

<情報工学コース>

<p><u>電気・電子・情報工学実験 (2.0単位)</u></p> <table border="1"> <tr> <td>科目区分</td> <td>専門基礎科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>講義</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>電気電子工学 情報工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>1年前期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>各教員 (電気工学)</td> </tr> </table> <p>●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・研究の概要を紹介する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●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 4. 情報工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	科目区分	専門基礎科目	授業形態	講義	対象履修コース	電気電子工学 情報工学	開講時期1	1年前期	選択／必修	必修	教員	各教員 (電気工学)	<p><u>離散数学及び演習 (3.0単位)</u></p> <table border="1"> <tr> <td>科目区分</td> <td>専門基礎科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>講義及び演習</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>電気電子工学 情報工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>1年前期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>草刈 圭一郎 准教授 外山 順彦 准教授 柳浦 誠蔵 准教授 松本 哲也 助教 河口 信夫 助教 宮島 千代美 助教</td> </tr> </table> <p>●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</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●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、半群</p> <p>●教科書 野崎昭弘：離散系の数学、近代科学社</p> <p>●参考書 同様中に紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 試験、演習、レポートにより総合評価。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 同様中に指示する。</p>	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	電気電子工学 情報工学	開講時期1	1年前期	選択／必修	必修	教員	草刈 圭一郎 准教授 外山 順彦 准教授 柳浦 誠蔵 准教授 松本 哲也 助教 河口 信夫 助教 宮島 千代美 助教
科目区分	専門基礎科目																								
授業形態	講義																								
対象履修コース	電気電子工学 情報工学																								
開講時期1	1年前期																								
選択／必修	必修																								
教員	各教員 (電気工学)																								
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	電気電子工学 情報工学																								
開講時期1	1年前期																								
選択／必修	必修																								
教員	草刈 圭一郎 准教授 外山 順彦 准教授 柳浦 誠蔵 准教授 松本 哲也 助教 河口 信夫 助教 宮島 千代美 助教																								

<p><u>計算機プログラミング基礎及び演習 (3.0単位)</u></p> <table border="1"> <tr> <td>科目区分</td> <td>専門基礎科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>講義及び演習</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>電気電子工学 情報工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>1年後期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>河口 信夫 教授 竹内 稔則 准教授 八橋 博史 准教授 松本 哲也 助教 畑藤 理史 助教</td> </tr> </table> <p>●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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●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ーフェース ・言語処理系 2. C言語の基礎 ・データ型・変数 ・割り当て文 ・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 ・割り当て文 ・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</p> <p>●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3版(翔泳社)、2004 ISBN: 4-7981-0296-2 その他のテキストは各クラスで個別に指示する。</p> <p>●参考書 各クラスにおいて個別に指示する。</p> <p>●評価方法と基準 レポート・試験・受講態度による。詳細は各クラスにおいて個別に指示する。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	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	電気電子工学 情報工学	開講時期1	1年後期	選択／必修	必修	教員	河口 信夫 教授 竹内 稔則 准教授 八橋 博史 准教授 松本 哲也 助教 畑藤 理史 助教	<p><u>線形回路論及び演習 (3.0単位)</u></p> <table border="1"> <tr> <td>科目区分</td> <td>専門基礎科目</td> </tr> <tr> <td>授業形態</td> <td>講義及び演習</td> </tr> <tr> <td>対象履修コース</td> <td>電気電子工学 情報工学</td> </tr> <tr> <td>開講時期1</td> <td>1年後期</td> </tr> <tr> <td>選択／必修</td> <td>必修</td> </tr> <tr> <td>教員</td> <td>早川 直樹 教授 加藤 刚志 准教授 北岡 敦英 准教授 小林 健太郎 助教 牧原 克典 助教</td> </tr> </table> <p>●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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>微積分学I, II, 演素関数論、電磁気学I, II</p> <p>●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. 線形回路の一般的な性質: 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)</p> <p>●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。</p> <p>●参考書 電気回路 I : 斎藤伸自 (朝倉書店)</p> <p>●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40%、期末試験40%、小テスト10%、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。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p>	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	電気電子工学 情報工学	開講時期1	1年後期	選択／必修	必修	教員	早川 直樹 教授 加藤 刚志 准教授 北岡 敦英 准教授 小林 健太郎 助教 牧原 克典 助教
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	電気電子工学 情報工学																								
開講時期1	1年後期																								
選択／必修	必修																								
教員	河口 信夫 教授 竹内 稔則 准教授 八橋 博史 准教授 松本 哲也 助教 畑藤 理史 助教																								
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	電気電子工学 情報工学																								
開講時期1	1年後期																								
選択／必修	必修																								
教員	早川 直樹 教授 加藤 刚志 准教授 北岡 敦英 准教授 小林 健太郎 助教 牧原 克典 助教																								

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						
対象履修コース	電気電子工学 情報工学						
開講時期 1	1年後期 1年後期						
選択／必修	必修 必修						
教員	河野 明廣 教授 塩川 和夫 教授 一野 裕亮 准教授 石島 達夫 助教 大塚 雄一 助教						
●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 I, II, III, IV, 物理学基礎 I, II							
●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90%, 10%の重みで評価し、100点満点で60点以上を合格とする。							
●履修条件・注意事項							
特になし							
●質問への対応							
初回講義時に述べる。							
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						
対象履修コース	電気電子工学 情報工学						
開講時期 1	2年前期 2年前期						
選択／必修	必修 選択						
教員	佐藤 理史 教授 吉川 大弘 准教授 吉田 隆 准教授 砂治 宏之 助教						
●本講座の目的およびねらい							
数学1及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるラプラス変換、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。数学的考え方及び具体的な問題に現れる論理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							
・波动方程式							
・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							
偏微分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							

論理回路及び演習 (3.0単位)							
科目区分	専門基礎科目						
授業形態	講義及び演習						
対象履修コース	情報工学						
開講時期 1	2年前期						
選択／必修	必修						
教員	枝廣 正人 教授 大平 茂輝 助教						
●本講座の目的およびねらい							
情報工学の基礎である論理代数、および、コンピュータ等のデジタル機械の構成の基礎である論理回路について学ぶ。また、組合せ最適化問題に触れる。:[達成目標]:1. 論理代数と論理回路の基礎概念、既性質を理解し、説明できる。:2. 論理回路の簡単化の手法を理解し、実用できる。:3. 組合せ回路および順序回路の基礎概念、設計手法を理解し、説明できる。:4. 順序機械の最小化および状態割当の手法を理解し、実用できる。							
●バックグラウンドとなる科目							
離散数学及び論理							
●授業内容							
1. 論理代数と論理回路: 2. 論理回路の簡単化: 3. 論理回路の既性質: 4. 組合せ回路: 5. 順序回路: 6. 順序機械の最小化: 7. 順序機械の状態割当							
●教科書							
高木直史著「論理回路」(昭晃堂)							
●参考書							
●評価方法と基準							
達成目標の各項目について、おおよそ、演習・小テスト(20%)と中間試験(20%)、期末試験(60%)により評価する。							
●履修条件・注意事項							
総合的に8割以上の理解をもって合格とする。							
●質問への対応							
演習時に大平助教とTAが対応する。オフィスアワーについては講義開始時に連絡する。その他、随時Eメールで対応する。							
枝廣教授: eda@rl.t.iis.nagoya-u.ac.jp 大平助教: ohira@ls.takagi.iis.nagoya-u.ac.jp TA: kotori@takagi.iis.nagoya-u.ac.jp レポート提出先: 1B電子情報館北棟1F 長尾研ポスト(3系事務室前)							

確率・統計及び演習 (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	情報工学
開講時期	2年後期
選択/必修	必修
教員	村瀬 洋 教授 出口 大輔 助教

