

# 航空宇宙工学履修コース

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習					
<b>図学 ( 2 単位)</b>						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年前期 必修	電子機械工学 1年前期 必修	航空宇宙工学 1年前期 必修			
教官	各教官 (教務)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
<b>●授業内容</b>						
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. 輪削投影						
●教科書	「可視化の図学」(図学教育ワークショップ2004編著、マナハウス)					
●参考書	特になし。					
<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 講義及び演習					
<b>数学1及び演習 ( 3 単位)</b>						
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	神谷 忠輔 教師 坂本 登 助教授					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
数学基礎I, II, 物理学基礎I						
<b>●授業内容</b>						
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						
<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 講義及び演習					
<b>数学2及び演習 ( 1 単位)</b>						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修			
教官	新美 智秀 教授 田地 宏一 助教授					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
数学1及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるフーリエ解析、さらに工学によく現れる偏微分方程式について講義する。数学的考え方及び具体的問題に現れる理論と応用との結び付きを重視する。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
数学基礎I, II, III, IV, V, 数学1及び演習						
<b>●授業内容</b>						
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・閉円型偏微分方程式・双曲型偏微分方程式・放物型偏微分方程式・変数分離と特殊関数						
●教科書	工業数学(上) : C.R.ワイリー著, 富久泰明訳 (ブレイン図書出版)					
●参考書						
<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 講義及び実験					
<b>解析力学及び演習 ( 2.5 単位)</b>						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修			
教官	長谷川 達也 教授 山下 博史 教授					
<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よる初等的な力学で学んだ力学法則に対し、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>●バックグラウンドとなる科目</b>						
数学, 力学1, 力学2						
<b>●授業内容</b>						
1. 仮想仕事の原理とダランペールの原理 2. ハミルトンの原理と最小作用の原理 3. ラグランジュの運動方程式 4. 正準方程式 5. 正準変換 6. 固定の一般論 7. 量子力学への導入						
●教科書	力学2 - 解析力学 - : 原島鮮 (筑摩房)					
●参考書	力学I : 原島鮮 (筑摩房) 力学(上, 下) : ゴールドスタイン (吉岡書店)					
<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 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 良彦 教授		

●本講座の目的およびねらい

- 1. 統計力学の基礎概念（授業内容1～3の項目）を習得することを目標とする。
- 2. 分子分配関数を用いて、比熱等のマクロな熱力学量が計算できることを学び、ミクロとマクロを関連付ける方法を習得する。（授業内容4の項目）

●バックグラウンドとなる科目

熱力学及び演習、量子力学基礎

●授業内容

- 1. 統計力学への準備（気体運動論、速度分布、ボルツマン方程式、平衡分布、H定理）
- 2. 力学と確率（確率の概念、エルゴードの仮定、統計集合）
- 3. カノニカル分布
- 4. 平衡状態統計力学（気体・固体の比熱、合金・結晶、相変化）

●教科書

統計力学（改訂版）、市村浩、蓑草房。  
精算の講義ノートを配布。

●参考書

熱力学演習－統計力学（改訂版）、市村浩、蓑草房。

●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 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		

●本講座の目的およびねらい

材料の応力、ひずみおよび変形の基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

物理学

●授業内容

- 1. 応力とひずみ
- 2. 引張と圧縮
- 3. はりの曲げ
- 4. 丸棒のねじり
- 5. 組合せ応力
- 6. ひずみエネルギー
- 7. 荷重内因荷と球殻
- 8. 長柱の座屈

●教科書

材料力学の基礎：柴田俊忍他著（培風館）  
材料力学明解：吉嶽程夫他著（養賢堂）

●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 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	田中 英一 教授 池田 忠繁 助教授		

●本講座の目的およびねらい

3次元及び2次元弾性論並びに弾、板の理論について講義する。

●授業内容

機械システム工学：（A：田中教授 担当）  
電子機械・航空工学：（B：池田助教授 担当）

●バックグラウンドとなる科目

材料力学及び演習、力学1及び演習

●授業内容

- 1. 応力とひずみ（3次元の一般論）
- 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. 座屈理論

ただし、履修コースAとBで、多少異なる。履修コースAでは1と2について詳しく講義する。

●教科書

機械システム（A：田中英一教授担当）：連続体の力学入門：Y. C. Fan著（培風館）

●参考書

電子機械・航空コース（B：池田助教授担当）：弾性力学：小林繁夫、他（培風館）

●成績評価の方法

試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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 選択	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	秋底 勝明 助教授 琵琶 志朗 講師		

