

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
Intro. Bio-Sys. Eng.	U	AGR	03	3	C152	P	E	83
アグリビジネス論	U	AGR	04	2	D209	L	J	82
グリーンエネルギーファーム論と実習	U	AGR	01	1	A519	O	J	19
グリーンエネルギーファーム論と実習	U	AGR	01	1	A519	O	J	28
グリーンエネルギーファーム論と実習	U	AGR	01	1	A519	O	J	78
ゲノム情報解析入門	U	AGR	01	2	A260	L	B	66
コンピュータ利用と森林科学	U	AGR	05	3	E119	S	J	80
セルロース化学	U	AGR	05	3	E146	L	J	80
バイオマスエネルギー	U	AGR	05	4	E183	L	J	80
バイオマス化学実験及び実験法I	U	AGR	05	3	E242	E	J	80
バイオマス化学実験及び実験法II	U	AGR	05	3	E243	E	J	80
バイオマス複合材料化学	U	AGR	05	3	E143	L	J	80
フィールドロボティクス	U	AGR	03	3	C146	L	J	83
リグニン化学	U	AGR	05	3	E147	L	J	80
遺伝学I	U	AGR	01	3	A257	L	J	69
遺伝学II	U	AGR	01	3	A301	L	J	69
育種学I	U	AGR	01	3	A212	L	J	78
育種学II	U	AGR	01	3	A242	L	J	78
一般生体高分子化学	U	AGR	02	3	B123	L	J	79
栄養化学	U	AGR	06	2	F119	L	J	79
栄養生理学実験及び実験法	U	AGR	06	3	F314	E	J	79
園芸・農産物利用学	U	AGR	01	3	A263	L	J	78
園芸科学演習	U	AGR	01	4	A506	S	J	78
応用酵素化学	U	AGR	06	3	F115	L	J	79
応用数学	U	AGR	03	2	C114	L	J	83
応用生態学実験及び実験法	U	AGR	05	3	E237	E	J	80

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
応用生命科学演習I	U	AGR	02	4	B230	S	B	79
応用生命科学演習II	U	AGR	02	4	B231	S	B	79
応用生命科学入門I	U	AGR	02	1	B103	L	J	79
応用生命科学入門II	U	AGR	02	1	B104	L	J	79
応用生命科学入門III	U	AGR	02	1	B105	L	J	79
応用生命科学入門IV	U	AGR	02	1	B106	L	J	79
応用動物遺伝学	U	AGR	01	3	A304	L	J	84
応用動物科学演習I	U	AGR	01	4	A510	S	J	84
応用動物科学演習II	U	AGR	01	4	A511	S	J	84
応用微生物学I	U	AGR	02	2	B126	L	J	79
応用微生物学II	U	AGR	02	3	B127	L	J	79
応用微生物学III	U	AGR	02	3	B128	L	J	79
応用微生物学IV	U	AGR	02	4	B129	L	J	79
応用微生物学実験	U	AGR	02	3	B226	E	J	79
応用微生物学実験及び実験法	U	AGR	06	3	F315	E	J	79
応用力学	U	AGR	03	2	C115	L	J	83
果樹園芸学I	U	AGR	01	3	A214	L	J	78
果樹園芸学II	U	AGR	01	3	A244	L	J	78
花卉園芸学	U	AGR	01	3	A243	L	J	78
課題研究(応用生命科学科)	U	AGR	02	4	B301	G	B	79
課題研究(資源生物科学科)	U	AGR	01	4	A518	G	J	78
課題研究(資源生物科学科)	U	AGR	01	4	A518	G	J	81
課題研究(資源生物科学科)	U	AGR	01	4	A518	G	J	84
課題研究(食品生物科学科)	U	AGR	06	4	F309	G	J	79
課題研究(食料・環境経済学科)	U	AGR	04	4	D501	G	J	82
課題研究(森林科学科)	U	AGR	05	4	E302	G	J	80

