

# 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					
<b>図学 (2 単位)</b>						
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年前期 必修	電子機械工学 1年前期 必修	航空宇宙工学 1年前期 必修			
教員	各教員 (教務)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
3次元空間にある図形(点、線、面および立体)を2次元の平面上に表現(作図)すること、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. 空間の概念の習得 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						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
特になし						
<b>●授業内容</b>						
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. 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) 5. 切断法 6. 多面体と断面 7. 曲面と曲面 8. 立体の相互関係 9. 軸投影 10. 期末試験						
<b>●教科書</b>						
「可視化の図学」(図学教育ワークショップ2007編著、マナハウス) 必要に応じて演習課題のプリントを配布。						
<b>●参考書</b>						
特になし。						
<b>●成績評価の方法</b>						
担当教員に対する評価の重みは同等である。 課題内容の理解度を確認する演習課題(中間試験を含む)を50%、期末試験を50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 履修上の注意: 機械系用の算用器具を準備および別に指示する方針規定。テンプレート等を持持。						

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習					
<b>数学1及び演習 (3 単位)</b>						
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 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	酒井 武治 教授 高橋 錠 助教 船尾 一郎 助教					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
専門基礎科目Bとして数学及び物理学等を学んだ後、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。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
数学基礎I, II, 物理学基礎I						
<b>●授業内容</b>						
1. 常微分方程式・1階の微分方程式・2階の微分方程式・高階微分方程式と線形微分方程式 2. ベクトル解析・ベクトル代数・曲線と曲面・場の解析学						
<b>●教科書</b>						
工業数学(上)(下) C.R.ワイリー著、宮久泰明訳 (ブレイン図書出版)						
<b>●参考書</b>						
<b>●成績評価の方法</b>						
試験及び演習レポート						

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習					
<b>数学2及び演習 (3 単位)</b>						
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 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 山口 浩樹 助教					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
数学1及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるフーリエ解析、さらに工学によく現れる偏微分方程式について解説する。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。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
数学基礎I, II, III, IV, V, 数学1及び演習						
<b>●授業内容</b>						
1. フーリエ級数とその応用 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(橢円型・双曲型・放物型)の導出 6. 偏微分方程式の解法						
<b>●教科書</b>						
工業数学(上) : C.R.ワイリー著、宮久泰明訳 (ブレイン図書出版)						
<b>●参考書</b>						
<b>●成績評価の方法</b>						
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。						

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び実験					
<b>解析力学及び演習 (2.5 単位)</b>						
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修			
教員	長谷川 達也 教授 山下 博史 教授 齊藤 寛翠 助教					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
ニュートンの運動方程式を学習した上で、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、振動の一一般論について学習する。 達成目標						
1. 仮想仕事の原理(仮想変位、安定・不安定) 2. 变分法(オイラー-微分方程式、未定乗数法) 3. ラグランペルの原理(慣性抵抗) 4. ハミルトンの原理(ラグランジアン、汎力学) 5. ラグランジュの運動方程式(一般化座標・力、質点系の運動) 6. 中間比数 7. 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) 8. 正準変換(Hamilton-Jacobiの偏微分方程式、ボアソンの括弧式) 9. 振動の一一般論(平衡条件、直交関係、規準振動) 10. 期末試験						
関連する演習問題を事前にプリントで提示する。						
<b>●教科書</b>						
力学II: 原島鮮(森葉房)、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。 ●参考書						
初等物理学ノート(1) : 柏村昌平編(学術図書出版社)、力学I: 原島鮮(森葉房)						
<b>●成績評価の方法</b>						
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, yanashita@mech)、長谷川 (内4506, t-hasegawa@mech)						

