

1. 「開講研究科(教育部)」コード(英字2文字)

研究科(教育部)名	研究科(教育部)名(英語)	「開講研究科(教育部)」コード
農学生命科学	Agricultural and Life Sciences	AG

2. 「開講専攻等」コード(英字2文字)

専攻等名	専攻等名(英語)	「開講専攻等」コード
共通	Common Course	CC
生産・環境生物学	Agricultural and Environmental Biology	AB
応用生命化学	Applied Biological Chemistry	AC
応用生命工学	Biotechnology	BT
森林科学	Forest Science	FS
水圏生物学	Aquatic Bioscience	AQ
農業・資源経済学	Agricultural and Resource Economics	AE
生物・環境工学	Biological and Environmental Engineering	BE
生物材料科学	Biomaterial Sciences	BM
生物材料科学・木造建築コース		WA
農学国際	Global Agricultural Sciences	GA
農学国際・国際農業開発学コース	International Program in Agricultural Development	IP
生態システム学	Ecosystem Studies	ES
応用動物科学	Animal Resource Sciences	AS
獣医学	Veterinary Medical Sciences	VM
副専攻	Minor Subject	MS

大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語
農学生命科学研究科・共通科目	1	環境調和農学	01	農林水畜産業と環境負荷		6	S	2
			02	農林水畜産業と生態系攪乱		6	S	2
	2	アグリバイオインフォマティクス	01	生物配列解析基礎		6	L	1
			02	ゲノム情報解析基礎		6	L	1
			03	バイオスタティスティクス基礎論		6	L	1
			04	知識情報処理論		6	L	1
			05	生物配列統計学		6	L	1
			06	分子モデリングと分子シミュレーション		6	L	1
			07	オーム情報解析		6	L	1
			08	機能ゲノム学		6	L	1
			09	システム生物学概論		6	L	1
			10	構造バイオインフォマティクス基礎		6	L	1
			11	フィールドインフォマティクス		6	L	1
			12	農学生命情報科学特論Ⅰ		6	L	1
			13	農学生命情報科学特論Ⅱ		6	L	1
			14	農学生命情報科学特論Ⅲ		6	L	1
			15	農学生命情報科学特論Ⅳ		6	L	1
			16	農学生命情報科学実習Ⅰ		6	P	1
			17	農学生命情報科学特別演習		6	S	1
	3	アグリコクーン	01	食の科学ゼミナールⅠ		6	L	1
			02	食の科学ゼミナールⅡ		6	S	1
			03	食の科学ゼミナールⅢ		6	P	1
			04	バイオマス利用研究特論Ⅰ		6	L	1
			05	バイオマス利用研究特論Ⅱ		6	L	1
			06	バイオマス利用研究ゼミナールⅠ		6	S	1
			07	バイオマス利用研究ゼミナールⅡ		6	S	1
			08	国際農業と文化ゼミナール		6	L	1
			09	国際農業と文化実習		6	P	2
			10	生物多様性と農業		6	P	1
			11	自然再生事業モニタリング実習		6	P	1
			12	農学における情報利用ゼミナール		6	S	1
			13	農業環境における放射線影響ゼミナール		6	L	1
			14	森林環境における放射線影響		6	P	1
	4	農学研究リテラシー	01	農学ライフサイエンス研究倫理		6	L	1
			02	農学ライフサイエンス研究管理演習		6	S	2
			03	Statistical Analysis		6	L	3
			04	Writing a Research Proposal		6	S	3
			05	Writing a Research Article		6	S	3
	5	ワンアース	01	農学現象の数理科学的理解		6	L	2
			02	ワン・アースロジーⅠ		6	L	2
			03	ワン・アースロジーⅡ		6	L	2
			04	ワン・アースロジーⅢ		6	L	2
05			サイエンスコミュニケーション		6	L	1	
06			サイエンスコミュニケーション演習		6	S	1	
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語