●本講座の目的およびねらい

情報科学では自然現象、社会現象、物理現象を解析することが多いが、これらは確定できない要素が多い。確率・統計では、この確定できない現象を定式化、解析するための基本的な手法を学ぶ。具体的な問題を多く取り入れ、確率・統計の手法を実際の問題に利用できるようにする。

達成目標 1. 確率の基本的な概念を理解し、説明できる。 2. 統計的具体な手法を理解し、説明できる。 3. 確率・統計の手法を実際の実験データの解析などに適用できる。

●パックグラウンドとなる科目

全学理系基礎科目的数学

●授業内容

- 集合の基本、順列・組み合わせ
- 2項定理、確率の定義
- 条件付き確率
- 確率変数
- 確率密度関数
- モーメント母関数
- 多変数確率分布
- 共分散、相関係数
- 変数変換
- 2項分布、ボアソング分布
- 正規分布、中心極限定理
- 標本と統計量
- 標本分布
- 点推定、区間推定
- 仮説検定

●教科書

理工系の数学入門コース7 確率・統計、薩摩順吉著、岩波書店、1988年

●参考書

●評価方法と基準

期末試験55%、演習25%、出席20%（但し出席率は50%以上必要）、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：講義終了時に対応する。

担当教員への連絡先： murase@is.nagoya-u.ac.jp

<http://www.murase.nutech.nagoya-u.ac.jp/~murase/kougi/kakuritsu.html>

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
対象履修コース	情報工学
開講時期	2年前期
選択/必修	必修
教員	森 錦賀 教授 西田 直樹 助教

●本講座の目的およびねらい

この講義及び演習ではC言語によるプログラミング演習を通じて、プログラミングの概念、ならびに、割算構造、間数、配列、構造体、各入出力といったプログラミングにおける基礎的項目を学び、実際的なプログラミングの基礎を習得することを目指す。 達成目標 1. プログラミングの概念が説明できる。 2. 基本的なプログラムを記述できる。 3. 与えられた問題を解決するプログラムを記述できる。 4. 大規模なプログラムを作成できる。

●パ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

- 実行の制御
- 間数
- いろいろな記法・変数とスコープ
- 配列
- 文字列処理

6. ファイル操作

7. ポイントと新しいデータ型

8. プログラミングプロジェクト

●教科書

阿部圭一、プログラミング、オーム社

●参考書

B.W.カーニハーン/D.N.リッチャー、プログラミング名鑑C第2版、石田晴久訳、共立出版（必ず購入すること）ハーバートシルト著、柏原 正三訳、独習C第3版、翔泳社

●評価方法と基準

達成目標に対しては、以下のように評価する 毎講義演習時に提出する課題レポート（出席確認を受ける）70%、プログラミングプロジェクトレポート 30% 100点満点で60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

履修条件：特になし 注意事項：本講義及び演習では、NUCT (Nagoya University Course and collaboration Tools) を利用します。

●質問への対応

担当教員連絡先：内藤 5689 kensaku@is.nagoya-u.ac.jp

時間外の質問は、講義終了後教室か教員室で受け付ける。

それ以外は、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

<http://www.nerves.org/~mori/11Programming>

も参照のこと

計算機ハードウェア及び演習 (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	情報工学
開講時期	2年後期
選択/必修	必修
教員	高田 広章 教授

●本講座の目的およびねらい

本講義および演習では、計算機システムのハードウェア構成の基本的概念について学ぶ。機械語とアセンブリ言語に関する基礎的項目を学び、演習を通じてそれらによるプログラム作成能力を身につける。また、計算機システム内の数と文字の表現方法について学び、算術論理演算の方式について理解する。さらに、計算機システムの性能評価手法について理解し、システムの構成要素が性能に与える影響について理解する。

●パックグラウンドとなる科目

論理回路及び演習、プログラミング及び演習

●授業内容

- 計算機システムのハードウェア構成
- 機械語とアセンブリ言語（演習を含む）
- レジスタ、メモリ、アドレスリングモード
- 演算命令、論理演算、データ転送命令、分歧命令
- 命令の表現・手続きのサポート
- プログラムの構造と起動
- 計算機内の数の表現と算術論理演算（演習を含む）
- 符号付き数の表現・算術演算（加算、減算、乗算、除算）
- 浮動小数点演算
- 計算機システムの性能評価（演習を含む）

●教科書

「コンピュータの構成と設計(上) 第3版」、David A. Patterson, John L. Hennessy 著、成田光裕訳、日経BP社。

●参考書

なし

●評価方法と基準

期末試験70%、演習のレポート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

特になし

●質問への対応

講義時間内および講義終了時に対応する。

その他の場合は、以下に連絡すること。

担当教員連絡先 内線：5887、Email：hiro@erl.jp

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
対象履修コース	情報工学
開講時期	3年前期
選択/必修	必修
教員	村瀬 洋 教授 菊原 理史 助教

●本講座の目的およびねらい

数値積分、逆立一次方程式の根の解法など代表的な数値計算手法の原理、及びその具体的なアルゴリズムについて学ぶ。また、主要なアルゴリズムについては、実際にプログラムを作成する。

達成目標 1. 数値計算の基本的な概念を理解し、説明できる。 2. 各種アルゴリズムの理論を理解し、説明できる。 3. 主要なアルゴリズムについて実際にプログラミングできる。

●パックグラウンドとなる科目

全学理系基礎科目的数学、数学1および演習、数学2および演習、計算機リテラシ以及びプログラミング、プログラミング及び演習

●授業内容

- 数値計算の基礎
- 方程式の根
- 曲線の推定
- 数値積分法
- 逆立一次方程式
- 行列演算
- 微分方程式

●教科書

理工系の基礎数学 数値計算、高橋大輔著、岩波書店

●参考書

●評価方法と基準

期末試験55%、演習25%、講義出席20%（但し講義出席率は50%以上必要）、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：講義終了時に対応する。

担当教員への連絡先： murase@is.nagoya-u.ac.jp

<http://www.murase.nutech.nagoya-u.ac.jp/~murase/kougi/suut1.html>

数理論理学及び演習 (3.0単位)	
科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
対象履修コース	情報工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	坂部 俊樹 教授 小川 泰弘 助教
●本講座の目的およびねらい	
数理論理学は、情報工学／科学の分野における概念と技法の基礎となっている。本講義では、1. 附述語論理の論理式、意味論、証明系を学び、プログラムの性質を益見するための論理および等式論理について学ぶ。本講義の目的は、情報工学／科学の諸問題を論理式として記述する能力、その論理式の証明を見出し、それらを形式的に、また、非形式的に記述する能力を修得することであるとともに、数理論理学の概念、技法を応用する能力向上することである。	
●バックグラウンドとなる科目	
離散数学および演習、オートマトン・形式言語及び演習	
●授業内容	
1：情報工学／科学と数理論理学、数学的準備 2：一階述語論理 3：一階言語の意味論 4：自然演繹 5：シーケント計算 6：標準形とエルブラン定理 7：分解証明系 8：等式論理 9：プログラムの論理	
●教科書	
プリント	
●参考書	
・ソフトウェア科学のための論理学、萩谷昌己 著、岩波書店、1994年 ・数理論理学、林哲 著、コロナ社、1989年	
●評価方法と基準	
試験(70%)および演習レポート(30%) 達成目標に対する評価の重みは同等である。	
●履修条件・注意事項	
質問への対応 質問への対応：授業後 相当教員連絡先 坂部俊樹 内線36211, sakabe@is.nagoya-u.ac.jp 小川泰弘 内線5145, yasuhiro@is.nagoya-u.ac.jp	
●成績評価	
オートマトン理論・形式言語論理とは抽象的な計算装置の理論であり、コンパイラへの応用やモデル検査アルゴリズムへの応用などの情報処理全般の理論的基礎である。本講義では、これらの理論の基本的事項を学ぶ。	
●達成目標	
1. オートマトン理論・形式言語論理の基本概念を理解し、説明できる。 2. 異なる言語の表現間の変換を理解し、計算できる。 3. 基本的な定理の証明を理解し、簡単な問題の証明に応用できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
離散数学及び演習	
●授業内容	
1. 有限オートマトン 2. NFAとDFAの能力の等価性 3. ϵ 動作 4. 正規表現とその性質 5. 有限オートマトンの最小化 6. 文脈自由文法と構文木 7. ブッシュダウントオートマトン 8. 文脈自由文法の標準形 9. 反復補題など、チューリング機械 10. 試験	
●教科書	
授業で用いるスライドのハンドアウトをWEB上に用意する。	
テキスト： J. ホップクロフト/J. ウルマン「オートマトン・言語論理・計算論」、野崎明弘 ら訳、サイエンス社、ISBN 4-7819-0374-X	
●参考書	
なし	
●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%，中間試験30%，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 講義ならびに演習終了後30分間に對応する。それ以外は事前に時間などを打ち合わせること。	
連絡先： 内線3803 sakai at is.nagoya-u.ac.jp	
URL : http://www.sakabe.muee.nagoya-u.ac.jp/~sakai/lecture/automata/	

