

2. 物理工学科

<材料工学コース>

物理工学科概論 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
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	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	選択 選択 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

物理工学科の全科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または構成研究グループの研究実験の見学を行う。受講生は、本科目を通じて物理工学科の概要を学び広い意味での基礎を身につける。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

学科による物理工学科の全体構成の紹介、各研究室の教員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

●評価方法と基準

レポートの提出

（平成23年度以降入学者）

100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F

（平成22年度以前入学者）

100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

図学 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
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	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	村山 順人 准教授

●本講座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取り扱うことにより、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行なわれる图形作図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）

●参考書

●評価方法と基準

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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

時間外の質問は講義終了後に教室か教員室で受け付ける

内線：3750 E-mail : murayama@corot.nuac.nagoya-u.ac.jp

図学 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
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	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	非常勤講師（教務）

●本講座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取り扱うことにより、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行なわれる图形作図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 イントロダクション・製図と作図

2 投影 正投影法の基本 (1)

3 投影 正投影法の基本 (2)

4 投影図による图形の理解 (1)

5 投影図による图形の理解 (2)

6 投影図による图形の理解 (3)

7 多面体と断面 (1)

8 多面体と断面 (2)

9 曲線と曲面 (1)

10 曲線と曲面 (2)

11 立体の相互関係 (1)

12 立体の相互関係 (2)

13 視覚

14 透視投影

15 試験

●教科書

内容構成は次のテキストに従い、必要に応じてプリントを配布する。

「空間構成・表現のための図学」（東海図学研究会編 名古屋大学出版会）

●参考書

●評価方法と基準

授業内容に即した試験（成績の70%程度）および演習レポート（30%程度）

100点満点で評価する。

平成23年度以降入学者は S:100~90点, A:89~80点, B:79~70点, C:69~60点, F:59点以下 (平成22年度以前入学者は 優:100~80点, 良:79~70点, 可:69~60点, 不可:59点以下とする)

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当教員連絡先: iishida@daido-it.ac.jp

(質問・相談は、作図演習時間中に随時受け付けるので、挙手すること)

●コンピュータ・リテラシー及びプログラミング (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
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	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	必修 必修 必修
教員	金武 直章 教授 河原林 順 准教授 小橋 黄 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際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機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る。達成目標 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、入出力等を含む数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

初心者を対象としてるので、特になし。

●授業内容

1. サテライトラボ利用方法
 2. 情報セキュリティー研修
 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. 和込み関数
 6. 人出力文、初期文
 7. フルブリュー人出力文、D文、配列
 8. サブルーチン、関数、文間数
 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（課題および練習問題）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、授業中および講義中の指示に従い、各自別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 (宮田博之著、培風館)

●評価方法と基準

定期試験(70%)および課題(30%)

総合的に100点満点で60点以上を合格とする。

＜学部：平成23年度以降入学者＞

100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F

＜学部：平成22年度以前入学者＞

100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

直前の質問は、授業後の休憩時間に対応する。

それ以外は、MCTを通じて、メールにより対応する。

担当教員連絡先: okawa@cuckoo.nucl.nagoya-u.ac.jp, kobashi@muse.nagoya-u.ac.jp

原子物理学 (2.0単位)

科目区分 専門基礎科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学 応用物理学 原子エネルギー工学
開講時期 1年後期 1年後期 1年後期
選択／必修 選択 選択 選択
教員 岸田 英夫 教授 斎田 理尋 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：

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

上記内容の学習を助し、より現代的な量子力学の習得する際に必要となる基礎力を身につける。

●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

1. 原子物理学とは
2. 比熱の理論
3. 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
4. 光の粒子性
5. 「電子」の波动性：ド・ブロイ波
6. ハイゼンベルクの不確定性原理
7. 原子の構造スペクトル
8. ポアの理論
9. 回転運動の量子化
10. 試験（中間試験と期末試験）

●教科書

量子力学 I、II： 明永一郎 みすず書房

●参考書

原子物理学 I、II： シュボルスキ、玉木英考訳、東京図書

わかりやすい量子力学入門： 高田健次郎 著、丸善

●評価方法と基準

中間試験、期末試験およびレポート課題により、目標達成度を評価する。中間試験 30%、期末試験 50%、レポート課題を 20% とする。成績評価基準は以下の通りである。

（平成23年度以降入学者）

100~90点：A、89~70点：B、69~60点：C、59点以下：F

（平成22年度以前入学者）

100~80点：優、79~70点：良、69~60点：可、59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時は教員室で対応

URL:

(A)<http://app.nucl.nagoya-u.ac.jp/shibata/shibata.htm>

(B)<http://www-nano.nuap.nagoya-u.ac.jp/Index-e.html>

連絡先：

原子物理学 (2.0単位)

(A) i45329a@nucc.cc.nagoya-u.ac.jp
(B) kishida@nuap.nagoya-u.ac.jp,

物理化学 (2.0単位)

物理化学 (2.0単位)

科目区分 専門基礎科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学 応用物理学 原子エネルギー工学
開講時期 1年後期 1年後期 1年後期
選択／必修 選択 選択 選択
教員 舟戸 正樹 教授 平澤 政廣 教授 市野 良一 教授
澤田 佳代 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

1. 反応速度
2. 速度式の解釈
3. 混合物の性質
4. 溶液論の基礎的事項
5. 電気化学の基礎

●教科書

アトキンス・物理化学実験第5版（東京化学同人）

●参考書

●評価方法と基準

中間試験で評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義時間外の質問については担当教員に事前に連絡すること。連絡先は以下のとおり。

市野：ichino@numse.nagoya-u.ac.jp

舟戸：okido@numse.nagoya-u.ac.jp

澤田：k-sawada@nucl.nagoya-u.ac.jp

平澤：hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp

数学1及びF演習 (3.0単位)

科目区分 専門基礎科目
授業形態 講義及び演習
対象履修コース 材料工学
開講時期 2年前期
選択／必修 必修
教員 高崎 圭史 教授 渡川 伸樹 准教授

●本講座の目的およびねらい

理系基礎科目として数学及び物理等を学んだ後、さらに進んで工学への応用を幅広く学ぶ。ベクトル解析と常微分方程式を修得します。力学や電磁場に遭遇する分野、物質や熱等の移動現象を伴う分野など工学の多くの問題には、座標変換、ベクトル場、線積分などベクトル解析の知識との応用が必要になります。また、放射性物質の半減期、振動、電気回路、原子拡散を定量的に扱う上で、微分方程式を使いこなせることが重要となります。そこで、この授業ではベクトル解析および常微分方程式について学び、演習を通じてそれらの知識を実際の工学上の問題に利用できるよう修得することを目的とします。

●パックグラウンドとなる科目

微分積分学I、II、線形代数学I、II、力学I、II、電磁気学I

●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、特殊関数
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

技術者のための高度数学I・常微分方程式：北原 誠（培風館）

ベクトル解析入門：青木俊夫・川口俊一著（培風館）

●参考書

●評価方法と基準

レポート課題(20%)、中間試験(40%)及び期末試験(40%)で評価する。

（平成23年度以降入学者）

100~90点：A、89~80点：B、69~60点：C、59点以下：F

（平成22年度以前入学者）

100~80点：優、79~70点：良、69~60点：可、59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。

それ以外は、事前に担当教員にメールで時間を打ち合わせること。

takasi@numse.nagoya-u.ac.jp

yukawa@numse.nagoya-u.ac.jp

数学2及び演習 (3.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
対象履修コース	材料工学
開講時期	2年前期
選択/必修	必修
教員	高峰 壮史 教授 阿部 真之 准教授

●本講座の目的およびねらい

物理現象を偏微分方程式で表現する方法とその微分方程式の解法を修得する。具体的には、工学でよく取り扱われる波动方程式、拡散方程式、ラプラス方程式を例題として、偏微分方程式の種々の解法を学ぶ。解法のツールとしては変数分離法、フーリエ級数展開、フーリエ変換、ラプラス変換を収めあげる。さらに、直角座標系以外の座標系を用いたときに現れる特殊函数(ベッセル関数)についても触れる。

●バックグラウンドとなる科目

微積分学Ⅰ、Ⅱ、線形代数学Ⅰ、Ⅱ、力学Ⅰ、Ⅱ、電磁気学Ⅰ

●授業内容

偏微分方程式、フーリエ級数、フーリエ変換、特殊函数、ラプラス変換と偏微分方程式の解法

●教科書

使用しない。

●参考書

講義の進行に合わせて適宜紹介する。

●評価方法と基準

レポート問題(20%)、中期試験(40%)及び期末試験(40%)で評価する。

(出席率: 平成23年度以降入学者)

100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F

(出席率: 平成22年度以前入学者)

100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。

それ以外は、事前に担当教員にメールで時間を打ち合わせること。

takasaki@nuse.nagoya-u.ac.jp

abeanasyuki@nuse.nagoya-u.ac.jp

量子力学1 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	2年前期
選択/必修	必修
教員	中村 篤智 准教授 植田 研二 准教授

●本講座の目的およびねらい

量子力学は原子・電子・素粒子の世界の現象を定量化し説明するための道具であり、物質の物理的・化学的性質を分子レベルで記述する際の基本となる學問である。現代の文明社会を支える様々な半導体材料、誘導体材料、光学材料、磁性材料、超伝導材料における電気的、光的、磁気的、熱的性質などを本質的に理解する上で逃れることのできない物理である。量子力学では、古典物理の困難と量子力学の誕生からはじめて、量子力学の基本的な法則や不確定性原理などといった特殊な物理学的概念の理解および基礎的な波動方程式の解法の修得などをを行うことで、量子力学の基礎を受講者の知恵として確立することをねらう。

●バックグラウンドとなる科目

物理学基礎、原子物理学、数学及び数学演習

●授業内容

○第1回: ガイダンス・序論

量子力学1の内容と学び方

○第2~3回: 量子力学へのあゆみ

古典論の限界と量子力学の誕生、原子スペクトルの離散性、水素原子のエネルギーの量子化、ボアの原子モデル、原子エネルギー単位の量子化状態、電子の加速と輻射、エネルギー単位間の電子遷移と輻射

○第5~6回: 光と電子の波動性と粒子性

光電効果、コンプトン効果、光の二重性、ド・ブロイの予想、電子の二重性

○第7~9回: シュレーディンガー方程式

シュレーディンガー方程式の導出と解法の基礎、ハミルトニアン、物理量の期待値と演算子、ハイゼンベルクの不確定性原理

○第10~13回: 1次元問題・束縛状態

定常状態の求め方、井戸型ボテンシャル、1次元調和振動子型ボテンシャル

○第14~15回: 1次元問題・反射と透過

階級型ボテンシャル、トンネル効果

○第16回: 定期試験

●教科書

基礎量子力学: 横木慶治・川合光(講談社)

●参考書

理工基礎量子力学: 森敏彦、妹尾久史(共立出版)

演習で学ぶ量子力学: 小野寺嘉孝(笠置房)

したしむ量子論: 志村忠夫(朝倉書店)など

●評価方法と基準

○出席・レポート等(20%)

○定期試験の成績(80%)

とし、これらの合計で60%以上修得した者を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に応対する。

結晶物理学1 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	2年前期
選択/必修	必修
教員	佐々木 啓寛 准教授

●本講座の目的およびねらい

現在用いられている機器工具材料の多くは結晶質である。結晶は原子、イオンが規則正しく配列した構造を有している。結晶を記述する学問である結晶学は、人類の科学の中で古くから発達してきた。結晶学の歴史および現代生活と結晶学の関係、結晶構造と空間格子の関係、7晶系、ブレー格子の概念を学び、これらの概念を元にさまざまな結晶構造を結晶格子面、結晶方位軸をミラー指致を用いて理解できるようになる。また、ステレオ投影法を理解することを通して、結晶の対称性の概念を理解する。これらを基礎に、X線などを用いて新結晶構造を解析する上に必要な、逆格子の概念、回折現象の基礎を学ぶ。上記のように、基礎学習では、理屈的な結晶学における結晶学の基礎と、結晶構造を解析するために必要な回折現象の基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

微積分学Ⅰ、線形代数学Ⅰ、化学基礎Ⅰ、電磁気学Ⅰ、電磁気学Ⅱ。

●授業内容

1. 結晶学の歴史、現代生活と結晶学の関係

2. 結晶構造と空間格子・晶系・ブレー格子

4.5. ミラー指致および、より発展した結晶学の概念。

6.7. 結晶の対称性・ステレオ投影。

8.9. 逆格子・結晶による回折現象。

10.11. 結晶構造因子。

12.13. エンジニアリングX線回折による結晶構造決定・結晶の外形と回折現象の関係。

14. 全体に関する復習

15. 定期試験

●教科書

特に定めない(適宜紹介する。また、プリントを配布する)。

●参考書

X線回折実験

B.D.カリティ(著), 松村源太郎(訳)

アグネス出版社 (1999/03) ISBN-10: 4900508578 ISBN-13: 978-4900508576

X線回折解析—原子の配列を決める(材料学シリーズ)

早稻田 直夫、松原 英一郎、北田 正弘、堂山 田男

内田老舗 (1998/04) ISBN-10: 4753656063 ISBN-13: 978-4753656066

演習対応構造解析の基礎—必修例題とその解き方(材料学シリーズ)

早稻田 直夫(著), 稲田 弘造(著), 松原 英一郎(著)

