

航空宇宙工学コース

| | | | |
|--|--|----------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義及び演習 | 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義及び演習 |
| | 図学 (2 単位) | | 数学 1 及び演習 (3 単位) |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 1年前期 必修 | 電子機械工学 1年前期 必修 | 航空宇宙工学 1年前期 必修 |
| 教員 | 各教員 (教務) | 教員 | 伊藤 伸太郎 講師 酒井 武治 准教授 高橋 徹 講師 |
| ●本講座の目的およびねらい | 3次元空間にある図形（点、線、面および立体）を2次元の平面上に表現（作図）すること、また表現された図から3次元図形を評価的・幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空間的図形情報の把握・表現能力を養う。 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 | ●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。 |
| ●パックグラウンドとなる科目 | 特になし | ●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 | | ●授業内容 | |
| 1. 図学の基本事項 2. 投影法の基礎 3. 正投影法 (点の投影、直線の投影、平面の投影) 4. 切断投影法 (点の投影、直線と直線・平面と直線・平面と平面の相互関係) 5. 切断法 6. 多面体と平面 7. 曲面と曲面 8. 立体の相互関係 9. 軸対称投影 10. 期末試験 | 1. 常微分方程式・1階の微分方程式・2階の微分方程式・高階微分方程式と級数微分方程式 2. ベクトル解析・ベクトル代数・曲線と曲面・場の解析学 | | |
| ●教科書 | 「可視化の図学」 (図学教育ワークショップ 2010 著者、マナハウス) 必要に応じて演習問題のプリントを配布。 | ●教科書 | 工業数学 (上) (下) C.R.ワiley著、富久泰明訳 (ブレイン図書出版) |
| ●参考書 | 特になし。 | ●参考書 | 試験及び演習レポート |
| ●成績評価の方法 | 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 55 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 55 点以上を合格とする。(長谷川) | ●成績評価の方法 | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義及び演習 | 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義及び実験 |
| | 数学 2 及び演習 (3 単位) | | 解析力学及び演習 (2.5 単位) |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 2年前期 必修 | 電子機械工学 2年前期 必修 | 航空宇宙工学 2年前期 必修 |
| 教員 | 新美 智秀 教授 田地 宏一 准教授 松田 佑 助教 | 教員 | 長谷川 達也 教授 山下 博史 教授 林 直樹 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。数学の考え方及び具体的問題に現れる理論と応用との結び付きを重視する。 | ●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、より普遍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、扭動の一般論について学習する。 達成目標 1. 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。2. 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。3. 正準方程式と正準変換を理解し、説明できる。4. 扭動の一一般論を理解し、説明できる。 |
| ●パックグラウンドとなる科目 | 数学基礎 I, II, III, IV, V, 数学 1 及び演習 | ●パックグラウンドとなる科目 | |
| ●授業内容 | | ●授業内容 | |
| 1. フーリエ級数とその応用 2. フーリエ積分 3. ラプラス変換 4. 常微分方程式の解法 5. 偏微分方程式 (球円型・双曲型・放物型) の導出 6. 偏微分方程式の解法 | 1. 仮想仕事の原理 (仮想変位、安定・不安定) 2. 算分法 (オイラー-儂分方程式、未定乗数法) 3. グラハムの原理 (慣性抵抗) 4. ハミルトンの原理 (ラグランジアン、渦度算) 5. ラグランジアンの運動方程式 (一般化座標・力、質点系の運動) 6. 中間運動 7. 正準方程式 (一般化運動量、ハミルトン函数、ルジャンドル変換) 8. 正準変換 (Hamilton-Jacobi の偏微分方程式、ボアソンの括弧式) 9. 扭動の一一般論 (平均条件、直交関係、規準扭動) 10. 期末試験 問題に関する演習問題を事前にプリントで提示する。 | | |
| ●教科書 | 工業数学 (上) : C.R.ワiley著、富久泰明訳 (ブレイン図書出版) | ●教科書 | 力学II: 原島鮮 (森林房)、必要な場合にはプリントで補充する。教科書を予習すること。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。 |
| ●参考書 | | ●参考書 | 初等物理学ノート (I) : 柏村昌平著 (学术図書出版社)、力学I: 原島鮮 (森林房) |
| ●成績評価の方法 | 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、100点満点で55点以上を合格とする。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V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。 | ●成績評価の方法 | 達成目標に対する評価の重みは同等である。中間試験40%、期末試験40%、宿題・演習を20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。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, yamashita@zooch)、長谷川 (内4506, t-hasegawa@zooch) |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | | | | | | |
|---|---|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| 統計物理学 (2 単位) | | | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 4年後期 選択 | 電子機械工学 4年後期 選択 | 航空宇宙工学 4年後期 選択 | | | | | |
| 教員 | 吉川 良彦 教授 | | | | | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | | | | | | | |
| <p>量子統計力学を中心に、基本原理と計算方法の修得を目指す。 達成目標（エイド [%] で示す。）</p> <ol style="list-style-type: none"> ボルツマン分布、分配関数等の基礎を理解し、分配関数の簡単な計算ができる。 [35 %] 分配函数とエンタ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、関係計算が出来る。 [50 %] 化学平衡と統計力学の関係を理解し、簡単な計算ができる。 [15 %] | | | | | | | | |
| ●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 | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 粒子の系の統計力学 エンタロピーの統計的基礎 局在粒子の系の熱力学関数 非局在粒子の熱力学関数 理想気体の熱力学関数 理想気体の化学平衡 | | | | | | | | |
| ●教科書 | 統計力学入門－演習によるアプローチ、N. O. Smilh著、小林宏・岩瀬復夫訳、東京化学生産。 講義ノートを配布する。 | | | | | | | |
| ●参考書 | 統計力学（改訂版）、市村浩、笠原房 | | | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | | | |
| <p>レポート 30 %、期末試験 70 % で評価して、100点満点で 55 点以上を合格とする。 質問への対応：授業終了時、又は電話かメールで連絡。 連絡先：内線 4411、yoshikawa@yoshilab.muse.nagoya-u.ac.jp</p> | | | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義及び演習 | | | | | | | |
|---|---|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| 材料力学及び演習 (2.5 単位) | | | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 2年後期 必修 | 電子機械工学 2年後期 必修 | 航空宇宙工学 2年後期 必修 | | | | | |
| 教員 | 上田 哲彦 教授 大野 忠史 教授 木下 佑介 助教 | | | | | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | | | | | | | |
| <p>材料の応力、ひずみおよび変形の基礎を学ぶ 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 応力ひずみを理解する。 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。 組み合わせ応力、ひずみエネルギーの解析ができる。 | | | | | | | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | | | | | | | |
| 力学、微分積分学 | | | | | | | | |
| ●授業内容 | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 応力とひずみ 引張と圧縮 はりの曲げ 丸棒のねじり 組合せ応力 ひずみエネルギー 長柱の屈屈 | | | | | | | | |
| ●教科書 | 材料力学明解：吉藤雅夫他 著（幾賀堂） 材料力学：村上敬宜 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。 | | | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | | | |
| <p>試験及び演習レポート 開始条件・注意事項等：特になし 質問への対応：授業時に対応する。 担当教員連絡先： 上田教授 (内線4408, ueda@mse.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)</p> | | | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| 固体力学 (2 単位) | | | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 2年後期 選択 | 電子機械工学 2年後期 選択 | 航空宇宙工学 2年後期 必修 | | | | | |
| 教員 | 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 | | | | | | | | |
| <p>3次元及び2次元弾性論並びに棒、板の理論について講義する。 履修コース 機械システム工学：(A : 田中英一 教授 担当) 電子機械・航空宇宙工学：(B : 池田忠繁 教授 担当)</p> | | | | | | | | |
