

新加坡国立大学材料科学与工程 (MSE) “3+1+1” 本 硕联合培养项目

National University of Singapore

新加坡国立大学

<https://www.nus.edu.sg/>

新加坡国立大学, 简称“新国大”, 创建于 1905 年, 坐落于美丽的狮城-新加坡, 是环太平洋大学联盟、亚洲大学联盟、亚太国际教育协会、国际研究型大学联盟、Universitas 21、新工科教育国际联盟、国际应用科技开发协作网等高校联盟的成员, 通过 AACSB 和 EQUIS 认证。2022 年 QS 世界大学排名位列第 11, 亚洲排名第 1。

NUS (Suzhou) Research Institute

新加坡国立大学苏州研究院

<http://www.nusri.cn/>

新加坡国立大学苏州研究院, 简称“新国大苏研院”, 是国内首家世界一流大学在华开设并自主运营的研究院。新国大苏研院聚集母校卓越的资源, 主要开展科研、产业化发展以及教育领域工作。



新加坡国立大学材料科学与工程系

<https://cde.nus.edu.sg/mse/>

新加坡国立大学材料学科位居 QS 世界大学学科排名第 5 位，材料科学与工程系在 2D 材料、仿生材料、计算材料科学和高级显微技术领域均处于领先地位，这些先进材料技术对探索未来的计算机及人工智能技术都将起到关键的作用。在 MSE，学生可追随诺贝尔奖获得者，以及世界级的专家们进行学习和研究。



新加坡国立大学材料科学与工程 (MSE)

“3+1+1”本硕联合培养项目

<http://www.nusri.cn/edu/311/>

安徽大学-新加坡国立大学“3+1+1”项目旨在依托中新双方优势资源融合创新，联合培养世界一流的专业型创新人才。MSE项目面向我校材料科学与工程学院大三学生，大一、大二学生亦可提前了解。学生在我院完成前三年本科课程学习后，**第四年赴新国大苏州研究院修读一年衔接课程**，衔接课程成绩达到新国大材料科学与工程系入学资格的学生将在**第五年赴新国大进行课程硕士学习**。

学院将对学生第四年在新国大苏研院修读的衔接课程进行学分互认，达到相关专业学分和毕业要求的学生可在**第四年获得安徽大学本科毕业证书及学士学位证书**；学生在完成新国大硕士课程并达到新国大毕业要求后，**可获得新国大硕士学位**。

基本信息

项目类型：本硕联合培养项目

申请截止时间：2022年项目一轮报名已于3月25日截止，二轮报名4月份开放，具体时间后续通知。

项目名额：不限

项目时间

开始时间：2022年9月1日

结束时间：2023年5月31日

开放对象

- 1.材料科学与工程学院 **2019 级学生**
- 2.2020 级、2021 级学生亦可提前了解

申请条件

- 1.前五学期成绩算数平均分 ≥ 80 分
- 2.雅思 ≥ 6.0 或托福 ≥ 85
- 3.派出前必修课无不及格科目

*雅思托福均无小分要求，但托福不接受拼分；

*如暂无雅思/托福成绩，可提交四六级成绩单彩色复印件

申请流程

1.新国大网申系统报名

上传申请材料：

- 教务处开具并盖章的中英文成绩单扫描件
- 英语证书扫描件（大学英语四级及以上，雅思或托福证书）

网址：

<http://application.nusri.cn/NusriEdu/register/registerAccount>

2.新国大面试通知

新国大苏研院联系学生进行面试。具体面试时间以及面试安排将根据实际情况电话通知到学生本人，请申请人保证通讯畅通。

3.录取

新国大苏研院公布录取结果和学生名单

项目费用

新国大苏研院衔接课程：学费 70000 人民币/年，住宿费 2200 人民币/年

项目咨询

材料科学与工程学院

联系人：张老师

电话：0551-63861042

E-mail：zhhui@ahu.edu.cn