

专业： 机电一体化工程（独立本科段）

序号	课程代码	课程名称	课程性质	学分	考核方式	是否选考课	是否证书课
1	03708	中国近现代史纲要	政治课	2分	笔试		
2	03709	马克思主义基本原理概论	政治课	4分	笔试		
3	02197	概率论与数理统计（二）	文化基础课	3分	笔试		
4	02199	复变函数与积分变换	文化基础课	3分	笔试		
5	00015	英语（二）	文化基础课	14分	笔试	是	
6	03684	综合英语（四）	文化基础课	10分	非笔试	是	
7	00420	物理（工）	文化基础课	5分	笔试		
8	00421	物理（工）（实践）	文化基础课	1分	实践		
9	02238	模拟、数字及电力电子技术	专业课	8分	笔试		
10	02239	模拟、数字及电力电子技术（实践）	专业课	1分	实践		
11	02240	机械工程控制基础	专业课	4分	笔试		
12	02202	传感器与检测技术	专业课	4分	笔试		
13	02203	传感器与检测技术（实践）	专业课	1分	实践		
14	02241	工业用微型计算机	专业课	4分	笔试		
15	02242	工业用微型计算机（实践）	专业课	1分	实践		
16	02243	计算机软件基础（一）	专业课	4分	笔试		
17	02244	计算机软件基础（一）（上机）	专业课	1分	实践		
18	02194	工程经济	专业课	4分	笔试		
19	02200	现代设计方法	专业课	5分	笔试		
20	02201	现代设计方法（上机）	专业课	1分	实践		
21	02245	机电一体化系统设计	专业课	5分	笔试		
22	02246	机电一体化系统设计（实践）	专业课	1分	实践		
23	02247	机电一体化系统设计（课程设计）	专业课	4分	实践		
24	10023	机电一体化工程专业毕业设计	综合课	0分	论文/毕业设计		

选考课程关系： [相关说明](#)

组关系1	组关系2	门	课程信息	课程学分	课程关系
无	无	1	英语（二）(00015)	14	2门选1门 选考学分不低于： 10分
		2	综合英语（四）(03684)	10	

整体描述： 无