

<p>●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Ⅱ学年の概要を学ぶ、</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"> ・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 	<p>物理工学科概論</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</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 3次元空間にある图形（点、線、面および立体）を2次元の平面に表現（作図）すること、逆に表現された图形から3次元图形を計量的・幾何学的に解析することを扱うことにより、空間的幾何形状の把握・表現能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 正投影法 2. 多面体と断面 3. 曲面と曲面 4. 立体の相互関係 5. 輪郭投影 	<p>図学</p> <p>(2卖位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</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>
---	--

<p>●本講義の目的およびねらい 情報化社会と伴隨付か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。</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"> 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 	<p>計算機プログラミング</p> <p>(2卖位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験および課題演習</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 情報処理教育センターへハンドブック</p> <p>Fortran 77入門</p> <p>●参考書 ワークステーション入門</p> <p>●成績評価の方法 試験および課題演習</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 専門基礎科目Bの化学基礎IとIIでは、物理化学の基本となる電子化学と化学熱力学をそれぞれ学ぶが、本講義では、物理化の中に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"> 1. 電気化学 <ul style="list-style-type: none"> ・電解質の性質、電極の平衡、電位一叩図、可逆電池、電極反応速度など 2. 化学反応速度論 <ul style="list-style-type: none"> ・反応速度式、反応次数、半減期、アレニウスの式など
物理学 (2単位)	<p>●参考書 物理化学(上・下) : 野村久著、千葉・中村訳(東京化学同人) 成績評価の方法 筆記試験</p> <p>●対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</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 数学I及び演習、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。数学的考え方及び具体的問題に現れる理論と応用との結びつきを重視する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学基礎I・II、III、IV、数学I及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. フーリエ解析 <ul style="list-style-type: none"> ・フーリエ級数 ・フーリエ変換 ・ラプラス変換 ・偏微分方程式 ・1階偏微分方程式 ・橢円形偏微分方程式 ・双曲形偏微分方程式 ・放物形偏微分方程式 ・変数分離と特異関数 2. 偏微分方程式 <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 ・参考書 偏微分方程式 : 神部勉(講談社) ・成績評価の方法 試験および演習レポート
数学2及び演習 (3単位)	<p>●参考書 偏微分方程式 : 神部勉(講談社)</p> <p>●成績評価の方法 試験および演習レポート</p> <p>●対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</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A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。偏微分方程式及びベクトル解析の知識を系統的に与え、理論と応用と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、III、IV、物理学基礎I、II</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 偏微分方程式 <ul style="list-style-type: none"> ・1階の偏微分方程式 ・2階の偏微分方程式 ・2階連立偏微分方程式と高階偏微分方程式 2. ベクトル解析 <ul style="list-style-type: none"> ・ベクトル代数 ・曲線と曲面 ・場の解析学
数学 及び 演習 (3単位)	<p>●参考書 技術者のための高度数学 I・常微分方程式 : 北原駿(培風館) ベクトル解析とその応用 : 竹之内香(サイエンス社)</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p> <p>●対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</p>

<p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義</p>	<p>結晶物理学 (2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 <ul style="list-style-type: none"> 1. 結晶学実験 <ul style="list-style-type: none"> ・結晶撮影と空間格子 ・スレオ投影と標準射投影 2. 回折現象 <ul style="list-style-type: none"> ・結晶による回折 ・逆格子とエワルド球 ・電子線回折と電子顕微鏡 ・X線回折 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 ●試験
<p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義</p> <p>移動現象論 (2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講義の目的およびねらい 　結晶学のあらましと回折による結晶の評価法について講義する。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 <ul style="list-style-type: none"> 1. 移動現象の基礎的法則 <ul style="list-style-type: none"> 1. 遷動量、熱、物質移動の微分収支と微分方程式の導出 2. 遷動量 3. 遷動量移動 4. 热移動 5. 物質移動 ●教科書 ●参考書 <ul style="list-style-type: none"> ・移動現象論：城冢、平田、村上（オーム社） ・伝熱工学：関（森北出版） ●成績評価の方法 ●自己試験 	

