

(重要)理系基礎科目「力学・波動Ⅰ」 クラス分け試験の実施について

理系基礎科目「力学・波動Ⅰ」は、習熟度別にクラス(基礎/標準)を分けて授業を行います。
このクラス分けは、共通テストと個別試験の「物理」の成績を参考に行っているため、「物理」未受験者などを対象にクラス分け試験を実施します。以下の受験対象者は、必ずこの試験を受けてください。

■クラス分け試験 受験対象者(クラス7に仮配属)

入試種別	受験対象者
共通テストを課さない総合型選抜	全 員
共通テストを課す学校推薦型選抜	1. いずれの試験でも「物理」を受験していない学生 (物理の成績を把握できない学生) 2. 「物理」を受験した学生の一部
前期日程または後期日程	
私費外国人留学生・マレーシア政府派遣留学生 ・日韓共同理工系留学生・ABP 留学生	全 員

※

■試験範囲

力学を中心とする基礎的な問題、物理科目履修に必要な数学(ベクトル、微積分等)

■試験日時・場所(予定)

日時:4月9日(木) 15:30~16:30(1時間程度)

場所:工学部2号館 2-11 教室(1F)

※ 正式な日時・場所・対象者は、4月8日(水)12:00までに掲示で連絡します。「**教養教育掲示板**」(工学部8号館南側の学生向け掲示板)に掲示しますので、確認してください。

「力学・波動Ⅰ」について

「力学・波動Ⅰ」は工学部の必修科目で全学科の学生が受講します。クラスは学科混在の8組に分かれます。クラス分け試験の前に「力学・波動Ⅰ」の配属クラスを掲示でお知らせしますので、各自「**教養教育掲示板**」(工学部8号館南側)で受講クラスを確認してください。

なお、クラス分けの掲示では、このクラス分け試験受験対象者は暫定的に「7組」(基礎クラス)に登録されています。クラス分け試験で一定基準以上の成績をおさめた学生は「7組」から標準クラスの「8組」へ登録変更します。クラスを間違えて受講すると成績がつかない場合がありますので最終的に登録されるクラスには十分注意してください。クラス分け試験の結果は掲示で連絡します。

「力学・波動Ⅰ」の開講曜日・時限や教室等は、『全学教育科目 授業時間割 2026』を参照してください。