

# 航空宇宙工学履修コース

| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義及び演習      |                      |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 国学 (2単位)                 |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修 | 機械システム工学<br>1年前期<br>必修 | 電子機械工学<br>1年前期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>1年前期<br>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、逆に表現された図から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. 軸測投影

### ●教科書

空間構成・表現のための国学：東海医学研究会編（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：東海医学研究会（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<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義及び演習      |                      |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
|                          | 数学1及び演習 (3単位)          |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修 | 機械システム工学<br>1年後期<br>必修 | 電子機械工学<br>1年後期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>1年後期<br>必修 |
| 教官                       | 尾形 和哉 講師<br>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・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

### ●成績評価の方法

試験及び演習レポート

| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義及び演習      |                      |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
|                          | 数学2及び演習 (3単位)          |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修 | 機械システム工学<br>2年前期<br>必修 | 電子機械工学<br>2年前期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>2年前期<br>必修 |
| 教官                       | 新美 智秀 教授<br>廣田 真史 助教授  |                      |                      |

## ●本講座の目的およびねらい

数学I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・積分型偏微分方程式・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

試験及び演習レポート

| 科目区分<br>授業形態             | 専門基礎科目A<br>講義及び演習      |                      |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
|                          | 力学I及び演習 (2.5単位)        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修 | 機械システム工学<br>2年前期<br>必修 | 電子機械工学<br>2年前期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>2年前期<br>必修 |
| 教官                       | 長谷川 亘 助教授<br>菱田 学 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. 質点系の運動

### ●教科書

力学I : 原島鉢 (共著)

### ●成績評価の方法

試験及び演習レポート

|   |                                  |                      |                      |
|---|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門基礎科目A<br>講義及び演習                |                      |                      |
| 力学2及び演習 (2.5単位)   |                                  |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修  | 機械システム工学<br>2年後期<br>必修           | 電子機械工学<br>2年後期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>2年後期<br>必修 |
| 教官  | 長谷川 達也 教授<br>山下 博史 教授<br>趙 優育 講師 |                      |                      |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>数学、力学1及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>剛体のつりあいと運動（重心の運動と慣力、慣性モーメント）</li> <li>剛体の平面運動（剛体振子、剛体のエネルギー）</li> <li>固定点まわりの剛体の運動（慣性拘束体、オイラー方程式、こま）</li> <li>仮想仕事の原理とダランベールの原理</li> <li>ハミルトンの原理と最小作用の原理</li> <li>ラグランジュの運動方程式（一般化座標）</li> <li>正準方程式（ルジャンドル変換）</li> <li>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）</li> <li>振動の一般論</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>力学I、II：原島幹（岩波房）</p> <p>●参考書</p> <p>力学（上、下）：ゴールドスタイン（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<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
| 統計物理学 (2単位)  |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修   | 機械システム工学<br>4年後期<br>選択 | 電子機械工学<br>4年後期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>4年後期<br>選択 |
| 教官   | 曾我 丈夫 教授<br>吉川 真彦 教授   |                      |                      |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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、確率統計論的に導く。統計的基本は量子論であるが、量子力学の基礎知識を必要としない。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、全熱力学関係式が理論的に得られる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>熱力学及び演習、量子力学基礎</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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、分子分配関数と集合分配関数）</li> <li>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）</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>分子統計熱力学入門、J.H.Knox著、中川一朗他訳、東京化学同人</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<br>授業形態  | 専門基礎科目A<br>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<br>開講時期<br>選択/必修  | 機械システム工学<br>2年前期<br>必修 | 電子機械工学<br>2年前期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>2年前期<br>必修 |
| 教官  | 田中 啓介 教授<br>池田 忠繁 助教授  |                      |                      |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>材料の応力、ひずみおよび変形の基礎を学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>物理学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>応力とひずみ</li> <li>引張と圧縮</li> <li>はりの曲げ</li> <li>丸棒のねじり</li> <li>組合せ応力</li> <li>ひずみエネルギー</li> <li>薄内円筒と球殻</li> <li>長柱の座屈</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>材料力学の基礎：柴田俊忍他著（培風館） 材料力学明解：吉岡雅夫他著（要販宣）</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<br>授業形態  | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
| 固体力学 (2単位)  |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修  | 機械システム工学<br>2年後期<br>選択 | 電子機械工学<br>2年後期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>2年後期<br>必修 |
| 教官  | 松崎 雄嗣 教授<br>田中 英一 教授   |                      |                      |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●履修コース</p> <p>機械システム工学：（A：田中教授 担当）<br/>電子機械・航空工学：（B：松崎教授 担当）</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>材料力学及び演習、力学1及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>応力とひずみ（3次元的一般論）</li> <li>応力とひずみの関係（弾性方程式）</li> <li>2次元弾性論</li> <li>エネルギー原理</li> <li>一様棒のねじり</li> <li>平板の曲げ</li> <li>座屈理論</li> </ol> <p>ただし、履修コースAとBで、多少異なる。</p> <p>●教科書</p> <p>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）</p> <p>●参考書</p> <p>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）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験</p> |                        |                      |                      |

|   |                        |                      |                      |  |  |  |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |  |  |  |
|   | 材料科学第1 (2 単位)          |                      |                      |  |  |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修  | 機械システム工学<br>2年後期<br>必修 | 電子機械工学<br>2年後期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>2年後期<br>選択 |  |  |  |
| 教官  | 琵琶 志朗 教授<br>秋庭 義明 助教授  |                      |                      |  |  |  |
| ●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。   |                        |                      |                      |  |  |  |
| ●パ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<br>2. 原子配列と結晶学的記述<br>3. 結晶固体中の種々の欠陥<br>4. 力学的、熱および化学平衡、相平衡、平衡状態図<br>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  | 材料科学1：パレット他（培風館）       |                      |                      |  |  |  |
| ●成績評価の方法  |                        |                      |                      |  |  |  |
| 試験  |                        |                      |                      |  |  |  |