<p>科目区分：専門基礎科目A</p> <p>授業形態：講義</p>	<p>電磁気学A</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 序 ・ベクトル解析要論 ・電磁場の基礎方程式要論 2. マックスウェルの方程式とその展開 3. 電磁場内の荷電粒子の運動 <p>教科書 電磁気学Ⅱ：長岡 (岩波書店) 参考書 電磁気学Ⅰ：平川 (培風館) 参考書 原子力学：山内 (培風館)</p> <p>○成績評価の方法 試験およびレポート</p>
<p>●本授業の目的およびねらい 物理学基礎Ⅱを基に、ベクトルによる表式を整理した後、動的な電磁気学を展開する。材料工学における電磁気学応用のための基礎を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理学基礎Ⅱ、数学基礎Ⅰ～V、数学及び数学演習第1</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 序 ・ベクトル解析要論 ・電磁場の基礎方程式要論 2. マックスウェルの方程式とその展開 3. 電磁場内の荷電粒子の運動 <p>●参考書 電磁気学Ⅱ：長岡 (岩波書店) 電磁気学Ⅰ：平川 (培風館) 原子力学：山内 (培風館)</p> <p>○成績評価の方法 試験およびレポート</p>	<p>●本授業の目的およびねらい 物理基礎Ⅱを基に、ベクトルによる表式を整理した後、動的な電磁気学を展開する。材料工学における電磁気学応用のための基礎を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理学基礎Ⅱ、数学基礎Ⅰ～V、数学及び数学演習第1</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 序 ・ベクトル解析要論 ・電磁場の基礎方程式要論 2. マックスウェルの方程式とその展開 3. 電磁場内の荷電粒子の運動 <p>●参考書 電磁気学Ⅱ：長岡 (岩波書店) 電磁気学Ⅰ：平川 (培風館) 原子力学：山内 (培風館)</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 専門基礎科目Bの化学基礎IIにおいては、物理化学の基本となる化学熱力学の基礎的事項について学ぶが、ここでは、化学熱力学についての知識をさらに深めることを目指して、材料プロセスシングルにおいて重要な化学平衡とポテンシャルダイアグラムを中心に関連する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 化学基礎II、物理化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 化学熱力学の基本事項 2. 化学平衡 3. ポテンシャルダイアグラム <p>対象コース： 材料工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 	<p>●本講義の目的およびねらい 化学の基礎としての無機化学及び現代のトピックスを、理論的及び系統的に学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 化学基礎I～III、物理化学、原子物理学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 序：原子構造、化学結合の生成、イオン性固体、酸・塩基、周期表 2. 鑑体化学：配位数と立体構造、異性現象、平衡定数、キレート効果、配位子変移反応、電子移動反応 3. 主族元素 4. 遷移元素の化学：配位子場理論、元素各論、配位子場安定化エネルギー 5. トピックス <p>対象コース： 無機化学</p> <p>(2単位)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 ●基礎無機化学：コトン・ウイットソン著、中原訳（培風館） ●参考書 ●無機化学（上・下）：コトン・ウイットソン著、中原訳（培風館） ●成績評価の方法
<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 物質の熱現象を分子論的に考察する基礎を理解することを目的とする。ニュートン力学の立場と量子力学の立場の両方から取り扱う。物質の構造と性質を理解する基礎となる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 原子物理学、材料物理化学、応用熱力学、量子力学A</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 溫度と熱 2. 热力学のまとめ 3. 気体と分子 4. 気体分子の分布確率 5. 古典的統計力学 6. 量子力学的な体系 7. 量子論的理気体 <p>対象コース： 材料工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 ●基礎材料力学：戸田盛和（岩波新書） ●参考書 ●成績評価の方法 	<p>●本講義の目的およびねらい 物質の熱現象を分子論的に考察する基礎を理解することを目的とする。ニュートン力学の立場と量子力学の立場の両方から取り扱う。物質の構造と性質を理解する基礎となる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 物理基礎I、力学及び力学演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料力学の基礎概念 2. 応力とひずみ 3. 棒の力学（引張りと圧縮） 4. 平面問題（組合せ応力） 5. 具真はり 6. はりの変形と応力 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>(2単位)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 ●基礎材料力学：高橋・町田（培風館） ●参考書 ●成績評価の方法

