

江苏省示范性产业学院认定指标

| 一级指标 | 二级指标 | 指标说明 |
|----------------------------------|------------------------|---|
| 1.产业学院及校企合作双方的基本条件要求（10分） | 1.1 合作企业资质（3分） | 产业学院的合作企业具有独立法人资格，在同类企业中影响力大。 |
| | 1.2 合作企业在校企合作方面的经验（3分） | 产业学院的合作企业必须有5年以上共建校企合作的经历。 |
| | 1.2 产业学院的设立及运行（4分） | 产业学院必须在2019年1月1日前组建并正式运行，独立设置为产业学院或者是整体纳入产业学院框架运行及管理的二级学院。 |
| 2.产业学院的管理体制及机制（13分） | 2.1 产业学院的管理架构（5分） | ①学校对产业学院的管理起主导作用，把握正确的办学方向； ②具备董（理）事会等完善的治理结构，校政企深度参与，合作办学； ③合作企业深度参与决策、建设与管理； ④具备完善的人事、岗位设置、分类管理、考核评价等相关制度。 |
| | 2.2 教学管理制度（4分） | ①具备教学管理委员会等教学相关管理机构； ②有适应高水平产业人才培养的教学管理制度和运行机制。 |
| | 2.3 专职管理及运营团队（4分） | 产业学院应具备校企双方共同组成的学院管理及运营团队。 |
| 3.与产业的融合及创新力度（10分） | 3.1 企业作为合作主体（5分） | ①产业学院应有对应领域的产业领军企业参与学院办学； ②产业学院应有专业化的产业人才教育培训企业参与学院办学。 |

| | | |
|----------------------------|------------------------|--|
| | 3.2 产业的资源、平台、师资的融合（5分） | <p>①校企双方联合制定人才培养方案，人才培养方案应融合来自产业的项目案例及课程资源；</p> <p>②人才培养过程中应采用来自产业的教学平台；</p> <p>③人才培养过程应有来自产业的师资深度参与。</p> |
| 4.软硬件资源投入及支撑条件（15分） | 4.1 高校软硬件资源投入（5分） | <p>①学校在政策、资源配置等方面对产业学院有明确的政策支持；</p> <p>②有较好的办学条件和基础，有相对独立的教学场所、实验室等，有开展产学研合作的实习实训基地；</p> <p>③针对产业学院运行所需的招生计划、教学平台等资源进行投入及匹配。</p> |
| | 4.2 合作企业软硬件资源投入（5分） | <p>①参与产业学院合作的企业应围绕教学资源研发、平台建设、师资团队等方面进行投入；</p> <p>②企业需按照不少于 1000 万/学院的规模进行投入；</p> <p>③企业应具备与培养规模相匹配的实训基地，按年招生规模计，生均实训基地面积不得少于 5 平方米。</p> |
| | 4.3 政府资源投入（5分） | <p>①产业学院定位符合当地政府的产业发展方向，支撑当地政府对产业的新旧动能转换；</p> <p>②当地政府提供专项政策给予支持；</p> <p>③根据办学规模，地方政府提供不少于 2000 万</p> |
| | | |

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|
| | | 元/学院的扶持资金作为保障。 |
| 5.人才培养方向及体系与教学支撑能力 (29分) | 5.1 人才培养方向及方案 (5分) | <p>①培养方向应围绕大数据、移动互联网、集成电路、智能制造等新兴产业方向开设；</p> <p>②校企双方应针对所合作的人才培养方向，结合产业的需求，形成系统的人才培养方案；</p> <p>③人才培养方案应体现出产教融合人才培养的特色以及工程型人才培养的要求。</p> |
| | 5.2 教学资源研发 (5分) | <p>①产业学院校企合作双方配备了专职的研发团队进行教学体系及资源的研发；</p> <p>②形成产教深度融合课程体系，包括教学大纲、教材、教学指导手册、实验手册、项目案例等。</p> |
| | 5.3 师资团队 (5分) | <p>①产业学院应有一支满足本专业各层次教学需要的双师型师资队伍；</p> <p>②合作企业必须拥有针对培养方向的专职师资队伍，整体培养规模与企业师资的师生比至少达到 1:200；</p> <p>③校企之间形成师资培养及交流机制；</p> <p>④具备行业专家参与学院教学的机制。</p> |
| | 5.4 产教融合的教学模式及方法 (5分) | 产业学院根据新工科及国际工程教育认证的要求，形成人才培养及项目实践教学等方面的独特及创新的教学模式与方法。 |

| | | |
|------------------------------|-------------------------|---|
| | 5.5 平台支撑 (5分) | 产业学院使用与产业深度融合的教学平台、实训平台等平台工具,作为教学运行及支撑的重要手段及方式。 |
| | 5.6 实践教学 (4分) | 实践教学作为专业教学的重要核心环节,实践类课时占总教学时间的40%及以上。 |
| 6.学科专业建设成果 (13分) | 6.1 学科特色及支撑 (4分) | ①有省级以上立项建设一流学科的优先支持; ②有省部级协同创新中心、重点(工程)实验室、工程(技术)研究中心、技术创新中心等科研平台作支撑的优先支持。 |
| | 6.2 专业基础及优势 (4分) | ①拥有通过国际工程专业认证成果的优先支持; ②专业或核心专业列入国家证成果的一拔尖尖核心专业国家、省一流(品牌)专业的优先支持。 |
| | 6.3 教学成果体现 (5分) | ①国家级、省级教学成果; ②教育部产教融合项目立项及成果; ③教材编写、在线课程开发等教学成果。 |
| 7.人才培养质量及成果 (10分) | 7.1 人才培养质量及就业成果 (5分) | ①面向新旧动能转换培养创新型、应用型、复合型优秀人才; ②教学质量监控制度建设完善,机制运行与效果良好; ③就业率、专业对口就业率、高薪就业率处于同类高校的优秀水平。 |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| | 7.2 创新创业 实践成果（5 分） | ①引导高校毕业生积极投身创新创业； ②形成突出的创新创业培养成果及实践成果，在国家、省“互联网+”大学生创新创业大赛中获奖。 |
|--|--------------------------|---|

注：本表的合作共建单位是以企业为例的，若是地方政府，产业/行业协会、产业园区等，参照执行。