内田老舗 (2008/04) ISBN-10: 4753656322 ISBN-13: 978-4753656325

●評価方法と基準

定期試験(定期試験、演習)、出席点によって評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

随時

5月鉄道館 317号室, Tel:789-3349, khsasaki@nagoya-u.jp

化学熱力学1 (2.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	2年前期
選択/必修	必修
教員	藤澤 較治 教授

●本講座の目的およびねらい

多くの材料プロセスにおいては、各種の化学反応が利用されている。化学基礎Ⅰにおいては、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、材料プロセッシングにおいて重要な自由エネルギーと化学平衡を中心に学習する。これにより然然力学に対する基礎力並びに応用力を養う。

達成目標

1. 液体の自由エネルギーと構成成分の熱力学的性質の関係を理解し、説明できる。

2. 焱然力学的な平衡条件を理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎Ⅰ, 物理化学

●授業内容

1. 焱然力学の基礎

化学基礎Ⅰの内容の復習をかねて、熱力学の基礎的内容について再確認する。

2. 液体の熱力学の基礎

液体の化学的性質を定量的に知ることは、素材プロセッシングにおける反応の制御にとって不可欠である。液体の熱力学的な取扱いについて概説する。

3. 化学反応の熱力学的平衡

化学反応の熱力学的な平衡条件について、気体の間の反応平衡を例に用いて説明する。また、凝縮系純物質(固体や液体の純物質)と気体を含む系の反応平衡関係についてエリミンガム図を用いて説明する。

4. 定期試験

●教科書

使用しない(必要に応じてプリント資料を配布する)

●参考書

1. 金属化学入門シリーズ1 金属物理化学 編集・発行 日本金属学会 発売 丸善

2. Introduction to the Thermodynamics of Materials, Third Edition by David R. Gaskell, Taylor & Francis Publishers

●評価方法と基準

定期試験に対する評価の重みは同等。

定期レポート(20%)と定期試験(80%)で評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F

●履修条件・注意事項

特になし。

●質問への対応

講義終了直後の講義室、あるいは教員室(事前に電話かメールで時間を打合せること)にて受け付ける。

担当教員連絡先: 内藤 3613 E-mail: fujisawa@nuse.nagoya-u.ac.jp

材料工学基礎（1.0単位）

科目区分 専門基礎科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 2年前期
選択／必修 必修
教員 各教員（材料）

●本講座の目的およびねらい

材料工学では、金属性や半導体、セラミックスといった物質の、精製、加工、組織制御などを行うことで、社会に貢献する様々な材料を生み出すことを目的としている。これらは、当然ながら物理、化学、数学などの学問と密接に関連している。本講義では、材料工学の主な科目を復習し、物理、数学、化学といった基礎学問との関連性を理解する。

●パックグラウンドとなる科目

全学科目の各科目、材料工学分野の各科目

●授業内容

学期の当初に授業計画が示される。

●教科書

授業中、必要な資料を配付する。

●参考書

必要な場合に、授業中に紹介される。

●評価方法と基準

レポート60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業終了時に担当教員が対応する。

量子力学Ⅱ（2.0単位）

科目区分 専門基礎科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 2年後期
選択／必修 必修
教員 渡野 秀文 教授

●本講座の目的およびねらい

量子力学は原子・電子・光子などの量子の世界の現象を定量化し説明するための力学であり、物質の物理的・化学的性質を電子レベルで記述する際の基本となる学問である。また、現代の文明社会を支える様々な半導体材料、誘電体材料、光学材料、磁性材料、超伝導材料における磁気的・光学的・電磁的・熱的性質などは、量子力学を用いて解説される。量子力学Ⅱでは、量子力学Ⅰで学んだ基礎的な理解を土台にして、三次元波動方程式の解法の様相からはじめて、水素原子と多電子原子の量子状態、軌道角運動量とスピン角運動量、パウリの排他律と反対称関数、フェルミ粒子とボーズ粒子、フントの規則、周期律則へと応用していく。

●パックグラウンドとなる科目

量子力学Ⅰ

●授業内容

1. 三次元シュレーディンガー方程式：解法の基礎、物理量の期待値と演算子 2. 水素原子の量子状態：球対称ポテンシャル、水素原子の固有状態 3. 演算子と交換関係、演算子の可換性、状態ベクトルの規格直文化、調和振動子の固有値 4. 角運動量とスピン：軌道角運動量とスピン角運動量、スピン演算子の行列表現と固有値 5. パウリの排他律と多電子原子：対称関数と反対称関数、フェルミ粒子とボーズ粒子、フントの規則、周期律則

●教科書

工学基礎 量子力学（共立出版、森敏彦・妹尾允史著）

●参考書

初等量子力学 化学同人

●評価方法と基準

期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。<学部：平成23年度以降入学者>100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F <学部：平成22年度以前入学者>100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

固体電子論（2.0単位）

科目区分 専門基礎科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 2年後期
選択／必修 必修
教員 長谷川 正 教授

●本講座の目的およびねらい

金属や半導体などの性質は、固体の中の電子の状態によって決まる。本講義では、固体の中の電子の状態を理解する。さらに、それらの状態とエネルギーの関係を知ることで、バンド構造の起源と物性との関連性について理解する。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

・ 固体中の電子・自由電子モデル・周期ポテンシャル中の電子・ブリルアンゾーンと状態密度・バンド構造

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

●履修条件・注意事項

●質問への対応

熱と拡散（2.0単位）

科目区分 専門基礎科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 2年後期
選択／必修 必修
教員 平澤 政廣 教授 横堀 滉 講師

●本講座の目的およびねらい

運動量、然、物質の流れは、見かけ上共通の形の基本法則で記述できることから、工学においては、移動現象論とよばれる理論により取り扱われる。本講義では、移動現象論の中でも、材料の製造・加工プロセスに密接にかかる熱伝導と物質の拡散を取り上げ、理論的な取り扱いの基礎を習得する。

●パックグラウンドとなる科目

力学Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ及び演習、数学Ⅱ及び演習、化学基礎Ⅰ・Ⅱ

●授業内容

1. 移動現象の基礎法則と熱移動現象の基礎的知識（フーリエの法則と熱伝導）

2. いくつかの境界条件下での熱伝導方程式の解法

3. 流れと熱伝導および放射熱伝達

4. 拡散現象の基礎知識、フィックの法則と物質流束

5. 拡散現象の物理、物質内の拡散機構

6. いくつかの境界条件下での拡散方程式の解法とその応用

7. 流れと物質運動

●教科書
プリントを適宜配布する。教科書を使用する場合は、初回の講義で紹介する。

●参考書

移動現象論：城塙、平田、村上（オーム社）

田坂英紀：伝熱工学（機械工学入門講座）、森北出版。

●評価方法と基準

講義中の小テスト、演習レポート（0%~約20%、実施回数による）

定期試験（約80%~100%、小テスト、演習レポートの回数による）

全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応：講義終了時にまたは下記に連絡のこと。

担当教員連絡先：

平澤 内線 5309 hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp

横堀 内線 5307 nishina@numse.nagoya-u.ac.jp

化学熱力学Ⅱ (2.0単位)

科目区分 専門基礎科目
 授業形態 講義
 対象履修コース 材料工学
 開講時期 1 2年後期
 選択／必修 必修
 教員 宇治原 健 教授

●本講座の目的およびねらい

化学熱力学Ⅰにて学んだ材料プロセッシングにおける自由エネルギーと化学平衡の関係に関する知識を利用して、ほとんどの材料プロセスで図示してくれる相図の熱力学的取り扱い方ならびに多相平衡の基礎としての相律、相図、ボテンシャル図を学ぶ。さらに化学熱力学の考え方を利用し、具体的な化学平衡を応用して実際に計算できる知識を身につける。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎2、化学熱力学Ⅰ

●授業内容

○第1週： 相平衡化学ボテンシャルから相平衡の条件について理解する。○第2週： 化学平衡と自由エネルギー・ギブスエネルギーについて復習し、反応に伴う自由エネルギー変化について理解する。○第3週： 自由エネルギーの求め方標準自由エネルギーについて学び、平衡定数などから実際の自由エネルギーの求め方を学習する。○第4週： 二元系の自由エネルギー・混合のエンタルピー、混合のエントロピーを理解する。ギブス＝デュエムの関係を理解する。○第5週： 二相平衡と状態図の基礎自由エネルギーから二相平衡を理解し、二元系状態図の書き方を理解する。○第6週： 二元系状態図各論（全率固溶型）自由エネルギーから全率固溶型状態図の成り立ちを理解する。相律の考え方について、状態図を理解して理解する。○第7週： 二元系状態図各論（共晶反応型）共晶反応型状態図の成り立ちを理解する。相律の考え方について、状態図を理解して理解する。○第8週： 二元系状態図各論（偏晶反応型、共析、包析など）他の状態図さらに中間相などが含まれる複雑な状態図の読み方にについても理解する。○第9週： 三元系状態図の基礎 三元状態図の読み方、書き方について理解する。○第10週： 三元系状態図各論 三元状態図における相律、てこの原理、共晶反応、包晶反応、不純性反応などについて理解する。○第11週： 状態図演習 二元状態図、三元状態図の読み取り方、書き方についての演習を行う。○第12週： 活量と活量係数 化学熱力学Ⅰで学んだ活量について復習するとともに、状態図との比較から活量のもう一つ意味を理解する。また、実際の活量の求め方を理解する。○第13週： ボテンシャル図 化学平衡から各種ボテンシャル図の意味を理解し、書き方、読み取り方を理解する。○第14週： ボテンシャル図各論（二元系、三元系）二元系、三元系のボテンシャル図について理解する。○第15週： ボテンシャル図演習 自由エネルギーからボテンシャル図の書き方について演習を行う。○第16週： 定期試験単記試験によって講義内容の理解度を試験する。

●教科書

検討中

●参考書

金属物理化学、合金状態図教本

●評価方法と基準

期末テストの点数により判断。100点中60点で合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問がある場合は、授業終了後、もしくは事前にメールでアポイントを取った上で受け付ける。

反応速度 (2.0単位)

科目区分 専門基礎科目
 授業形態 講義
 対象履修コース 材料工学
 開講時期 1 3年前期
 選択／必修 必修
 教員 平澤 康 教授

●本講座の目的およびねらい

化学反応速度論は1次以後の「化学基礎Ⅱ」および「物理化学」（選択科目）でも学習範囲となっている。材料工学の分野では、各種の化学反応が用いられており、研究・開発において化学反応速度論の確かな知識が必要である。本講義では、これまで学んだ化学反応速度論の知識をさらに深めるため、反応速度論の基礎と応用について、まとめて講義で学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎Ⅰ、化学基礎Ⅱ、物理化学

●授業内容

1. 気体及び溶液における分子運動と化学反応 2. 反応速度論の基礎概念－反応速度の定義と速度式 3. 備合反応 4. 触媒反応 5. 反応速度の基礎的理論の概要 6. 不均一系における化学反応と物質移動

●教科書

プリントを適宜配布する。教科書を使用する場合は、初回の講義で紹介する。

●参考書

アキレス物理化学要論（東京化学同人）化学動力学 Steinfeld et al. 佐藤訳（東京化学同人）

●評価方法と基準

原則として、期末試験80%、課題レポート20%、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

質問への対応：講義終了時にまたは下記に連絡のこと。担当教員連絡先：平澤 内線 5309 hirayama@mse.nagoya-u.ac.jp

材料基礎力学 (2.0単位)

科目区分 専門基礎科目
 授業形態 講義
 対象履修コース 材料工学
 開講時期 1 2年後期
 選択／必修 必修
 教員 遠川 伸樹 准教授

●本講座の目的およびねらい

材料工学の各科目を学ぶ上で基礎となる数学のうち、特に電磁場や弾性体、流体などを扱う上で必要となるベクトルとテンソルの応用に関する知識を習得する。

造成目標

1. ベクトル解析の知識を利用して、電磁場、弾性体、流体等を数値的に表現する方法を理解し、説明できる。
 2. テンソルの概念を理解し、弾性体等の性質をテンソルを用いて数値的に表現する方法を理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

微分積分学Ⅰ・Ⅱ、線形代数学Ⅰ・Ⅱ、力学Ⅰ・Ⅱ、電磁気学Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ及び演習

●授業内容

1. 線形代数学、多変数関数の微積分、ベクトル解析の復習
2. ベクトルの応用（直交曲線座標、電磁気学とベクトル解析等）
3. 流体力学の基礎とベクトル（連続の方程式、運動方程式、Bernoulliの定理等）
4. テンソルの基礎（直交軸の回転とベクトル、テンソルの定義と演算等）
5. テンソルの応用（慣性テンソル、ひずみのテンソル、応力テンソル等）

●教科書

ベクトル解析：H.P.スワフ、高野一夫訳：森北出版

●参考書

「ベクトル解析要論」：吉木俊夫・川口俊一著（培風館）

●評価方法と基準

出席およびレポート(20%)、中間試験(30%)及び期末試験(50%)で評価する。

<学部：平成23年度以降入学者>

100~90点：S, 89~80点：A, 79~70点：B, 69~60点：C, 59点以下：F

<学部：平成22年度以前入学者>

100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

事前に担当教員にメールで時間を打ち合わせること。

材料力学Ⅰ (2.0単位)

科目区分 専門基礎科目
 授業形態 講義
 対象履修コース 材料工学
 開講時期 1 2年後期
 選択／必修 必修
 教員 石川 季寿 教授 遠川 伸樹 准教授

●本講座の目的およびねらい

このコースは、機械設計において必要となる固体材料の変形力学の基本概念を学ぶことを目標としています。簡単な計算で近似解を得るという材料力学の特色を理解し、機械部品や構造物の設計の基礎となる基礎知識を得を目指す。これにより、材料力学の知識によって経済的に信頼できる機械部品や構造物を開発する基礎力を身につけ、既存の部品デザインが合理的かどうかを評価する論理的思考力を培うことができる。

