

令和元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 1号館131	水産食品科学<水産食品学>	塩崎・上西・進藤・小松・山田・加藤・内匠・熊谷	共通教育棟 1号館131		
	2	食品化学	内匠	23	分子生物学	塩崎	23	日本国憲法 (共通教育科目)			水質保全学	宇野	23	赤潮・アオコの科学 <水圏応用生命科学>	前田	23		
		陸水学(前半)【注2科目】	國師・久米・山本(智)・吉川	21	水産物理学演習	中村	21											
	3				生体防御学	田角・横山	22				国際水産学	佐久間・安樂 江幡・石崎	22					
4										魚病学	山本(淳)	21						
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<水圏植物学>	遠藤・◎寺田(竜)	23	魚類生理学<動物生理学>	山本(淳)・田角	23	英語Ⅲ(再)			代謝生化学	山田	21					
						水産商品需給論	佐野	21	海事英語	◎坂本	21	沿岸海洋学	西(昭)	12				
	3	電波測器学	西(昭)	22	先進資源利用科学 <海洋資源利用学>	山田・小松・内匠	22(41)				実験計測機器基礎<計測機器基礎>	西(昭)	22	水産地域論	佐久間	23	漁具設計学演習	石崎
4	魚類栄養学	石川	21															
3時限	1	英語ⅡA			水産増養殖学	山本(淳)・小谷	共通教育棟 3号館311				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 102~105		
	2	浮体工学<漁船工学>	須本	21	水産基礎数学演習 <数理解環境学演習>	西(昭)・須本	21	生物学概論	未定	農学部	水産加工経済論	久賀	23	流体力学基礎	重廣	22		
						資源生物学実験 <漁業工学実験又は 漁船・測器工学実験>	大富・安樂・山 中・土井	5号館1階 学生実験室1-1 (41)						漁家経営論	佐久間	21		
	3	水産食品製造学実習	進藤・加藤・熊谷	3号館 実験工場	水圏生物学実験Ⅰ <水産動物学実験>	小針・山本(智) 久米	5号館1階 学生実験室1-2				増養殖学実験基礎 <養殖学実験基礎>	横山・山本 (淳)・石川・小 谷・田角	5号館1階 学生実験室1-2	増養殖学実験基礎 <養殖学実験基礎>	横山・山本(淳)・ 石川・小谷・田角	5号館1階 学生実験室1-2		
4	微生物学実験	吉川	2号館2階 学生実験室2-1	フードビジネス論	佐野・久賀	23				水産資源解析学	土井	21	食品科学基礎実験	小松・塩崎・奥 西・加藤・内匠・ 熊谷	2号館 1階学生実験室1-1 3号館 2階学生実験室			
4時限	1	基礎地学実験(3タ・4タ) 【注1科目】			水圏環境保全科学	吉川・前田 宇野・國師 ・奥西	共通教育棟 3号館311	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)			基礎物理学実験(3タ) 基礎化学実験(3タ) 基礎生命科学実験(3タ・4タ) 基礎地学実験(3タ・4タ) 【注1科目】							
	2				資源生物学実験 <漁業工学実験又は 漁船・測器工学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-1 (41)				水産マーケティング論 <水産物流通論Ⅱ>	佐野	23	増養殖学実験基礎 <養殖学実験基礎>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-2		
					水圏生物学実験Ⅰ <水産動物学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-2				増養殖学実験基礎<養殖学実験基礎>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-2	食品科学基礎実験	3・4限連続	2号館 1階学生実験室1-1 3号館 2階学生実験室		
	3	水産食品製造学実習	3・4限連続	3号館 実験工場	水産総合演習Ⅱ	山本(淳)・前田	21				水産総合演習Ⅰ	鳥居・大富	21	水産制度論	鳥居	21		
4	微生物学実験	3・4限連続	2号館2階 学生実験室2-1															
5時限	1	基礎地学実験(3タ・4タ) 【注1科目】			初年次セミナーⅡ						基礎物理学実験(3タ) 基礎化学実験(3タ) 基礎生命科学実験(3タ・4タ) 基礎地学実験(3タ・4タ) 【注1科目】			大学と地域				
	2				Elements of Fisheries Science <Fisheries and Fisheries>	ミゲル・三橋・鬼頭	23	鹿児島水産学	大富・小谷	23				理科教育法	◎黒江	21		
					化学概論 船舶運用学<漁船運用学>	◎濱崎 ◎諏訪田	21 22											
	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。			海洋測位学演習 <測位計測学演習>	山中	12				職業指導	◎諏訪田	22	水産科教育法Ⅱ	◎諏訪田	22		
4							教職実践演習	◎諏訪田	22									

注1科目

【注1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2科目

「陸水学」の前半は月曜日1時限目に通常開講される。開講期間は後期の期間中の後半を予定している。「陸水学」の後半は2月中旬に集中講義として開講される。

- 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	金・3	31,32
水産資源科学分野	月・3	22,31-33
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	金・3	12

- ・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。
- ・26年度以前の入学生で後期開講の「水産動物行動生理学」を未取得の学生は、前期開講の「水産動物行動学」を履修してください。
- ・26年度以前の入学生で後期開講の「養殖学実験」を未取得の学生は、前期開講の「増養殖学実験」を履修してください。
- ・26年度以前入学生の教員免許取得希望者で後期開講の「教職研究」を未履修の学生は、前期開講の「教職概論」を履修して下さい。
- ・27年度以前の入学生で「科学英語(水)」を未取得の学生は、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。
- ・水産資源科学分野27年度以降の入学生、漁業工学分野26年度以前入学生で、「資源利用管理学」を未取得の学生は、学生係へ申し出てください。
- ・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。

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	水産学部4号館21号教室	(月4)
国際食料関係論	農獣医共通棟105/306号教室	(火4)
実用英語E	水産学部4号館21号教室	(水3)
国際関係法概論	水産学部4号館11号教室	(集中・11/2-3,12/14-15)

集中講義

科目	学年	開講予定	担当教員
無脊椎動物学	2	2月中旬	◎鈴木
陸水学(後半)【注2科目】	2	2月中旬	◎鈴木
航海英語	4	12月上旬	山中
船舶環境衛生学	3	12月中旬	◎大塚
小型船舶実習	全学年	11月中旬	◎福永・松本
水産総合分析演習<水産経済学演習又は食品・資源利用学研究予備演習又は実験データのまとめ方>	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
理科教材研究法Ⅲ	3	10/12-10/13,10/19-10/20	◎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	10/22~10/28	内山
水産総合乗船実習	2	2/8~3/13	内山
海洋観測乗船実習Ⅱ	3	11/6~11/13	内山・小針・久米
水産資源科学乗船実習Ⅱ<漁業乗船実習Ⅱ>	3	10/11~10/17	内山・西(昭)・山中
航海技術乗船実習Ⅱ	4	10/10~12/4	内山・◎福岡
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。