

応用物理学コース

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義	理工学科概論 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 1年前期 選択	応用物理学 1年前期 選択	量子エネルギー工学 1年前期 選択	
教員	各教員 (材料) 各教員 (応用物理) 各教員 (量子)			

●本講座の目的およびねらい
第II学科の全体の構成および各研究室における研究内容の紹介を兼ねた講義と、研究室の見学を行う。受生は、本科目を通じて第II学科の概要を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
学科長、専攻長による第II学科の全体構成の紹介、各研究室の教官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。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートの提出

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義	図学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 1年前期 選択	応用物理学 1年前期 選択	量子エネルギー工学 1年前期 選択	
教員	小松 尚 准教授			

●本講座の目的およびねらい
3次元空間にある図形（点、線、面および立体）を2次元の平面上に表現（作図）すること、逆に表現された図から3次元图形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空間的图形情報の把握・表現能力を養う。この講義では講義時間中、もしくは課題として実際に作図作業を行うことを通じて、3次元空間の表現手法や幾何学的解析方法の基礎を理解し、習得する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 正投影法
2. 多面体と断面
3. 曲線と曲面
4. 立体の相互関係
5. 軸測投影

●教科書
空間構成・表現のための図学：東海図学研究会（名古屋大学出版会）
第三角法による図学演習リーフレット・東海図学研究会編（名古屋大学出版会）

●参考書

●成績評価の方法
授業内容に即した試験（成績の75%程度）および演習レポート（25%程度）
100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義	図学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 1年前期 選択	応用物理学 1年前期 選択	量子エネルギー工学 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
「イメージ」の可視化、「かたち」の生成をテーマとする。
・まず自然に学びながら「かたち」や「イメージ」を图形によって可視化する。
・图形を伝達や思考の手段とするための基本的な用具の使用を体験する。
・三次元の空間・立体を紙など二次元のメディア上に変換する投影法を習得する。
・現代での图形情報の在り方をビデオ・DVD映像や作図演習を通して洞察する。

●バックグラウンドとなる科目
数学2、物理学、生物学、美術、各種映像（マンガ、アニメーション、SFなど）

●授業内容
(A) 自然に学ぶ（ユーリクリッド系）
1. イメージの生成と表現（復元） 2. 正投影図法による正多角形群の表現 3. 正投影図法による曲線・曲面の表現
(B) 次元の変換
4. 三次元の表現に用いる投影法の種類 5. 斜投影・傾斜投影による立体・空間の表現 6. 透視投影による立体・空間の表現
(C) 再び自然に学ぶ（非ユーリクリッド系）
7. トポロジー（Topology）の事例と表現 8. フラクタル（Fractal）の事例と表現 9. カオス（Chaos）の事例と表現
10. 毎講義時に作成した課題作品による評価

●教科書
内容構成は次のテキストに従い、詳細についてプリントを配布する。
テキスト：「可視化の図学」（図学教育ワークショップ編著、マナハウス発行）

●参考書
「自然にひそむ数学」：佐藤修一（講談社ブルーバックス）
「カオスの泉底」：二一・ホール他（講談社ブルーバックス）など

●成績評価の方法
各ステップでの目標達成率を下記の基準で評価する。
・「かたち」や「イメージ」の可視化体験（60%）・基本的な用具の使用体験（10%）・投影法など図法の習得状況（30%）・以上を毎講義時の課題作図ごとにチェックする。
履修上注意：指定の基本的な製図用具等を準備する。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義	コンピュータ・リテラシー及プログラミング (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 1年前期 必修	応用物理学 1年前期 必修	量子エネルギー工学 1年前期 必修	
教員	金武 直幸 教授 杉山 貴彦 准教授 小松 尚 准教授			

●本講座の目的およびねらい
講義と工学部サテライトラボでの実験のプログラム作成を通して、Fortran77の基礎文法およびプログラム作成に必要な基礎的な考え方を習得する。初心者を対象とした実習用計算問題の使用法を含む導入部から始め、後半では独自にプログラムを作成する。
1. Fortran77の基礎文法を理解する。
2. 工学部サテライトラボでのプログラム作成、実行ができる。
3. 繰り返し、条件判断、入出力等を含む數十行のプログラムを自作できる。

●バックグラウンドとなる科目

新入生を対象とするので、特になし。

●授業内容

1. サテライトラボ利用方法およびWebCT登録
2. 情報セキュリティ研修
3. エディタ、コンパイラの使用法
4. 基礎文法（変数、定数、型、代入文）
5. 組込み関数
6. 入出力文、翻訳文
7. 順式則則入出力文、PO文、文間文
8. サブルーチン、四段、文間文
9. 文字列および他の型
10. 期末定期試験

授業時間内にプログラム作成の練習（複数および複数回）を数回行う。
プログラム作成は授業時間のみでは足りないので、授業中および講義HPの指示に従い、各自事前に次回練習の準備をする必要がある。

●教科書
ザ・FORTRAN77 (戸川隼人著、サイエンス社)

●参考書
Fortran90プログラミング (富田博之著、倍風舎)

●成績評価の方法
定期試験(70%)および課題(30%)
注意事項：WebCTの操作法にも授業を通して習熟しておく必要がある。
担当教員連絡先：t-sugiyamakm1.nagoya-u.ac.jp,
kobashi@numse.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義			
原子物理学 (2 単位)				
対象履修コース 開講時期 選択/必修	材料工学 1年後期 選択	応用物理学 1年後期 選択	量子エネルギー工学 1年後期 選択	
教員	中村 新男 教授 八木 伸也 准教授			

●本講座の目的およびねらい

原子レベルのミクロな現象はこれまでの古典物理学の枠組では理解できない。19世紀の終わりから20世紀初頭において、物理学の分野で発見された様々な実験事実と理論の進展および量子物理学への展開を学ぶ。達成目標：

- 実験事実から法則を探り出す論理的過程を理解できる。
- 量子の概念を理解し、比熱や空洞放射の説明ができる。
- 水素原子の構造とスペクトルを理解し、説明ができる。

●パックグラウンドとなる科目

力学、電磁気学、数学、化学基礎

●授業内容

- 原子物理学とは
- 比熱の理論
- 空洞放射：レイリージーンズの公式、ヴィーンの公式、プランクの公式
- 光の粒子性
- 「粒子」の波動性：de Broglie 波
- ハイゼンベルクの不確定性原理
- 原子の構造とスペクトル
- ボーラーの理論
- 回転運動の量子化
- 試験（中間試験と期末試験）

●教科書

量子力学 I 朝永振一郎 みずず書房

●参考書

わかりやすい量子力学入門：高田謙次郎、丸善、原子物理学 I、II：シュボルスキ、玉木英考訳、東京図書

●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。
中間試験 30 %、期末試験 50 %、レポート課題を 20 %で評価し、100 点満点で 5 点以上を合格とする。
履修条件・注意事項：特になし
質問への対応：講義終了時または教員室で対応する。
連絡先：789-4450 nakamura@nmap.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義			
物理化学 (2 単位)				
対象履修コース 開講時期 選択/必修	材料工学 1年後期 選択	応用物理学 1年後期 選択	量子エネルギー工学 1年後期 選択	
教員	奥戸 正純 教授 平澤 政廣 教授 市野 良一 准教授			

●本講座の目的およびねらい

物理工学科の1年次においては、専門基礎科目Bの化学基礎IとIIにおいて、物理化学の分野のいくつかの重要な基礎事項を学ぶ。そこで、本講義では、主として、化学基礎IとIIではあまり扱わない、化学反応速度論と溶液論および電気化学の基礎について学ぶ。

●パックグラウンドとなる科目

化学基礎 I・2

●授業内容

- 反応速度
- 速度式の解釈
- 混合物の性質
- 溶液論の基礎的事項
- 電気化学の基礎

●教科書

アトキンス・物理化学要論第4版（東京化学同人）

●参考書

●成績評価の方法

筆記試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習			
数学1及び演習 (3 単位)				
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 2年前期 必修	量子エネルギー工学 2年前期 必修		
教員	金田 行雄 教授 芳松 克則 助教			

●本講座の目的およびねらい

専門基礎科目Bとして数学及び物理学等を学んだ後、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。常微分方程式論（約7時間）及びベクトル解析（約7時間）の基礎知識を系統的に与え、数学理論的背景と工学での応用の結びつきを理解させる。

●パ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

●授業内容

- ベクトル解析
 - ベクトル代数
 - ベクトルの表現
 - 曲面の表現と性質
 - 場の解析学I(ガウスの定理)
 - 場の解析学II(ストークスの定理)
 - 直交座標系での表現
- 常微分方程式
 - 常微分方程式の一般的性質
 - 1階の微分方程式の解法
 - 2階の微分方程式の解法
 - 高階微分方程式の解法
 - 1階連立微分方程式

