

九州工業大学 大学院生命体工学研究科 博士前期課程

2026年4月入学・2025年10月入学

第2回入学試験【一般選抜】(筆答試験)における試験科目のキーワードの変更について（予告）

九州工業大学

2024年12月13日

九州工業大学 大学院生命体工学研究科 博士前期課程では、2025年度に実施する第2回入学試験【一般選抜】(筆答試験)における「専門基礎」の試験科目のキーワードを次のとおり変更します。

【変更点】

分野「1. 機械・力学」の試験科目「流体力学」のキーワードを次のとおり変更します。

※筆答試験「専門基礎」は、下記一覧の「試験科目」から2科目を選択（分野は問わない）します。

※キーワードは、目安であり、出題範囲を限定するものではありません。

分野	現行		変更後
	試験科目	キーワード	
1. 機械・力学	熱力学	熱力学の第1法則・第2法則、エンタルピー、エントロピー、理想気体、サイクル、相変化	熱力学
	流体力学	ベルヌーイの定理、運動量の法則、粘性流体、管内流れ、物体まわりの流れ	流体力学
	材料力学	弾性係数、垂直応力とせん断応力、引張と圧縮、はりの曲げ、引張・圧縮に関する不静定問題	材料力学
2. 電気・電子	電気・電子回路	直流回路、交流回路、RLC回路、オペアンプ回路	電気・電子回路
	電磁気	電界と電位、ガウスの法則、電流と磁界、アンペールの法則、静電容量、誘電体、電磁誘導、磁性体、インダクタンス	電磁気
3. 物質	物質の構造	原子の電子構造、化学結合、結晶構造基礎	物質の構造
4. 生物・化学	分子生物学	核酸の構造、転写・翻訳機構、DNA複製	分子生物学
	有機化学	有機化合物の構造と命名法、有機化合物の反応、酸と塩基、立体化学	有機化学
	物理化学	自由エネルギー、光と分子、反応速度論、吸着・界面	物理化学
5. 数学・情報	プログラミング	アルゴリズム、データ構造、C言語	プログラミング
	線形代数	連立方程式、線形写像、線形空間、一次独立、行列式、内積、固有値、Jordan標準形、2次形式	線形代数
	微分積分	初等関数の導関数・極値・最大最小・偏微分、初等関数の不定積分・定積分・重積分、常微分方程式	微分積分

【問い合わせ先】

〒808-0196 北九州市若松区ひびきの2番4号

九州工業大学大学院生命体工学研究科 教務・入試係

TEL : (093) 695-6006 E-mail : sei-nyushi@jimu.kyutech.ac.jp