

情報工学コース

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義	
		電気・電子・情報工学序論 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電気電子工学 1年前期 必修	情報工学 1年前期 必修
教員	各教員 (電気工学)	
●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。

●バックグラウンドとなる科目

●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

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習	
		離散数学及び演習 (3 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電気電子工学 1年後期 必修	情報工学 1年後期 必修
教員	草刈 圭一朗 助師 松原 茂樹 助教授 柳沼 隆憲 助教授	
●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. 算数論
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。

●成績評価の方法

試験、演習、レポートにより総合評価。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習	
		計算機リテラシ及プログラミング (3 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電気電子工学 1年前期 必修	情報工学 1年前期 必修
教員	井手 一郎 助教授 朝倉 宏一 助教授 河口 信夫 助教授	
●本講座の目的およびねらい		

計算機とネットワークの基本的な扱い方と利用方法すなわち計算機リテラシと、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. Unixワークステーションの基本操作
2. ネットワーク（電子メール・Webブラウザなど）の利用方法
3. テキストエディタ（emacs）
4. ドキュメント作成（tex）
5. プログラミング入門（C言語・Java言語）

●教科書

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

●参考書

各クラスにおいて個別に指示する。

●成績評価の方法

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。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習	
		線形回路論及び演習 (3 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電気電子工学 1年後期 必修	情報工学 1年後期 必修
教員	高井 吉明 教授 藤井 俊彰 助教授 豊田 浩孝 助教授	
●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基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な考え方を学ぶ。
達成目標
1. 复素数を用いた交流电压、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. 共同回路、相互インダクタンスなどDC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換の解析法を理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

数学基礎、物理学基礎

●授業内容

1. 回路基子と回路方程式
2. 正弦波交流
3. 复素インピーダンスとベクトル
4. 電力
5. 共同回路
6. 相互インダクタンス
7. 線形回路の一般的性質
8. ひずみ波交換
9. 試験（期末試験と中間試験）

●教科書

基礎電気回路：雨宮好文
演習においてはプリントを用意する。

電気回路 I : 齋藤伸自（朝倉書店）

●成績評価の方法

達成目標に対する評価の度みは同等である。
中間試験45%、期末試験45%、成績レポートを10%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習	
数学1 及び演習 (3 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電気電子工学 2年前期 必修	情報工学 2年前期 必修
教員	河野 明彦 教授 堀田 徳司 助教授 安藤 秀樹 教授	

●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。微分方程式及び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。

達成目標

1. 基礎微分方程式の基本的な性質を理解する。
2. 基本的な偏微分方程式を解くことができる。
3. ベクトル計算法を用いて曲線・曲面の性質を解析することができる。
4. スカラーフィールド・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）

●パックグラウンドとなる科目

数学基礎 I, II, III, IV, 物理学基礎 I, II

●授業内容

1. 開始の偏微分方程式
2. 2次元および高次の線形偏微分方程式
3. 偏微分方程式のべき級数解法
4. フーリエ級数・リカウル回路と直交関係式
5. 曲線・曲面のパラメータ表示とその解析
6. スカラーフィールド・ベクトル場とその性質（勾配・発散・回転）
7. 線積分と面積分
8. カククスの定理とストークスの定理
9. 試験（中間試験と定期試験）

●教科書

微分方程式（技術者のための高等数学1）
E. クライツィグ著 北原和夫訳 培風館

線形代数とベクトル解析（技術者のための高等数学2）
E. クライツィグ著 国森夫訳 培風館

●参考書

●成績評価の方法

中間試験、定期試験、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。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習	
数学2 及び演習 (3 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電気電子工学 2年後期 必修	情報工学 2年後期 選択
教員	西脇 良彦 助教授 吉田 隆 助教授 島田 俊夫 教授	

●本講座の目的およびねらい

数学1 及び演習に引き続き、専門科目を学ぶ基礎として、工学上重要な方法であるフーリエ解析、さらに工学によく現れる偏微分方程式について講義する。数学的考え方及び具体的な問題に現れる理論と応用との結び付きを重視する。

