

※平成22年度以前入学者読み替え版

平成29年度(3・4年次秋・冬ターム, 函館キャンパス)

水産学部専門科目授業時間割

曜日	講時	秋					冬					2学期開講科目	
		海洋生物科学科	海洋資源科学科	増殖生命科学科	資源機能化学科	4年次開講科目	海洋生物科学科	海洋資源科学科	増殖生命科学科	資源機能化学科	4年次開講科目	他学部開講科目	
月	1	北方水圏機能生物学 山羽(1)	生態系モデリング 笠井亮(4) 北方水圏機能生物学 山羽(1)	北方水圏機能生物学 山羽(1)	天然物化学 酒井(6) 北方水圏機能生物学 山羽(1)	資源機能化学演習Ⅱ ※旧々カリ 資源機能化学演習Ⅲ			水族生理学 都木(大)		資源機能化学演習Ⅱ ※旧々カリ 資源機能化学演習Ⅲ		
	2	海洋生物地球化学 大木(2)	水産情報学 木村(5)	海洋生物地球化学 大木(2)	生産プロセス工学 岸村(6)		プランクトン学 今井(1)	水産海洋工学 木村(6)		分子栄養学 宮下和夫(4)			
	3	海洋生態学 綿貫(大)		海洋分子生物学 尾島(4)				海洋環境物理学 磯田(6)	水族生化学 東藤(大)				
	4	実験(実)					実験(実)						
	5	実験(実)					実験(実)						【教職科目】 教科教育法(理科Ⅱ) 1~2月開講予定 ※詳細は別途掲示する
火	1			水族生殖生物学 足立(6)					水族遺伝育種学 藤本(大)				
	2	海藻学 安井(4)	漁業生産システム学 藤森(5) 海藻学 安井(4)	海藻学 安井(4)	食品衛生学 川合(6) 海藻学 安井(4)	海藻学 安井(4)				機器分析化学 藤田(大)			
	3	実験(実)					実験(実)						
	4												
	5												【学芸員科目】 博物館経営論(3) 【教職科目】 教科教育法(理科Ⅱ) 1~2月開講予定 ※詳細は別途掲示する
水	1	海洋生物地球化学 大木(2)	水産情報学 木村(5)	海洋生物地球化学 大木(2)	生産プロセス工学 岸村(6)			海洋環境物理学 磯田(6)	水族生化学 東藤(大)				
	2	海洋生態学 綿貫(大)		海洋分子生物学 尾島(4)					水族生理学 都木(大)				
	3	北方水圏機能生物学 山羽(1)	生態系モデリング 笠井亮(4) 北方水圏機能生物学 山羽(1)	北方水圏機能生物学 山羽(1)	天然物化学 酒井 北方水圏機能生物学 山羽		プランクトン学 今井(1)	水産海洋工学 木村(6)		分子栄養学 宮下和夫(4)			
	4	実験(実)					実験(実)						
	5	実験(実)					実験(実)						【教職科目】 教科教育法(理科Ⅱ) 1~2月開講予定 ※詳細は別途掲示する
木	1												【教職科目】 進路指導論(3)
	2												
	3	実験(実)					実験(実)						
	4												
	5												【教職科目】 教育関係論(3)
金	1	海藻学 安井(4)	漁業生産システム学 藤森(5) 海藻学 安井(4)	海藻学 安井(4)	食品衛生学 川合(6) 海藻学 安井(4)	海藻学 安井(4)				機器分析化学 藤田(大)			
	2			水族生殖生物学 足立(6)					水族遺伝育種学 藤本(大)				
	3	海洋基礎生産学 門谷(4)	海洋基礎生産学 門谷(4)	実験(実)				実験(実)					
	4												
	5	【補講実施科目】(4)				【教職科目】 教職実践演習				【教職科目】 教職実践演習			

- 必修
- 選択必修Ⅱ
- 選択必修Ⅲ
- 選択
- 教職科目
- 学芸員科目

○( )は講義室名を示します。(大)は大講義室、(情)は情報処理演習室、(実)は実験室です。講義室は変更となる場合があるので、掲示には十分に注意してください。  
 ○集中講義の科目については、別途掲示等で周知します。  
 ○「水産資源学」は、2月に集中講義として開講します(日程は別途掲示)。

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