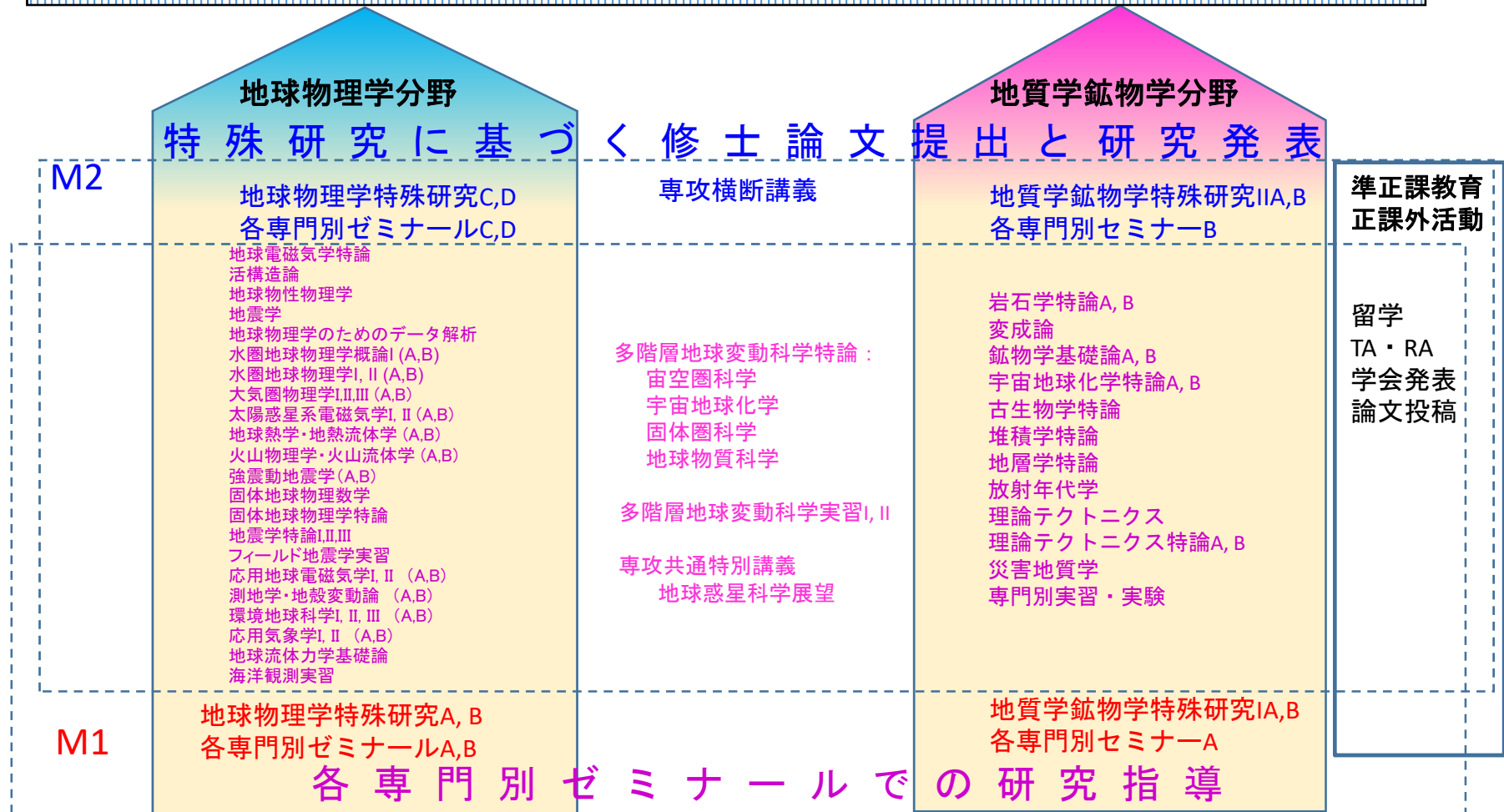


京都大学大学院 理学研究科 地球惑星科学専攻

京都大学 理学研究科 修士課程 のディプロマポリシー

<p>DP1: 理学に関する高度な専門知識を習得し、世界水準の理学研究を理解することができる</p>	<p>DP2: 理学における個々の知識を総合化し、既成の権威や概念に囚われることなく、それぞれの専門領域において創造性の高い研究を行う素地ができている</p>	<p>DP3: 科学・技術的な課題について理学の知識を用いた解決策を提示でき、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き解決方法を構想できる</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ができる</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、異なる文化・分野の人々とも円滑にコミュニケーションできる</p>
--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------



学部での地球惑星科学関係科目、数学、物理学、化学、生物学などの修得に基づく