|  |   |                      |                      |  |  |  |
|--|---|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>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<br>開講時期<br>選択／必修                             | 機械システム工学<br>1年後期<br>必修                  | 電子機械工学<br>1年後期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>1年後期<br>必修 |  |  |  |
| 教官   | 菊山 功嗣 教授<br>酒井 康彦 教授<br>長谷川 昌 助教授       |                      |                      |  |  |  |
| ●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。        |   |                      |                      |  |  |  |
| ●パ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<br>2. 静水力学<br>3. 理想流体の基礎方程式<br>4. 運動量の法則 |   |                      |                      |  |  |  |
| ●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<br>授業形態  | 専門基礎科目A<br>講義   |  |  |
|   | 粘性流体力学 (2 単位)   |  |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修  | 航空宇宙工学<br>2年後期<br>必修  |  |  |
| 教官  | 中村 佳朗 教授  |  |  |
| ●本講座の目的およびねらい   |   |  |  |
| 粘性流体運動に対する基礎方程式を理解し、それに対するいくつかの解を勉強する。さらに、ナビエ・ストークス方程式を簡単化した境界層方程式を解くことにより、物体表面に存在する摩擦抵抗を調べる。実際の流れは乱流であるので、乱流についてその基礎を勉強する。時間があれば乱流モデルについて学習する。 |   |  |  |
| ●パックグラウンドとなる科目  |   |  |  |
| 数学<br>物理（力学）<br>非圧縮性流体力学  |   |  |  |
| ●授業内容   | 1. 粘性流に対する支配方程式<br>2. ナビエ・ストークスの方程式の厳密解<br>3. 境界層<br>4. 热境界層<br>5. 乱流と遷移<br>6. 乱流モデル                                      |  |  |
| ●教科書  | 航空宇宙工学専攻流体力学教室のホームページ( <a href="http://fluid.muse.nagoya-u.ac.jp">http://fluid.muse.nagoya-u.ac.jp</a> )からテキストをダウンロードできる。 |  |  |
| ●参考書  | 流体力学の本であれば何でも良い   |  |  |
| ●成績評価の方法  | 筆記試験  |  |  |

|  |   |                      |                      |
|--|---|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義及び演習   |                      |                      |
|  | 熱力学及び演習 (2.5 単位)  |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修                                 | 機械システム工学<br>2年前期<br>必修  | 電子機械工学<br>2年前期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>2年前期<br>必修 |
| 教官   | 山下 健史 教授<br>吉川 良彦 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。 |   |                      |                      |
| ●パ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<br>2. 热力学第一法則<br>3. 热力学第二法則<br>4. エントロピー<br>5. 热力学函数<br>6. 相平衡と化学平衡<br>7. 分子運動と統計 |                      |                      |
| ●教科書   | 熱力学：三宅哲（共著）   |                      |                      |
| ●参考書   | 熱学：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<br>授業形態  | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
| 伝熱工学 (2 単位)   |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修                                | 機械システム工学<br>3年後期<br>選択 | 電子機械工学<br>3年後期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>3年後期<br>必修 |
| 教育  | 廣田 真史 助教授<br>梅村 章 教授   |                      |                      |
| <b>●本講座の目的およびねらい</b>                                    |                        |                      |                      |
| 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                  |                        |                      |                      |
| <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、粘性流体力学、数学1及び演習、数学2及び演習                |                        |                      |                      |
| <b>●授業内容</b>  |                        |                      |                      |
| 1. 热移動の基本形態<br>2. 伝導伝熱<br>3. 対流伝熱<br>4. 放射伝熱<br>5. 热交換器 |                        |                      |                      |
| <b>●教科書</b>   |                        |                      |                      |
| 伝熱概論：甲藤好郎著（麦賢堂）伝熱学：西川兼康・藤田恭伸共著（理工学社）                    |                        |                      |                      |
| <b>●成績評価の方法</b>   |                        |                      |                      |
| 試験及びレポート  |                        |                      |                      |

|  |                        |                      |                      |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態                             | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
| 設計基礎論 (2 単位)                             |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修                 | 機械システム工学<br>3年前期<br>選択 | 電子機械工学<br>3年前期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>3年前期<br>選択 |
| 教育                                       | 秋庭 義明 助教授              |                      |                      |
| <b>●本講座の目的およびねらい</b>                     |                        |                      |                      |
| 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。        |                        |                      |                      |
| <b>●バックグラウンドとなる科目</b>                    |                        |                      |                      |
| 材料力学及び演習、固体力学                            |                        |                      |                      |
| <b>●授業内容</b>                             |                        |                      |                      |
| 1. 設計論<br>2. 強度設計<br>3. 寿命設計<br>4. 信頼性設計 |                        |                      |                      |
| <b>●教科書</b>                              |                        |                      |                      |
| 参考書                                      |                        |                      |                      |
| <b>●成績評価の方法</b>                          |                        |                      |                      |
| 試験                                       |                        |                      |                      |

|   |                        |                      |                      |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
| 機構学 (2 単位)  |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修  | 機械システム工学<br>2年前期<br>選択 | 電子機械工学<br>2年前期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>2年前期<br>選択 |
| 教育  | 川合 忠雄 助教授              |                      |                      |
| <b>●本講座の目的およびねらい</b>  |                        |                      |                      |
| 機械の基礎である機構学を学ぶことにより機械工学への興味を深める。  |                        |                      |                      |
| <b>●バックグラウンドとなる科目</b>   |                        |                      |                      |
| 解析と幾何学  |                        |                      |                      |
| <b>●授業内容</b>  |                        |                      |                      |
| 1. 機構 (対偶、連架)<br>2. 機構の運動 (瞬間中心、軌跡)<br>3. 機構の速度と加速度 (因式解法、数式解法)<br>4. リンク機構 (四つの任意対偶からなる連架と機構)<br>5. 運動の伝達 (カム、ころがり接触、歯車、巻掛け) |                        |                      |                      |
| <b>●教科書</b>   |                        |                      |                      |
| 機構学：安田仁彦（コロナ社）  |                        |                      |                      |
| <b>●参考書</b>   |                        |                      |                      |
| <b>●成績評価の方法</b>   |                        |                      |                      |
| 出席及び筆記試験  |                        |                      |                      |

|   |                                   |                      |                      |
|---|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門基礎科目A<br>講義及び演習                 |                      |                      |
| 振動学及び演習 (2.5 単位)                                      |                                   |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択/必修                              | 機械システム工学<br>2年後期<br>選択            | 電子機械工学<br>2年後期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>2年後期<br>必修 |
| 教育  | 安田 仁彦 教授<br>川合 忠雄 助教授<br>神谷 忠輔 講師 |                      |                      |
| <b>●本講座の目的およびねらい</b>                                  |                                   |                      |                      |
| 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。                        |                                   |                      |                      |
| <b>●バックグラウンドとなる科目</b>                                 |                                   |                      |                      |
| 力学1及び演習、力学2及び演習、機構学                                   |                                   |                      |                      |
| <b>●授業内容</b>  |                                   |                      |                      |
| 1. 振動の基礎<br>2. 1自由度系の振動<br>3. 2自由度系の振動<br>4. 多自由度系の振動 |                                   |                      |                      |
| <b>●教科書</b>   |                                   |                      |                      |
| 安田著、振動工学－基礎編－、コロナ社、                                   |                                   |                      |                      |
| <b>●参考書</b>   |                                   |                      |                      |
| <b>●成績評価の方法</b>                                       |                                   |                      |                      |
| 演習レポート、出席及び筆記試験                                       |                                   |                      |                      |

| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>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<br>開講時期<br>選択／必修   | 機械システム工学<br>2年後期<br>必修            | 電子機械工学<br>2年後期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>2年後期<br>必修 |
| 教官   | 福田 鉄男 教授<br>鈴江 繁幸 教授<br>新井 史人 助教授 |                      |                      |
| <p>●本講座の目的およびねらい<br/>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目<br/>制御工学第1及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>制御系設計の概要 (古典制御)</li> <li>制御系のモデリング</li> <li>特性の解析</li> <li>周波数応答とポード線図</li> <li>安定性の判定法と安定余裕</li> <li>制御系設計</li> </ol> <p>●教科書<br/>自動制御工学概論（上）<br/>伊藤正英 著<br/>昭文堂</p> <p>●参考書<br/>吉川、井村：現代制御論(昭見堂)</p> <p>●成績評価の方法<br/>試験及び演習レポート</p> |                                   |                      |                      |

| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| 制御工学第2 (2単位)   |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 機械システム工学<br>3年前期<br>選択 | 電子機械工学<br>3年前期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>3年前期<br>必修 |
| 教官   | 鈴木 正之 教授<br>早川 義一 教授   |                      |                      |
| <p>●本講座の目的およびねらい<br/>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<br/>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> <p>●教科書<br/>吉川、井村：現代制御論(昭見堂)</p> <p>●参考書<br/>吉川、井村：現代制御論(昭見堂)</p> <p>●成績評価の方法<br/>筆記試験</p> |                        |                      |                      |

| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| 計算機ソフトウェア第1 (2単位)  |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 機械システム工学<br>1年前期<br>必修 | 電子機械工学<br>1年前期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>1年前期<br>必修 |
| 教官   | 井上 剛志 講師<br>琵琶 志郎 講師   |                      |                      |
| <p>●本講座の目的およびねらい<br/>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<br/>制御工学第1及び演習</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> <p>●教科書<br/>初心者のためのFORTRAN77プログラミング、第2版、富田豊他（共立出版）</p> <p>●参考書<br/>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）</p> <p>●成績評価の方法<br/>試験及び実習レポート</p> |                        |                      |                      |

| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| 情報基盤論 (2単位)  |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 機械システム工学<br>2年後期<br>必修 | 電子機械工学<br>2年後期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>2年後期<br>選択 |
| 教官   | 三矢 保永 教授<br>福澤 健二 助教授  |                      |                      |
| <p>●本講座の目的およびねらい<br/>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目<br/>制御工学第1及び演習</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> <p>●教科書<br/>図解 情報理論入門：野村由司彦（コロナ社）</p> <p>●参考書<br/>情報理論：今井秀樹（昭見堂） 情報のはなし：大村平（日刊工業新聞社）</p> <p>●成績評価の方法<br/>筆記試験</p> |                        |                      |                      |

|  |                        |                      |                      |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>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<br>開講時期<br>選択／必修   | 機械システム工学<br>2年前期<br>必修 | 電子機械工学<br>2年前期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>2年前期<br>必修 |
| 教官   | 石田 幸男 教授<br>菊山 功嗣 教授   |                      |                      |
| <b>●本講座の目的およびねらい</b>   |                        |                      |                      |
| 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                                       |                        |                      |                      |
| <b>●パックグラウンドとなる科目</b>  |                        |                      |                      |
| 物理学基礎I, II, 数学1及び演習  |                        |                      |                      |
| <b>●授業内容</b>   |                        |                      |                      |
| 1. ベクトル解析<br>2. 真空中の静電界<br>3. 塩体系と静電容量<br>4. 電荷分布の分極<br>5. 静電エネルギー<br>6. 静磁界 |                        |                      |                      |
| <b>●教科書</b>  |                        |                      |                      |
| 電磁気学 基礎と演習：松本光功（共立出版）  |                        |                      |                      |
| <b>●参考書</b>  |                        |                      |                      |
| 基礎電気回路 I (第2版)：有馬・岩崎（森北出版）   |                        |                      |                      |
| 基礎電気回路：雨宮（オーム社）<br>なっとくする電気回路：国枝（講談社）  |                        |                      |                      |
| <b>●成績評価の方法</b>  |                        |                      |                      |
| 試験及び演習レポート   |                        |                      |                      |

|   |                        |                      |                      |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
| 電気回路工学 (2 単位)   |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修  | 機械システム工学<br>2年後期<br>必修 | 電子機械工学<br>2年後期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>2年後期<br>選択 |
| 教官  | 石田 幸男 教授<br>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<br>2. 交流回路解析<br>3. ひずみ波交流<br>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：雨宮（オーム社）<br>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<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
| 精密加工学 (2 単位)   |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 機械システム工学<br>3年前期<br>必修 | 電子機械工学<br>3年前期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>3年前期<br>選択 |
| 教官   | 社本 英二 教授<br>中本 刚 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<br>2. パワーメタラジー、複合材料、工具材料<br>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<br>4. 研削メカニズム<br>5. 表面計測、特性及び評価 |                        |                      |                      |
| <b>●教科書</b>  |                        |                      |                      |
| 基礎切削加工学（共立出版株式会社）  |                        |                      |                      |
| <b>●参考書</b>  |                        |                      |                      |
| なし   |                        |                      |                      |
| <b>●成績評価の方法</b>  |                        |                      |                      |
| 試験   |                        |                      |                      |

|  |                        |                      |                      |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態   | 専門基礎科目A<br>講義          |                      |                      |
| 計測基礎論 (2 単位)   |                        |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修                               | 機械システム工学<br>3年前期<br>必修 | 電子機械工学<br>3年前期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>3年前期<br>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、実現化の方策の考究を可能とする。         |                        |                      |                      |
| <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）<br>2. 単位と標準<br>3. 検出・変換<br>4. 計測精度論 |                        |                      |                      |
| <b>●教科書</b>  |                        |                      |                      |
| 計測工学：山口勝美、森敏彦（共立出版）                                    |                        |                      |                      |
| <b>●参考書</b>  |                        |                      |                      |
|  |                        |                      |                      |
| <b>●成績評価の方法</b>  |                        |                      |                      |
| 試験   |                        |                      |                      |

|                          |                        |                      |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義             |                      |                      |
|                          | 機械・航空工学科概論 (2 単位)      |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>1年前期<br>選択 | 電子機械工学<br>1年前期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>1年前期<br>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<br>授業形態             | 専門科目<br>講義             |                      |                      |
|                          | 動的システム論 (2 単位)         |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>3年後期<br>選択 | 電子機械工学<br>3年後期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>3年後期<br>選択 |
| 教官                       | 生田 幸士 教授<br>細江 雄幸 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. 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

鈴木信：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<br>授業形態             | 専門科目<br>講義             |                      |                      |
|                          | 量子力学基礎 (2 単位)          |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>3年後期<br>選択 | 電子機械工学<br>3年後期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>3年後期<br>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。

●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（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、妹尾尤史著（共立出版）

