

電気電子情報工学序論(2.0単位)

| | | | |
|--------|-----------|---------|---------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 | | |
| 授業形態 | 講義 | | |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 | | |
| 開講時期 1 | 1年春学期 | | |
| 選択/必修 | 必修 | | |
| 教員 | 各教員(電気) | 各教員(電子) | 各教員(情報) |

本講座の目的およびねらい
電気・電子・情報工学各分野の教育・研究の概要を紹介し、電気・電子・情報工学の基礎を学ぶ

バックグラウンドとなる科目
なし。

授業内容

1. エネルギー工学 2. 物性・デバイス工学 3. 情報・通信工学

教科書

参考書

評価方法と基準

出欠を兼ねたレポートにより、目標達成度を評価する。 <平成23年度以降入・進学者>
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

質問への対応

離散数学及び演習 (3.0単位)

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 1年春学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 岩田 哲 准教授 一野 祐亮 准教授 森 洋二郎 助教 |

本講座の目的およびねらい
計算機科学の基礎数学として、離散数学の基礎概念・基礎知識を学び、演習を通じて身につける

バックグラウンドとなる科目

授業内容

1. 集合論: 集合, 関係, 関数, 束
2. 整数論: 約数・倍数, 素数, 1次不定方程式, 合同式
3. 代数系: 環, 群, 準同型

教科書

野崎昭弘: 離散系の数学, 近代科学社

参考書

講義中に紹介する.

評価方法と基準

試験, 演習, レポートにより総合評価.

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

講義中に指示する.

____計算機プログラミング基礎及び演習 (3.0単位)____

| | |
|---------|---------------------------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 1年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 河口 信夫 教授 竹内 栄二郎 准教授 宮田 玲 助教 村手 宏輔 助教 |

本講座の目的およびねらい

C言語およびJava言語による演習を通じて、計算機を用いた基礎的なプログラミング技法・問題解決技法を学ぶ。

バックグラウンドとなる科目

数学

授業内容

1. プログラミング環境の基本操作 ・ テキストエディタ (Emacs) ・ コマンドラインインタフェース ・ 言語処理系
2. C言語の基礎 ・ データ型・変数 ・ 制御文 ・ 関数 ・ 標準関数の利用 (入出力など) ・ 基本的なデータ構造 (配列など)
3. Java言語の基礎 ・ オブジェクト指向プログラミング基礎 ・ データ型・変数 ・ 制御文 ・ クラス、メソッド ・ 標準クラスの利用 (入出力など)
4. プログラミングによる問題解決

教科書

C言語については、以下を教科書とするが、講義時間の関係上、可能な限り事前に予習しておくことが望ましい。

ハーバート・シルト著，トップスタジオ訳：「独習C」第4版（翔泳社，2007）ISBN: 4-7981-1157-7

その他のテキストは各クラスで個別に指示する。

参考書

各クラスにおいて個別に指示する。

評価方法と基準

レポート・試験・受講態度による。レポートの提出および試験はすべてNUCT上で行う。詳細は各クラスにおいて個別に指示する。

履修条件・注意事項

質問への対応

線形回路論及び演習(3.0単位)

| | |
|--------|-----------------------------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 1年秋学期 |
| 選択/必修 | 必修 |
| 教員 | 本田 善央 准教授 牧原 克典 准教授 久志本 真希 助教 大田 晃生 助教 |

本講座の目的およびねらい

電気電子工学の基礎として回路素子の性質と定常状態における線形回路についてその基本的考え方を学ぶ。：達成目標: 1. 複素数を用いた交流電圧, 電流, 電力の表記法およびインピーダンスを理解し, 説明できる。: 2. 共振回路, 相互インダクタンスおよび回路の一般性質などLCR交流回路の動作を理解し, 説明できる。: 3. フーリエ変換を用いたひずみ波交流の解析法を理解し, 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, 複素関数論, 電磁気学I, II

授業内容

1. 回路素子と回路方程式: 2. 正弦波交流: 3. 複素インピーダンスとベクトル: 4. 電力: 5. 共振回路: 6. 相互インダクタンス: 7. 線形回路の一般的性質: 8. ひずみ波交流: 9. 試験(期末試験と中間試験及び課題レポート・小テスト)

教科書

基礎電気回路: 雨宮好文: 演習においては教科書問題又はプリントを用いる。

参考書

電気回路I: 斉藤伸自(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。: 中間試験35%, 期末試験50%, 小テスト5%, 課題レポート10%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

数学 1 及び演習 A (1.5単位)

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 1 年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 塩川 和夫 教授 近藤 博基 准教授 竹家 啓 講師 |

本講座の目的およびねらい

工学の専門科目を修得するための基礎となる数学を学ぶ。微分方程式の知識を系統的に学び、物理現象との結びつきを把握する。

1. 常微分方程式の基本的な性質を理解する。
2. 基本的な常微分方程式を解くことができる。

バックグラウンドとなる科目

数学基礎 , , , , 物理学基礎 ,

授業内容

1. 1 階の常微分方程式
2. 2 階および高階の線形常微分方程式
3. 微分方程式の級数解
4. ルジャンドルの方程式とベッセルの方程式
5. ステュルム・リウビル問題と直交関数系
6. 試験

教科書

微分方程式 (技術者のための高等数学 1, 原著第 8 版)

E. クライツィグ著, 北原和夫・堀素夫 訳, 培風館

参考書

評価方法と基準

定期試験および演習の状況 (課題レポートを含む) により総合的に評価する。それぞれを 80%, 20% の重みで評価し, 100 点満点で 60 点以上を合格とする。成績は、59 点以下を F、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。ただし、平成 22 年度以前の入・進学者については、59 点以下を不可、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。

履修条件・注意事項

質問への対応

講義中に随時質問可。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、事前に担当教員に電話がメールで時間を打ち合わせること。

数学 1 及び演習 B (1.5単位)

| | |
|---------|----------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年春学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 塩川 和夫 教授 近藤 博基 准教授 竹家 啓 講師 |

本講座の目的およびねらい

工学の専門科目を習得するための基礎となる数学を学ぶ。ベクトル解析の知識を系統的に学び、物理現象と理論の結びつきを把握する。

1. ベクトル算法を用いて曲線・曲面の性質を解析することができる。
2. スカラー場・ベクトル場の性質を解析することができる(勾配・回転・発散・線積分・面積分の理解)。

バックグラウンドとなる科目

数学基礎 , , , , 物理学基礎 ,

授業内容

1. 曲線・曲面のパラメータ表示とその解析
2. スカラー場・ベクトル場とその微分(勾配・発散・回転)
3. 線積分と面積分
4. ガウスの定理とストークスの定理
5. 試験

教科書

線形代数とベクトル解析(技術者のための高等数学 2, 原著第8版)

E. クライツィグ著, 堀素夫 訳, 培風館

参考書

評価方法と基準

定期試験および演習の状況(課題レポートを含む)により総合的に評価する。それぞれを80%, 20%の重みで評価し、100点満点で60点以上を合格とする。成績は、59点以下をF、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。ただし、平成22年度以前の入・進学者については、59点以下を不可、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。

履修条件・注意事項

質問への対応

講義中に随時質問可。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、事前に担当教員に電話がメールで時間を打ち合わせること。

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 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年春学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 吉田 隆 教授 吉川 大弘 准教授 舟洞 佑記 助教 |

本講座の目的およびねらい

数学 I 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ラプラス変換，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．数学的思考方及び具体的問題に現れる理論と応用との結び付きを重視する．

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．ラプラス変換

- ・ラプラス変換 / 逆変換
- ・ステップ関数 ・デルタ関数
- ・たたみ込み

2．フーリエ解析

- ・フーリエ級数
- ・フーリエ積分
- ・フーリエ変換

3．偏微分方程式

- ・波動方程式
- ・熱方程式
- ・長方形膜

教科書

技術者のための高等数学 3 「フーリエ解析と偏微分方程式」，E．クライツィグ著（阿部寛治訳），培風館

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

試験及び演習レポートで総合的に評価する。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

確率論・数値解析及び演習 (3.0単位)

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 藤井 俊彰 教授 西谷 望 准教授 中島 拓 助教 |

本講座の目的およびねらい

電気系の学問分野に学ぶ者に役立つことをねらいとして、確率、確率過程および数値解析の基礎および応用について講述する。

バックグラウンドとなる科目

計算機プログラミング基礎及び演習

授業内容

1. 確率論・確率空間・確率変数・確率分布・確率変数の特性値・母関数と特製関数・マルコフ過程
2. 数値解析: 計算と誤差・連立1次方程式の数値解法・関数による近似・数値積分・非線形方程式の数値解法・常微分方程式の数値解法

教科書

“なるほど確率論”、村上雅人、海鳴社: “理工学のための数値計算法[第2版]”、水島二郎・柳瀬眞一郎、数理工学社

参考書

“確率と確率過程(シリーズ「金融工学の基礎」3)”、伏見正則、朝倉書店 (“理工学者が書いた数学の本, 確率と確率過程”, 伏見正則、講談社の復刻版)

評価方法と基準

試験および演習レポートにより行う。詳細は各担当教員が講義開始時に説明する。

履修条件・注意事項

質問への対応

各担当教員が講義開始時に説明する。

電気磁気学基礎演習(1.0単位)

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年春学期 |
| 選択/必修 | 必修 |
| 教員 | 西澤 典彦 教授 長尾 全寛 准教授 兒玉 直人 助教 |

本講座の目的およびねらい

本基礎演習では、主として、理系基礎科目「電磁気学II」に関する演習を実施する。現代科学技術において重要な基礎分野の一つである電磁気学に関して、その基本概念と手法について理解を深めるとともに、電磁気学とその概念を応用する理工系分野を学ぶための基礎力を養う。