| ●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 | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 応力とひずみ (3次元的一般論) 応力とひずみの関係 (弾性方程式) 2次元弾性論 エネルギー原理 一様棒のねじり 平面の曲げ 座屈理論 <p>ただし、クラスAとBで、多少異なる。クラスAの内容詳細については固体力学演習を参照のこと。</p> | | | | | | | | |
| ●教科書 | 機械システム (A : 田中英一 教授担当) : 線形弾性論の基礎: 進藤裕英 著 (コロナ社) 電子機械・航空コース (B : 池田忠繁 教授担当) : 弾性力学: 小林繁夫, 他 (培風館) | | | | | | | |
| ●参考書 | | | | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | | | |
| <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。試験により目標達成度を評価する。 100点満点で 55 点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：授業終了時に応答する。 連絡先：e_tanaka@mse.nagoya-u.ac.jp (A), ikeda@mse.nagoya-u.ac.jp (B)</p> | | | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | | | | | | |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| 材料科学第1 (2 単位) | | | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 2年後期 必修 | 電子機械工学 2年後期 必修 | 航空宇宙工学 2年後期 選択 | | | | | |
| 教員 | 奥村 大 講師 森田 康之 講師 | | | | | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | | | | | | | |
| <p>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得る。</p> | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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 | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 「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1 : バレット他 (培風館) | | | | | | | |
| ●参考書 | | | | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | | | |
| <p>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55点以上を合格とする。</p> | | | | | | | | |
| <p>連絡先： okumura@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 2671, moritaw@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 4673</p> | | | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義及び演習 | | | | | |
|--|--|--------|--------|--|--|--|
| | 流体力学基礎第1及び演習 (2.5 単位) | | | | | |
| 対象履修コース | 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 | 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 | | | | | | |
| <p>液体の基礎的特性を学ぶとともに、理想流体の流動を支配する法則をニュートン力学を用いて学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 単位と流体の性質 2. 静力学 3. 理想流体の基礎方程式 4. 運動量の法則 | | | | | | |
| ●教科書 | 詳解 流体力学演習： 吉野孝男、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」、JSG、テキストシリーズ、 日本機械学会編、丸善 | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| <p>定期試験と演習レポート：</p> <p>定期試験80%、演習レポート20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>履修条件・注意事項等：特になし</p> <p>質問への対応：講義終了時に応答する。</p> | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | 粘性流体力学 (2 単位) | | | | | |
| 対象履修コース | 航空宇宙工学 | | | | | |
| 開講時期 | 2年後期 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| <p>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。これに因連して、粘性による乱れ現象を理解し、その結果起く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。</p> | | | | | | |
| ●パックグラウンドとなる科目 | | | | | | |
| 数学 物理（力学） 非圧縮性流体力学 | | | | | | |
| ●授業内容 | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 粘性流に対する支配方程式 2. ナビエ・ストークスの方程式の厳密解 3. 境界層 4. 乱れ現象 5. 空力損失 6. 流れと熱の関係 7. 乱流の基礎 8. 乱流モデル | | | | | | |
| ●教科書 | 航空宇宙工学専攻流体力学教科書のホームページ(http://fluid.muse.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 | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| 宿題、筆記試験 | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| | 熱力学及び演習 (2.5 単位) | | | | | |
| 対象履修コース | 機械システム工学 | | | | | |
| 開講時期 | 2年前期 | | | | | |
| 選択／必修 | 必修 | | | | | |
| 教員 | 山下 博史 教授 吉川 良彦 教授 | | | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | | | | | |
| <p>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1. 热平衡、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。 2. エントロピー、自由エネルギー等の熱力学函数とその関係式を理解する。3. 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。4. 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。</p> | | | | | | |
| ●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 | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 単位系と次元、熱平衡、温度 2. 伏芝の法則、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. 中間状態 7. 热力学相図 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《教科版》、必要な場合にはプリントで補充する。関連する演習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。 | | | | | |
| ●参考書 | 熱力学：三宅哲《教科版》、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、小田垣季次（吉岡書店） | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| <p>造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60%、宿題・演習を10%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>質問への対応：講義終了時、又は電話かメールで連絡。</p> <p>担当教員連絡先：山下（内4470、yamashita@mscc）、吉川（内4411、yoshikawa@yoshihiab.muse）</p> | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 伝熱工学 (2 単位) | | | | | |
| 対象履修コース | 機械システム工学 | | | | | |
| 開講時期 | 3年後期 | | | | | |
| 選択／必修 | 選択 | | | | | |
| 教員 | 成瀬 一郎 教授 | | | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | | | | | |
| <p>熱移動の基本形態である熱伝導、対流熱伝導、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。</p> <p>達成目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 対流および自然対流熱伝導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、流体力学第1及び演習、流体力学第2、数学1 及び演習、数学2 及び演習 | | | | | | |
| ●授業内容 | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 伝熱機構の概要 2. 热伝導 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. 对流熱伝導 强制対流・自然対流・総括熱伝導 4. 热放射 热放射の基本法則・射出率と角関係・閉空間理論 5. 热交換器 並流・逆流・N-TU | | | | | | |
| ●教科書 | 必要に応じプリントを配布 | | | | | |
| ●参考書 | 伝熱概論：甲斐好郎著（美賢堂）、伝熱学：西川兼康・藤田恭伸共著（理工学社） | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| 試験(90%)と出席率(10%)で評価。 | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 設計基礎論 (2 単位) | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 3年前期 選択 | 電子機械工学 3年前期 選択 | 航空宇宙工学 3年前期 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. 与えられた設計結果に対して、適切な材料選択ができる。
3. 耐用期間に応じた要素設計ができる。
4. 確認条件に応じた荷重負担ができる。

