

# 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A 講義及び演習		
国学 (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 (教務)		
●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次元图形を計量的・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. 相互投影			
●教科書			
別途指示			
●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A 講義及び演習		
国学 (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	尾形 和哉 講師 坂本 登 講師		
●本講座の目的およびねらい			
専門基礎科目Bとして数学及び物理学等を学んだ後、さらに進んで工学の専門科目を学ぼうとする学生に対して、その基礎となる数学を復習する。微分方程式及びベクトル解析の知識を系統的に与え、理論と応用の結びつきを解説する。			
●バックグラウンドとなる科目			
数学基礎 I, II, 物理学基礎 I			
●授業内容			
1. 常微分方程式・1階の微分方程式・2階の微分方程式・高階微分方程式と線形微分方程式 2. ベクトル解析・ベクトル代数・曲線と曲面・場の解析学			
●教科書			
工業数学（上）（下） C.R.ワイリー著、 富久泰明訳 (ブレイン図書出版)			
●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A 講義及び演習		
国学 (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	新美 智秀 助教授 廣田 真史 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・梢円型偏微分方程式・双曲型偏微分方程式・放物型偏微分方程式・変数分離と特殊関数			
●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			
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A 講義及び演習		
国学 (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 勇 助教授 メンショフ イゴール 講師		
●本講座の目的およびねらい			
質点及び質点系の運動をニュートンの運動方程式に基づいて学習する。各種の力学的概念を簡単な運動の解析を通して学習する。専門基礎科目Bの物理学基礎Iの授業内容を考慮し、演習を通じて理解を一層深める。			
●バックグラウンドとなる科目			
数学、物理			
●授業内容			
1. ベクトル 2. 運動の法則 3. 簡単な運動 4. 運動方程式の変換 5. 力学的エネルギー 6. 角運動量 7. 単振子の運動と惑星の運動 8. 相対運動 9. 质点系の運動			
●教科書			
力学 I : 原島鉢 (裳華房)			
●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A 講義及び演習		
力学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	曾我 丈夫 教授 山下 博史 教授 朱 学吾 講師		
●本講座の目的およびねらい			
ニュートンの運動方程式に基づいた剛体の運動について学習した後、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。			
●パックグラウンドとなる科目			
数学、力学1及び演習			
●授業内容			
1. 剛体のつりあいと運動（重心の運動と倒力、慣性モーメント） 2. 剛体の平面運動（剛体振子、剛体のエネルギー） 3. 固定点まわりの剛体の運動（慣性積円体、オイラー方程式、こま） 4. 仮想仕事の原理とランペールの原理 5. ハミルトンの原理と最小作用の原理 6. ラグランジュの運動方程式（一般化座標） 7. 正準方程式（ルジャンドル変換） 8. 正準変換（正準変換の母関数、ハミルトン-ヤコビの偏微分方程式） 9. 接動の一級論			
●教科書			
力学I, II：原島鋳（笠置房）			
●参考書			
力学（上、下）：ゴールドスタイン（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A 講義		
力学2及び演習	( 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	藤原 俊隆 教授		
●本講座の目的およびねらい			
統計物理学（2単位）			
●パックグラウンドとなる科目			
熱力学及び演習			
●授業内容			
1. 巨視的世界と統計的世界 2. 統計力学の基本 3. カノニカル分布 4. 理想気体 5. 気体の統計熱力学 6. フィルミティラックの統計 7. ポーズ・アインシュタインの統計 8. ボルツマン統計 9. 平衡条件と巨視的状態量、エントロピー 10. 热力学関数と分配関数 11. フェルミ統計とポーズ統計の応用			
●教科書			
統計力学：久保亮五（共立全書11）1971, pp.1~234			
●参考書			
大学演習熱力学・統計力学：久保亮五（笠置房）			
●成績評価の方法			
中間、期末試験及び演習レポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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 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 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。			
●パ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：吉田雅夫他著（麦芽舎）			
●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A 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	松崎 透嗣 教授 田中 英一 教授					
●本講座の目的およびねらい						
3次元及び2次元弹性論並びに伴、板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：松崎教授担当）						
●パ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次元弹性論 4. エネルギー原理 5. 一様律のねじり 6. 平板の曲げ 7. 座屈理論						
●教科書						
機械システム（A：田中教授担当）：弾性力学の基礎：井上達雄（日刊工業新聞社）						
電子機械・航空（B：松崎教授担当）：弾性力学：小林繁夫（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A 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 2年後期 必修		
教官	村上 淳男 教授 琵琶 志朗 助教授	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 選択
材料科学第1 (2 単位)			
●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概念 3. 結晶固体中の種々の欠陥 4. 力学的、熱的および化学的平衡、相平衡、平衡状態図 5. 反応速度論、相変態			
●教科書	材料科学1：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A 講義及び演習		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年前期 必修		
教官	菊山 功嗣 教授 酒井 康彦 助教授 長谷川 豊 助教授	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修
流体力学基礎及び演習 (2.5 単位)			
●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 I, II 及び演習、力学第 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 5. 次元解析 6. 2 次元ポテンシャル流の基礎			
●教科書	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（共立出版） 流体力学 I（基礎編）：古屋（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A 講義		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	粘性流体力学 (2 単位) 機械システム工学 2年後期 選択		
教官	中村 佳朗 教授 酒井 康彦 助教授	電子機械工学 2年後期 選択	航空宇宙工学 2年後期 必修
●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			
流体力学基礎論及び演習			
●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. 乱流流れ 5. 境界層と遷移			
●教科書	プリント（中村佳朗） 工科系流体力学（共立）、その他（酒井）		
●参考書	An Introduction to Fluid Dynamics, Boundary Layer Theory (MacGraw Hill) 流体解析ハンドブック、中村（共立）、他		
●成績評価の方法	筆記試験又はレポート		
科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	熱力学及び演習 (2.5 単位) 機械システム工学 1年後期 必修		
教官	山下 博史 教授 吉川 真彦 助教授	電子機械工学 1年後期 必修	航空宇宙工学 1年後期 必修
●本講座の目的およびねらい			
普遍的かつ実証的な立場から、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. 热力学関数 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（表章房）		
●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A 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 必修
教官	梅村 草 教授 原田 秀臣 助教授		

