

## 応用物理学コース

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 第Ⅱ学年の各研究室における研究内容の紹介および研究室の見学を通じて第Ⅲ学年の概要を学ぶ。</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> </ul>
	<p><b>物理学概論</b></p> <p>(2単位)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●対象コース： 応用物理学 材料工学 電子エネルギー工学</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 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次元形状を計量する、幾何学的に解釈する種々の問題を扱うことにより空間的感覚情報の把握・表現能力を養う。</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> </ul>
	<p><b>図学</b></p> <p>(2単位)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●対象コース： 応用物理学 材料工学 電子エネルギー工学</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 情報処理社会と特徴付けられる今日においては、計算機による情報処理の基礎知識の修得は、専門の学習、研究にとって必要不可欠である。本講義ではFORTRAN言語による計算機プログラミングの初步を、情報処理教育センターの実習を通して体得する。</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> </ul>
	<p><b>計算機プログラミング</b></p> <p>(2単位)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●授業内容 ・各研究室の教育による研究内容の紹介 ・小グループによる各研究室の見学と討論</li> <li>●教科書 情報処理教育センターハンドブック Fortran77入門</li> <li>●参考書 ネットワークシステムの利用法 FORTRAN言語の文法 FORTRANプログラミング手法 成績評価の方法 数値計算法の基礎</li> <li>●授業内容 1. 電子計算機の概説 2. UNIXワークステーションの操作法 3. ネットワークシステムの利用法 4. FORTRAN言語の文法 5. FORTRANプログラミング手法 6. 数値計算法の基礎</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 物理学が原子レベルの小さい系を取扱うようになって、これまでの古典物理学では説明出来なくなり、新しい物理学、相対論と量子力学の発生した過程を論ずる。</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> </ul>
	<p><b>原子物理学</b></p> <p>(2単位)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●対象コース： 応用物理学 材料工学 電子エネルギー工学</li> <li>●教科書 力学、電磁気学、数学</li> <li>●参考書 1. 序論：ランク定数の発見 ブラックの公式 古典論の応用限界、原子の安定性 2. 原子物理学における物理量の大きさ 3. エネルギー単位 4. 光子 5. 物質粒子 6. 特殊相対性原理 7. 不確定性原理</li> </ul>

●教科書 原子物理学（上）：バーカー物理型コース4（丸善） ●参考書 原子物理学（I）：シェボルスキー（王木英考訳、東京図書） ●成績評価の方法 試験およびレポート
---

<p><b>科目区分：専門基礎科目 A</b></p> <p><b>授業形態：講義</b></p>	<p><b>物理化学</b> (2単位)</p> <p>●本講義の目的およびねらい 専門基礎Bの化学基礎Ⅰ・Ⅱでは、物理化学の基本となる量子化学と化学熱力学をそれぞれ学ぶが、本講義では、物理化学の中で電気化学と化学反応速度論を中心に講義する。それにより物理化学の基礎についての理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎Ⅰ・Ⅱ</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>電気化学</li> <li>電解質の性質、電極の平衡、電位一川図、可逆電池、電極反応速度など</li> <li>化学反応速度論</li> </ol> <p>反応速度式 反応次数 半減期、アレニウスの式など</p>
<p><b>対象コース：</b></p> <p>応用物理学 材料工学 <b>量子エネルギー工学</b></p> <p><b>参考書：</b></p> <p>物理化学（上 下）: 7キヌ著、千葉、中村訳（東京化学同人）</p> <p>●教科書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>●自己試験</p>	

