

科目名	機械工学実験実習	科目コード	11040
-----	----------	-------	-------

学科名・学年	機械工学科・4年(プログラム1学年)
担当教員	廣川純夫, 本間晃, 近藤俊美, 山田隆一, 吉野正信, 河田剛毅, 青柳成俊, 大石耕一郎, 宮下幸雄, 佐々木徹(機械)
区分・単位数	3単位・必修
開講時期・時間数	通年, 90時間【内訳: 講義0, 演習0, 実験90, その他0】
教科書	独自に作成した実験テキストを配布する.
補助教材	
参考書	

【A. 科目の概要と関連性】

機械技術者として機械工学とその関連分野における現象を実験的に確かめ, 座学の講義内容と併せて機械工学に関する知識を深めることを目的とする. そのためにさまざまな実験を行い, その結果をレポートにまとめ, 考察を加える.

【B. 到達目標と学習・教育目標との対応】

この科目の到達目標を以下の表に示す.

到達目標	評価の重み	学習・教育目標との関連
機械工学とその関連分野における現象を実験的に確認し, 理解する.	30%	[d3]
さまざまな実験手法を会得する.	30%	
レポートのまとめ方を習得する	20%	
結果に対する考察の方法を習得する.	20%	

【C. 履修上の注意】

機械工学実験は将来の研究・開発を行う上で非常に重要である. 実験は積極的に行い, レポートは書き方と内容に注意して作成すること. 単位の取得は全テーマへの出席とレポート提出が必要である. 必修単位であるので, やむを得ず欠席する場合は必ず担当教員に申し出ること. 服装と履き物は危険でないものを着用すること. 筆記具・ノート・電卓・グラフ用紙等を持参すること.

【D. 評価方法】

レポート【100%】(5分野(各20%), ただし, 出席を前提とする)の割合で到達目標に対する理解の程度を評価する.

60点以上を合格点とする.

【E．授業計画・内容】

通年

回	内容	備考
1	以下に示すように5つの専門分野ごとに5つの実験テーマを設定し、少人数のグループに分かれて、1テーマ1週で1分野につき前期3週ずつ、後期2週ずつのローテーションで計25週の実験を行う。	
2		
3		
4		
5	1．材料力学実験	
6	1.1動歪み計による梁の振動測定	
7	1.2光弾性実験による応力集中係数の測定	
8	1.3ひずみゲージによるき裂先端の応力拡大係数の測定	
9	1.4有限要素法による弾性平板の数値実験 1	
10	1.5有限要素法による弾性平板の数値実験 2	
11	2．金属材料実験および生産技術実験	
12	2.1光学顕微鏡による炭素鋼組織の観察	
13	2.2液中秤量による固体材料の密度測定	
14	2.3熱処理材のビッカース硬さ試験	
15	2.4リニアIC（演算増幅器）を用いた反転増幅回路の実験	
16	2.5低炭素鋼の焼入れ・焼戻し実験	
17	3．設計・計測工学実験	
18	3.1旋盤による切削実験	
19	3.2 CAD/CEUS CAD/CAMシステム	
20	3.3三次元測定機による座標，形状の測定	
21	3.4真円度，真直度の測定	
22	3.5ねじの測定	
23	4．機械工作・精密加工実験	
24	4.1ハスバ歯車のホブ切りとホブ盤の構造	
25	4.2ウォームギヤの性能実験	
	4.3表面粗さと表面性状による加工特性比較	
	4.4放電加工の加工特性 1 4.5放電加工の加工特性 2	
	5．熱流体実験	
	5.1熱電回路の3法則 5.2熱電対の起電力特性	
	5.3スターリングエンジンの実験 5.4球の熱伝達の実験	
	5.5粘性による圧力損失（直管と曲管による圧力損失）	
26	卒業研究の前段階として、各研究室に3～5名配属し、指導教員の指示の下に、卒業研究に関連する実験を行う。	
27		
28		
29		
30		