●バックグラウンドとなる科目

物理学基礎Ⅰ、力学

●授業内容

1. 一軸変形問題の基礎
 応力とひずみ
 許容応力と安全率
 断面積構造
2. 組み合わせ応力と平面問題
 フックの法則
 主応力
 モールの応力円
3. ねじり
 丸棒のねじり
 中空丸棒のねじり
4. はりの変形
 セン断力と曲げモーメント
 断面二重モーメント
 はりの曲げ応力とせん断応力
 はりのたわみ
 不規則はり
5. ひずみエネルギー
 ひずみエネルギー
 伝熱仕事の原理
 カスティリオノの定理
6. その他の問題
 断面の断屈
 熱応力
 応力集中

●教科書

基礎材料力学：高橋・町田（培風館）

●参考書

●評価方法と基準
 年次試験および提出された演習と宿題で総合評価する。期末試験80%、演習と宿題の提出を20%で評価し、100点満点で80点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

材料力学 I (2.0単位)

●質問への対応

質問への対応：事前に電話かメールで時間をうち合わせ、対応する。
 相当教員連絡先：内線3256,
 e-mail: ishikawa@nuase.nagoya-u.ac.jp

結晶物理学 2 (2.0単位)

科目区分 専門基礎科目

授業形態 講義
 対象履修コース 材料工学
 開講時期 1 2年後期
 選択／必修 必修
 教員 山本 利久 教授 中村 篤智 准教授

●本講座の目的およびねらい

実用材料の多くは多結晶であり、多結晶は多数の結晶粒から構成されている。したがって、材料の物性を理解する上で重要なのが、個々の結晶粒の物性ならびに粒界的境界、いわゆる粒界である。これに加えて、材料が構造体となる際、表面・界面などの異種物質との境界が生まれる。これらの結晶粒および各種境界の物性を理解する上で基礎となるのが本講座である。結晶物理学で学んだように、結晶は理想的には原子が規則正しく配列した構造を取る。しかし実際には、結晶内部では原子配列に乱れを生じている局所領域が多数存在する。そうした結晶材料における原子配列の乱れた局所領域を格子欠陥と呼ぶ。格子欠陥は、点欠陥（空孔・格子回転子など）、線欠陥（転位）、面欠陥（積層欠陥・粒界など）に大別され、これらの構造が、材料の機械的・機能的特性を左右している。本講座では、格子欠陥を理解する上で重要な結晶構造の特徴の復習から始めて、各種格子欠陥の構造と性質に関する基本的な事項を学ぶとともに、線欠陥に注目して線欠陥と結晶の形態機構の関わりについて理解することを狙う。なお、講義において適宜演習を行う。

●パックグラウンドとなる科目

結晶物理学、数学1

●授業内容

○第1週：ガイドンス・結晶物理学 I の復習
 ガイドンス、結晶構造、対称性、ミラー指数などの復習

○第2-3週：結合状態と結晶構造

金剛結合・イオン結合・共有結合、配位多面体間隙と結晶構造、ボーリングの法則

○第4-5週：単結晶と多結晶、界面、表面

単結晶と多結晶、格子欠陥の種類（微欠陥）、粒界・界面・表面

○第6-7週：点欠陥

点欠陥の種類、クレーガー＝ピンクの表記法、空孔と材料物性

○第8-9週：線欠陥（転位）の構造

刃状転位、らせん転位、バーガース・ベクトル、転位のエネルギー、転位の分解反応、転位と溶質原子の相互作用、粗欠陥、小角粒界

○第10-12週：線欠陥（転位）の運動と結晶の塑性

結晶の理屈せん断強度、結晶のすべり系、Schmid factor、双晶変形、転位の増殖と消滅、結晶の加工硬化

○第13-14週：結晶に関する計測

結晶方位、対称性、格子欠陥などの計測法

○第15週：定期試験

●教科書
 特に定めない（適宜プリントを配布する）

結晶物理学 2 (2.0単位)

●参考書

全国物理学協会（幸田成康）、コロナ社
 入門結晶学（加藤義治）、岩谷房
 セラミック材料の物理（堤原雄一）、日刊工業新聞社
 ファインセラミックスの結晶化（F. S. ガラッソ）、アグネ技術センター

●評価方法と基準

筆記試験（定期試験、演習）、出席点によって評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応
 講義終了時に対応する。

材料工学実験基礎 (2.0単位)

科目区分 専門基礎科目

授業形態 実験
 対象履修コース 材料工学
 開講時期 1 2年後期
 選択／必修 必修
 教員 各教員（材料）

●本講座の目的およびねらい

材料を作製し評価するうえで最も基礎となる項目（結晶構造、物性、機械的強度、平衡状態図、活量、金属性組成、組成分析）について、12グループに分け（8人程度のグループ）、テーマごとに実習する。実験に関わる安全管理、火営原理、各装置の原理および使用方法を習得するとともに、得られたデータ解析の手法、報告書のまとめ方について学習する。

●パックグラウンドとなる科目

専門基礎科目の各科目

●授業内容

1. X線回折実験
2. 半導体の電気磁性測定
3. 熱分析実験
4. 溶融合金の活量測定
5. 組成観察実験
6. 引張試験
7. 分析化学実験

●教科書

材料工学実験テキスト（材料工学コース編）

●参考書

●評価方法と基準

レポート

●実験条件・注意事項

実験の履修には、実験ガイダンスと安全教育の受講が必須不可欠である。
 実験テキストはガンダンスの前に必ず購入すること。許可を得ない複写や平成25年度版以外のテキストを使用しての履修は認めない。

●質問への対応

担当者連絡先は以下のとおり

黒田：内線3354, kkuroda@nuase.nagoya-u.ac.jp

先端テクノロジー 1 (1.0単位)

科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	2年後期
選択／必修	必修
教員	各教員（材料）

●本講座の目的およびねらい

本講義では、材料工学に因縁する産業で活躍する企業研究者による講義を通じて、材料工学の社会における応用について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

材料工学分野の基礎科目と専門科目

●授業内容

金属材料因縁産業と材料工学半導体材料因縁産業と材料工学自動車因縁産業と材料工学など

●教科書

特になし

●参考書

特になし

●評価方法と基準

レポート 50 %と授業における口頭試験 50 %で評価する。全体で60%の得点を得た学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項**●質問への対応**

質問は、講義終了後、教室で受け付ける。

材料分析学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	2年後期
選択／必修	選択必修
教員	各教員（材料）

●本講座の目的およびねらい

本講義では、材料工学で用いられる各種分析手法の原理、計測の仕組みとともに、分析によって何が明らかになるのか基礎的に学ぶ。また、学習した分析手法をバルクからナノスケールの分析対象で整理して理解し、新たな材料の創造のために分析手法を応用するための基礎力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎 I, II, 化学実験、物理学実験、原子物理学、結晶物理学 I

●授業内容

1. データの取り扱いの基礎とデータ解析 2. X線回折法 3. 微細組織観察 4. 分光法による化学状態・電子状態分析 5. 熱分析 6. 溶液系の分析 7. 各種分析手法の整理 8. 実際の材料分析例

●教科書

講義内容の要点や図表をまとめた資料を配布する。

●参考書

講義の添付、参考書やWebサイトを紹介する。

●評価方法と基準

講義中の演習や小テスト及び課題レポートで評価する。60 点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項**●質問への対応**

担当者連絡先は以下のとおり
 岩藤 徹 Tel: 052-789-3579, E-mail: saitoh@umse.nagoya-u.ac.jp
 木原久 Tel: 052-789-3348, E-mail: yanatake@umse.nagoya-u.ac.jp
 幸成政 Tel: 052-789-5309, E-mail: hirayama@umse.nagoya-u.ac.jp
 田純教 Tel: 052-789-3232, E-mail: murata@umse.nagoya-u.ac.jp
 佐々木勝寛 Tel: 052-789-3349, E-mail: khsasaki@nagoya-u.ac.jp
 伊藤孝寛 Tel: 052-789-5347, E-mail: tito@umse.nagoya-u.ac.jp

材料工学実験及び演習 1 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	3年前期
選択／必修	必修
教員	各教員（材料）

●本講座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、諸材料の構造、機能・特性やそのプロセッシングに因縁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。

●バ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

●授業内容

1. 滴定スラグのCO₂溶解放度 2. 平衡電位と過電圧測定 3. 炭素鋼の疲労挙動 4. 誘電体の光学的性質 5. 半導体の光学的特性とエネルギー構造の判定 6. 単結晶の方位解析 7. 強磁性体の磁化密度曲線の測定 8. 塩素系高分子材料の分解現象 9. 相転移と結晶成長 10. 材料の凝固と組織 11. リング式圧縮摩擦試験 12. 錫鉛強化樹脂複合材料の作製と特性評価 13. 真空蒸着による薄膜の作製と評価

●教科書

材料工学実験テキスト

●参考書**●評価方法と基準**

レポート

●履修条件・注意事項**●質問への対応**

担当者連絡先は以下のとおり

黒田：内線3354, kkuroda@umse.nagoya-u.ac.jp

材料組織学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期 1	3年前期
選択／必修	必修
教員	村田 純教 教授

●本講座の目的およびねらい

材料の性質はそのミクロ組織によって大きく変わります。この講義では、金属材料を中心として、ミクロ組織の形成を支配する原理原則を学びます。具体的には、熱力学に基づいた状態図および変態をはじめ、原子拡散に基づいた組織形成過程について学びます。材料のみならず、すべての物質に現れているミクロ組織は、エネルギーの流れの過程（定常状態）で生じるという基本的な考え方を身につけることこの講義の達成目標の一つとします。

●バックグラウンドとなる科目**●授業内容**

以下の9テーマについて講義する。1. 結晶構造およびX線回折, 2. 金属の比熱および格子欠陥, 3. 合金に現れる相の種類, 4. 固溶組織, 5. 原子拡散, 6. 拡散相変態, 7. 無拡散相変態, 8. 回復・再結晶, 9. ミクロ組織シミュレーションの概略

●教科書

金属組織学序論 (阿部秀夫 著) (コロナ社)

●参考書

金属材料組織学 (松原英一郎、他、著) (朝倉書店)

●評価方法と基準

中間試験および期末試験の累点を成績とし、60%以上獲得した者を合格とする。

●履修条件・注意事項**●質問への対応**

電子メールにより受付

材料応用数学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 3年前期
選択／必修 必修
教員 松永 克宏 教授

●本講座の目的およびねらい

この材料科学では、力学や量子力学に基づいた考え方を駆使して、合理的な材料開発を行うことが望まれる。本講義ではその基礎となる、力学問題の一般的取り扱いに関する解析力学について、各種概念やその物理的意味について学び、材料科学の基礎力および論理的思考力を養成する。

●パックグラウンドとなる科目

数学Ⅰ、数学Ⅱ、力学、材料基礎数学

●授業内容

○第1～2週：ガイドス

授業の内容や進め方、成績評価方法について説明する。また、座標系、偏微分、全微分、常微分、微分方程の基礎変換などの数学の基礎事項の復習を行う。

○第3週：一般化座標・運動量

一般化座標や一般化運動量を学ぶ。さらに一般化された力についても学ぶ。

○第4～5週：オイラー・ラグランジュ方程式

ラグランジアンとそれが導いたオイラー・ラグランジュ方程式について学び、ニュートンの運動方程式との関係を習得する。

○第6週：積分座標

ラグランジアンにおける積分座標と保存力との関係を習得する。

○第7～8週：変分原理とオイラーの方程式

変分原理とオイラーの微分方程式について学び、作用積分とハミルトンの原理について習得する。

○第9週：仮想仕事の原理

仮想位変・仮想仕事の原理、ダランペールの原理について学ぶ。また、ダランペールの原理とハミルトンの原理との関係を習得する。

○第10～11週：ハミルトンの運動方程式

ハミルトニアントそれが導いたハミルトンの運動方程式について学ぶ。またルジャンドル変換による変数変換についても学ぶ。

○第12～13週：正準変換

正準変換と正準変換について学ぶ。

○第14週：ハミルトン・ヤコビの偏微分方程式

ハミルトン・ヤコビの偏微分方程式と、それに基づいたシュレーディンガー方程式の導出について習得する。

○第15週：期末試験

定期試験によって成績および演習内容の理解度を試験する。

●教科書

久保雄一：解析力学 基幹房

●参考書

●評価方法と基準

定期試験の成績で評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

特になし。

ただし、毎回の講義後、講義内容を十分に復習することが望まれる。

材料応用数学 (2.0単位)

●質問への対応
事前に電話かメールで担当教員と時間を打ち合わせること。

電気化学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 3年前期
選択／必修 必修
教員 関戸 正純 教授 入山 恵寿 教授

●本講座の目的およびねらい

「電気化学」は物質の電子移動を取り扱う學問であり、その應用分野は腐食、表面処理、二次電池等に広がっている。本講義では、平圧論、速度論における電気化学の原理・法則を基礎的に理解とともに、最新のトピックスについても紹介する。

