

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A 講義及び演習		
国学 (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 1年前期 必修	電子機械工学 1年前期 必修	航空宇宙工学 1年前期 必修
教官	各教官 (教務)		
●本講座の目的およびねらい			
<p>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。</p>			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容			
<ol style="list-style-type: none"> 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. 斜投影法 			
●教科書			
別途指示			
●参考書			
特になし。			
●成績評価の方法			
試験及び演習レポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習					
国学 (3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	尾形 和哉 講師 坂本 登 講師					
●本講座の目的およびねらい						
<p>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。</p>						
●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						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 常微分方程式・1階の微分方程式・2階の微分方程式・高階微分方程式と級数微分方程式 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 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習					
国学 (3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	新美 智秀 助教授 廣田 真史 助教授					
●本講座の目的およびねらい						
<p>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な問題に現れる理論と応用との結び付きを重視する。</p>						
●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						
<ol style="list-style-type: none"> 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・一階型偏微分方程式・双曲型偏微分方程式・放物型偏微分方程式・変数分離と特殊函数 						
●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						
●成績評価の方法						
試験及び演習レポート						

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習					
国学 (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	長谷川 登 助教授 メンショフ イゴル 講師					
●本講座の目的およびねらい						
<p>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番深める。</p>						
●バックグラウンドとなる科目						
数学、物理						
●授業内容						
<ol style="list-style-type: none"> 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 : 原島幹 (笠寧房)						
●参考書						
●成績評価の方法						
試験及び演習レポート						

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習		
力学2及び演習	(2.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 必修
教官	曾我 丈夫 教授 山下 博史 教授 宋 学雷 講師		
●本講座の目的およびねらい			
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。			
●パックグラウンドとなる科目	数学、力学1及び演習		
●授業内容			
1. 刚体のつりあいと運動（重心の運動と慣力、慣性モーメント） 2. 刚体の平田運動（剛体進子、剛体のエネルギー） 3. 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） 4. 仮想仕事の原理とダランペールの原理 5. ハミルトニアの原理と最小作用の原理 6. ラグランジュの運動方程式（一般化座標） 7. 正準方程式（ハミルトン変換） 8. 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） 9. 振動の一般論			
●教科書	力学I、II：原島鉢（笠置房）		
●参考書	力学（上、下）：ゴールドスタイン（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A 講義					
	統計物理学 (2 単位)					
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年後期 選択	電子機械工学 4年後期 選択	航空宇宙工学 4年後期 選択			
教官	藤原 俊隆 教授					
●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						
熱力学及び演習						
●授業内容						
1. 巨視的世界と微視的世界 2. 統計力学の基本 3. カノニカル分布 4. 理想気体 5. 気体の統計熱力学 6. フェルミディラックの統計 7. ポーズ・アインシュタインの統計8. ボルツマン統計9. 平衡条件と巨視的状態量、エントロピー10. 热力学関数と分配関数11. フェルミ統計とポーズ統計の応用						
●教科書	統計力学：久保亮五（共立全書11）1971, pp.1~234					
●参考書	大学演習熱力学・統計力学：久保亮五（笠置房）					
●成績評価の方法	中間、期末試験及び演習レポート					

