

令和6(2024)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

| 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 ロシア語基礎 I | | | 情報リテラシ | | | (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 | 無機化学 | 遠藤(常) | 大 | 国際乾燥地農学概論 I | 山本他 | 共C22 | 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 | | | | 国際乾燥地農学概論 II | 猪迫他 | 共C22 | 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 | 無機化学 | 遠藤(常) | 大 | 簿記論 I | 木原 | 共D43 | 食品科学 I 中国語応用 I | (渡邊) | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 後半 | | | | 簿記論 II | 木原 | 共D43 | 食品科学 II 中国語応用 I | (渡邊) | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 植物菌類生産科学 | 前半 | 無機化学 | 遠藤(常) | 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 | | | | 植物遺伝学各論 | 田中 | 大 | 中国語応用 I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 農芸化学 | 前半 | 無機化学 | 遠藤(常) | 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 | | | | 植物遺伝学各論 | 田中 | 大 | 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 | 教養科目 | | | | | | | | | | | | | 畜産学 I スペイン語応用Ⅲ | 菱沼 | 大 | | | | | | |
| | 後半 | 栽培技術学 | | | | 西原 | 6 | 畜産学 II スペイン語応用Ⅲ | 菱沼 | | | | | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 里地里山環境管理学 | 前半 | | | | | | 自然再生論 | (日置) | | | | | 共E32 | | | | | | | | | 畜産学 I スペイン語応用Ⅲ | 菱沼 | 大 | | | | | | |
| | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 畜産学 II スペイン語応用Ⅲ | 菱沼 | 大 | | | | | | |
| | 植物菌類生産科学 | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 畜産学 I スペイン語応用Ⅲ | 菱沼 | 大 | | | | | | |
| | | 後半 | | | 農業機械学 II | 野波 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 畜産学 II スペイン語応用Ⅲ | 菱沼 | 大 | | | | | | |
| | 農芸化学 | 前半 | | | 食品機能科学 I | 美藤 | 共C51 | 自然科学英語 I | 児玉 | | | | | 8 | | | | | | | | | 畜産学 I スペイン語応用Ⅲ | 菱沼 | 大 | | | | | | |
| | | 後半 | | | | | | 自然科学英語 II | 児玉 | | | | | 8 | | | | | | | | | 畜産学 II スペイン語応用Ⅲ | 菱沼 | 大 | | | | | | |
| | 教職科目 | | | | | | | 基礎電磁気学(1Q) | 池野 | | | | | 1 | | | | | | | | | 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。