<p><b>科目区分：専門基礎科目A</b></p> <p><b>授業形態：講義及び演習</b></p>	<p><b>数学2及び演習</b> (3単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学 材料工学 量子エネルギー工科学</p>	<p><b>●本講義の目的およびねらい</b></p> <p>数学Ⅰ及び演習で引き続いだ、專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説明する。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。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p>数学基礎Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、V、数学Ⅰ及び演習</p> <p><b>●授業内容</b></p> <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>・偏微分方程式</li> <li>・双曲形偏微分方程式</li> <li>・放物形偏微分方程式</li> <li>・変数分離と特殊解法</li> </ul> </li> </ul> <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>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></p> <p><b>授業形態：講義</b></p>	<p><b>●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説明する。各種の力学的観念を通して学習する。</b></p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 数学、物理</li> <li>● 授業内容             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 運動の法則</li> <li>2. 簡単な運動</li> <li>3. 運動方程式</li> <li>4. 力学的エネルギー</li> <li>5. 角運動量</li> <li>6. 单振り子の運動と惑星の運動</li> <li>7. 相対運動</li> <li>8. 質点系の運動</li> </ul> </li> </ul> <hr/> <p><b>力学1及び演習</b></p> <p>(2. 5 単位)</p> <p><b>● 対象コース：</b></p> <p>応用物理学 量子エネルギー工学</p>	<p><b>● 参考書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 力学：原島鶴著（笠置房）, 力学：戸田盛和著（岩波書店）</li> <li>● 成績評価の方法</li> </ul> <p><b>● 試験</b></p>
--	---	--

<p>●本講義の目的およびねらい ニュートンの運動方程式に基づいた剛体について学習した後 より普遍的な力学原理であるハミルトン方程式ヒラグランジ エの運動方程式の関係を求め、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法を学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理学基礎 I, II, 数学, 力学 I 及び演習</p> <p>●授業内容 1. 刚体のつりあいと運動 2. 刚体の平面運動 3. 固定点まわりの剛体の運動 4. 仮想仕事の原理と変分法 5. ダランベールの原理ヒラグランジエ方程式 6. ハミルトンの原理ヒラグランジエ方程式 7. 一般化座標ヒラグランジエ方程式 8. 正準方程式 9. 正準変換ヒミルトントヤコビ理論 10. 振動の一様論(微小運動)</p> <p>●参考書 力学 I, II; 原忠雄(筑摩房); 解析力学; 小出昭一郎(岩波書店) 一般力学入門; 渡辺鉄介(岩波館)</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 量子力学の基本的概念を学び、物質の成り立ちを理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学及び力学演習 I</p> <p>●授業内容 1. 波動方程式 2. 各種の波算子 3. 不確定性関係 4. 行列力学 5. 固有値問題の例 6. 原子の電子構造</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 試験とレポート</p>
<p><b>力学2及び演習</b></p> <p>(2, 5 単位)</p> <p>対象コース: 応用物理学 、 量子エネルギー工学</p>	<p><b>熱力学</b></p> <p>(2 単位)</p> <p>対象コース: 応用物理学</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 電磁気学の骨格となす基本的な法則について学び、応用する 力をつける。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理学基礎 I, II, 数学基礎 I, II, III</p> <p>●授業内容 1. 電荷にはたらく力 2. 電場の性質 3. 電場の微分方則 4. 静電界と静電場 5. 定常電流の性質</p> <p>●参考書 物理学入門コース3 電磁気学 I 電場と磁場: 長岡洋介 (岩波書店)</p> <p>●参考書 ルリ一 物理学コース2 第2版 電磁気 上: 飯田修一監修 (丸善株式会社)</p> <p>●参考書 物理学テキストシリーズ 電磁気学・砂川重信(岩波書店)</p> <p>●成績評価の方法 自己評議及びレポート</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 熱力学の基礎を学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学 I 及び演習</p> <p>●授業内容 1. 平衡状態と熱量 2. 热力学の第1法則 3. 热力学の第2法則 4. 平衡の条件と热力学相数 5. 脅いた系</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 試験とレポート</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 物性物理などを研究する際の基礎となる初等的な統計物理学を学び、理屈系などの簡単な系について熱力学との対応を学習する。</p> <p><b>統計力学A</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学</p> <p><b>参考書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パリティ物理学コース 热学・統計力学：佐井恒丸（丸善）</li> <li>大学演習 热学・統計力学：久保亮五編（笠置房）</li> <li>成績評価の方法 試験</li> </ul>
-------------------------	---

