

量子エネルギー工学履修コース

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義	専門基礎科目 講義	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 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
教官	各教官 (材料担当)	各教官 (教育) 小松 喬 助教授	
●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行い、研究室の見学を通じて第II学科の概要を学ぶ。	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して、3次元空間の表現手法や幾何学的解析方法を理解し、習得する。	
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容	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			
●本講座の目的およびねらい	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）		
●参考書	かたちのデータファイル：高橋研究室編（彩図社）		
●成績評価の方法	試験および演習レポート		

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義	専門基礎科目 講義	
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 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
教官	金武 直幸 教授 山澤 弘実 助教授 伊藤 學至 助教授	河出 清 教授 一宮 起彦 教授	
●本講座の目的およびねらい	情報化社会と特徴付ける今日においては、コンピュータ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。本講義ではコンピュータ・リテラシーおよびFORTRAN言語によるプログラミングの初步を工学部サテライトラボでの実習を通して体得する。	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の中では理解できない。量子物理学の誕生した過程とエネルギーに関する初歩的な特徴と対照を論ずる。	
●バックグラウンドとなる科目			
●授業内容	1. コンピュータの基本操作 2. ネットワークシステムの利用法 3. FORTRAN言語の文法 4. FORTRANプログラミング手法 5. 数値計算法の基礎	1. 原子物理学とは 2. 比熱の理論 3. 真空の比熱：プランク定数の発見 4. 光の粒子性 5. 粒子の波動性：de Broglie波長、回折現象 6. 不確定性原理：ハイゼンベルクの不等式 7. 原子構造 8. ポーラの理論-エネルギー準位	
●教科書	ザ・FORTRAN77 (戸川隼人著、サイエンス社)	量子力学1 朝永振一郎 みすず書房	
●参考書		原子物理学1, 2: シュボルスキー, 玉木英孝訳, 東京図書	
●成績評価の方法	試験および課題演習	試験およびレポート 電卓持込み可。	

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	材料工学 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
教官	武田 邦彦 教授 奥戸 正純 教授 市野 良一 助教授		

●本講座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量子化学と化学熱力学をそれぞれ学ぶ。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。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎I・II

●授業内容

1. 電気化学・電解質の性質、電極の平衡、電位-pH図、可逆電池、電極反応速度、同時析出など
2. 化学反応速度論・反応速度式、反応次数、半減期、アレニウスの式、触媒作用など

●教科書

物理化学（上、下）アトキンス著、千葉・中村訳（東京化学同人） 理工系学生エンジニアのための 改訂 電気化学 一問題とそのとき方一 増子昇、高橋雅雄著、アグネ社

●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		
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	数学1及び演習 (3単位)
教官			石井 克哉 教授

●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。

●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

●授業内容

1. 常微分方程式
 - ・1階の微分方程式
 - ・2階の微分方程式
 - ・1階 連立微分方程式と高階微分方程式
2. ベクトル解析
 - ・ベクトル代数
 - ・曲線と曲面
 - ・場の解析学

●教科書

応用数学概論：桑原真二、金田行雄(朝倉書店)

●成績評価の方法

各授業時間中の小試験、演習レポートと
中間試験および期末試験

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	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
教官	杉原 正臣 教授 岩井 一彦 助教授		

●本講座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な問題に現れる理論と応用との結びつきを重視する。

●バックグラウンドとなる科目

数学基礎I, II, III, IV, V, 数学1及び演習

●授業内容

1. フーリエ解析(フーリエ級数・フーリエ変換)
2. 偏微分方程式(1階偏微分方程式・複円形偏微分方程式・双曲形偏微分方程式・放物形偏微分方程式)

●教科書

マグリル大学演習 フーリエ解析：M.H.Spiegel-中野訳（オーム社）
材料コースについては特になし

●参考書

偏微分方程式：神部勉（講談社）--教科書で舌足らずな面はこの本で十分補われる。
キーポイント偏微分方程式：河村哲也（岩波）、キーポイントフーリエ解析：船越満明（岩波）--初等的疑問にも答えてくれる本。もし、授業について行けなくなったら、この本を読むことを薦める。

●成績評価の方法

毎日の演習で行われる小テストの結果+期末試験（公式などを書いたA4版の資料持ち込み可）
材料コースでは持ち込み不可。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	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	解析力学及び演習 (2.5単位)
教官			井上 順一郎 教授

●本講座の目的およびねらい

ニュートンの運動方程式に基づいて質点の運動について学習した後、ラングランジン形式による運動方程式に基づいて、多自由度の振動、剛体の運動を統一的に解析する手法を学習し、さらに変分法、正準方程式など量子力学と密接に関連する力学体系を学習する。

●バックグラウンドとなる科目

物理学基礎I, II, 数学, 力学1及び演習

●授業内容

1. ニュートンの運動方程式
2. 中心力場での運動
3. ラグランジの運動方程式
4. 微小振動
5. 刚体の運動
6. 变分原理
7. 正準方程式

●教科書

なし

●参考書

一般力学入門（渡辺慎介、培風館） 解析力学（テルハール、みすず書房） 力学（ランダウ・リフシツ、東京図書）

●成績評価の方法

試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子力学A (2 単位) 量子エネルギー工学 2年後期 必修
教官	山根 義宏 教授
●本講座の目的およびねらい	現代科学技術に必要な量子力学の基礎的概念と原理を学び、初步的な力学系の問題に適応する。
●バックグラウンドとなる科目	数学1, 2 及び演習、 原子物理学、 力学及び力学演習、 電磁気学A
●授業内容	1. 二重性 2. 量子力学の基本法則 3. 交換関係と不確定性原理 4. シュレーディンガー方程式(1次元) 5. 質和運動子 6. 自由粒子 7. 井戸型ボテンシャル 8. 因子関数、因式状態 9. 演算子 10. 3次元でのシュレーディンガー方程式 11. 角運動量 12. 水素原子 13. 量子数 14. 水素原子の構造 15. 答記試験
●教科書	量子力学I: ガシオロウイツフ著、林広美、北門新作共訳（丸善）、量子力学：原康夫（岩波書店）、量子力学 I, II: 小出昭一郎（岩波房）、量子力学：シャフ（岩波書店）
●参考書	量子力学I: ガシオロウイツフ著、林広美、北門新作共訳（丸善）、量子力学：原康夫（岩波書店）、量子力学 I, II: 小出昭一郎（岩波房）、量子力学：シャフ（岩波書店）
●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	物性物理学A (2 単位) 量子エネルギー工学 2年後期 選択
教官	長崎 正雅 教授
●本講座の目的およびねらい	量子エネルギー工学（放射線、エネルギー、材料）における材料物性の基礎として、結晶構造・回折現象・格子欠陥・格子振動など、結晶質固体に関する原子レベルの基礎的な物性を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	化学基礎1, 化学基礎2, 物理学基礎1
●授業内容	1. 固体の結合性と結晶構造 2. 結晶の対称性と回折現象 3. 結晶構造の乱れ：欠陥 4. 格子振動と（格子）熱容量
●教科書	キッテル：固体物理学入門（上）（丸善） 泊憲典、江口健男：金属物理学の基礎 はじめて学ぶ人のために、内田老鶴画（1999）
●参考書	試験

