

平成25年度 シラバス	学年・期間・区分	4年次・通年・必修		
	対象学科・専攻	機械工学科		
工学実験 I (Experiments I in Mechanical Engineering)	担当教員	池田 英幸(Ikeda, Hideyuki) 椎 保幸(Shii, Yasuyuki) 三角利之(Misumi, Toshiyuki) 渡辺 創(Watanabe, So) 山中 昇(Yamanaka, Noboru)		
	教員室	池田:機械科棟3階(42-9100) 椎:機械科棟3階(42-9104) 三角:機械科棟2階(42-9105) 渡辺:機械科棟1階(42-9109) 山中:機械科棟 階(42-9102)		
	E-Mail	池田: h-ikeda 三角: misumi 椎: shii 渡辺: swatanab 山中: yamanaka ※ 後ろに @kagoshima-ct.ac.jp 付けて下さい。		
教育形態/単位の種別/単位数	実験 / 履修単位 / 3単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (135分)] × 30回 ※適宜, 補講を実施する			
[本科目の目標] 機械工学に関する実験を通じて基礎知識の理解を深める。あわせて各実験項目について実験対象あるいは装置の動作や原理, 実験結果の意味やその工学的意義を理解する。さらに実験を通じてデータの処理方法, 報告書のまとめ方, 事象の的確な把握力, 結果の考察や解析など技術者の基礎となる能力を養う。				
[本科目の位置付け] 工作実習や機械工学の各分野に幅広く関連している。また5年次の卒業研究とも密接な関係がある。				
[学習上の留意点] 開始時間を厳守し, 実験上の注意をよく守って安全に実験を行う。実験は4グループに分かれて行う。グループ割り振りは学期始めに通知する。原則として全ての実験項目を行い, 実験毎に報告書の提出を義務とする。				
[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. オリエンテーション	3	<input type="checkbox"/> 実験に関する注意事項および報告書の書き方が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・機械工学実書p.1~p.6を熟読しておくこと。
2. 熱工学				
・ディーゼルエンジンの分解・組立(1)	3	<input type="checkbox"/> ディーゼルエンジンの構造と作動について理解することができる。	<input type="checkbox"/>	・内燃機関の参考書等により, ディーゼルエンジンやガソリンエンジンの構造と作動について, よく勉強しておくこと。
・ディーゼルエンジンの分解・組立(2)	3	<input type="checkbox"/> 圧縮比, 弁開閉時期, 燃料噴射時期とエンジン性能との関連について理解することができる。	<input type="checkbox"/>	
・赤外線熱画像装置による温度計測と熱伝導率の測定	3	<input type="checkbox"/> 温度計測, 熱伝導, 熱移動の基本的な概念を理解することができる。	<input type="checkbox"/>	・温度計の種類や熱移動の3形態について勉強しておくこと。
・冷凍機の性能試験(1)	3	<input type="checkbox"/> 冷凍機の原理や機器の構成について理解することができる。	<input type="checkbox"/>	・蒸気の性質・状態変化, 冷凍機の原理や機器の構成および性能について, 熱力学の教科書等を参考に勉強しておくこと。
・冷凍機の性能試験(2)	3	<input type="checkbox"/> 蒸気圧縮式冷凍機のモリエル線図および性能値の評価法について理解することができる。	<input type="checkbox"/>	
・レポート指導	3	<input type="checkbox"/> 熱工学実験について理解し, 報告書を作成することができる。	<input type="checkbox"/>	
3. 流体力学				
・ベンチュリー計の検定	3	<input type="checkbox"/> 絞り流量計の原理とベルヌーイの定理が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・絞り流量計について, 流体力学の参考書等で調べておくこと。
・ピトー管を用いた流速測定	3	<input type="checkbox"/> ピトー管を用いた流速の計測法が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・流速測定法について, 流体力学の参考書等で調べておくこと。
・直管の抵抗測定	3	<input type="checkbox"/> レイノルズ数と管摩擦係数について理解できる	<input type="checkbox"/>	
・流れの可視化実験	3	<input type="checkbox"/> 物体周りの流れの様子が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・身の回りの流れの様子についてよく観察しておくこと。
・物体周りの流れ計測	3	<input type="checkbox"/> 翼の原理が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・翼について, 流体力学の参考書等で調べておくこと。
・レポート指導	3	<input type="checkbox"/> 流体力学実験について理解し, 報告書を作成することができる。	<input type="checkbox"/>	
>>> 次頁へつづく >>>				

[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
>>> 前頁からのつづき >>>				
4. 機械工作				
・切削速度と加工面粗さの関係	3	<input type="checkbox"/> 切削速度と面粗さの関係が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・工作法Ⅲの教科書等で切削速度と面粗さの関係を復習しておくこと。
・幾何学的要因による仕上げ面粗さ	3	<input type="checkbox"/> 旋削時における面粗さの幾何学的理論が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・工作法Ⅲの教科書等で面粗さの定義を復習しておくこと。
・切削抵抗計の校正	3	<input type="checkbox"/> 切削力の測定原理が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・ブリッジ回路の復習しておくこと。
・旋削における切削抵抗と動力	3	<input type="checkbox"/> 良い切削を行うための条件と切削抵抗の関係が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・工作法Ⅲの教科書等で切削力の復習しておくこと。
・穴あけ加工における切削抵抗	3	<input type="checkbox"/> ドリル加工時の切削条件と切削抵抗の関係が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・工作法Ⅲの教科書等で穴あけ加工(ドリル)の復習しておくこと。
・レポート指導	3	<input type="checkbox"/> 機械工作実験について理解し、報告書を作成することができる。	<input type="checkbox"/>	
5. 材料工学				
・材料の硬さ試験	3	<input type="checkbox"/> 各種硬さ試験機の原理と構造を理解し、説明できる。	<input type="checkbox"/>	・教科書 pp.15-21 を読み硬さ測定の原理を勉強し、実験書 pp.92-101 を予習しておくこと。
・標準顕微鏡組織の検鏡	3	<input type="checkbox"/> 標準組織の観察を行い、各組織の特徴を把握できる	<input type="checkbox"/>	・材料学教科書(以後教科書)pp. 62 - 85, pp.145 -157 を熟読しておくこと。
・鋼の熱処理・硬さ試験	3	<input type="checkbox"/> 適切な熱処理法が選定でき、硬さ試験を実行できる。	<input type="checkbox"/>	・鋼の熱処理、硬さについてこれまで実験した内容を復習しておくこと。具体的熱処理実験を計画しておくこと。
・鋼の熱処理・顕微鏡組織検出法	3	<input type="checkbox"/> 前回の熱処理した試料の顕微鏡検鏡用試料を作成し、組織判定ができる。実験方法や結果の検討ができる。	<input type="checkbox"/>	・教科書 pp.26-28 を熟読し、実験書 pp.90-91 を読んでおくこと
・レポート指導	3	<input type="checkbox"/> 材料工学実験について理解し、報告書を作成することができる。	<input type="checkbox"/>	
6. 制御工学				
・ダイオードの整流作用と整流回路	3	<input type="checkbox"/> 半波・全波整流回路の原理が理解できる。	<input type="checkbox"/>	・ダイオードとオペアンプの基本的な動作原理を勉強しておくこと。
・オペアンプとその応用回路	3	<input type="checkbox"/> オペアンプの基礎が理解でき、応用回路の役割を理解できる。	<input type="checkbox"/>	
・線形系の周波数特性測定	3	<input type="checkbox"/> 線形系の周波数特性の基礎を理解し、測定を行うことができる。	<input type="checkbox"/>	・複素数の簡単な計算を復習しておくこと
・PLCによるシーケンス制御(1)	3	<input type="checkbox"/> PLC を用いたラダーシーケンスの基礎を理解し、プログラムできる。	<input type="checkbox"/>	・「シーケンス制御」をキーワードに下調べをし、どのようなものかを理解しておくこと。
・PLCによるシーケンス制御(2)	3			
・レポート指導	3	<input type="checkbox"/> 制御工学実験について理解し、報告書を作成することができる。	<input type="checkbox"/>	
[教科書] 機械工学実験書, 鹿児島工業高等専門学校				
[参考書・補助教材] 各科目の教科書および講義ノート				
[成績評価の基準] 実験態度 (50%) + 報告書 (50%)				
[本科(準学士課程)の学習・教育目標との関連] 1-b, 3-c, 4-a				
[教育プログラムの学習・教育目標との関連] 3-3, 4-4				
[JABEEとの関連] (d)(2),(i)				