科目区分：専門基礎科目A 授業形態：実験	<p>●本講義の目的およびねらい 物理学実験の基本操作を習得し、基礎的な物理定数を測定する。</p> <p><b>応用物理学実験第1</b> (1単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学</p> <p><b>参考書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>応用物理学実験指針：（名大工・応用物理学教室編）</li> </ul> <p><b>●教材書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>真空実験</li> <li>超音波・バルス法による音速の測定</li> </ul> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熱力学の復習</li> <li>2. 積分力学の基礎</li> <li>3. ミクロニカル分布ヒエントロピー</li> <li>4. カノニカル分布ヒエントロピー</li> <li>5. 古典統計力学の近似</li> <li>6. 電気容量の測定</li> <li>7. 金属の内部摩擦の測定</li> <li>8. 金属と半導体の電気的性質</li> <li>9. 真空実験</li> <li>10. 超音波・バルス法による音速の測定</li> </ol> <p><b>●授業内容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光ファイバーの実験</li> <li>2. ステファンボルツマンの法則</li> <li>3. デジタル回路の基礎</li> <li>4. アナログ回路の基礎</li> <li>5. ブラシング定数の測定</li> <li>6. 電気容量の測定</li> <li>7. 金属の内部摩擦の測定</li> <li>8. 金属と半導体の電気的性質</li> <li>9. 真空実験</li> <li>10. 超音波・バルス法による音速の測定</li> </ol> <p><b>●参考書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>成績評価の方法 実験レポート</li> </ul>
科目区分：専門基礎科目A 授業形態：実習	<p>●本講義の目的およびねらい 専門基礎科目A、力学1、熱力学、電磁気学Aの復習を行う。</p> <p><b>応用物理学演習第1</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学</p> <p><b>参考書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>成績評価の方法 演習レポート</li> </ul>

科目区分：専門基礎科目A 授業形態：実習	<p>●本講義の目的およびねらい 電気・磁気現象の基礎となる電磁気学の基礎を理解させる。</p> <p><b>電磁気学B</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学</p> <p><b>参考書</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>トライ・物理コース 電磁気学（下）：（丸善）</li> <li>理論電磁気学：砂川（紀伊国屋書店）</li> <li>成績評価の方法 実験試験レポート</li> </ul>
-------------------------	---

<p>●本講義の目的およびねらい 専門基礎科目A、力学2、材料力学Aの演習を行う。</p>	<p><b>科目区分：専門科目</b> <b>授業形態：演習</b></p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学1、統計力学Aと同じ。</p> <p><b>応用物理学演習第2</b> <b>(1. 5単位)</b></p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学 材料工学</p> <p>●教科書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 演習レポート</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 材料表面および界面の物理化学について論ずる。</p> <p><b>科目区分：専門科目</b> <b>授業形態：講義</b></p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎II、物理化学、材料物理化学 授業内容 1. 表界面の熱力学と界面エネルギー 2. 二相の接地面現象 3. 金属の安定性(腐食、酸化性)と環境 4. 電気化学計測と腐食遮蔽の測定法 5. 不動態と耐食性材料 6. 材料表面処理による耐食性付与</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学 材料工学</p> <p>●教科書 ●参考書 金属表面工学：大谷（日刊工業新聞社） 腐食化学と防食技術：伊藤（コロナ社）</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>
---	--	--

<p>●本講義の目的およびねらい 専門基礎科目A、量子力学A、電磁気学A、専門科目、物理学第1の演習</p>	<p><b>科目区分：専門基礎科目A</b> <b>授業形態：演習</b></p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学1、統計力学Aと同じ。</p> <p><b>応用物理学演習第3</b> <b>(2 单位)</b></p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学 材料工学</p> <p>●教科書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 演習レポート</p>
--	---

