実務経験のある教員等による授業科目の一覧表 (新カリキュラム2019年度以降入学生)

NO.	学部等	学科	授業科目名	単位数	担当教員名	備考
1	教養科目 (農学部、工学部)		経済学	2	千年 篤, 草処 基, 丸 健, 新井	
1	秋天行日 (成于印、工于印)			2	祥穂, 山﨑 亮一, 永野 寛	
2	教養科目 (農学部、工学部)		技術者倫理	2	吉田 健彦, 大倉 茂, 坪井 秀夫	
3	教養科目(農学部、工学部)		知的財産権・特許法	2	石井 哲、矢野 卓哉、鈴木 俊之、古谷 哲也	
4	教養科目 (農学部、工学部)		安全工学	2	岡 泰資,橘川 重郎	
5	教養科目 (農学部、工学部)		産学連携科目(食品工学)	1	濱千代 善規, 安村 友紀	
6	教養科目 (農学部、工学部)		マーケティング	2	杉野 幹人, 安村 友紀, 吉村 隆一郎	
7	教養科目 (農学部、工学部)		ベンチャービジネス論	2	深沼 光	
8	農学部	生物生産学科	農産物製造学	2	伴琢也	
9	農学部	生物生産学科	家畜衛生学	2	林谷秀樹	
10	農学部	応用生物科学科	植物保護学	2	森山裕充ほか	
11	農学部	応用生物科学科	食品製造学	2	高田幸宏ほか	
12	農学部	応用生物科学科	応用生物科学共通実験Ⅱ	1	多田多恵子ほか	
13	農学部	応用生物科学科	有機化学Ⅱ	2	梶田真也	
14	農学部	応用生物科学科	有機化学Ⅲ	2	北野克和	
15	農学部	応用生物科学科	応用微生物学	2	鈴木絵里子ほか	
16	農学部	環境資源科学科	大気環境学	2	松田和秀	
17	農学部	環境資源科学科	エコマテリアル学	2	瓦田研介	
18	農学部	環境資源科学科	環境分子生物学	2	高見英人ほか	
19	農学部	環境資源科学科	環境アセスメント学	2	錦澤滋雄ほか	
20	農学部	環境資源科学科	環境植物学	2	伊豆田猛ほか	
21	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	多羅尾光徳ほか	
22	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	
23	農学部	地域生態システム学科	測量学	2	山下恵	
24	農学部	地域生態システム学科	空間情報学	2	山下恵	
25	農学部	地域生態システム学科	農業技術論	1	帖佐直	
26	農学部	地域生態システム学科	景観生態学	2	赤坂宗光	
27	農学部	地域生態システム学科	農地環境工学	2	渡邊裕純	
28	農学部	地域生態システム学科	生物生産環境学	1	帖佐直	
29	農学部	地域生態システム学科	農用原動機学	1	帖佐直	
30	農学部	地域生態システム学科	造園学	2	赤坂宗光	
31	農学部	地域生態システム学科	環境アセスメント学	2	錦澤滋雄ほか	
32	農学部	地域生態システム学科	基礎測量学実習	1	山下恵	
33	農学部	地域生態システム学科	育林学実習	1	崔東寿ほか	
34	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	
35	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	
36	農学部	共同獣医学科	獣医学概論	2	佐々木一昭	
37	農学部	共同獣医学科	獣医倫理	2	佐々木一昭ほか	
38	農学部	共同獣医学科	発生学	1	髙橋研	
39	農学部	共同獣医学科	基礎放射線学	2	岸本海織	
40	農学部	共同獣医学科	微生物学実習 I	1	谷口隆秀	
41	農学部	共同獣医学科	動物園動物学	2	永岡謙太郎ほか	
42	農学部	共同獣医学科	寄生虫学実習	1	古谷哲也ほか	
43	農学部	共同獣医学科	動物病理学総論	2	渋谷淳	
44	農学部	共同獣医学科	病理学実習 I	1	渋谷淳ほか	
45	農学部	共同獣医学科	病理学実習Ⅱ	1	渋谷淳ほか	
46	農学部	共同獣医学科	公衆衛生学総論	1	石原加奈子ほか	
47	農学部	共同獣医学科	公衆衛生学実習	1	石原加奈子	
48	農学部	共同獣医学科	動物衛生学	2	竹原一明ほか	
49	農学部	共同獣医学科	野生動物学	1	鈴木馨	
		i —				·
50	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	

