

農学部ナンバリングコード表

学 科	教育コース	学部・学科・コースまでのコード	受講年次 (数字1桁目)	学問分野 (数字2桁目)	通し番号 (数字3・4桁目)
農業生産科学科	応用植物科学コース	FAG-APO	1~4 (9: 隔年開講)	0~9 下表のとおり	01~99
	畜産科学コース	FAG-AAO			
	食料農業経済学コース	FAG-AEO			
	共通(未コース)	FAG-ADO			
食料生命科学科	食品機能科学コース	FAG-BFO			
	食環境制御科学コース	FAG-BSO			
	焼酎発酵・微生物科学コース	FAG-BMO			
	共通(未コース)	FAG-BDO			
農林環境科学科	森林科学コース	FAG-EFO			
	地域環境システム学コース	FAG-EEO			
	スマート農学コース	FAG-ESO			
	共通(未コース)	FAG-EDO			
農学部共通(教職・教科)		FAG-DAO			

学問分野コード表

分野コード	分 野	細 目
1	農 学	育種学
		作物学・雑草学
		園芸学・造園学
		植物病理学
		応用昆虫学
2	農芸化学	植物栄養学・土壌学
		応用微生物学
		応用生物化学
		生物生産化学・生物有機化学
		食品科学
3	森林学	森林科学 木質科学
4	水産学	水産学一般 水産化学
5	農業経済学	農業経済学
6	農業工学	農業土木学・農村計画学
		農業環境工学
		農業情報工学
7	畜産学・ 獣医学	畜産学・草地学
		応用動物化学
		基礎獣医学・基礎畜産学
		応用獣医学
		臨床獣医学
8	境界農学	環境農学 応用分子細胞生物学
9	教職に関する科目	
0	教科に関する科目	

学部共通(未コース)の例

「農業と社会」(学部1年前期共通必修科目)

農業生産科学科 FAG-ADO1101

食料生命科学科 FAG-BDO1101

農林環境科学科 FAG-EDO1101

学科共通(未コース)の例

「食品機能学」(食料生命科学科2年後期共通必修科目)

食品機能科学コース FAG-BDO4201

食環境制御科学コース FAG-BDO4201

焼酎発酵・微生物科学コース FAG-BDO4201

農学部 共通 FAG-DAO2901

履修課程表

①農業生産科学科 応用植物科学コース

ナンバリングコード(部局): F-AG

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数	
			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				
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期			
必修科目	○	ADO	1	1	01	農学入門－食・生命・環境科学の挑戦－	1	1										オムニバス	12単位
	○	ADO	1	5	02	農業と社会	2	2										オムニバス	
	○	ADO	1	1	03	応用植物科学概論	2		2									オムニバス	
	○	ADO	1	7	04	畜産科学概論	2		2									オムニバス	
	○	ADO	1	1	05	遺伝学	2		2										
	○	ADO ADO	1 1	1 1	06 07	農業生産科学農場実習	1	集中										通年	
	○	ADO	2	7	08	生物統計学	2				2								
	○	APO	2	1	01	栽培技術論	2			2									48単位
	○	APO	2	1	02	果樹園芸学	2			2									
	○	APO	2	1	03	蔬菜園芸学	2			2									
	○	APO	2	1	04	耕地生態学	2			2								オムニバス	
	○	APO	2	1	05	植物生理学	2			2									
	○	APO	2	1	06	植物病理学	2			2									
	○	APO	2	5	07	農業経営学	2			2									
	○	APO	2	1	08	作物学	2				2								
	○	APO	2	1	09	熱帯作物学	2				2								
	○	APO	2	1	10	植物育種学	2				2								
	○	APO	2	1	11	植物遺伝資源学	2				2							オムニバス	
	○	APO	2	1	12	観賞園芸学	2				2							オムニバス	
	○	APO	2	1	13	害虫学	2				2								
	○	APO	2	1	14	農場実習 I	1				3								
	○	APO	2	1	15	植物生産学実験 I	1				3							オムニバス	
	○	APO APO	2 2	1 1	16 17	農場実習(集中)	1	集中										通年	
	○	ADO	3	7	18	畜産学	2				2							オムニバス	
	○	APO	3	1	83	植物生産学英語	2				2								
	○	APO	3	1	19	農場実習 II	1				3								
	○	APO	3	1	20	植物生産学実験 II	1				3							オムニバス	
	○	APO	3	1	21	植物生産学実験 III	1				3							オムニバス	
○	APO	3	1	23	農場実習 III	1					集中								
○	APO APO	3 3	1 1	24 25	植物生産学実地研修	1					集中						通年		
○	APO APO	3 3	1 1	26 27	植物生産学応用実験	2				3	3						オムニバス		
○	APO	4	1	28	欧文講読	2								2					
○	APO APO	4 4	1 1	99 99	卒業論文	6							6	12					

