

焊接技术与工程辅修结业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 分																开课学院		
				总学时	讲课	实验	实践	习 题	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		19 周	0 周
0000274	材料科学与工程学导论	考试	2.0	32	32																						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																					材料科学与工程学院
0000276	材料性能	考试	4.0	64	64																						材料科学与工程学院
0010437	焊接与连接科学原理	考试	3	48	48																						材料科学与工程学院
0010431	焊接与连接技术基础	考试	3	48	48																						材料科学与工程学院
0010440	焊接结构学	考试	2	32	32																						材料科学与工程学院
0010447	焊接技术重大工程应用	考查	1	16																							
学科基础必修课		小计	18.5	296.0	274.0	6.0	0.0																				
总计			18.5	296.0	274.0	6.0	0.0																				
先修课程			工程图学、高等数学（工）、大学物理、计算机语言、工程力学												上课方式		随班上课										

主管院长：

年 月 日

主管校长：

年 月 日