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
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 貞彦 教授		
<hr/>			
●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。      選抜目標（エイトを [%] で示す。）      1. 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。 [ 3.5 % ]      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。 [ 5.0 % ]      3. 化学平衡と統計力学の関係を理解し、簡単な計算が出来る。 [ 1.5 % ]</p>			
●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"> <li>1. 粒子の系の統計力学</li> <li>2. エントロピーの統計的基礎</li> <li>3. 局在粒子の系の熱力学関数</li> <li>4. 非局在粒子の熱力学関数</li> <li>5. 理想気体の熱力学関数</li> <li>6. 理想気体の化学平衡</li> </ol>			
●教科書			
統計力学入門－演習によるアプローチ、N. O. Smith著、小林宏・岩根根夫訳、東京化学生産人、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			
レポート 30 %、期末試験 70 %で評価して、100点満点中 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 44111、yoshikawa@schilab.nuae.nagoya-u.ac.jp			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
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	上田 哲彦 教授 巨 防 教授 木村 英彦 講師		
<hr/>			
●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      1. 応力ひずみを理解する。      2. 律の引張強度、梁の曲げ、律の振りの応力変形が解析できる。      3. 組合せ応力、ひずみエネルギーの解析ができる。</p>			
●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"> <li>1. 応力とひずみ</li> <li>2. 引張と圧縮</li> <li>3. はりの曲げ</li> <li>4. 丸棒のねじり</li> <li>5. 組合せ応力</li> <li>6. ひずみエネルギー</li> <li>7. 長柱の屈屈</li> </ol>			
●教科書			
材料力学明解：吉謙雅夫他著（姜賢堂） 材料力学：田中啓介他著（培風館）			
●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			
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：授業時に対応する。 相当教員連絡先：上田教授（内線4408、ueda@nuae.nagoya-u.ac.jp）、 木村講師（内線4474、h_kimura@mech.nagoya-u.ac.jp）			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
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		
<hr/>			
●本講座の目的およびねらい			
3次元及び2次元弾性論並びに構造の理論について講義する。			
修習コース 機械システム工学：（A：田中教授担当） 電子機械、航空宇宙工学：（B：池田助教授担当）			
●バックグラウンドとなる科目			
材料力学及び演習、力学 1 及び演習			
●授業内容			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 応力とひずみ（3次元的一般論）</li> <li>2. 応力とひずみの関係（弾性方程式）</li> <li>3. 2次元弾性論</li> <li>4. エネルギー原理</li> <li>5. 一樣率のねじり</li> <li>6. 平板の曲げ</li> <li>7. 座屈理論</li> </ol> <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）：連続体力学の基礎：中村喜代次、森教安 共著（コロナ社） 電子機械、航空コース（B：池田助教授担当）：弾性力学：小林繁夫、他（培風館）			
●参考書			
●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。 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：講義終了時に対応する。 連絡先 E-mail: e_tanaka@nagoya-u.jp (A), ikeeda@nuae.nagoya-u.ac.jp (B)			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料科学第1 （2 単位）		
教員	秋庭 義明 准教授		
<hr/>			
●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ぶ。これによって、結晶構造から材料の性質を理解する考え方を習得する。</p>			
達成目標			
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 格子欠陥、転位、境界などの内部欠陥について理解し、説明できる。</li> <li>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。</li> </ol>			
●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"> <li>1. 「材料科学」の概要</li> <li>2. 原子中の電子構造と原子間力</li> <li>3. 原子配列と結晶構造</li> <li>4. 結晶構造中の格子欠陥、線欠陥および面欠陥</li> <li>5. 热力学と相平衡</li> <li>6. 2 分成系の平衡状態図</li> <li>7. 反応速度論、拡散および相変態</li> <li>8. 試験</li> </ol>			
●教科書			
材料科学 I : パレット他（培風館）			
●参考書			
●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 %、レポート課題提出物も上 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。 連絡先 akihisa@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 4673, uehara@mech.nagoya-u.ac.jp, ext. 4477			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習		
	流体力学基礎第1及び演習 (2.5単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年後期 必修	電子機械工学 1年後期 必修	航空宇宙工学 1年後期 選択
教員	酒井 康彦 教授 久保 貢 助教 長谷川 登 教授		

●本講座の目的およびねらい

液体の基礎的特性を学ぶとともに、理想液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 及び演習

●授業内容

- 1. 単位と液体の性質
- 2. 静水力学
- 3. 理想液体の基礎方程式
- 4. 運動量の法則

●教科書

群解「流体力学演習」：  
吉野邦男、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」、JSKE テキストシリーズ、  
日本機械学会編、丸善

●成績評価の方法

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：講義終了時に対応する。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
	粘性流体力学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	航空宇宙工学 2年後期 必修
教員	中村 佳朗 教授

●本講座の目的およびねらい

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

●バックグラウンドとなる科目

数学  
物理（力学）  
非圧縮性流体力学

●授業内容

- 1. 粘性流に対する支配方程式
- 2. ナビエ・ストークスの方程式の厳密解
- 3. 境界層
- 4. 剥離現象
- 5. 空力係数
- 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室のホームページ(<http://fluid.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 講義及び演習		
	熱力学及び演習 (2.5単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 2年前期 必修	電子機械工学 2年前期 必修	航空宇宙工学 2年前期 必修
教員	山下 博史 教授 吉川 典彦 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、エネルギーなどの熱力学関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。

●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1

●授業内容

- 1. 単位系と次元、熱平衡、温度
- 2. 伏打方程式、偏微分式
- 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. 热力学函数
- 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（表章房）、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（表章房）、熱学：小出昭一郎（東京大学出版社）、熱力学および統計物理学入門（上、下）：キャレン著、小田垣孝志（吉岡書店）

●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%、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。  
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@naochi）、吉川（内4411、yoshikawa@yoshihi.ab.nagoya-u.ac.jp）

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
	伝熱工学 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 3年後期 選択
教員	廣田 真史 准教授 梅村 草 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、その応用であるフィン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1. フィンの効率について理解し、定常伝導、熱通過について計算できる。2. 境界層について理解し、熱伝導の物理的メカニズム、速度場と温度場の相似性について説明できる。3. 热放射の基本法則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、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

- 1. 伝熱工学の役割と伝熱の3モード
- 2. 热伝導  
热伝導の法則と熱伝導方程式  
定常熱伝導  
熱通過  
拡大伝熱面（フィン）
- 3. 対流熱伝導  
速度場と温度場  
境界層理論と強制対流熱伝導  
管内層流の強制対流熱伝導  
乱流強制対流熱伝導  
自由対流熱伝導
- 4. 热放射  
热放射の基本法則  
形態係数

