

令和8(2026)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部
令和8(2026)年3月19日

| 曜日 | 学年 | 学科等 | コース | 1 限 (8:45~10:15) | | | 2 限 (10:30~12:00) | | | 3 限 (13:00~14:30) | | | 4 限 (14:45~16:15) | | | 5 限 (16:30~18:00) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|------------------|-----------|--------|-------------------|--------------|---------|-------------------|--|--------------------|-------------------|---|---------|-------------------|----------|---------|-----|---|---|--|--|--|--|----------------|-------|--------|----|---|--|--|--|
| | | | | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 | 1年次 | 生命環境農学科 | | 大学入門ゼミ | 学科長他 | 共A20 | 教養科目 | | | | ドイツ語基礎 I フランス語基礎 I 中国語基礎 I 韓国語基礎 I スペイン語基礎 I | | | 情報リテラン | | | (教養基礎科目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年次 | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | 前半 | 土壌物理学 I | 猪迫 | 大 | 国際乾燥地農学概論 I | 山田他 | 共D43 | 食品科学 I 中国語応用 I | (渡邊) | 大 | ドイツ語応用 I フランス語応用 I 韓国語応用 I スペイン語応用 I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 後半 | 土壌物理学 II | 猪迫 | 8 | 国際乾燥地農学概論 II | 猪迫他 | 共D43 | 食品科学 II 中国語応用 I | (渡邊) | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 里地里山環境管理学 | 前半 | | | | | | 食品科学 I 中国語応用 I | (渡邊) | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | | | | 簿記論 II | 木原 | 大 | 食品科学 II 中国語応用 I | (渡邊) | | | | | | | | 大 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 植物菌類生産科学 | 前半 | 土壌物理学 I | 猪迫 | 大 | 植物遺伝学概論 | 田中 | 大 | 食品科学 I 中国語応用 I | (渡邊) | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 後半 | 微生物制御学 | 會見 | 大 | 植物遺伝学各論 | 田中 | 3 | 中国語応用 I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 農芸化学 | 前半 | | | | 植物遺伝学概論 | 田中 | 大 | 食品科学 I 中国語応用 I | (渡邊) | | | | | | | | 大 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | 微生物制御学 | 會見 | 大 | 植物遺伝学各論 | 田中 | 3 | 食品科学 II 中国語応用 I | (渡邊) | | | | | | | | 大 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 教職科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 生徒指導・キャリア発達支援論 | (石本) | 地5160 | | | | | |
| | | | 3年次 | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | 前半 | 栽培肥科学 | 西原 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 畜産学 I | 西村 | 大 | | | | |
| | | | | | | 後半 | 栽培技術学 | 西原 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 畜産学 II | 西村 | 大 | | | |
| | | | | | 里地里山環境管理学 | 前半 | 土壌物理学 I | 猪迫 | 大 | 自然再生論 | (日置) | 共C41 | 教養科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 後半 | 土壌物理学 II | | | | 猪迫 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 植物菌類生産科学 | 前半 | | | | | | 昆虫科学 I | 松田(直) | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 後半 | | | 農業機械学 II | 野波 | 4 | 昆虫科学 II | 松田(直) | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農芸化学 | 前半 | | | 食品機能科学 I | 美藤 | 共C51 | 昆虫科学 I | 松田(直) | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 後半 | | | | | | 昆虫科学 II | 松田(直) | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 教職科目 | | | | | | | | | | 生物学実験演習 | 唐澤他 | | 1 | 生物学実験演習 | 唐澤他 | 1 | 生物学実験演習 | 唐澤他 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年次 | 生命環境農学科 | | | 国際乾燥地農学 | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 里地里山環境管理学 | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植物菌類生産科学 | | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農芸化学 | | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教職科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。
※「教養科目」の記載がない学年・曜日時限でも開設している科目を選択履修することができます。

