

制造大类机械设计制造类
机械制造与自动化专业(数控技术方向)(专科)专业规则

专业名称				机械制造与自动化(数控技术方向)		规则号		150301458010206			
学生类型				开放		专业层次		专科			
毕业学分				76		国家开放大学 考试学分		42			
模块名	模块最低 毕业学分	模块最低 国家开放大学 考试学分	模块设置 最低学分	序 号	课 程 代 码	课 程 名 称	学 分	课 程 类 型	课 程 性 质	建 议 开 设 学 期	考 试 单 位
公共基础课	9	9	15	1	02969	中国特色社会主义理论体系概论	2	统设	必修	1	中央
				2	02970	国家开放大学学习指南	1	统设	必修	1	中央
				3	03332	微积分基础	3	统设	必修	1	中央
				4	01819	英语 I (1)	3	统设	必修	1	中央
专业基础课	18	18	18	5	00289	电工电子技术	4	统设	必修	2	中央
				6	00625	数控专业学习指南	1	统设	必修	1	中央
				7	00716	机械设计基础	4	统设	必修	2	中央
				8	00721	机械制图	5	统设	必修	1	中央
				9	00725	机械制造基础	4	统设	必修	2	中央
专业课	15	15	15	10	50723	数控机床故障诊断与维修	3	非统设	选修	4	省
				11	01383	数控编程技术	4	统设	必修	3	中央
				12	01384	数控加工工艺	4	统设	必修	3	中央
				13	01386	数控机床	3	统设	必修	3	中央
				14	01387	数控机床电气控制	4	统设	必修	3	中央
				15	01000	可编程控制器应用	3	统设	选修	2	省

制造大类机械设计制造类

机械制造与自动化专业(数控技术方向)(专科)专业规则

(续表)

模块名	模块最低毕业学分	模块最低国家开放大学考试学分	模块设置最低学分	序号	课程代码	课程名称	学分	课程类型	课程性质	建议开设学期	考试单位
通识课	2	0	14	16	02778	塑造良好的性格	2	统设	必修(省)	3	省
				17	51704	生活方式与常见疾病预防	2	非统设	必修(省)	2	省
综合实践	24	0	24	18	50441	金工实习	6	统设	必修	2	省
				19	50719	数控自动编程实训	4	统设	必修	4	省
				20	50722	数控加工操作实训	8	统设	必修	4	省
				21	50972	综合实训(数控)	6	统设	必修	5	省