

1. 電子計算機概説
2. フォートラン・プログラミング
3. プログラミング演習

#### 応用原子核物理学概論

電気学科参照

#### 工 場 管 理

機械学科参照

#### 工 業 経 済

機械学科参照

#### 特 許 法

応用化学科、化学特許法参照

#### 工 学 概 論 第 1

機械学科参照

#### 工 学 概 論 第 2

機械学科参照

#### 工 学 概 論 第 3

機械学科参照

#### 応用物理学実験

機械学科参照

#### 電気工学実験大要

機械学科参照

#### 工 場 見 学

#### 工 場 実 習

## 航 空 学 科

#### 数学及び数学演習C第1

土木工学科参照

#### 数学及び数学演習C第2

土木工学科参照

#### 力学及び力学演習D第1

機械学科力学及び力学演習A第1参照

#### 力学及び力学演習D第2

機械学科力学及び力学演習A第2参照

#### 数値解析及びプログラミング

化学工学科参照

### 機械工学通論 第 1

電気学科機械工学通論参照

### 電気工学通論 A 第 1

応用化学科参照

### 電気工学通論 A 第 2

応用化学科参照

### 金属工学通論 第 1

機械学科参照

### 流体力学基礎論

週 2 時間 2 単位

大気の熱力学的特性、流体力学の基礎方程式、流管に沿う圧縮性流体の流れ

### 非圧縮性流体力学

週 2 時間 2 单位

非圧縮性流体のポテンシャル流れ、渦の法則、二次元翼理論（薄翼理論）、三次元翼理論

### 粘性流体力学

週 2 時間 2 単位

粘性流体力学の基礎法則、厳密解、層流境界層、温度境界層、遷移、乱流の基礎、乱流運動、乱流境界層、乱流モデル

### 応用熱力学

週 2 時間 2 単位

熱力学の基礎、内燃機関概説、往復動機関の性能（地上性能、高空性能）

### 伝熱工学序論

週 2 時間 2 単位

熱移動のモード、定常・非定常熱伝導、熱伝達の流体力学、強制・自然対流による熱伝達、ふく射伝熱法則、ふく射の計算、航空宇宙への応用

### 原動機要素基礎論

週 2 時間 2 単位

遷音速・超音速空気取入口、燃焼器とその原理、燃焼器内で起る諸過程、性能、ノズル、翼列、圧縮機およびタービンの熱空気力学

### エンジン流体力学

週 2 時間 2 単位

音波、直立及び斜め衝撃波、膨脹波、等エントロピー流れ、摩擦・加熱・冷却のある管内流れ、ノズル流、ロケットモーター推力の計算。

〔テキスト〕 "Modern Compressible Flow" by J. D. Anderson, McGraw-Hill,  
1982.

### 燃焼化学物理

週 2 時間 2 単位

燃焼及び爆発の熱力学、流体力学、化学、輸送現象（拡散等）及び分子内エネルギー移動

### 宇宙推進システム

週2時間 2単位

化学ロケット、電気ロケット、ラムジェットの理論、空力加熱と再突入、ロケットの飛しょう性能、宇宙推進、人工衛星や宇宙船の軌道力学

### 材料力学

週2時間 2単位

応力とひずみ、棒の引張と圧縮、はりの曲げ理論、丸棒のねじり、多軸応力系、ひずみエネルギーとエネルギー原理、構造材料の破損

### 弹性力学

週2時間 2単位

1. 2次元弾性論
2. ねじり理論
3. 平板の曲げ理論
4. 座屈理論
5. エネルギー原理

### 応用構造理論

週2時間 2単位

構造振動論（梁・平板の振動、構造減衰）、粘弾性理論、非線形振動など

### 航空機力学 第1

週2時間 2単位

多自由度系の振動、弾性体の振動、過度現象、ランダム現象、回転機械振動、自励振動

### 航空機力学 第2

週2時間 2単位

飛行機の性能（動的性能計算法を含む）、静安定性

### 飛行安定操縦性論

週2時間 2単位

剛体の姿勢運動、航空機の運動方程式、安定微係数の推算、飛行機の動安定性、飛行性基準、突風応答

### 線形制御系解析

週2時間 2単位

数学的基礎、古典制御の紹介、現代制御問題の具体例、状態変数の概念、線形系の解析、可制御性と可観測性の概念

### 線形制御系設計

週2時間 2単位

レギュレータ、サーボ機構、プロセス制御、制御要素

### 制御システム論

週 2 時間 2 単位

非線形制御系, ディジタル信号処理, ディジタル制御

### 航空学実験 第 1 (テキストあり: 航空学教室発行)

週 3 時間 1 単位

円柱表面の圧力分布測定, 曲面に沿う二次元噴流の実験, 管内オリフィスの流量係数の測定, 燃料油蒸留試験, パーナー火炎の実験, ガスクロマトグラフによる火炎の測定, 丸棒の引張試験, 圧縮試験, 架の曲げ試験, 衝撃試験, 自由飛行試験, アナログ計算機の実験

### 航空学実験 第 2 (テキストあり)

週 3 時間 1 単位

ラバールノズル流の測定, 三分力天秤の検定と翼の空力特性, 単筒機関の性能試験, 円柱形風向風速計の傾斜特性, 気体デトネーション伝播速度測定, 衝撃波管の実験, 棒の座屈試験, 片持ち架の振動試験, 光弾性実験, 翼模型の振動試験, サーボモデルを用いた実験, オシロスコープを用いた周波数特性の測定