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	応用数学 (2 単位) 量子エネルギー工学 2年後期 必修
教官	庄司 多津男 助教授
●本講座の目的およびねらい	複素関数論を中心として、その基礎と物理への応用を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	数学1 及び演習
●授業内容	1. 復素数と複素関数 2. 複素関数の微分、積分 3. 正則関数の展開と特異点 4. 解析接続 5. 留数定理とその応用 6. 等角写像 7. 超幾何、Green関数とその応用 8. 復素フーリエ変換、電磁気、流体力学における複素関数の応用
●教科書	複素関数：渡辺隆一郎（培風館）
●参考書	函数論（上、下）：竹内端三著（岩谷房）自然学者のための数学概論（全二巻）（岩谷房）物理と関数論：今村勤著（岩谷房）
●成績評価の方法	試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	移動現象論 (2 単位) 量子エネルギー工学 2年後期 必修
教官	津島 倫 助教授
●本講座の目的およびねらい	運動量、熱エネルギー、物質の移動を物理的に統一して学び、物理工学、特に、量子エネルギー工学の分野で必要な工学問題を解析するための基礎知識を修得することを目的とする。
●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	1. 移動現象とその表現 2. 輸送係数 3. Shell Balances 4. 變化方程式 5. 次元解析 6. 波浪 7. ポテンシャル流 8. 境界層理論 9. 流れの損失と物体の抵抗
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	中間試験、期末試験、演習レポート、出席状況

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
	熱力学 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子エネルギー工学 2年後期 必修
教官	松井 勝雄 教授

●本講座の目的およびねらい

固体、液体、気体の物性・安定性の理解に必要な熱力学の基礎および応用法について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学

●授業内容

1. 热力学の第1法則
2. 热力学の第2法則
3. 相平衡と相変化
4. 化学平衡
5. 热力学データの取り扱い法と測定法

●教科書

●成績評価の方法

試験および演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
	統計力学A (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子エネルギー工学 2年後期 必修

●本講座の目的およびねらい

巨視的な熱力学的諸量を微視的な粒子集団の振る舞いから導き出す統計力学の結原理を学ぶ。まず場合の考え方から始まり、エネルギー分配、エントロピーなどの基本概念を学んだ後、各種アンサンブルの導出と適用法までを講義する。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学、量子力学A

●授業内容

1. 統計力学の原理
エネルギー分配、エントロピー、温度、ボルツマン分布
2. 統計力学の定式化
統計的並半、ミクロカノニカル集団、カノニカル集団
3. 統計力学の応用
4. 量子統計の基礎
5. 热力学との関係

●教科書

等なし

●参考書

大学演習 热学・統計力学 (久保亮五編、丸善)

●成績評価の方法

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義
	電磁気学Ⅰ (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子エネルギー工学 2年後期 必修

●本講座の目的およびねらい

電磁気学Aに引きついて電気・磁気現象の基礎となる電磁気学を理解する。特に、時間的に変動する電磁場の問題を扱う。

●バックグラウンドとなる科目

電磁気学A、数学1、2及び演習

●授業内容

1. 電磁誘導
2. 交流回路
3. マックスウェル方程式と真空中の電磁波

●教科書

砂川重信著「電気磁気学」(岩波書店) ファインマン著「ファインマン物理学III電磁気学」(岩波書店)

●成績評価の方法

筆記試験とレポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 実験
	量子エネルギー工学実験第1 (1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子エネルギー工学 2年後期 必修

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学実験第2の準備段階として、物理および化学の基礎実験を行う。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 放射線計測基礎
2. 物質の電気的性質
3. 電子回路
4. 化学実験

●教科書

量子エネルギー工学実験第1テキスト

●成績評価の方法

口頭試験およびレポート

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	量子エネルギー工学 3年前期 必修
教官	八木 伸也 助教授

●本講座の目的およびねらい
量子力学Aに引き続いだミクロな世界を取り扱う現代物理学・工学の基礎、特に多電子原子、原子と光子との相互作用、粒子の散乱等を講述する。

●バックグラウンドとなる科目
量子力学A、電磁気学、統計力学、解析学

●授業内容
1. 電子スピン
2-3. 近似解法 (振動論、変分法)
4-5. 多電子原子 (周期律、多重項)
6. 電磁場の影響
7-8. シンエル効果と散乱
9-10. 場の量子化
11-12. 相対論的量子論

●教科書
量子力学 原康夫 (岩波書店)
量子力学: シップ (訳 吉岡書店)

●参考書
量子力学評議会 (吉岡書店)

●成績評価の方法
筆記試験とレポート

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	量子エネルギー工学 3年前期 必修

●本講座の目的およびねらい
統計力学Aで学んだ基礎的概念を実際の簡単な系に応用する。また量子統計の基礎も学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
統計力学A、量子力学A、B、熱力学

●授業内容
1. 統計力学Aの復習
2. 量子統計
3. 強い相互作用を持つ系
4. 気体分子運動論
5. 黒体輻射

●教科書
大学演習 热学・統計力学 (久保亮五編、丸善房)

●参考書
試験およびレポート

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 選択	量子エネルギー工学 4年前期 選択

●本講座の目的およびねらい
生物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。

●バックグラウンドとなる科目
物理学基礎I, II, 化学基礎I, II

●授業内容

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義		
	半導体物理 (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 必修選択	量子エネルギー工学 4年前期 選択

●本講座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。

●バ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

●授業内容
1. エネルギーバンド
2. 熱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挙動
4. p-n接合と光半導体デバイス
5. 原子・分子分光学
6. 半導体のバンド構造
7. 固体の光物理

●教科書
大貫淳蔵編著「物性物理学」 朝倉書店

●参考書
試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電気・磁気物性 (2 単位) 応用物理学 4年前期 必修選択
教官	黒田 新一 教授 竹内 信博 讲師

●本講座の目的およびねらい

結晶の電気的および磁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。

●バ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

●授業内容

1. 金属体の分類
2. 電界と磁化
3. 位置とスピンの分運動量
4. 局在磁性の分子界面理論
5. 通常電子模型の基礎
6. 3d電子系と4f電子系の磁性
7. 強磁性体(軟磁性材料と硬磁性材料)
8. 巨視的電場と局所電場
9. 透電率と分極率 分極の種類
10. 水素及電子による分極
11. デバイ型 脱離分離
12. イオン分極と格子振動
13. 電子分極
14. 量子共鳴吸収と常磁性分離: 脱離分離との相違
15. 定期試験

●教科書

水谷一郎、金属電子論(下) (内田忠輔著) (竹内担当)
太田恵造、磁気工学の基礎(1) (共立全書) (竹内担当)
キッテル、固体物理学入門(九書) (黒田担当)

●参考書

●成績評価の方法

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	原子力関係法規 (1 単位) 量子エネルギー工学 3年前期 必修
教官	各教官(原子核)

●本講座の目的およびねらい

放射線の取り扱いに関する関係法規および原子炉に関する法規を学ぶことを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

放射線保健物理学

●授業内容

1. 放射線障害防止法および関係法規
2. 原子炉等規制法および関係法規

●教科書

放射線障害の防止に関する法令—概説と要点—(九書)

●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	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	放射線保健物理学 (2 単位) 量子エネルギー工学 3年後期 必修
教官	坂田 孝夫 教授

●本講座の目的およびねらい

放射線および放射性物質を取扱うにあたって、放射線防護に関する基本的知識および考え方を身につける。

●バックグラウンドとなる科目

粒子線物理学、放射線計測学、原子核計測学

●授業内容

1. 序論
2. 増量測定
3. 環境放射線・放射能
4. 被曝の制限
5. 放射線の人体影響
6. 放射線防護の実際
7. 放射線防護用測定器
8. 放射線防護のためのモニタリング

