

【安全農産物生産学コース】カリキュラムマップ

ディプロマ・ポリシー【学位授与の方針】

以下の知識、能力、技術を身につけるとともに基準となる単位を修得した学生に卒業を認定し、学士(農学)の学位を授与します。

農業とそれを取り巻く環境の現状をよく認識し、正しい倫理観のもとに、環境保全型農業を目指す適切な判断と行動ができる。

安全で安心な農畜産物の生産と利用に関する知識と問題解決の能力を身につけている。

ローカルな視点とグローバルな視点を合わせ持ち、自らの考えに基づいて、広く社会に貢献できる。

カリキュラム・ポリシー【教育課程編成の方針】

安全・安心な農畜産物の安定的かつ持続的な生産を行うための教育課程を編成し、これに従って教育を行います。

環境保全型の農畜産物の生産と利用に関する総合的かつ国際的な知識と技術を修得する。

農業に関する様々な専門分野の基礎的な知識と技術、さらにそれらを応用できる能力を修得する。

安全で安心な農畜産物の生産と利用を実現するための課題設定と問題解決の能力を修得する。

4 年次	発展	※赤字は必修科目		卒業論文		安全農産物生産学研究演習-Ⅱ	安全農産物生産学研究演習-Ⅰ	学外実習(インターンシップ-Ⅰ) 学外実習(インターンシップ-Ⅱ) Intensive scientific communication in English 国際理解(海外研修) 公開森林実習
								2~4年次
3 年次	応用	畑作物学 野菜園芸・施設学 花卉園芸学	家畜飼養学 植物病害防除論 総合昆虫管理学	食農環境システム論 国際フィールド協力論 安全農産物生産学特講	安全農産物生産学実験実習	安全農産物生産学研究準備演習	安全農産物生産学研究調査演習	地域から学ぶ
		果樹園芸学 家畜管理学 植物感染病学 ポストハーベスト学	環境保全型栽培土壌学 在来植物資源学 農産物生理学 食農環境経済学	地球環境論 生物環境物理学 食農環境政策学	安全農産物生産学コース実験実習 フィールドサイエンス実験実習-Ⅱ	卒業論文研究関連科目	情報処理演習-Ⅱ	先輩から学ぶ
2 年次	基礎	基礎植物学 基礎園芸学 植物病理学 環境保全型エコ農業論	水田作物学 応用昆虫学 食農環境経営学	基礎植物栄養学 植物育種学 国際農業経済論 家畜生理学 安全農産物生産機械学 農産物品質学	安全農産物生産学基礎実験	英書購読演習-Ⅱ	情報処理演習-Ⅰ	雪山実習
		遺伝学 基礎土壌学 基礎生態学 環境農学論	安全農畜産物生産論 環境保全型農業栽培学 畜産学	専門科目(応用)	食料生命環境学実験実習 野外科学 フィールドサイエンス実験実習-ⅠA フィールドサイエンス実験実習-ⅠB	英書購読演習-Ⅰ	応用統計学	キャリア形成論
コース選択		食料生命環境学入門 現場から学ぶ農学 基礎農学セミナー 安全農産物生産学概論 食農環境マネジメント学概論	食品・応用生命科学概論 植物機能開発学概論 森林科学概論 水士環境科学概論 食と栄養	コミュニケーションスキル1(英語)／コミュニケーションスキル2(初修外国語) 情報科学／健康・スポーツ サイエンス・スキル／キャリアデザイン	導入科目:スタートアップセミナー 基幹科目:人間を考える／共生を考える／山形から考える 教養科目:文化と社会／自然と科学／応用と学際	外国語科目	情報処理科目	農家体験実習
1 年次	入門	専門科目(基礎)		基盤共通教育科目(主なもの)				その他の科目