

## 附件 2

# “领航班” 招生简章

### 一、面向领域

生物医药。

### 二、培养目标

培育一批兼具战略高度、市场深度、创新力度与转化效度的复合型技术转移实战人才。

### 三、培养对象

高校从事科技成果转移转化工作的管理人员和专业技术人员。

### 四、申请方式

由具备生物医药领域博硕士学位授权高校择优推荐(每校推荐管理人员、专技人员各 1 名)。

### 五、申请条件

申请人须拥护国家科技与产业创新政策，遵纪守法，具备良好的职业道德与专业声誉，能保证全程参加培训学习与实践环节。

#### (一) 资历要求

1.成果转化管理人员：担任高校技术转移中心、产学研合作办公室、大学科技园等成果转化相关部门正/副职负责人、科室主任及以上管理职务，或累计从事科技成果转化、产学研合作管理工作满 5 年；近 3 年牵头或参与过本校生物医药领域技术转移

项目、横向合作协议签订、转化平台搭建等重点工作，且主导促成至少 1 项合同金额 100 万元及以上的成果转化项目。

2.成果转化专业技术人员：已取得高级及以上专业技术职称，或具有博士学位且从事科研工作满 3 年；或已实质性开展生物医药领域科技成果转化工作，并满足以下任一条件：（1）拥有授权核心发明专利且至少 1 项进入实质转化阶段；（2）近 5 年主持省部级及以上科研项目（课题）并形成可转化的技术成果；（3）已与企业合作开展成果产业化落地，且具备明确的市场应用场景。

## （二）优先推荐条件

1.研究方向聚焦生物医药“补短板、锻长板”关键领域，或从事前沿颠覆性技术研究的；

2.近 3 年获评省级及以上技术转移先进个人、优秀科研管理者，或所带领的转化项目获省级及以上科技奖励的；

3.开展成果转化并创办企业，且企业获得国家或省级专精特新“小巨人”、制造业单项冠军、“瞪羚”、“独角兽”等称号的。

## 六、课程体系

设置宏观视野、知识产权、资本赋能、第二课堂、政策面对面、翻转课堂六大模块，采用团队组合培养模式，推动学员携真实项目开展路演实践。

课程模块	课程主题	课时	授课方式
宏观视野	主题 1：从全球经济和政策视角看未来产业投资策略 主题 2：中国经济发展新阶段的创新与创业 主题 3：新时代中美战略博弈带来的科技领域机遇和挑战	12	课堂讲授 案例分析
知识产权	主题 4：技术成果转化的知识产权问题及对策 主题 5：企业知识产权战略与专利价值辨识	12	课堂讲授 案例分析

课程模块	课程主题	课时	授课方式
资本赋能	主题 6: 科创企业价值增长方法论 主题 7: 投资人眼中的创业团队 主题 8: 私募股权投资概要 主题 9: 多层次资本市场下的投资思考	24	课堂讲授 案例分析
第二课堂	主题 10: 璞跃中国的发展之路 主题 11: 解码海外创新之道, 探索中国高质量发展创新孵化之路 主题 12: 盛禾创新中心的探索 主题 13: 长光华芯的孵化经验 主题 14: 苏大孵化转化实践之路 主题 15: 博瑞生物医药的创新路径	36	企业研习 移动课堂
政策面对面	主题 16: 政策面对面	12	专题讲座
翻转课堂	主题 17: 成果转化实践	24	模拟实训

(课程设置将根据实际情况适时调整。)

## 七、培养周期

学习周期为 6 个月, 每月利用周末集中 2—3 天开展授课与实训(共 17 次课程); 授课地点将根据课程实际需要安排, 以省内为主、省外为辅。学员须修满全部课程方可参加结业考核。

## 八、考核评价

结合授课考核与实操考核开展综合评价, 优秀学员将特聘为江苏区域中心兼职技术经理人。

考核合格的学员可获得包括但不限于以下证书:

1. 江苏科技商学院与苏州大学联合颁发的《技术转移领航人才证书(生物医药领域)》;
2. 国家技术转移人才培养基地苏南中心颁发的《国家技术转移专业人员能力等级培训中级技术经纪人结业证书》。

# 领航班学员报名表

基本信息	姓 名		性 别		出生年月	
	工作单位		职务/职称		业务领域	
	联系电话		推荐高校		推荐高校联系人及联系方式	
科技成果简介或促成转化案例介绍	不超过 500 字。					
初步转化计划或取得技术转移业绩	不超过 500 字。					
所在单位意见	<p>申请人参加培训期间的往返交通、住宿等相关费用由所在单位承担。</p> <p style="text-align: right;">所在单位（盖章）：</p>					

请将《领航班学员报名表》word 版及 pdf 盖章版发送至邮箱：[luxudong@suda.edu.cn](mailto:luxudong@suda.edu.cn)。