

# 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 回路時期 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次元空間にある図形（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、逆に表現された図から3次元図形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空間的図形情報の把握・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. 由線と由面
4. 立体の相互関係
5. 船底投影

### ●教科書

空間構成・表現のための国学：東海留学研究会編（名古屋大学出版会） 第三角法による国学演習リーフレット：東海留学研究会（名古屋大学出版会）

### ●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		
数学1及びU演習 (3 単位)			
対象履修コース 回路時期 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	尾形 和哉 講師	坂本 登 助教授	

## ●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講義する。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・由線と由面・場の解析学

### ●教科書

工業数学（上）(下)  
C.R.ワイヤー著,  
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A 講義及び演習		
数学2及びU演習 (3 単位)			
対象履修コース 回路時期 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 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U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U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・積分型偏微分方程式・反応型偏微分方程式・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.ワイヤー著, 富久泰明訳（ブレイン図書出版）

### ●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 講義及び演習		
力学1及びU演習 (2.5 単位)			
対象履修コース 回路時期 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 亘 助教授 廣田 孝 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. 力学的能量
6. 角運動量
7. 質点の運動と惑星の運動
8. 相対運動
9. 質点系の運動

### ●教科書

力学I : 原島鮮 (裳翠房)

### ●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	長谷川 達也 教授 山下 博史 教授 趙 無齊 講師		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
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。			
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>			
数学、力学1及び演習			
<b>●授業内容</b>			
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. 假想仕事の原理とダランベールの原理 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、ハミルトニヤコビの偏微分方程式） 9. 振動の一般論			
<b>●教科書</b>			
力学I、II：原島鉢（表参道）			
<b>●参考書</b>			
力学（上、下）：ゴールドスタイン（吉岡店）			
<b>●成績評価の方法</b>			
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		
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 真彦 教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
熱力学の基本概念を、原子分子のエネルギー状態から出発した状態関数に基いて、確率統計論的導く。統計的基本は量子論であるが、量子力学の基礎知識が必要となる。エントロピーを状態関数より、温度を理想気体の状態方程式から定義すると、全然力学関係式が理論的に得られる。			
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>			
熱力学及び演習、量子力学基礎			
<b>●授業内容</b>			
1部. 基礎概念（序説、量子力学と古典力学、古典熱力学、分子熱力学の基礎、分子分配関数と集団分配関数） 2部. 分配関数とその応用（分子分配関数、古典的分子分配関数、局在系・非局在系系理組合せの熱力学関数、マクスウェル・ボルツマン分布則、化学平衡、化学反応論と遷移状態理論）			
<b>●教科書</b>			
分子統計熱力学入門、J.H.Knox著、中川一朗訳、東京化学同人			
<b>●参考書</b>			
<b>●成績評価の方法</b>			
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 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		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
材料の応力、ひずみおよび変形の基礎を学ぶ。			
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>			
物理学			
<b>●授業内容</b>			
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. 導内筒と球殻 8. 長柱の屈屈			
<b>●教科書</b>			
材料力学の基礎：柴田俊忍他著（培風館） 材料力学明解：吉藤雅夫他著（養賢堂）			
<b>●参考書</b>			
<b>●成績評価の方法</b>			
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 雄嗣 教授 田中 英一 教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
3次元及び2次元弾性論並びに棒、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）			
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>			
材料力学及び演習、力学1及び演習			
<b>●授業内容</b>			
1. 応力とひずみ（3次元の一般論） 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. 邪屈理論 ただし、履修コースAとBで、多少異なる。			
<b>●教科書</b>			
機械システム（A：田中教授担当）：連続体の力学入門：Y. C. Fan著（培風館）			
<b>●参考書</b>			
電子機械・航空コース（B：松崎教授担当）：弾性力学：小林繁夫、他（培風館）			
<b>●成績評価の方法</b>			
試験			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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	琵琶 志郎 助教授 秋庭 義明 助教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バ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>1. 原子中の電子構造と原子核力</li> <li>2. 原子配列と結晶学的概念</li> <li>3. 結晶固体中の種々の欠陥</li> <li>4. 力学的、熱および化学平衡、相平衡、平衡状態図</li> <li>5. 反応速度論、相変態</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>材料科学 I : パレット他 (培風館)</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	専門基礎科目A 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 必修
教官	菊山 功編 教授 酒井 康彦 教授 長谷川 亘 助教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>数学 I 及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 単位と流体の性質</li> <li>2. 静水力学</li> <li>3. 理想流体の基礎方程式</li> <li>4. 運動量の法則</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>流体力学演習：吉野、菊山、宮田、山下 共著 (共立出版)</p> <p>●参考書</p> <p>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)</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		
	熱力学及 UF 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 真彦 教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>数学、物理、化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 热平衡と温度</li> <li>2. 热力学第1法則</li> <li>3. 热力学第2法則</li> <li>4. エントロピー</li> <li>5. 热力学調数</li> <li>6. 相平衡と化学平衡</li> <li>7. 分子運動と統計</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>熱力学：三宅哲 (岩波房)</p> <p>●参考書</p> <p>熱力学：小出昭一郎 (東大出版会) 热力学 (上、下) : キャレン (吉岡書店)</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		
	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 必修	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 樺村 草 教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>熱力学及び演習、エネルギー変換工学、粘性流体力学、数学 I 及び演習、数学 2 及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 热移動の基本形態</li> <li>2. 伝導伝熱</li> <li>3. 対流伝熱</li> <li>4. 放射伝熱</li> <li>5. 热交換器</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>伝熱概論：甲藤好郎著 (養賢堂) 伝熱学：西川兼康・藤田恭伸共著 (理工学社)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験及びレポート</p>			

