

平成29年度 修士課程時間割

( ) は講義室名を示します。

…総合科目

|   |     | 春学期   |                         | 夏学期   |  | 秋学期   |                         | 冬学期   |                          |
|---|-----|---|-------------------------|---|--|---|-------------------------|---|--------------------------|
|   |     | 4/6 (木) ~ 6/5 (月)   |                         | 6/6 (火) ~ 8/3 (木)   |  | 10/2 (月) ~ 11/29 (水)  |                         | 11/30 (木) ~ 2/7 (水)   |                          |
|   |     |   |                         |   |  |   |                         | ※冬季休業: 12/27 (水) ~ 1/4 (木)                                  |                          |
| 月 | 1   | 演習  |                         | 演習  |  | 演習  |                         | 演習  |                          |
|   | 2   | 論文講読  |                         | 論文講読  |  | 論文講読  |                         | 論文講読  |                          |
|   | 3   | キャリアマネジメントセミナー (3)  |                         | キャリアマネジメントセミナー (3)  |  |   |                         |   |                          |
|   | 4   | 実験・実習   |                         | 実験・実習   |  | 実験・実習   |                         | 実験・実習   |                          |
|   | 5   |   |                         |   |  |   |                         |   |                          |
| 火 | 1   | 海洋生物学特論 I<br>和田 (2)                                       |                         | 以下3科目(サマー・インスティテュート科目)は、夏学期に集中講義として開講する(開講日程は後日別途掲示する)。<br>・資源生物学特論 I<br>・水産工学特論 I<br>・海洋生物工学特論 I |  | 海洋共生学特論 I<br>安井 (2)   |                         | 海洋計測学特論 I<br>向井 (2)   |                          |
|   | 2   | 海洋環境科学特論 II<br>笠井 (2)                                     | 育種生物学特論 II<br>水田 (W103) |   |  | 資源生物学特論 II<br>綿貫 (2)  | 増殖生物学特論 II<br>足立 (W103) | 海洋生物学特論 II<br>和田 (2)  | 海洋生物工学特論 II<br>澤辺 (W103) |
|   | 3-5 | 実験・実習   |                         | 実験・実習   |  | 実験・実習   |                         | 実験・実習   |                          |
| 水 | 1   | 海洋環境科学特論 I<br>笠井 (1)                                      |                         |   |  | 増殖生物学特論 I<br>足立 (1)   |                         | 育種生物学特論 I<br>水田 (1)   |                          |
|   | 2   | 水産工学特論 II<br>高木 (1)                                       | 水産食品科学特論 II<br>佐伯 (7)   |   |  | 海洋共生学特論 II<br>安井 (1)  | 生物資源化学特論 II<br>酒井 (7)   | 海洋計測学特論 II<br>向井 (1)  | 水産資源開発工学特論 II<br>関 (7)   |
|   | 3-5 | 実験・実習   |                         | 実験・実習   |  | 実験・実習   |                         | 実験・実習   |                          |
| 木 | 1   | 水産資源開発工学特論 I<br>関 (2)                                     |                         |   |  | 生物資源化学特論 I<br>酒井 (2)  |                         | 水産食品科学特論 I<br>佐伯 (2)  |                          |
|   | 2   | 海洋環境科学特論 II<br>笠井 (2)                                     | 育種生物学特論 II<br>水田 (W103) |   |  | 資源生物学特論 II<br>綿貫 (2)  | 増殖生物学特論 II<br>足立 (W103) | 海洋生物学特論 II<br>和田 (2)  | 海洋生物工学特論 II<br>澤辺 (W103) |
|   | 3-5 | 実験・実習   |                         | 実験・実習   |  | 実験・実習   |                         | 実験・実習   |                          |
| 金 | 1   | Introduction to Fisheries Sciences I (水産科学汎論 I)<br>足立 (1) |                         | Introduction to Fisheries Sciences I (水産科学汎論 I)<br>足立 (1)   |  | Introduction to Fisheries Sciences II (水産科学汎論 II)<br>足立 (1) |                         | Introduction to Fisheries Sciences II (水産科学汎論 II)<br>足立 (1) |                          |
|   | 2   | 水産工学特論 II<br>高木 (1)                                       | 水産食品科学特論 II<br>佐伯 (7)   |   |  | 海洋共生学特論 II<br>安井 (1)  | 生物資源化学特論 II<br>酒井 (7)   | 海洋計測学特論 II<br>向井 (1)  | 水産資源開発工学特論 II<br>関 (7)   |
|   | 3-5 | 実験・実習   |                         | 実験・実習   |  | 実験・実習   |                         | 実験・実習   |                          |

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 通年科目 | 水産科学総合特論 I [通年 (2年)]                 |
|      | 水産科学総合特論 II [通年 (2年)]                |
|      | 水産科学と社会システム論 [通年 (1年)・広領域教育コース1年次開講] |

|      |             |
|------|-------------|
| 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 |