

## 航空宇宙工学コース

科目区分：関連専門科目 授業形態：講義	<p>●本講義の目的およびねらい 生産工学を中心とする我が国の産業活動とその特徴を展望するとともに、生産工学の基礎的概念を講義する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p>
生産工学概論 (2単位)	<p>対象コース： 電子機械工学 機械システム工学 航空宇宙工学 電子機械工学 機械システム工学</p> <p>●授業内容 1. 日本の産業 2. 生産工学の基礎 3. ボーダレス時代の生産工学</p> <p>●成績評価の方法 試験及び演習レポート</p>

科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義及び演習	<p>●本講義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、逆に表現された図から3次元図形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空間的圖形情報の把握・表現能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p>
図学 (2単位)	<p>●授業内容 1. 正投影法 2. 多面体と断面 3. 曲線と曲面 4. 固体の相互関係 5. 軸測投影</p> <p>●教科書 別途指示</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験及び演習レポート</p>

科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義及び演習	<p>●本講義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、さらに進んで工学の専門科目を学ぼうとする学生に対して、その基礎となる数学を講義する。微分方程式及びベクトル解析の知識を系統的に与え、理論と応用の結びつきを解説する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学基礎 I, II, 物理学基礎 I</p>
力学1及16演習 (3単位)	<p>●授業内容 1. 常微分方程式 2. 1階の微分方程式 3. 2階の微分方程式 4. 1階独立微分方程式と高階微分方程式</p> <p>●成績評価の方法 試験及びレポート</p>

科目区分：専門基礎科目 A 授業形態：講義及び演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義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。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●バックグラウンドとなる科目 <b>物理学</b></li> <li>●授業内容           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 応力とひずみ</li> <li>2. 引張と圧縮</li> <li>3. 線の曲げ</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. 海沢円筒と球殻</li> <li>8. 長柱の座屈</li> </ul> </li> </ul>

対象コース： 航空宇宙工学 電子機械工学 機械システム工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書 現代材料力学：松谷幹一他著（朝倉书店）</li> <li>●参考書 材料力学解説：吉誠准夫他著（新星社）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●成績評価の方法 試験及び演習レポート</li> </ul>

科目区分：専門基礎科目 A 授業形態：講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい コンピュータシステムの取り扱いと、フォートラン言語によるプログラミングについて学習する。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●バックグラウンドとなる科目 <b>計算機ソフトウェア第1</b></li> <li>(2単位)</li> </ul>

対象コース： 航空宇宙工学 電子機械工学 機械システム工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書 情報処理教育ペーパーランダック、FORTRAN77 入門：（名大出版会）</li> <li>●参考書 Fortran77 プ로그ラミング：（サイエンス社）</li> <li>●FORTRAN77 数値計算プログラム：（岩波書店）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●成績評価の方法 試験及び演習レポート</li> </ul>

科目区分：専門基礎科目 A 授業形態：講義及び演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 慣性運動がつ立形から、種々の熱的現象を理解し、熱エネルギーを工業的に利用するための基礎となる考え方を学ぶ。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●バックグラウンドとなる科目 <b>数学、物理</b></li> <li>●授業内容           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 热平衡と温度</li> <li>2. 热力学第1法則</li> <li>3. 热力学第2法則</li> <li>4. エントロピー</li> <li>5. 热力学函数</li> <li>6. 分子運動と统计</li> <li>7. 相平衡と化学平衡</li> <li>8. 蒸気表</li> </ul> </li> </ul>

対象コース： 航空宇宙工学 電子機械工学 機械システム工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書 熱力学：小出昭一郎（東大出版会）</li> <li>●参考書 小形日本機械学会蒸気表：日本機械学会（丸善）</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●成績評価の方法 試験及び演習レポート</li> </ul>

科目区分：専門基礎科目 A 授業形態：講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義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、工学上重要な方程式について解説し、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つきを重視する。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●バックグラウンドとなる科目 <b>数学基礎1, II, III, IV, V, 数学1 及び演習</b></li> <li>●授業内容           <ul style="list-style-type: none"> <li>1. フーリエ解析               <ul style="list-style-type: none"> <li>・フーリエ級数</li> <li>・フーリエ変換</li> <li>・ラプラス変換</li> </ul> </li> <li>2. 偏微分方程式               <ul style="list-style-type: none"> <li>・1階偏微分方程式</li> <li>・2階偏微分方程式</li> <li>・双曲型偏微分方程式</li> <li>・放物型偏微分方程式</li> <li>・变数分離と特殊解</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

対象コース： 航空宇宙工学 電子機械工学 機械システム工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書 工業数学（上）：C.R.カリー著、富久泰明訳（ブリクソン書店）</li> <li>●参考書 参考書</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●成績評価の方法 試験及び演習レポート</li> </ul>

<p>●本講義の目的およびねらい 質点及び質点系の運動をニュートンの運動方程式に基づいて学習する。各種の力学的概念を簡単な運動の解析を通して学習する。専門基礎科目Bの物理学基礎Iの授業内容を考慮し、演習を通じて理解を一層深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学、物理</p> <p>●授業内容 1. ベクトル 2. 運動の法則 3. 簡単な運動 4. 運動方程式の変換 5. 力学的エネルギー 6. 角運動量 7. 単振子の運動と惑星の運動 8. 相対運動 9. 質点系の運動</p> <p>●教科書 力学Ⅰ：原島洋（裳華房） 参考書 大学物理学・機械力学：久保亮五（裳華房） 成績評価の方法 中間、期末試験及び演習レポート</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 熱力学及び演習</p> <p>●授業内容 1. 巨視的世界と微視的世界 2. 組合せ力学の基本 3. カノニカル分布 4. 理想気体 5. 気体の組合せ力学 6. フェルミディラックの統計 7. ポーズ・アンシュタンの統計 8. ボルツマン統計 9. 平衡条件と巨視的状態量、エントロピー 10. 热力学限界と分配関数 11. フェルミ統計とポーズ統計の応用</p> <p>●教科書 統合力学：久保亮五（共立全書II）1971, PP. 1~234 参考書 大学物理学・機械力学：久保亮五（裳華房） 成績評価の方法 中間、期末試験及び演習レポート</p>
<p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義及び演習</p> <p>(2.5単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p>	<p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p>

