## 江苏省职业教育"双师型"教师标准(直接认定)

序号	条件描述					
第一条	贯彻党的教育方针,热爱职业教育事业,具有良好的思想政治素质和师德素养,自觉践行社会主义核心价值观,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,教书育人、为人师表、关爱学生,近五年师德考核合格以上。					
第二条	落实立德树人根本任务, 遵循职业教育规律和技术技能人才成长规律, 坚持校企合作、产教融合, 做到工学结合、知行合一、德技并修。在教育教学和学生技术技能培养过程中落实课程思政要求, 积极探索具有专业与课程特点的育人模式或教学风格。					
第三条	具备相应的理论教学和实践教学能力,掌握先进的教学理念和教学方法,积极参加教学改革与研究。能够采取多种方法模式并熟练运用现代信息技术开展教学。学校教师需具备相应学段的教师资格,教学质量考核合格以上。					
第四条	具有行业企业本专业或相关专业工作经历,或积极深入企事业单位、生产服务一线进行本专业(所教专业或相关专业,下同)岗位 实践,掌握本专业工作过程或技术流程,了解产业发展趋势、行业企业需求和职业岗位变化,及时将新技术、新工艺、新规范等融 入教学。					
<u> </u>		1. 资格证书	教师系列	教师系列初级以上专业技术资格		
			非教师系列(4选1)	本专业非教师系列初级以上专业技术资格		
				初级以上职业技能等级证书		
			11 ACM MINA (101)	职业资格证书		
				执业证书等		
	(一) 初级	2. 近五年教学 成效/实践成效 /专业成果(4 选1)	本人或指导学生获得本明类等比赛至少1项校约	专业领域技能竞赛类、教学成果类(含毕业设计,下同)、创新创业类或科技发级以上奖项		
				·教融合平台、科技平台、工程中心等,下同)建设、设备改造、技术革新、"五技术转让、技术许可、技术咨询、技术服务,下同)等发挥积极作用		
			参加应用项目设计、研	· 发或技术改造攻关等,成果被企业使用或得到校级以上奖项		
			取得1项以上与本专业2 作品著作权等,下同)	相关的知识产权类成果(含发明专利、实用新型专利、软件著作权、艺术科学类		
	(二) 中级	1. 资格证书	教师系列	教师系列中级以上专业技术资格		
			非教师系列(4选1)	本专业非教师系列中级以上专业技术资格		
				中级以上职业技能等级证书		
第五条				职业资格证书		
**				执业证书等		
		2. 近五年教学	级一等奖以上奖项	专业领域技能竞赛类、教学成果类、创新创业类或科技发明类等比赛至少1项校		
			作为主要成员参加实习	实训基地建设、设备改造、技术革新、"五技"服务等取得实质成果		
			作为主要成员参加应用项目设计、研发或技术改造攻关等,成果被企业使用或得到市级以上奖项			
			取得2项以上与本专业2	相关的知识产权类成果		
	(三)高级	1. 资格证书	教师系列	教师系列高级专业技术资格		
				本专业非教师系列高级专业技术资格		
				高级职业技能等级证书 职业资格证书 执业证书等		
		2. 近五年教学 成效/实践成效 /专业成果(4 选1)		[ <del>秋亚世节等]</del> [专业领域技能竞赛类、教学成果类、创新创业类或科技发明类等比赛至少1项省		
				、设备改造、技术革新、"五技"服务等成果突出		
				· 发或技术改造攻关等,成果被企业使用或得到省级以上奖项		
				相关的知识产权类成果或1项授权发明专利(排名第1)		
			NNOXVIJA 4 T			

<sup>\*</sup>教学成果、竞赛奖项、教科研课题和建设项目等,主要成员排名一般为国家级前10、省级前5、市级和校级前3。

## 江苏省职业教育"双师型"教师标准(申请认定)

	江苏省职业教育"双师型"教师标准(申请认定)						
序号	<b>电加米比</b> 4 →	→ EL 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11. 杜太古川. 日上山 -	条件描述			
第一条	贯彻党的教育方针,热爱职业教育事业,具有良好的思想政治素质和师德素养,自觉践行社会主义核心价值观,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,教书育人、为人师表、关爱学生,近五年师德考核合格以上。						