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 選択
教官	秋庭 義明 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. 設計倫
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 講師		

●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

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

安田著、振動工学－基礎編一、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A 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	川合 忠雄 助教授		

●本講座の目的およびねらい

機械の基礎である機械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. 機械 (対偶、連結)
2. 機械の運動 (瞬間中心、軌跡)
3. 機械の速度と加速度 (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

機械学：安田仁彦（コロナ社）

●参考書

●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 講師		

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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 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

1. 制御系設計の概要 (古典制御)
2. 制御系のモデリング
3. 特性的解析
4. 周波数応答とボード図
5. 安定性の判定法と安定余裕
6. 制御系設計

●教科書

自動制御工学概論 (上)  
伊藤正美 著  
昭文堂

●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年後期 必修	航空宇宙工学 3年前期 必修
教官	鈴木 正之 教授 早川 義一 教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>制御工学第1及び演習</p>			
<p>●授業内容</p> <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）</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>レギュレータ問題（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	吉川、井村：現代制御論（昭文堂）		
●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	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	井上 開志 讲師 是田 志朗 讲師		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バ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>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）</li> <li>コンピュータシステムの基礎</li> <li>フォートラン文法</li> <li>プログラミング演習と実習</li> </ol>			
●教科書	初心者のためのFORTRAN77プログラミング、第2版、畠田豊也（共立出版）		
●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 保永 教授 福澤 健二 助教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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、情報収・通信路の符号化、標本化定理等を学習する。</p> <p>●バ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>情報科学</li> <li>情報量とエントロピー</li> <li>情報収と情報収符号化（記憶のない情報収、エルゴード情報収、マルコフ情報収、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	石田 幸男 教授 菊山 功嗣 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>●バ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>			
●教科書	電磁気学 基礎と演習：松本光功（共立出版）		
●参考書	電磁気学 基礎と演習：松本光功（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		
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	石田 幸男 教授 佐藤 一雄 教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
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。			
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>			
電磁気学第1及び演習			
<b>●授業内容</b>			
1. 直流回路解析 2. 交流回路解析 3. ひずみ波交流 4. 機械振動系とのアナロジ			
<b>●教科書</b>			
基礎電気回路 I (第2版) : 有馬・岩崎 (森北出版)			
<b>●参考書</b>			
基礎電気回路: 関宮 (オーム社) なっとくする電気回路: 国枝 (講談社)			
<b>●成績評価の方法</b>			
試験及び出席状況			

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 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	杜本 英二 教授 中本 周 助教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
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。			
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>			
<b>●授業内容</b>			
1. 加工技術の分類及びその概要 2. パウダーメタラジー、複合材料、工具材料 3. 切削メカニズム、プロセストライボロジー、マシナビリティー 4. 研削メカニズム 5. 表面計測、特性及び評価			
<b>●教科書</b>			
基礎切削加工学 (立出版社)			
<b>●参考書</b>			
なし			
<b>●成績評価の方法</b>			
試験			

