

3. 岡山大学農学部履修細則

(趣旨)

第1条 この細則は、岡山大学農学部規程（平成18年岡山大学農学部規程1号）第12条、第17条及び第23条の規定に基づき、岡山大学農学部における教養教育科目と専門教育科目の授業科目、単位数及び履修方法並びに食品衛生法に規定する食品衛生管理者及び食品衛生監視員（以下「衛生管理者等」という。）の資格取得（食品衛生資格取得コース）に関し、必要な事項を定めるものとする。

(教養教育科目)

第2条 教養教育科目の授業科目及びその単位数は、履修課程表1に掲げるとおりとする。

2 高年次教養科目のうち卒業に必要な単位を超えて修得した単位数は、専門教育科目専門科目コース科目自由選択科目の単位数とすることができる。

(専門教育科目)

第3条 専門教育科目の授業科目及びその単位数は、履修課程表2に掲げるとおりとする。

(専門教育科目の科目区分)

第4条 専門教育科目の専門基礎科目は、必修科目および選択必修科目に、専門科目は必修科目、コース科目選択必修科目、コース科目自由選択科目に区分される。

(履修方法)

第5条 卒業に必要な専門教育科目の履修方法は、履修課程表2に掲げる授業科目のうちから、次に示す単位を指導教員の指導を受けて履修しなければならない。

| 科目区分等 | | | 単位数 | |
|--------|--------|--------|--------|----|
| 専門教育科目 | 専門基礎科目 | 必修科目 | 16 | |
| | | 選択必修科目 | 6 | |
| | 専門科目 | 必修科目 | 23 | |
| | | コース科目 | 選択必修科目 | 18 |
| | | | 自由選択科目 | 30 |
| 合計 | | | 93 | |

2 専門基礎科目選択必修科目のうち卒業に必要な単位を超えて修得した単位数は、コース科目自由選択科目の単位数とすることができる。

3 コース科目選択必修科目のうち卒業に必要な単位を超えて修得した単位数は、コース科目自由選択科目の単位数とすることができる。

(コース分属のための履修条件)

第6条 本学部では、2年次開始時に所定のコースに分属するが、コースに分属できる者は、1年次修了時において教養教育科目のうち知的理解（現代と自然）を3単位以上、言語（英語）を2単位以上修得しているものとする。

(卒業論文)

第7条 卒業論文を履修できる者は、3年次修了時まで卒業に必要な単位124単位中92単位以上修得している者とする。

(食品衛生資格取得コース)

第8条 本学部に衛生管理者等の資格取得のため、厚生労働大臣の指定する養成施設として食品衛生資格取

得コースを置く。

- 2 食品衛生資格取得コースを修了した者は、衛生管理者等になることができる。
- 3 食品衛生資格取得コースを履修できる者は、本学部総合農業科学科の学生とする。
- 4 食品衛生資格取得コースの履修科目は、別表のとおりとする。（※ 別表は24ページに掲載している。）
- 5 別表に規定する所定の単位を修得した者は、食品衛生資格取得コースの修了者とする。
- 6 この細則に定めるもののほか、必要な事項については、別に定める。

附 則

- 1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表の規定にかかわらず、平成27年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、改正後の履修課程表2「a. 専門基礎科目」及び「c. 専門科目（コース科目）」は、平成27年度以前の入学者についても適用する。ただし、本改正以前に単位を修得した授業科目及び卒業要件については、なお従前の例による。