●教科書

昨年の講義ノートは
<http://www.hpc.itc.nagoya-u.ac.jp/lec/>
にある。

●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

中間および期末試験 70 %、課題レポートを 30 %で評価する。100 点満点で 55 点以上を合格とする。注意事項等：復習を十分行うこと。質問への対応：講義終了時に対応する。担当教員連絡先：内藤 3715 kaneda@csse.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習			
数学2及び演習 (3 単位)				
対象履修コース 開講時期 選択/必修	材料工学 2年後期 必修	応用物理学 2年後期 必修	量子エネルギー工学 2年後期 必修	
教員	岩井 一彦 准教授 張 謙良 教授 曾我部 知広 助教			

●本講座の目的およびねらい

工学上重要な偏微分方程式である波动方程式、拡散方程式、ラプラス方程式を取りあげ、フーリエ級数、フーリエ変換、ラプラス変換と偏微分方程式 ベッセル関数

●パックグラウンドとなる科目

数学1及び演習

●授業内容

フーリエ級数、フーリエ変換、ラプラス変換と偏微分方程式 ベッセル関数

●教科書

なし（講義のノートで十分です）

●参考書

なし

●成績評価の方法

試験が大きなウェイトを占める。

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	解析力学及び演習 (2.5 単位) 応用物理学 2年後期 必修 量子エネルギー工学 2年後期 必修
教員	齊藤 兼 講師
●本講座の目的およびねらい	Newton力学を復習した後、Lagrangeの定式化を学び、剛体の運動、多自由度の振動などを統一的に解析する手法を学ぶ。さらに変分法、Hamilton形式など量子力学と密接に関連する力学体系を学ぶ。達成目標は、i) 基本原理（仮想仕事の原理、D'Alembertの原理、変分原理など）の理解、ii) 力学のLagrange形式・Hamilton形式の理解およびそれをもたらす剛体・質点系の力学の計算である。
●バックグラウンドとなる科目	微積分、線形代数、力学1、力学II
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> Newton力学 剛体・質点系の力学、仮想仕事の原理 D'Alembertの原理 Lagrangeの運動方程式 変分原理 微小振動 強制振動と減衰振動 散乱問題 Hamiltonの運動方程式 正準変換と母関数 Poissonの括弧式
●教科書	なし
●参考書	力学（原島群、森葉房） 力学（ゴールドスタイル、吉岡書店） 力学（ランダウ・リフシツ、東京図書）
●成績評価の方法	毎回講義の後に行われる演習および期末試験の成績から、達成目標の到達度を評価する。 ・ 重みは演習50%および期末試験50%とし、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子力学A (2 単位) 応用物理学 3年前期 必修
教員	井上 順一郎 教授
●本講座の目的およびねらい	ミクロな世界の現象を説明する物理体系である量子力学の基礎概念、物理的意味および計算方法を習得する。導入部では、古典力学の基礎と量子力学の必要性を学ぶ。具体的な問題を解きつつ、その物理的内容と量子力学の体系を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	1. 量子力学の基礎概念を理解し、説明できる。 2. シュレーディンガー方程式を用いた計算ができる。 3. 物理的内容を理解し、説明できる。
●授業内容	数学1および演習、数学2および演習、解析力学および演習、原子物理学
●教科書	<ol style="list-style-type: none"> 物質の粒子性と波動性 不确定性原理 量子的準位 シュレーディンガー方程式と波動関数 1次元井戸型ポテンシャルの問題 6. 1次元の波函数 固有値問題 量子力学の基礎法则 試験（期末試験と中間試験）
●参考書	プリントを毎週配布する。内容構成は次のテキストに近い。プリントないしはテキストの復習を十分におこなうこと。 テキスト 量子力学：原康夫（岩波基礎物理学シリーズ、岩波書店）
●成績評価の方法	初等量子力学：原島群（森葉房）、量子力学：M. グライナー（シュプリンガー・フェアラーク東京）
●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40%、課題レポートを20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	熱力学 (2 単位) 応用物理学 2年後期 必修
教員	齊藤 弥八 教授
●本講座の目的およびねらい	熱および温度に関する現象を巨視的な立場で体系化された熱力学の基礎概念、物理的意味および計算方法を習得する。熱力学の基礎である2つの法則を理解し、それから熱現象の間の普遍的な関係が導き出されることを学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	力学I、力学II、微分積分学I、微分積分学II、数学I 及び 演習
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 熱力学の特徴 熱平衡と状態量 熱力学の第1法則 理想気体の性質 熱機関とカルノーサイクル 熱力学の第2法則 エンタルピー 自由エネルギー 平衡の条件と化学ボテンシャル 試験（中間試験と期末試験）
●教科書	熱・統計力学（物理入門コース）：戸田成和（岩波書店） および授業中に配布するプリント
●参考書	熱学：小出昭一郎（基礎物理学2、東京大学出版会） 大学演習 热学・統計力学：久保亮五（森葉房）
●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50%、課題レポートを20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	統計力学A (2 単位) 応用物理学 3年前期 必修
教員	笹井 理生 教授
●本講座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。熱力学に登場する、熱、温度、エンタルピーなどの量の分子論的な意味を理解し、分子モデルに基づいて物質の熱力学的性質を計算する方法について学ぶ。達成目標は1. 統計力学の基本概念の習得、2. 計算方法の習得、3. 物理的内容の理解
●バックグラウンドとなる科目	力学1および演習、力学2および演習、熱力学、量子力学A
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 統計力学とは 数学の基礎 力学系とハミルトン関数 温度とエンタルピー 力／二力分布とその応用 グランドカノニカル分布とその応用
●教科書	統計力学（長岡洋介）岩波書店
●参考書	大学演習 热学・統計力学（久保亮五）森葉房
●成績評価の方法	中間試験30%、期末試験50%、課題レポートを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：教科書の予習、復習を確實に行うこと。 質問への対応：講義終了時に対応する。 担当教員連絡先：内藤4763 sasai@csse.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
	電磁気学III (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 2年前期 必修
教員	田中 信夫 教授
●本講座の目的およびねらい	
電磁気学(I), (II)の課題の内容をさらに発展させ、真空中のマクスウェル方程式を中心物質中の電磁場まで講義し、古典電磁気学を完結する。	
●バックグラウンドとなる科目	電磁気学(I), (II), 数学1,2及び演習
●授業内容	電磁気学(I), (II)に引きつづいてマックスウェル方程式を中心にした古典電磁気学の内容を講義する。 1. 電磁気学(I), (II)のまとめ 2. 静電場のマックスウェル方程式 3. 静電場の境界値問題、伝導法 4. ローレンツ力と座標(特殊相対性理論入門) 5. 電磁場のマックスウェルの方程式 6. 波動方程式の解 7. 電磁波の放射 8. 物質中の電場 9. 物質中の磁場
●教科書	岩波物理入門コース「電磁気学」(長岡著) 岩波物理テキストシリーズ「電磁気学」(砂川著)
●参考書	岩波基礎物理シリーズ「電磁気学」(川村著) 紀伊国屋「理論電磁気学」(砂川著)
●成績評価の方法	筆記試験とレポート および 出席

科目区分 授業形態	専門基礎科目 実験
	応用物理学実験第1 (1単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 2年前期 必修
教員	中原 理 講師 近藤 博基 助教 安坂 幸輔 助教
●本講座の目的およびねらい	
学生がそれぞれの専門の研究に携わる前に、最低限これだけは身につけておくべきであるという基礎的な物理実験を履修する。 達成目標 1. 基本的な実験技術を身につける。 2. 実験データの適切な処理ができる、表現できる。 3. 実験研究に取り組む姿勢を体得する。	
●バックグラウンドとなる科目	物理学実験
●授業内容	全体説明と講義論の講義の後、2-3人で組を作り、以下の10のテーマを毎週1つずつ行う。途中レポートの書き方、プレゼンテーションについて講義し、最終回に発表会を行う。 実験方法の詳細は応用物理学コース各研究室の助教より説明される。 1. 光ファイバーの実験 2. ステファンボルツマンの法則 3. デジタル回路の基礎 4. アナログ回路の基礎 5. ブランク定数の測定 6. 電気素晶の測定 7. 固体の比熱測定 8. 金属と半導体の電気的性質 9. 真空実験 10. 超音波パルス法による音速の測定
●教科書	応用物理学実験指針: (名大工・応用物理学教室編)
●参考書	なし
●成績評価の方法	各達成目標の到達度について、実験データ処理に関するレポートと10回分の実験レポート発表会の内容を元に均等に評価し、100点満点で55点以上を合格とする。レポートの提出遅滞は減点される。 担当教員連絡先: 内線3923 nakanaka@alice.xtal.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門基礎科目 演習
	応用物理学演習第1 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 2年前期 必修
教員	田中 信夫 教授 秋本 覧一 准教授 大成 誠一郎 助教
●本講座の目的およびねらい	
力学1, 力学2, 電磁気学の演習を行う。 達成目標 1. 物理学の具体的な問題を解くことができる。 2. 問題の解答を黒板を使って説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目	力学1, 力学2, 電磁気学
●授業内容	力学1, 力学2, 電磁気学の内容に関連した問題について、黒板の前で説明させ解答させる。授業時間中に取り扱えなかった問題についてはレポートを課す。
●教科書	演習問題のプリントを授業前に配布する。
●参考書	内容毎に別途指定する。
●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。 授業時間における解答状況70%, レポート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	専門基礎科目 演習
	応用物理学演習第2 (2単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 2年後期 必修
教員	田中 信夫 教授 齊藤 弥八 教授 齊藤 覧一 講師
●本講座の目的およびねらい	
熱力学、解析力学、電磁気学IIIの演習を行う。 達成目標 1. 物理学の具体的な問題を解くことができる。 2. 問題の解答を黒板を使って説明できる。	
●バックグラウンドとなる科目	熱力学、解析力学、電磁気学III
●授業内容	熱力学、解析力学、電磁気学の問題について、黒板の前で説明させ解答させる。授業時間中に取り扱えなかった問題についてはレポートを課す。
●教科書	演習問題のプリントを授業前に配布する。
●参考書	内容毎に別途指定する。
●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。 授業時間における解答状況70%, レポート30%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