<p>●本講義の目的およびねらい 「一」の運動方程式に基づいた剛体の運動について学習した後、より普遍的な「二」の原理に基づいて、剛体の運動方程式と正準方程式を導き、一般化座標の導入により多自由度系の複雑な運動の統一的な解析方法を学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学、力学1及び演習</p> <p>●授業内容 1. 刚体のつりあいと運動（重心の運動と慣性モーメント） 2. 刚体の平面運動（剛体断片、剛体の慣性モーメント） 3. 固定点まわりの剛体の運動（慣性指円体、カーネ方程式） こま）</p> <p>●力学2及び演習 (2.5単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 「一」の運動方程式に基づいた剛体の運動について学習した後、より普遍的な「二」の原理に基づいて、剛体の運動方程式と正準方程式を導き、一般化座標の導入により多自由度系の複雑な運動の統一的な解析方法を学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学、力学1及び演習</p> <p>●授業内容 1. 刚体のつりあいと運動（重心の運動と慣性モーメント） 2. 刚体の平面運動（剛体断片、剛体の慣性モーメント） 3. 固定点まわりの剛体の運動（慣性指円体、カーネ方程式） こま）</p> <p>●力学2及び演習 (2.5単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p>
---	---

<p><b>科目区分：専門基礎科目A</b> 授業形態：講義</p>	<p><b>●本講義の目的およびねらい</b> 材料の従規的構造について原子・分子レベルから学ぶとともに、平衡状態、反応速度の概念を理解する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなるる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原子中の電子構造と原子間力</li> <li>2. 原子配列と結晶学的記述</li> <li>3. 結晶固体中の種々の欠陥</li> <li>4. 力学的、熱及び化学平衡、相平衡、平衡状態図</li> <li>5. 反応速度論、相変態</li> </ol> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p><b>（2単位）</b></p>
<p><b>●本講義の目的およびねらい</b> 粘性流体運動の基礎を理解し、各種の流れの解析法を習得する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなるる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 流体の粘性と粘性応力</li> <li>2. ナビエ・ストークスの方程式と相似則</li> <li>3. 单純な流れ</li> <li>4. 亂流</li> <li>5. 境界層と遷移</li> </ol> <p><b>●参考書</b> 工科系流体力学、その他（各教官） <b>●参考書</b> 熱流工学便覧 国研流体工学、Boundary Layer Theory <b>●成績評価の方法</b> 実験評価またはレポート</p>	

<p><b>科目区分：専門基礎科目A</b> 授業形態：講義</p>	<p><b>●本講義の目的およびねらい</b> 材料の従規的構造について原子・分子レベルから学ぶとともに、平衡状態、反応速度の概念を理解する。</p> <p><b>●バックグラウンドとなるる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原子中の電子構造と原子間力</li> <li>2. 原子配列と結晶学的記述</li> <li>3. 結晶固体中の種々の欠陥</li> <li>4. 力学的、熱及び化学平衡、相平衡、平衡状態図</li> <li>5. 反応速度論、相変態</li> </ol> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p><b>（2単位）</b></p>
<p><b>●本講義の目的およびねらい</b> 流れ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方則をニュートン力学を用いて学ぶ。</p> <p><b>●バックグラウンドとなるる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 量と流体の性質</li> <li>2. 静水力学</li> <li>3. 理想流体の基礎方程式</li> <li>4. 運動量の法則</li> <li>5. 次元解析</li> <li>6. 2次元ポテンシャル流の基礎</li> </ol> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p><b>（2.5単位）</b></p> <p><b>●参考書</b> 流体工学演習：吉野・菊山・宮田・山下共著（共立出版） <b>●参考書</b> 工科系流体力学：中村・大坂（共立出版） 流体力学 I（基礎編）：古屋（共立出版） <b>●成績評価の方法</b> 試験及び演習レポート</p>	

<p><b>科目区分：専門基礎科目A</b> <b>授業形態：講義</b></p> <p>●本講義の目的およびねらい 強度、信頼性の観点から、機械構造部材に対する設計工学の基礎を学ぶ。</p>	<p><b>機械力学</b> <b>(2単位)</b></p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 材料力学及び慣習、固体力学 ●授業内容 1. 評討論 2. 強度設計 3. 寿命設計 4. 信頼性設計</p> <p>●参考書 機械力学 : 山本敏男、太田博 (明治書店)</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 機械の基礎である機械学を学ぶことにより機械工学への興味を深める。</p> <p><b>機械力学</b> <b>(2単位)</b></p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 解析と幾何学 ●授業内容 1. 機械の運動学 (対偶、瞬間中心) 2. 機械の速度 (加速度 (図式解法)) 3. リンク機構 (四つの低次の偶からなる運動と機械) 4. 運動の伝達 (こうがり传动、歯車と歯形曲線) 5. 歯車列 (遊星歯車、差動歯車、自動変速機)</p> <p>●参考書 機械力学 : 太田博 (共立出版)</p> <p>●成績評価の方法 出席及び筆記試験</p>
<p><b>科目区分：専門基礎科目A</b> <b>授業形態：講義及び演習</b></p> <p>●本講義の目的およびねらい 振動現象の基礎と応用の知識を得るばかりではなく、本講義により力学問題に対するアプローチの仕方を学び、その理解を深める。</p>	<p><b>振動学及び演習</b> <b>(2.5単位)</b></p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 力学1 及び演習、力学2 及び演習、機械力学 ●授業内容 1. 終端 (単位、並進と回転、加速度と慣性力) 2. 1自由度系の振動 (運動方程式と解法、自由振動と強制振動) 3. 多自由度系の振動 (影響係数、ラウリ、振幅比、振動の型) 4. 回転体の動力学 (危険速度、カイホーカット、回転軸のふれまわり、回転軸特有の不安定振動)</p> <p>●教科書 機械力学 : 山本敏男、太田博 (明治書店)</p> <p>●参考書 機械と運動の科学 : 太田博 (日経サイエンス社)</p> <p>●成績評価の方法 演習レポート、出席及び筆記試験</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 伝達駆動と周波数応答に基づく制御系設計の考え方を学ぶ。</p> <p><b>制御工学第1及び演習</b> <b>(2.5単位)</b></p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 力学1 及び演習、力学2 及び演習 ●授業内容 1. 制御系設計の概要 (古典制御) 2. 制御系のモデルリング 3. 特性的解説 4. 周波数応答とボード線図 5. 安定性的判定法と安定余裕 6. 制御系設計</p> <p>●参考書 機械力学 : 山本敏男、太田博 (明治書店)</p> <p>●成績評価の方法 出席及び筆記試験</p>

