

2026年2月4日現在

令和8年度（2026年度）水産学部後期時間割表（計画中のため、変更となる可能性があります）

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	講義室	科目	担当教員	講義室	科目	担当教員	講義室	科目	担当教員	講義室	科目	担当教員	講義室
1	1	体育・健康科学実習			化学概論	石川		教養自然科学 日本語Ⅲ ※第3T 日本語Ⅳ ※第4T			水産経済学	佐野		学際教育		
	2	食品品質管理学 ＜食品工学＞	進藤		分子生物学	塩崎					水質保全学	宇野		赤潮・アオコの科学	奥西	
		陸水学	國師・久米・山本		水産物理学演習	中村										
	3				生体防御学	田角・横山					魚病学	田角				
2	1	体育・健康科学実習						教養人文社会科学 (教育心理学) ※1 (日本国憲法) ※1			初修外国語・国際教養 日本語Ⅲ ※第3T 日本語Ⅳ ※第4T			英語Ⅱ (RW)		
	2	藻類学	遠藤・◎寺田(竜)		魚類生理学	田角		英語Ⅲ (再)			代謝生化学 ※2	小松		無脊椎動物学	小玉・山本	
					水産商品学	佐野		海事英語	◎坂本		沿岸海洋学	西(郎)				
								(理科教育法) ※3		理学部HP参照						
	3	魚類栄養学	石川		先進資源利用科学	内匠・小松					水産地域論	佐久間		漁具設計学演習	石崎	
3	1	基礎統計学入門 ※6 (水産学科)			食品生命科学	内匠・小松・塩崎・進藤・加藤・熊谷		基礎統計学入門 ※6 (特別コース)			物理学概論	中村・江幡		実用英語C	◎新福・◎竹下・◎飯屋・◎松元	
	2	英語ⅡA (再)			水産基礎数学演習	堤・西					水産加工経済論	久賀		流体力学基礎	中村	
		浮体工学	須本		資源生物学実験	大富・安楽・土井					増養殖学実験基礎	横山・石川・小谷・田角		漁家経営論	佐久間	
					水圏生物学実験Ⅰ	小針・小玉・久米・山本								増養殖学実験基礎	横山・石川・小谷・田角	
														食品科学基礎実験	加藤・熊谷	
														先進生命科学基礎実験	小松・塩崎・奥西・内匠	
	3	水産食品製造学実習	熊谷・加藤・進藤		フードビジネス論	佐野・久賀		実用英語E (特別コース)	◎松元		水産資源解析学	土井				
4	1				水圏環境保全科学	吉川・宇野・國師・奥西・山崎		学際教育			大学と地域			教養自然科学		
	2				資源生物学実験	3・4限連続		英語ⅡB (再)			水産マーケティング論	佐野		増養殖学実験基礎	3・4限連続	
					水圏生物学実験Ⅰ	3・4限連続					増養殖学実験基礎	3・4限連続		食品科学基礎実験	3・4限連続	
														先進生命科学基礎実験	3・4限連続	
														水産制度論	鳥居	
	3	水産食品製造学実習	3・4限連続		Fisheries Products Utilization	調整中					水産総合演習	鳥居		プログラミング演習	仁科	
5	1	この時間帯は、学部専門科目の休講に伴う補講を優先的に入れることになっています						初修外国語・国際教養			教養人文社会科学 (教職概論) ※1					
	2				Elements of Fisheries Science	ミゲル		鹿児島水産学	大富・小谷							
								船舶運用学	◎内山							
	3				海洋測位学演習	佐藤					職業指導	◎岸下		水産科教育法Ⅱ	◎諏訪田	
	4							教職実践演習	◎諏訪田							

注意事項

- ※1 教員免許取得希望者は、「教育心理学」「日本国憲法」「教職概論」を履修すること。（人文・社会科学科目群）
- ※2 食品生命科学分野・水圏環境保全分野令和4年度以前入生が対象。
『代謝生化学』を未修得の学生は、履修登録時に水産学部学生係に申し出ること。
- ※3 理科教員免許取得希望者は、理学部開講の「理科教育法」を受講すること。
- ※4 令和8年度は開講しない。
- ※5 食品生命科学情報演習は、令和5年度以降入学生が対象。
- ※6 後期月曜3限の「基礎統計学入門」は、令和8年度入生が対象。
令和7年度以前入生は、前期金曜2限に開講の同科目を履修すること。

その他注意事項

- ・集中講義、乗船実習は原則として後期の科目履修登録時に登録すること。
- ・水産科学英語（3年）は分野別開講。
時間割は分野ごとに異なる。（右図参照）

水産科学英語（3年生）

分野	時限	担当教員	講義室
水圏科学分野	月4	須本・小玉	
水産資源科学分野	月3	小谷・土井	
食品生命科学分野	随時	調整中	
水産経済学分野	月3	鈴木	
水圏環境保全学分野	木3	吉川	

集中講義 ※詳細は「集中講義日程」参照

科目	学年	担当教員
航海英語	4	佐藤
船舶環境衛生学	3	◎大塚
水産総合分析演習	3	分野教員
理科教科研究法Ⅲ ※4	3	◎寺田(仁)
食品生命科学情報演習 ※5	3	食品生命科学分野教員
国際関係法概論（特別コース）	2	◎大森

乗船実習 ※詳細は水産学部HP>在学生の方>練習航海日程を参照

科目	学年	担当教員
水産総合乗船実習	2	幅野
海洋観測乗船実習Ⅱ	3	幅野・小針・久米・小玉
水産資源科学乗船実習Ⅱ	3	幅野・安楽・江幡・土井
航海技術乗船実習Ⅱ	4	幅野・◎福岡
沿岸域乗船実習B、E、T	全学年	東・各教員

時間割

1限目	08：50～10：20
2限目	10：30～12：00
3限目	12：50～14：20
4限目	14：30～16：00
5限目	16：10～17：40

教務日程 ※詳細は「教務関係行事予定表」参照

振替授業	10/15(木)→月曜授業 11/5(木)→火曜授業 11/25(水)→月曜授業
休講日	11/13(金)～16(月) 1/15(金)
授業予備日	11/17(火)、2/2(火)
冬季休業	12/26(土)～1/3(日)
試験期間	2/3(水)～9(火)
試験予備日	2/10(水)
成績発表	2/22(月)