令和8(2026)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

令和8(2026)年3月19日

| 曜日 | 学年 | 学科等 | コース | クラス | 1 限 (8:45~10:15) | | | 2 限 (10:30~12:00) | | | 3 限 (13:00~14:30) | | | 4 限 (14:45~16:15) | | | 5 限 (16:30~18:00) | | | |
|------------|------------|----------|---------|------------|------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------|----------|-------------------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|-----------|---|
| | | | | | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | |
| 火 | 1年次 | 生命環境農学科 | | | 前半 | 教養科目 | | 教養科目 | | キャリア入門 I | 長尾 | 共A20 | 健康スポーツ科学実技 | | (教養基礎科目) | | | | | |
| | | | | | 後半 | 教養科目 | | 教養科目 | | キャリア入門 I | 長尾 | 共A20 | 健康スポーツ科学実技 | | (教養基礎科目) | | | | | |
| | 2年次 | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | 01 クラス | 前半 | 環境土壌学 | 遠藤(常) | 6 | 植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技 | 岡 | 大 | 国際乾燥地農学実験 I | 西原・衣笠 | | 国際乾燥地農学実験 I | 西原・衣笠 | | | | |
| | | | | | 後半 | 土壌化学 | 遠藤(常) | 6 | 植物生理学 II 教養科目 健康スポーツ科学実技 | 岡 | 大 | 国際乾燥地農学実験 II | 山田 | | 国際乾燥地農学実験 II | 山田 | | | | |
| | | | | 02 クラス | 前半 | 環境土壌学 | 遠藤(常) | 6 | 植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技 | 岡 | 大 | プレゼンテーション演習 | 清水他 | 7 | プレゼンテーション演習 | 清水他 | 7 | プレゼンテーション演習 | 清水他 | 7 |
| | | | | | 後半 | 土壌化学 | 遠藤(常) | 6 | 植物生理学 II 教養科目 健康スポーツ科学実技 | 岡 | 大 | | | | | | | | | |
| | | | | 農地葎山環境管理学科 | 前半 | 動物分類学概論 | 唐澤 | 共C32 | 植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技 | 岡 | 大 | | | | 簿記論 I | 木原 | 大 | 里地里山論 I | 藤本他 | 大 |
| | | | | | 後半 | 食料流通学各論 | 万 | 8 | 一般地質学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技 | 菅森 | 地3420 | 里地里山論 IV | 松田(敏)他 | 大 | 里地里山論 III | 岩崎(亘)他 | 大 | 植物分類学 | 永松 | 大 |
| | | 植物菌類生産科学 | 前半 | 有機化学 I | 田村(純) | WEB | 植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技 | 岡 | 大 | | | | | | | | | | | |
| | | | 後半 | 有機化学 II | 田村(純) | WEB | 植物生理学 II 教養科目 健康スポーツ科学実技 | 岡 | 大 | | | | | | 植物分類学 | 永松 | 大 | | | |
| | | | 農芸化学 | 前半 | 有機化学 I | 田村(純) | WEB | 植物生理学 I 教養科目 健康スポーツ科学実技 | 岡 | 大 | 基礎農芸化学演習 I | 有馬他 | 3 | | | | | | | |
