

## 2020年度秋学期 農学部専門科目の時間割コード表

2016年度(平成28年度)以前の入学者は、以下の時間割コードを使って履修登録を行ってください。

## 【全学科共通】の授業科目

学年	授業科目名(旧カリ)	授業科目名(新カリ)	曜日	時限	担当教員名	時間割コード						
						0	9	0	0	8	0	9
1	無機化学	無機化学	金	2	竹中、渡邊(彰)	0	9	0	0	8	0	9
	Agricultural Science	Agricultural Sciences	水	5	井上 他	0	9	0	0	8	1	4
2	植物生理学1	植物生理学1(環境・資生)	水	2	谷口、山内、三屋	0	9	0	0	8	1	5
	植物生理学2	植物生理学2	月	4	松本、西内、太田垣	0	9	0	0	8	1	6
	資源微生物学	微生物学1(環境・資生)	木	2	池田、竹本	0	9	0	0	8	1	7
	動物組織・形態学	動物形態学	火	3	本道、山本(直)	0	9	0	0	8	2	1
	昆虫科学	昆虫科学1	金	3	三浦(健)、池田、水口	0	9	0	0	8	2	2
	植物機能学1	植物生理学1(生命)	水	2	藤田、上口(智)	0	9	0	0	8	2	3
	微生物学1	微生物学1(生命)	木	2	木村	0	9	0	0	8	2	4
	細胞生物学2	分子細胞生物学1(生命)	金	1	柴田(秀)、灘野	0	9	0	0	8	2	5
	生物化学3	生物化学3	水	1	榊原、石黒	0	9	0	0	8	2	7
	有機化学2	有機化学3	金	2	西川、中崎	0	9	0	0	8	3	1
	生物圏環境学1	生物圏環境学1	木	3	田中(隆)、小谷、渡邊(彰)、竹中	0	9	0	0	8	3	5
	土壌学	土壌学	木	1	渡邊(彰)、浅川	0	9	0	0	8	3	6
	生物材料力学	生物材料力学	金	4	山崎	0	9	0	0	8	3	9
生命と技術の倫理	生命と技術の倫理	水	3	大蔵、堀尾、竹下、石黒、肘井、原田、河野	0	9	0	0	8	4	3	
3	応用数学	応用数学	月	2	山本(浩)	0	9	0	0	8	4	6

## 【生物環境科学科・資源生物科学科1~2年生】の学生向け

学年	授業科目名(旧カリ)	授業科目名(新カリ)	曜日	時限	担当教員名	時間割コード						
						0	9	0	0	8	0	9
1	生物化学1(環境・資生)	生物化学1(環境・資生)	火	3	松本(省)、佐藤(育)	0	9	0	0	8	0	3
	細胞生物学1(環境・資生)	分子細胞生物学1(環境・資生)	金	1	鈴木(孝)、谷口、一柳、白武	0	9	0	0	8	0	5
	基礎有機化学(環境・資生)	有機化学1(環境・資生)	木	3	松下	0	9	0	0	8	1	0
2	分子生物学1(環境・資生)	生物学基礎II(生命)	水	1	森、山篠	0	9	0	0	8	2	8
	資源生物科学基盤実験実習 ●	資源生物科学基盤実験実習	木 3,4 通年		大川	0	9	0	2	0	0	1
	生物環境科学セミナー ●	農学セミナー2(環境)	水 5 通年		山本(一) 他	0	9	0	1	0	0	2
	資源生物科学セミナー ●	農学セミナー2(資生)	水 5 通年		山縣 他	0	9	0	2	0	0	2

●: 通年科目です。すでに登録済みであることを確認してください。

## 【応用生命科学科1~2年生】の学生向け

学年	授業科目名(旧カリ)	授業科目名(新カリ)	曜日	時限	担当教員名	時間割コード						
						0	9	0	0	8	0	9
1	生物化学1(生命)	生物化学1(生命)	火	3	北島、佐藤(ち)、灘野	0	9	0	0	8	0	4
	基礎有機化学(生命)	有機化学1(生命)	木	3	野村、西川	0	9	0	0	8	1	1
2	分子生物学1(生命)	生物学基礎II(生命)	水	1	森、山篠	0	9	0	0	8	2	9