4. 履修課程表

1. 教養教育科目（履修課程表1）

| 科目区分 | | | 必修 | 選択必修 | 備考 | 卒業要件単位 |
|----------|------------|--|-----|-------|----------------------------------|--------|
| 知的理解 | 現代と社会 | 人文・社会科学系科目 | 2単位 | | 3つの知的理解のグループから、それぞれ2単位以上を修得すること。 | |
| | 現代と生命 | 生命科学系科目 | 2単位 | | | |
| | 現代と自然 | 自然科学系科目 | 2単位 | | | |
| 言語 | 英語 | 英語コミュニケーション1～6 | 6単位 | | 英語コミュニケーション1-1～6-2 各0.5単位 | 27単位 |
| | | プレ上級英語 | | 4単位 | | |
| | | 上級英語 | | | | |
| | 英語特別演習1, 2 | | | | | |
| | 初修外国語 | ドイツ語 | | | | |
| | | フランス語 | | | | |
| | | 中国語 | | | | |
| | | 韓国語 | | | | |
| | | ロシア語 | | | | |
| | | スペイン語 | | | | |
| イタリア語 | | | | | | |
| 日本語 | 日本語 | | | 留学生のみ | | |
| 実践知・感性 | 実践知 | 実践・社会連携系科目 | | | | |
| | 芸術知 | 芸術系科目 | | | | |
| 汎用的技能と健康 | 情報教育 | 情報リテラシー系科目 | 1単位 | | 情報処理入門1（情報機器の操作を含む） 1単位 | |
| | | ICT（Information & Communication Technology）系科目 | | | | |
| | キャリア教育 | キャリア教育・学生支援系科目 | | | | |
| | 健康・スポーツ科学 | 健康・スポーツ科学 スポーツ演習（する・みる・支える） | | | 4単位まで卒業要件算入可能 | |
| 導入教育 | 補習教育 | 高大接続科目 | | | 卒業要件単位外 | |
| | ガイダンス | 学部ガイダンス科目 | 2単位 | | 総合農業科学入門 2単位 | 3単位 |
| | | 全学ガイダンス科目 | 1単位 | | 岡山大学入門講座 1単位 | |
| 高年次教養 | 高年次教養 | 高年次教養科目 | | 1単位 | 日本農業論1 1単位 | 1単位 |
| | | | | | 日本農業論2 1単位 | |
| 教養教育科目 計 | | | | | | 31単位 |

2. 専門教育科目（履修課程表2）

a. 専門基礎科目

| 開講年次 | 開講学期 | 講義番号 | 授業科目名 | 単位 | 教員名 | 備考 |
|------|------|--------|--------------|----|----------|-------------|
| 1 | 1 | 116000 | 農学概論1 | 1 | 神崎ほか | 全科目必修 |
| 1 | 2 | 116001 | 農学概論2 | 1 | 神崎ほか | |
| 1 | 1 | 116002 | 農生命化学1 | 1 | 稲垣 | |
| 1 | 2 | 116003 | 農生命化学2 | 1 | 神崎 | |
| 1 | 1 | 116004 | 農業生物学1 | 1 | 西野ほか | |
| 1 | 2 | 116005 | 農業生物学2 | 1 | 西野ほか | |
| 1 | 1 | 116006 | 農業資源学1 | 1 | 横溝 | |
| 1 | 2 | 116007 | 農業資源学2 | 1 | 横溝 | |
| 1 | 3 | 116008 | 農芸化学コース概論1 | 1 | コース教員 | |
| 1 | 4 | 116009 | 農芸化学コース概論2 | 1 | コース教員 | |
| 1 | 3 | 116010 | 応用植物科学コース概論1 | 1 | コース教員 | |
| 1 | 4 | 116011 | 応用植物科学コース概論2 | 1 | コース教員 | |
| 1 | 3 | 116012 | 応用動物科学コース概論1 | 1 | コース教員 | |
| 1 | 4 | 116013 | 応用動物科学コース概論2 | 1 | コース教員 | |
| 1 | 3 | 116014 | 環境生態学コース概論1 | 1 | コース教員 | 4科目 選択必修 |
| 1 | 4 | 116015 | 環境生態学コース概論2 | 1 | コース教員 | |
| 1 | 1 | 116100 | 基礎微生物学1 | 1 | 上村 | |
| 1 | 2 | 116101 | 基礎微生物学2 | 1 | 上村 | |
| 1 | 1 | 116102 | 基礎遺伝学1 | 1 | 国枝・加藤・西田 | |
| 1 | 2 | 116103 | 基礎遺伝学2 | 1 | 国枝・加藤・西田 | |
| 1 | 3 | 116104 | 基礎分子生物学1 | 1 | 牛島 | |
| 1 | 4 | 116105 | 基礎分子生物学2 | 1 | 牛島 | |
| 1 | 1 | 116106 | 生態学概論1 | 1 | 坂本（圭） | 2科目 選択必修 |
| 1 | 2 | 116107 | 生態学概論2 | 1 | 宮竹 | |
| 2 | 1 | 116108 | 基礎生物学実験1 | 1 | 担当教員 | |
| 2 | 2 | 116109 | 基礎生物学実験2 | 1 | 担当教員 | |
| 2 | 1 | 116110 | フィールド基礎実習1 | 1 | 担当教員 | |
| 2 | 2 | 116111 | フィールド基礎実習2 | 1 | 担当教員 | |
| 2 | 3 | 116112 | 基礎分析化学実験1 | 1 | 担当教員 | 卒業要件外 |
| 2 | 4 | 116113 | 基礎分析化学実験2 | 1 | 担当教員 | |
| 1 | 夏季集中 | 115600 | 農場体験実習 | 1 | F S C | |