●本講座の目的およびねらい

材料の微視的構造について原子・分子レベルから学ぶとともに、平衡状態、反応速度の概念を理解する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 1. 原子中の電子構造と原子間力
- 2. 原子配列と結晶学的記述
- 3. 結晶固体中の種々の欠陥
- 4. 力学的、熱および化学平衡、相平衡、平衡状態図
- 5. 反応速度論、相変態

●教科書

材料科学1：バレット他（培風館）

●参考書

●成績評価の方法

試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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 選択
教官	酒井 康彦 教授 長谷川 登 助教授 古畑 朋彦 助教		
●本講座の目的およびねらい			
	流体の基礎的特性を学ぶとともに、理想流体の運動を支配する法則をニュートン力学を用いて学ぶ。		
●バックグラウンドとなる科目	数学1及び演習		
●授業内容	1. 単位と流体の性質 2. 静水力学 3. 理想流体の基礎方程式 4. 運動量の法則		
●教科書	詳解 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、大坂共著、 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 講義
	粘性流体力学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空宇宙工学 2年後期 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し、乱流モデルについても学習する。
●バックグラウンドとなる科目	数学 物理（力学） 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 2. ナビエ・ストークスの方程式の厳密解 3. 境界層 4. 熱境界層 5. 亂流と遷移 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.mae.nagoya-u.ac.jp">http://fluid.mae.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 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	熱力学及び演習 (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	山下 博史 教授 吉川 良彦 教授		
●本講座の目的およびねらい			
	普通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。		
●バックグラウンドとなる科目	数学、物理、化学		
●授業内容	1. 热平衡と温度 2. 热力学第1法則 3. 热力学第2法則 4. エントロピー 5. 热力学関数 6. 相平衡と化学平衡 7. 分子運動と統計		
●教科書	热力学：三宅哲（筑波房）		
●参考書	热力学：小出昭一郎（東大出版会） 热力学（上、下）：キャレン（吉岡書店）		
●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 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 選択
教官	廣田 真史 助教授 梅村 章 教授
●本講座の目的およびねらい	
	熱運動の基本形態である伝導、対流、放射、及びその応用であるフィンや熱交換器の理論について学び、伝熱工学の基礎を理解する。
●バックグラウンドとなる科目	熱力学及び演習、エネルギー変換工学、流体工学第1及び演習、流体工学第2、数学1及び演習、数学2及び演習
●授業内容	1. 伝熱工学の役割と伝熱の3モード 2. 伝熱導 傳熱導の法則と伝導方程式 定常伝導 熱通過 枚大伝熱面（フィン） 3. 対流伝熱 速度境界層と温度境界層 層流強制対流伝熱 平板上境界層の積分方程式 乱流強制対流伝熱 自然対流伝熱 3. 放射 熱放射の基本法則 形態保証 灰色体表面の放射伝熱 4. 热交換器の基礎
●教科書	伝熱工学：相原利雄著（筑波房）
●参考書	伝熱概論：甲藤好郎著（技術堂） 伝熱学：西川兼康・藤田恭伸共著（理工学社）
●成績評価の方法	試験

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
	設計基礎論 (2 単位)
対象履修コース	機械システム工学
開講時期	3年前期
選択/必修	選択
教官	秋庭 義明 助教授

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
	機構学 (2 単位)
対象履修コース	機械システム工学
開講時期	2年前期
選択/必修	選択
教官	大日方 五郎 教授 川合 忠雄 助教授 長谷 和徳 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. 事故解析および設計の概念
2. 材料選定
3. 強度と設計パラメータ
4. 変形と破壊
5. 疲労設計
6. 損傷許容設計
7. 信頼性設計

#### ●教科書

#### ●参考書

#### ●成績評価の方法

試験

#### ●本講座の目的およびねらい

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。歯車、カムなどの機械要素についての運動学のほか、ロボットアームを想定した3次元運動学についても講義する。

#### ●バックグラウンドとなる科目

解析と幾何学

#### ●授業内容

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

#### ●教科書

#### ●参考書

安田仁彦: 機構学、コロナ社 (1983)  
吉川直夫: ロボット制御基礎論、コロナ社 (1988)

