

機械システム工学履修コース

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習				
因学 (2 単位)					
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年前期 必修	電子機械工学 1年前期 必修	航空宇宙工学 1年前期 必修		
教官	各教官 (教図)				
●本講座の目的およびねらい					
3次元空間にある图形(点、線、面および立体)を2次元の平面上に表現(作図)すること、逆に表現された图形から3次元图形を評量的・幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空間的图形情報の把握・表現能力を養う。					
●バックグラウンドとなる科目					
●授業内容					
1. 正投影法 2. 多面体と断面 3. 曲線と曲面 4. 立体の相互関係 5. 軸測投影					
●教科書					
「可視化の因学」(因学教育ワークショップ2004編著、マナハウス)					
●参考書					
特になし。					
●成績評価の方法					
試験及び演習レポート					
科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習				
数学1及び演習 (3 単位)					
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修		
教官	斎美 智秀 教授 田中 宏一 助教授				
●本講座の目的およびねらい					
数学1及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるフーリエ解析、さらに工学によく現れる偏微分方程式について講義する。数学的考え方及び具体的な問題に現れる理論と応用との結び付きを重視する。					
●バックグラウンドとなる科目					
数学基礎I, II, III, IV, V, 数学1及び演習					
●授業内容					
1. フーリエ解析・フーリエ級数・フーリエ変換・ラプラス変換 2. 偏微分方程式・1階偏微分方程式・円筒型偏微分方程式・双曲型偏微分方程式・放物型偏微分方程式・変数分離と特殊函数					
●教科書					
工業数学(上) : C.R.ワイリー著、富久泰明訳(ブレイン図書出版)					
●参考書					
●成績評価の方法					
試験及び演習レポート					
科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習				
数学2及び演習 (2.5 単位)					
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修		
教官	長谷川 達也 教授 山下 博史 教授				
●本講座の目的およびねらい					
ニュートンの運動方程式による初等的な力学で学んだ力学法則に対し、より普遍的なハミルトンの原理に基づいて、ラグランジュの運動方程式と正準方程式を導き、一般化座標の導入により多自由度系の複雑な運動の統一的な解析方法を学習する。					
●バックグラウンドとなる科目					
数学、力学1、力学2					
●授業内容					
1. 仮想仕事の原理とダランベールの原理 2. ハミルトンの原理と最小作用の原理 3. ラグランジュの運動方程式 4. 正準方程式 5. 正準変換 6. 振動の一般論 7. 量子力学への導入					
●教科書					
力学2-解析力学- : 原島鮮(笠置房)					
●参考書					
力学1 : 原島鮮(笠置房) 力学(上、下) : ゴールドスタン(吉岡書店)					
●成績評価の方法					
試験及び演習レポート					

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び実験				
解析力学及び演習 (2.5 単位)					
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修		
教官	長谷川 達也 教授 山下 博史 教授				
●本講座の目的およびねらい					
ニュートンの運動方程式による初等的な力学で学んだ力学法則に対し、より普遍的なハミルトンの原理に基づいて、ラグランジュの運動方程式と正準方程式を導き、一般化座標の導入により多自由度系の複雑な運動の統一的な解析方法を学習する。					
●バックグラウンドとなる科目					
数学、力学1、力学2					
●授業内容					
1. 仮想仕事の原理とダランベールの原理 2. ハミルトンの原理と最小作用の原理 3. ラグランジュの運動方程式 4. 正準方程式 5. 正準変換 6. 振動の一般論 7. 量子力学への導入					
●教科書					
力学2-解析力学- : 原島鮮(笠置房)					
●参考書					
力学1 : 原島鮮(笠置房) 力学(上、下) : ゴールドスタン(吉岡書店)					
●成績評価の方法					
試験及び演習レポート					