b. 専門科目（必修科目）

| 開講年次 | 開講学期 | 講義番号 | 授業科目名 | 単位 | 教員名 | 備考 |
|------|------|--------|---------|-----|-------|----|
| 2 | 1～2 | 116200 | コース演習1 | 0.5 | コース教員 | |
| 2 | 3～4 | 116201 | コース演習2 | 0.5 | コース教員 | |
| 3 | 1～2 | 116202 | コース演習3 | 1 | コース教員 | |
| 3 | 3～4 | 116203 | コース演習4 | 1 | コース教員 | |
| 4 | 1～2 | 116204 | 研究科目演習1 | 1 | 担当教員 | |
| 4 | 3～4 | 116205 | 研究科目演習2 | 1 | 担当教員 | |
| 4 | 1～4 | 116206 | 卒業論文 | 18 | 担当教員 | |

c. 専門科目（コース科目）

（○は各コースにおける選択必修科目，それ以外は自由選択科目）

| 開講年次 | 開講学期 | 講義番号 | 授業科目名 | 単位 | 教員名 | 提示コース等 | 農芸化学 | 応用植物科学 | 応用動物科学 | 環境生態学 |
|------|------|--------|-------------|----|-------|--------|------|--------|--------|-------|
| 1 | 3 | 116300 | 植物遺伝学1 | 1 | 田原 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 1 | 4 | 116301 | 植物遺伝学2 | 1 | 田原 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 1 | 3 | 116302 | 植物生理学1 | 1 | 平山 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 1 | 4 | 116303 | 植物生理学2 | 1 | 平山 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 1 | 3 | 116304 | 植物形態学 | 1 | 松島 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 1 | 4 | 116305 | 植物栄養学 | 1 | 馬 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 1 | 3 | 116306 | 栄養生化学1 | 1 | 森田 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 1 | 4 | 116307 | 栄養生化学2 | 1 | 鶴田 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 1 | 夏季集中 | 115429 | まきばの実習 | 1 | 舟橋ほか | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 1 | 116308 | 分析化学1 | 1 | 田村 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 2 | 116309 | 分析化学2 | 1 | 田村 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 1 | 116310 | 生物化学1-1 | 1 | 木村(吉) | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 2 | 116311 | 生物化学1-2 | 1 | 木村(吉) | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 1 | 116312 | 有機化学1-1 | 1 | 清田 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 2 | 116313 | 有機化学1-2 | 1 | 清田 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 1 | 116314 | 応用微生物学1-1 | 1 | 稲垣 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 2 | 116315 | 応用微生物学1-2 | 1 | 稲垣 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 1 | 116316 | 植物病理学1 | 1 | 豊田 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 2 | 116317 | 植物病理学2 | 1 | 豊田 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 1 | 116318 | 果樹園芸学1 | 1 | 森永 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 2 | 116319 | 果樹園芸学2 | 1 | 森永 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 1 | 116320 | 栽培学1 | 1 | 齋藤(邦) | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 2 | 116321 | 栽培学2 | 1 | 齋藤(邦) | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 1 | 116322 | 農産物生理学1 | 1 | 久保 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 2 | 116323 | 農産物生理学2 | 1 | 久保 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 1 | 116324 | 動物細胞科学1 | 1 | 舟橋・畑生 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 2 | 116325 | 動物細胞科学2 | 1 | 舟橋・畑生 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 1 | 116326 | 動物組織・形態学1 | 1 | 齋藤(昇) | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 2 | 116327 | 動物組織・形態学2 | 1 | 齋藤(昇) | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 1 | 116328 | 畜産食品学1 | 1 | 森田 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 2 | 116329 | 畜産食品学2 | 1 | 森田 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 1 | 116330 | 動物生理学1 | 1 | 齋藤(昇) | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 2 | 116331 | 動物生理学2 | 1 | 齋藤(昇) | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 1 | 116332 | 農業経営学1 | 1 | 大仲 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 2 | 116333 | 農業経営学2 | 1 | 大仲 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 1 | 116334 | 農業ロボット工学概論1 | 1 | 門田(充) | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 2 | 116335 | 農業ロボット工学概論2 | 1 | 門田(充) | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 1 | 116336 | 地域環境管理学 | 1 | 嶋 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 2 | 116337 | 生物多様性保全学 | 1 | 福田(宏) | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 1 | 116338 | 動物生態学1 | 1 | 宮竹 | 環境生態学 | | | | ○ |