●教科書

伝熱工学：相原利雄著（表章房）

●参考書

伝熱概論：甲藤好郎著（表章房）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%、課題レポートを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	秋庭 義明 准教授					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
<p>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。</p> <p><b>達成目標</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>機械設計の基本概念を理解し、説明できる。</li> <li>与えられた 設計規約に対して、適切な材料選択ができる。</li> <li>耐用期間に応じた、要素設計ができる。</li> <li>稼動条件に応じた寿命評価ができる。</li> </ol>						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
材料科学第1、材料力学及び演習、固体力学						
<b>●授業内容</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>事故解析および設計の概念</li> <li>材料選定</li> <li>強度と設計パラメータ</li> <li>ぜい性材料の設計</li> <li>疲労設計</li> <li>損傷許容設計</li> <li>過酷環境における部材設計</li> <li>信頼性設計</li> </ol>						
<b>●教科書</b>						
プリントを用意し、適宜配布する。						
<b>●参考書</b>						
機械設計便覧、機械設計便覧編集委員会、丸善						
<b>●成績評価の方法</b>						
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：akiniwata@sch.nagoya-u.ac.jp 内線 4673						

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 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	大日方 五郎 教授 長谷 和徳 准教授					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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。街車、カムなどの機械要素についての運動学のほか、ロボットアームを想定した3次元運動学についても講義する。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
解析と幾何学						
<b>●授業内容</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>機構 (対偶、連鎖)</li> <li>機構の運動 (瞬間中心、軌跡)</li> <li>機構の速度と加速度 (因式解法、数式解法)</li> <li>リンク機構 (四つの低次対偶からなる連鎖と機構)</li> <li>運動の伝達 (カム、ころがり接触、街車、巻掛け)</li> <li>ロボットの運動学 (逆慣性)</li> </ol>						
<b>●教科書</b>						
鈴森康一：ロボット機構学、コロナ社 (2004)						
<b>●参考書</b>						
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 長谷 和徳 准教授					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
力学1及び演習、力学2及び演習、機構学						
<b>●授業内容</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>振動の基礎 (固有関数、フーリエ級数)</li> <li>1自由度系の振動 (自由振動、強制振動)</li> <li>2自由度系の振動 (自由振動、強制振動)</li> <li>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)</li> </ol>						
<b>●教科書</b>						
安田著、振動工学－基礎編－、コロナ社						
<b>●参考書</b>						
<b>●成績評価の方法</b> 筆記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 (is.hida@nuea.nagoya-u.ac.jp)						

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義					
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 薫一 教授 岡山 浩介 准教授					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
<b>●授業内容</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>制御系設計の概要 (古賀制御)</li> <li>制御系のモデリング</li> <li>特性の解析</li> <li>周波数応答とボード線図</li> <li>安定性の判定法と安定余裕</li> <li>制御系設計</li> </ol>						
<b>●教科書</b>						
古賀制御論、吉川恒夫 著、昭晃堂						
<b>●参考書</b>						
自動制御工学概論 (上)、伊藤正美 著、昭晃堂						
<b>●成績評価の方法</b>						
試験及び演習レポート						

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
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		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
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。			
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>			
制御工学第1 及び演習			
<b>●授業内容</b>			
1. 状態空間法に基づく制御系設計の概要 2. モデリング（システムの状態と状態方程式、状態方程式の解と安定性、状態方程式と伝達関数） 3. システムの解析（可制御性と可観測性、システムの構造、実現問題） 4. レギュレータ問題（状態フィードバックと極配置、最適制御） 5. 状態観測器（完全次元オブザーバー、最小次元オブザーバーとその設計法） 6. 簡単なサポート系の設計			
<b>●教科書</b>			
吉川、井村：現代制御論(昭文堂)			
<b>●参考書</b>			
<b>●成績評価の方法</b>			
レポート及び筆記試験			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
計算機ソフトウェア第1 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 1年前期 必修	電子機械工学 1年前期 必修	航空宇宙工学 1年前期 必修
教員	松本 敏郎 教授 上原 拓也 准教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
コンピュータシステムの取り扱いと、Fortran言語によるプログラミングについて学習する。授業は教科書を中心とした講義を行うとともに、各自が実際にコンピュータを使ってプログラムを作成する演習を行う。			
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>			
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が作成できる。			
<b>●授業内容</b>			
1. コンピュータシステムの基礎（ソフトウェアや電子メールの使い方、情報セキュリティ研修など） 2. プログラミングの基礎（プログラム言語、コンパイルと実行など） 3. Fortran文法の基礎（READ, WRITE, DO, IFなど） 4. Fortran プログラムの基礎（配列、関数、サブルーチンなど） 5. 数値解析プログラミング（加減算則、面積、平均値、数値微分など）			
<b>●教科書</b>			
† 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。			
<b>●参考書</b>			
初心者のための FORTRAN77 プログラミング、第2版、宮田登也、共立出版 (1995)			
<b>●成績評価の方法</b>			
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	宇野 茂二 教授 植木 健二 教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
情報の形態・伝送、情報の処理、情報の蓄積を扱う情報工学の基礎として、情報量の定義と性質、情報源・通信路モデル、情報源・通信路の符号化、標本化定理等を学習する			
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>			
<b>●授業内容</b>			
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、マルゴフ情報源、瞬時符号、クラフトの不等式、ハフマン符号化、ブロック符号化） 4. 通信路と通信路符号化（通信路モデル、通信路容量、情報伝送速度、パリティ検査、ハミング距離、誤り訂正、バースト誤り） 5. アナログ情報源（標本化定理、エントロピー、量子化、アナログ通信路）			
<b>●教科書</b>			
図解 情報理論入門：野村由司彦（コロナ社）			
<b>●参考書</b>			
情報理論：今井秀樹（昭文堂） 情報のはなし：大村平（日科技連）			
<b>●成績評価の方法</b>			
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 教授 鈴木 達也 教授		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>			
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、並行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。			
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>			
1. 交流回路における記号解析ができる。 2. 並行回路を閉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。			
<b>●授業内容</b>			
電磁気学第1 及び演習、線形代数学1			
<b>●教科書</b>			
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			
<b>●参考書</b>			
基礎電気回路I (第2版) : 有馬・岩崎 (森北出版)			
<b>●成績評価の方法</b>			
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・注意事項等：特になし 質疑への対応：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@meun.nagoya-u.ac.jp 式田 内線5031 shikida@ech.nagoya-u.ac.jp			

