令和7年度(2025年度)水產学部前期時間割表

_												··非常勤講師	く 〉・・・・読み替え和		
j = 1	学	月曜日			火曜日	_		水曜日			木曜日			金曜日	
f	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	情報活用	仁科・塩﨑・内匠・ 土井・山﨑	•	英語IA			共通教育選択科目 日本語・日本事情			共通教育選択科目			基礎数学入門	須本・堤	
	魚類学	久米	23号	日本水産業概論	鈴木	理学部2号館 220講義室	共通教育選択科目			共通教育選択科目			生化学 <基礎生化学>	小松・塩崎・内匠	23号
2	2			食品化学	内匠	獣医共通棟 3階307号				電子工学基礎	◎西(昭)	21号			
										微生物学	吉川	23号			
Γ	応用微生物学	吉川	41号	応用藻類学	遠藤・◎寺田	23号				海洋生態学	山本	41号	種苗生産学	小谷	41号
`	3			漁具設計学	石崎	22号				微生物学 (増養殖学コース)	吉川	23号	海洋物理環境学	中村	21号
1	初年次セミナー I						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IB		
Γ,	水産基礎数学	堤	21号	英語Ⅲ			共通教育選択科目			共通教育選択科目			基礎統計学入門		
Ľ	栄養生理学	石川	41号							基礎水産資源学	土井・大富	41号			
,	水産業と倫理	佐久間・小谷・江 幡・加藤・奥西	23号	水産資源生物学	大富	23号				食品衛生学	熊谷・小松・内匠	23号	水産食品加工・保蔵学	加藤	21号
ľ	•												漁業管理学 <資源利用管理学、漁業管理政策論>	佐久間・安樂・江幡	23号
	生物学概論	久米・山本	共通教育棟 4号館321号	水産海洋学	小針・仁科・西(郎)・久 米・遠藤・小玉・山本	23号	異文化理解入門						体育・健康科学理論 ※第2T		
	1		. 724							水産生物学 ※2	小針・◎寺田・山本・久 米・遠藤・小玉	21号	71.20-1		
_	2			漁具漁法学	江幡	共通教育棟4号 館2階421号	実用英語D	◎松元・◎竹下	21. 22. 23号	世界の食料問題と持続的開発 <水産食料経済論>	久賀	23号	水圏科学実験基礎	小針・久米・山本・遠藤・西 (郎)・中村・仁科・須本・宇 野・小玉	5号館1階 実験室 1
'										海洋学 <海洋物理学>	西(郎)・中村・小 針	41号			
	プランクトン学	小針	23号	水産企業論	鳥居	22号				環境保全学実習	宇野・國師・山﨑	5号館1階学生 実験室1-1			
;	增養殖学実験	小谷・石川・ 横山・田角	5号館1階学生 実験室1-2	水圏生物学実験Ⅱ	小針・久米 遠藤・小玉	5号館1階学生 実験室1-1				資源生産学実験	石崎 江幡・ミゲル	22号	水産政策論	佐久間	22号
										増養殖学実験	小谷・石川・ 横山・田角	5号館1階学生 実験室1-2	増養殖学実験	小谷・石川・ 横山・田角	5号館1階 実験室1
	注 1 科目群 注 1 科目群						注	注 1 科目群 注 1 科目群		-					
1	1			水産資源科学 <資源生産管理学、水産増養殖学>※1	小谷・安樂・石川・ 大富・田角	23号							大学と地域		
	基礎測位学	三橋	23号							水産流通論 <水産物流通論>	佐野	23号	水産動物行動学	安樂	23号
2	2												水圏科学実験基礎	3·4限連続	5号館1階 実験室1
	増養殖学実験	3·4限連続	5号館1階学生 実験室1-2	水圏生物学実験Ⅱ	3·4限連続	5号館1階学生 実験室1-1				環境保全学実習	3·4限連続	5号館1階学生 実験室1-1	増養殖学実験	3·4限連続	5号館1階 実験室1
Ι,	3			養殖経済論	佐野	21号				資源生産学実験	3·4限連続	22号	海洋観測学	仁科・須本	22号
`	2									増養殖学実験	3·4限連続	5号館1階学生 実験室1-2			
	注 1 科目群 注 1 科目群						注	1科目群		注1科目群					
1	1												水産学概論 ※第1T 水産学とキャリア ※第2T ※3	学部長 他	23号
Γ.)	oneste en en transcriptor	> 1.b=# /. /= ··	水産科教育法I	◎諏訪田	12号	地学概論	◎濱崎	21号	教職概論	◎黒江	21号	物理学概論 ※4	◎濵﨑	(農学
Ľ	² この時間帯は、学部専 — 的に入れることになっ	門科目の休講に伴 ています	っ補講を優先										海洋測位学	◎諏訪田	12号
[;										海事法規論	◎諏訪田	12号	Fisheries Production Science	藤本・石崎・小谷・塩 﨑・大富・遠藤	21号
							教育実習事前·事後指導	◎諏訪田	12号			1	30101100		

