

<航空宇宙工学コース>

図学 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
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1	1年前期
選択／必修	必修
教員	各教員 (教務)

●本講座の目的およびねらい

3次元空間における図形（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、また表現された図から3次元空間を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空間的関係情報の把握・表現能力を養う。達成目標 1. 投影の概念の習得 2. 投影法の基礎と応用・実際の習得 3. 点、線、平面相互関係の図表現法の習得 4. 立体の展開、切断面、相貫線の基本の習得

●パックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

- 図学の基本事項
- 投影法の基礎
- 正投影法（点の投影、直線の投影、平面の投影）
- 斜投影法（点の投影、直線と直線・平面と直線・平面と平面の相互関係）
- 切断法
- 多面体と断面
- 曲線と曲面
- 立体の相互関係
- 輪郭投影 10. 期末試験

●教科書

「可視化の図学」（図学教育ワークショップ2011編著、ダイテックホールディング）必要に応じて演習課題のプリントを配付。

●参考書

特になし。

●評価方法と基準

講義内容の理解度を確認する演習課題での得点を30%、期末試験での得点を70%で評価し、合計点が100点満点で60点以上を合格とする。（村上）講義内容の理解度を確認する期末試験のみで評価し、100点満点で60点以上を合格とする。（長坂）

●履修条件・注意事項

作図器具（最初の講義で説明）を持参。

●質問への対応

担当教員連絡先：

村上好生052-838-2338（直通） murakai@ccmfs.sci.jo-u.ac.jp

長坂今夫0568-51-9416（直通） nagasaka@sc.chubu.ac.jp

質問は講義終了後教室で受ける。それ以外は、事前に担当教員に電話かメールで時間を打ち合わせること。

数学 1 及び演習 (3.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
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1	1年後期
選択／必修	必修
教員	伊藤 伸太郎 教師 清井 武治 准教授 細屋 一郎 助教 山田 雄哉 助教

●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等を学んだ後、工学の専門科目を学ぶための基礎となる数学を学ぶ、微分方程式及びベクトル解析の知識を系統的に習得し、理論と応用の結びつきを理解する。

●パ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

- 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
- 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

工芸数学（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

●評価方法と基準

試験及び演習レポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

数学 2 及び演習 (3.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
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1	2年前期
選択／必修	必修
教員	新美 智秀 教授 田地 宏一 准教授 松田 佑 助教 番川 高弘 助教

●本講座の目的およびねらい

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。歴史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。

●パ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

- フーリエ級数とその応用
- フーリエ積分
- ラプラス変換
- 常微分方程式の解法
- 偏微分方程式（楕円型・双曲型・放物型）の導出
- 偏微分方程式の解法

●教科書

工芸数学（上）：C.R.ワイリー著、富久泰明訳（ブレイン図書出版）

●参考書

●評価方法と基準

期末試験100%。ただし、演習課題の提出率が90%未満のものは受験資格無し。

（平成23年度以降入学者）

100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F

（平成22年度以前入学者）

100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義全般については田地、新美、演習問題については演習担当教員、およびTAへ、時間外の質問は事前に担当教員にメールで打ち合わせておくこと。

解析力学及び演習 (2.5単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
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1	2年前期
選択／必修	必修
教員	長谷川 達也 教授 山下 博史 教授 林 直樹 助教 大坂 順 助教

●本講座の目的およびねらい

ニュートンの運動方程式を学習した上で、より詳細なハミルトンの原理に基づいたラグランジュの運動方程式について理解し、具体的な問題を解析する方法を学ぶ。また、正準方程式と正準変換、振動の一般論について学習する。

●進度目標

- 仮想仕事の原理とハミルトンの原理を理解し、説明できる。
- ラグランジュの運動方程式を理解し、具体的な問題を解析できる。
- 正準方程式と正準変換を理解し、説明できる。
- 振動の一般論を理解し、説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

（全学教育科目）数学、力学1、力学2

（工学部専門系科目）数学1及び演習

●授業内容

- 仮想仕事の原理（仮想変位、安定・不安定）
- 変分法（オイラー-ラグランジュ方程式、未定乗数法）
- ダランベールの原理（慣性抵抗）
- ハミルトンの原理（ラグランジアン、消地線）
- ラグランジュの運動方程式（一般化座標・力、質点系の運動）
- 中間試験
- 正準方程式（一般化運動量、ハミルトン関数、ルジャンドル変換）
- 正準変換（Hamilton-Jacobiの偏微分方程式、ボアソンの括弧式）
- 振動の一般論（平衡条件、直交関係、規準振動）
10. 期末試験

●教科書

力学II：原島鮮（笠原房）、必要な場合にはプリントで補充する。

●参考書

初等物理学ノート（I）：柏村昌平編（学術図書出版社）、

力学I：原島鮮（笠原房）

●評価方法と基準

中間試験（40%）、期末試験（40%）、提出課題（20%）を基に、総合点100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：Fとする。

但し、平成22年度以前の入学者については、100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時、又はメールで連絡。

担当教員連絡先：山下 (内4470, yanashita@mech)、長谷川 (内4506, t-hasegawa@es1)

科目区分		専門基礎科目			統計物理学 (2.0単位)			科目区分		専門基礎科目			材料力学及び演習 (2.0単位)		
授業形態	講義							授業形態	講義及び演習						
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					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1	4年後期	4年後期	4年後期					開講時期1	2年前期	2年前期	2年前期				
選択／必修	選択	選択	選択					選択／必修	必修	必修	必修				
教員	吉川 典彦 教授							教員	石川隆司 教授	大野 信忠 教授	木下 佑介 助教				
●本講座の目的およびねらい													●本講座の目的およびねらい		
量子統計力学の基本原理と計算方法の修得を目指す。													材料の応力、ひずみおよび変形の基礎を学ぶ		
達成目標（エイトを [%] で示す。）													造形目標		
1. ポルツマン分布、分配関数等の基礎を理解し、分配関数の簡単な計算が出来る。 [50%]													1. 応力ひずみを理解する		
2. 分配関数とエントロピーや内部エネルギー等のマクロな熱力学量との関係を理解し、簡単な計算が出来る。 [50%]													2. 棒の引張圧縮、梁の曲げ、棒の振りの応力変形が解析できる		
3. 組み合わせ応力解析およびひずみエネルギーの理解ができる													3. 組合せ応力		
●バックグラウンドとなる科目													●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													力学、微分積分学		
●授業内容													●授業内容		
1. 区別できる粒子の量子統計力学													1. 応力ひずみ 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		
2. エントロピーの統計力学的解釈													6. ひずみエネルギー 7. 長柱の座屈		
3. 理想気体の統計力学													●教科書		
4. 理想気体の統計熱力学													材料力学明解：吉岡雅夫他 著（筑摩堂） 材料力学：村上欣宜 著（森北出版）（担当教員の指示を受けること）		
●参考書													●参考書		
統計力学入門－演習によるアプローチ、N. O. Smith著、小林宏・岩橋樹夫訳、東京化学同人、													講義の進行に合わせて適宜紹介する。		
統計力学（改訂版）、市村浩、笠原房													●評価方法と基準		
レポート30%、期末試験70%で評価して、100点満点で60点以上を合格とする。													試験及び演習レポート		
●履修条件・注意事項													●履修条件・注意事項		
●質問への対応													特になし		
連絡先：工学研究科2号館477号室、内線4411、yoshi1467@live.jp													●質問への対応		
授業時に対応する。													授業時に対応する。		
●担当教員													担当教員連絡先：		
上田教授（内線4408、ueda@muae.nagoya-u.ac.jp）													大野教授（内線4475、ohno@mech.nagoya-u.ac.jp）		
木下助教（内線4477、kinoshita@mech.nagoya-u.ac.jp）													仙場助教（内線4410、senba@muae.nagoya-u.ac.jp）		

