

2026年2月4日現在

令和8年度（2026年度）水産学部前期時間割表（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	情報活用Ⅰ ※第1T 情報活用Ⅱ ※第2T	仁科・塩崎・内匠・土井・山崎		初修外国語 国際教養			教養自然科学 自然科学実験 ※第2T 日本語Ⅱ			初修外国語 国際教養			学際教育 日本語Ⅰ		
	2	魚類学	久米		日本水産素概論	鈴木		共通教育選択科目			共通教育選択科目			生化学 ＜基礎生化学＞	小松・塩崎・内匠	
					食品化学	内匠					電子工学基礎	◎西(昭)				
											微生物学	吉川				
	3	応用微生物学	吉川		応用藻類学	遠藤・◎寺田					海洋生態学	山本		種苗生産学	小谷	
					漁具設計学	石崎							海洋物理環境学	中村		
2	1	学び合いの技法 ※第1T (特別コース)	(機構教員)		キャリアデザイン (特別コース)	石崎・坂上(農)		教養自然科学 自然科学実験 ※第2T			教養人文社会科学 (教育心理学) ※1 日本事情			英語Ⅰ (LS)		
	2	英語ⅠA (再)			英語Ⅲ (LSRW)			英ⅠB (再)			共通教育選択科目			基礎統計学入門 ※6		
		水産基礎数学	堤					共通教育選択科目			基礎水産資源学	土井・大富				
		栄養生理学	石川													
	3	水産業と倫理	佐久間・小谷・江幡・加藤・奥西		水産資源生物学	大富					食品衛生学	熊谷・小松・内匠		水産食品加工・保蔵学	加藤	
													漁業管理学	佐久間・安楽・江幡	41号?	
3	1	生物学概論	久米・山本		水産海洋学	小針・仁科・西・久米・遠藤・小玉・山本		基礎数学入門 (水産学科)	—		水産生物学 ※3	小針・山本・久米・遠藤・小玉		水産学概論 ※第1T	学部長 他	
													体育・健康科学理論 ※第2T			
	2	水産動物行動学	安楽	23号or41号	漁具漁法学	江幡		実用英語D	◎松元・◎竹下		世界の食料問題と持続的開発 ＜水産食料経済論＞	久賀		水圏科学実験基礎	小針・久米・山本・遠藤・小玉・中村・仁科・遠藤・小玉	
											海洋学	西(郎)・中村・小針				
	3	プランクトン学	小針	23号or41号	水産企業論	鳥居					環境保全学実習	宇野・國師・山崎				
		増養殖学実験	小谷・石川・横山・田角		水圏生物学実験Ⅱ	小針・久米 遠藤・小玉					資源生産学実験	石崎 江幡・ミゲル		水産政策論	佐久間	
											増養殖学実験	小谷・石川・横山・田角		増養殖学実験	小谷・石川・横山・田角	
注1科目群				注1科目群				注1科目群				注1科目群				
4	1	学び合いの技法 ※第1T 学術レポートの基礎 ※第2T (水産学科)	(機構教員)		水産資源科学 ＜資源生産管理学・水産増養殖学＞※2	小谷・安楽・石川・大富・田角	23号	学術レポートの基礎 ※第2T (特別コース)	(機構教員)		教養人文社会科学 (教職概論) ※1			水産学とキャリア ※第2T ※4	前年度教育委員長 各分野教員 他	
	2	基礎測位学	佐藤								水産流通論	佐野		水圏科学実験基礎	3・4限連続	
	3	増養殖学実験	3・4限連続		水圏生物学実験Ⅱ	3・4限連続					環境保全学実習	3・4限連続		増養殖学実験	3・4限連続	
					養殖経済論	佐野	22号				資源生産学実験	3・4限連続		海洋観測学	仁科・須本	
					国際経済論 (特別コース)	◎カムチャイ					増養殖学実験	3・4限連続				
注1科目群				注1科目群				注1科目群				注1科目群				
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			初修外国語・国際教養					
	2				水産科教育法Ⅰ	◎岸下		地学概論	◎濱崎				海洋測位学	◎諏訪田		
	3									海事法規論	◎諏訪田		Fisheries Production Science	石崎・小谷・塩崎・大富・遠藤・ミゲル		
	4															

