

4. 機械・航空工学科

<機械システム工学コース>

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
開講時期	1年前期
選択/必修	必修
教員	各教員 (教諭)

●本講座の目的およびねらい

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。また表現された図から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。達成目標 1. 投影法の習得 2. 投影法の基礎と応用・実際の習得 3. 点、線、平面相互関係の表現法の習得 4. 立体の展開、切断面、相貫線の基本の習得

●バ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
- 期末試験

●教科書

「可視化の図学」（図学教育ワークショップ2001著者、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布。

●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

機械系用の製図道具を準備および別に指示する方略定規、テンプレート等を持参。

●質問への対応

担当教員連絡先：

村上好生052-838-2338 (直通) zurakai@ccnfs.meijo-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
開講時期	1年後期
選択/必修	必修
教員	伊藤 伸太郎 教師 酒井 武治 准教授 堀尾 一郎 助教 山田 康泰 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学等を学んだ後、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。

●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

- 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iley著、富久泰明訳（ブレイン国書出版）

●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
開講時期	2年前期
選択/必修	必修
教員	新美 翔秀 教授 田地 宏一 准教授 松田 佑 助教 香川 高弘 助教

●本講座の目的およびねらい

数学1及び演習にて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、さらに工学上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。

●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

- 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・拡散型）の導出
- 偏微分方程式の解法

●教科書

工業数学（上）：C.R.ワiley著、富久泰明訳（ブレイン国書出版）

●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

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。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

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
開講時期	2年前期
選択/必修	必修
教員	長谷川 遼也 教授 山下 博史 教授 林 直樹 助教 大坂 淳 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、より一般的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。

●成績目標

- 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。

●バ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・微分方程式、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、調和振動）
- 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、ボアソーンの括弧式）
- 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（蔦草房）、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（学術蔦草房出版社）、

力学I：原島鮮（蔦草房）

●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

教科書を予習すること。

関連する演習問題を事前にプリントで提示する。提示された演習問題について解答し、レポートとして提出すること。

●質問への対応

解析力学及び演習 (2.5単位)

講義終了時、又はメールで連絡。
担当教員連絡先：山下（内4470、yamashita@mech）、
長谷川（内4506、t-hasegawa@esi）

統計物理学 (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年前期	2年前期	2年前期
選択／必修	必修	必修	必修
教員	上田 哲彦 教授	大野 信忠 教授	木下 佑介 助教 仙場 淳彦 助教

●本講座の目的およびねらい

量子統計熱力学の基本原理と計算方法の修得を目指す。
達成目標（エイドを [%] で示す。）

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%]
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%]

●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. 区別できる粒子の量子統計熱力学
2. エントロピーの統計熱力学的解釈
3. 理想結晶の統計熱力学
4. 理想気体の統計熱力学

●教科書

印刷した講義ノートを配布する。

●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、
統計力学（改訂版）、市村治、笠原房

●評価方法・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

復習を充分に行うこと。

●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

材料力学及び演習 (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年前期	2年前期	2年前期
選択／必修	必修	必修	必修
教員	上田 哲彦 教授	大野 信忠 教授	木下 佑介 助教 仙場 淳彦 助教

●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

●目次

1. 応力とひずみを理解する
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

●バックグラウンドとなる科目

力学、微分積分学

●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. 長柱の屈屈

●教科書

材料力学解説：吉哉雅夫他 著（養賢堂） 材料力学：村上敬宣 著（森北出版）（担当教員の指示を受けること）

●参考書

講義の進行に合わせて適宜紹介する。

●評価方法と基準

試験及び演習レポート

履修条件・注意事項等：特になし

質問への対応：授業時に応じる。

担当教員連絡先：

上田教授（内線4408、ueda@nuae.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@nuae.nagoya-u.ac.jp）。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

固体力学 (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	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年後期	2年後期	2年後期
選択／必修	選択	選択	必修
教員	田中 英一 教授	池田 忠繁 准教授	平林 智子 助教

●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）
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。

クラスB（電子機械、航空宇宙工学コース、池田准教授担当）
3次元及び2次元弹性論並びに棒、板の理論について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学及び演習

●授業内容

クラスA

1. 数式の表記法（ベクトルとテンソル）
2. コーシー応力
3. 变形の記述

これに加えて伝統的な固体力学の内容を適宜補足する。

クラスB

1. 応力とひずみ（3次元一般論）：2. 応力とひずみの関係（弹性方程式）：3. 2次元弹性論
4. エネルギー原理：5. 平板の曲げ：6. 層論理

●教科書

クラスA
よくわかる連続体力学ノート：京谷 孝史 著（森北出版）

クラスB

弾性力学：小林繁夫、他（培風館）

●参考書

クラスA

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、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。

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。

●履修条件・注意事項

機械システム工学コースの学生は、クラスAで受講すること、担当：田中教授
電子機械、航空宇宙工学コースの学生は、クラスBで受講すること、担当：池田准教授

固体力学 (2.0単位)

クラスAの学生に対する履修条件・注意事項等

固体力学の講義内容をよりよく理解できるように、固体力学演習を開講するので、あわせて受講すること。また自習向きの教科書を選んでいるので、予習・復習を必ず行うこと。

クラスBの学生に対する履修条件・注意事項等

特になし

●質問への対応

クラスA

随時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員にメールか電話で問い合わせること

担当教員連絡先：内線 2721, e_tanaka@nagoya-u.jp

クラスB

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。

連絡先:E-mail: ikeda@naue.nagoya-u.ac.jp

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 選択

教員 奥村 大講師 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。

●バ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重みは同等である。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: okamura@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 2671, morita@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 4673

●履修条件・注意事項

特になし

●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 1年後期 1年後期

選択／必修 必修 必修 選択

教員 酒井 康彦 教授 長谷川 豊 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。

●バックグラウンドとなる科目

数学1 及びF演習

●授業内容

- 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

解説 流体力学演習： 吉野章男、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

特になし

●質問への対応

講義あるいは演習終了時に対応する。

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 2年前期 2年前期

選択／必修 必修 必修 必修

教員 山下 博史 教授 吉川 典典 教授

●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。
- エントロピー、自由エネルギー等の熱力学問題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。
- 簡単な分子气体分子運動論を学習し、マクロな熱力学の理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目

(全学教育科目) 数学、化学基礎I

●授業内容

- 単位系と次元、熱平衡、温度

2. 状態方程式、偏微分公式

3. 热力学第1法則

4. 热力学第2法則

5. エントロピー

6. 中間試験

7. 热力学閑数

8. 平衡条件と热力学不等式

9. 相平衡と化学平衡

10. 分子運動と热力学

11. 期末試験

●教科書

熱力学：三宅哲（筑摩房）、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（筑摩房）、

熱学：小出一郎（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、小出哲（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

開設する質問問題を事前に提示する。

教科書を予習すること。

演習問題はレポートとして提出すること。

●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、yamashita@mech）。

熱力学及び演習 (2.5単位)