第二条	落实立德树人根本任务,遵循职业教育规律和技术技能人才成长规律,坚持校企合作、产教融合,做到工学结合、知行合一、德技并修。在教育教学和学生技术技能培						
第三条	养过程中落实课程思政要求, 积极探索具有专业与课程特点的育人模式或教学风格 。 具备相应的理论教学和实践教学能力, 掌握先进的教学理念和教学方法, 积极参加教学改革与研究。能够采取多种方法模式并熟练运用现代信息技术开展教学 。学校教						
	师需具备相应学段的教师资格, 教学质量考核合格以上。 具有行业企业本专业或相关专业工作经历, 或积极深入企事业单位、生产服务一线进行本专业(所教专业或相关专业,下同)岗位实践,掌握本专业工作过程或技术流						
第四条	程,了解产业	发展趋势、行	1	变化,及时将新技术、新工艺、新规范等融入教学。			
		1. 教学业绩	具备较扎实的专业知识和操作技能,掌握所教课程的课程标准、教学原理及教学、生产实习实训方法等。 <b>近五年</b> ,系统担任本专业 1 上课程全部教学,教学效果好				
			教学成效(6选1)	(1) 教学质量考核1次以上优秀			
				(2)参加教学能力大赛获得校级以上奖项			
				(3) 指导学生获得本专业相关大赛 (技能竞赛类、教学成果类、创新创业类或科技发明类等至少 1项,下同)校级以上奖项			
				(4) 本人教书育人事迹在校级以上范围宣传推广 (5) 开设校级以上公开课并获得好评			
				(6) 获得学校认可的本专业领域其他教育教学类表彰			
		2. 教学研究	具有组织和开展教育教学研究的能力, <b>近五年</b> ,参加教学研究任务或教科研项目,在教学改革、专业建设或校企协同育人等实 定经验				
			教研成果 (6选1)	(1) 本人撰写的研究报告、教学案例、教科研论文等获得校级以上奖项,或入选校级以上论文 (案例) 汇编			
	(一) 初级			(2)参加校级以上职业教育研究课题并已结题			
				(3) 参加专业、课程或教材等建设,获得校级以上立(奖)项 (4)获得校级以上教学成果奖			
				(5) 指导学生实验、实训、实习、社会调查、社会实践等活动,获得校级以上奖项			
			the tap to be	(6)以第一作者在校级以上刊物发表本专业学术论文 1篇以上 具有 2 年以上行业企业相关工作经历,或 <b>近五年</b> 累计不少于 6 个月或每年不少于 1 个月到企事业单位或生产服务一			
		3. 实践能力	实践经历 ————————————————————————————————————	线或校内外生产实践基地进行本专业岗位实践 。 <b>近五年</b> ,积极参加产教融合、校企合作工作			
			实践成果(6选1)	(1) 具有本专业非教师系列初级以上专业技术资格或初级以上职业技能等级证书或职业资格证书或执业证书等 (2) 参加本专业相关大赛获得校级以上奖项			
				(3) 参加"五技"服务等横向科研项目,或承担企事业单位项目任务			
				(4)取得1项以上与本专业相关的知识产权类成果 (5)参加实习实训基地建设、设备改造、技术革新等发挥积极作用			
				(6) 获得校级以上技术能手等与技术革新相关的荣誉称号			
			具备扎实的理论基础形成一定的教学特色。	、专业知识和熟练的操作技能,掌握先进的教育理念、教学方法。 <b>近五年</b> ,系统担任本专业 2 门以上课程全部教学,和教学经验			
			WW KNAKTNE	(1) 教学质量考核学期2次或年度1次以上优秀			
		1. 教学业绩	教学成效(5选1)	(2) 参加教学能力大赛获得市级以上奖项			
				(3) 以第一作者在市级以上刊物发表本专业教学改革经验文章 (案例) (4) 本人教书育人事迹在市级以上范围宣传推			
				(5) 获评校级以上教学名师或获得本专业领域市级以上其他教育教学类表彰			
	(二)中级	2. 教学研究	具有较强的指导与开展教育教学研究的能力 , <b>近五年</b> ,参加教学研究任务或教科研项目 ,在教学改革、专业建设或校企协同育人等实践中取得比较突出的成果				