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数		
			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					
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期				
選択科目	○		ADO	1	1	09	国際開発学	2		S									集中	28単位
	○		APO	2	7	50	家畜管理学	2			2									
	○		APO	2	2	51	基礎分子生物学	2			2								オムニバス	
	○		APO	2	2	52	食品化学	2			2									
	○		APO	2	1	53	植物病原微生物学	2				2								
	○		APO	3	2	69	生物化学 I	2				2								
	○		APO	3	1	54	植物バイオテクノロジー	2					2							
	○		APO	3	1	55	生物的防除論	2					2						オムニバス	
	○		APO	3	1	56	植物形態学	2					2							
	○		APO	3	1	57	Agricultural Production Science	2					2							
	○		APO	3	2	58	植物栄養・肥料学	2					2							
	○		APO	3	2	59	青果保蔵学	2					2							
	○		APO	3	2	60	土壌科学	2					2							
	○		APO	3	3	61	育林学	2					2							
	○		APO	3	1	62	地域実習	1						S					通年・集中	
	○		APO	9	1	65	雑草防除学	2			(S)		(S)						隔年開講	
	○		APO	3	7	66	家畜繁殖学	2						2						
	○		APO	3	5	67	農業経済学入門	2						2						
	○		APO	3	5	68	農業政策学	2						2						
	○		APO	3	2	70	食品微生物学	2						2					オムニバス	
	○		APO	3	8	71	細胞分子生物学	2						2						
	○		APO APO	3 3	1 1	72 73	インターンシップ研修	1						S					通年・集中	
	○		APO	4	6	82	比較環境農学	2						2						
	○		APO	4	2	74	応用微生物学	2							2					
	○		APO	4	3	75	森林生態学	2							2					
	○		APO	4	6	76	砂防学	2							2					
	○		APO	4	6	77	環境物理学実験	1								3				
	○		APO	4	6	78	水土実験	1								3				
○		APO	4	1	79	Elements of Agricultural Science	2									2				
○		APO	4	7	80	有機畜産論	2									2				
○		APO	4	6	81	農業機械学	2								2			オムニバス		

※ () いずれかの開講期に履修する事

※ 指導教員の許可を得てこの表以外の、他コースあるいは他学科・他学部で開講されている科目、大学間の授業交流(単位互換)に基づき県内他大学で開講されている科目を履修した場合には、8単位以内の限り、専門教育科目の選択科目の単位として算入できる。ただし教職に関する科目および教科に関する科目のうち必修科目は除く。

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数	
			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				
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期			
選択科目	○	ADO	1	1	09	国際開発学	2		S									集中	25単位
	○	AAO	2	7	50	動物分子遺伝学	2			2									
	○	AAO	2	2	51	応用微生物学	2			(2)				(2)					
	○	AAO	2	5	52	農業経営学	2			(2)				(2)					
	○	AAO	2	7	53	有機畜産論	2				2								
	○	AAO	2	2	54	生物化学 I	2				2								
	○	AAO	2	7	77	畜産生化学実験	1				3								
	○	AAO	3	7	55	動物資源保護論	2					2						オムニバス	
	○	AAO	3	7	56	動物生殖工学	2					2							
	○	AAO	3	7	57	栄養生理化学	2					2							
	○	AAO	3	2	59	食品化学	2					2							
	○	AAO	3	2	60	基礎分子生物学	2					2						オムニバス	
	○	AAO	9	1	64	雑草防除学	2			(S)	(S)							集中・隔年開講	
	○	AAO	3	7	58	家畜衛生学	2					2							
	○	AAO	3	7	61	飼料資源化学概論	2						2						
	○	AAO	3	5	22	食料経済学	2						2						
	○	AAO	3	2	63	食品衛生学	2						2					オムニバス	
	○	AAO AAO	3 3	1 1	65 66	インターンシップ研修	1					S						通年・通年	
	○	AAO	4	5	67	農産物マーケティング論	2							2					
	○	AAO	4	2	68	植物栄養・肥料学	2							2					
○	AAO	4	2	69	土壌科学	2							2						
○	AAO	4	2	70	食料安全生産論	2							2						
○	AAO	4	7	71	家畜人工繁殖学実習	1							S				集中		
○	AAO	4	2	73	食品機能学	2								2			オムニバス		
○	AAO	4	3	74	森林動物学	2								2					