吉川 (内4411、yoshikawa@yoshiLab.nuae)

伝熱工学 (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	3年前期 3年前期 3年前期
選択／必修	選択 選択 選択
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。達成目標：・フーリエの法則により、定常および非定常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。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学及び演習、エネルギー交換工学、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. 熱伝導、熱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・射出率と角間係・閉空間理論
5. 热交換器 並流・向流・NTU

●教科書

必要に応じプリントを配布

●参考書

伝熱教科書：中野好郎著（豊賀堂）、伝熱学：西川兼康・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	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析手法を学ぶ。

達成目標

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. 制約期間に応じた要素設計ができる。
4. 積極条件に応じた寿命評価ができる。

●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、固体力学

●授業内容

1. 機械設計の方法論
2. 機械材料の概説
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

特になし。

●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	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 陽造 教授

●本講座の目的およびねらい

本授業では、機械システムの要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。まず、機械の運動解析の基本となる剛体の運動学を復習しつつ、機構の基本要素に関する運動解析手法を学ぶ。つぎに、歯車や摩擦車等種々の伝達機構を学習する。その中にはリンク機構も含まれることから、これをベースとしてロボットマニピュレータに代表される複雑な機構の運動解析手法、加えて時間があれば、さらに力学的な解析手法の習得へと授業を展開したい。

●バ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. 機械の基本概念と用語
2. 機械の運動（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. ロボットの運動学（回次変換、静力学）

●教科書

プリント資料を配布する。

●参考書

1. 一般的・伝統的な機械学に関する書籍が詳しい。
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 978-4-88998-167-5
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 Dittmar: Kinematic Analysis and Synthesis of Mechanisms, CRC Press Inc., 1994, ISBN 0-8493-9121-0

2. 3次元の運動学的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) 吉川信夫：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

1) 講義時間が限られているので演習不足になるので、宿題で補う必要がある。

- 2) 本授業は、「解析力学」と対して履修すると運動学・力学のセットとして機械の運動に関する理解が深まる。また、「機械・航空工学科設計製図第2」や「ロボット工学」の講義へと展開される。

●質問への対応

授業中の質問を歓迎する。授業後は、TAの砂田君が質問に対応する。電子メールアドレス：yaada-yoji@mech.nagoya-u.ac.jp, sunada.ko@ebox.nagoya-u.ac.jpまで。

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
選択／必修	必修
教員	石田 幸男 教授 原 進 講師 高木 賀太郎 助教

●本講座の目的およびねらい

この講義では、機械の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習する。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。

●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、機械学

●授業内容

1. 振動と波動の解析（運動方程式、周期問題、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、クーロ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、動吸振器）
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

中間試験(80%)と提出課題(20%)を基に、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

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。メールアドレスは最初の講義で伝える。

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
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 駿一 教授 関山 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

古典制御論、吉川恒夫 著、昭晃堂

●参考書

自動制御工学概論（上）、伊藤正美 著、昭晃堂

●評価方法と基準

中間試験、期末試験、演習レポートに基に、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

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 必修
教員	藤本 健治 准教授 板本 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制御系設計の手法の基礎を学ぶ。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

吉川、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。中間試験30%、期末試験40%、課題レポートを30%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

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 紋郎 教授 奥村 大 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、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実験を行なう。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メール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。3. 教科書解説のアルゴリズムを理解し、簡単な数値解析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言語の基礎（READ, WRITE, DO, IFなど）
4. Fortran プログラムの基礎（配列、関数、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、高田豊他、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して評価する。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	2年後期	2年後期		
選択／必修	選択	選択	選択		
教員	福澤 健二 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、情報の基盤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）					
●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）					
●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 准教授	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、機械振動系との類似にも注目する。					
達成目標					
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. 過渡現象解析					
●バ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1					
●授業内容					
1. 直流回路解析 2. 交流回路解析 3. 過渡現象解析 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）、電気回路：エドミニスター著（村崎はか沢）（マグロウヒル）					
●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。					
●履修条件・注意事項					
●質問への対応					
講義終了後教室か教官室で受け付ける。 担当教員連絡先： 鈴木 内線2700, t_suzuki@nuem.nagoya-u.ac.jp 式田 内線5031, shikida@mech.nagoya-u.ac.jp					

精密加工学 (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	必修	必修	選択							
教員	社本 英二 教授	梅原 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/加工機が生産プロセス全体の中での位置づけられるかを把握する。次に、各精密加工法および工作機械について、それぞれ簡明な理論や基礎的な機械、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。										
●バ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、切削工具の材種と摩耗 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、結合度、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 遊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 工作機械の歴史と種類 工作機械の運動誤差、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・割印の・逆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。										
●バ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. 計測（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。

●バックグラウンドとなる科目

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

筆記試験及び出席状況

●履修条件・注意事項

●質問への対応

連続体力学 (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	機械システム工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	田中 英一 教授

●本講座の目的およびねらい

2年後期の講義「固体力学」とこの講義により、固体力学と連続体力学の基礎をわかりやすく説明する。この連続体力学の講義では、連続体の保存則、仮想仕事式の概念、有限変形に特有な種々の応力テンソルの概念と、構成式の概念並びに代表例である超弾性体について講義する。

達成目標

1. 連続体の質量保存則、運動方程式を理解し、使いこなせる。

2. 仮想仕事式の概念を理解し、説明できる。

3. 各々の応力テンソルの概念を理解し、使いこなせる。

4. 構成則の概念を理解し、説明できる。

5. 超弾性体の概念を理解し、使いこなせる。

●バックグラウンドとなる科目

力学及び演習、材料力学及び演習、固体力学、固体力学演習、線形代数学、ベクトル解析

●授業内容

1. 力のつり合い式と仮想仕事式

2. 各々の応力テンソル

3. 構成則

以上に加えて伝統的な連続体力学の内容を適宜補足する。

●教科書

よくわかる連続体力学ノート：京谷孝史著（森北出版）

●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

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

固体力学の講義の内容を復習しておくこと。出された宿題は必ず提出すること。また自習向きの教科書を選んでいるので、予習・復習を必ず行うこと。

●質問への対応

担当教員連絡先：内線 2721 e_tanaka@nagoya-u.jp

質問は、隨時受け付ける。講義時間以外の時間帯は、事前に担当教員にメールか電話で問い合わせること。

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 3年後期 3年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	宇野 洋二 教授 斎井 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

1. 電気系、機械系などの構物理系システムを状態方程式で表現できる。

2. 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。
3. スモール・ゲイン定理や受動定理を理解し、システムの入出力安定性を解析できる。

●バックグラウンドとなる科目

制御工学第1及び演習、制御工学第2

●授業内容

1. 動的システムの表現 2. 物理システムのモデリング 3. システムの安定性と正定間数

4. リヤブノフの安定定理 5. 大域的漸近安定性 6. 線形近似と安定性 7. 入出力安定

B. 非線形振動システム

●教科書

●参考書

動的システム論、鈴木正之他著（コロナ社）

●評価方法と基準

レポート及び試験

●履修条件・注意事項

問題演習を十分行うこと。

●質問への対応

講義終了時に対応する。

担当教員連絡先：

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

<斎井> 内線: 5025 E-mail: arai@sech.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 3年後期 3年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	非常勤講師 (機科)

