

## 《生物饵料培养》

<b>课程名称</b>		生物饵料培养			<b>课程编号</b>	3510054	
<b>英文名称</b>		Natural Food Organism Culture			<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>	21	<b>实验学时</b>	15	<b>实践学时</b>	
<b>学分</b>	2	<b>预修课程</b>	水生生物学		<b>适用对象</b>	水产养殖学专业	
<b>课程简介</b>		<p>本课程重点介绍光合细菌、单细胞藻类、轮虫、卤虫，以及枝角类、桡足类、糠虾类、颤蚓和摇蚊幼虫培养的基础理论、基本技能和生产技术。课程不仅介绍淡水生物饵料的培养内容，而且还介绍海水生物饵料的培养内容，具有很强的实用性。</p> <p>通过讲授，实习和生产实习等教学环节，使学生了解各种生物饵料在水产养殖生产中的应运情况，具备和掌握该领域的基本理论和基本知识，受到生物饵料的分离方法、定量方法、培养等方面的基本训练，掌握主要生物饵料的室内外培养技术。</p>					