機械工学科 平成28年度

| 機械工 | 機械工学科 平成28年度 | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|-----------|--------|---|---------|-------|--|
| | 機械工学実験Ⅱ | | | | 岩田 弘, 山崎容次郎, | | | |
| 科目名 | | | | 担当教員 | 小島隆史,吉永慎一 | | | |
| | Mechanical Experiment II | | | | | | | |
| 学 年 | 5年 | 学 期 | 通年 | 履修条件 | | 単位数 | 3 | |
| 分 野 | 専門 | 授業形式 | 実験 | 科目番号 | | 単位区分 | 履修単位 | |
| 学習目標 | 1. 機械工学(熱力学、計算力学、振動工学)および電気電子・機械制御技術(制御工学、電気電子工学)の各 | | | | | | | |
| | 分野において実験を実施し、結果を正確に解析・分析し、工学的に考察する能力を身につける。 2. 与えられた制約の下で計画的に結果の解析を進め、文書にまとめる能力を身につける。 | | | | | | | |
| | 2. 実験を通して、技術者に必要な責任感と倫理観を養う。 | | | | | | | |
| 進め方 | | 1 班 8 人程度の少人数構成で 4 班に分かれ、1 年間を通じて下記 24 テーマの実験を行う。実験は指導書に | | | | | | |
| | 従って主体的に実施し、実験結果を整理して論理的に考察する。実験レポートは所定の書き方に従い、決めら | | | | | | | |
| | れた期日までに提出 | 験テーマの始めにシュ | 布資料を用いてガイ | ダンスを行う | 0 | | | |
| 学習内容 | 学習項目(時間数) | | | | 学習到達目標 | | | |
| | 0. ガイダンス | | | | ・各テーマの実験を通して、技術者に必要な | | | |
| | (1)実験概要,レポートの書き方,安全教育 | | | | 倫理観を理解できる。 | | | |
| | | | | | 学習・教育目標との関連 (A-2) ・各実験における伝熱現象を定量的に解析 | | | |
| | 1. 熱工学実験(8) 2週〔小島〕 | | | | ・谷美験における伝熱現象を定重的に解析し、熱伝導および熱伝達の特性を説明する | | | |
| | (1) 周囲への放熱を伴う棒の非定常熱伝導実験 (2) 二重管熱交換器の伝熱実験 | | | | ことができる。 | | | |
| | (2) <u> </u> | | | | ・試験機関の性能曲線を描き、その特性、エ | | | |
| | (1) ガソリン機関/ディーゼル機関の定速性能試験 | | | | ネルギフローおよび指圧線図の特徴を説明 | | | |
| | (2) ガソリン機関の燃焼解析 | | | | することができる。 | | | |
| | (3) ガソリン機関/ディーゼル機関の変速性能試験 | | | | 学習・教育目標との関連 (C-1) | | | |
| | (4) 結果報告 (プレゼンテーション) | | | | | | | |
| | 3. 振動工学実験 (8) 2週〔岩田〕 | | | | ・強制振動現象、特に共振曲線について、理 | | | |
| | (1) 振動工学実験 I (バネ質点系の強制振動) | | | | 論・実験的特性のそれぞれを理解し説明でき | | | |
| | (2) 振動工学実験Ⅱ (はりの強制振動)4. 計算力学(16) 4週[岩田] | | | | る。 ・ 3 次元 C A D および有限要素法解析プログ | | | |
| | 4. 司昇ガチ(10) 4.週(右田) (1) 3次元CAD演習 I (モデリングと製図) | | | | ラムの概要を理解し、構造解析の実際を理 | | | |
| | (2) 3次元CAD演習Ⅱ (モデリングと構造解析) | | | | 解し説明できる。 | | | |
| | (3) 有限要素法解析 I (静・動解析) | | | | | 目標との関連 | (C-1) | |
| | (4) 有限要素法解析Ⅱ(熱・連成解析) | | | | | | | |
| | 5. 制御工学実験(24) 6週〔山崎〕 | | | | 制御システムの | | | |
| | (1) 温度センサシステムの伝達関数の同定 (2) NL G 同股の 同次 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | | | 周波数応答や安定性などについて理解し説明できる | | | |
| | (2) RLC 回路の周波数応答測定実験(3) MATLAB 演習 1 (MATLAB 習得とシミュレータの構築) | | | | 明できる。 ・実験に用いた簡単な制御系の制御特性を説 | | | |
| | (3) MAILAB 演習 1 (MAILAB 省待とンミュレータの情楽) (4) MAILAB 演習 2 (DC サーボモータの制御系設計 I) | | | | ・ 美験に用いた間単な制御糸の制御特性を説 明・評価できる。 | | | |
| | (5) MATLAB 演習 3 (DC サーボモータの制御系設計Ⅱ) | | | | 学習・教育目標との関連 (C-1) | | | |
| | (6) DC サーボモータの応答測定実験 | | | | . , , , | | | |
| | 6. 電気電子工学実 | 寒 (24) 6 년 | 圈〔吉永〕 | | ・オシロスコープ | で波形を観測で | できる。 | |
| | (1) 電気電子工学実験解説およびオシロスコープ | | | | ・電磁接触器や継電器を識別できる。 | | | |
| | (2) CR の交流特性と LCR 直列共振回路 | | | | ・簡単な電子回路図を見て配線できる。 学習・教育目標との関連 (C-1) | | | |
| | (3) トランジスタ回路(4) 論理回路(5) 演算増幅器(6) シーケンス回路 | | | | 字首・教育 | 日標との関連 | (C-1) | |
| | ・各週の実験テーマごとに 100 点満点 (2 週に渡る実験では 2 週で 200 点満点) で採点する。なお、提 | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 後に提出されたレポートは、提出期限遅れに応じて、当日中10点、7日以内30点、14日以内50点を減点す | | | | | | | |
| | る。それ以降に提出された場合は0点とする.減点後の評点がマイナスとなった場合は評点を0点とする。 | | | | | | | |
| | ・特別の理由(進学・就職試験、忌引など)で実験を欠席した者は、1週間以内にその実験の担当教員に直接 | | | | | | | |
| | 申し出ること。病欠の場合,担任に証明を添えて申し出れば評点は 0 点とする。申し出なければ無断欠席と | | | | | | | |
| 評価方法 | する。特別の理由がない場合と本人から実験担当教員に申し出がない場合も無断欠席とし,評点は 0 点とす | | | | | | | |
| | 3. | | | | | | | |
| | ・各週の実験テーマごとの点数を合計 (24 週で 2400 点) し, 24 週の平均点 (100 点満点) で総合的に評価す | | | | | | | |
| | る。なお,未提出レポートや無断欠席がある場合,それぞれ1件につき平均点から 10 点減点する。最終評 毎では変わらのもいしな合格とする。よ、別紙の「工学実験1・Ⅱ数毎本法、(学生用)」参照すること | | | | | | | |
| 屋板亜州 | 価では平均点 60 点以上を合格とする。お,別紙の「工学実験Ⅰ・Ⅱ評価方法(学生用)」参照すること。 - 株にわる | | | | | | | |
| 履修要件 | 特になし (4.5) | | | | | | | |
| 関連科目 | 機械工学実験 I (4年) →機械工学実験 I (5年) → 工学実験・実習 I (専攻科1年),工学実験・実習 II (専攻科1年) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 教 材 | 各実験テーマで作成された工学実験指導書など。 | | | | | | | |
| 備考 | この科目は必修科目です。この科目の単位修得が卒業要件となりますので,必ず修得して下さい。 | | | | | | | |