

5. 面接コースについて

面接コース	研究分野	研究グループ
A 1	<b>素粒子・原子核物理実験</b> (素粒子、原子核、高エネルギー、核反応、加速器、レーザー)	青木、板橋、川畑、南條 基礎原子核物理 (核物理研究センター豊中研究施設)、 素粒子・核反応 (核物理研究センター)、 加速器研究 (核物理研究センター)、 レーザー科学 (レーザー科学研究所)、 量子ビーム物理 (産業科学研究所)
A 2	<b>宇宙地球実験 A</b> (高エネルギー天文学、赤外線天文学、レーザー宇宙物理学)	松本*、住*、佐野* (レーザー科学研究所)
B 1	<b>物性物理実験</b> (磁性、半導体、光物性、超伝導、メゾスコピック系、新物質、クラスター物理、生物物理、質量分析)	工藤、豊田、花咲、松野、新見 萩原 (先端強磁場科学研究センター)、 大岩 (産業科学研究所)、 木村 (生命機能研究科)
B 2	<b>宇宙地球実験 B</b> (地球内部物質学、同位体宇宙地球科学、ソフトマター科学、生命惑星科学)	桂木*、近藤*、寺田*、松尾*
C 1	<b>理論 1</b> (素粒子、重力、原子核構造・反応、宇宙物理)	素粒子理論 1 [兼村]、素粒子理論 2 [兼村]、 素粒子理論 3 [西岡]、 原子核理論、クォーク核理論 (核物理研究センター)、 長峯*
C 2	<b>理論 2</b> (物性理論、統計力学、計算物理、理論鉦物物理、プラズマ物理)	黒木、浅野 (全学教育推進機構)、 凝縮系量子計算 土屋*、波多野*、 学際計算物理学 (D3 センター)、 千徳 (レーザー科学研究所)、 岩田 (レーザー科学研究所)

\*印のついている研究グループは宇宙地球科学専攻に、ついでない研究グループは物理学専攻に所属しています。

【朱書き箇所は 2026 年 6 月 15 日修正 (1 か所のみ)】