| | | | | 後半 | 有機化学 II | 田村(純) | WEB | 植物生理学 II 教養科目 健康スポーツ科学実技 | 岡 | 大 | 基礎農芸化学演習 II | 岡他 | 3 | | | | | | | |
| | | 教職科目 | | | | | | | 教育評価 | (市川) | 地4430 | | | | | | | | | |
| | | 3年次 | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | | 前半 | Agricultural Extension studies 有機化学 I | アスレス 田村(純) | 2 WEB | 植物育種学 I | 佐久間・田中 | 共E32 | 構造力学 II | 兵頭 | 大 | | 中国語応用 III | | | |
| | 後半 | | | | | 食料流通学各論 有機化学 II | 万 田村(純) | 8 WEB | 植物育種学 II | 田中・佐久間 | 共E32 | 構造力学 III | 兵頭 | 6 | | 植物分類学 中国語応用 III | 永松 | 大 | | |
| | 農地葎山環境管理学科 | | | | 前半 | Agricultural Extension studies 菌類生理生態学 I | アスレス 尾崎(佑)・非常勤講師 | 2 大 | 里地里山論 V | 岩崎(亘)他 | 8 | 里山生態実習 I 構造力学 II | 永松・唐澤 兵頭 | 6 大 | 里山生態実習 I | 永松・唐澤 | 6 | 里山生態実習 I 中国語応用 III | 永松・唐澤 | 6 |
| | | | | | 後半 | 航空測定学 | 岩崎(亘) | 4 | 森林管理学 | 山中 | 共C51 | 一般地質学 III 構造力学 III | 菅森 兵頭 | 共A34 6 | 推測統計学 | 万 | 6 | 中国語応用 III | | |
| | 植物菌類生産科学 | | | | 01 クラス | 前半 | 菌類生理生態学 I | 尾崎(佑)・非常勤講師 | 大 | 植物育種学 I | 佐久間・田中 | 共E32 | 農業演習 I | 近藤他 | 8 | 農業演習 I | 近藤他 | 8 | 中国語応用 III | |
| | | | | | | 後半 | | | | 植物育種学 II | 田中・佐久間 | 共E32 | 農業演習 II | 近藤他 | 8 | 農業演習 II | 近藤他 | 8 | | |
| | | | | 02 クラス | 前半 | 菌類生理生態学 I | 尾崎(佑)・非常勤講師 | 大 | 植物育種学 I | 佐久間・田中 | 共E32 | 植物菌類生産科学実験演習 I | 竹村他 | | 植物菌類生産科学実験演習 I | 竹村他 | | | | |
| | | | | | 後半 | | | | 植物育種学 II | 田中・佐久間 | 共E32 | 植物菌類生産科学実験演習 II | 竹村他 | | 植物菌類生産科学実験演習 II | 竹村他 | | | | |
| | 農芸化学 | | | 前半 | | | | 植物育種学 I | 佐久間・田中 | 共E32 | 農芸化学実験 III | 有馬他 | | 農芸化学実験 III | 有馬他 | | 農芸化学実験 III 中国語応用 III | 有馬他 | | |
| | | | | 後半 | | | | 植物育種学 II | 田中・佐久間 | 共E32 | 農芸化学実験 IV | 有馬他 | | 農芸化学実験 IV | 有馬他 | | 農芸化学実験 IV 中国語応用 III | 有馬他 | | |
| | 4年次 | | | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | | 前半 | | | | | | | | | | | | | |
| 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農地葎山環境管理学科 | | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植物菌類生産科学 | | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農芸化学 | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。
 ※「教養科目」の記載がない学年・曜日時限でも開設している科目を選択履修することができます。