情報理論及び演習 (3.0単位)	
科目区分	専門基礎科目
授業形態	講義及び演習
対象履修コース	情報工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	高倉 弘喜 教授 中村 一博 助教
●本講座の目的およびねらい	
情報の伝達、蓄積の効率化、高位化に関する基礎理論である情報論について学ぶ。:[達成目標] 1. 情報源の数学的モデルと情報量の基礎概念を理解し、説明できる。:2. 通信路の数学的モデルと符号の基礎概念を理解し、説明できる。:3. 情報源符号化の基礎概念を理解し、手法を実用できる。:4. 通信路符号化と誤り訂正符号:5. 情報セキュリティと暗号の基礎概念を理解し、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:論理回路及び演習:確率・統計及び演習	
●授業内容	
1. 情報源の数学的モデルと情報量:2. 通信路の数学的モデルと符号:3. 情報源符号化:4. 通信路符号化と誤り訂正符号:5. 情報セキュリティと暗号	
●教科書	
今井秀樹著「情報・符号・暗号の理論」（コロナ社）	
●参考書	
今井秀樹著「情報理論」（昭文堂）:岩垂好裕著「符号理論入門」（昭文堂）	
●評価方法と基準	
達成目標の各項目について、おおよそ、演習・小テスト(20%)と中間試験(20%)、期末試験(60%)により評価する。担当教員連絡先：内線3312, ntakagi@is.nagoya-u.ac.jp	
●履修条件・注意事項	
総合的に7割以上の理解をもって合格とする。	
●質問への対応 http://www.takakura.com/Tol.html	
●成績評価	
情報問題に対する評価の重みは同等である。:試験(70%)およびレポート(30%)で評価する。:(往)この科目は電気電子コースの関連専門科目にはならない。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 http://www.hirata.muee.nagoya-u.ac.jp/~hirata	
アルゴリズム及び演習 (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	情報工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	平田 富夫 教授
●本講座の目的およびねらい	
情報問題の技術者・研究者として知っておくべき基礎的なアルゴリズムとデータ構造を学ぶ。演習では講義で学んだアルゴリズムを実際のプログラムとして実現し理解を深める。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. アルゴリズム設計の基本パラダイムを理解する 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	
離散数学及び演習:オートマトン・形式言語及び演習:計算機リテラシ及プログラミング :プログラミング及び演習	
●授業内容	
1. アルゴリズムの基礎概念（計算のモデル、計算量） 2. 基本データ構造（リスト、スタック、キュー、ヒープ） 3. 常用アルゴリズム 4. データ探索 5. 文字列の処理 6. 高速フーリエ変換 7. グラフアルゴリズム 8. アルゴリズムの設計技法	
●教科書	
Cによるアルゴリズムとデータ構造：平田富夫（科学技術出版）	
●参考書	
授業の中で指示する。	
●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。:試験(70%)およびレポート(30%)で評価する。:(往)この科目は電気電子コースの関連専門科目にはならない。	
●履修条件・注意事項	
●質問への対応 http://www.hirata.muee.nagoya-u.ac.jp/~hirata	

パターン認識及び演習 (3.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義及び演習
対象履修コース	情報工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	石井 健一郎 教授 鳥海 不二夫 助教

●本講座の目的およびねらい

音声、画像、文字などを高精度で認識するパターン認識技術の基本的な考え方、識別理論、学習理論およびそれらのアルゴリズムを習得する。さらにコンピュータを用いた演習で具体的な問題を解き、理解を深めるとともに実際の場で本技術を適用できる応用力を身につける。達成目標は以下の二点である。

1. パターン認識の基本概念を理解し、説明できる
2. 認別、学習のアルゴリズムを用いて具体的な問題を解ける

●パックグラウンドとなる科目

確率・統計及び演習

●授業内容

1. パターン認識系の構成、特徴抽出と特徴ベクトル
2. プロトタイプと最近傍決定則、線形識別関数
3. バーセプトロンの学習規則、重み空間と解釈域
4. バーセプトロンの収束定理、次元数と学習パターン数
5. 多段決法、区分的確率識別関数
6. Widrow-Hoffの学習規則、重回帰分析
7. 誤差評価とバーセプトロン
8. 誤差逆伝播法、ニューラルネットワーク、特徴の評価
9. 特徴空間の変換、Fisherの方法
10. K-近隣
11. 経験確率と主観確率、ベイズの定理
12. ベイズ更新、ベイズ推定
13. ベイズ決定則、ベイズ誤り確率
14. 最尤法によるパラメータ推定
15. 試験

●教科書

以下のテキストを用いる。その他参考資料を配付する。

わかりやすいパターン認識：石井健一郎他（オーム社）

●参考書

認識工学：鳥飼純一郎（コロナ社）

●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50%、演習課題レポートを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

確率代数、確率・統計の知識をしっかりと身につけておくこと。演習では、コンピュータシミュレーションを行うので、プログラミングについてもある程度のスキルが必要となる。

●質問への対応

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相談のこと。

担当教員連絡先：内線 5886 kishi@is.nagoya-u.ac.jp

情報工学実験第1 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験
対象履修コース	情報工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	外山 康彦 准教授 小川 泰弘 助教 出口 大輔 助教 齋藤 理史 助教 鳥海 不二夫 助教 中村 一博 助教 西田 直樹 助教 渡口 殿 助教 松本 哲也 助教 大平 茂輝 助教

●本講座の目的およびねらい

種々の実験を通して、情報工学の基礎となる諸要素の基本原理と構成方法を学習する。

●達成目標

1. 計算機の構成と機能を理解し、説明できる。
2. プログラムを作成し、計算機に接続された機器で、計測・制御できる。
3. ソフトウェア開発プロセスを理解し、説明できる。
4. 習得したソフトウェア開発プロセスによってソフトウェアを開発できる。

●パックグラウンドとなる科目

計算機リテラシー及びプログラミング

プログラミング及び演習

●授業内容

1. ハードウェア実験
- 1-1 パソコンの部品の知識
- 1-2 パソコンの組み立て
- 1-3 電子回路やモーターのパソコンによる制御
- 1-4 電子回路やモーターのマイクロコンピュータによる制御
2. ソフトウェア実験
- 2-1 ソフトウェア開発プロセス
- 2-2 システムの分析と設計
- 2-3 コーディング
- 2-4 ソフトウェアテスト