●本講座の目的およびねらい

ミクロの世界で観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、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

科目区分		専門科目		科目区分		専門科目	
授業形態	演習	授業形態	講義	対象履修コース	機械システム工学	対象履修コース	機械システム工学
開講時期1	2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	田中 英一 教授	平林 智子 助教	教員	目 隆 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		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
固体力学（クラスA：機械システム工学コース対象、田中英一教授担当）と3年前期の講義「連続体力学」とで、固体力学と連続体力学の基礎をわかりやすく説明する。固体力学の講義では、構造を理解するための数学を必要に応じて解説しながら、応力と変形の概念を説明し、それらに関する基礎方程式を導く。固体力学演習は、その講義内容の理解を助けるために行う。		材料強度の变形や破壊の特性を力学および材料科学にもとづいて学ぶ。達成目標 1. 転位論に基づいた材料の強化機構を理解する。 2. 破壊力学の初步を理解する。 3. 疲労・破壊の機構を理解する。		機械システム工学の变形や破壊の特性を力学および材料科学にもとづいて学ぶ。達成目標 1. 材料の強度 2. 破壊じん性 3. ぜい性破壊と延性破壊 4. 疲労 5. 高温下での材料強度		機械システム工学の電気的性質を学ぶ。達成目標 1. 材料の電気的性質を理解する。 2. 材料の磁気的性質を理解する。 3. 材料の光学的性質を理解する。	
達成目標		●パックグラウンドとなる科目		●評価方法と基準		●評価方法と基準	
1. テンソルの概念を理解し、説明できる。 2. 応力の概念を理解し、説明できる。 3. Cauchyの応力原理、運動方程式等の応力に関する基礎間係式を理解し、自在に使いこなせる。 4. 变形の概念を理解し、説明できる。 5. 变位、速度、加速度、変形勾配、種々のひずみテンソルの概念を理解し、それらの関係式を自在に使いこなせる。		材料力学及び演習 力学及び演習 固体力学（クラスA） 線形代数学 ベクトル解析		達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験80%、課題レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。担当教員連絡先：内線4672		達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験80%、課題レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。担当教員連絡先：内線4672	
●授業内容		●授業内容		●問題への対応		●問題への対応	
1. 散式の表記法（ベクトルとテンソル） 2. コーシー応力 3. 变形の記述		1. 構造物の破損と破壊 2. 材料の強度 3. 結晶固体の塑性変形 4. 材料の強化機構 5. 破壊力学の基礎 6. 破壊じん性 7. ぜい性破壊と延性破壊 8. 疲労 9. 高温下での材料強度		●質問への対応		●質問への対応	
これに加えて伝統的な固体力学の内容を適宜補足する。							
●教科書		●参考書		●教科書		●参考書	
よくわかる連続体力学ノート：京谷 孝史 著（森北出版）		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		材料強度学 田中啓介（丸善）		材料強度学 第1版	
●参考書		●評価方法と基準		●評価方法と基準		●評価方法と基準	
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。		期末試験80%、課題レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。担当教員連絡先：内線4672		期末試験80%、課題レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。担当教員連絡先：内線4672	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
固体力学（クラスA：機械システム工学コース対象、田中英一教授担当）を必ず受講すること。また自習向きの教科書を選んでいるので、予習・復習を必ず行うこと。		●質問への対応		●質問への対応		●質問への対応	
●質問への対応		質問終了時に対応する。担当教員連絡先：E-mail: hirabayashi@mech.nagoya-u.ac.jp					

材料科学第2（2.0単位）		材料科学第3（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	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
開講時期1	3年前期	開講時期1	3年後期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	大野 信忠 教授	教員	目 隆 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	
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認証する。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幾つかから学習する。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、滑移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。4. 強化機構、ひずみ硬化、回復について微視的観点から説明できる。		機械システム工学の電気的性質を学ぶ。達成目標 1. 材料の電気的性質を理解する。2. 材料の磁気的性質を理解する。3. 材料の光学的性質を理解する。	
●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	
材料科学第1、材料力学及び演習		●評価方法と基準	
●授業内容		●評価方法と基準	
1. 固体の強度特性 2. 結晶の理論強度と転位の動き 3. 転位のエネルギーと安定なバーガースベクトル 4. すべり面とすべり系 5. 転位の運動と塑性変形の関係 6. 転位の増殖 7. 降伏現象と転位 8. 種々の強化の機構 9. ひずみ硬化および回復 10. 高温での変形機構 11. 試験（期末試験）		達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験80%、課題レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。担当教員連絡先：内線4672	
●教科書		●参考書	
材料科学2（材料の強度特性）：C. R. バレット他、岡村弘之他訳（培風館）		材料科学3 バレット他（培風館）	
●参考書		●評価方法と基準	
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（蔦屋房）		達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験80%、課題レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。担当教員連絡先：内線4672	
●評価方法と基準		●問題への対応	
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点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。		●問題への対応	
●履修条件・注意事項		●問題への対応	
特にない。		●問題への対応	
●質問への対応		質問終了時に対応する。担当教員連絡先：内線4475	

流体力学基礎第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
開講時期1	2年前期
選択／必修	選択
教員	長田 孝二 准教授 山口 浩樹 講師

●本講座の目的およびねらい

次元解析とその応用および流量・流速計測法を学ぶ。管路流れを理解し、管路系の損失の計算法を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

流体力学基礎第1及び演習

●授業内容

1. 次元解析とその応用 2. 流量・流速計測 3. 管路流れの基礎式と損失 4. 管路網 5. 流体中の物体に働く力 6. その他

●教科書

流体力学演習：吉野、菊山、宮田、山下 共著（共立出版）

●参考書

電子機械工学コース：道具としての流体力学：山口 浩樹、松本 洋一郎著（日本実業出版社）

●評価方法と基準

機械システムコース：課題レポートの提出および期末試験で評価する。（100～80点：優、79～70点：良、69～60点：可、59点以下：不可）

電子機械工学コース：期末試験で評価する。（100～80点：優、79～70点：良、69～60点：可、59点以下：不可）課題レポートの提出は評価に加味する。

●履修条件・注意事項

特になし

●質問への対応

講義終了時または教員室にて対応する。

担当教員連絡先：

機械システムコース（長田）：内線 4488 email: nagata@nagoya-u.jp

電子機械コース（山口）：内線 2702 email: hiroki@nagoya-u.jp

流体力学基礎第2演習 (0.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	演習
対象履修コース	機械システム工学
開講時期1	2年前期
選択／必修	選択
教員	長谷川 豊 教授 寺島 修 助教