#### ●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、粘性流体力学、数学1及び演習、数学2及び演習

#### ●授業内容

1. 热移動の基本形態
2. 伝導伝熱
3. 対流伝熱
4. 放射伝熱
5. 热交換器

#### ●教科書

#### ●参考書

伝熱概論：甲藤好郎著（養賢堂）伝熱学：西川泰康・藤田恭伸共著（理工学社）

#### ●成績評価の方法

試験及びレポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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 必修
教官	秋庭 善明 助教授		

●本講座の目的およびねらい

強度、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. 設計論
2. 強度設計
3. 寿命設計
4. 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A 講義		
振動学 (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	川合 忠雄 助教授		

●本講座の目的およびねらい

機械の基礎である振動学を学ぶことにより機械工学への興味を深める。

●バックグラウンドとなる科目

解析と幾何学

●授業内容

1. 機構 (対偶、連結)
2. 機構の運動 (瞬間中心、軌跡)
3. 機構の速度と加速度 (因式解法、数式解法)
4. リンク機構 (四つの低次対偶からなる連結と機構)
5. 運動の伝達 (カム、ころがり接触、齒車、巻掛け)

●教科書

振動学：安田仁彦（コロナ社）

●参考書

振動学：安田仁彦（コロナ社）

●成績評価の方法

出席及び筆記試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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	安田 仁彦 教授 川合 忠雄 助教授 神谷 忠輔 讲師		