農学生命科学研究科・副専攻	1	副専攻A	01	生産・環境生物学副専攻演習	第1グループ	6	S	1
			51	応用生命化学副専攻演習	第1グループ	6	S	1
	2	副専攻B	01	応用生命工学副専攻演習	第2グループ	6	S	1
			51	森林科学副専攻演習	第2グループ	6	S	1
	3	副専攻C	01	水圏生物学副専攻演習	第3グループ	6	S	1
			51	農業・資源経済学副専攻演習	第3グループ	6	S	2
	4	副専攻D	01	生物・環境工学副専攻演習	第4グループ	6	S	2
			51	生物材料科学副専攻演習	第4グループ	6	S	2
	5	副専攻E	01	農学国際副専攻演習	第5グループ	6	S	2
			51	生圏システム学副専攻演習	第5グループ	6	S	1
	6	副専攻F	01	応用動物科学副専攻演習	第6グループ	6	S	2
	7	副専攻G	01	獣医学概論	第7グループ	6	L	2
			02	臨床獣医学		6	L	2
			03	環境生理学		6	L	2
04			国際疫学		6	L	2	
05			感染防御学		6	L	2	
06			獣医学副専攻演習		6	S	2	
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語
大学院・農学生命科学研究科・生産・環境生物学専攻	A	作物学	01	作物学特論		6	L	1
	B	園芸学	01	園芸学特論		6	L	1
	C	昆虫遺伝	01	昆虫遺伝・発生生理学		6	L	1
			02	昆虫ウイルス・細胞工学		6	L	1
	D	育種学	01	育種学特論		6	L	1
	E	栽培学	01	栽培学特論		6	L	1
	F	植物病理学	01	植物病理学特論		6	L	1
			02	植物ウイルス学特論		6	L	1
			03	植物細菌学特論		6	L	1
			04	植物菌類学特論		6	L	1
	G	生物測定学	01	生物測定学特論		6	L	1
	H	植物分子遺伝学	01	植物分子遺伝学特論		6	L	1
	I	応用昆虫学	01	昆虫学特論		6	L	1
			02	総合有害生物管理学		6	L	1
	J	生産生態学	01	生産生態学特論		6	L	1
	K	生産・環境生物学	01	生産・環境生物学特別講義		6	L	1
	L	応用生物学	01	応用生物学特別実験I		6	T	2
			02	応用生物学特別実験II		6	T	2
			03	応用生物学演習I		6	S	2
			04	応用生物学演習II		6	S	2
	M	基礎生物学	01	基礎生物学特別実験I		6	T	2
			02	基礎生物学特別実験II		6	T	2
			03	基礎生物学演習I		6	S	2
			04	基礎生物学演習II		6	S	2
	N	資源創成生物学	01	資源創成生物学特別実験I		6	T	2
			02	資源創成生物学特別実験II		6	T	2
			03	資源創成生物学演習I		6	S	2
			04	資源創成生物学演習II		6	S	2
	O	生産生態学	01	生産生態学特別実験I		6	T	2
			02	生産生態学特別実験II		6	T	2
			03	生産生態学演習I		6	S	2
			04	生産生態学演習II		6	S	2
9	生産・環境生物学(D)	01	生産・環境生物学特別実験		7	T	2	
		02	生産・環境生物学特別演習		7	S	2	
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語
大学院・農学生命科学研究科・生産・環境生物学専攻	A	生物機能化学	1	生物機能開発化学		6	L	1
	B	生物生産化学	1	植物分子栄養学		6	L	1
			2	天然物構造解析法		6	L	1
			3	有機合成化学		6	L	1
			4	天然物生理化学		6	L	1
			5	環境土壌資源論		6	L	1
			6	生理活性化学		6	L	1
	1	生物無機化学		6	L	1		

大学院・農学生命科学研究科・ 応用生命化学専攻	C	食品科学	2	動物生理化学		6	L	1
			3	食品応用生化学		6	L	1
			4	食品機能化学		6	L	1
	D	食品安全化学	5	食品物理化学		6	L	1
			1	生命化学フロンティアI		6	L	1
			2	生命化学フロンティアII		6	L	1
	E	応用生命化学	3	細胞調節生化学		6	L	1
			1	ゲノムと生体情報の科学		6	L	1
			2	正常と異常の生命科学		6	L	1
			3	応用生命化学特別実験I		6	T	1
			4	応用生命化学特別実験II		6	T	1
			5	応用生命化学演習		6	T	1
			6	応用生命化学特別実験III		7	T	1
7	応用生命化学特別演習		7	T	1			
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語
大学院・農学生命科学研究科・ 応用生命工学専攻	A	生物分子工学	1	情報生命工学		6	L	1
			2	分子育種学		6	L	1
	B	生物機能工学	1	醗酵微生物学		6	L	1
			2	生体触媒分子論		6	L	1
			3	細胞遺伝学		6	L	1
			4	環境微生物学		6	L	1
			5	醗酵醸造学		6	L	1
	C	細胞・分子生物学	1	細胞機能工学		6	L	1
	D	生物生産工学	1	微生物機能開発学		6	L	1
			2	植物機能工学		6	L	1
	E	応用生命工学	1	生命工学フロンティアI		6	L	1
			2	生命工学フロンティアII		6	L	1
			3	応用生命工学特別実験I		6	T	1
			4	応用生命工学特別実験II		6	T	1
			5	応用生命工学演習		6	T	1
	6	応用生命工学特別実験III		7	T	1		
	7	応用生命工学特別演習		7	T	1		
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語
大学院・農学生命科学研究科・ 森林学専攻	A	造林学	01	基礎造林学		6	L	2
			02	造林学特論		6	L	2
			03	熱帯森林学		6	L	2
			04	森林土壌学特論		6	L	2
	B	森林植物学	01	森林植物学特論		6	L	2
			02	樹病学		6	L	2
			03	森林生態学特論		6	L	2
			04	樹木生理学		6	L	2
			05	環境植物学		6	L	2
	C	森林動物学	01	森林昆虫学		6	L	2
			02	土壌動物学		6	L	2
			03	環境動物・倫理学		6	L	2
	D	森林経理学	01	森林経理学特論		6	L	1
			02	森林空間計画論		6	L	1
			03	森林計測学特論		6	L	1
	E	森林政策学	01	林政学		6	L	1
			02	外国森林政策学		6	L	1
			03	林業経済論		6	L	1
			04	資源環境経済学		6	L	1
			05	林業史		6	L	1
	F	森林利用学	01	森林利用学特論		6	L	2
			02	森林基盤整備計画論		6	L	2
			03	森林生産工学特論		6	L	2
			04	森林機械作業論		6	L	2
			05	森林作業システム学		6	L	2
	G	森林水文学及砂防工学	01	森林水文学特論		6	L	2
			02	土砂水理学		6	L	2
03			砂防工学特論		6	L	2	