●パックグラウンドとなる科目

数学基礎 I, II, III, IV, V, 数学1 及び演習

●授業内容

1. フーリエ解析・フーリエ級数・フーリエ変換・ラプラス変換
2. 偏微分方程式・1階偏微分方程式・梢円型偏微分方程式・双曲型偏微分方程式・放物型偏微分方程式・変数分離と特殊関数

●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（河出書房新社）、培風館

●参考書

●成績評価の方法

試験及び演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習	
確率・統計及び演習 (3 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 2年後期 必修	情報工学 2年後期 必修
教員	高木 直史 教授	村瀬 洋 教授

●本講座の目的およびねらい

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。論理代数と論理関数、論理関数の簡略化、論理関数の諸性質、組合せ回路、順序回路、順序機械の最適割当を理解する。

●パ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. 論理代数と論理関数
2. 論理回路の簡略化
3. 論理回路の諸性質
4. 組合せ回路
5. 順序回路
6. 順序機械の最適化
7. 順序機械の最適割当

●教科書

高木直史著「論理回路」（昭晃堂）

●参考書

●成績評価の方法

演習レポート及び期末試験

●成績評価の方法

期末試験55点、演習25点、出席20点（但し出席率は50%以上必要）。100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 2年前期 必修
教員	森 健策 助教授
●本講座の目的およびねらい	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、制御構造、関数、配列、構造体、各種入出力といったプログラミングにおける基礎的事項を学び、実際的なプログラミングの基礎を得ることを目指す。
●バックグラウンドとなる科目	計算機リテラシ及プログラミング
●授業内容	<p>第1週、実行の側面I 第2週、実行の側面II 第3週、回数I 第4週、回数II 第5週、いろいろな記法・変数とスコープ 第6週、配列 第7週、文字列処理I 第8週、文字列処理II 第9週、ファイル操作I 第10週、ファイル操作II 第11週、ポインタと新しいデータ型I 第12週、ポインタと新しいデータ型II 第13週、プログラミングプロジェクトI 第14週、プログラミングプロジェクトII 第15週、予備</p>
●教科書	阿部圭一、プログラミング、オーム社
●参考書	B.W.カーニハン/D.M.リッチャー、プログラミング言語C第2版、石田耕久訳、共立出版 (必ず購入すること) ハーパーバート シルト著、柏原 正三訳、独習C第3版、翔泳社
●成績評価の方法	毎演習時に提出する課題レポート70% プログラミングプロジェクトレポート 30%

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	計算機ハードウェア及び演習 (3単位) 情報工学 2年後期 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事項を学び、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、計算機システム内で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定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。
●バ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	
●教科書	「コンピュータの構成と設計(上) 第2版」、David A. Patterson, John L. Hennessy 著 成田光雄 訳、日経BP社
●参考書	
●成績評価の方法	期末試験70%、演習のレポート30%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 3年前期 必修
教員	村瀬 伸教授
●本講座の目的およびねらい	数値計算するために必要な理論、アルゴリズムについて、曲線の推定、数値積分、連立一次方程の解法などを主体として学ぶ。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。
●バ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、 計算機リテラシ及プログラミング、 プログラミング及び演習
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 数値計算の基礎 方程式の根 曲線の推定 数値積分法 連立一次方程式 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	
●成績評価の方法	期末試験55%、演習25%、講義出席率は50%以上必要)、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門基礎科目 講義及び演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	数理論理学及び演習 (3単位) 情報工学 3年前期 必修
教員	坂部 俊樹 教授
●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階述語論理の論理式、意味論、証明系を学び、プログラムの性質を説明するための論理式や形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、その論理式の互換性を見出し、それらを形式的に、また、非形式的に記述する能力を獲得することとともに、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	
●教科書	第1週：情報工学／科学と数理論理学、数学の準備 第2週：階述語論理 第3週：一般言語の意味論(その1) 第4週：一般言語の意味論(その2) 第5週：自然言語(その1) 第6週：自然言語(その2) 第7週：シーケント計算(その1) 第8週：シーケント計算(その2) 第9週：標準形とエルブラン定理 第10週：分解説明系(その1) 第11週：分解説明系(その2) 第12週：等式論理 第13週：プログラムの論理 第14週：期末試験
●参考書	プリント
●成績評価の方法	・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、林谷 春、コロナ社、1989年
●成績評価の方法	試験および演習レポート