履修課程表

③農業生産科学科 食料農業経済学コース

ナンバリングコード(部局):F-AG

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数	
			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				
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期			
必修科目	○	ADO	1	1	01	農学入門－食・生命・環境科学の挑戦－	1	1										オムニバス	12単位
	○	ADO	1	5	02	農業と社会	2	2										オムニバス	
	○	ADO	1	1	03	応用植物科学概論	2		2									オムニバス	
	○	ADO	1	7	04	畜産科学概論	2		2									オムニバス	
	○	ADO	1	1	05	遺伝学	2		2										
	○	ADO ADO	1 1	1 1	06 07	農業生産科学農場実習	1		S									通年・集中	
	○	ADO	2	7	08	生物統計学	2				2								37単位
	○	AEO	2	5	01	農産物価格理論	2				2								
	○	AEO	2	5	02	農業経営学	2				2								
	○	AEO	2	5	04	フードシステム入門	2				2								
	○	AEO	2	5	05	農業経済学入門	2				2								
	○	AEO	2	5	06	食料経済学	2				2								
	○	AEO	2	1	07	農業生産学実習	1					3						オムニバス	
	○	AEO	3	5	08	農産物流通論	2						2						
	○	AEO	3	5	09	農産物マーケティング論	2						2						
	○	AEO	3	5	11	農村計画学	2						2						
	○	AEO	3	5	12	国際農業論	2							2					
	○	AEO	3	5	13	農業政策学	2							2					
	○	AEO	3	5	14	質的研究方法論	2							2					
	○	AEO	3	5	88	食料農業経済学英語	2							2					
○	AEO AEO	3 4	5 5	15 16	農村課題解決プログラム	4							2				通年		
○	AEO	4	5	17	欧文購読	2								2					
○	AEO AEO	4 4	5 5	99 99	卒業論文	6									6	12			

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数	
			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				
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期			
選択科目	○	ADO	1	1	09	国際開発学	2		S									集中	39単位
	○	AEO	2	1	52	栽培技術論	2			2									
	○	AEO	2	1	53	植物生理学	2			2									
	○	AEO	2	1	54	植物病理学	2			2									
	○	AEO	2	1	55	蔬菜園芸学	2			2									
	○	AEO	2	1	56	果樹園芸学	2			(2)				(2)					
	○	AEO	2	7	57	畜産学	2			(2)				(2)				オムニバス	
	○	AEO	2	7	58	家畜管理学	2			2									
	○	AEO	2	7	59	家畜栄養学	2			2									
	○	AEO	2	3	60	森林経済学	2			2									
	○	AEO	2	1	61	作物学	2				2								
	○	AEO	2	1	62	植物育種学	2				2								
	○	AEO	2	1	63	熱帯作物学	2				(2)		(2)						
	○	AEO	2	1	64	観賞園芸学	2				2							オムニバス	
	○	AEO	2	7	65	家畜生体機構学	2				2								
	○	AEO	2	7	66	有機畜産論	2				2								
	○	AEO	2	7	67	家畜繁殖学	2				(2)		(2)						
	○	AEO	2	3	68	森林政策学	2				2								
	○	AEO	2	3	69	森林事業体論	2				2								
	○	AEO	3	1	70	耕地生態学	2					2						オムニバス	
	○	AEO	3	1	71	植物形態学	2					2							
	○	AEO	3	7	72	応用動物行動学	2					2							
	○	AEO	3	2	73	基礎分子生物学	2					2						オムニバス	
	○	AEO	3	2	74	土壌科学	2					2							
	○	AEO	3	3	75	森林政策実施論	2					2							
	○	AEO	9	1	81	雑草防除学	2			(S)		(S)						集中・隔年開講	
	○	AEO	3	1	77	植物遺伝資源学	2						2					オムニバス	
	○	AEO	3	1	79	害虫学	2						2						
	○	AEO	3	7	80	家畜育種学	2						2						
	○	AEO	3	5	82	インターンシップ研修	1						S					通年・集中	
	○	AEO	3	5	83														
	○	AEO	4	7	84	動物資源保護論	2							2				オムニバス	
	○	AEO	4	2	85	品質管理システム学	2							2					
○	AEO	4	2	86	植物栄養・肥料学	2							2						
○	AEO	4	2	87	比較酒文化論	2							2						