<p>●本講義の目的およびねらい 専門基礎科目A、量子力学A、電磁気学A、専門科目、物理学第1の演習</p>	<p><b>科目区分：専門科目</b> <b>授業形態：演習</b></p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学1、統計力学Aと同じ。</p> <p><b>応用物理学演習第3</b> <b>(2 单位)</b></p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学 材料工学</p> <p>●教科書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 演習レポート</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 光の粒子性と波動性に基づく種々の光学現象の基礎概念を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理学基礎、数学1及び演習、数学2及び演習、電磁気学A</p> <p>●授業内容 1. 光の概念 2. 線形光学 3. 波動としての光 4. 光の干渉 5. 光の回折</p> <p><b>物理学第1</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書 光物理学：（共立）</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法 試験およびレポート</li> </ul>	<p>●本講義の目的およびねらい 物理学の基礎的知識を学ぶ、物理力学の基礎的知識を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学、統計力学、電磁気学、物理数学</p> <p>●授業内容 1. 结晶の弾性的性質 2. 格子力学 3. 结晶の熱的性質 4. 结晶の誘電的性質</p> <p><b>物理学第2</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書</li> <li>●参考書 固体物理学入門：C. キッセル著、宇野他訳（丸善）</li> <li>●成績評価の方法 試験およびレポート</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 物性物理学の基礎、特に、固体のミクロ構造について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理学基礎、物理学基礎I、II</p> <p>●授業内容 1. 物性物理学展望 2. 结晶の対称性 3. 実格子と逆格子 4. 结晶によるX線の散乱 5. 结晶の機械 6. 结晶の結合力</p> <p><b>物性物理学第1</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教科書</li> <li>●参考書 固体物理学入門：C. キッセル、宇野他訳（丸善）</li> <li>●成績評価の方法 試験およびレポート</li> </ul>	<p>●本講義の目的およびねらい 連続体の力学、特に流体力学の基礎について講義する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学及び数学演習第1、第2、力学及び力学演習第1、第2</p> <p>●授業内容 1. 流体の運動（オイラー的記述 ラグランジュ的記述、流れ場、流体粘性） 2. 流体の性質（応力テンソルと変形速度テンソル） 3. 基礎方程式（質量、運動量、エネルギーの保存則） 4. 完全流体の運動（オイラー方程式 ベルヌーイの定理） 5. 2次の詳細圧縮・過無しの流れ（複素速度ポテンシャル） 6. 波（表面波、音波、分散関係） 7. 湍運動（ヘルムホルツの定理 ケルビンの定理） 8. 黏性流体の運動（ナビエ・ストークス方程式） 9. 弹性体の力学（基礎方程式 弹性波、弹性静力学）</p> <p><b>連続体の力学</b> (2単位)</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学</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 試験およびレポート</li> </ul>
------------------------------	---	---

