

智能制造工程专业辅修结业2023级本科指导性教学计划进程表

课程编码	课 程 名 称	考试	学分	学时分配				各学期计划学分																开课院系
				总学时	讲课	实验	实践	1	I	2	II	3	III	4	IV	5	V	6	VI	7	VII	8		
								19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	
0009567	工程设计与优化方法 I	考试	2	32	32								2									机械与能源工程学院		
0009568	工程设计与优化方法 II	考试	2	32	32									2								机械与能源工程学院		
0009571	智能传感与控制	考试	3	48	48									3								机械与能源工程学院		
0009572	智能制造新技术	考试	2	32	32									2								机械与能源工程学院		
学科基础课		小计	9	144	144	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0			
0009573	智能生产系统与CPS建模	考试	2	32	32									2								机械与能源工程学院		
0009575	全集成自动化	考试	2	32	32											2						机械与能源工程学院		
0009577	制造运营管理	考试	2	32	32											2						机械与能源工程学院		
0009576	基于模型的工程	考试	2	32	32											2						机械与能源工程学院		
专业课		小计	8	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0			
总计			17	272	272	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	0	6	0	0	0	0			
先修课程			工程图学、计算机语言、工程力学、电工学、机械制造、机械设计等												上课方式		随班							

主管院长（主任）签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日