令和8(2026)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部
令和8(2026)年3月19日

| 曜日 | 学年 | 学科等 | コース | クラス | 1 限 (8:45~10:15) | | | 2 限 (10:30~12:00) | | | 3 限 (13:00~14:30) | | | 4 限 (14:45~16:15) | | | 5 限 (16:30~18:00) | | | | | | | |
|------|----------|------------|------------|------------|------------------|----------|---------------------|---------------------|-------------|--------------|-------------------|---------|-----------------|-------------------|---------|-----------------|-------------------|--------|------------------|--------------------|---------------------|---------------|----|---|
| | | | | | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | | | | | |
| 水 | 1年次 | 生命環境農学科 | | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | 教養科目 (教養基礎科目) | | | | | |
| | | | | | 後半 | 基礎無機化学 | 遠藤(常) | 共A20 | 教養科目 | | | 教養科目 | | | | 情報リテラシ | | | | | | | | |
| | 2年次 | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | | | 前半 | 生化学 I | 明石 | 大 | | | | 分析化学 I | 上野 | 大 | | | | | 教養科目 | | | | |
| | | | | | | 後半 | 生化学 II | 明石 | 大 | | | | 分析化学 II | 上野 | 大 | | | | | | 農業政策学 教養科目 | 松村 | 大 | |
| | | | 鳥取県山環境管理科学 | | | 前半 | 保全生態学 | 永松 | 共E32 | | | | | | | | 造林学 I | 山中 | 大 | 里地里山論 II 教養科目 | 永松・唐澤 | 大 | | |
| | | | | | | 後半 | 農業経済学 II | 松田(敏) | 共C32 | | | | | | | | | 森林政策学 | 芳賀(大) | 7 | 農業政策学 教養科目 | 松村 | 大 | |
| | | | 植物菌類生産科学 | | | 前半 | 生化学 I | 明石 | 大 | | | | | | 分析化学 I | 上野 | 大 | 造林学 I | 山中 | 大 | 教養科目 | | | |
| | | | | | | 後半 | 生化学 II | 明石 | 大 | | | | | | | | 分析化学 II | 上野 | 大 | | | 農業政策学 教養科目 | 松村 | 大 |
| | | 農芸化学 | | | 前半 | 生化学 I | 明石 | 大 | | | | | | 分析化学 I | 上野 | 大 | | | | 教養科目 | | | | |
| | | | | | 後半 | 生化学 II | 明石 | 大 | | | | | | | | 分析化学 II | 上野 | 大 | | | | | | |
| | | 教職科目 | | | | | | | 科学学習指導分析 I | 泉 | 地4430 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3年次 | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | | | 前半 | 果樹園芸学 I 保全生態学 | 竹村 永松 | 共C21 共E32 | 多変量データ解析 | 松田(敏) | 共E43 | 国際乾燥地農学実験IV | 兵頭・齊藤 | | 国際乾燥地農学実験IV | 兵頭・齊藤 | | | 国際乾燥地農学実験IV 教養科目 | 兵頭・齊藤 | | |
| | | | | | | | 後半 | 国際農業開発学 農業経済学 II | 安延 松田(敏) | 4 共C32 | | | | | | | | 水理学 II | 山崎 | 大 | 教養科目 | | | |
| | | | | 鳥取県山環境管理科学 | | | 前半 | 果樹園芸学 I | 竹村 | 共C21 | 多変量データ解析 | 松田(敏) | 共E43 | 環境経済学 I | 遠山 | 7 | 森林経営学 | 芳賀(大) | 7 | 教養科目 | | | | |
| | 後半 | | | | | | 国際農業開発学 果樹園芸学 II | 安延 竹村 | 4 共C21 | | | | 環境経済学 II | 遠山 | 共D21 | 水理学 II | 山崎 | 大 | | | | | | |
| | 植物菌類生産科学 | | | 01 クラス | | 前半 | 果樹園芸学 I | 竹村 | 共C21 | 分子生物学 I | 河野 | 大 | 植物菌類生産科学実験演習 I | 竹村他 | | 植物菌類生産科学実験演習 I | 竹村他 | | | 教養科目 | | | | |
| | | | | | | 後半 | 果樹園芸学 II | 竹村 | 共C21 | 分子生物学 II | 河野 | 大 | 植物菌類生産科学実験演習 II | 竹村他 | | 植物菌類生産科学実験演習 II | 竹村他 | | | | | | | |
| | 農芸化学 | | | | 前半 | 果樹園芸学 I | 竹村 | 共C21 | 分子生物学 I | 河野 | 大 | 農業演習 I | 近藤他 | 8 | 農業演習 I | 近藤他 | 8 | | | 教養科目 | | | | |
| | | | | | 後半 | 果樹園芸学 II | 竹村 | 共C21 | 分子生物学 II | 河野 | 大 | 農業演習 II | 近藤他 | 8 | 農業演習 II | 近藤他 | 8 | | | | | | | |
| | 教職科目 | | | | | | 前半 | | | 分子生物学 I | 河野 | 大 | 農芸化学実験 III | 有馬他 | | 農芸化学実験 III | 有馬他 | | | 農芸化学実験 III 教養科目 | 有馬他 | | | |
| | | | | | | | 後半 | 生物活性化学 II | 岩崎(崇) | 7 | 分子生物学 II | 河野 | 大 | 農芸化学実験 IV | 有馬他 | | 農芸化学実験 IV | 有馬他 | | | 農芸化学実験 IV 教養科目 | 有馬他 | | |
| | 4年次 | | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | 生命環境農学特別講義 | 緒方 | 3 | |
| | | | | | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 鳥取県山環境管理科学 | | | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | 生命環境農学特別講義 | 緒方 | 3 | |
| | | | | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 植物菌類生産科学 | | | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | 生命環境農学特別講義 | 緒方 | 3 |
| | | | | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農芸化学 | | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | 生命環境農学特別講義 | 緒方 | 3 | | | |
| 教職科目 | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。
※「教養科目」の記載がない学年・曜日時限でも開設している科目を選択履修することができます。

