材料科学与工程辅修结业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														
				总学时	讲课	实验	实践	习	1	Ι	2	II	3	III	4	IV	5	V	6	VI	7	VII	8	开课学院
								题	19 周	周の	18 周	3 周	19 周	0 周	18 周	3 周	19 周	0 周	18 周	3 周	19 周	周の	16 周	
0000274	材料科学与工程学导论	考试	2.0	32	32										2									材料科学与工程学院
0007487	材料科学基础(双语)	考试	3.5	56	50	6									3.5									材料科学与工程学院
0002545	材料工程基础 I	考试	4.0	64	64														4					材料科学与工程学院
0000276	材料性能	考试	4.0	64	64												4							材料科学与工程学院
0005953	环境材料基础	考试	2.0	32	30	2													2					材料科学与工程学院
0008012	材料创新设计方法	考查	2.0	32	16		16										2							材料科学与工程学院
学科基础必修课 小计		小计	17.5	280.0	256.0	8.0	16.0								5.5		6		6					
总计			17.5	280.0	256.0	8.0	16.0								5.5		6		6					
先修课程			大学物理、高等数学(工)、线性代数、有机化学、概率论与数理统计(工)、物理化学、工程图学、工程力学											上学	上课方式					随班上课				

主管院长: 主管校长:

年 月 日

年 月 日