<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、電磁波としての光の性質及び物質との相互作用の基礎を学ぶ。</p>	<p>●バックグラウンドとなるる科目 物理化学第1、電磁気学A、B、数学1及び演習 数学2及び演習</p> <p>●授業内容 1. 微分と偏微分 2. 变分法 3. テルタ関数 4. 直交多項式 5. スツルムリウヴィル型固有値問題 6. ガレマ関数 ベッセル関数 7. グリーン関数 8. リーマン関数</p> <p><b>物理学第2</b> (2単位)</p> <p>●対象コース： 応用物理学</p> <p>●教科書 参考書 成績評価の方法 試験</p>
<p>●本講義の目的およびねらい、物理のための応用数学：小野寺嘉孝著（笠原房）</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、物理のための応用数学：小野寺嘉孝著（笠原房）</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、電磁波としての光の性質及び物質との相互作用の基礎を学ぶ。</p>	<p>●バックグラウンドとなるる科目 物理化学第1、電磁気学A、B、数学1及び演習 数学2及び演習</p> <p>●授業内容 1. 角運動量とスピン 2. 振動論 3. 变分法 4. 散乱問題 5. 2原子分子 6. 軸射場の量子化</p> <p><b>量子力学B</b> (2単位)</p> <p>●対象コース： 応用物理学</p> <p>●教科書 参考書 成績評価の方法 試験</p>
<p>●本講義の目的およびねらい、熱力学・統計力学への応用について論ずる。</p>	<p>●本講義の目的およびねらい、統計力学A、量子力学Aへの応用方法をいろいろな具体例に基づいて学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 熱力学、統計力学A、量子力学A</p> <p>●授業内容 1. 統計力学の原理の復習 2. 低温と量子効果 3. 開いた系と化学ボテンシャル 4. フェルミ統計とボーズ統計 5. 相転移 6. 非平衡の統計力学</p> <p>●対象コース： 応用物理学</p> <p>●教科書 参考書 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>●本講義の目的およびねらい 生物学物理学入門について講義する。分子論に基づき、生体物質の構造、性質、機能について述べる。</p>	<p>●バックグラウンドとなる科目 物理基礎 I, II, 化学基礎 I, II</p> <p>●授業内容 1. 生命活動の単位 2. 核酸の構造 3. 蛋白質の構造と機能 4. 生体膜の構造と機能 5. 分子機械</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学 (2単位)</p> <p><b>授業形態：</b>演習</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 専門科目。物理光学第2、連続体の力学の演習を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理光学第2、連続体の力学と同じ。</p> <p>●授業内容 物理光学第2、連続体の力学と同じ。</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学 (1・5単位)</p> <p><b>授業形態：</b>演習</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 生物学物理学入門について講義する。分子論に基づき、生体物質の構造、性質、機能について述べる。</p>	<p>●バックグラウンドとなる科目 物理基礎 I, II, 化学基礎 I, II</p> <p>●授業内容 1. 生命活動の単位 2. 核酸の構造 3. 蛋白質の構造と機能 4. 生体膜の構造と機能 5. 分子機械</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学 量子エネルギー工学 (2単位)</p> <p><b>授業形態：</b>演習</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 専門科目。量子力学 B、統計力学 B、物理数学の演習を行う。</p> <p>●授業内容 1. マイケルソンの干涉計、半導体の発光特性 2. X線回折 3. 電子回折 4. 金属物理学の実験技術、磁気測定 5. 光回折実験 6. MOS集積回路の基礎 7. 強誘電体の相転移の観察と、コンピュータを使用しての計算入門 8. Mathematica による数学実験</p> <p><b>対象コース：</b> 応用物理学 (4単位)</p> <p><b>授業形態：</b>実験</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 金属電子論の基礎に関する学習する。</p> <p><b>物理学第3</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 応用物理学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教材書 金属電子論（上）：水谷 実一郎（内田老舗）</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法 試験</li> </ul>	<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 金属電子論の基礎に関する学習する。</p> <p><b>物理学第4</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 応用物理学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教材書 固体物理学入門（上・下）：キッセル</li> <li>●参考書 X線回折・散乱技術（上）：菊田 勝志著（東京大学出版社）</li> <li>●成績評価の方法 試験</li> </ul>
<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 応用物理で使用される数学的手法を学習する。</p> <p><b>応用数学</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 応用物理学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教材書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法 試験およびレポート</li> </ul>	<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 応用物理で使用される数学的手法を学習する。</p> <p><b>応用数学</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 応用物理学</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●教材書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法 試験</li> </ul>

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 物理量を正しく測定しかつ評価するために必要な、誤差、信号処理、信号変換デバイスの動作原理など、計測工学の基礎について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学2及び演習、統計力学B、物性物理学</p> <p>●授業内容 1. 計測と誤差 2. 信号とゆらぎ・雑音 3. 信号処理 4. 信号変換デバイスの基礎物理 5. 計測電子回路</p> <p>対象コース： 応用物理学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●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 量子力学における高度な内容、および固体物性論との関係を修得させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 量子力学A、B、統計力学A、B、物性物理学第3</p> <p>●授業内容 1. 散乱理論、ボルン近似 2. 多粒子系、同種粒子とボーズ粒子 3. 原子、分子および固体 4. 場の量子論 5. 第2量子化</p> <p>対象コース： 量子力学</p> <p>(2単位)</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験および演習レポート</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 結晶や溶液のような複雑な物質の理解に必要な化学物理の基礎を講義する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎、熱力学、物理化学</p> <p>●授業内容 1. 化学熱力学 2. 热力学の応用 3. 相平衡と相転移 4. 多成分系の熱力学 5. 電解質の性質</p> <p>対象コース： 応用物理学</p> <p>(2単位)</p> <p>●教科書 ●参考書 ●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 流れの安定性（熱対流、さまざまな不安定性）</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流れの力学</p> <p>●授業内容 1. 流れの安定性（熱対流、さまざまな不安定性） 2. 乱流（統計理論、カオス） 3. 圧縮性流体と音波 4. 亂い流れと混相流</p> <p>対象コース： 応用物理学</p> <p>(2単位)</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験あるいはレポート</p>
----------------------	--