令和8(2026)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部
令和8(2026)年3月19日

| 曜日 | 学年 | 学科等 | コース | クラス | 1 限 (8:45~10:15) | | | 2 限 (10:30~12:00) | | | 3 限 (13:00~14:30) | | | 4 限 (14:45~16:15) | | | 5 限 (16:30~18:00) | | | | | | |
|-----------|----------|---------|----------|------------------|------------------|------|--------------------------|-------------------|--------|---------|-------------------|------------------------------|----------|-------------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|-------|---|
| | | | | | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | | | | |
| 木 | 1年次 | 生命環境農学科 | | | 前半 | 教養科目 | | | 教養科目 | | | コミュニケーション英語A コミュニケーション英語B | | | 教養科目 | | | 教養科目 (教養基礎科目) | | | | | |
| | | | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2年次 | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | 01 クラス | 前半 | | | | | | | | 開発農村社会学 | 安延 | 6 | 植物生態生理学 I | 衣笠 | 大 | 無機化学 教養科目 | 遠藤(常) | 大 | | |
| | | | | | 後半 | | | | | | | | | | 水利用学 | 清水 | 大 | 植物生態生理学 II | 衣笠 | 大 | 教養科目 | | |
| | | | | 02 クラス | 前半 | | | | | | | | | | 農業経済学 I | 松田(敏) | 共D31 | 流域地形学 I | (小玉) | 共A20 | 無機化学 教養科目 | 遠藤(常) | 大 |
| | | | | | 後半 | | | | | | | | | | 水利用学 | 清水 | 大 | 流域地形学 II | (小玉) | 共A20 | 教養科目 | | |
| | | | 植物菌類生産科学 | 前半 | | | | | | | | | | 生物系基礎実験演習 I | 尾崎(佑)他 | 8 | 生物系基礎実験演習 I | 尾崎(佑)他 | 8 | 無機化学 教養科目 | 遠藤(常) | 大 | |
| | | | | 後半 | | | | | | | | | | 生物系基礎実験演習 II | 尾崎(佑)他 | 8 | 生物系基礎実験演習 II | 尾崎(佑)他 | 8 | 教養科目 | | | |
| | | | | 02 クラス | 前半 | | | | | | | | | | 農業基礎演習 I | 近藤他 | FSC | 農業基礎演習 I | 近藤他 | FSC | 無機化学 教養科目 | 遠藤(常) | 大 |
| | | | | | 後半 | | | | | | | | | | 農業基礎演習 II | 近藤他 | FSC | 農業基礎演習 II | 近藤他 | FSC | 教養科目 | | |
| | | 農芸化学 | | 前半 | | | | | | | | | | 基礎農芸化学演習 I | 有馬他 | 3 | | | | 無機化学 教養科目 | 遠藤(常) | 大 | |
| | | | | 後半 | | | | | | | | | | 基礎農芸化学演習 II | 岡他 | 3 | | | | 教養科目 | | | |
| | | | | | | | 特別支援教育 ※2022年度以降入学者のみ | (谷中他) | 共A20 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3年次 | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | | 前半 | 教養科目 | | | 農業化学 I | 石原 | 大 | 農業経済学 I | 松田(敏) | 共D31 | | | | 英語上級A | | 教養科目 | | |
| | | | | | | 後半 | | | | 農業化学 II | 石原 | 大 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 里地里山環境管理学 | 前半 | 教養科目 | | | 農業化学 I | 石原 | 大 | 開発農村社会学 造林学 II | 安延 山中 | 6 大 | | 里地演習 I 英語上級A | 松田(敏)他 | 3 | 里地演習 I 教養科目 | 松田(敏)他 | 3 | | |
| | 後半 | | | | 教養科目 | | | 農業化学 II | 石原 | 大 | 流域システム演習 II | 芳賀(弘)・菅森 | 7 | | 流域システム演習 II 英語上級A | 芳賀(弘)・菅森 | 7 | 教養科目 | | | | | |
| | 植物菌類生産科学 | | | 前半 | 発酵生産学 I 教養科目 | 有馬 | 大 | 農業化学 I | 石原 | 大 | | | | | | | | | 英語上級A | | 教養科目 | | |
| | | | | 後半 | 発酵生産学 II 教養科目 | 有馬 | 大 | 農業化学 II | 石原 | 大 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農芸化学 | | 前半 | 発酵生産学 I 教養科目 | 有馬 | 大 | 農業化学 I | 石原 | 大 | 農芸化学実験Ⅲ | 有馬他 | | | 農芸化学実験Ⅲ 英語上級A | 有馬他 | | | | 農芸化学実験Ⅲ 教養科目 | 有馬他 | | | |
| | | | 後半 | 発酵生産学 II 教養科目 | 有馬 | 大 | 農業化学 II | 石原 | 大 | 農芸化学実験Ⅳ | 有馬他 | | | 農芸化学実験Ⅳ 英語上級A | 有馬他 | | | | 農芸化学実験Ⅳ 教養科目 | 有馬他 | | | |
| | | | | | | | 教職科目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年次 | | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 里地里山環境管理学 | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植物菌類生産科学 | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農芸化学 | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 教育実習指導(中等) | (鈴木他) | 地5160 | | | |

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。
※「教養科目」の記載がない学年・曜日時限でも開設している科目を選択履修することができます。

