

## 理学研究科

### 【理念】

自然の本質を論理的・実証的に考察でき、高度な専門的知識を有した人材を育成することにより、社会に貢献することを理念としています。

### 【教育研究上の目的】

理学研究科は、自然の本質を論理的・実証的に解析・考察でき、地域社会および国際社会に貢献し得る高度でグローバルな知識を有して、高度の専門性を要する職業に対して必要な能力に優れたスペシャリストの育成を目指します。

## 数学専攻

### 【理念】

自然の本質を論理的・実証的に解析・考察でき、グローバルで高度な知識を有して、高度の専門性を要する職業に対して必要な能力に優れたスペシャリストの育成を目指します。

### 【教育研究上の目的】

数学専攻は、「高度の数学的能力をもつ数理技術者」、「幅広い知識を生かす数学教育者・研究者」の育成を目指します

## 物質科学専攻

### 【理念】

物質の本質を論理的かつ実証的に考察・理解し、物質科学の学理を構築する体験をつうじて、社会に有為な人材を育成するとともに、人類文化の発展に寄与することを理念としています。

### 【教育研究上の目的】

物質科学専攻は、物質科学の専門的知識と技能を教授し、主体的かつ協同的に研究・開発に従事できる能力を涵養して、地域社会、国際社会の持続的な発展に貢献できる人材を育成することを目的としています

(2024年4月入学者用)