●本講座の目的およびねらい

演習問題を解くことにより、講義で学んだ次元解析、流速計測や管路摩擦損失に対する理解を深めるとともに、流体力学の具体的な問題への応用について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

流体力学基礎第1及び演習、流体力学基礎第2

●授業内容

1. 次元解析とその応用:2. 流量・流速計測:3. 管路流れの基礎式と損失:4. 管路網:5. 流体中の物体に働く力

●教科書

プリント配布:流体力学演習：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）

●評価方法と基準

定期試験と演習レポート：定期試験70%、演習レポート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

特になし

●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	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	機械システム工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	酒井 康彦 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。達成目標：1. 流体の粘性と粘性応力の数的表現を理解し、具体的な計算ができる。2. ナビエ・ストークスの方程式と相似法則および準絶流を理解する。3. 遷い流れを支配する方程式を理解する。4. 壁面境界層や乱流境界層の速度分布を理解し、壁面抵抗に関する計算ができる。

●バックグラウンドとなる科目

流体力学基礎第1及び演習、流体力学基礎第2、流体力学基礎第2演習、非粘性流体力学

●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. 遷い流れ、5. 境界層と流動抵抗

●教科書

なし

●参考書

工科系流体力学、中村育雄・大坂英雄 共著、共立出版

●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

復習を十分に行うこと

●質問への対応

講義終了時に対応する。担当教員連絡先：内線4486、ysakai@mech.nagoya-u.ac.jp

非粘性流体力学 (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	機械システム工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	選択
教員	長田 孝二 准教授

●本講座の目的およびねらい

流体力学の基礎である非圧縮、非粘性流体力学に関する理論を学習し、翼理論（揚力発生メカニズム）を理解する。

●バックグラウンドとなる科目

流体力学基礎、複素関数論

●授業内容

1. せん断力と粘性 2. 完全流体 3. 複素ボテンシャル 4. 流れの重ね合わせ 5. 等角写像によるボテンシャル流れの表現 6. ボテンシャル解析による揚力の計算 7. 翼理論

●教科書

講義資料を配付

●参考書

流体力学演習（共立出版） 流体力学（朝倉書店）

●評価方法と基準

期末試験で評価する。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

特になし

●質問への対応

講義終了時または教員室にて対応する。担当教員連絡先：内線4488 email: nagata@nagoya-u.jp

エネルギー変換工学 (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
開講時期 1 3年後期
選択／必修 選択
教員 稲葉 充 准教授

●本講座の目的およびねらい

エネルギー変換技術について、背景となる熱力学的理論を理解し、理論を具現化するのに必要な装置、及び関連する機器・システムについて学ぶ。達成目標：熱機関の動作原理、理論効率、高性能化の方法について説明できる。新しいエネルギー変換技術の原理について説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学及び演習

●授業内容

1. エネルギーの種類とエネルギー変換
2. 燃料と燃焼
3. 内燃機関（ガソリン機関、ディーゼル機関、ガスタービン）
4. 外燃機関（火力発電プラント、スターリングサイクル）
5. 新エネルギー変換技術

●教科書

熱エネルギー・システム：藤田秀臣・加藤征三（共立出版）

●参考書

内燃機関：木村逸郎、酒井忠美（丸善）蒸気工学：沼野正博、中島健、加茂信行（朝倉書店）

●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。試験80%、課題レポートを20%で評価

●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：内閣2712 ryoshite@mech.nagoya-u.ac.jp

伝熱工学演習 (0.5単位)

科目区分 専門科目
授業形態 演習
対象履修コース 機械システム工学
開講時期 1 3年前期
選択／必修 選択
教員 成瀬 一郎 教授 植木 保昭 助教

●本講座の目的およびねらい

講義で学んだ伝熱工学の基礎理論に基づき演習問題を解くことにより、具体的な伝熱工学の問題へのアプローチの方法と解決する手法を習得する。
達成目標：
・フーリエの法則を用いて、定常および非定常熱伝導問題を計算することができる。
・対流熱伝達の理論に基づき、温度分布、熱伝導率などを計算することができる。
・熱放射伝熱の基礎法則を用いて熱放射量の計算をすることができる。
・熱交換器の基礎設計ができる。

●バックグラウンドとなる科目

伝熱工学、流体工学基礎及び演習、数学2及び演習

●授業内容

1. 定常熱伝導：2. 強制対流熱伝達：3. 热放射伝熱：4. 热交換器

●教科書

毎回、演習問題を配布する。

●参考書

Heat Transfer : J.P. Holman著、McGraw-Hill伝熱概論：甲藤好郎著（雙葉堂）伝熱学：西川兼康・藤田恭伸共著（理工学社）

●評価方法と基準

課題レポート（80%）と出席率（20%）で評価

●履修条件・注意事項

●質問への対応

メールにて対応

熱環境システム (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 環境システム工学
開講時期 1 4年前期
選択／必修 選択
教員 山本 和弘 准教授

●本講座の目的およびねらい

エネルギー利用の現状と環境問題について理解する。また燃焼に関する基礎と応用例について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

燃焼工学、伝熱工学、流体力学

●授業内容

1. 概説
2. エネルギー利用の現状
3. 環境問題
4. 燃焼学の基礎
5. 最近の研究例

●教科書

●参考書

環境白書 環境省編 地球環境論入門 松信八十男著 サイエンス社 燃焼学 平野敏右著 海文堂

●評価方法と基準

試験及びレポート：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

機械システム設計 (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
開講時期 1 3年後期 3年後期
選択／必修 選択 選択
教員 松本 敏郎 教授

●本講座の目的およびねらい

コンピュータの発達とともに重要なC A D（計算機適用設計）、C A E（計算機適用エンジニアリング）の基礎を調査する。

●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1および演習

●授業内容

1. コンピュータグラフィックス
2. 形状モデリング
3. 形状モデルに基づくC A E
4. 有限要素法
5. 境界要素法
6. 数理モデルに基づくC A E

●教科書

CADとC A E：安田仁彦（コロナ社）

●参考書

CAD/CAM/C A E入門：安田仁彦（オーム社）

●評価方法と基準

筆記試験、レポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

振動波動工学 (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
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	石田 幸男 教授

●本講座の目的およびねらい

振動および波動現象の基礎とその応用に関する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

力学1及び演習、力学2及び演習、機械学、振動工学及び演習

●授業内容

1. 連続体の振動
2. 自由振動
3. 回転体の振動の初步
4. 非線形振動の初步

●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%)を基に、総合点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

質問への対応：講義終了時を主とするが、予約すればそれ以外の時間も可。メールアドレスは最初の講義で通知する。

メカトロニクス工学 (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
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	福田 敏男 教授 関山 浩介 准教授 稲垣 伸吉 講師 非常勤講師(協議)

●本講座の目的およびねらい

マイクロコンピュータ、センサ、アクチュエータ等から構成されるメカトロニクスシステムについて、基礎と簡単な応用を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