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
課題研究(地域環境工学科)	U	AGR	03	4	C301	G	J	83
海洋環境微生物学	U	AGR	01	3	A227	L	J	81
海洋環境微生物学II	U	AGR	01	3	A313	L	J	81
海洋生物科学	U	AGR	01	2	A259	L	J	81
海洋生物科学技術論と実習I	U	AGR	01	2	A205	P	J	81
海洋生物科学技術論と実習II	U	AGR	01	2	A206	P	J	81
海洋生物科学技術論と実習III	U	AGR	01	2	A207	P	J	81
海洋生物科学技術論と実習IV	U	AGR	01	2	A258	P	J	81
海洋生物環境学I	U	AGR	01	3	A223	L	J	81
海洋生物環境学II	U	AGR	01	3	A307	L	J	81
海洋生物機能学	U	AGR	01	3	A251	L	J	81
海洋生物資源学演習	U	AGR	01	4	A512	S	J	81
海洋生物資源利用学	U	AGR	01	3	A226	L	J	81
海洋生物生産学演習	U	AGR	01	4	A514	S	J	81
海洋生物生態学	U	AGR	01	3	A224	L	J	81
海洋生物生理学	U	AGR	01	3	A248	L	J	81
海洋動物学	U	AGR	01	2	A202	L	J	81
海洋微生物学I	U	AGR	01	3	A225	L	J	81
海洋微生物学II	U	AGR	01	3	A249	L	J	81
海洋微生物学演習	U	AGR	01	4	A513	S	J	81
開発ミクロ経済学	U	AGR	04	3	D306	L	J	82
環境水文学	U	AGR	03	3	C127	L	J	83
環境動態学	U	AGR	03	3	C122	L	J	15
基礎生化学I	U	AGR	06	1	F102	L	J	79
基礎生化学II	U	AGR	06	1	F103	L	J	79
基礎生態学実験及び実験法	U	AGR	05	3	E236	E	J	80

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
基礎微生物学	U	AGR	06	2	F116	L	J	79
機械設計	U	AGR	03	3	C149	L	J	83
技術英語	U	AGR	03	3	C151	S	E	83
群集生態学	U	AGR	05	3	E163	L	J	80
経済原論I(ミクロ経済学)	U	AGR	04	2	D201	L	J	43
経済原論II(社会経済学)	U	AGR	04	2	D202	L	J	43
経済原論III(マクロ経済学)	U	AGR	04	2	D203	L	J	43
計算水理学演習	U	AGR	03	3	C226	S	J	83
建築設計・製図実習	U	AGR	05	4	E246	P	J	80
研究林実習I	U	AGR	05	2	E251	P	J	80
研究林実習II	U	AGR	05	3	E252	P	J	80
研究林実習III	U	AGR	05	3	E253	P	J	80
研究林実習IV	U	AGR	05	3	E254	P	J	80
工業数学	U	AGR	03	2	C121	L	J	55
構造解析学	U	AGR	03	3	C125	L	J	83
構造生物学	U	AGR	02	3	B125	L	J	79
耕地生態科学演習	U	AGR	01	4	A507	S	J	78
酵素化学	U	AGR	06	2	F117	L	J	79
高分子合成化学	U	AGR	05	2	E141	L	J	80
高分子物性学	U	AGR	05	3	E142	L	J	80
国際農村発展論演習I	U	AGR	04	3	D336	S	J	82
国際農村発展論演習II	U	AGR	04	4	D411	S	J	82
国際農村発展論演習III	U	AGR	04	4	D412	S	J	82
国際農林業概論	U	AGR	04	1	D106	L	J	82
国土・地域計画	U	AGR	03	4	C134	L	J	83
昆虫生態学I	U	AGR	01	3	A230	L	J	68