履修課程表

④食料生命科学科 食品機能科学コース

ナンバリングコード(部局):F-AG

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード			授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数		
			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				
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期			8期	
必修科目	○	BDO	1	1	01	農学入門 ー食・生命・環境科学の挑戦ー	1	1										オムニバス	41単位
	○	BDO	1	5	02	農業と社会	2	2										オムニバス	
	○	BDO	1	2	03	食料生命科学序論	2	2										オムニバス	
	○	BDO	1	2	04	有機化学	2	2											
	○	BDO	1	2	05	無機化学	2		2										
	○	BDO	1	2	06	生物化学Ⅰ	2		2										
	○	BDO	1	2	07	生物化学Ⅱ	2		2										
	○	BDO	2	2	08	応用微生物学	2			2									
	○	BDO	2	2	09	食品化学	2			2									
	○	BDO	2	2	10	代謝生化学	2			2									
	○	BDO	2	2	11	基礎分子生物学	2			2									
	○	BDO	2	2	12	植物生理学	2			2									
	○	BDO	2	2	13	品質管理システム学	2			2									
	○	BDO	2	2	14	酵素化学	2				2								
	○	BDO	2	2	15	分析化学	2					2							
	○	BDO	2	2	16	栄養化学	2					2							
	○	BDO	2	2	17	食品微生物学	2					2							
	○	BDO	2	2	18	食品機能学	2					2							
	○	BDO	2	2	19	細胞分子生物学	2					2							
	○	BDO	2	2	20	基礎化学実験(食料生命科学)	1					3							
	○	BDO	2	2	21	食品分析化学実験	1					3							
	○	BDO	2	2	22	食品生化学実験	1					3							
	○	BDO	2	2	23	微生物学実験	1					3							
○	BFO	3	2	31	植物性食品学	2					2								
○	BFO	3	2	32	動物性食品学	2					2								
○	BFO	3	2	33	分子食品学	2					2								
○	BFO	3	2	34	糖質科学	2					2								
○	BFO	3	2	35	栄養生理化学	2					2								
○	BFO	3	2	36	酵素化学実験(食品機能科学)	1					3								
○	BFO	3	2	37	分子生物学実験	1					3								
○	BFO	3	2	38	食品機能科学実験	1					3								
○	BFO	3	2	39	機器分析化学	2						2							
○	BFO	3	2	41	食品衛生学	2						2							
○	BFO	3	2	68	食品学基礎英語	1						2							
○	BFO	3	2	42	食品製造実習	1						S				集中			
○	BFO	4	2	69	食品機能英語	1							2						
○	BFO	4	2	44	卒業論文	6												18	通年
○	BFO	4	2	44															

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数	
			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				
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期			
選択科目	○	BDO	1	2	24	遺伝学	2		2										
	○	BDO	1	2	25	Elements of Agricultural Science	2		2										
	○	BFO	3	2	45	青果保蔵学	2					2							
	○	BFO	3	2	46	土壌科学	2					2							
	○	BFO	3	2	47	焼酎製造学	2					2							
	○	BFO	3	2	48	比較酒文化論	2					2							
	○	BFO	3	2	49	バイオ産業論	1					S						集中	
	○	BFO	9	2	50	食品機能科学特別講義	1					(1)		(1)				隔年開講	
	○	BFO	3	2	51	排水処理論	1							1					
	○	BFO	3	2	70	発酵食品機能学	2							2					
	○	BFO	3	2	52	醸造微生物学	2							2					
	○	BFO	3	2	53	食環境微生物学	2							2					
	○	BFO	3	2	55	ポストハーベスト生化学	2							2					
	○	BFO	3	2	56	生物統計学	2							2					
	○	BFO	3	2	57	作物学	2							2					
	○	BFO	3	2	58	インターンシップ研修	1						S					通年・集中	
	○	BFO	4	2	59	植物栄養・肥料学	2								2				
	○	BFO	4	2	60	植物病理学	2								2				
	○	BFO	4	2	61	食料安全生産論	2								2				
	○	BFO	4	2	63	畜産学	2								2			オムニバス	
○	BFO	4	2	64	Agricultural Production Science	2								2					
○	BFO	4	2	65	国際農業資源学	2									2				
○	BFO	4	2	66	植物化学	2									2				
○	BFO	4	2	67	国際開発学	2									S		集中		

