

令和3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：12/28(火)～1/4(火)					
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 実験・実習	キャリアマネジメントセミナー 実験・実習	実験・実習	実験・実習		
	5						
火	1	海洋計測学特論 I 海洋計測学講座主任	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 ・育種生物学特論 I ・海洋生物学特論 I	海洋生物学特論 II 海洋生物学講座主任	海洋計測学特論 II 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		海洋環境科学特論 II 海洋環境科学講座主任	育種生物学特論 II 育種生物学講座主任	資源生物学特論 II 資源生物学講座主任	増殖生物学特論 II 増殖生物学講座主任
	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 海洋環境科学講座主任 (1)			増殖生物学特論 I 増殖生物学講座主任		
	2		水産資源開発工学特論 II 水産資源開発工学講座主任	水産工学特論 II 水産工学講座主任	水産食品科学特論 II 水産食品科学講座主任	海洋共生学特論 II 海洋共生学講座主任	生物資源化学特論 II 生物資源化学講座主任
	3-5	実験・実習	実験・実習	実験・実習	実験・実習		
木	1		水産食品科学特論 I 水産食品科学講座主任	海洋生物学特論 II 海洋生物学講座主任	水産資源開発工学特論 I 水産資源開発工学講座主任	海洋計測学特論 II 海洋計測学講座主任	生物資源化学特論 I 生物資源化学講座主任
	2	海洋共生学特論 I 海洋共生学講座主任	海洋生物学特論 II 海洋生物学講座主任	海洋環境科学特論 II 海洋環境科学講座主任	育種生物学特論 II 育種生物学講座主任	資源生物学特論 II 資源生物学講座主任	増殖生物学特論 II 増殖生物学講座主任
	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	Introduction to Fisheries Sciences I (水産科学汎論 I) 海洋応用生命科学専攻主任	Introduction to Fisheries Sciences II (水産科学汎論 II) 海洋応用生命科学専攻主任	Introduction to Fisheries Sciences II (水産科学汎論 II) 海洋応用生命科学専攻主任		
	2		水産資源開発工学特論 II 水産資源開発工学講座主任	水産工学特論 II 水産工学講座主任	水産食品科学特論 II 水産食品科学講座主任	海洋共生学特論 II 海洋共生学講座主任	生物資源化学特論 II 生物資源化学講座主任
	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