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
統計物理学 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 4年後期 選択	電子機械工学 4年後期 選択	航空宇宙工学 4年後期 選択
教官	曾我 丈夫 教授 吉川 貞彦 教授		
●本講座の目的およびねらい			
1. 統計力学の基礎概念 (授業内容 1~3 の項目) を習得することを目標とする。 2. 分子分配関数を用いて、比熱等のマクロな熱力学量が計算できることを学び、ミクロとマクロを関連付ける方法を習得する。 (授業内容 4 の項目)			
●バックグラウンドとなる科目	熱力学及び演習、量子力学基礎		
●授業内容			
1. 統計力学への準備 (気体運動論、速度分布、ボルツマン方程式、平衡分布、H 定理) 2. 力学と確率 (確率の概念、エルゴードの仮定、統計集合) 3. カノニカル分布 4. 平衡状態統計力学 (気体・固体の比熱、合金・結晶、相変化)			
●教科書	統計力学 (改訂版)、市村浩、義華房。 補足の講義ノートを配布。		
●参考書	熱力学演習 - 統計力学 (改訂版)、市村浩、義華房。		
●成績評価の方法	試験及び演習レポート		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
材料力学及び演習 (2.5 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修
教官	田中 啓介 教授 池田 忠繁 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
材料の応力、ひずみおよび変形の基礎を学ぶ。			
●バックグラウンドとなる科目	物理学		
●授業内容			
1. 応力とひずみ 2. 引張と圧縮 3. はりの曲げ 4. 丸棒のねじり 5. 組合せ応力 6. ひずみエネルギー 7. 薄肉円筒と球殻 8. 長柱の座屈			
●教科書	材料力学の基礎：柴田俊忍他著 (培風館) 材料力学明解：吉謙程夫他著 (養賢堂)		
●参考書			
●成績評価の方法	試験及び演習レポート		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
固体力学 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年後期 選択	電子機械工学 2年後期 選択	航空宇宙工学 2年後期 必修
教官	田中 英一 教授 池田 忠繁 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
3 次元及び 2 次元弾性論並びに構造の理論について講義する。			
履修コース			
機械システム工学： (A : 田中教授 担当) 電子機械・航空工学： (B : 池田助教授 担当)			
●バックグラウンドとなる科目	材料力学及び演習、力学 1 及び演習		
●授業内容			
1. 応力とひずみ (3 次元的一般論) 2. 応力とひずみの関係 (弾性方程式) 3. 2 次元弾性論 4. エネルギー原理 5. 一様棒のねじり 6. 平板の曲げ 7. 座屈理論 ただし、履修コース A と B で、多少異なる。履修コース A では 1 と 2 について詳しく講義する。			
●教科書	機械システム (A : 田中英一教授担当) : 連続体の力学入門 : Y. C. Fan著 (培風館)		
●参考書	電子機械・航空コース (B : 池田助教授担当) : 弹性力学 : 小林繁夫、他 (培風館)		
●成績評価の方法	試験		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
材料科学第 1 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 選択
教官	秋庭 義明 助教授 琵琶 志朗 講師		
●本講座の目的およびねらい			
材料の微視的構造について原子・分子レベルから学ぶとともに、平衡状態、反応速度の概念を理解する。			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
1. 原子中の電子構造と原子間力 2. 原子配列と結晶学的記述 3. 結晶固体中の種々の欠陥 4. 力学的、熱および化学平衡、相平衡、平衡状態因 5. 反応速度論、相変態			
●教科書	材料科学 I : パレット他 (培風館)		
●参考書			
●成績評価の方法	試験		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
流体力学基礎第1及び演習 (2.5単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年後期 必修	電子機械工学 1年後期 必修	航空宇宙工学 1年後期 選択
教官	酒井 康彦 教授 長谷川 豊 助教授 古田 刑彦 讲師		
●本講座の目的およびねらい			
流体の基礎的特性を学ぶとともに、理想流体の運動を支配する法則をニュートン力学を用いて学ぶ。			
●バックグラウンドとなる科目			
数学1及び演習			
●授業内容			
1. 単位と流体の性質 2. 静水力学 3. 理想流体の基礎方程式 4. 運動量の法則			
●教科書			
詳解 流体工学演習： 吉野、菊山、宮田、山下共著、 共立出版			
●参考書			
工科系流体力学： 中村、大坂共著、 共立出版			
●成績評価の方法			
試験及び演習レポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
熱力学及び演習 (2.5単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修
教官	山下 博史 教授 吉川 貞彦 教授		
●本講座の目的およびねらい			
普遍的かつ巨視的な立場から、種々の熱的現象を理解し、熱エネルギーを工業的に利用するための基礎となる考え方を学ぶ。			
●バックグラウンドとなる科目			
数学、物理、化学			
●授業内容			
1. 热平衡と温度 2. 热力学第1法則 3. 热力学第2法則 4. エントロピー 5. 热力学函数 6. 相平衡と化学平衡 7. 分子運動と統計			
●教科書			
热力学：三宅哲（養賢房）			
●参考書			
热学：小出昭一郎（東大出版会） 热力学（上、下）：キャレン（吉岡書店）			
●成績評価の方法			
試験及び演習レポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
伝熱工学 (2単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年後期 選択	電子機械工学 3年後期 選択	航空宇宙工学 3年後期 必修
教官	廣田 真史 助教授 梅村 草 教授		
●本講座の目的およびねらい			
熱移動の基本形態である伝導、対流、放射、及びその応用であるフィンや熱交換器の理論について学び、伝熱工学の基礎を理解する。			
●バックグラウンドとなる科目			
熱力学及び演習、エネルギー変換工学、流体力学第1及び演習、流体力学第2、数学1及び演習、数学2及び演習			
●授業内容			
1. 伝熱工学の役割と伝熱の3モード 2. 热伝導 熱伝導の法則と熱伝導方程式 定常熱伝導 熱通過 拡大伝熱面（フィン） 3. 対流熱伝導 速度境界層と温度境界層 層流強制対流熱伝導 平版上境界層の積分方程式 乱流強制対流熱伝導 自然対流熱伝導 3. 热放射 热放射の基本法則 形態係数 灰色体表面の放射伝熱 4. 热交換器の基礎			
●教科書			
伝熱工学：相原利雄著（養賢房）			
●参考書			
伝熱概論：甲藤好郎著（養賢房） 伝熱学：西川兼康・藤田耕作共著（理工学社）			
●成績評価の方法			
試験			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
設計基礎論 (2単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 選択	航空宇宙工学 3年前期 選択
教官	秋庭 稔明 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
强度、信頼性の観点から、機械構造部材に対する設計工学の基礎を学ぶ。			
●バックグラウンドとなる科目			
材料力学及び演習、固体力学			
●授業内容			
1. 事故解析および設計の概念 2. 材料選定 3. 強度と設計パラメータ 4. 变形と破壊 5. 疲労設計 6. 振動許容設計 7. 信頼性設計			
●教科書			
●参考書			
●成績評価の方法			
試験			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	機械学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年前期 選択	電子機械工学 2年前期 選択	航空宇宙工学 2年前期 選択
教官	大日方 五郎 教授 川合 忠雄 助教授 長谷 和徳 助教授		

●本講座の目的およびねらい

機械の基礎である機械学を学ぶことにより機械工学への興味を深める。直軸、カムなどの機械要素についての運動学のほか、ロボットアームを想定した3次元運動学についても講義する。

●バックグラウンドとなる科目

解析と幾何学

●授業内容

- 機械 (対偶、直軸)
- 機械の運動 (瞬間中心、軌跡)
- 機械の速度と加速度 (因式解法、数式解法)
- リンク機構 (四つの低次対偶からなる連鎖と機構)
- 運動の伝達 (カム、ころがり接触、直軸、巻掛け)

●教科書

安田仁彦 : 機械学、コロナ社 (1983)
吉川恒夫 : ロボット制御基礎論、コロナ社 (1988)

●参考書

出席及び筆記試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	振動学及び演習 (2.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 必修
教官	石田 幸男 教授 川合 忠雄 助教授		

●本講座の目的およびねらい

この講義では、振動工学の基礎を、多くの例題を交えて学習する。

●バックグラウンドとなる科目

力学1及び演習、力学2及び演習、機械学

●授業内容

- 振動の基礎
- 1自由度系の振動
- 2自由度系の振動
- 多自由度系の振動

●教科書

安田著、振動工学－基礎編－、コロナ社。

●参考書

●成績評価の方法

演習レポート、出席及び筆記試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	制御工学第1及び演習 (2.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 必修
教官	福田 敏男 教授 細江 繁幸 助教授 新井 史人 助教授		

●本講座の目的およびねらい

伝達関数と周波数応答法に基づく制御系設計の考え方を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 制御系設計の概要 (古典制御)
- 制御系のモデリング
- 特性の解析
- 周波数応答とボード線図
- 安定性の判定法と安定余裕
- 制御系設計

●教科書

自動制御工学概論 (上)
伊藤正英 著
昭晃堂

●参考書

試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	制御工学第2 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 必修	航空宇宙工学 3年前期 必修
教官	早川 勝一 教授 坂本 登 助教授		

●本講座の目的およびねらい

状態空間法に基づく、時間領域での制御系の設計手法の基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

制御工学第1及び演習

●授業内容

- 状態空間法に基づく制御系設計の概要
- モデルリング (システムの状態と状態方程式、状態方程式の解と安定性、状態方程式と伝達関数)
- システムの解析 (可制御性と可観測性、システムの構造、実現問題)
- レギュレータ問題 (状態フィードバックと極配置、最適制御)
- 状態観測器 (完全次元オブザーバー、最小次元オブザーバーとその設計法)
- 簡単なサーボ系の設計

