

《鱼类学实验》课程简介

课程名称	鱼类学实验			课程编号	1510008		
英文名称	Experiment of Ichthyology			课程类型	专业基础课		
总学时	18			学分	1		
实验项目数	6	验证性实验个数	5	综合性实验个数	1	设计性实验个数	
预修课程	鱼类学			适用对象	水产养殖		
课程简介 (200 字左右)	<p>鱼类学是水产养殖学、海洋渔业科学与技术、水生生物学、海洋生物学、渔业资源学等相关专业本科生的一门专业基础课。且以实物观察、动手操作为基础，因此《鱼类学实验》在教学中是极为重要的。课程实验的任务是通过实物观察、动手操作使学生掌握鱼类的形态结构、分类的基本理论、概念和研究方法。要求学生自己动手解剖、鉴定标本，对照参考书和笔记找出相应的结构、特征，并对相应的结构特征加以比较、鉴别，做好实验记录，当场描绘实物图或按教师要求回答问题，使学生能掌握鱼类解剖、分类的常规操作方法和手段。实验方法主要是实物鉴定或解剖。</p>						