### 航空学実験 第 3 (テキストあり)

週 3 時間 1 単位

シュリーレン法と超音速噴流の実験, 二次元ジェットの速度分布測定, 遠心ファンの性能試験, 二次元衝撃タービン翼列実験, 電気推進(アーク加熱, 磁気プラズマ力学方式)スラスターの実験, プラズマジェットとアブレーションの測定, 翼模型フラッター試験, モデルプラントによる液面制御装置の設計, ディジタル回路の実験

### 計画及び製図第 1

週 3 時間 1 単位

特性曲線法によるロケットノズルの設計, 部分構造設計(原動機)

### 計画及び製図第 2

週 3 時間 1 単位

航空機胴体の製図, 部分構造設計(機体), 装備系統図

### 特別研究

8 単位

### 航空学序論

週 2 時間 2 単位

1. 航空流体力学の基礎

2. 宇宙船の軌道についての基本的な考え方と数学(2体問題, 座標変換, 軌道要素, 振動)

3. 航空機の性能と運動の基礎, 飛行機の安定性と制御の基礎理念

### 応用物理学第 1

機械学科参照

### 応用物理学第 2

機械学科参照

### 応用物理学実験

- 機械学科参照
- 応用原子核物理学概論
- 電気学科参照
- システム工学
- 電気学科参照
- 統計力学
- 航空宇宙の流体力学、熱力学、推進、エンジン、材料学の基本になる概念が教えられる。詳しくは応用物理学参照
- 量子物理学 第 1
- 週 2 時間 2 単位
- 気体力学、材料学に必要な原子分子の量子力学（並進、回転、振動、電子励起）と分光学。
- 〔テキスト〕 "Molecular Physics of Equilibrium Gases," by C. F. Hansen,  
NASA SP-3096, 1976.
- 量子物理学 第 2
- 週 2 時間 2 単位
- 気体力学、材料学のための原子分子の量子力学、統計力学、熱力学関数の実際的計算法。
- 〔テキスト〕 同上。
- 圧縮性流体力学
- 週 2 時間 2 単位
- 圧縮性流体力学の基礎、亜音速流、遷音速流、超音速流、特性曲線理論、衝撃波、超音速線型理論、超音速流中の三次元翼、極超音速流
- ジェット機関理論
- 週 2 時間 2 単位
- 航空機の推進特性、タービンエンジン要素の全体性能、ガスタービンの性能（基本サイクル、改良サイクル）、航空用ガスタービン、ターボジェット、ターボファン、ターボプロップ、部分負荷特性（地上性能、高空性能の推測）、新しい話題
- 計算流体力学序論
- 週 2 時間 2 単位
- 差分法を用いた数値流体力学の理論（差分スキーム、安定性、誤差、陽解法、陰解法、格子形成）、手法
- 軽量構造理論
- 週 2 時間 2 単位
1. 薄肉構造の曲げ、振り
  2. せん断場理論
  3. 航空宇宙飛行体構造概説
- 航空機力学 第 4
- 週 2 時間 2 単位

空力弹性学の領域、空力静弹性学、非定常空気力学の基礎、Theodorsen の関数 C (k)、フラッタ現象等

### 最適制御論

週 2 時間 2 単位

最適設計法、最適レギュレータ、カルマンフィルタ、最適誘導制御

### 航空流体力学

1 単位

航空機・宇宙機の流体問題、乱流運動、実在気体の力学、その他流体の諸問題

### 航空原動機設計

1 単位

ジェットエンジンの発達、エンジン設計のプロセス、エンジンサイクルおよび性能計算、エンジン各種構造および各要素性能と構造概要、特殊材料

### ロケット工学

週 2 時間 1 単位

宇宙船の科学ミッション。軌道の設計と新しい技術。ロケットの安定性。打上げと誘導制御。

### 航空材料学

週 2 時間 2 単位

材料の強さ航空材料の選定、規格、航空機および宇宙飛行体用材料各論

### 航空機設計

週 2 時間 2 単位

航空輸送の経済性、推進方式、空力性能計画、機体重量、機体形状、主要日推定、安定操縦性

### 自動操縦装置概論

2 単位

ジャイロ、シンクロ、磁気増巾器と飽和リテクター、サーボ装置、Fluxgate および Fluxvalve、計器着陸装置

### 航空機工作

1 単位

序論、加工法概論、Tooling、航空機工作法計画

### 航空機艤装

1 単位

航空機における艤装の地位、計器整備、無線通信、航法裝備、電気裝備、油圧裝備、空気予圧および調品裝置、防水裝置、防音裝置、客室裝置、自動操縦裝置

### 航空機の強度と剛性

1 単位

航空機および宇宙飛行体の構造とその強度・剛性

### 航空学特別講義第 1

1 単位

## 航空学特別講義第2（宇宙工学システム設計）

1単位

ロケットや宇宙船のミッションと軌道、寸法、重量、段数などの設計を実際の日本の実例に合わせて教える。

## 航空学特別講義第3（航空宇宙機検査法）

1単位

風洞試験の様々について実際的な方法を述べる。

## 航空学特別講義第4

1単位

## 航空学特別講義第5

1単位

## 航空学特別講義第6

1単位

## 航空学特別講義第7

1単位

## 航空学特別講義第8

1単位

## 航空学特別講義第9

1単位

## 航空学特別講義第10

1単位

### 工 場 管 理

機械学科参照

### 工 業 経 済

機械学科参照

### 工 学 概 論 第 1

機械学科参照

### 工 学 概 論 第 2

機械学科参照

### 工 学 概 論 第 3

機械学科参照

### 工 場 見 学

1単位

### 工 場 見 学

1単位