計算機プログラミング、情報処理、デジタル回路

●授業内容

1. メカトロニクスの概要: 2. メカトロニクス系におけるアナログ量と: ディジタル量
- : 3. ハードウェアとソフトウェアの基礎論理回路: : マイクロコンピュータ、機械語、アセンブリ言語: 4. センサとアクチュエータ: 5. インターフェース、通信: 6. メカトロニクス系の実際

●教科書

●参考書

計算機用マイコン入門 末松良一著(オーム社)

●評価方法と基準

期末試験100点満点で評価し、60点以上を合格とする

●履修条件・注意事項

履修条件・注意事項等: 特になし:

●質問への対応

質問への対応: 講義終了後教室か教員室で受け付ける

ロボット工学 (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
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	関山 浩介 准教授

●本講座の目的およびねらい

ロボットマニピュレータのモデル化と制御方法について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

制御工学第1及び演習: メカトロニクス工学

●授業内容

1. ロボット工学の概要: (ビデオを交えて世界のロボットを紹介する。): 2. 座標系と同次変換: 3. マニピュレータの運動学: 4. ヤコビ行列: 5. マニピュレータの動力学: 6. マニピュレータの位置制御: 7. マニピュレータの力制御: 8. 知能ロボット

●教科書

ロボティクス-機械・力学・制御-John J.Craig著、三浦宏文、下山歎訳(共立出版)

●参考書

●評価方法と基準

試験またはレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

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 昇 講師 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 1. C言語で書かれたプログラムの内容が理解できる。2. C言語でプログラムを作成することができる。3. 基本的な数値解析法を理解し、プログラムにすることができる。

●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

1. C言語文法 1) 変数の型宣言 2) 式と演算子 3) 制御文 4) 関数 5) 配列とポインタ、他 2. 応用プログラム 1) 数値積分 2) 微分方程式の解法 3) 連立一次方程式の解法、他

●教科書

新版 明解C言語 入門編: 朱田豊洋(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

特になし。

●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

<p>数値解析法 (2.0単位)</p> <p>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 開講時期 1 3年前期 選択／必修 選択 教員 水野 幸治 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 有限要素法の理論を理解し、有限要素法プログラムを作成する。 達成目標：1. 有限要素法の一連の流れ（要素の剛性マトリックスの作成、系の剛性マトリックスの組み立て、連立一次方程式の解法）を理解する。 2. 假想仕事の原理、剛性マトリックスを理解する。 3. 有限要素法のプログラムを理解し、実際の問題に応用することができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料力学:計算機ソフトウェア第1:計算機ソフトウェア第2</p> <p>●授業内容 1. ト拉斯要素によるマトリックス法の定式化: 2. 假想仕事の原理と有限要素法の定式化 3. 三角形要素: 4. 連立一次方程式の解法: 5. EXCEL VBAによる有限要素法のプログラミング</p> <p>●教科書 三好俊郎 有限要素法入門（培風館）</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 試験(50%)、小テスト(25%)、プログラム作成に関するレポート(25%)。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	<p>数理計画法 (2.0単位)</p> <p>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 4年前期 4年前期 選択／必修 選択 選択 選択 教員 田中 宏一 准教授</p> <p>●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、代表的なモデルである、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。</p> <p>●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</p> <p>●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 最急降下法 3. 2 共役勾配法 3. 3 ニュートン法</p> <p>●教科書 矢部 博: 工学基礎 最適化とその応用（数理工学社）</p> <p>●参考書 福島雅夫: 数理計画入門（朝倉書店） 田村明久、村松正和: 最適化法（共立出版）</p> <p>●評価方法と基準 レポート50%+期末試験50% (平成23年度入学者) 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</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 http://www.ene.nagoya-u.ac.jp/~taji/lecture/lecture.html 質問への対応 講義終了時他、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。</p>
---	--

<p>材料加工工学 (2.0単位)</p> <p>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 開講時期 1 2年後期 選択／必修 選択 教員 佐藤 一雄 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 材料加工技術は、あらゆる工業製品の実現にかかわっている。材料加工プロセスが材料の機械的特性と関係して如何に工業製品の生産に適用されているかを理解する。 達成目標 1. 材料の強度と加工性にかかる機械的特性の物理的意味を理解し、説明できる。 2. 工業製品を製作するための各種加工手段を理解し、説明できる。 3. 热加工プロセスを、金属の塑性変形における応力とひずみの関係において力学的に理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料力学、物理学、化学</p> <p>●授業内容 (1) 材料と加工、人間の生活 (2) 材料の機械的性質とその評価 (3) 金属の機械的性質とミクロ構造の関係 (4) 热加工プロセスによる金属の機械的性質の制御 (5) 金属の塑性加工法 (6) 塑性加工の力学 (7) 鋳造 (8) 溶接・接合 (9) 課外実習（学生の任意参加）</p> <p>●教科書 機械技術者のための材料加工工学入門（共立出版、2003）。毎回の講義資料を、佐藤研究室のホームページからダウンロード、プリントして持参すること。</p> <p>●参考書 特に指定しない。</p> <p>●評価方法と基準 課題レポートの提出(30%)、期末筆記試験(70%)を総合し100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>課外実習者は成績に加点するが、上記2条件を実習で補うことはできない。</p> <p>●履修条件・注意事項 身の回りの工業製品の製作方法に日頃から注意することが学習効果を高める。</p> <p>●質問への対応 毎回の授業で質問・コメント欄の提出を求める。これに対し、佐藤教授が次回の授業冒頭に答える。</p> <p>教員電話: 5223。 メール: sato@mech.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>超精密工学 (2.0単位)</p> <p>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 開講時期 1 3年後期 3年後期 選択／必修 選択 選択 教員 佐藤 一雄 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 高度な機械システムに必要な高精度メカニズムを実現する手段として、先端的加工技術を総合的に学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 精密加工学、材料加工学</p> <p>●授業内容 (1) 超精密工学とは何か (2) 機械加工による高精度の実現 (3) 機械加工の精度向上を阻害する要因、精度向上のための手段 (4) 光学レンズの基礎と製作方法・最近の光学利用機器 (5) 微細加工技術： 放電加工、 エネルギービーム加工、 化学的要素を持つ加工、 微細切削加工、 接合加工 (6) Micro-Electro-Mechanical Systems: MEMS技術</p> <p>●教科書 「理工学講座 精密工学」：中沢弘著（東京電機大学出版局）、 マイクロ応用加工：木本雄雄ほか著（共立出版）， これに加えて、配付資料は佐藤研究室のホームページからダウンロードして持参のこと。</p> <p>●参考書 生産加工の原理：日本機械学会編（日刊工業新聞社）</p> <p>●評価方法と基準 無試験。ただし、毎回の授業内容について質問・コメント欄の提出を義務付ける。80%以上の提出を合格とする。記載内容不十分な場合、遅刻15分以上は提出したとされない。</p> <p>●履修条件・注意事項 毎回の授業で質問・コメント欄の提出を求める。これに対し、佐藤教授が次回の授業冒頭に答える。</p> <p>教員連絡先電話: 5223。 メール: sato@mech.nagoya-u.ac.jp</p>
---	---