●教科書

放射線安全取扱の基礎：西澤邦秀他編（名古屋大学出版会）

●参考書

放射線防護の基礎：辻本忠、草間朋子（日刊工業新聞社）

●成績評価の方法

レポートと試験

科目区分 授業形態	専門科目 実験
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子エネルギー工学実験第2A (2 単位) 量子エネルギー工学 3年後期 必修
教官	各教官(原子核)

●本講座の目的およびねらい

今後の量子エネルギー工学分野での勉学・研究に対して不可欠な基礎的実験手法を身につける。

●バックグラウンドとなる科目

量子エネルギー工学実験第1

●授業内容

1. 放射線計測(A)
2. 放射線計測(B)
3. R I 実験
4. X線回折による構造解析
5. プラズマ実験
6. 流体の輸送現象

●教科書

量子エネルギー工学実験第2テキスト

●成績評価の方法

口頭試験及びレポート

科目区分 授業形態	専門科目 実験
対象履修コース	量子エネルギー工学実験第2B (2単位)
開講時期	3年前期
選択/必修	必修
教官	各教官(原子核)

●本講座の目的およびねらい

今後の量子エネルギー工学分野での勉学・研究に対して重要な、基礎学力的実験手法を身につける。

●パックグラウンドとなる科目

量子エネルギー工学実験第1

●授業内容

- 1. 放射線計測 (A)
- 2. 放射線計測 (B)
- 3. R I 実験
- 4. X線回折による構造解析
- 5. プラズマ実験
- 6. 流体の輸送現象

●教科書

量子エネルギー工学実験第2テキスト

●参考書

量子エネルギー工学実験第2テキスト

●成績評価の方法

口頭試験及びレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	放射線計測学 (2単位)
開講時期	応用物理学 3年前期
選択/必修	量子エネルギー工学 必修選択
教官	井口 哲夫 教授

●本講座の目的およびねらい

放射線計測の基礎的事項、特に、放射線センサーの物理と検出原理の理解を目的とする。最終的に、各種放射線の測定に対して、適切なセンサーを選定できる能力を培う。なお、信号処理および具体的な計測応用に関する講義は原子核計測学(選択科目)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。

●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。

●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計測法
- 3. 各種放射線検出器の基本特性
 - 3.1 气体検出器(電離管、比例計数管、GM計数管)
 - 3.2 シンチレーション検出器(固体、液体、気体)
 - 3.3 半導体検出器(Si, Ge, 化合物)
 - 3.4 その他の検出器
- 4. 放射線検出器の選定指針

●教科書

放射線計測の理論と演習(上・基礎編) : ニコラス・ツルファニデス 著井訳(現代工学社)

●参考書

放射線計測ハンドブック : G.ノル著、木村訳(日刊工業新聞社)

●成績評価の方法

筆記試験及びレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	原子核物理学第1 (2単位)
開講時期	量子エネルギー工学 3年前期
選択/必修	必修選択
教官	柴田 理尋 助教授

●本講座の目的およびねらい

原子核の基本的性質、原子核の壊変模式と壊変エネルギー、放射能、原子核質量と安定性、原子核の存在範囲、 α 壊変、 β 壊変および γ 線放射に関して講述する。

●パ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. 原子核の基本的性質
- 2. 原子核の壊変模式と壊変エネルギー、放射能
- 3. 原子核の結合エネルギーと安定性
- 4. 不安定核の特徴と原子核の存在範囲
- 5. 粒子放出： α 崩壊、トンネル効果
- 6. β 崩壊：バリティ非保存、ニュートリノ
- 7. γ 線放射：遷移確率と横準位の寿命
- 8. 新核種の探索

●教科書

原子核物理：影山誠三郎(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(裳華房)
核物理学：野中利一(培風館)

●成績評価の方法

筆記試験とレポート 試験には教科書、参考書、ノート、電卓、パソコン持込み可。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	物性物理学B (2単位)
開講時期	量子エネルギー工学 3年前期
選択/必修	必修選択
教官	曾田 一雄 教授

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学分野における材料の利用や開発に役立てるため、固体(金属、半導体、絶縁体、田舎体)を分類し、その電気的・磁気的・熱的・光学的特性を固体の構成原子や電子の基本的性質から量子力学や統計力学を用いて理解する方法を学ぶ。

●パックグラウンドとなる科目

量子力学A(B)、統計力学A(B)、熱力学、物性物理学A、電磁気学AおよびB、(数学)

●授業内容

- 1. 固体の構造とブロッホの定理
- 2. 金属に対する自由電子気体モデル
- 3. 自由電子気体による金属の基本的性質の理解
- 4. 晶体中電子の運動状態: 懸自由電子近似による理解
- 5. 晶体中電子の運動状態: 強束縛近似による理解
- 6. 電磁場に対する結晶中電子のふるまい
- 7. 電荷とエネルギーの輸送: ポルツマン方程式による理解
- 8. 半導体と電子デバイス
- 9. 原子とイオンの性質
- 10. 固気相転移
- 11. 晶格振動
- 12. 晶格格子の比熱と熱膨張
- 13. 金属による光の反射
- 14. 光の吸収
- 15. 演習

●教科書

鹿児島 錠一著「固体物理学」(裳華房)

●参考書

固体物理学入門: キッチャル著(丸善)
物性物理: 家 奏安(裳華房)

●成績評価の方法

試験および演習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	3年前期
選択／必修	必修選択
教官	山本 一良 教授

●本講座の目的およびねらい

数学モデルで表現された熱伝導等の移動現象をどのように数値解析するか、差分法等、その方法の初步を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

移動現象論、計算機プログラミング

●授業内容

1. 数値解析と誤差
2. 差分法の差分近似、補外式等、差分法の基礎
3. パリアル・メッシュ、スタガード・メッシュ、コントロール・ボリューム法
4. 定常1次元伝熱伝導方程式の数値解法
5. 非定常1次元伝導方程式の数値解法
6. 差分法以外の数値解法の基礎(有限要素法等)

●教科書

コンピューター流体力学； C.A.J. フレッチャー、 深見英男訳(シェブリンガー・フェアラーク東京)

●成績評価の方法

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 セミナー
対象履修コース	量子エネルギー工学セミナーA (1単位)
開講時期	3年前期
選択／必修	必修選択
教官	各教官(原子核)

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学に関する基本的な教科書あるいは著名な論文を輪読形式で講読し、知識を深めるとともに、論文の読み方、発表や議論の方法を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

量子エネルギー工学に関する基本的な教科書および著名な論文から選ぶ。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

口頭試問とレポート

科目区分 授業形態	専門科目 セミナー
対象履修コース	量子エネルギー工学セミナーB (1単位)
開講時期	3年後期
選択／必修	選択
教官	各教官(原子核)

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学に関する基本的な教科書あるいは著名な論文を輪読形式で講読し、知識を深めるとともに、論文の読み方、発表や議論の方法を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

量子エネルギー工学に関する基本的な教科書および著名な論文から選ぶ。

●教科書

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	量子エネルギー材料化学 (2単位)
開講時期	3年後期
選択／必修	必修選択
教官	松井 信雄 教授

●本講座の目的およびねらい

原子核エネルギーの発見から、現在の発電用原子炉の完成までの歴史を振り返りながら、量子エネルギー材料の重要性を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

原子核物理学、熱力学、物性物理学A、B

●授業内容

1. 原子核エネルギーの発見
2. 核反応
3. 原子炉の化学・材料
4. 核燃料サイクルのプロセス・システム
5. 放射性廃棄物の処理・処分法

●教科書

原子炉化学(上)：内藤塗爾(東大出版会)

●参考書

試験および演習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	3年後期
選択/必修	必修選択
教官	久木田 登 教授

