

【農学生命科学部】特別聴講学生(交換留学生)が履修可能な授業科目リスト【平成31年度以降】

整理番号	授業科目名	英文名	留学生への配慮(配慮可の場合は「可」と入力)	配慮内容(英語で対応、資料を英語で配付、受講学生がサポート可等)／留学生が受講する場合の注意点等	備考
1	農学生命科学概論	Introduction to Agriculture and Life Science			
2	基礎生物学A	Fundamental Biology A			
3	基礎生物学C	Fundamental Biology C			
4	基礎生物学B	Fundamental Biology B			
5	基礎生物学D	Fundamental Biology D			
6	植物発生形態学	Plant Developmental Biology			
7	動物発生生物学	Animal Developmental Biology			
8	植物生理学A	Plant Physiology A			
9	動物生理学	Animal Physiology			
10	植物環境応答学 I	Plant Environmental Response I			
11	植物生理学B	Plant Physiology B			
12	進化生態学	Primer of Evolutionary Ecology			
13	保全生態学	Conservation Ecology			
14	水圏資源管理学	Aquatic Resources Management			
15	植物生態学	Plant Ecology			
16	細胞生物学 II	Cell Biology II			
17	生殖生物学	Reproductive Biology			
18	昆虫生物学	Primer of Entomology			
19	水産増殖学	Aquaculture Science			
20	分子進化学	Molecular Evolution			
21	細胞遺伝学	Cytogenetics			
22	動物行動学	Animal Behaviour Science			
23	生物統計学	Biostatistics			
24	植物環境応答学 II	Plant Environmental Response II			
25	植物分子生理学	Plant Molecular Physiology			
26	森林生態学	Forest Ecology			
27	生態遺伝学	Ecological genetics			
28	生化学 I	Biochemistry I			
29	分子生物学 I	Molecular Biology I			
30	細胞生物学 I	Cell Biology I			
31	物理学の基礎A	Fundamentals of Physics A			
32	化学の基礎A	Fundamentals of Chemistry A			
33	生化学 II	Biochemistry II			
34	分子生物学 II	Molecular Biology II			
35	細胞分子生物学	Cellular and Molecular Biology			
36	酵素化学	Enzyme Chemistry			
37	微生物生態学	Microbial Ecology			
38	遺伝子工学	Genetic Engineering			
39	生物情報科学	Sciences for Biological Information			
40	生体物理化学 I	Biophysical Chemistry I			
41	生物有機化学 I	Organic Chemistry I			
42	化学の基礎B	Fundamentals of Chemistry B			
43	数学の基礎A	Fundamentals of Mathematics A)			
44	生体物理化学 II	Biophysical Chemistry II			
45	生物有機化学 II	Organic Chemistry II			
46	分子機能化学	Bioorganic Chemistry			
47	微生物化学	Bacterial Molecular Genetics			
48	糖鎖工学	Biotechnology of Carbohydrates			
49	微生物機能利用学	Applied Microbiology			
50	生体高分子構造化学	Structural Chemistry of Biomolecules			
51	天然物化学	Natural Products Chemistry			
52	コンピュータ分子設計学	Molecular Modelling			

【農学生命科学部】特別聴講学生(交換留学生)が履修可能な授業科目リスト【平成31年度以降】

整理番号	授業科目名	英文名	留学生への配慮(配慮可の場合は「可」と入力)	配慮内容(英語で対応、資料を英語で配付、受講学生がサポート可等)／留学生が受講する場合の注意点等	備考
53	基礎統計学	basic statistics			
54	天然物分析学	Organic Spectroscopy			
55	免疫生物学	Immunobiology			
56	起業ビジネス論	Introduction to Entrepreneurship			
57	作物育種学 I	Crop breeding I			
58	作物バイオテクノロジー	Crop Biotechnology			
59	応用昆虫学	Applied Entomology			
60	食の機能・安全科学	Science of Food Function and Safety			
61	作物ゲノム学 I	Crop Genomics I			
62	植物病理学	Plant Pathology			
63	基礎土壤学	Fundamental Soil Science			
64	菌学	Mycology			
65	循環土壤学	Nutrient cycling in Soil			
66	植物病原学	Plant Pathogens			
67	食品分析学	Food Analytical Chemistry			
68	栽培環境学	Agronomy			
69	食品衛生学	Food Safety			
70	食品製造学	Food Processing			
71	栽培土壤学	Soil Fertility			
72	国際フードビジネス論	Grobal Agro-Food Industry			
73	食品科学	Food Science			
74	作物生理学	Crop Physiology			
75	食品保健機能学	Functional Food Science			
76	食品保藏学	Food Preservation			
77	昆虫生理学	Insect Physiology			
78	食品栄養学	Food and Nutrition			
79	微生物バイオテクノロジー I	Microbial Biotechnology I			
80	食料資源学概論	Introduction to Applied Biology and Food Science			
81	生物学の基礎A	Fundamentals of Biology A			
82	化学の基礎C	Fundamentals of Chemistry C			
83	生物学の基礎B	Fundamentals of Biology B			
84	化学の基礎D	Fundamentals of Chemistry D			
86	データ解析の基礎	Fundamentals of Data Analysis			
87	食品物性学	Food Materials Science and Technology			
88	食品毒物学	Food Toxicology			
89	分子栄養学	Molecular Nutritional Science			
90	作物ゲノム学 II	Crop Genomics II			
91	実験動物学	Laboratory Animal Science			
92	品質管理論	Quality Control of Food Products			
93	食品官能評価法	Analyses of Food Sensory Evaluation			
94	作物育種学 II	Crop breeding II			
95	食品安全生理学	Food Safety and Physiology			
96	食品機能性成分分析学	Food Function and Ingredient Analysis			
97	作物栄養学	Crop Nutrition			
98	微生物バイオテクノロジー II	Microbial Biotechnology II			
99	作物病害管理学	Crop disease control			
100	昆虫バイオテクノロジー	Insect Biotechnology			
101	食品安全管理学	Food Safety Management			
102	食品冷凍冷藏殺菌学	Food Refrigeration and Sterilization			
103	食産業情報論	Food Industrial Informatics			
105	国際食料流通論	International Food Distribution			
106	化学の基礎E	Fundamentals of Chemistry E			

