

## 理学部物理科学科

学位（教育）プログラム名：物理科学

### 【知識・理解】

- A-1 物理学の基礎的な知識とその基盤となる数学の知識をもち、科学技術の中での物理学の位置付けを理解している。
- A-2 理学全般の基本的な知識をもっている。

### 【技能】

- B-1 物理学の論理的思考方法を身に付けている。
- B-2 物理現象に関する基本的な実験技術と、情報リテラシーとして基本となる技術を身に付けている。
- B-3 基本的なコミュニケーションや、プレゼンテーション技術を身に付けている。

### 【態度・志向性】

- C-1 物理学をはじめ、様々な学問を自ら学習しようとする態度をもっている。
- C-2 物理学の知識をはじめ、学んだ知識を社会で活用しようとする志向性をもっている。
- C-3 学んだ知識を活用して、科学技術や教育など、様々な分野で貢献しようとする姿勢をもっている。

### 【共通教育】

- 共通教育の DP に関しては別に定める。
- 共通教育に関する DP をもって学位（教育）プログラム DP を構成する。