バックグラウンドとなる科目

電磁気学I, 電磁気学II

授業内容

主に、下記に関する演習を実施する。

- 1 定常電流
電荷保存則, オームの法則, キルヒホッフの法則, ジュール熱,
- 2 定常電流による静磁界
アンペールの法則, ベクトルポテンシャル, ビオサバールの法則,
電流に働く力, ローレンツ力, 電流による磁界のエネルギー
- 3 静磁界と磁性体
磁石と磁極, 磁界と磁気双極子, 電気的量和磁氣的量, 静磁界のエネルギー

教科書

電磁気学IIの教科書「電気磁気学: 大久保, 後藤, 佐藤, 菅井, 永津, 花井」を用いる。また, 演習問題を適宜与える。

参考書

評価方法と基準

理系基礎科目「電磁気学II」とともに、試験および演習により目標達成度を総合的に評価する。総合点を100点満点として、100~90点: S, 89~80点: A, 79~70点: B, 69~60点: C, 59点以下: Fとして評価する。

履修条件・注意事項

質問への対応

演習中に適宜受け付ける。

プログラミング及び演習 (3.0単位)

| | |
|---------|-------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年春学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 河口 信夫 教授 松崎 拓也 准教授 |

本講座の目的およびねらい

C言語による演習を通じて、計算機を用いたより高度なプログラミング技法・問題解決技法を学ぶ。具体的には比較的大きなプログラム（1000行程度）を書く実力をつける。これにより、情報リテラシーのような基礎力に加え、論理的思考力や問題解決力といった応用力も涵養する。さらには、プログラムの構成を設計（デザイン）することにより、創造力を鍛えることも狙いとする。

バックグラウンドとなる科目

計算機プログラミング基礎及び演習

授業内容

1. ポインタ、構造体の復習
2. 変数のスコープ、分割コンパイル、make
3. 基本的なシェルの利用法（パイプ、リダイレクトなど）
4. プログラミングの設計技法（関数の分割、再利用性、変数名など）
5. 比較的規模の大きなプログラムの作成演習

教科書

以下を教科書とする。プログラミングの際のリファレンスとして必要である。内容は、計算機プログラミング基礎及び演習で、一通り理解しているものとする。

ハーバート・シルト著，トップスタジオ訳：「独習C」第4版（翔泳社，2007）ISBN: 4798115770

参考書

講義中に必要に応じて指示する。

評価方法と基準

下記の要素により評価する。

- ・出席 20%
- ・課題 50%
- ・中間および最終試験（発表） 30%

履修条件・注意事項

質問への対応

講義・演習中および終了後に受け付ける。

電子回路工学及び演習 (3.0単位)

| | |
|---------|-----------------------------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年春学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 大野 哲靖 教授 加藤 剛志 准教授 佐野 京佑 特任助教 田中 宏彦 助教 |

本講座の目的およびねらい

トランジスタを用いたアナログ電子回路の基礎的な動作原理を学び、増幅器などの回路設計の基本を身に付けることにより、実用的な回路開発のための応用力・創造力を養う。

バックグラウンドとなる科目

線形回路論および演習

授業内容

1．基礎 2．トランジスタによる増幅の原理と等価回路 3．電力増幅回路 4．直接結合増幅回路 5．CR結合増幅回路 6．同調形増幅回路 7．負帰還増幅回路 8．発振回路
9．変調回路と復調回路

教科書

現代 電子回路学 (I) : 雨宮好文 (オーム社)

参考書

評価方法と基準

中間試験，期末試験及び演習レポートで評価し。総合点60点以上を合格とし、60点以上69点まで 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

電気回路論及び演習 (3.0単位)

| | |
|--------|-------------------------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年春学期 |
| 選択/必修 | 必修 |
| 教員 | 加藤 丈佳 教授 山本 真義 教授 梅田 隆行 講師 今岡 淳 助教 |

本講座の目的およびねらい

集中定数回路および分布定数回路の過渡的な振舞いについて、直接的な解法およびラプラス変換を用いた解法を通して学ぶ。また、分布定数回路の交流定常状態についても学ぶ。これらを通して様々な現象を等価回路に置き換えて理解する能力を身につける。達成目標 1. 集中定数回路および分布定数回路の応答を回路方程式で正しく記述できる。 2. 上記に基づき、回路の定常状態、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

線形回路論及び演習

授業内容

1. 電気回路と回路素子の性質
2. 回路方程式
3. 回路方程式の解法と過渡現象, 定常状態
4. ラプラス変換の性質
5. ラプラス変換を用いた回路方程式の解法
6. インパルス応答, ステップ応答とその応用
7. 回路網の性質と表現
8. 分布定数回路の性質と基礎方程式
9. 分布定数回路の過渡現象, 定常状態
10. 分布定数回路における進行波の反射と透過
11. 分布定数回路の正弦波定常状態と定在波
12. 試験 (中間試験と期末試験)

教科書

テキスト インターユニバーシティ電気回路B : 日比野倫夫 (オーム社)

参考書

過渡現象論: 赤尾保男, 堀井憲爾 (廣川書店)

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。 中間試験, 期末試験, 演習レポートで評価し、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

講義終了時に対応する。

担当教員連絡先: 内線 5 3 7 3 tkato@nuee.nagoya-u.ac.jp

内線 3 8 2 4 m.yamamoto@imass.nagoya-u.ac.jp

量子力学及び演習(3.0単位)

| | |
|--------|------------------------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年秋学期 |
| 選択/必修 | 必修 |
| 教員 | 藤巻 朗 教授 大野 雄高 教授 廣谷 潤 助教 田中 雅光 助教 |

本講座の目的およびねらい

量子力学は電気電子材料(導体,半導体,絶縁体,磁性体)の特性を決める原子や電子の基本的性質を学ぶ基礎となっている。また,その基礎理論である量子論の概念は情報処理や通信においても応用されようとしている。この授業では,この量子力学の基礎を学ぶ。

達成目標

1. 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. 物理的内容を理解し,説明できる。

バックグラウンドとなる科目

力学Ⅰ,Ⅱ,電磁気学Ⅰ,Ⅱ,微分積分学Ⅰ,Ⅱ,線形代数学Ⅰ,Ⅱ,複素関数論

授業内容

1. 量子力学の必要性,光電効果
2. 電子線の回折,de Broglieの物質波
3. 波動力学,シュレーディンガー方程式,波動関数
4. 不確定性原理,Ehrenfestの定理
5. 定常状態,一次元ポテンシャル井戸中の自由粒子
6. 一次元調和振動子
7. 物理量と演算子,重ね合わせの原理
8. 交換関係,フーリエ級数
9. フーリエ級数,デルタ関数
10. 位相速度と群速度,確率の流れの密度
11. 三次元の箱の中の自由粒子,トンネル効果
12. 極座標で表したシュレーディンガー方程式
13. 球面調和関数,角運動量演算子
14. 水素原子

教科書

小出昭一郎「量子力学(Ⅰ)」(裳華房)

参考書

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。

筆記試験および演習レポートにより総合的に評価し,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

担当教員連絡先: 藤巻 朗 内線3323 fujimaki@nuee.nagoya-u.ac.jp
大野 雄高 内線5387 yohno@nuee.nagoya-u.ac.jp

デジタル回路及び演習 (3.0単位)

| | |
|---------|--------------------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 片山 正昭 教授 塩谷 亮太 准教授 堤 隆嘉 助教 |

本講座の目的およびねらい

デジタル情報を取り扱う電子回路の構成と設計法の基本を学び、簡単なデジタル回路設計ができるようになることを達成目標とする。本講義の内容は、計算機設計やデジタル信号処理回路設計の基礎となるものである。

バックグラウンドとなる科目

電気回路論及び演習，電子回路工学及び演習

授業内容

アナログとデジタルブール代数の基礎組み合わせ回路の基礎順序回路の基礎デジタル回路の構成法CMOS回路種々の組み合わせ回路種々の順序回路演算回路記憶素子

教科書

五島正裕 著「デジタル回路」発行：数理工学社 ISBN 978-4-901683-53-1

参考書

だれにでもわかるデジタル回路：天野英晴，武藤佳恭（オーム 社）

評価方法と基準

それぞれの達成目標を同じ重みで評価する。中間試験，期末試験，提出課題を基に、総合点60点以上を合格とする。期末試験欠席者は欠席と扱う。

履修条件・注意事項

質問への対応

講義中の質問を推奨する。講義終了時の教室での個別質問も時間のかぎり受け付ける。時間外の質問は、電子メール(DJ-Kairo@katayama.nuee.nagoya-u.ac.jp)で受け付ける。面談の希望は、電子メールで日時を相談の上。教務の成績発表以前の個別成績に関する質問は受け付けない。教務の成績発表以後、得点に対する疑義（採点ミス等）については大学の所定の手続きによる。

情報理論 (2.0単位)

| | |
|---------|-------------------------|
| 科目区分 | 専門基礎科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 武田 一哉 教授 長谷川 浩 准教授 |

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の実現法を相互の関係において理解し、電気電子情報工学における基礎力を身につける。特に、各種の情報量の計算方法の学習を通じて数量的スキルが、符号理論の代数的理解を通じて論理的思考力が涵養される。

バックグラウンドとなる科目

電気電子数学及び演習(確率・統計) 数学2 及び演習(フーリエ解析)

授業内容

1. 情報の表現と確率 情報源 2. 情報量とエントロピー 典型系列、相互情報量、クロスエントロピー 3. 情報源符号化 符号木、クラフトの不等式、ハフマン符号 4. 通信路符号化 通信路のモデル、通信路容量、通信路符号化定理、ハミング符号 5. 連続情報源 サンプリング定理、連続情報源のエントロピー 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 (<http://www.kindaikagaku.co.jp/bookdata/ISBN4-7649-2507-9.htm>)

参考書

評価方法と基準

<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

得点は全て試験により決定する。

履修条件・注意事項

質問への対応

電気電子情報工学実験第1(3.0単位)

