

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・塙崎・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		日本水産業概論	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・塙崎・内匠		
	3	応用微生物学	吉川		応用藻類学	遠藤・◎寺田					電子工学基礎	◎西(昭)					
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			
	3	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					
	4	栄養生理学	石川														
	5	水産業倫理	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・保藏学	加藤		
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		
	2	水産動物行動学	安樂	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		体育・健康科学理論※第2T			
	3	プランクトン学	小針	23号or41号	水産企業論	鳥居					海洋学	西(郎)・中村・小針		水圈科学実験基礎	小針・久米・山本・遠藤・小玉・中村・仁科・坂上(農)		
	4	増養殖学実験	小谷・石川・横山・田角		水圈生物学実験Ⅱ	小針・久米・遠藤・小玉					環境保全学実習	宇野・國師・山崎					
	5										資源生産学実験	石崎・江幡・ミゲル		水産政策論	佐久間		
	6										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		
	7	注1科目群			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・安樂・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		水圈科学実験基礎	3・4限連続		
	3	増養殖学実験	3・4限連続		水圈生物学実験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		
	4				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		
5	1				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					
	2	注1科目群			注1科目群			注1科目群			注1科目群			注1科目群			
	3	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						
	4				水産科教育法Ⅰ	◎岸下		地学概論	◎濱崎					海洋測位学	◎諏訪田		
	5										海事法規論	◎諏訪田		Fisheries Production Science	石崎・小谷・塙崎・大富・遠藤・ミゲル		

## 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
食品工芸実験・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)	塙崎

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

注1科目群を履修すると、月・火・水・木・金曜日の3・4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8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月中旬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年度以降入生が対象。

※6 前期水曜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、  
後期水曜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・◎仮屋・◎松元
実用英語B	1	◎佐久間・◎仮屋・◎松元
実用英語(海外研修) (水産学科) 海外研修(特別コース)	2	石崎
水産統計学演習	2	小針・横山・宇野・安樂・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
水圈生物学野外調査実習	3	遠藤・山本・小玉
増養殖学実習	3	石川・小谷・横山・田角
環境微生物・化学実習	2	崎崎・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)
食品生物学実習	2	内匠・小松・塙崎・進藤・加藤・熊谷
教育実習事前・事後指導	4	◎江幡
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&gt;在学生の方&gt;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
垂耳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・安樂・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B、E、T	全学年	東・各教員
海事法規論	◎諏訪田	
漁業法規論	◎諏訪田	
漁業生産法	◎諏訪田	

## 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