

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（旧カリキュラム2018年度以前入学生）

NO.	学部等	学科	授業科目名	単位数	担当教員名	備考
1	全学共通教育科目(工学部)		特許法	2	石井 哲、矢野 卓哉、鈴木 俊之、古谷 哲也	
2	全学共通教育科目(農学部)		経済学	2	千年 篤、草畑 基、丸 健、新井 祥穂、山崎 亮一、永野 寛	
3	全学共通教育科目(農学部、工学部)		技術者倫理	2	吉田 健彦、大倉 茂、坪井 秀夫	
4	全学共通教育科目(工学部)		知的財産権	2	石井 哲、矢野 卓哉、鈴木 俊之、古谷 哲也	
5	全学共通教育科目(農学部)		知的財産権論	2	古谷 哲也	
6	全学共通教育科目(工学部)		ベンチャービジネス論	2	深沼 光	
7	全学共通教育科目(工学部)		安全工学	2	岡 泰資、橋川 重郎	
8	農学部	生物生産学科	学外実習(研究所)	1	伊藤 克彦	2024年度開講
9	農学部	生物生産学科	農産物製造学	2	伴 琢也ほか	2024年度開講
10	農学部	生物生産学科	家畜衛生学	2	林谷 秀樹	2024年度開講
11	農学部	応用生物科学科	応用微生物学	2	鈴木 絵里子ほか	2024年度開講
12	農学部	応用生物科学科	食品製造学	2	服部 誠ほか	2024年度開講
13	農学部	応用生物科学科	有機化学Ⅲ	2	北野 克和	2024年度開講
14	農学部	応用生物科学科	有機化学Ⅱ	2	梶田 真也	2024年度開講
15	農学部	応用生物科学科	植物保護学	2	森山 裕充ほか	2024年度開講
16	農学部	応用生物科学科	応用生物科学共通実験Ⅱ	1	小松 健ほか	2024年度開講
17	農学部	環境資源科学科	微生物生理生態学	2	多羅尾 光徳ほか	2024年度開講
18	農学部	環境資源科学科	環境植物学	2	伊豆田 猛ほか	2024年度開講
19	農学部	環境資源科学科	環境資源科学実験Ⅲ(生物学応用)	1	多羅尾 光徳	2024年度開講
20	農学部	環境資源科学科	環境アセスメント学	2	多羅尾 光徳ほか	2024年度開講
21	農学部	環境資源科学科	生態系管理学	2	多羅尾 光徳	2024年度開講
22	農学部	環境資源科学科	大気環境学	2	松田 和秀	2024年度開講
23	農学部	環境資源科学科	環境微生物学	2	多羅尾 光徳	2024年度開講
24	農学部	地域生態システム学科	景観生態学	2	赤坂 宗光ほか	2024年度開講
25	農学部	地域生態システム学科	リモートセンシング論	2	山下 恵	2024年度開講
26	農学部	地域生態システム学科	育林学実習	1	崔 東寿ほか	2024年度開講
27	農学部	地域生態システム学科	野生動物保全学実習	1	金子 弥生ほか	2024年度開講
28	農学部	地域生態システム学科	森林保護・樹木医学実習	1	吉田 智弘ほか	2024年度開講
29	農学部	地域生態システム学科	造園学	2	赤坂 宗光ほか	2024年度開講
30	農学部	地域生態システム学科	環境アセスメント学	2	多羅尾 光徳ほか	2024年度開講
31	農学部	地域生態システム学科	森林土壌学実験・実習	1	戸田 浩人ほか	2024年度開講
32	農学部	地域生態システム学科	測量学	2	小野 博之ほか	2024年度開講
33	農学部	地域生態システム学科	基礎測量学実習	1	山下 恵ほか	2024年度開講
34	農学部	地域生態システム学科	空間情報学	2	山下 恵	2024年度開講
35	農学部	地域生態システム学科	空間情報学実習	1	山下 恵	2024年度開講
36	農学部	共同獣医学科	動物病理学各論B(他臓器・組織)	2	渋谷 淳ほか	2024年度開講
37	農学部	共同獣医学科	食品衛生学	2	石原 加奈子ほか	2024年度開講
38	農学部	共同獣医学科	画像診断学	2	清水 美希ほか	2024年度開講
39	農学部	共同獣医学科	呼吸器病・循環器病学	2	田中 綾ほか	2024年度開講
40	農学部	共同獣医学科	麻酔学・手術学	1	皆上 大吾ほか	2024年度開講
41	農学部	共同獣医学科	動物病理学総論	2	渋谷 淳ほか	2024年度開講
42	農学部	共同獣医学科	公衆衛生学総論	1	石原 加奈子ほか	2024年度開講
43	農学部	共同獣医学科	大動物臨床実習・基礎編	1	田中 知己ほか	2024年度開講
44	農学部	共同獣医学科	大動物臨床実習・応用編	1	大場 真己ほか	2024年度開講
45	農学部	共同獣医学科	総合参加型臨床実習Ⅴ	1	一條 俊浩(岩)ほか	2024年度開講
46	農学部	共同獣医学科	総合参加型臨床実習Ⅵ	1	一條 俊浩(岩)ほか	2024年度開講
47	農学部	共同獣医学科	病理学実習Ⅱ	1	吉田 敏則ほか	2024年度開講
48	農学部	共同獣医学科	画像診断実習	1	岸本 海織ほか	2024年度開講
49	農学部	共同獣医学科	繁殖機能制御学実習	1	遠藤 なつ美ほか	2024年度開講
50	農学部	共同獣医学科	食品衛生学実習	1	石原 加奈子ほか	2024年度開講

