

選択1
b

A	A	A	3	2	68	植物性食品学	2					2							
A	A	A	3	2	69	土壌科学	2					2							
A	A	A	3	2	70	植物栄養・肥料学	2					2							
A	A	A	3	2	71	青果保蔵学	2					2							
A	A	A	3	2	72	農業水利環境学	2					2							
A	A	A	3	2	73	農地保全学	2					2							
A	A	A	3	2	74	農業機械学	2						2						
S	S	B	2	7	76	Seminar for Food Resource Production	1			1									
F	F	F	3	8	77	インターンシップ	1又は2						(集中)						5又は6期
A	A	F	3	8	78	インターンシップ研修	1						(集中)						同上
Z	A	J	1	1	03	水産海洋学	2	2											
Z	A	J	1	1	09	水圏環境保全科学	2		2										
Z	A	J	2	1	15	日本水産業概論	2			2									
Z	A	J	3	5	26	水産総合分析演習	2						集中						
Z	A	J	3	4	29	水産科学英語	2						2						
Z	A	J	3	8	24	水産業と倫理	2					2							
Z	A	J	3	9	27	水産地域論	2						2						
Z	H	J	2	0	01	海洋測位学	2			2									
Z	H	J	2	0	02	公海域水産乗船実習	6			集中									
Z	H	J	2	0	03	船舶運用法	2					2							
Z	H	J	2	0	04	水産総合乗船実習	3					集中							
Z	A	J	3	9	25	亜熱帯域水産調査乗船実習	1						集中						
Z	A	J	9	8	36	沿岸域乗船実習B	1						(集中)						
Z	A	J	9	8	37	沿岸域乗船実習T	1						(集中)						
Z	A	J	9	8	38	沿岸域乗船実習E	1						(集中)						
Z	A	J	2	3	10	基礎測位学	2			2									
Z	A	J	2	3	11	水産統計学演習	2			集中									
Z	A	J	2	3	12	水産基礎数学	2			2									
Z	A	J	2	3	13	生化学	2			2									
Z	A	J	2	3	19	分子生物学	2					2							
Z	A	J	2	3	20	流体力学基礎	2					2							
Z	A	J	2	3	21	水産物理学演習	2					2							
Z	B	A	2	2	01	海洋学	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	C	C	2	7	05	水産資源科学乗船実習 I	1					集中							
Z	E	H	2	7	01	水産経済調査実習 I	2					集中							
Z	F	I	2	2	01	微生物学	2			2									
Z	F	I	2	2	02	環境微生物・化学実習	2					集中							
Z	B	J	2	2	04	水圏科学実験基礎	2			4									
Z	D	J	2	1	14	食品生命科学演習	1					集中							
Z	B	A	2	2	05	浮体工学	2					2							
Z	B	A	2	2	06	沿岸海洋学	2					2							
Z	B	A	2	3	07	水産基礎数学演習	2					2							
Z	B	B	2	2	08	陸水学	2					2							
Z	B	B	2	2	09	無脊椎動物学	2					2							
Z	B	B	2	6	11	水圏生物学実験 I	2					4							
Z	C	C	2	2	07	魚類生理学	2					2							
Z	C	C	2	2	10	資源生物学実験	2					4							
Z	C	D	2	2	11	増養殖学実験基礎	2					4							
Z	E	G	2	2	02	水産制度論	2					2							
Z	E	G	2	2	03	漁家経営論	2					2							
Z	F	I	2	2	03	赤潮・アオコの科学	2					2							
Z	F	I	2	2	04	水質保全学	2					2							
Z	A	J	1	8	02	水産学とキャリア	1	集中											
Z	A	J	2	9	22	鹿児島水産学	2					2							
Z	D	E	2	6	03	食品科学基礎実験	2					4							
Z	D	F	2	6	15	先進生命科学基礎実験	2					4							
Z	B	A	3	2	12	海洋物理環境学	2					2							
Z	B	A	3	2	13	海洋観測学	2					2							
Z	B	A	3	7	14	海洋観測乗船実習 I	2						集中						
Z	B	B	3	2	15	海洋生態学	2					2							
Z	B	B	3	2	16	プランクトン学	2					2							
Z	B	B	3	2	17	水圏生物学実験 II	2					4							
Z	B	B	3	7	18	水圏生物科学野外調査実習	2						集中						
Z	C	C	3	2	13	漁具設計学	2					2							
Z	C	C	3	6	14	資源生産学実験	2					4							
Z	C	D	3	2	17	増養殖学実験	2					4							
Z	C	D	3	7	18	増養殖学実習	2						集中						
Z	D	E	3	6	06	食品工学実験・実習	2					4							
Z	D	E	3	6	07	食品衛生学実験	2					4							
Z	D	F	3	6	09	資源利用化学実験	2					4							
Z	D	F	3	6	10	生物化学実験	2					4							