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
<b>精密加工学 (2 単位)</b>	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 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 篤次 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、研削加工、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、それぞれ簡明な理論や基礎的な機構、さらに実際の加工プロセスで生じる現象などについて学ぶ。

●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、切削工具の材質と摩耗  
仕上げ面性状とその要因、切削油剤と切削添加物  
2. 研削加工と特殊加工  
研削加工序段、分類、砥石（粒径、粒度）  
砥石（結合剤、結合度）、砥粒の切れ刃分布、目つぶれの  
研削の幾何学  
高精度研削  
逆離砥粒による加工とその材料除去機構  
各種特殊加工法  
3. 工作機械  
工作機械の歴史と種類  
工作機械の運動観察、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

●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
<b>計測基礎論 (2 単位)</b>	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 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 敏彦 教授

●本講座の目的およびねらい  
検出・変換・処理・判断・制御の一連によ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. 概要（計測系のシステム化など）  
2. 単位と標準  
3. 検出・変換  
4. 計測精度論

●教科書  
計測工学：山口勝美、森敏彦（共立出版）

●参考書

●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
<b>機械・航空工学科概論 (2 単位)</b>	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年前期 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  
筆記試験及び出席状況

科目区分 授業形態	専門科目 講義
<b>動的システム論 (2 単位)</b>	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 3後期 選択
	電子機械工学 3後期 選択
	航空宇宙工学 3後期 選択
教員	生田 幸士 教授 宇野 洋二 教授

●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な応用について学ぶ

●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. 積分近似と安定性  
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. 加算応答法  
13. 自己相関関数  
14. 相互相関関数

●教科書  
鈴木他：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	森 敏彦 教授		
●本講座の目的およびねらい			
ミクロの世界で現れる量子現象の本質を理解する。			
●バックグラウンドとなる科目			
力学、電磁気学			
●授業内容			
<ol style="list-style-type: none"> <li>量子力学に基づく自然現象の解釈</li> <li>量子力学の基礎</li> <li>量子力学の定式化</li> <li>水素原子の量子状態</li> <li>スピル、相対論的量子論</li> <li>多電子原子（パウリの排他律、周期律）</li> <li>近似法</li> <li>相互作用</li> </ol>			
●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、出題			

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	大野 信忠 教授		
●本講座の目的およびねらい			
金属材料の機械的性質を伝位の観点から学ぶ。まず、金属材料の種々の強度特性を説明する。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徴視的観点から学習する。			
達成目標			
<ol style="list-style-type: none"> <li>金属材料の塑性変形を伝位の観点から説明できる。</li> <li>伝位のエネルギー、すべり系、堆積について説明できる。</li> <li>降伏現象と伝位の関連を説明できる。</li> <li>強化機構、ひずみ硬さ、回復について徴視的観点から説明できる。</li> </ol>			
●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			
<ol style="list-style-type: none"> <li>固体の強度特性</li> <li>結晶の理論強度と伝位の動き</li> <li>転位のエネルギーと安定なバーガース・ベクトル</li> <li>すべり面とすべり系</li> <li>転位の運動と塑性変形の関係</li> <li>転位の増殖</li> <li>降伏現象と伝位</li> <li>種々の強化機構</li> <li>ひずみ硬さおよび回復</li> <li>高温での変形機構</li> <li>試験（期末試験）</li> </ol>			
●教科書			
材料科学2（材料の強度特性）：C. R. バレット他、田村弘之訳（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）、入門伝位論：加藤雅治（共立出版）			
●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80%、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：講義終了時に応じる。 担当教員連絡先：内閣 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	森田 学 講師 秋庭 翁明 准教授		
●本講座の目的およびねらい			
C言語について学習を行うとともに、科学技術計算に用いられる基本的な数値解析法の理論及びプログラミング手法を学ぶ。 達成目標			
<ol style="list-style-type: none"> <li>C言語で書かれたプログラムの内容が理解できる。</li> <li>C言語でプログラムを作成することができる。</li> <li>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。</li> </ol>			
●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			
<ol style="list-style-type: none"> <li>C言語文法           <ol style="list-style-type: none"> <li>要数の型宣言</li> <li>式の演算子</li> <li>制御文</li> <li>因数</li> <li>配列とポインタ、他</li> <li>変用プログラム               <ol style="list-style-type: none"> <li>微分積分</li> <li>微分方程式の解法</li> <li>連立一次方程式の解法、他</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>			
●教科書			
定本 明解C言語 第1巻 入門編：柴田豊洋（ソフトバンク）			
●参考書			
プログラミング言語C：（共立出版） Numerical Recipes in C：（技術評論社）			
●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： hishidamuse.nagoya-u.ac.jp, ext. 3281, akinawa@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	田地 宏一 准教授		
●本講座の目的およびねらい			
工学や、経済学に見られるさまざまなる最適化問題（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法、無効的最適化問題の数学的構造を理解し、最適解を効率的に求めるための基本的なアルゴリズムを修得する。			
●バックグラウンドとなる科目			
線形代数と微積分、例えば、数学基礎I、II、III、IV、V、数学I及び演習など			
●授業内容			
<ol style="list-style-type: none"> <li>数理計画問題の例と定式化</li> <li>線形計画法           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. シンプレックス法</li> <li>2. 2 双対定理</li> <li>3. 内点法</li> </ol> </li> <li>弱約なし非線形計画問題の解法           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最急降下法</li> <li>2. 2 共役勾配法</li> <li>3. 3 ニュートン法</li> </ol> </li> </ol>			
●教科書			
矢部 博：工学基礎 最適化とその応用（数理工学社）			
●参考書			
植島耕夫：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 講義終了時の他、時間外も随時受け付けるが、事前に担当教員にメール（アドレスは講義時にお知らせします）で時間を打ち合わせておくこと。			