科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義	<p>●本講義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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 制御工学第1及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 状態空間法に基づく制御系設計の概要</li> <li>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）</li> <li>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）</li> <li>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）</li> <li>5. オプサーバー、バーチャルセンサ</li> <li>6. 簡単なサーボ系の設計</li> </ol> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>教科書 現代制御論：吉川、井村（昭晃堂） 参考書 成績評価の方法 定期試験</p>
-------------------------	---

科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義及び演習	<p>●本講義の目的およびねらい、静電気・磁気現象の基本的な考え方、取扱い方法を、ベクトル解析を用いて学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理学基礎Ⅰ、Ⅱ、数学Ⅰ及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ベクトル解析</li> <li>2. 真空中の静電界</li> <li>3. 導体系と静電容量</li> <li>4. 誘電体の分極</li> <li>5. 静電エネルギー</li> <li>6. 静磁界</li> </ol> <p>●教科書 電磁気学 基礎と演習：松本光功（共立出版） 参考書 成績評価の方法 試験及び出席状況</p>
科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義	<p>●本講義の目的およびねらい、電気回路法の基礎として、電源・通信路モデル、情報源・通信路の符号化、標準化定理等を学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気回路工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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、情報源・通信路モデル、情報源・通信路の符号化、標準化定理等を学習する。</li> </ol> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>教科書 情報回路論（記述のない情報源、M-J-I-D 情報源、カワラ情報源、瞬時符号号） 参考書 成績評価の方法 定期試験</p>
科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義	<p>●本講義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、情報源・通信路モデル、情報源・通信路の符号化、標準化定理等を学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気回路工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 直流回路解析</li> <li>2. 交流回路解析</li> <li>3. ひずみ波伝播</li> <li>4. 波動現象</li> <li>5. 機械振動系とのアナロジー</li> </ol> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>教科書 基礎電気回路Ⅰ：有馬・岩崎（森北出版） 参考書 基礎電気回路：雨宮（オーム社） 成績評価の方法 定期試験</p>

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 機械・航空工学の概要を学ぶ。 等を通じて学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料科学第1</p> <p>授業内容 1. 加工技術の分類及びその概要 2. パワーメタラジー、複合材料、工具材料 3. 切削メカニズム、プロセストライボロジー、マシナビリティ 4. 研削メカニズム 5. 表面評価、特性及び評価</p> <p><b>精密加工学</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●教材書 なし ●参考書 なし ●成績評価の方法 試験</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 機械・航空工学に関する専門分野の概要と最近のトピックスを紹介する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 機械・航空工学概論</p> <p>授業内容 機械・航空工学概論 (2単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●教材書 なし ●参考書 なし ●成績評価の方法 試験及び出席状況</p>
--	--

<p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 機械から製品へと加工する基礎について切削加工、研削加工等を通じて学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 機械基礎第1</p> <p>授業内容 1. 構造・変換・処理・判断・制御の一連よりなる計制の概念の把握 実現化の方策の考究を可能とさせる。</p> <p><b>計測基礎論</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●教材書 なし ●参考書 なし ●成績評価の方法 試験</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 検出・変換・処理・判断・制御の概念の把握 実現化の方策の考究を可能とさせる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 他の専門基礎科目</p> <p>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・変換の各要素 4. 計測精度論</p> <p><b>動的システム論</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●教材書 なし ●参考書 なし ●成績評価の方法 試験</p>
--	---

科目区分：専門科目 授業形態：講義	<p>●本講義の目的およびねらい 広範囲の材料の巨視的な物性を原子論的な微視的観点から理解し、材料設計へ発展させる力を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料科学第1</p> <p>●授業内容 1. 固体の強度特性 2. 組織固体の塑性変形 3. 強化の機理 4. 強度特性と微細組織制御との関係 5. アモルファス材料の変形</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p>
----------------------	--

科目区分：専門科目 授業形態：講義	<p>●本講義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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 計算機ソフトウェア第1</p> <p>●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)配列とポインタ、他</p> <p>2. 応用プログラム (1)数値微分 (2)超立一次方程式の解法、他</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p>
科目区分：専門科目 授業形態：講義	<p>●本講義の目的およびねらい せん断乱流の基礎概念の理解と計算法の学習。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学</p> <p>●授業内容 1. 乱れの表現 2. レイノルズ方程式と流れエネルギー方程式 3. レイノルズ応力の性質 4. せん断乱流の基礎と計算法 5. 一様等方性乱流 6. 乱流並流</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学</p>
科目区分：専門科目 授業形態：講義	<p>●本講義の目的およびねらい 最適解を解析的に、また探索的にもとめる手法を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学Ⅰ及び演習</p> <p>●授業内容 1. 序論（最適化問題、最適化問題の定式化） 2. 多次元函数の最小化問題（最小点の定義、最小化のための条件、等式拘束条件付き最小問題） 3. 最小直探索アルゴリズム（直線探索アルゴリズム、2次関数と降下法、2次関数でない場合への拡張、修正ニュートン法、および準ニュートン法、拘束条件付き最小問題とアルゴリズム） 4. 梶形計画法 5. ニューラルネットにおける学習アルゴリズム</p> <p>●教科書 なし ●参考書 工科系流体力学：中村、大坂（共立出版） 乱流現象：中村（朝倉书店） ●成績評価の方法 定期試験またはレポート</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学</p>