科目区分		専門基礎科目			固体力学 (2.0単位)			科目区分		専門基礎科目			固体力学 (2.0単位)			
授業形態	講義							授業形態	講義							
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					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1	2年後期	2年後期	2年後期					開講時期1	2年前期	2年前期	2年前期					
選択／必修	選択	選択	必修					選択／必修	必修	必修	必修					
教員	田中 英一 教授	池田 忠繁 准教授	平林 智子 助教					教員								
●本講座の目的およびねらい															●本講座の目的およびねらい	
クラスA（機械システム工学コース、田中教授担当）															材料の応力、ひずみおよび変形の基礎を学ぶ	
この講義と連携して行う固体力学演習のシラバスを参照のこと。															造形目標	
クラスB（電子機械、航空宇宙工学コース、池田准教授担当）															1. 応力ひずみ 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	
3次元及び2次元弾性論並びに棒、板の理論について学ぶ。															6. ひずみエネルギー 7. 長柱の座屈	
●バックグラウンドとなる科目															●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															●授業内容	
クラスA															1. 級式の表記法（ベクトルとテンソル）	
2. コーシー応力															2. 応力ひずみの関係（弾性方程式）	
3. 変形の記述															3. 2次元弾性論	
これに加えて伝統的な固体力学の内容を適宜補足する。															4. エネルギー原理: 5. 平板の曲げ: 6. 座屈理論	
●教科書															クラスA	
クラスA															随時受け付ける。講義中に知らせるweb上の掲示板を利用してもよい。	
よくわかる逆説体力学ノート：京谷 孝史 著（森北出版）															連絡先:E-mail: ikeda@muae.nagoya-u.ac.jp	
クラスB															弾性力学：小林繁夫、他（培風館）	
●参考書															非線形有限要素法のためのテンソル解析の基礎：久田俊明著、丸善	
Nonlinear Solid Mechanics, A Continuum Approach for Engineering, By Gerhard A. Holzapfel, Wiley															●評価方法と基準	
クラスA															期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、平成22年度以前入学者は60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。平成23年度以降入学者は60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上100点までをSとする。	
クラスB															試験により目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	

材料科学第1 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
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1	2年後期
選択／必修	必修 必修 選択
教員	奥村 大准教授 森田 康之講師

●本講座の目的およびねらい

材料の微視的構造を原子レベルから学ぶとともに、平衡や反応に関する熱力学を学習する。これによって、微視構造から材料の性質を理解する考え方を習得する。達成目標 1. 結晶構造や微視組織等の材料の内部構造を理解し、説明できる。2. 格子欠陥、転位、粒界などの内部欠陥について理解し、説明できる。3. 平衡状態および反応に関する熱力学を理解し、説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

- 「材料科学」の概要
- 原子中の電子構造と原子間力
- 原子配列と結晶構造
- 結晶構造中の点欠陥、線欠陥および面欠陥
- 熱力学と相平衡
- 2成分系の平衡状態図
- 反応速度論、拡散および相変態
- 試験

●教科書

材料科学 I : パレット他 (培風館)

●参考書

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の順位は同等である。期末試験90%、レポート課題提出物および受講態度10%で評価し、100点満点中60点以上を合格とする。

連絡先: okumura@ech.nagoya-u.ac.jp, ext. 2671, morita@ech.nagoya-u.ac.jp, ext. 4673

●履修条件・注意事項

●質問への対応

適宜受け付ける。

流体力学基礎第1及び演習 (2.5単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
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1	1年後期
選択／必修	必修 必修 選択
教員	酒井 康彦 教授 山西 陽子 准教授 寺島 修助教

●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。達成目標: 1. 流体の性質と静止流体力学の原理を理解し、関連する計算ができる。2. 流体の運動方程式とそれに基づくエネルギー保存則を理解し、関連する計算ができる。3. 運動量の法則を理解し、具体的な応用計算ができる。

●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、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: 吉野卓男、菊山功嗣、宮田勝文、山下新太郎 共著、共立出版

●参考書

「流体力学」、JSME テキストシリーズ、日本機械学会編、丸善

●評価方法と基準

定期試験と演習レポート: 定期試験80%、演習レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義あるいは演習終了時に対応する。

粘性流体力学 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	2年前期
選択／必修	必修
教員	中村 佳朗 教授

●本講座の目的およびねらい

粘性流に対する基礎方程式（ナビエ・ストークス方程式）とそのいくつかの解を勉強する。さらに、簡単化された境界層方程式から、物体表面で発生する摩擦抵抗を調べる。これに加えて、粘性による剥離現象を理解し、その結果起こる圧力抵抗も勉強する。これらに加えて、流体と熱との相互関係も理解する。最後に、乱流の基礎を勉強し、乱流モデルについても学習する。

●パックグラウンドとなる科目

物理（力学） 非圧縮性流体力学

●授業内容

- 粘性流に対する支配方程式
- ナビエ・ストークスの方程式の厳密解
- 境界層
- 剥離現象
- 空力係数
- 流れと熱の関係
- 乱流の基礎
- 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(<http://fluid.muae.nagoya-u.ac.jp>)からテキストをダウンロードできる。

●参考書

一般的な流体力学の教科書

●評価方法と基準

宿題、単元試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<http://fluid.muae.nagoya-u.ac.jp/>

熱力学及び演習 (2.5単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
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1	2年前期
選択／必修	必修 必修 必修
教員	山下 博史 教授 吉川 典彦 教授 吉野 望 助教

●本講座の目的およびねらい

すべての物理現象の巨視的な理解の基礎となる現象論的な古典熱力学の基礎概念、物理的意味および計算方法を習得する。また、マクロな概念のミクロな物理的意味を理解する。

達成目標

- 熱平衡、熱力学第1法則および熱力学第2法則を理解し、説明できる。
- エンタルピー、自由エネルギー等の熱力学関数とその関係式を理解する。
- 平衡条件や相変化、化学反応に関する初等的知識を習得する。
- 簡単な気体分子運動論を学習し、マクロな熱力学の理解を深める。

●パックグラウンドとなる科目

(全学教育科目) 数学、化学基礎1

●授業内容

- 単位系と次元、熱平衡、温度
- 状態方程式、偏微分公式
- 熱力学第1法則
- 熱力学第2法則
- エンタルピー
- 中間試験
- 熱力学関数
- 平衡条件と熱力学不等式
- 相平衡と化学平衡
- 分子運動と熱力学
- 期末試験

●教科書

熱力学: 三宅哲(筑草房)、必要な場合にはプリントで補充する。

●参考書

熱力学: 三宅哲(筑草房)、

熱学: 小出昭一郎(東京大学出版会)、

熱力学および統計物理入門(上、下): キャレン著、小田垣孝次(吉岡書店)

●評価方法と基準

中間試験(30%)、期末試験(60%)、提出課題(10%)を基に、総合点100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: Fとする。

但し、平成22年度以前の入学者については、100~80点: 優、79~70点: 良、69~60点: 可、59点以下: 不可とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応: 講義終了時、又は電話かメールで連絡。

担当教員連絡先: 山下(内4470, yaashita@ech.muae.nagoya-u.ac.jp)、

吉川(内4411, yoshikawa@yoshi.lab.muae)

行熱工学 (2.0単位)					
科目区分	専門基礎科目				
授業形態	講義				
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1	3年前期	3年後期	3年後期		
選択／必修	選択	選択	必修		
教員	成瀬 一郎 教授	梅村 章 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熱伝導、対流熱伝達、熱放射の基本的な概念と物理的意味を理解するとともに、その応用である熱交換器等の理論について学び、伝熱工学の基礎理論を習得する。・遠成目標・フーリエの法則により、定常および非定常熱伝導現象を理解できる。・強制および自然対流熱伝達の物理的メカニズムについて説明できる。・熱放射の基本法則を理解して閉空間内面熱放射について説明できる。・熱交換器の設計手法を習得する。					
●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、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. 伝熱機構の概要 2. 热伝導 热伝導の法則と熱伝導方程式・定常熱伝導・非定常熱伝導 3. 対流熱伝達 強制対流・自然対流・総括熱伝達 4. 热放射 热放射の基本法則・射出率と角間関係・閉空間理論 5. 热交換器 並流・向流・N.T.U					
●教科書					
必要に応じプリントを配布					
●参考書					
伝熱概論：甲藤好郎著（技術堂）、伝熱学：西川敏康・藤田恭伸共著（理工学社）					
●評価方法と基準					
試験(90%)と出席率(10%)で評価。					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
メールにて対応					
設計基礎論 (2.0単位)					
科目区分	専門基礎科目				
授業形態	講義				
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1	3年前期	3年前期	3年前期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	森田 康之 講師				
●本講座の目的およびねらい					
機械構造物の製作に際して必要となる機械設計法について、その基礎的知識を習得する。機械設計の基本的概念および材料選択に必要とされる諸特性を理解することによって、要素設計における問題点を把握するとともに、設計に際して必要とされる解釈手法を学ぶ。					
●遠成目標					
1. 機械設計の基本概念を理解し、説明できる。 2. 機械材料の諸特性を理解し、説明できる。 3. 利用範囲に応じた要素設計ができる。 4. 選択条件に応じた寿命評価ができる。					
●パックグラウンドとなる科目					
材料科学第1、材料力学及び演習、固体力学					
●授業内容					
1. 機械設計の方法論 2. 機械材料の選択 3. 強度設計の基礎 4. 生産設計との関連事項					
●教科書					
プリントを用意し、適宜配布する。					
●参考書					
機械設計便覧、機械設計便覧編集委員会、丸善					
●評価方法と基準					
達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験90%、課題レポートを10%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
適宜受け付ける。 連絡先：morita@mech.nagoya-u.ac.jp 内線：4673					

