

水产养殖学专业人才培养方案

一、专业名称（中英文）；专业代码

专业名称：水产养殖学（Aquaculture）

专业代码：090601

二、培养目标

本专业旨在培养①具备较宽广的人文科学和自然科学基本知识，掌握水产养殖科学基本理论和实践技能的，②能在本专业及相关专业的企业、教育、科研等单位和行政管理部门，从事开发、教学、研究和管理等工作的应用型毕业生。

三、培养规格

1. 知识目标：通过系统学习水产养殖学基本理论、基本知识及基础研究与应用基础研究的科学思维和科学实验训练，了解水产养殖学国内外研究现状与发展趋势，掌握水产养殖学的理论知识和实践技能。

2. 能力目标：掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力；有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力；有较高的英语水平，有较好的计算机应用能力；具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力。

3. 素质目标：具备良好的思想道德品质和人文素养；具有科学精神和专业意识；有明确的职业生涯规划、良好的敬业精神和团队合作意识；掌握独立调查和分析问题、解决问题的能力。

四、主干学科

水产学

五、专业核心课程

鱼类生理学，鱼类学，生物饵料培养，水产动物疾病防治学，养殖水环境化学，水产动物营养与饲料

六、修业年限及授予学位

学制为 4 年。授予农学学士学位。

七、课程结构及毕业要求

本专业教学计划中，课内总学时为 2468 学时，学生毕业应取得总学分为 167 学分，其中必修课程 71 学分，选修课程 47 学分，实践课程 49 学分。

| 学时分配与毕业学分要求 | 课程性质 | 课程类别 | 学分 | 学时 | | | 实践周数 |
|-------------|-------|------|-------|--------|--------|--------|------|
| | | | | 总数 | 理论 | 实验 | |
| 必修 | 通识必修课 | 31 | 628 | 516 | 32 | - | |
| | 专业必修课 | 40 | 640 | 640 | 0 | - | |
| 选修 | 通识选修课 | 21 | 336 | 320 | 16 | - | |
| | 拓展选修课 | 26 | 416 | 416 | 0 | - | |
| 实践 | 实验教学 | 15 | 448 | 0 | 448 | - | |
| | 其它实践 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | |
| 水产养殖学专业毕业要求 | | | 166 | 2388 | 1892 | 496 | 34 |
| 选修与实践统计 | | | 选修课比例 | 32.33% | 实践环节比例 | 31.14% | |

注：1、课内总学时=必修课总学时+选修课总学时+实验教学学时=628+640+336+416+448= 2468；

2、选修课比例=（拓展选修学分 26+通识选修课 21+体育 4+学科训练 1+创新创业实践 2）/总学分 167*100%=54/167*100%=32.33%；

3、实践环节比例=（实践教育学分小计 49+整合实验学分小计 3）/总学分 167*100%=52/167*100%=31.14%。

八、人才培养目标实现矩阵

| 培养标准（知识、能力与素质要求） | | 实现途径 | | |
|--|-------------------------------|--|--|-------------|
| | | 课程设置 | | 实现途径 |
| 标准 1：具有良好的职业道德、坚定的追求卓越的态度、强烈的爱国敬业精神、社会责任感、丰富的人文科学素养和健康的体魄。 | 1.1 了解国情，具有强烈的爱国主义精神和社会责任感 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论；中国近现代史纲要；形势与政策；马克思主义中国化进程与青年学生使命担当 | | 贯穿于专业课程教学 |
| | 1.2 遵纪守法，具有良好的思想品德、职业道德和健康的体魄 | 思想道德修养与法律基础；形势与政策；思想道德修养与法律基础；大学生职业生涯发展与就业力提升；体育 I-IV；阳光体育；军训；军事理论 | | 贯穿于专业课程教学 |
| | 1.3 具有良好的人文和社会科学素养 | A 系列选修课程；公选课 | | 课程教学与课外阅读积累 |
| 标准 2：具备并能应用与本专业相关的数学、自然科学、计算机科学、英语等方面的基础理论知识 | 2.1 数学基础知识 | 大学数学 I,大学数学 II, 数学实验 | | 课程教学 |
| | 2.2 化学基础知识 | 无机及分析化学,有机化学, 基础化学实验I-II | | 课程教学与实验 |
| | 2.3 计算机基础知识 | 数据库应用B | | 课程教学与实验 |
| | 2.4 英语基础知识 | 大学英语, 英语选修 | | 课程教学 |
| 标准 3：具备并能应用与本专业相关的学科前言 | 3.1 学科前沿与发展专业知识 | 水产养殖学导论；水产养殖学进展（海洋大讲坛） | | 课程教学、学术交流活动 |

