

# 東北大学機械系大学院入試出題範囲

(2024年8月実施)

【数学A】 微積分、線形代数、ベクトル解析

【数学B】 常微分方程式、偏微分方程式、フーリエ級数・変換、ラプラス変換

## 【専門科目】

熱力学： 热力学諸法則、理想気体の過程、熱と仕事の変換サイクル、相変化、状態量間的一般関係式、有効エネルギー（エクセルギー）

流体力学： 完全流体の流れ、渦運動、レイノルズ相似則、運動量の法則、管路内の流れ、境界層

材料力学： 単純応力、組合せ応力、軸のねじり、はりのせん断力と曲げモーメント、はりの応力、はりの変形、不静定はり、ひずみエネルギーとエネルギー法、柱の座屈、熱応力

機械力学： 1自由度系の振動、2自由度系の振動、多自由度系の振動

制御工学： ラプラス変換、伝達関数、時間応答、周波数応答、安定性、PID制御、極配置、状態方程式、遷移行列、可制御性、可観測性、実現法、設計法、最適レギュレータ、オブザーバ