| 開講年次 | 開講学期 | 講義番号 | 授業科目名 | 単位 | 教員名 | 提示コース等 | 農芸化学 | 応用植物科学 | 応用動物科学 | 環境生態学 |
|------|------|--------|-----------|-----|-----------|-------------|------|--------|--------|-------|
| 2 | 2 | 116339 | 動物生態学2 | 1 | 高橋 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 1 | 116340 | 樹木生理生態学1 | 1 | 三木 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 2 | 116341 | 森林保全学1 | 1 | 廣部 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2・3 | 夏季集中 | 115321 | 農業気象学 | 2 | 非常勤(隔年集中) | 環境生態学(H30) | | | | ○ |
| 2 | 夏季集中 | 115320 | 農家体験実習 | 2 | 吉田(集中) | FSC | | ○ | ○ | ○ |
| 2 | 3 | 116342 | 生物化学2-1 | 1 | 村田 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 4 | 116343 | 生物化学2-2 | 1 | 村田 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 3 | 116344 | 有機化学2-1 | 1 | 清田 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 4 | 116345 | 有機化学2-2 | 1 | 清田 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 3 | 116346 | 応用微生物学2-1 | 1 | 上村 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 4 | 116347 | 応用微生物学2-2 | 1 | 上村 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 2 | 3 | 116348 | 遺伝子工学1 | 1 | 一瀬 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 4 | 116349 | 遺伝子工学2 | 1 | 能年 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 3 | 116350 | 植物育種学1 | 1 | 加藤 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 4 | 116351 | 植物育種学2 | 1 | 加藤 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 3 | 116352 | 花卉園芸学1 | 1 | 後藤 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 4 | 116353 | 花卉園芸学2 | 1 | 後藤 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 3 | 116354 | 果樹生産管理学1 | 1 | 平野 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 4 | 116355 | 果樹生産管理学2 | 1 | 福田 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 3 | 116356 | 作物学1 | 1 | 津田 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 4 | 116357 | 作物学2 | 1 | 津田 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 3 | 116358 | 野菜園芸学1 | 1 | 吉田・安場 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2 | 4 | 116359 | 野菜園芸学2 | 1 | 吉田・安場 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 2・3 | 集中 | 116360 | 農産食品工学 | 1.5 | 非常勤(隔年集中) | 応用植物科学(H30) | | ○ | | |
| 2 | 3 | 116361 | 動物生理学3 | 1 | 畑生 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 3 | 116362 | 動物遺伝学1 | 1 | 国枝 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 4 | 116363 | 動物遺伝学2 | 1 | 国枝 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 3 | 116364 | 動物育種学1 | 1 | 揖斐 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 4 | 116365 | 動物育種学2 | 1 | 揖斐 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 3 | 116366 | 動物生殖生理学1 | 1 | 木村(康) | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 4 | 116367 | 動物生殖生理学2 | 1 | 木村(康) | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 3 | 116368 | 動物応用微生物学1 | 1 | 森田 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 4 | 116369 | 動物応用微生物学2 | 1 | 森田 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 3 | 116372 | 動物栄養学1 | 1 | 西野 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 4 | 116373 | 動物栄養学2 | 1 | 西野 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 2 | 3 | 116374 | 生物生産機械学1 | 1 | 難波 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 4 | 116375 | 生物生産機械学2 | 1 | 難波 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 3 | 116376 | 農業経済学1 | 1 | 駄田井 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 4 | 116377 | 農業経済学2 | 1 | 駄田井 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 3 | 116378 | 土壌環境学 | 1 | 嶋 | 環境生態学 | | ○ | | ○ |

