

机械制造及其自动化 专业培养方案课程设置

课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	开课学期	是否必修
公共学位课	2070100	第一外国语(汉语)	3.0	108	春秋季	是
	2130027	第一外国语(德语)	3.0	288	春秋季	是
	2260005	中国特色社会主义理论与实践研究	2.0	36	春秋季	是
	2260006	自然辩证法概论	1.0	18	春秋季	是
	2900006	中国概况	3.0	54	春秋季	否
专业学位课	2130076	工厂规划与物流设计	2.0	36	春秋季	是
	2130267	高等机械制造及其自动化/机械工程专业实验	2.0	36	春秋季	是
	2130268	工程技术研究方法导论	2.0	36	春秋季	是
	2130269	产品研发及设计方法学	2.0	36	秋季	是
	2130270	数字控制技术	2.0	36	春秋季	是
	2130272	先进制造系统	2.0	36	春秋季	否
	2130273	学科前沿与发展趋势讲座	2.0	36	春秋季	是
非学位课	2130006	企业技术经济学	2.0	36	春秋季	否
	2130008	计算机辅助设计与制造	2.0	36	春秋季	是
	2130013	装配与机器人	2.0	36	春秋季	否
	2130025	计算机控制技术	2.0	36	春秋季	否
	2130026	软件技术基础	2.0	36	春秋季	是
	2130028	专业外语	2.0	252	春秋季	否
	2130035	数值分析	3.0	54	春秋季	是
	2130071	轻质材料及其应用	2.0	36	春秋季	否
	2130074	全面质量管理	2.0	36	春秋季	是
	2130271	现代机械加工技术	2.0	36	春秋季	否
	2900001	健身	1.0	36	春秋季	否
必修环节	2900002	论文选题	1.0	0	春秋季	是
	2900011	研究生学术行为规范	1.0	0	春秋季	是