●参考書

|                          |                        |                      |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義             |                      |                      |
|                          | 材料科学第2 (2 単位)          |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>3年前期<br>選択 | 電子機械工学<br>3年前期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>3年前期<br>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. 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）

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<br>授業形態             | 専門科目<br>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<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>1年後期<br>選択  | 電子機械工学<br>1年後期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>1年後期<br>選択 |
| 教官                       | 喜田 学 講師<br>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、線形代数)  |                      |                      |
| ●授業内容                    | <p>1. C言語文法<br/>     1)変数の宣言<br/>     2)式と演算子<br/>     3)制御文<br/>     4)配列とポインタ、他<br/>     2. 応用プログラム<br/>     1)数值積分<br/>     2)連立一次方程式の解法、他</p> |                      |                      |
| ●教科書                     | 改訂新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<br>授業形態  | 専門科目<br>講義  |                      |                      |
|   | 数理計画法 (2単位)   |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修                            | 機械システム工学<br>4年前期<br>選択  | 電子機械工学<br>4年前期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>4年前期<br>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   | <p>1. 序論(具体例と最適化問題の定式化)<br/>     2. 線形計画(シンプレックス法、内点法)<br/>     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)<br/>     4. 非線形計画(最急降下法、ニュートン法、ペナルティ法、逐次2次計画法)<br/>     5. 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)</p> |                      |                      |
| ●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<br>授業形態   | 専門科目<br>講義  |                      |  |
|  | 電磁気学第2 (2単位)  |                      |  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修   | 電子機械工学<br>2年後期<br>選択  | 航空宇宙工学<br>2年後期<br>必修 |  |
| 教官   | 遠藤 順慶 助教授   |                      |  |
| ●本講座の目的およびねらい  |   |                      |  |
| 古典電磁気学の基礎を学ぶ。古典電磁気学の支配方程式である「マクスウェルの方程式」が意味するところを理解する。「マクスウェルの方程式」を用いて電磁波の性質を経験する。 |   |                      |  |
| ●バックグラウンドとなる科目   | 数学1, 数学2, 電磁気学第1  |                      |  |
| ●授業内容  | <p>1. 静電場(復習)<br/>     2. 定常電流<br/>     3. 電流と磁場<br/>     4. 電磁誘導<br/>     5. 単定常電流<br/>     6. 電磁波</p> |                      |  |
| ●教科書   | 電磁気学 [改訂版] 初めて学ぶ人のために 砂川重信著 (培風館, 1997年)  |                      |  |
| ●参考書   |   |                      |  |
| ●成績評価の方法   | 試験  |                      |  |

|   |  |                      |                      |
|---|--|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態                                  | 専門科目<br>講義   |                      |                      |
|   | 電子回路工学 (2単位)   |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修                      | 機械システム工学<br>3年前期<br>選択   | 電子機械工学<br>3年前期<br>必修 | 航空宇宙工学<br>3年前期<br>必修 |
| 教官  | 鈴木 正之 教授<br>三矢 保水 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   | <p>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)<br/>     2. 基本増幅回路(バイアス回路、接続形式と増幅率、負荷連増幅の原理と安定性)<br/>     3. 各種増幅回路(R-C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)<br/>     4. 演算増幅回路(級形演算回路、非級形演算回路、能動R-Cフィルタ)<br/>     5. 発振回路、変調・復調回路(発振条件、L-C発振回路、R-C発振回路、振幅変調回路、周波数锁定回路)</p> |                      |                      |
| ●教科書  | 別途指定   |                      |                      |
| ●参考書  | アナログ電子回路: 石崎幸男 (培風館)   |                      |                      |
| ●成績評価の方法                                      | 試験及び演習レポート   |                      |                      |

|         |             |
|---------|-------------|
| 科目区分    | 専門科目        |
| 授業形態    | 講義          |
|         | 信号処理 (2 単位) |
| 対象履修コース | 電子機械工学      |
| 開講時期    | 3年後期        |
| 選択／必修   | 選択          |
| 教官      | 尾形 和哉 講師    |

---

●本講座の目的およびねらい

制御系の解析、模擬振動系の解析、生体信号の分析、音声の分析・合成、レーダー信号の分析など、広い分野で利用される信号処理は信号を正確に効率よく伝送・記憶し、信号からさまざまな情報を抽出するために行われる。本講義では、デジタル信号処理の技術と理論を中心にして基本事項を解説する。

●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、  
制御工学第1及び演習、  
制御工学第2

●授業内容

1. デジタル信号処理の概要  
2. 連続時間信号の解析  
3. 連続時間信号とシステム  
4. アナログフィルタの設計法  
5. 連続時間信号の標準化  
6. 離散時間信号 システム  
7. デジタルフィルタの設計  
8. 离散フーリエ変換と高速フーリエ変換  
9. その他のデジタル信号処理

●教科書

信号処理工学－信号・システムの理論と処理技術－、今井豊 著、コロナ社

●参考書

デジタル信号処理、岩田彰 編著、コロナ社  
ピギナース デジタル フィルタ、中村尚五 著、東京電気大学出版局

●成績評価の方法

レポートおよび筆記試験

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 科目区分    | 専門科目            |
| 授業形態    | 講義              |
|         | 航空宇宙工学序論 (2 単位) |
| 対象履修コース | 航空宇宙工学          |
| 開講時期    | 2年前期            |
| 選択／必修   | 選択              |
| 教官      | 曾我 丈夫 教授        |

---

●本講座の目的およびねらい

宇宙システム即ちロケットと人工衛星／宇宙船の運動を理論的に記述する。地上から打ち上げられて軌道上を運動する宇宙システムの運動を正確に扱うには、地面上標、機体座標、地球座標、回転座標、太陽座標、惑星座標の変換を行い、運動方程式をこれら等の座標で表現する必要がある。その後方程式を解き、様々な軌道運動を調べる。

●パックグラウンドとなる科目

質点の力学、座標変換。

●授業内容

1. 宇宙システム  
2. 地球のモデルと座標系  
3. ロケットの推進、運動  
4. ケプラー運動  
5. ロケット軌道の精円理論  
6. 軌道の慣性  
7. 軌道上運動

●教科書

富田信之：宇宙システム入門、pp.1-227、1993、東京大学出版会。

●参考書

特になし。

●成績評価の方法

試験とレポート。

|         |               |
|---------|---------------|
| 科目区分    | 専門科目          |
| 授業形態    | 講義            |
|         | 航空機の力学 (2 単位) |
| 対象履修コース | 航空宇宙工学        |
| 開講時期    | 3年前期          |
| 選択／必修   | 必修            |
| 教官      | 池田 忠繁 助教授     |