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習		
材料力学及び演習	(2.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年後期 必修	電子機械工学 1年後期 必修	航空宇宙工学 1年後期 必修
教官	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。			
●パ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. 骨肉内筋と球筋 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：吉謙謙夫他著（麦賢堂）		
●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A 講義		
	固体力学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年後期 選択	電子機械工学 2年後期 選択	航空宇宙工学 2年後期 必修
教官	松崎 益嗣 教授 田中 英一 教授		
●本講座の目的およびねらい			
3次元及び2次元弾性論並びに律、板の理論について講義する。			
●パックグラウンドとなる科目	履修コース 機械システム工学：（A：田中教授担当） 電子機械・航空工学：（B：松崎教授担当）		
●授業内容	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次元的一般論） 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. 一様律のねじり 6. 平板の曲げ 7. 座屈理論			
●教科書	機械システム（A：田中教授担当）：弾性力学の基礎：井上達雄（日刊工業新聞社） 電子機械・航空（B：松崎教授担当）：弾性力学：小林繁夫（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A 講義		
	材料科学第1 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 選択
教官	村上 澄男 教授 是替 志明 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。			
●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：パレット他（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A 講義及び演習		
	流体力学基礎及び演習 (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	菊山 功嗣 教授 酒井 康彦 助教授 長谷川 直 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。			
●バックグラウンドとなる科目			
数学I, II及び演習、力学第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 5. 次元解析 6. 2次元ポテンシャル流の基礎			
●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 授業形態	専門基礎科目A 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	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	中村 佳朗 教授 酒井 康彦 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
粘性流体運動の基礎を理解し、各種の粘性流の解析法を習得する。			
●バックグラウンドとなる科目			
流体力学基礎論及び演習			
●授業内容			
1. 流体の粘性と粘性応力 2. ナビエ・ストークスの方程式と相似則 3. 単純な流れ 4. 速い流れ 5. 境界層と遷移			
●教科書	プリント（中村佳朗） 工科系流体力学(共立)、その他の酒井		
●参考書	An Introduction to Fluid Dynamics, Boundary Layer Theory (McGraw Hill) 流体解析ハンドブック、中村(共立)、他		
●成績評価の方法			
筆記試験又はレポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習		
	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 1年後期 必修	電子機械工学 1年後期 必修	航空宇宙工学 1年後期 必修
教官	山下 健史 教授 吉川 典彦 助教授		
●本講座の目的およびねらい			
普通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（岩波房）		
●参考書	热学：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A 講義					
	伝熱工学 (2 単位)					
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 選択	航空宇宙工学 3年前期 必修			
教官	藤村 章 教授 藤田 秀臣 教授					
●本講座の目的およびねらい						
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。						
●パ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、粘性流体力学、数学1及び演習、数学2及び演習						
●授業内容						
1. 热移動の基本形態 2. 伝導伝熱 3. 対流伝熱 4. 放射伝熱 5. 热交換器						
●教科書						
参考書						
伝熱概論：甲斐好郎著（養賢堂）伝熱学：西川兼康・藤田恭伸共著（理工学社）						
●成績評価の方法						
試験及びレポート						

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義					
	設計基礎論 (2 単位)					
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 選択	航空宇宙工学 3年前期 必修			
教官	秋庭 善明 助教授					
●本講座の目的およびねらい						
強度、信頼性の観点から、機械構造部材に対する設計工学の基礎を学ぶ。						
●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						
●授業内容						
1. 設計論 2. 強度設計 3. 寿命設計 4. 信頼性設計						
●教科書						
参考書						
●成績評価の方法						
試験						

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

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習					
	振動学及び演習 (2.5 単位)					
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 必修			
教官	安田 仁彦 教授 川合 忠雄 助教授 谷 忠輔 研究員					
●本講座の目的およびねらい						
振動工学の基礎と応用に関する講義を行う。						
●パックグラウンドとなる科目						
力学1及び演習、力学2及び演習、機械学						
●授業内容						
1. 振動の基礎 2. 1自由度系の振動 3. 2自由度系の振動 4. 多自由度系の振動						
●教科書						
参考書						
●成績評価の方法						
演習レポート、出席及び筆記試験						

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習		
制御工学第1及び演習 (2.5 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 必修
教官	福田 敏男 教授 細江 繁幸 教授 新井 史人 助教授		
●本講座の目的およびねらい	伝達関数と周波数応答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. 制御系のモデリング 3. 特性的解説 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			
●参考書			
●成績評価の方法	試験及び演習レポート		

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義		
制御工学第2 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 選択	電子機械工学 3年前期 必修	航空宇宙工学 3年前期 必修
教官	杉田 雄二 助教授 早川 義一 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			
●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. 簡単なサンプル系の設計		
●教科書			
	吉川、井村：現代制御論(昭見堂)		
●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A 講義		
計算機ソフトウェア第1 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年前期 必修	電子機械工学 1年前期 必修	航空宇宙工学 1年前期 必修
教官	石田 幸男 教授 水野 衡 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. コンピュータシステム概説 2. 情報処理センター利用説明 3. フォートラン文法 (定数、変数、配列、算術文、制御文関数とサブルーチン、入出力とFORMAT文など) 4. プログラミング演習		
●教科書	情報処理教育センターハンドブック、FORTRAN77 入門：(名大出版会)		
●参考書	Fortran77 プログラミング：(サイエンス社) FORTRAN77 数値計算プログラミング：(岩波書店)		
●成績評価の方法	試験及び実習レポート		

