東北大学機械系大学院入試出題範囲

(2023年秋季実施)

【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: 熱力学諸法則,理想気体の過程,熱と仕事の変換サイクル,相変化,状態量間の一

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,組合わせ応力,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