

| 区分 | I 8:50~10:20 | | | | II 10:30~12:00 | | | | III 13:00~14:30 | | | | IV 14:40~16:10 | | | |
|----|--|-------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|-------|-----------------------------------|----------|-----|-------------|---|----------|--------------------------|-------------|
| | 授業科目 | 担当教員 | 配当 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 配当 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 配当 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 配当 | 講義室 |
| 月 | F464380-1 天然物化学 | 佐藤 | 環2〇 化2〇 食2〇 | BW106 | F463031-1 応用生物科学領域の倫理 | 松本・小川・川村・武藤・鈴木・川崎・五味 | 応3〇 | A501 | F463080-1 農業技術特別実習 ※1 | 諸隈・川崎・水田 | 応3〇 | 農場 | F463080-1 農業技術特別実習 ※1 | 諸隈・川崎・水田 | 応3〇 | 農場 |
| | F464355-1 動物栄養学 | 川崎 | ア2〇 | A405 | F464080-1 分子細胞生物学 | 市村・望月 | 命2〇 | BW106 | F464181-1 先端生命科学実験Ⅰ | コース教員 | 命2〇 | 3H6 | F464181-1 先端生命科学実験Ⅰ | コース教員 | 命2〇 | 3H6 |
| | | | | | F464200-1 食用作物学 | 豊田(正) | ア2〇 | A307 | F464311-1 アグリサイエンス実験Ⅰ ※5 | コース教員 | ア2〇 | DS203 農場 | F464311-1 アグリサイエンス実験Ⅰ ※5 | コース教員 | ア2〇 | DS203 農場 |
| | | | | | F464520-1 食品物理化学 | 合谷 | 食2〇 | A403 | F464741-1 フィールド環境実験Ⅰ | コース教員 | 環2〇 | DN205 | F464741-1 フィールド環境実験Ⅰ | コース教員 | 環2〇 | DN205 |
| 火 | F464250-1 花卉学 | 鳴海 | ア2〇 | A405 | F464220-1 農業気象学 | 松村 | ア2〇 | A307 | F464181-1 先端生命科学実験Ⅰ | コース教員 | 命2〇 | 3H6 | F464181-1 先端生命科学実験Ⅰ | コース教員 | 命2〇 | 3H6 |
| | F462030-1 生態学 | 豊田(勉)・安井・伊藤 | 応1〇 | BW106 | F464430-1 生物物理化学 | 深田 | 化2〇 | DS304 | F464311-1 アグリサイエンス実験Ⅰ ※5 | コース教員 | ア2〇 | DS203 農場 | F464311-1 アグリサイエンス実験Ⅰ ※5 | コース教員 | ア2〇 | DS203 農場 |
| | | | | | F462120-1 分析化学 | 一見・山田・YONEKURA | 応1〇 | BW106 | F464741-1 フィールド環境実験Ⅰ | コース教員 | 環2〇 | DN205 | F464741-1 フィールド環境実験Ⅰ | コース教員 | 環2〇 | DN205 |
| | | | | | | | | | F464761-1 バイオ分子化学実験Ⅰ | コース教員 | 化2〇 | 2H6 | F464761-1 バイオ分子化学実験Ⅰ | コース教員 | 化2〇 | 2H6 |
| 水 | F464300-1 植物品種開発学 | 高村 | ア2〇 | A307 | F463110-1 希少糖学 | 小川・吉原・望月・秋光・何森・佐藤・深田・松尾・加藤 | 応3〇 | DS304 | F464040-1 フィールド実習Ⅱ | 諸隈・川崎・水田 | 応3△ | 農場 | F464040-1 フィールド実習Ⅱ | 諸隈・川崎・水田 | 応3△ | 農場 |
| | F464660-1 海洋科学 | 一見・山口 | 環2〇 | A402 | F464160-1 細胞工学 | 杉山 | 命2〇 | A403 | F464181-1 先端生命科学実験Ⅰ | コース教員 | 命2〇 | 3H6 | F464181-1 先端生命科学実験Ⅰ | コース教員 | 命2〇 | 3H6 |
| | F464510-1 栄養生化学 | 松尾 | 食2〇 | A405 | F464230-1 農業経済学 | 武藤 | ア2〇 | A307 | F464311-1 アグリサイエンス実験Ⅰ ※5 | コース教員 | ア2〇 | DS203 農場 | F464311-1 アグリサイエンス実験Ⅰ ※5 | コース教員 | ア2〇 | DS203 農場 |
| | F462020-1 基礎生物化学① F462020-2 基礎生物化学② F462020-3 基礎生物化学③ 基礎生物化学 ① 25A001-25A050 ② 25A051-25A100 ③ 25A101-25A末尾及び24A以前 | 加藤・櫻庭 森本・野村 吉原・木村 | 応1〇 | A501 DS304 BW106 | F464720-1 土壌環境学 | 豊田(勉)・伊藤・青木 | 環2〇 | A404 | F464741-1 フィールド環境実験Ⅰ | コース教員 | 環2〇 | DN205 | F464741-1 フィールド環境実験Ⅰ | コース教員 | 環2〇 | DN205 |
| 木 | F463050-1 国際農業論 | 武藤・杉田 | 応3〇 | A404 | F464150-1 分子育種学 | 杉田 | 命2〇 | BW106 | 0043005-38 English Speaking A [1] | ピラ | | A405 | 0043005-39 English Speaking A [2] | ピラ | | A405 |
| | F464060-1 生物化学 | 木村・松沢 | 命2〇 環2〇 化2〇 食2〇 | BW106 | F464210-1 畜産学 | 松本・川崎 | ア2〇 | A307 | 0043005-40 English Speaking A [3] | 吉川 | | A403 | 0043005-41 English Speaking A [4] | 吉川 | | A403 |
| | F464260-1 蔬菜学 | 奥田 | ア2〇 | A307 | F464690-1 水環境科学 | 山田 | 環2〇 | A402 | 0043005-42 English Speaking A [5] | ガルシア | | A404 | 0043005-43 English Speaking A [6] | ガルシア | | A404 |
| | | | | | F464400-1 バイオマス化学 | 片山 | 化2〇 | A405 | | | | | | | | |
| 金 | F463100-1 オリーブ学 | 小川・別府・武藤・YONEKURA・村尾・他 | 応3〇 | BW106 | F463090-1 現代応用生物科学 | 学科教員 | 応3〇 | BW106 | F464311-1 アグリサイエンス実験Ⅰ ※5 | コース教員 | ア2〇 | DS203 農場 | F491341-1 (特)Applied Communication Studies I F F491351-1 (特)Applied Communication Studies II F F491361-1 (特)Applied Communication Studies III F | ルーツ・カリフ | 応1△ 応2△ 応3△ 応4△ | A501 |
| | F464290-1 園芸利用学 | 小杉 | ア2〇 | A501 | F464121-1 応用微生物学Ⅰ | 渡邊 | 命2〇 | DS304 | F464311-1 アグリサイエンス実験Ⅰ ※5 | コース教員 | ア2〇 | DS203 農場 | F464311-1 アグリサイエンス実験Ⅰ ※5 | コース教員 | ア2〇 | DS203 農場 |
| | F464500-1 食品化学 | YONEKURA | 化2〇 食2〇 | A405 | F464240-1 果樹学 | 別府 | ア2〇 | A307 | | | | | | | | |
| | | | | | F464440-1 機器分析化学 | 吉本・花木 | 環2〇 化2〇 食2〇 | A405 | | | | | | | | |