●パックグラウンドとなる科目

化学基礎Ⅰ、化学基礎Ⅱ、物理化学、材料物理化学

●授業内容

1. 電気反応の構成（電極、電解質、電気二重層） 3. 電極反応の平衡論
2. エネルギーと化学平衡 3.2 標準吸収電位 (E0) と参照電位 3.3 ネルンスト式の導出（化学ボテンシャル、電気化学ボテンシャル） 3.4 ネルンスト式の応用（電池の起電力、E0の計算、電位一定の近似） 4. 電極反応の速度論 4.1 電荷移動反応、物質輸送、過電圧
4.2 パトラー・ボルマーラーの式、ターフェルの式 5. トピックス 5.1 腐食 5.2 表面処理 5.3 二次電池 6. 期末試験

●教科書

表面技術者のための電気化学 第2版 春山志郎（丸善）

●参考書

材料電子化学 日本国立学会編（丸善）電子移動の化学 渡辺 正、中林誠一郎（朝倉書店）

●評価方法と基準

期末試験で評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

特になし。

●質問への対応

各講義終了後にて。

材料物理化学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 3年前期
選択／必修 必修
教員 深野 秀文 教授 宇治原 徹 教授

●本講座の目的およびねらい

電子材料の物理的特性の起源を理解し、新電子材料の開発・製造のために必要な基礎知識を得る。講義の前半では、格子の振動の様子からフォノンを理解し、フォノンの振る舞いと比熱などの四極式を学習する。講義の後半では、固体のバンド構造と電子物性の関係を理解し、固体における電子、格子、電子、電子などの各種相互作用の役割、およびそれらが物性に及ぼす影響やその評価・解析手法について学ぶ。

●パックグラウンドとなる科目

数学Ⅰ・Ⅱ、結晶物理学Ⅰ・Ⅱ、電子力学Ⅰ・Ⅱ、固体電子論

●授業内容

○第1週：結晶の結合

結晶は原子や分子が互いに結合することで四期的な構造を形成している。ここでは、イオン結合・金剛結合・共有結合などさまざまな結合について、その起源と特徴を学ぶ。

○第2週：格子の振動

結晶における格子振動は、原子間の距離が波のように伝播するようすで理解できる。ここでは、1種類の原子からなる結晶の振動現象を、波数ベクトルと弾性定数で表されることを学ぶ。

○第3週：2原子格子の振動

2種類の原子からなる格子の振動は、それぞれの原子が一連で振動する場合と、逆位相で振動する場合があり、單原子子格子は異なる振る舞いをする。ここではこれら2つのモード（音響モード、光学モード）における波数ベクトル依存性について理解する。

○第4週：格子の電子化

電子力学では、さまざまな現象に観察すると、物性値は逆説的ではなくとびとびの値として得られる（電子化）。格子振動も電子化され、それをフォノンと呼ぶ。ここでは、フォノンの意味を理解し、フォノンのものも運動量を学習する。

○第5週：格子比熱（デバイ・モデル）

原子は必ずしも個別に振動するのではなく、近接する原子と隣接しながら振動する。このようなモデルをデバイ・モデルと呼ぶ。ここでは、デバイ・モデルでのフォノンの状態密度および格子比熱の変化について学習する。また、デバイ・モデルにより固体中のどのような状態のフォノンが存在するか、また、それにより予測される格子比熱の波数依存性について学習する。

○第6週：格子比熱（デバイ・モデル）

原子は必ずしも個別に振動するのではなく、近接する原子と隣接しながら振動する。このようなモデルをデバイ・モデルと呼ぶ。ここでは、デバイ・モデルでのフォノンの状態密度および格子比熱の変化について学習する。また、デバイ・モデルにより固体中のどのような状態のフォノンが存在するか、また、それにより予測される格子比熱の波数依存性について学習する。

○第7週：熱効率・熱伝導率

複数のフォノンの相互作用を理解すると、熱効率や熱伝導率といった物性に關しても理解することができる。ここでは、結晶の非晶と電子物性

○第8.9週：固体のバンド構造と電子物性

固体（金属、半導体、絶縁体）のバンド構造、自由電子が示す諸物性（電子比熱、スピニ常磁性）

○第10.11週：電子・格子相互作用と諸現象

材料力学 (2.0単位)

電子、格子相互作用、フォノン吸収、ボーラン、超伝導
 ○ 第12.13週：電子、電子相互作用と磁性
 電子間（クーロン）相互作用、電子、スピントン相互作用、交換相互作用と磁性
 ○ 第14.15週：バンド構造と電子物性の評価・解析手法
 光電子分光、走査プローブ顕微鏡、超伝導量子干渉計（SQUID）、X線吸収分光

●教科書
 プリントを配布する。

●参考書

固体物理学入門（上、下）：キッテル著（丸善）

基礎固体物理：齊藤理一郎（朝倉書店）

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験80%、課題レポート20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質疑終了時に対応する。

設計・製図 (1.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年前期
選択／必修	必修
教員	石川 孝司 教授 潤川 伸樹 准教授 阿部 英樹 助教

●本講座の目的およびねらい

機械の設計とは、ある目的を持つ機械を実現するために、アイデアをもとに、その機械に必要な機能を分析して、それらを具体化し、実物の形にまとめていくことである。頭の中で浮かんだアイデアを多くの人に理解してもらうためには、一定の規則に基づいて図面を製作する製図法を覚ねばならない。本授業では、簡単な機械製図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。講義時間には設計製図に関する医学的・工作機械の見学も行い、設計における基礎知識を教う。CADにおいては、個人毎に与えられた課題に取り組み問題解決力を養う。CAD演習中には教員、技術職員からコンピュータの操作方法などを個別に学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学

●授業内容

○ガイドスとイントロダクション

授業の内容、進め方、成績評価の方法などを説明する他、材料系教室コンピュータールームの使用方法、各個人のログインID、クラス分けを連絡する。

○コンピュータの基本操作（コンピューター演習）

コンピュータのログインの方法、CADソフトの基本操作を修得する。CADを使い各個人で書いたイラスト面を講義として提出する。

○製図の基礎とフリーハンド図及びボルトの書き方（講義）

君想図から最終製図までの流れを説明し、君想図であるフリーハンド図の書き方を理解する。また、次週のCAD課題であるボルト、ネジの書き方、ネジの名称に関して基礎知識を講義する。

○立體図の基礎とフリーハンド製図を行い、課題を提出する。

○ボルトの製図（コンピューター演習）

基本的な機械要素であるボルト、ネジのCAD製図を行い、課題を提出する。

○軸受け公差・はめあい（講義）

機械組立要素で重要なのはめあい公差およびその機記記号に関して講義する。さらに、平面図への投影法を説明し、平面図のフリーハンド製図を講義として提出する。

○船橋手の設計(1)（講義）

回転船橋手の強度計算を行い、与えられたスペックを満足する寸法を設計する。個人毎に与えられる異なる要求スペックを基に、ボルト強度、フランジ強度、キー強度、シャフト強度を計算し、最終的にはCADで表面を仕上げる。最終的には設計図とともに面図を提出する。

○船橋手の設計(2)(3)

船橋手の設計課題。特に強度計算、設計書の作成に引き続き取り組む。

○船橋手の設計(4)（コンピューター演習）

船橋手の設計課題。特にCAD製図に引き続き取り組み、課題を完成させる。

○深皿鑄型（講義）

提出された課題（フリーハンド図2回、CADイラスト面、ボルトCAD製図、回転船橋手CAD製図及び設計書）の講評を行う。

●教科書

精説機械製図（実教出版）

●参考書

設計・製図 (1.5単位)

●評価方法と基準

課題の提出

●履修条件・注意事項

●質問への対応

阿部英樹（工学研究科材料パックキャストテクノロジー研究センター）
 5号館217室 Tel: 789-3578 abc@nuase.nagoya-u.ac.jp

材料工学概論 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年前期
選択／必修	必修
教員	各教員（材料）

●本講座の目的およびねらい

材料工学では、金属や半導体、セラミックスといった物質の、精製、加工、組織創成などをを行うことで、社会に貢献する様々な材料を生み出すことを目的としている。本講義では、材料工学に因縁する科目を概観し、物理、化学、数学といった基礎学問との関連性を理解する。

●バックグラウンドとなる科目

全学科の各科目、材料工学分野の各科目

●授業内容

学期の最初の授業で授業計画が示される。

●教科書

授業中、必要な資料を配付する。

●参考書

必要な場合に、授業中に紹介される。

●評価方法と基準

レポート60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業終了時に担当教員が対応する。

材料工学実験及実習(演習2) (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年後期
選択／必修	必修
教員	名教員 (材料)

●本講座の目的およびねらい

本実験では、学生が、自ら、実験目的・方針を企画し、実行することにより、開拓観定と解決のプロセスを経験し、基礎科学の応用能力を身に、研究者としての素養を身につけることを目的とする。

●バ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

●授業内容

1. ガイダンス (テーマの提示と選択)
2. 実験チームの結成と教員によるオリエンテーション
3. 実験目的・方針の決定と文献調査および模型の理解
4. 実験の実施、結果の考察、再開発
5. 実験結果のまとめ
6. 成果発表 (口頭発表、ポスター発表)

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

テーマ毎の達成度評価、口頭発表、ポスター発表の総合評価

●履修条件・注意事項

●質問への対応

担当者連絡先は以下のとおり

風田：内線3354、kuroda@numse.nagoya-u.ac.jp

構造材料学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年前期
選択／必修	選択必修
教員	金武 遼幸 教授 小堀 真准教授

●本講座の目的およびねらい

本講義では、はじめに様々な種類の構造材料を紹介し、構造材料に要求される特性を学ぶ。次に、力学的性質をミクロ的な視点（結晶構造）から考え、基礎的な材料の強度や変形メカニズムを理解する。また、応用事例として、金属性材料の強化方法について学ぶ。最後に、各種製造プロセスによる材料特性的特徴について学ぶ。この講義を通じて、構造材料に対する理解を深め、材料の製造から利用までの基本的な考え方を理解する。

●バックグラウンドとなる科目

材料基礎力学、力学I、力学II、材料力学第1

●授業内容

1. 構造材料とその性質
構造材料（金属、ポリマー、セラミック、複合材料）
材料選択の基準
2. 弹性変形と塑性変形
弾性変形と塑性変形
引張試験、圧縮試験
塑性変形の測定方法
単軸引張変形の応力-ひずみ曲線
降伏応力、引張強度、一様伸び、全伸び
加工硬化、変形抵抗の式式表現
3. 理想強度
固体中の原子充てん（金属、ポリマー、セラミック、ガラス）
原子間結合力
結晶の弾性変形と理論弾性率
結晶の理論強度
4. 対結晶の塑性変形
すべり系と転位の移動
準結晶の降伏、臨界分解せん断応力、シミットの法則
非結晶の応力-ひずみ曲線
塑性変形と結晶方位回転
5. 多結晶の塑性変形
多結晶体の変形と粒界拘束
転位密度と加工硬化
結晶回転と集合組織形成
回復と再結晶
温度、ひずみ速度の影響、高温変形
6. 金属の強化
固溶強化
析出強化
結晶粒微細化による強化
分散強化
集合組織弱化
複合強化、複合則
7. 各種方法で製造される構造材料の特徴
固相プロセス（鍛造、粉末冶金）と液相プロセス（鋳造）

構造材料学 (2.0単位)

●教科書

●参考書

材料工学入門 堀内 良、金子純一、大塚正久 京、内田老礦園
材料プロセス工学 相澤龍彦、中江秀雄、寺崎和夫 著、朝倉書店

●評価方法と基準

定期試験(70%)および課題(30%)

総合的に100点満点で60点以上を合格とする。

<学部: 平成23年度以降入学者>

100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F

<学部: 平成22年度以前入学者>

100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了後、随時受け付ける。

メールで受け付ける。

メールアドレス: kobashi@numse.nagoya-u.ac.jp

無機化学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年前期
選択／必修	選択必修
教員	入山 春寿 教授

●本講座の目的およびねらい

本授業では、無機化学の基礎を学習する。原子の構造、分子構造と結合、固体の構造の基礎を理解した後、酸・塩基、酸化・還元に基づいて無機化学の基本的な反応形式を学ぶ。以降に、分子の対称性に対して系統的な理解をすることの有用性を扭勤スペクトルの解析を例にして学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

化学基礎Ⅰ、化学基礎Ⅱ

●授業内容

1. 原子の構造、周期律表の見方と使い方
2. 分子構造と結合
3. 固体の構造
4. 酸と塩基
5. 酸化と還元
6. 分子の対称性・群論

●教科書

シュライバー・アトキンス 無機化学 第4版 (上)

田中勝久 他訳

東京化学同人

●参考書

シュライバー・アトキンス 無機化学 第4版 (下)

田中勝久 他訳

東京化学同人

●評価方法と基準

期末試験で60%以上を獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

特になし

●質問への対応

事前に電話かメールで時間を打ち合わせること。

無機材料化学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 3年後期
選択／必修 選択必修
教員 藤澤 敏准教授

●本講座の目的およびねらい

周期表に基づいて元素の周期、起因や出雲、用途、化学的性質の傾向、化合物の構造や合成と反応を把握し、無機材料を設計・製造するための基礎力と応用力を身につけることを目的とする

・達成目標

1. 周期表に対応して各元素の性質や元素間の類似性や相違点を把握する。
2. 各元素の産出と半導体、化合物の構造と性質を把握し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

化基認Ⅰ、II、化学実験、無機化学

●授業内容

1. 周期表に基づく元素の理解（化学的性質の傾向）
2. 元素の産出と半導体、用途
3. 元素の物理的および化学的性質
4. 化合物の構造と性質
5. 化合物の合成と反応
6. d 金属錯体：結晶場理論と配位子場理論

