

电子科技大学研究生院

研教〔2023〕19号

关于公布电子科技大学研究生产教融合示范课程（华为专项）验收结果的通知

校内各研究生培养单位：

为进一步落实研究生分类培养要求，完善分类分层的研究生特色课程体系，学校深化产教融合，围绕工程领军人才培养目标，与国家重点科研院所、行业领军企业共建产教融合示范课程。经专家组评审，学校公示，与华为共建的11门研究生课程通过验收，其中验收结论为“优秀”的3项，“合格”的8项。名单见附件。

附件：电子科技大学研究生产教融合示范课程（华为专项）验收结果

电子科技大学
电子科技大学研究生院
2023年12月4日

附件：

电子科技大学研究生产教融合示范课程（华为专项） 验收结果

| 序号 | 建设单位 | 课程名称 | 项目负责人 | 验收结果 |
|----|-----------------|------------------|-------|------|
| 1 | 信息与通信工程学院 | 《光纤通信系统和网络》 | 江 宁 | 优秀 |
| 2 | 信息与通信工程学院 | 《射频电路理论与应用》 | 文光俊 | 优秀 |
| 3 | 自动化工程学院 | 《嵌入式人工智能》 | 杨 峰 | 优秀 |
| 4 | 信息与通信工程学院 | 《通信网络系统基础》 | 杨 宁 | 合格 |
| 5 | 电子科学与工程学院 | 《非线性微波电路与系统》 | 王志刚 | 合格 |
| 6 | 电子科学与工程学院 | 《射频集成电路》 | 游 飞 | 合格 |
| 7 | 计算机科学与工程学院 | 《算法工程》 | 肖鸣宇 | 合格 |
| 8 | 计算机科学与工程学院 | 《Linux 操作系统内核技术》 | 李 林 | 合格 |
| 9 | 信息与软件工程学院 | 《软件架构模型与设计》 | 陆 鑫 | 合格 |
| 10 | 电子科技大学深圳（高等）研究院 | 《无线通信中的微波与射频技术》 | 张 波 | 合格 |
| 11 | 通信抗干扰国家重点实验室 | 《新一代移动通信系统》 | 雷 霞 | 合格 |