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義		
情報基礎論 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年後期 必修	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 保水 教授 香茂 劳男 講師		
●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、標本化定理等を学習する。		
●バックグラウンドとなる科目			
●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 (標本化定理、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 (昭見堂) 情報のはなし：大村平 (日科技連)		
●成績評価の方法	筆記試験		

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習		
電磁気学第1及び演習 (2.5 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修
教官	阿部 久 教授 高浅 秀男 讲師		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>静的な電気・磁気現象の基本的な考え方、取扱い方法を、ベクトル解析を用いて学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>物理学基礎I, II, 数学1及び演習</p>			
<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ベクトル解析 2. 真空中の静電界 3. 密度系と静電容量 4. 誘電体の分極 5. 静電エネルギー 6. 静磁界 <p>●教科書</p> <p>電磁気学 基礎と演習：松本光功（共立出版）</p> <p>●参考書</p> <p>試験及び演習レポート</p>			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義		
電気回路工学 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 2年後期 必修	電子機械工学 2年後期 必修	航空宇宙工学 2年後期 選択
教官	石田 幸男 教授 佐藤 一雄 教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電磁気学第1及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 直流回路解析 2. 交流回路解析 3. ひずみ波交流 4. 過渡現象 5. 機械振動系とのアナロジー <p>●教科書</p> <p>基礎電気回路 I : 有馬・岩崎（森北出版）</p> <p>●参考書</p> <p>基礎電気回路：雨宮（オーム社） なっとくする電気回路：留枝（講談社）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験及び出席状況</p>			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義		
精密加工学 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3年前期 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	山口 勝美 教授 中本 刚 助教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 加工技術の分類及びその概要 2. パウダーメカナジー、複合材料、工具材料 3. 切削メカニズム、プロセストライボロジー、マシナビリティ 4. 研削メカニズム 5. 表面評定、特性及び評価 <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験</p>			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義		
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 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 助教授		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <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> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>他の専門基礎科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 概要（計測系のシステム化など） 2. 単位と標準 3. 検出・変換 4. 計測精度論 <p>●教科書</p> <p>計測工学：山口勝美、森敏彦（共立出版）</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験</p>			

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械・航空工学科概論 (2 単位) 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 (機械情報)		

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	動的システム論 (2 単位) 機械システム工学 3年後期 選択	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	生田 幸士 教授 細江 繁幸 教授		

●本講座の目的およびねらい

機械・航空工学科に関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

●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. 位相面解析
3. リヤブノフの安定論
4. 記述関数法
5. 入出力安定
6. ロボット・生体制御工学への応用

●教科書

講義中に指示する

●参考書

同上

●成績評価の方法

レポート及び試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料科学第2 (2 単位) 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)

●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	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	統計流体力学 (2 単位) 機械システム工学 3年後期 選択	航空宇宙工学 3年後期 選択
教官	酒井 康彦 助教授	

●本講座の目的およびねらい

せん断乱流の基礎概念の理解と計算法の学習。

●バックグラウンドとなる科目

粘性流体力学

●授業内容

1. 亂れの表現
2. レイノルズ方程式と乱れエネルギー方程式
3. レイノルズ応力の性質
4. せん断乱流の基礎と計算法
5. 一様等方性乱流
6. 乱流粒散

●教科書

なし

●参考書

乱流現象：中村 (朝倉書店)
工科系流体力学：中村、大坂 (共立出版)