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
<b>電磁力学 ( 2 単位)</b>		
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 講師	
●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。		
●パックグラウンドとなる科目		
2年前までに対象履修コースに対して提供されている数学および力学すべて。		
●授業内容		
1. 電流と磁場 2. 対称構造 3. マックスウェル方程式 4. 電磁波		
●教科書	高村秀一「電磁気学入門」(森北出版) 及び配布資料	
●参考書	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		
<b>電子回路工学 ( 2 単位)</b>			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	機械システム工学 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	高浜 盛雄 教授 井上 附志 准教授		
●本講座の目的およびねらい			
等価回路による物理的な解釈を重視しながら、アナログ電子回路の基本動作と応用回路を学習する。			
●パックグラウンドとなる科目			
電気回路			
●授業内容			
1. 電子回路の基礎 (受動素子・能動素子の種類と特性、増幅の原理) 2. 半導体 3. 小信号等価回路 4. 基本増幅回路 (バイアス回路、接地形式と増幅率) 5. 負荷追増幅の原理と安定性			
●教科書	アナログ電子回路：石橋幸男 (培風館) およびそれに基づくPower Point (PPT)		
●参考書			
●成績評価の方法			
期末試験(70%)及び演習レポート(30%)。100点満点で55点以上を合格。 質問への対応 ：講義終了時に応答する。(それ以外は、担当教員に電話でメールで時間を打ち合わせること) 担当教員連絡先：内線6113 takahama@is.nagoya-u.ac.jp			

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
<b>信号処理 ( 2 単位)</b>		
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・記憶し、信号からさまざまな情報を抽出するために行われる。本講義では、フーリエ級数からデ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。		
●パックグラウンドとなる科目		
数学1及び演習、 数学2及び演習、 制御工学第1及び演習、 制御工学第2		
●授業内容		
1. デジタル信号処理の概要 2. 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. 離散時間信号システム 7. デジタルフィルタの設計 8. 線形フーリエ変換と高速フーリエ変換 9. その他のデジタル信号処理		
●教科書		
●参考書	信号処理工学－信号・システムの理論と処理技術－、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
<b>航空機の力学 ( 2 単位)</b>	
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	徳高 一条 講師
●本講座の目的およびねらい	
飛行機に作用する空気力および飛行機の安定性を学ぶ。 達成目標 1. 飛行機に作用する空気力を説明できる。 2. 飛行機の仕組み、大気状態を説明できる。 3. 飛行機の静安定性を説明できる。	
●パックグラウンドとなる科目	
力学、航空宇宙工学序論、非圧縮性流体力学、粘性流体力学	
●授業内容	
1. 飛行機開発史 2. 高度と大気状態 3. 密に働く空気力 4. 飛行機の安定性と操縦性	
●教科書	
●参考書	Introduction to Flight : J.D.Anderson,Jr. (McGraw-Hill)
●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。 課題レポート30%、期末試験70%で評価する。 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：講義終了時に応答する。 担当教員連絡先：内線 5431 hij@ieee.org	

<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 航空宇宙工学  <b>開講時期</b> 2年前期  <b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>教員</b> 中村 佳朗 教授</p> <hr/> <p>●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、荷翼理論などを、復素函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、空気力に関する基本事項を習得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学 力学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2. 流れ循環 (翼の基本的性質、翼による誘導速度、翼の圧力分布)</li> <li>3. 流れ構造と速度ボテンシャル</li> <li>4. ベルヌーイの式と圧力方程式</li> <li>5. 2次元ボテンシャル流 (復素速度ボテンシャル)</li> <li>6. 等角写像 (円から翼形状への変換)</li> <li>7. 翼に働く空気力 (ラシウスの定理、クッタ・ジュコフスキイの定理)</li> <li>8. 空氣翼論</li> <li>9. 3次元翼論</li> </ol> <p>●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 (<a href="http://fluid.muae.nagoya-u.ac.jp">http://fluid.muae.nagoya-u.ac.jp</a>) からpdfファイルのテキストをダウンロードできる。</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●成績評価の方法 宿題、筆記試験</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 航空宇宙工学  <b>開講時期</b> 3年前期  <b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>教員</b> 佐宗 章弘 教授</p> <hr/> <p>●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講義し、圧縮性流れの基礎を習得することを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学、数学、非圧縮性流体力学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 圧縮性流れに関する基礎力学</li> <li>2. 圧縮性流れの性質</li> <li>3. 実際の圧縮性流れ</li> </ol> <p>●教科書 毎回プリントを用意する</p> <p>●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)</p> <p>●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。</p>
---	--

