

令和7年度（2025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	1	体育・健康科学実習			化学概論 ※5	石川	共通教育棟3号館1階311号	共通教育選択科目			水産経済学	佐野	共通教育棟3号館2階321号	水産増養殖学 ※4	小谷・石川・田角	12号
								日本国憲法 ※1								
	2	食品工学	進藤	22号	分子生物学	塩崎	23号				水質保全学	宇野	23号	赤潮・アオコの科学	奥西	23号
		陸水学	園師・久米・山本	23号	水産物理学演習	中村	21号									
	3				生体防御学	田角・横山	12号				魚病学	田角	21号			
2	1	体育・健康科学実習						共通教育選択科目 日本語・日本事情			共通教育選択科目 日本語・日本事情			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 ※3	小松	21号	無脊椎動物学	小玉・山本	23号
					水産商品学	佐野	12号	海事英語	◎坂本	12号	沿岸海洋学	西（郎）	41号			
	3	魚類栄養学	石川	12号	先進資源利用科学 国際食料関係論 （特別コース）	内匠・小松 豊	21号・41号 202・306講義室				水産地域論	佐久間	23号	漁具設計学演習	石崎	21号
3	1	英語ⅡA			食品生命科学 ＜水産食品科学＞	内匠・小松・塩崎・進藤・加藤・熊谷	共通教育棟3号館1階311号				物理学概論 ※6	中村・江幡	共通教育棟3号館2階321号	実用英語C	◎新福・◎竹下・◎飯屋・◎松元	農獣医共通棟102・103・105・305号
	2	浮体工学	須本	23号	水産基礎数学演習	西（郎）・堤	12号	生物学概論 ※2	山本	12号	水産加工経済論	久賀	23号	流体力学基礎	中村	22号
					資源生物学実験	大富・安楽・土井・三橋	41号 5号館1-2実験室				増養殖学実験基礎	横山・石川・小谷・田角	5号館1-2実験室	漁家経営論	佐久間	21号
					水圏生物学実験Ⅰ	小針・小玉・久米・山本	5号館1-1実験室							増養殖学実験基礎	横山・石川・小谷・田角	5号館1-2実験室
														食品科学基礎実験	加藤・熊谷	3号館2階学生実験室
	3	水産食品製造学実習	熊谷・加藤・進藤	3号館実習工場	フードビジネス論	佐野・久賀	23号	実用英語E （特別コース）	◎松元	22号	水産資源解析学	土井	41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
		微生物学実験	吉川	2号館実験室2-1							公衆衛生学	小松	22号			
4	1				水圏環境保全科学	吉川・宇野・園師・奥西・山崎	共通教育棟3号館1階311号	共通教育選択科目 日本語・日本事情								
	2				資源生物学実験	3・4限連続	41号 5号館1-2実験室	水産マーケティング論 ＜水産物流通論Ⅱ＞	佐野	23号	増養殖学実験基礎	3・4限連続	5号館1-2実験室	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	3・4限連続	5号館1-1実験室	増養殖学実験基礎	3・4限連続	5号館1-2実験室				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
														水産制度論	鳥居	23号
	3	水産食品製造学実習	3・4限連続	3号館実習工場	Fisheries Products Utilization	佐野	22号/オンライン	水産総合演習	鳥居	21号	プログラミング演習	仁科	41号			
		微生物学実験	3・4限連続	2号館実験室2-1				電波測器学	◎西（昭）	22号						
5	1	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			初年次セミナーⅡ Elements of Fisheries Science	ミゲル	23号	鹿児島水産学	大富・小谷	23号				理科教育法	◎黒江	21号
	2				化学概論 ※5	◎濱崎	21号									
					船舶運用学	◎諏訪田	12号									
	3				海洋測位学演習	三橋	レーダー シミュレータ室				職業指導	◎諏訪田	12号	水産科教育法Ⅱ	◎諏訪田	12号
	4							教職実践演習	◎諏訪田	12号/都元						

注意事項

- ※1 教員免許取得希望者は、「日本国憲法」を履修すること。（人文・社会科学分野の選択科目）
- ※2 令和6年度以前入生で理科教員免許取得希望者が対象。令和7年度以降入生は、前期月曜3限の「生物学概論」を履修すること。
- ※3 食品生命科学分野・水圏環境保全分野令和4年度以前入生が対象。『代謝生化学』を未修得の学生は、履修登録時に水産学部学生係に申し出ること。
- ※4 令和5年度以前入生が対象。「水産増養殖学」を未修得の学生は、履修登録時に水産学部学生係に申し出てください。
- ※5 令和7年度以降入生は、火曜1限の「化学概論」を履修すること。
- 令和6年度以前入生で教員免許取得希望者は、火曜5限開講の「化学概論」を履修すること。
- 令和6年度以前入生で共通教育科目「基礎化学入門」「基礎化学入門A」を未修得の学生は、水曜1限開講の「基礎化学入門」を履修すること。
- ※6 令和6年度以前入生で共通教育科目「基礎物理学入門」を未修得の学生は、本科目ではなく共通教育開講科目の「基礎物理学入門」を履修すること。

その他注意事項

- ・共通教育で実施する実験科目（教職関連）の日程は、掲示文書を確認すること。（共通教育及び水産学部掲示板）
- ・集中講義・乗船実習は、原則として後期の科目履修登録時に登録すること。
- ・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。

水産科学英語

分野	時限	講義室
水圏科学分野	月4	21号・22号
水産資源科学分野	月3	21号・22号
食品生命科学分野	随時	manaba参照
水産経済学分野	月3	12号
水圏環境保全学分野	木3	12号

特別コース必修科目

科目	時限	学年	講義室
国際食料関係論	火2	3年生以上	農獣医共通棟202・306講義室
実用英語E	水3	3年生以上	22号
国際関係法概論	集中	2年生以上	22号
国際食料資源学	木5	1年生以上	農学部HP参照
国際開発学	集中	1年生以上	農学部HP参照

時間割

1限目	08：50～10：20
2限目	10：30～12：00
3限目	12：50～14：20
4限目	14：30～16：00
5限目	16：10～17：40

集中開講

科目	学年	開講予定	担当教員
航海英語	4	集中講義日程参照	三橋
船舶環境衛生学	3	12/20（土）～21（日）、 1/10（土）～11（日） ※各日ともに1～4限	◎大塚
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
理科教材研究法Ⅲ	3	10月11日（土）～12日（日）、 11月1日（土）～2日（日） ※各日ともに1～4限	◎寺田（仁）
食品生命科学情報演習	3	随時	食品生命科学分野教員
国際関係法概論（特別コース）	2	集中講義日程参照	◎大森

乗船実習

科目	学年	開講予定	担当教員
水産総合乗船実習	2	2/11～3/17	幅野
海洋観測乗船実習Ⅱ	3	10/15～10/22	幅野・小針・久米・小玉
水産資源科学乗船実習Ⅱ	3	10/3～10/9	幅野・安楽・江幡・土井・三橋
航海技術乗船実習Ⅱ	4	10/25～12/7	幅野・◎福岡
沿岸域乗船実習B、E、T	全学年	随時（HP「南星丸航海計画」を参照）	東・各教員