●成績評価の方法

筆記試験またはレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義及び演習		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	計算機ソフトウェア第2 (2 単位) 機械システム工学 2年前期 選択	電子機械工学 2年前期 選択	航空宇宙工学 2年前期 選択
教官	池田 忠繁 助教授 安藤 嘉則 講師		
●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</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 文法の概要 2) 式と演算子 3) 制御文 4) 配列とポインタ、他 <p>2. 応用プログラム</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 数値積分 2) 連立一次方程式の解法、他 		
●教科書	はじめてのC 梶田 實 (技術評論社)		
●参考書	プログラミング言語C : (共立出版) Numerical Recipes in C : (技術評論社)		
●成績評価の方法	試験及び実習レポート		

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	数理計画法 (2 単位) 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	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	<p>1. 序論 (具体例と最適化問題の定式化)</p> <p>2. 線形計画 (シングラックス法、内点法)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>5. 組合せ計画 (分枝限界法、動的計画法、メタヒューリスティクス)</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 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	電磁気学第2 (2 単位) 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	遠藤 康寿 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総論する。		
●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)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. 定常電流 3. 電流と磁場 4. 電磁誘導 5. 積定電流 6. 電磁波 		
●教科書	電磁気学 [改訂版] 初めて学ぶ人のために 砂川重徳著 (培風館, 1997年)		
●参考書			
●成績評価の方法	試験		

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電子回路工学 (2 単位) 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	鈴木 正之 教授 三矢 保水 教授		
●本講座の目的およびねらい	特色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. 毎回路の基礎 (受動素子・能動素子の種類と特性、増幅の原理、等価回路)</p> <p>2. 基本増幅回路 (バイアス回路、接続形式と増幅率、負荷選増幅の原理と安定性)</p> <p>3. 各種増幅回路 (RC増幅回路、直流増幅回路、電力増幅回路、整流回路、平滑回路)</p> <p>4. 演算増幅回路 (段階増幅回路、非線形演算回路、能動RCフィルタ)</p> <p>5. 発振回路、変調・復調回路 (発振条件、LC発振回路、RC発振回路、振幅変調回路、周波数変調回路)</p>		
●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	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	尾形 和哉 教師
●本講座の目的およびねらい	
	制御系の解析、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、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	
	1. アナログ信号とデジタル信号 2. Z変換とサンプリング定理 3. フーリエ変換と高速フーリエ変換 (FFT) 4. デジタルフィルタ (FIRフィルタとIIRフィルタ) 5. 時系列解析の基礎 (相関関数とパワースペクトラム) 6. 離散時間システムとARMAモデル 7. 最小二乗推定とシステム同定
●教科書	
	デジタル信号処理 岩田彰 編著 コロナ社
●参考書	
	特になし
●成績評価の方法	
	筆記試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空宇宙工学序論 (2単位) 2年前期 選択
教官	中村 佳朗 教授 梅村 章 教授
●本講座の目的およびねらい	
	構造、制御、空力、推進、飛行力学等の要素技術について学ぶ前に、原理、歴史、技術の現状等の全般的なことについて学習する。
●バックグラウンドとなる科目	
	特になし
●授業内容	
	1. 航空機の歴史 2. 飛行の原理 3. 飛行機の構造、装備 4. 航空技術の現状 5. ロケットの原理と歴史 6. 宇宙輸送機 7. 人工衛星
●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空機の力学 (2単位) 3年前期 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
●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. 真に働く空気力 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 (九書)
●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) 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	
	低速の非粘性流体を用いて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学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	
	数学 力学
●授業内容	
	1. 流体の基礎方程式 (質量、運動量、エネルギーの保存) 2. 空と気塊 (空の基本的性質、音による騒音速度) 3. 近れ関数と速度ポテンシャル (ベルヌーイの式と圧力方程式) 4. 二次元ポテンシャル流 (複素速度ポテンシャル) 5. 特角厚層 (翼形状) 6. 真と空気力 (ラシウスの定理、クッタ・ジューコフスキの定理、薄翼理論、有限翼理論)
●教科書	
	プリント
●参考書	
	特になし
●成績評価の方法	
	試験及びレポート