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 実験 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択/必修 | 必修 |
| 教員 | 道木 慎二 教授 宮田 玲 助教 山中 真仁 助教 土屋 雄司 助教 栗本 宗明 准教授 舟洞 佑記 助教 竹家 啓 講師 小林 健太郎 助教 久志本 真希 助教 岸本 茂 助教 森 洋二郎 助教 出来 真斗 助教 廣谷 潤 助教 鈴木 陽香 助教 田中 雅光 助教 田中 宏彦 助教 堤 隆嘉 助教 大田 晃生 助教 今中 政輝 助教 村手 宏輔 助教 兒玉 直人 助教 今岡 淳 助教 |

本講座の目的およびねらい

電気電子情報工学に関する以下のテーマについて実験・レポートの作成を行う。

バックグラウンドとなる科目

線形回路論，電気回路論，電子回路工学，情報理論，電気磁気学，デジタル回路

授業内容

R1 電気計器及び測定値の取り扱い R2 受動回路 R3 論理回路 A1 B6 ダイオード・トランジスタの特性 A2 B7 磁気測定 A3 C6 数値電界解析とCAD B1 C7 ホール効果 B2 C8 パルス伝送 B3 A6 波形変換回路 C1 A7 演算増幅器 C2 A8 マイクロコンピュータ C3 B8 デジタル信号処理 A4 変圧器 A5 直流モータ B4 発振器 B5 光通信 C4 計算機間データ通信とプロトコル C5 ロボットの制御

教科書

電気・電子工学実験指導書

参考書

評価方法と基準

レポート提出とレポートに関する口頭試問で評価。必須実験3テーマ、選択実験8テーマの11テーマ全ての履修が必須であり、未履修のテーマについては翌年度以降再履修となる。100点満点で合計点が60点以上を合格とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

担当者が対応する

電気電子情報工学実験第2(3.0単位)

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 実験 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期1 | 3年秋学期 |
| 選択/必修 | 必修 |
| 教員 | 道木 慎二 教授 宮田 玲 助教 山中 真仁 助教 土屋 雄司 助教 栗本 宗明 准教授 舟洞 佑記 助教 竹家 啓 講師 小林 健太郎 助教 久志本 真希 助教 岸本 茂 助教 森 洋二郎 助教 出来 真斗 助教 廣谷 潤 助教 鈴木 陽香 助教 田中 雅光 助教 田中 宏彦 助教 堤 隆嘉 助教 大田 晃生 助教 今中 政輝 助教 村手 宏輔 助教 兒玉 直人 助教 今岡 淳 助教 |

本講座の目的およびねらい

以下のテーマのうち1つについて、実験の計画案、実行、検討、結果の報告発表を行う。それぞれの自主性・独創性を期待する。

バックグラウンドとなる科目

電気電子情報工学実験第1

授業内容

H 1 モーションコントロール H 2 超電導線を用いた電力系統保護システム H 3 LSI設計演習
H 4 高温超伝導材料の作製 H 5 FETの作製 H 6 超音波センサを用いた移動体コントロール
H 7 音声送受信システム H 1 0 ロボットビジョン H 1 1 デジタル画像処理による情報再生
H 1 2 RFプラズマ生成とプラズマ応用 H 1 3 太陽光発電システム用簡易型MPPTの製作
H 1 4 Webシステム構築 H 1 5 エネルギーハーベスティング回路の構築

教科書

電気・電子工学実験指導書

参考書

評価方法と基準

プレゼンテーションとレポートの評価により、100点満点で合計点が60点以上を合格とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

担当者が対応する

電気磁気学及び演習（3.0単位）

| | |
|---------|--------------------------------------------------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 豊田 浩孝 教授 加藤 丈佳 教授 山中 真仁 助教 鈴木 陽香 助教 |

本講座の目的およびねらい

電気電子工学の共通的基础となる電気磁気学に関して、ファラデーの電磁誘導の法則とインダクタンス、マクスウェル方程式と電磁界、電磁波の伝搬と放射などを系統的に学ぶ。達成目標
1．電磁気学の基本概念が理解できる基礎力を身につける。 2．基本概念から得られる諸法則を理解し、説明できる創造力を身につける。 3．演習を通して、応用問題が解ける応用力・総合力を身につける。

バックグラウンドとなる科目

電気磁気学基礎 物理学基礎-I、-II

授業内容

1 電磁誘導の法則、自己・相互インダクタンス 2 磁界のエネルギー 3 電流回路に作用する力、表皮効果 4 変位電流 5 マクスウェル方程式 6 ポインティングベクトル 7 波動方程式 8 電磁波の反射・屈折、導波管 9 電磁波の放射

教科書

テキスト 電気磁気学：大久保他（昭晃堂） 演習に利用するため、毎週問題をプリントして配布。

参考書

特に指定しないが、電磁気学に関する多数の参考書が出版されている。

評価方法と基準

<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
成績評価においては、中間試験（45%）、定期試験（45%）、演習（10%）とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

講義終了後に教室、または電話かメールで受け付ける。連絡先：豊田浩孝 内線4698 toyoda@nuee.nagoya-u.ac.jp，加藤丈佳 内線5373 tkato@nuee.nagoya-u.ac.jp

電気エネルギー基礎論及び演習(3.0単位)

| | |
|--------|-----------------------------------------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年秋学期 |
| 選択/必修 | 必修 |
| 教員 | 吉田 隆 教授 小島 寛樹 准教授 栗本 宗明 准教授 今中 政輝 助教 |

本講座の目的およびねらい

電気エネルギーの発生・変換に関する基礎的な事項を理解するために、エネルギーの形態、資源の状況について学習した後、熱力学を中心に学ぶ。さらに、電力システムと電気エネルギー伝送の基本的事項について修得する。また、エネルギー環境についても理解を深める。

バックグラウンドとなる科目

電気磁気学，線形回路論，熱力学

授業内容

1. エネルギー形態とその相互変換
2. エネルギー資源と電気エネルギーの重要性
3. 熱力学(熱力学の基本的考え方，熱力学第一法則熱力学第二法則，エントロピー，カルノーサイクル，各種熱機関，エクセルギー，など)
4. 電気エネルギー伝送の基礎(定数，三相交流，発電・変電・送電技術，など)

教科書

電気エネルギー概論：依田正之 編著(オーム社)

参考書

基礎電気回路：雨宮好文 著(オーム社)

エネルギー基礎論：棚澤一郎，増子昇，高橋正雄 著(電気学会)

電力システム工学：大久保仁 編著(オーム社)

評価方法と基準

試験及びレポートにより，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。

但し、平成22年度以前入学者は以下の通りとする。

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

吉田隆(内線：5417，yoshida@nuee.nagoya-u.ac.jp)

小島寛樹(内線：5874，kojima@nuee.nagoya-u.ac.jp)

栗本宗明(内線：4422，kurimoto@nuee.nagoya-u.ac.jp)

オートマトンと形式言語(2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 2年秋学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 佐藤 理史 教授 |

本講座の目的およびねらい

計算機械の基礎となるオートマトンと形式言語の基礎的事項を学び、計算とは何かについて理解を深める。

達成目標：

1. 有限オートマトンと正規言語・正規文法を理解し、説明できる。
2. 文脈自由言語・文脈自由文法を理解し、説明できる。
3. チューリングマシンを理解し、説明できる。

バックグラウンドとなる科目

離散数学及び演習

計算機プログラミング基礎及び演習

プログラミング及び演習

授業内容

1. オートマトン
2. 有限状態オートマトン
3. 文法
4. プッシュダウンオートマトンと文脈自由文法
5. チューリングマシン

教科書

講義の開始前(9月)に掲示するので、掲示を参照のこと。現時点では、次の教科書を予定している。

岡留剛. 例解図説 オートマトンと形式言語. 森北出版, 2015.

参考書

評価方法と基準

期末試験等により、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。成績には、レポート(宿題)を加味する。定期試験の欠席者は「欠席」とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

講義中および講義終了時に対応する。

| | |
|---------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 横水 康伸 教授 |

本講座の目的およびねらい

電力機器における電力および動力の発生原理を学ぶ。さらに、一般的に使われている直流および交流の発電機，電動機および変圧器について原理，特性を学ぶ。

達成目標

1. エネルギー変換の基本概念を理解し，説明できる。
2. 各種等価回路を用いた計算ができる。
3. 物理的内容を理解し，説明出来る。

バックグラウンドとなる科目

線形回路論及び演習，電気回路論及び演習

授業内容

1. 電磁現象の基礎とエネルギー変換
2. 変圧器の原理と基本構造
3. 変圧器の等価回路と諸特性など
4. 誘導電動機の原理，等価回路
5. 誘導電動機の基本特性
6. 直流機の原理と基本構造
7. 直流発電機および直流電動機の基本特性
8. 同期機の原理と特性

教科書

講義中での板書を中心として進める。

参考書

- ・ 仁田・岡田・安陪・上田・仁田編著，大学課程 電気機器(1) (改訂2版) オーム社
- ・ 電気機械工学：電気学会，オーム社

評価方法と基準

期末試験およびレポート・演習で目標達成度を評価する。期末試験80%，レポート・演習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

随時受け付ける。

電気エネルギー伝送工学(2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 早川 直樹 教授 |

本講座の目的およびねらい
電気エネルギーの発生から需要家までの電力システムについて、機器や設備のハードと、それを運用・制御するソフトの基礎・応用技術と原理・特性について学ぶ。

達成目標:

1. 電気エネルギー伝送システムの仕組みを理解できる。
2. 送電線路の電気特性を理解し計算できる。
3. 高品質な電力供給のための系統運用の仕組みを理解し説明できる。
4. 電力系統の故障計算ができる。

バックグラウンドとなる科目

線形回路論及び演習, 電気回路論及び演習, 電気エネルギー基礎論

授業内容

1. 電力システム概論
2. 送電・変電・配電設備
3. 送電線路の電気的特性
4. 電力系統の運用・制御
5. 電力系統に発生する異常電圧
6. 電力系統の故障計算
7. 電力系統の安定度
8. 直流送電
9. 送電・変電・配電の新しい動き

