

ナンバリングコード一覧表【水産学部水産学科】

ナンバリングコード(水産):F-FI

| 科目区分・分類等 | ナンバリングコード | | | | | 授業科目名 | 単位数 | 開講年次(期)及び週時間数 | | | | | | | | 要修得単位数 | 備考 | | | |
|----------|-----------|------------|----|------|------|-------|-----|---------------|----------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|----|--|
| | 部局コード | 学科・専攻・コース等 | 年次 | 学問分野 | 通し番号 | | | 1年次1期 | 1年次2期 | 2年次3期 | 2年次4期 | 3年次5期 | 3年次6期 | 4年次7期 | 4年次8期 | | | | | |
| 学部必修 | F | F | I | F | A | J | 1 | 1 | 01 | 水産学概論 | 1 | 1 | | | | | | | 28 | |
| | F | F | I | F | A | J | 1 | 8 | 02 | 水産学とキャリア | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 1 | 1 | 03 | 水産海洋学 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 1 | 1 | 04 | 水産資源科学 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 1 | 1 | 08 | 生物学概論 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 1 | 1 | 05 | 食品生命科学 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 1 | 1 | 06 | 水産経済学 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 1 | 1 | 07 | 水圏環境保全科学 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 1 | 1 | 09 | 化学概論 | 2 | | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 1 | 1 | 10 | 物理学概論 | 2 | | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 3 | 5 | 23 | 水産総合分析演習 | 2 | | | | | 集中 | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 3 | 4 | 24 | 水産科学英語 | 2 | | | | | 2 | | | | |
| F | F | I | F | A | J | 4 | 6 | 30 | 卒業研究 | 6 | | | | | | (集中) | | | | |
| 学部推奨 | F | F | I | F | I | J | 1 | 4 | 01 | 実用英語A | 2 | 集中 | | | | | | 夏期休暇 | | |
| | F | F | I | F | I | J | 1 | 4 | 02 | 実用英語B | 2 | 集中 | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | I | J | 1 | 4 | 03 | 実用英語C | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 3 | 9 | 16 | Elements of Fisheries Science | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 3 | 8 | 21 | 水産業と倫理 | 2 | | | | 2 | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 3 | 9 | 25 | 水産地域論 | 2 | | | | | 2 | | | | |
| 学部選択 | F | F | I | F | I | J | 2 | 4 | 04 | 実用英語D | 2 | | 2 | | | | | 夏期休暇 | | |
| | F | F | I | F | I | J | 2 | 9 | 05 | 実用英語(海外研修) | 2 | | 集中 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | H | J | 2 | 0 | 01 | 海洋測位学 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | H | J | 2 | 0 | 02 | 公海域水産乗船実習 | 6 | | 集中 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | H | J | 2 | 0 | 03 | 船舶運用法 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | H | J | 2 | 0 | 04 | 水産総合乗船実習 | 3 | | | 集中 | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 3 | 9 | 22 | 亜熱帯域水産調査乗船実習 | 1 | | | | 集中 | | | | | |
| | F | F | I | F | I | J | 3 | 9 | 06 | Fisheries Production Science | 2 | | | | 2 | | | | | |
| | F | F | I | F | I | J | 3 | 9 | 07 | Fisheries Products Utilization | 2 | | | | | 2 | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 9 | 8 | 26 | インターンシップ | 1~2 | | | | | | (集中) | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 9 | 8 | 27 | 沿岸域乗船実習B | 1 | | | | | | (集中) | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 9 | 8 | 28 | 沿岸域乗船実習T | 1 | | | | | | (集中) | | | |
| F | F | I | F | A | J | 9 | 8 | 29 | 沿岸域乗船実習E | 1 | | | | | | (集中) | | | | |
| 専門基礎 | F | F | I | F | A | J | 2 | 3 | 11 | 基礎測位学 | 2 | | | 2 | | | | 夏期休暇 | | |