<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 材料力学第1を基に、より複雑な応力状態における材料の弹性变形の解析法とエネルギー原義について学ぶ、</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料力学Ⅰ、力学基礎 物理学基礎Ⅰ、力学及び力学演習</p> <p>●授業内容 1. ねじりによる応力と変形 2. ひずみエネルギー 3. 長柱の座屈 4. 端拘束及び袖対称変形 5. 平板の曲げ 6. 応力集中 7. 材料試験法</p> <p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 基礎材料力学：高橋・町田（培風館） ●参考書 成績評価の方法 基礎試験および演習レポート</p>
<p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：演習</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎Ⅱ、物理化学、材料物理学</p> <p>●授業内容 1. 化学熱力学 2. 热力学的諸量の計算（エンタルピー、エントロピー、自由エネルギー） 3. 化学平衡の計算（気体を含む系の反応、液相と気体を含む系の反応） 4. 2. 電気化学 5. 化学電池 6. 自由エネルギーと平衡電位 7. 電位一削因 8. 居免速度</p> <p>●参考書 物理化学（上・下）：7柿久著、千葉・中村訳（東京化学同人） ●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 物理化学の内容に触れる演習を行うことにより、弊義の内容を補強し理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎Ⅱ、物理化学、材料物理学</p> <p>●授業内容 1. 化学熱力学 2. 热力学的諸量の計算（エンタルピー、エントロピー、自由エネルギー） 3. 化学平衡の計算（気体を含む系の反応、液相と気体を含む系の反応） 4. 2. 電気化学 5. 化学電池 6. 自由エネルギーと平衡電位 7. 電位一削因 8. 居免速度</p> <p>●参考書 物理化学（上・下）：7柿久著、千葉・中村訳（東京化学同人） ●成績評価の方法 レポート</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 材料力学第1を基に、より複雑な応力状態における材料の弹性变形の解析法とエネルギー原義について学ぶ、</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料力学Ⅰ、力学基礎 物理学基礎Ⅰ、力学及び力学演習</p> <p>●授業内容 1. ねじりによる応力と変形 2. ひずみエネルギー 3. 長柱の座屈 4. 端拘束及び袖対称変形 5. 平板の曲げ 6. 応力集中 7. 材料試験法</p> <p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 基礎材料力学：高橋・町田（培風館） ●参考書 成績評価の方法 基礎試験および演習レポート</p>
<p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 多數の原子が集合した系における熱力学的平衡状態を記述するが熱力学において学ぶ、状態図の理解は材料工学の多くの分野の基礎となるものである。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎Ⅱ、結晶物理学、材料物理学</p> <p>●授業内容 1. 物質の集合状態と相律 2. 2元系平衡状態図 3. 状態図の熱力学的基礎 4. 状態図の非平衡的構成 5. 3元系状態図</p> <p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 材料相関学：長村他（朝倉書店）、物質の構造：金剛編（岩波書店）、合金状態図総本：横山（すみ・社）、金属組成学：須藤他（丸善）、金属組織学実験：阿部（叶社） ●参考書 成績評価の方法 基礎試験</p>	<p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：演習</p> <p>●本講義の目的およびねらい 新材料の開発プロセスにおいては、必ずといってよいほど答体（溶液）が関わってくるが、ここでは、答体の熱力学的取り扱い方にについて講義する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化学基礎Ⅱ、物理化学、材料物理学、材料物理学</p> <p>●授業内容 1. 混合の熱力学 2. 理想溶液と非理想溶液、Gibbs-Duhem式、正則溶液 3. 溶液の単純モデル、統計力学モデル、状態図 4. 溶液の熱力学的取り扱い 5. 溶液状態と標準状態における活性化、多成分系希薄溶液における活量係数、相互作用係数</p> <p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 参考書 成績評価の方法 基礎試験</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 物質の化学分析に必要な基本的技法とその理論について、特に湿式化学分析及び電気化学分析を中心に論議する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 化學基礎Ⅰ～Ⅲ、物理化学、無機化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 序：化学分析と分析化学、分析誤差 分離：ガラス分離と重量分析、電離抽出分離、溶媒抽出分離 蒸発分離、液体およびガスクロマトグラフィー 容量分析：中和滴定、沈殿滴定、酸化還元滴定 電気分析：電位差分析、電極分析、ポーラログラフィー とボルタメトリー、電導度分析、高周波分析
分析化学第1 (2単位)	<p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 分析化学概論：水池敏・河口広司（産業図書）</p> <p>●参考書 大学実習工業分析化学（上）：竹内次夫編（学術図書）</p> <p>●成績評価の方法 筆記試験</p>

科目区分：専門基礎科目A 授業形態：演習	<p>●本講義の目的およびねらい 専門基礎科目Aの結晶物理学、材料物理学、量子力学A、統計力学Aの理解を深めるため、それらの内容に関する演習を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 結晶物理学、材料物理学、量子力学A、統計力学A</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 結晶物理学 材料物理学 量子力学 統計力学
材料物理学演習 (1. 5単位)	<p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 演習およびレポート</p>
科目区分：専門基礎科目A 授業形態：演習	<p>●本講義の目的およびねらい 簡単な機械設計実習と機械設計の基礎的考え方、CAD（計算機用設計）などについて講義とパソコンを用いた演習を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料力学第1、第2</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 簡単な機械設計実習と機械設計の基礎的考え方、CAD（計算機用設計）などについて講義とパソコンを用いた演習を行う。 機械要素の製図 機械設計の基礎 簡単な機械要素・部品の設計製図 計算機應用設計（CAD）の基礎 機械・構造設計と材料
材料力学設計図 (1. 5単位)	<p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 構造機械設計図・和田裕苗編（実教出版）</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび製図</p>