<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 航空宇宙工学  <b>開講時期</b> 3年後期  <b>選択／必修</b> 必修</p> <p><b>教員</b> 吉川 貞彦 教授</p> <hr/> <p>●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・素反応・輸送現象の基礎を理解する。 [40 %] 2. 燃火・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 %]</p> <p>●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</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 气体化学熱力学の基礎</li> <li>2. 气体化学素反応</li> <li>3. 燃焼限界、反応誘起時間</li> <li>4. デトネーション</li> <li>5. 輸送現象の基礎と気体燃焼基礎方程式のまとめ</li> <li>6. 气体燃料の火炎現象</li> <li>7. 燃焼汚染物質 (窒素酸化物を中心)</li> <li>8. レポートと期末試験</li> </ol> <p>●教科書 プリントを配布する。</p> <p>●参考書 燃焼工学: 大竹一友、藤原俊隆、コロナ社。 Principles of Combustion, 2nd ed.: K.K.Ruo, Weilly.</p> <p>●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@yoshihlab.muae.nagoya-u.ac.jp</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 航空宇宙工学  <b>開講時期</b> 4年前期  <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 梶村 章 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい ジェットエンジン構成要素の基本原理、基本特性とその解析法について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 熱力学及び演習、流体力学基礎論及び演習、粘性流体力学、圧縮性流体力学、伝然工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ジェットエンジン概要</li> <li>2. 空気取入口</li> <li>3. 燃焼器</li> <li>4. 遠心・噴流圧縮機の熱空気力学</li> <li>5. 遠心・噴流タービンの熱空気力学</li> <li>6. 排気ノズル</li> <li>7. 最近の話題</li> </ol> <p>●教科書 特になし</p> <p>●参考書 試験及びレポート</p>
--	---

<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 航空宇宙工学  <b>開講時期</b> 3年後期  <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 山田 克彦 教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>人工衛星やロケットのような宇宙飛行体の軌道運動について学ぶ。ケプラー運動をもとに、振動力の加わる場合の軌道運動や、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。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>力学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 2体問題 ケプラー運動、軌道要素</li> <li>2. 2体問題の応用 ホーマン遷移、惑星間飛行</li> <li>3. 軌道運動の振動 質量力程式、重力歪みの影響</li> <li>4. 相対運動 ランデブー・ドッキング、協同飛行</li> </ul> <p><b>●教科書</b></p> <p>周遊資料配布</p> <p><b>●参考書</b></p> <p>富田信之著「宇宙システム入門」東京大学出版会  木下宙著「天体と軌道の力学」東京大学出版会  M.H. Kaplan: <i>Modern Spacecraft Dynamics and Control</i>, John Wiley and Sons  M.J. Sidi: <i>Spacecraft Dynamics and Control</i>, Cambridge University Press</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>レポート及び筆記試験</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 航空宇宙工学  <b>開講時期</b> 3年前期  <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 池田 忠繁 准教授</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>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。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>材料力学、力学1及び2、固体力学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 様の曲げ振動・棒の振れ振動</li> <li>2. 様の曲げと振れの連成振動</li> <li>3. 自由振動</li> <li>4. スマート材料・構造システム</li> </ul> <p><b>●教科書</b></p> <p>周遊資料配布</p> <p><b>●参考書</b></p> <p>周遊資料配布</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>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@mae.nagoya-u.ac.jp</p>
---	--

<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 航空宇宙工学  <b>開講時期</b> 3年後期  <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b> 篠高 一条 講師</p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>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。</p> <p><b>達成目標</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 飛行体の運動方程式を記述できる</li> <li>2. 線形近似式を導出できる</li> <li>3. 安定微係数の意味を説明できる</li> <li>4. 飛行機の動安定性を説明できる</li> <li>5. 飛行性を評価できる</li> </ul> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>航空機の力学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 飛体の姿勢運動</li> <li>2. 航空機の運動方程式</li> <li>3. 発達擾乱の運動方程式</li> <li>4. 安定微係数の推算</li> <li>5. 飛行機の動安定性</li> <li>6. 飛行性基準</li> </ul> <p><b>●教科書</b></p> <p>航空機力学入門：加藤寛一ほか（東大出版）</p> <p><b>●参考書</b></p> <p>航空機力学入門：加藤寛一ほか（東大出版）</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。  期末試験100点で評価する。  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: 講義終了時に応じる。  担当教員連絡先: 内藤 5431 hiro@ieee.org</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 航空宇宙工学  <b>開講時期</b> 3年後期  <b>選択／必修</b> 選択</p> <p><b>教員</b></p> <hr/> <p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>流体の支配方程式である偏微分方程式を数値的に解く方法論を基礎から学ぶ。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>線形代数学 微分方程式 近似理論 理論流体力学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 流体力学への概念、定義およびモデル</li> <li>2. オイラー方程式の数学的性質</li> <li>3. 空間の離散化に対する有限体積法</li> <li>4. 時間発展法</li> <li>5. 空間中心および風上法</li> <li>6. 離散方程式の基礎的性質-<math>L</math>-適合性、安定性、収束性、単調性、TVD；主な理論-<math>L</math>-Laxの等価性、Godunovの単調性、BartenのTVD法</li> </ul> <p><b>●教科書</b></p> <p>プリント</p> <p><b>●参考書</b></p> <p>特になし</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>試験とレポート</p>
--	--