<p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義及び演習</p> <p>対象履修コース オートマトン・形式言語及び演習 (3 単位) 開講時期 2年後期 選択/必修 必修</p> <p>教員 酒井 正彦 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>オートマトン理論・形式言語理論とは、抽象的な計算装置、あるいは「機械」の研究のことである。この理論は情報科学の土台ともいえ、コンピュータの応用やモデル検査アルゴリズムへの応用など、情報処理全般の理論的基礎である。本講義では、オートマトン、形式言語、計算可逆性の理論の基本的事項を学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>離散数学及び演習</p> <p>●授業内容</p> <p>第1週. 有限オートマトン 第2週. DFAとNFAの等価性 第3週. ε動作 第4週. 正規表現 第5週. 正規表現と有限オートマトンの等価性 第6週. 正規集合の性質 第7週. 正規集合の閉包性 第8週. 有限オートマトンの最小化I 第9週. 有限オートマトンの最小化II 第10週. 文脈自由文法 第11週. 導出木 第12週. 文脈自由文法の簡略化 第13週. 文脈自由文法の標準形 第14週. ブッシュダクションオートマトン 第15週. 試験</p> <p>●教科書</p> <p>授業に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・言語理論 計算論I」、野崎明弘/高橋正子/町田元/山崎秀紀訳、サイエンス社、ISBN 4-7619-0374-X 授業で用いるスライドをWEBで公開する</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>演習20%, 中間試験30%, 試験50%</p>	<p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義及び演習</p> <p>対象履修コース 情報工学 (3 単位) 開講時期 3年前期 選択/必修 必修</p> <p>教員 高木 直史 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>情報の伝達、蓄積の効率化、高信頼化に関する基礎理論について学ぶ。情報源の数学的モデルと情報量、通信路の数学的モデルと符号、情報源符号化、通信路符号化と誤り訂正符号、情報セキュリティと暗号について理解する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>離散数学及び演習 論理回路及び演習 確率・統計及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>●教科書</p> <p>今井秀樹著「情報・符号・暗号の理論」(コロナ社)</p> <p>●参考書</p> <p>今井秀樹著「情報理論」(昭見堂) 岩室好裕著「符号理論入門」(昭見堂)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>演習レポート及び期末試験</p>
---	--

<p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義及び演習</p> <p>対象履修コース アルゴリズム及び演習 (3 単位) 開講時期 3年前期 選択/必修 必修</p> <p>教員 平田 富夫 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>コンピュータで問題を解くには解法をプログラムとして与えなければならない。このようなプログラムの背景にある解法のアイデアをアルゴリズムという。この授業では、情報処理の技術者・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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>離散数学および演習 オートマトン・形式言語及び演習 計算機リテラシーやプログラミング プログラミング及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 並列アルゴリズム 4. データ探索 5. 文字列の組合 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 <p>●教科書</p> <p>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)</p> <p>●参考書</p> <p>授業の中で指示する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験およびレポート (注) 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。</p>	<p>科目区分 専門基礎科目 授業形態 講義及び演習</p> <p>対象履修コース パターン認識及び演習 (3 単位) 開講時期 3年前期 選択/必修 必修</p> <p>教員 石井 健一郎 教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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、学習理論をよりこ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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. パターン認識の基本概念を理解し、説明できる 2. 識別、学習のアルゴリズムを用いて具体的な問題を解ける <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>確率・統計および演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. パターン認識系の構成 2. 特徴ベクトルと特徴空間 3. 識別法と識別器 4. パラメトリックな学習とノンパラメトリックな学習 5. 学習アルゴリズム 6. ベイズ統計基準 7. 教師付き学習と教師無し学習 8. パラメータ推定法 9. パターン認識の応用例 <p>●教科書</p> <p>以下のテキストを用いる。その他適宜資料を配付する。 [テキスト] わかりやすいパターン認識：石井健一郎他 (オーム社)</p> <p>●参考書</p> <p>認識工学：島田純一郎 (コロナ社)</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。期末試験50%、演習課題レポートを50%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>
--	---