19単位

履修課程表

⑤食料生命科学科 食環境制御科学コース

ナンバリングコード(部局): F-AG

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数	
			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				
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期			
必修科目	○	BDO	1	1	01	農学入門 一食・生命・環境科学の挑戦一	1	1										オムニバス	41単位
	○	BDO	1	5	02	農業と社会	2	2										オムニバス	
	○	BDO	1	2	03	食料生命科学序論	2	2										オムニバス	
	○	BDO	1	2	04	有機化学	2	2											
	○	BDO	1	2	05	無機化学	2		2										
	○	BDO	1	2	06	生物化学Ⅰ	2		2										
	○	BDO	1	2	07	生物化学Ⅱ	2		2										
	○	BDO	2	2	08	応用微生物学	2			2									
	○	BDO	2	2	09	食品化学	2			2									
	○	BDO	2	2	10	代謝生化学	2			2									
	○	BDO	2	2	11	基礎分子生物学	2			2									
	○	BDO	2	2	12	植物生理学	2			2									
	○	BDO	2	2	13	品質管理システム学	2			2									
	○	BDO	2	2	14	酵素化学	2				2								
	○	BDO	2	2	15	分析化学	2				2								
	○	BDO	2	2	16	栄養化学	2				2								
	○	BDO	2	2	17	食品微生物学	2				2								
	○	BDO	2	2	18	食品機能学	2				2								
	○	BDO	2	2	19	細胞分子生物学	2				2								
	○	BDO	2	2	20	基礎化学実験(食料生命科学)	1				3								
○	BDO	2	2	21	食品分析化学実験	1				3									
○	BDO	2	2	22	食品生化学実験	1				3									
○	BDO	2	2	23	微生物学実験	1				3									
○	BSO	3	2	31	植物栄養・肥料学	2				2								32単位	
○	BSO	3	2	32	植物病理学	2				2									
○	BSO	3	2	33	食料安全生産論	2				2									
○	BSO	3	2	34	青果保蔵学	2				2									
○	BSO	3	2	35	土壌科学	2				2									
○	BSO	3	2	36	植物性食品学	2				2									
○	BSO	3	2	37	食環境微生物学実験	1				3									
○	BSO	3	2	38	植物生化学・分子生物学実験	1				3									
○	BSO	3	2	39	青果保蔵学実験	1				3									
○	BSO	3	2	40	暖地農業実習	1				集中									
○	BSO	3	2	41	機器分析化学	2					2								
○	BSO	3	2	42	食品衛生学	2					2								
○	BSO	3	2	43	食環境微生物学	2					2								
○	BSO	3	2	44	ポストハーベスト生化学	2					2								
○	BSO	3	2	63	食環境制御科学基礎英語	1					2								
○	BSO	4	2	64	食環境制御科学英語	1						2							

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数	
			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				
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期			
		○	BSO BSO	4 4	2 2	46 46	卒業論文	6									18	通年	
選択科目		○	BDO	1	2	24	遺伝学	2		2									
		○	BDO	1	2	25	Elements of Agricultural Science	2		2									
		○	BSO	3	2	48	動物性食品学	2					2						
		○	BSO	3	2	50	果樹園芸学	2					2						
		○	BSO	3	2	51	食品プロセス学実習	1					3						
		○	BSO	3	2	53	作物学	2						2					
		○	BSO	3	2	54	生物統計学	2						2					
		○	BSO	3	2	55	植物育種学	2						(2)		(2)			
		○	BSO	3	2	56	害虫学	2						2					
		○	BSO	3	2	57	植物化学	2						(2)		(2)			
		○	BSO	3	2	61	フードシステム入門	2						2					
		○	BSO	3	2	49	糖質科学	2								2			
		○	BSO	4	2	63	生物的防除論	2								2			
		○	BSO	4	2	59	蔬菜園芸学	2								2			
		○	BSO	4	2	60	畜産学	2								2			
	○	BSO	4	2	62	Agricultural Production Science	2								2				

