

安徽建筑大学智能机器人微专业培养方案

业 与 业
业 “ + ”
业 ;
、专业 ;
、 ;
与
、 、 与
。

专业 下:

1. 专业 、 ;
2. 与 ;
3. ;
4. , 不 。

业 , 专业 20个 ,
专业 。

1.学分要求

课程性质	课程类别	学分
		15
		5
获得微专业证书的最低学分要求		20

2.教学计划表

课程号	课程名称	开课学期	学分	学时			考核方式
				理论	实验	实践	
	精密传动与驱动	3	2	32	0	0	考查
	智能控制理论与技术	3	2	32	0	0	考查
	机器人机构学	4	2	32	0	0	考查
	机器人多维感知	4	2	32	0	0	考查
	运动导航与路径规划	5	2	32	0	0	考查
	机器视觉与人机交互	5	3	48	0	0	考查
	人工智能	6	2	32	0	0	考查
	综合实践	6	5	8	40	32	考查

1. 专业 _____、专业不 _____ 上
2. 专业 _____ 且 不 _____，
。
3. _____ 一 _____、_____。