

令和7年度(3・4年次春・夏ターム, 函館キャンパス)

水産学部専門科目授業時間割

| 曜日 | 講時 | 春ターム | | | | | 夏ターム | | | | | 1学期(春・夏)開講科目 | |
|----|----|--|---|------------------|-----------------|------------------|--|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|------------------|
| | | 海洋生物科学科 | 海洋資源科学科 | 増殖生命科学科 | 資源機能化学科 | 4年次開講科目等 | 海洋生物科学科 | 海洋資源科学科 | 増殖生命科学科 | 資源機能化学科 | 4年次開講科目等 | | 他学部開講科目 |
| 月 | 1 | 魚類学 今村(4) | | 水族発生生物学 藤本(2) | 食品化学 栗原(6) | | 魚類生産生態学 高津(2) | 情報解析演習 安間(情) | 海洋植物学 水田(大) | 食品保蔵学 栗原(4) | | | |
| | 2 | 海洋生物地球化学 大木(4) | | 海洋微生物学 澤辺(2) | 栄養化学 細川(6) | | | 【海洋資源科学科開講】 北方生物圏生態科学 宮下和士(6) | 酵素機能化学 岸村(4) | | | | |
| | 3 | 実験(実) | | | | | 実験(実) | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 【補講実施科目】(4) | | | | | 【補講実施科目】(4) | | | | | | |
| 火 | 1 | | 海洋共生学 (平成31年度以前入学者:地域資源科学) 工藤(秀)(大) | | | | ペントス学 和田(4) | | 魚病学 笠井(久)(大) | | | | |
| | 2 | | 衛星海洋学 阿部(4) | | 微生物利用学 山崎(6) | | | 海洋音響学 向井(4) | | 化学工学 丸山(1) | | | |
| | 3 | 実験(実) | | | | | 実験(実) | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 【補講実施科目】(4) | | | | | 【補講実施科目】(4) | | | | | | |
| 水 | 1 | 海洋生物地球化学 大木(4) | | 海洋微生物学 澤辺(2) | 栄養化学 細川(6) | | 【海洋生物科学科開講】 北方生物圏生態科学 飯田(2) | 【海洋資源科学科開講】 北方生物圏生態科学 宮下和士(6) | | 酵素機能化学 岸村(4) | | | |
| | 2 | 魚類学 今村(4) | | 水族発生生物学 藤本(2) | 食品化学 栗原(6) | | | 情報解析演習 安間(情) | 海洋植物学 水田(大) | 食品保蔵学 栗原(4) | | | |
| | 3 | 実験(実) | | | | | 実験(実) | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | 【学芸員科目】遠隔授業 博物館情報・メディア論(3) | |
| 木 | 1 | | | | | | | | | | | 【学芸員科目】遠隔授業 博物館教育論(3) | |
| | 2 | 水産科学英語Ⅰ 海洋生物:(大)、海洋資源:(4)、増殖:(5・6)、資源機能:(1・2) | | | | | 水産科学英語Ⅰ 海洋生物:(大)、海洋資源:(4)、増殖:(5・6)、資源機能:(1・2) | | | | | | |
| | 3 | 実験(実) | | | | | 水族館学 田城 | 実験(実) | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 【補講実施科目】(4) | | | | | 【補講実施科目】(4) | | | | | | |
| 金 | 1 | | | | | | 【学芸員科目】 博物館実習 | | | | | | 【学芸員科目】 博物館実習 |
| | 2 | | 衛星海洋学 阿部(4) | | 微生物利用学 山崎(6) | 【学芸員科目】 博物館実習 | | 海洋音響学 向井(4) | | 化学工学 丸山(1) | 【学芸員科目】 博物館実習 | | |
| | 3 | | 海洋共生学 (平成31年度以前入学者:地域資源科学) 工藤(秀)(大) | | | | ペントス学 和田(4) | | 魚病学 笠井(久)(大) | | | | |
| | 4 | 実験(実) | 行動計測工学 米山(1) | | 実験(実) | | 実験(実) | 水産制度論 佐々木(1) | | 実験(実) | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 【補講実施科目】(4) | | | | | 【補講実施科目】(4) | | | | | | |

- 必修
- 学科深化型科目
- 実習科目
- 選択
- 教職科目
- 学芸員科目

○他学科の学科深化型科目を選択科目として履修できます。ただし、同時に開講している複数科目を重複して履修することはできません。
 ○()は講義室名を示します。(大)は大講義室、(情)は情報処理演習室、(実)は実験室です。講義室は変更となる場合がありますので、掲示には十分に注意してください。
 ○集中講義の科目については、別途掲示等で周知します。
 ○資源機能化学科:春・夏タームの金曜日4講目・5講目は他学科の学科深化型科目が開講されていますが、自学科の実験科目を優先して履修してください。
 ○海洋資源科学科:「地域資源科学」は、2020年度4月入学者より科目名称が「海洋共生学」に変更となりました。
 ※令和7年度開講の、海洋生物科学科開講の実習科目【数理学演習】については、2月上旬~中旬に集中講義として開講予定です。

| | |
|-----|-------------|
| 1講時 | 8:45~10:15 |
| 2講時 | 10:30~12:00 |
| 3講時 | 13:00~14:30 |
| 4講時 | 14:45~16:15 |
| 5講時 | 16:30~18:00 |