

建築学科参照  
耐震工学  
建築学科参照  
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  
原子核工学実験  
電気学科参照  
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 単位  
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  
超音速・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、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
- 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、構造材料の性質、ひずみエネルギー、はりの曲げ理論、弾性の基礎方程式

## 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・曲面板の振動、構造減衰）、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)

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、バーナー火炎の実験、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、梁の曲げ試験、衝撃試験、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、片持ち梁の振動試験、光弾性実験、翼模型の振動試験、サーポ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、二次元衝動タービン翼列実験、電気推進（アーク加熱、磁気プラズマ式）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）、艤装系統図

## 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、摂動）
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

## 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

## 圧 缩 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 ケ ッ ト 機 関 理 論

週 2 時 間 2 単位

航空機の推進特性、ターピンエンジン要素の全体性能、ガスターピンの性能（基本サイクル、改良サイクル）、航空用ガスターピン、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、演習

## 軽 量 構 造 理 論

週 2 時 間 2 単位

1. 薄肉構造の曲げ、捩り
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、電氣裝備、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

### 航空学特別講義第 3 (航空宇宙機検査法)

#### 1 単位

### 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 經 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

## 応 用 物 理 学 科

熱 力 学 B

週 2 時 間 2 単 位

1. 仕事と熱

2. 热力学の第一法則

3. 第一法則から導かれる関係式

4. カルノーの循環