

## 《信号与系统》

课程名称		信号与系统			课程编号	3033063	
英文名称		Signals and Systems			课程类型	专业基础课	
总学时	48	理论学时	48	实验学时	0	实践学时	0
学分	3	预修课程	高等数学 积分变换 复变函数 电路		适用对象	电子信息、自动化	
课程简介		<p>信号与系统为电气电子各专业本科生专业技术基础课程。要求学生具有工科电气电子专业二年级以上数理基础，培养学生掌握该课程的基本概念、基本原理和基本方法。掌握连续时间系统的时域、频率，复频域分析方法。掌握信号分析的基本理论、基本方法。具备利用信号分析和系统分析基础知识分析问题、解决问题的实际能力。</p>					