<p>科目区分 専門科目 授業形態 講義</p> <p>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</p> <p>教官 曽我 丈夫 教授</p> <hr/> <p>●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、音速、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学、数学、非粘性流体力学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 单一一次元流れ 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. 簡小運動理論 8. 音速、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 <p>●教科書 Modern Compressible Flow J.D.Anderson,Jr.(McGraw-Hill)</p> <p>●参考書 気体力学：リーブマン、ロシュコ（吉岡書店）</p> <p>●成績評価の方法 試験及び演習リポート</p>	<p>科目区分 専門科目 授業形態 講義</p> <p>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</p> <p>教官 吉川 良彦 助教授</p> <hr/> <p>●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。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 化学熱力学の基礎（熱力学変数、平衡等） 2. 化学反応 3. 爆発限界、反応誘起時間 4. 環境汚染物質 5. アトネーション 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 <p>●教科書</p> <p>●参考書 大竹、藤原：燃焼工学、コロナ社、1985</p> <p>●成績評価の方法 試験及び演習レポート</p>
--	---

<p>科目区分 専門科目 授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 航空宇宙工学 開講時期 4年前期 選択</p> <p>教官 梅村 良 教授</p> <hr/> <p>●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。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ジェットエンジン概要 2. 空気取入口 3. 燃焼器 4. 遠心・給流圧縮機の熱空気力学 5. 遠心・給流ターピンの熱空気力学 6. 排気ノズル 7. 最近の話題 <p>●教科書</p> <p>●参考書 宇宙推進システム：藤原俊隆著（航空宇宙工学専攻発行）</p> <p>●成績評価の方法 試験及びレポート</p>	<p>科目区分 専門科目 授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 航空宇宙工学 開講時期 3年前期 選択</p> <p>教官 藤原 俊隆 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●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</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>●教科書 宇宙推進システム：藤原俊隆著（航空宇宙工学専攻発行）</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 中間、期末試験及びレポート</p>
--	---

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 3年前期 選択
教官	松崎 雄嗣 教授
●本講座の目的およびねらい	機造力学と関連して、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	<ol style="list-style-type: none"> 周期外力を受ける曲面板のカオス運動 梁の曲げ振り振動問題 弾性梁の従動力による不安定 知的適応構造物とインテリジェント材料 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	飛行安定操縦性論 (2単位) 航空宇宙工学 3年後期 選択
教官	安藤 嘉則 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度係数を理解し、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	<ol style="list-style-type: none"> 剛体の姿勢運動 航空機の運動方程式 微小擾乱の運動方程式 安定度係数の推算 飛行機の動安定性 飛行性基準 失速応答 安定操縦性の補償
●教科書	航空機力学入門：加藤寛一郎他 (東大出版)
●参考書	Dynamics of Flight B.Rtkin(John Wiley)
●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	計算流体力学 (2単位) 航空宇宙工学 3年後期 選択
教官	メンショフ イゴール 講師
●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	<ol style="list-style-type: none"> 差分法 有限体積法 有限要素法 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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	最適制御理論 (2単位) 電子機械工学 3年後期 選択
教官	杉本 雄二 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。
●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	<ol style="list-style-type: none"> 静的最適化問題 動的最適制御問題と差分法 拘束条件付き最適制御問題と最大原理 最適フィードバック制御と最適性の原理 線形2次形式最適制御問題 最適フィルタリング 最適制御系の性質
●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

科目区分 授業形態	専門科目 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
航空宇宙に関する流体力学について、各分野で活躍されている非常勤講師の先生から最新の研究成果を学ぶ。

●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 計算流体力学 圧縮性流体力学

●授業内容
1. 実験流体力学
2. 数値流体力学
3. 実験流体力学
4. 航空宇宙機の空気力学

●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	航空原動機設計 (1 単位)
開講時期	航空宇宙工学
選択／必修	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
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・構造
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
特になし

●成績評価の方法
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	航空宇宙機設計 (2 単位)
開講時期	航空宇宙工学
選択／必修	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各科目

●授業内容
1. 航空輸送の経済性
2. 離着陸方式
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 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	宇宙システム設計 (1 単位)
開講時期	航空宇宙工学
選択／必修	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
圧縮性流体力学、宇宙推進システム、熱力学及び演習

●バックグラウンドとなる科目
宇宙システム設計

●授業内容
1. 宇宙システムとは
2. 宇宙システムの実際
3. 総論のモデルと座標系
4. ロケットの推進
5. ロケットの運動
6. ロケットの上昇運動
7. ケプラー運動 8. ロケット軌道の振動 9. 軌道における運動

●教科書
宇宙システム入門：畠田信之著（東京大学出版会），1994.