15単位

履修課程表

⑥食料生命科学科 焼酎発酵・微生物科学コース

ナンバリングコード(部局):F-AG

区分	専門基礎科目	専門科目 学科・専攻・コース等	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数	
			年次	学問分野	通し番号	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				
必修科目	○	BDO	1	1	01	農学入門 一食・生命・環境科学の挑戦	1	1										オムニバス	41単位
	○	BDO	1	5	02	農業と社会	2	2										オムニバス	
	○	BDO	1	2	03	食料生命科学序論	2	2										オムニバス	
	○	BDO	1	2	04	有機化学	2	2											
	○	BDO	1	2	05	無機化学	2		2										
	○	BDO	1	2	06	生物化学Ⅰ	2		2										
	○	BDO	1	2	07	生物化学Ⅱ	2		2										
	○	BDO	2	2	08	応用微生物学	2			2									
	○	BDO	2	2	09	食品化学	2			2									
	○	BDO	2	2	10	代謝生化学	2			2									
	○	BDO	2	2	11	基礎分子生物学	2			2									
	○	BDO	2	2	12	植物生理学	2			2									
	○	BDO	2	2	13	品質管理システム学	2			2									
	○	BDO	2	2	14	酵素化学	2				2								
	○	BDO	2	2	15	分析化学	2				2								
	○	BDO	2	2	16	栄養化学	2				2								
	○	BDO	2	2	17	食品微生物学	2				2								
	○	BDO	2	2	18	食品機能学	2				2								
	○	BDO	2	2	19	細胞分子生物学	2				2								
	○	BDO	2	2	20	基礎化学実験(食料生命科学)	1					3							
	○	BDO	2	2	21	食品分析化学実験	1					3							
	○	BDO	2	2	22	食品生化学実験	1					3							
	○	BDO	2	2	23	微生物学実験	1					3							
○	BMO	3	2	31	焼酎製造学	2					2								
○	BMO	3	2	32	植物性食品学	2					2								
○	BMO	3	2	47	糖質科学	2					2								
○	BMO	3	2	33	焼酎製造学実験	1					3								
○	BMO	3	2	34	遺伝子工学実験	1					3								
○	BMO	3	2	35	酵素化学実験(焼酎発酵・微生物科学)	1					3								
○	BMO	3	2	36	発酵食品製造実習	1					3					通年集中			
○	BMO	3	2	65	発酵食品機能学	2						2							
○	BMO	3	2	37	機器分析化学	2						2							
○	BMO	3	2	38	食品衛生学	2						2							
○	BMO	3	2	39	排水処理論	1							1						
○	BMO	3	2	40	醸造微生物学	2							2						

区 分	専 門 基 礎 科 目	専 門 科 目	ナンバリングコード				授業科目	単 位 数	年次及び週時間数								備 考	要 修 得 単 位 数	
			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				
									1 期	2 期	3 期	4 期	5 期	6 期	7 期	8 期			
	○	BMO	3	2	66	焼酎発酵・微生物科学基礎英語	1							2					
	○	BMO	4	2	67	焼酎発酵・微生物科学英語	1								2				
	○	BMO BMO	4 4	2 2	42 42	卒業論文	6								18		通年		
選 択 科 目	○	BDO	1	2	24	遺伝学	2		2										
	○	BDO	1	2	25	Elements of Agricultural Science	2		2										
	○	BMO	3	2	43	比較酒文化論	2					2							
	○	BMO	3	2	44	動物性食品学	2					2							
	○	BMO	3	2	45	分子食品学	2					2							
	○	BMO	3	2	46	栄養生理化学	2					2							
	○	BMO	3	2	48	青果保蔵学	2					2							
	○	BMO	3	2	49	土壌科学	2					2							
	○	BMO	3	2	50	バイオ産業論	1					S					集中		
	○	BMO	3	2	53	食環境微生物学	2						2						
	○	BMO	3	2	54	作物学	2						2						
	○	BMO	3	2	55	生物統計学	2						2						
	○	BMO	3	2	56	ビジュアルデザイン演習	1						2						
	○	BMO	4	2	57	植物栄養・肥料学	2							2					
	○	BMO	4	2	58	植物病理学	2							2					
	○	BMO	4	2	59	食料安全生産論	2							2					
	○	BMO	4	2	61	Agricultural Production Science	2							2					
	○	BMO	4	2	62	国際農業資源学	2								2				
○	BMO	4	2	63	国際開発学	2									S	集中			

20単位

履修課程表

⑦農林環境科学科 森林科学コース

ナンバリングコード(部局):F-AG

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数	
			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				
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期			
必修科目	○	EDO	1	1	01	農学入門－食・生命・環境科学の挑戦	1	1										オムニバス	13単位
	○	EDO	1	5	01	農業と社会	2	2										オムニバス	
	○	EFO	1	3	01	森林科学概論	2		2									オムニバス	
	○	EFO	1	6	01	地域環境システム学概論	2		2										
	○	EFO	1	8	01	スマート農学概論	2		2									オムニバス	
	○	EFO	2	6	02	農業気象環境学	2			2									
	○	EFO	2	3	10	治山・砂防学	2				2								
	○	EFO	2	3	02	基礎統計学	2			S								集中	39単位
	○	EEO	2	6	03	応用力学	2			2									
	○	EFO	2	3	03	森林生態学	2			2									
	○	EFO	2	3	04	森林保護学	2			2									
	○	EFO	2	3	05	森林経済学	2			2									
	○	EFO	2	3	06	樹木実習	1			3									
	○	EFO	2	3	07	森林基礎実習	2			S		S						集中	
	○	EFO	2	3	11	森林政策学	2				2								
	○	EFO	2	3	12	森林計測学	2				2								
	○	EFO	2	3	13	森林水文学	2				2								
	○	EFO	2	3	14	育林学実習	1				S							集中	
	○	EFO	2	3	15	森林計測学実習	1				S							集中	
	○	EFO	3	3	19	育林学	2					2							
	○	EFO	3	3	20	森林利用学	2					2							
	○	EFO	3	6	06	地域計画学	2					2							
	○	EFO	3	3	21	森林生態学実習	1					3							
	○	EFO	3	3	22	治山・砂防学実習	1					S						集中	
	○	EFO	3	3	23	森林キャリアデザイン	2					S						集中	
	○	EFO	3	3	28	樹病学	2						2						
	○	EFO	3	3	29	森林英語	1						2						
○	EFO	3	3	30	科学基礎演習	1						S					集中		
○	EFO	9	3	01	卒業論文	6									18				