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 材料工学に関する基礎的な実験を行い、隣接する基礎理論や原理の理解を深めることとともに、実験の基本技術を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 専門基礎科目Aの各科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> X線・電子回折実験 半導体の電気特性測定 熱分析実験 溶融合金の活量測定 組織觀察実験 引張試験 分析化学実験
材料工学実験基礎 (2単位)	<p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 材料工学実験テキスト</p> <p>●参考書</p> <p>●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 各種材料を成形加工して製品や部品をつくる際の成形加工法に関する基礎的な知識を学ぶ。</p>	<p>●パックグラウンドとなる科目 材料物理学、材料物理化学、材料力学、材料力学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 各種材料の成形法概論 各種熱源と材料加熱、溶融、凝固特性 各種成形法（溶接、機械加工、鍛造、塑性加工等） 成形による材料特性の変化 材料成形の応用例（超微細加工、放電加工、レーザ加工など） <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書： 溶接・接合工学の基礎：溶接学会編（丸善） レーザーの科学、NHK Books GT、NHK出版会 成績評価の方法 試験および課業メモ</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 起鉄、機械車両、プラント等の構造用鋼として、また主要部品材料として広く使用されている鉄鋼材料の種々の特性について学ぶ。</p>	<p>●パックグラウンドとなる科目 材料物理学、材料物理化学、材料強度学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 鐵と鋼の特性、状態図と相変化 相変化を利用してした種々の熱処理 鐵鋼における合金元素の役割 普通鋼、特殊鋼の特性および用途 鉄鋼材料における先端技術 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書： 鉄鋼材料学：門馬（実教出版） 成績評価の方法 試験及び演習レポート</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 材料工学各分野における基礎的及び応用的な実験を行い、諸材料の機能・特性やそのプロセッシングに開拓する基礎理論の理解を深めるとともに、卒業研究を行うための基礎知識や基本技術を修得する。</p>	<p>●パックグラウンドとなる科目 材料工学実験基礎及び専門科目の各科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 単結晶の方位解析 スラグの熱力学 電気化学 相変態 衝撃試験と破面観察 強誘電性と超伝導体の特性 半導体のエネルギー構造 電磁気力の利用 物質移動速度・反応速度 凝固と組織 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書： 材料工学実験テキスト 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：実験</p> <p>●本講義の目的およびねらい 材料工学実験第1, 第2</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 材料工学実験基礎</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 塑性加工 溶接と非破壊検査 複合材料 真空技術と薄膜 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書： 材料工学実験テキスト 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 結晶内の欠陥、特に転位の性質について講義する。</p>	<p>●バックグラウンドとなる科目 結晶物理学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 結晶中の欠陥 2. 結晶中の転位 3. 転位の幾何光学 4. 弹性論の要点 5. 直線転位 6. 転位に働く力 7. 不完全転位 8. 不純物と転位の相互作用 9. 転位の運動と降伏及び加工硬化 10. 結晶の強化機構 <p>●参考書</p> <p>Theory of Dislocations:Hirth and Lothe(McGraw-Hill)</p> <p>●成績評価の方法 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 電子と格子振動の挙動に関する理論と物性の基礎を述べる。</p>	<p>●バックグラウンドとなる科目 電子力学A、結晶物理学、材料物理学、原子物理学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自由電子 2. ほどんど自由な電子とブリルアンゾーン 3. 強く束縛された電子と簡単なバンド構造 4. 格子振動 5. 電気伝導と比熱（金属、半導体、絶縁体） 6. 光の反射と吸収 7. 超伝導材料、磁性材料、誘電体材料等の基礎 <p>●参考書</p> <p>固体物理学入門：キッセル著（丸善）</p> <p>固体物理学：村尾著（共立出版）</p> <p>●成績評価の方法 実験記述とレポート</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 半導体を電子や光子の振舞いの場として捉え、その場をどのように作りだすかという観点から半導体材料を論ずる。</p>	<p>●バックグラウンドとなる科目 数学及び数学演習第2、電磁気学A、結晶物理学、量子力学A</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 固体内電子の基礎物理 2. 金属／半導体・絶縁体、固体中の電子分布、固体の諸効果 3. 電子輸送デバイスの基本構造と原理 4. 金属／半導体、pn接合、トランジスタ、異種接合、絶縁体／半導体 5. 電子輸送現象の基本方程式 6. ポルツマンの輸送方程式、ボアンの方程式、拡散方程式の導出と応用 <p>●参考書</p> <p>半導体材料</p> <p>(2単位)</p> <p>●成績評価の方法 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 材料の表面および界面の物理化学について論ずる。</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</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 表界面の熱力学と界面エネルギー 2. 二相の接界面現象 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速度の測定法 5. 不動態と耐食性材料 6. 材料表面処理による耐食性賦与 <p>●参考書</p> <p>表面物理学</p> <p>(2単位)</p> <p>●成績評価の方法 実験記述</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 応用物理学</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 物質の化学分析に必要な基本的技法とその理論について、特に機器分析法を中心にして論ずる。</p> <p>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 分析化学第1、化学生態Ⅰ～Ⅲ、物理化学、無機化学、原子物理学</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 光分析と電磁波利用分析 可視・紫外吸光光度分析、けい光分析、比濁分析、赤外吸収およびラマン分析、発光分光分析、原子吸光分析、原子けい光分析、X線分析、光電子およびオージュ電子分光分析、核磁気および電子スピン共鳴分析 その他の機器分析 質量分析、放射能分析、熱分析 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書 分析化学概論：水池教・河口広司（産業図書） 参考書 機器分析：田中誠一・飯田芳男（技術開発）</p> <p>成績評価の方法 出記試験</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 物質の化学分析に必要な基本的技法とその理論について、特に機器分析法を中心にして論ずる。