NO.	学部等	学科	授業科目名	単位数	担当教員名	備考
52	農学部	共同獣医学科	食品衛生学	2	石原加奈子ほか	
53	農学部	共同獣医学科	食品衛生学実習	1	石原加奈子	
54	農学部	共同獣医学科	呼吸器病・循環器病学	2	田中綾ほか	
55	農学部	共同獣医学科	麻酔学・手術学	1	呰上大吾ほか	
56	農学部	共同獣医学科	軟部外科学	1	告上大吾ほか	
57	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	
58	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	
59	農学部	共同獣医学科	小動物外科学実習・応用編	1	呰上大吾ほか	
60	農学部	共同獣医学科	動物行動治療学	1	佐藤俊幸ほか	
61	農学部	共同獣医学科	臨床繁殖学	2	田中知己ほか	
62	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	
63	農学部	共同獣医学科	臨床繁殖学実習	1	遠藤なつ美ほか	
64	農学部	共同獣医学科	産業動物臨床学Ⅱ	2	遠藤なつ美ほか	
65		学部共通専門基礎科目		2	北野克和ほか	
66	農学部	学部共通専門基礎科目	生物学実験	1	多羅尾光徳	
67	工学部		工学部特別講義 I (アントレプレナーシップ入門)	2	長澤 和夫ほか	
68	工学部	生命工学科	基礎生物化学	2	浅野 竜太郎ほか	
69	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	
70	工学部	生命工学科	生命倫理・安全管理	1	隅蔵 康一ほか	
71	工学部	生命工学科	生命化学Ⅱ	2	養王田 正文	
72	工学部	生命工学科	先端機器分析学	1	黒田 裕ほか	
73	工学部	生命工学科	細胞再生工学・細胞医工学	1	齊藤 美佳子ほか	
74	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	
75	工学部	生体医用システム工学科	臨床医学概論	2	桝田 晃司ほか	
76	工学部	生体医用システム工学科	臨床医学基礎Ⅱ	2	竹内 真一	
77	工学部	応用化学科	環境物質化学概論	2	前田 和之	
78	工学部	応用化学科	応用化子村加神森(完合格: 履座音・ 仕事に使える国家資格「甲種危険物取 扱妻」)	2	赤染 元浩	
79	工学部	化学物理工学科	電子デバイス工学	2	鮫島 俊之	
80	工学部	機械システム工学科	生物学基礎	2	杉立 年弘	
81	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	
82	工学部	機械システム工学科	エネルギーシステム工学	2	武田 晃成ほか	
83	工学部	機械システム工学科	エネルギー変換工学	2	小田 拓也ほか	
84	工学部	機械システム工学科	ガスタービン	2	山根 敬	
85	工学部	知能情報システム工学科	微分方程式	2	白樫 淳一	
86	工学部	知能情報システム工学科	プログラミング I	2	藤波 香織	
87	工学部	知能情報システム工学科	基礎回路演習	1	久保 若菜ほか	
88	工学部	知能情報システム工学科		2	白樫 淳一	
89	工学部	知能情報システム工学科		2	藤波 香織	
90	工学部		知能情報システム工学特別講義(データ分析の数理)		藤田 桂英ほか	
91	工学部		知能情報システム工学実験2A	2	北直樹ほか	
92	工学部	知能情報システム工学科		2	久保 若菜	
93	工学部 工学部		サステイナブルエネルギー工学		鄧 明聡	
94	工学部 工学部	知能情報システム工学科		2	白樫 淳一	
95	工学部	知能情報システム工学科	パワーエレクトロニクス	2	鄧 明聡	

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			4	20
	応用生物科学科	2019年度以降入学生			11	27
	環境資源科学科	2019年度以降入学生	13	3	13	29
	地域生態システム学科	2019年度以降入学生			19	35
	共同獣医学科	2019年度以降入学生			40	56
	生物生産学科(旧カリ)	2018年度以前入学生		3	4	13
	応用生物科学科(旧カリ)	2018年度以前入学生			11	20
	環境資源科学科(旧カリ)	2018年度以前入学生	6		13	22
	地域生態システム学科(旧カリ)	2018年度以前入学生			19	28
	共同獣医学科(旧カリ)	2018年度以前入学生			50	59
工学部	生命工学科	2019年度以降入学生			10	25
	生体医用システム工学科	2019年度以降入学生			4	19
	応用化学科	2019年度以降入学生	1.0	0	4	19
	化学物理工学科	2019年度以降入学生	13	2	2	17
	機械システム工学科	2019年度以降入学生			10	25
	知能情報システム工学科	2019年度以降入学生			21	36
	生命工学科	2018年度以前入学生			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		1.0	4	0	14
	機械システム工学科	2018年度以前入学生	10	4	10	24
	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