教科書

教科書: 電力システム工学(大久保仁編著, オーム社, 2008年)

参考書

評価方法と基準

中間試験(30%)、期末試験(50%)、提出課題(20%)を基に、総合点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89点までを優、90点以上を秀とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

担当教員連絡先: 内線3325 nhayakaw@nuee.nagoya-u.ac.jp

センシングシステム工学 (2.0単位)

| | |
|---------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 藤井 俊彰 教授 |

本講座の目的およびねらい

各種センサの原理から、測定されたデータの取扱、変換・処理技術を学び、システムの自動化・知能化を進めるために必須となるセンシングシステム構築について、基礎から応用までを系統的に学ぶ。

バックグラウンドとなる科目

線形回路論及び演習、電気回路論及び演習、電子回路工学及び演習、デジタル回路及び演習、電気磁気学及び演習

授業内容

1．計測法の基礎，2．物体を測る，3．状態量を測る，4．物質を測る，5．信号変換と処理，6．計測値の信頼性とデータの取り扱い

教科書

センシング工学入門 (コロナ社、木下源一郎・実森彰郎 著)

参考書

はじめての計測工学 (講談社サイエンティフィック、南茂夫・木村一郎・荒木勉 著)、センシング工学 (コロナ社、新美智秀 著)、計測・センサ工学 (オーム社、田所嘉昭 著)

評価方法と基準

中間試験(30%)，レポート(10%)，期末試験(60%)を基に目標達成度を評価する。
総合点60点以上を合格とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

電子メールで受け付け，個別または講義中に回答する。

電磁波工学 (2.0単位)

| | |
|---------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 三好 由純 教授 |

本講座の目的およびねらい
電磁気学の基本法則にもとづいた電磁波の放射と伝搬、アンテナ、伝送線路及びその応用について学ぶ。

達成目標

1. 電磁気学の基本法則にもとづいた電磁波伝搬の概念を理解する。
2. 伝送線路、アンテナなどの特性を理解し、物理的内容の説明や簡単な計算ができる。

バックグラウンドとなる科目

電磁気学

授業内容

1. 電磁波工学の概要
2. 高周波伝送線路
3. 電磁波の放射と伝搬
4. アンテナ

教科書

電波工学：安達三郎、佐藤太一、基礎電気・電子工学シリーズ14（森北出版）

参考書

電磁波工学の基礎：中野善昭（数理工学社）

評価方法と基準

レポート（35%）、期末試験（65%）を基にする。

履修条件・注意事項

質問への対応

質問への対応：講義終了時に対応する

担当教員連絡先：内線6340 miyoshi@isee.nagoya-u.ac.jp（宇宙地球環境研究所）

_____固体電子工学及び演習 (3.0単位)_____

| | |
|---------|-------------------------------------------------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義及び演習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択 / 必修 | 必修 |
| 教員 | 須田 淳 教授 新津 葵一 講師 出来 真斗 助教 土屋 雄司 助教 |

本講座の目的およびねらい

電気電子材料の基礎である固体における化学結合、結晶構造、固体中の電子の挙動、ならびに固体の電子物性の理解を目的とする。演習を通じて学んだ事項の定着を図りつつ、電子デバイスの動作原理を説明できる力を培う。

バックグラウンドとなる科目

量子力学及び演習

授業内容

1 . 概要 2 . 原子軌道と分子軌道 3 . 固体における化学結合 4 . 結晶構造 5 . 結晶構造と対称性 6 . 逆格子と回折 7 . 自由電子モデル 8 . 格子振動 9 . 固体中の電子
10 . 半導体 11 . 電子の運動と輸送現象 12 . pn接合 13 . 磁場の中の電子

教科書

[1] チャールズ キッテル著 「キッテル 固体物理学入門 第8版 上 」丸善 ISBN 978-4-621-07653-8 [2] 講義録 <http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/labs/nakazatolab/nakazato/Lssee.htm>

参考書

[1] 若原 昭浩編著 新インターユニバーシティ「固体電子物性」オーム社 ISBN978-4-274-20781-5 [2] 溝口 正著「物質化学の基礎 物性物理学」裳華房、ISBN4-7853-2034-6
[3] Neil W. Ashcroft, N.David Mermin, Solid State Physics, Thomson Learning (1976), ISBN-10:0030839939, ISBN-13:978-0030839931 (邦訳) アシュクロフト, マーミン 著, 松原武生, 町田 一成 訳「固体物理の基礎 上・1 固体電子論概論、上・2 固体のバンド理論、下・1 固体フォノンの諸問題、下・2 固体の物性各論」(物理学叢書) 吉岡書店、ISBN-10:4842701986, ISBN-13:978-4842701981; ISBN-10:4842701994, ISBN-13:978-4842701998; ISBN-10:4842702028, ISBN-13:978-4842702025; ISBN-10:4842703474, ISBN-13:978-4842703473

評価方法と基準

レポート、期末試験により目標達成度を評価する。総合的に100点満点で60点以上を合格とし、100～90点：S，89～80点：A，79～70点：B，69～60点：C，59点以下：Fとする。演習(50%)、期末試験(50%)

履修条件・注意事項

質問への対応

講義終了時に対応する

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 道木 慎二 教授 |

本講座の目的およびねらい

電気回路・ロボット・自動車から化学プラントまで様々なもの(制御対象)を思いのままに操るため(制御)の基礎的な考え方とその実現方法を学びます。

具合的には、

- ・制御対象を数学モデルで表現すること(modeling)
- ・数学モデルに基づき制御対象の特性を理解すること(analysis)
- ・数学モデルで表現された制御対象を思いのままに動かすための制御器を設計すること(control)

を学び、実際の問題に応用できる力を養うことを目標としています。

バックグラウンドとなる科目

- ・「線形代数学」 「線形代数学」
- ・道具として、ラプラス変換、インパルス応答・ステップ応答を使いますので、「電気回路論及び演習」を履修していることが望ましいでしょう。
- ・制御対象の例として、電気回路、モータなどが登場するので、「力学」 「線形回路論及び演習」 「電力機器工学」を履修していると具体例が理解しやすいでしょう。

授業内容

1. 動的システムと状態方程式
2. 動的システムと伝達関数
3. システムの周波数特性
4. ブロック線図
5. 安定性解析
6. 過渡特性
7. 定常特性
8. 制御対象の同定
9. 伝達関数を用いた制御系設計
10. 制御系の解析とシステム構造
11. 極配置

教科書

新インターユニバーシティ システムと制御 オーム社

参考書

大須賀公一 足立修一共著『システム制御工学シリーズ1 システム制御へのアプローチ』 コロナ社

第1章～第4章は、読み物として手軽に読めますから、事前に読んでおくことを勧めます。

評価方法と基準

期末試験とレポートの合計点により、目標達成度を評価します。

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とします。

また、期末試験の欠席は「欠席」とします。

履修条件・注意事項

質問への対応

講義終了時、または電子メール等で日時を調整の上、対応する。

担当教員連絡先：内線 2778 doki@nagoya-u.jp

デジタル信号処理 (2.0単位)

| | |
|---------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 高橋 桂太 准教授 |

本講座の目的およびねらい
情報通信工学における基礎として、デジタル信号処理について学ぶ。

達成目標:

1. アナログ信号処理とデジタル信号処理の数理的基礎が理解できる。
2. フーリエ変換、離散フーリエ変換を用いて、信号の周波数特性を解析できる。
3. z 変換により離散時間システムの解析ができる。
4. デジタル信号処理の実用例として、FIRフィルタ、IIRフィルタが設計できる。

バックグラウンドとなる科目
線形回路論及び演習，電気回路論及び演習

授業内容

1. デジタル信号処理とは
2. フーリエ級数とフーリエ変換
3. サンプリング定理
4. 離散フーリエ変換
5. ラプラス変換と線形システム
6. z 変換と離散時間システム
7. FIRフィルタとIIRフィルタ

教科書

デジタル信号処理: 萩原将文著 (森北出版株式会社)

参考書

評価方法と基準

筆記試験により、達成目標度を評価する。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。随時レポートを課し、評価に含める。

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、教室で受け付ける。
それ以外は、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。
高橋桂太 (内3642, keita.takahashi@nagoya-u.jp)

プラズマ工学(2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 豊田 浩孝 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。達成目標

1. 物質の第四状態としてのプラズマの特質を説明できる。 2. プラズマの様々な作り方の中から、用途に応じた最適な方法を選択できる。 3. プラズマの性質が産業技術にどのように利用されているか説明できる。

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 はじめに 第 2 週 ミクロに見る 第 3 週 ミクロに見る(非弾性衝突) 第 4 週 マクロに見る(流体方程式) 第 5 週 マクロに見る(基礎的性質) 第 6 週 マクロに見る(壁と接する) 第 7 週 プラズマの誕生(絶縁破壊) 第 8 週 プラズマづくり(直流放電) 第 9 週 プラズマづくり(高周波放電) 第 10 週 プラズマづくり(マイクロ波放電) 第 11 週 応用(エッチング) 第 12 週 応用(デポジッション) 第 13 週 応用(ディスプレイ) 第 14 週 応用(環境浄化) 第 15 週 まとめ

教科書

プラズマエレクトロニクス：菅井秀郎著(オーム社)

参考書

プラズマ理工学入門：高村秀一著(森北出版) 気体放電の基礎：武田進著(東京電気大学出版局)

評価方法と基準

筆記試験により、目標達成度を評価する。

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

講義終了時に対応する。 担当教員連絡先：内線 4698 toyoda@nuee.nagoya-u.ac.jp

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 安藤 秀樹 教授 |

本講座の目的およびねらい

コンピュータハードウェアの基本的な構成を学び、コンピュータの動作の基本原理を理解する。コンピュータの命令を理解するためにアセンブリ言語プログラミングについても学ぶ。