Memo



平成 25 年度 シラバス	学年・期間・区分	4 年次 ・ 後期 ・ A 群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
応用数学 II (Applied Mathematics II)	担当教員	西田 詩 (Nishida, Kotoba)		
	教員室	学生共通棟 1 階 非常勤講師控室 (TEL : 42-2167)		
	E-Mail			
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / 学修単位 [講義 I] / 1 単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (90 分) + 自学自習 (60 分)] × 15 回 ※適宜, 補講を実施する			
[本科目の目標] フーリエ級数とフーリエ変換についての基本的事項を学ぶ。				
[本科目の位置付け] 微積分学 I、II、III、IV で学んだことを前提とする。本科目の内容は多くの分野で応用される。				
[学習上の留意点] 講義の内容をよく理解するために、毎回 20 分以上の予習と 60 分以上の復習が必要である。				
[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. フーリエ級数とフーリエ変換				
(1) 周期 $2\pi$ の関数のフーリエ級数	4	<input type="checkbox"/> フーリエ級数(周期 $2\pi$ ) の定義、計算方法について理解できる	<input type="checkbox"/>	教科書 pp.79-84 の内容。
(2) 一般の周期関数のフーリエ級数	4	<input type="checkbox"/> フーリエ級数(一般周期) の定義、計算方法、収束定理について理解できる	<input type="checkbox"/>	教科書 pp.84-89 の内容。
(3) 複素フーリエ級数	4	<input type="checkbox"/> 複素フーリエ級数の定義について理解できる	<input type="checkbox"/>	教科書 pp.89-91 の内容。
(4) 偏微分方程式への応用	2	<input type="checkbox"/> フーリエ級数を用いた偏微分方程式の解法について理解できる	<input type="checkbox"/>	教科書 pp.91-95 の内容。
--- 中間試験 ---		授業項目 1. (1)~(4) について達成度を確認する		
(5) フーリエ変換と積分定理	4	<input type="checkbox"/> フーリエ変換の定義、計算方法、積分定理、逆フーリエ変換について理解できる	<input type="checkbox"/>	教科書 pp.96-100 の内容。
(6) フーリエ変換の性質と公式	4	<input type="checkbox"/> フーリエ変換の性質、たたみこみのフーリエ変換について理解できる	<input type="checkbox"/>	教科書 pp.100-102 の内容。
(7) 偏微分方程式への応用	6	<input type="checkbox"/> フーリエ変換を用いた偏微分方程式の解法、スペクトルについて理解できる	<input type="checkbox"/>	教科書 pp.102-110 の内容。
--- 期末試験 ---		授業項目 1. (5)~(7) について達成度を確認する		
試験答案の返却・解説	2	各試験において間違えた部分を理解出来る		
[教科書] 新訂応用数学 斎藤他 大日本図書				
[参考書・補助教材] 応用数学問題集 田川他 大日本図書				
[成績評価の基準] 中間・期末試験成績(70%) + レポート(30%) - 授業態度(20%)				
[本科(準学士課程)の学習・教育目標との関連] 3-a				
[教育プログラムの学習・教育目標との関連] 3-1				
[JABEE との関連] (c)				

Memo

-----

-----

-----

-----

-----

-----





平成 25 年度 シラバス	学年・期間・区分	4 年次 ・ 通年 ・ A 群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
応 用 設 計 (Applied Machine Design)	担当教員	椎 保幸 (Shii, Yasuyuki)		
	教員室	機械工学科棟 3 階 (TEL : 42-9104)		
	E-Mail	shii@kagoshima-ct.ac.jp		
教育形態/単位の種別/単位数	講義・演習 / 学修単位 [講義 I] / 2 単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (90 分) + 自学自習 (60 分)] × 30 回 ※適宜, 補講を実施する			
[本科目の目標] 手巻きウインチの設計作業を通して、座学で学んだことを機械設計にいかよ応用するかなどの設計手順を学習するとともに、正確な設計計画図を作図するための技術的な思考、判断能力を養うことを目標とする。				
[本科目の位置付け] 一般科目の数学、物理および専門科目のすべての科目が基礎となり、計算能力および製図能力を統合し且つ創造力を発揮して一つの製品を設計する。				
[学習上の留意点] 設計作業はこれまで修得したことの総合演習であるので、特に材料科学、材料力学、機械設計法、機械工作法などの基本的事項を理解していることが必要である。なお、本科目は学修単位 [講義 I] 科目であるため、指示内容について 60 分程度の自学自習 (予習・復習) が必要である。				
[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. オリエンテーション	2	<input type="checkbox"/> 手巻きウインチ設計の目的および作業の進め方が理解できる。	<input type="checkbox"/>	
2. CAD使用方法の説明				
(1) 基本操作の説明	2	<input type="checkbox"/> 3次元CADの基本的な操作方法が理解できる。	<input type="checkbox"/>	3次元CADについて、図書館の文献あるいはインターネット等を活用し、概略を理解しておく。
(2) 例題作成 1	4	<input type="checkbox"/> 3次元CADを用いて基本的な例題が作図できる。	<input type="checkbox"/>	
(3) 例題作成 2	4	<input type="checkbox"/> 3次元CADを用いて応用的な例題が作図できる。	<input type="checkbox"/>	
3. 手巻きウインチの設計				
(1) 巻胴の設計	8	<input type="checkbox"/> ロープ選定および巻胴の設計ができる	<input type="checkbox"/>	p.5-p.28 の内容について、教科書を読んで概要を把握しておく。
(2) 歯車装置の設計	8	<input type="checkbox"/> 減速比および歯車装置の設計ができる。	<input type="checkbox"/>	
— 期末 (定期) 試験 —		授業項目 3.(1)~3.(2)について達成度を確認する。		
試験答案の返却・解説	2	試験において間違えた部分を理解できる。		
(3) ブレーキ装置の設計	8	<input type="checkbox"/> ブレーキ装置の設計ができる。	<input type="checkbox"/>	p.49-p.82 の内容について、教科書を読んで概要を把握しておく。
(4) つめ車装置の設計	8	<input type="checkbox"/> ブレーキ装置に付帯するつめ車装置の設計ができる。	<input type="checkbox"/>	
(5) 軸の設計	4	<input type="checkbox"/> ハンドル軸、中間軸、巻胴軸の軸径が設計できる。	<input type="checkbox"/>	p.85-p.113 の内容について、教科書を読んで概要を把握しておく。
(6) 組立図の作成	4	<input type="checkbox"/> 組立図の描き方が理解でき、組立図が作図できる。	<input type="checkbox"/>	p.129-p.136 の内容について、教科書を読んで概要を把握しておく。
(7) 部品図の作成	4	<input type="checkbox"/> 部品図の描き方が理解でき、部品図が作図できる。	<input type="checkbox"/>	
— 期末 (定期) 試験 —		授業項目 3.(3)~3.(7)について達成度を確認する。		
試験答案の返却・解説	2	試験において間違えた部分を理解できる。		
[教科書] 手巻ウインチの設計 (設計シリーズ②) 新井 泰司 パワー社				
[参考書・補助教材]				
[成績評価の基準] 課題図面 (80%) + 期末試験成績 (20%)				
[本科 (準学士課程) の学習・教育目標との関連] 3-c				
[教育プログラムの学習・教育目標との関連] 3-3				
[JABEE との関連] (d) (3)				