</p> <p>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 分析化学第1、化学生態Ⅰ～Ⅲ、物理化学、無機化学、原子物理学</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 光分析と電磁波利用分析 可視・紫外吸光光度分析、けい光分析、比濁分析、赤外吸収およびラマン分析、発光分光分析、原子吸光分析、原子けい光分析、X線分析、光電子およびオージュ電子分光分析、核磁気および電子スピン共鳴分析 その他の機器分析 質量分析、放射能分析、熱分析 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書 分析化学概論：水池教・河口広司（産業図書） 参考書 機器分析：田中誠一・飯田芳男（技術開発）</p> <p>成績評価の方法 出記試験</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 高温の異相反応であり、移動現象の影響を強く受けるガスマルク間、スラグ・メタル間反応などの金属材料反応の速度と物質移動現象の基礎的関係を学ぶ。</p> <p>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 材料物理化学、移動現象論、プロセス数学・数値解析学</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 異相系反応と物質移動速度 ガスマルク間反応速度 スラグ・メタル間反応速度 凝固と物質移動 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書 鉄基・現代の金属学 制鐵編4 治金物理化学：（日本金属学会）</p> <p>成績評価の方法 出記試験</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 材料が弾性変形あるいは塑性変形をするときの応力とひずみの解法について学ぶ。</p> <p>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 材料力学第1、材料力学第2</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 弾性力学 機械力学 構造力学 降伏条件と応力ひずみ関係式 有限要素解析の基礎 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書 非線形有限要素法：日本塑性加工学会（コロナ社）</p> <p>成績評価の方法 試験および演習レポート</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 材料を合理的に設計するために必要な電子・原子レベルから の材料の見方、考え方について講述する。</p> <p>バックグラウンドとなる科目 結晶物理学、材料物理学、材料強度学、材料物性学 量子力学A</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 現代の材料開発 2. 材料の結晶構造 3. 材料の電子構造 4. 金属材料の設計 5. セラミック材料の設計 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書 計算材料科学：室山、山本編（海文堂） 基礎材料の基礎知識：日本材料学会編（オーム社） 成績評価の方法 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 各種固体材料の強度と破壊について、機械と支配方子、破壊 力学などの工学的評価方法を含めて論述する。</p> <p>バックグラウンドとなる科目 材料力学第1、第2、材料物理学、弾塑性学、金属材料学、 格子欠陥論</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 固体材料の強度と破壊の基礎 2. 各種構造材料の強度と破壊 3. 破壊力学の基礎 4. 疲労 5. 高温強度と環境強度 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書 材料強度学：日本材料学会 成績評価の方法 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 材料製造工程における流体運動に焦点を当て、流体特性、特 に電磁力利用による容器体運動の制御方法を論ずる。また、 いくつかの適用例について説明する。</p> <p>バックグラウンドとなる科目 移動現象論、電磁気学A、数学2及び演習</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 移動現象の概論 2. Navier-Stokes式の導出 3. 電磁流体力学予論 4. 電磁流体力学の反応プロセスへの適用（材料電磁プロセ ッsing） <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書 流体力学：日野幹雄（朝倉書店） 成績評価の方法 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 相変換を伴う材料プロセス（鍛造加工および鋳造プロセス） について基礎を学び、さらに相変換材料の特性、機能とそれ を創出するプロセスへの理解を深める。</p> <p>バックグラウンドとなる科目 物理学基礎、物理化学、材料物理化学、移動速度論、 材料成形学</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 実験 2. 鍛造加工の熱力学的基礎 3. 金属性の機理 4. 鋳造用金属の特性と性質の制御 5. 鋳造および成形プロセス 6. 鋳造および成形試験 <p>対象コース： 材料工学</p> <p>参考書 鍛造技術：日本金属学会（丸善） 材料プロセス工学：井川ら（朝倉書店） 成績評価の方法 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 材料の歩留りが高く、生産能率が高く、しかも材質の改善が可能な塑性加工の特徴を、各種加工法を通じて理解する。</p> <p>材料塑性加工工学</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 塑性加工：鈴木（笠原房） ●参考書 成績評価の方法 粗細試験及びレポート</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 各種材料を用いて機器物を製作、組立てする上で使用される組合工プロセス、特に溶接・接合法と材料の接合性等について学ぶ。</p> <p>熱加工プロセス工学</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 溶接・接合工学の基礎：溶接学会編（丸善） ●参考書 溶接工学：佐藤、向井、豊田（理工学社） ●成績評価の方法 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 材料の物理的性質を学ぶ、その基礎を理解することを目的とする。</p> <p>材料プロセス計測工学</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 材料物理化学、材料物理学 ●参考書 計測工学：谷口悠、堀内泰進（森北出版） ●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 計測が行われるか、その基礎を理解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 材料物理化学、材料物理学 ●授業内容 1. 計測とは何か、 2. プロセス計測の基礎 3. 圧力、真空度 ・長さ、質量 ・温度 4. 電音ヒュラギ 5. 新しい計測法</p> <p>●教科書 材料物理化学、材料物理学 ●参考書 計測工学：谷口悠、堀内泰進（森北出版） ●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>粉粒子材料学 (2単位)</p> <p>●本講義の目的およびねらい 粉未などを介した材料開発の基礎として、異方質や不均質な製品の評価やプロセスの制御に本質的な捉え方と定量法について学ぶ。</p> <p>●ハックグラウンドとなる科目 1. 定量方法の基礎 (キャラクタリゼーション) 2. 粉末や短繊維の分散粒子分析 3. 各種の乾式粗粒解釈 4. スラグの熱力学 5. 混式法による分離プロセス 6. 工業電解プロセス</p> <p>●授業内容 1. 定量方法の基礎 (キャラクタリゼーション) 2. 粉末や短繊維の分散粒子分析 3. 各種の乾式粗粒解釈 4. スラグの熱力学 5. 混式法による分離プロセス 6. 工業電解プロセス</p> <p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 粉末技術の新しい展開：鶴部吉基、伊藤孝至（松香堂書店）</p> <p>●参考書 成形評価の方法 試験およびレポート</p>
<p>非鉄プロセス工学第2 (2単位)</p> <p>●本講義の目的およびねらい 非鉄金属材料製造プロセスあるいは高純度金属製造における熔融反応、高周反応及び溶液化学反応を利用した分離プロセスについて述べ、その中で葉材プロセッシングに関する化学熱力学的、電気化学的問題の理論的取り扱いについて論じる。</p> <p>●ハックグラウンドとなる科目 物理化学、材料物理化学、応用熱力学、金属反応論</p> <p>●授業内容 1. 葉材プロセッシングとその物理化学 2. 非鉄金属製鍊の原理と実際 3. 各種の乾式粗粒解釈 4. スラグの熱力学 5. 混式法による分離プロセス 6. 工業電解プロセス</p> <p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 非鉄金属製鍊 : 日本国金属学会 成形評価の方法 基礎試験</p>	