●教科書

「情報工学実験第1指導書」（担当者が毎年度作成）

●参考書

評価方法と基準

レポートによる（出席は必須）

●履修条件・注意事項

授業第1回の口頭でガイダンスを行う。

●質問への対応

<http://www.ice.nuie.nagoya-u.ac.jp/jikken/index.shtml>

情報工学実験第2 (1.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	実験
対象履修コース	情報工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	必修
教員	外山 康彦 准教授 小川 泰弘 助教 出口 大輔 助教 齋藤 理史 助教 鳥海 不二夫 助教 中村 一博 助教 西田 直樹 助教 渡口 殿 助教 松本 哲也 助教 大平 茂輝 助教

●本講座の目的およびねらい

計算機ハードウェアおよびソフトウェアを統合した実際の情報システムの設計と管理について学ぶ。

デジタル回路やコンピュータ応用システムの設計手法、FPGA上のMIPS型CPUの作成、オペレーティングシステムやネットワーク等の基本システムの動作、情報セキュリティについて、実験を通して技術を修得する。

●パックグラウンドとなる科目

情報工学実験第1

計算機アーキテクチャ

オペレーティングシステム及び演習

●授業内容

1. ハードウェア実験
- 1-1 Verilog HDLによる回路動作記述の基礎
- 1-2 EDAツールとFPGAを用いた回路設計
- 1-3 FPGA上のMIPS型CPUの作成
2. ソフトウェア実験
- 2-1 ネットワーク概説
- 2-2 各種サービスプロトコル
- 2-3 クライアント/サーバプログラミング
- 2-4 情報セキュリティ対策

●教科書

「情報工学実験第2指導書」（担当者が毎年度作成）

●参考書

評価方法と基準

レポートによる（出席は必須）

●履修条件・注意事項

授業第1回の口頭でガイダンスを行う。

●質問への対応

<http://www.ice.nuie.nagoya-u.ac.jp/jikken/index.shtml>

信号処理 (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	情報工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	選択
教員	大西 昇 教授

●本講座の目的およびねらい

信号の計測・解析、オーディオ機器、音声認識、画像処理、通信などにおいて、信号処理は広く応用されている。本講義では、音声などの時間とともに変動する信号（時系列信号）処理の基本理論と、その適用を学び、ディジタル・フィルタや適応フィルタの設計ができるようにする。

●パックグラウンドとなる科目

解析、線形代数、数学1及び演習、線形回路論及び演習。

●授業内容

1. はじめに 信号処理の歴史と応用
2. 週波数帯域信号の変換 フーリエ級数展開、フーリエ変換、ラプラス変換
3. サンプリングとz変換 標本化、離散化、標本化定理、z変換
4. 高速フーリエ変換 FFT、FFTの応用
5. デジタル・フィルタ FIR、IIR、特性解析法、設計法
6. 認形予測法 線形予測法、音声認識、音声信号の圧縮

●教科書

なし（プリントを使用）

●参考書

ディジタル信号処理（辻井重男、難波一雄、昭見堂）

ディジタル信号処理上巻（イズミ・玄智（A.V.Oppenheim and R.W.Schafer）、コロナ社）

信号処理（酒井英昭 編著、オーム社）

●評価方法と基準

宿題（5%）、小テスト（20%）、中間・定期試験（75%）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

宿題の提出、小テストの受験および中間・期末試験の受験。

●質問への対応

大西へ電話あるいはe-mailで質問。

<http://www.ohnishi.nuie.nagoya-u.ac.jp/~ohnishi/lecture/index.html>

非手続き型言語及び演習 (3.0単位)

科目区分	専門科目
授業形態	講義及び演習
対象履修コース	情報工学
開講時期1	2年後期
選択／必修	必修
教員	酒井 正彦 教授 濱口 稔 助教

●本講座の目的およびねらい

新しい考え方に基づくプログラミング言語である関数型言語MLを学ぶ。これを通じて、宣言型のプログラミングの基本的な考え方を習得する。

達成目標

1. 関数型プログラミングの基本概念を理解し、プログラミングに応用できる。
2. MLを使ってある程度の規模のプログラミングができる。

●バックグラウンドとなる科目

プログラミング及び演習

●授業内容

1. 関数型言語、プログラミングの基本
2. 関数を用いたプログラミング
3. 高階関数
4. 型システム
5. 基本データ型、レコード型
6. リスト処理
7. データ構造の定義
8. 参照型、例外処理、モジュールシステム、配列
9. 入出力処理
10. プログラミングプロジェクト
11. 試験

●教科書

大庭淳著、「プログラミング言語Standard ML入門」、共立出版、2001、ISBN 4-320-12024-8

●参考書

L. C. Paulson, ML for the Working Programmer, Cambridge University Press, 1991, ISBN 0-521-56543-X

●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。

小テスト10%、演習40%、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

授業終了後30分間に對応する。それ以外は事前に時間などを打ち合わせること。

連絡先：内線3803 Email: sakai at ls.nagoya-u.ac.jp

URL : <http://www.sakabe.nuie.nagoya-u.ac.jp/~sakai/lecture/non-proc-lang/>

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
対象履修コース	情報工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	必修
教員	結線 祥治 教授

●本講座の目的およびねらい

本講義では、計算機の基本的な構成要素であるプロセッサ、メモリ、および、入出力装置について、動作原理、回路構成、制御方法、および、高速化手法を学習する。基礎を通じて、計算機の内部で機械命令がどのように実行されているかを理解し、計算機を設計する基礎能力を習得することを目標とする。

●バックグラウンドとなる科目

計算機ハードウェア及び演習、論理回路及び演習

●授業内容

1. 命令セットアーキテクチャ 2. バイブルайн処理 3. バイブルайнハザード 4. スーパースカラとVLIW 5. キャッシュメモリ 6. 仮想記憶 7. 人出力装置 8. 並列プロセッサ 9. 新しいアーキテクチャ

●教科書

バターソン&ヘネシー著(成田光彰訳)：「コンピュータの構成と設計（上・下巻）」日経BP社

●参考書

ヘネシー&バターソン著(富田真治、村上和彰、新寅治訳)：「コンピュータ・アーキテクチャ：設計・実現・評価の定量的アプローチ」日経BP社

●評価方法と基準

期末試験および各講義時に課すレポート

60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

知識処理 (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	情報工学
開講時期1	3年前期
選択／必修	選択
教員	長尾 雄 教授

●本講座の目的およびねらい

知識的機能を作る基本原理としての知識の表現と利用、さらに知識を用いたさまざまな応用システムについて学習する。

●バックグラウンドとなる科目

数理論理学及び演習

●授業内容

1. 知識の表現 2. 知識の利用 3. エージェントと知識 4. コンテンツと知識 5. 人工知能への応用 6. インターネットへの応用

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

成績は、試験の点数と授業中に提出する問題の点数で決まります。

●履修条件・注意事項

●質問への対応

http://www.nagao.nuie.nagoya-u.ac.jp/syllabus/knowledge_proc.html

ソフトウェア設計法 (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	情報工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	必修
教員	小林 隆志 准教授

●本講座の目的およびねらい

(目的とねらい)

ソフトウェア設計とは、要求仕様をもとにシステム全体をモデル化していく作業を指す。講義では、要求仕様とプログラムの間の関係を段階的に説明し、モジュール化技術を学ぶ。次に、ソフトウェアの戦略設計および詳細設計に関する手法を学ぶ。構造化設計手法やオブジェクト指向設計法を学ぶとともに、UML等の設計の表記方法、デザインパターンに代表される設計再利用技術やソフトウェア設計において考慮すべきソフトウェアの品質に関して学ぶ。

(学習目標)

- ソフトウェアの設計について、その目的と意義を説明できる
- ソフトウェアの設計で用いられる概念や用語の意味を説明できる
- 代表的な設計視点・手法及び表記法を利用できる