機械学 (2.0単位)					
科目区分	専門基礎科目				
授業形態	講義				
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1	2年前期	2年前期	2年前期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	大日方 五郎 教授	山田 隆造 教授			
●本講座の目的およびねらい					
本授業は、機械システムの要素となるいろいろな機構とそれらの運動解析手法に関する講義である。機械の運動解析の基本となる剛体の運動学を位置し、リンク機構をベースとして、機構の基本要素に関する運動解析手法が説明される。これはさらに、ロボットマニピュレータに代表される複雑な機構のモデルリングと解析へと展開される。また、歯車や摩擦車等種々の伝達機構も記述する。これらの内容は、例題によって理解が助けられる。					
●パックグラウンドとなる科目					
微分積分学ⅠおよびⅡ、ベクトルおよび行列、力学ⅠおよびⅡ					
●授業内容					
1. 機構の基本概念と用語 2. 機構の運動（並進/回転、瞬間中心、速度と加速度） 3. さまざまな運動伝達機構（摩擦車、カム、歯車、ベルト車） 4. リンク機構 5. ロボットの運動（拘束条件、静力学）					
●教科書					
プリント資料を配布する。					
●参考書					
1.一般的・伝統的な機構学に関しては以下の書籍が詳しい。 1)安田仁彦：改訂機械学、コロナ社、2005。ISBN 978-4-339-04069-2 2)日本機械学会：機械学、丸善、2008。ISBN 978-4-88898-167-5 3)Hamilton H. Mable, Charles F. Reinbold: Mechanisms and Dynamics of Machinery, John Wiley, and Sons, Inc., 1987. ISBN 13-978-0-471-80237-2 4)Asok Kumar Mallik, Amitabha Ghosh, Gunter Dittrich: Kinematic Analysis and Synthesis of Mechanisms. CRC Press Inc., 1994. ISBN 0-8493-9121-0					
2.3次元の運動学の解析に関してはロボット工学関係の教科書が参考になる。たとえば、 1)吉川恒夫：ロボット制御基礎論、コロナ社、1988。ISBN 978-4-339-04130-9 2)Tsai, Lung-Wen: Robot analysis: the mechanics of serial and parallel manipulators, John Wiley, and Sons, Inc., 1987. ISBN 0-471-32593-7					
●評価方法と基準					
宿題レポート(55%)および中間試験+期末試験(45%)の得点によって評価を行う。					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
授業中の質問を歓迎する。授業後は、TAが質問に応える。 電子メールアドレス：yazada-yo@mech.nagoya-u.ac.jp					
振動学及び演習 (2.5単位)					
科目区分	専門基礎科目				
授業形態	講義及び演習				
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1	2年後期	2年後期	2年後期		
選択／必修	必修	必修	必修		
教員	井上 剛志 教授	原 進 准教授	高木 賢太郎 助教		
●本講座の目的およびねらい					
この講義では、機械的動的設計や構造解析を行うときに必要な振動工学の基礎を学ぶする。また、多くの演習問題を解くことにより、具体的な問題を解く力を養う。					
●パックグラウンドとなる科目					
力学I及び演習、力学II及び演習、機械学					
●授業内容					
1. 握動と波動の解析（運動方程式、因数分解、フーリエ級数） 2. 1自由度系の自由振動（無減衰系の自由振動、減衰系の自由振動） 3. 1自由度系の強制振動（無減衰系の強制振動、粘性減衰系の強制振動、ケーラン減衰系の強制振動、振動絶縁） 4. 2自由度系の振動（自由振動、強制振動、動力振幅） 5. 多自由度系の振動（モード解析、固有値と固有ベクトル、基準座標、ラグランジュの方程式）					
●教科書					
石田幸男・井上剛志著、「機械振動工学」、培風館					
●参考書					
●評価方法と基準					
筆記試験(80%)と提出課題(20%)に基いて、総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。(ただし2.2年度以前入学者については次の通り: 60点以上69点までをD、70点以上79点までをC、80点以上を優とする。)					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
質問への対応：講義終了時を主とするが、メールで予約すればそれ以外の時間も可。					

制御工学第1及び演習 (2.5単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
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1	2年後期
選択／必修	必修
教員	福田 敏男 教授 早川 雄一 教授 岡山 浩介 准教授 中島 明助 教授 中島 正博 助教

●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. 特性の解析 4. 周波数応答とポード線図 5. 安定性の判定法と安定余裕 6. 制御系設計

●教科書

古典制御論、古川恒夫 著、昭晃堂

●参考書

自動制御工学概論(上)、伊藤正英 著、昭晃堂

●評価方法と基準

中期試験、期末試験、演習レポートを基に、総合点60点以上を合格とし、

・平成23年度以降入学者：
100~90点を「S」、89~80点を「A」、79~70点を「B」、69~60点を「C」、59点以下を「F」とする。

・平成22年度以前入学者：

100~80点を「優」、79~70点を「良」、69~60点を「可」、59点以下を「不可」とする。
である。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

制御工学第2 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
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1	3年前期
選択／必修	選択
教員	星本 健治 准教授 坂本 登 准教授

●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。達成目標 1. 可制御性、可観測性を理解し判定できる。2. レギュレータを設計できる。3. 状態観測器を設計できる。

●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)

●教科書

古川、井村：現代制御論(昭晃堂)

●参考書

早川 他：新インターユニバーシティ システムと制御 (オーム社)

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験60%、課題レポートを40%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

計算機ソフトウェア第1 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
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1	1年前期
選択／必修	必修
教員	松本 敏郎 教授 奥村 大 准教授

●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、Fortran言語によるプログラミングについて学習する。授業は教科書を中心とした講義を行うとともに、各自が実際にコンピュータを使ってプログラムを作成する演習を行う。達成目標 1. コンピュータの取り扱い方を理解し、各種ソフトウェアや電子郵件を正しく利用できる。2. Fortran 言語を理解し、簡単なFortranプログラムを作成できる。

●バックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

1. コンピュータシステムの基礎 (ソフトウェアや電子メールの使い方、情報セキュリティ研修など) 2. プログラミングの基礎 (プログラム言語、コンパイルと実行など) 3. Fortran文法の基礎 (READ, WRITE, DO, IFなど) 4. Fortran プログラムの基礎 (配列、固数、サブルーチンなど) 5. 数値解析プログラミング (加減乗除、面積、平均値、数値積分など)

●教科書

ザ・Fortran 90/95、戸川隼人、サイエンス社 (1999)。また、必要に応じてプリント等を配布する。

●参考書

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 (1995)

●評価方法と基準

達成目標に対しては均等に重みづけて評価する。期末試験50%、レポート課題提出物25%、受講態度25%で評価し、100点満点中60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

情報基礎論 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
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1	2年後期
選択／必修	選択
教員	福澤 雄二 教授 伊藤 伸太郎 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、エラゴード情報源、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)

●教科書

国際情報理論入門：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)

●評価方法と基準

筆記試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

電気回路工学 (2.0単位)												
科目区分	専門基礎科目											
授業形態	講義											
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1	2年後期 2年後期 2年後期											
選択／必修	必修 必修 必修											
教員	式田 光宏 準教授 鈴木 達也 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、機械運動系との類似にも注目する。												
選択目標												
1. 交流回路における記号解析ができる。 2. 線形回路網を閉路方程式にて解釈できる。 3. 回路網における各種定理を理解し解釈できる。												
●パックグラウンドとなる科目												
電磁気学第1及び演習、線形代数学I												
●授業内容												
1. 直流回路解析 2. 交流回路解析 3. 波形現象解析 4. 機械運動系とのアナロジ												
●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 : 南宮 (オーム社)、電気回路 : エドミニスター著 (村崎ほか訳) (マガロウヒル)												
●評価方法と基準												
達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験100点満点で評価し、60点以上を合格とする												
<平成23年度以降入学者> 100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F												
<平成22年度以前入学者> 100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可												
●履修条件・注意事項												
復習を十分に行うこと。												
●質問への対応												
講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員迷惑先: 鈴木 内線2700, t_suzuki@emse.nagoya-u.ac.jp 式田 内線5031, shikida@emch.nagoya-u.ac.jp												