<p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 応用物理学 開講時期 3年前期 選択／必修 必修</p> <p>教員 中村 新男 教授 笹井 里生 教授 千見寺 浩慈 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>統計力学A、物理光学第2の演習を行う。達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 物理学的具体的な問題を解くことが出来る。 2. 周囲の解答を解説用紙、黒板を使って説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>統計力学A、物理光学第2</p> <p>●授業内容</p> <p>統計力学A、物理光学第2の内容に関連した問題について、解答する。授業時間中で取り扱わなかった問題についてはレポートを探す。</p> <p>●教科書</p> <p>演習問題のプリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>内容毎に別途指定する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。授業時間における解答状況70%、課題レポート30%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：講義終了時または教員室で対応する。 担当教員連絡先：nakamura@nuap.nagoya-u.ac.jp、sasaki@tbp.cse.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 応用物理学 開講時期 2年前期 選択／必修 必修</p> <p>教員 美宅 成樹 教授 因山 正史 准教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>生物についての基本的知識を習得し、個別の現象のいくつかを学ぶ 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生物の階層構造について理解し、説明できる 2. 生物らしい分子の構造と性質について理解し、説明できる <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>特になし</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生物は分子でできている 2. 生物体質の状態 3. ゲノムというシステム 4. 生物体質相互関係 5. 生物体質における相互作用 1 静電相互作用 6. 生物体質における相互作用 2 濃水性相互作用 7. 生体における界面 8. タンパク質の生合成 9. 分子認識の特異性 10. 生物における立体構造 11. 生物における情報の二重性 12. 生物における配列の変異 13. 生物の進化 14. 生命倫理 15. 試験 <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>「分子生物学入門」岩波新書 美宅成樹 著</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である</p>
---	--

<p>科目区分 専門科目 授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 応用物理学 開講時期 2年前期 選択／必修 必修</p> <p>教員 石原 卓 准教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>Cによる構造化プログラミングの入門と、科学技術計算に必須のデータ構造とアルゴリズムについて学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>なし</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C言語入門 2. 制御文 3. 復り返し 4. 配列 5. 関数 6. ポインタ 7. ファイル操作 8. C言語プログラミング 9. 制造体 <p>●教科書</p> <p>授業用Webページを用いる</p> <p>●参考書</p> <p>やさしく学べるC言語入門 —基礎から数値計算入門まで— 皆本晃介 サイエンス社</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>課題レポートで評価する</p>	<p>科目区分 専門科目 授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 応用物理学 開講時期 2年後期 選択／必修 必修</p> <p>教員 岸田 英夫 准教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>幾何光学、波動光学に基づき種々の光学現象の基礎概念を学ぶ。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 光線の概念とその基本的性質を理解し、レンズなどの光学素子の動作を説明できる 2. 光を波として記述する方法を学び、光の干渉効果を説明できる。3. 光の伝搬及び回折現象を波動光学により説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>1. 数学1及び演習 2. 数学2及び演習 3. 電磁気学I</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 光学の歴史、電磁波の種類 <幾何光学> 2. フェルマーの原理、3. 球面による屈折、4. レンズと収差 <波動光学> 3. 波動方程式、6. 波動の複素表示、7. 光の干渉と応用、8. 可干渉性、9. 干渉分光法 <光の直進性と回折> 10. 光の伝搬とフレネルの理論、11. キルヒhoffの回折理論、12. フレネル回折、13. フラウンホーファー回折、14. ホログラフィー <p>●教科書</p> <p>光物理学：岸田孝司（共立出版）ISBN4-320-03037-0</p> <p>●参考書</p> <p>ヘクト光学I, II, III Eugene Hecht著 尾崎義治、朝倉利光訳（九善株式会社）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>期末試験(80%)、レポート(20%) 100点満点で55点以上を合格とする。 時間外の質問は講義終了後教員室にて受けける。 それ以外は、担当教員にメールまたは電話にて連絡すること。 担当教員連絡先：4449</p>
--	---