---

●本講座の目的およびねらい

飛行機に作用する空気力、飛行性能、および飛行機の安定性

●パックグラウンドとなる科目

力学、航空宇宙工学序論、非圧縮性流体力学、粘性流体力学

●授業内容

1. 飛行機開発史  
2. 高度と大気状態  
3. 空に働く空気力  
4. 飛行性能  
5. 飛行機の安定性と操縦性

●教科書

Introduction to Flight : J.D.Anderson,Jr. (McGraw-Hill)

●参考書

Aerodynamics, Aeronautics, and Flight Mechanics B.W.McCormick (John Wiley & Sons) Engineering Analysis of Flight Vehicles Holt Ashley (Dover) 航空宇宙工学便覧：日本航空宇宙学会編（丸善） 航空力学の基礎：牧野光雄（産業図書）

●成績評価の方法

試験及びレポート

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 科目区分    | 専門科目            |
| 授業形態    | 講義              |
|         | 非圧縮性流体力学 (2 単位) |
| 対象履修コース | 航空宇宙工学          |
| 開講時期    | 2年前期            |
| 選択／必修   | 必修              |
| 教官      | 中村 佳朗 教授        |

---

●本講座の目的およびねらい

低速で飛行する航空宇宙機の翼などの2次元および3次元物体に作用する空気力について非粘性・非圧縮性流体力学の理論に基づいて勉強する。この分野は応用数学に基づき、複素関数論や微積分を駆使しながら解析する。空気力に関する基本的事項が勉強できる。

●パックグラウンドとなる科目

力学  
力学

●授業内容

1. 非粘性・非圧縮性の流れに対する支配方程式  
(質量、運動量、エネルギーの保存)  
2. 翼と雷風 (翼の基本的性質、翼による誘導速度)  
3. 流れ関数と速度ポテンシャル  
4. ベルヌーイの式と圧力方程式  
5. 2次元ポテンシャル流 (複素速度ポテンシャル)  
6. 等角写像 (円から翼形状へ)  
7. 翼と空気力  
(ブレーキングの定理、クッタ・ジュコフスキイの定理)  
8. 寸量理論  
9. 有限翼(3次元)理論

●教科書

航空宇宙工学専攻流体力学講座のホームページ (<http://fluid.nua.ac.hagoya-u.ac.jp>) にpdfファイルとしてテキストがある。

●参考書

特になし

●成績評価の方法

試験

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義           |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 航空宇宙工学<br>3年前期<br>必修 |
| 教官                       | メンショフ イゴル 助教授        |
| ●本講座の目的およびねらい            |                      |

非粘性圧縮性気体の流れを、一次元流れ、超音速流中に発生する波（衝撃波、膨張波）の学習を通して理解し、導翼、回転体等の物体周りの流れを学習する。さらに、超音速流れや極超音速流れの特性についても学習する。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学、数学、非圧縮性流体力学

●授業内容

- 1. 热力学からの概念と保存方程式
- 2. 1次元の気体力学
- 3. 超音速流中の波
- 4. 单一元流れ
- 5. 壓縮の無い圧縮性流れの基礎方程式
- 6. 圧縮性流れのボテンシャル方程式
- 7. 離小変動理論 8. 導翼、回転体、細長物体の理論 9. 高速気流の相似則 10. 特性曲線法 11. 超音速流 12. 極超音速流

●教科書

Modern Compressible Flow J.D.Anderson, Jr (McGraw-Hill)

●参考書

気体力学：リープマン、ロシュコ（吉岡書店）

●成績評価の方法

試験及び演習リポート

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義           |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 航空宇宙工学<br>3年後期<br>必修 |
| 教官                       | 吉川 典彦 教授             |

●本講座の目的およびねらい

燃焼の基礎となる化学熱力学、化学反応、輸送現象について、その基礎概念を確実に修得する。燃焼の基礎方程式を導出し、火炎等幾つかの代表的な燃焼現象の理論解析法と、基礎知識を修得し、燃焼の化学物理過程に対する理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目

数学第1及び演習、数学第2及び演習、熱力学及び演習、流体力学基礎及び演習、粘性流体力学

●授業内容

- 1. 化学熱力学の基礎（熱力学変数、平衡等）
- 2. 化学反応
- 3. 燃焼限界、反応遅起時間
- 4. 環境汚染物質
- 5. デトネーション
- 6. 輸送現象（拡散、熱伝導）の基礎
- 7. 燃焼の基礎方程式
- 8. 火炎現象と理論

●教科書

大竹、藤原：燃焼工学、コロナ社、1985

●参考書

試験及び演習レポート

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義           |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 航空宇宙工学<br>4年前期<br>選択 |
| 教官                       | 梅村 韶 教授              |

●本講座の目的およびねらい

ジェットエンジン構成要素の基本原理、基本特性とその解析法について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学及び演習、流体力学基礎論及び演習、粘性流体力学、圧縮性流体力学、伝熱工学

●授業内容

- 1. ジェットエンジン概要
- 2. 空気取入口
- 3. 燃焼器
- 4. 逆心・船底圧縮機の熱空気力学
- 5. 逆心・船底タービンの熱空気力学
- 6. 排気ノズル
- 7. 最近の話題

●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<br>授業形態             | 専門科目<br>講義             |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 宇宙推進システム<br>3年後期<br>選択 |
| 教官                       | 曾我 丈夫 教授               |

●本講座の目的およびねらい

宇宙推進システム、即ち化学ロケット（液体及び固体推進剤）、電気推進、ジェットエンジン（ターボとラム）について、その基礎を流体力学、電磁気学、熱力学に基き述べる。2体問題に基づく軌道解析も厳密に実験される。

●バックグラウンドとなる科目

圧縮性流体力学、燃焼の化学物理、熱力学及び演習、力学

●授業内容

- 1. 2体問題
- 2. 軌道面上の位置決定
- 3. 2体問題の軌道
- 4. 推進系の性能
- 5. ガスターイン・エンジン
- 6. ラムジェット・エンジン
- 7. 飛行の力学、飛行性能、軌道
- 8. 化学ロケット
- 9. ロケットエンジン燃焼室の設計
- 10. 電気ロケットの加速系

●教科書

講義資料配布

●参考書

特になし。

●成績評価の方法

中間、期末試験及びレポート。

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義                            |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 応用構造理論 (2 単位)<br>航空宇宙工学<br>3年後期<br>選択 |
| 教官                       | 松崎 基嗣 教授                              |
|                          |                                       |

●本講座の目的およびねらい  
構造力学と関連して、振動学、材料学などとの境界領域の研究および応用への基礎について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
材料力学、力学1及び2、固体力学

●授業内容

- 1. 周期外力を受ける曲面板のカオス運動
- 2. 柔の曲げり振動問題
- 3. 弱性柔の往復力による不安定
- 4. 矩形断面構造物とインテリジェント材料
- 5. 生体力学への応用