●教科書

吉川、井村 : 現代制御論 (昭晃堂)

●参考書

●成績評価の方法

筆記試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
計算機ソフトウェア第1 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年前期 必修	電子機械工学 1年前期 必修	航空宇宙工学 1年前期 必修
教官	井上 隆志 教授 琵琶 志朗 讲師		
●本講座の目的およびねらい			
コンピュータシステムの取り扱いと、フォートラン言語によるプログラミングについて学習する。			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
1. コンピュータリテラシー (ワードプロセッサ、表計算、グラフ作成、電子メール) 2. コンピュータシステムの基礎 3. フォートラン文法 4. プログラミング演習と実習			
●教科書	初心者のためのFORTRAN77プログラミング、第2版、富田登也（共立出版）		
●参考書	Fortran77 プログラミング：（サイエンス社）、FORTRAN77 數値計算プログラミング：（岩波書店）		
●成績評価の方法			
試験及び実習レポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
情報基礎論 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 選択	航空宇宙工学 2年後期 選択
教官	三矢 保永 教授 福澤 錠二 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
情報の形態・伝送、情報の処理、情報の蓄積を扱う情報工学の基礎として、情報量の定義と性質、情報源・通信路モデル、情報源・通信路の符号化、標準化定理等を学習する			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
1. 情報科学 2. 情報量とエントロピー 3. 情報源と情報符号化 (記憶のない情報源、エルゴード 情報源、マルコフ情報源、瞬時符号、クラフトの不等式、ハフマン符号化、ブロック符号化) 4. 通信路と通信路符号化 (通信路モデル、通信路容量、情報伝送速度、パリティ検査、ハミング距離、誤り訂正、バースト誤り) 5. アナログ情報源 (標準化定理、エントロピー、量子化、アナログ通信路)			
●教科書	国解 情報理論入門：野村由司彦（コロナ社）		
●参考書	情報理論：今井秀樹（昭文堂） 情報のはなし：大村平（日科技連）		
●成績評価の方法			
筆記試験			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
電気回路工学 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 選択
教官	佐藤 一雄 教授 鈴木 達也 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
回路素子の基本的性質や回路内の動作を現象的に理解した上で、回路の記号解析法を学び、電気回路の動的現象を理解する。また、回路振動系との類似にも注目する。			
●バックグラウンドとなる科目			
電磁気学第1及び演習			
●授業内容			
1. 直流回路解析 2. 交流回路解析 3. ひずみ弦交流 4. 機械振動系とのアナロジ			
●教科書	基礎電気回路 I (第2版) : 有馬・岩崎 (森北出版)		
●参考書	基礎電気回路: 雨宮 (オーム社) なっとくする電気回路: 国技 (講談社)		
●成績評価の方法			
試験及び出席状況			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
精密加工学 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 必修	電子機械工学 3年前期 必修	航空宇宙工学 3年前期 選択
教官	社本 英二 教授 梅原 徳次 教授		
●本講座の目的およびねらい			
素材から製品を創出する生産プロセスの中で、製品性能に大きな影響を与える精密加工の基礎として、切削加工および研削加工について学習する。切削加工、研削加工の生産プロセス、加工方法全体の中における位置づけ、切削理論、基礎的な切削機構、実際の切削加工プロセスで生じる現象について学ぶ。次に、これを基盤として研削加工について学ぶ。最後に、切削加工、研削加工を研削加工と比較することにより、精密な機械加工を支配する原理を広い見地から眺める。			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
切削加工の位置づけ 切削加工における切削速度と加工精度の歴史的変遷 切削模式 (2次元切削、3次元切削) 切りくず生成機構、切削に特有な力学的環境 切削理論 (せん断面モデル、せん断角理論) 切削温度の解析と測定 切りくず形態とその処理性 切削抵抗とその要因 切削工具の損耗と寿命 (工具材料、損耗形態、摩耗機構、寿命予測) 仕上げ面性状とその要因 切削油液と快削液添加物 研削加工の概要 研削砥石の3要素5因子 研削加工、運転軌跡と伝力軌跡、母性原理			
●教科書	基礎切削加工学 (共立出版株式会社)		
●参考書	なし		
●成績評価の方法			
試験			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
	計測基礎論 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 選択	航空宇宙工学 3年前期 選択
教官	森 敏彦 教授		
●本講座の目的およびねらい			

検出・変換・処理・判断・制御の一連よりなる計測の概念の把握、実現化の方策の考究を可能とさせる。

●バックグラウンドとなる科目

他の専門基礎科目

●授業内容

1. 概要 (計測系のシステム化など)
2. 単位と標準
3. 検出・変換
4. 計測精度論

●教科書

計測工学：山口勝英、森敏彦（共立出版）

●参考書

●成績評価の方法

試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	機械・航空工学科概論 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年前期 選択	電子機械工学 1年前期 選択	航空宇宙工学 1年前期 選択
教官	各教官 (航空宇宙)		
●本講座の目的およびねらい			

機械・航空工学科に関連する専門分野の概要を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

機械・航空工学科に関連する専門分野の概要と最近のトピックスを紹介する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

筆記試験及び出席状況

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	連続体力学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 選択	航空宇宙工学 3年前期 選択
教官	田中 英一 教授		
●本講座の目的およびねらい			

弾性力学、塑性力学等の固体力学や流体力学はいずれも少數の共通の物理原理によって支配される。ここでは各力学分野を連続体という共通の概念と方法で統一的に取扱う力学体系について講義する。

●バックグラウンドとなる科目

力学及び演習、材料力学及び演習、固体力学及び演習

●授業内容

1. 变形の解析と速度場
2. 構成式
3. 流体と固体の力学的特性
4. 場の方程式

●教科書

連続体の力学入門：Y.C. ファン、大橋ほか訳（培風館）

●参考書

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	動的システム論 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年後期 選択	電子機械工学 3年後期 選択	航空宇宙工学 3年後期 選択
教官	生田 幸士 教授 鶴江 繁幸 教授		
●本講座の目的およびねらい			

非線形システムの安定性を中心とした動的挙動の解析法と、ロボット・メカトロニクス・生体制御などへの応用例について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

制御工学第1及び演習、制御工学第2

●授業内容

1. 非線形システムとモデリング
2. リヤブノフの安定論
3. 入出力安定
4. システムのグラフ表現
5. ポンドグラフ
6. 信号処理
7. ロボット・生体制御工学への応用

●教科書

鈴木他：動的システム理論、コロナ社

●参考書

同上

●成績評価の方法

レポート及び試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義	科目区分 授業形態	専門科目 演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 選択	電子機械工学 3年後期 選択	航空宇宙工学 3年後期 選択
教官	森 敏彦 教授	教官	田中 英一 教授 山本 朗太 助手
●本講座の目的およびねらい ミクロの世界で現れる量子現象の本質を理解する。	●本講座の目的およびねらい 固体力学の理解を助けるための演習を行う		

