

电子与通信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
专业学位课	2130028	专业外语	2.0	252	春秋季	否
	2130033	通信网体系与协议	2.0	36	秋季	否
	2130035	数值分析	3.0	54	春秋季	否
	2130040	现代数字通信	2.0	36	秋季	否
	2130042	宽带无线通信	2.0	36	春秋季	否
	2130044	纠错编码理论	2.0	36	春秋季	否
	2130045	随机过程	3.0	54	春秋季	否
	2130148	数字信号处理	3.0	54	春季	否
非学位课	2130030	现代测量技术	3.0	54	春季	否
	2130034	高频技术	3.0	54	春季	否
	2130038	嵌入式系统	3.0	54	春秋季	否
	2130041	信号与系统	2.0	54	秋季	否
	2130046	通信网络专题	3.0	54	春季	否
	2130047	分布式测量系统	3.0	54	春秋季	否
必修环节	2900002	论文选题	1.0	0	春秋季	是
	2900007	全日制专业实践	6.0	0	春秋季	是
	2900011	研究生学术行为规范	1.0	0	春秋季	是