●バ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、図体力学

●授業内容

- 事故解析および設計の概念
- 材料選定
- 強度と設計パラメータ
- せい性材料の設計
- 疲劳設計
- 損傷許容設計
- 過渡環境における部材設計
- 信頼性設計

●教科書

プリントを用意し、適宜配布する。

機械設計便覧、機械設計便覧編集委員会、丸善

●参考書

達成目標に対する評価の重みは同等である。
期末試験50%、課題レポートを10%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。
連絡先：morisita@mech.nagoya-u.ac.jp
内線：4673

●成績評価の方法

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 機構学 (2 単位) | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 2年前期 選択 | 電子機械工学 2年前期 選択 | 航空宇宙工学 2年前期 選択 |
| 教員 | 大日方 五郎 教授 山田 隆滋 教授 | | |

●本講座の目的およびねらい

機械の基礎である機構学を学ぶことにより機械工学への興味を深める。機構およびその運動から、ロボットアームを想定した3次元運動学へと展開する。後半に、リンク機構や車輪、カムなどの機械要素に関する運動学も講義する。

●バックグラウンドとなる科目

解析と線形代数、幾何学、力学

●授業内容

- 機構 (対偶、連結)
- 機構の運動 (瞬間中心、軌跡)
- 機構の速度と加速度 (因式解法、数式解法)
4. ロボットの運動学 (座標変換)
5. リンク機構
6. 運動の伝達 (カム、ころがり接触、車輪)

●教科書

●参考書

いずれも参考程度：
鈴森康一：ロボット機構学、コロナ社（2004）
安田仁彦：改訂機械学、コロナ社（2005）

●成績評価の方法

レポート及び筆記による中間、期末試験

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義及び演習 | | |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| 振動学及び演習 (2.5 単位) | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 2年後期 必修 | 電子機械工学 2年後期 必修 | 航空宇宙工学 2年後期 必修 |
| 教員 | 石田 幸男 教授 原 進 講師 高木 貢太郎 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となる振動工学の基礎を学ぶ。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、機構学

●授業内容

- 振動の基礎 (固有値、フーリエ級数)
- 1自由度系の振動 (自由振動、強制振動)
- 2自由度系の振動 (自由振動、強制振動)
- 多自由度系の振動 (運動方程式とマトリックス、モードベクトル、直交性)

●教科書

石田幸男・井上剛志著、「機械振動工学」、培風館

●参考書

範囲試験の解答および演習における質疑応答とレポート、100点満点で55点以上を合格とする。質問への対応（石田）：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（ishida@mech.nagoya-u.ac.jp）

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義及び演習 | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 制御工学第1及び演習 (2.5 単位) | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 2年後期 必修 | 電子機械工学 2年後期 必修 | 航空宇宙工学 2年後期 必修 |
| 教員 | 福田 敏男 教授 早川 基一 教授 岡山 浩介 准教授 | | |

●本講座の目的およびねらい

伝達関数と周波数応答法に基づく制御系設計の考え方を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 制御系設計の概要 (古典制御)
- 制御系のモデルリング
- 特性の解析
- 周波数応答とボード線図
- 安定性の判定法と安定余裕
- 制御系設計

●教科書

古典制御論、吉川恒夫 著、昭見堂

自動制御工学概論（上）、伊藤正英 著、昭見堂

●成績評価の方法

試験及び演習レポート

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | | | | |
| 制御工学第2 (2 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 3年前期 選択 | 電子機械工学 3年前期 必修 | 航空宇宙工学 3年前期 必修 | | | |
| 教員 | 藤本 健治 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. 可操作性、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（可操作性と可観測性、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（昭文堂） | | | | | |
| ●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） | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| 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60%、課題レポートを3点で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | | | | |
| 計算機ソフトウェア第1 (2 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 1年前期 必修 | 電子機械工学 1年前期 必修 | 航空宇宙工学 1年前期 必修 | | | |
| 教員 | 松本 敏郎 教授 奥村 大 研究員 | | | | | |
| ●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。授業は教材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. 数値解析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（プログラム自説、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、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 PORTTRAN77 プログラミング、第2版、宮田豊也、共立出版（1995） | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| 達成目標に対しては均等に並みづけして評価する。 期末試験50%、レポート提出提出 25%、受講態度25%で評価し、100点満点中55点以上を合格とする。 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | | | | |
| 情報基礎論 (2 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 2年後期 選択 | 電子機械工学 2年後期 選択 | 航空宇宙工学 2年後期 選択 | | | |
| 教員 | 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ぶ。 | | | | | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | | | | | |
| 特になし | | | | | | |
| ●授業内容 | | | | | | |
| 1. 情報科学 2. 情報量とエントロピー 3. 情報収容と情報源符号化（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（昭文堂） 情報のはなし：大村平（日科技連） | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| 筆記試験 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | | | | |
| 電気回路工学 (2 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 2年後期 必修 | 電子機械工学 2年後期 必修 | 航空宇宙工学 2年後期 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 | | | | | | |
| 回路素子の基本的な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。 | | | | | | |
| 達成目標 | | | | | | |
| 1. 交流回路における記号解析ができる。 2. 線形回路問題を回路方程式にて解析できる。 3. 回路網における各種定理を理解し解析できる。 | | | | | | |
| ●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I | | | | | | |
| ●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. 機械運動系とのアナロジー | | | | | | |
| ●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：兩宮（オーム社） 電気回路：エドミニスター著（村崎ほか訳）（マグロウヒル） | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| 期末試験100点満点で評価し、55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 貢献への対応：講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先： 鈴木 内線2700 t_suzuki@men.nagoya-u.ac.jp 式田 内線5031 shikida@sch.nagoya-u.ac.jp | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|
| 精密加工学 (2 単位) | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 3年前期 必修 | 電子機械工学 3年前期 必修 | 航空宇宙工学 3年前期 選択 |
| 教員 | 社本 英二 教授 梅原 錠次 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、超精密加工、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どのように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、それぞれ明確な理論や基礎的な機構、さらには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、切りくず発理性 切削抵抗、切削工具の材質と摩耗 仕上げ面形状とその要因、切削油剤と快削添加物 | | | |
| 2. 精密加工と特殊加工 研削加工方式、分類、砥石（延粒、粒度） 砥石（結合剤、結合度、粗粒）、砥粒の切れ刃分布、目つぶれ化 研削の基礎力学 高精度研削 近接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 工作機械の運動軌跡、運動回路および熱変形 工作機械の位置制御とサーボ機構 | | | |
| ●教科書 | なし | | |
| ●参考書 | なし | | |
| ●成績評価の方法 | | | |
| 試験 | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門基礎科目 講義 | | |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|
| 計測基礎論 (2 単位) | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 3年前期 選択 | 電子機械工学 3年前期 選択 | 航空宇宙工学 3年前期 選択 |
| 教員 | 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、実現化の方策の考察を可能とする。 | | | |
| ●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. 総観 (計測系のシステム化など) 2. 單位と標準 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 | | | |
| ●成績評価の方法 | | | |
| 試験、課題 | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 | | |
|-------------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| 機械・航空工学科概論 (2 単位) | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 1年前期 選択 | 電子機械工学 1年前期 選択 | 航空宇宙工学 1年前期 選択 |
| 教員 | 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 | | | |
| なし | | | |
| ●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 | なし | | |
| ●参考書 | なし | | |
| ●成績評価の方法 | | | |
| 定期試験及び出席状況 | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 | | |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|
| 動的システム論 (2 単位) | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 3年後期 選択 | 電子機械工学 3年後期 選択 | 航空宇宙工学 3年後期 選択 |
| 教員 | 宇野 洋二 教授 平林 智子 助教 | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | | |
| 1) 非線形システムの安定性を中心とした動的挙動の解析法と、ロボット・メカトロニクス・生体制御などへの応用例について学ぶ。 2) 信号処理の基礎理論と具体的応用について学ぶ | | | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | | |
| 制御工学第1及び演習、制御工学第2 | | | |
| ●授業内容 | | | |
| 1. 非線形システムとモデリング 2. システムの安定性と正定関数 3. リヤブノフの安定定理 4. 大域的漸近安定性 5. 線形近似と安定性 6. 入出力安定 7. ロボット・生体制御工学への応用 8. 信号処理入門 9. アナログ信号とデジタル信号 10. ノイズ除去 11. 移動平均 12. 加算応答 13. 自己相關関数 14. 相互相關関数 | | | |
| ●教科書 | 鈴木尚: 動的システム理論、コロナ社 | | |
| ●参考書 | なし | | |
| ●成績評価の方法 | | | |
| レポート及び試験 | | | |

| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 | 量子力学基礎 (2 単位) | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--|
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 3年後期 選択 | 電子機械工学 3年後期 選択 | 航空宇宙工学 3年後期 選択 | |
| 教員 | 非常勤講師 (機科) | | | |
| | | | | |

●本講座の目的およびねらい
ミクロの世界で現れる量子現象の本質を理解する。

●バックグラウンドとなる科目
力学、電磁気学

●授業内容

1. 量子力学に基づく自然現象の解釈
2. 量子力学の基礎
3. 量子力学の定式化
4. 水素原子の量子状態
5. スピン、相対論的量子論
6. 多電子原子（パウリの排他律、四則律）
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

●成績評価の方法
試験、課題

| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 | 材料科学第2 (2 単位) | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--|
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 3年後期 選択 | 電子機械工学 3年後期 選択 | 航空宇宙工学 3年後期 選択 | |
| 教員 | 大野 信忠 教授 | | | |
| | | | | |

●本講座の目的およびねらい
金属材料の強度特性を転位等の内部構造の観点から学ぶ。また、金属材料の種々の強度特性を概観する。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ぶ。

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. 転位のエネルギーと安定なバーガース・ベクトル
3. すべり面とすべり系
4. 転位の運動と塑性変形の関係
5. 転位の増殖
6. 障害現象と転位
7. 種々の強化機構
8. ひずみ硬化および回復
9. 高温での変形機構
10. 試験 (期末試験)

●バ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

●授業内容

1. 固体の強度特性
2. 材料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. 障害現象と転位
8. 種々の強化機構
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)

●教科書
材料科学2 (材料の強度特性) : C. R. バレット他、岡村弘之訳 (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 (笠原房刊)

●成績評価の方法
達成目標に対する評価の重みは同等である。
期末試験50%、課題レポート20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等 : 特になし
質問への対応 : 講義終了7日前に対応する。
担当教員連絡先 : 内線4475

| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義及び演習 | 計算機ソフトウェア第2 (2 単位) | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--|
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 1年後期 選択 | 電子機械工学 1年後期 選択 | 航空宇宙工学 1年後期 選択 | |
| 教員 | 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ます。

●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) 文化的な型宣言
 - 2) 式と計算子
 - 3) 関数文
 - 4) 関数
 - 5) 反復とポインタ、他
2. 応用プログラム
 - 1) 数値積分
 - 2) 微分方程式の解法
 - 3) 逆立一次方程式の解法、他

●教科書
新版 明解C言語 入門編：柴田望洋（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)

●成績評価の方法
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55点以上を合格とする。
連絡先 : takeichi@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 5431, morita@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 4673

| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 | 数理計画法 (2 単位) | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--|
| 対象履修コース 開講時期 選択/必修 | 機械システム工学 4年前期 選択 | 電子機械工学 4年前期 選択 | 航空宇宙工学 4年前期 選択 | |
| 教員 | 田代 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獲得する。

●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 最急降下法
 - 3. 2 二共役勾配法
 - 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
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)

●成績評価の方法
レポート50% + 期末試験50%
100点満点で55点以上を合格とする。

質問への対応
講義終了7日前に対応するが、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。

| | | |
|--|---|----------------------|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 | |
| | 電磁力学 (2 単位) | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 電子機械工学 2年後期 選択 | 航空宇宙工学 2年後期 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。マクスウェル方程式の解として現れる電磁波と電磁波と物質の相互作用について理解する。 | | |
| ●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. 電波と磁場 2. 電磁誘導 3. マックスウェル方程式 4. 電磁波 | |
| ●教科書 | | |
| ●参考書 | 高村秀一「電磁気学入門」(森北出版) 松本光功著「電磁気学」(共立出版) 砂川直信著「電磁気学」(培風館) | |
| ●成績評価の方法 | 宿題、試験 | |

| | | | |
|---|---|----------------------|----------------------|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 | | |
| | 電子回路工学 (2 単位) | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 3年前期 選択 | 電子機械工学 3年前期 必修 | 航空宇宙工学 3年前期 選択 |
| 教員 | 井上 附志 准教授 長野 方星 講師 | | |
| ●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・活性素子の種類と特性、增幅の原理) 2. 半導体 3. 小信号等価回路 4. 基本增幅回路(バイアス回路、接地形式と増幅率) 5. 負荷追増幅の原理と安定性 | | |
| ●教科書 | | | |
| ●参考書 | アナログ電子回路：石橋幸男(培風館) および補足配布資料 | | |
| ●成績評価の方法 | 期末試験(80%)及び演習レポート(20%)。100点満点で55点以上を合格。 質問への対応：講義終了時に応じる。(それ以外は、担当教員に電話かメールで連絡) | | |