<p>●本講義の目的およびねらい 科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学2及び演習、電磁気学第1</p> <p>●授業内容 1. ベクトルボテンシャル 2. 電磁誘導 3. マクスウェル方程式 4. 真空中の平面波 5. 真空中の3次元波 6. 光と電磁波 7. マクスウェル方程式の一解</p> <p>●対象コース： 航空宇宙工学 電子機械工学</p> <p>●教科書 ファインマン物理学III（電磁気学）：ファインマン著 (岩波新店)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>	<p>●本講義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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気回路、ディジタル回路</p> <p>●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、増幅器の原理、等価回路） 2. 基本的増幅回路（バイアス回路、接地端子と増幅率、負荷電流の原理と安定性） 3. 各種増幅回路（RC増幅回路、直流増幅回路、電力増幅回路、整流回路、平滑回路） 4. 演算増幅回路（新しい演算回路、非線形演算回路、能助RCフィルタ） 5. 発振回路、変調・復調回路（発振条件、LC発振回路、RC発振回路、振盪起因回路、周波数変調回路）</p> <p>●対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●教科書 別途指定</p> <p>●参考書 アナログ電子回路：石橋幸男（培風館）</p> <p>●成績評価の方法 試験及び演習レポート</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学2及び演習、電磁気学第1</p> <p>●授業内容 1. ベクトルボテンシャル 2. 電磁誘導 3. マクスウェル方程式 4. 真空中の平面波 5. 真空中の3次元波 6. 光と電磁波 7. マクスウェル方程式の一解</p> <p>●対象コース： 航空宇宙工学 電子機械工学</p> <p>●教科書 ファインマン物理学III（電磁気学）：ファインマン著 (岩波新店)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 制御工学第1及び演習、制御工学第2、計測基礎論</p> <p>●授業内容 1. アナログ信号とデジタル信号 2. Z変換ヒサント逆フーリエ変換（FFT） 3. フーリエ変換と逆フーリエ変換（FIRフィルタとIIRフィルタ） 4. デジタルフィルタ（相関関数とパワースペクトラム） 5. 時系列解析の基礎（相関関数とARMAモデル） 6. 離散時間システムとARMAモデル 7. 最小二乗法推定とシステム同定</p> <p>●対象コース： 航空宇宙工学 電子機械工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学2及び演習、電磁気学第1</p> <p>●授業内容 1. ベクトルボテンシャル 2. 電磁誘導 3. マクスウェル方程式 4. 真空中の平面波 5. 真空中の3次元波 6. 光と電磁波 7. マクスウェル方程式の一解</p> <p>●対象コース： 航空宇宙工学 電子機械工学</p> <p>●教科書 ファインマン物理学III（電磁気学）：ファインマン著 (岩波新店)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 制御工学第1及び演習、制御工学第2、計測基礎論</p> <p>●授業内容 1. ベクトルボテンシャル 2. 電磁誘導 3. マクスウェル方程式 4. 真空中の平面波 5. 真空中の3次元波 6. 光と電磁波 7. マクスウェル方程式の一解</p> <p>●対象コース： 航空宇宙工学 電子機械工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>

<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <p><b>航空機の力学</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学</p> <p><b>教科書</b> Introduction to Flight : J. D. Anderson, Jr. (McGraw-Hill)</p> <p><b>参考書</b> Aerodynamics, Aeronautics, and Flight Mechanics : B. W. McCormick (John Wiley &amp; Sons) Engineering Analysis of Flight Vehicles : Holt Ashley (Over) 航空宇宙工学便覧 : 日本航空宇宙学会編 (丸善) 成績評価の方法 試験及びレポート</p>	<p><b>本講義の目的およびねらい</b> 飛行機に作用する空気力、飛行性能、および飛行機の安定性 (静安定性)について学ぶ。</p> <p><b>パックグラウンドとなるる科目</b> 力学、航空宇宙工学理論、非圧縮性流体力学、粘性流体力学</p> <p><b>授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 飛行機開発史</li> <li>2. 高速と大気状態</li> <li>3. 脱く空気力</li> <li>4. 飛行性能</li> <li>5. 飛行機の安定性と操作性</li> </ol> <p><b>教科書</b></p> <p><b>参考書</b></p> <p><b>成績評価の方法</b></p> <p><b>試験及びレポート</b></p>
<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <p><b>非圧縮性流体力学</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学</p> <p><b>教科書</b></p> <p><b>参考書</b></p> <p><b>成績評価の方法</b></p>	<p><b>本講義の目的およびねらい</b> 非圧縮性流体の流れを、一次元流れ、超音速流れ中に発生する波 (衝撃波、膨張波) の学習を通して理解し、海賊、回転体等の物体周りの流れを学習する。さらに、遷音速流れや超音速流れの特性についても学習する。</p> <p><b>パックグラウンドとなるる科目</b> 熱力学、数学、非圧縮性流体力学</p> <p><b>授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 热力学からの概念と保存方程式</li> <li>2. 一次元の流体力学</li> <li>3. 超音速流れ中の波</li> <li>4. 一元流れ</li> <li>5. 流れの無い圧縮性流れの基礎方程式</li> <li>6. 圧縮性流れのボテンシャル方程式</li> <li>7. 微小変動理論</li> <li>8. 海賊、回転体、細長物体の理論</li> <li>9. 高速流れの相似則</li> <li>10. 特性曲線法</li> <li>11. 遷音速流れ</li> <li>12. 極超音速流れ</li> </ol> <p><b>教科書</b></p> <p><b>参考書</b></p> <p><b>成績評価の方法</b></p> <p><b>試験及び演習リポート</b></p>
<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <p><b>燃焼の力学</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学</p> <p><b>教科書</b></p> <p><b>参考書</b></p> <p><b>成績評価の方法</b></p>	<p><b>本講義の目的およびねらい</b> 燃焼の基礎となるる力学、化学反応、輸送現象について、その基礎概念を確実に修得する。燃焼の基礎方程式を導出し、火炎等幾つかの代表的な燃焼現象の理論解析法と基礎知識を修得し、燃焼の応用問題に対する理解を深める。</p> <p><b>パックグラウンドとなるる科目</b> 数学第1及び演習、数学第2及び演習、粘性流体力学</p> <p><b>授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 化学反応</li> <li>2. 燃焼限界、反応誘起時間</li> <li>3. 環境汚染物質</li> <li>4. ネットレーション</li> <li>5. 輸送現象 (拡散、熱伝導)</li> <li>6. 燃焼の基礎方程式</li> <li>7. 燃焼の基礎方程式</li> <li>8. 火炎現象と理論</li> </ol> <p><b>教科書</b></p> <p><b>参考書</b></p> <p><b>成績評価の方法</b></p> <p><b>試験及び演習リポート</b></p>
<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <p><b>非圧縮性流体力学</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学</p> <p><b>教科書</b></p> <p><b>参考書</b></p> <p><b>成績評価の方法</b></p>	<p><b>本講義の目的およびねらい</b> 非圧縮性流体を用いて航空機の翼に作用する空気力について学ぶ。</p> <p><b>パックグラウンドとなるる科目</b> 力学、力学</p> <p><b>授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 流体の基礎方程式 (質量、運動量、エネルギーの保存)</li> <li>2. 渦と管程 (渦の基本的性質、渦による説明)</li> <li>3. 流れ係数と速度ボテンシャル (ベルヌーイの式) と圧力方程式</li> <li>4. 二次元ボテンシャル流 (複素速度ボテンシャル)</li> <li>5. 等角写像 (線形化)</li> <li>6. 翼と空気力 (アクラムの定理、クル・ガーラスの定理、薄翼理論、有限翼理論)</li> </ol> <p><b>教科書</b></p> <p><b>参考書</b></p> <p><b>成績評価の方法</b></p> <p><b>試験及びレポート</b></p>