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	物性物理学第1 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 2年後期 必修
教員	(未定)
●本講座の目的およびねらい	
<p>物性物理学では、主に結晶物質を扱うので、本講義では原子レベルでの結晶構造の実験的な求め方を学習する。導入部では、周期構造、結晶の対称性、布拉ベー格子、さらに、逆空間の対称性を学ぶ。フーリエの具体的な例として結晶によるX線の散乱が体験化できることを学ぶ。達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. X線の対称性により、結晶構造を実験的に求めることを理解し説明できる。 2. 結晶構造因子の計算が出来る。 3. 逆空間、逆格子の基本概念を理解し、説明できる。 	
●パックグラウンドとなる科目	
原子物理学、物理学基礎I、II、化学基礎I	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 固体、液体、気体 2. 結晶と周期構造 3. X線回折 4. 代表的結晶構造 5. 実空間と逆空間 6. 空間格子と逆格子 7. エヴァルト球 8. ブラグ条件 9. ラウエ回折と回折の条件 10. 結晶構造因子 11. X線による結晶構造の決定 12. 試験（期末試験と中間試験） 	
●教科書	固体物理学入門上：C. キッセル、宇野他訳（丸善）
●参考書	「物性物理学」：清口正著 しょう草房、
●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50%、課題レポート20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 選択先：内線4453 sakata@cc.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 セミナー
	応用物理学セミナー (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 2年後期 必修選択
教員	各教員（応用物理）
●本講座の目的およびねらい	
<p>物性科学や計算科学における基礎および最新の問題をとりあげて、発表、討論を通じて物理学と現代の科学技術との関わりについて理解を深める。創造力、表現力及び討論する力を学ぶ。</p>	
<p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具体的問題を理解し、発表をデザインできる。 2. 具体的問題に対する解決法を見出し、実行できる。 3. 成果を発表し、討論できる。 	
●パックグラウンドとなる科目	
数学、力学、電磁気学、原子物理学、熱力学	
●授業内容	
1 グループ13名程度の4グループに分かれて、物性科学や計算科学に関するテーマについて学生が自ら調べて発表する。討論を通して、理解を深める。	
●教科書	内容毎に随時指定する。
●参考書	内容毎に随時指定する。
●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。 発表、討論への参加度に応じた評点(30%)、およびレポート(30%)によって評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	物性物理学第2 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 3年前期 必修
教員	黒田 新一 教授
●本講座の目的およびねらい	
<p>物性物理学の基礎的事項を学ぶ、とくに、物質の熱的および弾性的な性質について学ぶ。格子の量子的性質を示すものとして、格子比熱のインシュタイン模型を導入し、格子振動の理解の必要性を説く。また元格子力学および格子比熱のデバイ模型を学ぶ。また、固体の熱伝導、弾性歪みについて学ぶ。講義の達成目標としては、格子比熱、格子振動、熱伝導などの物性の基本概念を理解し説明できること、格子力学、格子比熱、熱伝導率などの計算が出来ることである。</p>	
●パックグラウンドとなる科目	
力学、熱力学、電磁気学、原子物理学	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 比熱古負論、2. 固体比熱のインシュタイン模型、3. 格子振動、4. 固体比熱のデバイ模型、5. 热伝導、6. 弹性的性質、7. 定期試験 	
●教科書	c. キッセル「固体物理学入門（上）」（丸善）
●参考書	瓜沢達英「物性論—固体を中心とした—」（笠置房）
●成績評価の方法	期末試験90%、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。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：講義終了時に応じる。 担当教員連絡先：内線5173 kuroda@map.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	連続体の力学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 3年前期 必修
教員	金田 行雄 教授
●本講座の目的およびねらい	
<p>連続体の力学、とくに流体力学の基礎について講義する。巨視的な考え方、とくに質量、運動量の保存則の考え方を理解し、使えるようにする。</p>	
●パ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	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 流体の運動（オイラー的記述、ラグランジュ的記述、流線、流跡線） 2. 流体の性質（ニュートン流体と完全流体、粘り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次元非圧縮・渦無しの流れ（流れの関数、複素速度ポテンシャル） 6. 水波（静水圧、深水波、微少振幅の波） 7. 渦運動（遠方式、ヘルムホルツの渦定理） 8. 粘性流体の運動（ナビエ・ストークス方程式） 9. 弹性体の力学（基礎方程式） 	
●教科書	流体力学；神部勉編著（笠置房）
●参考書	流体力学；神部勉編著（笠置房；基礎演習シリーズ）
●成績評価の方法	期末試験70%、課題レポートを30%で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。 注意事項等：復習を十分行うこと。 質問への対応：講義終了時に応じる。水曜日昼休み時間に対応する。 担当教員連絡先：内線3715 kaneda@cse.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	物理光学第2 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	応用物理学 3年後期 必修
教員	中村 新男 教授
●本講座の目的およびねらい	
	光学という学問は、ギリシャ時代のユーリクレドからガリレオ、ニュートンへと引き継がれて20世紀の相対論や量子論の誕生へと発展している。光の性質と物質との相互作用について学び、光を創出するデバイスの基礎となる知識を習得する。 達成目標：1. 物質中の電磁波と光の通りを理解し、光の反射、屈折、伝搬の説明ができる。2. 電磁ボテンシャルの考え方に基づいて電磁波の反射の説明ができる。3. 光と物質の相互作用を原子の古典的なモデルで説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	
	物理学第1、電磁気学、数学及び演習
●授業内容	
	1. 電磁波と光の偏り 1) マクスウェル方程式、2) 反射と屈折のフレネルの公式、3) 多重干渉、4) 偏光、5) 非等方性媒質中の電磁波と偏屈折 2. 電磁ボテンシャルと電磁波の放射 1) 非齊次波動方程式、2) 遠近ボテンシャル、3) 電磁波の放射 3. 光と物質の相互作用 1) 分振のローレンツモデル、2) 散乱と吸収、3) 金属中の電磁波、4) 外場に依存した透視率と非線形光学効果
●教科書	田中寿司著：光物理学（共立出版）
●参考書	清水忠雄著：電磁波の物理（朝倉書店）
●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。中間試験45%、期末試験45%、レポート課題10%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：特になし。 質問への対応：講義終了時または教員室で対応する。連絡先：789-4450、nakamura@nao-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	量子力学B (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	応用物理学 3年後期 必修
教員	田中 由喜夫 教授
●本講座の目的およびねらい	
	量子力学を用いてミクロな世界を理解することを目標とする。水素原子中の電子の運動、そのエネルギー単位と波動関数を学習して、角運動量、振動論、変分法の概念を学ぶ。 達成目標 1. 中心力場の中での波動関数の性質を理解し、基底の計算を習得する。 2. 量子力学における行列表現を理解する。また固和振動子の演算子表現に習熟する。 3. 角運動量とスピノンに関する理屈と基礎的計算を習得する。 4. 振動変分計算を理解し、習得する。
●バックグラウンドとなる科目	
	数学1 および演習、数学2 および演習、解析力学および演習、原子物理学 量子力学A および演習
●授業内容	
	1. 中心力ボテンシャル中の電子 2. 角運動量の量子化 3. 水素原子 4. スピノン角運動量 5. 行列表現 6. 組合の長い場合の振動論 7. 組合のある場合の振動論 8. 变分法 9. 多電子系の基礎 10. 中間試験 および 期末試験
●教科書	量子力学：原康夫（岩波基礎物理シリーズ、岩波書店）
●参考書	演習量子力学 因幡誠 原康夫（セミナーライブライマー）サイエンス社
●成績評価の方法	中間試験の結果と期末試験を用いて評価する。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	統計力学B (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	応用物理学 3年後期 必修
教員	寺田 智樹 教師
●本講座の目的およびねらい	
	物質の幾何的な性質と巨視的な性質を結びつける統計力学の基礎的概念や数学的手法を、量子統計力学の導入およびいくつかの典型的な応用例により学ぶ。 達成目標 1. 量子統計力学を理解し、フェルミ統計およびボーズ統計に基づく計算ができる。 2. 統計力学の基礎的概念を理解し、それに基づく計算ができる。
●バックグラウンドとなる科目	熱力学、統計力学A、量子力学A
●授業内容	
	1. 古典力学と量子力学の復習 2. 古典統計力学と量子統計力学 3. フェルミ統計とボーズ統計 4. フェルミ統計の応用 5. ボーズ統計の応用 6. 実在気体（不完全気体） 7. 強い相互作用のある系 8. ブラウン運動
●教科書	統計力学 岩波基礎物理シリーズ：長岡洋介（岩波書店）
●参考書	大学演習 热力学・統計力学：久保亮五編（表章房）
●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。 レポート40%、中間試験30%、期末試験30%として、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：講義時間中および終了時に對応する。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	生物物理学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	応用物理学 3年前期 必修選択
教員	美宅 成樹 教授
●本講座の目的およびねらい	
	生物物理の基本的知識を習得し、個別の生物物理的手法のいくつかを学ぶ。達成目標 1. 生物の物理的性質について理解し、説明できる 2. 生物物理の手法のいくつかを理解し、説明できる
●バックグラウンドとなる科目	生物学
●授業内容	
	1. 生物の中の水 2. 生体分子の運動 3. 生体分子の構造エネルギー 4. ポリペプチドの性質 5. タンパク質のエネルギー・ランドスケープ 6. 脂質膜のエネルギー・ランドスケープ 7. 生体高分子の構造解析 8. タンパク質の機能性 9. タンパク質の粗視化と静電相互作用 10. 生体超分子（運動性のタンパク質、光受容タンパク質など） 11. 生体高分子の化学反応 12. 試験
●教科書	なし
●参考書	「できるバイオインフォマティクス」中山書店 広川貴次、美宅成樹 著
●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。

科目区分 授業形態	専門科目 実験
	応用物理学実験第2 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 3年後期 必修
教員	中原 理 講師 近藤 博基 助教 坂下 淳男 助教

●本講座の目的およびねらい

基本的な物理測定を行い、物理学実験の基礎およびデータ処理を学ぶ。
達成目標
1. 基本的な物理測定ができる。
2. 実験データの適切な処理ができる。
3. 実験結果をレポートにて報告することが出来る。

●パックグラウンドとなる科目

応用物理学実験第1

●授業内容

全体説明の後、下記のテーマについて、6回ずつ実験を行う。応用物理学実験第2では、このうち4テーマを行う。テーマ順序の順序は学生によって異なる。
1. MOS集積回路の基礎
2. マイケルソンの干涉計・半導体の発光測定
3. X線回折
4. 反射高電子回折
5. 紫外分析・透光度測定
6. 生物物理－バイオインフォマティクスとタンパクの物性実験－
7. 電子線物理の基礎、誘電測定
8. 計算機実験
9. 電気共鳴・電気伝導測定

●教科書

各テーマについて、プリントが配布され、担当する各研究室の助教の説明に従って実験を行う。実験付き電卓、実験ノートを持参すること。

●参考書

実験内容毎に別途指定する。

●成績評価の方法

テーマごとに提出されるレポートにより、各達成目標の到達度について均等に評価し、100点満点で55点以上を合格とする。レポートの提出選択は減点される。
質問への対応：各テーマ担当の教員に連絡すること。
担当教員連絡先：内線3923 nakatuka@alice.xtal.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 実験
	応用物理学実験第3 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 3年後期 必修
教員	中原 理 講師 近藤 博基 助教 坂下 淳男 助教

●本講座の目的およびねらい

基本的な物理測定を行い、物理学実験の基礎およびデータ処理を学ぶ。
達成目標
1. 基本的な物理測定ができる。
2. 実験データの適切な処理ができる。
3. 実験結果をレポートにて報告することが出来る。

●パックグラウンドとなる科目

応用物理学実験第1

●授業内容

全体説明の後、下記のテーマについて、6回ずつ実験を行う。応用物理学実験第2では、このうち4テーマを行う。テーマ順序の順序は学生によって異なる。
1. MOS集積回路の基礎
2. マイケルソンの干涉計・半導体の発光測定
3. X線回折
4. 反射高電子回折
5. 紫外分析・透光度測定
6. 生物物理－バイオインフォマティクスとタンパクの物性実験－
7. 電子線物理の基礎、誘電測定
8. 計算機実験
9. 電気共鳴・電気伝導測定