Memo

.....

.....

.....

平成 25 年度 シラバス	学年・期間・区分	4 年次 ・ 通年 ・ A 群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
機 械 設 計 法 II (Machine Design II)	担当教員	小田原 悟 (Satoru, Odahara)		
	教員室	機械工学科棟 2 階 (TEL : 42-9107)		
	E-mail	sodahara@kagoshima-ct.ac.jp		
教育形態 / 単位の種別 / 単位数	講義・演習 / 学修単位 [講義II] / 2 単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (45 分) + 自学自習 (105 分)] × 30 回 ※適宜, 補講を実施する			
[本科目の目標] 機械を構成する要素の種類・働き・規格とそれらの設計計算の手順を理解し, 機械要素について理論と実用面から使用目的に応じた材料の選択と必要寸法を決定できる能力を養うことを目標とする。				
[本科目の位置付け] 3 年次に引き続き, 機械装置を構成する各種の要素について学習する。また, 本科目は工業力学, 機械設計製図, 材料力学, 材料学, 機械工作法との関連がある。				
[学習上の留意点] 適宜演習を行うので常に電卓を準備しておくこと。他の科目との関連を考えながら学習するよう心掛けること。また, 工業英語の学習も兼ねて専門用語を英語で書けるようにすること。なお, 本科目は学修単位 [講義II] 科目であるため, 指示内容について 105 分程度の自学自習 (予習・復習) が必要である。				
[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. 力学の基礎	2	<input type="checkbox"/> 力学の基礎である力モーメントのつり合い, 応力とひずみの関係を理解できる。	<input type="checkbox"/>	第 6 章の基本例題を読んで理解しておく。
2. 軸受の設計	5	<input type="checkbox"/> 軸受の種類, すべり軸受, 転がり軸受について理解し, ジャーナルの設計や軸受の寿命の計算ができる軸受への給油法や密封装置の構造について説明できる。	<input type="checkbox"/>	
—前期中間試験—		授業項目 1. ~2. について達成度を確認する。		
3. キーの設計	1	<input type="checkbox"/> 軸径とキー溝の寸法を決定できる。	<input type="checkbox"/>	第 7 章の基本例題を読んで理解しておく。
4. 歯車の設計	6	<input type="checkbox"/> 歯車の種類, 歯形曲線, 歯車各部の名称, 転位歯車およびかみあい率について説明できる。	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> 歯数比と速比および歯車各部の寸法計算ができる。歯車列や歯車装置を説明できる。 <input type="checkbox"/> はすば歯車やかさ歯車の特徴を理解できる。	<input type="checkbox"/>	
—前期期末試験— 試験答案の返却・解説		授業項目 3. ~4. について達成度を確認する。 各試験において間違えた部分を理解出来る。		
5. ベルトとチェーンによる伝動	5	<input type="checkbox"/> ベルト伝動, ベルトの掛け方, ベルトの長さや巻掛け角, 速比, ベルト張力と伝達動力, V ベルト伝動の内容を理解できる。チェーン・スプロケットも含む。	<input type="checkbox"/>	第 8 章の基本例題を読んで理解しておく。
6. ブレーキの設計	3	<input type="checkbox"/> 単ブロックブレーキ, 複ブロックブレーキ, 内部拡張式ブレーキ, 帯ブレーキについて理解し, ブレーキ力を計算できる。	<input type="checkbox"/>	第 9 章の基本例題を読んで理解しておく。
—後期中間試験—		授業項目 5. ~6. について達成度を確認する。		
7. ばねの設計	2	<input type="checkbox"/> ばね材料およびばねの種類を説明できる。各種ばねについて強度とたわみの計算ができる。	<input type="checkbox"/>	第 11 章の基本例題を読んで理解しておく。
8. 管, 管継手, 弁	2	<input type="checkbox"/> 管, 管継手, 弁の設計及び選定ができる。	<input type="checkbox"/>	第 12 章の基本例題を読んで理解しておく。
9. 応力集中および疲労設計	2	<input type="checkbox"/> 応力集中と疲労設計の基本を理解できる。	<input type="checkbox"/>	
—後期期末試験— 試験答案の返却・解説		授業項目 4. ~6. について達成度を確認する。 各試験において間違えた部分を理解出来る。		
[教科書] 機械設計法 第 2 版 塚田 忠夫・吉村 靖夫・黒崎 茂・柳下 福蔵 著, 森北出版				
[参考書・補助教材] 機械工学入門講座 1 材料力学 村上 敬宜 著 森北出版				
[成績評価の基準] 中間試験および期末試験成績(70%) + レポート・小テスト成績(30%) - 授業態度 (最大 20%)				
[本科 (準学士課程) の学習教育目標との関連] 3-c				
[教育プログラムの学習・教育目標との関連] 3-3				
[JABEE との関連] ①				