| | | |
|--|---|----------------------|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 | |
| | 信号処理 (2 単位) | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 電子機械工学 3年後期 選択 | 航空宇宙工学 3年後期 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. ディジタル信号処理の概要 2. 連続時間信号の解析 3. 連続時間信号とシステム 4. アナログフィルタの設計法 5. 連続時間信号の標本化 6. 積分時間信号システム 7. ディ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一、今井豊 著、コロナ社 | |
| ●成績評価の方法 | レポートおよび筆記試験 | |

| | |
|---|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| | 飛行力学 (2 単位) |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 3年前期 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 | |
| ●参考書 | 室津昌定著「航空宇宙工学入門」森北出版 宮田信之著「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 |
| ●成績評価の方法 | レポート及び筆記試験 |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 2年前期 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、荷質理論などを、複素関数論や微分積分などの数学の基礎理論を応用して解析し、空気力をに関する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 |
| ●授業内容 | |
| | 1. 非粘性非圧縮性流れに対する支配方程式 (質量、運動量、エネルギーの保存) 2. 翼と筒流(流の基本的性質、翼による誘導速度、翼の圧力分布) 3. 流れ関数と速度ボテンシャル 4. ベルヌーイの式と圧力方程式 5. 2次元ボテンシャル流(複素速度ボテンシャル) 6. 寸角厚層(円から翼形状への変換) 7. 翼に働く空気力(ラシウスの定理、クック・ジュコフスキの定理) 8. 荷質理論 9. 3次元翼理論 |
| ●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.muse.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 |
| ●成績評価の方法 | 宿題、筆記試験 |

| | |
|--------------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 3年前期 必修 |
| 教員 | 佐宗 章弘 教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| | 理想気体に関する、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開発し、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 | |
| | 熱力学、(非圧縮性)流体力学 |
| ●授業内容 | |
| | 1. 圧縮性流れに関する基礎力学 2. 圧縮性流れの性質 3. 実際の圧縮性流れ |
| ●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) |
| ●成績評価の方法 | 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55点以上を合格とする。期末試験は実施しない。 |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 3年後期 必修 |
| 教員 | 吉川 貞彦 教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| | 化学熱力学、化学反応、輸送現象の基礎概念を修得する。燃焼の基礎方程式を導出し、火炎・デトネーション・汚染物質排出の代表的な現象の理論と実験法の基礎を修得する。 |
| 達成目標(ウェイトを【】で示す。) | |
| | 1. 化学平衡・収反応・輸送現象の基礎を理解する。【40%】 2. 着火・デトネーション・火炎を理解する。【35%】 3. 窒素酸化物の生成機構について理解する。【15%】 4. シュリーレン法等の実験方法と原理を理解する。【10%】 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| | 熱力学及び演習、流体力学基礎論及び演習、粘性流体力学、圧縮性流体力学、伝熱工学 |
| ●授業内容 | |
| | 1. 気体化学熱力学の基礎 2. 気体化学収反応 3. 燃焼界面、収反応起時間 4. デトネーション 5. 輸送現象の基礎と気体燃焼基礎方程式のまとめ 6. 气体燃料の火炎現象 7. 燃焼汚染物質(窒素酸化物を中心に) 8. レポートと期末試験 |
| ●教科書 | プリントを配布する。 |
| ●参考書 | 燃焼工学:大竹一次、藤原俊隆、コロナ社。 Principles of Combustion, 2nd ed.: K.K.Kuo, Wiley. |
| ●成績評価の方法 | レポート30%、期末試験70%で評価して、100点満点で55点以上を合格とする。 質問への対応:授業終了時、又は電話かメールで連絡。 連絡先:内線4411, yoshikawa@yoshilab.muse.nagoya-u.ac.jp |

| | |
|--------------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 4年前期 選択 |
| 教員 | 梅村 章 教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| | ジェットエンジン構成要素の基本原理、基本特性とその解析法について学ぶ。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | |
| | 熱力学及び演習、流体力学基礎論及び演習、粘性流体力学、圧縮性流体力学、伝熱工学 |
| ●授業内容 | |
| | 1. ジェットエンジン概要 2. 空気吸入口 3. 燃焼室 4. 造心・軸流圧縮機の熱空気力学 5. 造心・軸流タービンの熱空気力学 6. 排気ノズル 7. 最近の話題 |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | 試験及びレポート |

| | |
|--------------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 3年後期 選択 |
| 教員 | 山田 克彦 教授 |
| ●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、慣性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. 軌道運動の基本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。 |
| ●パックグラウンドとなる科目 | 力学 |
| ●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. 制限3体問題 ラグランジュ点、ハロー軌道 4. 軌道運動の振動 運動方程式、立力並みの影響 5. 相対運動 ランデブー・ドッキング、離陸飛行 |
| ●教科書 | 無録資料配布 |
| ●参考書 | 高田信之著「宇宙システム入門」東京大学出版会 木下由吉著「天体と軌道の力学」東京大学出版会 M.H. Kaplan: Modern Spacecraft Dynamics and Control, John Wiley and Sons W.J. Sidi: Spacecraft Dynamics and Control, Cambridge University Press |
| ●成績評価の方法 | レポート(30%)及び期末試験(70%) 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 4416, kyacadaemuae.nagoya-u.ac.jp |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 3年前期 選択 |
| 教員 | 池田 忠繁 准教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| | 構造力学と関連して、振動学、材料学など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 | 材料力学、力学1及び2、固体力学 |
| ●授業内容 | 1. 様の曲げ振動・棒の振れ振動 2. 様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 | 近藤耕平、工学基礎 振動論、培風館 |
| ●参考書 | 近藤耕平、工学基礎 振動論、培風館 |
| ●成績評価の方法 | 試験及びレポートにより目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：随時対応する。 E-mail: ikeda@muue.nagoya-u.ac.jp |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 3年後期 選択 |
| 教員 | 武市 昇 助師 |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| | 航空機の運動を特徴づける安定微係数を理解し、航空機の固有運動モードや安定操縦性について学ぶ。 達成目標 1. 飛行の運動方程式を記述できる 2. 翼型近似式を導出できる 3. 安定微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 |
| ●パ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. 安定微係数の推算 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：加藤寛一ほか（東大出版） |
| ●参考書 | 航空機力学入門：加藤寛一ほか（東大出版） |
| ●成績評価の方法 | レポートおよび期末試験で評価する。 達成目標に対する評価の重みは同等である。 100点満点で55点以上を合格とする。 質問への対応：随時対応 担当教員連絡先：内 線 5431 takeichi@muue.nagoya-u.ac.jp |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 計算流体力学 3年後期 選択 |
| 教員 | 中村 佳朗 教授 土井 克剛 助教 |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| | 流体の支配方程式である偏微分方程式を数值的に解く方法論を基礎から学ぶ。 |
| ●パ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. 流体力学への概念、定義およびモデル 2. オイラー方程式の数学的性質 3. 空間の離散化に対する有限体積法 4. 時間発展法 5. 空間中心および風上法 6. 偏微分方程式の基礎的性質-1-：適合性、安定性、収束性、単調性、TVD；主な理論-1-：Laxの等価性、Godunovの単調性、HartenのTVD法 |
| ●教科書 | プリント |
| ●参考書 | 特になし |
| ●成績評価の方法 | 試験とレポート |