大学院・農学生命科学研究科 ・森林科学専攻	G	森林学及び応用学	04	森林環境物理学		6	L	2
			05	環境緑化学		6	L	2
			06	砂防・治山事業論		6	L	2
	H	森林風致計画学	01	造園学特論		6	L	1
			02	風致工学		6	L	1
			03	森林レクリエーション論		6	L	1
			04	環境設計特論		6	L	1
	I	森林生態圏管理学	01	国際森林学特論		6	L	1
			02	持続的森林圏経営論		6	L	1
			03	森林生態圏管理学特論		6	L	1
			04	森林圏生態学		6	L	1
			05	森林圏生物動態学		6	L	1
			06	森林圏管理システム学		6	L	1
			07	森林流域管理学		6	L	1
			08	森林圏水循環機能学		6	L	1
			09	森林生物機能学		6	L	1
			10	森林遺伝子機能開発学		6	L	1
	J	アジア生物環境学	01	森林共生生物学		6	L	2
	K	生圏システム学	01	森圏管理学		6	L	1
			02	生物多様性科学総論		6	L	1
L	森林生態社会学	01	森林生態社会学		6	L	1	
M	森林科学(M)	01	森林科学特別実験		6	T	2	
		02	森林科学特別演習		6	T	2	
9	森林科学(D)	01	森林生態社会学特別演習		7	T	2	
		02	森林生命環境科学特別演習		7	T	2	
		03	森林資源環境科学特別演習I		7	T	2	
		04	森林資源環境科学特別演習II		7	T	2	
		05	森林生態圏管理学特別演習I		7	T	2	
		06	森林生態圏管理学特別演習II		7	T	2	
		07	アジア生物環境学特別演習		7	T	2	
		08	森林生態社会学特別実験		7	T	2	
		09	森林生命環境科学特別実験		7	T	2	
		10	森林資源環境科学特別実験I		7	T	2	
		11	森林資源環境科学特別実験II		7	T	2	
		12	森林生態圏管理学特別実験I		7	T	2	
		13	森林生態圏管理学特別実験II		7	T	2	
		14	アジア生物環境学特別実験		7	T	2	
大分類	中分類(百の位)	小分類(十の位及び一の位)	備考	レベル	授業形態	使用言語		
大学院・農学生命科学研究科 ・水圏生物科学専攻	A	水圏生物科学	1	水圏生物生態解析法		6	L	1
			2	海洋科学概論		6	L	1
			3	水圏生命科学特論		6	L	1
			4	水圏生物科学演習		6	T	1
			5	水圏生物科学特別講義I		6	T	2
			6	水圏生物科学特別実験I		6	T	2
			7	水圏生物科学特別講義II		7	T	2
			8	水圏生物科学特別実験II		7	T	2
			9	水圏生物科学特別演習		7	T	2
	B	水圏生物工学	1	水圏生命科学実験法		6	L	1
			2	水圏生物化学特論		6	L	1
			3	水圏生物工学特論		6	L	1
			4	水圏生物化学演習		6	T	1
			5	水圏生物工学演習		6	T	1
	C	水圏生命科学	1	水族遺伝育種学		6	L	1
			2	魚類免疫学		6	L	1
			3	魚病学特論		6	L	1
			4	水族生理学特論		6	L	1
			5	水圏生物システム学		6	L	1
			6	海洋生物資源利用論		6	L	1
			7	魚病学演習		6	T	1
			8	水族生理学演習		6	T	1
			9	水圏生物システム学演習		6	T	1

