

令和4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・山中 西(昭)・塩崎 ・内匠		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・◎重廣	
	2	魚類学	久米		日本水産業概論	鈴木 内匠		教養(共通教育選択)科目			教養(共通教育選択)科目					
	3	応用微生物学	吉川	23	応用藻類学	遠藤・◎寺田	23				海洋生態学	山本	23	種苗生産学	小谷	23
	4				漁具設計学	石崎					微生物学(増養殖学コース)	吉川	41	海洋物理環境学	中村	22
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	◎重廣	23	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	栄養生理学	石川								基礎生化学	◎山田	23			
	4										基礎水産資源学	土井・大富	41			
3時 限	1	基礎物理学入門	江幡・中村		水産海洋学	小針・仁科・西 (郎)		異文化理解入門			水産生物学	小針・山本・久 米・遠藤		体育・健康科学理論(2夕) 【注2科目】		
	2				漁具漁法学	江幡	23	実用英語D	◎松元・◎竹下	21.22.23	世界の食料問題と持続的開発 ＜水産食料経済論＞	久賀	23	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	5号館1階学生 実験室1-1
	3	プランクトン学	小針	23	水産企業論	鳥居	41				海洋学 ＜海洋物理学＞	西(郎)・中村・ 小針	41			
	4										環境保全学実習	宇野・國師・山 崎	5号館1階学生 実験室1-1	音響資源解析学	山中	
4時 限	1				資源生産管理学	安樂・大富								大学と地域		
	2	基礎測位学	山中								水産流通論＜水産物流通論＞	佐野	23	水産動物行動学	安樂	23
	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	3・4限連続	5号館1階学生 実験室1-1	養殖経済論	佐野	23	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	海洋観測学	仁科・須本	22
5時 限	1				水産科教育法Ⅰ	◎諏訪田	22	地学概論	◎濱崎	21	教職概論	◎黒江	21	水産学概論(水産概論) 水産学とキャリア 【注2科目群】	佐久間・石川 助言指導教員・ プログラム担任・ 練習船教員	
	2	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。												(物理学概論)	(◎濱崎)	(農学部)
	3													海洋測位学	◎諏訪田	22
	4										海事法規論	◎諏訪田	22	Fisheries Production Science	石崎・西(昭)・ 小谷・塩崎・大富・遠藤	23

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)	小松・内匠
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。

- 注意事項：
・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。
・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。
・理科教員免許取得希望者の必修科目「物理学概論」は、農学部開講科目です。農学部の履修登録科目は水産学部と同一です。
・水産経済学分野水産政策学コース30年度以前入学生で「沿岸地域経営論」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)

◎は非常勤講師を表す。

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2階321号	(火2)

2年生向け特別コース専用科目の教室について		
海外研修	33	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	12	(火4)

海外研修
対面(教室): 4/20、6/22、6/29、7/6、7/13の5時間目
オンライン: 8/15～8/19、8/22～8/26
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。

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): 4/9～4/10・4/16～4/17・4/23～4/24	・助言指導教員 プログラム担任・練習船教員
実用英語A	1	5/28～7/16の期間中の毎週土曜日(各1-2時限)	◎新福・◎飯屋・◎松元
実用英語B	1	9/5～9/9(各1-3時限)	◎佐久間・◎飯屋・◎松元
実用英語(海外研修)	2	対面(教室): 4/20、6/22、6/29、7/6、7/13の5時間目 オンライン: 8/15～8/19、8/22～8/26 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。	石崎
水産統計学演習	2		小針・横山・上西・進藤・宇野・安樂
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
水圏生物学野外調査実習	3	4/2～7.16.17.23	山本・遠藤
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)	宇野・國師・奥西・山崎
環境分析化学実験	3	未定(8月上旬または前期通常開講期間中)	宇野・國師
潜水士養成実習	4	随時	◎古田
小型船舶実習	4	随時	◎福永・◎松本
理科教材研究法Ⅰ	3	9/20～9/23(予定)	濱崎
理科教材研究法Ⅱ	3	9/17.18.10/1.2(予定)	◎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
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

科 目	学 年	開講予定	担当教員
海洋観測乗船実習Ⅰ	3	6/18～7/3	幅野・仁科・中村
水産資源科学乗船実習Ⅰ	2	5/10～5/16・6/3～6/9	幅野・安樂・江幡
公海域水産乗船実習	2	8/12～9/22	幅野
航海技術乗船実習Ⅰ	4	5/17～6/24	幅野
航海技術乗船実習Ⅱ	4	4/11～4/15・4/18～4/19	幅野
沿岸域乗船実習B E T	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。