| 培养标准(知识、能力与素质要求) | | 实现途径 | |
|---------------------------------|-----------------------|---|-----------------|
| | | 课程设置 | 实现途径 |
| 与发展专业知识 | 3.2 从事基础研究的专业技能 | 生物统计学；文献综述与科技论文写作 | 课程教学与课外积累 |
| 标准 4：具备并能应用与本专业相关的技术理论知识及基本实践技能 | 4.1 水产养殖基础理论知识及基本实践技能 | 动物学,动物生物化学,水生生物学,水产动物组织胚胎学,水产微生物学,生物饵料培养 | 课堂、实验与实践教学、技能竞赛 |
| | 4.2 水产养殖专业理论知识 | 鱼类学,鱼类增养殖学,甲壳动物学及增养殖,水产动物疾病防治学,水产动物营养与饲料;贝类学及增养殖,养殖水环境化学,鱼类免疫学,生物统计学,鱼类病理学,鱼类生态学,养殖水域生态学,渔药药理学,水产动物育种学,细胞生物学,鱼类生理学等 | 课堂教学 |
| 标准 5：具备水产养殖实验能力 | 5.1 生物学基础知识相关实践技能 | 水产微生物学实验;动物生物化学实验;水产动物组织胚胎学实验;水生生物学实验;鱼类学实验;鱼类生理学实验 | 实践教学 |
| | 5.2 水产养殖学综合实践技能 | 水产动物营养与饲料实验;水产动物疾病防治学实验;养殖水环境化学实验;生物饵料培养实验 | |
| 标准 6：具备水产养殖实践能力 | 6.1 水产养殖实践能力 | 鱼类学课程实习;水生生物学课程实习,养殖水环境化学课程实习;水产动物疾病防治学课程实习;水产动物营养与饲料实习;毕业实习 | 实践教学 |