注意事項

注1科目群（重複登録可能科目）

資源利用化学実験（先進資源利用科学コース）	内匠・小松
食品衛生学実験（水産食品学コース）	加藤・熊谷
食品工学実験・実習（水産食品学コース）	進藤
生物化学実験（先進資源利用科学コース）	塩崎

注1科目群は、それぞれ月・火・木・金曜日の3・4時限目に4週間の連続日程で開講する。

注1科目群を履修すると、月・火・木・金曜日の3・4時限目に開講されている他の科目

（集中講義・乗船実習を含む）は履修できないので注意してください。

※1 教員免許取得希望者は、「教育心理学」「教職概論」を履修すること。（人文・社会科学科目群）

※2 資源生産管理学・水産増養殖学は令和5年度以前入生が対象。履修希望者は水産学部学生係に申し出ること。

※3 水産生物学は、令和5年度以前入生が対象。履修登録時に水産学部学生係に申し出ること。

※4 令和7年度以前入生で「水産学とキャリア」の履修希望者は、令和8年3月中に水産学部学生係に申し出ること。

※5 九州沖縄農林水産学は、令和8年度以降入生以降が対象。

※6 前期金曜2限の「基礎統計学入門」は、令和7年度以前入生が対象。令和8年度入生は、後期月曜3限（水産学科生）または後期水曜3限（特別コース生）に開講の同科目を履修すること。

その他注意事項

- 卒業研究・卒業プロジェクトは4年生前期に履修登録すること。（通年科目のため、後期の履修登録は必要無し）
- 集中講義、乗船実習は原則として前期の科目履修登録時に登録すること。

集中講義 ※詳細は「集中講義日程」参照

科目	学年	担当教員
実用英語A	1	◎新福・◎飯屋・◎松元
実用英語B	1	◎佐久間・◎飯屋・◎松元
実用英語（海外研修）（水産学科）	2	石崎
海外研修（特別コース）	2	
水産統計学演習	2	小針・横山・宇野・安楽・遠藤・奥西・久米
水産経済調査実習Ⅱ	3	鳥居・佐久間
水産経済調査実習Ⅰ	2	佐野・久賀・鈴木
水圏生物科学野外調査実習	3	遠藤・山本・小玉
増養殖学実習	3	石川・小谷・横山・田角
養殖・水産食品加工実習（特別コース）	2	小谷・進藤
環境微生物・化学実習	2	山崎・宇野・國師・奥西
環境分析化学実験	3	宇野・國師・山崎
理科教材研究法Ⅰ	3	◎濱崎
理科教材研究法Ⅱ	3	◎寺田（仁）
食品生命科学演習	2	内匠・小松・塩崎・進藤・加藤・熊谷
教育実習事前・事後指導	4	◎黒江
教育実習	4	教育委員長
博物館実習	4	遠藤・佐久間・山本・◎本村
九州沖縄農林水産学 ※5	1	教育委員長

乗船実習 ※詳細は水産学部HP＞在学生の方＞練習船航海日程を参照

科目	学年	担当教員
海洋観測乗船実習Ⅰ	3	幅野・仁科・中村・堤
亜熱帯域水産調査乗船実習	3	幅野
水産資源科学乗船実習Ⅰ	2	幅野・安楽・江幡・土井
公海域水産乗船実習	2	幅野
航海技術乗船実習Ⅰ	4	幅野
航海技術乗船実習Ⅲ	4	幅野
沿岸域乗船実習Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ	全学年	東・各教員

教務日程 ※詳細は「教務関係行事予定表」参照

振替授業	5/1(金)→水曜授業 7/22(水)→月曜授業
授業予備日	5/28(木)、7/30(木)
夏季休業	8/8(土)～9/30(水)
試験期間	7/31(金)～8/6(木)
試験予備日	8/7(金)
成績発表	9/2(水)

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