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 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 助教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
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、実現化の方策の考察を可能とする。			
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>			
他の専門基礎科目			
<b>●授業内容</b>			
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			
<b>●教科書</b>			
計測工学: 山口謙美、森敏彦 (立出版社)			
<b>●参考書</b>			
<b>●成績評価の方法</b>			
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)		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
機械・航空工学科に関連する専門分野の概要を学ぶ。			
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>			
<b>●授業内容</b>			
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。			
<b>●教科書</b>			
<b>●参考書</b>			
<b>●成績評価の方法</b>			
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	機械システム工学 3年後期 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。

●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、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

●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

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. ボンドグラフ
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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子力学基礎 ( 2 単位) 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

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

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. スピル、相対論的量子論
6. 多電子原子（パウリの排他律、周期律）
7. 近似解法
8. 相互作用

●教科書

量子力学：森敏彦、妹尾光史著（共立出版）

●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	固体力学演習 ( 0.5 単位) 機械システム工学 2年後期 選択
教官	田中 英一 教授

●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

●パ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

レポート及び試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
材料強度学	(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	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

1. 構造物の破損と破壊
2. 材料の強度
3. 晶体固体の塑性変形
4. 材料の強化機構
5. 破壊力学の基礎
6. 破壊じん性
7. 成形切削設計
8. せん性破壊と延性破壊
9. 疲労
10. 領域下での材料強度
11. 高温下での材料強度

●教科書

講義ノート配布

●参考書

●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
材料科学第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
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

1. 固体の強度特性
2. 晶体固体の塑性変形
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.パレット等著、岡村弘之等訳（培風館）

●参考書

材料科学1 : C.R.パレット等著、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 授業形態	専門科目 講義
材料科学第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 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

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

●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 講義
流体力学基礎第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 2年春期 選択
教官	酒井 康彦 教授 長谷川 登 助教授

●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 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	流体力学基礎第2 演習 (0.5単位) 機械システム工学 2年後期 選択
教官	西井 康彦 教授 長谷川 盛 助教授
●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

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	粘性流体力学 (2単位) 機械システム工学 3年後期 選択
教官	西井 康彦 教授

●本講座の目的およびねらい

粘性流体力学の基礎を理解し、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. 均匀な流れ
4. 乱れ流れ
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	非粘性流体力学 (2単位) 機械システム工学 2年後期 選択
教官	菊山 功嗣 教授
●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

1. 流れ関数、速度ボテンシャル
2. 複素ボテンシャルと流れ解析
3. 等角写像
4. 游運動
5. 翼理論

●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

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 電子機械工学 3年後期 選択
教官	廣田 真史 助教授

●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、理論を具現化するのに必要となる装置、及び関連する装置・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などの内燃機関と、発電を念頭に置いていた蒸気原動機に重点を置く。

●バ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. ガソリン機関
3. アイゼル機関
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. その他の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）

内燃機関：木村達郎、酒井忠典（丸善）蒸気工学：沼野正博、中島健、加茂信行（朝倉書店）

●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
伝熱工学演習	(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 3年後期 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。

#### ●パ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

1. 定常熱伝導
2. 热通過
3. 非定常熱伝導
4. フィン
5. 強制対流熱伝達
6. 自然対流熱伝達
7. 放射伝熱

#### ●教科書

伝熱工学：相原利雄著（岩谷房）

#### ●参考書

Heat Transfer : J.P.Holman著, McGraw-Hill伝熱概論：甲藤好郎著（岩谷堂）伝熱学：西川豪康・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	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	熱環境システム (2 単位) 機械システム工学 4年前期 選択
教官	山下 博史 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。

#### ●パ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

1. 世界と日本のエネルギー情勢
2. 日本の環境の現状
3. 地球温暖化と地球環境問題
4. 燃焼工学の課題
5. 燃焼学入門

#### ●教科書

環境白書 環境省編 地球環境論入門 松田八十男著 サイエンス社 内燃機関  
木村達也・酒井忠美著 丸善

#### ●参考書

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（計算機用設計）、CAE（計算機用エンジニアリング）の基礎を傳授する。

