

分野	区分	授業科目	単位	週時間数				備考	
				1年次	2年次	3年次	4年次		
専門教育科目	学部共通科目	専門共通科目	必	生物産業学概論	2	F 2			
		必	生物産業体験実習	1	F L 1				
		選	バイオテクノロジー概論	2		F 2		理	
		選	生物資源概論	2		F 2		理	
		選	アクアバイオ学概論	2	L 2			理	
		選	食品科学概論	2	F 2				
		選	現代社会論	2	F 2				
		選	流通経済論	2			L 2		
		選	スポーツの科学	2		F 2			
		選	オホーツク学	2		F 2			
	創生型科目	選	オホーツク学	2		F 2			
	学際領域科目	選	現代環境論	2	L 2				
	選	産業気象学	2			F 2			
	選	食品開発論	2		F 2				
	選	農水産業経営経済論(一)	2			F 2			
選	農水産業経営経済論(二)	2			L 2				
専門教育科目	学専科共通科目	専門基礎科目	必	野外調査学	2	L 2			
		必	基礎分子生物学	2	F 2			理	
		必	海洋の科学史	2	F 2			理	
		必	水圏無脊椎動物学	2		F 2		理	
		必	進化生態学	2		L 2			
		必	魚類学	2		F 2		理	
		必	水圏動物生理学	2		L 2		理	
		必	水圏生態学	2		F 2		理	
		必	水圏環境学	2		F 2			
		選	アクアバイオ学特別講義(一)	2	L 2				
		選	アクアバイオ学特別講義(二)	2		F 2			
		選	水産の法律学	2		F 2			
		選	水圏植物学	2		F 2		理	
		選	数理生物学	2		L 2			
		選	水産動物発生学	2		F 2		理	
		選	水産微生物学	2		L 2		理	
		選	プランクトン学	2		L 2		理	
		選	水圏の環境情報学	2		L 2		理	
	分産資源分野	選必	水圏資源学	2			L 2		
	選必	進化からみた水産生態学	2			F 2	理		
	選必	海棲哺乳類学	2			L 2	理		
	選必	個体群生態学	2			L 2			
	テクアバイ分野	選必	水産バイオテクノロジー	2			F 2	理	
	選必	水圏生物病理学	2			L 2			
	選必	水圏生物化学	2			L 2	理		
	選必	集団遺伝学	2			L 2	理		
	圏オホーツク水環境分野	選必	海洋の環境生物学	2			F 2		
	選必	氷海の生態学	2			L 2	理		
	選必	氷海の環境学	2			F 2			
	選必	水圏のモニタリング	2			L 2			
	総合化科目	必	アクアバイオ基礎実験(一)	2	F L 1			理	
		必	オホーツク臨海実習(一)	1	F 1				
		必	アクアバイオ基礎実験(二)	2		F L 1		理	
必		オホーツク臨海実習(二)	1		L 1				
必		アクアバイオ専攻実験(一)	2			F L 1	理		
必		アクアバイオ演習(一)	1			F 1			
必		アクアバイオ演習(二)	1			L 1			
必		アクアバイオ演習(三)	1				F 1		
必		アクアバイオ演習(四)	1				L 1		
必		卒業論文	4						

卒業要件単位数				
必修	選択必修	分野別必修	選択	計
52	12	8	52	124

- * 人間関係分野の科目は4科目の中から2科目を選び必修とする
- * 社会関係分野の科目は4科目の中から2科目を選び必修とする
- * 自然関係分野の科目は6科目の中から2科目を選び必修とする
- * 専門コア科目の選択必修科目を他分野から履修する場合は、選択科目とする。