

34	专业基础课	10311421	互换性与技术测量	1.5	5				H	L		H						
35	专业基础课	10310033	机械控制工程	3	4			H		H		L						
36	专业基础课	10312412	传感器与测试技术	2	4		M			H	H							
37	专业基础课	10341072	嵌入式系统原理与接口技术	2	5				M		H							
38	专业基础课	10340333	智能制造工艺	3	6			H	M	H								
40	专业课	10350161	习近平总书记关于科技创新的重要论述	1	3									M				
41	专业课	10341052	智能制造装备设计	2	6			H	H	M								
42	专业课	10311572	工业机器人技术	2	6			H	H	L								
43	专业课	10341102	智能生产计划管理	2	6				M								H	
45	立实践教学环	14500012	军事技能	2	1										M			
46	立实践教学环	10312492	计算机制图测绘	2	2						H	L			M			
47	立实践教学环	13530002	金工实习	4	3							H		H				
48	立实践教学环	13520011	电工实践	1	3					L	H				M			
49	立实践教学环	13520021	电子实践	1	4					L	H				M			
50	立实践教学环	10341092	机械设计基础课程设计	2	5			H	M						L	H		
51	立实践教学环	10340482	智能检测与控制系统设计实践	2	5					H					M			
52	立实践教学环	10312512	驱动与控制技术综合实训	2	6			H		H						M		
53	立实践教学环	10341062	智能制造装备设计课程设计	2	6			M	H						M			
54	立实践教学环	10340512	生产实习与劳动教育实践	2	7				H						H	M		
55	立实践教学环	10312522	智能工厂集成实践	3	7				H	M	M				M			
56	立实践教学环	10312422	专业综合训练实践	2	8				H		H		M	H				
57	立实践教学环	10310470	毕业设计（论文）	13	8				H	H	H	M				H	M	M

(H: 高支撑程度 M: 中等支撑程度 L: 低支撑程度)