生産システム (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
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	長野 助 准教授

●本講座の目的およびねらい

生産システムの基本的な構造を理解し、基本的な運営手法について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. システムの基本的概念: 2. 生産予測と在庫管理: 3. スケジューリング: 4. 工程設計: 5. シミュレーション

●教科書

プリント配布

●参考書

入門編 生産システム工学: 人見勝人 (共立出版)

●評価方法と基準

試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

センシング工学 (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
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	新美 智秀 教授

●本講座の目的およびねらい

科学、工学の発展に必要な先端的なセンシング技術の基礎から応用までを多くの事例から習得するとともに、光応用センシング技術および画像応用センシング技術を習得する。達成目標
1. センシングシステムの構成を説明できる。 2. センシングデータの処理法(最小2乗法など)を説明できる。 3. センシングデバイスの変換原理を説明できる。 4. 光/画像応用センシング技術に関連した計測原理を説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. センシング工学の基礎
2. センシングの目的と方式
3. 人間に学ぶセンシングシステム
4. センシングデータの処理と評価
5. センシングデバイスに利用されている変換原理
6. 光応用センシング技術
7. 画像応用センシング技術

●教科書

センシング工学: 新美智秀 (コロナ社)

●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

質問への対応: 講義終了時に対応する。時間外の質問は事前に担当教員に連絡すること。

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
教員	井上 剛志 准教授 長野 方里 教師

●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. 負帰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: 石橋幸男(培風館):

●評価方法と基準

期末試験(80%)及び演習レポート(20%)。100点満点で60点以上を合格。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に対応する。(それ以外は、担当教員に電話かメールで連絡)

機械システム研修Ⅰ (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
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	各教員 (機械科学)

●本講座の目的およびねらい

文献調査の方法、仮説の研究方法、論文の書き方、自主的な調査研究、講演発表・質疑応答の方法を修得する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

選択した研究グループに分かれて受講する。与えられた研究分野の文献の調査、整理を行い、論文内容をまとめた要旨を作成する。さらに、課題論文について各自調査・学習した内容を発表・討論会にて発表し、その内容に関して討議を行う。

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

レポートおよび発表

●履修条件・注意事項

●質問への対応

機械システム研修Ⅱ (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
開講時期	3年後期
選択／必修	必修
教員	各教員（機械科学）

●本講座の目的およびねらい

自主的に調査研究する能力を養い、発表準備、発表、質疑応答の仕方を学ぶとともに、自分が選んだ専門分野の諸課題に対する理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

選択した研究グループに分かれて受講する。始めに研修課題の説明を受けたのち、与えられた研修課題について各自調査研究を行う。

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

レポートおよび発表

●履修条件・注意事項

●質問への対応

機械・航空工学科設計製図第1 (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	3年前期 3年前期 3年前期
選択／必修	必修 必修 必修
教員	上坂 桂之 准教授 鈴木 敏和 講師

●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

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編集。:工具製図法。:CADによる、断面図作図。:3次元オブジェクトの2次元図面への投影の実習。: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。:CAM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

JISにもとづく標準製図法：大西清、理工学社

●参考書

機械製図 理論と実際：服部延作（工学図書）

●評価方法と基準

課題の提出

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<http://mx45.cadcas.etech.engg.nagoya-u.ac.jp/>

機械・航空工学科設計製図第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	3年後期 3年後期 3年後期
選択／必修	必修 必修 必修
教員	岡山 浩介 准教授 高橋 徹 講師

●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, seklyana@mech.nagoya-u.ac.jp
高橋, 052-789-5333, ttaka@nuea.nagoya-u.ac.jp

機械システム工学設計製図 (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
開講時期	4年前期
選択／必修	必修
教員	佐藤 一雄 教授

●本講座の目的およびねらい

ディーゼルエンジンの主要部の設計と製図を通して、機械の設計と製図の実習を行う。

●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、設計基礎論、機械・航空工学科設計製図第1

●授業内容

1. ディーゼルエンジンの概要
2. 自動車用エンジン設計の実際
3. 指示線図の計算
4. エンジン部品の採寸とスケッチ
5. 上部運動部分の設計・ピストン、燃焼室の設計・連接棒の設計・クラランク軸の設計・つりあいおもりの設計
6. 製図実習

●教科書

なし

●参考書

ディーゼル機関設計法：大道寺達（工学図書）

●評価方法と基準

設計書と製図の両方と同じ重みで評価する。一方だけの提出は不可。

質問等の伝え方（授業開始時に説明する）

●履修条件・注意事項

非常勤講師（産業界のエンジニア）に講義をお願いするので、提出物の細め切りなど、時間を厳守すること。

●質問への対応

授業開始時に伝える。

教員連絡先：電話：5223,

メール：sato@mech.nagoya-u.ac.jp

機械創設設計製作 (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
開講時期1 2年後期 2年後期
選択／必修 選択 選択
教員 新井 史人 教授

●本講座の目的およびねらい
機械技術者として必要な創造的設計力の習得のため、与えられたテーマに間に、構想、設計、製作、実演までの一貫したプロセスを体験させる。

●バックグラウンドとなる科目
知的好奇心、想像力、忍耐力

●授業内容

1. 創造設計の意義と重要性: 2. テーマの説明: 3. 設計と製作の指針: 4. グループによる設計・製作: 5. 作品の実演

●教科書

●参考書

講義中に紹介する

●評価方法と基準

レポート及び製作、実演の成果

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に対応する。

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 実験及び実習
対象履修コース 機械システム工学 電子機械工学
開講時期1 3年前期 3年前期
選択／必修 必修 必修
教員 岩谷川 豊 教授 上坂 裕之 准教授 中村 佳朗 教授
山田 克彦 教授 上田 英彦 教授 池田 忠繁 准教授
坂本 登 准教授 丸山 実峰 助教 四本 正吾 助教
中島 正博 助教 松田 佑 助教 加藤 大吾士 助教
中島 明 助教 香川 高弘 助教 高木 賀太郎 助教
田崎 勇一 助教 平林 翔子 助教 田中 博隆 助教
船屋 一郎 助教 土井 克則 助教 仙塙 清彦 助教
山田 康恭 助教 細井 厚志 助教 森 浩一 國師
野老山 黃行 助教 中村 優一郎 助教 寺島 修 助教

