

附件2：淮安市高职校2022级中职模具制造技术应用专业教学进度安排表

课程类别	序号	课程名称	学时数		课程教学各学期周学时												考核方式		
			总学时	学分	一		二		三		四		五		六		考试	考查	
					18周		18周		18周		18周		18周		18周				
					10周	8周	8周	10周	8周	10周	8周	10周	6周	12周	4周	14周			
公共基础课程	德育课	必修课	1	职业生涯规划	20	2	2											√	
			2	职业道德与法律	16	2		2											√
			3	经济政治与社会	16	2			2										√
			4	哲学与人生	16	2				2									√
	文化课	必修课	5	心理健康	12	2									2				√
			6	德育综合实践	8	2							2						√
			1	语文	80	10	2	2	2	2	2	2	2						√
			2	数学	80	10	2	2	2	2	2	2	2						√
			3	英语	160	20	4	4	4	4	4	4	4						√
			4	计算机应用基础	36	4	2	2											
文化课	选修课	5	体育与健康	88	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			√	
		6	艺术(美术、音乐)	0	2													√	
		7	历史	0	2													√	
		8	物理	0	4													√	
		9	名著欣赏	32	4			2	2									√	
		10	就业与创业教育	20	4								2	2				√	
公共基础课程合计			584	84	14	0W	14	0W	14	0W	14	0W	14	0W	6	0W			
专业技能课程	专业制图	1	机械制图1	72	8	4	4											√	
		2	机械制图2	64	8			4	4									√	
		3	机械制图3	48	10					4	4				4	6		√	
		专业计算	4	专业计算1	72	8	4	4											√
			5	专业计算2	64	8			4	4									√
			6	专业计算3	48	10							4	6					√
	专业理论	7	专业理论1——机械基础	72	8	4	4											√	
		8	专业理论1——机械制造技术	36	4	2	2											√	
		9	专业理论1——机械加工检测技术	36	4	2	2											√	
		10	专业理论2——数控车(铣)削与编程	64	8			4	4									√	
		11	专业理论2——液压与气动传动	32	4		2	2										√	
		12	专业理论2——模具概论	32	4			2	2									√	
		13	专业理论3——冲压工艺与模具结构	24	4							4						√	
		14	专业理论3——冲模拆装及测量测绘技能	24	4							4						√	
		15	专业理论4——模具机械工毕业考试理论	48	12											12		√	
	实训课程	16	钳工技能基础	150	8		5W	2W										√	
		17	车工技能基础	60	2			2W										√	
		18	铣工技能基础	60	2			2W										√	
		19	数控车技能基础	150	5			2W	3W									√	
		20	数控铣技能基础	150	5			2W	3W									√	
		21	液压与气动系统安装调试	120	4							4W						√	
		22	模具机械工考级1技能训练	300	10				4W	6W								√	
		23	模具机械工考级2技能训练	600	20									12W	8W			√	
小计			2326	160	16	6W	16	10W	16	10W	16	10W	16	12W	24	0W			
综合实践	1	综合实践大作业	0	12													√		
顶岗实习	1	顶岗实习	150	5											5W		√		
专业技能课合计			2476	177	16	6W	16	10W	16	10W	16	10W	16	12W	24	13W			
其他教育活动	专业认识与入学教育		30	1		1W											√		
	军训		30	1		1W											√		
	劳动周		30	1		1W													
	毕业教育		30	1											1W		√		
	小计		120	4	0	2W	0	0W	0	0W	0	0W	0	0W	0	1W			
总计			3180	265	30	8W	30	10W	30	10W	30	10W	30	12W	30	14W			