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
昆虫生態学I	U	AGR	01	3	A230	L	J	85
昆虫生態学II	U	AGR	01	3	A253	L	J	68
昆虫生態学II	U	AGR	01	3	A253	L	J	85
昆虫生理学	U	AGR	01	3	A231	L	J	85
砂防学I	U	AGR	05	3	E177	L	J	80
砂防学II	U	AGR	05	3	E178	L	J	80
栽培システム学I	U	AGR	01	3	A216	L	J	78
栽培システム学II	U	AGR	01	3	A245	L	J	78
栽培技術論と実習I	U	AGR	01	2	A203	P	J	78
栽培技術論と実習II	U	AGR	01	3	A240	P	J	78
栽培植物起源学	U	AGR	01	3	A209	L	B	78
細胞生物学I	U	AGR	01	1	A104	L	J	69
細胞生物学II	U	AGR	01	2	A109	L	J	69
細胞生物学III	U	AGR	01	2	A110	L	J	69
細胞生物学概論	U	AGR	02	2	B111	L	J	79
細胞壁形成論	U	AGR	05	3	E135	L	J	80
材料力学	U	AGR	03	2	C116	L	J	83
作物科学演習	U	AGR	01	4	A505	S	B	78
作物学I	U	AGR	01	3	A211	L	J	78
作物学II	U	AGR	01	3	A241	L	J	78
雑草学I	U	AGR	01	3	A228	L	J	78
雑草学II	U	AGR	01	3	A252	L	J	78
産業微生物学	U	AGR	02	3	B145	L	J	79
施設機能工学演習	U	AGR	03	3	C225	S	J	83
資源海洋生物学特別講義	U	AGR	01	2	A261	L	J	81
資源環境経済学	U	AGR	04	3	D303	L	J	82

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
資源環境経済学演習I	U	AGR	04	3	D333	S	J	82
資源環境経済学演習II	U	AGR	04	4	D405	S	J	82
資源環境経済学演習III	U	AGR	04	4	D406	S	J	82
資源環境分析学	U	AGR	04	3	D315	L	J	82
資源植物科学演習	U	AGR	01	4	A515	S	J	68
資源生産環境学特別講義	U	AGR	01	2	A262	L	J	78
資源生産環境学特別講義	U	AGR	01	2	A262	L	J	79
資源生産環境学特別講義	U	AGR	01	2	A262	L	J	85
資源生物科学概論A	U	AGR	01	2	A105	L	J	68
資源生物科学概論A	U	AGR	01	2	A105	L	J	78
資源生物科学概論A	U	AGR	01	2	A105	L	J	84
資源生物科学概論B	U	AGR	01	2	A106	L	J	78
資源生物科学概論B	U	AGR	01	2	A106	L	J	81
資源生物科学概論B	U	AGR	01	2	A106	L	J	85
資源生物科学基礎	U	AGR	01	1	A103	L	J	68
資源生物科学基礎実験	U	AGR	01	2	A118	E	J	78
資源生物科学基礎実験	U	AGR	01	2	A118	E	J	81
資源生物科学基礎実験	U	AGR	01	2	A118	E	J	84
資源生物科学実験及び実験法I	U	AGR	01	3	A238	E	J	78
資源生物科学実験及び実験法I	U	AGR	01	3	A238	E	J	81
資源生物科学実験及び実験法I	U	AGR	01	3	A238	E	J	84
資源生物科学実験及び実験法II	U	AGR	01	3	A239	E	J	78
資源生物科学実験及び実験法II	U	AGR	01	3	A239	E	J	81
資源生物科学実験及び実験法II	U	AGR	01	3	A239	E	J	84
資源生物科学専門外書講義I	U	AGR	01	3	A236	L	J	78
資源生物科学専門外書講義I	U	AGR	01	3	A236	L	J	81

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
資源生物学専門外書講義I	U	AGR	01	3	A236	L	J	84
資源生物学専門外書講義II	U	AGR	01	3	A237	L	J	78
資源生物学専門外書講義II	U	AGR	01	3	A237	L	J	81
資源生物学専門外書講義II	U	AGR	01	3	A237	L	J	84
資源動物生産学	U	AGR	01	3	A222	L	J	84
社会経済史	U	AGR	04	2	D205	L	J	82
樹木の超微形態観察及び観察法	U	AGR	05	3	E238	E	J	80
樹木細胞生理学	U	AGR	05	3	E134	L	J	80
樹木植物概論	U	AGR	05	2	E121	L	J	80
樹木生理学	U	AGR	05	2	E122	L	J	80
住環境学	U	AGR	05	3	E153	L	J	80
情報処理学及び演習I	U	AGR	03	2	C211	P	J	83
情報処理学及び演習II	U	AGR	03	2	C212	P	J	83
醸造食品学概論	U	AGR	02	4	B138	L	J	79
植物栄養学	U	AGR	02	3	B130	L	J	79
植物環境ストレス学	U	AGR	01	3	A310	L	J	78
植物生化学I	U	AGR	02	3	B131	L	J	79
植物生化学II	U	AGR	02	3	B142	L	J	79
植物生化学実験	U	AGR	02	3	B224	E	J	79
植物生産管理学	U	AGR	01	3	A215	L	J	78
植物生理学I	U	AGR	01	2	A115	L	J	68
植物生理学II	U	AGR	01	3	A210	L	J	68
植物調査法と実習	U	AGR	01	2	A208	P	J	78
植物調査法と実習	U	AGR	01	2	A208	P	J	79
植物調査法と実習	U	AGR	01	2	A208	P	J	85
植物病理学I	U	AGR	01	3	A229	L	J	78

