

江苏电子信息职业学院

智能制造学院文件

智能制造学院政发〔2021〕3号

智能制造学院专业规范化工作方案

为对接学校专业诊改工作，促进智能制造学院专业内涵建设和发展，规范专业建设管理工作，特此制定智能制造学院专业规范化工作方案。

一、内容要求

专业规范化建设内容以年度为单位，涵盖整个专业人才培养周期，包含专业调研、人才培养方案制定与执行、深入开展校企合作、社会服务等方面。

序号	维度	质控点	工作内容	材料要求	负责人	执行时间
1	专业调研	专业人才市场需求调研	人才市场调研	调研报告	专业教研室主任	4月份
		专业毕业生跟踪调研	毕业生跟踪	调研报告	专业教研室主任	10月份
		开展企业调研	企业调研	调研报告	专业教研室主任	5月份
		开展同类院校调研	同类院校调研	调研报告	专业教研室主任	9月份
		与合作企业开展专业定位和培养目标研讨会	校企研讨会	研讨会图文资料	专业教研室主任	6月份

2	人才培养方案制定与执行	人才培养方案文本	制定人才培养方案	人才培养方案	专业教研室主任	7月份
3	校外实训条件利用	半年以上顶岗实习学生数占应届毕业生总数比例	专业学生数据分析	专业顶岗实习情况报告	专业教研室主任	11月份
		学生顶岗实习是否去向明确,符合专业实习要求	专业学生数据分析			
4	校企合作-数量与结构	产学合作企(行)业数	产学研合作	签订合同	专业教研室主任	全年
	校企合作-产教融合成效	校企共建实验、实训室个数	校企合作	实训室建设合同、方案	专业教研室主任	全年
		校企共同开发教材数	教材开发	教材		
		校企共同开发课程数	课程开发	课程资源		
三年级订单培养或现代学徒制培养人数占比	实施现代学徒制	建设计划、实施方案、支撑材料				
5	社会服务-科研	年度横向技术服务到款金额(万元)	横向课题研究	课题立项、结题材料	行政办公室、专业教研室主任	行政办公室梳理整体数据,各专业分析,12月份
		年度纵向科研经费到款金额(万元)	纵向课题研究	课题立项、结题材料		
		年度技术交易到款金额(万元)	技术服务	到账经费证明材料		
6	培养质量与影响度-就业率	专业学生初次就业率	专业就业分析报告	分析报告	专业教研室主任	就业干事提供整体数据,各专业负责,7月份
7	教研室管理	学校核心工作、学院中心工作匹配承担	制定教研室工作计划(含专业建设计划)	年度工作计划	专业教研室主任	依据学院年度工作计划3月
		计划完成情况	撰写教研室工作总结	年度工作总结	电工教研室	12月
		高质量教研活动	开展教研活动	教研活动图文资料	实训中心	不少于2次/学期

二、检查督促

为保障智能制造学院专业各项工作如期开展，学院将在每年6月、12月分别开展中期、年终的专业规范化检查工作，采取资料检查和教研室主任述职形式进行。

三、激励保障

为激发专业教研室开展专业规范化建设的积极性，保障专业高质量建设，学院将配套调研经费，并在年度绩效奖励等方面给予支持。

四、相关说明

电工教研室、实训中心及其他相关人员配合完成工作。