【農学生命科学部】特別聴講学生(交換留学生)が履修可能な授業科目リスト【平成31年度以降】

整理番号	授業科目名	英文名	留学生への配慮(配慮可の場合は「可」と入力)	配慮内容(英語で対応、資料を英語で配付、受講学生がサポート可等)／留学生が受講する場合の注意点等	備考
107	作物学汎論	General Crop Science			
108	蔬菜園芸学 I	Elementary Vegetable Culture I			
109	畜産学汎論	Introduction to Animal Science			
110	園芸学	Horticultural science			
111	家畜生理学	Animal Physiology			
112	国際作物生産論	Theory of international crop production			
113	国際食品マーケティング論	International Food Marketing			
114	国際有機資源論	International Food, Feed, Fuel and Fiber			
115	家畜繁殖学	Animal Reproduction and Development			
116	果樹園芸学	Pomology			
117	花卉園芸学	Floriculture			
118	果実利用学	Fruit utilization science			
119	食料経済論	Food Economics			
120	国際園芸農学入門	Introduction of International Agriculture and Horticulture			
121	農業経済論	Agricultural Economics			
122	生物学の基礎C	Fundamentals of Biology C			
123	統計学の基礎	Fundamentals of Statistics			
124	生産機械学 I	Agricultural Machinery I			
125	地域社会論	Sociology of Local Community			
126	地域農業戦略論	Regional Agriculture Theory			
127	非破壊品質評価論	Nondestructive Quality assessment of Agricultural Products			
128	地域ブランド農産物論	Theory of Local Brand Agriproducts			
129	蔬菜園芸学 II	Elementary Vegetable Culture II			
130	家畜飼養学	Animal Nutrition and Feeding			
131	生産機械学 II	Agricultural Machinery II			
132	家畜育種学	Animal Breeding			
133	農産物貿易論	Agricultural commodities trading			
134	協同組合論	Cooperatives			
135	農業経営管理論	Farm Management			
136	農産食品開発論	Agricultural Food Development			
137	国際農業開発論	International agriculture and rural development			
138	食品流通論	Food Distribution Theory			
139	海外農畜産物市場論	Foreign Agricultural Marketing			
140	食品産業論	Food Industries Theory			
141	農業政策論	Agricultural Policies			
142	土壤物理学	Soil Physics			
143	農業思想論	Ideas on Agriculture			
144	物理学の基礎B	Fundamentals of Physics B			
145	海外農地保全学	International Agricultural Land Conservation			
146	国際灌漑排水論	International Irrigation and Drainage			
147	地域環境工学概論	Introduction to Agricultural and Environmental Engineering			
148	環境基礎構造学	Foundamental Structure of Environment			
149	構造力学 I	Structural Mechanics I			
150	水理学 I	Hydraulics I			
151	土質力学	Soil Mechanics			
152	測量学	Plane Surveying			
153	応用数学	Applied Mathematics			
154	地域計画学 I	Regional Planning			
155	環境水文学	Environmental Hydrology			
156	地域環境情報学	Regional Environmental Information			
157	地盤工学	Geotechnics			
158	農業水利学	Irrigation and Drainage Engineering			

【農学生命科学部】特別聴講学生(交換留学生)が履修可能な授業科目リスト【平成31年度以降】

整理番号	授業科目名	英文名	留学生への配慮(配慮可の場合は「可」と入力)	配慮内容(英語で対応・資料を英語で配付、受講学生がサポート可等)／留学生が受講する場合の注意点等	備考
159	数学の基礎B	Fundamentals of Mathematics B			
160	技術者倫理学	Engineering Ethics			
161	水理学Ⅱ	Hydraulics II			
162	応用推計学	Practical Statistics			
163	構造力学Ⅱ	Structural Mechanics II			
164	応用測量学	Applied Surveying			
165	地域計画学Ⅱ	Regional Planning			
166	山間地環境計画学Ⅰ	Environment Planning on Mountainous Area I	可	状況を応じて英語で対応・資料を英語で配付	
167	山間地環境計画学Ⅱ	Environment Planning on Mountainous Area II	可	状況を応じて英語で対応・資料を英語で配付	
168	農地工学Ⅰ	Agricultural Land Engineering I			
169	土木材料・施工	Materials of Construction			
170	水利造構学	Hydraulic Structures Engineering			
171	環境水利学	Environmental Water use Engineering			
172	農地工学Ⅱ	Agricultural Land Engineering II			
173	構造物設計法	Structural Design Methods			
174	地域農業戦略論	Regional Agriculture Theory			
175	作物生態学	Crop Ecology			
176	農業気象学	Agricultural Meteorology			
177	作物栽培管理学	Crop Production and Management			