●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<br>授業形態             | 専門科目<br>講義                              |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 飛行安定操縦性論 (2 単位)<br>航空宇宙工学<br>3年後期<br>選択 |
| 教官                       | 高橋 一条 講師                                |

●本講座の目的およびねらい  
航空機の運動を特徴づける安定係数を理解し、航空機の固有運動モードや安定操縦性について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
航空機の力学

●授業内容

- 1. 固体の姿勢運動
- 2. 航空機の運動方程式
- 3. 微小擾乱の運動方程式
- 4. 安定微係数の計算
- 5. 飛行機の動安定性
- 6. 飛行性基準
- 7. 突風応答
- 8. 安定操縦性的補償

●教科書

航空機力学入門：加藤寛一郎他（東大出版）

●参考書

●成績評価の方法  
試験及びレポート

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義                            |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 計算流体力学 (2 単位)<br>航空宇宙工学<br>3年後期<br>選択 |
| 教官                       | メンショフ イゴール 助教授                        |

●本講座の目的およびねらい  
流体の支配方程式である偏微分方程式を数値的に解く方法論を基礎から学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
非圧縮性流体力学 粘性流体力学 圧縮性流体力学

●授業内容

- 1. 差分法
- 2. 有限体積法
- 3. 有限要素法
- 4. 境界要素法

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
試験とレポート

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義                           |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 最適制御論 (2 単位)<br>電子機械工学<br>4年前期<br>選択 |
| 教官                       | 坂本 登 助教授                             |

●本講座の目的およびねらい  
制御理論およびシステム理論のなかで主要なテーマの一つである最適制御理論およびその応用について学ぶ。  
これまで学んだ数学（線形代数・多変数微積分学）を復習しながら積極的に応用していく。

●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. 静的最適化問題
- 2. 差分法とその応用
- 3. 動的最適制御問題
- 4. 拘束条件付き最適制御問題と最大原理
- 5. 最適フィードバック制御と最適性の原理
- 6. 順形2次形式最適制御問題
- 6. B無限大制御の基礎

●教科書

現代制御論：吉川、井村（昭晃堂）及びプリント

●参考書

●成績評価の方法  
試験（中間試験2回と期末試験）とレポート（毎週）の総合評価。期末試験は7月中に行う。

|               |            |
|---------------|------------|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門科目<br>講義 |
| 対象履修コース       | 航空宇宙工学     |
| 開講時期<br>選択／必修 | 4年後期<br>選択 |
| 教官            | 非常勤講師（航空）  |

●本講座の目的およびねらい

航空宇宙機に関連する内容について、航空機と宇宙機の分野で活躍されている専門家をそれぞれ非常勤講師として招き、最新の活用を提供してもらう。

●パックグラウンドとなる科目

基本的には航空宇宙工学コースで開講されている各科目

●授業内容

1. 航空機に関する最新の話題
2. 宇宙機に関する最新の話題

●教科書

プリント配布

●参考書

特になし

●成績評価の方法

レポート

|               |            |
|---------------|------------|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門科目<br>講義 |
| 対象履修コース       | 航空宇宙工学     |
| 開講時期<br>選択／必修 | 3年後期<br>選択 |
| 教官            | 非常勤講師（航空）  |

●本講座の目的およびねらい

主にジェットエンジンの計画、設計、製作、試験法の実際の方法について学ぶ。

●パックグラウンドとなる科目

熱力学及び演習、粘性流体力学、圧縮性流体力学、伝熱工学

●授業内容

1. 計画・調査
2. 概念設計
3. 性能設計
4. 要素設計
5. エンジン基本設計
6. 詳細設計
7. エンジン開発試験 B. 将来エンジン

●教科書

航空原動機設計（自著プリント）

●参考書

●成績評価の方法

講義出欠、レポートによる評価

|               |            |
|---------------|------------|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門科目<br>講義 |
| 対象履修コース       | 航空宇宙工学     |
| 開講時期<br>選択／必修 | 4年前期<br>選択 |
| 教官            | 非常勤講師（航空）  |

●本講座の目的およびねらい

航空機メーカーで実際に使用されている航空宇宙機の設計法について会社の専門家に話をもらう。

●パックグラウンドとなる科目

航空宇宙工学コース各科目

●授業内容

1. 航空輸送の経済性
2. 運送方式
3. 空力性能計画
4. 機体重量
5. 機体 形状
6. 主要日推定
7. 安定操縦性

●教科書

プリント配布

●参考書

特になし

●成績評価の方法

レポート

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門科目<br>講義          |
| 対象履修コース       | 宇宙システム設計            |
| 開講時期<br>選択／必修 | （1単位）<br>3年後期<br>選択 |

●本講座の目的およびねらい

宇宙システムとはロケット、人工衛星、宇宙船を総称し、これ等を設計する立場で、ミッションとシステムの考え方や、システム設計のやり方を総合的に話す。

●パックグラウンドとなる科目

質点の力学、解析力学、制御理論、航空宇宙工学序論

●授業内容

1. 宇宙システム概要
  1. 1 打ち上げロケット
  1. 2 人工衛星
  1. 3 有人システム
2. システム設計
  2. 1 システム要求と初期システム構造計画
  2. 2 地球モデルと環境条件
  2. 3 サブシステム設計と設計解析
  2. 4 開発スケジュールとコスト解析
3. 近未来の宇宙システム

●教科書

プリントを講師が持参し聴講学生に配布する。講義はompを用いて行われる。

特に無し。

●成績評価の方法

出席と講義終了後に要請されるレポート提出によって評価される。  
非常勤講師（三菱重工名古屋航空宇宙システム製作所主管） 開講時期 3年前期  
毎週4時間4回

科目区分  
授業形態

専門科目  
講義

ロケット工学 (1 単位)

対象履修コース  
開講時期  
選択／必修

航空宇宙工学  
4年前期  
選択

教官  
非常勤講師 (航空)

●本講座の目的およびねらい

人工衛星や宇宙船を、地球軌道や惑星軌道に打ち上げるロケットについて、その構造、飛行力学、熱流体力学を論ずる。

●パックグラウンドとなる科目

圧縮性流体力学、熱力学及び演習、宇宙推進システム、宇宙システム設計。

●授業内容

1. 序論
2. ロケットの歴史
3. ロケット推進の基礎
4. ロケットの運動
5. 亜超音速飛行の基礎

●教科書

講師が持参するプリントに沿って講義がなされる。講義には主としてOHPスライドが用いられる。

●参考書

特に無し。

●成績評価の方法

出席回数と講義終了後のレポートによる。  
麻生 茂 非常勤講師 (九州大学航空宇宙工学専攻教員)  
開講時期 4年前期 2週間 (1週間に2日間午後合計7時間)

科目区分  
授業形態

専門科目  
講義

ヘリコプター工学 (1 単位)

対象履修コース  
開講時期  
選択／必修

航空宇宙工学  
4年前期  
選択

教官  
非常勤講師 (航空)