令和6(2024)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

| 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 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 | | 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 | | 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 | 山本他 | 7 | プレゼンテーション演習 | 山本他 | 7 | プレゼンテーション演習 | 山本他 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 生命環境農学科 | 里地里山環境管理学 | 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 | | | | | | | | 里地里山論 I | 藤本他 | 大 |
| | | | | | | 後半 | 食料流通学各論 | 万 | 1 | 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 | 松田他 | 大 | 里地里山論III | 小玉他 | 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) | 共A32 WEB | 植物育種学 I | 佐久間・田中 | 共E53 | 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) | 1 WEB | 植物育種学 II | 田中・佐久間 | 共E53 | 構造力学 III | 兵頭 | 6 | | | | | 植物分類学 中国語応用 III | 永松 | 大 | | |
| | 里地里山環境管理学 | | | 前半 | Agricultural Extension studies 菌類生態学 I | アスレス 遠藤(直)・尾崎(佑) | 共A32 大 | 里地里山論 V | 唐澤他 | 6 | 里山生態実習 I (分類・生態) 構造力学 II | 永松・唐澤 兵頭 | 6 大 | 里山生態実習 I (分類・生態) | 永松・唐澤 | 6 | 里山生態実習 I (分類・生態) 中国語応用 III | 永松・唐澤 | 6 | | | |
| | | | | 後半 | | | | 森林管理学 | 山中 | 6 | 一般地質学 III 構造力学 III | 菅森 兵頭 | 地3410 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 | 菌類生態学 I | 遠藤(直)・ 尾崎(佑) | 大 | 植物育種学 I | 佐久間・田中 | 共E53 | 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E53 | 農業演習 II | 近藤他 | 8 | 農業演習 II | 近藤他 | 8 | | | | | | |
| | 02 クラス | | 前半 | 菌類生態学 I | 遠藤(直)・ 尾崎(佑) | 大 | 植物育種学 I | 佐久間・田中 | 共E53 | 植物菌類生産科学実験演習 I | 大崎他 | | 植物菌類生産科学実験演習 I | 大崎他 | | | | | | | | |
| | | | 後半 | | | | 植物育種学 II | 田中・佐久間 | 共E53 | 植物菌類生産科学実験演習 II | 大崎他 | | 植物菌類生産科学実験演習 II | 大崎他 | | | | | | | | |
| | 農芸化学 | | 前半 | | | | 植物育種学 I | 佐久間・田中 | 共E53 | 農芸化学実験 III | 田村(純)他 | | 農芸化学実験 III | 田村(純)他 | | 農芸化学実験 III 中国語応用 III | 田村(純)他 | | | | | |
| | | | 後半 | | | | 植物育種学 II | 田中・佐久間 | 共E53 | 農芸化学実験 IV | 田村(純)他 | | 農芸化学実験 IV | 田村(純)他 | | 農芸化学実験 IV 中国語応用 III | 田村(純)他 | | | | | |
| | 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 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | 生命情報科学 II | 明石 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 里地里山環境管理学 | | 前半 | | 生命情報科学 I | 明石 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 後半 | | 生命情報科学 II | 明石 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植物菌類生産科学 | | 前半 | | 生命情報科学 I | 明石 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 後半 | | 生命情報科学 II | 明石 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農芸化学 | 前半 | 生命情報科学 I | 明石 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 後半 | 生命情報科学 II | 明石 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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。

