

令和4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(秋・冬)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	
月	1		海洋環境学 笠井(亮)(4)	北方生物圏機能生物学 山羽(大)	天然物化学 酒井(6)	資源機能化学演習			水族生理学 都木(大)		資源機能化学演習	【教職科目】 教育方法論(7)
	2	海洋基礎生産学	水産情報・工学 安間(5)		食品工学 岸村(6)		プランクトン学 山口(大)	水産海洋工学 木村(6)		分子栄養学 細川(4)		
	3	工藤(勲)(2)		海洋分子生物学 井上(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											【教職科目】 教育制度論(7)
火	1	水産資源学 松石(大)		水族生殖生物学 井尻(4)					水族遺伝育種学 藤本(大)			
	2	海藻学 工藤(秀)(大)	漁具工学 藤森(5)	海藻学 工藤(秀)(大)	食品衛生学 川合(6)	海藻学 工藤(秀)(大)				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)
水	1		水産情報・工学 安間(5)		食品工学 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 井上(4)					水族生理学 都木(大)			
	3		海洋環境学 笠井(亮)(4)	北方生物圏機能生物学 山羽(大)	天然物化学 酒井(6)		プランクトン学 山口(大)	水産海洋工学 木村(6)		分子栄養学 細川(4)		
	4	実験(実)					実験(実)					
	5											【教職科目】 進路指導論Ⅰ・Ⅱ(1)
木	1	水産科学英語Ⅱ					水産科学英語Ⅱ					
	2	実験(実)					実験(実)					
	3											
	4											
	5											【教職科目】 生徒指導論(7) 教育相談論(1)
金	1	海藻学 工藤(秀)(大)	漁具工学 藤森(5)	海藻学 工藤(秀)(大)	食品衛生学 川合(6)	海藻学 工藤(秀)(大)				機器分析化学 藤田(大)		【教職科目】 特別な教育的ニーズへの 理解と対応(7)
	2	水産資源学 松石(大)		水族生殖生物学 井尻(4)					水族遺伝育種学 藤本(大)			
	3	海洋生態学 綿貫(大)		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(1)				【教職科目】 教職実践演習(1)	

- 必修
- 学科深化型科目
- 実習科目
- 選択
- 教職科目
- 学芸員科目

○他学科の学科深化型科目を選択科目として履修できます。ただし、同時に開講している複数科目を重複して履修することはできません。  
 ○( )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。  
 ○「水産科学英語Ⅱ」の教室については、別途掲示等で周知します。

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