●本講座の目的およびねらい

専門基礎科目における重要な基礎概念およびそれらより予測される諸現象を実地に体験させる。

●バックグラウンドとなる科目

他の専門基礎科目

●授業内容

10数テーマを1グループ数人づつで実験し、各テーマ毎にレポートを提出する。なお、テーマ名は各期が開始する前に公表される。

●教科書

各コースで用意する手引書

●参考書

●評価方法と基準

レポート：全レポートの平均点により評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

全ての実験テーマに出席し、レポートを提出することが義務付けられる。

●質問への対応

実験中ならびに実験後に適宜対応する。

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 実験及び実習
対象履修コース 機械システム工学 電子機械工学
開講時期1 3年後期 3年後期
選択／必修 必修 必修
教員 岩谷川 豊 教授 梅村 章 教授 吉川 典彦 教授
池田 忠繁 准教授 上坂 裕之 准教授 稲井 武治 准教授
細井 厚志 助教 高木 賀太郎 助教 田崎 勇一 助教
中島 明 助教 香川 高弘 助教 丸山 実峰 助教
植木 保昭 助教 林 直樹 助教 山田 康恭 助教
寺島 修 助教 加藤 大吾士 助教 平林 翔子 助教
岡本 正吾 助教 木下 佑介 助教 野老山 黃行 助教
松田 佑 助教 中村 優一郎 助教 舟野 望 助教
中島 正博 助教 大坂 淳 助教 横田 茂 助教
長野 方里 講師 武市 真 講師

●本講座の目的およびねらい
専門基礎科目における重要な基礎概念およびそれらより予測される諸現象を実地に体験させる。

●バックグラウンドとなる科目

他の専門基礎科目

●授業内容

複数テーマを1グループ数人づつで実験し、各テーマ毎にレポートを提出する。なお、テーマ名は各期が開始する前に公表される。

●教科書

各コースで用意する手引書

●参考書

●評価方法と基準

レポート：全レポートの平均点により評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

全ての実験テーマに出席し、レポートを提出することが義務付けられる。

●質問への対応

実験中ならびに実験後に適宜対応する。

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 3年前期 3年前期
選択／必修 選択 選択 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参加し実社会に触ることにより、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（履修登録ではない）：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履修登録（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、思想など）、実習先の会社からの実習認定函とともに評価を行う。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

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
開講時期1	電子機械工学 航空宇宙工学 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

●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

機械・航空工学特別講義 (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	機械システム工学 電子機械工学
開講時期1	4年前期
開講時期2	4年前期
選択／必修	選択
教員	非常勤講師 (応化) 非常勤講師 (子機)

●本講座の目的およびねらい

機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師による講義を聞き、工学の現状と動向を探る。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

機械・航空工学の最近のテーマについて、他大学、企業などからの講師により講義を行う。

●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	機械システム工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	必修
教員	各教員 (機械科学)

●本講座の目的およびねらい

決められたテーマについて研究を行う中で、研究の進め方、研究内容の発表方法について学ぶ。

●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	機械システム工学
開講時期1	4年後期
選択／必修	必修
教員	各教員 (機械科学)

●本講座の目的およびねらい

決められたテーマについて研究を行う中で、研究の進め方、研究内容の発表方法について学ぶ。

●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
選択／必修	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

講義の授業内容に関連して、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。実社会の先駆で活躍されている先駆からいただく講義は普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年前期
選択／必修	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需給の概要を把握するとともに、省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。

●バックグラウンドとなる科目なし

●授業内容

1. 日本のエネルギー事情
2. 太陽エネルギー利用技術
3. 再生可能エネルギーの導入支援方策
4. 環境モデル都市
5. エネルギー基本計画
6. 幹線利用による省エネルギー技術

※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

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

●評価方法と基準

講義は2時間で実施する。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
選択／必修	選択
教員	箕 一郎 講師 テヘラニ 講師 會 附 講師

●本講座の目的およびねらい

日本の科学技術とにして、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。

●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

●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

なし

●質問への対応

授業中及び授業後に対応する

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
選択／必修	選択
教員	石田 幸男 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、あるいは少しだけ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、会話を中心とした日本語の能力を養成する。

●バ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. 聴解練習

●教科書

Japanese for Busy People I (第3版) 国際日本語会話協会 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

履修条件・注意事項等：特になし

●質問への対応

質問への対応：講義終了時に対応する。 担当教員連絡先：内線 2790
ishida@nuen.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生み出しています。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、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														
全学教科目 (科学・技術の倫理、科学技術史、科学技術社会論) 文系教科目 (科学・技術の哲学)														
●授業内容														
1. 工学倫理の基礎知識 2. 工学の実践に關わる倫理的な問題														
●教科書														
黒田光太郎、戸山和久、伊勢田哲治編『誇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. ウィットベック(札野知也、坂野弘之共訳)「技術倫理」(みすず書房)、森藤了文・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」(化学同人)														
●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B、70点以上79点までをB、80点以上89点をA、90点以上をAとする。ただし、平成22年度以前の人学者については、60点から69点をB、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														
夏季休業期間に集中講義として開講するので、講義開講日時に注意して、受講可能な場合にのみ受講申請をして欲しい。														
●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														
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生み出しています。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、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														
1. 経営工学前史とその展開—アメリカ産業革命とテラーシステム、フォードシステム— 2. 経営駆動—企業構造創造サイクル— 3. 生産管理と技術戦略—生産技術とアーキテクチャ— 4. 相互構造とモチベーション— 5. グローバル展開における日本の位置														
●教科書														
●参考書														
辻正重(2010)『経営工学総論』ミネルヴァ書房、この他の参考資料については、必要に応じて紹介する。														
●評価方法と基準														
トピック終了毎にレポートを課す。1／3以上の欠席がある場合には、失格とする。レポート(70%)、平常点(30%)とする。 なお100点満点中、総合点60点以上を合格とし、60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														
asaku@asu.aasa.ac.jp宛にメールすること。														

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. 経済の循環・・・国民所得決定のメカニズム 2. 経気の変動・・・技術革新説と太陽黒点説 3. 国際貿易と外國為替・・・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・・・過剰人口と過少人口 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」(同文館)														
●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) 寺沢健一(編)「産業連携分析入門」(新版本) (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、講義室にて対応する。														
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	笠原 久美雄 教授													
●本講座の目的およびねらい														
特許等の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、大学や企業等で役に立つ「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くことができる。														
●バックグラウンドとなる科目														
特になし。														
●教科書														
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 (日本特許係争) 3. 歴史から学ぶ特許の本質3 (プロバテン特時代の潮流) 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														
●参考書														
特になし。														
●評価方法と基準														
毎回講義終了時に出題するレポート 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														
特になし。														
●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：内藤 3 9 2 4 kasahara@sangaku.nagoya-u.ac.jp														

自動車工学 (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
 開講時期1 4年前期
 選択／必修 選択
 教員 水野 春治 准教授

●本講座の目的およびねらい

力学により自動車工学の基礎理論を理解する。自動車開発の技術者により自動車技術の最先端について学ぶ。達成目標 1. 自動車の力学を理解する。 2. 自動車のメカニズムを理解する。 3. 自動車の開発について学ぶ。

●パックグラウンドとなる科目

機械力学、材料力学

●授業内容

1. 自動車の定義・分類 2. 内燃機関と熱サイクル (山下) 3. 動力性能 4. 制動性能 5. 運動性能 6. 振動・騒音 7. 安全 (タカタ 吉田) 8. 自動車開発 (日産 国部) 9. 部品開発 (デンソー 鈴木)