達成目標

1. コンピュータの動作原理を説明できる。
2. アセンブリ言語プログラミングができる。
3. 簡単なコンピュータを設計することができる。

バックグラウンドとなる科目

デジタル回路及び演習、計算機プログラミング基礎及び演習、プログラミング及び演習

授業内容

1. コンピュータの基本構成
2. 命令
3. アセンブリ言語プログラミング
4. ALU
5. 乗算器
6. 浮動小数点演算
7. 性能の評価と理解
8. 単一サイクルプロセッサ

教科書

パターソン&ヘネシー, コンピュータの構成と設計(上)

参考書

評価方法と基準

中間試験(40%)、期末試験(40%)、宿題(20%)。60%以上合格。

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、それ以外は、事前に時間を打ち合わせること。内線 4438。

<http://www.ando.nuee.nagoya-u.ac.jp/~ando/ce/>

真空電子工学(2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 五十嵐 信行 教授 |

本講座の目的およびねらい

真空中の電子線を制御する技術は、科学・工学の基盤技術の一つである。本講義では、固体からの電子放出機構と、真空中の電子線の電場・磁場による制御に関する基礎知識の修得を目標とする。あわせて、その応用技術についても講義を行う。また、真空技術に関して、気体分子運動論、真空を作る技術・測る技術について講義を行なう。

バックグラウンドとなる科目

電気磁気学

授業内容

1. 固体内の電子(自由電子気体の性質、状態密度、分配関数、フェルミ・ディラック分布、仕事関数)
2. 電子放出機構(電子放出現象とそのメカニズム、様々な電子源、空間電荷効果)
3. 電子光学(静電レンズ、磁界レンズ、収差)
4. 真空技術(気体分子運動論、真空を計測する技術・作る技術)
5. 電子線応用技術(電子顕微鏡ほか)

教科書

特に指定しない。

参考書

C. キッテル著「熱物理学」(丸善), 今野豊彦著「物質からの回折と結像」(共立出版), C. キッテル著「固体物理学入門」(丸善), 桜庭一郎著「電子管工学」(森北出版)

評価方法と基準

試験とレポートで評価する。100点満点相当で60点以上を合格とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

講義中、講義終了時に対応します。居室でも対応します(来室の際には、電話またはメールで事前に連絡してください)

アルゴリズムとデータ構造 (2.0単位)

| | |
|---------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 佐藤 理史 教授 |

本講座の目的およびねらい

情報処理の基本となるアルゴリズムとデータ構造について、その基本概念と基礎知識を学ぶ。具体的には次の事項を達成することを目標とする。 1. オーダー評価などの計算量概念を理解する 2. 基本データ構造を用いたアルゴリズム設計ができる 3. アルゴリズムの基本的な手法を理解する 4. アルゴリズムをプログラムとして実現できる

バックグラウンドとなる科目

計算機プログラミング基礎及び演習，離散数学及び演習，プログラミング及び演習，オートマトンと形式言語

授業内容

1. アルゴリズムと計算量 2. リスト構造，ヒープ，ハッシュとバケット 3. 再帰呼出しと分割統治 4. グラフ探索 5. 動的計画法 6. 縮小法 7. 最大流と割当て問題 8. 文字列照合 9. 問題の難しさの測り方，難問対策

教科書

杉原厚吉. データ構造とアルゴリズム. 共立出版, 2001. ISBN-10: 4320120345

参考書

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L Rivest, and S Clifford Stein. Introduction to Algorithms. Third Edition, MIT Press, 2009.

評価方法と基準

期末試験等により、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。成績には、レポート（宿題）を加味する。定期試験の欠席者は「欠席」とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

講義中および講義終了時に対応する。

パワーエレクトロニクス(2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 古橋 武 教授 |

本講座の目的およびねらい

エコ発電, エコカー, 新幹線, リニアモーターカーからロボットまで、およそ電力を発生/利用するところには不可欠の技術であるパワーエレクトロニクスの基本的事項を学ぶ。座学だけでなく、チョッパ・インバータなどの製作演習を通して、パワーエレクトロニクスの原理を習得する。

達成目標 1. チョッパからインバータまでパワーエレクトロニクス回路の基礎を理解する。
2. 直流・交流モータの制御原理を理解する。

バックグラウンドとなる科目

線形回路論, 数学1, 数学2, 電気電子数学, 電気回路論, 電子回路工学, 電磁気学

授業内容

1. 整流回路
2. 三端子レギュレータ
3. チョッパ回路
4. 直流モータの回転数制御
5. インバータ
6. 交流モータの原理と回転数制御

教科書

パワーエレクトロニクス - 工作と理論 - : 古橋(コロナ社) 製作演習用器材

参考書

絵ときでわかるパワーエレクトロニクス: 高橋・粉川(オーム社) インターユニバーシティ
パワーエレクトロニクス: 堀(オーム社)

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。

| | |
|---------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 堀 勝 教授 |

本講座の目的およびねらい

誘電体とは、物理的には伝導電子を持たない絶縁体的電子構造を持ち、電界を加えると誘電分極を発生する固体、液体、気体物質の総称であり、導体、半導体、磁性体と並んで重要な物質である。誘電体は、現在、絶縁機器、コンデンサから低消費電力大規模集積回路の配線、メモリー素子、携帯、ICチップなど様々な分野に使われており、その応用範囲と社会にもたらすインパクトは極めて大きい。誘電体の基礎物性、応用と将来展望について以下を修得できるように解説する。1. 誘電体の物性やその電気特性および光学特性を原子、分子レベルの物理、化学的挙動から理解して、物性やデバイス工学的な基礎や応用力を身に付ける。2. 誘電体の新しい応用として、チップアンテナ、ニューロコンピューター、センサーなどへの展開を学ぶ。3. 物性とシステムの両面から次世代のエレクトロニクス、フォトニクス、バイオエレクトロニクスを展望できる創造力と総合力を修得する。

バックグラウンドとなる科目

電気磁気学、固体電子工学を学んでいることが望ましい。

授業内容

1. 物質構成と誘電体 2. 誘電体の電気分極 (分極機構, 誘電分極) 3. 強誘電体 (自発分極と分域構造, 圧電・焦電・電歪現象, 強誘電体応用) 4. 誘電体の電気伝導 5. 誘電体の絶縁破壊, 絶縁劣化 6. 誘電体の光学的性質 (新メタマテリアルとしてのプラズマ, 非線形光学素子) 7. 誘電体の有機エレクトロニクスへの応用 (有機EL, 有機FET, 有機太陽電池など) 8. 誘電体の大規模集積回路や生体模倣デバイスへの応用 (メモリー素子, 省エネルギー高デバイス, エネルギーおよび環境機能システム) 9. 誘電体のセンサー、アクチュエーター、バイオ素子への応用 10. 誘電体が創成する未来社会

教科書

講教科書は特に指定しないが、下記参考書をもとにした講義資料を適宜配布する。

参考書

誘電体現象論 (電気学会, オーム社) レビュー的論文や最先端の論文を講義の進行に合わせて適宜紹介する。

評価方法と基準

定期達成目標に対する評価の重みは同等で、小課題レポート 40%、期末試験 60% で評価する。総合的に評価し、総合で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

講義中での質問は歓迎、講義終了後の講義室、教室で受け付ける。それ以外は、メール 堀 勝 (hori@nuee.nagoya-u.ac.jp) を用いて適宜質問に対応する。

高電圧工学 (2.0単位)

| | |
|---------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 早川 直樹 教授 |

本講座の目的およびねらい

気体・真空・液体・固体の高電界下での放電メカニズムを学び、各種の高電圧電力機器の電気絶縁技術とそれによる高効率かつ高信頼度な電力供給システムのあり方を学ぶ。

達成目標：

1. 高電界空間の電界分布を理解し計算できる。
2. 各種誘電・絶縁材料の放電特性を理解できる。
3. 各種高電圧電力機器の電気絶縁技術を理解できる。
4. 高電圧の発生・計測方法を理解し計算できる。

バックグラウンドとなる科目

電気磁気学，線形回路論

授業内容

1. 高電圧工学・高電界現象の基礎
2. 電界解析
3. 誘電・絶縁材料
4. 気体中の放電特性
5. 真空中の放電特性
6. 液体中の放電特性
7. 固体中の放電特性
8. 高電圧電力機器（変圧器，GIS，ケーブル，など）の電気絶縁
9. 絶縁協調
10. 高電圧の発生と計測

教科書

参考書

電力システム工学：大久保仁 編著（オーム社）

高電界現象論：大久保仁 編著（オーム社）

評価方法と基準

中間試験(30%)、期末試験(50%)、提出課題(20%)を基に、総合点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89点までを優、90点以上を秀とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

担当教員連絡先: 内線3325 nhayakaw@nuee.nagoya-u.ac.jp

半導体工学 (2.0単位)

| | |
|---------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 天野 浩 教授 |

本講座の目的およびねらい

本講義では、様々な半導体デバイスの中で、特に光に関係する光半導体デバイスを取り扱う。さまざまな半導体結晶の作り方やデバイスプロセスを学んだ後、バンド構造及び電子統計、半導体内の光過程、キャリア輸送、不純物ドーピング及びpn接合、ヘテロ接合などの物性を学んだ後、ディスクリットデバイスとしてLED、LD、PD、PVセルの基本的構造と動作原理を学ぶ。