<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <p>●本講義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>●パックグラウンドとなるる科目 熱力学及び流質力学、流体力学基礎論及び演習、粘性流体力学、伝熱工学</p> <p>●授業内容 1. ジェットエンジン概要 2. 空気取入口 3. 燃焼器 4. 送心・軸流圧縮機の熱空気力学 5. 送心・軸流タービンの熱空気力学 6. 排気ノズル 7. 組合の話題</p> <p><b>原則概要系統</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験及びレポート</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 機造力学と関連して、振動学、材料力学などとの境界領域の研究および他の分野への応用の基礎について学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなるる科目 材料力学、力学1及び2、固体力学</p> <p>●授業内容 1. 周期外力を受ける曲面板のカオス運動 2. 葉の曲げ振り振動問題 3. 弹性梁の往復力による不安定 4. 知的適応構造物とインテリジェント材料 5. 生体力学への応用</p> <p><b>応用構造理論</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験及びレポート</p>
--	---

<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <p>●本講義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>●パックグラウンドとなるる科目 圧縮性流体力学、伝熱工学</p> <p>●授業内容 1. ジェットエンジン概要 2. 空気取入口 3. 燃焼器 4. 送心・軸流圧縮機の熱空気力学 5. 送心・軸流タービンの熱空気力学 6. 排気ノズル 7. 組合の話題</p> <p><b>原則概要系統</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験及びレポート</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 圧縮性流体力学、燃焼の化学物理 热力学及び演習</p> <p>●授業内容 1. 2体問題 2. 轨道面上の位置决定 3. 2体問題の轨道 4. 挑进系の性能 5. ガスサーピン・エンジン 6. ラムジェット・エンジン 7. 飞行の力学、飞行性能 轨道 8. 化学ロケット 9. ロケットエンジン燃焼室の设计 10. 电气ロケットの加速系</p> <p><b>宇宙推進システム</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 中間 期末試験及びレポート</p>
---	---

<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 流体の支配方程式である偏微分方程式を数値的に解く方法論を基礎から学ぶ。</li> </ul>	<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●バックグラウンドとなる科目 非圧縮性流体力学、粘性流体力学、計算流体力学</li> </ul> <p><b>授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. デカルト方程式 ガーベー方程式</li> <li>2. 差分法</li> <li>3. 有限要素法</li> <li>4. 境界要素法</li> <li>5. 滾法</li> <li>6. スペクトル法</li> <li>7. 乱流モデル</li> </ol>	<p><b>対象コース：</b> <b>航空宇宙工学</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書</li> <li>●プリント配布</li> <li>●参考書</li> <li>●特になし</li> <li>●成績評価の方法</li> <li>●レポート</li> </ul>
<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 主にジェットエンジンの計画、設計、製作、試験法の実際的方法について学ぶ。</li> </ul>	<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●バックグラウンドとなる科目 熱力学及び噴管、粘性流体力学、圧縮性流体力学、伝熱工学</li> </ul> <p><b>授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計画・調査</li> <li>2. 概念設計</li> <li>3. 性能設計</li> <li>4. エンジン基本設計</li> <li>5. 詳細設計</li> <li>6. 評議会</li> <li>7. エンジン開発試験</li> <li>8. 将来エンジン</li> </ol>	<p><b>対象コース：</b> <b>航空宇宙工学</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書</li> <li>●航空自動機設計（自著プリント）</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> <li>●課業出欠、レポートによる評価</li> </ul>

<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義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。</li> </ul>	<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> </ul> <p><b>授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 難的最適化問題</li> <li>2. 動的最適制御問題と変分法</li> <li>3. 時間条件付き最適制御問題と最大原理</li> <li>4. 最適フィードバック制御と最適性の原理</li> <li>5. 級形2次形式最適制御問題</li> <li>6. 最適フィルタリング</li> <li>7. 最適制御系の性質</li> </ol>	<p><b>対象コース：</b> <b>航空宇宙工学</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書</li> <li>●現代制御論：吉川、井村（昭星堂）及びプリント</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> <li>●試験及び演習レポート</li> </ul>
---	--	---

