

附件 2

电子信息类（“成电英才计划”拔尖创新人才实验班）

依托电子科技大学全校优质师资和优势学科、以培养电子信息及相关领域创新引领性人才为目标的“成电英才计划”拔尖创新人才实验班，按照电子信息大类实行优秀本科生和研究生贯通培养，通过扎实的数理基础、计算机技术、电子信息理论和工程技术学习，突出知识系统集成与学科交叉，以及系统的工程实践和科研训练，激发学生的研究兴趣和创新潜质，培养科学研究和创新能力。该专业实施精英化教育，旨在培养引领未来科学和理论工程学界前沿的具有持续国际竞争力一流科学家，以满足国家产业升级和未来科技发展战略对于拔尖创新人才的迫切需求。

◆**招生方式**：部分生源面向全国部分省份进行招生择优录取，原则上要求考生高考成绩排名在其所在省份的 1200 名以内。

◆**培养模式**：实行“2+2”培养模式。学生前两年在英才实验学院按照电子信息大类厚基础、宽口径培养，注重通识、数理和电子信息大类基础；第三年，学生根据个人兴趣在全校范围内任选理工科类专业和专业导师，在导师指导下量身定制个性化课程修读计划，并与研究生培养衔接。体系化的工程实践创新训练从第二学期开始贯穿专业学习，持续 3 年的科研训练递进式地引导学生迈入科学研究的大门。

◆**培养特色**：

○**全程优师指导**：遇见最好的老师，汇聚全校优师，拥有国家级教学名师等一流的教学与导师团队；一人一导师全程指导，一流学者引领人才成长。

○**全面小班教学**：全面实行小班化研究型教学，课程难度和要求高；激发集成创新能力，实践创新训练和科研训练四年不断线。

○**全体优先推免**：电子科技大学本硕博贯通培养的校级人才培养特区。品行优良，符合培养方案要求的学生全部具有推免研究生资格，即享受保研资格。

○**全校任选专业**：量身定制个性化教育，学生享有更多探索专业兴趣的机会。前两年是厚基础、宽口径的通识教育，后两年根据个人兴趣和意愿在全校范围任选理工科类专业开展个性化学习。

○**全覆盖国际交流**：专项经费支持学生参加短期交流、国际会议、世界名校科研实习、毕业设计等多层面的国际交流活动，增强国际视野，达到 100% 全覆盖。

◆**毕业深造情况**：学生基础知识雄厚、学术视野开阔，拥有交叉学科素质、善于主动学习，具备良好的科学研究能力和人文素养，已获得社会和同行的高度认可。已毕业学生 95% 以上进

入清华大学、北京大学、中科院、美国、英国、加拿大、荷兰、比利时、日本、新加坡等国内外一流名校和著名科研机构攻读硕士/博士学位。