バックグラウンドとなる科目

熱力学・統計力学、量子力学、電磁気学、電気物性基礎論及び演習、固体電子工学

授業内容

- 第0章 この講義の導入 電磁気学の復習 波としての光 粒子としての光 量子力学の復習
- 第1章 元素半導体と化合物半導体 基板成長技術 エピタキシャル成長技術 デバイスプロセス
- 第2章 光半導体の電気的特性 バンド構造とバンドギャップ 電子統計 キャリア輸送 バルク内及び表面非輻射再結合
- 第3章 光過程 その1 電子正孔対の生成と再結合 バンド構造と光吸収 電界効果・磁界効果
- 第3章 光過程 その2 クラマース・クローニツヒの関係 輻射再結合と非輻射再結合 ルミネッセンス
- 第4章 接合理論 その1 pnホモ接合 ショットキー・オーミック
- 第4章 接合理論 その2 ヘテロ接合
- 第5章 発光ダイオード(LED) LEDの歴史 LED用半導体 動作原理 効率を決める要因 LEDディスプレイの基礎
- 第6章 レーザダイオード(LD) その1 光導波路・共振器 レーザダイオードの基礎物理 レーザ発振機構 発振スペクトル
- 第6章 レーザダイオード(LD) その2 光閉じ込めとキャリア閉じ込め 閾値電流 様々なLD構造 DFBレーザ
- 第7章 光検出器 光導電セル フォトダイオード アバランシェフォトダイオード(APD)
- 第8章 太陽電池 バンドギャップと効率 電流 電圧特性 多接合太陽電池
- 9章 光半導体デバイスの未来 光変調デバイス 光集積回路

教科書

特定の教科書を用いず、講義ノートを用いて講義を行います。

電気系掲示板に本科目のURLを示す。各講義のノートをアップするのでダウンロードして受講すること。

参考書

小長井誠著 半導体物性 培風館 電子・情報工学講座 8
西澤潤一編 御子柴宣夫著 半導体の物理 [改訂版] 半導体工学シリーズ 2

評価方法と基準

2回のレポート各10%合計20%、および期末試験80%を基に、総合点60点以上を合格とする。詳細は以下の通り。

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

半導体工学 (2.0単位)

教員連絡先 ; Tel:052-789-3321 E-mail:amano@nuee.nagoya-u.ac.jp

履修条件・注意事項

質問への対応

講義ノートのwebは、9月中に3系事務の掲示板またはNUCTに掲示します。

講義中の質問、大歓迎です！ 電子メールによる質問も勿論OKです。

amano@nuee.nagoya-u.ac.jp

居室はIB南263号室です。直接部屋に来る場合は、電子メールまたは電話で予めアポイントをお願いします。

磁性体工学 (2.0単位)

| | |
|---------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 岩田 聡 教授 |

本講座の目的およびねらい

磁性材料の基礎物性と電気電子工学における応用について学ぶ。達成目標 1. 磁性の基礎概念の理解。 2. 強磁性体の特性の理解。 3. 強磁性体の様々な応用について習得。 4. 磁性材料を実際のデバイスに適用するための応用力・創造力の養成

バックグラウンドとなる科目

電気磁気学，電気物性基礎論，固体電子工学

授業内容

1. 古典磁気学
2. 原子の磁性
3. 交換相互作用と秩序磁性
4. 強磁性体の磁化機構
5. 磁性材料とその応用

教科書

プリントを適宜配付する。

参考書

強磁性体の物理：近角聡信著（裳華房）

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。演習20%，試験80%で評価し，100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点まで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。但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。

履修条件・注意事項

質問への対応

光エレクトロニクス(2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 西澤 典彦 教授 |

本講座の目的およびねらい

光エレクトロニクスの基礎となる光学の概要を修得し、レーザの原理と基本的性質、および光の制御技術やその応用を学ぶ。

達成目標：

1. 光学の基礎的概念を理解する。
2. レーザの基本原理、各種光源について理解する。
3. 光の制御技術やその応用について理解する。

バックグラウンドとなる科目

電磁気学、量子力学

授業内容

1. 光エレクトロニクスの概要
2. 光学の基礎
3. 光の伝搬と導波
4. レーザの動作原理
5. 種々の光源
6. 光検出
7. 光の制御と応用
8. 試験(定期試験)

教科書

光エレクトロニクス(インターユニバーシティシリーズ)、神保孝志 編著(オーム社)

参考書

光エレクトロニクス入門、西原 浩、裏 升吾著 (コロナ社)

量子エレクトロニクス、後藤俊夫、森正和著 (昭晃堂)

評価方法と基準

定期試験を行い、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

初回の講義時に述べる。

| | |
|--------|-------------------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 宮崎 誠一 教授 大野 雄高 教授 |

本講座の目的およびねらい

エレクトロニクスの発展は、電子デバイスの高性能化・高機能化が牽引しているのは言うまでもない。本講義では、半導体デバイスを中心とした代表的な電子デバイスについてその動作原理と基本特性について、エネルギーバンド図の概念を使って学ぶ。

達成目標

1. エネルギーバンド図を理解し、説明できる。
2. デバイス動作原理を理解し、説明できる。

バックグラウンドとなる科目

電気物性基礎論, 固体電子工学, 半導体工学

授業内容

1. 電子デバイスの歴史と概要
2. 電子材料物性(金属、半導体、絶縁体(誘電体))とエネルギーバンド構造
3. PN接合デバイス
 - ・エネルギーバンド図と基本整流特性、高電界現象
 - ・ツェナーダイオード、トンネルダイオード
 - ・バイポーラトランジスタ、サイリスタ
4. MOSデバイス
 - ・MOSキャパシタのエネルギーバンド図と周波数特性、温度特性
 - ・MOS電界効果トランジスタ、CMOSトランジスタ
5. 高周波デバイス
 - ・ショットキ接合デバイス、ヘテロ接合デバイス
6. 量子効果デバイス
 - ・共鳴トンネルトランジスタ
 - ・ナノ構造デバイス(ナノドット、ナノワイヤ、ナノシート)

教科書

講義資料を配付する。

参考書

半導体デバイスの物理
浜口智尋、谷口研二 著、
朝倉書店

半導体デバイス入門-その原理と動作のしくみ

柴田 直 著
昭晃堂

半導体デバイス 基礎理論とプロセス技術

原著: S.M. Sze
翻訳: 南日 康夫, 川辺 光央, 長谷川 文夫
産業図書

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。

出欠を兼ねた小テスト、演習、レポート内容および定期(中間および期末)試験の成績を総合的に評価する。

小テスト+演習(30%)

レポート(30%)

定期試験(40%)

履修条件・注意事項

質問への対応

講義時間外での質問は、電子メールで対応します。

まずは、質問の概要を電子メールで連絡すること。

必要に応じて、日程調整して直接質疑応答する場合があります。

E-mail: miyazaki@nuee.nagoya-u.ac.jp

計算機アーキテクチャ(2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 安藤 秀樹 教授 |

本講座の目的およびねらい

計算機工学で学習した計算機の基礎的構成法を応用・高度化し、より高性能な計算機の構成を学ぶ。特に、パイプライン処理、命令スケジューリング、分岐予測に重点を置く。また、キャッシュ、主記憶、仮想メモリなどのメモリ階層についても学ぶ。

達成目標：

1. 計算機を高性能化するための構成法を理解し、説明できる。
2. メモリサブシステムの実際について理解し、説明できる。

バックグラウンドとなる科目

計算機工学

授業内容

1. ゲート遅延の基礎
2. パイプライン処理の基礎
3. パイプライン・ハザード
4. インターロック
5. 命令スケジューリング
6. 分岐予測
7. キャッシュ
8. 主記憶
9. 仮想記憶
10. 例外

教科書

コンピュータの構成と設計(上)(下)：パターソン，ヘネシー著(日経BP社)

参考書

コンピュータアーキテクチャ：ヘネシー、パターソン著(日経BP社)

評価方法と基準

中間試験(40%)、期末試験(40%)、宿題(20%)。60%以上合格。

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、事前に時間を打ち合わせる事。

担当教員連絡先：内線 4 4 3 8

<http://www.ando.nuee.nagoya-u.ac.jp/~ando/ca/>

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 片山 正昭 教授 |

本講座の目的およびねらい

現代社会を支える通信システムの基本的技術，特に無線信号波形の記述と変復調について学ぶ講座である．電子電気分野の基礎力を養成し，また講義だけではなく演習(宿題)を通して理解を深め，応用力を養成する．無線通信に限らず「信号」を扱うすべての分野の共通基礎となる内容である．

主要達成目標：下記の各項目を理解し数式を用いて正確に説明できること。

1. 確定信号および不確定信号の波形と周波数の関係。
2. 主要なアナログ変調信号とその生成・復調および相互関係。
3. 主要なデジタル変調信号とその生成・復調および相互関係。

バックグラウンドとなる科目

数学2 および演習，情報理論

授業内容

- ・無線通信の基礎
- ・信号の表現と性質
- ・狭帯域信号と線形システム
- ・無線通信路
- ・アナログ変調信号
- ・自己相関関数と電力密度スペクトル
- ・線形デジタル変調信号/定包絡線デジタル変調信号
- ・多元接続方式

教科書

新インターユニバーシティ 無線通信工学 オーム社 2009.

