

2023级五年制高职常州办学点智能制造装备技术专业教学进程表

课程类别		序号	课程代码	课程名称	课时	学分	课时分配		开课学期及学时										课程管理														
							理论	实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十															
公共基础课程	思想政治课	必修课	1	5000A01	中国特色社会主义	36	2	36		36																							
			2	5000A02	心理健康与职业生涯	36	2	36			36																						
			3	5000A03	哲学与人生	36	2	36				36																					
			4	5000A04	职业道德与法治	36	2	36					36																				
			5	5000A05	思想道德与法治	48	3	48						48																		省	
			6	5000A06	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	32	2	32									32															省	
			7	5000A07	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	48	3	48											48												省		
			8	5000A08~5000A10	形势与政策1-3 (专题讲座)	24	1	24										8	8	8													
			9	5000A11	国家安全教育	32	2	32			32																						
		限选课	10	5000A12	职业健康与安全	32	2							32																			
			11	5000A13	就业与创业指导	32	2	32							32																		
			12	5000A14~5000A16	中华优秀传统文化教育1-3 (专题讲座)	24	1	24								8	8	8															
	文化类	必修课	1	5000A31~5000A36	语文1-6	288	18	288		64	64	64	32	32	32																		
			2	5000A41~5000A46	数学1-6	256	16	256		64	64	32	32	32	32																		
			3	5000A51~5000A56	英语1-6	256	16	288		64	64	32	32	32	32																		
			4	5000B01~5000B08	信息技术1-8	192	12	48	144	48	48	16	16	16	16	16	16	16															
			5	5000B09	艺术1	36	2	18	18		36																						
			6	5000B11~5000B19	体育与健康1-9	288	18	72	216	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32													
			7	5000A61~5000A62	历史1-2	72	4	72		36	36																						
			8	5000B21~5000B22	物理1-2	64	4	32	32	32	32																						
				5000B31~5000B32	化学1-2	64	4	32	32	32	32																						
				5000B41~5000B42	地理1-2	64	4	64		32	32																						
				5000B51~5000B52	生物1-2	64	4	32	32	32	32																						
		限选课	9	5000B23	物理3	48	3	24	24			48																					
		选修课	10	5000B24	物理4	32	2	16	16				32																				
			11																														
		劳动教育		1	5000C00	劳动教育	16	1		16	16																						
小计					2156	134	1626	530	488	540	260	212	224	184	96	112	40	0															
专业(群)平台课	必修课	1	5202B01~5202B02	机械制图1-2*	144	8	90	54	80	64																							
		2	5202C01	机械测绘技能训练	30	1		30		30																							
		3	5202B03	计算机绘图*	64	4	16	48			64																						
		4	5202B04	机械制造技术*	64	4	48	16			64																						
		5	5202C02	计算机绘图实训	32	1		32					32																				
		6	5202B05	机械基础*	80	4	50	30					80																				
		7	5202B06~5202B07	电工电子技术1-2*	128	7	78	50			64	64																					
		8	5202B08	C语言程序设计	64	4	32	32					64																				
		9	5202C03	电工电子实训	80	4		80						80																			
		10	5202B09~5202B10	数控机床及应用技术*	96	5	56	40							32	64																	
		11	5202C04~5202C05	金工实训1-2*	180	10		180						90										90									
	小计					962	52	370	592	80	94	192	240	170	32	64	0	90	0														
		1	5202B11	测试与传感技术	80	4	50	30					80																				
		2	5202B12	单片机应用技术*	80	4	50	30					80																				
		3	5202B13	电气电机拖动*	80	4	48	32					80																				

2023级五年制高职常州办学点智能制造装备技术专业教学进程表

课程类别		序号	课程代码	课程名称	课时	学分	课时分配		开课学期及学时										课程管理			
							理论	实践	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十				
专业（技能）课程	专业必修课	4	5202B14	PLC应用技术*	96	5	56	40						96								
		5	5202B15	数控加工工艺及装备	80	4	50	30						80								
		6	5202B16	气动液压技术*	80	4	50	30								96						
		7	5202B17	数控机床装调技术	64	4	16	48								64						
		8	5202B18	工业机器人应用技术*	80	4	16	64								80						
		9	5202B19	CAD/CAM技术应用*	80	4	24	56									80					
		10	5202C06	毕业设计*	180	6		180											6W			
		11	5202C07	岗位实习（含毕业教育）	540	18		540													18W	
	小计				1440	61	360	1080	0	0	0	0	240	176	240	80	0	0				
	专业方向1	限定课	1	5202B20	智能制造专业英语	32	1	20	12								32					
			2	5202B21	工控组态与人机界面应用技术	64	4	39	25									64				
			3	5202B22	电机调速运动控制技术	64	4	16	48									64				
			4	5202C08	PLC实训	80	4		80								80					
		任选课	5	5202C09	维修电工实训	90	5		90						90							
			6	5202C10-5202C11	数控操作应用实训1-2	180	10		180								120		60			
			7	5202C12	CAD/CAM技术应用实训	60	3		60									60				
			8	5202C13	工业机器人应用实训	90	5		90											90		
	小计				660	36	75	585	0	0	0	0	0	90	232	188	150	0				
	专业方向2	限定课	1																			
			2																			
			3																			
			4																			
任选课		5																				
		6																				
		7																				
		8																				
小计				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
专业（技能）课学分合计				3062	149	805	2257	80	94	192	240	410	298	536	268	240	0					
素质拓展课	1	5202C14	入学教育及军训	60	2		60	2W														
	2	5202C15	专业认知	30	1		30	1W														
	3	5202C16	社会实践	30	1		30		1W													
	4	5202C17	四史类	36	2		36										36					
	5	5202C18	艺术2	36	2		36						36									
	6	5202C19	第二课堂	60	2		60	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W											
	小计				252	10	0	252	0	0	0	0	0	36	0	0	36	0				
素质拓展合计（不低于10学分）																						
总计				5470	293	2431	3039	568	634	452	452	834	518	632	380	316	0					
制定人：耿晓伟				办学点审核意见（盖章）				省校审核意见（盖章）														
办学点教务处审核意见																						
2023年10月10日				2023年10月10日																		