

《植物形态与分类学》

课程名称	植物形态与分类学			课程编号	1010147		
英文名称	Plant Morphology-anatomy and Taxonomy			课程类型	学科基础课		
总学时	54	理论学时	18	实验学时	36	实践学时	8
学分	1	预修课程	生物学		适用对象	园林专业	
课程简介	<p>植物形态与分类学是园林专业的专业基础课，系统讲授植物营养器官根、茎、叶的解剖结构，以及结构和功能的相适应性；植物生殖器官的发育过程和结构；植物类群的演化规律；被子植物分类的基础理论、基本知识和基本技能；主要被子植物的识别特征和经济价值。通过学习使学生对植物的外部形态和内部结构都有较为详细的了解。为今后学习相关课程提供必要的植物学基础知识。</p>						