

平成31年度 修士課程時間割

( ) は講義室名を示します。

…総合科目

		春ターム		夏ターム		秋ターム		冬ターム	
		※冬季休業：12/26(木)～1/3(金)							
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								
	4	キャリアマネジメントセミナー(大)	実験・実習	キャリアマネジメントセミナー(大)	実験・実習	実験・実習	実験・実習	実験・実習	実験・実習
	5								
火	1	海洋共生学特論 I 海洋共生学講座主任 (2)		以下4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)。 ・資源生物学特論 I ・水産工学特論 I ・増殖生物学特論 I ・海洋生物学特論 I		海洋計測学特論 I 海洋計測学講座主任 (2)		海洋生物学特論 I 海洋生物学講座主任 (2)	
	2	資源生物学特論 II 資源生物学講座主任 (2)	増殖生物学特論 II 増殖生物学講座主任 (W103)			海洋生物学特論 II 海洋生物学講座主任 (2)	海洋生物学特論 II 海洋生物学講座主任 (W103)	海洋環境科学特論 II 海洋環境科学講座主任 (2)	育種生物学特論 II 育種生物学講座主任 (W103)
	3-5	実験・実習		実験・実習		実験・実習		実験・実習	
水	1					育種生物学特論 I 育種生物学講座主任 (1)		海洋環境科学特論 I 海洋環境科学講座主任 (1)	
	2	海洋共生学特論 II 海洋共生学講座主任 (1)	生物資源化学特論 II 生物資源化学講座主任 (7)			海洋計測学特論 II 海洋計測学講座主任 (1)	水産資源開発工学特論 II 水産資源開発工学講座主任 (7)	水産工学特論 II 水産工学講座主任 (1)	水産食品科学特論 II 水産食品科学講座主任 (7)
	3-5	実験・実習		実験・実習		実験・実習		実験・実習	
木	1	生物資源化学特論 I 生物資源化学講座主任 (2)				水産食品科学特論 I 水産食品科学講座主任 (2)		水産資源開発工学特論 I 水産資源開発工学講座主任 (2)	
	2	資源生物学特論 II 資源生物学講座主任 (2)	増殖生物学特論 II 増殖生物学講座主任 (W103)			海洋生物学特論 II 海洋生物学講座主任 (2)	海洋生物学特論 II 海洋生物学講座主任 (W103)	海洋環境科学特論 II 海洋環境科学講座主任 (2)	育種生物学特論 II 育種生物学講座主任 (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) 海洋応用生命科学専攻主任 (1)		Introduction to Fisheries Sciences I (水産科学汎論 I) 海洋応用生命科学専攻主任 (1)		Introduction to Fisheries Sciences II (水産科学汎論 II) 海洋応用生命科学専攻主任 (1)		Introduction to Fisheries Sciences II (水産科学汎論 II) 海洋応用生命科学専攻主任 (1)	
	2	海洋共生学特論 II 海洋共生学講座主任 (1)	生物資源化学特論 II 生物資源化学講座主任 (7)			海洋計測学特論 II 海洋計測学講座主任 (1)	水産資源開発工学特論 II 水産資源開発工学講座主任 (7)	水産工学特論 II 水産工学講座主任 (1)	水産食品科学特論 II 水産食品科学講座主任 (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