## 【生物環境科学科3年生】の学生向け

学年	授業科目名 (旧カリウム)	授業科目名 (新カリウム)	曜日	時限	担当教員名	時間割コード						
						0	9	0	1	0	0	9
3	地形情報学	森林資源管理学 1	水	2	山本(一)、戸丸、田中(隆)	0	9	0	1	0	0	9
	流域保全学	流域保全学	火	1	田中(隆)	0	9	0	1	0	1	0
	環境政策学	森林社会共生学	木	3	原田	0	9	0	1	0	1	6
	バイオマス科学 2	バイオマス科学 2	月	1	山本(浩)、吉田	0	9	0	1	0	1	7
	バイオマス変換化学 1	バイオマス変換化学	水	1	松下、福島、今井	0	9	0	1	0	1	8
	生物材料プロセス工学	生物材料プロセス工学	火	2	土川、稲垣	0	9	0	1	0	2	2
	設計製図	設計製図	木	2	安藤、夏目(非常勤)	0	9	0	1	0	2	5
	住宅科学	住宅科学	木	4	山崎	0	9	0	1	0	2	6
	生物統計学	生物情報処理演習 (環境・資生)	水	4	山本(一)、中川(弥)、梶村、阿部、一柳、土井	0	9	0	0	8	4	5
	生物環境科学実験実習 ●	生物環境科学実験実習 2	月3,4,5 火3,4,5 水3,4,5 金1,2,3,4,5		生物環境科学科教員	0	9	0	1	0	2	7

●: 通年科目です。すでに登録済みであることを確認してください。

## 【資源生物科学科3年生】の学生向け

学年	授業科目名 (旧カリウム)	授業科目名 (新カリウム)	曜日	時限	担当教員名	時間割コード							
						0	9	0	2	0	0	7	
3	植物保護学 ◎ (秋1期) ※	植物保護学	火	2	木2	竹本、三浦(健)、吉岡、千葉、佐藤(育)	0	9	0	2	0	0	7
	植物生産科学 2 ◎ (秋1期) ※	園芸科学	月	2	水2	松本(省)、白武、太田垣	0	9	0	2	0	1	2
	動物生産科学 2 ◎ (秋1期) ※	動物栄養学	月	1	水1	堀尾、村井	0	9	0	2	0	1	5
	動物生産科学 3 ◎ (秋1期) ※	動物管理衛生学	月	4	木4	大蔵、東村、上野山、松山、井上、森田	0	9	0	2	0	1	6
	昆虫生産科学 ◎ (秋1期) ※	昆虫科学 2	月	3	木3	池田、三浦(健)、水口	0	9	0	2	0	1	7
	農業政策学	農業・農村制度論	火	1	徳田	0	9	0	2	0	1	9	
	生物統計学	生物情報処理演習 (環境・資生)	水	4	山本(一)、中川(弥)、梶村、阿部、一柳、土井	0	9	0	0	8	4	5	
	資源生物科学実験実習 ●	資源生物科学実験実習 1	火3,4,5 水3,4,5 木3,4,5 金1,2,3,4,5		資源生物科学科教員	0	9	0	2	0	2	1	