●バックグラウンドとなる科目

計算機リテラシーおよびプログラミング、プログラミング及び演習(P)、アルゴリズム及び演習

●授業内容

1. ソフトウェア設計の必要性
2. ソフトウェア開発と抽象化
3. モジュール化技術
4. ソフトウェア工学概論
5. 設計の基礎概念
6. 戰略設計と詳細設計、設計モデル
7. 設計の視点と様々な方法論
8. 構造化分析設計法
9. オブジェクト指向分析設計法とUML
10. ソフトウェア設計と再利用技術

●教科書

ソフトウェア工学の基礎(玉井哲雄 岩波書店)

●参考書

構造化分析とシステム仕様(Tom DeMarco, 日経BP出版センター)
Javaで学ぶデザインパターン入門(結城浩, ソフトバンククリエイティブ)
オブジェクト指向入門 第1版(Bertrand Meyer, 翔泳社)
ソフトウェアの複合/構造化設計(G.J. Meyers 近代科学社)

●評価方法と基準

期末試験(60点)と小レポート(計40点)により判断する。100~80点：優, 79~70点：良, 69~60点：可, 59点以下：不可 とする。

●履修条件・注意事項

特になし

●質問への対応

担当教員連絡先：(内線) 6425 (メール) tkobaya@ls.nagoya-u.ac.jp
講義の時間に自由に質問を受け付けるほか、別途定めるオフィスアワーの間に
教員居室でも質問を受け付ける。

オペレーティングシステム及び演習 (3.0単位)		コンパイラ及び演習 (3.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義及び演習	授業形態	講義及び演習
対象履修コース	情報工学	対象履修コース	情報工学
開講時期1	3年後期	開講時期1	3年後期
選択／必修	必修	選択／必修	必修
教員	高田 広章 教授 中村 一博 助教	教員	結城 祥治 教授 小尻 智子 助教
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
本講義及び演習では、オペレーティングシステムの機能と役割、その構成について学ぶ。オペレーティングシステムの代表的な機能であるプロセス管理、メモリ管理、入出力管理、ファイル管理などについて、その機能と実現方法について理解する。また、演習を通じて、オペレーティングシステムの機能を用いたプログラムを作成する力を身につける。		本講座では、コンパイラーの構造と実現法に関する諸概念と実現法の基礎を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
プログラミング及び演習、計算機ハードウェア及び演習、アルゴリズム及び演習		オートマトン理論および演習	
●授業内容		●授業内容	
1. オペレーティングシステムの概要 2. オペレーティングシステムのユーザインタフェースとプログラミングインタフェース 3. オペレーティングシステムの構成 4. 入出力の制御 5. ファイル管理 6. プロセス管理 7. 多重プロセス 8. メモリ管理と仮想記憶 9. ネットワークの制御 10. セキュリティと信頼性 11. オペレーティングシステムと性能		1. コンパイラ概論: 2. 文字解析: 3. 構文解析: 4. 意味解析: 5. 実行時環境: 6. 中間コード生成: 7. 目的コード生成: 8. コード最適化とそのほかの話題	
1. オペレーティングシステムの各機能のシステムコールを用いたプログラム作成を行う。		●教科書	
●参考書		コンパイラ: 辻野嘉宏、昭見堂、1996年	
「オペレーティングシステム」、野口健一郎著、オーム社。		●参考書	
「オペレーティングシステム」、前川守 著、岩波書店。		コンパイラー—原理・技法・ツール<上>: A. V. エイホ (著)、R. セシイ (著)、J. D. ウルマン (著)、原田 寛一 (著)	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
期末試験70%、演習のレポート30%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		期末試験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		●履修条件・注意事項	
特になし		●質問への対応	
●質問への対応		http://www.agusa.nuie.nagoya-u.ac.jp/person/yuen/lectures/compiler/index-j.html	
講義時間内および講義終了時に対応する。 その他の場合は、以下に連絡すること。 担当教員連絡先 内線: 5887, Email: hiro@er1.jp		質問への対応: 講義終了時ならびにWebCT等の掲示板で対応する。 担当教員連絡先: 内線3649 yuen@is.nagoya-u.ac.jp	

生体情報処理 (2.0単位)		データベース (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	情報工学	対象履修コース	情報工学
開講時期1	3年後期	開講時期1	3年後期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	工藤 博章 准教授	教員	石川 佳治 教授
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
本講義では、人間の優れた情報処理に対して、それを実現する脳の仕組みである、視覚、聴覚、触覚の神経回路の機械と感受特性について学習する。		データベースシステムの基本概念と役割を理解し、説明できる。	
達成目標 1. 生体情報処理に関する生理学・心理学的知見を理解し、説明できる。 2. 生理学・心理学的知見に基づいた工学的手法を理解し、説明できる。		2. 基礎的なデータベースのモデルリング及び設計が行える。 3. 関合せ名前SQLの基礎を理解し、基本的な問合せが行える。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
線形代数学I, II, 微分積分学I, II		オペレーティングシステム及び演習、離散数学及び演習、アルゴリズム及び演習	
●授業内容		●授業内容	
・はじめに 歴史と意義・脳構造、脳の地図、可塑性、脳の発達 ・神經細胞と神經回路、細胞の構造・モデル、ヘップ学習、回路網のモデル ・視覚系の構成 視覚系の構造、受容野、階層性・分散処理 ・視覚系の機能 明暗・色・形・動きの知覚とその特性、立体視 ・聴覚系の構成 聴覚系の構造、特徴抽出細胞 ・聴覚系の機能 音の知覚特性、マッピング、音源定位、音声の生成と知覚 ・触覚系 触覚受容器、触覚知覚特性、触情報認知		1. データベースシステム入門 2. データモデル: データモデル、実体関連モデル 3. リレーションナルデータモデル: リレーションとは、整合性制約、リレーションナル代数 4. リレーションナルデータベースの設計論: 設計の指針、間数従属性、正規形 5. リレーションナルデータベース名前SQL 6. 物理的データ格納方式: レコードとファイル、索引 7. 関合せ処理: 最適化、関合せ処理 8. ランザクション管理: 同時実行制御、回復回復	
●参考書		●教科書	
生体情報処理 (大西 昇、昭見堂) ニューロコンピューティング (笠原賀吉証 (R. ヘクト・ニールセン)、トッパン) 視覚知覚 (松田隆夫、培因館) 聴覚と音響心理 (堀、中山、コロナ社) 研究 感覚・知覚心理学ハンドブック (大山、今井、和氣、堀、誠信書房)		北川博之、データベースシステム、昭見堂、1996年。	
●評価方法と基準		●参考書	
達成目標に対する評価の重みは同等である。 レポート (20%)、定期試験 (80%) で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		講義にて紹介する。	
●履修条件・注意事項		●評価方法と基準	
特になし。		適宜レポート提出を求める。演習・実習課題レポート20%、中間試験40%、期末試験40%で評価し、100点満点で60点以上を合格とする。	
●質問への対応		●履修条件・注意事項	
担当教員連絡先: 内線 3098 kudo@is.nagoya-u.ac.jp 時間外の質問は、講義終了後、あるいは電子メール等で日時相談後、受け付ける。		特になし。	
●質問への対応		●質問への対応	
オフィスアワーは、毎週曜日10時～12時、事前にアポイントメントをとることが望ましい。詳細は以下のホームページから。 http://www.db.itc.nagoya-u.ac.jp/~ishikawa/lectures/		オフィスアワーは、毎週曜日10時～12時、事前にアポイントメントをとることが望ましい。詳細は以下のホームページから。 http://www.db.itc.nagoya-u.ac.jp/~ishikawa/lectures/	

图像処理 (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	情報工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	間瀬 錠二 教授