●教科書

各テーマについて、プリントが配布され、担当する各研究室の助教の説明に従って実験を行う。実験付き電卓、実験ノートを持参すること。

●参考書

実験内容毎に別途指定する。

●成績評価の方法

テーマごとに提出されるレポートにより、各達成目標の到達度について均等に評価し、100点満点で55点以上を合格とする。レポートの提出選択は減点される。
質問への対応：各テーマ担当の教員に連絡すること。
担当教員連絡先：内線3923 nakatuka@alice.xtal.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	専門科目 演習
	応用物理学演習第4 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 3年後期 必修
教員	井上 順一郎 教授 金田 行雄 教授

●本講座の目的およびねらい

量子力学A、連続体の力学の演習を行う。達成目標
1. 物理学的具体的な問題を解くことが出来る。
2. 問題の解答を皿板を使って説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

量子力学A、連続体の力学

●授業内容

量子力学Aの内容に関連した問題について、皿板の前で説明させ解答させる。授業時間中で取り扱えなかった問題についてはレポートを課す。
連続体の力学：連続体の力学の内容に関する問題について、演習を行う。演習中に回答して提出する課題だけでなく、レポートも課す。

●教科書

演習問題のプリントを授業的に配布する。

●参考書

内容毎に別途指定する。

●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。量子力学A：授業時間の解答状況70%，課題レポート30%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。連続体の力学：演習中に回答して提出するもの60%，レポート40%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 演習
	応用物理学演習第5 (1.5 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 3年後期 必修
教員	田仲 由喜夫 准教授 寺田 智樹 講師

●本講座の目的およびねらい

量子力学B、統計力学Bの演習を行う。達成目標
1. 物理学的具体的な問題を解くことが出来る。
2. 問題の解答を説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

量子力学B、統計力学B

●授業内容

量子力学B：量子力学Bの内容に関する問題について、皿板の前で説明させ解答させます。授業時間中で取り扱えなかった問題についてはレポートを課す。
統計力学B：統計力学Bの内容に関する問題について各自解答させ、レポートとして提出させる。

●教科書

演習問題のプリントを授業前に配布する。

●参考書

内容毎に別途指定する。

●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。量子力学B：授業時間における解答状況で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。統計力学B：課題レポート100%で評価し、100点満点で55点以上で合格とする。

<p>科目区分 授業形態</p> <p>専門科目 講義</p> <p>物性物理学第3 (2単位)</p> <p>対象履修コース 応用物理学</p> <p>開講時期 3年後期</p> <p>選択/必修 必修</p> <p>教員 竹内 健博 準教授</p>	<p>科目区分 授業形態</p> <p>専門科目 講義</p> <p>物性物理学第4 (2単位)</p> <p>対象履修コース 応用物理学</p> <p>開講時期 3年後期</p> <p>選択/必修 必修</p> <p>教員 財渕 錠明 教授</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>固体の中の電子の振る舞いを量子力学と統計力学を用いて理解する。金属、半導体、絶縁体の違いをバンド構造を基にして理解する。</p> <p>【達成目標】 1. 逆空間の有用性を理解する。2. フェルミ統計を用いた自由電子モデルを理解する。3. プロッホ理論を理解し、金属、半導体、絶縁体の電子構造を理解する。</p>	
<p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>量子力学、熱・統計力学、電磁気学、</p>	
<p>●授業内容</p> <p>1. ゾンマーフィルドの自由電子理論、2. フェルミ・ディラック分布函数、3. 電子比熱とパワリの常磁性、4. 結晶面群と逆格子ベクトル、5. 回折と逆格子、6. 格子振動とフォノン、7. 格子比熱、8. ブロッホの定理、9. ほぼ自由電子近似とエネルギーギャップ、10. 金属、半導体、および絶縁体、11. 強束縛近似、12. 範記試験</p>	
<p>●教科書</p> <p>金属電子論（上）：水谷一郎（内田老舗店）</p>	
<p>●参考書</p> <p>アシュクロフト・マーミン、固体物理の基礎（吉岡書店） キッセル、固体物理学入門（丸善） ザイマン、固体物性論の基礎（丸善）</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対しての修得度を中間試験(30%)、期末試験(40%)および毎週の課題レポート(30%)にて評価する。100点満点で55点以上を合格とする。 質問への対応：講義終了後に質問を受け付ける。 担当教員連絡先：内藤4461</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物質の半導体的性質および阻抗的性質を支配している物理について学び、その基礎的機能について理解する。</p> <p>1. 半導体の性質とその基礎物理を理解し、説明できる。 2. 阻抗的性質の基本概念とその基礎物理を理解し、説明できる。</p>	
<p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>電磁気学、統計力学、量子力学、物性物理学第1～2</p>	
<p>●授業内容</p> <p>1. 半導体材料の結晶構造 2. 真性半導体と外性半導体 3. キャリア密度とフェルミ単位 4. フェルミー・デラック統計 5. フェルミ単位の決定 6. キャリア密度の温度特性 7. 電気伝導機構 8. pn接合 9. 阻抗モーメント 10. 常磁性半導体 11. 金属の常磁性 12. 常磁性共鳴 13. 反磁性 14. 強阻抗 15. 試験（中間試験と期末試験）</p>	
<p>●教科書</p> <p>教科書は使用しないが、プリントを配布する。プリントや参考図書による復習を十分に行なうこと。参考図書は、初回の講義に紹介する。</p>	
<p>●参考書</p> <p>物性論：風間道典（笠置房）、固体物理学入門（上・下）：キッセル等、講義の進行に合わせても適宜紹介する。</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>目標達成に対する評価の重みは同等である。 中間試験50%、期末試験50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>	

<p>科目区分 授業形態</p> <p>専門科目 講義</p> <p>計算アルゴリズム (2単位)</p> <p>対象履修コース 応用物理学</p> <p>開講時期 3年後期</p> <p>選択/必修 必修選択</p> <p>教員 山本 有作 準教授</p>	<p>科目区分 授業形態</p> <p>専門科目 講義</p> <p>電子計測工学 (2単位)</p> <p>対象履修コース 応用物理学</p> <p>開講時期 4年前期</p> <p>選択/必修 選択</p> <p>教員 財渕 錠明 教授</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>物理では、実験データの解析、解析的に答を求められない方程式や積分の計算、シミュレーションなど、様々な場面で数値計算が必要となる。本講義では、これらの数値計算法の基礎について学ぶ。</p>	
<p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>線形代数I、II、解析学</p>	
<p>●授業内容</p> <p>非線形方程式、連立一次方程式、微分方程式など方程式の数値解法を中心に、数値積分・微分法、関数の相間、固有値の計算について取り上げる。</p>	
<p>●教科書</p> <p>水島二郎、柳瀬賞一郎：「理工学のための数値計算法」、数理工学社、2002.</p>	
<p>●参考書</p> <p>(1) 杉崎洋：「数値計算の基礎と応用」、サイエンス社、1997. (2) 伊理正夫、藤野和建：「数値計算の基礎」、共立出版、1985. (3) 山本哲朗：「数値解析入門」、サイエンス社、1976. (4) 森正武：「数値解析（第2版）」、共立出版、2002.</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>レポート及び中間試験・期末試験の結果により評価する。</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>古良的誤差論、信号のスペクトル、雑音の発生原因やそのスペクトル、信号処理、信号受換デバイスの動作原理など、計測工学の基礎について学び、物理量を正しく測定しあつ評価するため必要な基礎知識を習得する。</p>	
<p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>数学2及び演習、統計力学B、物性物理学</p>	
<p>●授業内容</p> <p>1. 計測と誤差 2. 誤差論 3. 離散値と信頼度 4. 信号のスペクトルと相関函数 5. 四技値応答函数 6. 信号と雑音 7. ランジュバーグ方程式 8. ナイキストの定理 9. 雜音のスペクトル 10. 雜音と信号の処理 11. アナログ処理の実際 12. デジタル処理の実際 13. 信号受換デバイスの原理 14. 試験（中間試験と期末試験）</p>	
<p>●教科書</p> <p>教科書は使用しないが、プリントを配布する。プリントや参考図書による復習を十分に行なうこと。参考図書は、初回の講義に紹介する。</p>	
<p>●参考書</p> <p>桜井清治・雷田光一著「応用エレクトロニクス」（笠置房）、一橋正巳著「誤差論」（培風館）、キッセル著「統計物理」（サイエンス社）、小出昭一郎著「物理現象のフーリエ解析」（東大出版社）、川端昭著「電子材料・部品と計測」（コロナ社）</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>中間試験40%、期末試験60%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>	

科目区分	専門科目
授業形態	講義
化学物理学 (2 単位)	
対象履修コース	応用物理学
開講時期	3年後期
選択/必修	必修選択
教員	黒田 新一 教授

●本講座の目的およびねらい

現代のエレクトロニクスにおいて、有機分子や高分子の持つ役割は従来の絶縁体としての効率的なものから、トランジスタ、電池、表示装置など能動的なものへと大きく変化しつつある。このため有機分子に対する物理的あるいは量子力学的取り扱いの重要性が増している。本講義では、有機分子の量子力学的理解に必要な化学物理の基礎、特に群論を用いた取扱いについて学び、理解説明力、計算力をつける。