九、培养计划进程表

水产养殖学专业人才培养计划进程表 I

| 课程类别 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | | | | 修读学期 | 开课单位 | 备注 |
|--------|----------|---|-----|----|-----|-----|----|------|---------|-----------------------|
| | | | | 总数 | 理论 | 实验 | 实习 | | | |
| 通识通修课程 | 610001 | 马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism | 3 | 48 | 32 | | 16 | 3 | 马克思主义学院 | |
| | 602852 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to Socialist Theory with Chinese Characteristics | 3 | 48 | 32 | | 16 | 4 | 马克思主义学院 | |
| | 602851 | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 An Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era | 3 | 48 | 32 | | 16 | 4 | 马克思主义学院 | |
| | 600796 | 中国近现代史纲要 Summary of Modern and Contemporary Chinese History (1840-1949) | 3 | 48 | 32 | | 16 | 1 | 马克思主义学院 | |
| | 610004 | 思想道德与法治 Ideological Morality and the Rule of Law | 2 | 32 | 32 | | | 2 | 马克思主义学院 | |
| | 600651 | 马克思主义中国化进程与青年学生使命担当 The process of Sinicization of Marxism and the responsibility of young students | 1 | 20 | 20 | | | 1 | 马克思主义学院 | |
| | 602489 | 国家安全教育与军事理论 National Security Education and Military Theory | 3 | 48 | 24 | 24 | | 2 | 马克思主义学院 | |
| | 602642 | 大学生心理健康教育 College Students Mental Health Education | 2 | 32 | 24 | 8 | | 2 | 海洋学院 | |
| | 610005 | 形势与政策 I Situation and Policy Education I | 0.5 | 16 | 16 | | | 1、2 | 马克思主义学院 | 每学期开出8学时，2、4、6、8学期录成绩 |
| | 610006 | 形势与政策 II Situation and Policy Education II | 0.5 | 16 | 16 | | | 3、4 | 马克思主义学院 | |
| | 610007 | 形势与政策 III Situation and Policy Education III | 0.5 | 16 | 16 | | | 5、6 | 海洋学院 | |
| | 610008 | 形势与政策 IV Situation and Policy Education IV | 0.5 | 16 | 16 | | | 7、8 | 海洋学院 | |
| | 610013 | 大学英语 I College English I | 2 | 32 | 32 | | | 1 | 外国语学院 | 分层教学 |
| | 610014 | 大学英语 II College English II | 2 | 32 | 32 | | | 2 | 外国语学院 | 分层教学 |
| | 610015 | 大学英语 III College English III | 2 | 32 | 32 | | | 3 | 外国语学院 | 分层教学 |
| | 610016 | 大学英语 IV College English IV | 2 | 32 | 32 | | | 4 | 外国语学院 | 分层教学 |
| | 610021 | 体育 I Physical Education I | 0.5 | 16 | 16 | | | 1 | 体育教学研究部 | |
| | 610022 | 体育 II Physical Education II | 0.5 | 16 | 16 | | | 2 | 体育教学研究部 | |
| | 610023 | 体育 III Physical Education III | 0.5 | 16 | 16 | | | 3 | 体育教学研究部 | |
| | 610024 | 体育 IV Physical Education IV | 0.5 | 16 | 16 | | | 4 | 体育教学研究部 | |
| | 通识通修课程小计 | | | 33 | 596 | 484 | 32 | | | |
| 创新创业课程 | 600804 | 大学生职业生涯发展与就业力提升 College Student Career Development and Employability Improvement | 1 | 16 | 16 | | | 3 | 海洋学院 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--|----|-----|-----|----|--|---|---------|---------|
| | 600805 | 大学生创新创业基础 Foundation for Students' Innovation& Entrepreneurship | 1 | 16 | 16 | | | 4 | 海洋学院 | |
| | | 创新创业课程小计 | 2 | 32 | 32 | | | | | |
| 通识特色 课程 | 613645 | 数据库应用 B Application of Database B | 4 | 64 | 48 | 16 | | 2 | 数学与信息学院 | |
| | 602495 | 四史系列课程 The Four Histories | 1 | 16 | 16 | | | 1 | 马克思主义学院 | |
| | 614424 | 英语系列选修课 Elective Courses of English | 2 | 32 | 32 | | | 4 | 外国语学院 | |
| | 612080 | 汉语系列选修课 Elective Courses of Chinese | 2 | 32 | 32 | | | 2 | 人文与法学学院 | |
| | | 美育系列课程 Aesthetic Education Series courses | 2 | 32 | 32 | | | | 全校 | 至少 2 学分 |
| | | 全校公共选修课 University Elective Courses | 10 | 160 | 160 | | | | 全校 | |
| | | 通识特色课程小计 | 21 | 336 | 320 | 16 | | | | |
| | | 通识教育课程小计 | 55 | 948 | 836 | 48 | | | | |