令和8(2026)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

令和8(2026)年3月19日

| 曜日 | 学年 | 学科等 | コース | クラス | 1 限 (8:45~10:15) | | | 2 限 (10:30~12:00) | | | 3 限 (13:00~14:30) | | | 4 限 (14:45~16:15) | | | 5 限 (16:30~18:00) | | | | | | | | |
|------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------|--------------|------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------|-----|----------|--------|-----|
| | | | | | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | | | | | | |
| 金 | 1年次 | 生命環境農学科 | | | 前半 | コミュニケーション英語B | | 植物科学 | (山口武) | 共A20 | 気象学 | 木村 | 大 | 生命環境農学概論 | 清水他 | 大 | (教養基礎科目) | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | コミュニケーション英語A | | 栽培学概論 | (山口武) | 共A20 | | | 地球学概論 | 菅森 | 大 | | | | | | | | | | |
| | 2年次 | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | | 01 クラス | 前半 | 教養科目 | | 環境統計学 | 田川 | 3 | プレゼンテーション演習 | 清水他 | 8 | プレゼンテーション演習 | 清水他 | 8 | プレゼンテーション演習 | 清水他 | 8 | | | | | |
| | | | | | | 後半 | 教養科目 | | Poverty in Drylands | 健康スポーツ科学実技 | アスレス | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 02 クラス | 前半 | 教養科目 | | 環境統計学 | 田川 | 3 | 国際乾燥地農学実験 I | 西原・衣笠 | | 国際乾燥地農学実験 I | 西原・衣笠 | | 国際乾燥地農学実験 I | 西原・衣笠 | | | | | |
| | | | | | | | 後半 | 教養科目 | | Poverty in Drylands | 健康スポーツ科学実技 | アスレス | 3 | 国際乾燥地農学実験 II | 山田 | | 国際乾燥地農学実験 II | 山田 | | 国際乾燥地農学実験 II | 山田 | | | | |
| | | | | | | 里地里山環境管理学 | 前半 | 里地里山演習 I | 岩崎(亘)他 | 1・2 | 里地里山演習 I | 岩崎(亘)他 | 1・2 | 里地里山演習 I | 岩崎(亘)他 | 1・2 | 里地里山演習 I | 岩崎(亘)他 | 1・2 | 里地里山演習 I | 岩崎(亘)他 | 1・2 | 里地里山演習 I | 岩崎(亘)他 | 1・2 |
| | | | | | | | 後半 | 里地里山演習 II | 万他 | 1・2 | 里地里山演習 II | 万他 | 1・2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 植物園類生産科学 | 01 クラス | 前半 | 教養科目 | | | | | 農業基礎演習 I | 近藤他 | FSC | 農業基礎演習 I | 近藤他 | FSC | | | | | | | | | | |
| | | | | 後半 | 教養科目 | | | | 農業基礎演習 II | 近藤他 | FSC | 農業基礎演習 II | 近藤他 | FSC | | | | | | | | | | | |
| | | | 02 クラス | 前半 | 教養科目 | | | | 健康スポーツ科学実技 | | | 生物系基礎実験演習 I | 尾崎(佑)他 | | 生物系基礎実験演習 I | 尾崎(佑)他 | | | | | | | | | |
| | | | | 後半 | 教養科目 | | | | | | 生物系基礎実験演習 II | 尾崎(佑)他 | | 生物系基礎実験演習 II | 尾崎(佑)他 | | | | | | | | | | |
| | | | 農芸化学 | 前半 | 生体高分子入門 I | 有馬 | 3 | | | 化学系基礎実験 I | 岡他 | | 化学系基礎実験 I | 岡他 | | 化学系基礎実験 I | 岡他 | | 化学系基礎実験 I | 岡他 | | | | | |
| | | | | 後半 | 生体高分子入門 II | 有馬 | 3 | | | 化学系基礎実験 II | 岡他 | | 化学系基礎実験 II | 岡他 | | 化学系基礎実験 II | 岡他 | | 化学系基礎実験 II | 岡他 | | | | | |
| | 教職科目 | | | | | | | 人権教育論 | (一盛) | 地4420 | 学習科学論 | (溝口他) | 地5160 | | | | | | | | | | | | |
| | 3年次 | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | | | 前半 | | | 農業機械学 I | 野波 | 大 | 水理学 I | 山崎 | 共C51 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 後半 | 自然エネルギー利用学 | 田川 | 共D22 | | | | 食マネジメント I | 松村他 | 1 | 食マネジメント I | 松村他 | 1 | | | | | | | |
| | | | 里地里山環境管理学 | 前半 | | | | | | 水理学 I | 山崎 | 共C51 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 後半 | 里地演習 II | 松村他 | 4 | 里地演習 II | 松村他 | 4 | 里地里山論 VI | 岩崎(亘)他 | 3 | 食マネジメント I | 松村他 | 1 | 食マネジメント I | 松村他 | 1 | | | | | | |
| | | | 植物園類生産科学 | 前半 | 菌類遺伝育種学 | 會見他 | 大 | 農業機械学 I | 野波 | 大 | 食品衛生学 | 伊藤(啓) | 共D31 | | | | | | | | | | | | |
| 後半 | | | | きのご栽培学 | 霧村・ナツワ | 大 | 環境衛生学 | 伊藤(啓) | 大 | | | | 食マネジメント I | 松村他 | 1 | 食マネジメント I | 松村他 | 1 | | | | | | | |
| 農芸化学 | | | 前半 | | | | 生物活性化学 I | 岩崎(崇) | 4 | 食品衛生学 | 伊藤(啓) | 共D31 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 後半 | 食品機能科学 II | 美藤 | 共C22 | 環境衛生学 | 伊藤(啓) | 大 | 環境化学学生態学 I | 石原・中 | 大 | 食マネジメント I | 松村他 | 1 | 食マネジメント I | 松村他 | 1 | | | | | | | |
| 4年次 | | | 生命環境農学科 | 国際乾燥地農学 | | | 前半 | | | 生命情報科学 I | 明石 | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 後半 | | | 生命情報科学 II | 明石 | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | 里地里山環境管理学 | 前半 | | | | | 生命情報科学 I | 明石 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 後半 | | | | | 生命情報科学 II | 明石 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 植物園類生産科学 | 前半 | | | | | 生命情報科学 I | 明石 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 後半 | | | | | 生命情報科学 II | 明石 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農芸化学 | 前半 | | | | | 生命情報科学 I | 明石 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 後半 | | | | | 生命情報科学 II | 明石 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |

※変更が生じた場合には、manaba、学務支援システムの掲示板でお知らせします。
 ※「教養科目」の記載がない学年・曜日時限でも開設している科目を選択履修することができます。

<時間割外科目> (学外非常勤講師による集中講義を含む。)

