

【ナンバリングコード一覧表 国際食料資源学特別コース】

ナンバリングコード(コース):F-FR

区分・分類等		ナンバリングコード				授業科目	単位	履修期								備考		
区分等	分類等	学科・専攻・コース等	年次	学期	通し			1年		2年		3年		4年				
								1	2	3	4	5	6	7	8			
必修		F	F	A	1	5	01	実用英語A	2	集中								
		F	F	A	1	5	02	実用英語B	2	集中								
		F	F	A	1	5	03	実用英語C	2		2							
		F	F	A	2	5	04	実用英語D	2			2						
		S	S	A	3	5	05	実用英語E	2					2				
		S	S	D	2	5	06	海外研修	2			集中						
		F	F	B	2	6	07	Elements of Fisheries Science	2				2					
		S	S	B	2	6	08	Elements of Agricultural Science	2				2					
		S	S	B	3	6	09	Agricultural Production Science	2					2				
		S	S	B	3	6	10	Fisheries Production Science	2					2				
		S	S	B	3	6	11	Agricultural Products Utilization	2					2				
		S	S	B	3	6	12	Fisheries Products Utilization	2						2			
		F	F	A	1	1	13	生物学概論	2	2								
		F	F	A	2	1	14	化学概論	2		2							
		F	F	A	1	1	15	水産学概論	1	1								
		A	A	A	1	1	16	農学基礎(農業原理)	1	1								
		A	A	A	1	1	17	農業と社会	2	2								
		S	S	A	3	4	18	国際経済論	2					2				
		S	S	A	3	4	19	国際関係法概論	2				集中					
		S	S	A	3	4	20	国際食料関係論	2						2			
		S	S	A	2	1	21	国際食料資源学	2		2							
		S	S	A	1	7	22	国際開発学	2		集中							
		S	S	A	1	1	23	キャリアデザイン	1	1								
		S	S	C	2	3	24	フィールド実習	1				集中					
		S	S	C	2	3	25	養殖・水産食品加工実習	1				集中					
		S	S	E	4	8	26	卒業プロジェクト	6								6	
選択1a		F	F	A	1	1	27	水産海洋学	2	2								
		F	F	A	1	1	28	水産資源科学	2	2								
		F	F	A	1	1	29	食品生命科学	2		2							
		F	F	A	1	1	30	水産経済学	2		2							
		F	F	A	2	1	31	世界の食料問題と持続的開発	2			2						
		A	A	A	1	1	32	遺伝学	2		(2)		(2)		(2)			2・4・6期にて開講
		A	A	A	1	2	33	食品化学	2		(2)		(2)		(2)			2・4・6期にて開講
		A	A	A	3	2	34	食料安全生産論	2					2				
		A	A	A	1	1	35	環境共生学	2		(2)		(2)		(2)			2・4・6期にて開講
		A	A	A	2	1	36	作物学Ⅰ・Ⅱ	2				2					
選択1b		A	A	A	2	1	37	スマート農業入門Ⅰ・Ⅱ	2			2						
		F	F	A	2	2	38	水産流通論	2			2						
		F	F	A	2	2	39	魚類学	2			2						
		F	F	A	2	2	40	栄養生理学	2			2						
		F	F	A	2	2	41	食品品質管理学	2				2					
		F	F	A	2	2	42	漁具漁法学	2			2						
		F	F	A	2	2	43	基礎水産資源学	2			2						
		F	F	A	2	2	44	水産加工経済論	2				2					
		F	F	A	2	2	45	水産マーケティング論	2				2					
		F	F	A	2	2	46	水産商品学	2				2					
		F	F	A	2	2	47	藻類学	2				2					
		F	F	A	2	2	48	食品化学	2			2						
		F	F	A	3	2	49	漁業管理学	2					2				
		F	F	A	3	2	50	種苗生産学	2					2				
		F	F	A	3	2	51	水産資源生物学	2					2				
		F	F	A	3	2	52	水産食品加工・保蔵学	2					2				
		F	F	A	3	2	53	食品衛生学	2					2				
		F	F	A	3	2	54	応用藻類学	2					2				
		F	F	A	3	2	55	フードビジネス論	2						2			
		F	F	A	3	2	56	魚病学	2						2			
		F	F	A	3	2	57	魚類栄養学	2						2			
		A	A	A	2	2	58	植物生理学	2			2						
		A	A	A	2	2	59	蔬菜園芸学	2			2						
		A	A	A	3	2	60	果樹園芸学	2			2						
		A	A	A	3	2	61	植物病理学Ⅰ・Ⅱ	2			2						
		A	A	A	2	2	62	熱帯作物学Ⅰ・Ⅱ	2				2					
		A	A	A	2	2	63	植物育種学	2				2					
		A	A	A	3	2	64	観賞園芸学Ⅰ・Ⅱ	2			2						
		A	A	A	2	2	65	農業経済学入門Ⅰ・Ⅱ	2				2					
		A	A	A	2	2	66	食品微生物学	2					2				
		A	A	A	3	2	67	ホスト-ゲスト生化学Ⅰ・Ⅱ	2						2			

