

## 《渔业工程与常用机械》

<b>课程名称</b>		渔业工程与常用机械			<b>课程编号</b>	3550060	
<b>英文名称</b>		Fishery Engineering and Machinery			<b>课程类型</b>	本专业推荐选修课	
<b>总学时</b>	36	<b>理论学时</b>	30	<b>实验学时</b>		<b>实践学时</b>	6
<b>学分</b>	2	<b>预修课程</b>	水产养殖学		<b>适用对象</b>	水产养殖学专业	
<b>课程简介</b>		<p>本课程是水产养殖专业的推荐选修课，随着水产养殖业的发展，渔业工程与常用机械的应用越来越受到人们的关注。特别是在现代化的集约化程度很高的水产养殖方面，利用现代化养殖设施、设备，人工控制鱼类的生活环境，使养殖的鱼类能够在最佳水温、水质、溶氧、光照、饵料等条件下生长，因而可强化养殖，提高放养密度，缩短养殖周期，大幅度提高单位水域的鱼产量，并能降低饲料系数，节省劳力。由此，可以看出我们学习渔业工程与常用机械的必要性及重要性。</p>					