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数				
			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							
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期						
選択科目	○	EFO	1	1	02	遺伝学	2		2													
	○	EFO	2	6	04	応用数学	2			2										オムニバス		
	○	EFO	2	2	01	土壌科学	2			2												
	○	EFO	2	8	02	農林業ICT論	2			2												
	○	EFO	2	3	08	環境教育と農山村振興	2			2												
	○	EFO	2	3	09	屋久島実習	1			S											集中	
	○	EFO	2	3	16	森林社会学	2				2											
	○	EFO	2	3	17	森林微生物・きのこ学	2				2											
	○	EFO	3	6	05	景観デザイン学	2				2											
	○	EFO	2	8	03	農林産物サプライチェーン	2				2											
	○	EFO	2	5	02	農業経済学入門	2				2											
	○	EFO	3	3	18	森林政策学演習	1				2											
	○	EFO	2	3	24	木質工学	2					2										
	○	EFO	3	6	07	環境水理学	2					2										
	○	EFO	3	8	04	農林業センシング	2					2										
	○	EFO	3	3	25	森林利用学	2					S									集中	
	○	EFO	3	3	26	森林政策実施論	2					S										集中
	○	EFO	3	3	27	温帯林概論	2					S										集中
	○	EFO	3	3	31	森林動物学	2						2									
	○	EFO	3	6	08	バイオマス工学	2						2									
○	EFO	3	6	09	地盤環境工学	2						2										
○	EFO	3	3	32	木質工学実験	1						3										
○	EFO	3	3	33	フォレスター総合実習	2						S									集中	
○	EFO	4	3	34	国際森林論	2								S							集中	

36単位

- ※ ()いずれかの開講期に履修する事
 ※ 指導教員の許可を得てこの表以外の、他コースあるいは他学科・他学部で開講されている科目、大学間の授業交流(単位互換)に基づき県内他大学で開講されている科目を履修した場合には、12単位以内に限り、専門教育科目の選択科目の単位として算入できる。ただし教職に関する科目および教科に関する科目のうち必修科目は除く。

履修課程表

⑨ 農林環境科学科 スマート農学コース

ナンバリングコード(部局): F-AG

区分	専門基礎科目	専門科目 学科・専攻・コース等	ナンバリングコード			授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数		
			年次	学問分野	通し番号			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				
必修科目	○	EDO	1	1	01	農学入門－食・生命・環境科学の挑戦－	1	1										オムニバス	13単位
	○	EDO	1	5	01	農業と社会	2	2										オムニバス	
	○	ESO	1	3	01	森林科学概論	2		2									オムニバス	
	○	ESO	1	6	01	地域環境システム学概論	2		2										
	○	ESO	1	8	01	スマート農学概論	2		2									集中	
	○	ESO	2	6	02	農業気象環境学	2			2									
	○	ESO	2	3	08	治山・砂防学	2				2								
	○	ESO	2	8	02	キャリアデザイン	1			1								集中	31単位
	○	ESO	2	8	03	農林業ICT論	2			2									
	○	ESO	2	3	02	森林生態学	2			2									
	○	ESO	2	8	06	農林産物サプライチェーン	2				2								
	○	ESO	2	1	02	作物学	2				2								
	○	ESO	2	3	09	森林計測学	2				2								
	○	ESO	3	8	07	農林業センシング	2					2							
	○	ESO	3	5	04	農産物流通論	2					2							
	○	ESO	3	3	14	育林学	2					2							
	○	ESO	3	6	09	地域計画学	2					2							
	○	ESO	3	6	17	農業機械学	2						2						
	○	ESO	3	6	18	地域環境情報解析学	2						2						
○	ESO	3	8	08	スマート農林業演習	2							3						

