

2020年度秋学期 農学部専門科目の時間割コード表

【全学科共通】の授業科目

| 学年 | 授業科目名 | 曜日 | 時限 | 担当教員名 | 時間割コード |
|----|---------|----|----|--------------------|---------------|
| 3 | 応用数学 | 月 | 2 | 山本(浩) | 0 9 2 0 0 4 6 |
| | 農学セミナー3 | 木 | 1 | Cartagena、Maturana | 0 9 2 0 0 5 4 |

【生物環境科学科】の学生向け

| 学年 | 授業科目名 | 曜日 | 時限 | 担当教員名 | 時間割コード |
|----|---------------|--|----|----------------|---------------|
| 3 | 流域保全学 | 火 | 1 | 田中(隆) | 0 9 2 1 0 0 4 |
| | 森林資源管理学1 | 水 | 2 | 山本(一)、戸丸、田中(隆) | 0 9 2 1 0 0 5 |
| | 森林社会共生学 | 木 | 3 | 原田 | 0 9 2 1 0 0 8 |
| | バイオマス科学2 | 月 | 1 | 山本(浩)、吉田 | 0 9 2 1 0 0 9 |
| | バイオマス変換化学 | 水 | 1 | 松下、福島、今井 | 0 9 2 1 0 1 0 |
| | 生物材料プロセス工学 | 火 | 2 | 土川、稲垣 | 0 9 2 1 0 1 4 |
| | 住宅科学 | 木 | 4 | 山崎 | 0 9 2 1 0 1 5 |
| | 設計製図 | 木 | 2 | 安藤、夏目(非常勤) | 0 9 2 1 0 1 6 |
| | 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 2 1 0 2 1 |

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

【資源生物科学科】の学生向け

| 学年 | 授業科目名 | 曜日 | 時限 | 担当教員名 | 時間割コード |
|----|-------------------|--|----|----------------------|---------------|
| 3 | 園芸科学 ◎ (秋1期) ※ | 月2 水2 | | 松本(省)、白武、太田垣 | 0 9 2 2 0 0 7 |
| | 植物保護学 ◎ (秋期) ※ | 火2 木2 | | 竹本、三浦(健)、吉岡、千葉、佐藤(育) | 0 9 2 2 0 0 9 |
| | 動物栄養学 ◎ (秋1期) ※ | 月1 水1 | | 堀尾、村井 | 0 9 2 2 0 1 1 |
| | 動物管理衛生学 ◎ (秋1期) ※ | 月4 木4 | | 大蔵、東村、上野山、松山、井上、森田 | 0 9 2 2 0 1 2 |
| | 昆虫科学2 ◎ (秋1期) ※ | 月3 木3 | | 池田、三浦(健)、水口 | 0 9 2 2 0 1 3 |
| | 農業・農村制度論 | 火 | 1 | 徳田 | 0 9 2 2 0 1 4 |
| | 資源生物科学実験実習2 ※ | 火3, 4, 5 水3, 4, 5 金1, 2, 3, 4, 5 | | 資源生物科学科教員 | 0 9 2 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。

< ! 時間割の詳細は、「2020年度 農学部時間割表」を確認してください! >

【応用生命科学科】の学生向け

| 学年 | 授業科目名 | 曜日 | 時限 | 担当教員名 | 時間割コード |
|----|----------------|--|----|-------------------|---------------|
| 3 | 分子細胞生物学 3 | 火 | 1 | 人見、Maturana、柴田(秀) | 0 9 2 3 0 1 1 |
| | 分子細胞生物学 4 | 金 | 2 | 小田、新美 | 0 9 2 3 0 1 2 |
| | 分子微生物学 | 月 | 1 | 饗場 | 0 9 2 3 0 1 3 |
| | 遺伝子工学 | 月 | 2 | 岩崎、服部(束)、武田(真) | 0 9 2 3 0 1 4 |
| | 応用植物分子科学 | 火 | 2 | 藤田、上口(智) | 0 9 2 3 0 1 5 |
| | 生命物理化学 2 | 水 | 2 | 吉村(徹) | 0 9 2 3 0 1 6 |
| | 生理活性物質化学 | 水 | 1 | 中川(優)、横島 | 0 9 2 3 0 1 7 |
| | 高分子設計学 | 金 | 1 | 野村、青井 | 0 9 2 3 0 1 8 |
| | 微生物生態学 | 木 | 2 | 村瀬、浅川 | 0 9 2 3 0 1 9 |
| | 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 2 3 0 2 2 |

※：「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。

《 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。
- 履修登録の期間は、名大ポータルの掲示を確認してください。
[2020年度春学期成績確認および秋学期履修申請について\(学部生\)](#)
(3年生の登録期間は、9月14日(月)午後2時 から 9月24日(木)午後6時までです。)

！！ 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

- 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。)
- 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。
- 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。
- 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。