

附件 2

“研转一线”专题研学课程

各高校可以结合自身情况，从以下课程模块中选择需要的课程，组织相关人员赴综合服务中心开展“研转一线”专题研学活动。

一、综合服务中心参观（40—60 分钟）

地址：南京市江北新区星火路 4 号现代产业创新中心K栋

了解高校区域技术转移转化中心（江苏）的国家级定位、建设背景、总体布局、工作机制、支撑体系、“瑶光”供需匹配大模型，包括平台服务、成果转化流程、项目遴选孵化、分中心支撑条件、典型案例复盘等。

二、理论提升课程（60 分钟）

基础认知类：《高校科技成果转化政策与实践》《江苏区域中心建设与高校参与路径》《科技成果从“书架”到“货架”的转化逻辑》。

实战能力类：《技术成熟度评估与市场需求分析》《技术成果转化路径设计与管理》《商业计划书与融资路演实战》《技术转移经典案例研讨》。

管理提升类：《科技创新与产业前沿》《技术转移中的知识产权与法律实务》《科技金融与创业投资》《科技企业战略与商业模式创新》等。

三、南京生物医药分中心参观（30—40 分钟）

地址：南京市江北新区龙山南路 141 号

聚焦创新药、医疗器械、生物制造，打通“实验室—概念验证—中试—产业化”全链条。建有新药检测中心、细胞房、共享大型仪器平台；设早期项目启动资金，解决临床前“死亡谷”难题；提供一站式注册、融资、市场对接服务。

四、南京信息通信分中心参观（30—40 分钟）

地址：南京市江宁区秣周东路 7 号（距综合服务中心约 60 分钟车程）

依托紫金山实验室，主攻 6G、未来网络、毫米波、确定性网络等前沿方向。拥有全国唯一未来网络重大基础设施、6G 概念验证中心、微波暗室、毫米波试验网；打造“紫金山新质汇”成果超市。

五、苏州生物医药分中心参观（30—40 分钟）

地址：苏州市工业园区独墅湖大道 158 号

立足苏州BioBAY，聚焦高端生物药、基因治疗、细胞治疗、高端医用耗材，打造国际一流生物医药转化高地。建成GMP中试车间、共享实验室、动物实验中心；提供临床前CRO、注册申报、产业基金对接全流程服务；集聚 23 名院士、7 万余名优秀人才。

六、苏州先进材料分中心参观（30—40 分钟）

地址：苏州市相城区青龙港路 286 号

聚焦半导体材料、新能源材料、高端金属/高分子材料，构

建“一小时孵化平台支撑体系”。投入超 10 亿元建设中试平台，购置 3.6 亿元分析表征设备；共建 120 余家企业联合创新中心；形成材料制备—检测—加工—自动化控制的共享网络。