

| 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 | 464270 農業昆虫学 | 伊藤 | 産3〇 環3〇 | A501 | 463120 うどん学 | ※1-※3(農田(正)・農田(副)・田中(非常勤)) | 食3〇 | BW106 | 464190 応用生命科学実験II | コース教員 | 命3〇 | 3H6 | 464190 応用生命科学実験II | コース教員 | 命3〇 | 3H6 | |
| | 464540 生体防御学 | 田淵 | 食3〇 | BW106 | | | | | 464320 生物生産科学実験II | コース教員 | 産3〇 | DS203 | 464320 生物生産科学実験II | コース教員 | 産3〇 | DS203 | |
| | | | | | | | | | 464750 環境科学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 環3〇 | DN205 | 464750 環境科学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 環3〇 | DN205 | |
| | | | | | | | | | 464770 生物資源機能化学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 化3〇 | 2H6 | 464770 生物資源機能化学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 化3〇 | 2H6 | |
| | | | | | | | | | 464610 食品科学実験II | コース教員 | 食3〇 | 1H3 | 464610 食品科学実験II | コース教員 | 食3〇 | 1H3 | |
| 火 | 464101 機能生化学 (代謝生化学)※3 | 末吉 | 命3〇 化3〇 | DS304 | 464560 食品微生物学 | 川村 | 食3〇 | DS304 | 464190 応用生命科学実験II | コース教員 | 命3〇 | 3H6 | 464190 応用生命科学実験II | コース教員 | 命3〇 | 3H6 | |
| | 464350 施設生産学 | 柳 | 産3〇 ※6 | A501 | 464140 植物病理学 | 秋光 | 命3〇 産3〇 | A501 | 464750 環境科学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 環3〇 | DN205 | 464750 環境科学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 環3〇 | DN205 | |
| | 464670 沿岸生産環境学 | 一見 | 環3〇 | A402 | 464410 機能分子合成化学 | 川浪 | 化3〇 | A402 | 464770 生物資源機能化学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 化3〇 | 2H6 | 464770 生物資源機能化学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 化3〇 | 2H6 | |
| | 462050 土壌肥料学 | 奥田、深井 豊田(正) 白井 | 応2〇 | BW106 | | | | | 464610 食品科学実験II | コース教員 | 食3〇 | 1H3 | 464610 食品科学実験II | コース教員 | 食3〇 | 1H3 | |
| | | | | | 462140 無機化学 | 多田 | 応2〇 | BW106 | 461030 応用生物科学実習 | 学科教員 | 応2〇 | BW106 | 491110 (特)国際英語演習I S-M 491130 (特)国際英語演習II S-M 491150 (特)国際英語演習III S-M 491170 (特)国際英語演習IV S-M | ルーツ教員 ※4 | 応1△ 応2△ 応3△ 応4△ | DS304 | |
| 水 | 464570 酵素利用学 | 高田、森本 | 食3〇 | A402 | 464471 植物生理化学 (464470(生物制御化学)※3) | 加藤 | 化3〇 | A501 | 464190 応用生命科学実験II | コース教員 | 命3〇 | 3H6 | 464190 応用生命科学実験II | コース教員 | 命3〇 | 3H6 | |
| | 462040 科学英語①※1 | ルーツ | 応2〇 | 自習室 | 464580 食品加工学 | 吉井 | 食3〇 | DS304 | 464320 生物生産科学実験II | コース教員 | 産3〇 | DS203 | 464320 生物生産科学実験II | コース教員 | 産3〇 | DS203 | |
| | 464710 植物生態学※6 | 小林 | 産2〇 環2〇 | A501 | 462110 植物形態学 | 鳴海、 高村 | 応2〇 | A401 自習室 | 464750 環境科学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 環3〇 | DN205 | 464750 環境科学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 環3〇 | DN205 | |
| | 082019 情報リテラシーA (462010)(IT活用概論)※3 | 櫻庭、田 中、外部講 師 | 応1〇 | BW106 (A401) (DS304) | 16A001-16A075の学生はA401 16A076-16A154及び15A以前の学生は自習室 | | | | 464770 生物資源機能化学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 化3〇 | 2H6 | 464770 生物資源機能化学実験II (生物資源環境化学実験II)※3 | コース教員 | 化3〇 | 2H6 | |
| | | | | | 461020 環境科学 | 多田、佐藤 山田 | 応1〇 | BW106 | 464610 食品科学実験II | コース教員 | 食3〇 | 1H3 | 464610 食品科学実験II | コース教員 | 食3〇 | 1H3 | |
| 木 | 464700 動物生態学 | 安井 | 環3〇 | A401 | 464330 資源作物学 | 東江 | 応3△ | A402 | 464031 フィールド実習I ※2 (生物生産科学コース以外) | 望岡、諸 隈、東江、 川崎 | 応3△ | 農場 | 464031 フィールド実習I ※2 (生物生産科学コース以外) | 望岡、諸隈、 東江、川崎 | 応3△ | 農場 | |
| | 464790 農村マネジメント学 | 亀山 | 応3△ | 3H1 | 464420 生物資源利用化学 | 鈴木、 片山 | 化3〇 | A401 | 41336 Communicative EnglishⅢA(1) | スキャンロン | A401 | 41337 Communicative EnglishⅢA(2) | スキャンロン | A401 | 41338 Communicative EnglishⅢA(3) | 井上 | DS304 |
| | 464390 生物有機化学 | 吉本 | 化3〇 | A402 | 464111 応用微生物学II (464110(微生物利用学)※3) | 櫻庭、 田中、 田淵 | 命3〇 | A501 | 41338 Communicative EnglishⅢA(3) | 井上 | DS304 | 41339 Communicative EnglishⅢA(4) | スキャンロン | A401 | 41339 Communicative EnglishⅢA(4) | 井上 | DS304 |
| | 462080 微生物学 | 麻田、田中 渡邊 | 応2〇 | BW106 | 462060 遺伝学 | 池田、 杉田、 高村 | 応2〇 | BW106 | 41340 Communicative EnglishⅢA(5) | 吉川 | A402 | 41341 Communicative EnglishⅢA(6) | 吉川 | A402 | 41341 Communicative EnglishⅢA(6) | 吉川 | A402 |
| | | | | | | | | | 41342 Communicative EnglishⅢA(7) | 大山 | A501 | 41343 Communicative EnglishⅢA(8) | 大山 | A501 | 41343 Communicative EnglishⅢA(8) | 大山 | A501 |
| 金 | 464590 食品機能利用学 | 松尾 | 食3〇 | BW106 | 464640 食品産業キャリア演習 | 小川 | 応3△ | A402 | 464030 フィールド実習I (生物生産科学コースのみ) | 望岡、諸隈、 東江、川崎 | 産3〇 | 農場 | 464030 フィールド実習I (生物生産科学コースのみ) | 望岡、諸隈、 東江、川崎 | 産3〇 | 農場 | |
| | 462150 物理化学 | 吉井、合谷 | 応2〇 | A501 A401 | 464130 植物栄養学 | 野村 | 命3〇 | A501 | 464610 食品科学実験II | コース教員 | 食3〇 | 1H3 | 464610 食品科学実験II | コース教員 | 食3〇 | 1H3 | |
| | | | | | 464050 有機化学 | 田村 | 命2〇 化2〇 食2〇 | BW106 | 491115 (特)国際英語演習I S-F 491135 (特)国際英語演習II S-F 491155 (特)国際英語演習III S-F 491175 (特)国際英語演習IV S-F | ルーツ教員 ※4 | 応1△ 応2△ 応3△ 応4△ | A501 | 464090 情報生物学 | 神島・吉田 (学内非常勤) | 命3〇 | A501 | |
| | | | | | 464780 農学入門 | コース関係 教員 | 産2〇 | A401 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

