

常州大学文件

常大〔2019〕307号

关于印发常州大学面向技术转移领域 研究生培养管理暂行办法的通知

各学院、部门、科研院所、直属单位、怀德学院：

《常州大学面向技术转移领域研究生培养管理暂行办法》已经校长办公会审议通过，现印发给你们，请认真遵照执行。

特此通知。

常州大学

2019年12月31日

常州大学校长办公室

2019年12月31日印发

常州大学面向技术转移领域研究生 培养管理暂行办法

根据我国经济社会发展对技术转移领域专业人才的现实需求，结合该领域对人才的专业背景、学术水平和实践能力的要求，我校将面向技术转移领域的人才培养确定在硕士研究生层次。

为了统筹利用校内外研究生培养资源，切实提高培养质量，更好地满足技术转移领域的人才需求，根据《常州大学硕士专业学位研究生培养方案（总则）》（常大〔2017〕228号），结合江苏省科学技术厅、江苏省教育厅《同意筹建江苏省技术转移（常州大学）研究院批复》，经各相关单位充分讨论，制定本办法。

一、面向技术转移领域的研究生培养坚持立德树人根本任务，创新培养模式，深化产教融合，增强应用能力，激发创新思维，培养政治素质过硬、知识体系完善、实践能力突出的高层次复合型人才，助力科技人员“把论文写在祖国大地上”，为促进我国产业科技创新发展发挥积极作用。

二、为适应技术转移领域对高层次专业人才的学科背景和知识体系的多元化要求，我校面向技术转移领域研究生分为两种类型，分别为：类型Ⅰ——工程管理专业学位；类型Ⅱ——工程专业学位。两种类型的研究生分别招生，根据技术转移领域发展需求采用不同培养方式。

三、类型Ⅰ研究生从我校工程管理硕士（MEM）项目招生，培养方向为工程管理（代码125601），研究方向为技术转移与管理。

四、类型Ⅰ研究生的招生计划包含于工程管理硕士项目总计划中，由校研究生招生领导小组下达到商学院。商学院会同技术转移研究院根据培养条件和生源情况确定类型Ⅰ研究生的具体招

生人数。

五、类型Ⅰ研究生的入学面试由商学院组织，技术转移研究院协助。面试专家组应包含技术转移与管理方面的专家。

六、类型Ⅰ研究生培养以商学院为主体，技术转移研究院为支撑，执行工程管理方向硕士研究生培养方案和学位标准，授工程管理硕士学位。

七、类型Ⅱ研究生从学校相关工程专业学位类别各专业招生，以学位点所属学院为研究生培养主体。

八、类型Ⅱ研究生的招生计划单列，由校研究生招生领导小组下达到相应工程专业学位类别学位点所属学院。

九、类型Ⅱ研究生的招生计划仅用于该类型面向技术转移领域的研究生培养，学院可根据培养条件和生源情况在各工程专业学位类别学位点各专业适当调整，但不得用于招收非该类型的研究生。

十、类型Ⅱ研究生的入学面试由各工程专业学位类别学位点所属学院组织，面试条件、录取标准均与同专业非类型Ⅱ研究生相同。拟以类型Ⅱ录取的应征得考生的书面同意。

十一、类型Ⅱ研究生的培养采用“主修专业+辅修模块”模式，由学位点所属学院与技术转移研究院分工负责、合作实施。

十二、类型Ⅱ研究生“主修专业”的培养和管理工作由学位点所属学院负责，执行相应工程专业学位类别的硕士研究生培养方案和学位标准，修业完成后授相应工程专业硕士学位。

十三、类型Ⅱ研究生的“辅修模块”培养和管理工作由技术转移研究院负责，学位点所属学院予以配合。研究生完成“辅修模块”规定的所有培养内容后，由江苏省技术转移（常州大学）研究院颁发相应证书。“辅修模块”的具体内容和时间安排见附件。

十四、按照专业硕士的培养要求，类型 I、类型 II 的研究生培养均应落实“双导师制”，且两位导师至少一位是经校学位委员会资格认定的面向技术转移领域的研究生导师。

十五、面向技术转移领域的研究生导师应具有我校的硕士生导师资格，同时在技术转移方面有深厚的学术基础、显著的工作业绩或丰富的管理经验。面向技术转移领域的研究生导师由个人申请或技术转移研究院提名，经研究生院审核后，由校学位委员会进行资格认定。

十六、学校设立“技术转移研究生培养专项基金”，鼓励与推进技术转移领域研究生培养改革与创新，基金的管理使用由技术转移研究院负责。

十七、本办法自颁布之日起实施，研究生院负责解释。

附件：1. “辅修模块”的具体内容和时间安排

附件：

“辅修模块”的具体内容和时间安排

| 类别 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 开课学期 | 开课学院 | 授课方式 | 备注 |
|------|---------------|---------------|----|----------|------|-------|------|
| 必修课 | 技术转移理论方法与实践 | 32 | 2 | 2（1-8 周） | 研究院 | 讲授/研讨 | 8 学分 |
| | 知识产权运营 | 32 | 2 | 2（1-8 周） | 研究院 | 讲授/研讨 | |
| | 技术经济学 | 32 | 2 | 2（1-8 周） | 商学院 | 讲授/研讨 | |
| | 技术投融资决策与风险管理 | 16 | 1 | 2（1-8 周） | 商学院 | 讲授讨论 | |
| | 博弈论与商务谈判 | 16 | 1 | 2（1-8 周） | 商学院 | 讲授/研讨 | |
| 实习实训 | 商业计划与可研报告 | 1 周 | 1 | 2（暑假） | 研究院 | 实训 | 6 学分 |
| | 技术转移业务实训 | 2 周 | 1 | 2（暑假） | 研究院 | 实训 | |
| | 技术转移案例分析 | 2 周 | 1 | 2（暑假） | 研究院 | 实训 | |
| | 技术转移信息服务平台 | 2 周 | 1 | 3 | 研究院 | 实训 | |
| | 智慧工厂/工业互联网 | 2 周 | 2 | 3 | 航天云网 | 实训 | |
| | 数字化工厂仿真 | | | | | 实训 | |
| 学术活动 | 技术转移学术报告 10 次 | 制造创新方法链 | | | | | 1 学分 |
| | | 国际技术转移的理论与实践 | | | | | |
| | | 财税与金融 | | | | | |
| | | 法律、法规与政策 | | | | | |
| | | 软件工程与技术转移信息服务 | | | | | |
| | | 技术市场与技术交易 | | | | | |
| | | 精益生产管理 | | | | | |
| | | EPC 项目管理 | | | | | |
| | | 新技术的发展（1） | | | | | |
| | | 新技术的发展（2） | | | | | |