精密加工工学 (2.0単位)												
科目区分	専門基礎科目											
授業形態	講義											
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1	3年前期 3年前期 3年前期											
選択／必修	選択 選択 選択											
教員	社本 英二 教授 植原 徳次 教授											
●本講座の目的およびねらい												
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、砥粒加工、特殊加工および工作機械について学習する。まず、これらの精密加工工法および工作機械について、それぞれ明確な理論や基礎的な機構、さらに実際の加工プロセスで生じる現象などについて学ぶ。												
●パックグラウンドとなる科目												
なし												
●授業内容												
1. 切削加工 せん断面モデル、せん断角理論 切削速度、切りくず処理性、切削抵抗、切削工具の種類と摩耗 仕上げ面性状とその要因、切削油剤と快削添加物 2. 砥粒加工と特殊加工 研削加工序説、分類、砥石（砥粒、粒度） 砥石（結合剤、結合油、組織）、砥粒の切れ刃分布、目づぶれ他 研削の幾何学 高精度研削 逆離砥粒による加工とその材料除去機構 各種特殊加工法 3. 工作機械 工作機械の歴史と類別 工作機械の運動原理、振動問題および熱変形 工作機械の数値制御とサーボ機構												
●教科書												
なし												
●参考書												
なし												
●評価方法と基準												
期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。												
●履修条件・注意事項												
●質問への対応												

計測基礎論 (2.0単位)												
科目区分	専門基礎科目											
授業形態	講義											
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1	3年前期 3年前期 3年前期											
選択／必修	選択 選択 選択											
教員	非常勤講師 (機械)											
●本講座の目的およびねらい												
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。												
●パックグラウンドとなる科目												
他の専門基礎科目												
●授業内容												
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												
●教科書												
計測工学: 山口勝美、森敏彦 (共立出版)												
●参考書												
●評価方法と基準												
試験、課題												
●履修条件・注意事項												
●質問への対応												

機械・航空工学科概論 (2.0単位)												
科目区分	専門科目											
授業形態	講義											
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1	1年前期 1年前期 1年前期											
選択／必修	選択 選択 選択											
教員	各教員 (航空宇宙) 各教員 (機械科学) 各教員 (電子機械)											
●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。												
●パ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												
●評価方法と基準												
定期試験及び出席状況												
●履修条件・注意事項												
●質問への対応												

動的システム論 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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1	3年後期
選択／必修	選択
教員	宇野 洋二 教授 新井 史人 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について学ぶ。

達成目標

- 電気系、機械系などの諸物理システムを状態方程式で表現できる。
- リヤブノフの安定定理を理解し、非線形自律システムの安定性を判別できる。
- 線形近似と安定性

●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

- 動的システムの表現
- 物理システムのモデリング
- システムの安定性と正定間数
- リヤブノフの安定定理
- 大域的漸近安定性
- 線形近似と安定性
- 入出力安定

●教科書

●参考書

動的システム論、鈴木正之他著（コロナ社）

その他、講義資料を適宜配布する。

●評価方法と基準

レポート及び試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に応答する。またメールでの質問も受け付ける。

担当教員連絡先：

<宇野> 内線：2739 E-mail: uno@nuae.nagoya-u.ac.jp

<新井> 内線：5025 E-mail: arai@mech.nagoya-u.ac.jp

量子力学基礎 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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1	3年後期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師（機械）

●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

- 量子力学に基づく自然現象の解説
- 量子力学の基礎
- 量子力学の定式化
- 水素原子の量子状態
- スピン、相対論的量子論
- 多電子原子（ハウリの排他律、周期律）

●教科書

量子力学：森敏彦、妹尾允史著（共立出版）

●参考書

●評価方法と基準

試験、課題

●履修条件・注意事項

●質問への対応

材料力学第2 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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1	3年前期
選択／必修	選択
教員	大庭 信忠 教授

●本講座の目的およびねらい

金属材料の機械的性質を転位等の内部構造の観点から学ぶ。まず、金属材料の種々の強度特性を観察する。次に、このような強度特性を内部構造に基づいて理解し、さらに強化の機構を微視的観点から学習する。達成目標：1. 金属材料の塑性変形を転位の観点から説明できる。

2. 転位のエネルギー、すべり系、増殖について説明できる。3. 降伏現象と転位の関連を説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学第1、材料力学及び演習

●授業内容

- 固体の強度特性
- 結晶の理論強度と転位の動き
- 転位のエネルギーと安定なバーガース・ベクトル
- すべり面とすべり系
- 転位の運動と塑性変形の関係
- 転位の増殖
- 降伏現象と転位
- 種々の強化の機構
- ひずみ硬化および回復
- 高温での変形機構
- 試験（期末試験）

●教科書

材料力学2（材料の強度特性）：C. R. バレット他、岡村弘之他訳（培風館）

●参考書

材料強度の考え方：木村宏（アグネ技術センター）、入門転位論：加藤雅治（暮翠房）

●評価方法と基準

期末試験80%、課題レポート20%により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に応答する。担当教員連絡先：内線4475

計算機ソフトウェア第2 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義及び演習
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1	1年後期
選択／必修	選択
教員	武市 真准教授 森田 康之 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。

達成目標

- C言語で書かれたプログラムの内容が理解できる。
- C言語でプログラムを作成することができる。
- 基本的な数値解析法を理解し、プログラムにすることがができる。

●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

- C言語文法
- 変数の型宣言
- 式と演算子
- 制御文
- 関数
- 配列、他

●教科書

新版 明解C言語 入門編：柴田豊洋（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）

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは同じである。

期末試験50%、課題レポート50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

適宜受け付ける。

連絡先：takeichi@nuae.nagoya-u.ac.jp, ext. 5431, morita@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 4673

数理計画法 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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1	4年前期
選択/必修	選択
教員	田地 宏一 准教授

●本講座の目的およびねらい
工学や、経済学に見られるさまざまな数理計画問題（最適化問題）を紹介したあと、代数的なモデルである、線形計画、無制約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本的なアルゴリズムを修得する。

●バックグラウンドとなる科目
線形代数と微積分、例えば、数学基礎 I, II, III, IV, V, 数学 I 及び演習など

●授業内容
1. 数理計画問題の例と定式化 2. 線形計画法 2. 1 シンプレックス法 2. 2 双対定理 2. 3 内点法 3. 制約なし非線形計画問題の解法 3. 1 逐次降下法 3. 2 共役勾配法 3. 3 ニュートン法

●教科書
矢部 博：工学基礎 最適化とその応用（数理工学社）

●参考書
植島達夫：数理計画入門（明治書店） 田村明久、村松正和：最適化法（共立出版）

●評価方法と基準
レポート50%+期末試験50%

100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F
(平成23年度以降入学者)
100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項
●質問への対応
<http://www.imo.nues.nagoya-u.ac.jp/~taji/lecture/lecture.html>
質問への対応 講義終了時の他、時間外も随時受け付けるが、事前に担当教員にメール（アドレスは講義時にお知らせします）で時間を打ち合わせておくこと。

電磁力学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	2年後期
選択/必修	選択
教員	酒井 武治 准教授

●本講座の目的およびねらい
静的および動的電磁場の基本法則について学習し、電磁場の支配方程式であるマクスウェル方程式について理解する。

●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
1. 電流と磁場 2. 電磁誘導 3. マックスウェル方程式 4. 静的電磁場 5. 電磁波

●教科書
松本光啓著「電磁気学」（共立出版）と配布プリント

●参考書
高村秀一 「電磁気学入門」（森北出版） 砂川直信著「電磁気学」（培風館）と配布プリント

●評価方法と基準
宿題、試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

電子回路工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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1	3年前期
選択/必修	選択 必修
教員	井上 剛志 教授 長野 方里 准教授

●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
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）；2. 半導体；3. 小信号等価回路；4. 基本増幅回路（バイアス回路、接地形式と増幅率）；5. 負荷還増幅の原理と安定性

●教科書
現代 電子回路学[1]（オーム社 両宮著）および補足配布資料

●参考書
アナログ電子回路：石塙幸男（培風館）：

●評価方法と基準
期末試験(80%)及び演習レポート(20%)を基に、100点満点で総合点60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項
●質問への対応
基本的に講義終了時にに対応する。それ以外は、担当教員に電話かメールで連絡すること

