

農山漁村地域マネジメント特別コース カリキュラムマップ

● 学習のあゆみ

1年次

大学全体の**共通教育科目**を主に履修するとともに、**専門教育科目**にも触れていきます。
夏期に**先進地実習**を行います。

2年次

専門教育科目のうち**基礎科目**を中心に修得します。
6週間×2回（前期・後期）の本格的な**現場実習**が始まります。

3年次

専門教育科目のうち**発展科目**を中心に修得します。
長期の**現場実習**を重ね、卒論や進路についても考え始める学年です。

4年次

卒業論文に取り組みます。卒業論文や将来計画と連携した**課題研究**も本格化します。
卒業後の進路も決定してきます。

1年次履修科目

- 新入生セミナー(2)
- コース初歩学習課題(2)
- ことごと健康(2)
- スポーツ(1)
- 地域・環境・生命(6)
- 人間と文化／生活と制度／科学と現代／初め外国語(10)
- 英語(6)
- 情報科学(2)

←←←←● 農山漁村生活技術 →→→→
(1年次～2年次で6)

- 報処理入門(2)
- 先進地実習(4)
- 生物資源科学実習Ⅰ(1)
- 生物資源学原論
(1年次または2年次で2)

○ 都市農村交流論Ⅰ(2)

2年次履修科目

- 生物資源科学実習Ⅱ(1)
- 生物資源学原論
(1年次または2年次で2)
- 農山漁村論(1)
- 地域行財政論(2)
- 応用情報処理(2)
- 地域農林漁業論(2)
- 起業論(2)
- 農業構造転換論(2)
- 地域活性化論(1)

- 地域文化論(1)
- 都市農村交流論Ⅱ(2)
- 農林漁業団体論(2)
- 蔬菜学(2)
- 栽培実習(1)

←←←←○ 特別講義 (1年次～4年次で4) →→→→

- 農林漁家実習(6)
- 農林漁業団体実習(6)
- プロジェクト研究Ⅰ・Ⅱ(各1)

3年次履修科目

- 農生態学(2)
- 地域担い手論(2)
- 地域調査方法論(2)
- 地域マネジメント論(2)
- 自給地域形成論(2)
- マーケティング論(2)
- コミュニケーション論(1)
- 農業情報化論(2)
- アグリビジネス論(2)
- 作物学総論(2)
- 緑化環境工学(2)
- 農業政策と法律(2)
- 食品栄養科学(2)
- 造林学(2)
- 地域計画論(2)

- 農林漁業法人・自治体実習(6)
- プロジェクト研究Ⅲ・Ⅳ(各1)

4年次履修科目

- 農林漁業課題研究(10)
- 卒業論文(6)

卒業までに
必要な単位
共通教育科目31単位
専門教育科目98単位
合計129単位

共通教育科目、専門教育科目（基礎科目、発展科目、課題科目）、●：必修科目、○：選択科目、（ ）は単位数