平成 25 年度 シラバス	学年・期間・区分	4 年次 ・ 通年 ・ A 群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
機 構 学 (Mechanism of Machinery)	担当教員	椎 保幸 (Shii, Yasuyuki)		
	教員室	機械工学科棟 3 階 (TEL : 42-9104)		
	E-Mail	shii@kagoshima-ct.ac.jp		
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / 学修単位 [講義 I] / 2 単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (90 分) + 自学自習 (60 分)] × 30 回 ※適宜, 補講を実施する			
[本科目の目標] 複雑な機械はその構成要素の運動を分析してみると案外簡単な原理から成り立っている。機構学は、このような機械を構成している個々の形や、その組み合わせ方、およびそれらの相互間の相対運動について研究する学問であり機械を設計し製作するための基礎事項を理解する。				
[本科目の位置付け] メカトロニクスの最も基本となる科目である。本科目を修得した場合、ロボットの各部分の仕組みや運動について理解する基礎となる。5 年次の機械力学や専攻科 1 年次のロボット工学、機械設計演習との関連がある。				
[学習上の留意点] 図形 (相似等)、ベクトル、行列、微分積分、図学、設計製図、トライボロジ (簡単な摩擦の原理) などの基礎学習力を必要とする。なお、授業では図形を扱うので、定規コンパスは必ず準備すること。自学自習では 2 時間ほどかけて例題を参考にして章末の演習問題に自力でトライし理解度を再確認すること。後期に学習した機構を取り入れたマイクロメカニズムの作品を製作するので、独自の実用的なアイデアを検討しておくこと。なお、本科目は学修単位 [講義 I] 科目であるため、指示内容について 60 分程度の自学自習 (予習・復習) が必要である。				
[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. 機械運動の基礎	8	<input type="checkbox"/> 機械と機構, 機構に関する用語について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> 連鎖と機構, 瞬間中心について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> 三瞬間中心の定理について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> 機構における瞬間中心について理解し, 説明できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.1-p.12 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。
2. 機構における速度・加速度 ——中間試験——	10	<input type="checkbox"/> 瞬間中心の利用について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> 機構における分速度について理解し, 説明できる。  授業項目 1~2 の前半について達成度を確認する。  <input type="checkbox"/> 機構における相対速度について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> 加速度・角速度について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> 機構における加速度について理解し, 説明できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.13-p.25 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。
3. 摩擦伝動装置  ——期末 (定期) 試験——	10	<input type="checkbox"/> 転がり接触について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> 転がり接触をする輪郭の求め方について理解し, 説明できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.27-p.41 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと。
試験答案の返却・解説	2	試験において間違えた部分を理解できる。  <input type="checkbox"/> だ円車, 摩擦車について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> 変速摩擦伝動装置について理解し, 説明できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
4. 歯車装置  ——中間試験——	13	<input type="checkbox"/> 歯車歯型としての条件, 滑り速度について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> 歯車に関する用語と記号について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> インボリュート歯車, かみ合い率について理解し, 説明できる。 <input type="checkbox"/> 歯車列について理解し, 説明できる。  授業項目 3 の後半~4 について達成度を確認する。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.42-p.88 の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておくこと
>>> 次頁へつづく >>>				



平成 25 年度 シラバス	学年・期間・区分	4 年次 ・ 通年 ・ A 群		
	対象学科・専攻	機械		
材 料 力 学 II (Strength of Materials II)	担当教員	南金山 裕弘 (Nakiyama, Yasuhiro)		
	教員室	機械工学科棟 3 階 (TEL : 42-9111)		
	E-Mail	nakiyama@kagoshima-ct.ac.jp		
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / 学修単位 [講義 I] / 2 単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (90 分) + 自学自習 (60 分)] × 30 回 ※適宜, 補講を実施する			
[本科目の目標] これまでご導かれた材料力学の式を統合し、一般性を引き出す。材料力学が設計にどのように応用されているかを学ぶ。原則、教科書主体の講義とするが、試験前には例題や演習問題の解説をするので、これをよく理解すること。				
[本科目の位置付け] 数学および物理の知識を必要とする。本科目を修得した場合、機械設計に活用され、5 年で学ぶ機械力学を理解する基礎となる。				
[学習上の留意点] 講義の内容をよく理解するために、毎回、予習や演習問題等の課題を含む復習として、60 分以上の自学自習が必要である。理解状況を把握するために、講義内容をよく理解すること。疑問点があれば、その都度、質問すること。				
[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. ひずみエネルギー  <前期中間試験>	1 4	<input type="checkbox"/> (1)引張り、曲げ、せん断、ねじりによるひずみエネルギー <input type="checkbox"/> (2)相反定理 <input type="checkbox"/> (3)カスティリアノの定理  試験範囲:授業項目 1.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.82-p.91 の概要を把握しておく
2. 組合せ応力  <前期期末試験> 試験答案の返却・解説	1 4  2	<input type="checkbox"/> (1)平面応力 <input type="checkbox"/> (2)モールの応力円 <input type="checkbox"/> (3)平面ひずみ <input type="checkbox"/> (4)モールのひずみ円 <input type="checkbox"/> (5)応力とひずみの関係  試験範囲:授業項目 2.  試験において間違った部分を理解できる	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.92-p.102 の概要を把握しておく
3. 円筒、球、回転円板  <後期中間試験>	1 4	<input type="checkbox"/> (1)薄肉圧力容器、薄肉円筒 <input type="checkbox"/> (2)薄肉球 <input type="checkbox"/> (3)厚肉円筒 <input type="checkbox"/> (4)組合せ円筒、焼きばめ <input type="checkbox"/> (5)厚肉球、回転円板  試験範囲:授業項目 3.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.103-p.113 の概要を把握しておく
4. 柱の圧縮  <後期期末試験> 試験答案の返却・解説	1 4  2	<input type="checkbox"/> (1)短柱の圧縮 <input type="checkbox"/> (2)長柱の圧縮 <input type="checkbox"/> (3)オイラーの理論 <input type="checkbox"/> (4)降伏点を越えた場合の座屈応力  試験範囲:授業項目 4.  試験答案の解説により間違えた部分を理解できる	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.122-p.129 の概要を把握しておく
[教科書] 「ポイントを学ぶ材料力学」, 西村尚著, 丸善株式会社				
[参考書・補助教材] 「例題で学ぶ材料力学」, 西村尚著, 丸善株式会社				
[成績評価の基準] 中間期に予備試験 2 回(50%) + 期末試験(50%) - 授業態度(上限 20%)				
[本科(準学士課程)の学習・教育目標との関連] 3-c				
[教育プログラムの学習・教育目標との関連] 3-3				
[JABEE との関連] ④				

平成 25 年度 シラバス	学年・期間・区分	4 年次 ・ 通年 ・ A 群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
熱力学 (Thermodynamics)	担当教員	江崎 秀司 (Esaki, Shuji)		
	教員室	機械工学科棟 2 階 (TEL : 42-9108)		
	E-Mail	esaki@kagoshima-ct.ac.jp		
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / 学修単位 [講義 I] / 2 単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (90 分) + 自学自習 (60 分)] × 30 回 ※適宜, 補講を実施する			
[本科目の目標] 熱力学の基礎的知識を修得させ, 熱エネルギーの有効利用等工学上の諸問題に応用する能力を養う. なお, 適宜演習を行って理解を深める.				
[本科目の位置付け] 数学の微積分の知識および物理における力学や熱学の基礎知識が必要である. また, 本科目を修得した場合, 熱機関, 伝熱工学を理解する基礎となる.				
[学習上の留意点] 教科書に出てくる各種用語の意味を正確に理解するとともに, 予習や演習問題等の課題を含む復習として, 毎回 60 分以上の自学自習が必要である. 理解状況を把握するために適宜小テストを行うので, 講義内容を良く理解すること. 疑問点があれば, その都度質問すること.				
[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. 熱力学の基礎事項	3	<input type="checkbox"/> 摂氏度, 華氏度, 絶対温度の関係が理解できる <input type="checkbox"/> 圧力, 仕事, 動力などの単位理解できる <input type="checkbox"/> 比熱, 潜熱および感熱の説明ができる	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	教科書 p.1-p.15 を読んで概要を把握しておくこと
2. 熱力学第一法則	4	<input type="checkbox"/> 仕事の基本概念を理解でき, 計算ができる <input type="checkbox"/> 内部エネルギー, エンタルピー変化を説明できる <input type="checkbox"/> 熱力学第一法則の説明と計算ができる	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	教科書 p.16-p.29 を読んで概要を把握しておくこと
3. 理想気体	6	<input type="checkbox"/> 理想気体, 一般ガス定数を用いた計算ができる <input type="checkbox"/> 比熱, 内部エネルギー, エンタルピーが理解できる <input type="checkbox"/> 理想気体の状態変化に伴う P, v, T, 熱量および仕事量等が計算できる	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	教科書 p.30-p.56 を読んで概要を把握しておくこと
--- 前期中間試験 ---		授業項目 1~2 について達成度を評価する.		
4. 熱力学の第二法則	6	<input type="checkbox"/> 熱効率や成績係数が説明できる <input type="checkbox"/> カルノーサイクルとエントロピーが理解できる <input type="checkbox"/> 状態変化に伴うエントロピー変化量が算出できる <input type="checkbox"/> 不可逆サイクルとエントロピー増大の原理の概念が説明できる	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	教科書 p.57-p.76 を読んで概要を把握しておくこと
5. エクセルギ	6	<input type="checkbox"/> エクセルギの概念, 圧力, 熱, 閉じた系, 開いた系のエクセルギが理解できる <input type="checkbox"/> エクセルギ効率が理解できる <input type="checkbox"/> 自由エネルギーが理解できる	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	教科書 p.77-p.92 を読んで概要を把握しておくこと
6. 熱力学の一般関係式	3	<input type="checkbox"/> 全微分, マックスウエルの関係式が理解できる <input type="checkbox"/> ジュールトムソン効果が理解できる	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	教科書 p.93-p.99 を読んで概要を把握しておくこと
--- 前期期末試験 ---		授業項目 3~4 について達成度を評価する		
試験答案の返却・解説	2	各試験において間違えた部分を理解できる		
>>> 次頁へつづく >>>				



