

## 控制理论与控制工程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	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
专业学位课	2130028	专业外语	2.0	252	春秋季	否
	2130029	先进控制理论	3.0	54	春季	否
	2130045	随机过程	3.0	54	春秋季	是
	2130151	线性系统理论	3.0	54	秋季	是
	2130152	专业实践社会调研课程	2.0	36	春秋季	是
	2130153	学科前沿与发展趋势介绍	1.0	18	春秋季	是
非学位课	2130030	现代测量技术	3.0	54	春季	否
	2130038	嵌入式系统	3.0	54	春秋季	否
	2130039	电气传动技术	3.0	54	春季	否
	2130047	分布式测量系统	3.0	54	春秋季	否
	2130148	数字信号处理	3.0	54	春季	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