●バックグラウンドとなる科目

力学、電磁気学

●授業内容

1. 量子力学に基づく自然現象の解釈
2. 量子力学の基礎
3. 量子力学の定式化
4. 水素原子の量子状態
5. スピン、相対論的量子論
6. 多電子原子（ハイツリの律則律、周期律）
7. 近似解法
8. 相互作用

●教科書

量子力学：森敏彦、妹尾允史著（共立出版）

●参考書

試験

●本講座の目的およびねらい

固体力学の理解を助けるための演習を行う

●バックグラウンドとなる科目

材料力学及び演習、力学及び演習、固体力学

●授業内容

1. 自由物体線図
2. ベクトルとテンソル
3. 応力
4. ひずみ

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義	科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 選択	材料科学第2 (2 単位)	材料科学第2 (2 単位)
教官	田中 啓介 教授	対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 選択

●本講座の目的およびねらい

材料と構造体の変形、破損および破壊の特性を力学および材料科学にもとづいて学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学及び演習、材料科学第1

●授業内容

1. 構造物の破損と破壊
2. 材料の強度
3. 結晶固体の塑性変形
4. 材料の強化機構
5. 破壊力学の基礎
6. 破壊じん性
7. 破壊時間設計
8. ぜい性破壊と延性破壊
9. 疲労
10. 環境下での材料強度
11. 高温下での材料強度

●教科書

講義ノート配布

●参考書

試験とレポート

●本講座の目的およびねらい

広範囲の材料の巨視的な物性を原子論的な微視的観点から理解し、材料設計へ発展させる力を修得する。

●バックグラウンドとなる科目

材料科学第1

●授業内容

1. 固体の強度特性
2. 結晶固体の塑性変形
3. 強化の機構
4. 強度特性と微細組織制御との関係
5. アモルファス材料の変形

●教科書

材料科学2 : C.R./バレット等著、岡村弘之等訳（培風館）

●参考書

材料科学1 : C.R./バレット等著、岡村弘之等訳（培風館）

●成績評価の方法

筆記試験及び演習レポート

科目区分	専門科目
授業形態	講義
	材料科学第3 (2単位)

対象履修コース 機械システム工学
開講時期 3年後期
選択／必修 選択

教官 大野 信忠 教授

●本講座の目的およびねらい

塑性変形の微視的機構、数学的モデル化、および簡単な工学的问题の解法について講義する。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学、材料科学第1および第2

●授業内容

1. 塑性変形の微視的機構
2. 降伏条件
3. 塑性構成式
4. 工学的応用

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

筆記試験

科目区分	専門科目
授業形態	講義
	流体力学基礎第2 (2単位)

対象履修コース 機械システム工学
開講時期 2年後期
選択／必修 選択

教官 古畑 朋彦 講師

●本講座の目的およびねらい

次元解析とその応用および流量・流速計測法を学ぶ。管路流れを理解し、管路系の損失の計算法を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

流体力学基礎第1及び演習

●授業内容

1. 次元解析とその応用
2. 流量・流速計測
3. 管路流れの基礎式と損失
4. 管路網
5. 流体中の物体に働く力

●教科書

流体力学演習：吉野、菊山、宮田、山下 共著（共立出版）

工科系流体力学：中村、大坂 共著（共立出版）

●成績評価の方法

筆記試験及びレポート

科目区分	専門科目
授業形態	講義
	粘性流体力学 (2単位)

対象履修コース 機械システム工学
開講時期 3年後期
選択／必修 選択

教官 酒井 康彦 教授

●本講座の目的およびねらい

粘性流体運動の基礎を理解し、各種の粘性流の解析法を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

流体力学基礎第1及び演習、
流体力学基礎第2、
流体力学基礎第2演習、
非粘性流体力学

●授業内容

1. 流体の粘性と粘性応力
2. ナビエ・ストークスの方程式と相似則
3. 単純な流れ
4. 重い流れ
5. 境界層と遷移

●教科書

なし

●参考書

工科系流体力学、
中村、大坂共著、
共立出版

●成績評価の方法

筆記試験及びレポート

科目区分	専門科目
授業形態	演習
	流体力学基礎第2演習 (0.5単位)

対象履修コース 機械システム工学
開講時期 2年後期
選択／必修 選択

教官 長谷川 豊 助教授
今村 博 講師

●本講座の目的およびねらい

演習問題を解くことにより、講義で学んだ次元解析、流体計測や管路摩擦損失に対する理解を深めるとともに、流体力学の具体的な問題への応用について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

流体力学基礎第1及び演習、 流体力学基礎第2

●授業内容

1. 次元解析とその応用
2. 流量・流速計測
3. 管路流れの基礎式と損失
4. 管路網
5. 流体中の物体に働く力

●教科書

プリント配布 流体力学演習：吉野、菊山、宮田、山下 共著（共立出版）

●参考書

工科系流体力学：中村、大坂 共著（共立出版）

●成績評価の方法

筆記試験及びレポート

<p>科目区分 授業形態</p> <p>専門科目 講義</p> <p>非粘性流体力学 (2 単位)</p> <p>対象履修コース 機械システム工学 開講時期 2年後期 選択／必修 選択</p> <p>教官 菊山 功嗣 教授</p>	<p>科目区分 授業形態</p> <p>専門科目 講義</p> <p>エネルギー変換工学 (2 単位)</p> <p>対象履修コース 機械システム工学 開講時期 3年前期 選択／必修 選択</p> <p>電気機械工学 (3 単位) 開講時期 3年前期 選択</p> <p>教官 廣田 真史 助教授</p>
●本講座の目的およびねらい	
流体力学の基礎である非圧縮、非粘性流体力学に関する理論を学習する	
●バックグラウンドとなる科目	
流体力学基礎論、複素関数論	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 流れ因数、速度ポテンシャル 2. 複素ポテンシャルと流れ解析 3. 等角写像 4. 湍運動 5. 対称理論 	
●教科書	
流体力学演習：(共立出版)	
●成績評価の方法	
試験及びレポート	
●本講座の目的およびねらい	
熱エネルギーから機械的エネルギーへのエネルギー変換技術について、背景となる熱力学的理論、理論を具現化するに必要となる装置、及び関連する機器・システムについて講義する。とくに、ガソリンエンジンやディーゼルエンジン、ガスタービンなどの内燃機関と、発電を志願に置いた蒸気原動機に重点を置く。また新しいエネルギー変換技術についても紹介する。	
●バックグラウンドとなる科目	
熱力学及び演習	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギーの種類とエネルギー変換 2. ガソリン機関 3. ディーゼル機関 4. ガスタービン 5. 蒸気動力プラント 6. 核エネルギーの利用 7. コ・ジェネレーション 8. 新エネルギー変換技術 	
●教科書	
熱エネルギーシステム：藤田秀臣・加藤征三 (共立出版)	
●参考書	
内燃機関：木村逸郎、酒井忠美 (丸善) 蒸気工学：沼野正博、中島徳、加茂信行 (朝倉書店)	
●成績評価の方法	
筆記試験	