平成25年度 シラバス	学年・期間・区分	4年次・通年・A群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
流体力学 (Fluid Engineering)	担当教員	田畑 隆英 (Tabata, Takahide)		
	教員室	機械工学科棟3階 (TEL: 42-9110)		
	E-Mail	tabata@kagoshima-ct.ac.jp		
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / 学修単位〔講義I〕 / 2単位			
週あたりの学習時間と回数	〔授業(90分) + 自学自習(60分)] × 30回 ※適宜, 補講を実施する			
〔本科目の目標〕 水や空気などの流体の性質およびこれらの流動諸現象について, いわゆる「流れ学」に関して講義する. そして現象の物理的理解ができる能力を身につけさせ, 各種流体機器の設計・製作に役立つ能力を養う.				
〔本科目の位置付け〕 数学および統計学の知識を必要とする. また, 1年から3年までに学んできた機械工学の各分野や物理学の科目の知識も必要である. 本科目を習得した場合, 専攻科で学習する流体力学特論を理解する基礎となる.				
〔学習上の留意点〕 教科書を用いずに講義を行うので, 板書のみでならず口頭での学習内容もしっかりとノート筆記し, 整理しておくこと. また各章が終わるごとに演習を課すので, しっかりと学習内容を把握・確認することと毎回, 予習や演習問題等の課題を含む復習として, 60分以上の自学自習が必要である.				
〔授業の内容〕				
授業項目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. 流体力学とは	2	<input type="checkbox"/> 流れ学の歴史と流れの分類を理解できる.	<input type="checkbox"/>	物理学(流体分野)の内容を復習しておくこと. 工学実験(流体分野)の内容を復習しておくこと. 専門用語について図書館の参考図書や文献, インターネット等で調べて, 概略を理解しておくこと.
2. 流体の物理的性質	6	<input type="checkbox"/> SI単位, 密度, 粘性, 比重, 比重量, 表面張力, 圧縮性を理解できる.	<input type="checkbox"/>	
3. 静流れ学	6	<input type="checkbox"/> 圧力, 液柱計, 壁面に作用する圧力, 浮力と浮揚体を理解できる.	<input type="checkbox"/>	
--- 中間試験 ---		授業項目1~3について達成度を評価する.		
4. 動流れ学の基礎式	10	<input type="checkbox"/> 流線, 連続の式, ベルヌーイの式, 運動量の法則, 角運動量の法則を理解できる.	<input type="checkbox"/>	
5. 管路内の流れとエネルギー損失	4	<input type="checkbox"/> 層流と乱流, レイノルズ数を説明できる.	<input type="checkbox"/>	
--- 期末(定期)試験 --- 試験答案の返却・解説	2	授業項目4~5について達成度を評価する. 各試験において間違えた部分を理解できる.		
6. 物体まわりの流れ	10	<input type="checkbox"/> 円管内の速度分布, 各種管路要素におけるエネルギー損失, 急拡大および急縮小流れ, レイノルズの相似則を理解できる.	<input type="checkbox"/>	
	6	<input type="checkbox"/> 平板に沿う境界層, 流体抵抗と流線形を理解できる.	<input type="checkbox"/>	
--- 中間試験 ---		授業項目5~6について達成度を評価する.		
	6	<input type="checkbox"/> 円柱まわりの流れとカルマン渦列, 翼の揚力と抗力を理解できる.	<input type="checkbox"/>	
7. 流体計測法	6	<input type="checkbox"/> 圧力計測法, 速度計測法, 流量計測法, 流れの可視化法と流線・流跡線・流脈線を理解できる.	<input type="checkbox"/>	
--- 期末(定期)試験 --- 試験答案の返却・解説	2	授業項目6~7について達成度を評価する. 各試験において間違えた部分を理解できる.		
〔教科書〕 なし				
〔参考書・補助教材〕 授業時配布プリント				
〔成績評価の基準〕 中間試験および期末試験成績(100%)				
〔本科(準学士課程)の学習・教育目標との関連〕 3-c				
〔教育プログラムの学習・教育目標との関連〕 3-3				
〔JABEEとの関連〕 (d)(1)				

Memo

.....