#### ●成績評価の方法

出席及び筆記試験

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
	振動学及び演習 (2.5 単位)
対象履修コース	機械システム工学
開講時期	2年後期
選択/必修	必修
教官	石田 幸男 教授 川合 忠雄 助教授

科目区分	専門基礎科目
授業形態	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	機械システム工学
開講時期	2年後期
選択/必修	必修
教官	福田 駿男 教授 鈴江 繁幸 教授 新井 史人 助教授

#### ●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、機構学

#### ●授業内容

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

#### ●教科書

安田著、振動工学－基礎編－、コロナ社。

#### ●参考書

演習レポート、出席及び筆記試験

#### ●本講座の目的およびねらい

伝達関数と周波数応答法に基づく制御系設計の考え方を学ぶ。

#### ●バックグラウンドとなる科目

#### ●授業内容

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

#### ●教科書

自動制御工学総論 (上)  
伊藤正英 著  
昭晃堂

#### ●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 講義
	制御工学第2 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 選択 電子機械工学 3年前期 必修 航空宇宙工学 3年前期 必修
教官	早川 勝一 教授 坂本 登 助教授

●本講座の目的およびねらい  
状態空間法に基づく、時間領域での制御系の設計手法の基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目  
制御工学第1及び演習

●授業内容

1. 状態空間法に基づく制御系設計の概要
2. モデリング（システムの状態と状態方程式、状態方程式の解と安定性、状態方程式と伝達関数）
3. 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）
4. 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）
5. 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）
6. 簡単なサーボ系の設計

●教科書  
吉川、井村：現代制御論(昭晃堂)

●参考書

●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 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 隆志 講師 足立 志朗 講師

●本講座の目的およびねらい  
コンピュータシステムの取り扱いと、フォートラン言語によるプログラミングについて学習する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 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）
2. コンピュータシステムの基礎
3. フォートラン文法
4. プログラミング演習と実習

●教科書  
初心者のためのFORTRAN77プログラミング、第2版、畠田登也（共立出版）

●参考書  
Fortran77 プログラミング：(サイエンス社)、FORTRAN77  
数值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 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

●本講座の目的およびねらい  
情報の形態・伝送、情報の処理、情報の蓄積を扱う情報工学の基礎として、情報量の定義と性質、情報源・通信路モデル、情報源・通信路の符号化、標準化定理等を学習する。

●バックグラウンドとなる科目  
電磁気学第1及び演習

●授業内容

1. 情報科学
2. 情報量とエントロピー
3. 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）
4. 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
5. アナログ情報源（標準化定理、エントロピー、量子化、アナログ通信路）

●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（昭晃堂） 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 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	佐藤 一雄 教授 鈴木 達也 助教授

