

ナンバリングコード一覧表【水産学部 水産学科】

ナンバリングコード(水産学部):F-FI

科目区分・分類等	ナンバリングコード	授業科目名	単位数	開講年次(期)及び週時間数								要修得単位数	備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次					
				1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期				
学部必修	F F I F A J 1 1 01	水産学概論	1	1										28	
	F F I F A J 1 8 02	水産学とキャリア	1	1											
	F F I F A J 1 1 03	水産海洋学	2	2											
	F F I F A J 1 1 04	水産資源科学	2	2											
	F F I F A J 1 1 08	生物学概論	2	2											
	F F I F A J 1 1 05	食品生命科学	2	2	2										
	F F I F A J 1 1 06	水産経済学	2	2											
	F F I F A J 1 1 07	水圏環境保全科学	2	2											
	F F I F A J 1 1 09	化学概論	2												
	F F I F A J 1 1 10	物理学概論	2												
	F F I F A J 3 5 23	水産総合分析演習	2							集中					
	F F I F A J 3 4 24	水産科学英語	2								2				
	F F I F A J 4 6 30	卒業研究	6										(集中)		
学部推奨	F F I F I J 1 4 01	実用英語A	2	集中											
	F F I F I J 1 4 02	実用英語B	2	集中											
	F F I F I J 1 4 03	実用英語C	2	2											
	F F I F A J 3 9 16	Elements of Fisheries Science	2			2									
	F F I F A J 3 8 21	水産業と倫理	2					2							
	F F I F A J 3 9 25	水産地域論	2							2					
学部選択	F F I F A J 1 1 11	九州沖縄農林水産学	2	集中										令和8年度入学生より開講(九州地区国立大学各教員によるオムニバス授業)	
	F F I F I J 2 4 04	実用英語D	2		2										
	F F I F I J 2 9 05	実用英語(海外研修)	2		集中										
	F F I F H J 2 0 01	海洋測位学	2		2										
	F F I F H J 2 0 02	公海域水産乗船実習	6		集中										
	F F I F H J 2 0 03	船舶運用学	2			2									
	F F I F H J 2 0 04	水産総合乗船実習	3			集中									
	F F I F A J 3 9 22	亜熱帯域水産調査乗船実習	1					集中							
	F F I F I J 3 9 06	Fisheries Production Science	2					2							
	F F I F I J 3 9 07	Fisheries Products Utilization	2							2					
	F F I F A J 9 8 27	沿岸域乗船実習B	1										(集中)		
	F F I F A J 9 8 28	沿岸域乗船実習T	1										(集中)		
	F F I F A J 9 8 29	沿岸域乗船実習E	1										(集中)		
専門基礎	F F I F A J 2 3 11	基礎測位学	2		2										
	F F I F A J 2 3 12	水産統計学演習	2		集中										
	F F I F A J 2 3 13	水産基礎数学	2		2										
	F F I F A J 2 3 14	生化学	2		2										
	F F I F A J 2 3 17	分子生物学	2			2									
	F F I F A J 2 3 18	流体力学基礎	2			2									
	F F I F A J 2 3 19	水産物理学演習	2			2									
	F F I F B A 2 2 01	海洋学	2		2										
	F F I F B B 2 2 02	魚類学	2		2										
F F I F C C 2 2 01	水産動物行動学	2		2											
F F I F C C 2 2 02	漁具漁法学	2		2											
F F I F C C 2 2 03	基礎水産資源学	2		2											
F F I F C C 2 2 04	電子工学基礎	2		2											
F F I F C C 2 7 05	水産資源科学乗船実習 I	1			集中										
F F I F C D 2 2 06	栄養生理学	2		2											
F F I F D E 2 2 02	食品品質管理学	2			2										
F F I F E H 2 1 01	水産流通論	2		2											
F F I F E H 2 1 02	日本水産業概論	2		2											
F F I F E H 2 1 03	世界の食料問題と持続的開発	2		2											
F F I F E H 2 7 04	水産経済調査実習 I	2			集中										
F F I F F I 2 2 01	微生物学	2		2											
F F I F F I 2 2 02	環境微生物・化学実習	2			集中										
F F I F B J 2 2 03	水圏科学実験基礎	2			4										
F F I F D J 2 1 15	食品生命科学演習	1			集中										
F F I F B A 2 2 04	浮体工学	2			2										
F F I F B A 2 2 05	沿岸海洋学	2			2										
F F I F B A 2 3 06	水産基礎数学演習	2			2										
F F I F B B 2 2 07	陸水学	2			2										
F F I F B B 2 2 08	無脊椎動物学	2			2										
F F I F B B 2 2 09	藻類学	2			2										
F F I F B B 2 6 10	水圏生物学実験 I	2			4										
F F I F C C 2 2 07	魚類生理学	2			2										
F F I F C C 2 2 08	資源生物学実験	2			4										
F F I F C D 2 2 09	増養殖学実験基礎	2			4										
F F I F D E 2 2 01	食品化学	2		2											
F F I F E G 2 2 05	水産制度論	2			2										
F F I F E G 2 2 06	漁家経営論	2			2										
F F I F E H 2 2 07	水産加工経済論	2			2										
F F I F E H 2 2 08	水産マーケティング論	2			2										