信号処理 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期1	3年後期
選択/必修	選択
教員	藤本 健治 准教授

●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・配信し、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、フーリエ級数からディジタルフィルタの設計まで、信号処理の基礎理論を解説する。

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

●教科書

●参考書
信号処理工学 一信号・システムの理論と処理技術、今井豊 著、コロナ社

●評価方法と基準
レポートおよび即記試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応
http://www.haya.nues.nagoya-u.ac.jp/~fujimoto/index_ja.htm

飛行力学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	山田 克彦 教授

●本講座の目的およびねらい

ロケットおよび飛行機の飛行運動の基礎を習得する。ロケットの運動性能と軌道、飛行機の定常飛行と飛行性能について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
力学、非圧縮性流体力学

●授業内容

1. 投射体の運動 2. ロケットの飛行運動 3. 航空機の定常飛行運動 4. 航空機の姿勢運動と安定性

●教科書

笠原義定編著「航空宇宙工学入門」森北出版、畠田信之著「宇宙システム入門」東京大学出版会、加藤寛一郎ほか「航空機力学入門」東京大学出版会

●評価方法と基準

期末試験とレポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、点以上60点まで可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応：講義終了時に応答する。

担当教員連絡先：内藤 4416, kyaada@nuae.nagoya-u.ac.jp

非圧縮性流体力学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	2年前期
選択／必修	必修
教員	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。具体的には、ボテンシャル流、渦運動、翼に作用する力やモーメント、薄翼理論などを、境界層理論や微分積分などの数学の基礎理論を応用して解析し、空気力を扱う基本事項を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

数学 力学

●教科書

航空宇宙工学専攻流体力学研究室のホームページ (<http://fluid.nuae.nagoya-u.ac.jp>) からpdfファイルのテキストをダウンロードできる。

●参考書

特になし

●評価方法と基準

宿題、課題試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<http://fluid.nuae.nagoya-u.ac.jp/>

圧縮性流体力学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	佐宗 寿弘 教授

●本講座の目的およびねらい

理屈気味に扱う、衝撃波、圧縮波、膨張波を伴う流れの性質と、非定常流れ、超音速流れ、ノズル流れなどについて講義し、圧縮性流れの基礎を習得することを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

力学、(非圧縮性)流体力学

●授業内容

1. 圧縮性流れとは
1. 1 圧力波の伝播
1. 2 一次元粒子列の運動
2. 流体および流れの基礎式
2. 1 気体粒子の運動と状態方程式
2. 2 流れの保存式
2. 3 ガリレイ変換
2. 4 流れに現れる不連続面
3. 一次元の圧力波と流れ
3. 1 自由波
3. 2 圧縮波・膨張波
3. 3 垂直衝撃波
3. 4 圧力波・界面の干渉（リーマン問題）
4. 生成項を伴う一次元流れ
4. 1 定常單一元流れと影響係数
4. 2 一般化されたランキン-ユゴニオ式
4. 3 デトネーション、デトネーションエンジン
4. 4 ラム加速器、スクラムジェット
5. 二次元超音速定常流れ
5. 1 マッハ波
5. 2 圧縮波・膨張波とPrandtl-Meyer関数
5. 3 斜め衝撃波
6. ノズル、ディフューザー
6. 1 ノズル
6. 2 ディフューザー
7. 様々な圧縮性流れ
7. 1 円突入流れ
7. 2 超音速飛行機とソニックブーム
7. 3 煙風
7. 4 圧縮性流れの実験と可視化
7. 5 交通流

●教科書

毎回プリントを用意する
●参考書
1. Modern Compressible Flow J.D.Anderson,Jr(McGraw-Hill) 2. 気体力学：リープマン、ロシュコ（吉岡書店）

圧縮性流体力学 (2.0単位)

●評価方法と基準
小テスト（毎回）50%、課題レポート（毎回）を50%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。
期末試験は実施しない。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員連絡先：内藤 4402 sasoh@nuae.nagoya-u.ac.jp

時間外の質問は、事前に担当教員に電話がメールで時間を打ち合わせること

気体燃焼論 (2.0単位)		原動機要素論 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学	対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	3年後期	開講時期1	4年前期
選択／必修	必修	選択／必修	選択
教員	吉川 典彦 教授	教員	梅村 韶 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
既修得の気体力学・熱力学に加えて、新たに化学熱力学、化学反応、輸送現象の基礎を修得する。		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。	
火炎・デトネーション・汚染物質等、幾つかの代表的な現象の理論解析と実験方法を修得する。		●パックグラウンドとなる科目	
以下に達成目標と凡そそのエイトを示す。		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	
1. 化学平衡・葉反応・輸送現象の基礎を理解し、簡単な計算ができる。[40%]		●授業内容	
2. 火炎現象・デトネーション・火炎を理解し、簡単な計算ができる。[35%]		1. ジェットエンジン概要: 2. 空気吸入口: 3. 燃焼器: 4. 逆心・輪流圧縮機の熱空気力学	
3. 窒素酸化物の反応機構について理解し、簡単な計算ができる。[15%]		: 5. 逆心・始流ターピンの熱空気力学: 6. 排気ノズル: 7. 最近の話題	
4. 可視化技術等の基礎的実験方法と原理を理解する。[10%]		●教科書	
●パックグラウンドとなる科目		●参考書	
熱力学及び演習、圧縮性流体力学		●評価方法と基準	
●授業内容		試験及びレポート	
1. 気体化学熱力学の基礎		●履修条件・注意事項	
2. 気体化学素反応		●質問への対応	
3. 爆発限界、反応誘起時間			
4. 混合気中を伝播する燃焼波			
5. 輸送現象の基礎と気体燃焼基礎方程式			
6. バーナー火炎			
7. 燃焼汚染物質(窒素酸化物を中心)			
8. レポートと期末試験			
●教科書			
印刷した講義ノートを配布する。			
●参考書			
燃焼工学: 大竹一友、藤原俊隆、コロナ社。 Principles of Combustion, 2nd ed.: K.K.Kuo, Wiley.			
●評価方法と基準			
レポート30%、期末試験70%で評価して、100点満点で60点以上を合格とする。			
●履修条件・注意事項			
●質問への対応			
連絡先: 工学研究科2号館477号室、内線4411, yoshi1467@live.jp			

宇宙航行力学 (2.0単位)		応用構造理論 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学	対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	3年後期	開講時期1	3年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	山田 克彦 教授	教員	池田 忠繁 准教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
人工衛星やロケットのような宇宙飛行体の軌道運動の基礎を習得する。ケプラー運動をもとに中心天体が2つある場合の運動、振動力の加わる場合の運動、2機以上の宇宙飛行体が相対的に運動する場合の運動について学ぶ。達成目標 1. 軌道運動の基礎概念を理解し説明できる。2. 2体問題に関する計算ができる。3. 物理的内容を理解し説明できる。		構造力学と関連して、振動学、材料力学など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。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
力学		材料力学、力学1及び2、固体力学	
●授業内容		●授業内容	
1. 2体問題 ケプラー運動、軌道要素 2. 2体問題の応用 ホーマン遷移、惑星間飛行 3. 惑星3体問題 ラグランジュ点、ハロー軌道 4. 軌道運動の振動 感覚方程式、重力歪みの影響 5. 相対運動 ランデブー・ドッキング、確実飛行		1. 構造の曲げ振動、棒の摆れ振動 2. 棒の曲げと振れの連成振動 3. 自由振動 4. スマート材料・構造システム	
●教科書		●教科書	
講義資料配布		近藤信平、工学基礎 振動論、培因郎	
●参考書		●評価方法と基準	
宮田信之著「宇宙システム入門」東京大学出版会 木下由著「天体と軌道の力学」東京大学出版会 M.B. Kaplan: Modern Spacecraft Dynamics and Control, John Wiley and Sons N.J. Sidi: Spacecraft Dynamics and Control, Cambridge University Press		試験により目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。	
●評価方法と基準		●履修条件・注意事項	
期末試験とレポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、点以上69点まで可。70点以上79点までを良、80点以上を優とする。		●質問への対応	
●履修条件・注意事項		●質問への対応	
質問への対応: 講義終了時に対応する。		随時対応する。 E-mail: ikeda@nuae.nagoya-u.ac.jp	
担当教員連絡先: 内線 4416, kyasada@nuae.nagoya-u.ac.jp			

飛行安定機械性論 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 航空宇宙工学
開講時期 1 3年後期
選択/必修 選択
教員 武市 邦准教授