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
植物病理学II	U	AGR	01	3	A309	L	J	78
植物保護科学演習	U	AGR	01	4	A516	S	B	78
植物保護科学演習	U	AGR	01	4	A516	S	B	85
食農倫理論	U	AGR	04	3	D320	L	J	82
食品安全学I	U	AGR	06	3	F107	L	J	79
食品化学	U	AGR	06	3	F126	L	J	79
食品基礎分子生物学I	U	AGR	06	2	F111	L	J	79
食品基礎分子生物学II	U	AGR	06	2	F112	L	J	79
食品機能学I	U	AGR	06	3	F113	L	J	79
食品機能学II	U	AGR	06	3	F114	L	J	79
食品工学	U	AGR	06	3	F120	L	J	79
食品工業論	U	AGR	06	4	F129	L	J	79
食品工業論	U	AGR	06	4	F129	P	J	79
食品生化学実験及び実験法(I)	U	AGR	06	3	F311	E	J	79
食品生化学実験及び実験法(II)	U	AGR	06	3	F312	E	J	79
食品生物科学演習	U	AGR	06	3	F308	S	J	79
食品生物科学概論	U	AGR	06	1	F301	L	J	79
食品生物科学概論	U	AGR	06	1	F301	P	J	79
食品生物工学実験及び実験法	U	AGR	06	3	F313	E	J	79
食品物理化学I	U	AGR	06	1	F109	L	J	79
食品物理化学II	U	AGR	06	2	F110	L	J	79
食品分子生物学I	U	AGR	06	2	F123	L	J	79
食品分子生物学II	U	AGR	06	3	F124	L	J	79
食品分析化学	U	AGR	06	2	F131	L	J	79
食品有機化学I	U	AGR	06	1	F104	L	J	79
食品有機化学II	U	AGR	06	2	F105	L	J	79

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
食品有機化学Ⅲ	U	AGR	06	2	F106	L	J	79
食品有機化学実験及び実験法	U	AGR	06	3	F310	E	J	79
食料・環境経済学概論Ⅱ	U	AGR	04	1	D104	L	J	82
食料・環境経済学特別講義Ⅰ	U	AGR	04	3	D421	L	J	82
食料・環境経済学特別講義Ⅱ	U	AGR	04	3	D422	L	J	82
食料・環境経済入門	U	AGR	04	1	D110	L	J	82
食料・環境政策学	U	AGR	04	3	D304	L	J	82
食料・環境政策学演習Ⅰ	U	AGR	04	3	D334	S	J	82
食料・環境政策学演習Ⅱ	U	AGR	04	4	D407	S	J	82
食料・環境政策学演習Ⅲ	U	AGR	04	4	D408	S	J	82
食料・農業経済情報論	U	AGR	04	3	D314	L	J	82
食料環境基礎社会・経済論	U	AGR	04	1	D105	L	J	82
振動学	U	AGR	03	2	C142	L	J	83
森林・人間関係学	U	AGR	05	2	E171	L	J	80
森林育成学	U	AGR	05	3	E192	L	J	80
森林科学演習	U	AGR	05	4	E301	P	J	80
森林科学概論Ⅰ	U	AGR	05	1	E103	L	J	80
森林科学概論Ⅱ	U	AGR	05	1	E104	L	J	80
森林科学特別科目Ⅱ	U	AGR	05	3	E113	L	J	80
森林科学特別科目Ⅲ	U	AGR	05	3	E114	L	J	80
森林科学特別科目Ⅳ	U	AGR	05	3	E115	L	J	80
森林科学特別科目Ⅴ	U	AGR	05	3	E116	L	J	80
森林科学特別科目Ⅵ	U	AGR	05	3	E117	L	J	80
森林科学特別科目Ⅶ	U	AGR	05	3	E118	L	J	80
森林環境学	U	AGR	05	3	E193	L	J	80
森林基礎化学実験及び実験法	U	AGR	05	3	E234	E	J	80