●本講座の目的およびねらい  
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。

●バックグラウンドとなる科目  
電磁気学第1及び演習

●授業内容

1. 直流回路解析
2. 交流回路解析
3. ひずみ波分析
4. 機械振動系とのアナロジ

●教科書  
基礎電気回路 I (第2版)：有馬・岩崎（森北出版）

●参考書  
基礎電気回路：雨宮（オーム社） なっとくする電気回路：国枝（講談社）

●成績評価の方法  
試験及び出席状況

科目区分 授業形態	専門基礎科目 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/必修	電子機械工学 3年前期 必修	航空宇宙工学 3年前期 選択
教官	社本 英二 教授 梅原 徳次 教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
<p>素材から製品を創出する生産プロセスの中で、製品性能に大きな影響を与える精密加工の基礎として、切削加工および研削加工について学習する。切削加工、研削加工の生産プロセス、加工方法全体の中における位置づけ、切削理論、基礎的な切削機構、実際の切削加工プロセスで生じる現象について学ぶ。次に、これを基礎として研削加工について学ぶ。最後に、切削加工、研削加工を研磨加工と比較することにより、精密な機械加工法を支配する原理を広い見地から読める。</p>			
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>			
<b>●授業内容</b>			
<p>切削加工の位置づけ 切削加工における切削速度と加工精度の歴史的変遷 切削様式（2次元切削、3次元切削） 切りくず生成機構、切削に特有な力学的現象 切削理論（せん断面モデル、せん断角理論） 切削速度の解析と測定 切りくず形成とその適理性 切削抵抗とその要因 切削工具の損耗と寿命（工具材料、扭耗形態、摩耗機構、寿命予測） 仕上げ面性状とその要因 切削油剤と快削添加剂 研削加工の概要 研削砥石の3要素5因子 研磨加工、運動転写と圧力転写、母性原理</p>			
<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 授業形態	専門基礎科目 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/必修	電子機械工学 3年前期 選択	航空宇宙工学 3年前期 選択
教官	森 敏彦 教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
<p>検出・変換・処理・判断・制御の一連よりなる計測の概念の把握、実現化の方策の考究を可能とする。</p>			
<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>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 概要（計測系のシステム化など）</li> <li>2. 単位と標準</li> <li>3. 検出・変換</li> <li>4. 計測精度論</li> </ol>			
<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 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>●バ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>						
鈴木他：動的システム理論、コロナ社						
<b>●参考書</b>						
同上						
<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		
	動的システム論 (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後期 選択	電子機械工学 3後期 選択	航空宇宙工学 3後期 選択
教官	生田 幸士 教授 細江 繁幸 教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
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。			
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>			
制御工学第1及び演習、制御工学第2			
<b>●授業内容</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 非線形システムとモデリング</li> <li>2. リヤブノフの安定論</li> <li>3. 入出力安定</li> <li>4. システムのグラフ表現</li> <li>5. ポンドグラフ</li> <li>6. 信号処理</li> <li>7. ロボット・生体制御工学への応用</li> </ol>			
<b>●教科書</b>			
鈴木他：動的システム理論、コロナ社			
<b>●参考書</b>			
同上			
<b>●成績評価の方法</b>			
レポート及び試験			

科目区分 授業形態	専門科目 講義	量子力学基礎 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年後期 選択	電子機械工学 3年後期 選択	航空宇宙工学 3年後期 選択	
教官	森 敏彦 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、株尾允史著（共立出版）

●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	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	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	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創成との関係
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）

●参考書  
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 授業形態	専門科目 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 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年後期 選択	電子機械工学 1年後期 選択	航空宇宙工学 1年後期 選択	
教官	疋田 学 講師 秋庭 喜明 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

1. C言語文法
  - 1) 変数の宣言
  - 2) 式と演算子
  - 3) 制御文
  - 4) 配列とポインタ、他
2. 応用プログラム
  - 1) 数値積分
  - 2) 建立一次方程式の解法、他

●教科書  
改訂新C言語入門 ピギナー編 林晴比古（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	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アルゴリズムを学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 序論（具体例と最適化問題の定式化）
2. 線形計画（シンプレックス法、内点法）
3. ネットワーク計画（最短路問題、最大流問題、最小費用流問題）
4. 非線形計画（最急降下法、ニュートン法、ペナルティ法、逐次2次計画法）
5. 組合せ計画（分枝限定法、動的計画法、メタヒューリスティクス）

●教科書  
坂島雅夫：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	
電磁力学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	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	曾我 丈夫 教授	

●本講座の目的およびねらい

電流と电压、電磁誘導、交流回路について学習し、経験則の体系化として導かれた電磁気学の支配方程式である「マクスウェルの方程式」について理解する。「マクスウェルの方程式」の解として現れる電磁波と電磁波と物質の相互作用について理解する。「マクスウェルの方程式」を用いて電磁波の性質を議論する。

●バックグラウンドとなる科目

2年前期までに対象履修コースに対して提供されている数学および力学すべて。

●授業内容

- 電流と电压
- 電磁誘導
- 準定常電流
- マクスウェル方程式
- 電磁波と物質
- 電波の発信と受信

●教科書

砂川忠信著「電磁気学」(培風館)  
及び配布資料

●参考書

●成績評価の方法

宿題、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	航空宇宙工学 3年前期 必修
教官	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

- 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)
- 基準増幅回路(バイアス回路、接場形式と増幅率、負荷選増幅の原理と安定性)
- 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)
- 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)
- 発振回路、変調・復調回路(発振条件、LC発振回路、RC発振回路、振幅変調回路、周波数変調回路)

●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 講義	
信号処理 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電子機械工学 3年前期 選択	航空宇宙工学 3年前期 選択
教官	藤本 健治 助教授	

●本講座の目的およびねらい

信号処理系の解析、機械振動系の解析、生体信号の分析、音声の分析・合成、レーダ信号の分析など、幅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。