選択2

選択 2

専門科目

Z	E	G	3	2	07	水産企業論	2					2					
Z	E	G	3	7	08	水産経済調査実習Ⅱ	2					集中					
Z	E	G	3	2	11	水産政策論	2					2					
Z	E	H	3	2	12	養殖経済論	2					2					
Z	F	I	3	2	05	環境保全学実習	2					4					
Z	F	I	3	2	06	応用微生物学	2					2					
Z	F	I	3	2	07	環境分析化学実験	2					4					
Z	B	A	3	2	20	プログラミング演習	2					2					
Z	B	B	3	7	21	海洋観測乗船実習Ⅱ	1					集中					
Z	C	C	3	2	19	水産資源解析学	2					2					
Z	C	C	3	7	20	水産資源科学乗船実習Ⅱ	1					集中					
Z	C	C	3	2	21	電波測器学	2					2					
Z	C	C	3	2	22	漁具設計学演習	2					2					
Z	C	D	3	2	24	生体防御学	2					2					
Z	D	E	3	2	11	公衆衛生学	2					2					
Z	D	E	3	7	12	水産食品製造学実習	2					4					
Z	D	F	3	2	13	先進資源利用科学	2					2					
Z	D	J	3	2	16	食品生命科学情報演習	2					2					
Z	F	I	3	2	08	微生物学実験	2					4					
Z	H	J	3	0	07	海洋測位学演習	2					2					
X	F	O	1	2	04	有機化学	2	2									
W	P	O	1	1	05	遺伝学	2		2								
Y	F	O	1	3	01	森林科学概論	2		2								
Y	E	O	1	6	01	地域環境システム学概論	2		2								
W	A	O	1	7	04	畜産科学概論	2		2								
X	S	O	1	2	05	無機化学	2		2								
X	M	O	1	2	07	生物化学Ⅱ	2		2								
X	F	O	1	2	06	生物化学Ⅰ	2		2								
X	E	O	2	6	01	応用数学	2			2							
Y	E	O	2	6	03	応用力学	2			2							
Y	F	O	2	3	01	温帯林概論	2			2							
W	A	O	2	7	04	家畜栄養学	2			2							
Y	E	O	2	8	01	環境教育と農山村振興	2			2							
Y	F	O	2	3	01	基礎統計学	2			2							
Y	F	O	2	6	02	構造力学	2			集中							
W	P	O	2	1	01	栽培技術論	2			2							
Y	F	O	2	3	04	森林経済学	2			2							
Y	F	O	2	3	03	森林保護学	2					2					
Y	F	O	2	2	10	代謝生化学	2			2							
W	A	O	2	7	50	動物分子遺伝学	2			2							
Y	E	O	2	6	01	農業気象環境学	2			2							
W	E	O	2	5	01	農産物価格理論	2			2							
Y	F	O	2	3	05	木質工学	2					2					
W	E	O	3	5	51	農業経済分析手法論	2					集中					
W	A	O	2	7	02	応用動物行動学	2			2							
Y	F	O	2	6	04	環境水理学	2			2							
X	S	O	2	2	11	基礎分子生物学	2			2							
W	P	O	2	1	04	耕地生態学	2			2							
W	P	O	2	1	05	雑草防除学	2			(集中)		(集中)				隔年開講	
W	F	O	2	2	09	食品化学	2			2							
X	M	O	2	2	08	応用微生物学	2			2							
Y	F	O	2	3	02	森林生態学	2			2							
W	E	O	2	5	02	農業経営学	2			2							
X	S	O	4	2	85	品質管理システム学	2			2							
X	F	O	2	2	16	栄養化学	2					2					
W	A	O	2	7	09	家畜生体機構学	2					2					
W	A	O	2	7	10	家畜生理学	2					2					
X	F	O	2	2	14	酵素化学	2					2					
Y	E	O	2	3	01	治山・砂防学	2					2					
Y	F	O	2	3	05	森林計測学	2					2					
Y	F	O	2	3	01	森林社会学	2					2					
Y	F	O	2	3	01	森林水文学	2					2					
Y	F	O	2	3	04	森林政策学	2					2					
Y	F	O	2	3	03	森林微生物・きのこ学	2						2				
X	S	O	2	2	15	分析化学	2					2					
W	A	O	2	7	07	家畜育種学	2					2					
W	A	O	2	7	08	家畜繁殖学	2					2					
X	M	O	2	2	19	細胞分子生物学	2					2					
Y	E	O	3	6	03	地盤環境工学	2					2					
W	P	O	3	1	77	植物遺伝資源学	2					2					
W	E	O	2	5	06	食料経済学	2					2					
W	A	O	2	7	08	生物統計学	2					2					
W	E	O	2	5	04	フードシステム入門	2					2					