| 開講年次 | 開講学期 | 講義番号 | 授業科目名 | 単位 | 教員名 | 提示コース等 | 農芸化学 | 応用植物科学 | 応用動物科学 | 環境生態学 |
|------|-------|--------|-----------------|-----|-------------|-------------|------|--------|--------|-------|
| 2 | 4 | 116379 | 緑地保全学 | 1 | 坂本（圭） | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 3 | 116380 | 農環境物理学 1 | 1 | 難波 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 4 | 116381 | 農環境物理学 2 | 1 | 難波 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 3 | 116382 | 環境生態学コース実験 1-1 | 1 | 駄田井ほか | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 4 | 116383 | 環境生態学コース実験 1-2 | 1 | 駄田井ほか | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 3 | 116384 | 環境生態学コース実験 2-1 | 1 | 坂本（圭）ほか | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 4 | 116385 | 環境生態学コース実験 2-2 | 1 | 坂本（圭）ほか | 環境生態学 | | | | ○ |
| 2 | 3 | 116386 | フィールド実習 1-1 | 1 | 吉田ほか | FSC | | ○ | | |
| 2 | 4 | 116387 | フィールド実習 1-2 | 1 | 吉田ほか | FSC | | ○ | | |
| 2 | 3 | 116388 | 応用生物統計学 1 | 1 | 揖斐・田原 | 共通 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 | 4 | 116389 | 応用生物統計学 2 | 1 | 揖斐・田原 | 共通 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | 1 | 116390 | 生物化学 3-1 | 1 | 稲垣 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 3 | 2 | 116391 | 生物化学 3-2 | 1 | 稲垣 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 3 | 1 | 116392 | 有機化学 3-1 | 1 | 泉 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 2 | 116393 | 有機化学 3-2 | 1 | 泉 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 1 | 116394 | 応用微生物学 3-1 | 1 | 金尾 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 2 | 116395 | 応用微生物学 3-2 | 1 | 金尾 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 1 | 116396 | 生物物理化学 1 | 1 | 田村・村田 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 3 | 2 | 116397 | 生物物理化学 2 | 1 | 田村・村田 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 3 | 1 | 116398 | 酵素化学 1 | 1 | 田村 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 2 | 116399 | 酵素化学 2 | 1 | 田村 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 1 | 116400 | 食品生化学 1 | 1 | 中村 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 3 | 2 | 116401 | 食品生化学 2 | 1 | 中村 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 3 | 1~4 | 116402 | 農芸化学コース実験 1 | 2 | 担当教員 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 1~4 | 116403 | 農芸化学コース実験 2 | 2 | 担当教員 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 1~4 | 116404 | 農芸化学コース実験 3 | 2 | 担当教員 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3・4 | 夏季集中 | 116405 | 応用分子生物学 | 0.5 | 非常勤（隔年集中） | 農芸化学（H30） | ○ | | | |
| 3・4 | 夏季集中 | 116406 | 有用物質生産技術学 | 0.5 | 非常勤（隔年集中） | 農芸化学（H31） | ○ | | | |
| 3 | 1 | 116407 | 植物細菌病学 | 1 | 一瀬 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 2 | 116408 | 植物免疫学 | 1 | 能年 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 1 | 116409 | 作物発育調節学 1 | 1 | 平井 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 2 | 116410 | 作物発育調節学 2 | 1 | 平井 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 1 | 116411 | 応用植物科学コース実験 1-1 | 1 | 担当教員 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 2 | 116412 | 応用植物科学コース実験 1-2 | 1 | 担当教員 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 1 | 116413 | 応用植物科学コース実験 2-1 | 1 | 担当教員 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 2 | 116414 | 応用植物科学コース実験 2-2 | 1 | 担当教員 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3・4 | 夏季集中 | 116415 | バイオインフォマティクス入門 | 1.5 | 非常勤（隔年集中） | 応用植物科学（H30） | | ○ | | |
| 3・4 | 1（隔年） | 116416 | 植物ゲノムダイナミクス | 1 | 前川（隔年開講） | 応用植物科学（H31） | | ○ | | |
| 3 | 1 | 116417 | 植物ウイルス学 | 1 | 鈴木・近藤 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3・4 | 1（隔年） | 116418 | 植物遺伝生理学 | 1 | 坂本（亘）（隔年開講） | 応用植物科学（H30） | | ○ | | |