●本講座の目的およびねらい

核エネルギー・システムにおけるエネルギー変換ならびに熱エネルギーの流れについて学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

移動現象論、熱力学

●授業内容

1. 原子炉における熱の発生
2. 热機械としての原子炉
3. 热エネルギーの輸送を伴う流れ
4. 運液状態の熱力学
5. 気液二相流
6. 热伝達

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

筆記試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	3年後期
選択/必修	必修選択
教官	山本 韶夫 助教授

●本講座の目的およびねらい

原子炉設計の第1歩として、原子炉内の中性子の挙動を記述する手法を講義する。媒質中の中性子の減速・拡散の理論を紹介し、中性子バランスを記述する臨界方程式を導出する。

●バックグラウンドとなる科目

原子核物理学、数学1および演習、数学2及び演習

●授業内容

1. 中性子と物質の相互作用
2. 核分裂と連鎖反応
3. 中性子の拡散
4. 中性子の減速
5. 臨界方程式

●教科書

原子炉の初等理論（上）：ラマーシュ（吉岡書店）

●参考書

●成績評価の方法

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	3年前期
選択/必修	必修選択
教官	榎田 洋一 教授

●本講座の目的およびねらい

原子炉中の燃料の燃焼、使用済み燃料再処理、放射性廃棄物処理・処分について、その概念と解析法の基本を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

数学1及び数学演習
数学2及び数学演習
移動現象論

●授業内容

1. 燃料サイクルの概要
2. 燃料資源
3. 燃料と濃縮
4. 燃料設計と加工
5. 核種崩壊生成計算
6. 炉内燃料管理
7. 再処理とリサイクル
8. 原子力発電の経済性
9. 高レベル放射性廃棄物管理
10. 低レベル放射性管理と廃止措置
11. 環境調和性

●教科書

●参考書

H. Benedict et al., "Nuclear Chemical Engineering", McGraw-Hill (1981), R. G. Cochran et al., "The Nuclear Fuel Cycle: Analysis and Management", AIAA (1999).

●成績評価の方法

試験および演習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	3年前期
選択/必修	必修選択
教官	松波 紀明 助教授

●本講座の目的およびねらい

粒子線と物質との相互作用に関する素過程の基本的概念を把握し、修得する。粒子線による物性改質について論じる。

●バックグラウンドとなる科目

数学、力学、原子物理学、電磁気学、量子力学

●授業内容

1. 粒子線試験の動力学
2. 試験断面積
3. 粒子線のエネルギー損失
4. 粒子線の物質透過
5. 粒子線の飛程
6. ラザード後方散乱分析
7. 粒子線による物性改質

●教科書

伊藤憲昭著：放射線物性1（森北出版）

●成績評価の方法

筆記試験あるいはレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	3年後期
選択／必修	選択

教官 庄司 多津男 助教授

●本講座の目的およびねらい

プラズマの生成、閉じ込め、応用に関する基礎的な知識を与えることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

力学、電磁気学、原子物理学

●授業内容

1. プラズマの性質
2. プラズマの生成法
3. 単一粒子モデル
4. 電磁流体力学モデル
5. 平衡安定性
6. 核融合及びプラズマの応用

●教科書

核融合入門（宮本健郎）

●参考書

●成績評価の方法

試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	量子材料化学
開講時期	3年後期
選択／必修	選択

教官 田邊 哲朗 教授

●本講座の目的およびねらい

材料の性質を理解するためには、電子論に基づいた化学結合概念の取得が不可欠である。本講義ではその基礎となる量子化学化学の概念の習得と、それを具体的に計算する分子軌道法の初步の講義を行う。

●バックグラウンドとなる科目

基礎化学
物理化学
量子力学
物理化学
量子化学

●授業内容

1. 量子力学の基礎
2. 水素原子
3. 化学結合論
4. 分子軌道の概念
5. 簡単な分子軌道法

●教科書

基礎化学教科書
化学モノグラフ9 分子と結合－化学結合解説－：H.B.Gray著（化学同人）
物理化学教科書

●参考書

化学者のための量子力学入門、L.Pauling and E. B. Wilson著（白水社）
一般的な物理化学の教科書

●成績評価の方法

レポート及び試験

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	高温材料科学
開講時期	12単位
選択／必修	量子エネルギー工学 3年後期 必修選択

教官 有田 裕二 助教授
非常勤講師（原子核）

●本講座の目的およびねらい

高温における材料の熱的、電気的性質を理解し、化学反応に関する基礎知識を取得する。

●バックグラウンドとなる科目

熱力学、量子力学、物理化学

●授業内容

1. 高温物性
2. 格子欠陥および不定比性
3. 組成と蒸発
4. 高温平衡
5. 状態図

●教科書

「材料の物理化学1、2」、寺尾光身監訳、丸善(1996)

●成績評価の方法

試験、出席および演習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース	原子核物理学第2
開講時期	12単位
選択／必修	量子エネルギー工学 3年後期 選択

教官 柴田 理尋 助教授

●本講座の目的およびねらい

原子核の構造を鏡模型と集団模型の指像から理解し、核反応の基礎的な概念や核反応機構を学び、原子核の構造と存在様式を理解する。

●バックグラウンドとなる科目

原子核物理学第1、原子物理学、量子力学

●授業内容

1. 核構造の模型と核力
2. 鏡模型と鏡模型
3. 原子核の変形と集団模型
4. 項分光と核構造
5. 核反応機構の概観
6. 光学模型と直接反応、複合核
7. 核分裂と核融合

●教科書

原子核物理：影山誠三郎（朝倉書店）

●参考書

原子核物理学：八木裕輔（朝倉書店）

●成績評価の方法

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子エネルギー工学 3年後期 選択
教官	井口 哲夫 教授
●本講座の目的およびねらい	

放射線計測学の基礎知識をもとに、信号処理回路系の機能と原理、目的に応じた計測システムの構成法を、放射線計測応用技術、原子力・加速器・放射線施設の計測例とともに学ぶことを目的とする。最終的に、各種放射線の計測に対して、適切な放射線センサーおよび計測システムを構築できる素養を培う。

●パックグラウンドとなる科目

電磁気学A, 電磁気学B, 放射線計測学, 放射線保健物理学

●授業内容

- 放射線計測のエレクトロニクスおよび信号処理
- 放射線の強度および放射能の絶対測定
- 放射線のエネルギーおよび組成測定
- 放射線事象の時間相関測定
- 放射線画像測定
- 放射線計測応用システム
- 原子力施設の計測

●教科書

放射線計測の理論と演習。(下巻・応用編)：ニコラス・ツルファニティス著, 阪井訳(現代工学社)

●参考書

放射線計測ハンドブック, G.P.ノル著, 木村他訳(日刊工業新聞社)

●成績評価の方法

試験とレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子エネルギー工学特別講義A 1 (1単位) 3年前期 3年後期 選択
教官	非常勤講師(原子核)

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学に関する特別な話題、あるいは最新の問題について、その方面的専門家による解説を行い、最先端の知識に触れるすることを目的とする。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

主として外部からの講師による最新のトピックスを中心とした講義。

●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	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子エネルギー工学特別講義A 2 (1単位) 3年前期 3年後期 選択
教官	非常勤講師(原子核)

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学に関する特別な話題、あるいは最新の問題について、その方面的専門家による解説を行い、最先端の知識に触れるすることを目的とする。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

主として外部からの講師による最新のトピックスを中心とした講義。

●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	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子エネルギー工学特別講義A 3 (1単位) 3年前期 3年後期 選択
教官	非常勤講師(原子核)

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学に関する特別な話題、あるいは最新の問題について、その方面的専門家による解説を行い、最先端の知識に触れるすることを目的とする。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