| | |
|--------------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 最適制御理論 (2 単位) 電子機械工学 4年後期 選択 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 4年後期 選択 |
| 教員 | 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主要なテーマの一つである最適制御理論およびその応用について学ぶ。 これまで学んだ数学（線形代数・多変数微積分学）を復習しながら積極的に応用していく。 |
| ●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. 逆問題大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. 約束条件付き最適制御問題と最大原理 5. 最適フィードバック制御と最適性の原理 6. 線形2次形式最適制御問題 6. 逆問題大制御の基礎 |
| ●教科書 | 現代制御論：吉川、井村（昭文堂）及びプリント |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | 中間試験20点、期末試験40点、演習を40点で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 |

| | |
|--------------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 (1 単位) 3年後期 選択 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙機概論 (1 単位) 3年後期 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用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 |
| ●成績評価の方法 | レポートの提出 |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空原動機設計 (1 単位) 航空宇宙工学 3年後期 選択 |
| 教員 | 非常勤講師（航空） |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| | 主にジェットエンジンの肝臓、設計、製作、試験法の実際の方法について学ぶ。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 熱力学及び演習、粘性流体力学、圧縮性流体力学、伝熱工学 |
| ●授業内容 | 1. 計画・調査 2. 概念設計 3. 性能設計 4. 要素設計 5. エンジン基本設計 6. 詳細設計 7. エンジン開発試験 8. 将来エンジン |
| ●教科書 | 航空原動機設計（自著プリント） |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | 講義出欠、レポートによる評価 |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙機設計 (1 単位) 航空宇宙工学 3年後期 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 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 航空宇宙工学コース各科目 |
| ●授業内容 | 1. 航空輸送の経済性 2. 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. 安定機動性 |
| ●教科書 | プリント配布 |
| ●参考書 | 講義中に紹介 |
| ●成績評価の方法 | 最終日に理解度を見る試験 |

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

●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。

●バ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。

●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、事象推定解析等の演習を行う。

●教科書

講義ノートが配布される。

●参考書

特に無し。

●成績評価の方法

宿題によって評価する。

| | |
|--------------------------|------------------------|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | ヘリコプター工学 4年前期 選択 |
| 教員 | 非常勤講師（航空） |

●本講座の目的およびねらい

ヘリコプターの空気力学、飛行性能、構成要素の機構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。

●バックグラウンドとなる科目

航空機の力学
飛行安定機械論

●授業内容

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構を解説する。さらに、基本的空気力学、飛行性能、飛行性能からヘリコプターの主要諸元を構築する概念設計方法を示す。

●教科書

講義ノートの配布

●参考書

特に無し。

●成績評価の方法

宿題の評価

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 自動操縦装置概論 (1 単位) 航空宇宙工学 3年後期 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

●成績評価の方法

レポートの提出

| | |
|--------------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙機工作 (1 単位) 航空宇宙工学 3年後期 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習する。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. 最新の航空機開発の進め方
2. 航空機機体の製作法概要
3. ロケットの製作法概要
4. 最近の航空機生産技術
 - 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

●成績評価の方法

レポート

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 | 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 4年前期 選択／必修 | 対象履修コース 開講時期 選択 | 航空宇宙工学 4年前期 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 | 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。 | ●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 | 材料力学及び演習、材料科学第1、材料科学第2 | ●バックグラウンドとなる科目 | |
| ●授業内容 | 1. 航空宇宙機器構造材料全般 2. 航空機宇宙用金属材料について 3. 航空宇宙用金属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. 航空宇宙用複合材料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 | ●授業内容 | 1. 操縦系統、降着系統 2. 油圧系統、空気・与圧系統、潤滑系統 3. 動力系統、防障水系統、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 | 講義資料を配布する | ●教科書 | 航空宇宙機器（自著プリント） |
| ●参考書 | 特になし | ●参考書 | 航空宇宙工学ハンドブック |
| ●成績評価の方法 | 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、55点以上を合格とする。 質問は講義時間中に受け付ける。それ以外は、池田助教授へEメール（ikedam@nagoya-u.ac.jp）で問い合わせをする。 | ●成績評価の方法 | レポート |

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 | 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙機の強度と剛性 (1 単位) 航空宇宙工学 3年後期 選択 | 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 空力弹性と能動制御 (1 単位) 航空宇宙工学 4年前期 選択 |
| 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 | 航空宇宙機に要求される強度及び剛性に関する諸問題について学ぶ。 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。 | ●本講座の目的およびねらい | 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諸問題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な技術開発のための基礎知識を修得する。 |
| ●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 | ●バックグラウンドとなる科目 | 航空機の力学、飛行安定操縦性論 |
| ●授業内容 | 1. 構造設計と強度・剛性設計 2. 構造解析 3. 荷重 4. 静強度 5. 疲労強度 6. 振動 7. 空力弹性 | ●授業内容 | 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氣力のモデル化、構造振動解析、突風荷重緩減・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 | 講義資料を配布する | ●教科書 | 資料を配布する。 |
| ●参考書 | 特になし | ●参考書 | なし。 |
| ●成績評価の方法 | レポートなど。 質問は講義時間中に受け付ける。それ以外は、池田助教授へEメール（ikedam@nagoya-u.ac.jp）で問い合わせをする。 | ●成績評価の方法 | 出席と課題レポート評価 |