令和6(2024)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

2024.3.22 変更

| 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 | | |
| | 1年次 | 生命環境農学科 | | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | 基礎無機化学 | 遠藤(常) | 共A20 | 教養科目 | | | | | 情報リテラシ | | | | 教養科目 (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 | 開発農村社会学 | 安延 | 大 | | | | 分析化学 I | 上野 | 大 | | | | 教養科目 | | | |
| 後半 | | | | | | | | | | | 分析化学 II | 上野 | 大 | | | | | | 農業政策学 教養科目 | 松村 | 大 |
| | | | 里地里山環境管理学 | | | 前半 | 保全生態学 | 永松 | 共C51 | | | | | | 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 | 共C51 | | | | | | 森林政策学 | 芳賀(大) | 3 | | | 農業政策学 教養科目 | 松村 | 大 | |
| | | | 生命環境農学科 | 植物菌類生産科学 | | 前半 | | | | | | 分析化学 I | 上野 | 大 | 造林学 I | 山中 | 大 | 教養科目 | | | |
| 後半 | | 微生物制御学 | | | | 會見 | 大 | | | | 分析化学 II | 上野 | 大 | | | | | 農業政策学 教養科目 | 松村 | 大 | |
| | | | 生命環境農学科 | 農芸化学 | | 前半 | | | | | | 分析化学 I | 上野 | 大 | | | | 教養科目 | | | |
| 後半 | | 微生物制御学 | | | | 會見 | 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 | | | | | | | | | |
| 水 | | 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C51 | 多変量データ解析 | 松田 | 大 | 国際乾燥地農学実験IV | 兵頭・齋藤 | | 国際乾燥地農学実験IV | 兵頭・齋藤 | | 国際乾燥地農学実験IV 教養科目 | 兵頭・齋藤 | |
| | 後半 | | | | | 国際農業開発学 農業経済学 II | 安延 松田 | 共C32 共C51 | | | | | 水理学 II | 山崎 | 大 | | | 教養科目 | | | |
| | | | | 里地里山環境管理学 | | | 前半 | 開発農村社会学 果樹園芸学 I | 安延 竹村 | 大 共C21 | 多変量データ解析 | 松田 | 大 | 環境経済学 I (能美) | 共D21 | 森林経営学 | 芳賀(大) | 3 | 教養科目 | | |
| | 後半 | | 国際農業開発学 果樹園芸学 II | | | | 安延 竹村 | 共C32 共C21 | 菌類生態学 II | 遠藤(直)・ 尾崎(佑) | 大 | 環境経済学 II (能美) | 共D21 | 水理学 II | 山崎 | 大 | | | 教養科目 | | |
| | | | | 生命環境農学科 | 植物菌類生産科学 | 01 クラス | 前半 | 分子生物学 I 果樹園芸学 I | 河野 竹村 | 8 共C21 | | | 植物菌類生産科学実験演習 I | 大崎他 | | 植物菌類生産科学実験演習 I | 大崎他 | | 教養科目 | | |
| | 後半 | | 分子生物学 II 果樹園芸学 II | | | | 河野 竹村 | 8 共C21 | 菌類生態学 II | 遠藤(直)・ 尾崎(佑) | 大 | 植物菌類生産科学実験演習 II | 大崎他 | | 植物菌類生産科学実験演習 II | 大崎他 | | | | 教養科目 | |
| | | | | 生命環境農学科 | 農芸化学 | | 02 クラス | 前半 | 分子生物学 I 果樹園芸学 I | 河野 竹村 | 8 共C21 | | | 農業演習 I | 近藤他 | 8 | 農業演習 I | 近藤他 | 8 | 教養科目 | |
| | 後半 | | 分子生物学 II 果樹園芸学 II | | | | 河野 竹村 | 8 共C21 | 菌類生態学 II | 遠藤(直)・ 尾崎(佑) | 大 | 農業演習 II | 近藤他 | 8 | 農業演習 II | 近藤他 | 8 | | | | |
| | | | | 生命環境農学科 | 農芸化学 | | 前半 | 分子生物学 I | 河野 | 8 | | | 農芸化学実験III | 田村(純)他 | | 農芸化学実験III | 田村(純)他 | | 農芸化学実験III 教養科目 | 田村(純)他 | |
| | 後半 | | 分子生物学 II | | | | 河野 | 8 | 生物活性化学 II | 岩崎(崇) | 7 | 農芸化学実験IV | 田村(純)他 | | 農芸化学実験IV | 田村(純)他 | | 農芸化学実験IV 教養科目 | 田村(純)他 | | |
| | | | | 教職科目 | | | 特別活動と総合的な学習 ※2022年度入学者のみ | (石山) | 地5160 | | | 地球科学実験演習 | | | 地球科学実験演習 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | 生命環境農学特別講義 | 緒方 |
| | | | | 里地里山環境管理学 | | | 前半 | | | | | | | | | | | | 生命環境農学特別講義 | 緒方 | 3 |
| 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 生命環境農学特別講義 | 緒方 | 3 | |
| | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 生命環境農学特別講義 | 緒方 |
| | | 農芸化学 | | | 前半 | | | | | | | | | | | | 生命環境農学特別講義 | 緒方 | 3 | | |
| 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 生命環境農学特別講義 | 緒方 | 3 | |
| | | | 教職科目 | | | | | | | | | | | 特別活動と総合的な学習(中等) ※2021年度以前入学者のみ | (石山) | 地4420 | | | | | |