51	農学部	共同獣医学科	小動物外科学実習・基礎編	1	田中 綾ほか	2024年度開講
52	農学部	共同獣医学科	血液免疫学	1	田中 あかねほか	2024年度開講
53	農学部	共同獣医学科	動物行動治療学	1	佐藤 俊幸ほか	2024年度開講
54	農学部	共同獣医学科	臨床繁殖学	2	田中 知己ほか	2024年度開講
55	農学部	共同獣医学科	動物衛生学	2	林谷 秀樹	2024年度開講
56	農学部	共同獣医学科	代謝病・中毒学	1	打出 毅ほか	2024年度開講
57	農学部	共同獣医学科	産業動物臨床学Ⅱ	2	高橋 正弘(岩)ほか	2024年度開講
58	農学部	共同獣医学科	軟部外科学	1	皆上 大吾ほか	2024年度開講
59	農学部	共同獣医学科	野生動物学	1	鈴木 馨	2024年度開講
60	農学部	共同獣医学科	病理学実習Ⅰ	1	吉田 敏則ほか	2024年度開講
61	農学部	共同獣医学科	公衆衛生学実習	1	石原 加奈子ほか	2024年度開講
62	農学部	共同獣医学科	小動物外科学実習・応用編	1	皆上 大吾ほか	2024年度開講
63	農学部	共同獣医学科	毒性学実習	1	村上 智亮	2024年度開講
64	農学部	共同獣医学科	寄生虫学実習	1	古谷 哲也ほか	2024年度開講
65	農学部	共同獣医学科	臨床繁殖学実習	1	遠藤 なつ美ほか	2024年度開講
66	農学部	共同獣医学科	小動物内科学実習・応用編	1	打出 毅ほか	2024年度開講
67	農学部	共同獣医学科	総合参加型臨床実習Ⅰ	1	田中 綾	2024年度開講
68	農学部	共同獣医学科	総合参加型臨床実習Ⅱ	1	田中 綾	2024年度開講
69	農学部	共同獣医学科	総合参加型臨床実習Ⅲ	1	田中 綾	2024年度開講
70	農学部	共同獣医学科	総合参加型臨床実習Ⅳ	1	田中 綾	2024年度開講
71	農学部	共同獣医学科	獣医学概論	2	村上 智亮ほか	2024年度開講
72	農学部	共同獣医学科	獣医倫理	2	村上 智亮ほか	2024年度開講
73	農学部	共同獣医学科	微生物学総論	2	谷口 隆秀ほか	2024年度開講
74	農学部	共同獣医学科	発生学	1	高橋 研ほか	2024年度開講
75	農学部	共同獣医学科	基礎放射線学	2	岸本 海織	2024年度開講
76	農学部	共同獣医学科	微生物学実習Ⅰ	1	古谷 哲也	2024年度開講
77	農学部	共同獣医学科	動物園動物学	2	永岡 謙太郎ほか	2024年度開講
78	農学部	学部共通専門科目	現代農業論	2	観山 恵理子ほか	2024年度開講
79	農学部	学部共通専門科目	生物資源論	2	北野 克和	2024年度開講
80	農学部	学部共通専門基礎科目	有機化学	2	北野 克和ほか	2024年度開講
81	農学部	学部共通専門基礎科目	生物学実験	1	多羅尾 光徳	2024年度開講
82	工学部	学部共通専門科目	工学部特別講義Ⅰ(アントレプレナーシップ入門)	2	跡部 悠未ほか	
83	工学部	学部共通専門科目	工学部特別講義Ⅱ(産学連携科目～生命科学～)	1	林田 英樹、中原 光一	
84	工学部	学部共通専門科目	工学部特別講義Ⅱ(産学連携科目～情報工学～)	1	林田 英樹、三谷 慶一郎	
85	工学部	生命工学科	基礎生物化学	2	浅野 竜太郎ほか	
86	工学部	生命工学科	バイオコンピューティング・バイオインフォマティクス基礎	2	黒田 裕	
87	工学部	生命工学科	生命化学Ⅱ	2	養王田 正文	
88	工学部	生命工学科	先端機器分析学	1	野口 恵一ほか	
89	工学部	生命工学科	細胞再生工学	1	太田 善浩ほか	
90	工学部	生命工学科	バイオプロセスエンジニアリング	1	養王田 正文ほか	
91	工学部	応用分子化学科	環境物質化学概論	2	岩崎 雄一	
92	工学部	応用分子化学科	<small>応用分子化学特別講義Ⅰ-総合巻「環境巻-社会に役立つ国家資格(甲種危険物取扱者)」</small>	2	赤染 元浩	
93	工学部	機械システム工学科	生物学基礎	2	杉立 年弘	
94	工学部	機械システム工学科	機械電子工学Ⅰ	2	岩見 健太郎	
95	工学部	機械システム工学科	ガスタービン	2	山根 敬	
96	工学部	物理システム工学科	固体物理Ⅱ	2	SATRIA ZULKARNAEN BISRI	
97	工学部	電気電子工学科	微分方程式Ⅰ	2	白樫 淳一	
98	工学部	電気電子工学科	電子デバイスⅠおよび演習	3	白樫 淳一	
99	工学部	電気電子工学科	電子デバイスⅡ	2	久保 若菜	
100	工学部	電気電子工学科	エネルギーネットワーク工学	2	鄧 明聡	
101	工学部	電気電子工学科	量子力学概論	2	白樫 淳一	
102	工学部	電気電子工学科	パワーエレクトロニクス	2	鄧 明聡	
103	工学部	情報工学科	プログラミング序論	2	藤波 香織	
104	工学部	情報工学科	ハードウェア実験	1	久保 若菜ほか	
105	工学部	情報工学科	ソフトウェア工学	2	藤波 香織	
106	工学部	情報工学科	情報工学特別講義(データ分析の数理)	2	藤田 桂英ほか	
107	工学部	情報工学科	情報工学実験2	2	北 直樹ほか	

