

附件2：淮南市高职校2022级中职机电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									√
	选修课	5	心理健康	12	2							2							√
		6	德育综合实践	8	2										2				√
	文化课程	必修课	1	语文	88	12	2		2		2		2		2		2		√
			2	数学	88	12	2		2		2		2		2		2		√
			3	英语	140	20	2		2		4		4		4		4		√
			4	计算机应用基础	36	4	2		2										
5			体育与健康	88	12	2		2		2		2		2		2			√
6			艺术(美术、音乐)	18	2														√
7			历史	20	2														√
选修课		8	物理	36	4	2		2										√	
		9	名著欣赏	32	2				2		2								√
		10	就业与创业教育	20	4								2		2				√
公共基础课程合计					654	86	14	0W	14	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	40	8								4		4			√	
	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	40	8								4		4			√	
	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——电工电子技术基础	64	8					4		4						√	
		11	专业理论2——液压与气动传动技术	32	4					2		2						√	
		12	专业理论2——机电设备的安装与调	32	4					2		2						√	
		13	专业理论3——PLC编程及应用技术	40	8									4		4		√	
		14	专业理论3——电机与电力拖动	20	4									2		2		√	
		15	专业理论3——电气控制技术	20	4									2		2		√	
		实训课程	16	钳工技能基础	180	6		6W											√
	17		车工技能基础	120	4			4W										√	
	18		铣工技能基础	120	4			4W										√	
	19		磨削技能基础	60	2			2W										√	
	20		电工电子实训	120	4					4W								√	
	21		机电设备的安装与调试	120	4					4W								√	
	22		液压与气动系统安装调试	60	2					2W								√	
	23		PLC编程与应用技术实训	120	4							4W						√	
	24		工业机器人实训	120	4							4W						√	
	25		电机与电力拖动实训	60	5							2W		3W				√	
	26		电气控制综合实训	270	9									9W				√	
	27		工业机械工考级技能训练	240	8												8W	√	
小计					2294	152	16	6W	16	10W	16	10W	16	10W	16	12W	16	8W	
顶岗实习	1	顶岗实习	150	5													5W	√	
专业技能课合计					2444	157	16	6W	16	10W	16	10W	16	10W	16	12W	16	13W	
其他教育活动	专业认识与入学教育			30	1		1W											√	
	军训			30	1		1W											√	
	毕业教育			30	1											1W		√	
	小计			90	3	0	2W	0	0W	0	0W	0	0W	0	0W	0	1W		
总计					3188	246	30	8W	30	10W	30	10W	30	10W	30	12W	30	14W	