

# 組織改組対照表

## 【改組概要】

情報、数学、物理、化学など幅広い基礎科目や実験科目を全員が学び、STEM/STEAM科目などを通して、科学を俯瞰する能力の素地を身につけさせるため、自身の興味に合わせ専門分野を学習することで、高度な「科学」に軸足を置けるように改組し、学科を設置します。なお、本学科は既存の理学研究科科学教育専攻の接続学科として位置づけており、この改組に伴い、科学教育専攻で研究指導を行っている教職教育センター（教職科目）、教養教育研究院（理科系科目）から教員の異動が発生します。

### 改組前

#### 理学部第一部

数学科

物理学科

化学科

応用数学科

応用化学科

基礎として改組

理学研究科科学教育専攻で教育指導を行う

教職教育センター

教員の異動（教職科目）

教養教育研究院

教員の異動（理科系科目）

### 改組後

#### 理学部第一部

数学科

【教免】数学・情報

物理学科

【教免】数学・理科

化学科

【教免】理科

応用数学科

【教免】数学・情報

応用化学科

【教免】理科

科学コミュニケーション学科

#### 概要

- 理学部第一部の既存学科を基礎としており、改組後も教職課程における教育課程、履修方法および教員組織等が概ね踏襲される。
- 既存の理学研究科科学教育専攻の接続学科として位置づける。
- 取得可能資格  
中学校教諭一種免許状 [数学・理科]  
高等学校教諭一種免許状 [数学・理科・情報]