

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	A405	463120 うどん学	合谷・豊田(正)・ 奥田・田村・ 高田・他	応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	464410 機能分子合成化学	川浪	化3〇	A404	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	末吉	命3〇 化3〇	A401	464560 食品微生物学	吉原・川村	食3〇	A307	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 ※5	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	A404	462140 無機化学	多田・山口	応2〇	BW106	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 土壤肥料学	奥田・深井・ 豊田(正)・ 田島	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	
									461030 応用生物科学実習	学科教員	応2〇	BW106					
水	464570 酵素利用学	高田・森本	食3〇	A501	464471 植物生理化学	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	A405	464580 食品加工学	吉井	食3〇	A403	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	A307	462111 植物形態学① 462112 植物形態学②	別府 鳴海	応2〇	A401 A307	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	
	82019 情報リテラシーA	櫻庭・田中・ 他	応1〇	BW106 (A401) (DS304)	① 18A001-18A080 ② 18A081-18A158及び17A以前				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	
					464680 水産環境学	山口・多田	環3〇	A404	462041 科学英語② ※1	ルーツ	応2〇	A405	462042 科学英語③ ※1	ルーツ	応2〇	A405	
									461010 応用生物科学概論	学科教員	応1〇	BW106	(全学共通) 大学入門ゼミ	(掲示)	応1〇	(掲示)	
木	464700 動物生態学	安井	環3〇	A401	464330 資源作物学	東江	応3△	A307	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△	A404	464420 生物資源利用化学	鈴木・片山	化3〇	A402	041336 Communicative EnglishⅢA(1)	フライ		A402	041337 Communicative EnglishⅢA(2)	フライ		A402	
	464390 生物有機化学	古本	化3〇	A402	464111 応用微生物学Ⅱ	櫻庭・田中	命3〇	A501	041338 Communicative EnglishⅢA(3)	長井		A404	041339 Communicative EnglishⅢA(4)	長井		A404	
	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	041340 Communicative EnglishⅢA(5)	大山		A403	041341 Communicative EnglishⅢA(6)	大山		A403	
									Communicative EnglishⅡ Z(3)	水野		A303	(V 17:00~18:30)				
													授業科目	担当教員	配当	講義室	
													491100 (特)植物工場	奥田 他	応3△	A306	
													491113 (特)国際英語演習ⅠS-Thu 491133 (特)国際英語演習ⅡS-Thu 491153 (特)国際英語演習ⅢS-Thu 491173 (特)国際英語演習ⅣS-Thu	ルーツ ※4	応1△ 応2△ 応3△ 応4△	A405	
													国際英語演習S-Thuは16:20~17:50で開講				
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△	A405	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① 462151 物理化学②	深田 高田	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	川浪	命2〇 化2〇 食2〇	BW106	491114 (特)国際英語演習ⅠS-Fri 491134 (特)国際英語演習ⅡS-Fri 491154 (特)国際英語演習ⅢS-Fri 491174 (特)国際英語演習ⅣS-Fri	ルーツ ※4	応1△ 応2△ 応3△ 応4△	A405	464090 情報生物学	神鳥・吉田 (学内非常 勤)	命3〇	A404	
					464780 農学入門	コース教員	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限に行う。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)及び夏期集中で実施する。詳細は掲示するので注意すること。
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も編入することもある。

※3 平成24年度以前に入学した学生は()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。

※4 国際英語演習は2クラスに分け、同一授業を異なる時限に行う。

※5 平成24年度以前に入学した学生は選択科目区分が異なっている。履修の際は各自の修学案内の科目表を確認すること。

※6 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(5月頃に履修登録を行うので、掲示に注意すること)

464730 環境科学実践演習	(環3〇)	コース関係教員
464630 食品関係法規	(応3△)	岡崎 隔年開講(奇数年度開講予定)

教職科目

470010 物理学	(応2,3,4)	夏季集中(奇数年度開講予定)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)	夏季集中(奇数年度開講予定)工学部キャンパスで実施予定
470050 生物学	(応2,3,4)	夏季集中(奇数年度開講予定)
470060 生物学実験(コンピュータ活用を含む)	(応2,3,4)	夏季集中(奇数年度開講予定)
470120 農業教育法	(応2,3,4)	土屋 夏季集中(奇数年度開講予定)

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 木曜5限 3大学連携講義
491190 (特)実践英語活用演習	(応2△)	ルーツ、田村、小川、川村、米倉 夏季集中
491225 (特)ベーシック国内サービスマーケティング	(応1△)	松村(幸)、早川 夏季集中
491255 (特)アドバンスド国内サービスマーケティング	(応2△)	松村(幸)、早川 夏季集中

- 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 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(12A以前の学生は各自の修学案内で配当を確認すること)
 - 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。

Table of course schedules for the first semester (前期). It lists courses, subjects, lecturers, and classroom numbers for various departments like Horticulture and Food Science.

Table of course schedules for the second semester (後期). It lists courses, subjects, lecturers, and classroom numbers for various departments like Horticulture and Food Science.

注：シラバスは、農学部ホームページおよび教務システム (Dream Campus) に掲載しているので確認すること。

次の科目についても履修ができます(必修科目◎、選択科目○、自由科目△)

Table listing elective courses and related information, including course numbers, titles, and lecturers.

【特別コース開講科目】

特別コースの授業科目は、専門科目(選択科目)としてカウントすることができます。留学生のカリキュラムにに合わせて開講します。講義日は後日周知しますので、受講希望者は特別コースの掲示板に注意してください。履修登録は、講義日程周知後に追加・削除を受け付けます。履修計画を立てる際には、集中講義と開講日が重なる可能性についてご了承ください。

Table providing additional course information, including specific course titles like 'Food Safety Special Course' and 'AAAP Student Special Course'.