●本講座の目的およびねらい

振動工学の基礎と応用に関する講義を行う。

●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、機構学

●授業内容

1. 振動の基礎
2. 1自由度系の振動
3. 2自由度系の振動
4. 多自由度系の振動

●教科書

●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A 講義		
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 幸男 教授 鶴江 繁幸 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>制御系設計の概要 (古典的制)</li> <li>制御系のモデリング</li> <li>特性的解析</li> <li>周波数応答とボード線図</li> <li>安定性の判定法と安定余裕</li> <li>制御系設計</li> </ol>		
●教科書			
●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A 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	杉本 雄二 助教授 早川 義一 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			
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>状態空間法に基づく制御系設計の概要</li> <li>モデリング (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)</li> <li>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)</li> <li>レギュレーティング問題 (状態フィードバックと極配置、最適制御)</li> <li>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)</li> <li>簡単なサーボ系の設計</li> </ol>		
●教科書			
●参考書	吉川、井村：現代制御論(昭見堂)		
●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A 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	石田 幸男 教授 水野 齊 講師		
●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	<ol style="list-style-type: none"> <li>コンピュータシステム概説</li> <li>情報処理教育センター利用説明</li> <li>フォートラン文法 (定数、変数、配列、算術文、制御文関数とサブルーチン、入出力とFORMAT文など)</li> <li>プログラミング演習</li> </ol>		
●教科書	情報処理教育センターハンドブック、FORTRAN77 入門：(名大出版会)		
●参考書	Fortran77 プログラミング：(サイエンス社) FORTRAN77 数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A 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 選択	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 保水 教授 鶴見 秀男 講師		
●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、標本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	<ol style="list-style-type: none"> <li>情報科学</li> <li>情報量とエントロピー</li> <li>情報源と情報源符号化 (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)</li> <li>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)</li> <li>アナログ情報源 (標本化定理、エントロピー、量子化、アナログ通信路)</li> </ol>		
●教科書	図解 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 (昭見堂) 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A 講義及び演習		
電磁気学第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	阿部 久 教授 福浅 秀男 教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>静的な電気・磁気現象の基本的な考え方、取扱い方法を、ベクトル解析を用いて学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>物理学基礎I, II, 数学1及び演習</p>			
<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ベクトル解析</li> <li>真空中の静電界</li> <li>導体系と静電容量</li> <li>誘電体の分極</li> <li>静電エネルギー</li> <li>静磁界</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>電磁気学 基礎と演習：松本光功（共立出版）</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験及び演習レポート</p>			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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 必修
教官	石田 幸男 教授 佐藤 一雄 教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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、機械振動系との類似にも注目する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>電磁気学第1及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>直流回路解析</li> <li>交流回路解析</li> <li>ひずみ波交流</li> <li>過渡現象</li> <li>機械振動系とのアナロジ</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>基礎電気回路 I：有馬・岩崎（森北出版）</p> <p>●参考書</p> <p>基礎電気回路：田宮（オーム社） なっとうする電気回路：田枝（講談社）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験及び出席状況</p>			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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	山口 啓美 教授 中本 隆 助教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>素材から製品へと加工する基礎について切削加工、研削加工等を通じて学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>加工技術の分類及びその概要</li> <li>パワーメータラー、複合材料、工具材料</li> <li>切削メカニズム、プロセストライボロジー、マシナビリティ</li> <li>研削メカニズム</li> <li>表面計測、特性及び評価</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験</p>			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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 必修	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 助教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>他の専門基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>概要（計測系のシステム化など）</li> <li>単位と標準</li> <li>検出・変換</li> <li>計測精度論</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>計測工学：山口 啓美、森敏彦（共立出版）</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験</p>			

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・航空工学科概論 (2 単位) 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 (機械情報)		

●本講座の目的およびねらい

機械・航空工学科に関する専門分野の概要を学ぶ。

●パ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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	連続体力学 (2 単位) 機械システム工学 3年前期 選択
教官	村上 澄男 教授

●本講座の目的およびねらい

質点力学、材料力学、流体力学、熱力学など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扱う力学体系について講義する。