主として外部からの講師による最新のトピックスを中心とした講義。

●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	専門科目 講義
対象履修コース	量子エネルギー工学特別講義A
開講時期	4年前期
選択／必修	3年後期 選択
教官	非常勤講師（原子核）

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学に関する特別な話題、あるいは最新の問題について、その方面の専門家による解説を行い、最先端の知識に触れることを目的とする。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

主として外部からの講師による最新のトピックスを中心とした講義。

●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	専門科目 輪講形式
対象履修コース	中性子系制御工学輪講A
開講時期	4年前期
選択／必修	選択
教官	山根 義宏 教授 山本 章夫 助教授

●本講座の目的およびねらい

中性子系制御工学、原子炉物理学及びエネルギー量子工学の基礎的な教科書を輪読し、この分野の基礎を理解する。

●パックグラウンドとなる科目

原子炉物理学、計算機プログラミング

●授業内容

1. 中性子系制御工学
2. 中性子線源

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

輪講における発表と口頭試問

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース	中性子系制御工学輪講B
開講時期	(1 単位)
選択／必修	4年後期 選択
教官	山根 義宏 教授 山本 章夫 助教授

●本講座の目的およびねらい

中性子系制御工学、原子炉物理学及びエネルギー量子工学の基礎的な教科書を輪読し、この分野の基礎を理解する。

●パックグラウンドとなる科目

原子炉物理学、計算機プログラミング

●授業内容

1. 墓界安全管理
2. 確率過程論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

輪講における発表と口頭試問

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース	原子核計測学輪講A
開講時期	(1 単位)
選択／必修	4年前期 選択
教官	井口 哲夫 教授

●本講座の目的およびねらい

最近の原子核計測技術に関する基礎知識の修得と理解を深める。

●パックグラウンドとなる科目

放射線計測学、原子核計測学

●授業内容

1. 原子核計測に関する最近のトピックスを題材に、主として英文レビュー論文の輪講と討論

●教科書

Nuclear Instrumentation and Method A, Review of Scientific Instrumentation等の原子核計測技術に関する英文学術誌

●参考書

特になし。

●成績評価の方法

プレゼンテーション、口頭試問とレポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース	原子炉計測学輪講B (1単位)
開講時期	量子エネルギー工学 4年後期
選択/必修	選択
教官	井口 哲夫 教授

●本講座の目的およびねらい

最近の原子炉計測技術に関する基礎知識の修得と理解を深める。

●バックグラウンドとなる科目

放射線計測学、原子炉計測学

●授業内容

- 1. 原子炉計測に関する最近のトピックスを題材に、主として英文レビュー論文の輪講と討論

●教科書

Nuclear Instrumentation and Method A, Review of Scientific Instrumentation等の原子炉計測技術に関する英文学術雑誌

●参考書

等なし

●成績評価の方法

プレゼンテーション、口頭試問およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース	エネルギー環境安全工学輪講A (1単位)
開講時期	量子エネルギー工学 4年前期
選択/必修	選択
教官	飯田 孝夫 教授 山澤 弘実 助教授

●本講座の目的およびねらい

原子力エネルギー利用に関連する環境安全の問題に関する文献を輪講形式で輪講形式で講読し、知識を深めるとともに発表と討論の訓練を行う。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

エネルギー環境安全工学に関する教科書及び論文を読んでその内容を発表し、討論する。

●教科書

エネルギー環境安全工学に関する教科書及び文献

●参考書

●成績評価の方法

レポート又は試験

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース	エネルギー環境安全工学輪講B (1単位)
開講時期	量子エネルギー工学 4年後期
選択/必修	選択
教官	飯田 孝夫 教授 山澤 弘実 助教授

●本講座の目的およびねらい

原子力エネルギー利用に関連する環境安全の問題に関する文献を輪講形式で講読し、知識を深めるとともに発表と討論の訓練を行う。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- エネルギー環境安全工学に関する教科書及び論文を読んでその内容を発表し、討論する。

●教科書

エネルギー環境安全工学に関する教科書及び文献

●成績評価の方法

レポート又は試験

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース	同位体分離工学輪講A (1単位)
開講時期	量子エネルギー工学 4年前期
選択/必修	選択
教官	山本 一良 教授 津島 倭 助教授

●本講座の目的およびねらい

ウラン濃縮、核融合炉燃料水素等の同位体分離について、分離法の原理、分離要素、分離カスケードの考え方等、その初步を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

原子力燃料サイクル、移動現象論、数値解析法

●授業内容

1. 原子力注目同位体
2. 同位体分離法
3. 分離要素と分離パワー
4. 分離カスケード
5. ウラン濃縮
6. 水素同位体分離

●教科書

同位体分離カスケード理論(希望者には実費で配布する)

●成績評価の方法

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
	同位体分離工学輪講B (1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	量子エネルギー工学 4年後期 選択
教官	山本 一良 教授 津島 哲 助教授
●本講座の目的およびねらい	
ウラン濃縮、核融合炉燃料水素等の同位体分離について、分離法の原理、分離要素、分離カスケードの考え方等、その初步を学ぶ。	
●パックグラウンドとなる科目	
原子力燃料サイクル、移動現象論、数値解析法	
●授業内容	
1. 原子力注目同位体 2. 同位体分離法 3. 分離要素と分離パワー 4. 分離カスケード 5. ウラン濃縮 6. 水素同位体分離	
●教科書	
●参考書	同位体分離カスケード理論(希望者には実費で配布する)
●成績評価の方法	試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
	量子材料物理輪講A (1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	量子エネルギー工学 4年前期 選択
教官	田邊 哲朗 教授 武藤 俊介 助教授
●本講座の目的およびねらい	
固体物理学の基礎の教科書の輪講とそれに基づく演習を行う事により、この学問の基礎的枠組みを学ぶことをねらいとする。	
●パックグラウンドとなる科目	
量子力学A,B、統計力学、熱力学、物性物理学	
●授業内容	
1. 結晶構造 2. 格子振動 3. 金属電子論の基礎 4. バンド構造などのトピックから適宜選択して輪講、演習を行う	
●教科書	
●参考書	特に指定しない
●成績評価の方法	「固体物理学入門」チャールズ・キッテル著 丸善など
出席、授業における発表、レポート	

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
	量子材料物理輪講B (1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	量子エネルギー工学 4年後期 選択
教官	田邊 哲朗 教授 武藤 俊介 助教授
●本講座の目的およびねらい	
Aに該する固体物理学の基礎の講義とそれに基づく演習を行う事により、この学問の基礎的枠組みを学ぶことをねらいとする。	
●パックグラウンドとなる科目	
量子力学、統計力学、熱力学、物性物理学	
●授業内容	
量子材料物理輪講Aと同じ	
●教科書	
●参考書	特に指定しない
●成績評価の方法	「固体物理学入門」チャールズ・キッテル著 丸善
出席、授業における発表、レポート	