| | |
|--------------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 3年前期 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。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 航空宇宙工学全般 |
| ●授業内容 | <ol style="list-style-type: none"> 低速空気力学の6分力風洞試験 揚力、抗力 モーメント 遮音透風洞試験 超音速・亜超音速風洞試験 飛行試験 機体の強度、強度試験 要素及び機体の環境試験 エンジン試験 |
| ●教科書 | プリント |
| ●参考書 | 特に指定せず |
| ●成績評価の方法 | 出席率と講義終了後のレポート |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 実習 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械・航空工学科設計製図第1 （1単位） 機械システム工学 3年前期 必修 |
| 教員 | 上坂 裕之 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次元図面の基礎も修得する。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 図学、機械学、 |
| ●授業内容 | <p>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。 工程製図法。 CADによる断面図作図。 3次元オブジェクトの2次元断面への投影の実習。 CADによる寸法規、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。 CAD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。</p> |
| ●教科書 | JISにもとづく標準製図法：大西精、理工学社 |
| ●参考書 | 機械製図 理論と実際：服部延春（工学図書） |
| ●成績評価の方法 | 課題の提出 |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 実習 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械・航空工学科設計製図第2 （1単位） 機械システム工学 3年後期 必修 |
| 教員 | 電子機械工学 3年後期 必修 航空宇宙工学 3年後期 必修 松本 敏郎 教授 岡山 浩介 准教授 |
| | |
| ●本講座の目的およびねらい | 4自由度ロボットマニピュレーター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 | <ol style="list-style-type: none"> ロボットマニピュレーターの基礎概念（機構、構造、センサ、アクチュエータ、制御回路） 強度計算 伝達機構の設計 ペアリング・モータの原理と選定 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、尾尾幹也（パワー社） |
| ●参考書 | 設計レポートおよび製図レポートを総合的に評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 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 2781 kamiya@muem.nagoya-u.ac.jp |
| ●成績評価の方法 | 設計レポートおよび製図レポートを総合的に評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 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 2781 kamiya@muem.nagoya-u.ac.jp |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 講義及び演習 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙機設計製図 （1単位） 航空宇宙工学 4年後期 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修得する。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 機械・航空工学科設計製図第1、機械・航空工学科設計製図第2 |
| ●授業内容 | <p>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モド 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</p> |
| ●教科書 | 必要な教材を貸与する |
| ●参考書 | なし |
| ●成績評価の方法 | 講義中に課す課題の成果を総合的に評価する |

| | |
|--|----------------------|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 実験 |
| 機械・航空工学科実験第1 (1 単位) | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 3年前期 必修 |
| 教員 | 各教員 (航空宇宙) |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 講義で習得した原理や法則を体験的に理解し、実験装置や各種測定機器の作動原理、操作法など実験の方法を修得する。また、実験結果の整理、分析を通して科学技術報告書の作成法を学ぶ。 | |
| ●パックグラウンドとなる科目 | |
| 航空宇宙工学コースの各講義 | |
| ●授業内容 | |
| 3テーマを数人ずつで実験し、各テーマごとにレポートを提出する。グループ分けおよびローテーションについては学期はじめの説明会で通知する。 | |
| ●教科書 | |
| 航空宇宙工学実験指導書：航空宇宙工学専攻編著 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | |
| 出席およびレポート | |

| | |
|--|----------------------|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 実験 |
| 機械・航空工学科実験第2 (1 単位) | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 航空宇宙工学 3年後期 必修 |
| 教員 | 各教員 (航空宇宙) |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 講義で習得した原理や法則を体験的に理解し、実験装置や各種測定機器の作動原理、操作法など実験の方法を修得する。また、実験結果の整理、分析を通して科学技術報告書の作成法を学ぶ。 | |
| ●パックグラウンドとなる科目 | |
| 航空宇宙工学コースの各講義 | |
| ●授業内容 | |
| 3テーマを数人ずつで実験し、各テーマごとにレポートを提出する。グループ分けおよびローテーションについては学期はじめの説明会で通知する。 | |
| ●教科書 | |
| 航空宇宙工学実験指導書：航空宇宙工学専攻編著 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | |
| 出席およびレポート | |

| | |
|--|------------------------|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 実習 |
| 工場実習 (1 単位) | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 3年前期 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。 | |
| ●パ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最終登録（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：実習報告書の提出（工学部教務課宛てに提出） | |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | |
| 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、実習報告書（実習内容、感想など）、実習先の会社からの実習認定書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。 指当教員内線：5028 curanatsu@mech.nagoya-u.ac.jp | |

| | |
|---|----------------|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 実習 |
| 工場見学 (1 単位) | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 選択 |
| 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。 | |
| ●パックグラウンドとなる科目 | |
| ●授業内容 | |
| 実際の工場見学および質疑応答 | |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●成績評価の方法 | |
| 出席及び見学レポート | |

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 実験・演習 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 卒業研究A (2.5 単位) 航空宇宙工学 4年前期 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

●成績評価の方法

| | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 授業形態 | 専門科目 実験・演習 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 卒業研究B (2.5 単位) 航空宇宙工学 4年後期 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

●成績評価の方法

| | |
|--------------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 関連専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 工学概論第1 (0.5 単位) 機械システム工学 1年前期 選択 |
| 教員 | 電子機械工学 1年前期 選択 |
| | 航空宇宙工学 1年前期 選択 |

●本講座の目的およびねらい

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

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

講師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。

| | |
|--------------------------|--|
| 科目区分 授業形態 | 関連専門科目 講義 |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 工学概論第2 (1 単位) 機械システム工学 4年前期 選択 |
| 教員 | 電子機械工学 4年前期 選択 |
| | 航空宇宙工学 4年前期 選択 |

●本講座の目的およびねらい

地球温暖化が人間活動による化石燃料消費の結果生じたことは世界的に認知されている。温暖化を抑制することは人類の喫緊の課題である。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、地球温暖化問題やその対応策など現代社会がおかれた問題状況について解説する。それを踏まえ、省エネルギーを実現する上で考えるべきエネルギー政策システム、エネルギー変換技術、エネルギー政策について理解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

1. 日本のエネルギー事情とエネルギー政策
2. 低炭素社会シナリオ
3. 横浜モデル都市
4. 新エネルギー政策と導入促進方策
5. 低炭素社会に向けた方策

※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

特になし (参考資料を配布する)

