

## 《生物统计学》

课程名称		生物统计学			课程编号	1120229	
英文名称		Biostatistics			课程类型	专业核心课	
总学时	54	理论学时	54	实验学时		实践学时	
学分	2	预修课程			适用对象	统计学、辅修	
课程简介 (200 字左右)		<p>本课程简要介绍科学研究的基本过程、试验方案的制定、试验误差的来源和控制、常用田间试验设计，主要介绍次数分布（总体及其样本、次数分布、平均数、变异数、理论总体(群体)的平均数和标准差）、平均数、变异数、理论分布、抽样分布、统计假设测验、方差分析、卡平方 (<math>\chi^2</math>) 测验、直线回归和相关分析等内容。</p>					