<p>科目区分 授業形態</p> <p>専門科目 演習</p> <p>伝熱工学演習 (0.5 単位)</p> <p>対象履修コース 機械システム工学 開講時期 3年後期 選択／必修 選択</p> <p>教官 廣田 真史 助教授</p>	<p>科目区分 授業形態</p> <p>専門科目 講義</p> <p>熱環境システム (2 単位)</p> <p>対象履修コース 機械システム工学 開講時期 4年前期 選択／必修 選択</p> <p>教官 山本 和弘 助教授</p>
●本講座の目的およびねらい	
伝熱工学で学習した内容に関する演習問題を解くことにより、講義で学んだ伝熱のメカニズムに対する理解を深めるとともに、伝熱工学の具体的な問題への応用について学ぶ	
●バックグラウンドとなる科目	
伝熱工学、流体工学基礎及び演習、数学2及び演習	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 定常熱伝導 2. 热通過 3. フィン 4. 強制対流熱伝達 5. 自然対流熱伝達 6. 放射伝熱 	
●教科書	
伝熱工学：相原利雄著 (笠原房)	
●参考書	
Heat Transfer : J.P. Holman著, McGraw-Hill伝熱概論：甲藤好郎著 (堀質堂) 伝熱学：西川兼康・藤田祐伸共著 (理工学社)	
●成績評価の方法	
試験及びレポート	
●本講座の目的およびねらい	
エネルギー利用の現状と環境問題について理解する。また燃焼に関する基礎と応用例について学ぶ。	
●バックグラウンドとなる科目	
燃焼工学、伝熱工学、流体工学	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 概説 2. エネルギー利用の現状 3. 環境問題 4. 燃焼学の基礎 5. 最近の研究例 	
●教科書	
環境白書、環境省編 環境現況論入門 松信八十男著 サイエンス社	
燃焼学 平野敏右著 海文堂	
●参考書	
燃焼学 平野敏右著 海文堂	
●成績評価の方法	
試験及びレポート	

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 選択
教官	電子機械工学 3年後期 選択
松本 敏郎 教授	

●本講座の目的およびねらい

コンピュータの発達とともに重要な基礎となるCAD(計算機用設計), CAE(計算機用エンジニアリング)の基礎を講義する。

●バックグラウンドとなる科目

計算機ソフトウェア第1

●授業内容

1. コンピュータグラフィックス
2. 形状モデル
3. 形状モデルに基づくCAE
4. 有限要素法
5. 境界要素法
6. 数理モデルに基づくCAE

●教科書

CADとCAE: 安田仁彦(コロナ社)

●参考書

CAD/CAM/CAE入門: 安田仁彦(オーム社)

●成績評価の方法

筆記試験、レポート及び出席状況

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	振動波動工学 3年前期 選択
教官	機械システム工学 3年前期 選択

●本講座の目的およびねらい

振動および波動現象の基礎とその応用に関する理解を深めることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

振動工学及び演習

●授業内容

1. 連続体の振動
2. 波動
3. 音波
4. 自由振動とパラメータ振動
5. 回転体の振動
6. 非線形振動

●教科書

安田著、振動工学-応用編-、コロナ社

●参考書

●成績評価の方法

出席及び試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	メカトロニクス工学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 選択
教官	電子機械工学 3年後期 必修

●本講座の目的およびねらい

マイクロコンピュータ、センサ、アクチュエータ等から構成されるメカトロニクスシステムについて、基礎と簡単な応用を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

計算機プログラミング、情報処理、デジタル回路

●授業内容

1. メカトロニクスの概要
2. メカトロニクス系のための制御基礎アナログ量とデジタル量、デジタル制御
3. ハードウェアとソフトウェアの基礎論理回路、マイクロコンピュータ、機械語、アセンブリ言語
4. センサとアクチュエータ
5. インターフェース、通信
6. メカトロニクス系の実際

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	ロボット工学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年前期 選択
教官	電子機械工学 4年前期 選択

●本講座の目的およびねらい

ロボットマニピュレータのモデル化と制御方法について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

制御工学第1及び演習
メカトロニクス工学

●授業内容

1. ロボット工学の概要
(ビデオを交えて世界のロボットを紹介する。)
2. 麻雀系と同様変換
3. マニピュレータの運動学
4. ヤコビ行列
5. マニピュレータの動力学
6. マニピュレータの位置制御
7. マニピュレータの力制御
8. 知能ロボット

●教科書

ロボティクス機器・力学・制御-John J.Craig著、三浦宏文、下山豊次(共立出版)

●成績評価の方法

試験またはレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義及び演習		
	計算機ソフトウェア第2 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年後期 選択	電子機械工学 1年後期 選択	航空宇宙工学 1年後期 選択
教官	疋田 学 講師 秋庭 翠明 助教授		
●本講座の目的およびねらい	C言語について学習を行うとともに、科学技術計算に用いられる基本的な数値解析法の理論及びプログラミング手法を学ぶ。		
●バックグラウンドとなる科目	計算機ソフトウェア第1 数学(微分・積分、線形代数)		
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. C言語文法 <ol style="list-style-type: none"> 1) 变数の型宣言 2) 式と演算子 3) 制御文 4) 配列とポインタ、他 2. 応用プログラム <ol style="list-style-type: none"> 1) 数値積分 2) 連立一次方程式の解法、他 		
●教科書	改訂版C言語入門 ピギナー編 林靖比古 (ソフトバンク)		
●参考書	プログラミング言語C : (共立出版) Numerical Recipes in C : (技術評論社)		
●成績評価の方法	試験及び実習レポート		

