**关于选拔重庆大学电气工程学院 2020级华威班的通知**

为提升一流学科人才培养国际化水平，突出具有国际化视野与多元文化背景的领军人才培养，重庆大学（Chongqing University， CQU）与英国华威大学（University of Warwick，UoW）于2021年1月签署了电气工程及其自动化专业本科 “2+2”联合培养项目协议。根据项目协议内容，经学院党政联席会研究，拟选拔成立2020级电气工程及其自动化专业“华威班”，并制定以下选拔管理办法。

1. “2+2”联合培养项目介绍

重庆大学-华威大学（CQU-UoW）采用“2+2”联合培养的模式进行，双方协同制定课程体系，互认课程、互认学分、互授学位，联合打造电气工程及其自动化专业（重庆大学）/电气与电子工程专业（华威大学）学历教育项目。该项目毕业生可以在电气工程、通信工程、航空航天、海洋工程和人工智能等领域从事科学研究、技术开发、工程设计等工作，旨在培养电气信息领域的国际化创新型人才。

该项目每年选拔不超过30人，单独成立实验班（CQU-UoW实验班，简称“华威班”），华威班学生1-2年级在重庆大学电气工程学院学习，主要完成通识教育课程、学科基础课程及语言培训课程的学习；3-4年级在华威大学工程学院学习，主要完成专业课程学习、课程设计项目和毕业设计项目。

学生完成双方要求的最低毕业学分，可分别申请重庆大学和华威大学相应专业的学士学位。

1. 选拔对象与条件
2. 选拔对象

电气工程学院与弘深学院2020级电气专业本科生。

1. 基本报名条件
2. 无违反校规校纪行为，身心健康，成绩优良，各门课程无补考；
3. 英语四级500分、IELTS 6.0、TOEFL 90以上，第1学期绩点超过3.2的同学优先录取；
4. 原则上《学业素养英语（1）》课程成绩不低于80分，或《学业素养英语（2）》、《学业素养英语（3）》课程成绩不低于70分；《高等数学1(电子信息类、工学类、建筑类)》课程成绩不低于70分。
5. 录取原则与流程
6. 录取原则
7. 坚持公平、公开、公正的原则，严格执行学校有关规定和程序。
8. 坚持专家考核、择优录取、宁缺毋滥的原则。
9. 对于英语基础好、在电气工程专业的学科领域具有潜质或突出成绩者，优先考虑。
10. 选拔流程
11. 符合条件的学生均可向电气工程学院提交申请。报名方式：学生填写《重庆大学“华威班”申请表》，并在2021年3月31日17:00前将电子版发送到邮箱：[liweiwei@cqu.edu.cn](mailto:liweiwei@cqu.edu.cn)，纸质签字版提交电气工程学院教务办公室（6319办公室）李老师处。
12. 电气工程学院组织专家对申请人的基本条件进行审核，审核合格者进入综合考核环节。
13. 电气工程学院组织专家对申请人的综合素质与能力、英语基础进行考核，按照综合考核成绩由高到低的原则录取。
14. 派出学习管理办法
15. 学籍与学费管理

华威班学生学籍、学费管理按照重庆大学、华威大学相关学籍、学费管理规范与文件执行。

1. 派出选拔

第4学期期末，重庆大学电气工程学院与华威大学工学院组织专家对华威班的学生进行考核，考核合格者到华威大学进行3-4年级的学习，考核不合格的学生进入电气工程及其自动化专业开展3-4年级的学习，并补修相关课程。

1. 保研与升学
2. 学院鼓励华威班同学本科学习结束后申请海外留学；
3. 对申请海外留学存在困难的学生，大三结束后，在满足学校推免研究生基本申请条件的情况下，可以申请电气工程及其自动化专业的“推荐免试研究生”（简称推免研究生），华威班学生进行单独排名，推免指标上限即按照学校下拨给电气学院平行班的总指标同比例计算。
4. 其他事宜

入选华威班的学生，原则上没有特殊原因不得主动退出，在3-4年级因不可抗拒原因退出华威班的学生，回到电气工程及其自动化专业学习，其学籍、学费管理按照重庆大学、华威大学相关学籍、学费管理规范与文件执行。

未尽事宜由重庆大学电气工程学院党政联席会负责解释。

重庆大学电气工程学院

2021年3月24日