●バックグラウンドとなる科目

電磁気学、量子力学、熱力学、統計力学

●授業内容

- 原子価結合法
- 分子軌道法
- π 電子近似
- 分子の対称性、点群、投影図
- 類、共役、群の表現
- 既約表現
- 直交定理、簡約
- 量子力学との対応
- 定期試験

●教科書

小野寺嘉孝「物性物理／物性化学のための群論入門」森英房
米澤貞次郎他「量子化学入門（上）」 化学生人

●成績評価の方法

期末試験90%、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。
履修条件・注意事項等：特に無し
質問への対応：講義終了時に対応する。
担当教員連絡先：内線5173 kuroda@map.nagoya-u.ac.jp

科目区分	専門科目
授業形態	講義
液体物理学 (2 単位)	
対象履修コース	応用物理学
開講時期	3年後期
選択/必修	必修選択
教員	石井 克哉 教授

●本講座の目的およびねらい

「連続体の力学」の講義とともに、さらに進んだ内容について講義し、自然現象や工学の応用の中で現れる様々な流体現象について物理的理解を深め、解析のための理屈的あるいは数値的手段の獲得を計る。これにより、学生が、将来、直面する流体現象が抱む問題に対し正しい方向性で取り組む力を養うことを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

連続体の力学、数学1および演習、数学2および演習

●授業内容

下記の流体物理学の分野中から、いくつかの流体現象を例として取り上げ、流体力学の基礎的な概念や解析方法を説明する。
 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. 正規性流体
 4. 音波
 5. 数値流体力学

●教科書

プリント配布、または、web上で講義ノートを示す。
webページへのアクセスは最初の講義で説明する。

●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

期末試験70%、課題レポートを30%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。
担当教員連絡先：内線3715 kaneda@cse.nagoya-u.ac.jp

科目区分	専門科目
授業形態	講義
物理数学 (2 単位)	
対象履修コース	応用物理学
開講時期	3年前期
選択/必修	必修選択
教員	西堀 英治 准教授

●本講座の目的およびねらい

物理学を学ぶ上で重要なと思われる数学の基礎を、実際の物理学への応用例を示しながら、その理解を深める。それと共に、物理現象の理解も深める事を目標とする。
達成目標
 1. 三角関数、指数関数、対数関数、行列、ベクトルの基本的性質を理解し、物理の問題において十分に使いこなすことができる。
 2. 1階・2階の常微分方程式と物理の問題に適応し解を求められる。
 3. フーリエ級数とフーリエ変換（積分）の原理・内容を理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

数学1及び演習、数学2及び演習

●授業内容

- 基本的な知識
- 複素数
- ベクトルと行列
- 固有値問題
- 常微分方程式1
- 常微分方程式2
- 常微分方程式の応用
- ベクトル微分計算
- フーリエ級数
- フーリエ積分
- フーリエ積分の応用
- 試験（期末試験と講義中に3～5回の小テスト）

物理入門コース10 「物理のための数学」和邊三樹著
岩波書店

●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。
期末試験80%、小テスト20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分	専門科目
授業形態	講義及び演習
計算機物理学および演習 (2 単位)	
対象履修コース	応用物理学
開講時期	3年前期
選択/必修	必修
教員	石原 卓 准教授 山本 有作 准教授 寺田 智樹 講師

●本講座の目的およびねらい

- 物理学における様々な問題を計算機を用いて調べる（理解を深める）基本的な手法を学ぶ。
- 計算機を用いた演習により、応用する能力を身に付ける。

●バックグラウンドとなる科目

力学、電磁気学、量子力学、統計力学、計算機プログラミング

●授業内容

- 計算機物理学入門
- プログラミング言語と基本操作について
- プログラミングの基礎（データ型、関数、配列）
- データの作成と可視化、アニメーション
- 古生物学の問題と数値解法
- 差分近似
- 偏微分方程式の数値解法
- 擬似乱数
- モンテカルロ法
- ランジュバンダイナミクス

●教科書

特になし。

●参考書

早野龍五・高橋忠幸著 計算物理 共立出版株式会社

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の重みは同等である。出席を40%、レポートを60%で評価し、100点満点で55点を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
応用物理 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	材料工学 4年前期 選択	応用物理学 4年前期 選択	量子エネルギー工学 4年前期 選択
教員	井上 順一郎 教授		
●本講座の目的およびねらい			
<p>物質の電気的・磁気的性質および応答を、電磁気学、量子力学、統計力学を用いてミクロスコピックな観点から理解する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 磁気現象のミクロな起源、マクロな特性、およびその関係を理解する。 2. 跳電体、絶縁体における電気伝導機構を理解する。 3. 金属の電気伝導機構を理解する。 4. 巨視的観点から観察される性質について理解する。 5. 量子の発生機構を微視的観点から理解する。 			
●バックグラウンドとなる科目			
電磁気学、量子力学、統計力学			
●授業内容			
<p>1. 静的誘電率、2. 電的誘電率、時間応答関数、3. 双極子の起因、4. 5. 緩和現象、6. 跳電体・絶縁体の電気伝導機構、7. 金属の電気伝導機構、8. 量子体の分類、9. 磁界と磁化、10. 軌道スピントン運動量、11. 局在磁性的分子磁界理論、12. 退屈電子模型の基礎、13. 3d-電子系と4f-電子系の磁性、14. 強磁性体(軟磁性材料と硬磁性材料)、15. 定期試験</p>			
●教科書	プリントを配布する。		
●参考書			
●成績評価の方法			
<p>期末試験 50 %、課題レポート 50 %、100点満点で55点以上を合格とする。質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。それ以外は、担当教員に電話で連絡のこと</p> <p>担当教員： 【電気物性】岸田：内線4449 【磁気物性】竹内：内線4461</p>			

科目区分 授業形態	専門科目 講義	
ソフトマター物理 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 4年前期 選択	量子エネルギー工学 4年前期 選択
教員	菅井 球生 教授	
●本講座の目的およびねらい		
<p>商品、コロイド、高分子、液体表面など、ソフトな物質の性質について学ぶ</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ソフトマターの粘弾性と複屈性を理解し、説明できる 2. 相転移による秩序形成の概念について理解し、説明できる 3. メソスケールの構造とダイナミクスについて理解し、説明できる 3. ソフトマターと生物との関係について理解し、説明できる 		
●バックグラウンドとなる科目		
統計力学A、統計力学B		
●授業内容		
<ol style="list-style-type: none"> 1. ソフトマターとは 2. 粘弾性のあるソフトマター (商品) 3. スメクトイクス液晶 4. 界面と潤滑 5. 表面における静電相互作用 6. コロイド粒子の相互作用 7. 三次元秩序のあるソフトマター コロイドの結晶 8. 巨大な自由度を持つソフトマター 高分子 9. 高分子の構造 10. 高分子の粘弾性 11. 高分子生物学 12. ソフトマターのシステム 生物 13. 試験 		
●教科書	なし	
●参考書	高分子物理・相転移ダイナミクス(現代物理学叢書、土井、小貢著、岩波書店) コロイドの物理学(サフラン著、好文出版、吉岡書店)、商品の物理学(チャンドラセカール著、木村、山下訳、吉岡書店)	
●成績評価の方法		
<p>達成目標に対する評価の重みは同等である。 質問への対応：講義終了時に応じる。</p>		

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
卒業研究A (2.5 単位)	
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 4年前期 必修
教員	各教員 (応用物理)
●本講座の目的およびねらい	
<p>理論・実験研究を通して創造性と研究素養を養う。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 理論・実験研究テーマを理解し、研究をデザインできる。 2. 研究テーマに対する具体的問題を解決法を見出し、実行できる。 3. 研究成果を発表し、説明できる。 	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
各研究室に所属して、理論、実験、計算、ミーティング、討論などを通じて、先端的研究を行う。卒業論文としてまとめ、卒業研究発表を行う。	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
<p>達成目標に対する評価の重みは同等である。 卒業論文および発表で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>	

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
卒業研究B (2.5 単位)	
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 4年後期 必修
教員	各教員 (応用物理)
●本講座の目的およびねらい	
<p>理論・実験研究を通して創造性と研究素養を養う。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 理論・実験研究テーマを理解し、研究をデザインできる。 2. 研究テーマに対する具体的問題を解決法を見出し、実行できる。 3. 研究成果を発表し、説明できる。 	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
各研究室に所属して、理論、実験、計算、ミーティング、討論などを通じて、先端的研究を行う。卒業論文としてまとめ、卒業研究発表を行う。	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
<p>達成目標に対する評価の重みは同等である。 卒業論文および発表で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>	

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
工学概論第1 (0.5 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 1年前期 選択	応用物理学 1年前期 選択	量子エネルギー工学 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、工学部出身者に必須の対人的、かつ内面的な人間力を涵養し、その後の勉学の指針を与える。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