			10	海洋問題演習Ⅲ		6	T	1
	D	水圏環境学	1	水産海洋学		6	L	1
			2	水圏生物環境学演習		6	T	1
			3	海洋環境動態学演習		6	T	1
	E	水圏化学	1	水圏天然物化学特論		6	L	1
			2	水圏天然物化学演習		6	T	1
	F	水圏資源学	1	水産資源管理学		6	L	1
			2	水産資源学演習		6	T	1
			3	海洋資源解析学演習		6	T	1
	G	水圏生態学	1	生物海洋学総論		6	L	1
			2	海洋生物学		6	L	1
			3	海産哺乳動物学		6	L	1
			4	プランクトン学演習		6	T	1
			5	海洋微生物学演習		6	T	1
			6	海洋資源生態学演習		6	T	1
			7	海洋行動生態計測演習		6	T	1
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語
	A	国際食料システム学	1	国際農村開発学特論Ⅰ		6	S	2
			2	国際農村開発学特論Ⅱ		6	S	2
			3	国際農村開発学特論Ⅲ		6	S	2
			4	国際農村開発学特論Ⅳ		6	S	2
			5	国際農村開発学特論Ⅴ		6	S	2
			6	国際農村開発学特論Ⅵ		6	S	2
			7	国際農村開発学特論Ⅶ		6	S	2
			8	国際農村開発学特論Ⅷ		6	S	2
			9	国際農村開発学演習Ⅰ		6	T	2
			10	国際農村開発学演習Ⅱ		6	T	2
			11	国際農村開発学演習Ⅲ		6	T	2
			12	国際農村開発学演習Ⅳ		6	T	2
			13	国際農村開発学演習Ⅴ		6	T	2
			14	国際農村開発学演習Ⅵ		6	T	2
			15	国際農村開発学演習Ⅶ		6	T	2
			16	国際農村開発学演習Ⅷ		6	T	2
			17	国際農村開発学特別研究Ⅰ		7	S	2
			18	国際農村開発学特別研究Ⅱ		7	S	2
			19	国際農村開発学特別研究Ⅲ		7	S	2
			20	国際農村開発学特別研究Ⅳ		7	S	2
			21	国際農村開発学特別演習Ⅰ		7	T	2
			22	国際農村開発学特別演習Ⅱ		7	T	2
			23	国際農村開発学特別演習Ⅲ		7	T	2
			24	国際農村開発学特別演習Ⅳ		7	T	2
			25	国際農村開発学特別演習Ⅴ		7	T	2
			26	国際農村開発学特別演習Ⅵ		7	T	2
			27	国際農村開発学特別演習Ⅶ		7	T	2
			28	国際農村開発学特別演習Ⅷ		7	T	2
			1	農業経営学特論Ⅰ		6	S	2
			2	農業経営学特論Ⅱ		6	S	2
			3	農業経営学特論Ⅲ		6	S	2
			4	農業経営学特論Ⅳ		6	S	2
			5	農業経営学特論Ⅴ		6	S	2
			6	農業経営学特論Ⅵ		6	S	2
			7	農業経営学特論Ⅶ		6	S	2
			8	農業経営学特論Ⅷ		6	S	2
			9	農業構造動態論Ⅰ		6	S	2
			10	農業構造動態論Ⅱ		6	S	2
			11	農業構造動態論Ⅲ		6	S	2
			12	農業構造動態論Ⅳ		6	S	2
			13	農業構造動態論Ⅴ		6	S	2
			14	農業構造動態論Ⅵ		6	S	2
			15	農業構造動態論Ⅶ		6	S	2
			16	農業構造動態論Ⅷ		6	S	2

B

農業構造・経営学

17	農業史特論 I		6	S	2
18	農業史特論 II		6	S	2
19	農業史特論 III		6	S	2
20	農業史特論 IV		6	S	2
21	農業史特論 V		6	S	2
22	農業史特論 VI		6	S	2
23	農業史特論 VII		6	S	2
24	農業史特論 VIII		6	S	2
25	農業経営学演習 I		6	T	2
26	農業経営学演習 II		6	T	2
27	農業経営学演習 III		6	T	2
28	農業経営学演習 IV		6	T	2
29	農業経営学演習 V		6	T	2
30	農業経営学演習 VI		6	T	2
31	農業経営学演習 VII		6	T	2
32	農業経営学演習 VIII		6	T	2
33	農業構造動態論演習 I		6	T	2
34	農業構造動態論演習 II		6	T	2
35	農業構造動態論演習 III		6	T	2
36	農業構造動態論演習 IV		6	T	2
37	農業構造動態論演習 V		6	T	2
38	農業構造動態論演習 VI		6	T	2
39	農業構造動態論演習 VII		6	T	2
40	農業構造動態論演習 VIII		6	T	2
41	農業史演習 I		6	T	2
42	農業史演習 II		6	T	2
43	農業史演習 III		6	T	2
44	農業史演習 IV		6	T	2
45	農業史演習 V		6	T	2
46	農業史演習 VI		6	T	2
47	農業史演習 VII		6	T	2
48	農業史演習 VIII		6	T	2
49	農業経営学特別研究 I		7	S	2
50	農業経営学特別研究 II		7	S	2
51	農業経営学特別研究 III		7	S	2
52	農業経営学特別研究 IV		7	S	2
53	比較農業政策学 I		7	S	2
54	比較農業政策学 II		7	S	2
55	比較農業政策学 III		7	S	2
56	比較農業政策学 IV		7	S	2
57	比較農業史特別研究 I		7	S	2
58	比較農業史特別研究 II		7	S	2
59	比較農業史特別研究 III		7	S	2
60	比較農業史特別研究 IV		7	S	2
61	農業経営学特別演習 I		7	T	2
62	農業経営学特別演習 II		7	T	2
63	農業経営学特別演習 III		7	T	2
64	農業経営学特別演習 IV		7	T	2
65	農業経営学特別演習 V		7	T	2
66	農業経営学特別演習 VI		7	T	2
67	農業経営学特別演習 VII		7	T	2
68	農業経営学特別演習 VIII		7	T	2
69	比較農業政策学演習 I		7	T	2
70	比較農業政策学演習 II		7	T	2
71	比較農業政策学演習 III		7	T	2
72	比較農業政策学演習 IV		7	T	2
73	比較農業政策学演習 V		7	T	2
74	比較農業政策学演習 VI		7	T	2
75	比較農業政策学演習 VII		7	T	2
76	比較農業政策学演習 VIII		7	T	2
77	比較農業史特別演習 I		7	T	2