●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械性について学ぶ。

達成目標

1. 附体の運動方程式を記述できる
2. 線形近似式を導出できる
3. 安定係数の意味を説明できる
4. 飛行機の動安定性を説明できる
5. 飛行性を評価できる

●バックグラウンドとなる科目

運動学

制御工学

●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. 安定係数の推算
5. 飛行機の動安定性
6. 飛行性基準

●教科書

航空機力学入門：加藤寛一郎他（東大出版）

●参考書

●評価方法と基準

レポートおよび期末試験で評価する。
100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応：随時対応 相当教員連絡先：内線 5431 takeichi@nue.nagoya-u.ac.jp

計算流体力学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 航空宇宙工学
開講時期 1 3年後期
選択/必修 選択
教員 齋 浩一准教授 土井 克則助教 非常勤講師（航空）

●本講座の目的およびねらい

1. 流れを数値的解くための方法を理解する。
2. JAXAが開発した流れの計算コードを用いて実際の飛行機周りの流れをグループごとにスーパーコンピュータを使って解くことにより、実際の飛行機周りの流れを理解する。

●バックグラウンドとなる科目

線形代数学・微分方程式・近似理論・理論流体力学

●授業内容

1. 流れを数値的に計算する方法の基本を理解する。
2. コンピュータを使って、実際にいくつかの流れを解く。
3. スーパーコンピュータを使って、グループごとに飛行機全体の流れを解く。

●教科書

プリント

●参考書

特になし

●評価方法と基準

レポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

最適制御理論 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 電子機械工学 航空宇宙工学
開講時期 1 4年後期 4年後期
選択/必修 選択 選択
教員 坂本 登准教授

●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重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。

達成目標 1. 最適性の原理と動的計画法を理解する 2. リッカチ方程式の求解と線形最適制御の設計ができる 3. 最大原理が適用できる 4. 有理限制御の意義を理解する

●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. 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 5. 線形2次形式最適制御問題 6. 有理限制御の基礎

●教科書

現代制御論：吉川、井村（昭晃堂）及びプリント

●参考書

●評価方法と基準

試験40%、課題レポート30%、演習を30%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

航空宇宙機概論 (1.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 航空宇宙工学
開講時期 1 3年後期
選択/必修 選択
教員 非常勤講師（航空）

●本講座の目的およびねらい

航空機と宇宙機に関して実際の分野で活躍されている専門家を招き、最新の話題について勉強する。

●バックグラウンドとなる科目

特にない

●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

特になし

●参考書

特になし

●評価方法と基準

レポートの提出

●履修条件・注意事項

●質問への対応

航空原動機設計 (1.0単位)		航空宇宙機設計 (1.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学	対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	3年後期	開講時期1	3年後期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	非常勤講師 (航空)	教員	非常勤講師 (航空)
●本講座の目的およびねらい		●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。		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。民間航空機の事例により商品企画から始めて、設計・製造・試験・運用支援までを含めた航空宇宙機開発（広い意味での航空宇宙機設計）の流れを説明し、航空宇宙機の設計法を理解する。	
●パックグラウンドとなる科目		●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		航空宇宙工学コース各科目	
●授業内容		●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		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	
●教科書		●教科書	
航空原動機設計 (自著プリント)		プリント配布	
●参考書		●参考書	
評価方法と基準 課題提出、レポートによる評価		講義中に紹介	
●履修条件・注意事項		●評価方法と基準 最終日に理解度を見る試験	
●質問への対応		●履修条件・注意事項	
		●質問への対応	

ロケット工学 (1.0単位)		ヘリコプター工学 (1.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学	対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	4年前期	開講時期1	4年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	非常勤講師 (航空)	教員	非常勤講師 (航空)
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
ロケットの基本原理、固体ロケットの構造・燃焼現象、固体推進薬について学ぶ。基礎知識の習得とともに、ロケットを題材にして、工学的なセンスを身に付ける事を目標とする。		ヘリコプターの空気力学、飛行性能、構成要素の機械の工学基礎知識を修得する。さらに、「もの作り」の一手法として、ヘリコプターの概念設計方法を修得する。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
熱力学及び演習、圧縮性流体力学。		航空機の力学 飛行安定操縦性論	
●授業内容		●授業内容	
固体ロケットを中心として、その設計や推進薬の燃焼の基礎と実例を講義する。毎回の講義で宿題を出し、ロケットの性能計算、弾道推進解析等の演習を行う。		ヘリコプターにはなぜ大きなローターが必要なのかという疑問への回答から始まり、その歴史と機体の例を引用し、ヘリコプターの形式、浮揚の原理と構成要素の機械を解説する。さらに、基本的空気力学、飛行性能からヘリコプターの主要諸元を構成する概念設計方法を示す。	
●教科書		●教科書	
講義ノートが配布される。		講義ノートの配布	
●参考書		●参考書	
特に無し。		特に無し。	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
宿題によって評価する。		宿題の評価	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

自動操縦装置概論 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師（航空）

●本講座の目的およびねらい

自動操縦装置について勉強する。特に、実際の機体開発に関連する技術や知識について理解を深める。

●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を述べる。さらに実際の航空機等の開発例を示すとともに、関連する規定類についても解説する。

●教科書

プリント

●参考書

なし

●評価方法と基準

レポートの提出

●履修条件・注意事項

●質問への対応

航空宇宙機工作 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師（航空）

●本講座の目的およびねらい

最近の航空機やロケットの製造における、開発の進め方や製作法の概要を学ぶ。また、航空機を構成する部品の加工法、組立法、最新の航空機生産技術の動向にも触れる。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 最近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：1) 航空機生産の特徴：2) コンピュータを用いた生産手法：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

●評価方法と基準

レポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

航空宇宙機器科学 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師（航空）

●本講座の目的およびねらい

航空宇宙機器に使用される金属材料及び複合材料の種類、材料特性、部品製造に適用されるプロセス技術、並びに機体一次構造部品の設計及び強度解析技術の基礎を習得する。

達成目標 1. 航空宇宙機器用の金属材料及びプロセス技術の基礎を理解する。2. 航空宇宙機器用の複合材料及びプロセス技術の基礎を理解する。3. 航空宇宙機器一次構造部品の設計・強度解析技術の基礎を理解する。

●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1、材料科学第2

●授業内容

1. 航空宇宙機器構造材料全般 2. 航空機宇宙用金属性部品について 3. 航空宇宙用金属性部品の製造プロセス技術について 4. 航空宇宙用複合材料について 5. 航空宇宙用複合材部品の製造プロセス技術について 6. 航空宇宙機器一次構造部品の設計について 7. 航空宇宙機器一次構造部品の強度解析について

●教科書

講義資料を配布する

●参考書

特になし

●評価方法と基準

講義時間中に小テストを実施し、合計で100点満点とした場合、60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問は講義時間中に受け付ける。それ以外は、池田准教授へEメール（ikeda@naue.nagoya-u.ac.jp）で問い合わせをする。

航空宇宙機械学 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	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。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 操縦系統、降着装置 2. 油圧系統、空気・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・航法系統など

●教科書

航空宇宙機械学（白著ブリント）

●参考書

航空宇宙工学ハンドブック

●評価方法と基準

レポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

航空宇宙機の強度と剛性 (1.0単位)		空力弾性と能動制御 (1.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	航空宇宙工学	対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	3年後期	開講時期1	4年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	非常勤講師 (航空)	教員	非常勤講師 (航空)
●本講座の目的およびねらい		●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因連する諸問題について学ぶ。		航空機高性能化のための重要な課題の一つである構造の軽量化に伴う空力弹性範囲の理解を深めるとともに、その技術的解決手法について学ぶ。更に、多分野統合の観点から航空宇宙機構造設計の将来的先進技術創出のための基礎知識を修得する。	
達成目標：航空宇宙機の構造設計と強度・剛性設計の基礎を理解する。		●パックグラウンドとなる科目	
●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、振動学及び演習、航空機の力学	●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		●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. 静强度 5. 疲労強度 6. 振動 7. 空力弹性		各種空力弹性現象とそのメカニズム、解析のための非定常空気力のモデル化、構造振動解析、突風荷重試験・応答軽減のための制御システムの基礎。JAXA・NASAの研究成果と将来構想について、IT技術を駆使して講義する。	
●教科書		●教科書	
講義資料を配布する		資料を配布する。	
●参考書		●参考書	なし。
特になし		●評価方法と基準	
●評価方法と基準	レポートなど。100点満点で60点以上を合格とする。	出席と課題レポート評価	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応	質問は講義時間中に受け付ける。それ以外は、池田准教授へEメール (ikeda@nuae.nagoya-u.ac.jp) で問い合わせをする。	●質問への対応	

