



# 鹿児島大学大学院 連合農学研究科 農水生命科学専攻



## 改組の目的に即した カリキュラムの刷新

学位取得のための専門知識を掘り下げる科目と、学際的な視点の知識を得る科目と共に、キャリアパス明確化のためのキャリア開発特論とインターンシップを選択必修化することで、学生各自が目指すキャリアの実現に貢献する。

## 農水生命科学専攻のカリキュラム

1年次 博士の学位を目指して入学

	学位論文 研究開始	必修科目 (10単位)	キャリア開発選択必修科目 (1単位以上)	学際的な視点の知識を得る 選択必修科目 (1単位以上)
2年次	学位論文 予備審査 (1回目)	学位論文研究 (6) (研究題目別) データ解析演習 (1) (研究題目別) 農学特別講義 (2) 農水生命科学特論 (1)	キャリア開発特論 (1) 研究インターンシップ (1) 大学教育インターンシップ (1) 上記3科目から1単位以上を習得	農学共通講義I (1) (全国6連大連携開講) 農学共通講義II (1) (全国6連大連携開講)
3年次	学位論文 予備審査 (2回目)			洋上セミナー (1) 単位外科目 (要履修) 研究倫理 (eAPRIN)

学位論文提出の基準を満たした場合

学位論文提出・公開審査会  
教授会  
学位取得 (農学, 水産学, 学術)

(研究成果が当初の学位種別の枠を超えた成果に発展した場合、  
研究成果の内容に沿った学位種別に変更しての学位申請も可能)

## 学位の種別とカリキュラムにおける選択方法

- 学位論文研究とデータ解析演習は、**学生の学位論文の研究題目別**に開講し、研究題目の内容に沿って、**指導教員団が分野の枠を超えて構成**
- 研究題目を包含する大きな括りとして、**博士の学位の種別 (農学, 水産学, 学術)** を選択して教育研究を実施
- 研究成果が当初の学位種別の枠を超えた成果に発展した場合、学位申請者の申請と理由書、教授会の承認により、研究成果の内容に沿った学位種別に変更しての学位申請も可能