

# 機械工学実験1

科目ナンバー 1J301  
専門基礎 必修 2単位

黒沢 良夫

## 1. 授業の概要(ねらい)

この授業では、以下の実験を通して、DP2、3、4、5に関する知識、技法、態度を修得する。

数値実験、材料力学を実学として身につけていくためにFEM解析(有限要素法)に基づく機械設計の概念を学び、CATIA V5上で実際に例題を解いてみて解析実務を体験的に学習。

実験1.転がり軸受の起動摩擦: 転がり軸受の起動摩擦を測定して、起動摩擦係数と摩擦モーメントを求める。この実験を通じて軸受の基礎知識を得る。

実験2.旋盤の精度検査: 旋盤の静的精度検査、バックラッシュ試験などを行い、工作機械の構造、機能を理解する。

実験3.金属材料引張試験: 金属材料の引張試験を行い、降伏点、引張強さ、耐力、伸びなどを調べることを通じて、材料の機械的性質に関する基本事項を理解する。

実験4.力学現象の数理モデルと実験: 数理モデルの構築法、微分方程式の数値的解法、パラメータの同定法および実験的検証について学ぶ。

実験5.二重管熱交換器における伝熱特性: 热交換器の構造と特徴を理解する。伝熱機構を理解し、流量や並流、向流の違いによる伝熱量への影響を把握する。総括熱伝達係数を求め、既往の実験式と比較考察する。

実験6.エンジン振動計測: 自動車エンジンを用いて、振動測定方法および解析方法を習得する。

実験7.管路系における圧力損失: 円管、オリフィス、ベンチュリ管内流れの圧力損失を測定し、管路系流動におけるエネルギー収支式を理解する。

実験8.実験モード解析とCAE振動解析: 全周固定のパネルを用いて振動モード解析と有限要素モデルを用いた振動計算を行い、多自由度系の振動について理解を深める。

## 2. 授業の到達目標

理論的な学習と実験を行うことにより、機械工学の理解を深める。

材料力学、流体力学、熱力学、機械力学の4力学と機械要素、機械工作に関する実験を行う。講義で学ぶ理論を実験で体験的に学習し、理解を深める。実験を行うにあたり、安全の心得、実験方法、実験装置や測定器の取り扱い方を学ぶ。実験によって実験データを得、グラフにして表すなどして、実験結果の整理法を学び、現象について深く考察する。実験レポートを作成し、実験内容の理解を確実なものとする。この実験カリキュラムを通じて、課題を発見・分析する能力、問題解決能力、コミュニケーション能力を身につける。

## 3. 成績評価の方法および基準

レポートにより評価します。実験に出席しない人は、レポートの提出資格がありません。レポートを提出しない人は、実験そのものを放棄したものとみなした評価点となりますので、レポートは必ず提出してください。

レポートが不十分な場合は、〈再提出〉として返却します。レポートの修正すべき箇所を指摘しますので、その箇所を修正して提出してください。

## 4. 教科書・参考文献

教科書

機械・精密システム工学実験 産団テキスト

## 5. 準備学修の内容

講義で学んだ材料力学、流体力学、熱力学、機械力学の4力学と機械要素、および数学、物理学に関する学習をしておいてください。また、実験テキストや配布資料などをよく読んでおいてください(約1.5時間)。

## 6. その他履修上の注意事項

テキストに書いてある“安全の心得”をよく守ること。体験型の学習であることを認識してください。自分の手を使って感じ、自分の目で見、自分の耳で聞き、自分の鼻で匂いを感じたことは貴重な経験になるはずです。特別の理由がない限り、全員履修するようにしてください。

## 7. 授業内容

【第1回】 ガイダンス: 安全の心得など重要な話、実験のテキスト配布、その他、があるので、必ず出席すること。

【第2回】 「エンジニアリング実務とは」 : 実学としてのエンジニアリングを支えるCAE(CAD+FEM)に関する基礎講義

【第3回】 学生は2班に別れて、「数値実験(CAD教室)」と「実験に関する基礎講義」とを前半・後半の入れ替え制で学習

【第4回】 学生は8班に分かれて、実験を行う。割り当てられた1番目の実験テーマを行う。

【第5回】 前回と同じ、割り当てられた実験テーマについて2回目の実験を行う。

【第6回】 前回と同じ、割り当てられた実験テーマについて3回目の実験を行う。

【第7回】 新たに割り当てられた2番目の実験テーマについて1回目の実験を行う。

【第8回】 前回と同じ、割り当てられた実験テーマについて2回目の実験を行う。

【第9回】 前回と同じ、割り当てられた実験テーマについて3回目の実験を行う。

【第10回】 新たに割り当てられた3番目の実験テーマについて1回目の実験を行う。

【第11回】 前回と同じ、割り当てられた実験テーマについて2回目の実験を行う。

【第12回】 前回と同じ、割り当てられた実験テーマについて3回目の実験を行う。

【第13回】 新たに割り当てられた4番目の実験テーマについて1回目の実験を行う。

【第14回】 前回と同じ、割り当てられた実験テーマについて2回目の実験を行う。

【第15回】 前回と同じ、割り当てられた実験テーマについて3回目の実験を行う。