

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、草刈 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 | 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 | 高橋研 | |
| 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 | |
| 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 | |

| | | | | | | |
|-----|-----|------------|---|---|----------|--|
| 51 | 農学部 | 共同獣医学科 | 毒性学実習 | 1 | 村上智亮 | |
| 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 | 皆上大吾ほか | |
| 56 | 農学部 | 共同獣医学科 | 軟部外科学 | 1 | 皆上大吾ほか | |
| 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 | 皆上大吾ほか | |
| 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 | 農学部 | 学部共通専門基礎科目 | 有機化学 | 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 | 農学部 | 共同獣医学科 | 代謝病・中毒学 | 1 | 打出毅ほか | |
| 68 | 農学部 | 共同獣医学科 | 血液免疫病学 | 1 | 田中あかねほか | |
| 69 | 農学部 | 共同獣医学科 | 画像診断学 | 2 | 清水美希ほか | |
| 70 | 農学部 | 共同獣医学科 | 画像診断実習 | 1 | 岸本海織ほか | |
| 71 | 農学部 | 共同獣医学科 | 眼科学 | 1 | 田中あかね | |
| 72 | 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 | |
| 73 | 農学部 | 共同獣医学科 | 大動物臨床実習・応用編 | 1 | 田中あかねほか | |
| 74 | 農学部 | 共同獣医学科 | 総合参加型臨床実習Ⅴ | 1 | 田中綾ほか | |
| 75 | 農学部 | 共同獣医学科 | 総合参加型臨床実習Ⅵ | 1 | 田中綾ほか | |
| 76 | 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 | 長澤 和夫ほか | |
| 77 | 工学部 | 学部共通専門科目 | 工学部特別講義Ⅰ（標準化） | 2 | 千年 篤ほか | |
| 78 | 工学部 | 生命工学科 | 基礎生物化学 | 2 | 浅野 竜太郎ほか | |
| 79 | 工学部 | 生命工学科 | バイオコンビューティング・バイオインフォマティクス基礎 | 2 | 黒田 裕 | |
| 80 | 工学部 | 生命工学科 | 生命化学Ⅱ | 2 | 養王田 正文 | |
| 81 | 工学部 | 生命工学科 | 先端機器分析学 | 1 | 黒田 裕ほか | |
| 82 | 工学部 | 生命工学科 | 細胞再生工学 | 1 | 齊藤 美佳子ほか | |
| 83 | 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 | |
| 84 | 工学部 | 応用分子化学科 | 環境物質化学概論 | 2 | 前田 和之 | |
| 85 | 工学部 | 応用分子化学科 | 応用分子化学特別講義（一発合格！履歴書・仕事に使える国家資格「甲種危険物取扱者」） | 2 | 赤染 元浩 | |
| 86 | 工学部 | 機械システム工学科 | 生物学基礎 | 2 | 杉立 年弘 | |
| 87 | 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 | |
| 88 | 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 | |
| 89 | 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 | |
| 90 | 工学部 | 機械システム工学科 | ガスタービン | 2 | 山根 敬 | |
| 91 | 工学部 | 物理システム工学科 | 固体物理Ⅱ | 2 | 鮫島 俊之 | |
| 92 | 工学部 | 電気電子工学科 | 微分方程式Ⅰ | 2 | 白樫 淳一 | |
| 93 | 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 | |
| 94 | 工学部 | 電気電子工学科 | 電子デバイスⅡ | 2 | 久保 若菜 | |
| 95 | 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 | |
| 96 | 工学部 | 電気電子工学科 | 量子力学概論 | 2 | 白樫 淳一 | |
| 97 | 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 | |
| 98 | 工学部 | 情報工学科 | プログラミング序論 | 2 | 藤波 香織 | |
| 99 | 工学部 | 情報工学科 | ハードウェア実験 | 1 | 久保 若菜ほか | |
| 100 | 工学部 | 情報工学科 | ソフトウェア工学 | 2 | 藤波 香織 | |
| 101 | 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 | |
| 102 | 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 | 13 | 3 | 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 | 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 | 6 | 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 | | | 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 | 13 | 2 | 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 | | | 4 | 19 |
| | 化学物理工学科 | 2019年度以降入学生 | | | 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 | 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 | | | 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 |