

○修士課程

生物生産科学専攻

〔植物生産学講座〕

1. 求める学生像

- (1) 農業やバイオサイエンスに関する高度な知識や技術を修得して、地域社会や国際社会に貢献しようとする夢と情熱を持つ人
- (2) 地球・生命環境の仕組みを本質的に理解した上で、生物資源を最大限に保全・活用して、農業生産物を安定に供給するための課題を解決する使命感を持つ人
- (3) 主体性があり、常に問題意識を持ち、解決に向けて自ら考え、行動を起こす意欲と能力を備えている人
- (4) 本専攻で学んでいくための基礎となる学力を有する人

2. 入学者選抜の基本方針

- (1) 専攻を希望する教育研究分野の専門科目について、基本的な学力と熱意を備えているかどうかを重視します。
- (2) 外国語および志望する専門教育分野以外の専門科目について、基本的な学力を備えているかどうかを評価の対象とします。
- (3) 面接試験では、主体的な姿勢、思考力、表現力、コミュニケーション能力なども考慮して評価します。

〔動物生産学講座〕

1. 求める学生像

- (1) 農業やバイオサイエンスに関する高度な知識や技術を修得して、地域社会や国際社会に貢献しようとする夢と情熱を持つ人
- (2) 動物生産学講座で学んでいくための基礎となる知識や技術を修得している人
- (3) 主体性があり、常に問題意識を持ち、解決に向けて自ら考え、行動を起こす意欲と能力を備えている人
- (4) 将来、動物生命科学やバイオサイエンスに関連する分野に従事し、この分野の指導的立場をめざす人

2. 入学者選抜の基本方針

- (1) 大学の生物や生命科学に関する教育課程を修了し、動物生産に関する基本的な学力を備えているかどうかを重視します。
- (2) 入学試験では動物学およびその関連分野に対する熱意と能力も評価の対象とします。
- (3) 社会人特別選抜では、主体的な姿勢、思考力、表現力、コミュニケーション能力なども考慮して評価します。

〔応用生物学講座〕

1. 求める学生像

- (1) 農業やバイオサイエンスに関する高度な知識や技術を修得して、地域社会や国際社会に貢献しようとする夢と情熱を持つ人
- (2) 自ら思考して行動する為に必要な基礎学力、専門知識、基礎英語力、判断力を有する人
- (3) 応用生物学に興味を持ち、農学に関する重要問題の解決や人間生活の発展に寄与するための高い志を有する人
- (4) 生命現象の本質の理解、最先端技術や知識の習得に高い意欲のある人

2. 入学者選抜の基本方針

- (1) 一般的な英語力、及び専門分野の英語力を備えているかどうかを重視します。
- (2) 専門分野の基礎的な知識を備えているかどうかを重視します。
- (3) 専門分野の知識や技術の修得に対する意欲、主体的な姿勢、表現力、コミュニケーション能力も評価の対象とします。

〔応用生物化学講座〕

1. 求める学生像

- (1) 生命科学に関する高度な知識や技術を修得して、地域社会や国際社会に貢献しようとする夢と情熱を持つ人
- (2) 生命、食品、環境に関する高度な知識と技術を身につけて食品、医薬品、化粧品などの化学系産業等における技術の発展や国あるいは地方公共機関において貢献することを志している人

2. 入学者選抜の基本方針

- (1) 専門分野や英語に関する基本的な学力を備えているかどうかを重視します。
- (2) 面接においては、本講座で学ぶための資質や勉学意欲を評価します。

農業環境工学専攻

1. 求める学生像

- (1) 工学的な素養を基礎として、環境と調和した農業システムや田園空間の創出に関わる高度な専門知識の修得、課題の設定及び解決能力の向上に意欲がある人

2. 入学者選抜の基本方針

- (1) 志望する教育研究分野に関する基礎的な知識と論理的思考力、ならびに外国語に関する基礎的な運用能力を考查します。
- (2) 農業・環境に関わる課題への関心や学修意欲などを評価します。

農業経済学専攻

1. 求める学生像

- (1) 社会科学の研究を行う基礎的な科目を修得している人
- (2) 高度な論理的思考能力を有し、食料・農業の社会経済問題や農村地域の生活に関心がある人
- (3) 現実社会の中から学ぶ意欲とコミュニケーション能力がある人

2. 入学者選抜の基本方針

大学卒業の要件をふまえて、研究を履行できる基本的な学力と思考力を備えているかを判断するとともに、論理的な思考力、社会への関心、学修・研究意欲なども考慮して評価します。

森林科学専攻

1. 求める学生像

- (1) 森林・林業・林産業の分野で高度な知識と研究能力を身につけ、将来は専門職業人・研究者として積極的に社会に貢献できる人

2. 入学者選抜の基本方針

基礎的な語学力と森林科学に関する専門的な学力と思考力を備えているかどうかを評価します。面接では、森林・林業分野への熱意、論理的思考力、表現力、コミュニケーション能力なども考慮して評価します。