

# 農学専攻の履修プロセス概念図

- ・より豊かな人間社会の構築に貢献できる知識と技術
- ・環境と調和した国際性と地域性に根差した持続的生産に関わる知識と技術
- ・幅広い体系的な基礎学力と実践的技術力とともに高い研究開発能力
- ・農学分野で必要とされる情報収集・分析能力
- ・農学分野での研究成果を発信できるグローバルな情報発信能力

を有する人材

修士(農学)

最終試験の合格

学会誌等への学術論文投稿  
や学会発表等による質の担保

30単位以上を修得

論文審査(論文発表会)  
透明な審査体制/公開による開催

審査委員の決定・複数審査員の  
審査による質の担保

学位論文提出

学位論文題目提出

研究進捗状況に関する中間発表会

論文作成

調査・実験・データ収集

研究計画

特別研究  
・研究手法の修得・論文執筆

分野共通科目

ユニット科目

特別演習Ⅱ

特別実験実習

特別演習Ⅰ

特論

研究開発能力

情報収集・  
分析能力

実践的技術力

Advanced Study 科目

グローバルな  
情報発信能力

特別演習

特論

持続的生産に関わる  
知識と技術

専攻共通科目

食と緑の科学特論

幅広い基礎学力

研究課題の決定  
早期からの計画的な研究指導による質の確保

研究科共通科目

研究者倫理特別講義

豊かな人間社会の構築に  
貢献できる知識と技術

指導教員の決定・  
組織的な教育研究指導体制

授業科目・研究指導

学位論文作成・  
論文審査

農学分野の幅広い基礎学力を有し、研究に高い意欲をもって取り組むことのできる、持続的発展可能な社会の創造に貢献できる高度専門職業人を志す入学者