

## 《水产养殖学》

|             |    |  |                       |             |             |             |  |
|-------------|----|--|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--|
| <b>课程名称</b> |    | 水产养殖学  |                       |             | <b>课程编号</b> | 3510008     |  |
| <b>英文名称</b> |    | Aquaculture  |                       |             | <b>课程类型</b> | 专业核心课       |  |
| <b>学时</b>   | 54 | <b>其中：理论学时</b>   | 54                    | <b>实验学时</b> |             | <b>实践学时</b> |  |
| <b>学分</b>   | 3  | <b>预修课程</b>  | 鱼类学、组织胚胎学、水生生物学、鱼类生理学 |             | <b>适用对象</b> | 水产养殖学专业     |  |
| <b>课程简介</b> |    | <p>水产养殖学是水产养殖专业的重要专业核心课之一。是运用有关鱼类生物学，生理学，生态学，水生生物学，水化学等方面的知识来研究池塘养鱼技术和理论的科学。</p> <p>水产养殖学是一门理论性和实用性很强的学科，目的是使学生了解和掌握鱼类养殖的基本理论和实用技术，同时使学生能够把这些知识运用到其他水生生物的养殖实践中去。</p> |                       |             |             |             |  |