| 開講年次 | 開講学期 | 講義番号 | 授業科目名 | 単位 | 教員名 | 提示コース等 | 農芸化学 | 応用植物科学 | 応用動物科学 | 環境生態学 |
|------|-------|--------|-----------------|-----|------------|--------------|------|--------|--------|-------|
| 3 | 1 | 116419 | 実験動物科学 1 | 1 | 辻 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 2 | 116420 | 実験動物科学 2 | 1 | 辻 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 1 | 116421 | 動物内分泌学 1 | 1 | 木村 (康) | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 2 | 116422 | 動物内分泌学 2 | 1 | 木村 (康) | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 1 | 116423 | 動物発生工学 1 | 1 | 若井 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 2 | 116424 | 動物発生工学 2 | 1 | 若井 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 1 | 116370 | 動物生産管理学 1 | 1 | 西野 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 2 | 116371 | 動物生産管理学 2 | 1 | 西野 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 1 | 116425 | 食品栄養学 1 | 1 | 鶴田 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 2 | 116426 | 食品栄養学 2 | 1 | 鶴田 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 1 | 116427 | 応用動物科学コース実験 1-1 | 1 | 担当教員 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 2 | 116428 | 応用動物科学コース実験 1-2 | 1 | 担当教員 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 1 | 116429 | 応用動物科学コース実験 2-1 | 1 | 担当教員 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 2 | 116430 | 応用動物科学コース実験 2-2 | 1 | 担当教員 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 1 | 116431 | 応用動物科学コース実験 3-1 | 1 | 担当教員 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3 | 2 | 116432 | 応用動物科学コース実験 3-2 | 1 | 担当教員 | 応用動物科学 | | | ○ | |
| 3・4 | 1(隔年) | 116433 | 公衆衛生学 1 | 1 | 三好 (隔年) | 応用動物科学 (H31) | | | ○ | |
| 3・4 | 2(隔年) | 116434 | 公衆衛生学 2 | 1 | 三好 (隔年) | 応用動物科学 (H31) | | | ○ | |
| 3・4 | 夏季集中 | 116435 | 家畜伝染病学 (家畜疾病学) | 1.5 | 非常勤 (隔年集中) | 応用動物科学 (H31) | | | ○ | |
| 3・4 | 夏季集中 | 116436 | 食品衛生学 | 1.5 | 非常勤 (隔年集中) | 応用動物科学 (H31) | | | ○ | |
| 3 | 1 | 116437 | 資源管理学 1 | 1 | 横溝 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 2 | 116438 | 資源管理学 2 | 1 | 横溝 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 1 | 116439 | 食料情報学 1 | 1 | 大仲 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 2 | 116440 | 食料情報学 2 | 1 | 大仲 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 1 | 116441 | 応用力学 1 | 1 | 門田 (充) | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 2 | 116442 | 応用力学 2 | 1 | 門田 (充) | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 1 | 116443 | 農業協同組合論 1 | 1 | 小松 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 2 | 116444 | 農業協同組合論 2 | 1 | 小松 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 1 | 116445 | 森林保全学 2 | 1 | 廣部 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 1 | 116446 | 環境生態学コース実験 3-1 | 1 | 難波ほか | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 2 | 116447 | 環境生態学コース実験 3-2 | 1 | 難波ほか | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 1 | 116448 | 環境生態学コース実験 4-1 | 1 | 高橋ほか | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 2 | 116449 | 環境生態学コース実験 4-2 | 1 | 高橋ほか | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3・4 | 夏季集中 | 116450 | 林学概論 | 1.5 | 非常勤 (隔年集中) | 環境生態学 (H31) | | | | ○ |
| 3・4 | 夏季集中 | 116451 | 農業生産施設学 | 1.5 | 非常勤 (隔年集中) | 環境生態学 (H30) | | | | ○ |
| 3・4 | 夏季集中 | 116452 | 農村社会学 | 1 | 非常勤 (隔年集中) | 環境生態学 (H31) | | | | ○ |
| 3 | 1 | 116453 | フィールド実習 2-1 | 1 | 福田 (文) ほか | FSC | | ○ | | |
| 3 | 2 | 116454 | フィールド実習 2-2 | 1 | 福田 (文) ほか | FSC | | ○ | | |
| 3 | 夏季集中 | 115376 | 牧場実習 | 2 | 舟橋ほか (集中) | FSC | | | ○ | |
| 3 | 夏季集中 | 115379 | インターンシップ | 2 | 担当教員 | 共通 | | | | |