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p>	<p>葉材プロセス工学第1 (2単位)</p> <p>●本講義の目的およびねらい 葉材などを介した材料開発の基礎として、異方質や不均質なプロセスを取り上げ、物理化学と反応速度論の観点より論ずる。</p> <p>●ハックグラウンドとなる科目 材料物理化学、移動現象論、金属反応論、応用熱力学</p> <p>●授業内容 1. 製錬剤鋼反応の速度論 2. 濃縮現象 3. 葉材プロセッシングにおける各種操作（異相系分散、接触操作、粗粒混合操作）</p> <p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 葉材・現代の金属学 製錬編 1 鉄鋼製鍊 : 日本国金属学会 成形評価の方法 基礎試験</p>
------------------------------	--

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p>	<p>金属材料学第2 (2単位)</p> <p>●本講義の目的およびねらい 鋼以外の金属材料の基礎及び各論について論議する。特に、各種金属材料の相成、熱処理による組織の変化と機械的性質、耐食性の向上と状態図の関連を解説する。</p> <p>●ハックグラウンドとなる科目 材料物理学、材料設計学、金属材料学第1</p> <p>●授業内容 1. 非鉄金属材料の基礎 ・組成、状態図、熱処理と組織、機械的性質、耐食性 2. 非鉄金属材料各論 ・アルミニウム合金（シリコン、ジュラルミン等） ・銅合金（黄銅、青銅等） ・チタン合金 ・ニッケル合金 ・マグネシウム合金 ・その他の非鉄金属材料 (超塑性材料、形状記憶材料、低融点材料等)</p> <p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 非鉄金属材料（コロナ社） 成形評価の方法 基礎試験</p>
------------------------------	--