●本講座の目的およびねらい

デジタル画像処理の基礎を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

信号処理

●授業内容

1. 画像処理の概要 (パターン認識、画像処理の各分野)
2. 遮波画像処理 (しきい値処理、標本化、マルチスケクトル画像)
3. 2値画像処理 (雜音除去、エッジ強調、整形、連結、並び成形)
4. 直交変換 (フーリエ変換、離散コサイン変換)
5. 画像生成 (シェーディングモデル、画像の生成過程)
6. 動画像処理 (オプティカルフロー)
7. カラー画像処理
8. 画像処理の応用 (人物像抽出)
9. ステレオ画像処理
10. パターンマッチング

●教科書

授業スライドを事前にweb上に掲示する。関係する資料を配布する。

●参考書

鳥居昌介:「画像情報処理」(I) (II)、コロナ社2005 Horn著、NTTヒューマンインターフェース研究所プロジェクトRTV訳:ロボットビジョン、朝倉商店

●評価方法と基準

試験およびレポート、演習(3~4回)による。試験約6割、演習約4割で採点する。

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**

e-mail: 担当教員連絡先:内線 5898 nase@is.nagoya-u.ac.jp

情報システム (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	情報工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	渡邊 豊英 教授

●本講座の目的およびねらい

情報社会と呼ばれる今日、情報技術は社会機構、産業構造を情報システムの下に統合化、連携化、システム化を推進させている。このような情報基盤社会を支える情報システムの構成法、要素技術、システム設計・開発及び評価技術について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

計算機ハードウェア及び演習

●授業内容

授業は講義と発表から構成する。講義は教科書、印刷物を用いて口述形式で、そして発表は技術的な視点より各種の事項について調査し、整理し、まとめてプレゼンテーション形式で進められる。大凡の授業項目は以下のようである。 1. 知識基盤社会における情報システム 2. 組織運営における情報化 3. 情報基盤システムと人の知的活動支援 4. 情報基盤システムの機能 5. 社会における情報システム 6. 情報通信技術の適用(実習調査と整理発表) 7. 知識社会と知識管理

●教科書

・情報システム計画論、西村一則、坪根直毅、栗田学者(情報・技術経営シリーズ、コロナ社)

●参考書

1) ビジネスプロセスのモデリングと設計、小林隆著(情報・技術経営シリーズ)、コロナ社 2) 情報システム構成論、板倉総監修、丸善

●評価方法と基準

(1)小試験、(2)レポート、(3)出席発表などによる総合評価

●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)

科目区分	専門科目
授業形態	講義
対象履修コース	情報工学
開講時期1	3年後期
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基礎的な側面から具体的な応用例までを統合的に学ぶ。ネットワークを構成する各レイヤ技術についても学習する。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、様々なアプリケーションにおいて、適切な情報通信技術を選択し利用することができる能力ならびに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。

●バックグラウンドとなる科目

計算機リテラシー及びプログラミング

●授業内容

1. 通信ネットワークの基礎

-ネットワークの概要

-具体的なネットワーク構成例

-広域ネットワーク構成技術 (SDH, ATM)

2. 待ち行列理論の基礎

3. 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

-コネクションオーリエンティドとコネクションレス 4. インターネットの基礎

5. IPルータの基礎

●教科書

教科書は特に使用しない。授業で使用する資料は電子的に配布する。また、参考図書は随時紹介する。

●参考書

「コンピュータネットワーク技術の基礎」川島亮之助、宮保憲治、増田悦夫(森北出版)
「広帯域光ネットワーキング技術」佐藤健一、吉岡正文(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)

●評価方法と基準

期末試験を予定している。

100点満点で60点以上を合格とする。

<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

<http://www.muee.nagoya-u.ac.jp/labs/satolab/class/jpn/>
に教材をアップする。教材はPDFファイルで、原則、使用する授業の週の月曜日の朝迄にアップする。

各自印刷して持参すること。

●質問への対応

授業中、並びに必要に応じて授業時間外に受け付ける。

数理計画法 (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	情報工学
開講時期1	3年後期
選択／必修	選択
教員	加藤ジェーン 准教授

●本講座の目的およびねらい

設計・生産、経済などの分野において、ある評価間数を最適にする解(あるいは計画)を求める事が頻繁に要求される。そこで、最適化の各種の手法を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

確率代数(1,II), 線形数学および演習、アルゴリズムとデータ構造

●授業内容

0. ガイダンス 1. 数理計画法の基礎概念 2. 凸計画問題 3. 制約なし最小化問題に対する既得性の条件 4. 双方向問題 5. 降下法 6. シンプレックス法 7. 分枝限定法 8. 逐次2次計画法

●教科書

プリントを毎週用意する。内容構成は次のテキストに近い。 数理計画法: 山下信雄、福島雅夫共著(コロナ社)

●参考書

数理計画法の基礎: 坂和正敏著(森北出版)

●評価方法と基準

課題レポート・中間試験、期末試験で総合評価する。

●履修条件・注意事項

課題条件・注意事項等: 備考を十分行うこと。

●質問への対応

質問への対応: 講義終了時に応対する。

担当教員連絡先: jien(at)is.nagoya-u.ac.jp

科学技術計算 (2.0単位)		システムと制御 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	情報工学	対象履修コース	情報工学
開講時期1	4年前期	開講時期1	4年前期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	石井 克哉 教授	教員	間瀬 健二 教授
●本講座の目的およびねらい 「数値解析及び演習」の内容を受けて、それを科学技術計算に応用発展させるための数値アルゴリズムを講義する。以下の習得を目指す。 1. 工学に関わる数値解析の基本概念を理解し、アルゴリズムを示せる。 2. 問題に応じた数値解析手法を用いた計算ができる。		●本講座の目的およびねらい プラント、ロボット、航空宇宙機や自動車などのシステムにおいて、制御は情報技術と同様に、重要な役割を果たしている。本講義では、システムの記述法、特性解析法、および制御方法について、基本的な事柄を学習する。	
●バックグラウンドとなる科目 線形代数学I,II、微分積分学I,II、アルゴリズム及び演習、プログラミング及び演習、数値解析及び演習		●バックグラウンドとなる科目 数学基礎、数学I及び演習、数学2及び演習	
●授業内容 1. 線形方程式の反復解法 2. 行列の固有値問題 3. 函数の屈曲近似 4. 離散型フーリエ変換・高速フーリエ変換 5. 常微分方程式の数値解法 6. 偏微分方程式の数値解法		●授業内容 1.はじめに(歴史、意義、応用) 2.動的システム(モデルリング、線形近似、状態方程式) 3.システムの伝達関数表現(インバ尔斯応答、伝達関数、ブロック線図) 4.システムの周波数特性(周波数伝達関数、ナイキスト線図、ボード線図) 5.システムの安定性解析(安定性、安定判別法) 6.フィードバック制御系(過渡特性、定常特性、サーボ系の設計)	
●教科書 州之内 治男著、石渡 忠美子改訂：数値計算[新訂版]、サイエンス社、2002. および、講義最初に指示するweb上での講義ノート		●教科書 システムと制御(辻江繁幸 他、オーム社) とそれに基づき作成したPower Point(PDF)	
●参考書 J. Stoer and R. Bulirsch, Introduction to Numerical Analysis(Second Ed.), Springer, 1993		●参考書 自動制御工学概論(上)(伊藤正美、昭見堂)、現代制御論(吉川、井村、昭見堂)	
●評価方法と基準 各講義時に課すレポート50%、期末試験50%で評価する。		●評価方法と基準 演習(30%)と定期試験(70%)により成績を決める。100点満点で60点以上を合格とする。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応 講義後 または メールで受け付ける		●質問への対応 質問への対応：講義終了時に対応する。(それ以外は、相当教員にメールで時間を打ち合わせること) base@is.nagoya-u.ac.jp	

