

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 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)。 ・資源生物学特論 I ・水産工学特論 I ・海洋生物工学特論 I	海洋共生学特論 I 安井 (2)		海洋計測学特論 I 向井 (2)		
	2	海洋環境科学特論 II 笠井 (2)	育種生物学特論 II 水田 (W103)		資源生物学特論 II 綿貫 (2)	増殖生物学特論 II 足立 (W103)	海洋生物学特論 II 和田 (2)	海洋生物工学特論 II 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 笠井 (1)			増殖生物学特論 I 足立 (1)		育種生物学特論 I 水田 (1)		
	2	水産工学特論 II 高木 (1)	水産食品科学特論 II 佐伯 (7)		海洋共生学特論 II 安井 (1)	生物資源化学特論 II 酒井 (7)	海洋計測学特論 II 向井 (1)	水産資源開発工学特論 II 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 関 (2)			生物資源化学特論 I 酒井 (2)		水産食品科学特論 I 佐伯 (2)		
	2	海洋環境科学特論 II 笠井 (2)	育種生物学特論 II 水田 (W103)		資源生物学特論 II 綿貫 (2)	増殖生物学特論 II 足立 (W103)	海洋生物学特論 II 和田 (2)	海洋生物工学特論 II 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) 足立 (1)		Introduction to Fisheries Sciences I (水産科学汎論 I) 足立 (1)		Introduction to Fisheries Sciences II (水産科学汎論 II) 足立 (1)		Introduction to Fisheries Sciences II (水産科学汎論 II) 足立 (1)	
	2	水産工学特論 II 高木 (1)	水産食品科学特論 II 佐伯 (7)		海洋共生学特論 II 安井 (1)	生物資源化学特論 II 酒井 (7)	海洋計測学特論 II 向井 (1)	水産資源開発工学特論 II 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