●教科書

シラライバー・アトキンソン無機化学（上・下）第4版。田中ら訳。東京化学同人
必要に応じてプリントを配布する。

●参考書

講義の進行に合わせて適宜紹介する。

●評価方法と基準

定期試験 70%，レポート 30%、100点満点で60点以上を合格とする。
100~90点：S、89~80点：A、79~70点：B、69~60点：C、59点以下：F

●履修条件・注意事項

特になし。
ただし、レポートの提出期限を守ること。

●質問への対応

時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。
それ以外は、事前にメールで時間を打ち合わせること。

素材プロセス工学1 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 3年後期
選択／必修 選択必修
教員 平澤 政廣 教授 横澤 清講師

●本講座の目的およびねらい

本講義では、鉄鉱石から素材としての鋼材の製造までの鉄鋼製造プロセスの概要と、この一連のプロセスにおける典型的な物理化学的、反応プロセス工学的諸現象に関する基礎的事項を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

化学熱力学Ⅰ・2、熱と拡散、反応速度論、材料組織学

●授業内容

1. 鉄鋼製造プロセスの概要と鋼製プロセス、および、高炉の炉内構造 2. 鉄鉱石の主成分の酸化還元反応の熱力学的基礎 3. 酸化鉄還元反応の速度論 4. 高炉におけるフラグメントメタルガス反応 5. 鋼製プロセスの概要と転炉および電気炉 6. 電炉における脱炭反応 7. 転炉における各種精錬反応 8. 溶浴予備処理と二次精錬

●教科書

金属化学入門シリーズ2 鉄鋼製錬：日本金属学会

●参考書

鉄鋼便覧 4.1版：日本鉄鋼協会

●評価方法と基準

定期試験の成績によって評価する。全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応：講義終了時にまたは下記に連絡のこと。担当教員連絡先：平澤 内線 5309 hirayama@numse.nagoya-u.ac.jp 横澤 内線 5307 stana@numse.nagoya-u.ac.jp

素材プロセス工学2 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 3年後期
選択／必修 選択必修
教員 藤澤 敏治 教授 市野 良一 教授

●本講座の目的およびねらい

非鉄金属製錬学の基礎となる反応の熱力学的取扱いを理解し、乾式製錬、湿式製錬の基礎を習得するとともに、各種金属の製錬法に関する知識を習得する。

●バックグラウンドとなる科目

材料物理化学、応用熱力学、

●授業内容

1. 素材プロセッシングとその物理化学 2. 非鉄金属製錬の原理（ボテンシャル図）3. 各種の乾式製錬法 4. 湿式法による分離プロセス 5. 電解採取と電解精錬 6. レアメタルのリサイクル

●教科書

金属化学入門シリーズ3 金属製錬工学 日本国学会編 丸善

●参考書

非鉄金属製錬：日本金属学会、冶金物理化学：日本金属学会

●評価方法と基準

定期試験で評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了直後の講義室にて

薄膜プロセス工学基礎 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 3年後期
選択／必修 選択必修
教員 黒田 錠介 准教授

●本講座の目的およびねらい

半導体材料や磁性体材料、生体材料などの各種の機能性材料の多くは「薄膜」として使用されている。この薄膜を作製するプロセスには、ウェット・プロセス（湿式法）とドライ・プロセス（乾式法）がある。本講義では、薄膜材料として使用されている各種の機能性材料について基本的事項を概説のもの、主としてウェット・プロセスによる各種機能性材料の薄膜製造プロセスの基本から応用までを習得する。

●バックグラウンドとなる科目

物理化学、電気化学、無機化学

●授業内容

1. 機能性材料の概説
 - (1) 磁気開両材料
 - (2) 磁性材料
 - (3) 生体材料

I.I ウェット・プロセスによる薄膜機能性材料の製造プロセス

- (4) 知解めつき
- (5) 無電解めつき
- (6) 電極酸化
- (7) 化成処理
- (8) 溶融塩処理
- (9) その他

●教科書

●参考書

木原恭文、北田正弘 著 機能材料入門 上巻 (アグネ)

春山志郎 著 表面技術者のための電気化学 (丸善)

松田好晴、岩合千秋 著 電気化学概論 (丸善)

配布プリントを併用する場合もある。

●評価方法と基準

期末試験により目標達成度を評価する。
100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に応答する。それ以外は、メールにて事前連絡の上、対応する。

担当教員連絡先 kkuroda@numse.nagoya-u.ac.jp

機能材料科学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年後期
選択／必修	選択必修
教員	元廣 友美 教授 植田 研二 准教授

●本講座の目的およびねらい

機能材料の電気・光学・磁気的性質は、物質を構成している原子や分子の並び方や電子の振る舞いなどの微視的な性質、即ち原子論に基づいて理解できる。本講義では、量子論を基礎とした電子の挙動に関する知識を元に、代表的機能材料である誘電体、光学材料、熱電材料、半導体、磁性体、超伝導体についてその基本特性を習得すると共に、これらの機能材料に囲むる科学技術について理解する事を目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

固体電子論、材料物理学

●授業内容

○第1週：誘電体の性質

まず、本講義の構成の全体像について説明し、他の講義との相互関係を示す。次いで、外部電界により誘電体に生ずる分極による「誘電的性質」や、分極と電界との比：誘電率の基礎を学ぶ。

○第2週：誘電分極の種類と因波取特性

外部電界の周波数に応じて誘電体中に生ずる分極の異なるメカニズムを学ぶ。

○第3週：強誘電性・低誘電性・圧電性

外部電界を取り去っても分極が保持される強誘電性、温度による分極が変化する圧電性、応力により分極が変化する圧電性、強誘電性から常誘電性への相転移の基礎と、その応用例であるコンデンサー、メモリ、スピーカーや、外線センサの原理を学ぶ。

○第4週：物質の光的性質

物質中の光の反射、吸収、散乱の基礎と、その応用例である光ディスク、光ファイバー、反射防止膜、フォトニック結晶の原理を学ぶ。

○第5週：偏光性・復屈折・旋光性

機能である光に特有な偏光と物質との相互作用の基礎と、その応用例である偏光素子、波長板と光ピックアップ、液晶表示素子の原理を学ぶ。

○第6週：電気光学効果

分極と電界との比：誘電率そのものも電界に依存する。屈折率の電界および(電界)依存性など非線形光学特性の基礎と、その応用例である電界センサや、高調波発生の原理を学ぶ。

○第7週：熱電特性

熱から電気へ、あるいは電気から熱へ変換する手段となる熱電特性の基礎と、応用としての熱電素子、熱電対、熱電冷却、熱電子発電の原理を学ぶ。

○第8週：半導体とバンド構造

半導体材料と半導体のエネルギー一帯図の成立について学ぶ。

○第9週：真性半導体と外因性半導体

不純物等が無い純粋な半導体である真性半導体と、不純物添加によってキャリア密度が大きく変化する外因性半導体(p型半導体、n型半導体)におけるキャリア密度のエネルギー分布について学ぶ。

○第10週：磁性的起源

磁性的起因である磁気モーメントとその成因について学ぶ。

○第11週：常磁性と反磁性

固体の中に独立で相互作用しない磁気モーメントが存在するときの磁性である常磁性、反磁性について講義を行う。

○第12週：強磁性材料とその応用

磁場がない状態で強く磁化(自発磁化)する材料が強磁性体であるが、強磁性体における自発

機能材料科学 (2.0単位)

磁化の発現機構及び磁場中の振舞いと、強磁性材料の応用例(永久磁石、モータ、磁気記録)について学ぶ。

○第13週：超伝導現象と超伝導の発現機構

超伝導体の基本的性質(電気抵抗ゼロ、マイスナー効果)と超伝導現象の発現機構に関する説明を行う。

○第14週：ジョセフソン効果

超伝導体で起こる電子対のトンネル効果であるジョセフソン現象とジョセフソン効果の代表的応用例である超伝導磁束計(SQUID)について学ぶ。

○第15週：定期試験

●教科書

教科書は指定しない。必要な資料は、配布する。

●参考書

キッタル固体物理学入門、応用物理性：佐藤昭昭 編著(オーム社)

●評価方法と基準

定期試験のみで評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問への対応：講義終了時。電子メール

担当教員連絡先：第1週-第7週 元廣友美 mtohiro@gva.nagoya-u.ac.jp

内線4543 (工学部3号館南577室)

第8週-第14週 植田研二 k-ueda@mse.nagoya-u.ac.jp

内線3567 (工学部5号館303室)

材料界面工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年後期
選択／必修	選択必修
教員	堀辰 永宏 教授

●本講座の目的およびねらい

材料の表面・界面の性質は内部の性質とは異なる。特にナノテクノロジーを駆使する分野では界面の性質を知ることは重要である。ここでは自由エネルギーなどのマクロ面からと原子レベルのミクロ面からのアプローチについて講義をする。実際の工業材料の表面・界面現象やその抑制技術、製造プロセスへの応用についても修得する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

マクロ界面基礎：具体的界面の例と現象、界面とバルク、ギブス・ラングミュア吸着平衡、表面張力、濡れ性、表面現象とコロイド、ミクロな界面の取り扱い、固体/固体界面、結晶界面と組織、界面と結合エネルギー

●教科書

使用しない。必要に応じて授業の際に資料を配布する。

●参考書

●評価方法と基準

期末試験により、目標達成度を評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に応答する。

量子化学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	3年前期
選択／必修	選択必修
教員	松永 克宏 教授

●本講座の目的およびねらい

原子や分子に関する電子状態理論、分子軌道の概念、見方などの基礎力を養成する。また、これらの基礎に基づいて、材料の安定性や化学反応性を理解したり、予測できるような応用力を養成する。

●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、電磁気学I・II、量子力学I・II、材料基礎数学、固体電子論

●授業内容

○第1～2週：ガイド

授業の内容や進め方、成績評価方法について説明する。また、古典的扭動・波動の基礎事項を説明したあと、前閉量子論で重要なボアの原子模型、ト・ブロイの物質波等について学ぶ。

○第3～4週：シェレディンガーハ方程式

シェレディンガーハ方程式とその性質、波動函数の物理的意味等について学ぶ。

○第5～8週：原子の電子構造

水素の電子波動函数とその性質、多電子原子における波動函数の取り扱い、原子の電子構造計算に必要な電子近似とハートリー・フォック法、セルフコンシスティント法等について学ぶ。

○第9～12週：分子軌道法

分子軌道の表記法、導体・真核二原子分子の電子構造の特徴について学ぶ。

○第13～14週：多原子分子の電子状態

多原子分子の電子構造の特徴、分子の結合性や安定性、反応性との関連について学ぶ。

○第15週：期末試験

筆記試験によって講義および演習内容の理解度を試験する。

●教科書

岡部正紀：はじめて学ぶ量子化学 培風館

これに加え、講義資料を適宜配布する。

●参考書

●評価方法と基準

定期試験の成績で評価し、全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

特になし。

ただし、毎回の講義後、教科書・講義資料をもとに十分に復習することが望まれる。

●質問への対応

事前に担当教員に電話かメールで時間を打ち合わせること。

材料強度学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 3年後期
選択／必修 選択必修
教員 田川 啓哉 准教授

●本講座の目的およびねらい

金属材料、複合材料、セラミックス材料など、各種材料の破壊形態の特徴を実例を挙げながら概説し、破壊の機構と材料科学的観察因子、力学的支配因子などを知る。それに基づき、安全性向上のための手段や、破壊力などの工学的評価方法の基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学、材料基礎学、材料組織学、構造材料学、金属材料学基礎

●授業内容

1. 固体材料の強度と破壊の基礎
2. 各種材料における破壊形態とそのメカニズム
3. 各種材料の破壊強度の支配因子
4. 破壊強度、破壊模式の評価方法
5. 線形破壊力学の基礎とその応用意義
6. 疲労破壊のメカニズムと支配因子
7. 高温、腐食環境下での破壊形態の変化と強度劣化

●教科書

「改訂 材料強度学」：(日本材料学会)

●参考書

●評価方法と基準

原則として期末定期試験で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問は時または下記に連絡のこと。

担当教員連絡先：

田川、内線 3577、tagawa@nuse.nagoya-u.ac.jp

金属材料基礎 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 3年後期
選択／必修 選択必修
教員 村田 駿教 教授

●本講座の目的およびねらい

金属材料を理解する上で重要な状態図、相変態、原子拡散など基本的事項を十分理解をした上で、金属材料における機械的性質、電気的性質、磁気的性質について理解します。この講義を通して金属性材料が2000年以上も前から今日まで広く社会基盤材料の中心として用いられてきた理由についても理解します。さらに、基礎材料としても最も重要な広くかつ多量に使われている鉄鋼材料と、耐熱合金材料として不可欠なニッケル基合金を例として、実際の金属材料の元素成分がどのように決まっているか、また、どのような考え方で元素成分を決定すればよいかという基本的な考え方自身につけてます。

●バックグラウンドとなる科目

材料組織学

●授業内容

講義スケジュール

- (1) ガイダンスと序論
- (2) 金属の凝固組織（母結晶と多結晶の生成）
- (3) 金属の変態（金属の比熱、金属の自由エネルギーの温度変化と格子変態など）
- (4) 合金における相の種類（合金固溶体、規則一不規則変態、金属間化合物）
- (5) 二元系平衡状態図と組織形成
- (6) 三元系状態図と組織形成
- (7) 拡散変態と無拡散変態
- (8) 中間試験
- (9) 断面現象と機械的性質
- (10) 金属の強化機構とクリープ現象
- (11) 金属の磁気的性質と電気的性質およびその材料設計
- (12) 金属における常温腐食と高温腐食（高温酸化）
- (13) 構造用炭素鋼と合金鋼の組成の考え方
- (14) ニッケル基超合金における高温用金属材料における組成の考え方
- (15) 期末試験