#### ●パ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 (2 単位) 機械システム工学 3年前期 選択
教官	安田 仁彦 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。

#### ●パ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. 解析力学
3. 波動の伝播
4. 一次元の音波
5. 三次元の音波
6. 自由振動

#### ●教科書

安田著、振動工学—応用編一、コロナ社

#### ●参考書

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 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。	
●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	<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、アセンブラー言語      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 開講時期 選択／必修	ロボット工学 3年後期 選択
教官	斎井 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。
●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	<p>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. 機械系と制御系      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	ロボティクス・機械・力学・制御 - John J.Craig著、三浦宏文、下山勲訳(共立出版)
●参考書	
●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	計算機ソフトウェア第2 (2単位) 機械システム工学 1年後期 選択
教官	麦田 学 講師 秋庭 義明 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、級数代数)
●授業内容	<p>1. C言語文法      1) 型数の宣言      2) 式と演算子      3) 制御文      4) 配列とポインタ、他      2. 対応プログラム      1) 数値積分      2) 連立一次方程式の解法、他</p>
●教科書	改訂版C言語入門 ピギナー編 林瑞比古 (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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	数値解析法 (2単位) 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	有限要素法の基礎理論について学ぶ。
●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	<p>1. 有限要素法の基礎概念      2. 重み付差分法及び差分法      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</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		
	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	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	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>序論 (具体例と最適化問題の定式化)</li> <li>線形計画 (シングラックス法、内点法)</li> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>組合せ計画 (分枝限定法、動的計画法、メタヒューリティクス)</li> </ol>		
●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 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	鋳造、溶接、塑性加工の基礎原理の修得、体系的理解を図る。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>加工のための材料学</li> <li>加工の基礎理論</li> <li>鋳造、溶接、塑性加工総論</li> </ol>
●教科書	
●参考書	塑性加工：鈴木弘編（笠原房）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
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>材料付加加工 薄膜形成、接着技術</li> <li>超精密化の方策</li> <li>マイクロマシニング</li> </ol>
●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：木本廣祐ほか著（共立出版） 加工加工の基礎：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)

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
教官	森 敏彦 助教授
●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	<ol style="list-style-type: none"> <li>システムの基本的概念</li> <li>生産の自動工程システム</li> <li>コンピュータ統括自動生産システム</li> </ol>
●教科書	
●参考書	入門編 生産システム工学：人見勝人（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	
セシング工学 (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年後期 選択	電子機械工学 3年後期 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  
1. センシング工学の基礎  
2. センシングシステム  
3. 光応用センシング  
4. 固像応用センシング  
5. 信号処理  
6. センサフェュージョン

●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	電子機械工学 3年前期 必修
教官	鈴木 正之 教授 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  
1. 電子回路の基礎（受動素子・伝動素子の種類と特性、増幅の原理、等価回路）  
2. 基本増幅回路（バイアス回路、接続形式と増幅率、負荷増幅の原理と安定性）  
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）  
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）  
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、振幅調整回路、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：石橋幸男（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 必修
教官	中本 隆 助教授 川合 忠雄 助教授		

---

●本講座の目的およびねらい  
機械設計・製図（3次元CAD）の基礎を習得し、その知識を基にしてコンピュータを用いた実習を行う。

●バックグラウンドとなる科目  
図学、機構学

●授業内容  
1. 製図の基礎（3次元CAD）  
2. CAD実習  
3. CAM実習

●教科書  
なし

●参考書  
機械製図 理論と実際：阪部延春（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 讲師 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。

●バ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  
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・モーターの原理と選定  
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）：羽 恒二、堀尾惇也（パワー社）

●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
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
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	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
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	
<b>●授業内容</b>	
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. エンジン部品の寸寸とスケッチ 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	
<b>●成績評価の方法</b>	
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
教官	各教官（機械情報）
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
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。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
<b>●授業内容</b>	
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	
<b>●成績評価の方法</b>	
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
電子機械工学 3年前期 必修	
教官	各教官（機械情報）
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
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際に体感させる。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
他の専門基礎科目	
<b>●授業内容</b>	
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	
●参考書	各コースで用意する手引書
<b>●成績評価の方法</b>	
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 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）
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
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際に体感させる。	
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>	
他の専門基礎科目	
<b>●授業内容</b>	
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	
●参考書	各コースで用意する手引書
<b>●成績評価の方法</b>	
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 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	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 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)		

