

平成31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 小松		英語ⅠA			教養基礎科目、教養活用科目、 日本語・日本事情 (共通教育科目)			教養基礎科目(共通教育科目)			基礎数学入門	重廣・須本	
	2	魚類学	久米	23	日本水産業概論	佐久間	共通教育棟3号館 3階331号	教養(共通教育選択)科目			教養(共通教育選択)科目					
					食品工学	進藤	農・獣医共通棟 3階307教室				電子工学基礎	西(昭)	21			
	3	応用微生物学	吉川	21	応用藻類学 <海藻資源養殖学>	遠藤・◎寺田	21				微生物学	前田	23			
4				漁具設計学	石崎	22				微生物学(増養殖学コース)	前田	23		海洋物理環境学 <水圏物理環境学>	中村	22
2時限	1	初年次セミナーⅠ						教養基礎科目、教養活用科目、 日本語・日本事情 (共通教育科目)			教養基礎科目、教養活用科目、 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	21	英語Ⅲ			教養(共通教育選択)科目			基礎化学	山田	21	基礎統計学入門	◎庄野	
		栄養生理学	石川	22							基礎水産資源学 <数値資源学演習>	土井・大富	22			
	3	水産業と倫理	佐久間・山本淳 小谷・江幡 加藤・奥西	23	水産資源生物学	大富	21				食品衛生学	上西	23	水産食品加工・保蔵学	加藤	21
4				養殖経済論	佐野	22							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	22	
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)	23			水産生物学	小針・山本 (智)・久米・遠	共通教育棟3号館 3階331号	体育・健康科学理論(2タ) 【注2科目】			
	2				漁具漁法学	江幡	21	実用英語D	◎松元・ ◎竹下	21.22	水産食料経済論	久賀	23	水圏科学実験基礎 <生物環境学実験基礎>	小針・久米・山本(智)・ 遠藤・重廣・西(郎)・中 村・仁科・須本・宇野	5号館1階 学生実験室1-1
											海洋学 <海洋物理学・沿岸域生物海洋学>	西(郎)・中村・ 小針	21			
	3	ブランクトン学	小針	21	水産企業論	鳥居	22				環境保全学実習	宇野・國師	5号館1階 学生実験室1-1	音響資源解析学 <水中音響測器学>	山中	21
4				増養殖学実験<養殖学実験>	小谷・山本(淳)・ 石川・横山・竹 内・田角	5号館1階 学生実験室1-2	水圏生物学実験Ⅱ <基礎生産学実験>	小針・久米 遠藤	5号館1階 学生実験室1-1	資源生産学実験<漁業工学基礎実験>	西(昭)・石崎 江幡・ミゲル	22	水産政策論	佐久間	22	
				増養殖学実験<養殖学実験>	小谷・山本 (淳)・石川・横 山・竹内・田角	5号館1階 学生実験室1-2				増養殖学実験<養殖学実験>	小谷・山本 (淳)・石川・横 山・竹内・田角	5号館1階 学生実験室1-2	増養殖学実験<養殖学実験>	小谷・山本(淳)・石川 横山・竹内・田角	5号館1階 学生実験室1-2	
				【注1科目群】			【注1科目群】			【注1科目群】			【注1科目群】			
4時限	1	基礎物理学実験(2タ) 基礎化学実験(1タ) 基礎地学実験(1タ・2タ) 【注2科目】			資源生産管理学<漁業学>	安楽・大富	23			基礎物理学実験(1タ) 基礎地学実験(1タ・2タ) 【注2科目】			水産学概論(水産概論) 水産学とキャリア 【注3科目群】	吉川・助言指導教員・ プログラム担任・ 練習船教員	共通教育棟3号館 3階331号	
	2	基礎測位学	山中	21						水産物流通論<水産物流通論Ⅰ>	佐野	23	水産動物行動学 <水産動物行動生理学>	安楽	21	
		増養殖学実験<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 <基礎生産学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-1			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<養殖学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-2	
	3	沿岸地域経営論	鳥居	22	増養殖学実験<養殖学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-2			資源生産学実験<漁業工学基礎実験>	3・4限連続	22	海洋観測学<リモートセンシング入門>	仁科・須本	22	
				【注1科目群】			【注1科目群】		増養殖学実験<養殖学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-2	【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】				
5時限	1	基礎物理学実験(2タ) 基礎化学実験(1タ) 基礎地学実験(1タ・2タ) 【注2科目】								基礎物理学実験(1タ) 基礎地学実験(1タ・2タ) 【注2科目】			異文化理解入門			
	2				水産科教育法Ⅰ	◎諏訪田	22	地学概論	◎濱崎	21	教職概論<教職研究>	◎黒江	21	物理学概論	◎濱崎	21
		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。												海洋測位学<漁業航海学>	◎諏訪田	22
	3				理科教材研究法Ⅰ	◎黒江・◎濱崎	21							Fisheries Production Science	石崎・鬼頭・西(昭)・ 小谷・塩崎・大富・遠藤	11
4									教育実習事前・事後指導	◎諏訪田	22					