78	比較農業史特別演習Ⅱ		7	T	2
79	比較農業史特別演習Ⅲ		7	T	2
80	比較農業史特別演習Ⅳ		7	T	2
81	比較農業史特別演習Ⅴ		7	T	2
82	比較農業史特別演習Ⅵ		7	T	2
83	比較農業史特別演習Ⅶ		7	T	2
84	比較農業史特別演習Ⅷ		7	T	2
1	開発経済学特論Ⅰ		6	S	2
2	開発経済学特論Ⅱ		6	S	2
3	開発経済学特論Ⅲ		6	S	2
4	開発経済学特論Ⅳ		6	S	2
5	開発経済学特論Ⅴ		6	S	2
6	開発経済学特論Ⅵ		6	S	2
7	開発経済学特論Ⅶ		6	S	2
8	開発経済学特論Ⅷ		6	S	2
9	資源・環境経済学特論Ⅰ		6	S	2
10	資源・環境経済学特論Ⅱ		6	S	2
11	資源・環境経済学特論Ⅲ		6	S	2
12	資源・環境経済学特論Ⅳ		6	S	2
13	資源・環境経済学特論Ⅴ		6	S	2
14	資源・環境経済学特論Ⅵ		6	S	2
15	資源・環境経済学特論Ⅶ		6	S	2
16	資源・環境経済学特論Ⅷ		6	S	2
17	開発経済学演習Ⅰ		6	T	2
18	開発経済学演習Ⅱ		6	T	2
19	開発経済学演習Ⅲ		6	T	2
20	開発経済学演習Ⅳ		6	T	2
21	開発経済学演習Ⅴ		6	T	2
22	開発経済学演習Ⅵ		6	T	2
23	開発経済学演習Ⅶ		6	T	2
24	開発経済学演習Ⅷ		6	T	2
25	資源・環境経済学演習Ⅰ		6	T	2
26	資源・環境経済学演習Ⅱ		6	T	2
27	資源・環境経済学演習Ⅲ		6	T	2
28	資源・環境経済学演習Ⅳ		6	T	2
29	資源・環境経済学演習Ⅴ		6	T	2
30	資源・環境経済学演習Ⅵ		6	T	2
31	資源・環境経済学演習Ⅶ		6	T	2
32	資源・環境経済学演習Ⅷ		6	T	2
33	国際農業論特別研究Ⅰ		7	S	2
34	国際農業論特別研究Ⅱ		7	S	2
35	国際農業論特別研究Ⅲ		7	S	2
36	国際農業論特別研究Ⅳ		7	S	2
37	アグリビジネス論特別研究Ⅰ		7	S	2
38	アグリビジネス論特別研究Ⅱ		7	S	2
39	アグリビジネス論特別研究Ⅲ		7	S	2
40	アグリビジネス論特別研究Ⅳ		7	S	2
41	国際農業論特別演習Ⅰ		7	T	2
42	国際農業論特別演習Ⅱ		7	T	2
43	国際農業論特別演習Ⅲ		7	T	2
44	国際農業論特別演習Ⅳ		7	T	2
45	国際農業論特別演習Ⅴ		7	T	2
46	国際農業論特別演習Ⅵ		7	T	2
47	国際農業論特別演習Ⅶ		7	T	2
48	国際農業論特別演習Ⅷ		7	T	2
49	アグリビジネス論特別演習Ⅰ		7	T	2
50	アグリビジネス論特別演習Ⅱ		7	T	2
51	アグリビジネス論特別演習Ⅲ		7	T	2
52	アグリビジネス論特別演習Ⅳ		7	T	2
53	アグリビジネス論特別演習Ⅴ		7	T	2
54	アグリビジネス論特別演習Ⅵ		7	T	2