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

●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。

●バックグラウンドとなる科目

計算機リテラシ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. ハードウェア基礎-*1*- 計算機の構成と機能、計算機を用いた計測と制御
2. ソフトウェア基礎-*1*- ソフトウェア開発プロセス

●教科書

「情報工学実験指導書」（担当者が毎年度作成）

●参考書

●成績評価の方法

レポートによる（出席は必須）

科目区分 授業形態	専門科目 実験
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 3年後期 必修
教員	各教員（情報工学）

●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、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。

●バックグラウンドとなる科目

情報工学実験第1

●授業内容

1. ハードウェアシステム-*1*- 論理回路、デジタル回路設計
2. ソフトウェアシステム-*1*- ネットワーク・プロトコル、クライアント・サーバプログラミング、情報セキュリティ対策

●教科書

「情報工学実験指導書」（担当者が毎年度作成）

●参考書

●成績評価の方法

レポートによる（出席は必須）

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 3年後期 必修
教員	阿草 清滋 教授

●本講座の目的およびねらい

ソフトウェアはプログラムとその付随文書からなる。プログラムは使われる環境の変化に応じて変更されることが多く保守・改良作業を前提とした設計と記述が求められるので、構造を最も分かりやすいものとする必要がある。プログラムの構造化設計法について述べ、プログラムを役務的に開発するためのモジュール化技法について学ぶ。また環境に応じて変更するためのプログラム改良の手技を学ぶ。これらにより文書としてのプログラムの記述を理解する。

●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. プログラム記述の目的
2. 構造化プログラム
既存の構造化 データの構造化
3. PADによる既存構造設計
4. 抽象化
手続きの抽象化 データの抽象化
5. モジュール化設計
モジュール強度 モジュール固有度
6. プログラムの改良
時間・空間効率
7. プログラミング書法
読みやすいプログラム
注-*1*-現在教科書の選定中でそれによっては授業内容の変更もありうる。

科目区分 授業形態	専門科目 講義及び演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 3年後期 必修
教員	高田 広章 教授

●本講座の目的およびねらい

本講座及び演習では、オペレーティングの機能と役割、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能力を身につける。

●バックグラウンドとなる科目

プログラミング及び演習、計算機ハードウェア及び演習、アルゴリズム及び演習

●授業内容

1. オペレーティングシステムの役割
 2. オペレーティングシステムのユーザインターフェースとプログラミングインターフェース
 3. オペレーティングシステムの構成
 4. 入出力の処理
 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. ネットワークの創設
 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
- 演習では、オペレーティングシステムの各種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

「IT Text 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。

●成績評価の方法

期末試験70%、演習のレポート30%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

プログラミングの方法 (川合慈 岩波書店) ソフトウェアの複合/構造化設計 (G.J. Myers 近代科学社) プログラム改良学 (J.L. Bentley 近代科学社)
プログラム書法 (N.W. Kernighan P.J. Plauger 共立出版)