●パ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、流体力学基礎論及び演習、熱力学及び演習

●授業内容

- ベクトルとテンソル
- 応力と主応力
- 変形の解析と速度場
- 構成式
- 流体と固体の力学的特性
- 場の方程式

●教科書

連続体の力学入門：Y.C.ファン、大槻ほか訳（培風館）

●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	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	動的システム論 (2 単位) 機械システム工学 3年後期 選択
教官	生田 幸士 教授 細江 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。

●パ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

- 非線形システムとモデリング
- 位相面解析
- リヤブノフの安定論
- 記述関数法
- 入出力安定
- ロボット・生体制御工学への応用

●教科書

講義中に指示する

●参考書

岡上

●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子力学 (2 単位) 機械システム工学 3年後期 選択
教官	阿部 久 教授

●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。

●パックグラウンドとなる科目

力学、電磁気学

●授業内容

- 光の粒子性と物質の波動性
- 波動の一般論
- シュレーディンガーの波動方程式
- 不確定性原理
- ボテンシャル中の定常状態の例
- 固有値と固有関数
- 行列形式による表現 8. 水素 (様) 原子 9. 電子スピノル 10. 多電子原子

●教科書

量子力学 I・II : 小出昭一郎著 (表章房) 初等量子力学 : 原島鮮香 (表章房)

●参考書

試験

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 2年後期 選択
教官	秋庭 義明 助教授
●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	材料力学及び演習、力学及び演習
●授業内容	<p>1. 応力、ひずみ 2. 応力とひずみの関係 3. 二次元弾性論 4. エネルギー原理 5. 一様律のねじり</p>
●教科書	
●参考書	
●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
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	田中 啓介 教授
●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	<p>1. 構造物の破損と破壊 2. 材料の強度 3. 構造固体の塑性変形 4. 材料の強化機構 5. 破壊力学の基礎 6. 破壊じん性 7. 破壊制御設計 8. ゼイ性破壊と延性破壊 9. 疲労 10. 腐食下での材料強度 11. 高温下での材料強度</p>
●教科書	講義ノート配布
●参考書	
●成績評価の方法	試験とレポート

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年前期 選択
教官	大野 信忠 教授
●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	<p>1. 固体の強度特性 2. 構造固体の塑性変形 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</p>
●教科書	材料科学2 : C.R.パレット著者、岡村弘之等訳 (培風館)
●参考書	材料科学1 : C.R.パレット著者、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 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	大野 信忠 教授
●本講座の目的およびねらい	非弾性変形(塑性、クリープ)の微視的機構、モデリングおよび簡単な工学的問題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	<p>1. 塑性変形の微視的機構 2. クリープの微視的機構 3. 塑性モデル 4. クリープモデル 5. 工学的応用</p>
●教科書	
●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 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 2年後期 選択
教官	酒井 康彦 助教授
●本講座の目的およびねらい	流速流量計測法の理解、管路流れを理解し、管路系の損失の計算法を習得する。

●パックグラウンドとなる科目  
流体力学基礎論及び演習

●授業内容

1. 流速流量計測
2. 管路流れの基礎式と損失
3. 管路網
4. 流体中の物体に働く力

●教科書  
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（共立出版）

●成績評価の方法  
筆記試験及びレポート

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	移動現象工学 （2 単位） 機械システム工学 3年前期 選択
教官	菊山 功嗣 教授 長瀬 友建 教授

●本講座の目的およびねらい  
流体輸送における移動現象、輸送手段としての流体機械の原理について学ぶ。

●パックグラウンドとなる科目  
流体力学基礎論、粘性流体力学

●授業内容

1. 非粘性流体力学
2. 粘性流体力学と境界層理論
3. 真理論
4. 流体機械の原理

●教科書

●参考書  
流体工学演習：（共立出版）ターボ機械（入門編）：ターボ機械協会編（日刊工業出版）

●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	統計流体力学 （2 単位） 機械システム工学 3年後期 選択
教官	酒井 康彦 助教授