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	数値解析法 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 選択
教官	水野 幸治 助教授
●本講座の目的およびねらい	有限要素法の基礎について学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	数学1及び演習 数学2及び演習
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有限要素法の基礎概念 2. 重み付有限差分法及び差分法 3. 連続体の有限要素法 4. 有限要素法の計算手法とプログラミング 5. 有限要素法の適用例
●教科書	三好俊郎 有限要素法入門 培風館
●参考書	
●成績評価の方法	試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	数理計画法 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年前期 選択
教官	早川 基一 教授
●本講座の目的およびねらい	各種の最適化問題の数学的構造を理解し、最適解を効率的に求めるための基礎理論と基本的アルゴリズムを学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 序論(具体例と最適化問題の定式化) 2. 線形計画法(シンブレックス法、内点法) 3. ネットワーク計画(最短路問題、最大流問題、最小費用流問題) 4. 非線形計画(既知降下法、ニュートン法、ペナルティ法、逐次2次計画法) 5. 組合せ計画(分枝限定法、動的計画法、メタヒューリスティックス)
●教科書	福島雅夫: 数理計画法入門 (朝倉書店)
●参考書	
●成績評価の方法	筆記試験、レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	材料加工学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年後期 選択
教官	松室 昭仁 助教授
●本講座の目的およびねらい	加工のための材料科学を学び、鋳造、溶接、塑性加工、特殊加工、薄膜形成の基礎原理の修得、体系的理識を図る。
●バックグラウンドとなる科目	材料科学、材料力学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加工のための材料科学 2. 加工の基礎理論 3. 鋳造、溶接、塑性加工、特殊加工、薄膜形成概論 4. 加工実習および工場見学
●教科書	なし
●参考書	塑性加工: 鈴木弘綱(笠原房)応用機械工学全集1. 機械製作法(1) : (森北出版)
●成績評価の方法	筆記試験、加工実習、出席

科目区分 授業形態	専門科目 講義
超精密工学 (2 単位)	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 選択
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電子機械工学 3年後期 選択
教官	佐藤 一雄 教授

●本講座の目的およびねらい

高度な機械システムに必要な高精度メカニズムを実現する手段としての、先端的加工技術を総合的に学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

精密加工学

●授業内容

- 材料除去加工
機械的加工、熱的加工、化学的加工、電気化学的加工
- 材料付加加工
薄膜形成、接合技術
- 超精密化の方策
- マイクロマシニング

●教科書

やさしい精密工学：中沢弘著（工業調査会）

●参考書

マイクロ応用加工--新訂版：木本康雄ほか著（共立出版）
生産加工の原理：日本機械学会編（日刊工業新聞社）

●成績評価の方法

レポートと出席
(毎回の授業内容について質問書の提出を義務付けています。不正な提出があれば単位を出しません)

科目区分 授業形態	専門科目 講義
生産システム (2 単位)	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 選択
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電子機械工学 3年後期 選択
教官	梅原 徳次 教授

●本講座の目的およびねらい

基礎科学を工業生産技術に応用する方法が把握でき、最適な生産が可能な方策が考究できるようにする。

●バックグラウンドとなる科目

精密加工学、材料加工学、超精密工学、生産プロセス工学

●授業内容

- システムの基本的概念
- 生産の自動工程システム
- コンピュータ統括自動生産システム

●教科書

入門図 生産システム工学：人見勝人（共立出版）

●参考書

●成績評価の方法

試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
センシング工学 (2 単位)	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 選択
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電子機械工学 3年前期 選択
教官	新美 智秀 教授

●本講座の目的およびねらい

科学、工学の発展に必要な先端的なセンシング技術の基礎から応用までを多くの事例から学習する。

●バックグラウンドとなる科目

計測基礎論

●授業内容

- センシング工学の基礎
- センシングシステム
- 光応用センシング
- 画像応用センシング
- 信号処理
- センサフュージョン

●教科書

センシング工学：新美智秀（コロナ社）

●参考書

●成績評価の方法

筆記試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
電子回路工学 (2 単位)	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 選択
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電子機械工学 3年前期 必修
教官	三矢 保永 教授

●本講座の目的およびねらい

等価回路による物理的な解釈を重視しながら、アナログ電子回路の基本動作と応用回路を学習する。

●バックグラウンドとなる科目

電気回路

●授業内容

- 電子回路の基礎（受動素子・能動素子の種類と特性、增幅の原理、等価回路）
- 基本増幅回路（バイアス回路、後地形式と増幅率、負荷選増幅の原理と安定性）
- 各種増幅回路（RC増幅回路、直流通増幅回路、電力増幅回路、整流回路、平滑回路）
- 演算増幅回路（線形演算回路、非線形演算回路、能動RCフィルタ）
- 発振回路、変調・復調回路（発振条件、LC発振回路、RC発振回路、振幅変調回路、周波数変調回路）

●教科書

別途指定

●参考書

アナログ電子回路：石横幸男（培風館）

●成績評価の方法

試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 実習		
機械・航空工学科設計製図第1 (1 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 必修	電子機械工学 3年後期 必修	航空宇宙工学 3年後期 必修
教官	今村 博 副教授 川合 忠雄 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
<p>技術開発の観点であるモノづくり教育の実践のために、設計から製作までの工程について、一貫した実習教育を行う。そこで、3次元CADを使って製品設計を行い、その設計したデータを、学内LANを通じてCAMコンピュータに転送して、立形マシニングセンターで機械加工を行うシステムによる実習教育を行う。設計、製作においては、素材から製品へと加工する際に、どのような機械加工を施すかについても認識させる。さらに、從来からの2次元製図の基礎も修得する。</p>			
●パックグラウンドとなる科目			
図学、機械学			
●授業内容			
<p>素材から製品までの加工の流れ。 CADソフトを用いた2次元オブジェクトの作図実習。 CADソフトを用いた3次元オブジェクトの作図実習。 CAMソフトを用いたオブジェクトの編集。 工業製図法。 CADによる、断面図作図。 3次元オブジェクトの2次元図面への投影の実習。 CADによる、寸法規、寸法公差記入の実習。 CAMを用いた組立図の作図実習。 CAMソフトによる製品設計の実習。 CAMソフトによる工程設計の実習。 マシニングセンターによる切削加工の実習。</p>			
●教科書	なし		
●参考書	機械製図 理論と実際：服部延春（工学図書）		
●成績評価の方法			
出席及び課題の提出			

科目区分 授業形態	専門科目 実習		
機械・航空工学科設計製図第2 (1 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 必修	電子機械工学 3年後期 必修	航空宇宙工学 3年後期 必修
教官	神谷 恵輔 副教授 新井 史人 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
4自由度ロボットマニピュレータの設計および製図を行う。			
●パックグラウンドとなる科目			
機械・航空工学科設計製図第1、メカトロニクス工学			
●授業内容			
<ol style="list-style-type: none"> 1. ロボットマニピュレータの基礎概念（機構、構造、センサ、アクチュエータ、制御器） 2. 強度計算 3. 伝達機構の設計 4. ベアリング・モータの原理と選定 5. 部品図、組立図の製図 			
●教科書	なし		
●参考書	マイコン制御ハンドロボット（設計・製作・制御）：洞 啓二、堀尾博也（パワーリンク）		
●成績評価の方法			
設計レポート 製図レポート			