<p>●本講義の目的およびねらい 半導体の光学的、電気的性質を理解するための分光学と固体電子論の基礎を学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 物理光学第1、第2、物性物理学第3、第4、量子力学A、B</p> <p>●授業内容 1. エネルギーバンド構造 2. 热平衡における半導体の物理 3. 非熱平衡におけるキャリアの振舞い 4. p-n接合 5. 分光学の基礎 6. 固体の光特性</p> <p><b>光・半導体性</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 応用物理学 材料工学 電子エネルギー工学</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 半導体の電気的性質を電磁気学、量子力学、統計力学を用いてミクロなレベルで学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 電磁気学A、B、量子力学A、B、統計力学A、B</p> <p>●授業内容 1. 直接電場と局所電場 2. 誘電説 3. 強誘電相移 4. 原子の磁性 5. 分子場の理論 6. 強磁性体の磁化過程 7. 強磁性体材料</p> <p><b>電気・磁気性</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 応用物理学 電子エネルギー工学</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</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 最近の応用物理学に関する重要な課題を取り上げ講述する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 応用物理学特別講義</p> <p>A1～A3 (各2単位) A4～A8 (各1単位)</p> <p><b>応用物理学特別講義</b></p> <p>対象コース： 応用物理学</p> <p>●教科書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</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 放射線測定の基礎的取扱いを中心に重点を置く。より具体的、応用的な計測に際する知識は原子核計測学で行うが、両方を合わせてこの分野の学問が成り立っている。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 原子物理学、このほか粒子線物理学、原子核物理学を学んでいることが望ましいが、必ずしも必須要件ではない。</p> <p>●授業内容 1. 放射線と物質との相互作用 2. 放射線計測に必要な数理的方法 3. 各種放射線検出器 　　・ 気体検出器(電離管、比例計数管、GM計数管) 　　・ シンチレーション検出器(固体、液体、気体) 　　・ 半導体検出器(Si, Ge, 化合物) 　　・ その他の検出器</p> <p><b>放射線計測学</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 応用物理学 量子エネルギー工学</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p>