●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	ロケット工学 (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	
●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	<ol style="list-style-type: none"> 1. ロケット推進 2. 電気推進の概略 3. 空気推進の流れの解析 4. 空気気体の診断 5. 極超音速飛行における熱防護問題 6. 超音速流における実験法
●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	ヘリコプター工学 (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	回転翼の運動と操縦機得を基礎にし、ヘリコプターのダイナミックスを学習する。また、性能、振動、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	<ol style="list-style-type: none"> 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
●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 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	
●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	<ol style="list-style-type: none"> 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	航空宇宙工学 3年後期 選択
教官	非常勤講師（航空）
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<p>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。</p>	
●バックグラウンドとなる科目	
<hr/>	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 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	
<hr/>	
●参考書	
<hr/>	
●成績評価の方法	
<p>レポート</p>	

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	航空宇宙材料学 3年後期 選択
教官	非常勤講師（航空）
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<p>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。</p>	
●バックグラウンドとなる科目	
<p>材料力学及び演習、材料科学第2</p>	
<hr/>	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 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	
<hr/>	
●参考書	
<p>複合材料の構造力学：福田博 他訳（日刊工業新聞社）</p>	
●成績評価の方法	

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空宇宙機構造（1単位） 航空宇宙工学 4年前期 選択
教官	非常勤講師（航空）
<hr/>	
●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	
<hr/>	
●授業内容	
<p>航空機の安全、確実、快適な運行に必要な艤装（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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 操縦系統、降着系統 2. 油圧系統、空調・与圧系統、酸素系統 3. 動力系統、防除水系統、貨物積載系統 4. 計器系統、電気系統、通信・航法系統、その他 	
●教科書	
<p>航空宇宙機構造（自著プリント）</p>	
●参考書	
<p>航空宇宙工学ハンドブック</p>	
●成績評価の方法	

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空宇宙機の強度と剛性（1単位） 航空宇宙工学 4年前期 選択
教官	非常勤講師（航空）
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<p>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。</p>	
●バックグラウンドとなる科目	
<p>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</p>	
<hr/>	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 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. 空力弾性 	
●教科書	
<hr/>	
●参考書	
<hr/>	
●成績評価の方法	

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	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	航空機の能動制御技術（ACT）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。
●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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 航空機の能動制御概要 2. 空力弹性現象 3. 二次元非圧縮非定常空気力学の基礎 4. 空力弹性系のモデリング 5. 能動フリッター制御
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポート

科目区分 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 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	
●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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低速空気力学の6分力風洞試験 2. 風力、流力 3. モーメント 4. 邊音速風洞試験 5. 超音速／低超音速風洞試験 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	
●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 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)
教官	松室 昭仁 助教授 山田 宏 講師
●本講座の目的およびねらい	機械設計製図の基礎を習得し、その知識を基にして簡単な実習を行う。
●バックグラウンドとなる科目	因学、材料力学及び演習、機械学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設計製図の基礎 2. スケッチ製図
●教科書	機械製図 理論と実際：履部氏泰（工学図書） 機械製図演習：近藤義（パワーアクション）
●参考書	
●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)
教官	神谷 恵輔 講師 新井 史人 助教授
●本講座の目的およびねらい	電気量を機械量に変換する電磁アクチュエータの1つであるソレノイド型單相電磁石の設計を行う。
●バックグラウンドとなる科目	電磁気学第1及び演習、機械・航空工学科設計製図第1
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交流電磁石の基礎概念（交流電磁石の形状と構造、アクタンス電圧、吸引力、仕事と無効力） 2. 単相電磁石の設計（磁束密度の決定、鉄心断面積と磁束の計算、励磁電流と始動電流の計算、コイルの設計） 3. シーケンス回路の設計（シーケンスの基礎、シーケンス回路の設計） 4. 部品図、組立図、シーケンス回路の製図
●教科書	交直マグネットの設計と応用：石黒他（オーム社）
●参考書	シーケンス制御説明（実用編）：大浜庄司（オーム社）
●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
機械・航空工学科実験第1	(1単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空宇宙工学 3年前期 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

