

令和7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：12/29(月)～1/2(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
	5				
火	1	海洋計測学特論 I 海洋計測学講座主任 (4)		海洋生物学特論 II 海洋生物学講座主任 (7)	海洋計測学特論 II 海洋計測学講座主任 (7)
	2	海洋生物学特論 I 育種生物学特論 II 海洋生物学講座主任 (2) 育種生物学講座主任 (7)		海洋環境科学特論 II 増殖生物学特論 II 海洋環境科学講座主任 (7) 増殖生物学講座主任 W103	資源生物学特論 II 海洋生物学特論 II 資源生物学講座主任 W103 海洋生物学講座主任 (7)
	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 増殖生物学特論 I 海洋環境科学講座主任 (1) 増殖生物学講座主任 (7)		育種生物学特論 I 育種生物学講座主任 (7)	海洋生物学特論 I 海洋生物学講座主任 W103
	2	水産食品科学特論 II 水産食品科学講座主任 (7)	水産工学特論 I 水産工学講座主任 (1)	水産工学特論 II 生物資源化学特論 II 水産工学講座主任 (1) 生物資源化学講座主任 (7)	海洋共生学特論 II 水産資源開発工学特論 II 海洋共生学講座主任 (1) 水産資源開発工学講座主任 (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 W103		海洋生物学特論 II 水産食品科学特論 I 海洋生物学講座主任 (7) 水産食品科学講座主任 (1)	海洋計測学特論 II 水産資源開発工学特論 I 海洋計測学講座主任 (7) 水産資源開発工学講座主任 W103
	2	海洋共生学特論 I 育種生物学特論 II 海洋共生学講座主任 (3) 育種生物学講座主任 (7)	資源生物学特論 I 資源生物学講座主任 (3)	海洋環境科学特論 II 増殖生物学特論 II 海洋環境科学講座主任 (7) 増殖生物学講座主任 W103	資源生物学特論 II 海洋生物学特論 II 資源生物学講座主任 W103 海洋生物学講座主任 (7)
	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) 海洋生物資源科学専攻主任 (1)	Introduction to Fisheries Sciences II (水産科学汎論 II) 海洋生物資源科学専攻主任 (1)
	2	水産食品科学特論 II 水産食品科学講座主任 (7)		水産工学特論 II 生物資源化学特論 II 水産工学講座主任 (1) 生物資源化学講座主任 (7)	海洋共生学特論 II 水産資源開発工学特論 II 海洋共生学講座主任 (1) 水産資源開発工学講座主任 (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