<p><b>科目区分：専門科目</b></p> <p><b>授業形態：</b>講義</p>	<p><b>●本講義の目的およびねらい</b> 将来のいじめ・需要予測の中で何が問題かを紹介し、企業の取り組みと技術開発課題の努力・成果を概説する。また、我が国の技術的に果たすべき役割を討議し、実施すべき技術開発内容を「アショナリティ」として提案する経験をしてもらう。</p> <p><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <p>第1日目：世界の人口増加から見た将来のいじめ・需要予測と、我が国のエネルギー問題におけるべき役割を概説する。</p> <p>第2日目：我が国が世界への企業の取り組みと抽出した技術開発課題、課題解決の努力及びその成果を紹介する。</p> <p>第3日目：エネルギー問題を人口問題・環境問題の中どちらえ、我が国の技術的に果たすべき役割を「アショナリティ」として具現化する手法を経験してもらう。</p> <p><b>授業の実施形態：講義、ビデオ、グループ討議会</b></p> <p><b>注：</b>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><b>●教科書</b> 基本的には不要です。</p> <p><b>●参考書</b> 1. 産業科学技術研究開発指針 —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(通産省調査会)</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p>
<p><b>科目区分：専門科目</b></p> <p><b>授業形態：</b>講義</p>	<p><b>●本講義の目的およびねらい</b> 21世紀型のいじめ・環境汚染を相撲するには、工学基礎知識を横的かつ広域的に考え併せなければならない。本講義は地球規模問題に対する現状を概論するとともに環境問題が社会の使命を賜させることを主目的とする。特にいじめ・環境問題は機動性が重要なため時事問題にも大いに普及することも、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><b>●バックグラウンドとなる科目</b></p> <p><b>●授業内容</b></p> <p>1. 多極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. 环境問題とエコエネルギー・システム 6. エネルギーカード利活用とコージュネレーション 7. 21世紀中葉エネルギー・ビジョンと先端技術</p> <p><b>注：</b>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><b>●教科書</b> 事前に適切な書物を選定し知らせる。</p> <p><b>●参考書</b> 成績評価の方法。 試験および演習レポート</p>
<p><b>科目区分：専門科目</b></p> <p><b>授業形態：</b>講義</p>	<p><b>●本講義の目的およびねらい</b> 応用物理学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <p><b>●参考書</b> 1. 量子力学 2. 統計力学 3. 組合せ力学 4. 極限力学 5. 統計力学 6. 組合せ力学 7. 極限力学</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p>
<p><b>科目区分：専門科目</b></p> <p><b>授業形態：</b>講義</p>	<p><b>●本講義の目的およびねらい</b> 応用物理学</p> <p><b>●授業内容</b></p> <p><b>●参考書</b> 1. 量子力学 2. 統計力学 3. 組合せ力学 4. 極限力学 5. 統計力学 6. 組合せ力学 7. 極限力学</p> <p><b>●成績評価の方法</b></p>

<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>●授業形態：講義</p> <p>●授業内容 日本での科学と技術の歴史、工業各分野の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グループ討論および発表し、理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 なし</p> <p>●授業形態第3 (2単位)</p> <p>●対象コース： 応用物理学 材料工学 量子エネルギー工学 短期留学生</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>●授業形態：講義</p> <p>●授業内容 1. 資本主義経済と市場 2. 企業の経営活動 3. 独占企業の行動 4. 寡占企業の行動 5. 産業連携分析</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 なし</p> <p>●授業内容 1. 資本主義経済と市場 2. 企業の経営活動 3. 独占企業の行動 4. 寡占企業の行動 5. 産業連携分析</p> <p>●授業形態 工业經濟 (2単位)</p> <p>●対象コース： 応用物理学 材料工学 量子エネルギー工学</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 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>●授業形態：講義</p> <p>●授業内容 日本での科学と技術の歴史、工業各分野の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グループ討論および発表し、理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 なし</p> <p>●授業形態第3 (2単位)</p> <p>●対象コース： 応用物理学 材料工学 量子エネルギー工学 短期留学生</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 企業経営、とりわけ工場管理に関する経済学、経営学の理論を理解し、実際の管理方法を学ぶ。</p> <p>●授業形態：講義</p> <p>●授業内容 1. 生産計画 2. 研究開発費管理 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>●バックグラウンドとなる科目 経営学、経済学、統計学。</p> <p>●授業形態 工場管理 (2単位)</p> <p>●対象コース： 応用物理学 材料工学 量子エネルギー工学</p>
---	---

<p>●本講義の目的およびねらい 電気・電子工学の基礎を習得し、電気・磁気現象を利用する機器、計測手法を学ぶ。</p> <p>●授業形態：講義</p> <p>●授業内容 1. 電気・電子工学の基礎 2. 電気回路 3. 過渡現象 4. 電気機器</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気・電子工学</p> <p>●授業形態 電気工学論述第1 (2単位)</p> <p>●対象コース： 応用物理学 材料工学 量子エネルギー工学</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 電気・電子工学の基礎を習得し、電気・磁気現象を利用する機器、計測手法を学ぶ。</p> <p>●授業形態：講義</p> <p>●授業内容 1. 電気・電子工学の基礎 2. 電気回路 3. 過渡現象 4. 電気機器</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気・電子工学</p> <p>●授業形態 電気工学論述第1 (2単位)</p> <p>●対象コース： 応用物理学 材料工学 量子エネルギー工学</p>
--	--

