

令和3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 (共通教育科目)			水産経済学	佐野	共通教育棟 3号館331	水産増養殖学	小谷・石川・ 田角			
	2	食品工学	進藤	41	分子生物学	塩崎		日本語・日本事情 (共通教育科目)			水質保全学	宇野		赤潮・アオコの科学	奥西			
		陸水学	國師・久米・ 山本(智)	23	水産物理学演習	中村	22											
	3				生体防御学	田角・横山	21							魚病学	田角	21		
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)		魚類生理学	田角		英語Ⅲ(再)			代謝生化学	山田	23	無脊椎動物学	山本(智)・小玉	23		
					水産商品学	佐野	23		海事英語	◎坂本	21	沿岸海洋学	西(昭)					
	3	電波測器学	西(昭)	21	先進資源利用科学	山田・小松・内 匠	22,41				実験計測機器基礎	西(昭)	41	水産地域論	佐久間		漁具設計学演習	石崎
4		魚類栄養学	石川															
3時限	1	英語ⅡA			食品生命科学 <水産食品科学>	加藤・上西・進 藤・小松・山田・ 塩崎・内匠・熊					基礎生物学入門	久米・山本(智)		実用英語C	◎新福・◎竹下 ◎飯屋・◎松元	農獣医共通棟 (クラスごとに設定)		
	2	浮体工学	須本	23	水産基礎数学演習	西(昭)・須本		(生物学概論)	(◎宮田)	(農学部)	水産加工経済論	久賀	23	流体力学基礎	◎重廣	23		
					資源生物学実験	大富・安楽・山 中・土井	41, 5号館 学生実験室1-2							漁家経営論	佐久間	21		
					水圏生物学実験Ⅰ	小針・小玉・ 久米・山本(智)	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	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	進藤・加藤・熊谷	3号館 実習工場	フードビジネス論	佐野・久賀	23				水産資源解析学	土井		食品科学基礎実験	加藤・熊谷	2号館 学生実験室1-1			
4	微生物学実験	吉川	2号館 学生実験室2-1							公衆衛生学	小松	41	先進生命科学基礎実験	小松・塩崎・ 奥西・内匠				
4時限	1				水圏環境保全科学	吉川・宇野 ・國師・奥西 ・山崎		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, 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	食品科学基礎実験	3・4限連続	2号館 学生実験室1-1		
					水圏生物学実験Ⅰ	3・4限連続	5号館 学生実験室1-1							先進生命科学基礎実験	3・4限連続			
	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				増養殖学実験基礎	3・4限連続	5号館 学生実験室1-2	増養殖学実験基礎	3・4限連続	5号館 学生実験室1-2		
4		微生物学実験	3・4限連続	2号館 学生実験室2-1						水産総合演習Ⅰ	鳥居	21	プログラミング演習	仁科	41			
5時限	1				初年次セミナーⅡ													
	2				Elements of Fisheries Science	ミゲル・三橋		鹿児島水産学	大富・小谷					理科教育法	◎黒江	21		
					化学概論	◎濱崎	21											
	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。			船舶運用学	◎諏訪田	22				職業指導	◎諏訪田	22	水産科教育法Ⅱ	◎諏訪田	22		
4				海洋測位学演習	山中		教職実践演習	◎諏訪田	22	Fisheries Products Utilization (前半)【注1科目】	上西・進藤・ 塩崎・加藤・熊谷・ 久賀	23						

注1科目

「Fisheries Products Utilization」の前半は木曜日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

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)		
分野	随時	講義室
水圏科学分野	随時	
水産資源科学分野	月・3	21,22,33
食品生命科学分野	随時	各研究室
水産経済学分野	月・3	12
水圏環境保全学分野	木・3	21

- ・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	農獣医共通棟105.306	(火2)	3年生以上
実用英語E	水産学部4号館22	(水3)	3年生以上
国際関係法概論	水産学部(未定)	(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	3・4	ガイダンス:10/6 or 10/13 講義:11/12-11/15 実技:11/17(予備日11/20)	◎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		上西・進藤・塩崎・加藤・熊谷・久賀
理科教材研究法Ⅲ	3	10/9,10/10,10/23,10/24	◎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	10/13-10/19	内山
水産総合乗船実習	2	2/10-3/15	内山
海洋観測乗船実習Ⅱ	3	11/3-11/10	内山・小針・久米・小玉
水産資源科学乗船実習Ⅱ	3	10/23-10/29	内山・西(昭)・山中
航海技術乗船実習Ⅱ	4	11/1-12/9	内山・◎福崎
沿岸域乗船実習B,E,T	全学年	随時	幅野・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。