上記時間割の外、F464010A-1 課題研究(応3〇)、F464020-1 専門英語(応3〇)を課す。(履修登録期間中に各自で登録すること)

- ※1 F463080-1 農業技術特別実習(応3〇)については、学期始めに意見調整の上、実施時期を決定する。
- ※2 F463010-1 実用英語については、受講者が30名を超えた場合、2クラスに分けることもある。詳細は担当教員の指示に従うこと。
- ※3 基礎有機化学①②については、人数調整のため、履修登録期間終了後に受講クラスが変更になる可能性があり、該当者には学務係より連絡が入る。
- ※4 国際科学コミュニケーションプログラム専用科目。当プログラム履修学生のみ履修登録可能。
- ※5 F464311-1 アグリサイエンス実験Ⅰでは、日程の一部でフィールド実験項目として農場を利用する。詳細は掲示およびガイダンスで説明するので注意すること。

以下の講義については休日や長期休暇を使って行う講義になることがある(詳細は別途掲示を行う)。また、特別講義(特)の付いた授業はコース専門科目の自由科目としてカウントすることができる。

F491245-1 (特)ベーシック海外サービスラーニング (応1△) 田村, 早川 春季集中
 F491275-1 (特)アドバンスド海外サービスラーニング (応2△) 田村, 早川 春季集中
 F491300-1 国際応用科学研修Ⅰ (応1〇) 小川, ルーツ, カリフ 春季集中

- 備考
- ◎印は必修科目 ○印は選択科目 △印は自由科目 履修可能な最小年次の区分に合わせているので、配当年次以上の学生は修学案内の科目表を必ず確認すること。
 - 応印は応用生物科学科 命印は応用生命科学コース、先端生命科学コース、ア印はアグリサイエンスコース、生物生産科学コース 環印は環境科学コース、フィールド環境コース 化印は生物資源機能化学コース、バイオ分子化学コース 食印は食品科学コースを示す。
 - グレーの部分は農学部で開講される全学共通科目を示す。
 - 農場特別実習、フィールド実習Ⅱおよび金曜日のアグリサイエンス実験Ⅰの農場行きのスクールバスについては別途掲示するので注意すること。
 - シラバスは、農学部ホームページおよび教務システムに掲載しているので確認すること。

HP [農学部ホームページ (https://www.ag.kagawa-u.ac.jp/)] → [学部-教育-カリキュラム]
 教務システム [香川大学ホームページ (https://www.kagawa-u.ac.jp/)] → [学生生活・就職] → [教務システム(カダサガ)]