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
森林基礎科学A	U	AGR	05	1	E105	L	J	80
森林基礎科学B	U	AGR	05	1	E106	L	J	80
森林基礎科学C	U	AGR	05	2	E107	L	J	80
森林基礎科学D	U	AGR	05	2	E108	L	J	80
森林基礎科学E	U	AGR	05	2	E109	L	J	80
森林基礎科学F	U	AGR	05	2	E110	L	J	80
森林基礎科学実習I	U	AGR	05	2	E221	P	J	80
森林基礎科学実習II	U	AGR	05	2	E222	P	J	80
森林経済学	U	AGR	04	3	D317	L	E	43
森林経済政策学演習I	U	AGR	04	3	D335	S	J	43
森林経済政策学演習II	U	AGR	04	4	D409	S	J	82
森林経済政策学演習III	U	AGR	04	4	D410	S	J	82
森林計画学	U	AGR	05	3	E172	L	J	80
森林資源管理学	U	AGR	05	3	E194	L	J	80
森林植物生態学	U	AGR	05	3	E191	L	J	80
森林水文・砂防学実験及び実験法	U	AGR	05	3	E239	E	J	80
森林水文学	U	AGR	05	3	E164	L	J	80
森林政策学	U	AGR	04	3	D305	L	J	43
森林生化学I	U	AGR	05	2	E131	L	J	80
森林生化学II	U	AGR	05	3	E132	L	J	80
森林生産学	U	AGR	05	3	E161	L	J	80
森林生態学	U	AGR	05	3	E162	L	J	80
森林生物学実験及び実験法	U	AGR	05	3	E232	E	J	80
森林総合実習及び実習法	U	AGR	05	3	E231	P	J	80
森林動物学	U	AGR	05	3	E125	L	J	80
森林物理学実験及び実験法	U	AGR	05	3	E233	E	J	80

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
森林分子生物学	U	AGR	05	4	E133	L	J	80
森林法律論	U	AGR	05	3	E173	L	J	80
森林有機化学	U	AGR	05	4	E148	L	J	80
森林利用学実習及び実習法	U	AGR	05	3	E235	P	J	80
真菌科学	U	AGR	01	3	A233	L	J	68
真菌科学	U	AGR	01	3	A233	L	J	78
水資源利用学	U	AGR	03	3	C132	L	J	83
水理学	U	AGR	03	2	C117	L	J	83
水理学実験	U	AGR	03	3	C222	E	J	83
数理計画法	U	AGR	03	2	C144	L	J	83
制御工学	U	AGR	03	3	C148	L	J	83
生化学I	U	AGR	02	2	B112	L	J	79
生化学II	U	AGR	02	2	B113	L	J	79
生化学実験	U	AGR	02	3	B222	E	J	79
生産管理科学演習	U	AGR	01	4	A509	S	J	78
生産生態科学演習	U	AGR	01	4	A517	S	J	78
生産生態科学演習	U	AGR	01	4	A517	S	J	79
生産生態科学演習	U	AGR	01	4	A517	S	J	85
生体高分子構造論	U	AGR	02	3	B124	L	J	79
生態学	U	AGR	01	2	A112	L	J	69
生態学	U	AGR	01	2	A112	L	J	78
生態学	U	AGR	01	2	A112	L	J	85
生態情報開発学	U	AGR	01	3	A234	L	J	78
生態制御学	U	AGR	01	3	A254	L	J	78
生物センシング工学	U	AGR	03	3	C141	L	J	83
生物圏情報学I	U	AGR	01	3	A235	L	J	80