※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。

令和6(2024)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

| 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 | | 前半 | 生化学 I | 明石 | 共A20 | 総合英語 I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | 生化学 II | 明石 | 共A20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 里地里山環境管理学 | | 前半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 植物菌類生産科学 | 01 クラス | 前半 | 生化学 I | 明石 | 共A20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | 生化学 II | 明石 | 共A20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 02 クラス | | 前半 | 生化学 I | 明石 | 共A20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 後半 | 生化学 II | 明石 | 共A20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 農芸化学 | | 前半 | 生化学 I | 明石 | 共A20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 後半 | 生化学 II | 明石 | 共A20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 共D33 | | | | 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 | 造林学 II | 山中 | 大 | | | | 里地演習 I (統計解析) 英語上級A | 松田他 | 3 | 里地演習 I (統計解析) 教養科目 | 松田他 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | | | | 農業化学 II | 石原 | 大 | 里山森林実習Ⅲ(緑地管理) 流域システム演習Ⅱ(流域水文地質) | 唐澤他 芳賀(弘)・菅森 | 4 7 | | | 里山森林実習Ⅲ(緑地管理) 流域システム演習Ⅱ(流域水文地質) 英語上級A | 唐澤他 芳賀(弘)・菅森 | 4 7 | 里山森林実習Ⅲ(緑地管理) 教養科目 | 唐澤他 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 田村(純)他 | | | | | 農芸化学実験Ⅲ 英語上級A | 田村(純)他 | | 農芸化学実験Ⅲ 教養科目 | 田村(純)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 | 田村(純)他 | | | | | 農芸化学実験Ⅳ 英語上級A | 田村(純)他 | | 農芸化学実験Ⅳ 教養科目 | 田村(純)他 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 道徳教育論(中等) ※2021年度以前入学者のみ | (山根) | 地2440 | 特別支援教育(中等) ※2021年度以前入学者のみ | (小林) | 地4410 | | | | | 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。

令和6(2024)年度 前期授業時間割表

鳥取大学農学部

2024.4.5 更新

| 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 | 永松他 | 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 | 小玉・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 | 土壌物理学 I 教養科目 | 猪迫 | 8 | 環境統計学 健康スポーツ科学実技 | 田川 | 3 | プレゼンテーション演習 | 山本他 | 8 | プレゼンテーション演習 | 山本他 | 8 | プレゼンテーション演習 | 山本他 | 8 | | | |
| | | | | | 後半 | 土壌物理学 II 教養科目 | 猪迫 | 8 | Poverty in Drylands 健康スポーツ科学実技 | アスレス | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 02クラス | 前半 | 土壌物理学 I 教養科目 | 猪迫 | 8 | 環境統計学 健康スポーツ科学実技 | 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 | 土壌物理学 II 教養科目 | 猪迫 | 8 | 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 教養科目 | 唐澤他 | 1・2 | 里地里山演習 I 健康スポーツ科学実技 | 唐澤他 | 1・2 | 里地里山演習 I | 唐澤他 | 1・2 | 里地里山演習 I | 唐澤他 | 1・2 | 里地里山演習 I | 唐澤他 | 1・2 | 里地里山演習 I | 唐澤他 | 1・2 |
| | | | | | 後半 | 里地里山演習 II 教養科目 | 万他 | 1・2 | 里地里山演習 II 健康スポーツ科学実技 | 万他 | 1・2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 植物菌類生産科学 | 01クラス | 前半 | 土壌物理学 I 教養科目 | 猪迫 | 8 | 健康スポーツ科学実技 | | 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 | 土壌物理学 I 教養科目 | 猪迫 | 8 | | | 生物系基礎実験演習 I | 遠藤(直)他 | | 生物系基礎実験演習 I | 遠藤(直)他 | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | 教養科目 | | 生物系基礎実験演習 II | | | 遠藤(直)他 | | 生物系基礎実験演習 II | 遠藤(直)他 | | | | | | | | | |
| | | | | 農芸化学 | 前半 | 生体高分子入門 I 教養科目 | 有馬 | 3 | | | 化学系基礎実験 I | 有馬他 | | 化学系基礎実験 I | 有馬他 | | 化学系基礎実験 I | 有馬他 | | 化学系基礎実験 I | 有馬他 | | |
| | | | | | 後半 | 生体高分子入門 II 教養科目 | 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 | (石山) | 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C32 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 後半 | 自然エネルギー利用学 | 田川 | 5 | | | | | | 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 | 土壌物理学 I | 猪迫 | 8 | 水理学 I 里山森林実習Ⅲ(緑地管理) | 山崎 唐澤他 | 共C32 6 | 里山森林実習Ⅲ(緑地管理) | 唐澤他 | 6 | 里山森林実習Ⅲ(緑地管理) | 唐澤他 | 6 | 里山森林実習Ⅲ(緑地管理) | 唐澤他 | 6 | | | | |
| | | | | 後半 | 里地里演習 II (社会調査) 土壌物理学 II | 松村他 猪迫 | 4 8 | 里地里演習 II (社会調査) | 松村他 | 4 | 里地里山論VI | 唐澤他 | 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 | | | | |
| | | | 植物菌類生産科学 | 前半 | 菌類遺伝育種学 | 會見・霜村 | 大 | 農業機械学 I | 野波 | 大 | 食品衛生学 | 伊藤(啓) | 共E31 | | | | | | | | | | |
| | | | | 後半 | きのこ栽培学 | 霜村 | 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E31 | | | | | | | | | | |
| | | | | 後半 | | | | 環境衛生学 | 伊藤(啓) | 大 | 環境化学生態学 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 食品機能科学 II | 松村他 美藤 | 1 3 | | | | |
| | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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。