航空宇宙機実験法 (1.0単位)		機械・航空工学科設計実習第1 (1.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	実習
対象履修コース	航空宇宙工学	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1	3年前期	開講時期1	3年前期 3年前期 3年前期
選択／必修	選択	選択／必修	必修 必修 必修
教員	非常勤講師 (航空)	教員	上坂 格之 准教授 鈴木 敏和 准教授
●本講座の目的およびねらい		●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、種々の試験法について、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。		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、従来からの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		●パックグラウンドとなる科目	
航空宇宙工学全般		図学、機械学、	
●授業内容		●授業内容	
1. 低速空氣力学の6分力因測試験 2. 抗力、抗力 3. モーメント 4. 運音速因測試験 5. 超音速／低超音速因測試験 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		素材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、: 工業製図法、: CADによる、断面図作図、: 3次元オブジェクトの2次元画面への投影の実習、: CADによる、寸法線、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ソフトの説明とCAMソフトによる実習、: 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		●教科書	JIS規格もとづく標準製図法：大西清、理工学社
プリント		●参考書	機械製図 理論と実際：服部透春（工学図書）
●参考書		●評価方法と基準	課題の提出
特に指定せず		●評価方法と基準	
●評価方法と基準	出席率と講義終了後のレポート	●評価方法と基準	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	
		http://nx45.cadcam.etceng.nagoya-u.ac.jp/	

機械・航空工学科設計図第2 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実習
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1	3年後期
選択／必修	必修
教員	岡山 治介 准教授 高橋 勝 教師

●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・航空工学科設計図第1

メカニコロクス工学

●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

マイコン制御ハンドロボット（設計・製作・制御），酒 啓二・堀尾伸也著（パワー社）

●評価方法と基準

設計レポートおよび製図レポートを総合的に評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
講義終了時に対応する。

担当教員連絡先：
岡山, 052-789-3116, seklyama@ech.nagoya-u.ac.jp
高橋, 052-789-5333, ttaka@muea.nagoya-u.ac.jp

航空宇宙機設計図 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義及び実習
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	4年後期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師（航空）

●本講座の目的およびねらい

航空宇宙機の特徴である機体構造部品などを題材として、三次元CADソフト（CATIA）を用いた実践的な設計製図を体得する。

●バックグラウンドとなる科目

機械・航空工学科設計図第1、機械・航空工学科設計図第2

●授業内容

- 設計・製図基礎
1. 設計基礎
 2. 製図基礎
 - 三次元CAD（CATIA）基礎
 1. 基本操作
 2. 航空機構造物及び装備品の部品を設計する為のスケッチャー機能
 3. 航空機構造物及び装備品の部品を設計する為のパートデザイン機能
 4. 航空機構造物のうち曲面を有する部品を設計する為のジェネレーティブ・シェイプ・デザイン機能
 5. 航空機構造物及び装備品の組立品を設計する為のアセンブリ機能
 6. 航空機構造物及び装備品のうち板金加工品を設計する為のシートメタル機能

●教科書

必要な教材を貸与する

●参考書

なし

●評価方法と基準

講義中に課す課題の成果を総合的に評価する

●履修条件・注意事項

●質問への対応

機械・航空工学科実験第1 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	社本 英二 教授 井上 隆志 教授 丸山 央峰 助教 岡本 正吾 助教 中島 正博 助教 松田 佑 助教 加藤 大智士 助教 中島 明 助教 香川 高弘 助教 高木 賢太郎 助教 田崎 勇一 助教 平林 智子 助教 船屋 一部 助教 土井 克則 助教 仙場 淳彦 助教 山田 剛助 助教 細井 厚志 助教 野老山 實行 助教 中村 健一郎 助教 寺昌 修 助教 林 茂樹 助教

●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

●評価方法と基準

出席およびレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

機械・航空工学科実験第2 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	必修
教員	社本 英二 教授 井上 隆志 教授 長野 方里 准教授 武市 昇准教授 高木 賢太郎 助教 田崎 勇一 助教 中島 明 助教 香川 高弘 助教 丸山 央峰 助教 横木 保昭 助教 林 茂樹 助教 山田 勤慈 助教 寺島 修 助教 加藤 大智士 助教 平林 智子 助教 岡本 正吾 助教 木下 佑介 助教 野老山 實行 助教 松田 佑 助教 中村 健一郎 助教 菅野 望 助教 中島 正博 助教 大坂 淳 助教 横田 茂 助教

●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

●評価方法と基準

出席およびレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

工場実習 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実習
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1	3年前期
選択/必修	選択
教員	各教員 (機械情報)

●本講座の目的およびねらい
企業・団体等のインターンシップにむかし実社会に触れることにより、実社会の現状を把握し学習意欲を向上させ、今後の学生生活に生かす。また、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付ける。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
5月下旬：工場実習の説明会（ガイダンス）：5月中旬まで：参加申込登録（即修登録ではない）：5月中旬～6月末：参加希望学生と企業とのマッチング：6月末～7月：実施のための手続きと即修登録（参加企業決定学生のみ）：7月中旬～下旬：事前研修（本学または協議会主催）に参加：7月～9月：インターンシップの実施：実施後一定の期間内：実施報告書の提出（工学部教務課宛てに提出）

●教科書

●参考書

●評価方法と基準
原則として、事前指導・事前研修、インターンシップの実施状況、実施報告書（実習内容、感想など）、実習先の会社からの実習認定函をもとに評価を行う。必要に応じてインターンシップ実施企業等に実施状況をヒアリングする。：

●履修条件・注意事項

●質問への対応
担当教員内線：5028 euramatsu@mech.nagoya-u.ac.jp

工場見学 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実習
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1	3年前期
開講時期2	3年後期
選択/必修	選択
教員	各教員 (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質が何であるのか、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

●評価方法と基準
出席及び見学レポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

卒業研究A (2.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	4年前期
選択/必修	必修
教員	各教員 (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

●評価方法と基準

●履修条件・注意事項

●質問への対応

卒業研究B (2.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期1	4年後期
選択/必修	必修
教員	各教員 (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

●評価方法と基準

●履修条件・注意事項

●質問への対応

工学概論第1 (0.5単位)

科目区分	関連専門科目		
授業形態	講義		
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1	1年前期	1年前期	1年前期
選択／必修	選択	選択	選択
教員	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駆による広く深い体験を踏まえた講義を受講することにより、工業系技術者・研究者として必須の対人・内面的な人間力を涵養するとともに、自らの今後の夢を描き勉強の指針を明確化する。

●パックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先駆が授業を行う。

●教科書

なし

●参考書

なし。講義の際にレジメが配されることもある。

●評価方法と基準

講師の授業内容に応じて、簡単な課題のレポート提出により評価する。

●履修条件・注意事項

履修条件は特になし。実社会の先端で活躍されている先駆からいだく講義は各段の学内講義では得られない貴重なものである。聴講の意欲をもった受講者を歓迎する。

●質問への対応

教務課の担当者にたずねること。

工学概論第2 (1.0単位)

科目区分	関連専門科目		
授業形態	講義		
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1	4年後期	4年後期	4年後期
選択／必修	選択	選択	選択
教員	非常勤講師 (教務)		

●本講座の目的およびねらい

世界は地球温暖化問題に直面し、対応策の実施が喫緊の課題である。本講義では日本のエネルギー一需給の概要を把握するとともに、古エネルギーや再生可能エネルギー技術およびその導入促進策の動向について理解することを目的とする。また、我が国のエネルギー政策の指針となる「エネルギー基本計画」を読み、今後の方向性を理解する。

●パックグラウンドとなる科目
特になし

●授業内容

1. 日本のエネルギー事情
2. 日本のエネルギー政策
3. 太陽エネルギー利用技術
4. 排熱利用による省エネルギー技術
5. 低炭素型社会に向けた仕組み作り

※講義中に新エネルギー等に関するアンケート調査を実施する。その集計結果を全国調査の結果と比較する予定。

●教科書

特になし

●参考書

- ・エネルギー基本計画
- ・環境モデル都市に関するホームページ（内閣府、各自治体）
(参考資料を配布する)