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
	量子線表面物性工学輪講A (1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	量子エネルギー工学 4年前期 選択
教官	曾田 一雄 教授 八木 伸也 助教授
●本講座の目的およびねらい	
量子線が材料に与える作用の基礎過程とその効果の基礎概念、および、量子線を用いた材料の表面分析の基礎を習得する。	
●パックグラウンドとなる科目	
粒子線物理学、物性物理学A、B	
●授業内容	
1. 表面の原子配列 2. 表面の電子状態 3. 原子分子の吸着と表面反応 4. 低速電子線回折 5. 反射型高速電子線回折 6. オージュ電子分光 7. 放射光分光 8. 光電子分光器 9. 角度分解光電子分光法 10. 内部準位光電子分光法 11. X線分光とX線吸収分光の装置 12. X線吸収分光法：EXAFS 13. X線吸収分光法：EXAFS 14. 転X線分光装置 15. 転X線吸光分光法	
●教科書	
●参考書	小間萬・八木克道・塙田捷・青野正和編著「表面化学入門」（丸善） 太田俊明編 「X線吸収分光法-XAFSとその応用」（Irc出版部）
●成績評価の方法	筆記試験あるいはレポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子表面物性工学輪講B (1 単位) 4年後期 選択 必修
教官	曾田 一雄 教授 八木 伸也 助教授
●本講座の目的およびねらい	量子線が材料に与える作用の基礎過程とその効果の基礎概念、および、量子線を用いた材料の表面分析の基礎を習得する。
●バックグラウンドとなる科目	量子線物理学、物性物理学A、B
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. イオンのエネルギー損失 2. イオン・原子衝突と電離・励起 3. イオン・固体衝突 4. 表面イオン散乱 5. 表面イオン散乱と電荷交換 6. 表面イオン散乱と2次電子放出 7. 恒体のスペクタリング 8. 化合物のスペクタリング 9. ラザフォード後方散乱分光法 10. 反跳原子検出法 11. 核反応検出法 12. PIXE法 13. 微エネルギーイオン散乱法 14. 2次イオン質量分析法 15. 加速器質量分析法
●教科書	藤本範・小牧研一郎共編「イオンビーム工学、イオン・固体相互作用編」(内田老舗) 藤本範・小牧研一郎共編「イオンビームによる物質分析・物質改質」(内田老舗) 伊藤 恵祐著「放射線物性」(森北出版) 石野 崑著「照射損傷」(東京大学出版会)
●参考書	筆記試験あるいはレポート
●成績評価の方法	試験および課題研究レポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース 開講時期 選択／必修	核システム熱工学輪講A (1 単位) 4年前期 選択 必修
教官	久木田 登 教授 辻 義之 助教授
●本講座の目的およびねらい	さまざまな核エネルギーシステムの基本構成、および原子炉安全性に関する基礎。気液二相流、熱伝達。
●バックグラウンドとなる科目	核エネルギーシステム工学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. さまざまな核エネルギーシステムの基本構成 2. 気液二相流 3. 熱伝達 4. 原子炉の安全性
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	試験および課題研究レポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース 開講時期 選択／必修	核システム熱工学輪講B (1 単位) 4年後期 選択 必修
教官	久木田 登 教授 辻 義之 助教授
●本講座の目的およびねらい	さまざまな核エネルギーシステムの基本構成、および原子炉安全性に関する基礎。気液二相流、熱伝達。
●バックグラウンドとなる科目	核エネルギーシステム工学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. さまざまな核エネルギーシステムの基本構成 2. 気液二相流 3. 熱伝達 4. 原子炉の安全性
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	試験および課題研究レポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース 開講時期 選択／必修	原子核物理学輪講A (1 単位) 4年前期 選択 必修
教官	河出 清 教授 山本 洋 助教授 柴田 理尋 助教授
●本講座の目的およびねらい	原子核物理学の基礎的概念および核構造・核反応の初歩を理解する
●バックグラウンドとなる科目	数学(線形代数) 原子物理学
●授業内容	原子核物理学に関する入門的なテキストを輪読する。また適宜原子核物理学に関する論文紹介を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	口頭試問およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
	原子核物理学輪講B (1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	量子エネルギー工学 4年後期 選択
教官	河出 清 教授 山本 洋 助教授 柴田 理母 助教授

●本講座の目的およびねらい

原子核物理学の基礎的概念および核構造・核反応の初步を理解する

●バックグラウンドとなる科目

数学(線形代数) 原子物理学

●授業内容

原子核物理学に関する入門的なテキストを輪読する。また適宜原子核物理学に関する論文紹介を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

口頭試問およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
	プラズマ理工学輪講A (1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	量子エネルギー工学 4年前期 選択
教官	庄司 多津男 助教授

●本講座の目的およびねらい

自然界、実験室での多様なプラズマの集団現象の基礎と、加速器から新素材開発にいたる最新の応用分野を解説。

●バックグラウンドとなる科目

電磁気学、基礎物理

●授業内容

1. プラズマの集団現象
2. プラズマの発生と加熱
3. プラズマの最新の応用
4. エネルギー環境問題

●教科書

なし

●参考書

プラズマ物理学入門：P.P.Chen著、内田岱二郎訳（丸善書店）天国と地獄：P.Chapman著

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
	プラズマ理工学輪講B (1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	量子エネルギー工学 4年後期 選択
教官	庄司 多津男 助教授

●本講座の目的およびねらい

自然界、実験室での多様なプラズマの集団現象の基礎と、加速器から新素材開発にいたる最新の応用分野を解説。

●バックグラウンドとなる科目

電磁気学、基礎物理

●授業内容

1. プラズマの集団現象
2. プラズマの発生と加熱
3. プラズマの最新の応用
4. エネルギー環境問題

●教科書

なし

●参考書

プラズマ物理学入門：P.P.Chen著、内田岱二郎訳（丸善書店）天国と地獄：P.Chapman著

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
	エネルギー機能材料化学輪講A (1 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	量子エネルギー工学 4年前期 選択
教官	松井 恒雄 教授 長崎 正雅 教授

●本講座の目的およびねらい

エネルギー分野で利用されている材料の持つ様々な機能が、どのような物理化学的性質に基づいて発現しているかを理解するとともに、発表や討論の技術を磨く。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎、物性物理学A・B、熱力学、統計力学A・B

●授業内容

教科書または論文を読んでその内容を交代で発表し、全員で討議する。

●教科書

開始時に指定

●参考書

●成績評価の方法

レポートまたは試験

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース 開講時期 選択/必修	量子エネルギー工学 4年後期 選択
教官	松井 恒雄 教授 長崎 正雅 教授

●本講座の目的およびねらい

エネルギー分野で利用されている材料の持つ様々な機能が、どのような物理化学的性質に基づいて発現しているかを理解するとともに、発表や討論の技術を磨く。

●パックグラウンドとなる科目

化学基礎、物性物理学A・B、熱力学、統計力学A・B

●授業内容

教科書または論文を読んでその内容を交代で発表し、全員で討論する。

●教科書

開始時に指定

●参考書

●成績評価の方法

レポートまたは試験

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース 開講時期 選択/必修	核燃料リサイクル工学輪講A （1単位） 量子エネルギー工学 4年後期 選択
教官	榎田 洋一 教授 有田 裕二 助教授

●本講座の目的およびねらい

基礎および最近の話題について輪講を行うことによって核燃料リサイクルに関する諸問題および技術における理解を深める。

●パックグラウンドとなる科目

原子力燃料サイクル、移動現象論、熱力学、量子エネルギー材料化学

●授業内容

核燃料リサイクルに関する教科書および論文を読んでその内容を発表し、討論する。

●教科書

核燃料リサイクルに関する教科書および論文。

●参考書

●成績評価の方法

試験あるいはレポート

科目区分 授業形態	専門科目 輪講形式
対象履修コース 開講時期 選択/必修	核燃料リサイクル工学輪講B （1単位） 量子エネルギー工学 4年後期 選択
教官	榎田 洋一 教授 有田 裕二 助教授