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数
			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			
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期		
	○	ESO	9	8	01	卒業論文	6								18	通年		
選択科目	○	ESO	2	6	03	応用数学	2			2								
	○	ESO	2	6	04	応用力学	2			2								
	○	ESO	2	6	05	環境水理学	2			2								
	○	ESO	2	8	04	環境教育と農山村振興	2			2								
	○	ESO	2	7	01	畜産学	2			2							オムニバス	
	○	ESO	2	5	02	農業経営学	2			2								
	○	ESO	2	3	03	森林保護学	2			2								
	○	ESO	2	3	04	森林経済学	2			2								
	○	ESO	2	2	01	土壌科学	2			2								
	○	ESO	2	3	05	樹木実習	1			3								
	○	ESO	2	8	05	農山村フィールドワークⅠ	1			S							集中	
	○	ESO	2	3	06	基礎統計学	2			S								集中
	○	ESO	2	6	06	構造力学	2			S								集中
	○	ESO	2	3	07	森林基礎実習	2			S		S						集中
	○	ESO	2	3	10	森林政策学	2				2							
	○	ESO	2	3	11	森林水文学	2				2							
	○	ESO	2	6	07	景観デザイン学	2				2							
	○	ESO	2	5	03	農業経済学入門	2				2							
	○	ESO	2	1	03	害虫学	2				2							
	○	ESO	2	3	12	育林学実習	1				S							集中
	○	ESO	2	3	13	森林計測学実習	1				S							集中
	○	ESO	2	6	08	エネルギー利用工学	2				S							集中
	○	ESO	3	6	10	農業水利環境学	2					2						
	○	ESO	3	6	11	環境計測学	2					2						
	○	ESO	3	6	12	農地保全学	2					2						
	○	ESO	3	3	15	森林利用学	2					2						
	○	ESO	3	6	13	水土実験	1					3						
○	ESO	3	6	14	環境物理学実験	1					3							
○	ESO	3	6	15	地域環境エネルギー論	2					S						集中	
○	ESO	3	6	16	学外研修	1					3						通年	
○	ESO	3	6	19	バイオマス工学	2						2						
○	ESO	3	7	02	生物統計学	2						2						
○	ESO	3	1	04	国際農業資源学	2						2						
○	ESO	3	1	05	熱帯作物学	2						2						
○	ESO	3	3	16	樹病学	2						2						

44単位

区分	専門基礎科目	専門科目	ナンバリングコード				授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考	要修得単位数
			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			
									1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期		
	○	ESO	3	3	17	森林動物学	2						2					
	○	ESO	3	3	18	森林微生物・きのこ学	2						2					
	○	ESO	3	6	20	地盤環境工学	2						2					
	○	ESO	3	3	19	フォレスター総合実習	2						S				集中	
	○	ESO	4	2	02	植物栄養・肥料学	2							2				
	○	ESO	4	5	05	農村計画学	2							2				
	○	ESO	4	3	20	国際森林論	2							S			集中	

履修課程表

⑨学部共通履修科目

ナンバリングコード(部局):F-AG

区分	専門基礎科目	専門科目 学科・専攻・コース等	ナンバリングコード			授業科目	単位数	年次及び週時間数								備考
			年次	学問分野	通し番号			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	
選択科目	○	ADO BDO EDO	1 1 1	1 1 1	99 99 99	国際協力農業体験講座 -東南アジアファームステイ-	2	(S)		(S)		(S)		(S)		集中
	○	EDO	9	3	01	公開森林実習	1	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	集中
	○	DAO	4	2	02	国際食創システム学(食と健康)	2							(S)	(S)	集中
	○	DAO	4	2	03	国際食創システム学(食の安全)	2							(S)	(S)	集中
	○	AEO	3	1	88	協同組合を知ろう	2						2			
	○	DAO	1	1	01	応用植物科学	1	(S)								集中
	○	DAO	1	7	01	家畜生産の科学	1	(S)								集中
	○	DAO	1	1	02	現代農業と食料・環境	1	(S)								集中
	○	DAO	1	2	04	食品機能科学	1	(S)								集中
	○	DAO	1	2	05	食をめぐる環境と食の安全	1	(S)								集中
	○	DAO	1	2	06	焼酎発酵・微生物科学序論	1	(S)								集中
	○	DAO	1	8	01	SDGsと森林	1	(S)								集中
	○	DAO	1	1	03	未来の農業とスマート農業(農業ICT)	1	(S)								集中

※ ()いずれかの開講期に履修すること。
 ※ 専門教育科目の選択科目の単位として算入できる。

