

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	F464080-1 分子細胞生物学	市村・望月	命2〇	BW106	F463080-1 農業技術特別実習 ※1	諸隈・水田・榎	応3〇	農場	F463080-1 農業技術特別実習 ※1	諸隈・水田・榎	応3〇	農場
					F464200-1 食用作物学	豊田(正)・水田	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
									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
									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
									F464600-1 食品科学実験Ⅰ	コース教員	食2〇	1H3	F464600-1 食品科学実験Ⅰ	コース教員	食2〇	1H3
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(鮎)・安井・伊藤	応1〇	BW106	F462120-1 分析化学	一見・山田・ヨネクラ	応1〇	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	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 食品物化学	合谷	食2〇 化2〇	A501	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
									F464600-1 食品科学実験Ⅰ	コース教員	食2〇	1H3	F464600-1 食品科学実験Ⅰ	コース教員	食2〇	1H3
									F462130-1 分子生物学	末吉・杉山	応1〇	BW106				
水	F464300-1 植物品種開発学	高村	ア2〇	A307	(クォーター科目) F463110-1 第4Q開講 希少糖学	小川・吉原・望月・秋光・何森・佐藤・加藤	応3〇	DS304	F464040-1 フィールド実習Ⅱ	諸隈・水田・榎	応3△	農場	F464040-1 フィールド実習Ⅱ	諸隈・水田・榎	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 基礎生化学①	吉原・木村	応1〇	A501	F464720-1 土壌環境学	豊田(鮎)・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
	F462020-2 基礎生化学②	加藤・松沢		DS304	F464530-1 食品衛生学	川村	食2〇	A405	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
	F462020-3 基礎生化学③	森本・野村		A401	F462070-1 基礎有機化学①	※ 古本	応1〇	A501	F464600-1 食品科学実験Ⅰ	コース教員	食2〇	1H3	F464600-1 食品科学実験Ⅰ	コース教員	食2〇	1H3
	基礎生化学 ① 26A001-26A055 ② 26A056-26A110 ③ 26A111-26A末尾及び25A以前				F462070-2 基礎有機化学②	※ 鈴木	応1〇	BW106	F462100-1 植物生理学	市村・小杉	応1〇	BW106				
					基礎有機化学 ① 26A001-26A080 ② 26A081-26A末尾及び25A以前											
木	(クォーター科目) F463050-1 第3Q開講 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	(全学共通) English Speaking & Writing II A [1]	ピラ		A405	(全学共通) English Speaking & Writing II 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	ア2〇	A307	(全学共通) English Speaking & Writing II A [3]	吉川		A403	(全学共通) English Speaking & Writing II 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	(全学共通) English Speaking & Writing II A [5]	ガルシア		A404	(全学共通) English Speaking & Writing II A [6]	ガルシア		A404
					F464550-1 食品タンパク質化学	小川	食2〇	DS304								
					F463010-1 実用英語	※2 ルーツ・カリフ	応3〇	A501								
													(V 16:20~17:50)			
													授業科目	担当教員	配当	講義室
													F491120-1 (特)国際英語演習ⅠF		応1△	A501
													F491140-1 (特)国際英語演習ⅡF		応2△	
													F491160-1 (特)国際英語演習ⅢF		応3△	
													F491180-1 (特)国際英語演習ⅣF		応4△	
金	(クォーター科目) F463100-1 第3Q開講 オリブ学	小川・別府・武藤 他	応3〇	BW106	(クォーター科目) F463090-1 第3Q開講 現代応用生物学	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 StudiesⅠF		ルーツ・カリフ	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					F491351-1 (特)Applied Communication StudiesⅡF		4	
	F464500-1 食品化学	ヨネクラ	化2〇 食2〇	A405	F464240-1 果樹学	別府	ア2〇	A307					F491361-1 (特)Applied Communication StudiesⅢF		4	
					F464440-1 機器分析化学	古本・花木	環2〇 化2〇 食2〇	A405					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

上記時間割の外、課題研究 (F464010B-1: 前期分属者、F464010A-1: 後期分属者、応3〇)、F464020-1 専門英語 (応3〇) を課す。  
(前期分属者は履修登録期間中に「専門英語」を各自で登録すること。※後期分属者は分属決定が履修登録期間外のため学務係が登録する)

- ※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
F464355-1 動物栄養学 (ア2〇)	川崎	後期集中 (2026年度限り)

- 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および全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(カダサボ)]