课程中，他向学生们介绍了风能技术和可持续能源系统，培养学生对关键可持续发展挑战、工程技术对环境和社会的影响、复杂系统建模等方面的认知和思考能力。他善于运用协同概念建模等先进技术,帮助学生探讨社会、环境和经济兼顾的可持续工程方案。

Weber教授的研究重点是促进新技术的商业应用,解决关键的材料和设备挑战。他曾与多家公司合作，包括光伏组件制造商和设备制造商，为光伏产业的发展做出了重要贡献。他善于运用复杂系统分析，预测工程决策的非预期后果，在工程结果与可持续发展之间找到平衡点。

开设课程:

ENGN6410 Engineering Sustainable Systems
Electrical And Electronic Engineering

机构与实验室参访

Canberra Deep Space Communication Complex(CDSCC) 位于澳大利亚首都堪培拉的西南部。成立于1965年，隶属于美国国家航空航天局(NASA) 的深空网络。

该设施拥有三个大型天线,分别为DSS 34、DSS 35 和DSS 36,直径达34 米。这些天线用于接收来自深空探测器的信号,并发送命令和控制信号。此外,设施还包括数十个其他天线,用于卫星跟踪、测轨和数据传输。

CDSCC在关键的深空探测任务中发挥着重要作用,如火星探测任务、木星探测任务等。它提供了与太阳系各个角落探测器的通信链路,确保了任务的成功进行。该设施是NASA深空网络的一个重要组成部分,为人类探索宇宙做出了重大贡献。

参访CDSCC将为学生们提供一个了解深空探测任务背后的科技和运营的独特机会。丰富的互动展品和视听资料让人对复杂的深空通信技术有更直观的认知。而观景台可以近距离观赏 34 米直径的巨型天线。向导将为大家详细讲解天线的功能和运作原理, 让学生们对实际的工程实践有更深刻的了解。最精彩的环节莫过于模拟控制中心的参观。学生们将亲身体验指挥深空探测器的过程, 了解前后台人员如何进行协作配合, 让他们对深空探测有了全新的认识和理解。



Deep Space Communication C



机构与实验室参访

CSIRO

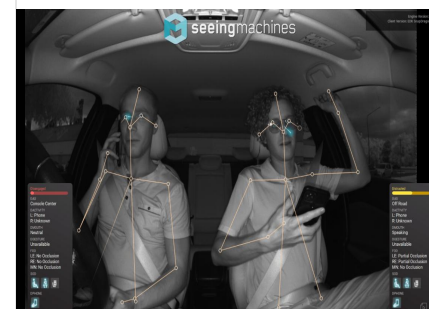
CSIRO (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation) 是澳大利亚联邦科学与工业研究组织，是澳大利亚最大的政府研究机构。CSIRO 拥有超过100个研究领域，在农业、能源、矿业、制造业、医疗健康等领域有着雄厚的科研实力，是推动澳大利亚经济社会发展的重要力量。

参访 CSIRO 的实验室和研发中心，学生能亲身感受到世界级科研团队的工作状态，并近距离观摩和体验最新的科技成果，开阔视野、激发创新灵感。CSIRO 作为澳大利亚乃至全球最顶尖的研究机构之一，在科研管理、人才培养、成果转化等方面有着丰富的经验学生们也能够了解世界一流研究机构的运作模式和科研管理经验。

Seeing Machines

Seeing Machines 是一家总部位于堪培拉的先进驾驶辅助系统(ADAS)开发商，是该领域的领先企业之一。作为一家快速成长的创新型初创公司，Seeing Machines 专注于基于计算机视觉和机器学习的驾驶员监测及预警技术，如疲劳检测、分心监测等前沿ADAS功能。

学生参访这家企业时可以近距离观摩汽车传感器、计算平台以及算法模型的研发和测试过程，全方位了解从概念到量产的高科技产品研发实践。同时，学生还能感受到 Seeing Machines 灵活高效的创业氛围，学习前沿技术公司的运营方式和企业文化。通过与该公司的研发工程师和管理人员交流，学生还可以获得宝贵的行业洞见和职业发展建议，拓展自己的人脉圈





澳大利亚国家博物馆

澳大利亚国家博物馆是澳洲最重要的综合性博物馆之一。这座建于1982年的现代化建筑，展示了澳大利亚丰富多样的自然与文化遗产。馆内汇集了考古、人类学、历史、艺术等多方面的藏品，从原始土著文化到当代澳洲社会，全面展现了这片大陆的发展历程。独特的展陈手法和互动体验，使游客能够对澳大利亚的自然环境、艺术传统、多元文化等有深入了解。作为国家级博物馆，它无疑是了解澳洲的重要窗口。



国会大厦

堪培拉的澳大利亚国会大厦是一座令人叹为观止的建筑。这座 1927 年落成的宏伟建筑，融合了新古典主义和工艺美术风格，矗立于国家大道旁，与周围的现代建筑遥相呼应。它不仅是联邦政府的所在地，也是澳大利亚政治生活的中心。参观这里，不仅可以领略其独特的建筑魅力，还能了解澳大利亚丰富多彩的政治历史。



国家科学技术中心

国家科学技术中心（Questacon），坐落于澳大利亚首都堪培拉，是澳大利亚的国家科学和技术博物馆。Questacon以互动展览和丰富多彩的活动为特色，旨在激发公众对科学与技术的浓厚兴趣，将教育与娱乐巧妙融合。从航天、医疗、能源等前沿领域的最新成就，到本土科学家的杰出贡献，无一不引人入胜。独特的展陈方式让复杂的科学知识变得通俗易懂。作为澳大利亚首屈一指的科学博物馆，它在科学教育和推广中发挥着重要作用。