| | F | F | I | F | A | J | 2 | 3 | 12 | 水産統計学演習 | 2 | | 集中 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 2 | 3 | 13 | 水産基礎数学 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 2 | 3 | 14 | 生化学 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 2 | 3 | 17 | 分子生物学 | 2 | | | | 2 | | | | | |
| | F | F | I | F | A | J | 2 | 3 | 18 | 流体力学基礎 | 2 | | | | 2 | | | | | |
| F | F | I | F | A | J | 2 | 3 | 19 | 水産物理学演習 | 2 | | | | 2 | | | | | | |
| 専門科目 | F | F | I | F | B | A | 2 | 2 | 01 | 海洋学 | 2 | | 2 | | | | | 67 | | |
| | F | F | I | F | B | B | 2 | 2 | 02 | 魚類学 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | C | B | 2 | 2 | 01 | 水産動物行動学 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | C | C | 2 | 2 | 02 | 漁具漁法学 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | C | C | 2 | 2 | 03 | 基礎水産資源学 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | C | C | 2 | 2 | 04 | 電子工学基礎 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | C | C | 2 | 7 | 05 | 水産資源科学乗船実習I | 1 | | 集中 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | C | D | 2 | 2 | 06 | 栄養生理学 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | D | E | 2 | 2 | 02 | 食品品質管理学 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | E | H | 2 | 1 | 01 | 水産流通論 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | E | H | 2 | 1 | 02 | 日本水産業概論 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | E | H | 2 | 1 | 03 | 世界の食料問題と持続的開発 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | E | H | 2 | 7 | 04 | 水産経済調査実習I | 2 | | 集中 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | F | I | 2 | 2 | 01 | 微生物学 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | F | I | 2 | 2 | 02 | 環境微生物・化学実習 | 2 | | 集中 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | B | J | 2 | 2 | 03 | 水圏科学実験基礎 | 2 | | | 4 | | | | | | |
| | F | F | I | F | D | J | 2 | 1 | 15 | 食品生命科学演習 | 1 | | 集中 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | B | A | 2 | 2 | 04 | 浮体工学 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | B | A | 2 | 2 | 05 | 沿岸海洋学 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | B | A | 2 | 3 | 06 | 水産基礎数学演習 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | B | B | 2 | 2 | 07 | 陸水学 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | B | B | 2 | 2 | 08 | 無脊椎動物学 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | B | B | 2 | 2 | 09 | 藻類学 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | B | B | 2 | 6 | 10 | 水圏生物学実験I | 2 | | | 4 | | | | | | |
| | F | F | I | F | C | C | 2 | 2 | 07 | 魚類生理学 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | C | C | 2 | 2 | 08 | 資源生物学実験 | 2 | | | 4 | | | | | | |
| | F | F | I | F | C | D | 2 | 2 | 09 | 増養殖学実験基礎 | 2 | | | 4 | | | | | | |
| | F | F | I | F | D | E | 2 | 2 | 01 | 食品化学 | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | F | F | I | F | E | G | 2 | 2 | 05 | 水産制度論 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | E | G | 2 | 2 | 06 | 漁家経営論 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | E | H | 2 | 2 | 07 | 水産加工経済論 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | E | H | 2 | 2 | 08 | 水産マーケティング論 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | E | H | 2 | 2 | 09 | 水産商品学 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| | F | F | I | F | F | I | 2 | 2 | 03 | 赤潮・アオコの科学 | 2 | | | 2 | | | | | | |
| F | F | I | F | F | I | 2 | 2 | 04 | 水質保全学 | 2 | | | 2 | | | | | | | |
| F | F | I | F | A | J | 2 | 9 | 20 | 鹿児島水産学 | 2 | | | 2 | | | | | | | |

