

《电镜应用技术》

课程名称		电镜应用技术			课程编号	1040185	
英文名称		Application Skills in Electron Microscope			课程类型	本专业推荐选修课	
总学时	36	理论学时	12	实验学时	24	实践学时	
学分	2	预修课程			适用对象	生物科学、理科基地	
课程简介		<p>《电镜应用技术》是一门面向生物类专业本科生的选修课，本课程以理论教学和实验教学相结合，重点在实验教学上。通过课程的教学与实验，使学生了解电子显微镜的发展、种类及其基本原理，掌握电子显微镜生物样品的制备技术，以及其在生命科学研究领域里的应用，为今后在学习和研究生物形态的超微结构方面奠定基础。</p>					