鳥取大学農学部

令和8(2026)年3月19日

| 科目名 | 履修登録期間 | コース・学年等 | 担当教員 | 期別 | 備考 |
|------------------|--------|-------------|----------------|----|-----------------------------|
| 食マネジメント演習 | * | 生命環境農学科2年次 | 松村他 | 通年 | 集中講義 |
| 国際乾燥地農学演習 | 1Q | go2 | 各教員 | 1Q | |
| 里山森林実習Ⅰ | * | so2 | 藤本・芳賀(大) | 通年 | 集中講義 |
| 流域システム演習Ⅱ | 2Q | so3 | 芳賀(弘)・菅森 | 2Q | 一部集中開講 |
| 先端農学実践講義Ⅰ | 1Q | ao3 | 各教員 | 1Q | |
| 先端農学実践講義Ⅱ | 2Q | ao3 | 各教員 | 2Q | |
| 自然科学英語Ⅰ | 1Q | bo3 | 上中 | 1Q | 集中講義(2023年度以前入学生のみ履修可) |
| 自然科学英語Ⅱ | 2Q | bo3 | 上中 | 2Q | 集中講義(2023年度以前入学生のみ履修可) |
| 菌類生理生態学Ⅱ | 2Q | so3, ao3 | 尾崎(佑)・非常勤講師 | 2Q | |
| 国際乾燥地農学技術英語Ⅲ | 1Q | go4 | 各教員 | 1Q | |
| 先端農学研究Ⅰ | 1Q | ao4 | 各教員 | 1Q | |
| 植物菌類生産科学グローバル演習Ⅰ | | ao4 | 各教員 | 1Q | 履修希望者はコース代表(霜村先生)に申し出ること。 |
| 先端農学研究Ⅱ | 2Q | ao4 | 各教員 | 2Q | |
| 植物菌類生産科学グローバル演習Ⅱ | | ao4 | 各教員 | 2Q | 履修希望者はコース代表(霜村先生)に申し出ること。 |
| 事業計画論 | * | 生命環境農学科3年次 | 非常勤講師 | 前期 | 集中講義 |
| 海外農学実践科目Ⅰ | | 生命環境農学科2年次 | 各教員 | 通年 | |
| 海外農学実践科目Ⅱ | | 生命環境農学科2年次 | 各教員 | 通年 | |
| 海外農学実践科目Ⅲ | | 生命環境農学科2年次 | 各教員 | 通年 | |
| インターンシップⅠ | | 生命環境農学科3年次 | 各教員 | 2Q | 履修希望者は指導教員(又はチューター)に申し出ること。 |
| インターンシップⅡ | | 生命環境農学科3年次 | 各教員 | 2Q | 履修希望者は指導教員(又はチューター)に申し出ること。 |
| インターンシップⅢ | | 生命環境農学科3年次 | 各教員 | 2Q | 履修希望者は指導教員(又はチューター)に申し出ること。 |
| インターンシップⅣ | | 生命環境農学科3年次 | 各教員 | 2Q | 履修希望者は指導教員(又はチューター)に申し出ること。 |
| 野生動物保護管理学 | * | 生命環境農学科3年次 | (坂田) | 前期 | 集中講義 |
| 卒業研究 | 1Q | 生命環境農学科4年次 | 各コース代表者他 | 通年 | |
| 化学実験演習 | * | 教職3年次(理科) | 上野他 | 前期 | 集中講義, 教職科目 |
| 科学学習指導設計Ⅰ | * | 教職3年次(理科) | (非常勤講師) | 前期 | 集中講義, 教職科目 |
| 基礎電磁気学 | * | 教職3年次 | (池野) | 通年 | 集中講義, 教職科目 |
| 農業科教育法 | 1Q | 教職3年次(農業) | (濱崎) | 通年 | 集中講義, 教職科目 |
| 職業指導 | 1Q | 教職3年次(農業) | (濱崎) | 通年 | 集中講義, 教職科目 |
| 中等教育実習Ⅰ(農) | 1Q | 教職4年次 | 教務委員長他 | 通年 | 教職科目 |
| 中等教育実習Ⅱ(農) | 1Q | 教職4年次 | 教務委員長他 | 通年 | 教職科目 |
| 水圏共生科学概論 | * | 生命環境農学科 全学生 | (島根大学教員) | 前期 | 島根大学開講単位互換科目, 集中講義 |
| 乾燥地農学入門 | * | 生命環境農学科 全学生 | 猪迫、清水、山田、永松、明石 | 前期 | 鳥取大学開講単位互換科目, 集中講義 |