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	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	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。

●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. 寄分法とその応用
3. 動的最適制御問題
4. 拘束条件付き最適制御問題と最大原理
5. 最適フィードバック制御と最適性の原理
6. 線形2次形式最適制御問題
7. 有限大制御の基礎

●教科書

現代制御論：吉川、井村（昭晃堂）及びプリント

●参考書

試験（中間試験と期末試験）とレポート（毎週）の総合評価。

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躍されている専門家を招き、最新の話題について勉強する

●バックグラウンドとなる科目

特にない

●授業内容

1. 航空機に関する最新の話題
2. 宇宙機に関する最新の話題

●教科書

特になし

●参考書

特になし

●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計画、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. 群団設計
7. エンジン開発試験
8. 将来エンジン

●教科書

航空原動機設計（自著プリント）

●参考書

講義出欠、レポートによる評価

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空宇宙機設計 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. 固体重量
5. 固体形状
6. 主要日推定
7. 安定操縦性

●教科書

プリント配布

●参考書

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

●本講座の目的およびねらい

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

特になし。

●成績評価の方法

宿題によって評価する。

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

●本講座の目的およびねらい

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  
飛行安定機械性論

●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

特になし。

●成績評価の方法

宿題の評価

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

●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	専門科目
授業形態	講義
	航空宇宙機工作 (1 単位)
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期	3年後期
選択／必修	選択
教員	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
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

航空宇宙分野での相応い利用が期待されている複合材料の力学的特性について講義する

●バックグラウンドとなる科目

材料力学及び演習、材料科学第2

●授業内容

1. 序論-4- 複合材とは？
2. マイクロメカニクス入門
3. マイクロメカニクス

●教科書

複合材料の構造力学：福田博 他訳（日刊工業新聞社）

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空宇宙機械装（1単位） 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

安全で信頼性のある快適な飛行のために、航空機の装備されている各種の機器の役割、作動原理、構成、設計基準について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 機縫系統、降着系統
2. 油圧系統、空調・与圧系統、酸素系統
3. 動力系統、防除水系統、貨物積載系統
4. 計器系統、電気系統、通信・航法系統など

●教科書

航空宇宙機械装（自著プリント）

●参考書

航空宇宙工学ハンドブック

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	航空宇宙機の強度と剛性（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

航空宇宙機に要求される強度及び剛性に関する諸問題について講義する。

●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

●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

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	空力弹性と能動制御（1単位） 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

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先進技術創出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

航空機の力学、飛行安定操縦性論

●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気力のモデル化、構造振動解析、突風荷重軽減、応答軽減のための制御システムの基礎、JAXA・NASAの研究成果と将来展望について、IT技術を駆使して講義する。

●教科書

資料を配布する。

なし。

●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 実習
対象履修コース	航空宇宙工学
開講時期	3年前期
選択/必修	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

1. 低速空気力学の6分力風洞試験
2. 推力、抗力
3. モーメント
4. 遊音速風洞試験
5. 超音速／亜超音速風洞試験
6. 飛行試験
7. 機体の振動、強度試験
8. 要素及び機体の環境試験
9. エンジン試験

●教科書

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	機械・航空工学科設計製図第1
開講時期	(1 単位)
選択/必修	必修
教員	橋野 勉 講師 上坂 裕之 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、機構学、

●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。  
工具製作法。  
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。  
CAMソフトによる工程設計の実習。  
CAMソフトによる工程設計の実習。  
マシニングセンターによる切削加工の実習。

●教科書

JISにもとづく標準製作法：大西清、理工学社

機械製図 理論と実際：田部延春（工学開発）

●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	機械・航空工学科設計製図第2
開講時期	(1 単位)
選択/必修	必修
教員	関山 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

マイコン制御ハンドロボット（設計・製作・制御）：洞 啓二、堀尾博也（パワー社）

●成績評価の方法

設計レポート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：講義終了時に応する 担当教員連絡先：内線 2781  
kaniyashimuen.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 実験
対象履修コース	機械・航空工学科実験第1
開講時期	(1 単位)
選択/必修	必修
教員	各教員（航空宇宙）

●本講座の目的およびねらい

講義で習得した原理や法則を体験的に理解し、実験装置や各種測定機器の作動原理、操作法など実験の方法を修得する。また、実験結果の整理、分析を通して科学技術報告書の作成法を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

航空宇宙工学コースの各講義

●授業内容

3テーマを数人ずつで実験し、各テーマごとにレポートを提出する。グループ分けおよびローテーションについては学期はじめの説明会で通知する。

●教科書

航空宇宙工学実験指導書： 航空宇宙工学専攻編著

●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械・航空工学科実験第2 (1 単位) 航空宇宙工学 3年後期 必修
教員	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。

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	工場実習 (1 単位) 機械システム工学 3年前期 選択 電子機械工学 3年前期 選択 航空宇宙工学 3年前期 選択
教員	村松 直樹 教授 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事により、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経験を通して、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。

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	工場見学 (1 単位) 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	各教員 (機械情報)