●教科書

特になし。

●参考書

金属組織学序論（阿部秀夫、コロナ社）

金属材料組織学（松原英一郎、他：朝倉書店）

鉄鋼材料学（日本金属学会編）

非鉄金属材料学（日本金属学会編）

●評価方法と基準

中間試験および期末試験の点数を合算し、60点以上獲得した者を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

電子メールにより付

セラミックス材料学 (2.0単位)

科目区分 専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 4年前期
選択／必修 選択
教員 (未定)

●本講座の目的およびねらい

セラミックス材料は、従来の陶磁器類や窯業製品ばかりではなく、半導体や自動車、情報通信、産業機械、医療など様々な分野で用いられるようになってきた。セラミックス材料の性質は、これを構成する元素の種類と結晶構造や分子の配列などとの無機固体化合物によって規定される。従って、結晶構造を理解することは、周囲環境を利用することに次いで重要なことといえる。

そこで本講義では、3次元の無機化学と無機材料化学で学んできた無機材料に関する基礎を応用して、より具体的に、液化物や塗化物、炭化物、ホウ化物、金剛間化合物などの無機固体化合物について、その代表的な結晶構造の代表的な原子の配列と、各新晶構造に共通した性質について学ぶ。講義の終盤では、これらの中の固体の合成と性質が固体の結晶構造や電子構造といかに結びついているかを講義する。さらに、ナノの大きさの領域において材料の性質がどのように異なってくるかを考察することにより、セラミックス材料を設計するための応用力を養う。これらを通して、セラミックス材料工学に係わる問題を解決する力と新しいアイデアを創造する力の育成を目指とした講義を行う。

●バックグラウンドとなる科目

無機化学、無機材料化学

●授業内容

○第1週：ガイダンスおよび序論

講義のアクトランと成績評価などの説明を行う。さらに、最近セラミックス材料について聞かれてきている電気特性や磁気特性について概要する。

○第2週：結晶の幾何学。

結晶内の原子、イオンがどのような規則をもって配列しているか、3次元的な周期性をもって空間的にどのように並んでいるかについて、単位格子の透視図を使って、結晶の幾何学について復習する。

○第3～7週：結晶構造と固体物性。

セラミックス材料の性質は、構成する元素の種類と結晶構造によって決められる。ここでは、構造を閲覧した「型」に分類して、結晶構造を説明する。まず簡単な構造について説明したのち、これを基礎として複雑な構造へ応用することで、多様な構造をある共通した構造の型として扱えるようになる。さらに、各結晶構造に関する電気的、磁気的、光学的性質について学び、セラミックス材料の機能を設計するための基礎力と応用力を身につける。

各週の予定は以下のとおりである。

○第3週：塩化セシウム型、および塩化ナトリウム型と関連の構造。

○第4週：硫酸アシド型と関連の構造。

○第5週：硫酸ニッケル型と関連の構造。

○第6週：ペロブスカイト型、スピネル型と関連の構造。

○第7週：コランダム型、β-タングステン型、グラファイトと関連の構造。

セラミックス材料学 (2.0単位)

○第8週：中間テスト。
筆記試験によってセラミックス材料の結晶構造に関する理解度を確認するための試験を行う。

○第9週：セラミックス材料の合成。
パルクから得膜まで、セラミックス材料の合成化学について学ぶ。

○第10～11週：固体における欠陥、非化学量論、原子およびイオンの拡散。
固体材料の内部で起こっていることがらの動的な性質を理解するうえで必要となる、いくつかの基礎的な概念について学ぶ。また、具体的な事象として、固体电解質内におけるイオンの移動や層間化合物におけるインターフェースの化学を取り上げ、固体内部における原子やイオンの協同的な過程での相互作用と物質との関わりについて説明する。

○第12～13週：ナノ材料の合成とナノ材料の科学。
高品質のナノ材料を合成するための合成方法と、ナノの大きさの領域においてはじめて現れる、ナノ固有の化学的・物理的性質について学ぶ。

○第14週：人工階状物質。
二次元物質の大規模な大きさをもち、3番目の次元にはナノメートルスケールの長さをもつ、二次元物質の設計と機能について学ぶ。さらに、二つ以上の異なる物質を、成長方向に沿って、人工的に導入された界面で配列することで作製可能な人工結晶構造の設計と強誘電性や超伝導性の初期について考察する。

○第15週：定期試験。
筆記試験によって講義内容の理解度を試験する。本、ノートや電卓等の持ち込みは許可しない。

●教科書

・構解法アインセラミックスの結晶化学

－無機固体化合物の構造と性質－

F. S. Gallazzer著、加藤 勝也、植松 敬三 訳

アグネ技術センター

●参考書

・シリカバーアトキンソン 無機化学 第4版 (下)
田中久平、平尾一之、北川透 訳

東京化学同人

・ウェスト固体化学入門
A. R. West 著、遠藤 忠 訳

講談社サイエンティフィック

●評価方法と基準

中間試験および期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。(定期試験 70%、中間テスト 30%)

<学部> 平成23年度入学者>
100～90点：S, 89～80点：A, 79～70点：B, 69～60点：C, 59点以下：F

<学部> 平成22年度以前入学者>
100～80点：優, 79～70点：良, 69～60点：可, 59点以下：不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

セラミックス材料学 (2.0単位)

事前にメールで日時を打合せる

金属材料学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	4年前期
選択／必修	選択
教員	金武 薫寿 教授

●本講座の目的およびねらい
鉄鋼材料以外の金属材料の基礎及び各論について講義する。特に、各種金属材料の組成に対する考え方を構造するとともに、熱処理による組織変化、物理的性質、化学的性質の変化について解説する。

●バックグラウンドとなる科目
結晶物理学1、結晶物理学2、材料組織学、構造材料学、金属材料学基礎、材料強度学

●授業内容

1. 非鉄金属材料の基礎：組成、状態図、熱処理による組織変化、物理的性質、化学的性質
2. 非鉄金属材料各論：アルミニウム合金（シルミン、ジュラルミン等）・鋼合金（販鋼、青鋼等）・チタン合金・ニッケル合金・マグネシウム合金・貴金属・その他の非鉄金属材料

●教科書
非鉄材料（日本金属学会：材料編5）

●参考書

●評価方法と基準

中間試験および期末試験の累点を成績とし、60%以上獲得した者を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

磁性材料学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	4年前期
選択／必修	選択
教員	浅野 秀文 教授 長谷川 正 教授

●本講座の目的およびねらい

磁性材料は、モーターやトランジistorの磁芯材料や永久磁石として使用されていることはよく知られているが、このほかにもハードディスク、磁気記録カード、MRI等応用範囲は広く、現代社会における最も重要な材料の一つである。このような磁性応用機器を製造したり使用したりする時に、材料系技術者・研究者には物質の磁性と磁性材料に関する専門的知識が求められる。本講座では、物質の磁気の起因を理解し、磁性材料の種類と技術磁化過程の基礎を学ぶと共に、各種磁性材料の特性を把握し、使用目的に適合した材料選択法を習得する事を目指す。

●バックグラウンドとなる科目

量子力学A、結晶物理学、統計力学、材料物性学、電磁気学、材料物理学

●授業内容

1. 磁気モーメントの起源
2. フントの規則と結晶場の影響
3. 交換相互作用
4. 磁性体の種類（常磁性、強磁性、反強磁性、フェリ磁性）
5. 磁気異方性と磁気歪み
6. 磁区構造と技術磁化過程
7. 組合せ材料と硬磁性材料
8. 磁気光学効果と磁気共鳴
9. 磁性薄膜材料と磁気センサー材料

●教科書

強磁性体の物理（上、下）：近角聰信著（笠置房）

磁気工学の基礎（1、2）：太田恵三著（共立出版）

化合物磁性（局在電子系）：安達健五著（笠置房）など。

●評価方法と基準

期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

半導体材料学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	4年前期
選択／必修	選択
教員	宇治原 敏 教授

●本講座の目的およびねらい

半導体材料の主な特徴は大きく二つあり、一つは材料中の電子伝導を抑制することが可能であること、もう一つは光エネルギーと電子のエネルギーの変換により光吸収や発光現象をしめすことにある。これらを利用したものが太陽電池であり、発光ダイオードである。本講座では、デバイス構造の基本であるpn接合の仕組みと、半導体における光吸収、発光の基礎を学習することで、またpn接合の応用として太陽電池と発光ダイオードの仕組みを理解する。

●バックグラウンドとなる科目

量子力学、電磁気学、半導体材料学、材料物性学、移動現象論、結晶物理学、数学2及び演習

●授業内容

- pn接合
- 半導体における光吸収・発光
- 半導体中の欠陥とキャリア寿命
- 太陽電池の原理
- 発光ダイオードの原理

●教科書

半導体デバイスの基礎 オーム社 半導体デバイス 産業図書

半導体の物理（第二版）（御子柴著、培風館）

●評価方法と基準

定期試験100%とし、評価は成績評価基準に準ずる

●履修条件・注意事項

●質問への対応

<http://www.mumse.nagoya-u.ac.jp/ujihara/>

リサイクル工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	平澤 政廣 教授 市野 康一 教授

●本講座の目的およびねらい

本講座では、環境問題の基本的事項、各種材料のリサイクルプロセスの個別の技術の基本について学び、また、リサイクルに深くかかわりながら、工学的視点におさまらないマネジメントや経済学的側面の基礎的事項についても学習する。

●バックグラウンドとなる科目

素材プロセス工学第1、素材プロセス工学第2

●授業内容

1.環境問題と循環型社会2.各種材料のリサイクル・再利用プロセス3.我が国のエネルギー状況とバイオマスのエネルギー利用4.廃棄物マネジメント5.LCA評価と環境経済学

●教科書

とくに指定しない。適宜資料を配布する。

●参考書

演習 環境リスクを計算する。中西ら編、岩波書店

●評価方法と基準

定期試験(80%)とレポート(20%)の成績によって評価する。全体で60%以上のポイントを獲得した学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

担当教員に連絡する。連絡先の電話番号とメールアドレスは以下のとおり平澤：内線5309、hirasawa@numse.nagoya-u.ac.jp市野：内線3352、ichinose@numse.nagoya-u.ac.jp

材料塑性加工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	石川 季四 教授

●本講座の目的およびねらい

塑性加工は、主として金属材料の一部または全部に塑性変形を与えて、要求された形状・寸法・材質の製品を作る加工法であり、今日の工業生産の中で素材から最終製品の製造に至るまでの広い範囲にわたって重要な役割を果たしている。加工方式は多種にわたり、材料工学と機械工学との両分野にまたがる知識が必要とする。本講座では塑性加工の一般的な知識を習得し、ものづくりの基礎性を理解することを目的としている。塑性力学の基礎からはじめ、各種加工法の原理と特徴について学ぶことで基礎力を養う。可能な限り実際の塑性加工製品の実例を紹介し、目的意識をもって講義に望めるようとする。各講義に終わりに演習を行うことで理解度を確認し、問題解決力を身につける。最新の加工法についても可能な限り学ぶが、「基礎知識の正しい理解」という方針で講義を受ける。

●バックグラウンドとなる科目

材料力学、構造材料力学、力学

●授業内容

1. 塑性加工の学問と技術の特徴

2. 塑性加工の材料科学

転位の運動

材料流動

加工硬化と材質改善

3. 塑性加工の力学と解析法

降伏条件

構成式

スラブ法

上界法

すべり線場法

有限要素法

4. 各種塑性加工法

圧延

鍛造

押出し・引抜き

板成形

せん断

5. その他の問題

トライボロジー

軋潤

●教科書

塑性加工：鈴木（笠原房）

●参考書

●評価方法と基準

記試験および提出された演習と宿題で総合評価する。期末試験80%、演習と宿題の提出を20%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

材料塑性加工学 (2.0単位)

●質問への対応

熱加工プロセス工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期1	4年前期
選択／必修	選択
教員	田川 哲哉 准教授 横嶋 浩 教授

●本講座の目的およびねらい

各種材料から製品や部品を成形するプロセスとして、熱を利用した加工法、具体的には溶接・接合法、鍛造法、粉末成形法にに関して解説し、それらの基礎的な知識を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

材料組成学、金属性材料基礎、素材プロセス工学1

●授業内容

1. 溶融溶接法の種類と特徴

2. 鍛造法の種類と特徴

3. 粉粒子の特性と焼結現象

4. 粉末のプレス成型法と射出成型法

●教科書

必要に応じてプリントを配布する。

●参考書

溶接・接合法工学概論：佐藤邦彦 著（理工学社）

●評価方法と基準

原則として期末筆記試験で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項**●質問への対応**

講義終了時または下記に連絡のこと。

溶接・接合分野：田川、内線 3577、tagawa@numse.nagoya-u.ac.jp

鍛造・粉末冶金分野：横嶋、内線 5307、otsuka@numse.nagoya-u.ac.jp

表面プロセス工学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	4年前期
選択/必修	選択
教員	植田 研二 準教授

