

## 農学専攻アドミッションポリシー

### 1. 人材育成目的

農学・生命科学，特に寒冷農学の教育研究の深化により農学分野においてイノベーションを興すために必要な素養を身に付けた人材を養成することを目的としています。

### 2. 入学者に求める資質

次のような能力・資質を備えた入学者を求めています。

#### ① 知識・技能・理解

- ・ 植物生命科学，応用生物化学，動物科学分野における専門的基礎学力および語学力を備えている人

#### ② 思考力・判断力・表現力

- ・ 農学・生命科学分野における研究に関する倫理を有し，プレゼンテーション能力を備えている人

#### ③ 関心・意欲

- ・ 農学・生命科学分野における先端的研究や生物資源の機能解明に関心があり，研究成果を内外に発信する意欲を持っている人

#### ④ 主体性・協働性

- ・ 食料の安定供給や人の健康増進に関する課題の解決に主体的，協働的に取り組もうとする人

### 3. 入学前に修得しておくことを期待する内容

農学・生命科学に関する基礎的知識および技能

### 4. 入学者選抜の基本方針

#### (1) 一般入試

筆記試験で「知識・技能・理解」「思考力・判断力・表現力」を，口頭試問で「知識・技能・理解」「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲」「主体性・協働性」を評価し，出願書類では「知識・技能・理解」「関心・意欲」を中心に総合的に評価します。

#### (2) 社会人入試

口頭試問で「知識・技能・理解」「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲」「主体性・協働性」を評価し，出願書類では「知識・技能・理解」「関心・意欲」を中心に総合的に評価します。

なお，必要と判断した場合は，筆記試験で外国語の「知識・技能・理解」を評価します。

#### (3) 外国人留学生入試

口頭試問及びプレゼンテーション試験で「知識・技能・理解」「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲」「主体性・協働性」を評価し，出願書類では「知識・技能・理解」「関心・意欲」を中心に総合的に評価します。

入学者選抜試験の検査方法と評価要素

		知識・技能・ 理解	思考力・判断 力・表現力	関心・意欲	主体性・ 協働性	備考
一般 入試	筆記試験	○	○			
	口頭試問	○	○	○	○	
	出願書類	○		○		
社会 人入 試	筆記試験	(○)	(○)			※
	口頭試問	○	○	○	○	
	出願書類	○		○		
外国 人留 学生 入試	口頭試問	○	○	○	○	
	プレゼンテーシ ョン試験	○	○	○	○	
	出願書類	○		○		

※ 必要と判断した場合は、外国語の筆記試験を課すことがある。