C

開発政策・経済学

			55	アグリビジネス論特別演習Ⅶ		7	T	2	
			56	アグリビジネス論特別演習Ⅷ		7	T	2	
	D	汎アジア経済論	1	汎アジア経済論Ⅰ		6	S	2	
			2	汎アジア経済論Ⅱ		6	S	2	
			3	汎アジア経済論Ⅲ		6	S	2	
			4	汎アジア経済論Ⅳ		6	S	2	
			5	汎アジア経済論Ⅴ		6	S	2	
			6	汎アジア経済論Ⅵ		6	S	2	
			7	汎アジア経済論Ⅶ		6	S	2	
			8	汎アジア経済論Ⅷ		6	S	2	
			9	汎アジア経済論演習Ⅰ		6	T	2	
			10	汎アジア経済論演習Ⅱ		6	T	2	
			11	汎アジア経済論演習Ⅲ		6	T	2	
			12	汎アジア経済論演習Ⅳ		6	T	2	
			13	汎アジア経済論演習Ⅴ		6	T	2	
			14	汎アジア経済論演習Ⅵ		6	T	2	
			15	汎アジア経済論演習Ⅶ		6	T	2	
			16	汎アジア経済論演習Ⅷ		6	T	2	
			17	汎アジア経済特別研究Ⅰ		7	S	2	
			18	汎アジア経済特別研究Ⅱ		7	S	2	
			19	汎アジア経済特別研究Ⅲ		7	S	2	
			20	汎アジア経済特別研究Ⅳ		7	S	2	
			21	汎アジア経済特別演習Ⅰ		7	T	2	
			22	汎アジア経済特別演習Ⅱ		7	T	2	
			23	汎アジア経済特別演習Ⅲ		7	T	2	
			24	汎アジア経済特別演習Ⅳ		7	T	2	
			25	汎アジア経済特別演習Ⅴ		7	T	2	
			26	汎アジア経済特別演習Ⅵ		7	T	2	
			27	汎アジア経済特別演習Ⅶ		7	T	2	
			28	汎アジア経済特別演習Ⅷ		7	T	2	
	E	農業・資源経済学	1	農業・資源経済学特別講義Ⅰ		6	L	2	
			2	農業・資源経済学特別講義Ⅱ		6	L	2	
			3	農業・資源経済学特別講義Ⅲ		6	L	2	
			4	農業・資源経済学特別講義Ⅳ		6	L	2	
			5	農業・資源経済学特別講義A		6	L	2	
			6	農業・資源経済学特別講義B		6	L	2	
			7	外国農業特論		6	L	2	
			8	農業・資源経済学総合演習		7	T	2	
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語	
大学院・農学生命科学研究科・ 生物・環境工学専攻	A	地域環境工学	01	農地環境工学特論		6	L	1	
			02	農地管理工学特論		6	L	1	
			03	水理学特論		6	L	1	
			04	水利環境工学特論		6	L	1	
			05	土壌物理学特論		6	L	2	
			06	環境地水学特論		6	L	2	
			07	地域環境工学特論Ⅰ		6	L	2	
			08	地域環境工学特論Ⅱ		6	L	2	
	B	生物システム工学	01	生物環境調節学		6	L	1	
			02	生物環境工学特論		6	L	1	
			03	生物機械工学特論		6	L	1	
			04	生物物性学特論		6	L	1	
			05	生物加工システム工学		6	L	1	
			06	生物プロセス工学特論		6	L	1	
			07	生物システム工学特論Ⅰ		6	L	2	
			08	生物システム工学特論Ⅱ		6	L	2	
	C	生物環境情報工学	01	生体計測情報学特論		6	L	1	
			02	生物環境基礎工学		6	L	1	
			03	生物環境情報工学特論Ⅰ		6	L	1	
			04	生物環境情報工学特論Ⅱ		6	L	1	
	D	エコロジカル・セイフティー学	01	エコロジカル・セイフティー学特論Ⅰ		6	L	1	
			02	エコロジカル・セイフティー学特論Ⅱ		6	L	1	
				01	生物・環境工学特別研究Ⅰ		6	T	1

	E	生物・環境工学(M)	02	生物・環境工学実験実習		6	T	1	
			03	生物・環境工学演習		6	T	1	
	F	生物・環境工学(D)	01	生物環境情報工学特別講義		7	T	2	
			02	地域環境工学特別講義		7	T	2	
			03	生物システム工学特別講義		7	T	2	
			04	生物・環境工学特別研究Ⅱ		7	T	1	
			05	生物・環境工学特別実験実習		7	T	1	
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語	
大学院・農学生命科学研究科・ 生物材料科学専攻	A	生物素材科学	1	生物素材科学特論		6	L	2	
	B	材料・住科学	1	セルロース科学特論Ⅰ		5	L	2	
			2	セルロース科学特論Ⅱ		6	L	2	
			3	木造建築特論		6	L	2	
			4	木材乾燥学特論		6	L	2	
			5	木材物理学特論Ⅰ		5	L	2	
			6	木材物理学特論Ⅱ		6	L	2	
			7	木質構造学特論		6	L	2	
			8	木質材料学特論		6	L	2	
			9	住環境学特論		6	L	2	
			10	材料・住科学特別講義Ⅰ		6	L	2	
			11	材料・住科学特別講義Ⅱ		6	L	2	
			12	木材保存学特論		6	L	2	
	C	バイオマス化学	1	森林生物化学特論Ⅰ		5	L	2	
			2	森林生物化学特論Ⅱ		6	L	2	
			3	木材化学特論Ⅰ		5	L	2	
			4	木材化学特論Ⅱ		6	L	3	
			5	高分子材料科学特論Ⅰ		5	L	2	
			6	高分子材料科学特論Ⅱ		6	L	2	
			7	バイオマス化学特別講義Ⅰ		6	L	3	
			8	バイオマス化学特別講義Ⅱ		6	L	2	
			9	バイオマス化学特別講義Ⅲ		6	L	2	
			10	バイオマス化学特別講義Ⅳ		6	L	2	
	D	生物材料科学	1	生物材料科学特別実験Ⅰ		6	T	2	
			2	生物材料科学演習		6	S	2	
	大学院・農学生命科学研究科・ 生物材料科学専攻 木造建築コース	A	材料・住科学	1	木質構造学特論		6	L	2
				2	木質材料学特論		6	L	2
				3	木材保存学特論		6	L	2
4				木材資源論		6	L	2	
5				基礎木材学		6	L	2	
6				住環境学特論		6	L	2	
7				木材加工学特論		6	L	2	
8				建築生産特論		6	L	2	
9				建築事例研究		6	L	2	
10				建築設計製図特論		6	L	2	
11				木造建築特論		6	L	2	
12				構造解析特論		6	L	2	
13				建築材料学特論		6	L	2	
14				木質構造設計論		6	L	2	
15				建築関連規格と法規		6	L	2	
16				木造建築設計演習		6	S	2	
17				建築事例研究実習		6	S	2	
18				木造建築実験		6	T	2	
B		生物材料科学	1	生物材料科学特別実験Ⅱ		7	T	2	
			2	生物材料科学特別演習		7	S	2	
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語	
	A	国際水産開発学	01	国際水産開発学総論		5	L	3	
			02	国際水産開発学特論		6	L	3	
			03	国際水産開発学演習		6	T	2	
	B	国際動物資源開発学	01	国際動物資源開発学		6	L	2	
	C	国際動物機能開発学	01	国際動物機能開発学		6	L	2	
	D	国際動物資源学	01	国際動物資源学演習		6	T	2	
	E	国際動物生産学	01	国際動物生産学実験		6	T	2	

