

令和6年度水産学部前期時間割表

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 時 限	1	情報活用	仁科・塩崎 ・内匠・土井・山 崎		英語ⅠA			教養基礎科目、日本語・日本事情 (共通教育科目)			教養(共通教育選択)科目		基礎数学入門	須本・堤		
	2	魚類学	久米	23号	日本水産概論	鈴木	理学部2号館 220講義室	教養(共通教育選択)科目			教養(共通教育選択)科目		生化学 <基礎生化学>	小松・塩崎・内匠	23号	
	3	応用微生物学	吉川	41号	食品化学	内匠	獣医共通棟 1階307号				電子工学基礎	◎西(昭)	21号			
	4				応用藻類学	遠藤・◎寺田	23号				微生物学	吉川	23号	種苗生産学	小谷	41号
2 時 限	1	初年次セミナーⅠ						教養基礎科目、日本語・日本事情 (共通教育科目)			教養基礎科目、日本語・日本事情 (共通教育科目)		英語ⅠB			
	2	水産基礎数学 栄養生理学	堤 石川	21号 41号	英語Ⅲ			教養(共通教育選択)科目			教養(共通教育選択)科目		基礎統計学入門			
	3	水産業と倫理	佐久間・小谷・ 江幡・加藤・奥 西	23号	水産資源生物学	大富	23号				基礎水産資源学	土井・大富	41号	水産食品加工・保蔵学	加藤	21号
	4												漁業管理学 <資源利用管理学、漁業管理政策論>	佐久間・安楽・江幡	23号	
3 時 限	1	基礎物理学入門	江幡・中村					異文化理解入門			水産海洋学	小針・仁科・西 (郎)・久米・遠 藤・小玉・山本	共通教育棟1 号館1階111 号	体育・健康科学理論(2夕) 【注2科目】		
	2				漁具漁法学	江幡	23号	実用英語D	◎松元・◎竹下	21.22.23号	世界の食料問題と持続的開発 <水産食料経済論>	久賀	23号	水圏科学実験基礎	小針・久米・山本・遠 藤・西(郎)・中村・仁 科・須本・宇野・小玉	5号館1階学生 実験室1-1
	3	プランクトン学	小針	23号	水産企業論	鳥居	22号				海洋学 <海洋物理学>	西(郎)・中村・ 小針	41号			
	4	増養殖学実験	小谷・石川・ 横山・田角	5号館1階学生 実験室1-2	水圏生物学実験Ⅱ	小針・久米 遠藤・小玉	5号館1階学生 実験室 1-1				環境保全学実習	宇野・園師・山 崎	5号館1階学生 実験室1-1	音響資源解析学(注意)	安楽	41号
4 時 限	1										資源生産学実験	石崎 江幡・ミゲル	22号	水産政策論	佐久間	22号
	2										増養殖学実験	小谷・石川・ 横山・田角	5号館1階学生 実験室1-2	増養殖学実験	小谷・石川・ 横山・田角	5号館1階学生 実験室1-2
	3															
	4															
5 時 限	1				水産資源科学 <資源生産管理学>	小谷・安楽・石 川・大富・田角	23号						大学と地域			
	2	基礎測位学	三橋	23号							水産流通論<水産物流通論>	佐野	23号	水産動物行動学	安楽	23号
	3	増養殖学実験	3・4限連続	5号館1階学生 実験室1-2	水圏生物学実験Ⅱ 養殖経済論	3・4限連続 佐野	5号館1階学生 実験室 1-1 21号				環境保全学実習	3・4限連続	5号館1階学生 実験室1-1	増養殖学実験	3・4限連続	5号館1階学生 実験室1-2
	4										資源生産学実験	3・4限連続	22号	海洋観測学	仁科・須本	22号
5 時 限	1												水産学概論(水産概論) 水産学とキャリア 【注2科目群】	学部長・前教育委員 長 助言指導教員・ プログラム担任・ 練習船教員	23号	
	2				水産科教育法Ⅰ	◎諏訪田	12号	地学概論	◎濱崎	21号	教職概論	◎黒江	21号	(物理学概論) 海洋測位学	◎諏訪田	(農学部)
	3												Fisheries Production Science	藤本・石崎・ 小谷・塩崎・大富・遠	12号 21号	
	4							教育実習事前・事後指導	◎諏訪田	12号	海事法規論	◎諏訪田	12号			

