

令和4年度水産学部後期時間割表

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	体育・健康科学実習			基礎化学入門A	石川		教養基礎科目、教養活用科目			水産経済学	佐野	共通教育棟	水産増養殖学	小谷・石川・田角	共通教育棟1号館11
	2	食品工学	進藤	22号	分子生物学	塩崎		日本国憲法 (共通教育科目)			水質保全学	宇野	23号	赤潮・アオコの科学	奥西	23号
		陸水学	國師・久米・山本	23号	水産物理学演習	中村	22号									
	3				生体防御学	田角・横山	21号				魚病学	田角	21号			
4																
2時限	1	体育・健康科学実習						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ⅡB		
	2	藻類学	遠藤◎寺田(竜)	23号	魚類生理学	田角	23号	英語Ⅲ(再)			代謝生化学	◎山田	21号	無脊椎動物学	山本・小玉	23号
		水産商品学			水産商品学	佐野	12号	海事英語	◎坂本	12号	沿岸海洋学	西(昭)	12号			
	3	電波測器学	西(昭)	21号	先進資源利用科学	小松・内匠	22, 41号				実験計測機器基礎	西(昭)	22号			
魚類栄養学		石川								水産地域論	佐久間	23号	漁具設計学演習	石崎	21号	
4																
3時限	1	英語ⅡA			食品生命科学 <水産食品科学>	内匠・小松・塩崎・上西・進藤・加藤・熊谷	共通教育棟1号館121				基礎生物学入門	久米・山本		実用英語C	◎新福◎竹下 ◎飯屋◎松元	
	2	浮体工学	須本	23号	水産基礎数学演習	西(昭)・須本	22号	(生物学概論)	(◎宮田)	(農学部)	水産加工経済論	久賀	23号	流体力学基礎	◎重廣	23号
		資源生物学実験			資源生物学実験	大富・安楽・山中・土井	41号, 5号館学生実験室1-2				増養殖学実験基礎	横山・石川・小谷・田角	5号館学生実験室1-2	漁家経営論	佐久間	21号
		水圏生物学実験Ⅰ			水圏生物学実験Ⅰ	小針・小玉・久米・山本	5号館学生実験室1-1							増養殖学実験基礎	横山・石川・小谷・田角	5号館学生実験室1-2
3	水産食品製造学実習	加藤・進藤・熊谷	3号館実習工場	フードビジネス論	佐野・久賀	23号				水産資源解析学	土井		食品科学基礎実験	加藤・熊谷	3号館2階学生実験室	
	微生物学実験	吉川	2号館学生実験室1-1							公衆衛生学	小松	22号	先進生命科学基礎実験	小松・塩崎・奥西・内匠	2号館学生実験室1-1	
4																
4時限	1				水圏環境保全科学	吉川・宇野・國師・奥西・山崎	共通教育棟1号館121	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)								
	2				資源生物学実験	3・4限連続	41号, 5号館学生実験室1-2				水産マーケティング論 <水産物流通論Ⅱ>	佐野	23号	食品科学基礎実験	3・4限連続	3号館2階学生実験室
		水圏生物学実験Ⅰ			水圏生物学実験Ⅰ	3・4限連続	5号館学生実験室1-1				増養殖学実験基礎	3・4限連続	5号館学生実験室1-2	先進生命科学基礎実験	3・4限連続	2号館学生実験室1-1
	3	水産食品製造学実習	3・4限連続	3号館実習工場	水産総合演習Ⅱ	奥西・山崎	21号				水産総合演習Ⅰ	鳥居	21号	水産制度論	鳥居	23号
微生物学実験		3・4限連続	2号館学生実験室1-1										増養殖学実験基礎	3・4限連続	5号館学生実験室1-2	
4													プログラミング演習	仁科	41号	
5時限	1				初年次セミナーⅡ											
	2				Elements of Fisheries Science	ミゲル・三橋	23号(後半)	鹿児島水産学	大富・小谷	23号				理科教育法	◎黒江	21号
					化学概論	◎濱崎	21号									
	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。			Fisheries Products Utilization (前半)【注1科目】	加藤・久賀	23号(前半)				職業指導	◎諏訪田	22号	水産科教育法Ⅱ	◎諏訪田	22号
4				海洋測位学演習	山中		教職実践演習	◎諏訪田	22号							

注1科目

「Fisheries Products Utilization」の前半は火曜日5時限目に通常開講される。開講期間は後期の期間中の前半を予定している。  
「Fisheries Products Utilization」の後半は12月・1月に各1日集中講義として開講される。

注2

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。

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)

注意事項:水産科学英語(3年)は分野別開講です。時間割は分野ごとに異なります。

科学英語(水)	講義室
水圏科学分野	随時 22, 41号
水産資源科学分野	月・3 21,22,33号
食品生命科学分野	随時
水産経済学分野	月・3 12号
水圏環境保全学分野	木・3 21号

- 卒業研究は4年生の必修科目であり、前期後期共に履修登録が必要です。
- 27年度以前の入学者で「科学英語(水)」を未修得の学生は、所属する分野が開講する「水産科学英語」を受講してください。
- 理科教員免許取得希望者の必修科目「生物学概論」は、農学部開講科目です。農学部の履修登録期間は水産学部と同一です。

特別コース専用科目の教室について

国際食料関係論		(火2)	3年生以上
実用英語E	22号	(水3)	3年生以上
国際関係法概論	12号	(集中)	2年生以上

集中講義

科目	学年	開講予定	担当教員
航海英語	4		山中
船舶環境衛生学	3		◎大塚
小型船舶実習	4	11月11日~14日	◎福永・松本
水産総合分析演習	3	随時(分野ごとに指定)	分野教員
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
Fisheries Products Utilization(後半)【注1科目】	3	前半:火曜5限目 後半:11月22日(火)1限目~4限目、12月21日(水)1限目,2限目,4限目	加藤・久賀
理科教材研究法Ⅱ	3	10月15,16日 11月5,6日	◎寺田(仁)
卒業研究	4	随時	各指導教員

乗船実習

科目	学年	開講予定	担当教員
亜熱帯域水産調査乗船実習	3	10/12~10/18	幅野
水産総合乗船実習	2	2/10~3/16	幅野
海洋観測乗船実習Ⅱ	3	11/1~11/8	幅野・小針・久米・小玉
水産資源科学乗船実習Ⅱ	3	10/22~10/28	幅野・西(昭)・山中
航海技術乗船実習Ⅱ	4	10/31~12/13	幅野◎福崎
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10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。

◎は非常勤講師を表す。