参考書

Proakis著 Digital Communications, McGraw Hill社 (英文)は名著として推薦する．

「名大の授業」サイトの本授業の講義ノートも参考になる．

http://ocw.nagoya-u.jp/index.php?lang=ja&mode=c&id=47&page_type=index

評価方法と基準

それぞれの達成目標を同じ重みで評価する．課題提出は，期末試験受験の条件とする．成績評価は，期末試験および中間試験(総合演習)に基づき，提出課題の成績を加味する総合点60点以上を合格とする．期末試験欠席者は欠席と扱う．

履修条件・注意事項

質問への対応

講義中の質問を推奨する．

講義終了時の教室での個別質問も時間のかぎり受け付ける．

時間外の質問は，電子メール(katayama@nagoya-u.jp)で受け付ける．

面談の希望は，電子メールで日時を相談の上．

講義資料や講義の補足は，NUCT (Nagoya University Collaboration and course Tools) (<https://ct.nagoya-u.ac.jp/>) を活用する．

教務の成績発表以前の個別成績に関する質問は受け付けない．

無線通信方式(2.0単位)

教務の成績発表以後，得点に対する疑義（採点ミス等）については電子メールで受け付ける．

電気エネルギー変換工学(2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 4年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 杉本 重幸 教授 |

本講座の目的およびねらい

エネルギー資源・経済・環境問題について概観した後、電気エネルギーの発生、輸送、貯蔵技術について理解を深める。これにより、これまで学習してきた電気電子工学の復習ならびに電気エネルギーに関する基礎力が身に付く。また、今後開発を進めなければならない新エネルギーサイクルの創造力が身に付く。：達成目標：1．各種エネルギーと電気エネルギーとの変換原理を理解できる。：2．電気エネルギー変換に関する基礎技術および最新技術を理解できる。：3．電気エネルギー変換技術に関する調査・発表・質疑応答ができる。

バックグラウンドとなる科目

電気エネルギー基礎論、電気エネルギー伝送工学

授業内容

1．エネルギーと環境：2．エネルギー資源：3．エネルギー変換のしくみ：4．力学的エネルギーと他のエネルギーとの関係：5．熱エネルギーから電気エネルギーへ：6．化学エネルギーから電気エネルギーへ：7．燃料電池発電：8．光 電気エネルギー変換：9．核エネルギー利用：10．電気エネルギーの伝送：11．電気エネルギーの貯蔵：12．期末試験

教科書

新インターユニバーシティ 電気エネルギー概論，オーム社

参考書

なし

評価方法と基準

適時レポートの提出および発表を求める。2つのレポートで40点満点とし、期末試験の60点との合計100点で評価する。合計点60点以上を合格とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

講義後に適時受け付ける。

担当教員連絡先：内線2098 tkato@nuee.nagoya-u.ac.jp

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 佐藤 健一 教授 |

本講座の目的およびねらい

本講義では、情報ネットワークを構成する様々な技術要素について特に基礎的な側面に重点をおき学ぶ。本講義の目的は情報ネットワーク構成の基礎知識、具体的な事例に関する知識の獲得により、ネットワークの本質を理解する能力を身につけることにある。さらに、現在のネットワークの課題と将来の方向に関する応用力を獲得する。

バックグラウンドとなる科目

特に必要としない。計算機リテラシ及びプログラミングはベースとして期待される。

授業内容

1. 現在のネットワーク構成と今後の課題
2. 通信ネットワークの基礎
 - リンクとノード
 - 光ファイバ伝送方式
 - 広帯域ネットワーク構成技術(SDH, ATM)
3. 待ち行列理論の基礎
4. ネットワーク機能の階層化と通信プロトコルの基礎
 - 通信網の階層構造
 - ネットワーク機能の階層化
 - 通信プロトコルの基礎
 - コネクションオリエンテッドとコネクションレス
5. インターネットの基礎
6. フォトニックネットワークの基礎

教科書

教科書は特に使用しない。授業で使用する資料は以下に示すURLで電子的に配布する。また、参考図書は随時紹介する。授業開始前に配布資料の問題に目を通しておくことが望ましい。

<http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/labs/satolab/class/b4/>

参考書

「情報ネットワーク」佐藤編(オーム社),
「広帯域光ネットワーク技術」佐藤健一、古賀正文(電子情報通信学会),
「情報ネットワークの基礎」田坂修二(数理工学社),
High speed networks (M. Boisseau他, Wiley)
Advances in Transport Network Technologies -Photonic Networks, ATM and SDH -, by Ken-ichi Sato, Artech House, 1996

評価方法と基準

期末試験により、目標達成度を評価する。

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

情報ネットワーク(2.0単位)

質問は授業中並びに授業時間外に受け付ける。

卒業研究 A (5.0単位)

| | | | |
|---------|-----------|----------|----------|
| 科目区分 | 専門科目 | | |
| 授業形態 | 実験及び演習 | | |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 | | |
| 開講時期 1 | 4年春学期 | | |
| 選択 / 必修 | 必修 | | |
| 教員 | 各教員 (電気) | 各教員 (電子) | 各教員 (情報) |

本講座の目的およびねらい
研究室において与えられた課題に関する研究を行うことにより、研究の進め方やデータの整理方法、発表方法を学ぶ。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

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

卒業研究 B (5.0単位)

| | | | |
|---------|-----------|----------|----------|
| 科目区分 | 専門科目 | | |
| 授業形態 | 実験及び演習 | | |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 | | |
| 開講時期 1 | 4年秋学期 | | |
| 選択 / 必修 | 必修 | | |
| 教員 | 各教員 (電気) | 各教員 (電子) | 各教員 (情報) |

本講座の目的およびねらい
研究室において与えられた課題に関する研究を行うことにより、研究の進め方やデータの整理方法、発表方法を学ぶ。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

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

電気及び通信法規（2.0単位）

| | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| 科目区分 | 関連専門科目 | | |
| 授業形態 | 講義 | | |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 | | |
| 開講時期 1 | 4年秋学期 | | |
| 選択 / 必修 | 選択 | | |
| 教員 | 非常勤講師（電気） | 非常勤講師（電子） | 非常勤講師（情報） |

本講座の目的およびねらい
電気および通信に関する諸法令の趣旨と要点について基礎を学ぶ。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

- 1．電気事業の発展と電気法規の変遷
- 2．公益事業法関係法規
- 3．電気設備に関する技術基準
- 4．電気設備の保安関係法規
- 5．原子力関係法規
- 6．電気通信法制の沿革
- 7．電気通信に関する法体系
- 8．国際電気通信連合憲章，国際電気通信連合条約と同 付属無線通信規則
- 9．電波法，放送法，電波関係諸規
- 10．電気通信事業法，有線電気通信法

教科書

参考書

評価方法と基準

レポートあるいは試験により評価する。60点以上を合格とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

電気機械設計法及び製図(2.0単位)

| | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 科目区分 | 関連専門科目 | | |
| 授業形態 | 講義 | | |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 | | |
| 開講時期 1 | 4年秋学期 | | |
| 選択/必修 | 選択 | | |
| 教員 | 非常勤講師(電気) | 非常勤講師(電子) | 非常勤講師(情報) |

本講座の目的およびねらい

電気機械の設計に関する基本事項について理解した後、電気設計、機械設計の基礎を学ぶ。また、最近のCADなどの設計の自動化について理解を深め、変圧器などの機器設計各論を学ぶ。最後に設計製図実習を行う。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

1 設計法総論(仕様, 書規格材料, 図面, 工程, 管理製図) 2 電気設計(磁気回路, 電気回路, 絶縁設計, 効率, 出力係数) 3 機械設計(構造設計短絡機械力解析温度上昇) 4 設計の自動化(CAD, CAM, CAE) 5 アプリケーション(機器設計各論, 変圧器, 誘導機, GIS, アクチュエータ, リニアモータ) 6 設計製図実習(CAD 実習)

教科書

参考書

評価方法と基準

レポートあるいは試験により評価する。60点以上を合格とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

電気電子情報工学特別講義第1(2.0単位)

| | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 科目区分 | 関連専門科目 | | |
| 授業形態 | 講義 | | |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 | | |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 | | |
| 選択/必修 | 選択 | | |
| 教員 | 非常勤講師(電気) | 非常勤講師(電子) | 非常勤講師(情報) |

本講座の目的およびねらい

電気工学、電子工学及び情報・通信工学に関する研究・開発動向について講義し、応用力 創造力・総合力を養う。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

電気工学・電子工学、情報・通信工学に関する最近のトピックス

教科書

参考書

評価方法と基準

出席およびレポートにより評価する。60点以上を合格とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

電気電子情報工学特別講義第2 (1.0単位)

| | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 科目区分 | 関連専門科目 | | |
| 授業形態 | 講義 | | |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 | | |
| 開講時期 1 | 4年春学期 | | |
| 選択/必修 | 選択 | | |
| 教員 | 非常勤講師(電気) | 非常勤講師(電子) | 非常勤講師(情報) |

本講座の目的およびねらい

電気工学、電子工学及び情報・通信工学に関する研究・開発動向について講義し、応用力 創造力・総合力を養う。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

電気工学・電子工学、情報・通信工学に関する最近のトピックス

教科書

参考書

評価方法と基準

出席およびレポートにより評価する。60点以上を合格とする。

履修条件・注意事項

質問への対応

機械工学通論 (2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 4年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 義家 亮 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. 様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量的な省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

Mechanical Engineering, Energy system

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. 熱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第二版：加藤征三 編著（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%の比重で評価する。

履修条件・注意事項

質問への対応

講義終了時に対応する。担当教員連絡先：内線 2712 ryoshie@mech.nagoya-u.ac.jp

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 共通 |
| 開講時期 1 | 4年秋学期 |
| 選択/必修 | 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学習する。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

1. 技術経営(MOT)と経営戦略
2. 経営とアーティファクト(人工物)
3. イノベーションを実現するための組織
4. 科学・技術・価値観
5. 技術革新と組織学習

教科書

内藤勲・涌田幸宏編(2016)『表象の組織論』中央経済社

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、講義中に対応する。

産業と経済(2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 共通 |
| 開講時期 1 | 4年秋学期 |
| 選択/必修 | 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. 経済循環の構造...ギブ・アンド・テイク 2. 景気の変動...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 5. 日銀の役割...物価の安定と信用秩序の維持 6. 人口問題...過剰人口と過少人口 7. 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)『産業連関分析入門』<新版>(日経文庫, 日本経済新聞社)
尾崎巖『日本の産業構造』(慶應義塾大学出版会)

評価方法と基準

小レポート(20%)及び期末試験(80%)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。

特許及び知的財産（1.0単位）

| | |
|---------|----------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 共通 |
| 開講時期 1 | 4年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 鬼頭 雅弘 教授 |

本講座の目的およびねらい

- ・ 大学や企業の研究者や技術者からみた特許の必要性和意義を理解する
- ・ 特許の基本知識を習得し、発明した研究者・技術者が何をすべきかを習得する

到達目標

1. 特許制度の目的と必要性を理解する
2. 特許出願の手続きと、出願書類の書き方の基礎を理解する
3. 基礎的な特許調査ができる
4. 企業や大学が特許をどのように利用するかが分かる