			教研成果 (5选1)	(1) 本人撰写的研究报告、教学案例、教科研论文等获得市级以上奖项,或入选市级以上论文 (案例) 汇编			
				(2) 主持校级以上或作为主要成员参加市级以上职业教育研究课题并已结题 (3) 获得市级以上教学成果奖			
第七条				(4) 指导学生实验、实训、实习、社会调查、社会实践等活动,获得市级以上奖项			
				(5)以第一作者在市级以上刊物发表本专业学术论文 1篇以上;或正式出版专著或参编重点、规划(立项)教材,本 人撰写1万字以上			
			实践经历	具有3年以上行业企业相关工作经历,或 <b>近五年</b> 累计不少于6个月或每年不少于1个月到企事业单位或生产服务一线或校			
		3. 实践能力		内外生产实践基地进行本专业岗位实践 。 <b>近五年</b> ,积极参加产教融合、校企合作工作取得一定的社会或经济效益 (1)具有本专业非教师系列中级以上专业技术资格或中级以上职业技能等级证书或职业资格证书或执业证书等			
		× 14 Mm > A	实践成果(3选1)	(2) 作为主要成员参加"五技"服务等横向科研项目,或承担企事业单位项目任务,取得实质成果			
				(3) 取得2项以上与本专业相关的知识产权类成果			
		4. 专业成果(近五年,3选1)		本人或指导学生获得本专业相关大赛市级以上奖项 作为主要成员承担校级以上实习实训基地 、专业 (群)、课程、教材或"双师型"教师团队等项目建设			
				获得市级以上技术能手、技能大师、工艺大师等荣誉称号			
			系统掌握本专业理论	基础,熟悉本专业领域行业产业发展现状和趋势,具有丰富的专业知识、精湛的操作技能和先进的教育理念、教学方法			
		1. 教学业绩		本专业 2 门以上课程全部教学,形成可供借鉴推广的教学经验或模式,教学特色鲜明,教学业绩突出			
	(三)高级		教学成效(5选1)	(1) 教学质量考核学期 4次或年度 2次以上优秀 (2) 参加教学能力大赛获得省级以上奖项			
				(3)以第一作者在省级以上刊物发表本专业教学改革经验文章 (案例)			
				(4) 本人教书育人事迹在省级以上范围宣传推广			
			具有主持和开展粉育	(5) 获评省级以上教学名师或获得本专业领域省级以上其他教育教学类表彰 教学研究的突出能力, <b>近五年</b> ,参加教学研究任务或教科研项目,在教学改革、专业建设或校企协同育人等实践中取得			
		2. 教育研究	突出成果,发挥示范	引领作用			
			教研成果 (5选1)	(1) 本人撰写的研究报告、教学案例、教科研论文等获得省级以上奖项,或入选省级以上论文(案例)汇编 (2) 主持市级以上或作为主要成员参加省级以上职业教育研究课题并已结题			
				(3) 获得省级以上教学成果奖			
				(4) 指导学生实验、实训、实习、社会调查、社会实践等活动,获得省级以上奖项			
				(5) 以第一作者在省级以上刊物发表本专业学术论文 1篇以上,或正式出版本专业领域专著 1本以上,或参编的规划			
				(立项)教材本人撰写3万字以上 具有5年以上行业企业相关工作经历,或 <b>近五年</b> 累计不少于6个月或每年不少于1个月到企事业单位或生产服务一线或校			
		3. 实践能力	实践经历	具有5年以上行业企业相关工作经历, 或 <b>近五年</b> 累计不少于6个月或每年不少于1个月到企事业单位或生产服务一线或校内外生产实践基地进行本专业岗位实践。 <b>近五年</b> ,积极参加产教融合、校企合作工作取得显著的社会或经济效益			
			今路出 (0241)	(1) 具有本专业非教师系列高级专业技术资格或高级职业技能等级证书或职业资格证书或执业证书等			
			实践成果(3选1)	(2) 主持"五技"服务等横向科研项目,或承担企事业单位项目任务,取得突出成果 (3) 取得3项以上与本专业相关的知识产权类成果或1项授权发明专利(排名第1)			
			: (近五年, 3选1)	作为主要成员本人或指导学生获得本专业相关大赛省级以上奖项			
		4. 专业成果		主持校级以上实习实训基地、专业(群)、课程、教材或"双师型"教师团队等项目建设或担任省级以上项目 (团			
				队)主要成员2年以上 获得省级以上技术能手、技能大师、工艺大师等荣誉称号			
				w N 日 $w$ N $v$			