

机械工程专业专业辅修学士学位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	16周			
0009597	理论力学	考试	3	48	40		8																		机械与能源工程学院
0008000	机械制造技术基础	考试	3	48	48																				机械与能源工程学院
0008001	工程材料及成形技术基础	考试	2	32	31		1								2										机械与能源工程学院
0006174	机械原理II	考试	3	48	42		6											3							机械与能源工程学院
0008002	电工电子技术-2	考试	3	48	43		5											3							机械与能源工程学院
0008276	机械设计	考试	3	48	44		4														3				机械与能源工程学院
学科基础课		小计	17	272	248	0	24							6	2		6		3						
0003291	制造工程组织学(自学)	考查	2	32	32										2										机械与能源工程学院
0002821	可靠性分析技术(自学)	考查	2	32	32										2										机械与能源工程学院
0000615	数控技术	考查	2	32	30	2															2				机械与能源工程学院
0000988	现代设计方法	考查	2	32	28	4															2				机械与能源工程学院
专业课		小计	8	128	122	6	0								4						4				
0009600	机械原理项目实践	考查	2	60			60										2								机械与能源工程学院
0010551	机械设计项目实践	考查	2	60			60														2				机械与能源工程学院
0008003	互换性与公差配合实践	考查	1.5	45	24		21								1.5										机械与能源工程学院
实践环节		小计	5.5	165			141								1.5		2			2					
0007978	毕业设计		8	480			480																	8	机械与能源工程学院
总计			38.5	1045	370	6	645							6	7.5		8			9				8	
先修课程			高等数学、线性代数、工程图学、大学物理、计算机语言等										上课方式			随班									

主管院长签字:

主管校长签字:

年 月 日

年 月 日