

## ■ 博士後期課程ディプロマ・ポリシー ■

・専門領域における深い学識と高度な実験技術・分析能力  
・独創的な課題・テーマを設定し、自ら、それを解決・展開する能力  
・その成果を論文化する能力

他研究機関との共同研究を企画・実施できる能力

生命や社会現象に対する深い理解に基づいた高度な倫理性とバランス感覚

人や自然との調和ある共生と秩序ある人類の繁栄の維持に貢献

### 博士論文(複数の審査員による審査)

#### << 博士研究 >>

研究指導、演習、実験、TA・RAへの従事、学会への参加、投稿論文執筆、学振への応募等多様な研究活動

#### 博士後期課程アドミッション・ポリシー

農学関連の研究者や高度専門技術者を目指し、それぞれの分野でリーダーシップが発揮できる人材

## ■ 修士課程ディプロマ・ポリシー ■

生命現象のメカニズム、生物の生産と利用、地域のレベルから地球規模にいたる環境保全、人類の食料問題等に関する高度な専門知識と研究技術を習得している。

それぞれの専門領域において独創性の高い科学を担い、画期的な技術革新を実現したり、社会の発展を持続させるためとするべき施策を提案することを自らの使命と感じる。

それぞれの専門あるいは関連する領域の研究者に自らの研究成果をアピールし、相互に理解を深めるためのプレゼンテーション能力とコミュニケーション能力を持っている。

研究成果を世界に向けて発信するためには必要なレベルの語学能力を身につけている。

### 修士論文(複数の審査員による審査)

所属分野の演習(4単位)

各専門種目の開設講義・  
農学特別講義Ⅲ・Ⅳ等

所属分野の専攻実験(5単位)

所属分野の演習(4単位)

各専門種目の開設講義・  
農学特別講義Ⅰ・Ⅱ等

所属分野の専攻実験(5単位)

専門種目(分野)分属: 作物学・育種学・蔬菜花卉園芸学・果樹園芸学・雑草学・栽培システム学・  
品質設計開発学・品質評価学・植物生産管理学

研究科全専攻共通科目: 農学研究者の倫理

農学専攻  
開設の科  
目

多様な研究活動  
・TAへの従事  
・学会への参加  
・学振への応募  
等

ダブルディグリー  
プログラム

#### 修士課程アドミッション・ポリシー

幅広い視野と十分な基礎学力をあわせもち、かつ高い倫理性を身につけた人

農学研究を通じて、社会の発展に貢献するという意識の高い人

研究課題を自ら設定することができ、その課題に果敢にチャレンジする意欲のある人

国際的視野に立った高いコミュニケーション能力を有する人

グローバル生存学大学院連携プログラム・  
政策のための科学プログラム等  
森里海連環学教育プログラム・