

电气工程系 2021 级“育才计划”培养方案

“育才计划”是上海交通大学电气工程系旨在提升学生科研素养，培养学生科学的研究和实践创新能力，并为达成优秀研究生培养目标进行生源储备而推出的一项重要举措。“育才计划”以研究项目模式将“本科生进实验室计划”贯通至整个本科阶段，切实落实贯通融合式闭环实践育人理念。

2021 级“育才计划”培养方案如下：

1、培养对象

入选上海交通大学电气工程系 2021 级“育才计划”学生。

2、培养规模

2021 级“育才计划”共招录 50 名学生。

3、培养模式及滚动选拔和退出制度

按照上海交通大学电气工程系“育才计划”的规定，“育才计划”学生在培养期内加入电气工程系各实验室，进行科学的研究以及创新能力的培养，并在培养期结束后，进行评估。

对入选“育才计划”的学生，实行培养期评估、滚动选拔和退出制度，具体如下：

(1) 每一年培养期结束时，由“育才计划”考评委员会对“育才计划”学生的学年学业与科研情况开展评价，主要标准如下：

- 1) 入选“育才计划”学生在培养期内须选择加入一个电气工程专业的实验室，进行实际的科学的研究工作。
- 2) 培养期结束前，须完成一个科研报告，并由实验室的指导教师对学生的科研能力和科研表现进行评价。
- 3) 鼓励“育才计划”学生在培养期内以第一作者发表高水平科研论文，论文的等级参考电气工程系认可的期刊列表。
- 4) 鼓励“育才计划”学生在培养期内参加各类高水平学科竞赛，学科竞赛等级参见学院高水平竞赛列表。

(2) 入选“育才计划”的学生，同时满足学校直升硕士研究生的基本条件，方可进入直升电气工程系硕士研究生的面试环节。

(3) 不能满足要求的学生将被调整出“育才计划”；入选“育才计划”的学生也可自行提出退出申请，在履行相关手续后，退出“育才计划”。

(4) 在第六学期，可视“育才计划”运行情况，在学生自愿的情况下，从相关专业选拔部分学生补充到该计划中。

4、课程选修

(1) “育才计划”学生在培养期内需选择“育才计划”相关选修课程，并可在课程内以“本科生进实验室”项目抵扣课程内容，并获得相应课程成绩与学分。

(2) “育才计划”课程包括：第5学期的“工程实践与科技创新III-B”，第6学期的“工程实践与科技创新IV-L”，第7学期的“电气工程前沿导论”。

(3) 每学期的“育才计划”课程由任课教师对“本科生进实验室”工作量及研究成果组织评估，并给出课程成绩。严禁同一科研课题在未有深入研究的情况下连续申请课程抵扣。同一研究工作在“育才计划”课程与大创项目中只能获得一次学分。

5、奖励机制

为鼓励“育才计划”学生在培养期内以第一作者发表高水平科研论文和获取各学科竞赛获奖成果，推行“育才计划”奖励机制。

(1) 一年培养期结束后，将在所有“育才计划”学生中评选出10%左右的“育才之星”。

(2) “育才之星”可获得“育才计划”专项奖学金5000元，并由电气工程系颁发证书。

(3) “育才之星”其他相关激励政策或措施正逐步酝酿出台中，以培养期结束时具体政策为准。

本计划的最终解释权归电气工程系教学指导委员会所有。

电气工程系

2023.4.12