講師の授業内容に関する簡単な課題のレポート提出により評価する。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
工学概論第2 (1 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 4年前期 選択	応用物理学 4年前期 選択	量子エネルギー工学 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。温帯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供給の現状を把握するとともに、地球温暖化問題やその対応策など現代社会がおかれた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. 日本のエネルギー供給の現状
2. 省らしとエネルギー
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. ヒートカ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

特なし

●参考書

特なし (参考資料を配布する)

●成績評価の方法

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

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
工学概論第3 (2 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 4年後期 選択	応用物理学 4年後期 選択	量子エネルギー工学 4年後期 選択
教員	葛西 昭 講師 鈴 良 講師 笹井 充 講師		
●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議し、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		
工学概論第4 (3 単位)			
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 1年前期 選択	応用物理学 1年前期 選択	量子エネルギー工学 1年前期 選択
教員	石田 幸男 教授 非常勤講師 (教務)		
●本講座の目的およびねらい			

この授業は、日本語を勉強したことのない学生、あるいは少しか学習したことのない学生を対象とする。日本での日常生活を送るために基本的なレベルの日本語の能力を養成することを目的とする。とくに、日本での日常生活を送るために必要な初步的な文法、表現を学び、会話を中心とした日本語の能力を養成する。

●バックグラウンドとなる科目

なし

●授業内容

1. 日本語の発音
2. 日本語の文の構造
3. 基本単位・表現
4. 会話練習
5. 音楽練習

●教科書

Japanese for Busy People I (第3版) 国際日本語普及協会 講談社インターナショナル (2006)

●成績評価の方法

毎回講義における質疑応答と演習 50% 会話試験 50%
で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。
履修条件・注意事項等: 特なし 質問への対応: 講義終了時に対応する。
担当教員連絡先: 内線 2790 ishida@nuea.nagoya-u.ac.jp

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義					
工学倫理 (2 単位)						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 1年前期 選択	応用物理学 1年前期 選択	量子エネルギー工学 1年前期 選択			
教員	非常勤講師 (教務)					
●本講座の目的およびねらい						
技術は社会や自然に対して様々な影響を及ぼし種々の効果を与えています。それらに因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。						
●バックグラウンドとなる科目						
全系教養科目（科学・技術の倫理、科学技術史、科学技術社会論） 文系教養科目（科学・技術の哲学）						
●授業内容						
1. 工学倫理の基礎知識 2. 工学の実践に関わる倫理的な問題						
●教科書						
黒田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編『詩り高い技術者になろう—工学倫理ノススメ』（名古屋大学出版会）						
●参考書						
c. ウィットバック（札野順、佐野弘之共訳）『技術倫理』（みすず書房）、森薗了文・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』（丸善）、米国科学アカデミー編（池内了訳）『科学者をめざすきみたちへ』（化学同人）						
●成績評価の方法						
レポート						

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義及び実験					
経営工学 (2 単位)						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 4年後期 選択	応用物理学 4年後期 選択	量子エネルギー工学 4年後期 選択			
教員	非常勤講師 (教務)					
●本講座の目的およびねらい						
製造業を中心とする企業経営において、その成長・発展に不可欠な技術革新のマネジメントを学ぶ。経営学、組織論、経済学、技術史などの多様な観点から解説する。						
●バックグラウンドとなる科目						
●授業内容						
1. 技術革新の連続性～コネクションズ～ 2. 技術革新における飛躍～セレンティビティ～ 3. 革新的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～コンクリート・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	材料工学 4年後期 選択	応用物理学 3年前期 選択	量子エネルギー工学 3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						
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。						
達成目標						
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						
●バックグラウンドとなる科目						
社会科学全般						
●授業内容						
1. 経済の循環・・・国民所得決定のメカニズム 2. 反気の変動・・・技術革新説と太陽風景説 3. 国際貿易と外國為替・・・世界経済のグローバル化 4. 政府の役割・・・日本の将来と豊富な財政 5. 日国の役割・・・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. 試験						
●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） 宮沢謙一（編）『産業連関分析入門』（岩波書店、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					
電気工学論第1 (2 単位)						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 3年前期 選択	応用物理学 3年前期 選択	量子エネルギー工学 2年前期 選択			
教員	田畠 彰守 准教授					
●本講座の目的およびねらい						
電気工学の基礎としての電気回路論を習得し、回路素子の性質、交流回路や過渡現象についての基礎的考え方を学ぶ。						
1. 電気回路の回路方程式を正しく記述し、説明できる。 2. 回路の定常状態および過渡現象を理解し、説明できる。						
●バックグラウンドとなる科目						
数学1及び演習、電磁気学						
●授業内容						
1. 回路素子 2. 正弦波交流の基礎と電力 3. 優先インピーダンスとベクトル 4. 回路方程式 5. 回路網に関する基本的性質 6. 共振回路 7. 相互誘導回路 8. 三相交流回路 9. 過渡現象 10. 試験（中間試験および期末試験）						
●教科書						
インターユニバーシティ電気回路A（佐治早苗、オーム社）						
●参考書						
基礎電気回路（角谷好文著、オーム社） 電気回路I（柴田尚志著、コロナ社）						
●成績評価の方法						
中間試験30%、期末試験70%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	
電気工学論述第2 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	材料工学 3年後期 選択	応用物理学 3年後期 選択
教員	古橋 武 教授	
●本講座の目的およびねらい		
<p>コンピュータのハードウェアや電子機器などの基礎となる電子回路理論の基本的項目を学ぶ。座学だけでなく、電子回路の製作演習を通して、電子回路の原理を習得する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> トランジスタの増幅の原理を理解し、簡単な応用回路を組むことができる。 オペアンプの原理を理解し、簡単な応用回路を組むことができる。 ディジタル回路の原理を理解し、カウンタ、レジスタなどの回路を組むことができる。 		
●バックグラウンドとなる科目		
電気工学論述第1		
●授業内容		
<ol style="list-style-type: none"> バイポーラトランジスタの増幅の原理 FET (電界効果トランジスタ) の増幅の原理 音声增幅回路 オペアンプ回路 論理ICの原理 カウンタ回路 試験 (期末試験) 		
●教科書	自作の講義資料 製作演習用教材	
●参考書	大島康弘著「理解でわかる初めての電子回路」技術評論社 田村進一著「デジタル回路」昭文堂	
●成績評価の方法	<p>製作演習 40% 期末試験 60% 100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>履修条件: 本講義ではブレッドボードを用いた電子回路の製作演習が必須である。</p>	

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	
特許及び知的財産 (1 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	材料工学 4年後期 選択	応用物理学 4年後期 選択
教員	笠原 久英雄 教授	量子エネルギー工学 4年後期 選択
●本講座の目的およびねらい		
<p>特許を中心とする知的財産を保護する制度について基本的な知識を習得するとともに、大学や企業で役立つ「知的財産マインド」を修得する。</p> <p>【達成目標】</p> <ol style="list-style-type: none"> 特許法の概要を理解し、特許動向を把握できる。 特許出願書類の書き方を理解し、演習テーマについて特許出願書類を書くことができる。 		
●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"> 歴史から学ぶ特許の本質 1 (特許制度の誕生) 歴史から学ぶ特許の本質 2 (日米特許戦争) 歴史から学ぶ特許の本質 3 (プロパティ時代の渦流) 日本における特許制度 (制度の概要、特許の基礎知識、特許の利用) 特許出願の実務 1 (特許情報の収集、特許出願書類の書き方) 特許出願の実務 2 (特許出願書類の作成演習) 本学における特許マネジメント及び知的財産に関する課題と展望 		
●教科書	<ol style="list-style-type: none"> 産業財産権標準テキスト-特許編一 (発明協会) [配布] 書いてみよう特許明細書出でみよう特許出願 (発明協会) [配布] 	
●参考書	特になし	
●成績評価の方法	<p>毎回講義終了時に提出するレポート 70%、演習テーマについて作成する特許出願書類 30% で評価し、100点満点で 55 点以上を合格とする。</p> <p>質問への対応: 原則、講義終了時に対応する。</p> <p>担当教員連絡先: 内線 3924 kasahara@angaku.nagoya-u.ac.jp</p>	

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	
高分子物理化学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 3年後期 選択	
教員	松下 裕秀 教授 高野 敏志 准教授	
●本講座の目的およびねらい		
高分子類の分子特性の基礎を学び、色々な高分子物質が溶液中や固体・液状態で示す性質をなすかの性質を学ぶ		
●バックグラウンドとなる科目		
化学基礎II、物理化学序論、統計熱力学		
●授業内容		
<ol style="list-style-type: none"> 高分子の分子特性 溶液の性質 非晶質高分子溶融体の性質 液体・固体の高分子に特有の性質 光に対する性質、粘弾性的性質 		
●教科書	「高分子化学 II 物性」 丸善 基礎化学コース	
●参考書	「フローリー 高分子化学」 因 小天・金丸 競 共訳 丸善 「ド・ジャン 高分子の物理学」 久保亮五監修 高野 宏・中西 秀 共訳 吉岡書店	
●成績評価の方法		
試験		

