

理学研究科 数理・物性構造科学専攻

【中学校専修免許状（理科） 高等学校専修免許状（理科）】

①教員養成の目標

自然科学全般にわたる深い学識と理解力および応用力を備え、次世代の人材育成に寄与できる教員を養成する。

②当該目標を達成するための計画

自然科学全般にわたる講義を履修し、広範囲で高度な知識を総合的に理解する。更に、研究活動を通して、研究推進能力、プレゼンテーション能力も習得する。