令和7年度(2025年度)水産学部後期時間割表 (教室は調整中です)

											···+	●教育科目	非常勤講師	〈 〉・・・読み替え和	4目	
時 学 限 年		月曜日 火曜日				水曜日				木曜日		金曜日				
限	年	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	体育·健康科学実習			化学概論 ※5	石川		共通教育選択科目			水産経済学	佐野		水産増養殖学 ※4	小谷・石川・田角	
	l .							日本国憲法 ※1								
1	2	食品工学	進藤		分子生物学	塩﨑					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		水産物理学演習	中村										
	3				生体防御学	田角・横山					魚病学	田角				
<i>-</i>	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)		魚類生理学	田角		英語皿 (再)			代謝生化学 ※3	小松		無脊椎動物学	小玉・山本	
2					水産商品学	佐野		海事英語	◎坂本		沿岸海洋学	西(郎)				
	3				先進資源利用科学	内匠・小松					水産地域論	佐久間		漁具設計学演習	石崎	
	3	魚類栄養学	石川													
	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					物理学概論 ※6	中村・江幡		実用英語C	◎新福・◎竹下・◎ 仮屋・◎松元	
		浮体工学	須本		水産基礎数学演習	西(郎)・堤		生物学概論 ※2	山本		水産加工経済論	久賀		流体力学基礎	中村	
					資源生物学実験	大富・安樂・土井・ 三橋					增養殖学実験基礎	横山・石川・小谷・ 田角		漁家経営論	佐久間	
3	2				水圏生物学実験 I	小針・小玉・ ・久米・山本								增養殖学実験基礎	横山・石川・小谷・ 田角	
•														食品科学基礎実験	加藤・熊谷	
														先進生命科学基礎実験	小松・塩崎・奥西・ 内匠	
	3	水産食品製造学実習	熊谷・加藤・進藤		フードビジネス論	佐野・久賀					水産資源解析学	土井				
	٥	微生物学実験	吉川								公衆衛生学	小松				
	1				水圏環境保全科学	吉川・宇野・國師・奥 西・山崎		共通教育選択科目 日本語・日本事情								
					資源生物学実験	3·4限連続					水産マーケティング論 <水産物流通論Ⅱ>	佐野		增養殖学実験基礎	3·4限連続	
	2				水圏生物学実験 I	3·4限連続					增養殖学実験基礎	3·4限連続		食品科学基礎実験	3·4限連続	
4														先進生命科学基礎実験	3·4限連続	
														水産制度論	鳥居	
	3	水産食品製造学実習	3·4限連続		Fisheries Products Utilization	佐野					水産総合演習	鳥居		プログラミング演習	仁科	
	ľ	微生物学実験	3·4限連続								電波測器学	◎西 (昭)				
	1				初年次セミナーⅡ											
		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			Elements of Fisheries Science	ミゲル		鹿児島水産学	大富・小谷					理科教育法	◎黒江	
5				講を優	化学概論 ※5	◎濵﨑										
•					船舶運用学	◎諏訪田										
	3	3			海洋測位学演習	三橋					職業指導	◎諏訪田		水産科教育法Ⅱ	◎諏訪田	

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てること。
- ※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、木曜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)の日程については、掲示を行う。(共通教育掲示板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。

分野	講義室	時限
水圏科学分野		随時
水産資源科学分野		月3
食品生命科学分野		随時
水産経済学分野		月3
水圈環境保全学分野		木3

特別コース必修科目

17月1 一人必要付日						
科目	講義室	時限	学年			
国際食料関係論		火2	3年生以上			
実用英語E		水3	3年生以上			
国際関係法概論		集中	2年生以上			
国際食料資源学		木5	1年生以上			

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

集山聯幕

◎諏訪田

教職実践演習

录中睛鬟							
科目	学年	開講予定	担当教員				
航海英語	4	12月~1月のいずれか数日 (予定) ※海技士養成プログラム4年生が対象の「航海 技術乗船実習Ⅱ」下船後に実施。日時は11月末 までに決定。	三橋				
船舶環境衛生学		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				
理科教材研究法皿	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				

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・安樂・江幡・土井・三橋
航海技術乗船実習 Ⅱ	4	10/25~12/7	幅野・◎福崎
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