●本講座の目的およびねらい

回転翼の運動と操縦機構を基礎にし、ヘリコプターのダイナミックスを学習する。また、性能、揚力、荷重についても学ぶ。

●パックグラウンドとなる科目

航空機の力学、飛行安定操縦性論

●授業内容

1. ホバリングおよび垂直飛行
2. 羽根の運動とコントロール
3. 前進飛行
4. 飛行特性
5. 子機設計

●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

専門科目  
講義

自動操縦装置概論 (2 単位)

対象履修コース  
開講時期  
選択／必修

航空宇宙工学  
4年後期  
選択

教官  
非常勤講師 (航空)

●本講座の目的およびねらい

●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

航空機やロケット等の自動制御および自動操縦に必要な種々の装置についてその種類やその働きを解説し、それらの装置を用いて自動操縦がどのようにして行われるかについて述べる。さらに実際の航空機等の例を示す。

●教科書

科目区分  
授業形態

専門科目  
講義

システムのモデリングとロバスト制御 (1 単位)

対象履修コース  
開講時期  
選択／必修

航空宇宙工学  
4年前期  
選択

教官  
非常勤講師 (航空)

●本講座の目的およびねらい

システムのモデリングと制御は不可分の関係にある。制御系設計にとって適切なシステムのモデリングとロバスト制御設計について学ぶ。

●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. システムのモデリング
2. モデル化誤差
3. モデリングと制御
4. ロバスト制御

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート

|              |            |
|--------------|------------|
| 科目区分<br>授業形態 | 専門科目<br>講義 |
| 対象履修コース      | 航空宇宙工学     |
| 開講時期         | 3年後期       |
| 選択／必修        | 選択         |
| 教官           | 非常勤講師（航空）  |

#### ●本講座の目的およびねらい

最近の航空機及びロケットの製造における、その開発の進め方及び製作法の概要を学習する。また、航空機を構成する部品の加工法、組立法とともに、最新の航空機生産技術の動向を学習する。

#### ●パックグラウンドとなる科目

#### ●授業内容

1. 最新の航空機開発の進め方
2. 航空機機体の製作法概要
3. ロケットの製作法概要
4. 最近の航空機生産技術
4. 1 航空機生産の特徴
4. 2 コンピュータを用いた生産手法
4. 3 新しい工作法の紹介
5. 生産性向上活動その他

#### ●教科書

#### ●参考書

#### ●成績評価の方法

レポート

|              |            |
|--------------|------------|
| 科目区分<br>授業形態 | 専門科目<br>講義 |
| 対象履修コース      | 航空宇宙材料     |
| 開講時期         | （2 単位）     |
| 選択／必修        | 4年前期       |
| 教官           | 非常勤講師（航空）  |

#### ●本講座の目的およびねらい

航空宇宙分野での幅広い利用が期待されている複合材料の力学的特性について講義する。

#### ●パ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2

#### ●授業内容

1. 序論 複合材とは？
2. マイクロメカニクス入門
3. マイクロメカニクス

#### ●教科書

#### ●参考書

複合材料の構造力学：福田博 他訳（日刊工業新聞社）

#### ●成績評価の方法

|              |            |
|--------------|------------|
| 科目区分<br>授業形態 | 専門科目<br>講義 |
| 対象履修コース      | 航空宇宙機構装    |
| 開講時期         | （1 単位）     |
| 選択／必修        | 4年後期       |
| 教官           | 非常勤講師（航空）  |

#### ●本講座の目的およびねらい

安全で信頼性のある快適な飛行のために航空機の搭載されている各種の機器の役割、作動原理、構成、設計基準について学ぶ。

#### ●パックグラウンドとなる科目

#### ●授業内容

航空機の安全、確実、快適な運行に必要な構装（整備システム）について、その目的、必要性、作動原理、構成、設計基準等について講義する。対象とする主な系統として次のものを予定している。1. 操縦系統 降着系統  
2. 油圧系統、空調・与圧系統、便器系統  
3. 動力系統、防除水系統、貨物積積系統  
4. 脱落系統、電気系統、通信・航法系統、その他

#### ●教科書

航空宇宙機構装（自著プリント）

#### ●参考書

航空宇宙工学ハンドブック

#### ●成績評価の方法

|              |             |
|--------------|-------------|
| 科目区分<br>授業形態 | 専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース      | 航空宇宙機の強度と剛性 |
| 開講時期         | （1 単位）      |
| 選択／必修        | 4年後期        |
| 教官           | 非常勤講師（航空）   |

#### ●本講座の目的およびねらい

航空宇宙機に要求される強度及び剛性に関する諸問題について講義する。

#### ●パックグラウンドとなる科目

材料力学及び演習、固体力学、振動学及び演習、航空機の力学

#### ●授業内容

1. 構造設計と強度・剛性設計
2. 構造解析
3. 荷重
4. 静強度
5. 疲労強度
6. 振動
7. 空力弹性

#### ●教科書

#### ●参考書

#### ●成績評価の方法

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義   |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 空力弾性と能動制御 (1 単位)<br>航空宇宙工学<br>4年前期<br>選択<br>対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 |
| 教官                       | 非常勤講師 (航空)   |

●本講座の目的およびねらい  
航空機の能動制御技術 (A C T) の中で、特に注目されている空力弾性系の能動制御を含め最近の航空機の制御問題について理解する。

●バックグラウンドとなる科目  
航空機の力学、飛行安定操作性論

●授業内容

- 1. 航空機の能動制御概要
- 2. 空力弾性現象
- 3. 二次元非圧縮非定常空気力学の基礎
- 4. 空力弾性系のモデリング
- 5. 能動フラッター制御

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
レポート

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>講義  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 航空宇宙機検査法 (1 単位)<br>航空宇宙工学<br>3年前期<br>選択<br>対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 |
| 教官                       | 非常勤講師 (航空)  |

●本講座の目的およびねらい  
航空宇宙機の研究開発設計に必要な、様々な試験法について、風洞試験を中心に、要素試験から全機試験まで、実例を交ながら、詳説する。

●バックグラウンドとなる科目  
航空宇宙工学全般。

●授業内容

- 1. 低速空気力学の6分力風洞試験
- 2. 推力、抗力
- 3. モーメント
- 4. 選音速風洞試験
- 5. 超音速/衝超音速風洞試験
- 6. 飛行試験
- 7. 機体の振動、強度試験
- 8. 要素及び機体の環境試験
- 9. エンジン試験

●教科書

講師が持参するプリントに基いて講義がなされる。講義にはOHPスライドが用いられる。

●参考書

特に指定せず。

●成績評価の方法  
出席率と講義終了後に提出される問題に対するレポートによる。  
因 康之 非常勤講師 (三菱重工特別顧問) 開講時期 3年前期毎週2時間8回

