

天津大学福州国际联合学院

天福院函〔2024〕14号

关于提请推荐福州大学城联合研究生院（天津大学）相关领域企业名单的函

福州市科技局：

经教育部审批，天津大学在福州市参与建设福州大学城联合研究生院（简称联合研究生院）。联合研究生院（天津大学）作为天津大学在闽深化产学研合作的重要平台，将致力于培养具备创新精神和实践能力的高层次人才，服务地方经济社会发展。联合研究生院（天津大学）学生培养工作将全程在天津大学福州国际联合学院开展。目前，已确定涉及包括材料与化工、生物与医药、电子信息等在内的九个专业领域（招生专业以及方向详见附件）。

为进一步拓展合作渠道，加强天津大学与福州相关企业联系与沟通，在人才培养、科研合作、技术转移与成果转化以及人才引进与培训等多方面建立深度合作关系。特向贵局提请协助，结合福建省的产业发展布局和政策导向以及联合研究生院（天津大学）专业设置，推荐一批在榕具有科研创新能力的企业名单及其联系人。

特此致函。

附件：福州大学城联合研究生院（天津大学）项目介绍

天津大学福州国际联合学院（盖章）

2024年4月19日

联系人：林淘铭 联系电话：18695612073

附件：

福州大学城联合研究生院（天津大学）项目介绍

一、项目简介

福州大学城联合研究生院由天津大学、福州大学牵头，福建师范大学、福建农林大学等高校参与，以合作共建方式开展研究生联合培养和前沿学术研究。在联合研究生院框架下，天津大学将通过与福建本地高校、科研院所、领军企业开展课程共建、资源共享的方式，充分整合参建高校及企业的优势资源，聚焦产业需求，深化校企合作，强化实践能力培养，打造产学研深度融合的卓越工程师培养新范式。联合研究生院天津大学学生将全程在天津大学福州国际联合学院培养。

二、招生专业

专业代码	专业名称	依托学院	研究方向
070200	物理学	理学院	不区分
070300	化学	理学院	不区分
070300	化学	分子聚集态科学研究院	不区分
085801	电气工程 (专业学位)	电气自动化与信息 工程学院	电气控制、电力系统和高压
085400	电子信息 (专业学位)	电气自动化与信息 工程学院	信息与通信工程、控制理论与控制工程、检测技术与智能系统
085400	电子信息	精密仪器与光电子	光学工程、光电子技术、

	(专业学位)	工程学院	仪器仪表工程、仪器仪表工程
085400	电子信息 (专业学位)	微电子学院	
085400	电子信息 (专业学位)	未来技术学院	电子与通信工程、电子与通信工程
085800	能源动力 (专业学位)	未来技术学院	不区分
085600	材料与化工 (专业学位)	材料科学与工程学院	
085600	材料与化工 (专业学位)	化工学院	化学工程、化学工程、化学工艺、化学工艺、精细化工、电化学
086000	生物与医药 (专业学位)	化工学院	制药工程、生物工程
085700	资源与环境 (专业学位)	环境科学与工程学院	供热、供燃气、通风及空调工程
085500	机械 (专业学位)	机械工程学院	创新设计与智能制造