水产养殖学专业人才培养计划进程表Ⅱ

| 课程类别 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | | | | 修读学期 | 开课单位 | 备注 |
|----------|--------|--|----|-----|-----|----|----|------|---------|----|
| | | | | 总数 | 理论 | 实验 | 实习 | | | |
| 专业基础课程 | 610038 | 大学数学I College Mathematics I | 4 | 64 | 64 | | | 1 | 数学与信息学院 | |
| | 610039 | 大学数学II College Mathematics II | 3 | 48 | 48 | | | 2 | 数学与信息学院 | |
| | 610062 | 无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry | 3 | 48 | 48 | | | 1 | 材料与能源学院 | |
| | 610066 | 有机化学 Organic Chemistry | 3 | 48 | 48 | | | 2 | 材料与能源学院 | |
| | 613723 | 水产养殖学导论 Introduction to Aquaculture | 2 | 32 | 32 | | | 1 | 海洋学院 | |
| | 610102 | 动物学 Zoology | 2 | 32 | 32 | | | 1 | 海洋学院 | |
| | 613719 | 水产微生物学 Aquatic microbiology | 2 | 32 | 32 | | | 2 | 海洋学院 | |
| | 613714 | 水产动物组织胚胎学 Aquatic Animal Histoembryology | 2 | 32 | 32 | | | 3 | 海洋学院 | |
| | 610083 | 生物化学 Biochemistry | 2 | 32 | 32 | | | 4 | 生命科学学院 | |
| | 615862 | 水生生物学 Hydrobiology | 2 | 32 | 32 | | | 4 | 海洋学院 | |
| 专业核心教育 | 610688 | 遗传学 Genetics | 2 | 32 | 32 | | | 3 | 海洋学院 | |
| | 615733 | 鱼类生理学 Fish Physiology | 2 | 32 | 32 | | | 2 | 海洋学院 | |
| | 614482 | 鱼类学 Ichthyology | 2 | 32 | 32 | | | 3 | 海洋学院 | |
| | 615417 | 生物饵料培养 Living Food Culture | 1 | 16 | 16 | | | 5 | 海洋学院 | |
| | 613388 | 生物统计学 Biological Statistics | 2 | 32 | 32 | | | 3 | 海洋学院 | |
| | 613709 | 水产动物疾病防治学 Aquatic Animal Disease Prevention and Control | 2 | 32 | 32 | | | 5 | 海洋学院 | |
| | 615957 | 养殖水环境化学 Water Environmental Chemistry for Aquaculture | 2 | 32 | 32 | | | 5 | 海洋学院 | |
| | 615679 | 水产动物营养与饲料 Aquatic Animal Nutrition and Feed | 2 | 32 | 32 | | | 4 | 海洋学院 | |
| 专业教育课程小计 | | | 40 | 640 | 640 | | | | | |