| 開講年次 | 開講学期 | 講義番号 | 授業科目名 | 単位 | 教員名 | 提示コース等 | 農芸化学 | 応用植物科学 | 応用動物科学 | 環境生態学 |
|------|------|--------|-----------------|-----|------------|-------------|------|--------|--------|-------|
| 3 | 3 | 116455 | 生物有機化学 1 | 1 | 神崎 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 4 | 116456 | 生物有機化学 2 | 1 | 神崎 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 3 | 116457 | 食品化学 1 | 1 | 中村 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 3 | 4 | 116458 | 食品化学 2 | 1 | 中村 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 3 | 3 | 116459 | 生理活性物質化学 1 | 1 | 仁戸田 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 3 | 4 | 116460 | 生理活性物質化学 2 | 1 | 仁戸田 | 農芸化学 | ○ | | ○ | |
| 3 | 3 | 116461 | 細胞生化学 1 | 1 | 木村 (吉) | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 4 | 116462 | 細胞生化学 2 | 1 | 木村 (吉) | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 3 | 116463 | 環境微生物学 1 | 1 | 金尾 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 4 | 116464 | 環境微生物学 2 | 1 | 金尾 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 3 | 3 | 116465 | 植物保護学 1 | 1 | 山本 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 4 | 116466 | 植物保護学 2 | 1 | 山本 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 3 | 116467 | 農産物利用学 1 | 1 | 中野 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 4 | 116468 | 農産物利用学 2 | 1 | 中野 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 3 | 116469 | 施設園芸学 1 | 1 | 安場・後藤 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 4 | 116470 | 施設園芸学 2 | 1 | 安場・後藤 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 3 | 116471 | 応用植物科学コース実験 3-1 | 1 | 担当教員 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 4 | 116472 | 応用植物科学コース実験 3-2 | 1 | 担当教員 | 応用植物科学 | | ○ | | |
| 3 | 3 | 116473 | 基礎昆虫学 | 1 | 高橋 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 3 | 116474 | 樹木生理生態学 2 | 1 | 三木 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 3 | 116475 | 食料政策学 1 | 1 | 小松 | 環境生態学 | | ○ | | ○ |
| 3 | 4 | 116476 | 食料政策学 2 | 1 | 小松 | 環境生態学 | | ○ | | ○ |
| 3 | 3 | 116477 | 農村計画学 1 | 1 | 駄田井 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 4 | 116478 | 農村計画学 2 | 1 | 駄田井 | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 3 | 116479 | 機械製図演習 1 | 0.5 | 門田 (充) | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 4 | 116480 | 機械製図演習 2 | 0.5 | 門田 (充) | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3 | 4 | 116481 | 水系保全生物学 | 1 | 福田 (宏) | 環境生態学 | | | | ○ |
| 3・4 | 集中 | 116482 | 昆虫科学 | 1.5 | 非常勤 (隔年集中) | 環境生態学 (H31) | | | | ○ |
| 4 | 1 | 116483 | 有機構造解析学 1 | 1 | 仁戸田・泉 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 4 | 2 | 116484 | 有機構造解析学 2 | 1 | 仁戸田・泉 | 農芸化学 | ○ | | | |
| 4 | 1 | 116485 | 生体高分子解析学 1 | 1 | 田村ほか | 農芸化学 | ○ | | | |
| 4 | 2 | 116486 | 生体高分子解析学 2 | 1 | 田村ほか | 農芸化学 | ○ | | | |
| 1 | 夏季集中 | 115500 | 特別施設園芸実習 | 1 | 鳥根大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |
| 1 | 夏季集中 | 115501 | 里山フィールド演習 | 2 | 鳥取大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |
| 1 | 夏季集中 | 115502 | 果樹園芸の里フィールド演習 | 2 | 愛媛大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |
| 1 | 夏季集中 | 115503 | 里海フィールド演習 | 2 | 広島大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |
| 1 | 夏季集中 | 115512 | 森林フィールド演習 | 2 | 高知大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |
| 1 | 夏季集中 | 115515 | 森・里・海フィールド演習 | 2 | 鳥根大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |
| 1 | 夏季集中 | 115516 | 酪農フィールド科学演習 | 2 | 広島大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |
| 1 | 夏季集中 | 115518 | 作物生産科学フィールド演習 | 2 | 山口大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |

