

乡村振兴人才培养专项

序号	项目负责单位	项目名称	选拔范围	留学身份	留学单位	留学专业	选派规模 (人)	留学期限 (月)
1	农业工程学院	智能农业装备复合型国际创新人才培养专项	联合培养硕士研究生面向农业工程领域工程硕士研究生；攻读硕士学位研究生面向农业机械化及其自动化专业、农业电气化专业在校本科	攻读硕士研究生	美国伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校	农业工程	2	18
				联合培养硕士生			3	9
2	环境与安全工程学院	乡村环境生态建设创新型国际复合应用人才培养专项	环境工程相关专业硕士研究生	联合培养硕士生	英国克兰菲尔德大学	环境科学与工程	5	12
3	材料科学与工程学院	智能农机轻量化材料乡村振兴人才培养项目	材料科学与工程相关专业硕士研究生、博士后及在职教师	访问学者	英国克兰菲尔德大学 英国莱斯特大学	先端材料、太空材料、化学	2	6
				联合培养硕士生			2	12
4	食品与生物工程学院	智能农产品加工复合创新型乡村振兴人才培养项目	食品科学与工程、生物医药相关专业全日制非定向在校本科生、研究生及在职教师	攻读硕士研究生	英国利兹大学 英国克兰菲尔德大学	食品科学与工程、生物医药、生物技术	6	12
				联合培养硕士生			6	12
				访问学者			2	12
5	电气信息工程学院	低碳高效农业装备电驱动与智能控制乡村振兴人才培养项目	电气工程、控制科学与工程、农业工程相关专业全日制非定向在校研究生及在职教师	联合培养硕士生	英国拉夫堡大学	电气工程、控制科学与工程、农业工程	4	6
				访问学者			2	12

### 创新型人才国际合作培养项目

序号	项目负责单位	项目名称	选拔范围	留学身份	留学单位	留学专业	选派规模 (人)	留学期限 (月)
1	汽车与交通工程学院	智能电动车辆及控制系统创新型人才联合培养项目	面向我校车辆工程、农业工程、交通运输工程、能源与动力工程、电气工程、机械工程、计算机科学与技术及其它相关专业全日制在读博士研究生和硕士研究生。同等条件下，项目负责单位的申请人优先推荐。	联合培养博士生	加拿大康考迪亚大学 美国韦恩州立大学 英国克兰菲尔德大学	车辆工程，机械工程，电气工程，电子科学与技术等	6	12-24
				联合培养硕士生			1	12
2	流体机械工程技术研究中心	智能高效流体机械装备与技术创新型人才联合培养项目	面向我校流体机械及工程、动力工程及工程热物理、动力工程、化工过程机械、水利水电工程专业的在读博士研究生和硕士研究生。同等条件下，项目负责单位的申请人优先推荐。	联合培养博士生	意大利帕多瓦大学 英国克兰菲尔德大学 德国凯泽斯劳滕工业大学	动力工程及工程热物理，水利工程，农业工程	6	12-24
				联合培养硕士生			3	12
3	医学院	智能检验医学与临床转化创新型人才联合培养项目	临床检验诊断学、免疫学、病原生物学等方向在读博士和硕士研究生及医学检验技术、临床医学、公共卫生与预防医学专业40岁以下青年教师。同等条件下，项目负责单位的申请人优先推荐。	联合培养博士生	加拿大西安大略大学 日本筑波大学 美国阿尔伯特爱因斯坦医学院	临床医学	3	12-24
				联合培养硕士生			1	6-12
				访问学者			1	12-24