●成績評価の方法

講義期間中に2回レポートを提出する。レポートの内容によって評価する
履修上の注意：集中講義2日間の両方ともに出席する必要がある

| | | | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分 授業形態 | 関連専門科目 講義 | | | | | |
| 工学概論第3 (2 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 4年後期 選択 | 電子機械工学 4年後期 選択 | 航空宇宙工学 4年後期 選択 | | | |
| 教員 | 賀 一哉 講師 テヘラニ 講師 | | | | | |
| ●本講座の目的およびねらい | | | | | | |
| 日本の科学技術と題して、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 | | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| 出席40%，レポート30%，発表40% | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分 授業形態 | 関連専門科目 講義 | | | | | |
| 工学概論第4 (3 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 1年前期 選択 | 電子機械工学 1年前期 選択 | 航空宇宙工学 1年前期 選択 | | | |
| 教員 | 石田 幸男 教授 非常勤講師（教務） | | | | | |
| ●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 普及協会 講談社インターナショナル (2006) | | | | | | |
| ●参考書 | | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| 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55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：講義終了時に応じる。 担当教員連絡先：内線 2790 ishida@men.nagoya-u.ac.jp | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分 授業形態 | 関連専門科目 講義 | | | | | |
| 工学倫理 (2 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 1年前期 選択 | 電子機械工学 1年前期 選択 | 航空宇宙工学 1年前期 選択 | | | |
| 教員 | 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 | | | | | | |
| 瓜田光太郎、戸田山和久、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(札野順、飯野弘之共訳)『技術倫理』(みずす書房), 斎藤了文・坂下浩司訳, 「はじめての工学倫理」(昭和堂), c.ハリス他著(日本技術士会証譲)『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) | | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| レポート | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 科目区分 授業形態 | 関連専門科目 講義 | | | | | |
| 経営工学 (2 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 4年後期 選択 | 電子機械工学 4年後期 選択 | 航空宇宙工学 4年後期 選択 | | | |
| 教員 | 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. 制新的組織と場のマネジメント 4. 技術革新の背景～パラダイムシフト～ 5. 技術革新のダイナミズム～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。 | | | | | | |
| ●成績評価の方法 | | | | | | |
| 毎回の講義終了前にその日の講義内容を振り返るために小テストを行い、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以上の次席がある場合には、レポートの提出を認めない。 | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 関連専門科目 講義 | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 産業と経済 (2 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 4年後期 選択 | 電子機械工学 4年後期 選択 | 航空宇宙工学 4年後期 選択 | | | |
| 教員 | 非常勤講師 (教務) | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 一般社会人として必要な経済知識の習得 経済学的な思考の理解・習得 | | | | | | |
| <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>社会科学全般</p> | | | | | | |
| <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 経済の基礎 国民所得決定のメカニズム 景気の変動 技術革新と太陽風景 国際貿易と外国為替 世界経済のグローバル化 政府の役割 日本の将来と望ましい財政 日銀の役割 生活と物価の安定 人口問題 過剰人口と過少人口 経済学の歴史 自立と相互依存の認識 試験 | | | | | | |
| ●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) 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) | | | | | |
| <p>●成績評価の方法</p> <p>出席確認のレポートと試験で総合的に評価する。</p> <p>質問については、講義終了後に教室で受け付ける。</p> | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 関連専門科目 講義 | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 特許及び知的財産 (1 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 4年後期 選択 | 電子機械工学 4年後期 選択 | 航空宇宙工学 4年後期 選択 | | | |
| 教員 | 笠原 久美雄 教授 | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>【達成目標】</p> <ol style="list-style-type: none"> 特許法の概要を理解し、特許動向を把握できる。 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。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>特になし</p> | | | | | | |
| <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 歴史から学ぶ特許の本質 1 (特許制度の誕生) 歴史から学ぶ特許の本質 2 (日本特許制度) 歴史から学ぶ特許の本質 3 (プロパティ時代の潮流) 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) 特許権と著作権 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) 特許出願の実務 2 (特許出願書類の作成実習) 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. 産業財産権標準テキストー特許編一 (発明協会) (配布) 2. ひいてみよう特許明細書出でみよう特許出願 (発明協会) (配布) | | | | | |
| ●参考書 | 特になし | | | | | |
| <p>●成績評価の方法</p> <p>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 % への評価し、100 点満点で 55 点以上を合格とする。</p> <p>質問への対応: 原則、講義終了時に回答する。</p> <p>担当教員連絡先: 内線 3924 kasahara@sangaku.nagoya-u.ac.jp</p> | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 関連専門科目 講義 | | | | | |
|---|------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 生産工学概論 (2 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 4年前期 選択 | 電子機械工学 4年前期 選択 | 航空宇宙工学 4年前期 選択 | | | |
| 教員 | 佐宗 章弘 教授 | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>なし</p> | | | | | | |
| <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 自動車産業における生産管理論 自動車部品生産システム 航空宇宙産業における生産管理論 航空宇宙機器生産システム <p>留学生を優先し、受講者数を最大10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。</p> | | | | | | |
| ●教科書 | 資料を配布 | | | | | |
| ●参考書 | なし | | | | | |
| <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート</p> | | | | | | |

| 科目区分 授業形態 | 関連専門科目 講義 | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|--|--|--|
| 職業指導 (2 単位) | | | | | | |
| 対象履修コース 開講時期 選択／必修 | 機械システム工学 4年後期 選択 | 電子機械工学 4年後期 選択 | 航空宇宙工学 4年後期 選択 | | | |
| 教員 | 非常勤講師 (教務) | | | | | |
| <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>社会、産業、職業等に関する国家的・国際的な組織を習得し、職務に関する活動的な意志や抱負及び勤労意図などを身に付けて、自己した職業の自己概念を自己実現させるためのエンジョイアビリティー (雇用されるにふさわしい能力) を獲得する。</p> <p>1 社会、産業における研究と生産との連携を獲得する。 2 研究者における研究と生産との連携を獲得する。 3 社会人基礎力と分野別。 4 職業適性と児童心理学との関係を獲得する。 5 自己実現の対応力を獲得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>現代社会、国際社会、政治・経済、歴史、教育児童心理学など</p> | | | | | | |
| <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 職業と職業の現状 職業と職業の歴史的経緯 職業構造と職業構成 職業と分野の国家的規範 職業と分野の国際的規範 職業に係わる国際法規 職業に関する制度、組織、技術 キャリア児童心理学による職選択と職実務 職業適性検査の理論と分析 職業問題とまとめ | | | | | | |
| ●教科書 | 特に指定しない (資料は毎週適宜配布) | | | | | |
| ●参考書 | <p>「厚生労働省白書」毎年度版 (厚生労働省) 「現代用語の基礎知識」2010年 (自由国民社) 「キャリア形成・就職マニフェストの国際比較」寺田盛紀著 (見学会房) 「就職の教本」(就職総合研究所) 「社会士 (一般常識・改正項目編)」秋保雅男他 (中央経済社) など </p> | | | | | |
| <p>●成績評価の方法</p> <p>期末試験、課題レポート、出席状況</p> | | | | | | |