

京都大学大学院 理学研究科 地球惑星科学専攻

京都大学 理学研究科 博士後期課程 のディプロマポリシー

<p>DP1: 物事を俯瞰する幅広い視野と教養、高度な数理能力、理学の体系的・先端的知識を備え、それらを柔軟に応用する能力を身につけている</p>	<p>DP2: 理学に関する深い学識に基づき、既存の見方にとらわれない自由な発想力を発揮して、それらを創造的に展開して新たな知的価値を創出することができる</p>	<p>DP3: 科学・技術および広汎な社会的課題について理学の知識を総合して複数の解決策を提示でき、また、人類が現在直面している課題や将来直面する可能性のある課題についても、それを把握・予測し、広く深い科学的根拠に基づいて、柔軟かつ的確に対応できる高度な解決力を有している</p>	<p>DP4: 理学の意義と重要性を理解し、高い倫理性をもって、その発展に寄与することを目指した行動を通して、人や自然との調和ある共存に貢献できる</p>	<p>DP5: 理学に関して、物事を俯瞰する幅広い視野と教養を身につけ、その研究成果を世界に向けて発信できる高い能力を有している</p>
---	---	--	---	--

地球物理学分野

地質学鉱物学分野

準正課教育 正課外活動

D3 特殊研究に基づく博士論文提出と研究発表

地球物理学特殊研究
各専門別ゼミナール

地質学鉱物学特殊研究
各専門別ゼミナール

留学
TA・RA
学会発表
論文投稿
研究費申請

専攻共通特別講義

D2

D1

各専門別ゼミナールでの研究指導

修士課程までに培った能力を土台とする