

科 目	機械工学実験 (Laboratory Work in Mechanical Engineering)		
担当教員	和田 明浩 准教授 , 吉本 隆光 教授 , 中辻 武 教授 , 赤対 秀明 教授		
対象学年等	機械工学科・5年D組・前期・必修・2単位(学修単位I)		
学習・教育目標	A4-M1(10%) A4-M2(10%) A4-M3(10%) A4-M4(10%) B1(20%) C1(10%) C4(20%) D1(10%)	JABEE基準1(1)	(b),(d)1,(d)2-a,(d)2-b,(d)2-d,(e),(f),(g),(h)
授業の概要と方針	4学年より専門性の高い実験を通して、機械工学における基本的な解析能力と表現能力を身につける。材料、熱、潤滑、流体の分野について実験を行なう。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-M1】材料力学で学んだばかりのたわみ理論を実験で確認し、たわみ理論の理解を深める。切り欠きを有する材料の応力集中を測定し、有限要素法による予測値と比較し、応力集中に関する理解を深める。		実験内容を理解できているかをレポート内容で評価する。
2	【A4-M2】工業熱力学で学んだ熱伝導・熱伝達理論を実験で確認し、伝熱理論の理解を深める。実験データを無次元化し、無次元量との関係で熱現象を理解する。		実験内容を理解できているかをレポート内容で評価する。
3	【A4-M3】流体計測法を各班で調べる。管摩擦圧力損失を機械的あるいは電気的に測定し、アナログおよびデジタル処理し、その統計処理を行う。これらは、プレゼンテーションとレポートで報告し、それらの能力を高める。		実験内容を理解できているかをプレゼンテーションおよびレポート内容で評価する。
4	【A4-M4】機械要素設計の4項目（折損、疲労、焼付き、潤滑）のうち、耐焼付き設計に関する理論解析を行い、その結果を実験で確認し、耐焼付き設計に関する理解を深める。		実験内容を理解できているかをレポート内容で評価する。
5	【B1】実験レポートを論理的に作成する。		レポートの書式や論理性をレポート内容で評価する。
6	【C1】応用・解析ができること。		レポート内容や実験に対する取組み状況で、応用・解析ができているか評価する。
7	【C4】実験に真摯に取組むことができる。レポートの提出期限を守ることができる。		実験に対する取り組み、出欠状況およびレポート提出状況で評価する。
8	【D1】実験等安全に気を配り、作業を進めることができる。		実験に対する取り組みで評価する。
9			
10			
総合評価	各テーマ毎の実験実習への取組み・達成度、レポートの提出状況およびレポートの内容で総合的に評価する。詳細は1週目のガイダンスで説明する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	テーマ毎にプリントを配布		
参考書	「材料力学入門」：深澤泰晴ほか8名著（パワー社） 「有限要素法入門」：三好俊郎著（培風館） 「伝熱工学」：一色尚次、北山直方著（森北出版） 「機械計測」：谷口修著（養賢堂） 「大学演習機械要素設計」：吉沢武男著（裳華房）		
関連科目	機械工学実験（4年）		
履修上の注意事項			

授業計画 1 (機械工学実験)