バックグラウンドとなる科目

特になし

授業内容

1. 知的財産と特許の狙い
2. 日本の特許制度
3. 外国の特許制度、模倣品の話、特許調査の導入部分
4. 特許調査を体験する（一部演習）
5. 特許出願の書類の作成を体験する- 1（一部演習）
6. 特許出願の書類の作成を体験する- 2（一部演習）
7. 特許戦略、企業や大学の特許マネジメント
8. グループ演習

教科書

参考書

特になし

評価方法と基準

毎回講義終了時に出题するレポートで評価し、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、講義終了時に対応する。必要に応じて教員室で対応
- ・ 教員室： ナショナルイノベーションコンプレックス3階311
- ・ 担当教員連絡先：内線3924 mkito@aip.nagoya-u.ac.jp

工学概論第1 (1.0単位)

| | |
|---------|------------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 共通 |
| 開講時期 1 | 1年春学期 |
| 選択 / 必修 | 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勉学の指針を明確化する。

バ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られることもある。

評価方法と基準
講師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。

| | |
|---------|------------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 共通 |
| 開講時期 1 | 4年春学期 |
| 選択 / 必修 | 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、低炭素型の社会形成が課題となっている。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」について解説する。

バ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とエネルギー基本計画
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～環境モデル都市の取り組み例
6. 「エネルギー検定」をやってみよう

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

参考資料を講義中に配布する

評価方法と基準

2日間の講義それぞれでレポート課題を出し、その場で提出する。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 |
| 対象学科 | 共通 |
| 開講時期1 | 4年秋学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 西山 聖久 講師 レレイト エマニュエル 講師 曾 剛 講師 |

本講座の目的およびねらい

日本の科学技術と題して、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、各担当教員の専門知識に基づき、必要に応じてビデオや先端企業の見学等を通して紹介する。日本が世界において科学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 |
| 対象学科 | 共通 |
| 開講時期1 | 1年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 非常勤講師(教務) |

本講座の目的およびねらい

【初級】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歩的な文法、表現を学び、会話力を中心とした日本語の能力を養成する。

【中級】初級中盤終了、初級終了の学生を対象に、日本人との日常的会話、各自のこれまでの経験、出来事をより具体的に説明するため必要なレベルの日本語能力を養成することを目的とする。

ただし、学習歴に応じて、中上級、上級内容に変更する場合がある。

バックグラウンドとなる科目

【初級】なし

【中級】日本語初級レベルの科目

授業内容

【初級】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.聴解練習

【中級】1 文法, 2 会話, 3 意見表明と理由提示, 4 読解, 5 聴解

教科書

【初級】NIHONGO Breakthrough, From survival to communication in Japanese, JAL アカデミー, アスク出版

【中級】weekly J : 日本語で話す6週間, 凡人社

参考書

評価方法と基準

【初級】出席20%、クラスパフォーマンス・課題提出20%、インタビューテスト及び筆記試験30%、日本語プレゼンテーション30%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。

【中級】出席20%、クラスパフォーマンスと課題提出10%、オーラルテスト20%、筆記試験20% 日本語プレゼンテーション30%

履修条件・注意事項

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 6797 ishida@nuem.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 |
| 対象学科 | 共通 |
| 開講時期 1 | 1年春学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 非常勤講師（教務） |

本講座の目的およびねらい

社会人や技術者になると様々な人間関係や組織の中で活動したり、モノを通じて人々や社会と繋がったりすることになります。そういう中で信用され信頼されなければ、社会人・技術者・研究者としても良い仕事などできません。

技術者はこれまで多くの問題を解決し社会を発展させてきましたが、その一方で多くの失敗、事故や倫理的な不祥事を起こしてきたのも事実です。

そうした失敗事例を数多く参照しながら、技術者として倫理的に行動する基本的な力を身につけていきます。また、技術者・社会人の準備として、講義に集中するだけでなく、その場で考え解決する習慣をつけていきます。

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

教科書に沿って次の内容を予定している。

1ガイダンス，2技術者倫理の目的，3よりよい試行錯誤，4科学・技術の中の知識，5技術知の戦略，6組織における技術知と情報，7安全の理論，8事実と価値，9技術の専門職という立場，10誠実な仕事，11義務と同意・説明責任，12気持ちに寄り添う，13倫理問題の解決，14現代的な問題，15技術専門知の役割

教科書

比屋根均著『技術の営みの教養基礎 技術の知と倫理』（理工図書）

参考書

黒田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編『誇り高い技術者になろう[第2版] - 工学倫理ノススメ』（名古屋大学出版会），札幌順著『技術者倫理』（放送大学教材），直江清隆、盛永審一郎編『理系のための科学技術者倫理-JABEE基準対応』（丸善），田岡直規、橋本義平、水野朝夫編著『技術者倫理 日本の事例と考察』（丸善）

評価方法と基準

毎回時間内に提出するショートコメント（小レポート）及び期間内に2回課すレポートで評価する。ショートコメントは各4点（計60点）、レポートは各20点（計40点）とし、合計100点で評価する。

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。

工場実習 (2.0単位)

| | | | |
|---------|-----------|----------|----------|
| 科目区分 | 関連専門科目 | | |
| 授業形態 | 実習 | | |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 | | |
| 開講時期 1 | 3年春学期 | | |
| 選択 / 必修 | 選択 | | |
| 教員 | 各教員 (電気) | 各教員 (電子) | 各教員 (情報) |

本講座の目的およびねらい
実際の工場現場での実習体験を通じて、エンジニアに求められている資質を身につけ、総合力を育成する。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

工場現場での実習

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

企業・研究所見学A (1.0単位)

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 実習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 各教員(電気) 各教員(電子) 各教員(情報) |

本講座の目的およびねらい

日本の企業や研究所の生産や研究のレベルを把握し、企業において必要とされる素養が何であることを確認し、総合力を育成する。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

実際の工場・研究所の見学及び質疑応答

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

企業・研究所見学B (1.0単位)

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 実習 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 3年秋学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 各教員(電気) 各教員(電子) 各教員(情報) |

本講座の目的およびねらい

日本の企業や研究所の生産や研究のレベルを把握し、企業において必要とされる素養が何であるかを確認し、総合力を育成する。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

実際の工場・研究所の見学及び質疑応答

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

電気電子情報先端工学概論（2.0単位）

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 電気電子情報工学科 |
| 開講時期 1 | 1年秋学期 |
| 選択 / 必修 | 選択 |
| 教員 | 各教員（電気） 各教員（電子） 各教員（情報） |

本講座の目的およびねらい

本講義は、外国人留学生（短期留学生）のために企画された英語による専門講義であるが、授業中の外国人留学生と日本人学生との間の活発な討論や交流を期待するため、工学部学部生だけでなく他学部生にも開放する。専門科目の授業と討論を通じて、我が国の電気電子情報工学に関する先端科学の現状を概観し、総合力を育成する。

バックグラウンドとなる科目

授業内容

電気工学・電子工学・情報通信工学

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

データ統計解析B(2.0単位)

| | |
|--------|--------------------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 共通 |
| 開講時期 1 | 4年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 山田 陽滋 教授 岡本 正吾 准教授 |

本講座の目的およびねらい

講座の前半では、データの統計的解析に必要なバックグラウンドの学問である確率・統計の基礎を、それらを取り扱う数学的なツールとともに学びます。後半は、具体的な多変量データの解析方法を学び、実際のデータにこれらを適用しながらデータの背景にある機序を見抜く力を養うことを目的とします。

バックグラウンドとなる科目

事前に履修しておかなければならない科目は特にありません。

授業内容

1. 確率分布 - 確率変数と確率分布 - ガウス分布と正規化 2. 統計の基礎 - データの整理 - モーメントと統計量 3. 推定と検定 - 標本- 誤差と不確かさ - 推定 - 仮説検定 4. 相関と回帰- 統計的独立- 説明/被説明変数- 回帰直線の推定5. 尺度水準6. 重回帰分析- 重回帰分析の理論(一般化逆行列を含む) - 変数選択- 非線形化(ロジスティック回帰分析) - 適用例の発表(受講生によるプレゼンテーション)

教科書

参考書

永田 靖, 棟近雅彦 著 定価: 2,376円 ISBN 978-4-7819-0980-6 A5判, 256頁

評価方法と基準

レポート(60%)及び試験(40%)。

履修条件・注意事項

質問への対応

授業中に質疑の時間を十分に設けるので、その場で問題を解消することが望ましい。その後に生じた問題は、メールで教員に尋ねることも許される。 - 山田 陽滋 教授 yamada-yoji@mech.nagoya-u.ac.jp 工学部2号館 303号室 - 岡本 正吾 講師 okamoto-shogo@mech.nagoya-u.ac.jp 工学部2号館 305号室

テクニカルライティング(2.0単位)

| | |
|--------|-----------|
| 科目区分 | 関連専門科目 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象学科 | 共通 |
| 開講時期 1 | 4年春学期 |
| 選択/必修 | 選択 |
| 教員 | 非常勤講師(教務) |

本講座の目的およびねらい

和文、英文に限らず、科学技術的内容を他者に対して発信するとき必要な論理的考え方とその表現手法を学び、プレゼンテーションや討論への応用を身に着ける。

達成目標

- 1) 論理的な考え方を理解し課題を構造化できる。
- 2) 問題解決に至る文章構造を理解し構成できる。
- 3) 上記をプレゼンテーションやディベートに応用できる。

バックグラウンドとなる科目

特になし

授業内容

- 1) テクニカルライティングとは
- 2) 論理的な考え方
- 3) 論理の構造化
- 4) 問題解決法
- 5) 文章構造の理解と構成
- 6) プレゼンテーションと討論能力

教科書

教科書は特に指定しない。毎回講義に関連した課題を与える。

参考書

特に指定しない。

評価方法と基準

達成目標に対する評価の重みは同等で、毎回の課題、レポートを総合的に評価し、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

時間外の質問は、講義終了後、教室で受け付ける。