大学院・農学生命科学研究科・
農学国際専攻

F	国際植物資源学	01	国際植物資源学		6	L	3	
G	植物資源管理学	01	植物資源管理学		6	L	2	
H	国際植物資源学	01	国際植物資源学演習		6	T	2	
I	地域資源利用システム学	01	地域資源利用システム学		6	L	2	
J	国際植物材料学	01	国際植物材料学		6	L	2	
		02	国際植物材料学演習		6	T	2	
K	植物新機能化学	01	植物新機能化学		6	L	2	
L	植物機能開発工学	01	植物機能開発工学		6	L	2	
M	新機能植物開発学	01	新機能植物開発学演習		6	T	2	
N	国際植物生産学	01	国際植物生産学実験		6	T	2	
O	国際森林資源学	01	国際森林資源学特論		6	L+P	2	
P	国際森林環境学	01	国際森林環境学特論		6	L+P	1	
		02	国際森林環境学演習		6	T	2	
Q	地球生物環境学	01	地球生物環境学実験		6	T	2	
R	国際環境評価学	01	国際環境評価学特論		6	L	2	
S	国際環境管理学	01	国際環境管理学特論		6	L	1	
T	国際環境経済学	01	国際環境経済学演習		6	T	1	
		02	国際環境経済学研究		6	T	1	
U	国際環境資源情報学	01	国際環境資源情報学特論		6	L	2	
V	国際情報農学	01	国際情報農学特論		6	L	2	
		02	国際情報農学演習		6	T	2	
		03	国際情報農学実験		6	T	2	
W	国際農業開発学	01	国際農業開発学演習		6	T	2	
		02	国際農業開発学実験		6	T	2	
X	農学国際(M)	01	農学国際特論Ⅰ		6	L	3	
		02	農学国際特論Ⅱ		6	L	2	
		03	農学国際特論Ⅲ		6	L	3	
		04	農学国際演習		6	T	2	
		05	農学国際実験・研究		6	T	2	
		06	農学国際実地研究Ⅰ		6	P	2	
		07	国際農学英語Ⅰ		6	L	3	
		08	国際農学英語Ⅱ		6	L	3	
Y	海外研究協力論	01	海外研究協力論		6	L	2	
9	農学国際(D)	01	国際水産開発学特別演習		7	T	2	
		02	国際動物資源学特別演習		7	T	2	
		03	国際動物生産学特別実験		7	T	2	
		04	国際植物資源学特別演習		7	T	2	
		05	国際植物材料学特別演習		7	T	2	
		06	国際植物生産学特別実験		7	T	2	
		07	国際森林環境学特別演習		7	T	2	
		08	新機能植物開発学特別演習		7	T	2	
		09	地球生物環境学特別実験		7	T	2	
		10	国際環境経済学特別演習		7	T	1	
		11	国際環境経済学特別研究		7	T	1	
		12	国際情報農学特別演習		7	T	2	
		13	国際情報農学特別実験		7	T	2	
		14	国際農業開発学特別演習		7	T	2	
		15	国際農業開発学特別実験		7	T	2	
		16	農学国際特別演習		7	T	2	
		17	農学国際特別実験・研究		7	T	2	
51	農学国際実地研究Ⅱ		7	P	2			
52	環境政策特別講義 (Advanced Environment Policy)		7	L	3			
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)	科目名	備考	レベル	授業形態	使用言語
A	国際農業開発学	01	国際農業開発学特論		6	L	3	
		02	国際農業開発学各論		6	L	3	
B	国際食料資源学	01	国際食料資源学		6	L	3	
C	国際作物モデル学	01	国際作物モデル学		6	L	3	
		02	国際作物モデル特論		6	L	3	
D	作物管理学	01	夏作物管理学		6	L	3	
		02	冬作物管理学		6	L	3	