●評価方法と基準

講義は2日間で実施する。各日にレポート課題を出し、レポートの内容によって評価する。

●履修条件・注意事項

集中講義2日間の両方ともに出席する必要がある。

●質問への対応

集中講義のため、質問は講義時間中に受け付ける。

工学概論第3 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目		
授業形態	講義		
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1	4年後期	4年後期	4年後期
選択／必修	選択	選択	選択
教員	曾 刚 講師		

●本講座の目的およびねらい

日本の科学技術と歴史、日本における科学技術について、英語で概論説明するものである。

●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

●評価方法と基準

出席 40 %, レポート 30 %, 発表 40 %

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業中及び授業後に応答する

工学概論第4 (3.0単位)

科目区分	関連専門科目		
授業形態	講義		
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1	1年前期	1年前期	1年前期
選択／必修	選択	選択	選択
教員	古谷 礼子 准教授		

●本講座の目的およびねらい

この授業は、日本語を勉強したことのない学生、あるいは少ししか学習したことのない学生を対象とする。日本での日常生活を送るために基本的なレベルの日本語の能力を養成することを目的とする。とくに、日本での日常生活を送るために必要な初步的な文法、表現を学び、会話力を中心とした日本語の能力を養成する。

●パックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

1. 日本語の発音
2. 日本語の文の構造
3. 基本語彙・表現
4. 会話練習
5. 略解練習

●教科書

Japanese for Busy People I (第3版) 国際日本語普及協会 講談社インターナショナル (2006)

●参考書

●評価方法と基準

毎回講義における質疑応答と演習 50 % 会話試験 50 % で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応：講義終了時に応答する。 相当教員連絡先：内線 3603
o47251a@cc.nagoya-u.ac.jp

工学倫理 (2.0単位)					
科目区分	関連専門科目				
授業形態	講義				
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1	1年前期	1年前期	1年前期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	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ます。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方、自覚する能力を身につけることをめざします。

●バックグラウンドとなる科目
全学教養科目（科学・技術の倫理、科学技術史、科学技術社会論） 文系教養科目（科学・技術の哲学）

●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
黒田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編「防り高い技術者になろう－工学倫理ノススメ」（名古屋大学出版会）

●参考書
C. ワットバック（佐野輝、佐野弘之共訳）『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）『科学者をめざすきみたちへ』（化学生団）

●評価方法と基準
レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上を69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点をA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入学者については、60点から69点を可、70点から79点を良、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項
●質問への対応
講義時間終了後およびメールで対応します。メールアドレスは初回講義で知らせます。

経営工学 (2.0単位)					
科目区分	関連専門科目				
授業形態	講義				
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1	4年後期	4年後期	4年後期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	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観点から解説する。

●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. 基礎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. 技術革新のダイナミズム～アーキテクチャ～
6. 技術革新能力の変化～コンカレント・ラーニング～

●教科書

●参考書
講義中、必要に応じて紹介する。

●評価方法と基準
毎回の講義終了前にその日の講義内容を振り返るため小テストを行い、最終的にレポートを提出してもらう。平常点50%、レポート点50%で評価を行う。なお、1/3以上の欠席がある場合には、レポートの提出を認めない。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
講義内容についての質問は、講義中に応対する。

産業と経済 (2.0単位)					
科目区分	関連専門科目				
授業形態	講義				
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1	4年後期	4年後期	4年後期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	非常勤講師（教務）				

●本講座の目的およびねらい
具体的な経済問題について検討しつつ、一般社会人として必要な経済の知識を習得し、同時に経済学的な思考を学ぶ。達成目標 1. 一般社会人として必要な経済知識の習得 2. 経済学的な思考の理解・習得

●バックグラウンドとなる科目
社会科学全般

●授業内容
1. 経済の基礎 ～ 国民所得決定のメカニズム 2. 景気の変動 ～ 技術革新と太阳風点成 3. 国際貿易と外因為替 ～ 世界経済のグローバル化 4. 政府の役割 ～ 日本の将来と望ましい財政 5. 日銀の役割 ～ 生活と物価の安定 6. 人口問題 ～ 迅速人口と過少人口 7. 経済学の歴史 ～ 自立と相互依存の認識 8. 実験

●教科書
中矢俊博「入門書を読む前の経済学入門」第三版（河出書房）

●参考書
P. A. サムエルソン、W. D. ノードハウス「経済学」（岩波書店） 宮沢健一（編）「産業運営分析入門」＜新版＞（日経文庫、日本経済新聞社）

●評価方法と基準
期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項
特になし。

●質問への対応
講義時間の前後に、講義空にて対応する。

特許及び知的財産 (1.0単位)					
科目区分	関連専門科目				
授業形態	講義				
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1	4年後期	4年後期	4年後期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	後藤吉正 教授				

●本講座の目的およびねらい
特許を中心とする知的財産を保護する制度について基本的な知識を習得するとともに、大学や企業で役に立つ「知的財産マインド」を修得する。
【達成目標】 1. 特許法の概要を理解し、特許動向を把握できる。
2. 特許出願書類の書き方を理解し、演習テーマについて特許出願書類を書きこができる。

●バックグラウンドとなる科目
特になし

●授業内容
1. 歴史から学ぶ特許の本質1（特許制度の誕生） 2. 歴史から学ぶ特許の本質2（日本特許制度） 3. 歴史から学ぶ特許の本質3（プロパティ時代の潮流） 4. 日本における特許制度（制度の概要、特許の基礎知識、特許の利用） 5. 特許権と著作権 6. 特許出願の実務 1（特許情報の調査、特許出願書類の書き方） 7. 特許出願の実務2（特許出願書類の作成演習） 8. 本学における知的財産マネジメント及び知的財産に関する課題と展望

●教科書
1. 産業財産権専門テキスト－特許編－（発明協会）【配布】 2. 書いてみよう特許出願書出してみよう特許出願（発明協会）【配布】

●参考書
特になし

●評価方法と基準
毎回講義終了時に提出するレポート70%，演習テーマについて作成する特許出願書類30%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項
●質問への対応
原則、講義終了時に対応する。
担当教員連絡先：内線3924 kasahara@sangaku.nagoya-u.ac.jp

生産工学概論（2.0単位）

科目区分	国連専門科目
授業形態	講義
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1	4年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	目 隆 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. 自動車産業における生産管理論 2. 自動車部品生産システム 3. 航空宇宙産業における生産管理論 4. 航空宇宙機器生産システム 留学生を優先し、受講者数を最大30名までとする。一部の授業ではグループ討議、課題を課すこともあり、TOEIC600点相当以上の英語能力を必要とする。

●教科書

資料を配布

●参考書

なし

●評価方法と基準

レポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

職業指導（2.0単位）

科目区分	国連専門科目
授業形態	講義
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1	4年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	非常勤講師（教諭）

●本講座の目的およびねらい

高度化・複雑化した社会での職業指導は、社会、産業、職業等に関する国家的・国際的な組織などを習得し、職場に関する能動的な意志や態度及び行動観などを身に付けるとともに、自覚した職業の自己概念（Self Concept）を自己実現（Self Realization）させるための Employability（雇用されるにふさわしい能力）の獲得を目的とする。

1. 社会、産業における工業の意義、役割、貢献等を習得する。

2. 職場における研究と生産との連携を習得する。

3. 社会人基礎力を身に付ける。

4. 職業選択と児童心理学との関係を習得する。

5. 自己実現の対応策を考察する。

●バックグラウンドとなる科目

現代社会、国際社会、政治、経済、歴史、教育児童心理学など

●授業内容

1. 産業と職業の現状 2. 産業構造と職業構成 3. 産業と職業の歴史的経緯 4. 産業と労働の国家的規模 5. 産業と労働の国際的組織 6. 職業に係わる関連法規 7. 職業に関する制度、組織、技術 8. キャリア児童心理学による職業選択と職実務 9. 職業適性検査の理論と分析 10. 職問題題とまとめ

●教科書

特に指定しない。（ただし、プリントを毎週適宜配布）

●参考書

「厚生労働白書」H22年度版（厚生労働省）

「現代用語の基礎知識」2011年（自由国民社）

「キャリア形成・就職メカニズムの国際比較」寺田盛紀著（見洋書房）

「職業の赤本」（就職総合研究所）

「社労士〈一般常識・改正項目編〉」秋保雅男他（中央経済社）などの多巻

●評価方法と基準

期末試験、課題レポート、出席状況等での絶対評価

●履修条件・注意事項

レポートでは、個別的以上に演説的な記載指図箇所などが重要視

出席状況については、第1回履修授業ため、定期時間での出席も参考

●質問への対応

授業項目に関する質疑応答相図