●成績評価の方法

試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義及び演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 3年前期 必修
教員	結縁 祥治 助教授
●本講座の目的およびねらい	プログラミング言語のコンパイラ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	オートマトン理論および演習
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. コンパイラ概論 2. 字句解析 3. 語文解析 4. 意味解析 5. 実行時処理 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
●教科書	コンパイラ：辻野嘉宏、昭見堂、1996年
●参考書	
●成績評価の方法	試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義及び演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	計算機アーキテクチャ (2 単位) 情報工学 3年前期 必修
教員	畠山 宏之 助教授
●本講座の目的およびねらい	計算機（コンピュータ）は機械語で書かれたプログラムを解釈、実行することにより、プログラマが意図した処理を行なう。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、設計方法、および、高機能化を学習する。講義を通じて、計算機の内部で機械合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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 命令セットアーキテクチャ 2. バイナリ処理 3. バイナリハザード 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. 入出力装置 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（宮田真治、村上和彰、新井実男訳）：「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
●成績評価の方法	期末試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義及び演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 3年前期 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。
●バックグラウンドとなる科目	線形回路、数学2及び演習、複素関数論、確率・統計及び演習
●授業内容	<ul style="list-style-type: none"> はじめに 信号処理の歴史と応用 連続時間信号の変換：フーリエ級数展開、フーリエ変換、ラプラス変換 サンプリングと変換 基本化、量子化、標準化定理、z変換 高速フーリエ変換 (FFT) FFT の応用 ディジタル・フィルタ FIR, IIR, 特性解析法、設計法 適応信号処理 適応フィルタ、エコーピュゼラー、適応アルゴリズム 線形予測法 線形予測法、音声認識、音声信号の圧縮 信号処理のトピック ケプストラム解析、アレー信号処理、独立成分分析
●教科書	なし (プリント)
●参考書	ディジタル信号処理 (大西昇男、豊田一雄、昭見堂) デジタル信号処理上下 (伊達玄次 (A.V. Oppenheim and R.W. Schaefer), コロナ社) 信号処理 (酒井英昭 著、オーム社)
●成績評価の方法	レポートと試験：毎回宿題を課し、小テストを実施。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	科学技術計算 (2 単位) 情報工学 4年前期 選択
教員	石井 克哉 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述する。以下の習得を目指す。 <ol style="list-style-type: none"> 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。
●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
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 線形方程式の反復解法 2. 行列の因数分解法 3. 函数の最良近似 4. 線形型フーリエ変換・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
●教科書	州之内 治男著、石井 克哉改訂：数値計算(新訂版)，サイエンス社、2002
●参考書	講義時に指示する
●成績評価の方法	課題レポート40%、期末試験60%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 講義
生体情報処理	(2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 3年後期 選択
教員	工藤 博章 助教授
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<p>本講義では、人間などの生体での優れた情報処理、それを実現する脳の仕組み、視覚、聴覚、触覚の神経回路網と感覚特性、および運動制御のメカニズムを学習する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 	
●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	
●授業内容	
<ul style="list-style-type: none"> はじめに、歴史と意義 脳構造、脳の地図、可塑性、脳の発達 神経細胞と神経回路網、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、暗視性・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、特微検出網路 聴覚系の機能、音の知覚特性、音源定位、音声の生成と知覚 触覚受容器、触覚特性、触情報認知 感覚系の共通点と相互作用 運動系と運動制御、筋骨格系、随意運動のモデル、運動の学習 	
●教科書	生体情報処理 (大西 弔、昭文堂)
●参考書	ニューロコンピューティング (袋谷賀吉訳 (R. ヘクト・ニールセン)、トッパン) 視知覚 (松田隆夫、培風館) 聴覚と音響心理 (児、中山、コロナ社) 新編 感覚・知覚心理学ハンドブック (大山、今井、和気 輯、誠信書房)
●成績評価の方法	達成目標に対する評価の重みは同等である。 レポート (20%)、定期試験 (80%) で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	専門科目 講義及び演習
	非手続き型言語及び演習 (3 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 2年後期 必修
教員	酒井 正彦 教授
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<p>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を学ぶ、これを通じて、宜良型のプログラミングの基本的な考え方を獲得する。</p>	
●バックグラウンドとなる科目	
プログラミング及び演習 数理論理学および演習	
●授業内容	
<p>第1週. 関数型言語とは 第2週. MLプログラミングの基本 第3週. 固定を用いたプログラミングI 第4週. 固定を用いたプログラミングII 第5週. 高階固定 第6週. 型システム 第7週. MLの基本データ型 第8週. リスト処理I 第9週. リスト処理II 第10週. データ構造の定義と利用I 第11週. データ構造の定義と利用II 第12週. 外部処理、モジュールシステム 第13週. 入出力処理I 第14週. 入出力処理II 第15週. 試験</p>	
●教科書	大畠淳著、「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
●成績評価の方法	小テスト10%, 演習40%, 試験50%