分野専門

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------------|---|--|--|--|----|--|--|--|
| F | F | I | F | D | E | 2 | 6 | 03 | 食品科学基礎実験 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | D | F | 2 | 6 | 04 | 先進生命科学基礎実験 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | B | A | 3 | 2 | 11 | 海洋物理環境学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | B | A | 3 | 2 | 12 | 海洋観測学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | B | A | 3 | 7 | 13 | 海洋観測乗船実習 I | 2 | | | | 集中 | | | |
| F | F | I | F | B | B | 3 | 2 | 14 | 海洋生態学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | B | B | 3 | 2 | 15 | プランクトン学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | B | B | 3 | 2 | 16 | 水圏生物学実験 II | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | B | B | 3 | 7 | 17 | 水圏生物学野外調査実習 | 2 | | | | 集中 | | | |
| F | F | I | F | B | B | 3 | 2 | 18 | 応用藻類学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | C | C | 3 | 2 | 10 | 漁業管理学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | C | C | 3 | 2 | 11 | 水産資源生物学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | C | C | 3 | 2 | 12 | 漁具設計学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | C | C | 3 | 6 | 13 | 資源生産学実験 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | C | D | 3 | 2 | 14 | 種苗生産学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | C | D | 3 | 2 | 15 | 増養殖学実験 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | C | D | 3 | 7 | 16 | 増養殖学実習 | 2 | | | | 集中 | | | |
| F | F | I | F | D | E | 3 | 2 | 05 | 水産食品加工・保蔵学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | D | E | 3 | 2 | 06 | 食品衛生学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | D | E | 3 | 6 | 07 | 食品品質管理学実験・実習 | 1 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | D | E | 3 | 6 | 08 | 食品衛生学実験 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | D | F | 3 | 6 | 09 | 資源利用化学実験 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | D | F | 3 | 6 | 10 | 生物化学実験 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | D | J | 3 | 2 | 11 | 食品生命科学情報演習 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | E | G | 3 | 2 | 10 | 水産企業論 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | E | G | 3 | 7 | 11 | 水産経済調査実習 II | 2 | | | | 集中 | | | |
| F | F | I | F | E | G | 3 | 2 | 12 | 水産政策論 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | E | H | 3 | 2 | 13 | 養殖経済論 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | F | I | 3 | 2 | 05 | 環境保全学実習 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | F | I | 3 | 2 | 06 | 応用微生物学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | F | I | 3 | 2 | 07 | 環境分析化学実験 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | B | A | 3 | 2 | 19 | プログラミング演習 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | B | B | 3 | 7 | 20 | 海洋観測乗船実習 II | 1 | | | | 集中 | | | |
| F | F | I | F | C | C | 3 | 2 | 17 | 水産資源解析学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | C | C | 3 | 7 | 18 | 水産資源科学乗船実習 II | 1 | | | | 集中 | | | |
| F | F | I | F | C | C | 3 | 2 | 19 | 電波測器学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | C | C | 3 | 2 | 20 | 漁具設計学演習 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | C | D | 3 | 2 | 21 | 魚病学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | C | D | 3 | 2 | 22 | 生体防衛学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | C | D | 3 | 2 | 23 | 魚類栄養学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | D | E | 3 | 2 | 12 | 公衆衛生学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | D | E | 3 | 7 | 13 | 水産食品製造学実習 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | D | F | 3 | 2 | 14 | 先進資源利用科学 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | E | H | 3 | 2 | 14 | フードビジネス論 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | F | I | 3 | 2 | 08 | 微生物学実験 | 2 | | | | 4 | | | |
| F | F | I | F | H | J | 3 | 0 | 07 | 海洋測位学演習 | 2 | | | | 2 | | | |

自由科目

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------------|---|--|--|------|---|---|---|------|
| F | F | I | F | H | J | 4 | 0 | 09 | 航海技術乗船実習 I | 4 | | | | | | | (集中) |
| F | F | I | F | H | J | 4 | 0 | 10 | 航海技術乗船実習 III | 1 | | | | | | | (集中) |
| F | F | I | F | G | J | 4 | 0 | 05 | 教職実践演習 | 2 | | | | | | 2 | |
| F | F | I | F | H | J | 4 | 0 | 11 | 航海英語 | 2 | | | | | | 2 | |
| F | F | I | F | H | J | 4 | 0 | 12 | 航海技術乗船実習 II | 4 | | | | | | | (集中) |
| F | F | I | F | A | J | 2 | 3 | 15 | 養殖・水産食品加工実習 | 1 | | | (集中) | | | | |
| F | F | I | F | G | J | 2 | 0 | 01 | 教職概論 | 2 | | | 2 | | | | |
| F | F | I | F | G | J | 2 | 0 | 02 | 地学概論 | 2 | | | 2 | | | | |
| F | F | I | F | H | J | 2 | 0 | 05 | 海事英語 | 2 | | | | 2 | | | |
| F | F | I | F | G | J | 3 | 0 | 03 | 理科教材研究法 I | 2 | | | | | 2 | | |
| F | F | I | F | H | J | 3 | 0 | 06 | 海事法規論 | 2 | | | | | 2 | | |
| F | F | I | F | G | J | 3 | 0 | 04 | 職業指導 | 2 | | | | | | 2 | |
| F | F | I | F | H | J | 3 | 0 | 08 | 船舶環境衛生学 | 2 | | | | | 2 | | |