

2027年度東京理科大学大学院入学試験(修士課程・一般試験)の変更点について

【対象研究科・専攻】

・先進工学研究科 物理工学専攻

先進工学研究科 物理工学専攻 出題範囲の変更

【2026年度】

専攻	試験科目	出題範囲等	備考
物理工学	専門科目	力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学、実験 ※実験に関する出題項目 ●ホール効果、●強誘電体、●熱電対、●示差走査熱量測定法、●光吸収、 ●光電子放出、●X線回折、●核磁気共鳴、●電気抵抗測定、●ダイオード・ トランジスタ	面接時に、次の2通りからどちらか1つを受験者に選ばせてから試問する (1) 力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学から2題、実験から1題を試問する (2) 力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学から3題を試問する



【2027年度】

専攻	試験科目	出題範囲等	備考
物理工学	専門科目	<u>力学・解析力学</u> 、電磁気学、量子力学、熱・統計力学	<u>力学・解析力学から1題、電磁気学から1題、量子力学、熱・統計力学から1題を</u> <u>試問する</u>