A	A	A	3	2	68	植物性食品学	2					2							
A	A	A	3	2	69	土壌科学・II	2			2									
A	A	A	3	2	70	植物栄養・肥料学I・II	2			2									
A	A	A	3	2	71	青果保蔵学I・II	2			2									
A	A	A	3	2	72	農業水利環境学	1			1									
A	A	A	3	2	73	農地保全学I・II	2						2						
A	A	A	2	1	74	害虫学I・II	2					2							
W	P	O	2	1	75	栽培技術論	2			2									
A	A	A	2	2	76	農業機械学・II	2					2							
S	S	B	2	7	77	Seminar for Food Resource Production	1			1									
Z	A	J	1	1	09	水圏環境保全科学	2			2									
Z	A	J	1	1	04	物理学概論	2			2									
Z	H	J	2	0	01	海洋測位学	2			2									
Z	B	A	2	2	01	海洋学	2			2									
Z	A	J	2	3	05	生化学	2			2									
Z	A	J	2	3	10	基礎測位学	2			2									
Z	A	J	2	3	12	水産基礎数学	2			2									
Z	C	C	2	2	01	水産動物行動学	2			2									
Z	C	C	2	2	04	電子工学基礎	2			2									
Z	A	J	2	1	15	日本水産業概論	2			2									
Z	F	I	2	2	01	微生物学	2			2									
Z	F	I	2	2	03	赤潮・アオコの科学	2					2							
Z	B	A	2	2	06	沿岸海洋学	2					2							
Z	A	J	2	9	22	鹿児島水産学	2					2							
Z	E	G	2	2	03	漁家経営論	2					2							
Z	C	C	2	2	07	魚類生理学	2					2							
Z	E	G	2	2	02	水産制度論	2					2							
Z	F	I	2	2	04	水質保全学	2					2							
Z	H	J	2	0	03	船舶運用学	2					2							
Z	B	A	2	2	05	浮体工学	2					2							
Z	A	J	2	3	19	分子生物学	2					2							
Z	B	B	2	2	09	無脊椎動物学	2					集中							
Z	B	B	2	2	08	陸水学	2					2							
Z	A	J	2	3	20	流体力学基礎	2					2							
Z	F	I	3	2	06	応用微生物学	2						2						
Z	B	A	3	2	13	海洋観測学	2							2					
Z	B	B	3	2	15	海洋生態学	2							2					
Z	B	A	3	2	12	海洋物理環境学	2							2					
Z	C	C	3	2	06	漁具設計学	2							2					
Z	E	G	3	2	07	水産企業論	2							2					
Z	A	J	3	8	24	水産業と倫理	2							2					
Z	E	G	3	2	11	水産政策論	2							2					
Z	B	B	3	2	16	プランクトン学	2							2					
Z	E	H	3	2	12	養殖経済論	2							2					
Z	D	E	3	2	11	公衆衛生学	2								2				
Z	C	C	3	2	19	水産資源解析学	2								2				
Z	A	J	3	9	27	水産地域論	2								2				
Z	C	D	3	2	24	生体防御学	2								2				
Z	D	F	3	2	13	先進資源利用科学	2								2				
Z	C	C	3	2	21	電波測器学	2								2				
Z	A	J	2	3	11	水産統計学演習	2					集中							
Z	B	A	2	3	07	水産基礎数学演習	2						2						
Z	A	J	2	3	21	水産物理学演習	2						2						
Z	H	J	3	0	07	海洋測位学演習	2							2					
Z	C	C	3	2	22	漁具設計学演習	2								2				
Z	A	J	3	5	26	水産総合分析演習	2									集中			
Z	B	A	3	2	20	プログラミング演習	2									2			
Z	A	J	1	8	02	水産学とキャリア	1	集中											
Z	F	I	2	2	02	環境微生物・化学実習	2					集中							
Z	H	J	2	0	02	公海域水産乗船実習	6					集中							
Z	E	H	2	7	01	水産経済調査実習 I	2					集中							
Z	C	C	2	7	05	水産資源科学乗船実習 I	1					集中							
Z	H	J	2	0	04	水産総合乗船実習	3						集中						
Z	B	A	3	7	14	海洋観測乗船実習 I	2								集中				
Z	F	I	3	2	05	環境保全学実習	2								2				
Z	B	B	3	7	18	水圏生物科学野外調査実習	2								集中				
Z	E	G	3	7	08	水産経済調査実習 II	2								集中				
Z	C	D	3	7	18	増養殖学実習	2								集中				
Z	A	J	3	9	25	亜熱帯域水産調査乗船実習	1						集中						
Z	B	B	3	7	21	海洋観測乗船実習 II	1									集中			
Z	C	C	3	7	20	水産資源科学乗船実習 II	1									集中			
Z	D	E	3	7	12	水産食品製造学実習	1									1			