上記時間割の外、課題研究(応3〇)を課す。(履修は前年度から継続しているので、確認すること。)

- ※1 462040 科学英語(応2〇)については、1学年を3クラスに分け、同一授業を異なる時間に行う。クラス分けの詳細は掲示するので注意すること。
- ※2 464031 フィールド実習Iで生物生産科学以外のコースについては、定時(木曜午後)及び夏期集中中で実施する。詳細は掲示するので注意すること。
- ※3 フィールド実習Iで生物生産科学以外のコースについては、受講者が少人数の場合は、生産コースの金曜午後に入庫することもある。
- ※4 入学年次によって、一部の学生は()内の科目に読み替える。履修登録は()内の科目名で行うこと。ただし、読み替え先が同一の科目は重複して履修できない。
- ※5 国際英語演習は2クラスに分け、同一授業を異なる時間に行う。
- ※6 平成24年度以前に入学した学生は選択科目区分が異なる。履修の際は各自の修学案内の科目表を確認すること。
- ※7 履修上限100名とする。植物生態学の履修希望者については、科学英語のクラス分けのため授業開始前に履修登録を行うので、学務係で申請すること。

なお、集中講義を以下のとおり行う(6月頃に履修登録を行うので、掲示に注意すること)

- 464630 食品関係法規 (応3△) 岡崎(非常勤) 隔年開講
- 464650 食品流通・安全システム論 (応3△) 稲津(非常勤) 隔年開講
- 464680 水産環境学 (環3〇) 多田・吉江(非常勤) H29年度のみ

教職科目

- 470050 生物学 (応2,3,4) 田淵・田岡(非常勤) 隔年開講
- 470060 生物学実験(コンピュータ活用を含む) (応2,3,4) 望岡・諸隈 隔年開講
- 470010 物理学 (応2,3,4) 工学部教員 隔年開講 工学部キャンパスで実施予定
- 470020 物理学実験(コンピュータ活用を含む) (応2,3,4) 工学部教員 隔年開講 工学部キャンパスで実施予定

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。また、以下の特別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)

- 491100 (特)植物工場 (応3△) 奥田、外部講師 3大学連携講義 木曜5限
- 491190 (特)実践英語活用演習 (応2△) ルーツ、田村、小川、川村、米倉

- 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 産印は生物生産科学コース 環印は環境科学コース 化印は生物資源機能化学コース 食印は食品科学コースを示す。(コース分属前の学生は、分属後のコースでの選択区分となります)
 - 農場行きのスクールバスは、木曜日及び金曜日の午後1時に玄関前を出発する(実習時間は13:30~15:45)
 - 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を確認すること。〔農学部ホームページ(http://www.ag.kagawa-u.ac.jp/)〕→〔学部教育 カリキュラム〕〔香川大学ホームページ(http://www.kagawa-u.ac.jp/)〕→〔学生生活・就職〕→〔教務システム(Dream Campus)〕
 - 【早期卒業を検討している2年次生】 隔年開講(1年おきに開講)される集中科目には、食品衛生監視員、食品衛生管理者の資格取得のための必修科目が一部ある。早期卒業希望者で、本来なら4年次の年度に開講される科目の履修を希望する学生は、2年次の該当履修期間中に学務係に相談すること。