科目区分 授業形態	専門科目 実習		
機械システム工学科設計製図 (1 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年前期 必修		
教官	松室 昭仁 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
ディーゼルエンジンの主要部の設計と製図を通して、機械の設計と製図の実習を行う。			
●パックグラウンドとなる科目			
熱力学及び演習、エネルギー変換工学、設計基礎論機械・航空工学科設計製図第1			
●授業内容			
<ol style="list-style-type: none"> 1. ディーゼルエンジンの概要 2. 自動車用エンジン設計の実際 3. 指定範囲の計算 4. エンジン部品の寸寸とスケッチ 5. 主要運動部品の設計・ピストン、燃焼室の設計・連接棒の設計・クラランク軸の設計・つりあいおもりの設計 6. 製図実習 			
●教科書	なし		
●参考書	ディーゼル機関設計法：大道寺達（工学図書）		
●成績評価の方法			
設計図及び設計図面			

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
機械創設設計製作 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 選択	航空宇宙工学 3年前期 選択
教官	生田 幸士 教授 森島 昭男 副教授		
●本講座の目的およびねらい			
機械技術者として必要な創造的設計力の習得のため、与えられたテーマに関し、構想、設計、製作、実演までの一貫したプロセスを体験させる。			
●パックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 創造設計の意義と重要性 2. テーマの説明 3. 設計と製作の指針 4. グループによる設計、製作 5. 作品の実演 			
●教科書	なし		
●参考書	なし		
●成績評価の方法			
レポート及び製作、実演の成果			

科目区分 授業形態	専門科目 実験及び実習		
機械・航空工学科実験第1 (1 単位)			
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	
開講時期	3年後期	3年前期	
選択／必修	必修	必修	
教官	各教官 (機械情報)		

- 本講座の目的およびねらい
専門基礎科目における重要基礎概念およびそれより予測される諸現象を実地に体感させる。
- バックグラウンドとなる科目
他の専門基礎科目
- 授業内容
10数テーマを1グループ数人づつで実験し、各テーマ毎にレポートを提出する。なお、テーマ名は各期が開始する前に公表される。
- 教科書
各コースで用意する手引書
- 参考書
各コースで用意する手引書
- 成績評価の方法
レポート

科目区分 授業形態	専門科目 実験及び実習		
機械・航空工学科実験第2 (1 単位)			
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	
開講時期	3年後期	3年前期	
選択／必修	必修	必修	
教官	各教官 (機械情報)		

- 本講座の目的およびねらい
専門基礎科目における重要基礎概念およびそれより予測される諸現象を実地に体感させる。
- バックグラウンドとなる科目
他の専門基礎科目
- 授業内容
10数テーマを1グループ数人づつで実験し、各テーマ毎にレポートを提出する。なお、テーマ名は各期が開始する前に公表される。
- 教科書
各コースで用意する手引書
- 参考書
各コースで用意する手引書
- 成績評価の方法
レポート

科目区分 授業形態	専門科目 実習		
工場実習 (1 単位)			
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学
開講時期	3年後期	3年前期	3年前期
選択／必修	選択	選択	選択
教官	各教官 (機械情報)		

- 本講座の目的およびねらい
実際の工場現場での実習体験を通して、現場で役立つエンジニアに求められている資質を身につける。
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
実際の工場現場における体験学習
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法
実習態度及び実習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 実習		
工場見学 (1 単位)			
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学
開講時期	選択	選択	選択
選択／必修			
教官	各教官 (機械情報)		

- 本講座の目的およびねらい
1)大学で学んだことが各種の企業においてどのように利用されているのか、2)企業において必要とされる素養が何であるのか、3)日本の企業における生産や研究のレベルはどの程度であるのか等を実際に確認することを目的とする。
- バックグラウンドとなる科目
- 授業内容
実際の工場見学および質疑応答
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法
出席及び見学レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義	機械・航空工学特別講義第1 (1単位)		
対象履修コース 開講時間 選択／必修	機械システム工学 4年前期 選択	電子機械工学 4年前期 選択		
教官	非常勤講師（機械） 非常勤講師（子機）			

●本講座の目的およびねらい

機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師による講義を聞き、工学の現状と動向を探る。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師により講義を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	専門科目 講義	機械・航空工学特別講義第2 (1単位)		
対象履修コース 開講時間 選択／必修	機械システム工学 4年前期 選択	電子機械工学 4年前期 選択		
教官	非常勤講師（機械） 非常勤講師（子機）			

●本講座の目的およびねらい

機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師による講義を聞き、工学の現状と動向を探る。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師により講義を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	専門科目 講義	機械・航空工学特別講義第3 (1単位)		
対象履修コース 開講時間 選択／必修	機械システム工学 4年前期 選択	電子機械工学 4年前期 選択		
教官	非常勤講師（機械） 非常勤講師（子機）			

●本講座の目的およびねらい

機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師による講義を聞き、工学の現状と動向を探る。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師により講義を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習	卒業研究A (2.5単位)		
対象履修コース 開講時間 選択／必修	機械システム工学 4年前期 必修	4年後期		
教官	各教官（機械工学）			

●本講座の目的およびねらい

決められたテーマについて研究を行う中で、研究の進め方、研究内容の発表方法について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
	卒業研究B (2.5単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年前期 4年後期 必修
教官	各教官 (機械工学)

●本講座の目的およびねらい

決められたテーマについて研究を行う中で、研究の進め方、研究内容の発表方法について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	工学概論第1 (0.5単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年前期 選択 電子機械工学 1年前期 選択 航空宇宙工学 1年前期 選択
教官	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

社会の中核で活躍する名古屋大学の先輩が広く深い体験を踏まえて、学生に夢を与え、工学部出身者に必須の対人的、かつ内面的な人間力を涵養し、その後の勉学の指針を与える。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	工学概論第2 (1単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年前期 選択 電子機械工学 4年前期 選択 航空宇宙工学 4年前期 選択
教官	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

21世紀型のエネルギー・環境システムの構築には工学基礎知識を横断的かつシステム的に考えなければならない。本講義は地球規模の環境問題を含めて、エネルギーや環境問題に対する現状を概論するとともに環境調和型エネルギー・システムの概念を習得させることを目的とする。特にエネルギー環境問題は複雑性が重要なため時事問題にも大いに直結するとともに、これから技術開発指針や研究問題を明確にし、我が国の持続性を担うる社会人の要請に重点を置く。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 多様化する地球環境問題の現状と課題
 2. 飢餓問題と対応技術
 3. フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術
 4. 地球温暖化問題と対応技術
 5. 環境調和型エコエネルギー・システム
 6. エネルギーカスケード利用とコーディネーション
 7. 21世紀中葉エネルギー・ビジョンと先端技術
- 注：本講義は7月から8月にかけての3日間の集中講義方式で行う。