●本講座の目的およびねらい

基礎および最近の話題について輪講を行うことによって核燃料リサイクルに関する諸問題および技術における理解を深める。

●パックグラウンドとなる科目

原子力燃料サイクル、移動現象論、熱力学、量子エネルギー材料化学

●授業内容

核燃料リサイクルに関する教科書および論文を読んでその内容を発表し、討論する。

●参考書

●成績評価の方法

試験あるいはレポート

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
対象履修コース 開講時期 選択/必修	原子炉実習 （1単位） 量子エネルギー工学 4年後期 選択
教官	井口 哲夫 教授

●本講座の目的およびねらい

講義で学んだ原子炉および放射線に関する物理を、近畿大学における1W出力の原子炉UTRを利用して、理解を深めることを目的とする。特に、比較的高いフレックスの中性子を利用して、中性子ラジオグラフィなど、名古屋大学では行えない基礎実験を行う。

●パックグラウンドとなる科目

原子炉物理学第1、放射線計測学、原子核計測学

●授業内容

1. 原子炉運転実習と制御操作装置校正
2. 空間線量率測定と炉室内、線スペクトル 测定
3. 中性子ラジオグラフィ撮影
4. 隅界近接衝突実験

●教科書

原子炉実習テキスト

●参考書

原子炉の初等理論：ラマーシュ、武田・仁科訳（吉岡書店）近畿大学原子炉運転要領：近畿大学原子力研究所

●成績評価の方法

実習レポート

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	4年前期
選択／必修	4年後期 必修
教官	各教官 (原子核)

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学に関連したテーマについて研究を行い、研究の進め方、まとめ方、研究内容の発表方法について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

量子エネルギー工学に関連したテーマについての研究

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

口頭発表と卒業論文

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	4年前期
選択／必修	4年後期 必修
教官	各教官 (原子核)

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学に関連したテーマについて研究を行い、研究の進め方、まとめ方、研究内容の発表方法について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

量子エネルギー工学に関連したテーマについての研究

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

口頭発表と卒業論文

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース	工学実験第1 (0.5 単位)
開講時期	材料工学 1年前期
選択／必修	選択
教官	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
	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

社会の中堅で活躍する名古屋大学の先輩が広く深い体験を踏まえて、学生に夢を与える、工学部出身者に必須の対人的、かつ内面的な人間力を涵養し、その後の勉学の指針を与える。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

「がんばれ後輩」として、社会の中堅で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース	工学実験第2 (1 単位)
開講時期	材料工学 4年前期
選択／必修	選択
教官	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
	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

21世紀型のエネルギー・環境システムの構築には工学基礎知識を横断的かつシステム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を含めて、エネルギー・環境問題に対する現状を概観するとともに環境開拓型エネルギー・システムの概念を習得させる事を主目的とする。特にエネルギー・環境問題は機動性が重要なため時事問題にも大いに召すとともに、これから技術開発指針や研究問題を明確にして、我が国の将来性を担う社会人の要請に重点を置く。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 多様化する地球環境問題の現状と課題
2. 飢餓問題と対応技術
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. 環境開拓型エコエネルギー・システム
6. エネルギーカスケード利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

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。

●教科書

事前に適切な書物を選定し知らせる。

●参考書

試験および演習レポート

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			
教官	田渕 雅夫 助教授					
●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歴史および先端技術を把握する。						
●パ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歴史や先端技術について、ビデオや先端企業の見学を通して紹介する。日本が世界において科学的および技術的に果たす役割について討論し、理解を深める。						
●教科書						
なし						
●参考書						
なし						
●成績評価の方法						
レポート						

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義					
工学倫理 (2 単位)						
対象履修コース 開講時期 選択／必修	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			
教官	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る。それらに関する理解力や責任など、技術者的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す。						
●パックグラウンドとなる科目						
基本主題科目 (世界と日本、科学と情報)						
●授業内容						
1. 工学倫理の基礎知識 2. 工学の実践に關わる倫理的な問題						
●教科書						
●参考書						
C. ウィットベック(佐野順、坂野弘之共訳)『技術倫理』(みすず書房)、齊藤了文・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(池内丁訳)『科学者をめざさきみたちへ』(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					
工場管理 (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			
教官	非常勤講師					
●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。						
●パ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～セレンティピティ～ 3. 革新的組織と場のマネジメント 4. 技術革新の背景～パラダイムシフト～ 5. 技術革新の相互作用 6. 技術革新のダイナミズム						
●教科書						
講義中、必要に応じて紹介する。						
●参考書						
多和田・尾崎福著「経済学の基礎」(中央経済社、1998年)						
●成績評価の方法						
レポートと試験で総合的に評価する。						

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義					
工業経済 (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 4年後期 選択	量子エネルギー工学 4年後期 選択			
教官	非常勤講師					
●本講座の目的およびねらい						
一般社会人として必要な経済の知識						
●パ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 2. 景気の変動 3. 為替レートと外国貿易 4. 政府や日銀の役割						
●教科書						
中矢俊博著「入門者を読む前の経済学入門」(河出文庫、2001年)						
●参考書						
多和田・尾崎福著「経済学の基礎」(中央経済社、1998年)						
●成績評価の方法						
レポートと試験で総合的に評価する。						

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
電気工学通論第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
教官	水谷 照吉 教授		

●本講座の目的およびねらい

電気・電子工学の基礎を習得し、電気・電子機器について学修する。

●パックグラウンドとなる科目

電気磁気学

●授業内容

1. 電気磁気学の基礎
2. 電気回路
3. 温度現象
4. 電気機器

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

試験及び演習

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
電気工学通論第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	量子エネルギー工学 3年後期 選択
教官	毛利 佳年雄 教授		

●本講座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arkanし、電気工学への理解を深めさせることを主因とする。電気工学通論第2としては、「電子回路理論」の基本的事項を講義する。

●パ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

●授業内容

1. 電子回路要素 (受動素子と能動素子)
2. 植幅素子 (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, 電子スイッチ, 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, 計算装置, 演算装置, 命令の実行)
6. 演算増幅器 (演算増幅器の原理, 基本的な応用, アナログ演算)

●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

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
特許法 (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	量子エネルギー工学 4年後期 選択
教官	渡辺 久士 教授		

●本講座の目的およびねらい

わが国の特許制度の基本知識を習得するとともに、特許実験能力をつける。特許制度と大学、企業等の研究開発との関連を学び、強い特許マインドを身につける。

●パックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

1. わが国の特許制度の基本的知識
2. 大学、企業などにおける特許制度の機能と役割

●教科書

工業所有権標準テキスト（企画：特許庁）　書いてみよう特許明細書出してみよう
特許出願（企画：特許庁）

●参考書

●成績評価の方法

出席およびレポート

科目区分 授業形態	関連専門科目		
工場見学 (1単位)			
対象履修コース 開講時期 選択/必修	量子エネルギー工学 3年前期 選択	量子エネルギー工学 3年前期 選択	量子エネルギー工学 3年前期 選択
教官	各教官 (原子核)		

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学に関連する企業や研究所を見学し、最先端の技術や研究に触れる

●パックグラウンドとなる科目

量子エネルギー工学に関連する企業や研究所の見学

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	量子エネルギー工学 工場実習 (1 単位) 選択 選択／必修
教官	各教官 (原子核)
●本講座の目的およびねらい	
	量子エネルギー工学に関連した企業における実習体験を通して、エンジニアに求められている資質を身につける。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	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 自動制御 (2 单位) 量子エネルギー工学 4年前期 選択
教官	大庭 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	
●教科書	第1週 動的システムのモデリング 第2週 状態方程式 第3週 伝達関数 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 (位相込み補償) 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
●参考書	インターユニバーシティ システムと制御 オーム社
●成績評価の方法	試験および演習レポート

