## 江苏联合职业技术学院淮安分院2021级模具设计与制造专业教学时间安排表

		11	少妖百 <u>职业仅</u> 个子阮准	E安分院2021级模具设计与制造专业教学时间安排表   课时及学分													考核方式	
课程类别		序号	课程名称	课时	学分	_	=	Ξ	四	五	<b>六</b>	七	八	九	+			
							15+3	14+4	15+3	14+4	14+4	14+4	11+7	11+7	6+12	18		写直
		必修	1	中国特色社会主义*	32	2	2										√	
			2	心理健康与职业生涯*	32	2		2	0								√ √	-
	思想政治		3	哲学与人生* 职业道德与法治	32 42	2			2	3							√ √	
				思想道德与法治	56	4				3	4						√ √	
				毛泽东思想概论与中国特色社会主							_							
			6	义理论体系概论	66	4							4	2			√	Ì
			7	中华优秀传统文化(专题讲座)	24	2							分三学	期开设每学	期8学时			√
公			8	形势与政策 (专题讲座)	24	2							分三学	期开设每学	期8学时			√
共基		限选	9	党史、国史、改革开放史、社会主 义发展史、职业素养	28	2						2						√
<b>基础课程</b>			1	大久成文、駅业系介 语文	288	18	4	4	4	4	2	2					√	
	文化课	必修课	2	数学	232	15	4	4	4	4							√	
			3	英语	288	18	4	4	4	4	2	2					√	
			4	信息技术*	96	6	4	2									√	
			5	体育与健康*	288	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2			√
			6	艺术*	32	2			2									√
			7	历史*	64	4	2	2										√
			8	创业与就业教育*	32	2		4 W							4			√ ,
		限选	9	劳动教育 物理、化学	28 88	2	4	1W 2										√ √
		MK Y/L	10		1772	114	26	22	18	17	10	8	6	4	6			· ·
			1	机械制图与CAD技术基础	116	7	4	4									√	
	-	±.	2	机械测绘与CAD技术训练	28	2		1W										√
		专 业	3	机械制造技术基础	116	7			4	4							√	
	业(群)平台课程		4	机械加工技术训练	56	4			2W									√
			5	机械测量技术	56	4	2W											√
			6	电工技术训练	56	4				2W								√
			7	电工电子技术基础	90	6			6		-						,	√
专业(技能)课程			9	数控加工工艺与编程技术基础 CAD/CAM软件应用技术	140 122	8				4	6			6+2W			√ √	
			10	数控设备管理和维护技术基础	84	5						6		O+ZW			٧	<b>√</b>
			11	质量管理与控制技术基础	88	6							4	4				· √
				小计	952	62	4	4	10	8	6	6	4	10				
			1	钳工工艺与技术训练	56	3		2W										√
	=	ŧ	2	模具设计基础(课程设计)	112	7					4	4					√	
	业核心课		3	机械拆装技能训练	28	2			1W									√
			4	数控车削技术训练	112	7						4W						√
			5	数控铣削(加工中心)技术训练	56	3							2W	OW				√ .
		程	6 7	模具制造技术基础 气动与液压控制技术	100 56	6				2W			4	2W			√	√
			8	公差配合与测量技术	56	3		4		211							٧	<b>√</b>
				小计	576	34		4			4	4	4					
	专业	冲压		冷冲模制造与应用技术	100	6							4+2W				<b>√</b>	
	方向	楔制		数控线切割加工技术训练	112	7					4W							√
	课程		3	技能训练与考级	336	20							3w	3W	6W			√
				小计	548	33							4					
任选程	公共选修 类(开课 学期选修 一门)		1	太极拳、演讲与口才、中华诗词赏 析、电影作品欣赏、环保教育、职 业安全教育、人际关系	128	8			2	2	2	2						√
			1	模具产品营销、企业管理与营销	36	2									6			√
			2	金属材料与热处理、模具制造工艺	112	7					4	4						√
			3	模具技术经济分析、加工中心技术	56	4					4							<b>√</b>
		(二选		应用	00	1					1							
			4	先进制造技术、3D打印	56	4						4						√
			5	塑料模制造与应用技术、注塑模制 造与应用技术	66	4								6				√
			6	UG模具设计、模具 CAD 技术	80	5								4	6			√
			7	模具生产管理、智能低压配电控制	36	2								_	6			√
			8	数控电脉冲加工技术、数控四轴加 工技术	88	6							4	4				<b>√</b>
			9	模具检测与维护技术、冲压工艺与 模具设计	66	4							6					√
			1	小计	724	46			2	2	10	10	10	14	18			
				入学教育及军训	30	1	1W										√	<u> </u>
集中实践课程			2	毕业设计	180	6									6W		√	<u> </u>
			3	顶岗实习(含毕业教育) 小计	540 750	18	1 W								cw	18W	√	<b>-</b>
			<u> </u>		750 5322	25 314	1W 30	30	30	27	30	28	28	28	6W 24	18W		<del>                                     </del>
台订						014	υU	50	υU	41	υU	20	20	20	41			