●教科書

●参考書
 自動車工学 基礎 (自動車技術会)
 Fundamentals of Vehicle Dynamics (Thomas Gillespie著)
 必要に応じて資料を配付する。

●評価方法と基準

筆記試験 50%、レポート 30%、小テスト 20%。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
<http://www.biotech.mech.nagoya-u.ac.jp/iplweb/car.html>

移動体システム創造設計製作第1 (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
 開講時期1 3年前期
 選択／必修 選択
 教員 大日方 五郎 教授

●本講座の目的およびねらい

与えられた仕様を満たし、より高い性能を発揮する移動体システムを設計、製作することを通して機械システムの設計法や実際の製作技術を身につける。同じ条件で設計、製作された他の移動体システムとの性能比較によって性能の優劣を評価することやそれを設計にフィードバックすることも学ぶ。グループを構成し個々の学生が役割分担して設計、製作に参加するが、このような実習を通して創造性を育むと同時にプロジェクト中のエンジニアの役割についても体験学習する。

●パックグラウンドとなる科目

設計製図、ほとんどすべての機械工学に関する科目

●授業内容

移動体システムの性能向上に寄与する要素の学習 設計、製作のプロジェクトチーム構成と役割分担 移動体システム設計の基礎事項 移動体システム製作のための基礎技術の修得 (安全についての講習を含む) 移動体システムの製作 移動体システムの走行評価実験 設計コンセプトの作成とそのプレゼンテーション

●教科書

なし

●参考書

自動車開発・製作ガイド (自動車技術会)

●評価方法と基準

「ものづくり・デザインコンペティション」における研修、実習の受講内容、移動体システム設計、製作に対する寄与の程度、設計、製作の実習において身につけたスキルの内容を参加項目や報告書を基に総合的に評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<http://www.jsae.or.jp/formula/jp/>

移動体システム創造設計製作第2 (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
 開講時期1 3年後期
 選択／必修 選択
 教員 大日方 五郎 教授

●本講座の目的およびねらい

与えられた仕様を満たし、より高い性能を発揮する移動体システムを設計、製作することを通して機械システムの設計法や実際の製作技術を身につける。同じ条件で設計、製作された他の移動体システムとの性能比較によって性能の優劣を評価することやそれを設計にフィードバックすることも学ぶ。グループを構成し個々の学生が役割分担して設計、製作に参加するが、このような実習を通して創造性を育むと同時にプロジェクト中のエンジニアの役割についても体験学習する。

●パックグラウンドとなる科目

設計製図、ほとんどすべての機械工学に関する科目

●授業内容

移動体システムの性能向上に寄与する要素の学習 設計、製作のプロジェクトチーム構成と役割分担 移動体システム設計の基礎事項 移動体システム製作のための基礎技術の修得 (安全についての講習を含む) 移動体システムの製作 移動体システムの走行評価実験 設計コンセプトの作成とそのプレゼンテーション

●教科書

なし

●参考書

自動車開発・製作ガイド (自動車技術会)

●評価方法と基準

「ものづくり・デザインコンペティション」における研修、実習の受講内容、移動体システム設計、製作に対する寄与の程度、設計、製作の実習において身につけたスキルの内容を参加項目や報告書を基に総合的に評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

生体工学 (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
 開講時期1 4年前期
 選択／必修 選択
 教員 山西 陽子 准教授

●本講座の目的およびねらい

目的: 生体のつまつ機能や構造を工学的に学習し、計測法の原理や治療工学について学ぶ。生体の復活機能に基づく工学新技術の展開について学ぶ。

達成目標

1. 生体のつまつ構造や機能を機械工学の観点から理解し、説明できること。
2. 生体計測や治療工学の原理、人工臓器について説明できること。
3. 復活された医療材料について説明できること。

●パックグラウンドとなる科目

流体力学・材料力学等

●授業内容

1. 生体機械工学の基礎
2. 感覚器・神経
3. 細胞
4. 肌肉
5. 呼吸器
6. 頭頸器
7. 消化器
8. 骨格
9. 生体計測法1
10. 生体計測法2
11. 治療工学
12. 医用材料
13. 人工臓器
14. 生体工学新技術の展開1
15. 生体工学新技術の展開2

●教科書

プリントを適宜配布する。

●参考書

生体機械工学、日本機械学会

●評価方法と基準

適宜レポート提出を求める。各回のレポートを100点満点で評価し、全レポートの平均点60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

特になし

●質問への対応

講義終了時に対応する。

担当教員連絡先: yokoi@mech.nagoya-u.ac.jp

生産工学概論 (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年前期
選択／必修	選択
教員	佐奈 章弘 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国際的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。

●パ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論、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	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
選択／必修	選択
教員	非常勤講師（教務）

●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労働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. 産業における研究と生産との連携を習得する。

3. 社会人基礎能力を身に付ける。

4. 職業選択と発達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。

●パ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、教育発達心理学など

●授業内容

1 産業と職業の現状 2 産業と職業の歴史的経緯 3 産業構造と職業構成 4 産業と労働の国家的規模 5 職業と労働の国際的組織 6 職業に係わる間接法規 7 職業に関する制度、組織、技術 8 キャリア発達心理学による職業選択と職務 9 職業適性検査の理論と分析 10 練習問題とまとめ

●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）

「就職の赤本」（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）などの多数

●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、綴録的以上に演説的な記載指図などが重要視

出席状況については、第1回限授業ため、開始定期間での出席が参考

●質問への対応

授業項目に関する質疑応答相談

工業化学概論 (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
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	菊田 浩一 准教授 高野 敦志 准教授

●本講座の目的およびねらい

多くの基礎化学系の工業的な製造方法と関連する応用分野についての講義を行う。

1. 工業化学について学ぶとともに、新しい事象や課題について理解を深める。

2. 化学工業と環境などの他の分野などとの関連についても考える。

●パックグラウンドとなる科目

無機化学A、無機材料化学、有機化学A 1、有機化学A 2、有機構造化学など

●授業内容

1. 考論 2. 無機製造化学 3. 工業電気化学 4. 無機材料化学 5. 石油精製工芸 6. 石油化学生産工芸 7. 高分子化学工芸 (1) 繊維工芸 (2) プラスティックス (3) ゴムおよび接着剤 8. 石炭化学工芸 9. 有機ファインケミカルズ (1) 油脂および界面活性剤 (2) 塗料、染料、顔料 (3) 医薬品と農薬 発酵及び食品工芸

●教科書

プリントを適宜配布する。

●参考書

野村正勝著「最新工業化学」講談社

●評価方法と基準

授業中のレポート(20%)と期末試験(80%)、合計100点満点中60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

特になし

●質問への対応

質問への対応：講義終了時に対応する。

担当教員連絡先：

高野 内線3211 atakan@apchem.nagoya-u.ac.jp

菊田 内線3345 kik@apchem.nagoya-u.ac.jp