

令和5(2023)年度 新入生ガイダンス 教務関係事項説明

神戸大学大学院農学研究科

教務委員長

農学研究科の構成

博士課程前期課程(修士課程)

博士課程後期課程(博士課程)

食料共生システム学専攻

生産環境工学講座, 食料環境経済学講座

資源生命科学専攻

応用動物学講座, 応用植物学講座

生命機能科学専攻

応用生命化学講座, 応用機能生物学講座

学生便覧 p. 165(別表第1)

前期課程(修士)修了要件 1

- ◆ 2年以上在学，30単位以上を修得，研究指導を受けた上で，修士論文の審査及び論文に関連する専門科目の最終試験に合格すること
- ◆ 早期修了の場合は，1年以上の在学で可
単位の修得と指導教員の推薦が必要
- ◆ 2年次前期に開催される**研究経過発表会**で発表を行い，認定を受けること
- ◆ 指定の期日までに**修士論文審査申請書と修士論文**を提出すること

修了に必要な授業科目と単位

- ◆ 必修科目(以下の合計17単位)と研究指導
 - 先端融合科学特論A (**編) (1単位)
赤字の部分は専攻によって異なる
 - プレゼンテーション演習 I・II (各2単位)
 - 特定課題演習 I-1・2, II-1・2 (各3単位)

- ◆ 選択科目(13単位以上)
 - 各専攻の開講科目から13単位以上

- ◆ 合計 30単位以上

前期課程(修士)修了要件 2

◆ 研究指導とは

- 学位論文の作成等に対する指導
- 単位は付かないが**必修扱い**の科目

◆ 最終試験とは

- 学位論文又は研究の成果を中心として、これに関連ある科目について筆答又は口頭により行う
- 農学研究科では修士論文発表会における質疑応答をもって最終試験とする

修士論文審査の流れ

3月修了

9月修了

2年次前期

研究経過発表会

12月 修士論文審査申請書の提出 6月

2月 修士論文提出(指導教員へ) 8月

2月 修士論文発表会・最終試験 8月

学生便覧pp. 222~223 参照

HP: 在学生の方へ > 大学院博士課程学位論文 > 農学研究科博士課程前期課程 学位論文審査関係

前期課程(修士)修了要件 2

◆ 研究指導とは

- 学位論文の作成等に対する指導
- 単位は付かないが必修扱いの科目

◆ 最終試験とは

- 学位論文又は研究の成果を中心として、これに関連ある科目について筆答又は口頭により行う
- 農学研究科では修士論文発表会における質疑応答をもって最終試験とする

スマート農業デジタルトランスフォーメーション 人材育成プログラム

- ◆ システム情報学研究科と共同による教育プログラム
- ◆ 修了要件に加え「スマートデジタル農場演習」「農業DX演習」と「システム情報学概論 1 or 2（システム情報学研究科開講）」を修得
→ プログラム修了認定証を授与

後期課程(博士)修了要件

- ◆ 3年以上在学, 10単位以上を修得, 研究指導を受けた上で, 博士論文の審査及び博士論文に関連する専門科目の最終試験に合格すること
- ◆ 早期修了の場合は1年以上の在学で可
 - **但し研究業績や課程修了等の条件あり** (⇒p. 256、258)
- ◆ 1年次及び2年次に開催される研究経過発表会で発表を行い, 認定を受けること
- ◆ 3年次に開催される研究成果発表会で発表を行い, 認定を受けること

修了に必要な授業科目と単位

◆ 必修科目(6単位)と研究指導

- ◆ 特定研究1～6(各1単位)

◆ 選択科目(4単位以上)

- ◆ 所属する自専攻の開講科目から2単位以上と、他専攻及び他研究科の授業科目から2単位以上を修得すること

◆ 合計 10単位以上

博士論文審査の流れ(4月入・進学)

3月修了

9月修了

研究経過発表会 (1,2年次)

10月 最終年次の研究成果発表会 4月

12月 予備審査開始 6月

1月 博士論文提出 (教務学生係へ) 7月

2月 博士論文発表会・最終試験 8月

学生便覧pp. 226 ~ 230 参照

HP: 在学生の方へ > 大学院博士課程学位論文 > 学位論文 (課程博士、論文博士)