●本講座の目的およびねらい  
せん断乱流の基礎概念の理解と計算法の学習。

●パックグラウンドとなる科目  
粘性流体力学

●授業内容

1. 亂れの表現
2. レイノルズ方程式と乱れエネルギー方程式
3. レイノルズ応力の性質
4. せん断乱流の基礎と計算法
5. 一様等方性乱流
6. 乱流拡散

●教科書  
なし

●参考書  
乱流現象：中村（朝倉書店）  
工科系流体力学：中村、大坂（共立出版）

●成績評価の方法  
筆記試験またはレポート

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	エネルギー変換工学 （2 単位） 機械システム工学 2年前期 選択
教官	島田 秀臣 教授 廣田 真史 助教授

●本講座の目的およびねらい  
エネルギー変換技術、及び関連する装置・システムについて、熱機関に重点をおいて講義する。

●パックグラウンドとなる科目  
熱力学及び演習

●授業内容

1. エネルギーの種類とエネルギー変換
2. 熱エネルギーと力学エネルギーの変換  
(内燃機関、蒸気原動機、冷凍機、ヒートポンプ)
3. 核エネルギーの利用
4. その他のエネルギー変換技術
5. エネルギーの有効利用と地球環境

●教科書  
内燃機関：木村透郎、酒井忠美（丸善）蒸気工学：沼野正博、中島健、加茂信行（朝倉書店）

●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
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	廣田 真史 助教授
●本講座の目的およびねらい	伝熱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、熱力学及び演習、エネルギー変換工学、粘性流体工学、数学1及び演習、数学2及び演習
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>定常熱伝導</li> <li>非定常熱伝導</li> <li>対流伝熱</li> <li>放射伝熱</li> <li>熱交換器</li> </ol>
●教科書	伝熱工学：相原利昌著（森房）
●参考書	Heat Transfer : J.P.Bolman著, McGraw-Hill伝熱概論：甲藤好郎著（集賢堂）伝熱学：西川兼康・藤田恭伸著者（理工学社）
●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	竹野 忠夫 教授
●本講座の目的およびねらい	エネルギー環境問題の問題点を理解し、それを克服するための燃焼工学の基礎について学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	エネルギー変換工学、伝熱工学、流体力学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>世界と日本のエネルギー情勢</li> <li>日本の環境の現状</li> <li>地球温暖化と地球環境問題</li> <li>燃焼工学の課題</li> <li>燃焼学入門</li> </ol>
●教科書	
●参考書	
●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	機械システム設計 ( 2 単位) 機械システム工学 3年後期 選択
教官	安田 仁彦 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CAD(計算機適用設計)、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	<ol style="list-style-type: none"> <li>コンピュータグラフィックス</li> <li>形状モデリング</li> <li>形状モデルに基づくCAE</li> <li>有限要素法</li> <li>境界要素法</li> <li>物理モデルに基づくCAE</li> </ol>
●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 ( 2 単位) 機械システム工学 3年前期 選択
教官	川合 忠雄 助教授
●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	<ol style="list-style-type: none"> <li>連続体の振動</li> <li>解析力学</li> <li>波動の伝播</li> <li>一元の音波</li> <li>三次元の音波</li> <li>自励振動</li> </ol>
●教科書	
●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
対象履修コース	メカトロニクス工学 (2 単位)
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 必修
教官	末松 良一 教授 福田 敏男 教授 新井 史人 助教授
●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。
●パ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	<p>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、ディジタル制御      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、基板図、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</p>
●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
対象履修コース	ロボット工学 (2 単位)
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 必修
教官	新井 史人 助教授
●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。
●パ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	<p>1. ロボット工学の概要      2. 基礎系と同次変換      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</p>
●教科書	
●参考書	ロボティクス—機構・力学・制御—John J. Craig著、三浦宏文、下山嘉蔵訳(共立出版)
●成績評価の方法	試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義及び演習
対象履修コース	計算機ソフトウェア第2 (2 単位)
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	池田 忠繁 助教授 安藤 嘉則 講師
●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。
●パ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	<p>1. C言語文法      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      1) 数値積分      2) 連立一次方程式の解法、他</p>
●教科書	はじめてのC 池田 實(技術評論社)
●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
対象履修コース	数値解析法 (2 単位)
開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 選択
教官	池田 忠繁 助教授
●本講座の目的およびねらい	有限要素法の基礎理論について学ぶ。
●パ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	<p>1. 現象のモデル化      2. 变分原理      3. 重み付き残差法      4. 有限差分法      5. 有限要素法</p>
●教科書	
●参考書	偏微分方程式の数値解法
●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 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	早川 義一 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な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