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p>	<p>葉材プロセス工学第1 (2単位)</p> <p>●本講義の目的およびねらい 葉材などを介した材料開発の基礎として、主に鉄鋼製造プロセスを取り上げ、物理化学と反応速度論の観点より論ずる。</p> <p>●ハックグラウンドとなる科目 材料物理化学、移動現象論、金属反応論、応用熱力学</p> <p>●授業内容 1. 製錬剤鋼反応の速度論 2. 濃縮現象 3. 葉材プロセッシングにおける各種操作（異相系分散、接觸操作、粗粒混合操作）</p> <p>●対象コース： 材料工学</p> <p>●教科書 葉材・現代の金属学 製錬編 1 鉄鋼製鍊 : 日本国金属学会 成形評価の方法 基礎試験</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 物質の磁性の起源と、磁性に関連する理論ならびに各種磁性材料の基礎について講述する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 材料力学、電磁気学A、電子力学A、結晶物理学、材料力学</p> <p>●授業内容 1. 磁気モーメントの起源 2. 交換相互作用 3. キュリーワイスの法則とブリルアン散乱 4. 磁気異方性と磁歪 5. 磁区構造と磁化過程 6. ハードヒソフト磁性材料 7. 磁性薄膜 8. 磁気工学及び磁気応用</p> <p>●教科書 参考書 強磁性体の物理：近角著（叢書房） 磁気光学の基礎：太田著（共立出版） 成績評価の方法 実験記録表とレポート</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 電子材料としては一般に導体、半導体、絶縁体（誘電体）、磁性体に分けられるが、本講義では導体（抵抗体）と絶縁体（誘電体）を取り上げる。半導体デバイスや集積回路におけるこれら材料の役割は本質的に重要である。その後、各々の基本的性質とその物理について論じる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 半導体材料学、材料物性学</p> <p>●授業内容 1. 序論 ・半導体デバイス、集積回路における電子材料の役割 2. 半導体/金属界面 ・半導体／絶縁体界面 3. 誘電体の個別応用 ・基礎物理 ・強誘電体 ・誘電体と光</p> <p>●教科書 参考書 応用物理：佐藤編（オーム社） 誘電体现象論 犬石等（オーム社） 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 外部からの刺激（外部信号）に対し、半断をしながら機能を発揮する材料に関する基礎を学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 半導体材料学、電子力学A、材料物性学</p> <p>●授業内容 1. 序論 ・知能材料とは何か 2. 原子状態の記述 ・振動論、電磁場の基礎方程式、物質と光の相互作用 3. 固体と外部信号との相互作用 ・光を中心として</p> <p>●教科書 参考書 応用物理：佐藤編（オーム社） 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 薄膜・結晶成長論</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 結晶物理学、材料物理化学、材料物理学、応用熱力学、表面物理化学</p> <p>●授業内容 1. 薄膜のエビピタキシー、気相エビタキシー、液相エビタキシー 2. 分子線エビタキシー 3. PVD法 4. CVD法 ・熱CVD、プラズマCVD、光CVDなど</p> <p>●教科書 参考書 薄膜：金原・篠原（叢書房） 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：演習</p> <p>●本講義の目的およびねらい 各研究室において、卒業研究に直接関連する課題について、輪替・実験を含めて演習を行い、卒業研究に関する理解を深める。</p>	<p>光・半導体物理</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 電子エネルギー</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 材料工学コースの専門科目</p> <p>●授業内容 各研究室ごとの卒業研究に関連した課題の演習</p> <p>●成績評価の方法 演習、レポートまたは口頭説明</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 半導体の光学的、電気的性質を理解するために固体電子論の基礎を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 物理光学第1、第2、物生物理第3、第4、量子力学A、B</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 非热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、固体の光物理 <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：演習</p> <p>●本講義の目的およびねらい 各研究室において、卒業研究に直接関連する課題について、輪替・実験を含めて演習を行い、卒業研究に関する理解を深める。</p>	<p>材料工学演習</p> <p>第1、第2、第3</p> <p>(各2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 原子核工学コースの専門科目</p> <p>●授業内容 各研究室ごとの卒業研究に関連した課題の演習</p> <p>●成績評価の方法 演習、レポートまたは口頭説明</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 核分裂炉および各融合炉に用いられる材料の現状と性質について述べ、照射損傷の基礎過程を理解するとともに、新材料の開発基礎とする。</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 原子核工学講義、物生物理、固体構造欠陥論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 放射線および原子炉の基礎 2. 原子核燃料 3. 材料の照射損傷 4. 核分裂炉材料 5. 核融合炉材料入門 <p>●成績評価の方法 対象コース： 材料工学 量子エネルギー工学</p>

<p>科目区分：専選専門科目</p> <p>授業形態：講義</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>工業問題第1</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース：</p> <p>材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</p> <p>●教材書 基本的には不要です。 参考書 1.産業科学技術研究開発報告書 -21世紀に向けた産業の研究開発戦略の企画（省立農業試験場） 2.ニューサンシャイン計画ハンドブック（附産業開拓会）</p> <p>●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>	<p>●本講義の目的およびねらい 将来の人口増加から見た将来のエネルギー需要予測と、企業の取り組みと技術開発課題の努力・成果を説明する。また、我が国の技術的に果たすべき役割を認識し、実施すべき技術開発内容を「アクションプラン」として提案する経験をしてもらう。</p> <p>●授業内容</p> <p>第1日目：世界の人口増加から見た将来のエネルギー需要予測と、我が国のエネルギー開発シナリオを概説する。</p> <p>第2日目：我が国がシナリオがカット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も、我が国の技術的に果たすべき役割を「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。</p> <p>授業の実施形態：講義、ビデオ、グループ討議会式</p> <p>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>科目区分：専選専門科目</p> <p>授業形態：講義</p> <p>●授業内容</p> <p>工業問題第2</p> <p>(1単位)</p> <p>対象コース：</p> <p>材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</p> <p>●教材書 1.多様化する地域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.地域温暖化問題と対応技術 5.環境問題とエコエネルギー・システム 6.エネルギー・カスクード利用とコミュニケーション 7.21世紀中葉エネルギービジョンと先端技術</p> <p>●成績評価の方法</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 21世紀型の社会・環境シナリオを構築するには、工学基礎知識を機械的かつ直感的に考えさせなければならない。本講義は地球環境の環境問題を含めて、エネルギー・や環境問題に対する現状を説明することも、同時に環境問題が一般的の概念を習得させる事を主目的とする。特に今は環境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、これからのは研究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想い、社会への要請に重点を置く。</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 多様化する地域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. 地域温暖化問題と対応技術 5. 環境問題とエコエネルギー・システム 6. エネルギー・カスクード利用とコミュニケーション 7. 21世紀中葉エネルギー・ビジョンと先端技術</p> <p>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>科目区分：専門科目</p> <p>授業形態：講義</p> <p>●授業内容</p> <p>工業問題</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース：</p> <p>材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</p> <p>●教材書</p>