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
生物圏情報学I	U	AGR	01	3	A235	L	J	81
生物圏情報学I	U	AGR	01	3	A235	L	J	84
生物圏情報学II	U	AGR	05	4	E182	L	J	80
生物材料構造学	U	AGR	05	3	E145	L	J	80
生物材料物性学I	U	AGR	05	2	E151	L	J	80
生物材料物性学II	U	AGR	05	3	E152	L	J	80
生物材料物理化学	U	AGR	05	3	E144	L	J	80
生物生産機械学	U	AGR	03	2	C140	L	J	83
生物生産工学演習	U	AGR	03	4	C244	S	B	83
生物生産工学実験I	U	AGR	03	3	C227	E	J	83
生物生産工学実験II	U	AGR	03	3	C228	E	J	83
生物多様性保全学	U	AGR	05	3	E124	L	J	80
生物統計学	U	AGR	01	2	A117	L	J	10
生物有機化学I	U	AGR	02	3	B120	L	J	79
生物有機化学II	U	AGR	02	3	B121	L	J	79
生物有機化学III	U	AGR	02	3	B122	L	J	79
生物物理化学I	U	AGR	02	2	B115	L	J	79
生物物理化学II	U	AGR	02	3	B116	L	J	79
生物物理化学実験	U	AGR	02	3	B228	E	J	79
製図(CAD)演習	U	AGR	03	3	C229	S	J	83
専門外国書講義I(英語I)	U	AGR	04	3	D313	L	E	43
専門外国書講義III(英語II)	U	AGR	04	3	D319	L	E	82
専門外国書講読	U	AGR	02	3	B141	L	J	79
専門外国書講読	U	AGR	05	3	E111	O	J	80
造園学	U	AGR	05	3	E174	L	J	80
造園学実習I	U	AGR	05	3	E244	P	J	80

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
造園学実習II	U	AGR	05	4	E245	P	J	80
測量学	U	AGR	03	3	C123	L	J	83
測量法及び実習	U	AGR	03	3	C224	P	J	83
大気環境学	U	AGR	00	2	0003	L	J	15
地域環境工学概論I	U	AGR	03	1	C103	L	J	83
地域環境工学概論II	U	AGR	03	1	C104	L	J	83
地域環境工学概論III	U	AGR	03	1	C105	S	J	83
地域環境工学実習	U	AGR	03	3	C230	P	J	83
地域整備開発施設学	U	AGR	03	3	C128	L	J	83
畜産技術論と実習I	U	AGR	01	2	A204	P	J	84
畜産技術論と実習II	U	AGR	01	4	A315	P	J	84
調査研究方法実習I	U	AGR	04	2	D210	P	J	82
調査研究方法実習II	U	AGR	04	2	D211	P	J	82
天然物化学	U	AGR	06	3	F118	L	J	79
電気・電子工学	U	AGR	03	3	C150	L	J	83
土壌学I	U	AGR	01	2	A201	L	J	79
土壌学II	U	AGR	01	3	A311	L	J	79
土壌物理学	U	AGR	03	2	C126	L	J	83
土壌物理学・水環境工学実験	U	AGR	03	3	C223	E	J	83
土木材料・環境地盤工学実験	U	AGR	03	3	C221	E	J	83
土木材料学	U	AGR	03	2	C124	L	J	83
動物遺伝育種学	U	AGR	01	3	A218	L	J	84
動物栄養学	U	AGR	01	3	A220	L	J	84
動物栄養機能学	U	AGR	01	3	A305	L	J	84
動物環境生理学	U	AGR	01	3	A306	L	J	84
動物機能開発学	U	AGR	01	3	A247	L	J	84

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
動物生殖学	U	AGR	01	3	A219	L	J	84
動物生体機構学	U	AGR	01	3	A221	L	J	84
動物生理学	U	AGR	01	2	A113	L	J	69
熱帯農業生態学	U	AGR	01	3	A232	L	J	85
熱帯林環境学	U	AGR	05	3	E123	L	J	80
熱力学及び伝熱工学	U	AGR	03	2	C143	L	J	83
農学原論	U	AGR	04	3	D308	L	J	82
農学原論演習I	U	AGR	04	3	D338	S	J	82
農学原論演習II	U	AGR	04	4	D415	S	J	82
農学原論演習III	U	AGR	04	4	D416	S	J	82
農業・農村史	U	AGR	04	3	D307	L	J	82
農業・農村史演習I	U	AGR	04	3	D337	S	J	82
農業・農村史演習II	U	AGR	04	4	D413	S	J	82
農業・農村史演習III	U	AGR	04	4	D414	S	J	82
農業システム工学	U	AGR	03	3	C145	L	J	83
農業会計学基礎実習	U	AGR	04	2	D208	P	J	82
農業経営の未来戦略	U	AGR	04	3	D321	L	J	82
農業経営情報会計学	U	AGR	04	3	D302	L	J	82
農業経営情報会計学演習I	U	AGR	04	3	D332	S	J	82
農業経営情報会計学演習II	U	AGR	04	4	D403	S	J	82
農業経営情報会計学演習III	U	AGR	04	4	D404	S	J	82
農業資金会計論	U	AGR	04	3	D311	L	J	82
農業食料組織経営学	U	AGR	04	3	D301	L	J	82
農業食料組織経営学演習I	U	AGR	04	3	D331	S	J	82
農業食料組織経営学演習II	U	AGR	04	4	D401	S	J	82
農業食料組織経営学演習III	U	AGR	04	4	D402	S	J	82

