

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):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					
		部局コード	学科・専攻・コース等	年次	学問分野	通し番号			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	7年次	8年次							
学部必修		F F I	F A	J	1	1	01	水産学概論	1	1									22				
		F F I	F A	J	1	8	02	水産学とキャリア	1	集中													
		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	05	食品生命科学	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	3	5	20	水産総合分析演習	2					集中									
		F F I	F A	J	3	4	21	水産科学英語	2						2								
		F F I	F A	J	4	6	28	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										夏期休暇	
				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	13	Elements of Fisheries Science	2			2									
				F F I	F A	J	3	8	18	水産業と倫理	2				2								
				F F I	F A	J	3	9	22	水産地域論	2					2							
				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										
		学部選択		F F I	F H	J	2	0	03	船舶運用学	2			2								夏期休暇	
				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	19	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	23	インターンシップ	1~2							(集中)					
				F F I	F A	J	9	6	24	水産学総合セミナー	2							(集中)					
				F F I	F A	J	9	8	25	沿岸域乗船実習B	1							(集中)					
F F I	F A			J	9	8	26	沿岸域乗船実習T	1							(集中)							
F F I	F A			J	9	8	27	沿岸域乗船実習E	1							(集中)							
専門基礎		F F I	F A	J	2	3	08	基礎測位学	2			2						夏期休暇					
		F F I	F A	J	2	3	09	水産統計学演習	2		集中												
		F F I	F A	J	2	3	10	水産基礎数学	2			2											
		F F I	F A	J	2	3	11	生化学	2			2											
		F F I	F A	J	2	3	14	分子生物学	2				2										
		F F I	F A	J	2	3	15	流体力学基礎	2				2										
		F F I	F A	J	2	3	16	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											
専門科		F F I	F C	C	2	2	02	漁具漁法学	2			2						67					
		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	食品工学	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									
		F F I	F E	H	2	2	09	水産商品学	2					2									