<p>科目区分：関連専門科目</p> <p>授業形態：講義</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>●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>工学概論第2</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学 短期留学生</p>	<p>科目区分：関連専門科目</p> <p>授業形態：講義</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の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 なし</p> <p>●授業内容 1. 資本主義経済と市場 2. 企業の経済活動 3. 独占企業の行動 4. 寡占企業の行動 5. 産業運営分析</p> <p>工業経済</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</p>
<p>科目区分：関連専門科目</p> <p>授業形態：講義</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限わる経済学、経営学の理論を理解し、実際の管理方法を学ぶ、</p> <p>●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. 日程管理 3. 在庫管理 4. 作業管理 5. 品質管理 6. 原価管理 7. 外注管理 8. 外注管理</p> <p>工場管理</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</p>	<p>科目区分：関連専門科目</p> <p>授業形態：講義</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>●バックグラウンドとなる科目 電気磁気学</p> <p>●授業内容 1. 電磁気学の基礎 2. 電気回路 3. 過渡現象 4. 電気機器</p> <p>電気工学通論第1</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学</p>

<p>●本講義の目的およびねらい 電気系以外の他学科の学生に電気工学のエッセンスを體験し、電気工学への理解を深めさせることを主眼とする。電気工学通論第2としては、「電子回路理論」の基本的な項目を講義する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理基礎Ⅰ、Ⅱ、数学Ⅰ及び演習</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電子回路要素 (受動要素と能動要素) 2. 増幅器子 (トランジスタ、電解効果トランジスタ) 3. デジタル回路 (デジタル回路要素、電気スイッチ、論理ファミリー) 4. デジタル・システム、ブール代数、論理回路の解析・合成 5. 電子計算機 (計算機の構成、記憶装置、演算装置、命令の実行) 6. 流動増幅器 (流動増幅器の原理、基本的な応用、アナログ演算) <p>対象コース： 材料工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 電子回路入門：齊藤忠夫著 ●参考書 ●成績評価の方法 試験 	<p>●本講義の目的およびねらい 「電子回路理論」の基本的な項目を講義する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 物理基礎Ⅰ、Ⅱ、数学Ⅰ及び演習</p> <p>授業内容</p> <p>(2単位)</p> <p>有機材料学</p> <p>対象コース： 材料工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法
---	--

<p>●本講義の目的およびねらい 機械工学のうち流体工学に関する基礎概念とその利用について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学</p> <p>授業内容</p> <p>(2単位)</p> <p>電気工学通論第2</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 電子エネルギー工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 電子回路入門：齊藤忠夫著 ●参考書 ●成績評価の方法 試験 	<p>●本講義の目的およびねらい 機械工学のうち流体工学に関する基礎概念とその利用について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学</p> <p>授業内容</p> <p>B 1～B 4 (各1単位)</p> <p>機械工学概論</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験と演習レポート
--	--

<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>●バックグラウンドとなる科目</p>	<p>科目区分：関連専門科目 授業形態：講義</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>応用物理・量子エネルギー工学概論 (2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学 短期留学生</p> <p>授業内容 ●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 科目区分：関連専門科目 授業形態：講義</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p>	<p>●授業内容</p> <p>工場光学 (1単位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 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 科目区分：関連専門科目 授業形態：講義</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p>	<p>●授業内容 1. 応用物理学の基礎 2. 研究技術の基礎としての物理学 3. 量子エネルギーの発生 4. 量子エネルギーの利用 5. 量子エネルギー材料に関する研究</p> <p>材料工学概論 (2単位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学 短期留学生</p> <p>授業内容 ●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 科目区分：関連専門科目 授業形態：講義</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p>	<p>●授業内容</p> <p>工場実習 (1単位)</p> <p>対象コース： 材料工学 応用物理学 量子エネルギー工学 短期留学生</p> <p>授業内容 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法</p>
--	---