

令和5年度岩手大学工学部編入学試験の実施方法の変更について（予告）

令和4年2月28日
岩手大学

岩手大学工学部は、令和4年度に実施する編入学試験（令和5年4月入学）から、以下のとおり選抜方法を一部変更します。
なお、さらに選抜方法の変更がある場合は、本学ホームページで公表します。

確定した詳細な内容については、令和4年4月中旬に公表予定の「令和5年度岩手大学工学部編入学学生募集要項」で確認してください。

【試験科目等】

学科	コース	変更後		変更前
化学・生命 理工学科	化学コース	一般科目（英語） 専門科目（有機化学 無機化学 物理化学） 面接	←	一般科目（英語，数学）， 専門科目（有機化学 無機化学 物理化学） 面接
	生命コース 変更なし	一般科目（英語） 専門科目（分子細胞生物学）* 面接（口頭試問に含む）	←	一般科目（英語） 専門科目（分子細胞生物学）* 面接（口頭試問に含む）
物理・材料 理工学科	数理・物理コース 変更なし	一般科目（英語，数学） 専門科目（物理学，物性学，応用数学，応用数学 の4科目 から2科目選択）* 面接（口頭試問に含む）	←	一般科目（英語，数学） 専門科目（物理学，物性学，応用数学，応用数学 の4科目 から2科目選択）* 面接（口頭試問に含む）
	マテリアルコース	一般科目（英語） 専門科目（材料組織学 材料物性学）* 面接（口頭試問に含む）	←	一般科目（英語，数学） 専門科目（材料組織学 材料物性学）* 面接（口頭試問に含む）

学科	コース	変更後		変更前
システム創成 工学科	電気電子通信 コース	一般科目（英語） 専門科目（電気回路 電磁気学） 面接	←	一般科目（英語，数学） 専門科目（電気回路 電磁気学） 面接
	知能・メディア情報 コース	一般科目（英語） 専門科目（情報数学 計算機アルゴリズム 計算機システム） 情報数学は，線形代数と確率・統計から出題 計算機システムは，デジタル回路を含む。 面接	←	一般科目（英語，数学） 専門科目（計算機アルゴリズム デジタル回路 計算機システム） 面接
	機械科学コース	一般科目（英語，数学） 在学中の成績を評価 面接	←	一般科目（英語，数学） 専門科目（工業力学 工業熱力学 材料力学 水力学） 面接
	社会基盤・環境 コース	一般科目（英語） 専門科目（水理学 構造力学 コンクリート工学 土質力学） 面接	←	一般科目（英語，数学） 専門科目（水理学 構造力学 コンクリート工学 土質力学）* 面接（口頭試問を含む）

注1) 全ての学科において，英語は学部独自の試験を課さず，TOEIC Listening & Reading Test のスコアで判定します。（変更なし）

注2) *は，口頭試問により行います。