

## 理学部

### 【理念】

本学の建学の精神「学問による人間形成」に基づき、理学の本質を論理的・実証的に解析・考察する能力をもち、複雑な社会情勢に適用できる人材の育成を理念としています。

#### 数学科

数学的思考法と論理的な考え方のできる能力を併せもち、地域社会や国際社会において活用できる人材を育成することを理念としています。

#### 化学科

化学物質の本質を論理的かつ実証的に考察・理解するために必要な基礎力を身につけた、社会に有為な人材を育成することを理念としています。

### 【教育研究上の目的】

理学部は、理学の本質を論理的・実証的に解析・考察する能力をもち、複雑な社会情勢に適用できる人材の育成を目指して教育研究を行う。

1. 数学科は、綿密な論理構成と数学的な思考法を社会に応用できる人材の育成を目指して教育研究を行う。
2. 化学科は、化学的思考力と実験技術を併せもち、社会に貢献できる人材の育成を目指して教育研究を行う。

(2024 年度 4 月入学者用)