



ENGINEERING
SCHOLARSHIP

全球人才招聘 成为杰出赛车工程师





FIA工程奖学金

欢迎前来英国克兰菲尔德大学申请FIA奖学金攻读先进赛车工程学理科硕士, 在这里加入世界赛车工程大家庭, 让你梦想成真。

- 国际汽车联合会 (FIA) 成立于1904年, 是世界汽车运动的管理机构, 也是道路安全、可持续和无障碍道路出行的倡导者, 代表全世界所有道路使用者的利益。
- 我们欢迎来自世界各地的年轻工程师加入这一行业, 保证团队更具创新和创造力。经济和其他因素是在全球招募新工程人才的阻力, 国际汽联致力于改变这种状况, 也致力于推动更具包容的计划。
- 汽车运动能够强力推动发展未来技术, 也是创新的源泉。工程师是这个行业最宝贵的财富, 推动我们不断前进。
- 克兰菲尔德赛车工程专业的毕业生与顶级车队、厂商和FIA一起合作。我们将为你提供开启精彩赛车运动旅程的机会, 从长远来看, 也能为提高汽车运动和道路出行的安全性和可持续发展作出贡献。

平等、
多元化
包容

道路出行

赛车运动

创新

研究

安全

可持续发展

146

成员国

区域授权

公开透明

发展

优秀
管理

知识



梦想成真

FIA工程奖学金涵盖:

学费, 就读先进赛车
工程学理科硕士
国际学生为26580英镑

季度津贴,
支付在英国的住宿和个人
生活花销
高达14000英镑

从居住国到英国的
往返
经济舱机票

备注: 需要与所在国的FIA成员组织取得联系, 自我介绍, 并确认是否具备资格
以及回答相关问题。FIA全球成员的名单请查阅

<https://www.fia.com/members>

如果所在国没有FIA成员机构, 请联系克兰菲尔德大学。

赛车工程 为什么选择克兰菲尔德？

克兰菲尔德大学位于英国赛车谷的中心，是一所专注于研究生、博士教育的研究型大学。此课程是与赛车运动企业合作开设的，经过了资深赛车专业人士的指导和支持，使课程能够满足国际赛车领域的需求。

专家 硕士研究生

注重研究的
专业人士

超过
1.5亿
过去五年
对新设施的投资

6次
获得

高等教育和继续教育
女王周年纪念奖

81%

研究领域在世界范围内
占据领先地位

专业人士
70,000+

来自177个国家的
校友

5,000+

研究生
来自100多个国家

**UK
TOP 5**

工程专业
(机械、航空和制造)

2022年
QS世界大学各学科排名

课程结构

先进赛车工程学理科硕士

为确保课程内容与行业息息相关，注重赛车行业核心的专业能力，我们与行业伙伴密切合作，在克兰菲尔德开设了相关专业和面向行业的硕士课程。

这张图展示了克兰菲尔德大学大多数全日制硕士课程的结构，但并不代表所有课程。

授课
科目

小组
研究

个人
论文

大量的学习经验，丰富的专业知识，让您能够在专业领域出类拔萃。

80学分
800小时

帮助理解个人对集体的影响，使您在日后工作中获得先机。

40学分
400小时

与未来工作关联的思考和研究的机会。

80学分
800小时



先进 赛车 工程学

通过紧密结合课程教学和相关赛车项目研究,提高赛车相关的先进工程专业知识和实用技能。

课程组成

- ✓ 赛车复合结构
- ✓ 赛车计算流体力学 (CFD)
- ✓ 赛车运动简介
- ✓ 赛车空气动力学
- ✓ 赛车电子和数据采集
- ✓ 赛车动力系统
- ✓ 赛车结构分析
- ✓ 赛车车辆动力学
- ✓ 赛车商业

课程细节和内容可能会有变动,请访问克兰菲尔德的网站了解最新信息。

我们期待 您的加入

我们提供独一无二的求学机会，以及实现这一目标的机会。

申请者资格要求：

- 学历要求：需要具有工程（理工科）专业本科学位，学位等级和成绩要求相当于英国学位体系中二等一学位
- 语言要求：雅思7.0分
- 个人能力要求：积极进取，对赛车运动充满热情，具有较强的个人能力和沟通交流能力





ENGINEERING SCHOLARSHIP

如何申请

1

申请从**2022年10月1日**开始
到**2023年2月15日**结束

2

联系当地的FIA成员单位，探讨是否具备资格
并做自我介绍。
如果所在国没有FIA成员单位，
请看下一个步骤

7

留学之旅将于
2023年10月开始

3

在克兰菲尔德网站 www.cranfield.ac.uk
上填写**先进赛车工程学理科硕士**的标准申请表格。
在“个人陈述”中，解释**为什么认为自己是FIA奖学金的有力候选人**。
在“资金”部分，提及**FIA奖学金是资助您获得学位的预期方式**

6

我们将在**2023年4月**
宣布FIA奖学金
的成功申请者

5

入围候选人
将于**2023年3月**
由FIA进行面试

4

克兰菲尔德大学将使用其标准
录取程序审查申请，被选中的
候选人将于**2023年2月15日**
至**3月15日**之间接受面试