大学院・農学生命科学研究科 ・農学国際専攻 国際農業開発学コース	E	国際植物改良学	01	国際植物改良学		6	L	3
	F	国際土壌肥沃度管理学	01	国際土壌肥沃度管理学		6	L	3
	G	国際森林開発論	01	国際森林開発論		6	P	2
	H	国際森林認証論	01	国際森林認証論		6	L	3
	I	森林昆虫生態学	01	森林昆虫生態学		6	L	3
	J	国際農業開発経済学	01	国際農業開発経済学		6	L	3
	K	国際農業統計学	01	国際農業統計学		6	L	3
	L	国際沿岸生態学	01	国際沿岸生態学		6	L	3
	M	サステイナビリティと作物生産学	01	サステイナビリティと作物生産学		6	L	3
	A	国際農業開発学	03	国際農業開発学客員セミナー		6	L	3
			04	国際農業開発学セミナー		6	T	3
			05	国際農業開発学研究		6	T	3
	9	国際農業開発学	01	国際農業開発学特別セミナー		7	T	3
51			国際農業開発学特別研究		7	T	3	
52			国際農業開発学実地研究		7	P	3	
大分類	中分類(百の位)	小分類(十の位及び一の位)	備考	レベル	授業形態	使用言語		
大学院・農学生命科学研究科 ・農学国際専攻 国際農業開発学コース	A	生物保全学	1	生物多様性科学総論		6	L	1
			2	生物多様性科学特論		6	L	1
			3	生物多様性科学演習		6	T	1
			4	保全生態学総論		6	L	1
			5	保全生態学特論		6	L	1
			6	保全生態学演習		6	T	1
			7	生物多様性科学特別演習		7	T	1
			8	保全生態学特別演習		7	T	1
	B	生圏管理学	1	緑地創成学特論		6	L	1
			2	緑地管理学特論		6	L	1
			3	緑地創成学演習		6	T	1
			4	森圏管理学		6	L	1
			5	相関森林学		6	L	1
			6	森圏管理学演習		6	T	1
			7	水域生態学		6	L	1
			8	水域保全学		6	L	1
			9	水域保全学演習		6	T	1
			10	緑地創成学特別演習		7	T	1
			11	森圏管理学特別演習		7	T	1
			12	水域保全学特別演習		7	T	1
	C	生圏相関科学	1	耕地生圏生態学		6	L	1
			2	耕地生圏生態学演習		6	T	1
			3	水圏生産システム学総論		6	L	1
			4	水圏生産システム学特論		6	L	1
			5	水圏生産システム学演習		6	T	1
			6	森林圏生態学		6	L	1
			7	森林圏生物動態学		6	L	1
			8	森林圏生態学演習		6	T	1
			9	森林生物機能学		6	L	1
			10	森林遺伝子機能開発学		6	L	1
11			森林生物機能学演習		6	T	1	
12			森林生態圏管理学特論		6	L	1	
13			森林圏管理システム学		6	L	1	
14			国際森林学特論		6	L	1	
15			森林圏生態社会学演習		6	T	1	
16	持続的森林圏経営論		6	L	1			
17	森林流域管理学		6	L	1			
18	森林圏水循環機能学		6	L	1			
19	森林流域管理学演習		6	T	1			
20	耕地生圏生態学特別演習		7	T	1			
21	水圏生産システム学特別演習		7	T	1			
22	森林圏生態学特別演習		7	T	1			
23	森林生物機能学特別演習		7	T	1			
24	森林圏生態社会学特別演習		7	T	1			
25	森林流域管理学特別演習		7	T	1			

	D	生態システム学	1	フィールド科学総論		6	L	1	
			2	生態システム学特論		6	L	1	
			3	生態統計学		6	L	1	
			4	生態システム学実験・研究		6	T	1	
			5	生態システム学特別実験・研究		7	T	1	
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語	
大学院・農学生命科学研究科・ 応用動物科学専攻	A	応用動物科学(M)	01	動物科学トピックス		6	L	1	
			02	ゲノムと生体情報の科学		6	L	1	
			03	神経と行動の科学		6	L	1	
			04	動物・細胞の構造の科学		6	L	1	
			05	動物の一生の生物学		6	L	1	
			06	正常と異常の生命科学		6	L	1	
			07	外界と生体のインターアクション		6	L	1	
			08	動物テクノロジー概論		6	L	1	
			09	生物学における情報科学とプレゼンテーション戦略		6	L	1	
			10	動物科学のフロンティア I		6	L	2	
				11	動物科学のフロンティア II		6	L	2
	B	高次生体制御学	01	高次生体制御学特別実験 I		6	T	2	
			02	高次生体制御学特別実験 II		6	T	2	
			03	高次生体制御学演習		6	T	2	
	C	動物機能科学	01	動物機能科学特別実験 I		6	T	2	
			02	動物機能科学特別実験 II		6	T	2	
			03	動物機能科学演習		6	T	2	
	D	応用動物科学(D)	01	動物科学フロンティア		6	L	2	
			02	応用動物科学特別実験 I		7	T	2	
			03	応用動物科学特別実験 II		7	T	2	
04			応用動物科学特別演習 I		7	T	2		
05			応用動物科学特別演習 II		7	T	2		
大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)		備考	レベル	授業形態	使用言語	
大学院・農学生命科学研究科・ 獣医学専攻	A	生態機能形態学	1	生体機能形態学特別講義		7	L	2	
			2	生体機能形態学特別演習		7	T	2	
			3	生体機能形態学特別実験		7	T	2	
			4	科学プレゼンテーション論 I		7	L	2	
			5	生体機能形態学特論		7	L	2	
	B	生態防御学	1	生体防御学特別講義		7	L	2	
			2	生体防御学特別演習		7	T	2	
			3	生体防御学特別実験		7	T	2	
			4	科学プレゼンテーション論 II		7	L	2	
			5	生体防御学特論		7	L	2	
	C	獣医臨床学	1	獣医臨床学特別講義		7	L	2	
			2	獣医臨床学特別演習		7	T	2	
			3	獣医臨床学特別実験		7	T	2	
			4	科学プレゼンテーション論 III		7	L	2	
			5	獣医臨床学特論		7	L	2	
	D	獣医学	1	獣医学特論		7	L	3	
			2	ライフサイエンス統計学講義		7	L	2	