農学研究科

取得可能な学位・修了要件

修士課程

修業年限および修了に必要な修得単位数、取得可能な学位

修業年数:2年 / 取得可能な学位 修士(農学)

履修方法

- 1.2年以上在学し、次に定める方法により、30単位以上を修得しなければならない。
- 2. 選定した専修分野の授業科目から特論4単位、特別演習8単位、特別実験または特別実習4単位を取得し、さらに科学倫理1単位、農学特別演習 I 1単位、農学特別演習 II 1単位を修得しなければならない。
- 3. これら以外の授業科目の中から11単位以上を修得しなければならない。(他研究科の授業科目については、6単位までを修了単位として認める)
- 4. 選定した専修分野を担当する教員1名を当該学生の主指導教員、その他2名以上を副指導教員とし、学生は授業科目の選定、学位論文の作成、その他研究全般について指導を受け、修士の学位論文を提出するものとする。

学習成果にかかわる評価

	点数	評価
合格	100点~80点	Α
	79点~70点	В
	69点~60点	С
不合格	59点以下	F
認定		N

博士後期課程

修業年限および修了に必要な修得単位数、取得可能な学位

修業年数:3年 / 取得可能な学位 博士 (農学)

履修方法

- 1. 3年以上在学し、次に定める方法により、16単位以上を修得しなければならない。
- 2. 選定した専修分野に対応する特殊研究 I ~VIの計12単位を修得しなければならない。
- 3. 生物資源学特殊講義1単位と生物資源学リテラシー1単位、応用生物化学特殊講義1単位と応用生物化学リテラシー1単位、もしくは、生物環境科学特殊講義1単位と生物環境科学リテラシー1単位の3つの組み合わせの中から1組、2単位以上を修得しなければならない。
- 4. 先端学術英語1単位、特殊プレゼンテーション1単位の中から、1単位以上を修得しなければならない。
- 5. 研究倫理1単位、知的財産マネジメント1単位の中から1単位以上を修得しなければならない。
- 6. 選定した特殊研究を担当する教員1名を当該学生の主指導教員、その他2名以上を副指導教員とし、学生は授業科目の選定、学位論文の作成、その他研究全般について指導を受け、博士の学位論文を提出するものとする。

学習成果にかかわる評価

1 H WASKI - 19 10 11 ON 1 IM	点数	評価
合格	100点~80点	А
	79点~70点	В
	69点~60点	С
不合格	59点以下	F
認定		N