

神戸大学農学部は、農学を核とする広範な知識を授けるとともに、食料・環境・健康生命に代表される農学の諸課題を探究することによって、持続共生社会を構築するための知識と技術を備えた人材を育成し、知的基盤を創成することを目的としている。

この教育の目的を達成するために農学部は、神戸大学が定める学位授与に関する方針に基づき、以下のように学士（農学）の学位授与に関する方針を定める。

食料環境システム学科生産環境工学コース

1. 本学部は、食料環境システム学科生産環境工学コースにおける学修の目標を、神戸大学の学位授与に関する方針で定められた能力等に加え、以下の能力等を身につけることとする。

- ・食や農に関わる工学的分野の基盤となる知識を体系的に理解・応用することができる。
- ・高い倫理観と使命感をもって、食や農に関わる工学的分野の研究を批判的に検討し、課題を適切に設定することができる。
- ・食や農に関わる工学的分野の専門知識にもとづき、実験・調査を行い、解析を行うことができる。
- ・食や農に関わる工学的分野の専門知識や技術を、社会的課題の解決策として活用することができる。

2. 本学部は、学士（農学）の学位を授与するための卒業の要件を、本学の所定の期間在学し、学部規則に定められた単位を修得して、神戸大学及び本学部の定める学修の目標を達成することとする。

食料環境システム学科食料環境経済学コース

1. 本学部は、食料環境システム学科食料環境経済学コースにおける学修の目標を、神戸大学の学位授与に関する方針で定められた能力等に加え、以下の能力等を身につけることとする。

- ・食や農に関わる社会経済的分野の基盤となる知識を体系的に理解・応用することができる。
- ・高い倫理観と使命感をもって、食や農に関わる社会経済的分野の研究を批判的に検討し、課題を適切に設定することができる。
- ・食や農に関わる社会経済的分野の専門知識にもとづき、情報収集・社会調査を行い、分析を行うことができる。
- ・食や農に関わる社会経済的分野の専門知識を、社会的課題の解決策として活用することができる。

2. 本学部は、学士（農学）の学位を授与するための卒業の要件を、本学の所定の期間在学し、学部規則に定められた単位を修得して、神戸大学及び本学部の定める学修の

目標を達成することとする。

資源生命科学科応用動物学コース

1. 本学部は、資源生命科学科応用動物学コースにおける学修の目標を、神戸大学の学位授与に関する方針で定められた能力等に加え、以下の能力等を身につけることとする。
 - ・食や農に関わる動物科学分野の基盤となる知識を体系的に理解・応用することができる。
 - ・高い倫理観と使命感をもって、食や農に関わる動物科学分野の研究を批判的に検討し、課題を適切に設定することができる。
 - ・食や農に関わる動物科学分野の専門知識にもとづき、実験・情報収集・調査を行い、分析を行うことができる。
 - ・食や農に関わる動物科学分野の専門知識や技術を、社会的課題の解決策として活用することができる。
2. 本学部は、学士（農学）の学位を授与するための卒業の要件を、本学の所定の期間在学し、学部規則に定められた単位を修得して、神戸大学及び本学部の定める学修の目標を達成することとする。

資源生命科学科応用植物学コース

1. 本学部は、資源生命科学科応用植物学コースにおける学修の目標を、神戸大学の学位授与に関する方針で定められた能力等に加え、以下の能力等を身につけることとする。
 - ・食や農に関わる植物科学分野の基盤となる知識を体系的に理解・応用することができる。
 - ・高い倫理観と使命感をもって、食や農に関わる植物科学分野の研究を批判的に検討し、課題を適切に設定することができる。
 - ・食や農に関わる植物科学分野の専門知識にもとづき、観察・実験を行い、分析を行うことができる。
 - ・食や農に関わる植物科学分野の専門知識や技術を、社会的課題の解決策として活用することができる。
2. 本学部は、学士（農学）の学位を授与するための卒業の要件を、本学の所定の期間在学し、学部規則に定められた単位を修得して、神戸大学及び本学部の定める学修の目標を達成することとする。

生命機能科学科応用生命化学コース

1. 本学部は、生命機能科学科応用生命化学コースにおける学修の目標を、神戸大学の学位授与に関する方針で定められた能力等に加え、以下の能力等を身につけることとする。
 - ・食や農に関わる生命化学分野の基盤となる知識を体系的に理解・応用することができる。
 - ・高い倫理観と使命感をもって、食や農に関わる生命化学分野の研究を批判的に検討し、課題を適切に設定することができる。
 - ・食や農に関わる生命化学分野の専門知識や技術にもとづき、情報収集・実験を行い、分析することができる。
 - ・食や農に関わる生命化学分野の専門知識や技術を、社会的課題の解決策として活用することができる。
2. 本学部は、学士（農学）の学位を授与するための卒業の要件を、本学の所定の期間在学し、学部規則に定められた単位を修得して、神戸大学及び本学部の定める学修の目標を達成することとする。

生命機能科学科応用機能生物学コース

1. 本学部は、生命機能科学科応用機能生物学コースにおける学修の目標を、神戸大学の学位授与に関する方針で定められた能力等に加え、以下の能力等を身につけることとする。
 - ・食や農に関わる生物学分野の基盤となる知識を体系的に理解・応用することができる。
 - ・高い倫理観と使命感をもって、食や農に関わる生物学分野の研究を批判的に検討し、課題を適切に設定することができる。
 - ・食や農に関わる生物学分野の専門知識にもとづき、実験・調査を行い、分析を行うことができる。
 - ・食や農に関わる生物学分野の専門知識や技術を、社会的課題の解決策として活用することができる。
2. 本学部は、学士（農学）の学位を授与するための卒業の要件を、本学の所定の期間在学し、学部規則に定められた単位を修得して、神戸大学及び本学部の定める学修の目標を達成することとする。