1. 序論 (具体例と最適化問題の定式化)
2. 線形計画 (シンプレックス法, 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 (最急降下法, ニュートン法, ベナルティ法, 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クス)

●教科書  
福島雅夫：数理計画入門（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 3年後期 選択	機械システム工学 3年後期 選択	機械システム工学 3年後期 選択
教官	森 敏彦 助教授		

---

●本講座の目的およびねらい  
鋳造, 溶接, 塑性加工を基礎原理の修得, 体系的理解を図る。

●バックグラウンドとなる科目  
材料力学, 固体力学

●授業内容

1. 鋳造, 溶接, 塑性加工概論
2. 加工のための材料学
3. 加工の基礎理論
4. 塑性加工問題の力学的解析法

●教科書

●参考書  
塑性加工：鈴木弘編（筑摩房）応用機械工学全集 1, 機械製作法（I）：（森北出版）

●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		
	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	電子機械工学 3年後期 選択	電子機械工学 3年後期 選択
教官	山口 駿英 教授		

---

●本講座の目的およびねらい  
精度の高い製品を得るために技術の基礎を先端加工を通じて学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
精密加工学

●授業内容

1. 機械的加工  
(超音波加工, アブレイシブジェット加工法)
2. 電解加工, 化学加工, 放電加工
3. 热電気的加工  
(レーザー加工, 電子ビーム加工, イオンビーム加工)
4. リソグラフィ, 表面改質

●教科書  
なし

●参考書  
なし

●成績評価の方法  
試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	生産プロセス工学 (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	機械システム工学 3年後期 選択	機械システム工学 3年後期 選択
教官	森 敏彦 助教授		

---

●本講座の目的およびねらい  
鋳造, 溶接, 塑性加工プロセスの現状と発展について講述する。

●バックグラウンドとなる科目  
材料加工学

●授業内容

1. 塑性加工プロセスの原理, 基礎特性, 特徴
2. 鋳造プロセスの原理, 基礎特性, 特徴
3. 溶接プロセスの原理, 基礎特性, 特徴
4. 各種加工条件の影響及び技術の発展

●教科書

●参考書  
塑性加工：鈴木弘編（筑摩房）応用機械工学全集 1, 機械製作法（I）：（森北出版）

●成績評価の方法  
筆記試験

<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>生産システム</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 4年前期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>電子機械工学</b> 4年前期 選択</p> <p><b>教官</b> 森 敏彦 助教授</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>センシング工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 3年後期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>電子機械工学</b> 3年後期 選択</p> <p><b>教官</b> 新美 智秀 助教授</p>
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>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とする。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>精密加工学、材料加工学、超精密工学、生産プロセス工学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. システムの基本的概念</li> <li>2. 生産の自動工程システム</li> <li>3. コンピュータ統括自動生産システム</li> </ul> <p><b>●教科書</b></p> <p>入門編 生産システム工学：人見勝人（共立出版）</p> <p><b>●参考書</b></p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>試験</p>	