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>実習                                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械・航空工学科設計製図第1 (1 単位)<br>機械システム工学<br>3年前期<br>必修 |
| 教官                       | 中本 隆 助教授<br>川合 忠哉 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、機械学

●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：腹部延春 (工学図書)

●成績評価の方法  
出席及び課題の提出

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>実習                                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械・航空工学科設計製図第2 (1 単位)<br>機械システム工学<br>3年後期<br>必修 |
| 教官                       | 神谷 恵輔 講師<br>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

マイコン制御ハンドロボット (設計・製作・制御) : 津 啓二, 堀尾博也 (パワー社)

●参考書

設計レポート  
製図レポート

●成績評価の方法

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門科目<br>実習         |
| 対象履修コース       | 機械・航空工学科実験第1 (1単位) |
| 開講時期<br>選択／必修 | 3年前期<br>必修         |
| 教官            | 各教官(航空宇宙)          |

●本講座の目的およびねらい

講義で習得した原理や法則を体験的に理解し、実験装置や各種測定機器の作動原理、操作法など実験の方法を修得する。また、実験結果の整理、分析を通して科学技術報告書の作成法を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

航空宇宙工学コースの各講義

●授業内容

3テーマを数人ずつで実験し、各テーマごとにレポートを提出する。グループ分けおよびローテーションについては学期はじめの説明会で通知する。

●教科書

航空宇宙工学実験指導書：航空宇宙工学専攻編者

●参考書

●成績評価の方法

出席およびレポート

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| 科目区分<br>授業形態  | 専門科目<br>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<br>選択／必修 | 3年後期<br>必修         |

●本講座の目的およびねらい

講義で習得した原理や法則を体験的に理解し、実験装置や各種測定機器の作動原理、操作法など実験の方法を修得する。また、実験結果の整理、分析を通して科学技術報告書の作成法を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

航空宇宙工学コースの各講義

●授業内容

3テーマを数人ずつで実験し、各テーマごとにレポートを提出する。グループ分けおよびローテーションについては学期はじめの説明会で通知する。

●教科書

航空宇宙工学実験指導書：航空宇宙工学専攻編者

●参考書

●成績評価の方法

出席およびレポート

|                          |                        |                      |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 科目区分<br>授業形態             | 専門科目<br>実習             |                      |                      |
|                          | 工場実習 (1単位)             |                      |                      |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>3年前期<br>選択 | 電子機械工学<br>3年前期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>3年前期<br>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<br>授業形態             | 専門科目<br>実習                                     |
|                          | 工場見学 (1単位)                                     |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>選択<br>電子機械工学<br>選択<br>航空宇宙工学<br>選択 |

●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<br>授業形態             | 専門科目<br>講義                                       |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械・航空工学特別講義第1のC<br>（1単位）<br>航空宇宙工学<br>4年前期<br>選択 |
| 教官                       | 非常勤講師（航空）  |
|                          |  |

●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<br>授業形態             | 専門科目   |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械・航空工学特別講義第2のC<br>（1単位）<br>航空宇宙工学<br>4年前期<br>選択 |
| 教官                       | 非常勤講師（航空）  |
|                          |  |

●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<br>授業形態             | 専門科目<br>講義                                       |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械・航空工学特別講義第3のC<br>（1単位）<br>航空宇宙工学<br>4年前期<br>選択 |
| 教官                       | 非常勤講師（航空）  |
|                          |  |

●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<br>授業形態             | 専門科目<br>実験・演習                                 |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 卒業研究A<br>（2.5単位）<br>航空宇宙工学<br>4年前期　4年後期<br>必修 |
| 教官                       | 各教官（航空宇宙）                                     |
|                          |   |

●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<br>授業形態             | 専門科目<br>実験・演習             |
| 卒業研究B                    | ( 2.5 単位)                 |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 航空宇宙工学<br>4年前期 4年後期<br>必修 |
| 教官                       | 各教官(航空宇宙)                 |

●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<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義   |
| 工学概論第1                   | ( 0.5 単位)  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>4年前期<br>選択<br>電子機械工学<br>1年前期<br>選択<br>航空宇宙工学<br>1年前期<br>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、学生に夢を与える、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<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義   |
| 工学概論第2                   | ( 1 単位)  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>4年前期<br>選択<br>電子機械工学<br>4年前期<br>選択<br>航空宇宙工学<br>4年前期<br>選択 |

●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・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・システムの概念を育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て、我が国の将来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. 多様化する全球環境問題の現状と課題
  2. 酸性雨問題と対応技術
  3. フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術
  4. 全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。

●教科書

事前に適切な書物を選定し知らせる。

●参考書

試験および演習レポート

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義   |
| 工学概論第3                   | ( 2 単位)  |
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>4年後期<br>選択<br>電子機械工学<br>4年後期<br>選択<br>航空宇宙工学<br>4年後期<br>選択 |

●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

| 科目区分<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義           | 工学倫理 (2 単位)          |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>1年前期<br>選択 | 電子機械工学<br>1年前期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>1年前期<br>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。

●パ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. 工学の実践に関わる倫理的な問題

●教科書

c. ウィットバック (佐野頼、坂野弘之共訳) 「技術倫理」(みすず書房), 斎藤了文・坂下治司編, 「はじめての工学倫理」(昭和堂), 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<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義           | 工場管理 (2 単位)          |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>4年後期<br>選択 | 電子機械工学<br>4年後期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>4年後期<br>選択 |
| 教官                       | 非常勤講師                  |                      |                      |

●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観点から解説する。

●パ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～
2. 技術革新における飛躍～セレンディピティ～
3. 創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

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<br>授業形態             | 関連専門科目<br>講義           | 生産工学概論 (2 単位)        |                      |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 対象履修コース<br>開講時期<br>選択／必修 | 機械システム工学<br>4年前期<br>選択 | 電子機械工学<br>4年前期<br>選択 | 航空宇宙工学<br>4年前期<br>選択 |
| 教官                       | 各教官 (機械工学)             |                      |                      |

●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

●パックグラウンドとなる科目

社会科学全般

●授業内容

1. 経済の循環
2. 京気の変動
3. 为替レートと外国貿易
4. 政府や日銀の役割

●教科書

中矢俊博著「入門書を読む前の経済学入門」(同文館, 2001年)

●参考書

多和田一尾崎編著「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。

●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培养する。

●パ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

試験及びレポート

|              |              |        |        |
|--------------|--------------|--------|--------|
| 科目区分<br>授業形態 | 関連専門科目<br>講義 |        |        |
| 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           | 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職業選択、就職後の能力開発、職場での人材育成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. 職業適性とその現状要因
3. 教育領域と職場内キャリア開発
4. 職場集団のダイナミクス
5. 職場のメンタルケア
6. 情報化と職業問題
7. 進路指導の基礎理論とそのあり方
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