【注意】

1. 時間割外科目を含む全ての授業科目について履修登録すること。
2. 履修登録期間欄に*のついている集中講義は、別途掲示する期間に履修登録すること。(掲示に注意)
3. 講義室については、次のとおり表す。
1~8:農学部第1~8講義室, 病院:動物病院講義室, FSC:フィールドサイエンスセンター講義室, 共:共通教育棟, 地:地域学部棟
4. 実験・実習は、各分野の実験・実習室等で行う。
5. 集中講義・集中実施科目のコース・学年等は次のとおり表す。
g:国際乾燥地農学 s:里地里山環境管理学 a:植物菌類生産科学 b:農芸化学
(g2は国際乾燥地農学コース2年次必修科目, go2は国際乾燥地農学コース2年次選択科目を表す。以下各コース同じ。)
6. ()書きの担当教員は、非常勤講師または他学部等教員を表す。
7. 集中講義の日程については、掲示により告知する。

令和8(2026)年度 教職関係科目前期授業時間割表(全学共通科目を除く)

鳥取大学農学部
令和8(2026)年3月19日

| 曜日 | 学年 | 1 限 (8:45~10:15) | | | | 2 限 (10:30~12:00) | | | | 3 限 (13:00~14:30) | | | | 4 限 (14:45~16:15) | | | | 5 限 (16:30~18:00) | | | |
|----|-----|--------------------------|-------|------|------|-------------------|------|-------|----------|-------------------|-------|-----|----------|-------------------|-------|-----|------------|-------------------|-------|-------|------|
| | | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 開設状況 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 開設状況 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 開設状況 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 開設状況 | 授業科目 | 担当教員 | 講義室 | 開設状況 |
| 月 | 2年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | 生徒指導・キャリア発達支援論 | (石本) | 地5160 | 地域 |
| | 3年次 | | | | | | | | 生物学実験演習 | 唐澤他 | 1 | 農特 | 生物学実験演習 | 唐澤他 | 1 | 農特 | 生物学実験演習 | 唐澤他 | 1 | 農特 | |
| | 4年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 2年次 | | | | | 教育評価 | (市川) | 地4430 | 地域 | | | | | | | | | | | | |
| | 3年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 2年次 | | | | | 科学学習指導分析 I | (泉) | 地4430 | 農特 | | | | | | | | | | | | |
| | 3年次 | | | | | | | | 地球科学実験演習 | | | 教養 | 地球科学実験演習 | | | 教養 | | | | | |
| | 4年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 2年次 | 特別支援教育 ※2022年度以降入学者のみ | (谷中他) | 共A20 | 地域 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年次 | | | | | | | | | | | | | | | | 教育実習指導(中等) | (鈴木) | 地5160 | 農特 | |
| 金 | 2年次 | | | | | | | | 人権教育論 | (一盛) | 地4420 | 地域 | 学習科学論 | (溝口他) | 地5160 | 地域 | | | | | |
| | 3年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【時間割外科目】

| 授業科目 | 学年等 | 担当教員 | 期別 | 開設状況 | 備考 |
|-------------|---------|---------|----|------|---------|
| 学習とテクノロジー | 2年次 | (中園) | 前期 | 地域 | 集中講義(*) |
| 特別活動と総合的な学習 | 3年次 | (非常勤講師) | 前期 | 地域 | 集中講義(*) |
| 化学実験演習 | 3年次(理科) | 上野他 | 前期 | 農特 | 集中講義(*) |
| 科学学習指導設計 I | 3年次(理科) | (非常勤講師) | 前期 | 農特 | 集中講義(*) |
| 基礎電磁気学 | 3年次 | (池野) | 通年 | 農特 | 集中講義(*) |
| 農業科教育法 | 3年次(農業) | (濱崎) | 通年 | 農特 | 集中講義 |
| 職業指導 | 3年次(農業) | (濱崎) | 通年 | 農特 | 集中講義 |
| 中等教育実習 I | 4年次 | 教務委員長他 | 通年 | 農特 | |
| 中等教育実習 II | 4年次 | 教務委員長他 | 通年 | 農特 | |

【注意】

- 時間割外科目を含む全ての授業科目について履修登録すること。ただし、通年科目は後期の履修登録不要。
集中講義(*)は別途集中講義履修登録期間に履修登録すること。
- 講義室については、次のとおり表す。
1~8:農学部第1~8講義室, 共:共通教育棟, 地:地域学部棟, 教員養成セ:教員育成センター
- ()書きの担当教員は、非常勤講師または他学部等教員を表す。
- 開設状況欄については次のとおり表す。
農特:教育職員免許状取得のために農学部で特別に開設する科目
地域:地域学部で開設する科目
- この時間割表に記載の教職関係科目は、全て卒業要件外科目である。
なお、教職関係科目には、この時間割表に記載されたもの以外に、全学共通科目として開講されているものもあるので注意すること。
- この時間割表に記載の教職関係科目を履修登録する際は、生命環境農学科「コース共通」の該当学年で検索すること。
- 時間割外科目の日程については、掲示により告知する。