沿岸域乗船実習B、E、T

注意事項

注 1 科目群(重複登録可能科目)

資源利用化学実験(先進資源利用科学コース)	内匠・小松
食品衛生学実験(水産食品学コース)	加藤・熊谷
食品工学実験・実習(水産食品学コース)	進藤
た物ル党宝段 (生准姿頂利田利党コーフ)	- 佐 岐

注1科目群は、それぞれ月・火・木・金曜日の3・4時限目に4週間の連続 日程で開講する。 注1科目群を履修すると、月・火・木・金曜日の3・4 時限目に開講されている他の科目(集中講義・乗船実習を含む)は履修 できないので注意してください。

- ※1 資源生産管理学及び水産増養殖学は、令和5年度以前入生が対象。履修登録時に水産学部学生係に申し出ること。
- ※2 水産生物学は、令和5年度以前入生が対象。履修登録時に水産学部学生係に申し出ること。
- ※3 令和6年度以前入生で「水産学とキャリア」を履修予定の者は、令和7年3月中に水産学部学生係に申し出ること。
- ※4 理科教員免許取得希望者の必修科目「物理学概論」は、農学部開講科目。農学部の履修登録期間は水産学部と同一

その他注意事項

- ・卒業研究、卒業プロジェクトは4年生前期に履修登録すること。 (通年科目のため、後期の履修登録は必要無し)
- ・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前期の科目履修登録時に登録すること。

特別コース必修科目

科目	講義室	時限	学年	
キャリアデザイン	共通教育棟4号館3階432号	火2	1年生以上	
海外研修	33号講義室/学外	集中	2年生以上	
養殖・水産食品加工実習	学外	集中	2年生以上	
国際経済論	22号講義室	火4	3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

科目	学年	開講予定	担当教員	
実用英語A	1	5/24~7/12 毎週土曜日の1~2限目	◎新福・◎仮屋・◎松元	
実用英語B	1	9/1~9/5 1~3限目(最終日4限目に期末試験)	◎佐久間・◎仮屋・◎松元	
実用英語(海外研修) 海外研修	2	国内: 4/9、4/23、5/28、6/4、6/25、7/2、7/30 海外:講義内で別途指示	石崎	
水産統計学演習	2	9/24~9/26	小針・横山・進藤・宇野・安樂	
水産経済調査実習 Ⅱ	3	8/7~8/9	鳥居・佐久間	
水産経済調査実習I	2	8/6~8/8 (予定)	佐野・久賀・鈴木	
水圈生物科学野外調査実習	3	4/1~4、4/12~13、4/19~4/20	遠藤・山本・小玉	
增養殖学実習	3	前半:7/10~11、14、17~18の3・4限 後半:9/24~27 宿泊実習	石川・小谷・横山・田角	
養殖・水産食品加工実習	2	養殖:9/3~9/6 水産食品加工:7/19、7/26	小谷・進藤	
環境微生物・化学実習	2	化学実習:6月中旬頃(受講者と日程調整) 微生物実習:8/27~29	山﨑・宇野・國師・奥西	
環境分析化学実験	3	8/4~8/8 (予定)	宇野・國師・山﨑	
理科教材研究法 I	3	9/9~12	濵﨑	
理科教材研究法Ⅱ	3	5/10~11、7/12~13	◎寺田(仁)	
食品生命科学演習	2	随時	内匠・小松・塩崎・進藤・加藤・熊名	
教育実習	4	実習校別日程	教育委員長	
博物館実習	4	随時	佐久間・山本(智)・◎本村	
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	

_ 乗船実習							
科目	学年	開講予定	担当教員				
海洋観測乗船実習I	3	6/7~6/22	幅野・仁科・中村・堤				
亜熱帯域水産調査乗船実習	3	5/23~5/28	幅野				
水産資源科学乗船実習I	2	5/7~5/13	幅野・安樂・江幡・土井・三橋				
公海域水産乗船実習	2	8/12~9/22	幅野				
航海技術乗船実習 I	4	5/14~7/3	幅野				
航海技術乗船実習Ⅲ	4	4/8~4/11、4/14~4/16	幅野				

全学年 随時(HP「南星丸航海計画」を参照)

東・各教員