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 航空機メーカーで実際に行なわれている航空宇宙機の設計法を学ぶ。</p>	<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 圧縮性流体力力学、熱力学及び演習、宇宙推進システム設計 子田システム設計</p> <p>●授業内容 1. ロケット推進 2. 電気推進の部略 3. 電気推進流れの解析 4. 電離気体の診断 5. 機器音速飛行における動力問題 6. 超音速流における実験法 7. 安定振縦性</p> <p><b>ロケット工学</b> (1単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 レポート</p>
<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 圧縮性流体力力学、熱力学及び演習 ミックスを学習する。また、性能、振動、荷重についても学ぶ。</p> <p>●授業内容 1. ヘリコプターの力学、飛行安定操作性論 2. ヘリコプターの運動とコントロール 3. 前進飛行 4. 飛行特性 5. 予備設計</p> <p><b>ヘリコプター工学</b> (1単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 レポート</p>	<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 圧縮性流体力力学、宇宙推進システム、熱力学及び演習</p> <p>●授業内容 1. 宇宙システムとは 2. 宇宙システムの実際 3. 地球のモデルと座標系 4. ロケットの推進 5. ロケットの運動 6. ロケットの上昇運動 7. ケーブラー運動 8. ロケット軌道の運動 9. 軌道上における運動</p> <p><b>宇宙システム論</b> (1単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 レポート</p>

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 航空宇宙機の設計法を学ぶ。</p>	<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 圧縮性流体力力学、宇宙推進システム、熱力学及び演習</p> <p>●授業内容 1. 宇宙システムとは 2. 宇宙システムの実際 3. 地球のモデルと座標系 4. ロケットの推進 5. ロケットの運動 6. ロケットの上昇運動 7. ケーブラー運動 8. ロケット軌道の運動 9. 軌道上における運動</p> <p><b>宇宙システム論</b> (1単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 レポート</p>
---	--

<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：講義</p> <p><b>自動機器制御論</b> (2単位)</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 制御工学第1及び演習、制御工学第2</p> <p>●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動きを解説し、それらの装置を用いて自動操縦がどのようにして行われるかについて述べる。さらに実際の航空機等の例を示す。</p> <p>●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</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p>
<p><b>航空機生産技術</b> (1単位)</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 最近の航空機及びロケットの製造における、その開発の進め方及び製作法の概要を学習する。 また、航空機を構成する部品の加工法、組立法とともに、最新の航空機生産技術の動向を学習する。</p> <p>●授業内容 1. 最新的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 4. 1 航空機生産の特徴 4. 2 コンピュータを用いた生産手法 4. 3 新しい工作法の紹介 5. 生産性向上活動その他の</p> <p>●教材書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p>
<p><b>航空宇宙材料科学</b> (2単位)</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 複合材料分野での幅広い利用が期待されている複合材料の力学的特性について講義する。</p> <p>●授業内容 1. 序論　複合材とは? 2. マイクロメカニクス入門 3. マイクロメカニクス</p> <p>●教材書及び演習、材料科学第2</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p>
<p><b>システムのモデリングとロバスト制御</b> (1単位)</p>	<p>●本講義の目的およびねらい システムのモデリングと制御は不可分の関係にある。制御系設計にとって適切なシステムのモデリングとロバスト制御設計について学ぶ。</p> <p>●授業内容 1. システムのモデリング 2. モデル化誤差 3. モデリングと制御 4. ロバスト制御</p> <p>●教材書及び演習、制御工学第2</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p>

科目区分：専門科目 授業形態：講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 航空機の安全、確実、快適な運行に必要な解説（整備システム）について、その目的、必要性、作動原理、構成、設計基準等について解説する。対象とする主な系統として次のものを予定している。            1. 操縦系統 降着系統            2. 油圧系統 空調・与圧系統 防除氷系統            3. 動力系統 防除水系統、荷物搬送系統            4. 計器系統 通音・航法系統 その他         </li> </ul>
科目区分：専門科目 授業形態：講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 航空宇宙機構造 (1単位)</li> </ul>

科目区分：専門科目 授業形態：講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 航空機の能動制御技術（A.C.T）の中で、特に注目されるいる空力弾性系の能動制御について学ぶ。</li> </ul>
科目区分：専門科目 授業形態：講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>●バックグラウンドとなる科目 航空機の力学、飛行安定操作性論</li> </ul>

科目区分：専門科目 授業形態：講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 航空宇宙機強度と剛性 (1単位)</li> </ul>
科目区分：専門科目 授業形態：講義	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 航空宇宙機強度と剛性 (1単位)</li> </ul>