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義																															
(2 単位)																																
対象履修コース 開講時期 選択/必修	応用物理学 4年前期 選択	量子エネルギー工学 4年前期 選択																														
教員	大熊 繁 教授																															
●本講座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、制御システムの知能化について学ぶ。																																
●バックグラウンドとなる科目																																
数学 (専門基礎科目B)																																
●授業内容																																
<table border="0"> <tr><td>第1週</td><td>動的システムのモデリング</td></tr> <tr><td>第2週</td><td>伏逆方程式</td></tr> <tr><td>第3週</td><td>伝送関数</td></tr> <tr><td>第4週</td><td>ブロック線図</td></tr> <tr><td>第5週</td><td>過渡特性</td></tr> <tr><td>第6週</td><td>周波数特性</td></tr> <tr><td>第7週</td><td>安定性解析</td></tr> <tr><td>第8週</td><td>フィードバック制御系の過渡特性</td></tr> <tr><td>第9週</td><td>フィードバック制御系の定常特性</td></tr> <tr><td>第10週</td><td>フィードバック制御系の設計 (位相進み補償)</td></tr> <tr><td>第11週</td><td>フィードバック制御系の設計 (位相遅れ補償)</td></tr> <tr><td>第12週</td><td>ファジィ</td></tr> <tr><td>第13週</td><td>ニューラルネット</td></tr> <tr><td>第14週</td><td>A Iによる知能化</td></tr> <tr><td>第15週</td><td>期末試験</td></tr> </table>			第1週	動的システムのモデリング	第2週	伏逆方程式	第3週	伝送関数	第4週	ブロック線図	第5週	過渡特性	第6週	周波数特性	第7週	安定性解析	第8週	フィードバック制御系の過渡特性	第9週	フィードバック制御系の定常特性	第10週	フィードバック制御系の設計 (位相進み補償)	第11週	フィードバック制御系の設計 (位相遅れ補償)	第12週	ファジィ	第13週	ニューラルネット	第14週	A Iによる知能化	第15週	期末試験
第1週	動的システムのモデリング																															
第2週	伏逆方程式																															
第3週	伝送関数																															
第4週	ブロック線図																															
第5週	過渡特性																															
第6週	周波数特性																															
第7週	安定性解析																															
第8週	フィードバック制御系の過渡特性																															
第9週	フィードバック制御系の定常特性																															
第10週	フィードバック制御系の設計 (位相進み補償)																															
第11週	フィードバック制御系の設計 (位相遅れ補償)																															
第12週	ファジィ																															
第13週	ニューラルネット																															
第14週	A Iによる知能化																															
第15週	期末試験																															
●教科書	インテラクティブーシティ システムと制御 オーム社																															
●参考書	試験および演習レポート																															
●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	原子核工学概論 (2 単位) 応用物理学 4年前期 選択
教員	柴田 理母 教授
●本講座の目的およびねらい	核エネルギー・放射線の環である原子核の基本的性質について理解する。実験とそれに沿って明らかにされた性質を関連づけて学び、最新の実験データと併せて原子核の構造を学ぶ。さらに併設などの核反応の機構を理解し、加速度のしくみの概要を学ぶ

●バックグラウンドとなる科目
量子力学、原子物理学

●授業内容
1. 原子核の概略：本コース内の位置づけ。量子物理の復習：単位系。
2. 原子核の基本的性質
3. 組合エネルギーと安定性
4. 原子核の構造様式と放射能
5. α 崩壊、 β 崩壊、 γ 遷移、内部転換
6. 原子核の内部構造
7. 核反応と核分裂
8. 加速器のしくみ

●教科書
原子核物理：影山祐三郎（朝倉書店）

●参考書
原子核物理学：八木浩輔（朝倉書店）
原子核物理学：永江知文/水宮正治（共著）
核物理学：野中利一（共著）
原子核物理学入門：紫見義雄（共著）

●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。筆記試験 70 %、課題 30 %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：特になし貢献への対応：講義終了時に応じる。担当教員連絡先：内藤 2569 145329@nucc.cc.nagoya-u.ac.jp

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	科学技術表現論 (2 単位) 応用物理学 3年後期 選択
教員	非常勤講師（応物）

●本講座の目的およびねらい
科学技術的内容を、正確にしかも簡潔で分かりやすく表現できる方法を学ぶことを目的としている。実験と実験レポートや学術論文の書き方を学ぶ。科学技術表現において必須の整理表現の使い、誤差の扱い、データ処理の方法を学ぶ。さらに本学科専攻の精神をふり返しながら、創造的科学者・技術者となるための視点や心構えについて学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
応用物理学実験第一

●授業内容
1. 実験レポートの書き方
2. プレゼンテーション
3. 文章の書き方
4. 誤差論
5. データ処理
6. 実験の視点
7. 研究者・技術者のモラルとスピリット
8. コンピュータシミュレーション
9. 科学技術表現の心得

●教科書
使用しない。その都度プリントを配布する。

●参考書
理科系の作文技術：木下是雄（中公新書）、Journalの論文をよくするために（v）：上田良二（日本物理学会誌）、投稿の手引き：日本物理学、科学論文・講演ハンドブック：菅沼男（百村書店）、など

●成績評価の方法
出席状況および各单元ごとに課す演習レポートの提出状況とその内容

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	応用物理学特別講義第1 (1 単位) 応用物理学 選択
教員	非常勤講師（応物）

●本講座の目的およびねらい
特別講義により応用物理学に関する最近の話題について学習する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
応用物理学に関する特別講義。講義内容は、その都度掲示される。

●教科書
●参考書

●成績評価の方法
試験またはレポート

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	応用物理学特別講義第2 (1 単位) 応用物理学 選択
教員	非常勤講師（応物）

●本講座の目的およびねらい
特別講義により応用物理学に関する最近の話題について学習する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
応用物理学に関する特別講義。講義内容は、その都度掲示される。

●教科書
●参考書

●成績評価の方法
試験またはレポート

科目区分

授業形態

関連専門科目
講義

応用物理学特別講義第3 (1単位)

対象履修コース

開講時期

選択／必修

応用物理学

選択

教員

非常勤講師（応物）

●本講座の目的およびねらい

特別講義により応用物理学に関する最近の話題について学習する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

応用物理学に関する特別講義。講義内容は、その都度掲示される。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

試験またはレポート

科目区分

授業形態

関連専門科目
講義

応用物理学特別講義第4 (1単位)

対象履修コース

開講時期

選択／必修

応用物理学

選択

教員

非常勤講師（応物）

●本講座の目的およびねらい

特別講義により応用物理学に関する最近の話題について学習する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

応用物理学に関する特別講義。講義内容は、その都度掲示される。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

試験またはレポート

科目区分

授業形態

関連専門科目
講義

応用物理学特別講義第5 (1単位)

対象履修コース

開講時期

選択／必修

応用物理学

選択

教員

非常勤講師（応物）

●本講座の目的およびねらい

特別講義により応用物理学に関する最近の話題について学習する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

応用物理学に関する特別講義。講義内容は、その都度掲示される。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

試験またはレポート

科目区分

授業形態

関連専門科目
講義

物理・材料・エネルギー工学概論 (2単位)

対象履修コース

材料工学

選択／必修

応用物理学

選択

教員

各教員（材料）
各教員（応用物理）
各教員（量工）量子エネルギー工学
選択

●本講座の目的およびねらい

材料の物性設計・精製・加工における諸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。また複合化と量子エネルギー利用について取り上げる。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 材料の物性と設計
2. 材料の精製プロセス
3. 材料の加工プロセス
4. 複合化の基礎

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

試験またはレポート

科目区分	関連専門科目		
授業形態	講義		
職業指導	(2 単位)		
対象履修コース	材料工学	応用物理学	量子エネルギー工学
開講時期	4年後期	4年後期	4年後期
選択／必修	選択	選択	選択
教員	非常勤講師（教務）		
<hr/>			
●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、職業選択に関する活動的な意志活動や態度及び勤労精神・職業観などを習得し、自己実現に必要なエンプロイアビリティ（就業能力）を身に付ける。			
達成目標			
1 工業の役割、就職制度を理解する。 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察する。			
●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 産業と教育 4 職業選択の精理論 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 職業に係わる調査法規 8 職業選択検査の理論と分析 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	「厚生労働白書」H.18年度版（厚生労働省） 「キャリア形成・職業メカニズムの国際比較」寺田盛紀著（丸善書房） 「職員と人間形成の社会学」伊藤一雄著（法律文化社） 「就職の基本」（就職総合研究所） 「現代用語の基礎知識」2007・2008（自由国民社）など		
●成績評価の方法	期末試験、課題レポート、出席状況		