科目区分 授業形態	専門科目 講義
データベース	(2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 3年後期 選択
教員	吉川 正俊 教授
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<p>データベースシステムは、あらゆる組織の基幹業務や意思決定にとって必要不可欠なものとなっている。記憶装置の大容量化により、組織や個人が蓄積するデータ量は増大し続けている。本講義では、大量データを効率よく管理し必要な情報を簡単かつ高速に検索するデータベース管理システムの基礎技術を、理論と実際のバランスに配慮しながら講述する。</p>	
●バックグラウンドとなる科目	
オペレーションシステム及び演習 情報学基礎 アルゴリズム及び演習	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 1. データベースシステム概論 2. データベースモデル 実体関連 (ER) モデル、関係データモデル 3. 関係データベース 関係データベースの形式的操作体系 (関係代数と関係論理) 4. 関係データベース言語の国際標準 SQL 5. 記憶装置およびファイル構成法 磁気ディスク B木 および ハッシュファイル 6. 同じ せめり方法 	
●教科書	Raghu Ramkrishnan and Johannes Gehrke: Database Management Systems, 3rd edition, McGraw-Hill, 2002.
●参考書	授業で紹介する。
●成績評価の方法	試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	画像処理 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 3年後期 選択
教員	間瀬 健二 教授
<hr/>	
●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	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 画像処理の概要 (パターン認識、画像処理の各分野) 2. 色調画像処理 (しきい値処理、標本化、マルチスペクトル画像) 3. 2次元画像処理 (線形除去、エッジ強調、整形、連結成分) 4. 直交変換 (Fourier変換、離散コサイン変換) 5. 画像生成 (シーディングモデル、画像の生成過程) 6. 動画画像処理 (オプティカルフロー) 7. 3次元画像処理 (3次元画像の基礎、オイラー一致) 8. 画像処理の応用 (人物検出) 9. ステレオ画像処理 10. パターンマッチング 	
●教科書	鳥飼謙吾: 画像情報処理 (I)、コロナ社2005
●参考書	Born著、UTIヒューマンインタフェース研究所プロジェクトRVT著: ロボットビジョン、朝倉商店 島崎純一郎: 画像理解のためのデジタル画像処理 (I), (II), 昭文堂
●成績評価の方法	試験、レポート

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	情報システム (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	情報工学 3年後期 選択
教員	浅邊 豊英 教授
●本講座の目的およびねらい	
情報科社会と呼ばれる今日、情報技術は社会構造、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観点より各年の事項について個別化し、整理し、まとめてプレゼンテーション式で進められる。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. 社会における情報化 3. 情報基盤システムとの接続 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、西村一郎、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、小林隆吾 (情報・技術経営シリーズ)、コロナ社 2) 情報システム構成論、板谷信監修、丸谷	
●成績評価の方法	
(1) 小試験、(2) レポート、(3) 定期試験または口頭発表による総合評価	

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	情報ネットワーク (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	情報工学 3年後期 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侧面から具体的な応用までを総合的に学ぶ。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、具体的な事例に因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 2. 分布行列理論の基礎 3. ネットワーク機能の階層化と通信プロトコルの基礎 - 通信規格の階層構造 - 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ッ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」川島幸之助、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、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)	
●成績評価の方法	
試験を予定している	