分野専門

F	F	I	F	E	H	2	2	09	水産商品学	2			2			
F	F	I	F	F	I	2	2	03	赤潮・アオコの科学	2			2			
F	F	I	F	F	I	2	2	04	水質保全学	2			2			
F	F	I	F	A	J	2	9	20	鹿児島水産学	2			2			
F	F	I	F	D	E	2	6	03	食品科学基礎実験	2			4			
F	F	I	F	D	F	2	6	04	先進生命科学基礎実験	2			4			
F	F	I	F	B	A	3	2	11	海洋物理環境学	2			2			
F	F	I	F	B	A	3	2	12	海洋観測学	2			2			
F	F	I	F	B	A	3	7	13	海洋観測乗船実習Ⅰ	2					集中	
F	F	I	F	B	B	3	2	14	海洋生態学	2			2			
F	F	I	F	B	B	3	2	15	プランクトン学	2			2			
F	F	I	F	B	B	3	2	16	水圏生物学実験Ⅱ	2			4			
F	F	I	F	B	B	3	7	17	水圏生物学野外調査実習	2					集中	
F	F	I	F	B	B	3	2	18	応用藻類学	2			2			
F	F	I	F	C	C	3	2	10	漁業管理学	2			2			
F	F	I	F	C	C	3	2	11	水産資源生物学	2			2			
F	F	I	F	C	C	3	2	12	漁具設計学	2			2			
F	F	I	F	C	C	3	6	13	資源生産学実験	2			4			
F	F	I	F	C	D	3	2	14	種苗生産学	2			2			
F	F	I	F	C	D	3	2	15	増養殖学実験	2			4			
F	F	I	F	C	D	3	7	16	増養殖学実習	2					集中	
F	F	I	F	D	E	3	2	05	水産食品加工・保蔵学	2			2			
F	F	I	F	D	E	3	2	06	食品衛生学	2			2			
F	F	I	F	D	E	3	6	07	食品品質管理学実験・実習	1			2			
F	F	I	F	D	E	3	6	08	食品衛生学実験	2			4			
F	F	I	F	D	F	3	6	09	資源利用化学実験	2			4			
F	F	I	F	D	F	3	6	10	生物化学実験	2			4			
F	F	I	F	D	J	3	2	11	食品生命科学情報演習	2					2	
F	F	I	F	E	G	3	2	10	水産企業論	2			2			
F	F	I	F	E	G	3	7	11	水産経済調査実習Ⅱ	2					集中	
F	F	I	F	E	G	3	2	12	水産政策論	2			2			
F	F	I	F	E	H	3	2	13	養殖経済論	2			2			
F	F	I	F	F	I	3	2	05	環境保全学実習	2			4			
F	F	I	F	F	I	3	2	06	応用微生物学	2			2			
F	F	I	F	F	I	3	2	07	環境分析化学実験	2			4			
F	F	I	F	B	A	3	2	19	プログラミング演習	2					2	
F	F	I	F	B	B	3	7	20	海洋観測乗船実習Ⅱ	1					集中	
F	F	I	F	C	C	3	2	17	水産資源解析学	2			2			
F	F	I	F	C	C	3	7	18	水産資源科学乗船実習Ⅱ	1					集中	
F	F	I	F	C	C	3	2	19	電波測器学	2			2			
F	F	I	F	C	C	3	2	20	漁具設計学演習	2			2			
F	F	I	F	C	D	3	2	21	魚病学	2			2			
F	F	I	F	C	D	3	2	22	生体防御学	2			2			
F	F	I	F	C	D	3	2	23	魚類栄養学	2			2			
F	F	I	F	D	E	3	2	12	公衆衛生学	2			2			
F	F	I	F	D	E	3	7	13	水産食品製造学実習	1			2			
F	F	I	F	D	F	3	2	14	先進資源利用科学	2			2			
F	F	I	F	E	H	3	2	14	フードビジネス論	2			2			
F	F	I	F	H	J	3	0	07	海洋測位学演習	2					2	
F	F	I	F	F	I	3	2	08	微生物学実験	2			4			
F	F	I	F	E	J	3	0	01	水産総合演習	2			2			
F	F	I	F	H	J	4	0	09	航海技術乗船実習Ⅰ	4					(集中)	
F	F	I	F	H	J	4	0	10	航海技術乗船実習Ⅲ	1					(集中)	
F	F	I	F	H	J	4	0	11	航海英語	2					2	
F	F	I	F	H	J	4	0	12	航海技術乗船実習Ⅱ	4					(集中)	
F	F	I	F	H	J	2	0	05	海事英語	2			2			
F	F	I	F	H	J	3	0	06	海事法規論	2			2			
F	F	I	F	H	J	3	0	08	船舶環境衛生学	2			2			

自由科目

—

海技士養成プログラム必修科目