水产养殖学专业人才培养计划进程表Ⅲ

| 课程类别 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | | | | 修读学期 | 开课单位 | 备注 |
|------------------|---|--------|---|-----|----|----|----|------|------|----|
| | | | | 总数 | 理论 | 实验 | 实习 | | | |
| 拓展教育 （双学位任选课） | 任选 26 学分 (含 2 学分跨 门类 选修课) 7 学分) | 613710 | 水产动物免疫学 Aquatic Animal Immunology | 2 | 32 | 32 | | 5,7 | 海洋学院 | |
| | | 622043 | 甲壳动物学及增养殖 Carcinology and Aquaculture of Crustacea | 2.5 | 40 | 32 | 8 | 4 | 海洋学院 | |
| | | 601209 | 贝类学及增养殖 Conchology and Aquaculture of Shellfish | 2.5 | 40 | 32 | 8 | 4 | 海洋学院 | |
| | | 615932 | 鱼类增养殖学 Culture and Enhancement of Fish | 2 | 32 | 32 | | 4 | 海洋学院 | |
| | | 614477 | 鱼类病理学 Fish Pathology | 2 | 32 | 32 | | 5,7 | 海洋学院 | |
| | | 614481 | 鱼类生态学 Fish Ecology | 2 | 32 | 32 | | 3,5 | 海洋学院 | |
| | | 614298 | 养殖水域生态学 AquaticEcology | 2 | 32 | 32 | | 3,5 | 海洋学院 | |
| | | 614488 | 渔药药理学 Pharmacology of Aquaculture Drugs | 2 | 32 | 32 | | 5,7 | 海洋学院 | |
| | | 613713 | 水产动物育种学 Breeding of Aquatic Animal | 2 | 32 | 32 | | 3,5 | 海洋学院 | |
| | | 610682 | 细胞生物学 CellBiology | 2 | 32 | 32 | | 5,7 | 海洋学院 | |
| | | 601264 | 观赏鱼饲养 Farming of Ornamental Fish | 2.5 | 40 | 32 | 8 | 5,7 | 海洋学院 | |
| | | 610368 | 分子生物学 Molecular Biology | 3 | 48 | 32 | 16 | 7 | 海洋学院 | |
| | | 615632 | 饲料卫生学 Feed Hygiene | 2 | 32 | 32 | | 7 | 海洋学院 | |
| | | 615716 | 饲料加工工艺学 Feed Manufacturing Technology | 2 | 32 | 32 | | 7 | 海洋学院 | |
| | | 615792 | 比较营养学 Comparative Nutrition | 2 | 32 | 32 | | 7 | 海洋学院 | |
| | | 601244 | 水产品加工技术 Aquatic Products Processing Technology | 3 | 48 | 32 | 16 | 5,7 | 海洋学院 | |
| | | 601249 | 海洋药物学 Marine Pharmacology | 1.5 | 24 | 24 | | 6 | 海洋学院 | |
| | | 622044 | 水产饲料添加剂学 Aquatic Feed Additives | 2 | 32 | 32 | | 7 | 海洋学院 | |
| | | 615952 | 文献综述与科技论文写作 Literature Review and Scientific Paper Writing | 1 | 16 | 16 | | 6 | 海洋学院 | |
| | | 615933 | 水产品质量安全控制 Quality Control of Aquaculture | 2 | 32 | 32 | | 3,5 | 海洋学院 | |
| | | 613389 | 生物信息学 Bioinformatics | 2 | 32 | 32 | | 5,7 | 海洋学院 | |
| | | 615791 | 水生生物多样性与保护 Aquatic Organisms Diversity and Protection | 2 | 32 | 32 | | 3,5 | 海洋学院 | |
| | | 615793 | 渔业法规与渔政管理 Fisheries Regulation and Fisheries Management | 1 | 16 | 16 | | 7 | 海洋学院 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|-----|-----|-----|----|--|---|------|--|
| | 601246 | 水生动物病毒学 Aquatic Animal Virology | 2 | 32 | 32 | | | 7 | 海洋学院 | |
| | 615794 | 海洋药用生物 Marine Medicinal Biology | 1.5 | 24 | 24 | | | 7 | 海洋学院 | |
| | 615690 | 潜水理论与水下观测技术 Diving Theory and Underwater Observation Technology | 1 | 16 | 16 | | | 7 | 海洋学院 | |
| | 615691 | 海洋牧场 Marine Ranching | 1.5 | 24 | 24 | | | 6 | 海洋学院 | |
| | 614585 | 藻类学 Phycology | 1 | 16 | 16 | | | 6 | 海洋学院 | |
| | 615682 | 海洋环境污染与保护 Marine Environmental Pollution and Protection | 1.5 | 24 | 24 | | | 7 | 海洋学院 | |
| | 601261 | 水体浮游生物监测及环境评估 Plankton Monitoring and Environmental Assessment | 1 | 32 | 0 | 32 | | 5 | 海洋学院 | |
| | 613724 | 水产养殖学研究进展（海洋大讲坛） Advances in Aquaculture | 2 | 32 | 32 | | | 2 | 海洋学院 | |
| | | 跨门类选修课 Interdisciplinary Elective Courses | 2 | 32 | 32 | | | 5 | 全校 | |
| | 拓展教育课程小计 | | 26 | 416 | 416 | | | | | |