| 開講年次 | 開講学期 | 講義番号 | 授業科目名 | 単位 | 教員名 | 提示コース等 | 農芸化学 | 応用植物科学 | 応用動物科学 | 環境生態学 |
|------|------|--------|---------------|----|------------|---------------------|------|--------|--------|-------|
| 1 | 夏季集中 | 115519 | 臨海資源科学演習 | 2 | 広島大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |
| 1 | 夏季集中 | 115523 | 食品資源フィールド科学実習 | 1 | 県立広島大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |
| 1 | 夏季集中 | 115532 | 傾斜地フィールド演習 | 2 | 香川大学開講科目 | 他大学単位互換 | | | | |
| 2 | 1 | 116487 | 職業指導概説1-1 | 1 | 非常勤 | 共通(教職科目) | | | | |
| 2 | 2 | 116488 | 職業指導概説1-2 | 1 | 非常勤 | 共通(教職科目) | | | | |
| 2 | 3 | 116489 | 職業指導概説2-1 | 1 | 非常勤 | 共通(教職科目) | | | | |
| 2 | 4 | 116490 | 職業指導概説2-2 | 1 | 非常勤 | 共通(教職科目) | | | | |
| 3 | 夏季集中 | 115524 | 生殖補助医療学 | 2 | 舟橋ほか | 生殖補助医療技術キャリア養成特別コース | | | | |
| 3 | 通年集中 | 115527 | 生殖補助医療技術実習Ⅰ | 2 | 担当教員 | 生殖補助医療技術キャリア養成特別コース | | | | |
| 4 | 夏季集中 | 115528 | 生殖補助医療技術実習Ⅱ | 1 | 担当教員 | 生殖補助医療技術キャリア養成特別コース | | | | |
| 4 | 夏季集中 | 115529 | 生殖補助医療技術実習Ⅲ | 2 | 担当教員 | 生殖補助医療技術キャリア養成特別コース | | | | |

[付記1] 「コース演習2」は農芸化学英語、応用植物科学英語、応用動物科学英語、環境生態学英語を含む。

[付記2] 農芸化学コース実験1～3は以下の内容を含む。

- 1: 物理化学実験・有機化学実験・天然物分析化学実験
- 2: 生物化学実験・食品化学実験・分析化学実験
- 3: 応用微生物学実験・酵素化学実験・遺伝子化学実験

[付記3] 応用植物科学コース実験1～3は以下の内容を含む。

- 1: 植物繁殖学実験・植物形態学実験・植物成分分析実験
- 2: 植物病理学実験・遺伝子工学実験・酸素学実験
- 3: 植物生理学実験・植物機能学実験・植物遺伝学実験

[注] ① 開講学期は、都合により、変更する場合がある。

なお、開講年次欄の2・3年次、3・4年次とあるものは隔年開講を示している。

また、開講学期欄の1～2、3～4、1～4は複数学期で続けての開講を示している。

- ② 提示コース欄のFSCは、山陽圏フィールド科学センターを、(H30)、(H31)は開講年度を示している。
- ③ 他大学との単位互換科目として以下の科目を夏季休業中に履修できる。各科目の概要、履修要件、実施時期等詳細は別途掲示するので希望者は各自注意すること。
 - ・特別施設園芸実習 島根大学 1単位
 - ・里山フィールド演習 鳥取大学 2単位
 - ・果樹園芸の里フィールド演習 愛媛大学 2単位
 - ・里海フィールド演習 広島大学 2単位
 - ・森林フィールド演習 高知大学 2単位
 - ・森・里・海フィールド演習 島根大学 2単位
 - ・酪農フィールド科学演習 広島大学 2単位
 - ・作物生産科学フィールド演習 山口大学 2単位
 - ・臨海資源科学演習 広島大学 2単位
 - ・食品資源フィールド科学実習 県立広島大学 1単位
 - ・傾斜地フィールド演習 香川大学 2単位
- ④ インターンシップは、在学中に就業体験(現場体験)を行うことにより、単位を認定する科目である。受講希望者は掲示に注意すること。
- ⑤ 職業指導概説1-1、職業指導概説1-2、職業指導概説2-1、職業指導概説2-2は、卒業要件単位には含まれない。
- ⑥ 履修課程表の規程にかかわらず、開講されない授業科目がある場合には、開講学期の開始までに公示する。