情報工学セミナー (2.0単位)		卒業研究A (2.5単位)	
科目区分	専門科目	科目区分	専門科目
授業形態	セミナー	授業形態	実験及び演習
対象履修コース	情報工学	対象履修コース	情報工学
開講時期1	4年前期	開講時期1	4年前期
選択／必修	必修	選択／必修	必修
教員	各教員 (情報工学)	教員	各教員 (情報工学)
●本講座の目的およびねらい 情報工学の諸分野の研究・技術動向について学ぶとともに、説解、説明、プレゼンテーションや討論の能力を高める。		●本講座の目的およびねらい 未講義の課題にチャレンジする卒業研究において、課題の設定、課題の解決、追跡の報告と発表および議論、卒業論文の作成と発表を実施することで、研究・開発に必要な力と創造力を育む。	
●バックグラウンドとなる科目 全科目		●バックグラウンドとなる科目 全科目	
●授業内容 学生は、研究室で指定された、情報工学の諸分野の書籍や学術論文を、事前に読む。輪読会にて、当番の学生が、書籍や論文の内容を説明し、質問に答える。参加者全員で討論することで、学習内容の理解を深める。		●授業内容 学生は、研究室ゼミでの発表・議論、教員による個別指導を通して、下記を主体的に実施する。 ・研究分野の概要を理解する。 ・ニーズや問題研究を調査する。 ・卒業研究の課題と研究計画を作成する。 ・課題解決に必要な知識を学び、自らの頭で解決方法を考える。 ・解決方法の有効性をシミュレーションや実験で評価する。 ・卒業論文としてまとめ、卒業研究発表を行う。	
●教科書 所属する研究室の教員が指定する。その他に、自発的に必要な本や文献を学生が探すこと。		●教科書 所属する研究室の教員が指定する。その他に、自発的に必要な本や文献を学生が探す。	
●参考書 所属する研究室の教員が指定する。その他に、自発的に必要な本や文献を学生が探すこと。		●参考書 所属する研究室の教員が指定する。その他に、自発的に必要な本や文献を学生が探す。	
●評価方法と基準 理解、説明、討論への参加などを総合的に評価し、100点満点で60点以上を合格とする。		●評価方法と基準 卒業研究報告の提出と発表によって合否を審査する	
●履修条件・注意事項 履修には情報工学コースが定める単位取得条件を満たすこと、ならびに、指導教員の承認が必要		●履修条件・注意事項 履修には情報工学コースが定める単位取得条件を満たすこと、ならびに、指導教員の承認が必要	
●質問への対応 各指導教員が対応する。		●質問への対応 各指導教員が対応する。	

卒業研究B (2.5単位)		計算機と社会 (2.0単位)	
科目区分	専門科目	関連専門科目	
授業形態	実験及び演習	講義	
対象履修コース	情報工学	情報工学	
開講時期1	4年後期	2年前期	
選択／必修	必修	選択	
教員	各教員 (情報工学)	大西 昇 教授	
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
未解決の課題にチャレンジする卒業研究において、課題の設定、課題の解決、進捗の報告と発表および議論、卒業論文の作成と発表を実施することで、研究・開発に必要な力と創造力を育む。		計算機によるオムニバス形式の講義によって、重要な歴史から、広い範囲にわたる最新の話題、課題までを学部と同時に、専門科目学修の動機付けとする。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
全科目		特になし。	
●授業内容		●授業内容	
学生は、研究者ゼミでの発表・議論、教員による個別指導を通して、下記を主体的に実施する。		1. 計算機の発明と情報処理システム発達の歴史 2. 現代社会における計算機が社会に果たす役割 3. 計算機開発の技術標準、互換性の社会的重要性 4. 計算機セキュリティと社会 5. 高度情報化社会への展望	
●研究分野の概要を理解する。		●教科書	
・ニーズや開拓研究を調査する。		特に使用しない。講義の各回ごとに各講師から講義内容の要約資料、関連資料が配布される。	
・卒業研究の課題と研究計画を作成する。		●参考書	
・課題解決に必要な知識を学び、自らの頭で解決方法を考える。		なし	
・解決方法の有効性をシミュレーションや実験で評価する。		●評価方法と基準	
・卒業論文としてまとめ、卒業研究発表を行う。		試験およびレポートを総合評価する。講義の各回ごとに試験とレポートのいずれか、もしくは、両方が選択される。各回の試験とレポート、試験とレポートの比はほぼ均等であり、総合点を100点に換算したうえで、60点以上を合格とする。	
●教科書		●履修条件・注意事項	
所属する研究室の教員が指定する。その他に、自発的に必要な本や文献を学生が探し。		●質問への対応	
●参考書		大西へ電話あるいはe-mailで質問	
所属する研究室の教員が指定する。その他に、自発的に必要な本や文献を学生が探し。		http://www.ohnishi.nue.nagoya-u.ac.jp/~ohnishi/lecture/index.html	
●評価方法と基準			
卒業論文および発表を総合的に評価し、100点満点で60点以上を合格とする。			
●履修条件・注意事項			
履修には情報工学コースが定める単位取得条件を満たすこと、ならびに、指導教員の承認が必要			
●質問への対応			
各指導教員が対応する。			

情報工学特別講義A (1.0単位)		情報工学特別講義B (1.0単位)	
科目区分	関連専門科目	科目区分	関連専門科目
授業形態	講義	授業形態	講義
対象履修コース	情報工学	対象履修コース	情報工学
開講時期1	3年前期	開講時期1	3年後期
選択／必修	選択	選択／必修	選択
教員	非常勤講師 (情報)	教員	非常勤講師 (情報)
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
学修中の情報工学の専門科目が、コンピュータ産業、情報開拓産業、製造業等において活用されている様子と解決すべき課題を知ると同時に、現代社会における情報化の進展と将来、情報に関する職業人のイメージ、役割や責任など、情報工学の研究者・技術者として活躍するために必要な事柄を学ぶ。		学修中の情報工学の専門科目が、コンピュータ産業、情報開拓産業、製造業等において活用されている様子と解決すべき課題を知ると同時に、現代社会における情報化の進展と将来、情報に関する職業人のイメージ、役割や責任など、情報工学の研究者・技術者として活躍するために必要な事柄を学ぶ。	
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目	
全科目		全科目	
●授業内容		●授業内容	
コンピュータ産業、情報開拓産業、製造業等の企業で活躍している研究者・技術者である非常勤講師が、社会で使われている情報通信技術の状況と課題・展望、情報工学の職業人としての役割や責任、情報技術者や研究者として活躍するために必要な事柄などを、講師の実体験に基づいて講義する。（講師及び各講師の講義内容は、期間の口頭に通知する。）		コンピュータ産業、情報開拓産業、製造業等の企業で活躍している研究者・技術者である非常勤講師が、社会で使われている情報通信技術の状況と課題・展望、情報工学の職業人としての役割や責任、情報技術者や研究者として活躍するために必要な事柄などを、講師の実体験に基づいて講義する。（講師及び各講師の講義内容は、期間の口頭に通知する。）	
●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書	
●評価方法と基準		●評価方法と基準	
出席点及びレポートを総合した成績点により、優、良、可、不可の4段階で評価。		出席点及びレポートを総合した成績点により、優、良、可、不可の4段階で評価。	
●履修条件・注意事項		●履修条件・注意事項	
●質問への対応		●質問への対応	

機械工学選修 (2.0単位)

科目区分 関連専門科目

講義

授業形態 対象履修コース

電気電子工学

情報工学

開講時期1 4年前期

4年前期

選択／必修 選択

選択

教員 稲田 充 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・環境論に関する基礎知識と環境調和型エネルギー変換技術について学ぶ。達成目標 1. 热力学の基礎を理解し、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. 地域および地球環境問題の原理を理解し、熱力学的观点から定性的にエネルギー変換技術および環境影響を評価できる。

●パックグラウンドとなる科目

熱移動、熱エネルギー工学、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

なし

●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

履修条件・注意事項等は特になし

●質問への対応

講義終了時に応答する。担当教員連絡先：内線 2712 ryoshiie@mech.nagoya-u.ac.jp

経営工学 (2.0単位)