<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

| 科目名 | 履修登録期間 | コース・学年等 | 担当教員 | 期別 | 備考 |
|-------------------|--------|-------------|-------------------|----|--|
| 環境計測評価学 | | go4 | 非常勤講師 | 前期 | 集中講義(8/8(木)・8/9(金)開講予定ですが、履修者が少ない場合、開講できない可能性があります。) |
| 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 | | 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(流域水文地質) | | so3 | 芳賀(弘)・菅森 | 2Q | 一部集中開講 |
| 国際乾燥地農学技術英語Ⅲ | | go4 | 各教員 | 1Q | |
| 先端農学研究Ⅰ | | 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 | | 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 |
| 昆虫科学Ⅰ | * | ao3,bo3 | 非常勤講師 | 前期 | 集中講義 |
| 昆虫科学Ⅱ | * | ao3,bo3 | 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。 |
| 卒業研究 | | 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) | 岩崎他 | 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) | (川崎) | 前期 | 集中講義, 教職科目 |
| 農学科教育法 | | 教職3年次(農業) | (濱崎) | 通年 | 集中講義, 教職科目 |
| 職業指導 | | 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) | | 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) | | 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 | (山口啓 他) | 前期 | 鳥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、山本、清水、山田、山中、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6(2024)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

| 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 | | | | | 基礎電磁気学(1Q) | 池野 | 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 | 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 | 特別活動と総合的な学習 ※2022年度入学者のみ | (石山) | 地5160 | 地域 | | | | | 地球科学実験演習 | | | 教養 | 地球科学実験演習 | | | 教養 | | | | |
| | 4年次 | | | | | | | | | | | | | 特別活動と総合的な学習(中等) ※2021年度以前入学者のみ | (石山) | 地4420 | 地域 | | | | |
| 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 | 道徳教育論(中等) ※2021年度以前入学者のみ | (山根) | 地2440 | 地域 | 特別支援教育(中等) ※2021年度以前入学者のみ | (小林) | 地4410 | 地域 | | | | | | | | | 教育実習指導(中等) | (鈴木) | 地5160 | 農特 |
| 金 | 2年次 | | | | | | | | | 人権教育論 | (石山) | 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(*) |
| 化学実験演習 | 3年次(理科) | 岩崎他 | 前期 | 農特 | 集中講義(*) |
| 科学学習指導設計 I | 3年次(理科) | (川崎) | 前期 | 農特 | 集中講義(*) |
| 農業科教育法 | 3年次(農業) | (非常勤) | 通年 | 農特 | 集中講義 |
| 職業指導 | 3年次(農業) | (非常勤) | 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。