<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>電子回路工学</b> (2 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 3年前期 <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>電子機械工学</b> 3年前期 必修</p> <p><b>航空宇宙工学</b> 3年前期 必修</p> <p><b>教官</b> 鈴木 正之 教授 三矢 保永 教授</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目 <b>授業形態</b> 実習</p> <p><b>機械・航空工学科設計製図第1</b> (1 単位)</p> <p><b>対象履修コース</b> 機械システム工学 <b>開講時期</b> 3年前期 <b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>電子機械工学</b> 3年前期 必修</p> <p><b>航空宇宙工学</b> 3年前期 必修</p> <p><b>教官</b> 松室 明仁 助教授 山田 宏 講師</p>
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>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。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>電気回路</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 電子回路の基礎 (受動素子・能動素子の種類と特性、増幅の原理、等価回路)</li> <li>2. 基本増幅回路 (バイアス回路、接場形式と増幅率、負荷選増幅の原理と安定性)</li> <li>3. 各種増幅回路 (RC増幅回路、直流増幅回路、電力増幅回路、整流回路、平滑回路)</li> <li>4. 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)</li> <li>5. 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)</li> </ul> <p><b>●教科書</b></p> <p>別途指定</p> <p><b>●参考書</b></p> <p>アナログ電子回路：石橋幸男（培風館）</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>試験及び演習レポート</p>	

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年前期 必修	電子機械工学 3年前期 必修	航空宇宙工学 3年後期 必修
教官	特谷 恵輔 講師 斎井 史人 助教授		
●本講座の目的およびねらい	電気量を機械量に変換する電磁アクチュエータの1つであるソレノイド型單相電磁石の設計を行う。		
●バックグラウンドとなる科目	電磁気学第1及び演習、機械・航空工学科設計製図第1		
●授業内容	1. 交流電磁石の基礎概念（交流電磁石の形状と構造、アクタンス電圧、吸引力、仕事と無効電力） 2. 単相電磁石の設計（磁束密度の決定、鉄心断面積と磁束の計算、励磁電流と始動電流の計算、コイルの設計） 3. シーケンス回路の設計（シーケンスの基礎、シーケンス回路の設計） 4. 部品図、組立図、シーケンス回路の製図		
●教科書	交直マグネットの設計と応用：石黒他（オーム社）		
●参考書	シーケンス制御教本（実用編）：大浜庄司（オーム社）		
●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。	
●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、設計基礎論機械・航空工学科設計製図第1	
●授業内容	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. 指圧線図の計算 4. エンジン部品の探寸とスケッチ 5. 主要運動部分の設計－ピストン、燃焼室の設計・連接桿の設計・クランク軸の設計・つりあいおもりの設計 6. 製図実習	
●教科書	ディーゼル機関設計法：大造寺達（工学図書）	
●参考書		
●成績評価の方法	設計書及び設計図面	

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
機械創造設計製作 (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
教官	各教官（機械情報）	
●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。	
●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容	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		
●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 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 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な基礎概念およびそれより予測される諸現象を実験で体験させる。	
●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		
●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	
対象履修コース	機械・航空工学科実験第2 (1単位)	
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
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な基礎概念およびそれより予測される諸現象を実感して体験する。

●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箇テーマを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

●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
対象履修コース	工場実習 (1単位)
開講時期 選択／必修	機械システム工学 選択 電子機械工学 選択 航空宇宙工学 選択
教官	各教官(機械情報)

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

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	機械・航空工学科特別講義第1のA (1単位)
開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年前期 選択 選択
教官	各教官(機械工学)

●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

●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行う。

●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械・航空工学特別講義第2のA (1単位) 機械システム工学 4年前期 選択
教官	各教官(機械工学)
●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。

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・航空工学特別講義第3のA (1単位) 機械システム工学 4年前期 選択
教官	各教官(機械工学)

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	バイオメカニクス (2単位) 機械システム工学 選択
教官	田中 英一 教授

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	傷害防止工学 (2単位) 機械システム工学 選択
教官	ヤヌシュ・カイザー 教授

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	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 (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
教官	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

古代から現代に至る約5000年間ににおける世界と日本の金属産業の技術史と公害史を対比しながら、公害・環境問題を分析視角として金属産業について国際比較検討する。また、21世紀の重要な課題となる再生不可能な金属資源問題、地球環境問題についても先進国と発展途上国の産業を対比させながら検討する。