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	応用力学大意 (2 单位) 量子エネルギー工学 2年前期 選択
教官	琵琶 志朗 講師
●本講座の目的およびねらい	
	力学的あるいは熱的負荷を受ける構造部材に生じる応力、ひずみの概念に習熟するとともに、機械・構造物の変形解析および強度設計の基礎を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	力学
●授業内容	
●教科書	1. 材料の弾性変形、応力とひずみ 2. 材料の強度特性 3. 引張り・圧縮の問題 4. 引張りの曲げ理論 5. 組合せ応力状態 6. ひずみエネルギー 7. 軸のねじり
●参考書	基礎材料力学：高橋、町田共著（培風館）
●成績評価の方法	試験およびレポート

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	量子化学 (2 单位) 量子エネルギー工学 3年後期 選択
教官	熊谷 純 講師
●本講座の目的およびねらい	
	原子や電子の基本的性質を量子論的考え方を学ぶことによって理解し、その振る舞いを予想できるようにする。
●バックグラウンドとなる科目	
	物理学基礎 I, II 化学基礎 I, II 数学基礎 I, II, III, IV, V
●授業内容	
●教科書	1. 量子論の夜明け 2. 古典的波动方程式 3. シュレディンガー方程式と箱の中の粒子 4. 量子論の仮説と一般原理 5. 水素原子 6. 近似の方法 7. 化学結合：二原子分子
●参考書	物理化学（上）分子論的アプローチ：マッカーリ・サイモン（東京化学同人）
●成績評価の方法	物質科学のための量子力学：市川恒樹（三共出版） 化学結合の量子論入門：小笠 原正明・田嶋川浩人（三共出版）
	出席・宿題・小テスト (20 %) 中間試験 (30 %) 期末試験 (50 %)

科目区分	関連専門科目 講義
授業形態	情報理論 (2 単位)
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	4年前期
選択／必修	選択
教官	板倉 文忠 教授

●本講座の目的およびねらい

情報量の確率論的定量化と信頼性が高く能率的な通信システムに実現法の基礎を理解する。

●バックグラウンドとなる科目

確率・統計

●授業内容

1. 情報の表現と確率
2. 情報量とエントロピー
3. 情報符号化と通信符号化
4. 信号及び聲音の理論と実験理論
5. 情報伝送媒体の特性と伝送方式
6. 各種の情報通信システムの実例

●教科書

情報理論の基礎と応用 中川聖一著

●参考書

M. Weaver and C. E. Shannon, *The Mathematical Theory of Communication*, Urbana, Illinois: University of Illinois Press, 1949, republished in paper back 1963.

●成績評価の方法

中間試験、定期試験の総合

科目区分	関連専門科目 講義
授業形態	光・放射線化学 (2 単位)
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	4年前期
選択／必修	選択
教官	関 隆広 教授 熊谷 純 講師

●本講座の目的およびねらい

光化学と放射線化学の基本的考え方を物理化学的な側面から捉える。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 光と物質との相互作用、有機分子による光の吸収と発光、光化学反応の特徴と機構、光化学反応と材料科学
2. 放射線化反応と物質との相互作用、放射線化反応の中間体、放射線化反応の機構、放射線化学と放射線生物学

●教科書

化学新シリーズ--光化学 (杉森彰著) 戦略房 1998

●参考書

基礎化学コース--光化学 (井上、高木、佐々木、朴共著) 丸善

●成績評価の方法

出席及び試験

科目区分	関連専門科目 講義
授業形態	プラズマ工学 (2 単位)
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	4年前期
選択／必修	選択
教官	菅井 秀郎 教授 高村 秀一 教授

●本講座の目的およびねらい

気体放電の基礎過程とプラズマの基本的性質およびそれらの応用について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

電磁気学、力学

●授業内容

- 第 1 週 プラズマの姿、速度分布関数
- 第 2 週 粒子の運動と衝突
- 第 3 週 防止・解説・電離
- 第 4 週 負イオンと再結合
- 第 5 週 热電離、ボルツマンの関係
- 第 6 週 立散とアインシュタインの関係
- 第 7 週 固極性立散、円筒管内放電
- 第 8 週 特設放電の条件、RF放電
- 第 9 週 グローバー・アーケ放電
- 第 10 週 プラズマ-表面過程
- 第 11 週 デバイ送波
- 第 12 週 シース、プラズマ抵抗
- 第 13 週 プラズマ計測
- 第 14 週 核融合プラズマ
- 第 15 週 期末試験

●教科書

プラズマ理工学入門：高村秀一著（森北出版）

●参考書

プラズマエレクトロニクス：菅井秀郎著（オーム社）
気体放電の基礎：武田逸著（東京電気大学出版局）

●成績評価の方法

筆記試験

科目区分	関連専門科目 講義
授業形態	量子エネルギー工学特別講義B1 (1 単位)
対象履修コース	量子エネルギー工学
開講時期	4年前期 4後期
選択／必修	選択
教官	非常勤講師（原子核）

●本講座の目的およびねらい

量子エネルギー工学特別講義 A1, A2, A3, A4 にひきつづき原子核工学に関する最新の話題について講義を行い、最先端の知識に触れる目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

量子エネルギー工学に関する最新の話題。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

試験またはレポート

<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 量子エネルギー工学特別講義B 2 開講時期 4年前期 選択／必修 選択</p> <p>教官 非常勤講師（原子核）</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>量子エネルギー工学特別講義A 1, A 2, A 3, A 4にひきつづき原子核工学に関する最新の話題について講義を行い、最先端の知識に触れることを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>量子エネルギー工学に関する最新の話題。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験またはレポート</p>	<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 量子エネルギー工学特別講義B 3 開講時期 4年前期 選択／必修 選択</p> <p>教官 非常勤講師（原子核）</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>量子エネルギー工学特別講義A 1, A 2, A 3, A 4にひきつづき原子核工学に関する最新の話題について講義を行い、最先端の知識に触れることを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>量子エネルギー工学に関する最新の話題。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験またはレポート</p>
--	--

<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 量子エネルギー工学特別講義B 4 開講時期 4年前期 選択／必修 選択</p> <p>教官 非常勤講師（原子核）</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>量子エネルギー工学特別講義A 1, A 2, A 3, A 4にひきつづき原子核工学に関する最新の話題について講義を行い、最先端の知識に触れることを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>量子エネルギー工学に関する最新の話題。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験またはレポート</p>	<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>対象履修コース 物理・材料・エネルギー工学概論 開講時期 4年前期 選択／必修 選択</p> <p>教官 山澤 弘実 助教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>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</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験またはレポート</p>
--	---

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
履修時期	4年後期	4年後期	4年後期
選択／必修	選択	選択	選択
教官	非常勤講師 (秋務)		

●本講座の目的およびねらい

工業高校の生徒の進路指導では「工業」を職業とするという前提で、工業に関する職業の基本的な考え方、自身の適性をふまえた上での職業選択、就職後の能力開発、職場での人的諸問題の解決などについて生徒の理解を深めることを目的とする。この観点から実際に生徒の進路指導・選択に当たる際の指導法についても教授する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 職業の意義と職業のあり方
2. 職業適性とその規程要因
3. 教育訓練と職場内キャリア開発
4. 職場集団のダイナミクス
5. 職場のメンタルケア
6. 情報化と職業問題
7. 進路指導の基礎理論とそのあり方
8. 進路指導の歴史的経緯
9. 進路指導の実践例
10. 大学生の職業選択と就職活動
11. 現代の工業教育

●教科書

●参考書

●成績評価の方法