澳洲战争纪念馆

澳洲战争纪念馆是一座庄重而独特的纪念设施。它始建于1927年，是为了纪念第一次世界大战中阵亡的澳大利亚士兵而建。馆内珍藏了大量战争文物和档案资料，生动地展现了澳洲人民在战争中的英勇事迹。游客可以通过展览、纪念仪式和导览，更深入地了解澳洲在战争中的角色和贡献。这里不仅是一座充满历史意义的纪念性建筑，也是了解澳大利亚军事文化和民族精神的重要场所。

项目预期收获

Crafting Intelligent Future



智能工程领域前沿

项目中将学习到智能工程的最新趋势、技术发展和前沿应用，旨在为学生们提供全面的高科技行业研究开发和实战所需的知识和技能。



产业实践行业评价

深入知名企业和平台，参与项目的产业实践，结合行业评价持续地对实践项目进行优化。



官方证书、学术推荐信

提供官方教学团队签发的项目证书，项目表现优秀者有机会获得教授签署的学术推荐信。



跨文化体验

零距离体验澳洲高校校园生活，参加当地学生的交流活动，参访顶级学府，体验当地人文特色，全面客观了解澳洲留学生活。



直通澳洲国立大学招生官和深造机会

澳洲国立大学的招生官将为学生讲解关于各类学科项目的申请要求和案例，同时提供交叉学科、前沿学科领域顶尖实验室的科研实习机会，以及实验室直博申请机会。



学术人脉拓展

与知名大学学生同台竞技，结识世界顶尖水平的院士、知名教授、学术权威零距离交谈，参观世界顶尖的大学、拓展学生人际网络。

日程安排（参考）

项目日期为2025年1月13日-1月25日（计划），包括32小时的学术课程内容，2个企业探访以及跨文化交流体验。

日程安排（参考）									
天数		第一天	第二天	第三天	第四天	第五天	第六天	第七天	
星期		周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六	
第一周	上午	08:00-09:00	到达堪培拉/登记入住	早餐	早餐	早餐	早餐	早餐	
		09:00-10:00		开营仪式：项目介绍 10:00-12:00	学术讲座 09:00-11:00	学术讲座 09:00-11:00	学术讲座 09:00-11:00	学术讲座 09:00-11:00	学术讲座 09:00-11:00
		10:00-11:00			学术辅导课	学术辅导课	学术辅导课	学术辅导课	学术辅导课
		11:00-12:00		校园参观	实践课程 13:00-15:00	实践课程 13:00-15:00	企业参访活动	实践课程 13:00-15:00	文化活动
	13:00-14:00	文化活动							
	14:00-15:00				文化活动	文化活动			
	15:00-16:00	文化活动					文化活动		
	16:00-18:00			文化活动	文化活动				
时间		第八天	第九天			第十天	第十一天	第十二天	第十三天
周		周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六	
第二周	上午	08:00-09:00	早餐	早餐	早餐	早餐	堪培拉-悉尼 抵达悉尼-入住悉尼酒店	悉尼城市探索	
		09:00-10:00	学术讲座 09:00-11:00	学术讲座 09:00-11:00	学术讲座 09:00-11:00	最终项目展示及演讲			
		10:00-11:00							学术辅导课
		11:00-12:00	学术辅导课	学术辅导课	学术辅导课	学术辅导课			
	下午	13:00-14:00	企业参访活动	文化活动	小组讨论环节	结业仪式	悉尼城市探索	悉尼城市探索	
		14:00-15:00							自由活动
		15:00-16:00				自由活动			
		16:00-18:00						自由活动	
时间		到达中国		退房/悉尼出发返程					

项目日程安排中，除必要行程外，学术模块占比63%，校企参访占比19%，跨文化交流占比18%。



项目费用明细

项目	费用	费用内容
澳洲国立大学 科技创新驱动：智能工程解决方案	35000人民币	包括线下的课程、文化活动、机构探访、住宿、餐饮、当地接送机交通、项目服务管理费用、签证服务及保险费用，明细如下。

课程费用

项目课程费用:

- 14天线下的专业核心课程费用;
- 参访实践费用;
- 教学课件、书籍、资料费用;
- 教学场地相关费用;
- 各类专业设计软件版权使用费用。

签证服务及保险

- 个人境外旅行意外保险;
- 澳洲申请签证咨询及协助申请服务。

住宿与活动费用

1. 食、住、行服务:
 - 部分早餐及部分午餐;
 - 住宿费用;
 - 接送机送机费用。
2. 文化实践及参访费用:
 - 全程2-4个机构探访费用;
 - 全程4-6个文化体验探访费用;
 - 活动组织费用。
3. 生活服务费用:
 - 大学区域及房间网络服务;
 - First-Aid 紧急治疗包和支援服务。
4. 项目管理费用:
 - 项目方管理费用;
 - 外方院校管理费用。

1

项目申请条件:

1. 满足学校国际交流派出要求;
2. 具备一定的专业基础课程知识, 各项目专业基础课程要求详询Olivia老师;
3. 具备一定的学术英语能力、海外生活能力;
4. 开放积极的交流心态, 参与项目期间遵纪守法, 尊重项目组安排。



项目申请链接



项目咨询Olivia老师

2

申请流程:

- 1.填写报名提交材料
- 2.等待审核结果
- 3.收到录取通知后签署项目合约
- 4.完成缴费
- 5.获得项目确认函/邀请函
- 6.办理签证
- 7.购买往返机票
- 8.参加线上/线下行前培训
- 9.出境



ThoughtBridge™

Thank You

上海安与教育科技有限公司

JOHN CURTISS SCHOOL OF MEDICAL RESEARCH