<p><b>科目区分：専門科目</b> <b>授業形態：実習</b></p> <p>●本講義の目的およびねらい 機械設計製図の基礎を習得し、その知識を基にして簡単な実習を行う。</p> <p><b>機械・航空工学科 読書製図第1</b> (1単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●教科書 機械設計図 理論と実際：脇部延寿（工学図書） ●参考書 機械設計製図演習：近藤義（ハーフ一社） ●成績評価の方法 出席及び課題の提出</p> <p><b>機械・航空工学科実験第1</b> (1単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●本講義の目的およびねらい 機械設計製図の基礎を習得し、その知識を基にして簡単な実習を行う。</p> <p>●授業内容 1. 設計製図の基礎 2. スケッチ製図</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 図学、材料力学及び演習、機械学</p> <p>●授業内容 航空宇宙工学コースの各講義</p> <p>●授業内容 1. アナログ計算機の実験 2. サーボモデルを用いた実験 3. グライダー模型まわりの圧力測定 4. 有翼円錐円柱まわりの超音速流れ 5. ハーナー火炎の実験 6. 衝撃波管の実験</p> <p>●本講義の目的およびねらい 機械設計製図の基礎を習得し、その知識を基にして簡単な実習を行う。</p> <p>●授業内容 機械・航空工学科実験指導書：航空宇宙工学専攻編著 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>	<p><b>機械・航空工学科実験第2</b> (1単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学</p> <p>●本講義の目的およびねらい 機械設計製図の基礎を習得し、その知識を基にして簡単な実習を行う。</p> <p>●授業内容 1. 光弾性実験 2. 片持ち梁の振動実験 3. 遠心ファンの性能試験 4. 二次元衝撃ターピン翼列実験 5. 模型飛行機の静空定に關する数値実験 6. 模型飛行機の静空定に關する数値実験</p> <p>●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</p> <p>●授業内容 1. 交流電磁石の基礎概念（交流電磁石の形状と構造、アクタ、タンス電圧、吸引力、仕事と無効電力） 2. 単相電磁石の設計（磁束密度の決定、鉄心断面積と磁束の計算、励磁電流と始動電流の計算、コイルの設計） 3. シーケンス回路の設計（シーケンスの基礎、シーケンス回路の設計） 4. 部品図、組立図、シーケンス回路の駆図</p> <p>●本講義の目的およびねらい 電気量を機械量に変換する電磁アクチュエータの1つであるソレノイド型單相電磁石の設計を行う。</p> <p>●授業内容 電気気流第1及び演習、機械・航空工学科設計製図第1</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気気流第1及び演習、機械・航空工学科設計製図第2</p> <p>●授業内容 1. 交流電磁石の基礎概念（交流電磁石の形状と構造、アクタ、タンス電圧、吸引力、仕事と無効電力） 2. 単相電磁石の設計（磁束密度の決定、鉄心断面積と磁束の計算、励磁電流と始動電流の計算、コイルの設計） 3. シーケンス回路の設計（シーケンスの基礎、シーケンス回路の設計） 4. 部品図、組立図、シーケンス回路の駆図</p> <p>●教科書 交流マグネットの設計と応用：石黒他（オーム社） ●参考書 シーケンス制御設計本（実用編）：大沢庄司（オーム社） ●成績評価の方法 平時自己検査</p> <p>●本講義の目的およびねらい 機械設計製図の基礎を習得し、その知識を基にして簡単な実習を行う。</p> <p>●授業内容 機械・航空工学科実験指導書：航空宇宙工学専攻編著 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>
<p><b>科目区分：専門科目</b> <b>授業形態：実習</b></p> <p>●本講義の目的およびねらい 機械設計製図の基礎を習得し、その知識を基にして簡単な実習を行う。</p> <p><b>機械・航空工学科 読書製図第2</b> (1単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●教科書 交流マグネットの設計と応用：石黒他（オーム社） ●参考書 シーケンス制御設計本（実用編）：大沢庄司（オーム社） ●成績評価の方法 平時自己検査</p> <p><b>機械・航空工学科実験第2</b> (1単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <p>●本講義の目的およびねらい 機械設計製図の基礎を習得し、その知識を基にして簡単な実習を行う。</p> <p>●授業内容 1. 交流電磁石の基礎概念（交流電磁石の形状と構造、アクタ、タンス電圧、吸引力、仕事と無効電力） 2. 単相電磁石の設計（磁束密度の決定、鉄心断面積と磁束の計算、励磁電流と始動電流の計算、コイルの設計） 3. シーケンス回路の設計（シーケンスの基礎、シーケンス回路の設計） 4. 部品図、組立図、シーケンス回路の駆図</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気気流第2</p> <p>●授業内容 1. 交流電磁石の基礎概念（交流電磁石の形状と構造、アクタ、タンス電圧、吸引力、仕事と無効電力） 2. 単相電磁石の設計（磁束密度の決定、鉄心断面積と磁束の計算、励磁電流と始動電流の計算、コイルの設計） 3. シーケンス回路の設計（シーケンスの基礎、シーケンス回路の設計） 4. 部品図、組立図、シーケンス回路の駆図</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 機械設計製図の基礎を習得し、その知識を基にして簡単な実習を行う。</p> <p>●授業内容 電気気流第2</p> <p>●授業内容 1. 交流電磁石の基礎概念（交流電磁石の形状と構造、アクタ、タンス電圧、吸引力、仕事と無効電力） 2. 単相電磁石の設計（磁束密度の決定、鉄心断面積と磁束の計算、励磁電流と始動電流の計算、コイルの設計） 3. シーケンス回路の設計（シーケンスの基礎、シーケンス回路の設計） 4. 部品図、組立図、シーケンス回路の駆図</p> <p>●教科書 交流マグネットの設計と応用：石黒他（オーム社） ●参考書 シーケンス制御設計本（実用編）：大沢庄司（オーム社） ●成績評価の方法 平時自己検査</p> <p>●本講義の目的およびねらい 機械設計製図の基礎を習得し、その知識を基にして簡単な実習を行う。</p> <p>●授業内容 機械・航空工学科実験指導書：航空宇宙工学専攻編著 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>

<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：実習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 実習の工場現場での実習体験を通して、現場で役立つエンジニアに求められている資質を身につける。</li> <li>●授業内容 実際の工場現場における体験学習</li> </ul>	<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：実習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 実習の工場現場での実習体験を通して、現場で役立つエンジニアに求められている資質を身につける。</li> <li>●授業内容 機械・航空工学科特別講義 機械・航空工学科各コースに関連する最先端の話題について講義する。</li> </ul>
<p><b>工場実習</b> (1単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●授業内容 実習レポート</li> </ul>	<p><b>機械・航空工学科特別講義</b> 第1のC～第3のC (各1単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>

<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：実習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 実際の工場現場での実習体験を通して、現場で役立つエンジニアに求められている資質を身につける。</li> <li>●授業内容 実際の工場現場における体験学習</li> </ul>	<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：実習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義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。</li> <li>●授業内容 3年生時に行われる中部地方、関西地方、関東地方の工場見学および質疑応答</li> </ul>	<p><b>科目区分：専門科目</b> 授業形態：実習</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講義の目的およびねらい 実習の工場現場での実習体験を通して、現場で役立つエンジニアに求められている資質を身につける。</li> <li>●授業内容 機械・航空工学科特別講義 機械・航空工学科各コースに関連する最先端の話題について講義する。</li> </ul>
<p><b>工場見学</b> (1単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●授業内容 レポート</li> </ul>	<p><b>工場見学</b> (5単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>	<p><b>工場見学</b> (5単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>