水产养殖学专业人才培养计划进程表IV

| 课程类别 | | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 学时 | | | | 修读学期 | 开课单位 | 备注 |
|------|--------|--------|--|-----|----|----|----|----|------|---------|----------|
| | | | | | 总数 | 理论 | 实验 | 实习 | | | |
| 实践教育 | 通用技能训练 | | 社会实践 Social Practice | 4 | 4周 | | | 4 | 1-4 | 马克思主义学院 | 与思政课合并开出 |
| | | | 阳光体育 Sunshine Physical | 2 | 2周 | | | 2 | 1-4 | 体育教学研究部 | 与体育课合并开出 |
| | | 600799 | 军事训练 Military Training | 2 | 2周 | | | 2 | 1 | 海洋学院 | |
| 实践教育 | 专业技能训练 | 610067 | 基础化学实验 I General Chemistry Experiment I | 1 | 32 | | 32 | | 1 | 材料与能源学院 | |
| | | 610068 | 基础化学实验 II General Chemistry Experiment II | 1 | 32 | | 32 | | 2 | 材料与能源学院 | |
| | | 610040 | 数学实验 Mathematical Experiment | 1 | 32 | | 32 | | 2 | 数学与信息学院 | |
| | | 613722 | 水产微生物学实验 Aquatic Microbiology Experiment | 1 | 32 | | 32 | | 2 | 海洋学院 | |
| | | 610084 | 生物化学实验 Biochemistry Experiments | 0.5 | 16 | | 16 | | 4 | 生命科学学院 | |
| | | 614363 | 遗传学实验 Genetics Experiment | 1 | 32 | | 32 | | 3 | 海洋学院 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|---|-----|------|------|-----|----|---|-------------|--|
| | | 613717 | 水产动物组织胚胎学实验 Aquatic Animal Histoembryology Experiment | 1 | 32 | | 32 | | 3 | 海洋学院 | |
| | | 601655 | 鱼类生理学实验 Fish Physiology Experiment | 0.5 | 16 | | 16 | | 2 | 海洋学院 | |
| | | 601654 | 生物饵料培养实验 Living Food Culture experiment | 0.5 | 16 | | 16 | | 5 | 海洋学院 | |
| | | 614486 | 鱼类学实验 Ichthyology Experiment | 1 | 32 | | 32 | | 3 | 海洋学院 | |
| | | 615734 | 水生生物学实验 Hydrobiology experiment | 1 | 32 | | 32 | | 4 | 海洋学院 | |
| | | 615860 | 水产动物营养与饲料实验 Aquatic Animal Nutrition and Feed Experiment | 1.5 | 48 | | 48 | | 4 | 海洋学院 | |
| | | 615964 | 水产动物疾病防治学实验 Aquatic Animal Disease Prevention and Control Experiment | 1 | 32 | | 32 | | 5 | 海洋学院 | |
| | | 615943 | 养殖水环境化学实验 Water Environmental Chemistry Experiment | 1 | 32 | | 32 | | 5 | 海洋学院 | |
| | | 602711 | 水产养殖学认知实习 Aquaculture Understanding Practice | 2 | 2周 | | | 2 | 1 | 海洋学院 | |
| | | 602708 | 水产养殖学综合实习 Comprehensive Practice of Aquaculture | 13 | 13周 | | | 13 | 6 | 海洋学院 | |
| | | 617015 | 毕业论文/设计 Graduate Thesis | 8 | 8周 | | | 8 | 8 | 海洋学院 | |
| | | 602643 | 耕读教育 A Geng Du Education A | 1 | 1周 | | | 1 | 4 | 基础实验与实践训练中心 | |
| | | 610208 | 创新创业实践 Practice of Innovation and Entrepreneurship | 2 | 2周 | | | 2 | 7 | 海洋学院 | |
| 劳动教育实践 | | 602315 | 劳动教育 I Labor education I | 1 | 16 | | 16 | | 3 | 海洋学院 | |
| | | 602316 | 劳动教育 II Labor education II | 1 | 16 | | 16 | | 7 | 海洋学院 | |
| 实践教育课程小计 | | | | 49 | | | 448 | 34 | | | |
| 总计 | | | | 166 | 2388 | 1892 | 496 | 34 | | | |