科目区分 関連専門科目

講義

授業形態 対象履修コース

電気電子工学

情報工学

開講時期1 4年後期

4年後期

選択／必修 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企業経営において、その成長・発展に不可欠な経営工学について経営学、組織論、経済学、技術史などの多様な観点から検討する。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 経営工学歴史とその展開—アメリカ産業革命とテラーシステム、フォードシステム—
2. 経営戦略—企業構造創造サイクル— 3. 生産管理と技術戦略—生産技術とアーキテクチャ
— 4. 组織構造とモチベーション 5. グローバル展開における日本の位置

●教科書

●参考書

辻正重(2010)「経営工学総論」ミネルバ書房、この他の参考資料については、必要に応じて紹介する。

●評価方法と基準

トピック終了毎にレポートを課す。1/3以上の欠席がある場合には、失格とする。レポート (70%)、平常点 (30%) とする。

なお100点満点中、総合点60点以上を合格とし、60以上69点まで可、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

asai@asu.aasa.ac.jp宛にメールすること。

産業と経済 (2.0単位)

科目区分 関連専門科目

講義

授業形態 対象履修コース

電気電子工学

情報工学

開講時期1 4年後期

4年後期

選択／必修 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

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. 経済の循環・・・国民所得決定のメカニズム 2. 市場の変動・・・技術革新説と太陽風景説 3. 国際貿易と外因分析・・・世界経済のグローバル化 4. 政府の役割・・・日本の将来と希望の明確化 5. 日銀の役割・・・生活と物価の安定 6. 人口問題・・・過剰人口と過少人口 7. 経済学の歴史・・・自立と相互依存の認識 8. 試験

●教科書

中矢俊博「入門書を読む前の経済学入門」（向文館）

●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）「産業連携分析入門」<新版>（日経文庫、日本経済新聞社）

●評価方法と基準

期末試験により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とし、60点以上69点まで可、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

特になし。

●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

講義

授業形態 対象履修コース

電気電子工学

情報工学

開講時期1 4年後期

4年後期

選択／必修 選択

選択

教員 笠原 久美雄 教授

●本講座の目的およびねらい

特許を中心とする知的財産を保護する制度について基本的な知識を習得するとともに、大学や企業で役に立つ「知的財産マインド」を修得する。【達成目標】 1. 特許法の概要を理解し、特許動向を把握できる。2. 特許出願書類の書き方を理解し、演習テーマについて特許出願書類を書きことができる。

●パックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 歴史から学ぶ特許の本質 1（特許制度の誕生） 2. 歴史から学ぶ特許の本質 2（日米特許係争） 3. 歴史から学ぶ特許の本質 3（プロパティ時代の潮流） 4. 日本における特許制度（制度の概要、特許の基礎知識、特許の利用） 5. 特許権と著作権 6. 特許出願の実務 1（特許情報の収集、特許出願書類の書き方） 7. 特許出願の実務 2（特許出願書類の作成演習） 8. 本学における知的財産マネジメント及び知的財産に関する講題と展望

●教科書

1. 産業財産権標準テキスト－特許編－（発明協会）（配布） 2. 書いてみよう特許明細書出してみよう特許出願（発明協会）（配布）

●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

特になし。

●質問への対応

原則、講義終了時に対応する。

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

工学概論第1 (0.5単位)

科目区分 開運専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 電気電子工学 情報工学
開講時期 1年前期 1年前期
選択／必修 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輩が広く深い体験を踏まえて、学生に夢をうなげ、工学部出身者に必須の対人的、かつ内面的な人間力を涵養し、その後の勉学の指針を与える。

●バックグラウンドとなる科目

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

履修条件は特になし。災社会の先端で活躍されている先輩からいただく講義は普段の学内講義では得られない貴重なものである。聴講の意欲をもった受講者を歓迎する。

●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 開運専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 電気電子工学 情報工学
開講時期 4年前期 4年前期
選択／必修 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一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。

●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. 太陽エネルギー利用技術
3. 再生可能エネルギーの導入支援方策
4. 環境モデル都市
5. エネルギー基本計画
6. 排熱利用による省エネルギー技術

※講義中に新エネルギー等に関するアンケート調査を実施する。その集計結果を全国調査の結果と比較する予定。

●教科書

特になし

●参考書

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

●評価方法と基準

講義は2回間で実施する。日々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

集中講義2日間の両方ともに出席する必要がある。

●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 開運専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 電気電子工学 情報工学
開講時期 4年後期 4年後期
選択／必修 選択 選択
教員 箕 一般 講師 テヘラニ 講師 曽 附 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、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 40 %, レポート 30 %, 発表 40 %

●履修条件・注意事項

なし

●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 開運専門科目
授業形態 講義
対象履修コース 電気電子工学 情報工学
開講時期 1年前期 1年前期
選択／必修 選択 選択
教員 石田 幸男 教授

●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、あるいは少しだけ学習したことのない学生を対象とする。日本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. 聴解練習

●教科書

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

●参考書

●評価方法と基準

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

●履修条件・注意事項

特になし

●質問への対応

質問への対応：講義終了時に担当教員連絡先：内線 2790
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
対象履修コース 電気電子工学 情報工学
開講時期1 1年前期 1年前期
選択／必修 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様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. 工学の実践に間わる倫理的な問題

●教科書

黒田光太郎、芦田山和久、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(札幌原、飯野弘之共訳)「技術倫理」(みすず出版)、斎藤了文・坂下浩司編、「はじめての工学倫理」(昭和堂)、C.ハリス他著(日本技術士会出版)「科学技術者の倫理-その考え方と事例-」(丸善)、米国科学アカデミー編(池内了訳)「科学者をめざすきみたちへ」(化学同人)

●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点を可、70点から79点を良、80点以上を優とする。

●履修条件・注意事項

夏季休業期間に集中講義として開講するので、講義開講日時に注意して、受講可能な場合にのみ受講申請をして欲しい。

●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
対象履修コース 電気電子工学 情報工学
開講時期1 1年前期
選択／必修 選択 選択
教員 各教員 (電気工学)

●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

工場見学 (1.0単位)

科目区分 関連専門科目
授業形態 実習
対象履修コース 電気電子工学 情報工学
開講時期1 3年後期 3年後期
選択／必修 選択 選択
教員 各教員 (電気工学)

●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
対象履修コース 電気電子工学 情報工学
開講時期1 1年前期
選択／必修 選択 選択
教員 各教員 (電気工学)

●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、講義内容に間連する企業の施設見学を通じて、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する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 電気工学 2. 電子工学 3. 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

履修指導 (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	電気電子工学 情報工学
開講時期1	4年後期
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

高度化、複雑化した社会での職業指導は、社会、産業、職業等に関する国家的・国際的な組織などを習得し、職務に関する能動的な意志や態度及び動力観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。

1 社会、産業における工業の意義、役割、貢献等を習得する。

2 産業における研究と生産との連携を習得する。

3 社会人基礎力を身に付ける。

4 職業選択と発達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

1 産業と職業の現状 2 産業と職業の歴史的経緯 3 産業構造と職業構成 4 産業と労働の国家的規模 5 産業と労働の国際的組織 6 職業に係わる関連法規 7 職業に関する制度、組織、技術 8 キャリア発達心理学による職業選択と職務 9 職業適性検査の理論と分析 10 確認問題とまとめ

●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」H22年度版(厚生労働省)

「現代用語の基礎知識」2011年(大日本図書社)

「キャリア形成・就職マニフェストの国際比較」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、課題レポート、出席状況等での絶対評価

●履修条件・注意事項

レポートでは、帰納的に演繹的な記載指図箇などが重要視

出席状況については、第1回授業時より、開始定期間での出席が参考

●質問への対応

授業項目に関する質疑応答措置