●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、  
制御工学第1及び演習、  
制御工学第2

●授業内容

- デジタル信号処理の概要
- 連続時間信号の解析
- 連続時間信号とシステム
- アナログフィルタの設計法
- 連続時間信号の標本化
- 離散時間信号システム
- デジタルフィルタの設計
- 離散フーリエ変換と高速フーリエ変換
- 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-、今井聖一著、コロナ社

●参考書

デジタル信号処理、岩田彰 著、コロナ社  
ビギナーズ 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 授業形態	専門科目 講義
航空宇宙工学論 (2 単位)	
対象履修コース 開講時期 選択/必修	航空宇宙工学 2年前期 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、地上座標、機体座標、地球座標、回転座標、太陽座標、惑星座標間の変換を行い、運動方程式をこれ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。

●バ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

- 宇宙システム
- 地球のモデルと座標系
- ロケットの推進、運動
- ケプラー運動
- ロケット軌道の慣性理論
- 軌道の運動
- 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。

特になし。

●成績評価の方法

試験とレポート。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空機の力学 ( 2 単位) 航空宇宙工学 3年後期 必修
教官	穂高 一条 講師

●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

●バ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. 實に働く空気力
- 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.McCorckick (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 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	非圧縮性流体力学 ( 2 単位) 航空宇宙工学 2年前期 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質などの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。

●バックグラウンドとなる科目  
数学  
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. 渦と循環 (渦の基本的性質、渦による誘導速度)
- 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  
(ラプラスの定理、クッタ・ジュコフスキイの定理)
- 8. 薄翼理論
- 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.nuae.nagoya-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 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	圧縮性流体力学 ( 2 単位) 航空宇宙工学 3年前期 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  
非粘性圧縮性液体の流れを、一次元流れ、超音速流中に発生する波（衝撃波、膨胀波）の学習を通して理解し、薄翼、回転体等の物体周りの流れを学習する。さらに、遷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. 準一次元流れ
- 5. 厚膜の無い圧縮性流れの基礎方程式
- 6. 圧縮性流れのポテンシャル方程式
- 7. 微小変動理論 8. 薄翼、回転体、超長物体の理論 9. 高速気流の相似則 10. 特性曲線法 11. 遷音速流 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：リーブマン、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 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	気体燃焼論 ( 2 単位) 航空宇宙工学 3年後期 必修
教官	吉川 貞彦 教授

●本講座の目的およびねらい  
流体力学・熱力学に加えて、気体燃焼学の基盤として新たに化学熱力学、化学反応、輸送現象の理解が必要であり、基礎概念を修得する。燃焼の基礎方程式を導出しつつ、火炎・デトネーション・汚染物質排出等幾つかの代表的な現象の理論解析と実験の基礎を修得する。

●バックグラウンドとなる科目  
物理学、化学、数学、熱力学、流体力学

●授業内容

- 1. 化学熱力学の基礎
- 2. 化学反応
- 3. 爆発限界、反応誘起時間
- 4. デトネーション
- 5. 輸送現象の基礎と気体燃焼基礎方程式のまとめ
- 6. 火炎現象
- 7. 汚染物質排出

●教科書  
講義ノートを配布する。

●参考書  
大竹、藤原、燃焼工学、コロナ、1985.

●成績評価の方法  
演習レポート及び定期試験

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	原動機要素論 (2 単位) 航空宇宙工学 4年前期 選択
教官	梅村 章 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. 燃焼室
4. 造心・輪流圧縮機の熱空気力学
5. 造心・輪流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 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	宇宙推進システム (2 単位) 航空宇宙工学 3年前期 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（ターボドラム）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体問題に基く軌道解説も厳密に議論される。

●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. 推進剤の性能
5. ガスタービン・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

富田信行著「宇宙システム入門」(東大出版会)  
鬼頭一郎著「天体力学講義」(東大出版会)  
岩崎信夫著「天体工学概論」(丸善プラネット)  
栗木恭一郎・荒川義博著「電気推進ロケット入門」(東大出版会)

●成績評価の方法

中間、期末試験及びレポート。

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	応用構造理論 (2 単位) 航空宇宙工学 3年前期 選択
教官	池田 忠繁 助教授

●本講座の目的およびねらい

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他分野への応用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. 梁の曲げ振動・棒の振れ振動
2. 棒の曲げと振れの連成振動
3. 自由長勢
4. スマート材料・構造システム
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 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	飛行安定機縫性論 (2 単位) 航空宇宙工学 3年後期 選択
教官	徳高 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機縫性について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