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
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。

注2科目

【注2科目】を付した共通教育科目はターム制により開講される。各科目の開講タームは科目名に続くかっこ内に示す。同じ開講時限枠の異なる科目は重複登録が可能である。

注3科目群

「水産学概論」は金曜日4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4時限目の期間後半に行う。

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。

- ・26年度以前の入学生対象の「水産動物行動生理学」は、開講期が前期に変わりましたので注意して下さい。
- ・26年度以前の入学生対象の「養殖学実験」は、開講期が前期に変わりましたので注意して下さい。
- ・26年度以前入学生で教員免許取得希望者対象の「教職研究」は、開講期が前期に変わりましたので注意して下さい
- ・漁業工学分野26年度以前入学生で「漁業機械学」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。
- ・漁業生産学分野26年度以前入学生で「熱帯・亜熱帯沿岸漁業調査実習」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。
- ・水産資源科学分野27年度入学生、漁業工学分野26年度以前入学生で、「資源利用管理学」を未修得の学生は、学生係に申し出てください。
- ・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。

◎は非常勤講師を表す。

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3科目群】	1	新入生ガイダンス時に連絡 乗船実習：4/6-7, 4/13-14, 4/20-21	吉川・助言指導教員 プログラム担任・練習船教員
実用英語A	1	6/1~7/20の期間中の毎週土曜日	◎新福・◎飯屋・◎松元
実用英語B	1	9/23~9/27	◎佐久間・◎飯屋・◎松元
実用英語(海外研修)<実用水産英語(海外研修)>	2	①8/12~8/28 ②9/11~9/25 「事前学習」を4月~7月の土曜2限目に3回実施予定	石崎
水産統計学演習	2	夏休み(9/24~9/26を予定)	小針・横山・上西・進藤・宇野・安楽
水産経済調査実習Ⅱ<水産経済調査実習>	3	夏休み(8月上旬を予定)	鳥居・佐久間
水産経済調査実習Ⅰ	2	夏休み(8月上旬を予定)	佐野・久賀
水圏生物科学分野野外調査実習<海洋多様性生物学実習>	3	4/3-7, 4/20, 4/21, 4/27(時刻はシラバス参照)	山本(智)・遠藤
増養殖学実験<海づくり実習>	3	6月下旬及び9月下旬を予定	石川・小谷・山本(智)・横山・竹内・田角
養殖・水産食品加工実習	2	7月下旬及び9月上旬を予定	小谷・進藤
環境微生物・化学実習	2	9/11~13, 9/17~19(予定)	吉川・前田・宇野・國師・奥西
環境分析化学実験	3	夏休み(9月中旬を予定)	宇野・國師
潜水士養成実習	全学年	随時	◎吉田
小型船舶実習	全学年	8月中旬を予定	◎福永・◎松本
理科教材研究法Ⅱ	3	7月中の休日を予定	◎寺田(仁)
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	開講予定	担当教員
漁獲物船上処理乗船実習	3	5/17~5/23	上西・進藤・内山
海洋観測乗船実習Ⅰ	3	6/8~6/23	内山・仁科・中村
水産資源科学乗船実習Ⅰ<漁業乗船実習Ⅰ>	2	5/29~6/4	内山・安楽・江幡
公海域水産乗船実習	2	8/9~9/22	内山
航海技術乗船実習Ⅰ	4	5/7~6/24	内山
航海技術乗船実習Ⅲ	4	4/17~4/19, 4/22~4/25	内山
沿岸域乗船実習B.E.T	全学年	随時	幡野・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。