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
農業農村整備政策論	U	AGR	03	3	C135	L	J	83
農業発展論	U	AGR	04	2	D207	L	J	82
農村計画学	U	AGR	03	3	C130	L	J	83
農村社会学	U	AGR	04	3	D312	L	J	82
農村整備計画演習	U	AGR	03	4	C242	S	J	83
農地整備学	U	AGR	03	3	C131	L	J	83
農薬科学	U	AGR	01	3	A312	L	J	78
農薬科学	U	AGR	01	3	A312	L	J	85
農林経営経済調査実習	U	AGR	04	3	D323	P	J	82
農林水産統計調査論	U	AGR	04	3	D322	L	J	82
農林統計学	U	AGR	04	2	D206	L	J	82
農林統計利用実習	U	AGR	04	2	D309	L	J	82
微生物遺伝学	U	AGR	06	3	F122	L	J	79
微生物学	U	AGR	01	2	A114	L	J	69
微生物生産学	U	AGR	06	3	F125	L	J	79
品質科学	U	AGR	01	3	A217	L	J	68
品質科学	U	AGR	01	3	A217	L	J	79
品質科学演習	U	AGR	01	4	A508	S	J	68
品質科学演習	U	AGR	01	4	A508	S	J	79
品質設計開発学	U	AGR	01	3	A302	L	J	79
品質評価学	U	AGR	01	3	A303	L	J	68
品質評価学	U	AGR	01	3	A303	L	J	79
分子細胞生物学I	U	AGR	02	3	B134	L	J	79
分子細胞生物学II	U	AGR	02	3	B135	L	J	79
分子生物学I	U	AGR	02	3	B132	L	J	79
分子生物学II	U	AGR	02	3	B133	L	J	79

科目名	①課程	②開講部局等	③学科等	④レベル	⑤通し番号	⑥授業形態	⑦言語	⑧学問分野
分子生物学実験	U	AGR	02	3	B223	E	J	79
分子生物学実験及び実験法	U	AGR	06	3	F316	E	J	79
分析化学	U	AGR	02	3	B117	L	J	79
分析化学実験	U	AGR	02	3	B221	E	J	79
米のポストハーベスト技術	U	AGR	03	3	C153	L	J	83
木構造学	U	AGR	05	4	E197	L	J	80
木材加工学I	U	AGR	05	3	E154	L	J	80
木材加工学II	U	AGR	05	3	E155	L	J	80
木材加工学実験及び実験法	U	AGR	05	3	E241	E	J	80
木材工学実験及び実験法	U	AGR	05	3	E240	E	J	80
木材情報学	U	AGR	05	4	E198	L	J	80
木材保存学	U	AGR	05	4	E195	L	J	80
木質材料学	U	AGR	05	4	E196	L	J	80
有機化学実験	U	AGR	02	3	B227	E	J	79
有機構造解析学	U	AGR	02	2	B114	L	J	79
有機反応機構論I	U	AGR	02	2	B118	L	J	79
有機反応機構論II	U	AGR	02	2	B119	L	J	79
利水システム工学	U	AGR	03	3	C133	L	J	83
緑地計画論	U	AGR	05	4	E176	L	J	80
緑地植物学	U	AGR	05	4	E175	L	J	80
灌漑排水学	U	AGR	03	3	C129	L	J	83
灌漑排水学演習	U	AGR	03	4	C241	S	J	83
蔬菜園芸学	U	AGR	01	3	A213	L	J	78