●本講座の目的およびねらい

授業のねらいと内容：薄膜材料は、單原子層から數十 μ までの厚さを有する材料の一形態である。表面保護膜、光学機能膜、遮光膜、エレクトロニクス素子等、様々な分野で広く利用されている。特に、半導体デバイス作製の分野では、薄膜を作製する技術・結晶を作製する技術の両方が必要不可欠で、非常に高度化されたこの二つの技術の上に、現在の情報化社会、ひいては我々の生活そのものが成り立っている。薄膜前半では、薄膜の特殊性や必要性など一般的な特徴を概説する。熱統計力学に基づいた気体分子運動論について復習した後、乾式プロセスを中心、薄膜作製手法、薄膜材料の特徴性を評価する為の手法について講義する。後半では、薄膜材料における結晶成長技術の重要性を理解し、薄膜のエビタキシャル成長機理の基礎について学ぶ。

●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

●授業内容

○第1週：ガイダンス・序論 本講義を受講するにあたってのガイダンスを行う。また、「薄膜」「結晶成長」に関する知識が、先端技術社会においていかに重要なかを論述する。○第2週：薄膜・序論 薄膜には何か、なぜ薄膜という形態の材料が必要とされるのかを概説する。また、薄膜気相成長プロセス（ドライプロセス）において、必要な不可欠な技術である「真空」に関する基礎を学ぶ。○第3週：気体分子運動論気体分子がマックスウェルの速度分布に従う速度分布を持つことを理解し、壁をたく分子数が計算できるようにする。また、与えられた気体の平均自由行程を計算し、分子流領域と粘性流領域でそれぞれ伝導率や粘性が計算できるようになる。○第4週：薄膜気相成長法 (1) 物理気相成長法 (PVD) に分類される真空蒸着法等について、それらの原理と特徴を説明する。同時に、薄膜形成メカニズムの基礎を理解する。○第5週：薄膜気相成長法 (2) スパッタリング法及びバルスレーザ蒸着法等について、それらの原理と特徴を説明する。○第6週：薄膜気相成長法 (3) ガス状の原料を用いて、主に化学反応を主体として薄膜成長させる化学気相成長法 (CVD) について、反応活性化エネルギー源として熱、プラズマおよび光を用いた場合の原理と特徴を説明する。○第7、8週：薄膜界面法 薄膜に限らず、材料の諸特性は、原子レベルからモードまで、さまざまなレベルの「構造」から決定される。結晶構造、化学結合状態、表面能率、結晶粒界、転位等、材料特性と密接に関わる構造を明らかにする分析手法について、それらの測定原理と特徴を紹介する。○第9週：薄膜微細加工手法 薄膜をデバイス化する際に必須となる各種微細加工手法（エッチング法等）について解説する。○第10週：第1回演習 各種薄膜製作法、評価法についてより深く理解するための演習を行なう。○第11週：エビタキシャル成長の基礎 得て結晶成長を考える上で重要な概念となる「エビタキシャル成長」と、エビタキシャル成長を支配する各因子の要因について概説を行う。○第12週：エビタキシャル成長の熱力学 各種エビタキシャル成長における結晶成長過程について熱力学的な観点から考察する。○第13週：エビタキシャル成長のカイネティクス 分子線エビタキシャル成長 (ME) 法のような非平衡条件下での結晶成長手法での成長メカニズムを理解する上で重要なとなる結晶成長のカイネティクスについて学ぶ。○第14週：ヘテロエビタキシャル成長 基板結晶とは異なる結晶成長させる「ヘテロエビタキシャル成長」について説明し、基板の面方位や、基板と薄膜の格子不整合性から生ずる結晶歪みがエビタキシャル成長に及ぼす影響について解説する。○第15週：定期試験

●教科書

堤原一「真空技術（第3版）」（東京大学出版会）熊谷寛夫、富永五郎「真空の物理と応用」（技術別冊）金原黎、藤原英夫「薄膜」（技術別冊）適宜、教材プリントを配布する。

●参考書

鉄鋼材料科学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期	4年前期
選択/必修	選択
教員	田川 吾郎 准教授

●本講座の目的およびねらい

機械、建物、プラントなどの構造材料として最も多く使用されている鉄鋼材料に関して、各種形状図と組織図の説明、それを応用した各種熱処理の冶金的概要と得られる性質を学び、鋼材に要求される特性を想起する手法を知る。現在の製鍛法、代表的な鋼材の性質と背景にある冶金的手法に関して、金属学の基礎知識の修得を目指す。

●パックグラウンドとなる科目

材料組成学、金属材料科学基礎、素材プロセス工学1

●授業内容

1. 鋼の変態と状態図、合金の影響 2. 鋼の熱処理と組織 3. 鋼の熱処理と機械的性質の変化 4. 現在の製鍛プロセス

●教科書

鉄鋼材料 一講座・現代の金属学 材料編4-1 (日本金属学会)

●参考書

鉄鋼材料科学 (実教出版)

●評価方法と基準

原則として期末記述試験で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。
●履修条件・注意事項
●質問への対応
講義終了時または下記に連絡のこと。担当教員連絡先：田川、内線 3577、tagawa@muse.nagoya-u.ac.jp

表面プロセス工学 (2.0単位)

評価方法と基準
定期試験（定期試験、演習）によって評価し、100点満点で60点以上を合格とする。
履修条件・注意事項
●質問への対応

材料工学演習第1 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	演習
対象履修コース	材料工学
開講時期	4年前期
選択/必修	選択必修
教員	各教員 (材料)

●本講座の目的およびねらい

研究資料収集に関するスキルを修得し、研究計画を立てるための素技と科学技術英語の基礎的な能力を養うこと目標とする。外国語文献（主として英語）を含めた文献調査の方法および文献データベースの使用方法等について学ぶ。設定問題の本質を理解しその解決方法を見いだすプロセスを学び、将来技術者として自立するための能力を養う。

●パックグラウンドとなる科目

材料工学コースの専門科目

●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

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

演習、レポートまたは口頭試験

●履修条件・注意事項

●質問への対応

材料工学演習第2 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	演習
対象履修コース	材料工学
開講時期1	4年後期
選択／必修	選択必修
教員	名教員 (材料)

●本講座の目的およびねらい

文部省および国でのプレゼンテーションに関するスキルの修得と、質疑に対する応答や討論に参加するためのコミュニケーション能力を養うことを目的とする。報告書・論文のまとめ方、発表に使用するポスター・スライド等の作製、口頭発表と質疑に対する応答の仕方を学び、将来技術者として自立するための能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

材料工学コースの専門科目

●授業内容

各研究室ごとの卒業研究に関する課題の演習

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

演習、レポートまたは口頭試問

●履修条件・注意事項

●質問への対応

先端テクノロジー2 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	名教員 (材料)

●本講座の目的およびねらい

科学技術の進展とともに、様々な分野で新材料へのニーズが生じてきている。このような背景のもとに、学外のエキスパートにより材料工学分野における最新のトピックスについて講述していく。これによって、材料技術の最先端の知識を身に付けるとともに、社会の要求に答えられる材料開発のデザイン能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

材料工学分野の基礎科目と専門科目

●授業内容

材料工学に関する特別講義

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

試験またはレポート

全体で60%の得点を得た学生に単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問は、講義終了後、教室で受け付ける。

応用物理性 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
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1	4年前期 4年前期 4年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	田中 由喜夫 教授

●本講座の目的およびねらい

近年の物質科学の進歩で新奇な物質が数多く見られ、新奇な機能の観点から注目されている。量子力学、統計力学の基礎に基づいて、応用面団として物性科学の講義を行う。本講義ではまず先端の物性科学の基礎を理解することを目指すために電子物性論を勉強する。授業の最後では、Dirac電子系に焦点をあてて、グラフェン、トポロジカル絶縁体といった新しい材料の物性とその基礎を理解することを目指す。

1 電子状態(電気伝導)の基礎と固体の電子状態(磁性など)

2 Dirac電子系

3 グラフェン

4 トポロジカル絶縁体

●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、物性物理学I~IV

●授業内容

1. 量子力学の復習

2. 一電子近似

3. 電子相間

4. 結晶内の電子の性質

5. 金属の性質

6. 電気伝導

7. 半導体の特徴とバンド構造

8. 光に対する性質

9. 半導体の電子物性

10 Dirac方程式

11 グラフェン

12 トポロジカル絶縁体

●教科書

電子物性論 (上村洋、中尾義司) 新物理学シリーズ

相対論的量子力学 (西島和彦) 新物理学シリーズ

●参考書

●評価方法と基準

期末試験100%、100点満点で60点以上を合格とする。

<平成23年度以降入学者>

100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: F

<平成22年度以前入学者>

100~80点: 優, 79~70点: 良, 69~60点: 可, 59点以下: 不可

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。

量子材料化学 (2.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 量子エネルギー工学
開講時期1	4年前期 3年前期
選択／必修	選択 選択 選択必修
教員	吉田 明子 准教授

●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。達成目標1. 古典力学の既成と量子力学の基本概念を理解し、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. 気体、液体、固体材料における化学結合を量子化学の概念によって整理し説明できる。

●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

基礎化学生物学 化学モノグラフ9 分子と結合—化学結合解説一 : H.B.Gray著 (化学同人)

●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

●評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは同等である。中間試験25%、期末試験50%、課題レポートを25%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

卒業研究A (2.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	材料工学
開講時期	4年前期
選択／必修	必修
教員	各教員 (材料)

●本講座の目的およびねらい

材料の機能と創製プロセスについての基礎的原理・法則を理解するための授業や演習・実験をベースとし、材料工学や周辺分野の具体的な問題を解決する研究テーマを行う講座を選択し、材料工学コースおよび関連専攻・センター教官の指導の基に研究を行う。

●パックグラウンドとなる科目

材料工学コースにおける授業・演習・実験

●授業内容

1. 相当教員との討論による研究テーマの設定と文献調査 2. 実験計画の立案 3. 実験の原理の理解と、実験に用いる装置や機器の取り扱いの習熟 4. 実験データの解析と考察。実験結果についての討議 5. 成果のまとめと口頭発表、および卒業論文の作成

●教科書

担当教官が指示する。

●参考書

関係分野の学術論文、書籍および各種資料

●評価方法と基準

卒業研究A・Bを合わせて、卒業研究への取り組みを基に、複数の項目（後日通知）について評価を行う。また、口頭発表、卒業論文も評価され、以上の評価を総合的して評点が与えられる。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

卒業研究B (2.5単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験及び演習
対象履修コース	材料工学
開講時期	4年後期
選択／必修	必修
教員	各教員 (材料)

●本講座の目的およびねらい

材料の機能と創製プロセスについての基礎的原理・法則を理解するための授業や演習・実験をベースとし、材料工学や周辺分野の具体的な問題を解決する研究テーマを行う講座を選択し、材料工学コースおよび関連専攻・センター教官の指導の基に研究を行う。

●パックグラウンドとなる科目

材料工学コースにおける授業・演習・実験

●授業内容

1. 相当教員との討論による研究テーマの設定と文献調査 2. 実験計画の立案 3. 実験の原理の理解と、実験に用いる装置や機器の取り扱いの習熟 4. 実験データの解析と考察。実験結果についての討議 5. 成果のまとめと口頭発表、および卒業論文の作成

●教科書

担当教官が指示する。

●参考書

関係分野の学術論文、書籍および各種資料

●評価方法と基準

卒業研究A・Bを合わせて、卒業研究への取り組みを基に、複数の項目（後日通知）について評価を行う。また、口頭発表、卒業論文も評価され、以上の評価を総合的して評点が与えられる。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

工学概論第1 (0.5単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 應用物理学 量子エネルギー工学
開講時期	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	選択 選択 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駆による広く深い体験を踏まえた講義を受講することにより、工学系技術者・研究者として必須の対人的・内面的な人間力を涵養するとともに、自らの今後の夢を描き始める指針を明確化する。

●パックグラウンドとなる科目

なし

●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

なし

●参考書

なし。講義の際にレジメが配されることもある。

●評価方法と基準

講義の授業内容に関連して、簡単な課題のレポート提出により評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

教務課の担当者にたずねること。

工学概論第2 (1.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 應用物理学 量子エネルギー工学
開講時期	4年前期 4年前期 4年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	非常勤講師 (教務)

●本講座の目的およびねらい

世界は地球温暖化問題に直面し、対応策の実施が喫緊の課題である。本講義では日本のエネルギー需給の概要を把握するとともに、省エネルギーや再生可能エネルギー技術およびその導入促進策の動向について理解することを目的とする。また、我が国のエネルギー政策の指針となる「エネルギー基本計画」を読み、今後の方向性を理解する。

●パックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

1. 日本のエネルギー事情

2. 日本のエネルギー政策

3. 太陽エネルギー利用技術

4. 排熱利用による省エネルギー技術

5. 低炭素型社会に向けた仕組み作り

※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

特になし

●参考書

・エネルギー基本計画
・環境モデル都市に関するホームページ（内閣府、各自治体）
(参考資料を配布する)

●評価方法と基準

講義は2日間で実施する。各日にレポート課題を出し、レポートの内容によって評価する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

集中講義のため、質問は講義時間中に受け付ける。

工学概論第3 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
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1	4年後期 4年後期 4年後期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	レレイト エマニュエル 講師 曽 利謙師

●本講座の目的およびねらい

日本の科学技術とそして、日本における科学技術について、英語で概論説明するものである。

●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論し、理解を深める。

●教科書

なし

●参考書

なし

●評価方法と基準

出席30%，レポート40%，発表30%

●履修条件・注意事項

●質問への対応
授業中及び授業後に対応する

工学概論第4 (3.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
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1	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	選択 選択 選択
教員	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、あるいは少しだけ日本語を勉強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、会話力を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. 基本語彙・表現
4. 会話練習
5. 理解確認

●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)

●参考書**●評価方法と基準**

毎回講義における質問応答と演習50% 会話試験 50% で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項**●質問への対応**

