

杭州电子科技大学自动化学院

杭电自[2020] 8号

关于印发《自动化学院（人工智能学院）本科生导师制实施办法（试行）》的通知

各位老师：

现将《自动化学院（人工智能学院）本科生导师制实施办法（试行）》印发给大家。

特此通知。

自动化学院

2020年7月3日



杭州电子科技大学自动化学院

2020年7月3日印发

自动化学院（人工智能学院）本科生导师制实施办法

（试行）

为进一步提高自动化学院人才培养质量，秉持“做中学、做中研、干中教”的教学理念，通过“基于项目的学习”和“基于教学科研团队培养”的教育教学模式，以学生为中心、以成果和产出为导向，激发学生科研兴趣，培养学生自主学习、科研创新和解决复杂工程问题的能力，根据《关于在本科教育中实行学习指导教师制的规定（试行）》和《杭州电子科技大学卓越拔尖人才专业导师制实施办法（试行）》，特制定本办法。

一、 导师制实施基本模式

1、目标：导师制旨在对优秀学生及有意愿申请导师指导的学生因材施教，进一步提高培养质量。

2、导向：培养过程以学生产出为导向。导师/导师组需根据具体研究方向（硬件、软件、理论算法等）结合学生自身基础与兴趣，制定明确的学习计划、制定可达到、可衡量的预期成果，如学生科研立项、竞赛获奖、论文、专利等。

3、聘任：学院根据教师申报材料 and 双选结果选聘导师/导师组，聘期一般为2年，聘期结束后，根据学生产出对导师/导师组进行考核。

4、运行：从2020级开始，有意向参与导师制培养的学生，应提前与导师/导师组进行联系，根据自身基础与个人兴趣，依据“双向选择”原则和意向导师/导师组相互确认。为充分发挥学生特长，允许跨专业选导师/导师组。达成双向选择的学生，应分别第4和第5学期选修科技创新课程（含《科技创新基础》和《科技创新综合》）。导师/导师组负责制定课程学习计划和预期成果目标。原则上，双方确认后不再更换。

5、人数：为确保指导质量，原则上每位导师每届指导学生数为1-3名。根据研究方向，原则上每15-30名学生形成一个教学班。每个教学班指定一位导师担任班主任，负责教学班级管理。

6、保障：1）鼓励导师/导师组指导学生申报院级及以上的大学生科研项目，学院根据科研立项的级别，酌情给予经费资助；2）学院提供公共研讨和实验场所，导师与学生可以通过预约方式借用；3）学院定期挑选学生的优秀科研作品，进行展示，并对学生和指导教师/导师组进行奖励。

7、其它：鼓励教师推荐校外优秀企业导师，参与联合培养。

二、 导师任职资格

热心教育事业，关爱学生，责任心强，善于创新，并具备以下条件之一：

1、具有博士学位或副教授及以上职称的优秀专业教师。

2、具有主持省级及以上科研项目的经历。

3、具有指导本科生经历：指导本科生发表核心期刊论文（以学校认定的学术期刊名录为准）、或获得学校认可的学科竞赛省二等及以上奖项、或获得国家级项目立项、或获得发明专利授权。

校外导师由学院教师推荐，学院教学工作委员会认定导师资格，校外导师应配备校内导师方可进行指导。获得资格的校外导师，学院将颁发聘书。

三、 导师的职责与权利

1、引导学生树立正确的人生观、世界观和价值观，培养德智体美劳全面发展的高素质工程技术人才和社会主义建设者。

2、指导学生制订个性化课程学习计划和科研训练计划，指导学生规划学习生涯的发展目标及路线，平均每周指导学生的时间不少于 2 小时。

3、定期组织并指导学生开展多种形式的科研训练或参加学科竞赛。通过安排学生参加学术活动、实验室项目和科研课题等，培养学生的科学精神和创新意识，提高学生的自主学习能力、科研创新能力和解决复杂工程问题的能力。

4、担任所指导学生《科技创新基础》和《科技创新综合》（第 4 和第 5 学期）的任课教师，每周定期对学生进行指导。课程结束，指导学生完成课程报告，及时对学生进行评价并提交相关教学文档。

5、导师/导师组指导学生取得的成果，按照学校及学院相关文件规定，可在年底考核与教学业绩考核获得相应的奖励。教学班班主任负责分配对应教学班教学工作量。

四、学生的权利与义务

1、根据导师/导师组制定的课程学习计划和科研训练计划，积极参与导师/导师组安排的各类学术活动和科研工作，培养自主学习、科研创新和解决复杂工程问题的能力；

2、学生和导师/导师组相互确认后，原则上不再更改。学生需定期向导师/导师组汇报学习与工作进展，按时完成导师/导师组布置的任务。

3、凡在本科阶段参加各类科技竞赛、学术活动，或以第一作者在核心刊物发表论文等，按照学校相关文件规定可获得相应奖励。

五、导师/导师组的选聘与考核

1、由学院教学工作委员会本科教学工作组实施导师/导师组的选聘与考核工作。

2、根据教师申报材料 and 师生双选结果选聘导师/导师组，一届聘期一般为 2 年。

3、每届聘期结束，由导师/导师组提交《导师/导师组指导学生成果产出总结表》；

由考核小组进行考核，考核分为优秀、合格、不合格三档。考核优秀的导师/导师组直接续聘，考核合格的导师/导师组继续参与双选，考核不合格的导师/导师组不能参加下一届导师选聘。

4、以所指导学生产出的成果，对导师/导师组进行聘期考核。分为两个层次。

第一层：（视作考核优秀）

- （1）参加学校认可的学科竞赛，获得省二等及以上奖项；
- （2）获省级及以上表彰或项目立项（学生排名前三）；
- （3）以第一作者发表（含录用）核心期刊论文（以学校学术期刊名录为准）
- （4）以第一作者授权（含公开）发明专利；
- （5）考上硕士研究生（含海外研究生）；
- （6）入职世界和国内 500 强企业，或入职年薪 10 万以上；
- （7）毕业设计获得优秀成绩；
- （8）创新创业项目并获得政府资金扶持。

第二层：（视作考核合格）

- （1）参加学校认可的学科竞赛，获得校二等及以上奖项；
- （2）获院级及以上表彰或项目立项（学生排名前三）；
- （3）以第一作者发表（含录用）一般期刊论文；
- （4）以第一作者授权（含公开）实用新型专利或是软件著作权，或是以第二作者授权（含公开）发明专利；
- （5）报考硕士研究生并通过国家线；
- （6）入职国内知名企业，或入职年薪 8 万以上；

六、进度安排

1、新生入校，第一学期进行导师制实施办法公布，学院收集有意向参与导师制的教师信息，公布给学生

2、第二学期，学生与教师，自行接触，在充分了解彼此基本情况的前提下，达成初步的双选意向。

3、第三学期，师生上交双选确认表，学院确定选聘的导师/导师组。由导师自由组合教学班或由学院协调安排。学期末前，公布对应教学班级与学生名单，相关学生应按教学班级选修《科技创新基础》（第 4 学期）和《科技创新综合》（第 5 学期），未达成双选的学生不可选修该课程。

4、第四-七学期为完整聘期，导师/导师组应指导学生进行相应的教学活动与科技活动。其中第四、五学期学生应提交课程报告，以取得相应学分。

七、其他

本办法自公布之日起实施。



自动化学院
2020年7月3日