

《水环境化学》

课程名称		水环境化学			课程编号	3530016	
英文名称		Hydrochemistry			课程类型	专业核心课	
学时	54	其中：理论学时	36	实验学时	18	实践学时	
学分	3	预修课程	分析化学、微生物学等		适用对象	水产养殖学专业	
课程简介		<p>《水环境化学》是研究各种类型水体中各类物质的化学组成、来源、存在形式、迁移转化过程和分布变化规律的一门学科，具有应用性和综合性的特点。结合水产养殖专业的特点，本课程侧重从水生生物生长繁殖与水体化学环境的适应性来阐明水体中物质的循环、迁移转化的基础理论知识，以及在渔业水质管理中的应用技术，着力于突出其在水产生物增养殖方面的应用性和实践性特点，是学习其他水产专业课的基础，也是渔业生产管理的基础。</p>					