◎: クォーター制科目。秋1期は秋学期前半の週2回開講。

※: 「曜日、時限」欄に記載されているすべての時限をWeb登録してください。

●: 通年科目です。すでに登録済みであることを確認してください。

## 【応用生命科学科3年生】の学生向け

学年	授業科目名 (旧カリ)	授業科目名 (新カリ)	曜日	時限	担当教員名	時間割コード						
						0	9	0	3	0	0	3
3	細胞生物学3	分子細胞生物学3	火	1	人見、Maturana、柴田(秀)	0	9	0	3	0	0	3
	細胞生物学4	分子細胞生物学4	金	2	小田、新美	0	9	0	3	0	0	4
	生命物理化学2	生命物理化学2	水	2	吉村(徹)	0	9	0	3	0	0	5
	微生物学3	分子微生物学	月	1	饗場	0	9	0	3	0	0	8
	遺伝子工学	遺伝子工学	月	2	岩崎、服部(東)、武田(真)	0	9	0	3	0	0	9
	応用植物分子科学	応用植物分子科学	火	2	藤田、上口(智)	0	9	0	3	0	1	2
	生理活性物質化学	生理活性物質化学	水	1	中川(優)、横島	0	9	0	3	0	1	5
	高分子設計学	高分子設計学	金	1	野村、青井	0	9	0	3	0	1	8
	微生物生態学	微生物生態学	木	2	村瀬、浅川	0	9	0	3	0	2	0
	Academic Presentation Skills	農学セミナー3	木	1	Cartagena、Maturana	0	9	0	3	0	2	4
	生物統計学	生物情報処理演習(生命)	木	4	中野、小田、新美、兒島	0	9	0	0	9	1	0
	応用生命科学実験実習2 ※	応用生命科学実験実習2	月3,4,5 火3,4,5 水3,4,5 木3,4,5 金3,4,5		応用生命科学科教員	0	9	0	3	0	2	3

※: 「応用生命科学実験実習1」は、月3-5、火3-5、水3-5、木3-5、金3-5のすべての時限をWeb登録してください。

4年生は全員、以下の「卒業論文」を履修登録してください。(単位修得済みの学生を除く)

## 【生物環境科学科4年生】の学生向け

学年	授業科目名 (旧カリ)	授業科目名 (新カリ)	曜日	時限	担当教員名	時間割コード						
4	卒業論文(生物環境科学科)	卒業論文研究(環境) ※	集中		山本(一)	0	9	0	1	0	6	0

## 【資源生物科学科4年生】の学生向け

学年	授業科目名 (旧カリ)	授業科目名 (新カリ)	曜日	時限	担当教員名	時間割コード						
4	卒業論文(資源生物科学科)	卒業論文研究(資生) ※	集中		村瀬	0	9	0	2	0	6	0

## 【応用生命科学科4年生】の学生向け

学年	授業科目名 (旧カリ)	授業科目名 (新カリ)	曜日	時限	担当教員名	時間割コード						
4	卒業論文(応用生命科学科)	卒業論文研究(生命) ※	集中		北	0	9	0	3	0	6	0

## 《 注意事項 》

- 必ず所属学科の時間割コードで登録してください。  
他学科の時間割コードで登録すると、卒業単位に認定されません。

!! 履修登録期間を過ぎると登録できません。早めの登録をお勧めします!!

!! 特に最終日はアクセスが集中し、繋がりにくくなります!!

## 農学部専門科目の「特別履修」について

「特別履修」とは、再履修のうち定期試験のみを受験するための履修登録のことです。再履修しようとする必修科目と通常の履修をしようとする必修科目が同じ曜日時限に開講されているために、再履修ができない場合に申請します。

特別履修の申請には、以下の条件を満たしている必要があります。

- 特別履修を申請する科目で過去に「F」を取得していること（「欠席」は申請不可）
- 特別履修を申請する科目および通常の履修を申請する科目の両方が、農学部専門科目の「必修科目」であること
- 特別履修を希望する科目の担当教員から事前に受講許可を得ること

ただし、定期試験の受験を保証されるものではありません。

---

### 「特別履修」の履修登録手続き

1. 特別履修を希望する科目の担当教員から受講許可を得る。  
(メール等で、どの科目と時間割が重複しているのか説明する。)
2. ~~10月2日(金)–10月15日(木)~~~~9月14日(月)–9月24日(木)~~までの履修登録修正期間に、「履修・成績」から「履修登録(特別履修科目)」を選択し、登録する。
3. ~~10月28日(水)–9月29日(火)~~からの履修登録確認期間に、履修登録ができていないか確認する。
4. 登録できていない場合は~~10月2日(金)–10月15日(木)~~までの履修登録修正期間に、「履修・成績」から「履修登録(特別履修科目)」を選択し、登録する。