平成 25 年度 シラバス	学年・期間・区分	4 年次・前期・A 群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
材料学Ⅱ ( Materials ScienceⅡ)	担当教員	池田 英幸 (Ikeda, Hideyuki)		
	教員室	機械工学科棟 3 階 (TEL. 42-9100)		
	E-Mail	h-ikeda@kagoshima-ct.ac.jp		
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / 学修単位 [講義Ⅱ] / 1 単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (45 分) + 自学自習 (105 分)] × 15 回 ※適宜, 補講を実施する			
[本科目の目標] 3 年次に学習した金属材料の基礎的知識や熱処理、鉄鋼材料の復習とステンレス鋼、非鉄材料および非金属材料の性質、用途や環境材料についても説明できることを目的とする。				
[本科目の位置付け] 化学および物理学の予備知識が必要。また、本科目は工作法、設計法や 3 年次の材料学との関連がある。さらに、専攻科の材料物性工学とも関連がある。				
[学習上の留意点] 講義の内容を理解するため、必ず各自 50 分程度の予習・復習を行うこと。板書した内容だけでなく、口頭で説明したことも、その要点をノートに取る習慣を身に付ける。テキストの丸暗記ではなく、各項目の内容を理解してキーワードを基に口頭あるいは文章で説明できるように学習すること。				
[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. 金属の結晶構造	2	<input type="checkbox"/> (1) 金属の単位格子を描画しその充填率を算出できる。 <input type="checkbox"/> (2) ミラー指数表示について理解し、等価な面の具体的な面指数を書き出すことができる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	金属の単位格子、充填率ミラー指数について教科書・参考書等により概要を把握しておく。
2. 合金の平衡状態図	2	<input type="checkbox"/> (1) 平衡状態図の意味を説明できる。 <input type="checkbox"/> (2) 共晶合金などの状態図を読むことができる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	平衡状態図について教科書により概要を把握しておく。
3. 炭素鋼の平衡状態図及び組織	2	<input type="checkbox"/> (1) Fe-C 系平衡状態図と生成する炭素鋼の標準組織との関係を説明できる。	<input type="checkbox"/>	炭素鋼の組織の生成について教科書・参考書等により概要を把握しておく。
--- 前期中間試験 ---				
4. 鋼の熱処理	2	<input type="checkbox"/> (1) 各種熱処理法を理解し、生成する組織の名称を述べることができる。 <input type="checkbox"/> (2) TTT 曲線, CCT 曲線について説明できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	種々の熱処理法などについて教科書・参考書等により概要を把握しておく。
5. 構造用鋼	2	<input type="checkbox"/> (1) 材料強化法を転位論の観点から説明できる。 <input type="checkbox"/> (2) 一般構造用鋼材と機械構造用鋼材の特徴などを述べることができる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	材料の強化法と実用材への応用について概要を教科書・参考書等により把握しておく。
6. ステンレス鋼	1	<input type="checkbox"/> (1) 耐食性が良い理由が理解できる。 <input type="checkbox"/> (2) ステンレス鋼の腐食現象(孔食, 粒界腐食, 応力腐食割)および防止法を述べることができる <input type="checkbox"/> (3) ステンレス鋼の代表的合金名と主要成分, 用途を説明できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ステンレス鋼について教科書・参考書等により把握しておく。
7. 銅及び銅合金	1	<input type="checkbox"/> (1) 黄銅の主要成分, 特徴, 用途について述べることができる。 <input type="checkbox"/> (2) 青銅の主要成分, 特徴, 用途について述べることができる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	黄銅、青銅の特徴などを教科書・参考書等により把握しておく。
8. アルミニウム及びアルミニウム合金	1	<input type="checkbox"/> (1) 純アルミの結晶構造, 特性を述べることができる。 <input type="checkbox"/> (2) 時効効果現象を理解し説明でき, 実用材の名称を述べることができる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	アルミニウムとその合金について教科書・参考書等により把握しておく。
9. 新素材	1	<input type="checkbox"/> (1) 炭素による新素材の特性およびその用途を理解できる	<input type="checkbox"/>	ナノチューブや炭素繊維について教科書・参考書等により把握しておく。
--- 前期期末試験 ---				
試験答案の返却・解説	1	授業項目 4 ～ 9 について達成度を確認する。 各試験において間違えた部分を理解出来る		
[教科書] 金属材料学概論, 中野信隆著, コロナ社				
[参考書・補助教材] 1, 2 年次の物理, 化学の教科書				
[成績評価の基準] 定期試験(中間試験結果を含む)(100%)—授業態度(上限 10%)				
[本科 (準学士課程) の学習・教育目標との関連] 3-c				
[教育プログラムの学習・教育目標との関連] 3-3				
[JABEE との関連] ③				

平成25年度 シラバス	学年・期間・区分	4年次・後期・A群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
制御工学 I (Control Engineering I)	担当教員	岩本 才次 (Iwamoto, Seiji)		
	教員室	機械工学科棟3階 (TEL: 42-9101)		
	E-Mail	iwamoto@kagoshima-ct.ac.jp		
教育形態/単位の種別/単位数	講義・演習 / 学修単位 [講義 I] / 1単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (90分) + 自学自習 (60分)] × 15回 ※適宜, 補講を実施する			
<p>[本科目の目標] 制御工学の基礎である線形システムの自動制御について, 実際の制御システムの計画, 設計, 製作, 調整に必要な基礎的知識の習得を目標とする. 特に制御工学 I においては制御対象の特性を表現するための数学的表記法を中心に講義を進め, 表現された系の過渡応答についての理解を最大の目標とする. また, 日本語と英語による専門用語の習得を目標とする.</p>				
<p>[本科目の位置付け] ラプラス変換, ラプラス逆変換, 微積分, 複素数, 微分方程式などの数学的知識と力学・電磁気学などの専門科目の知識を必要とする. 本講義は5年次に開講される制御工学 II, 制御工学 III と深い関連があり, 三つの講義を連続して受講することが望ましい.</p>				
<p>[学習上の留意点] 教科書を中心とした説明と, 必要に応じた演習問題を中心に講義を行う. このため講義毎の復習はもちろんのこと, 出来る限りの予習を行うことが望ましい. またレポートとして随時課題を出すため, 提出期限内に確実に提出すること. 数学・力学の知識を必要とするため, 知識の定着に不安のある学生は数学や物理学の教科書を持参しておくことが望ましい. また, 適宜ノート提出を求めるので, 期限を厳守すること.</p>				
[授業の内容]				
授業項目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. 自動制御の概要	2	<input type="checkbox"/> 自動制御の基礎概念を理解できる. <input type="checkbox"/> 自動制御系の基本構成を理解できる.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.1-p.7の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておく.
2. 系の数式表現	14	<input type="checkbox"/> 物理系の特徴を数学的モデルで表現できる. <input type="checkbox"/> 機械系と電気系のアナロジーを理解できる. <input type="checkbox"/> ラプラス変換を用いた変換による制御対象の表現ができる. <input type="checkbox"/> 伝達関数を理解し, 種々な基本要素の伝達関数を計算できる. <input type="checkbox"/> ブロック線図を理解し, 信号の流れを説明できる. <input type="checkbox"/> ブロック線図の等価変換を理解し, ブロック線図の簡単化ができる.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.8-p.34の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておく.
— 後期中間試験 —		授業項目1~2について達成度を確認する.		
3. 制御系の過渡応答	12	<input type="checkbox"/> インパルス応答の物理的意味を理解し, これを求めることができる. <input type="checkbox"/> ステップ応答の物理的意味を理解し, これを求めることができる. <input type="checkbox"/> 1次系の応答の性質を理解できる. <input type="checkbox"/> 2次系の応答の性質を理解できる. <input type="checkbox"/> 過渡応答を評価するための諸量について理解できる. <input type="checkbox"/> 制御系の定常応答を理解し, 必要に応じた評価を行うことができる.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	p.35-p.57の内容について, 教科書を読んで概要を把握しておく.
— 後期期末試験 —		授業項目3について達成度を確認する.		
試験答案の返却・解説	2	試験で間違えた部分を理解できる.		
[教科書] 自動制御工学 北川 能, 堀込泰雄, 小川侑一共著 森北出版株式会社				
[参考書・補助教材] 必要に応じた演習問題とまとめ (自主製作)				
[成績評価の基準] 中間および期末試験の平均(70%) + 小テスト・レポート課題・演習課題の成績(30%) - 授業態度(10%)				
[本科 (準学士課程) の学習・教育目標との関連] 3-c				
[教育プログラムの学習・教育目標との関連] 3-3				
[JABEE との関連] ①				

Memo

.....