航空機の力学

●授業内容

1. 附体の姿勢運動
2. 航空機の運動方程式
3. 微小擾乱の運動方程式
4. 安定係数の性質
5. 飛行機の動安定性
6. 飛行性基準
7. 突風応答
8. 安定機縫性の検討

●教科書

航空機力学入門：加藤寛一郎他 (東大出版)

●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
	計算流体力学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空宇宙工学 3年後期 選択
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

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. 計分法
2. 有限体積法
3. 有限要素法
4. 境界要素法

●教科書

プリント

●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 授業形態	専門科目 講義
	最適制御理論 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電子機械工学 4年前期 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. 变分法とその応用
3. 鋭的最適制御問題
4. 約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. 線形2次形式最適制御問題
7. 逆限大制御の基礎

●教科書

現代制御論：吉川、井村（昭晃堂）及びプリント

●参考書

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 授業形態	専門科目 講義
	航空宇宙機概論 (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

航空宇宙機に関する内容について、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、最新の話題を提供してもらう。

●バ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 授業形態	専門科目 講義
	航空原動機設計 (1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空宇宙工学 3年後期 選択

●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、試験法の実際的方法について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学及び演習、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 8. 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

講義出欠、レポートによる評価

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	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	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聞いてもらう。
●バ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	<p>1. 航空輸送の経済性 2. 推進方式 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</p>
●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 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	宇宙システム設計 （1単位） 航空宇宙工学 3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	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。
●バ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	<p>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 地球モデルと現実条件 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</p>
●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OERを用いて行われる。
●参考書	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。 三宅 徳 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回間

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	ロケット工学 （1単位） 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、その推進、飛行力学、熱流体力学を論ずる。
●バ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	<p>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. 低超音速飛行の基礎</p>
●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OER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授） 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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	ヘリコプター工学 （1単位） 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、運動、荷重についても学ぶ。
●バ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	<p>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. 予備設計</p>
●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	自動操縦装置概論 (2 単位) 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

●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

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

●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	システムのモデリングとロバスト制御 (1 単位) 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。

●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. 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 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	航空宇宙機工作 (1 単位) 航空宇宙工学 3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

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。

●バ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
5. 1 航空機生産の特徴
6. コンピュータを用いた生産手法
7. 新しい工作法の紹介
8. 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 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	航空宇宙材料科学 (2 単位) 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

真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

●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

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 授業形態	専門科目 講義	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	航空宇宙機體工学 4年前期 選択	対象履修コース 開講時期 選択/必修	航空宇宙機の強度と剛性 （1単位） 航空宇宙工学 4年後期 選択
教官	非常勤講師（航空）	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為に航空機の装備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。	●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。

科目区分 授業形態	専門科目 講義	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	空力弹性と能動制御 （1単位） 航空宇宙工学 4年前期 選択	対象履修コース 開講時期 選択/必修	航空宇宙機検査法 （1単位） 航空宇宙工学 3年前期 選択
教官	非常勤講師（航空）	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弹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。	●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、実例を交えながら、詳説する。

科目区分 授業形態	専門科目 実習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械・航空工学科設計製図第1 (1 単位) 機械システム工学 3年後期 必修
教官	今村 博 副師 川合 実雄 助教授
●本講座の目的およびねらい	
	技術開発の原点であるモノづくり教育の実践のために、設計から製作までの工程について、一貫した実習教育を行う。そこで、3次元CADを使って製品設計を行い、その設計したデータを、学内LANを通じてCAMコンピュータに転送して、立形マシニングセンターで機械加工を行うシステムによる実習教育を行う。設計、製作においては、素材から製品へと加工する際に、どのような機械加工を施すかについても認識させる。さらに、從来からの2次元製図の基礎も修得する。
●バックグラウンドとなる科目	
	図学、機械学
●授業内容	
	CADから製品までの加工の流れ。 CADソフトを用いた2次元オブジェクトの作図実習。 CADソフトを用いた3次元オブジェクトの作図実習。 CADソフトを用いたオブジェクトの組立。 工具図法。 CADによる、断面図作成。 3次元オブジェクトの2次元図面への投影の実習。 CADによる、寸法記入、寸法公差記入の実習。 CADを用いた組立図の作図実習。 CADソフトによる製品設計の実習。 CAMソフトによる工程設計の実習。 CAMソフトによる工程設計の実習。 マシニングセンターによる切削加工の実習。
●教科書	なし
●参考書	機械製図 理論と実際：版部延春（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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械・航空工学科設計製図第2 (1 単位) 電子機械工学 3年後期 必修
教官	特谷 恵輔 講師 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・モータの原理と選定 5. 部品図、組立図の製図
●教科書	
●参考書	マイコン制御ハンドロボット（設計・製作・制御）：洞 啓二、堀尾博也（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 実験
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械・航空工学科実験第1 (1 単位) 航空宇宙工学 3年後期 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著
●参考書	航空宇宙工学実験指導書：航空宇宙工学専攻編著
●成績評価の方法	
	出席およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 実験
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械・航空工学科実験第2 (1 単位) 航空宇宙工学 3年後期 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著
●参考書	航空宇宙工学実験指導書：航空宇宙工学専攻編著
●成績評価の方法	
	出席およびレポート