科目区分 授業形態	専門科目 実習・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)

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年前期 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 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

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、学生に夢を与える、工学部出身者に必須の対人的、かつ内面的な人間力を涵養し、その後の勉学の指針を与える。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
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 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	非常勤講師 (教務)

●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ている周囲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・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. 日本のエネルギー需給の現状
2. 積らしとエネルギー
3. 新エネルギーの現状と課題
4. 地球温暖化問題と対策
5. ヒートガスケーディングと応用技術

\*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

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
対象履修コース 開講時期 選択/必修	工学概論第3 (2 単位) 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

●本講座の目的およびねらい

日本の科学と技術における各分野の発展の歴史および先端技術を把握する。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

日本の科学と技術における各分野の発展の歴史や先端技術について、ビデオや先端企業の見学を通して紹介する。日本が世界において科学的および技術的に果たす役割について討論し、理解を深める。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義					
工学倫理 (2 単位)						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 1年前期 選択	電子機械工学 1年前期 選択	航空宇宙工学 1年前期 選択			
教員	非常勤講師 (教務)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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、自覚する能力を身につけることをめざします。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
基本主題科目 (世界と日本、科学と情報)						
<b>●授業内容</b>						
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	川田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲吉編『誇張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(札野道、飯野弘之共訳)『技術倫理』(みすず書房), 斎藤文・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-J』(丸善), 米国科学アカデミー編(池内了訳)『科学者をめざすみたちへ』(化学同人)					
●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)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
<b>●授業内容</b>						
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～セレンティビティ～ 3. 革新的な組織と組織のマネジメント 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～コンカラント・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以上の欠席がある場合には、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)					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
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。						
●成績目標	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					
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
社会科学全般						
<b>●授業内容</b>						
1. 経済の基礎...・国民所得決定のメカニズム 2. 政府の実務...・技術革新と太陽黒点現象 3. 国際貿易と外因...・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. 日本の税制...・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. 地政						
●教科書	中矢俊博「入門書を読む前の経済学入門」(河出書房)					
●参考書	P. A. サムエルソン, W. D. ノードハウス「経済学」(岩波書店) 宮沢健一(監修)『産業運営分析入門』(新星社) (日経文庫, 日本経済新聞社)					
●成績評価の方法	出席確認のレポートと試験で総合的に評価する。 質問については、講義終了後に教室で受け付ける。					

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					
<b>●本講座の目的およびねらい</b>						
特許をはじめ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、モデル発明について特許明細書を書くことができると。						
<b>●バックグラウンドとなる科目</b>						
特になし						
<b>●授業内容</b>						
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 (日米特許争奪) 3. 歴史から学ぶ特許の本質 3 (プロパティ時代の潮流) 4. 日本における特許制度 (制度の概要、特許の基礎知識、特許の利用) 5. 特許出願の実務 1 (特許情報の収集、特許出願書類の書き方) 6. 特許出願の実務 2 (モデル発明についての特許明細書作成の演習) 7. 知的財産に関する課題と展望						
●教科書						
●参考書	1. 産業財産権標準テキスト-特許編一 (発明協会) (配布) 2. 書いてみよう特許明細書出してみよう特許出願 (発明協会) (配布)					
●成績評価の方法	特になし					
毎回講義終了時に出席するレポート 70 %, モデル発明について作成する特許明細書 30 % 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	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	松本 敏郎 教授		

●本講座の目的およびねらい

日本を代表する企業からの講師陣による英語の講義から、現代日本の生産工学の理解を深め、英語の授業が理解できる能力を身に着ける。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

1. 自動車産業における生産管理論
  2. 自動車部品生産システム
  3. 航空宇宙機器の生産工学
- 留学生を優先し、受講者数を最大50名までとする。

●教科書

資料を配布

●参考書

なし

●成績評価の方法

試験及びレポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
職業指導 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械システム工学 4年後期 選択	電子機械工学 4年後期 選択	航空宇宙工学 4年後期 選択
教員	非常勤講師 (教務)		

●本講座の目的およびねらい

社会構造・産業構造に関する基礎的な知識、並びに、職業選択に関する能動的な意志活動や態度及び動力観・職業観などを身得し、自己実現に必要なエンブロイアビリティー（就業能力）を身に付ける。

達成目標

1. 1業の役割・貢献度等を理解する。
2. 研究開発と製造業との連携を習得する。
3. 職業選択と教育心理学との関係を習得する。
4. 職業選択の方法と技術を身に付ける。
5. 自己実現の対応策を考える。

●バックグラウンドとなる科目

現代社会・政治・経済、教育・発達心理学など

●授業内容

1. 職業指導の歴史的経緯
2. 産業構造と職業構成
3. 職業と教育
4. 職業選択の認理論
5. 発達心理学と職業
6. 大学生のキャリア発達と職業指導
7. 職業開拓法規
8. 職業適性検査の理論と分析
9. 職業選択の課題と展望
10. 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

- 「労働白書」厚生労働省編（日本労働研究所）  
 「職業と人間形成の社会学」伊藤一雄著（法律文化社）  
 「キャリア形成・就職メカニズムの国際比較」寺田盛記著（見洋書房）  
 「進路指導を学ぶ」藤本喜八著（有斐閣選刊）  
 「学校から職業への迷走」中野育男著（帝京大学出版）など

●成績評価の方法

期末試験、課題レポート、出席状況