平成 25 年度 シラバス	学年・期間・区分	4 年次 ・ 後期 ・ B 群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
数値解析 (Numerical Analysis)	担当教員	池田 英幸 (Ikeda, Hideyuki)		
	教員室	機械工学科棟 3 階 (TEL : 42-9100)		
	E-Mail	h-ikeda@kagoshima-ct.ac.jp		
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / 学修単位 [講義Ⅱ] / 1 単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (45 分) + 自学自習 (105 分)] × 15 回 ※適宜, 補講を実施する			
[本科目の目標]				
(1) 数値計算の考え方とその標準的な基礎知識を修得し, 説明できる. (2) 具体的な数値計算ができる.				
[本科目の位置付け]				
(1) 数学基礎Ⅰ～Ⅲ, 微積分Ⅰ～Ⅳ, 線形代数Ⅰ等の知識を前提とする. (2) 数学および理工学諸問題の解析・数値的解法の基礎学力を養う.				
[学習上の留意点]				
(1) 予習・復習により要点をつかみ, 授業内容を理解すること. (2) 問題演習を行い, 数値計算の手法の定着をはかること. (3) 授業中に演習時間は取れないため, 毎回約 50 分程度の予習, 復習を行うこと.				
[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. 非線形方程式の解法	3	<input type="checkbox"/> 2分法, ニュートン法による方程式の解法を理解し解を求めることができる.	<input type="checkbox"/>	・2分法, ニュートン法について教科書・参考書等により把握しておく.
2. 連立1次方程式の解法	3	<input type="checkbox"/> (1) ガウスの消去法によって連立1次方程式の解を求めることができる. <input type="checkbox"/> (2) ガウス・ジョルダンの消去法によって解や逆行列を求めることができる.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	・ガウスの消去法について教科書・参考書等により把握しておく. ・ガウス・ジョルダンの消去法について教科書・参考書等により把握しておく.
--- 後期中間試験 ---		授業項目 1, 2 について達成度を確認する.		
3. 曲線のあてはめ	2	<input type="checkbox"/> (1) 最小2乗法により関数関係を計算できる.	<input type="checkbox"/>	・最小2乗法について教科書・参考書等により把握しておく.
4. 補間法	2	<input type="checkbox"/> (1) ラグランジュの補間法についての解法を理解し, 具体的な計算ができる.	<input type="checkbox"/>	・ラグランジュの補間法について教科書・参考書等により把握しておく.
5. 数値積分法	2	<input type="checkbox"/> (1) 台形公式による数値積分の原理を理解し, この方法によって数値積分ができる	<input type="checkbox"/>	・台形公式について教科書・参考書等により把握しておく.
6. 微分方程式	2	<input type="checkbox"/> (1) オイラー法, ルンゲクッタ法による解法を理解し, 微分方程式の数値積分ができる.	<input type="checkbox"/>	・オイラー法, ルンゲクッタ法について教科書・参考書等により把握しておく.
--- 後期期末試験 ---		授業項目 3 ~ 6 について達成度を確認する.		
試験答案の返却・解説	1	各試験において間違えた部分を理解出来る.		
[教科書] ANSICによる数値計算法入門 堀之内總一・酒井幸吉・榎園茂著 森北出版株式会社				
[参考書・補助教材] 1, 2年次の数学基礎Ⅰ～Ⅲ, 微積分Ⅰ～Ⅳ, 線形代数Ⅰの教科書				
[成績評価の基準] 定期試験(中間・期末試験)(70%)+課題レポート(30%)—授業態度(10%)				
[本科(準学士課程)の学習教育目標との関連] 3-a				
[教育プログラムの学習・教育目標との関連] 3-1				
[JABEEとの関連] (c), ②				

Memo

平成 25 年度 シラバス	学年・期間・区分	4 年次・前期・B 群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
電気回路Ⅱ (Electrical Circuit Ⅱ)	担当教員	濱田 信之 (Hamada, Nobuyuki)		
	教員室	非常勤講師室		
	E-Mail	nhamada@coral.ocn.ne.jp		
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / 学修単位 [講義Ⅱ] / 2 単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (90 分) + 自学自習 (210 分)] × 15 回 ※適宜, 補講を実施する			
[本科目の目標] 電気電子工学の基礎知識, 電気機器 (特に各種電動機) を取り扱うために必要な知識, 半導体デバイスの基礎知識, 電子回路を取り扱うための基礎知識, 機械制御に必要なアナログ技術やデジタル技術の基礎知識を習得することが目標である。				
[本科目の位置付け] 「数学」「物理」「電気基礎」の知識が必要である。				
[学習上の留意点] ① 三角関数, 複素数, 微分積分について復習しておくこと。 ② 毎回, 予習や演習問題等の課題を含む復習として, 210分以上の自学自習が必要である。 ③ 原則として, テーマ毎に課題・レポートの提出, 定期試験前にノートの提出を求めるので期限を厳守すること。				
[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. シーケンス制御Ⅰ				
1-1 シーケンス制御の基礎	1	<input type="checkbox"/> 制御方式の種類, 押しボタンの分類・構造, 図記号・文字記号を理解できる。	<input type="checkbox"/>	テキスト①(シーケンス制御)を読んで, p1~5の内容の概略を把握しておくこと。
1-2 リレーシーケンス	4	<input type="checkbox"/> 論理回路, 自己保持回路, インターロック回路について理解できる。	<input type="checkbox"/>	テキスト①を読んで, p5~13の内容の概略を把握しておくこと。
1-3 電動機の制御	1	<input type="checkbox"/> 電動機の制御について理解できる。	<input type="checkbox"/>	テキスト①を読んで, p14~16の内容の概略を把握しておくこと。
2. シーケンス制御Ⅱ				
2-1 シーケンサの基礎知識	2	<input type="checkbox"/> シーケンサの機器と構成を理解し, プログラムの基本命令と構成・実行順序を理解できる。	<input type="checkbox"/>	テキスト①を読んで, p16~19の内容の概略を把握しておくこと。
2-2 シーケンサの命令と基本回路	4	<input type="checkbox"/> シーケンサの取扱いを習得し, 簡単な回路のプログラムを作成できる。	<input type="checkbox"/>	テキスト①を読んで, p20~28の内容の概略を把握しておくこと。
3. 直流電動機の原理と構造, 種類と性質	3	<input type="checkbox"/> 「フレミングの法則」に基づく回転の原理と構造を理解し, 直流電動機の種類を理解できる。	<input type="checkbox"/>	テキスト②(電動機)を読んで, p1~5の内容の概略を把握しておくこと。
—— 前期中間試験 ——		授業項目1~3について達成度を確認する。		
4. 直流電動機の特 性・用途と速度制御	2	<input type="checkbox"/> 分巻・直巻・複巻電動機の各速度特性・トルク特性を理解できる。	<input type="checkbox"/>	テキスト②を読んで, p6の内容の概略を把握しておくこと。
5. 三相誘導電動機 の回転の原理と構造・種類	2	<input type="checkbox"/> 回転磁界による回転の原理を理解し, 固定子・回転子, かご形・巻線形等の構造を理解できる。	<input type="checkbox"/>	テキスト②を読んで, p7~8の内容の概略を把握しておくこと。
6. 三相誘導電動機 の同期速度とすべり	1	<input type="checkbox"/> 同期速度・すべりについて理解できる。	<input type="checkbox"/>	テキスト②を読んで, p8の内容の概略を把握しておくこと。
>>> 次頁へつづく >>>				