●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
機械・航空工学科実験第2	(1単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	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

●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 電子機械工学 航空宇宙工学 選択 選択 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 電子機械工学 航空宇宙工学 選択 選択 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 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械・航空工学特別講義第1のC 航空宇宙工学 4年前期 選択
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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械・航空工学特別講義第2のC 航空宇宙工学 4年前期 選択
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 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械・航空工学特別講義第3のC 航空宇宙工学 4年前期 選択
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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	卒業研究A (2.5 単位) 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

●パ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	(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
教官	非常勤講師(教務)

●本講座の目的およびねらい

古代から現代に至る約5000年間における世界と日本の金属産業の技術史と公害史を対比させながら、公害・環境問題を分析視角として金属産業について国際比較検討する。また、21世紀の重要な再生不可能な金属資源問題、地球環境問題についても先進国と発展途上国の産業を対比させながら検討する。

●パックグラウンドとなる科目

技術史

●授業内容

授業は次の順に下記の教科書を中心としてOHPやビデオも交えて行う。
 第1日目：古代から近世までの世界と日本の金属産業の技術と公害の歴史を概説する。
 第2日目：近代から現代までの世界と日本の金属産業の技術と公害の歴史を概説する。
 第3日目：金属産業の公害防止技術、日本企業の海外進出と公害輸出、アジアの環境問題、再生不可能な金属資源の枯渢問題と地球環境問題について考察する。

●教科書

佐明郎(1997)「金属産業の技術と公害」アグネ技術センター

●参考書

1. 日本環境会議編(1997)「アジア環境白書」東洋経済新報社 2. F. シュミット・ブレーカ著：佐々木健・桂木貴典・佐明郎共訳(1997)「ファクター10-エコ効率革命を実現する」シュプリング・フェアリー東京

●成績評価の方法

3日目の最後に行う試験(教科書の持込み可)により評価する。

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
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観するとともに環境問題とエネルギー・システムの概念を得させる事を目的とする。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直面するとともに、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社会人の要請に重点を置く。

●パ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および先端技術を把握する。

●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
教官	各教官(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観するとともに環境問題とエネルギー・システムの概念を得させる事を目的とする。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直面するとともに、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社会人の要請に重点を置く。

●パックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

1. 多様化する地球環境問題の現状と課題
 2. 気候変動問題と対応技術
 3. フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術
 4. 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チュネーション
 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回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

なし

●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4	(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			
社会の中核で活躍する名古屋大学の先輩が広く深い体験を踏まえて、学生に夢を与え、工学部出身者に必須の対人的、かつ内面的な人間力を涵養し、その後の勉学の指針を与える。			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容	「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 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		
●本講座の目的およびねらい			
企業経営、とりわけ工場管理に関わる経済学、経営学の理論を理解し、実際の管理方法を学ぶ。			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容	経営学、経済学、統計学。		
●教科書	1. 生産計画 2. 研究開発管理 3. 日程管理 4. 在庫管理 5. 作業管理 6. 品質管理 7. 原価管理 8. 外注管理		
●参考書			
●成績評価の方法			
	試験等		

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		
●本講座の目的およびねらい			
不完全競争市場における企業行動の経済分析について、理論的側面に重点を置きながら紹介する。			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容	1. 需要と費用の諸概念（彈力、消費者余剰、規模と範囲の経済性） 2. 独占（価格、数量、及び品質の選択） 3. 基本（クールノーおよびペルトランのモデル） 4. マーケティング戦略（価格差別と製品差別）		
●教科書	「現代のミクロ経済学」丸山程洋、成生達彦（創文者）		
●参考書			
●成績評価の方法			
	試験で評価する。		

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 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（機械工学）		
●本講座の目的およびねらい			
生産工学を中心とする我が国の産業活動とその特徴を展望するとともに、生産工学の基礎的概念を講義する。			
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容	1. 日本の産業 2. 生産工学の基礎 3. ポーラス時代の生産工学		
●教科書			
●参考書			
●成績評価の方法			
	試験及びレポート		