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素養が何であるのか、3) 日本の企業における生産や研究のレベルはどの程度であるのか等を実際に確認することを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

実際の工場見学および質疑応答

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

出席及び見学レポート

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習		
	卒業研究A (2.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	航空宇宙工学 4年前期 4年後期 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 授業形態	専門科目 実験・演習		
	卒業研究B (2.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	航空宇宙工学 4年前期 4年後期 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 授業形態	関連専門科目 講義		
工学概論第1 (0.5単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年前期 選択	電子機械工学 1年前期 選択	航空宇宙工学 1年前期 選択
教官	非常勤講師 (教務)		

●本講座の目的およびねらい  
社会の中堅で活躍する名古屋大学の先輩が広く深い体験を踏まえて、学生に夢を与え、工学部出身者に必須の対人的、かつ内面的な人間力を涵養し、その後の勉学の指針を与える。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容  
「がんばれ後輩」として、社会の中堅で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
工学概論第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)		

●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・環境問題は複数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。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容  
1. 多様化する地球環境問題の現状と課題  
2. 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. 地球温暖化問題と対応技術  
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デュネレーション  
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

●成績評価の方法  
試験および演習レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
工学概論第3 (2単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年後期 選択	電子機械工学 4年後期 選択	航空宇宙工学 4年後期 選択
教官	田畠 彰守 講師 森 英利 講師 廣田 錠治 講師		

●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発展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。

●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 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)		

●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。

●バ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(札野順, 飯野弘之共訳)『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)『科学者をめざすみたちへ』(化学同人)

●参考書

なし

●成績評価の方法  
レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
	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 (教務)		
●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視点から解説する。		
●バ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		
●教科書			
●参考書	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 授業形態	関連専門科目 講義		
	工業経済 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年後期 選択	電子機械工学 4年後期 選択	航空宇宙工学 4年後期 選択
教官	非常勤講師 (教務)		
●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		
●バックグラウンドとなる科目			
	社会科学全般		
●授業内容			
	1. 経済の現状 2. 気象の変動 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「入門登を読む前の経済学入門」(同文館、2001年)		
●参考書	多和田一尾崎謙著「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。		

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	吉川 貞彦 教授		
●本講座の目的およびねらい			
	日本を代表する企業からの講師陣による英語の講義から、現代日本の生産工学の理解を深め、英語の授業が理解できる能力を身に着ける。		
●バックグラウンドとなる科目	なし		
●授業内容			
	1. 企業における戦略的研究開発 2. 自動車産業における生産管理論 3. 自動車部品生産システム 4. 航空宇宙機器の生産工学 留学生を優先し、受講者数を最大50名までとする。		
●教科書	資料を配布		
●参考書	なし		
●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		
	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	非常勤講師 (教務)		
●本講座の目的およびねらい			
	本講義は、高等学校の職業指導の現状や諸課題ならびにその改革動向について理解を深めることを目的とする。		
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
	1. 職業指導とは 2. 高等学校の制度とカリキュラム 3. 高卒者の進路状況 4. 高卒就職斡旋システム 5. 就用・採用システム 6. フリーター 7. 伝職と失業 8. 職業指導の改革動向		
●教科書	特に指定しない (資料配布予定)		
●参考書	伊藤一雄ほか (編)『専門高校の国際比較』法律文化社、2001年		
●成績評価の方法	最終試験と出席による		