

理学部 理学科 物理学コース カリキュラムマップ 2026

● = 必修科目
◇ = 選択必修科目

- 関連科目
- 課題科目
- 体系科目
- 共通科目

リサーチワーク

4 - 後

◇特別研究Ⅱ (◇課題研究) + ●特別演習Ⅱ

4 - 前

●科学研究倫理 + ◇特別研究Ⅰ + ●特別演習Ⅰ

3 - 後

量子力学Ⅳ

熱統計力学Ⅵ

物性物理学

宇宙物理学

●物理学実験Ⅲ

量子力学Ⅲ

熱統計力学Ⅴ

量子力学Ⅱ

熱統計力学Ⅳ

相対性理論

天文学

●物理学実験Ⅱ

量子力学Ⅰ

熱統計力学Ⅲ

2 - 後

力学Ⅴ

物理数学Ⅱ

熱統計力学Ⅱ

電磁気学Ⅴ

●物理学実験Ⅰ

力学Ⅳ

熱統計力学Ⅰ

電磁気学Ⅳ

物理実験学

2 - 前

力学Ⅲ

物理数学Ⅰ

電磁気学Ⅲ

基礎物理学実験

力学Ⅱ

電磁気学Ⅱ

1 - 後

力学Ⅰ

電磁気学Ⅰ

1 - 前

理学部必修基礎科目： ●理学部基礎セミナー
理学部共通基礎科目： 数学の基礎， 数理情報の基礎， 数学Ⅰ， 数学Ⅱ， 物理学Ⅰ， 物理学Ⅱ， 地学Ⅰ， ほか

全学共通教育科目

地球内部構造論

海洋物理学Ⅱ

固体地球物理学

海洋物理学Ⅰ

固体地球物理学概論

海洋学概論

他コース科目

宇宙科学セミナーⅢ

地球科学セミナーⅢ

環境科学セミナーⅢ

科学コミュニケーションⅢA・B

宇宙科学セミナーⅡ

地球科学セミナーⅡ

環境科学セミナーⅡ

宇宙科学セミナーⅠ

地球科学セミナーⅠ

環境科学セミナーⅠ

科学コミュニケーションⅡA・B

科学コミュニケーションⅠ

課題挑戦キックオフセミナー

特別科目