選択 2

選
択
2

W	F	O	4	2	73	食品機能学	2				2								
W	A	O	2	7	53	有機畜産論	2				2								
Y	F	O	3	3	03	育林学	2					2							
W	A	O	3	2	46	栄養生理化学	2					2							
W	A	O	3	7	58	家畜衛生学	2						2						
Y	E	O	3	6	04	環境計測学	2					2							
X	M	O	3	2	31	焼酎製造学	2					2							
W	P	O	3	1	71	植物形態学	2					2							
W	P	O	3	1	54	植物バイオテクノロジー	2					2							
W	A	O	3	7	14	飼料化学	2					2							
Y	F	O	3	3	04	森林利用学	2					2							
Y	E	O	3	6	01	地域計画学	2					2							
Y	E	O	3	6	05	地域環境エネルギー論	2						集中						
W	A	O	3	7	56	動物生殖学	2					2							
X	S	O	3	8	01	日本科学事情特別講義	2					2							
W	E	O	3	5	08	農産物流通論	2					2							
X	M	O	3	2	49	バイオ産業論	1						1						
X	M	O	3	2	33	分子食品学	2					2							
Y	F	O	3	3	02	森林キャリアデザイン	2					2							
W	P	O	3	1	55	生物的防除論	2					2							
X	F	O	3	2	47	糖質科学	2					2							
X	F	O	9	2	50	食品機能科学特別講義	1						1						
X	S	O	3	2	61	食料安全生産論	2					2							
W	A	O	3	7	55	動物資源保護論	2					2							
W	E	O	3	5	09	農産物マーケティング論	2					2							
W	E	O	3	5	11	農村計画学	2					2							
V	M	O	3	2	43	比較酒文化論	2					2							
Y	E	O	3	6	02	エネルギー利用工学	2					集中							
W	A	O	3	7	21	家畜疾病概論	2						2						
W	A	O	3	7	20	家畜微生物学概論	2						2						
X	F	O	3	2	39	機器分析化学	2					2							
Y	E	O	3	6	01	景観デザイン学	2					2							
W	E	O	3	5	12	国際農業論	2						2						
Y	F	O	3	3	01	樹病学	2						2						
X	M	O	3	2	40	醸造微生物学	2						2						
X	S	O	3	2	43	食環境微生物学	2						2						
W	A	O	3	7	62	食肉科学	2						2						
X	F	O	3	2	63	食品衛生学	2						2						
W	A	O	3	7	61	飼料資源化学概論	2						2						
Y	E	O	3	6	03	専門英語(地域環境システム学コース)	2						2						
Y	E	O	3	6	01	地域環境情報解析学	2						2						
W	A	O	3	7	19	動物発生工学	2						2						
W	E	O	3	5	13	農業政策学	2						2						
Y	E	O	3	6	02	バイオマス工学	2						2						
X	M	O	3	2	39	排水処理論	1						1						
X	S	O	3	8	02	文献購読	2						2						
W	E	O	3	5	15	農村課題解決プログラム	2						2						
W	E	O	4	5	16	農村課題解決プログラム	2							2					
Y	F	O	3	3	56	森林動物学	2						2						
W	E	O	3	5	14	質的研究方法論	2						2						
W	P	O	4	1	28	欧文講読(応用植物科学コース)	2							2					
W	E	O	4	5	17	欧文講読(食料農業経済学コース)	2								2				
W	A	O	4	7	26	欧文講読(畜産科学コース)	2								2				
Y	F	O	4	3	01	国際森林論	2							2					
W	P	O	1	1	99	国際協力農業体験講座—東南アジアファームステー—	2							2					
Y	F	O	2	3	06	科学基礎演習	1											3	
W	A	O	3	7	18	家畜解剖学演習	1											2	
W	A	O	3	7	16	家畜飼養管理学演習Ⅰ	1					1							
W	A	O	3	7	24	家畜飼養管理学演習Ⅱ	1												
W	A	O	3	7	23	情報処理演習	1							1					
Y	F	O	3	3	02	森林政策学演習	1				1								
X	M	O	3	2	56	ビジュアルデザイン演習	1								1				
X	M	O	4	2	41	欧文演習(焼酎発酵・微生物学コース)	1											1	
X	S	O	4	2	45	欧文演習(食環境制御科学コース)	1												1
X	F	O	4	2	43	欧文演習(食品機能科学コース)	1												1
W	P	O	1	1	06	農業生産科学農場実習	1			3									
W	P	O	1	1	07	農業生産科学農場実習	1			3									
Y	E	O	9	3	01	公開森林実習	1	集中	集中	集中	集中	集中	集中	集中	集中	集中	集中	集中	1~8期 随時開講
Y	F	O	2	3	07	樹木実習	1					3							
Y	F	O	2	3	08	育林学実習	1					3							
W	A	O	2	7	06	牧場実習	1						3						
Y	F	O	2	3	02	屋久島実習	1						3						
W	P	O	2	1	16	農場実習(集中)	1						3						