<p><b>科目区分：関連専門科目</b> 授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 電気系以外の他学科の学生に電気工学のエッセンスを紹介し、電気工学への理解を深めさせることを主眼とする。「電子回路理論Ⅰ」の基本的な用語を講義する。</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 電子回路要素（受動素子と能動素子）</li> <li>2. 恒温器素子（トランジスタ、電解効果トランジスタ）</li> <li>3. デジタル回路（デジタル回路要素、電気スイッチ、論理アーティリリー）</li> <li>4. デジタル・システム、ブール代数、論理回路の解析・合成</li> <li>5. 算子計算機（計算機の構成 記憶装置、演算装置、命令の実行）</li> <li>6. 演算增幅器（演算增幅器の原理、基本的な応用、アナログ演算）</li> </ul> <p>対象コース： 応用物理学 電子エネルギー工学</p> <p>●教科書 電子回路入門：齊藤忠夫著 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験および演習レポート</p>
<p><b>科目区分：関連専門科目</b> 授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい システムを制御するための基礎的な考え方と、制御を実現するための方法について学ぶ、さらに、制御システムの知識化について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学（専門基礎科目B）</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 状態方程式と伝達関数</li> <li>2. 関節点条件</li> <li>3. 周波数特性</li> <li>4. 安定判別</li> <li>5. フィードバック制御系の特性</li> <li>6. フィードバック制御系の設計</li> <li>7. ファジィ・ニューラルネット・AIによる知能化</li> </ol> <p>対象コース： 応用物理学 電子エネルギー工学</p> <p>●教科書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験および演習レポート</p>
<p><b>科目区分：関連専門科目</b> 授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 高分子鎖が希薄溶液、濃厚溶液、固体状態で示す物性を理解させる。</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高分子—その歴史と展望</li> <li>2. 高分子の分子特性と溶液の性質</li> <li>3. 高分子の構造</li> <li>4. 高分子の物理</li> </ol> <p>対象コース： 応用物理学 材料工学 電子エネルギー工学</p> <p>●教科書 高分子化学の基礎（第2版）：高分子学会編（東京化学同人） ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験またはレポート</p>
<p><b>科目区分：関連専門科目</b> 授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 原子核物理学の概要を行い、原子核工学の基礎を学ぶこととする。</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 原子核物理学概論</li> <li>2. 放射線計測技術の基礎</li> <li>3. 原子炉システムの基礎</li> <li>4. 原子炉燃料に関する概論</li> <li>5. 放射線安全工学など</li> </ol> <p>対象コース： 応用物理学</p> <p>●教科書 原子核物理学概論 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験またはレポート</p>

<p>●本講義の目的およびねらい 科目区分：関連専門科目 授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 材料の物性試験・精製・加工における問題を解決するため の材料科学の基礎と最近のトピックスについて講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 材料の物性と設計</li> <li>2. 材料の精製プロセス</li> <li>3. 材料の加工プロセス</li> </ul> <p><b>材料工学概論</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 応用物理学 材料工学 量子エネルギー工学 短期留学生</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験またはレポート</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 応用物理学特別講義</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>B1～3 (2単位)</li> <li>B4～8 (1単位)</li> </ul> <p>対象コース： 応用物理学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 応用物理学の基礎と最近の工業技術の発展における物理学的 トピックスおよび量子エネルギー工学に関する基礎的問題を 講述する</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 応用物理学の基礎</li> <li>2. 最先進技術の基礎としての物理学</li> <li>3. 量子エネルギーの発生</li> <li>4. 量子エネルギーの利用</li> <li>5. 量子エネルギー材料に関する研究</li> </ul> <p><b>応用物理学 量子エネルギー工学概論</b> (2単位)</p> <p>対象コース： 応用物理学 材料工学 量子エネルギー工学 短期留学生</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験またはレポート</p>