質問への対応：講義終了時に応じる。

担当教員連絡先：内線 3603 o47251a@cc.nagoya-u.ac.jp

工学倫理 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
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1	1年前期 1年前期 1年前期
選択／必修	選択 選択 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日々の効果を与えています。それらに関す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

全学教養科目（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

畠田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編『誇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. ウィットベック（礼野順、飯野弘之共訳）「技術倫理」（みすず書房）、高藤了文・坂下浩切編、「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）「科学者をめざすみたち～」（学術会入門）

●評価方法と基準

レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上を69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点をA、90点以上をSとする。ただし、平成22年度以前の入学者については、60点から69点をC、70点から79点をB、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項**●質問への対応**

講義時間終了後およびメールで対応します。メールアドレスは初回講義で知らせます。

経営工学 (2.0単位)

科目区分	関連専門科目
授業形態	講義
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1	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）

●本講座の目的およびねらい

製造業を中心とする経営において、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視点から解説する。

●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～セレンディピティ～
3. 新規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～コンカレント・ラーニング～

●教科書**●参考書**

講義中、必要に応じて紹介する。

●評価方法と基準

毎回の講義終了前にその日の講義内容を振り返るため小テストを行い、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。

●履修条件・注意事項**●質問への対応**

講義内容についての質問は、講義中に応対する。

産業と経済 (2.0単位)

科目区分	国連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 应用物理学 量子エネルギー工学
開講時期1	4年後期 4年後期 4年後期
選択/必修	選択 選択 選択
教員	井川 勝也講師 (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

●パックグラウンドとなる科目

社会科学全般

●授業内容

1. 経済循環の構造…ギブ・アンド・テイク 2. 経済の変動…好況と不況 3. 外国為替レート…円高と円安 4. 政府の役割…歳入と歳出、日銀の役割…物価の安定と但用秩序の維持 5. 人口問題…過剰人口と過少人口 6. 経済学の歴史…スミスとケインズ 8. 自由市場経済…その光と影 9. 第二次世界大戦後の日本経済…インフレとデフレ

●教科書

中矢俊博「入門書を読む前の経済学入門」第三版（同文館）

●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） 宮沢健一（編）「産業迎向分析入門」（新版）（日経文庫、日本経済新報社）

●評価方法と基準

期末試験により、目標達成度を評価する。

〈平成22年度以前入学生〉

100点満点で60点以上を合格とし、

60点以上69点までを可、70点以上79点までを良、80点以上を優とする。

〈平成23年度以降入学生〉

100点満点で60点以上を合格とし、

60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義時間の前後に、講義室にて対応する。

電気工学演習第1 (2.0単位)

科目区分	国連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 应用物理学 量子エネルギー工学
開講時期1	3年前期 3年前期 2年前期
選択/必修	選択 選択 選択
教員	古橋 武 教授 田畠 彩守 准教授

●本講座の目的およびねらい

電気工学の最も重要な科目の一つである電気回路論の基礎を習得することを目指す。

1. 回路素子の性質を理解し、説明できる。

2. 電気回路の回路方程式の立て方を理解し、説明できる。

3. 電気回路の定常状態（交流回路）および過渡現象を理解し、説明できる。

●パックグラウンドとなる科目

数学及び演習、電磁気学

●授業内容

1. 回路素子
2. 並列支路の基礎と電力
3. 汎用インピーダンスとフェーザ
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

●教科書

インターユニバーシティ電気回路A（佐治學編、オーム社）

●参考書

電気回路（岩澤泰治、中村征彦、白川真、オーム社）

インターユニバーシティ電気回路B（日比野倫夫編著、オーム社）

2章電気回路の過渡現象とその解き方

群衆電気学演習（後藤、山崎共編、共立出版）

第8章S5：過渡現象、第9章：交流

●評価方法と基準

中期試験30%、期末試験70%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

質問は、講義中および講義終了後、教室で受け付ける。

それ以外は、事前に担当教員に電話あるいはメールで時間を打ち合わせること。

担当教員連絡先 内線：3147、E-mail: tabata@mee.nagoya-u.ac.jp

電気工学演習第2 (2.0単位)

科目区分	国連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 应用化学 材料工学 应用物理学
開講時期1	4年後期 3年後期 3年後期
選択/必修	選択 選択 選択
教員	古澤 吉正 教授

●本講座の目的およびねらい

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デジタル回路理論の基本的事項を学ぶ。座学だけでなく、回路の製作演習を通して、デジタル回路の原理を習得する。

達成目標：デジタル回路の原理を理解し、カウンタ、レジスタなどの応用回路を組むことができる。

●パックグラウンドとなる科目

電気工学演習第1

●授業内容

1. AND, OR, NOT回路
2. 論理回路設計
3. NAND, NOR, XOR回路
4. カルノ一図
5. Dフリップフロップ
6. カウンタ回路設計
7. JKフリップフロップ
8. 順序回路設計

●教科書

自作の講義資料・製作演習用教材

●参考書

大根廣著「図解でわかる初めての電子回路」技術評論社

田村透一著「ディジタル回路」明治堂

●評価方法と基準

製作演習 40%、期末試験 60%:100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

工学部3号館北館3階309号室にて随時受け付ける

特許及び知的財産 (1.0単位)

科目区分	国連専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	材料工学 应用物理学 量子エネルギー工学
開講時期1	4年後期 4年後期 4年後期
選択/必修	選択 選択 選択
教員	後藤 吉正 教授

●本講座の目的およびねらい

特許制度の基本的な知識と手法を習得し、特許を用いて研究成果を保護・活用するスキルとマインドを学ぶ。これは、大学でも企業でも必要な能力である。

達成目標

1. 特許制度の概要を理解する
2. 特許出願の手続きを理解し、出願書類の書き方を理解する
3. 基本的な特許属性ができる
4. 特許がどのように活用されるかを理解する

●パックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

1. はじめに：知的財産と特許の狙い
2. 日本の特許制度（特許の要件、出願・審査など）
3. 特許出願の実務-1 特許調査
4. 特許出願の実務-2 明細書作成
5. 外国特許、特許の属性分
6. 特許権の侵害と救済：企業の活用、大学の活用
7. 國際標準化と特許戦略
8. 特許をマネジメントする

●教科書

●参考書

特になし

●評価方法と基準

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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

・原則、開講終了時に対応する。

・必要に応じて教員室で対応（赤崎記念研究館2階）

・担当教員連絡先：内線3924 goto.yoshiasa@sangaku.nagoya-u.ac.jp

機械工学選講 (2.0単位)

科目区分 開選専門科目

授業形態 講義

対象履修コース 材料工学

開講時期 1 3年前期

選択／必修 選択

教員 義家 実准教授

●本講座の目的およびねらい

機械工学に立脚したエネルギー・資源論に関する知識と環境調和型エネルギー変換の考え方について学ぶ。達成目標 1. 熱工学の基礎を理解し、それを用いた計算ができる。2. 各々なエネルギー変換技術の原理を理解できる。3. 地球環境問題の本質を理解し、熱工学的観点から定性的な名古屋エネルギー評価を行う創造力・総合力を得る。

●バックグラウンドとなる科目

熱工学、エネルギー・システム、環境工学

●授業内容

1. エネルギー資源に関する基礎知識
2. 燃料と燃焼
3. 热力学的サイクルとエネルギー変換技術
4. エネルギー利用と地域および地球環境問題
5. 環境調和型エネルギー変換技術

●教科書

熱エネルギー・システム：藤田秀臣・加藤征三（共立出版）

●参考書

●評価方法と基準

定期試験と演習レポート 定期試験 50 %、演習レポート 50 %で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

講義終了時に応じて質問する。担当教員連絡先：内線 2712 ryoshi@mech.nagoya-u.ac.jp

材料工学特別講義 B 1 (1.0単位)

科目区分 開選専門科目

授業形態 講義

対象履修コース 材料工学

開講時期 1 4年前期

開講時期 2 4年後期

選択／必修 選択

教員 非常勤講師（材料）

●本講座の目的およびねらい

本授業はとくにベンチャー企業について、その意味、その活動、および技術開発について、企業に働く専門家より直接講義をしていただき、新しい技術開発とはどのようなものか学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

材料工学に関する特別講義 テーマ：ベンチャー企業と技術開発

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

試験またはレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業終了後に担当教員に連絡すること

材料工学特別講義 B 2 (1.0単位)

科目区分 開選専門科目

授業形態 実習

対象履修コース 材料工学

開講時期 1 4年前期

開講時期 2 4年後期

選択／必修 選択

教員 非常勤講師（材料）

●本講座の目的およびねらい

地球環境、エネルギー、廃棄物処理などの諸問題に対処していくためには、材料分野の専門知識だけでは不十分で、周囲の各分野に対する知識が必要である。本科目では、これらの各種因辺テーマに関する講義を通して、様々な分野の基礎となっている材料技術と結晶化との関わりについて考えるとともに、多くの事例を用いた技術者倫理・工学倫理の講義と合わせて、技術者・研究者として社会に対する責任を自覚する能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

材料工学に関する特別講義 テーマ：環境とエネルギーと材料

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

試験またはレポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業終了後に担当教員に連絡すること

工場見学 (1.0単位)

科目区分 開選専門科目

授業形態 実習

対象履修コース 材料工学

開講時期 1 3年後期

選択／必修 選択

教員 各教員（材料）

●本講座の目的およびねらい

材料工学に関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ことにより、材料工学の基礎知識と実際の応用の理解を探める。

●バックグラウンドとなる科目

材料工学の専門科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

レポート

●履修条件・注意事項

●質問への対応

工場実習 (1.0単位)

科目区分 開道専門科目
授業形態 実習
対象履修コース 材料工学
開講時期 1 3年前期
選択/必修 選択
教員 各教員 (材料)

●本講座の目的およびねらい

材料工学に開道した企業における実習体験を通じ、エンジニアに求められている資質を身につける。材料工学と実用上の問題との接点を身近に体験することにより、学習意欲を喚起する。また、企業・社会に対するこれまでの漠然としたイメージを払拭し、将来の仕事や自分の適正を考える上で有意義な体験をする。さらに、企業とのコミュニケーションを通じ、主体性、責任感、自立心の醸成に役立てる。

●バックグラウンドとなる科目

材料工学の専門科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

4.5時間相当以上の実習を行い、レポートと実習先の評価を勘案し単位を認定する。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

物理・材料・エネルギー工学概論 (2.0単位)

科目区分 開道専門科目
授業形態 講義
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 1 選択/必修 選択 選択 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

磁性、超伝導など応用物理学の基礎と量子計算などの最近のトピックスについて、また材料の物性設計・精製・加工における問題を解決するための材料科学の基礎と最近のトピックスについて講述する。さらに接融合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

- 「磁性の基礎」
- 「量子コンピューターの話」
- 「超伝導の基礎」
- 「金属の特性とその応用I」
- 「金属の特性とその応用II」
- 「セラミックスの基礎と応用I」
- 「セラミックスの基礎と応用II」
- 「セラミックスの基礎と応用III」
- 「接融合の話I」
- 「接融合の話II」
- 「接融合の話III」
- 「接融合の話IV」
- 「レーザ技術と材料加工I」
- 「レーザ技術と材料加工II」

●教科書

その都度講義資料を配付する

●参考書

Shackelford, James F., Introduction to Materials Science for Engineers, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, USA

●評価方法と基準

レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

職業指導 (2.0単位)

科目区分 開道専門科目
授業形態 講義
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 1 4年後期 4年後期 4年後期
選択/必修 選択 選択 選択
教員 非選択教員 (教務)

●本講座の目的およびねらい

高度化、複雑化した社会での職業指導は、社会、産業、職業等に関する国際的・国際的な組織などを習得し、職務に関する能動的な意思や態度及び労働觀などを身に付けるとともに、自覚した職業の自己概念 (Self Concept) を自己実現 (Self Realization) させるための

Employability (雇用されるにふさわしい能力) の獲得を目的とする。

- 社会・産業における研究と生産との連携を習得する。
- 産業における研究と生産との連携を習得する。
- 社会人基礎力を身に付ける。

4 職業選択と児童心理学との関係を習得する。

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・国際社会・政治・経済・歴史・教育発達心理学など

●授業内容

- 「職業指導」の相談 2 「研究開発」指留第3 「日本の産業と職業の歴史的転換」の要略
- 「日本の産業と職業」の近代状況 5 「現代産業・職業の基礎四」 6 「小論文(作文)」対策」「教員採用試験ガイド」 7 「産業・職業に関する「国際組織」」 8 「国際的地域・各国情勢」「世界規模の産業実態等」 9 「産業の国際的指標の重要性」「我が国の産業・労働を支える対策」 10 「産業の空洞化」「日本の空洞化問題」「過疎化状況の変化」 11 「産業に係る規制法規」 12 「職業システム」 13 「産業・賃金法規・給料制度等」 14 「所得格差・賃産格差」の二極化 15 「試験問題」の出題

●教科書
特に指定しない。(ただし、プリントを毎週適宜配布)

●参考書
「厚生労働白書」B22年度版(厚生労働省)
「現代用語の基礎知識」2011年(自由国民社)
「キャリア形成・就職メカニズムの国際比較」寺田盛紀著(見洋書房)
「就職の赤本」(就職総合研究所)

「社労士(一般常識・改正項目編)」秋保雅男他(中央経済社)などの多数

●評価方法と基準

期末試験 演題レポート、出席状況等での絶対評価

●履修条件・注意事項

●質問への対応

授業項目に関する質疑応答措置