●バックグラウンドとなる科目

技術史

●授業内容

授業は次の順に下記の教科書を中心としてOHPやビデオも交えて行う。  
第1日目：古代から近世までの世界と日本の金属産業の技術と公害の歴史を概説する。  
第2日目：近代から現代までの世界と日本の金属産業の技術と公害の歴史を概説する。  
第3日目：金属産業の公害防止技術、日本企業の海外進出と公害輸出、アジアの環境問題、再生不可能な金属資源の枯渇問題と地球環境問題について考察する。

●教科書

畠明郎(1997)「金属産業の技術と公害」アグネ技術センター

●参考書

1. 日本環境会議編(1997)「アジア環境白書」東洋経済新報社
2. F. シュミット・ブレーカー著：佐々木健・篠木貢典・畠明郎共訳(1997)「ファクター10-エコ効率革命を実現する」シナプス・フェラーラ東京

●成績評価の方法

3日目の最後に行う試験 (教科書の持込み可) により評価する。

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
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。本講義は環境問題の環境問題を含めて、エネルギー・環境問題に対する現状を概観するとともに環境問題エネルギー・システムの概念を習得させる事を目的とする。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旨及ぼすとともに、これからの技術開発指針や研究問題を明確にし、我が国の将来性を担う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. 環境問題とエネルギー・システム
6. エネルギーカスク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

-④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	各教官 (教務)		

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	工学概論第4 (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

日本の科学と技術における各分野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

#### ●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		

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		

#### ●本講座の目的およびねらい

企業経営、とりわけ工場管理に関する経済学、経営学の理論を理解し、実際の管理方法を学ぶ。

#### ●バックグラウンドとなる科目

経営学、経済学、統計学。

#### ●授業内容

1. 生産計画
2. 研究開発管理
3. 日程管理
4. 在庫管理
5. 作業管理
6. 品質管理
7. 原価管理 8. 外注管理

#### ●教科書

#### ●本講座の目的およびねらい

不完全競争市場における企業行動の経済分析について、理論的側面に重点を置きながら紹介する。

#### ●バックグラウンドとなる科目

#### ●授業内容

1. 需要と費用の諸概念 (彈力、消費者余剰、規模と範囲の経済性)
2. 独占 (価格、数量、及び品質の選択)
3. 好占 (クールノーおよびペルトランのモデル)
4. マーケティング戦略 (価格差別と製品差別)

#### ●教科書

「現代のミクロ経済学」丸山雅祥、成生達彦 (創文者)

#### ●参考書

#### ●成績評価の方法

試験で評価する。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	特許法 (1 単位) 機械システム工学 4年後期 選択
教官	各教官 (機械工学)
●本講座の目的およびねらい	特許法のしくみと特許行政について学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	1. 特許法の内容 2. 特許の申請
●教科書	
●参考書	
●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	自動車工学 (2 単位) 機械システム工学 4年前期 選択
教官	藤田 秀臣 教授 川瀬 正宜
●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
●授業内容	1. 起動 2. ボーテー 3. エレクトロニクス 4. エンジン・排気 5. シャシー・駆動 6. 音響・振動・乗り心地 7. 性能・燃費 8. 生産技術
●教科書	
●参考書	自動車工学：鶴口健治監修（山海堂）
●成績評価の方法	出席及び筆記試験

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生体工学 (2 単位) 機械システム工学 4年前期 選択
教官	生田 幸士 教授
●本講座の目的およびねらい	将来の医用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 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	生産工学概論 (2 単位) 機械システム工学 4年前期 選択
教官	各教官 (機械工学)
●本講座の目的およびねらい	生産工学を中心とする我が国の産業活動とその特徴を展望するとともに、生産工学の基礎的概念を講義する。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	1. 日本の産業 2. 生産工学の基礎 3. ポーダレス時代の生産工学
●教科書	
●参考書	
●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
対象履修コース	工業化学専攻
開講時期	(2 単位)
選択／必修	機械システム工学
教官	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