科目区分：関連専門科目 授業形態：講義	<p>●本講義の目的およびねらい 将来の社会は一需給子割の中で社会問題を解決する方法を紹介し、また、我が国の技術的・組織的・技術的課題の努力・成果を認識し、実施すべき技術開拓内容を明らかにして提収する経験をしてもらう。</p> <p>●授業内容 第1日目：世界の人口増加から見た将来の社会の需要予測と、我が国のエネルギー問題がアリケを認識する。 第2日目：日本が開拓する社会への企業の取り組みと抽出した技術開拓課題、課題解決の努力及びその成果を紹介する。 第3日目：我が国の技術的に果たす役割を「アクションプラン」として具現化する手法を経験してもらう。 授業の実施形態：講義、ビデオ、グループ討議発表 注：本講義は7月から8月にかけての3日間の集中講義方式で行う。</p> <p>●教科書 基本的には不要です。 1.産業技術研究開発指針 -21世紀に向けた通産省の研究開発戦略の全貌-(通産省調査会) 2.ニューサンシャイン計画ハンドブック(財團法人調査会) ●成績評価の方法 グループ討議結果のレポートにより評価</p>
科目区分：関連専門科目 授業形態：講義	<p>●本講義の目的およびねらい 1.多様化する地球環境問題の現状と課題 2.酸性雨問題と対応技術 3.フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術 4.地球温暖化問題と対応技術 5.環境問題和型エコエネルギー・システム 6.エネルギー・カード利用とコーチュネーション 7.21世紀中葉エネルギー・ビジョンと先端技術 注：本講義は7月から8月にかけての3日間の集中講義方式で行う。</p> <p>●教科書 事前に適切な書物を選定し知らせる。 ●参考書 成績評価の方法、試験等 ●成績評価の方法、試験等</p>

科目区分：関連専門科目 授業形態：講義	<p>●本講義の目的およびねらい 日本の科学と技術の歴史的発展過程と工業各分野における先端技術を把握する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 なし</p> <p>●授業内容 日本の科学と技術の歴史、工業各分野の先端技術についてピ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グループ討論および発表し、理解を深める。</p>
科目区分：関連専門科目 授業形態：講義	<p><b>工学科論第3</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学 短期留学生</p> <p>●教科書 なし ●参考書 なし ●成績評価の方法 発表・討論への姿勢、レポート</p>
科目区分：関連専門科目 授業形態：講義	<p>●本講義の目的およびねらい 企画立案、とりわけ工場管理に関する経営学、経営学の理論を理解し、実際の管理方法を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 経営学、経済学、統計学。</p> <p>●授業内容 1. 生産計画 2. 研究開発管理 3. 日程管理 4. 在庫管理 5. 作業管理 6. 品質管理 7. 原価管理 8. 外注管理</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし ●成績評価の方法 試験等</p>

科目区分：関連専門科目 授業形態：講義	<p>●本講義の目的およびねらい 21世紀型の社会へ環境シナリオを構築するには、工学技術知識を横断的かつ総合的に考え併せなければならない。本講義は地球規模の環境問題に対する現状を概説するとともに、環境問題と開拓課題を習得させる事を目的とする。特にエネルギー問題は機動性が重要になるため時事問題にも大いに言及するとともに、これからからの技術開発指針や研究問題を明確にし、広い見地から我が国の将来性を担うる社会への要請に重点を置く。</p> <p>●授業内容 1. 多様化する地球環境問題の現状と課題 2. 酸性雨問題と対応技術 3. フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術 4. 地球温暖化問題と対応技術 5. 環境問題和型エコエネルギー・システム 6. エネルギー・カード利用とコーチュネーション 7. 21世紀中葉エネルギー・ビジョンと先端技術 注：本講義は7月から8月にかけての3日間の集中講義方式で行う。</p> <p>●教科書 事前に適切な書物を選定し知らせる。 ●参考書 成績評価の方法、試験等 ●成績評価の方法、試験等</p>
科目区分：関連専門科目 授業形態：講義	<p><b>工学科論第2</b> (1単位)</p> <p>対象コース： 航空宇宙工学 機械システム工学 電子機械工学</p>

<p>●本講義の目的およびねらい、 資本主義経済社会における企業行動、特に工業部門における 市場の多くを形成している独占企業や寡占企業の行動について 学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p>	<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 流体、固体、構造物等の運動、変形、破壊等の力学体系について解説する。</li> </ol> <p>●バックグラウンドとなる科目</p>
<p><b>科目区分：関連専門科目</b> <b>授業形態：講義</b></p> <p><b>工業経済</b> (2単位)</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資本主義経済と市場</li> <li>2. 企業の経営活動</li> <li>3. 独占企業の行動</li> <li>4. 寡占企業の行動</li> <li>5. 産業運営分析</li> </ol> <p>●対象コース：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>航空宇宙工学</li> <li>機械システム工学</li> <li>電子機械工学</li> </ul> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験及びレポート</p>	<p><b>科目区分：関連専門科目</b> <b>授業形態：講義</b></p> <p><b>応用力学</b> (2単位)</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運動学と運動方程式</li> <li>2. エネルギー保存法則と場の方程式</li> <li>3. 流れの力学</li> <li>4. 強性体の力学</li> </ol> <p>●対象コース：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>短期留学生</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験及びレポート</p>

<p>●本講義の目的およびねらい、 資本主義経済社会における企業行動、特に工業部門における 市場の多くを形成している独占企業や寡占企業の行動について 学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p>	<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 我が国の産業活動とその特徴を展望する</li> </ol> <p>●バックグラウンドとなる科目</p>
<p><b>科目区分：関連専門科目</b> <b>授業形態：講義</b></p> <p><b>生産工学概論</b> (2単位)</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日本の産業</li> <li>2. 生産工学の基礎</li> <li>3. ポーダレス時代の生産工学</li> </ol> <p>●対象コース：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>航空宇宙工学</li> <li>機械システム工学</li> <li>電子機械工学</li> <li>短期留学生</li> </ul> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験及びレポート</p>	<p><b>科目区分：関連専門科目</b> <b>授業形態：講義</b></p> <p><b>生産工学概論</b> (2単位)</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 日本の産業</li> <li>2. 生産工学の基礎</li> <li>3. ポーダレス時代の生産工学</li> </ol> <p>●対象コース：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>航空宇宙工学</li> <li>機械システム工学</li> <li>電子機械工学</li> <li>短期留学生</li> </ul> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験及びレポート</p>