

平成 29 年度 前期 (Iaクォーター) 時間割表 (4月12日～6月12日)

水産学研究科1年

時 限	学 年	月 曜 日		火 曜 日		水 曜 日		木 曜 日		金 曜 日	
		科 目	担当教員	科 目	担当教員	科 目	担当教員	科 目	担当教員	科 目	担当教員
1	1			Conservation of Aquatic Environment	吉川前田宇野 31			Fisheries Food Sciences	木村上西進藤加藤 31	Conservation of Aquatic Environment	吉川前田宇野 31
2	1	Fisheries Food Sciences	木村上西進藤加藤 31	Fisheries and Fisheries Sciences	ミゲル 22					Fisheries and Fisheries Sciences	ミゲル 22
3	1	Fisheries Economics	佐野佐久間鳥居 31					Fisheries Economics	佐野佐久間鳥居 31		
4	1			水産業の課題と未来	横山(オムニバス) 11	実用英語 S	松元(非常勤) 11	ビジネスツール特別実習	非常勤進藤 31	水産業の課題と未来	横山(オムニバス) 11
5	1			留学生日本語	ミゲル			ビジネスツール特別実習	非常勤進藤 31		

Ia、Ibクォーター

修士研究ゼミ	主指導
水圏科学特別指導	分野教員
水産資源科学特別指導	分野教員
食品生命科学特別指導	分野教員
水産経済学特別指導	分野教員
水圏環境保全学特別指導	分野教員
リーディングコースI	指導教員
英文輪読I	分野教員

集中開講科目

高度分析・調査実習SSC	鳥居・佐久間・佐々木 (I期)
洋上技術特別実習※1	内山 (4/17～10/27)

※1 かがしま丸の航海計画を参照

随時開講科目: 1年前期～2年後期 (I、II、III、IV期)

水産学特別セミナー	教育委員長
インターンシップ	インターンシップ・就職委員長
洋上特別実験※2	幅野・指導教員

※2 南星丸の航海計画を参照

※集中開講科目、随時開講科目は上限単位(16単位)に含まれません。

※随時開講科目の登録について

Iaクォーターで履修登録を行えば、IV期までの履修登録が自動的に完了しますので、各期で登録する必要はありません。履修登録をした後に、その科目を受講をしない場合には、履修登録を取り下げの必要はなくGPAにも影響しません。II期以降に新たに受講を希望する場合には、学生係の窓口にて直接相談して下さい。