各学科別実務経験のある教員が担当する授業科目修得可能単位数一覧表

学部	学科	入学年度	全学 共通科目	学部 共通科目	学科 専門科目	合計 単位
農学部	生物生産学科	2019年度以降入学生	10	7	5	22
	応用生物科学科	2019年度以降入学生			11	28
	環境資源科学科	2019年度以降入学生			13	30
	地域生態システム学科	2019年度以降入学生			20	37
	共同獣医学科	2019年度以降入学生			55	72
	生物生産学科（旧カリ）	2018年度以前入学生	6	7	5	18
	応用生物科学科（旧カリ）	2018年度以前入学生			11	24
	環境資源科学科（旧カリ）	2018年度以前入学生			13	26
	地域生態システム学科（旧カリ）	2018年度以前入学生			18	31
	共同獣医学科（旧カリ）	2018年度以前入学生			55	68
工学部	生命工学科	2019年度以降入学生	14	0	10	24
	生体医用システム工学科	2019年度以降入学生			2	16
	応用化学科	2019年度以降入学生			6	20
	化学物理工学科	2019年度以降入学生			2	16
	機械システム工学科	2019年度以降入学生			6	20
	知能情報システム工学科	2019年度以降入学生			21	35
	生命工学科	2018年度以前入学生	10	4	9	23
	応用分子化学科	2018年度以前入学生			4	18
	有機材料化学科	2018年度以前入学生			0	14
	化学システム工学科	2018年度以前入学生			0	14
	機械システム工学科	2018年度以前入学生			6	20
	物理システム工学科	2018年度以前入学生			2	16
	電気電子工学科	2018年度以前入学生			13	27
	情報工学科	2018年度以前入学生			9	23