●教科書

事前に適切な書物を選定し知らせる。

●参考書

●成績評価の方法

試験および演習レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	工学概論第3 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年後期 選択 電子機械工学 4年後期 選択 航空宇宙工学 4年後期 選択
教官	田畠 彰守 講師 森 英利 講師 廣田 健治 講師

●本講座の目的およびねらい

日本の科学と技術における各分野の発展の歴史および先端技術を把握する。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

日本の科学と技術における各分野の発展の歴史や先端技術について、ビデオや先端企業の見学を通して紹介する。日本が世界において科学的および技術的に果たす役割について討論し、理解を深める。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学倫理 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年前期 選択	電子機械工学 1年前期 選択	航空宇宙工学 1年前期 選択
教官	非常勤講師 (教務)		

●本講座の目的およびねらい
技術は社会や自然に対して様々な影響を及ぼし種々の効果を与えている。それらに関する理解力や責任など、技術者の社会に対する責任について考え、自覚する能力を身につけることをめざす。

●バックグラウンドとなる科目
基本主題科目 (世界と日本、科学と情報)

●授業内容
1. 工学倫理の基礎知識
2. 工学の実践に関する倫理的な問題

●教科書

●参考書
c. ウィットバック(札野順、飯野弘之共訳)「技術倫理」(みすず書房), 香藤了文・坂下浩司訳、「はじめての工学倫理」(昭和室), c.ハリス他著(日本技術士会訳編)「科学技術者の倫理-その考え方と事例-」(丸善), 米国科学アカデミー編(池内了訳)「科学者をめざすきみたちへ」(化学同人)

●成績評価の方法
レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工場管理 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年後期 選択	電子機械工学 4年後期 選択	航空宇宙工学 4年後期 選択
教官	非常勤講師 (教務)		

●本講座の目的およびねらい
製造業を中心とする企業経営において、その成長・発展に不可欠な技術革新のマネジメントを学ぶ。経営学、組織論、経済学、技術史などの多様な担当から解説する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 技術革新の連続性～コネクションズ～
2. 技術革新における飛躍～セレンディピティ～
3. 革新的組織と場のマネジメント
4. 技術革新の背景～パラダイムシフト～
5. 技術革新の相互作用
6. 技術革新のダイナミズム

●教科書

●参考書

講義中、必要に応じて紹介する。

●成績評価の方法
レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工業経済 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年後期 選択	電子機械工学 4年後期 選択	航空宇宙工学 4年後期 選択
教官	非常勤講師 (教務)		

●本講座の目的およびねらい
一般社会人として必要な経済の知識

●バックグラウンドとなる科目
社会科学全般

●授業内容
1. 経済の現象
2. 現象の要因
3. 为替レートと外国貿易
4. 政府と日銀の役割

●教科書
中矢俊博著「入門書を読む前の経済学入門」(河出書房新社, 2001年)

●参考書
多知田一郎著「経済学の基礎」(中央経済社, 1998年)

●成績評価の方法
レポートと試験で総合的に評価する。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	特許法 (1 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年後期 選択	電子機械工学 4年後期 選択	航空宇宙工学 4年後期 選択
教官	渡辺 久士 教授		

●本講座の目的およびねらい
わが国の特許制度の基本知識を習得するとともに、特許実戦能力をつける。特許制度と大学、企業等の研究開発との関連を学び、強い特許マインドを身につける。

●バックグラウンドとなる科目
特になし

●授業内容

1. わが国の特許制度の基本的知識
2. 大学、企業などにおける特許制度の機能と役割

●教科書
工業所有権標準テキスト(企画:特許庁) 寄せてみよう特許明細書出してみよう特許出願(企画:特許庁)

●参考書

●成績評価の方法
出席及びレポート

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
	自動車工学 (2 単位)
対象履修コース	機械システム工学
開講時期	4年前期
選択/必修	選択
教官	非常勤講師(機械) 山下 博史 教授

●本講座の目的およびねらい

身近な機械である自動車を通して機械工学を深く理解するため。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学及び演習、振動学及び演習、機構学、熱力学及び演習、流体力学基礎第一及び演習

●授業内容

1. 総論
2. ボーデー
3. エレクトロニクス
4. エンジン・排気
5. シャシー・運動
6. 駆音・騒動・重心地
7. 性能・燃費
8. 生産技術

●教科書

自動車工学：植口健治監修（山海堂）

●成績評価の方法

出席及び筆記試験

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
	生体工学 (2 単位)
対象履修コース	機械システム工学
開講時期	4年前期
選択/必修	選択
教官	生田 幸士 教授

●本講座の目的およびねらい

将来の医療やバイオテクノロジーなど新分野で研究開発を行なうための基礎的知識の修得。

●バックグラウンドとなる科目

メカトロニクス、制御工学、計測工学

●授業内容

1. 生体計測工学基礎
2. 医用電子工学、医用機械工学
3. バイオテクノロジー基礎
4. 医用マイクロマシンの世界

●教科書

講義中に指示する

●参考書

同上

●成績評価の方法

レポート及び試験

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
	生産工学概論 (2 単位)
対象履修コース	機械システム工学
開講時期	4年前期
選択/必修	選択
教官	吉川 貞彦 教授

●本講座の目的およびねらい

日本を代表する企業からの講師陣による英語の講義から、現代日本の生産工学の理解を深め、英語の授業が理解できる能力を身に着ける。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

1. 企業における戦略的研究開発
 2. 自動車産業における生産管理論
 3. 自動車部品生産システム
 4. 航空宇宙機器の生産工学
- 留学生を優先し、受講者数を最大50名までとする。

●教科書

資料を配布

●参考書

なし

●成績評価の方法

試験及びレポート

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
	工業化学通論 (2 単位)
対象履修コース	機械システム工学
開講時期	選択
教官	各教官

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 研義		
職業指導 (2 単位)			
対象履修コース	機械システム工学	電子機械工学	航空宇宙工学
開講時期	4年後期	4年後期	4年後期
選択/必修	選択	選択	選択
教官	非常勤講師 (教務)		

●本講座の目的およびねらい

本講義は、高等学校の職業指導の現状や諸課題ならびにその改革動向について理解を深めることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 職業指導とは
2. 高等学校の制度とカリキュラム
3. 高卒者の進路状況
4. 高卒就職斡旋システム
5. 雇用・採用システム
6. フリーター
7. 伝職と失業
8. 職業指導の改革動向

●教科書

特に指定しない (資料配布予定)

●参考書

伊藤一雄ほか (編) 「専門高校の国際比較」法律文化社、2001年

●成績評価の方法

最終試験と出席による