---

●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要素が何であるのか、3) 日本の企業における生産や研究のレベルな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のA (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	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	非常勤講師 (機械)		

---

●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のA (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	機械・航空工学特別講義第1のA (1 単位)	機械システム工学 4年前期 選択
教官	非常勤講師 (機械)		

---

●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
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 必修
教官	非常勤講師（機械）

●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	卒業研究A （2.5単位） 機械システム工学 4年前期　4年後期 選択 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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	卒業研究B （2.5単位） 機械システム工学 4年前期　4年後期 選択 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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	工学概論第1 （0.5単位） 機械システム工学 1年前期 選択 必修
教官	非常勤講師（教務）
	電子機械工学 1年前期 選択 必修
	航空宇宙工学 1年前期 選択 必修

●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

●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)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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併せなければならない。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問題とエネルギー・システムの概念を習得させる事を主目的とする。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言及するとともに、これから技術開発指針や研究問題を明確にし、我が国の将来性を担うる社会人の要請に重点を置く。						
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>						
<b>●授業内容</b>						
1. 多様化する地球環境問題の現状と課題 2. 気候変動問題と対応技術 3. フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術 4. 紫外線問題と対応技術 5. 環境問題とエコエネルギー・システム 6. エネルギーカスケード利用とコーチュネレーション 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。						
<b>●教科書</b>						
事前に適切な書物を選定し知らせる。						
<b>●参考書</b>						
なし						
<b>●成績評価の方法</b>						
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	田沢 雅夫 講師					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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。						
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>						
なし						
<b>●授業内容</b>						
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。						
<b>●教科書</b>						
なし						
<b>●参考書</b>						
なし						
<b>●成績評価の方法</b>						
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)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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方、自覚する能力を身につけることをとめざす。						
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>						
基本主題科目（世界と日本、科学と情報）						
<b>●授業内容</b>						
1. 工学倫理の基礎知識 2. 工学の実践に關わる倫理的な問題						
<b>●教科書</b>						
C. ウィットベック(札野頼、坂野弘之共訳)「技術倫理」(みすず書房), 斎藤了文・坂下浩司編、「はじめての工学倫理」(昭和堂), C.ハリス訳者(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)						
<b>●参考書</b>						
講義中、必要に応じて紹介する。						
<b>●成績評価の方法</b>						
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					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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観点から解説する。						
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>						
なし						
<b>●授業内容</b>						
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						
<b>●教科書</b>						
なし						
<b>●参考書</b>						
講義中、必要に応じて紹介する。						
<b>●成績評価の方法</b>						
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	機械システム工学 4年後期 選択
教官	非常勤講師
工業経済 (2 単位)	電子機械工学 4年後期 選択
航空宇宙工学 4年後期 選択	

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	渡辺 久士 教授
電子機械工学 4年後期 選択	

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	非常勤講師 (機械) 山下 博史 教授
機械システム工学 4年前期 選択	

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
機械システム工学 4年前期 選択	

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
生産工学概論 (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 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	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. ボ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 授業形態	関連専門科目 講義		
工業化学通論 (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 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	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 講義		
職業指導 (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	高木 克彦 教授		

●本講座の目的およびねらい

工業高校の生徒の進路指導では「工業」を職業とするという前提で、工業に関する職業の基本的な考え方、自身の適性をふまえた上での職業選択、就職後の能力開拓、職場での人的諸問題の解決などについて生徒の理解を深めることを目的とする。この観点から実際に生徒の進路指導・選択に当たる際の指導法についても教授する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 職業の意義と職業のあり方
2. 職業適性とその規程要因
3. 教育訓練と職場内キャリア開発
4. 職場集団のグイナミックス
5. 職場のメンタルケア
6. 情報化と職業問題
7. 進路指導の基準理論とそのあり方
8. 進路指導の歴史的経緯
9. 進路指導の実践例
10. 大学生の職業選択と就職活動
11. 現代の工業教育

●教科書

●参考書

●成績評価の方法