平成25年度 シラバス	学年・期間・区分	4年次・通年・B群		
	対象学科・専攻	機械工学科		
工学演習 (Exercises in Mechanical Engineering)	担当教員	材力：池田 英幸 (Ikeda, Hideyuki) 熱力：江崎 秀司 (Esaki, Shuji) 流工：南金山 裕弘 (Nakiyama, Yasuhiro)		
	教員室	池田：機械工学科棟3階 (TEL：42-9100) 江崎：機械工学科棟2階 (TEL：42-9108) 南金山：機械工学科棟3階 (TEL：42-9111)		
	E-Mail	池田：h-ikeda@kagoshima-ct.ac.jp 江崎：esaki@kagoshima-ct.ac.jp 南金山：nakiyama@kagoshima-ct.ac.jp		
教育形態／単位の種別／単位数	演習 / 履修単位 / 3単位			
週あたりの学習時間と回数	[授業 (135分)] × 30回 ※適宜、補講を実施する			
[本科目の目標] 機械工学科の科目の中で特に重要な熱力学、流体工学、材料力学の基礎的な問題を取り上げ、原理・法則や解法についての理解を深めると共に、自主的、継続的に学習し、問題を解決できる能力を養成する。				
[本科目の位置付け] 微積分、微分方程式、熱力学、流体工学、材料力学を習得していること。				
[学習上の留意点] 毎時間、与えられた演習問題をまず自力で考え、その意味と自分が理解していないことがらを充分認識した後、問題の解法の要点について説明を受け、再び問題を自力で解く。毎回関連科目の教科書、ノートや電卓を持参し、復習や宿題を怠らないこと。				
[授業の内容]				
授業項目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
1. 材料力学 1) 力学	15	<input type="checkbox"/> (1) 引張・圧縮応力、せん断応力、縦歪み、横歪み、せん断歪みを算出できる。 <input type="checkbox"/> (2) 温度変化により生じる熱応力を求めることができる。 <input type="checkbox"/> (3) ねじりモーメント、ねじり応力、ねじれ角、比ねじれ角を算出できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	材料力学の基礎について3年次で学習した教科書、ノートあるいは図書館の文献などで概略を理解しておく。
2) はり	13	<input type="checkbox"/> (1) 集中荷重、分布荷重によるせん断力、偶力を算出し、せん断力図、曲げモーメント図を描くことができる。 <input type="checkbox"/> (2) 断面2次モーメントを求めることができる。 <input type="checkbox"/> (3) 真直ばりの傾斜角、たわみ曲線を求めることができる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	はりの問題について3年次で学習した教科書、ノートあるいは図書館の文献などで概略を理解しておく。
—前期中間試験—		授業項目1, 1)および2)(1)(2)について達成度を確認する。		
2. 熱力学 1) 熱力学の基礎事項	3	<input type="checkbox"/> (1) 温度、熱量、動力、比熱の定義を理解し、その計算ができる。	<input type="checkbox"/>	熱力学の基礎事項について、図書館の文献などで概略を理解しておく。
2) 熱力学第一法則	5	<input type="checkbox"/> (1) 熱力学の第一法則を理解し、熱量、内部エネルギー、エンタルピー、仕事の算出ができる。 <input type="checkbox"/> (2) 定常流体のエネルギー方程式を理解し、熱工学機器に応用できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3) 理想気体	6	<input type="checkbox"/> (1) ボイルの法則、シャルルの法則および理想気体の状態式を理解し、それらの式を利用して圧力、温度、比容積の状態量を算出できる。 <input type="checkbox"/> (2) 理想気体の状態変化に伴う状態量の変化と熱量、仕事量の算出ができる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ボイル・シャルルの法則について、図書館の文献などで概略を理解しておく。
—前期期末試験—		授業項目1, 2)(3)および2の1)~3)の達成度を確認する。		
試験答案の返却・解説	3	各試験において間違った部分を理解できる。		
>>> 次頁へつづく >>>				

[授業の内容]				
授 業 項 目	時限	授業項目に対する達成目標	達成	予習の内容
		>>> 前頁からのつづき >>>		
4) 熱力学第二法則	5	<input type="checkbox"/> (1) 熱力学の第二法則を理解し、エントロピの算出ができる。 <input type="checkbox"/> (2) カルノーサイクルについて理解し、熱量、仕事量、熱効率を算出できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	熱力学の第二法則について図書館の文献などで概略を理解しておく。
5) 蒸気	5	<input type="checkbox"/> (1) 蒸気の状態とその基本的性質について理解し、蒸気表および蒸気線図を使って、蒸気の状態量を計算できる。 <input type="checkbox"/> (2) 蒸気の状態変化について理解し、状態量や熱量を算出できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	蒸気の基本的性質について図書館の文献などで概略を理解しておく。
6) 気体の流動	4	<input type="checkbox"/> (1) 連続の式、運動量の式、エネルギーの式について理解し、その計算ができる。 <input type="checkbox"/> (2) 先細ノズル、末広ノズルについて理解し、その設計計算ができる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	気体の流動について図書館の文献などで概略を理解しておく。
—後期中間試験—		授業項目2の4)~6)の達成度を確認する。		
3. 流体力学				
・流体力学の基礎	3	<input type="checkbox"/> (1) 密度、粘性、動粘性係数、圧力の定義を理解し、その計算ができる。	<input type="checkbox"/>	流体の基本的性質について、図書館の文献などで概略を理解しておく。
・静流れ学	3	<input type="checkbox"/> (1) 静止液体中の圧力分布や壁面に働く力を理解し、その計算ができる。	<input type="checkbox"/>	
・動流れ学	7	<input type="checkbox"/> (1) 連続の式を理解し、流量と平均速度が算出できる。 <input type="checkbox"/> (2) ベルヌーイの式を理解し、圧力や速度を計算することができる。 <input type="checkbox"/> (3) 運動量の法則を理解し、物体に作用する力を算出できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	連続の式、ベルヌーイの式、運動量の法則について、図書館の文献などで概略を理解しておく。
・円管内の粘性流れ	9	<input type="checkbox"/> (1) 流れの状態を理解し、レイノルズ数および管摩擦損失係数が算出できる。 <input type="checkbox"/> (2) 円管内の速度分布や急拡大・急縮小管の損失が計算できる。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	粘性流れについて、図書館の文献などで概略を理解しておく。
・物体周りの流れ	6	<input type="checkbox"/> (1) 平板に沿う境界層、物体に働く抗力、翼にはたらく揚力や抗力を計算できる。	<input type="checkbox"/>	境界層について、図書館の文献などで概略を理解しておく。
—後期期末試験—		授業項目3. について達成度を確認する。		
試験答案の返却・解説	3	各試験において間違った部分を理解できる。		
[教科書] なし				
[参考書・補助教材] 適時プリント等を配布する。各科目の教科書、演習問題集および講義ノート				
[成績評価の基準] 中間試験および期末試験(50%)＋課題(50%). 総合成績は、材料力学、熱力学および流体力学の平均点により評価する。				
[本科(準学士課程)の学習・教育目標との関連] 3-c				
[教育プログラムの学習・教育目標との関連] 3-3				
[JABEEとの関連] (d)(2)				

Memo

.....

.....

.....

.....

.....