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	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。
食品衛生学実験(水産食品学コース)	上西	
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2科目

「水産学概論」は金曜日5時限目の期間前半に開講される。「水産学とキャリア」はその一部を乗船実習として集中講義により、他の部分を金曜日5時限目の期間後半に行う。

注3

今年度の共通教育で実施する実験科目(教職関連)の日程については、未定(集中開講の予定)。履修は可能ですが、日程については学生係に必ず問い合わせること。

・卒業研究は、4年生の必修科目なので、集中講義枠で必ず登録してください。

注意事項: -水圏科学分野29年度以前入学生で「生物海洋学」を未修得の学生は、履修登録時に学生係に申し出てください。

- 1時限(08:50~10:20)
- 2時限(10:30~12:00)
- 3時限(12:50~14:20)
- 4時限(14:30~16:00)
- 5時限(16:10~17:40)

1年生向け特別コース専用科目の教室について

キャリアデザイン	共通教育棟3号館325号	(火2)
----------	--------------	------

◎は非常勤講師を表す。

海外研修		下記参照
------	--	------

3年生向け特別コース専用科目の教室について

国際経済論	22号	(火4)
-------	-----	------

海外研修

対面(教室):4月~8月の水曜5限(5回) 第1回目4/10(水)5限目

オンライン:

現地への渡航は状況判断の上、条件を満たす希望者を対象とする。

集中講義

科 目	学 年	開 講 予 定	担 当 教 員
卒業研究	4	随時	各指導教員
水産学とキャリア【注2科目群】	1	新入生ガイダンス時に詳細は連絡 乗船実習(予定):	・助言指導教員 プログラム担任・練習船教員
実用英語A	1	5/25~7/13 毎週土曜日の1~2限目	◎新福・◎飯屋・◎松元
実用英語B	1	※オンライン開講	◎佐久間・◎飯屋・◎松元
実用英語(海外研修)	2	第1回目4/10(水)5限目	石崎
水産統計学演習	2	9/25、9/26、9/27(各1~5限)	小針・横山・上西・進藤・宇野・安楽
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	4月6日(土)、4月7日(日)、4月8日(月)、 4月13日(土)、4月14日(日)、4月20日(土)、 4月21日(日)or27日(土)or28日(日) ※詳細はシラバス参照	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	2		小谷・進藤
環境微生物・化学実習	2	未定(9月中旬または前期通常開講期間中)	山崎・宇野・園師・奥西
環境分析化学実習	3	未定(8月上旬または前期通常開講期間中)	宇野・園師・山崎
理科教材研究法Ⅰ	3	夏休み集中(9月下旬を予定)	濱崎
理科教材研究法Ⅱ	3	5月25日(土)、26日(日) 7月20日(土)、21日(日)	◎寺田(仁)
食品生命科学演習	2	随時	内匠・小松・塩崎・上西・進藤・加藤・熊谷加藤・熊谷
教育実習	4	実習校別日程	教育委員長
博物館実習	4	随時	佐久間・山本(智)・◎本村
インターンシップ(学外実地研修)	3	履修の手引き「インターンシップ関係」に記載	インターンシップ・就職委員長

乗船実習

科 目	学 年	担 当 教 員
海洋観測乗船実習Ⅰ	3	6/8~6/23 幅野・仁科・中村・堤
水産資源科学乗船実習Ⅰ	2	5/7~5/13 幅野・安楽・江幡・土井・三橋
公海域水産乗船実習	2	8/13~9/23 幅野
航海技術乗船実習Ⅰ	4	5/14~7/3 幅野
航海技術乗船実習Ⅲ	4	4/8~4/12・4/15~4/16 幅野
沿岸域乗船実習B・C	全学年	随時 東・各教員

※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してください。

上記に日程のない科目については、原則として5月31日までに日程を掲示しますが、「随時」とある科目についてはその都度掲示します。