授業科目の登録, 他

(前期課程・後期課程共通)

- ◆ 授業の登録はWEBで行う (～4月21日・金)
 - 交付されたIDとパスワードで教務情報システム (うりぼーネット) にログインし, 受講する科目を登録
 - 科目, 担当, 開講時期等は時間割表を参照
 - 履修・登録一覧(提出用)に記入後, 指導教員の承認を受けてから教務学生係へ提出 → (令和5 (2023) 年度は不要)
 - ◆ 休講, 集中講義の日程等は掲示板で
 - ◆ 研究指導計画書の作成 (～4月17日・月)
 - ◆ 審査関係は農学研究科のHPを参照
 - ◆ メールによる連絡もあるので, 学番メールへの受信を常時可能にしておくこと
- ※新型コロナウイルスの影響により、掲示板の確認ができないものは、HPかメールにて適宜確認すること。

学生便覧、掲示物をチェックすること

研究指導計画書について

1. 学生が農学研究科HP(大学院用 履修関係)から「研究指導計画書」ファイルをダウンロードする
2. 学生は研究計画までを記入し、指導教員に提出する
3. 指導教員は研究指導計画および教員名を記入
4. 指導教員は副指導教員に承諾を得て氏名を記入
5. 指導教員は押印または署名を行いPDFファイルに変換して教務学生係に提出

* 押印か署名は指導教員のみ。計画書を印刷し押印・署名後スキャンしてPDFファイルにするか、ワードファイルに電子押印・署名を挿入した後PDFファイルに変換

大学院農学研究科博士課程前期課程
研究指導計画書



Research Guidance Plan
Master Course of Graduate School of Agricultural Science

令和4年□□□月□□□日
Year ···· Month ····· Day

農学研究所長殿
To Dean of Graduate School of
Agricultural Science

学生氏名 Student Name	神戸太郎		
学籍番号 Student No.	123A567B	年□□次 Year	M1□ · M2
専□□攻 Department	○○○科学専攻····	講□□座 Division	○○○学講座
教育研究分野 Field	○○○学教育研究分野		
<input type="checkbox"/> 2022年□□4月入学□~□□□2024年□□3月修了予定 Enrolled in ····· (Month), ····· (Year) / ····· Completing in ····· (Month), ····· (Year)			

2023年度は4月17日が切
修士2年次も計画書を提出すること

大学院農学研究科博士課程後期課程
 研究指導計画書及び特定研究履修届



Research Guidance Plan and Specified Research 1 to 6
 Doctoral Course of Graduate School of Agricultural Science

令和4年□□□月□□□日
 Year ···· Month ···· Day

農学研究科長□殿
 To Dean of Graduate School of Agricultural Science

学生氏名 Student Name	□□□□□		
学籍番号 Student No.	□	年□□次 Year	□□D1 · D2 · D3
専□□攻 Department	□□□□□□	講□□座 Division	□□□□□□□
教育研究分野 Field	□		

遠隔授業等の準備について

本日配付の「**アカウント通知書**」、「アカウント利用について」を参照し、「**うりぼーネット**」、「**BEEF+**」に接続できるよう準備しておいてください。

なお、設定方法が分からない場合は、「アカウント利用についてのP4に記載の通り、学部1回生が受講する「**情報基礎**」のテキストが以下に公開されていますので参照してください。

「**情報基礎2022**」 BEEF venture
<https://venture.center.kobe-u.ac.jp/>

令和5（2023）年度授業スケジュール について

令和5（2023）年度の授業スケジュールについて、
配付の「農学部主要学年暦」のとおり、以下の日が
授業日になるので注意すること。

- ◆ 2023年 5月1日(月)...木曜日の授業実施日
- ◆ 2023年 5月2日(火)...金曜日の授業実施日
- ◆ 2023年 7月14日(金)...月曜日の授業実施日
- ◆ 2023年 11月14日(火)...金曜日の授業実施日
- ◆ 2024年 1月16日(火)...金曜日の授業実施日

農学研究科の授業スケジュール（主要学年暦）は農
学研究科掲示板及び農学研究科ホームページでも確
認できます。