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	知識処理 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	情報工学 3年前期 選択
教員	長尾 碩 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	
●成績評価の方法	
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。	

科目区分 授業形態	専門科目 講義
	数理計画法 (2 単位)
対象履修コース 開講時期 選択/必修	情報工学 3年後期 選択
教員	加藤ジェーン 助教授
●本講座の目的およびねらい	
設計・生産・経営などの分野において、ある評価問題を最適にする解（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	
線形代数I, II, 組合数学および演習、アルゴリズムとデータ構造	
●授業内容	
0. ガイダンス 1. 緒論 2. 線形計画法 - シンプレックス法 - 2段階シンプレックス法 - 改訂シンプレックス法 - 双対問題と双対シンプレックス法 - 感度解析 3. 整数計画法 - 整数計画問題 - 整数計画法の基本的枠組み - 切頂平面法 - 分枝限定法 4. 非線形計画法 - 制約のない問題の最適化手法 - 降下法 - 共役勾配法	
●教科書	
数理計画法の基礎 坂和正敏著 森北出版株式会社	
●参考書	
Mathematical Programming for Industrial Engineers M. Avriel and B. Golany (eds.) Marcel Dekker, Inc.	
●成績評価の方法	
試験とレポート	

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 4年前期 必修
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技術動向について学ぶとともに、プレゼンテーションや討論の能力を高める。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

情報工学の諸分野の書籍の紹介および学術論文の紹介、討論。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	卒業研究A （2.5 単位） 情報工学 4年前期 必修
教員	各教員（情報工学）

●本講座の目的およびねらい

学生生活3年間で学んだ基礎学力を活かして未知なる領域を開拓する研究の方法を学ぶ

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	専門科目 実験・演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	卒業研究B （2.5 単位） 情報工学 4年前期 4後期 必修
教員	各教員（情報工学）

●本講座の目的およびねらい

学生生活3年間で学んだ基礎学力を活かして未知なる領域を開拓する研究の方法を学ぶ

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	システムと制御 （2 単位） 情報工学 4年前期 選択
教員	高浜 盛雄 教授

●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、制御は情報技術とともに、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

数学基礎、数学1及び演習、数学2及び演習

●授業内容

- 1.はじめに(歴史、意義、応用)
- 2.動的システム(モデリング、線形近似、状態方程式)
- 3.システムの伝達関数表現(インパルス応答、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

システムと制御(細江繁幸 他、オーム社)

自動制御工学初論(上) (伊藤正美、昭晃堂)、現代制御論(吉川、井村、昭晃堂)

●参考書

レポートと定期試験により成績を決める

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 4年前期 選択
教員	末永 康仁 教授
●本講座の目的およびねらい	計算機の発達史と、現代社会における役割・課題、および、未来への展望を学ぶ。外部講師を含む複数の教員によるオムニバス形式の講義によって、広い範囲にわたる重要な歴史から最新の話題、課題までを学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 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の展開と進化
- 3. 計算機関連の技術標準、互換性の社会的重要性
- 4. 計算機セキュリティ、知的所有権、著作権法
- 5. 計算機の発達と高度情報化社会への展望

●教科書

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。

●参考書

●成績評価の方法

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、レポートのいずれか、もしくは、両方が課せられる。各回の試験、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、55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学特別講義A 3年前期 選択
教員	非常勤講師（情報）

●本講座の目的およびねらい

コンピュータ産業や情報関連産業等における様々な事例に触れ、現代社会における情報化の進展とそれに伴う職業への影響、ならびに、情報関連職業で活躍するために必要な責任など、情報関連職業で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

●授業内容

コンピュータ産業や情報関連産業等におけるいくつかの分野から講師を招き、各講師の講義を聴講し、討論を行う。（講師及び各講師の講義内容は、期間の目次に通知する。）

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学特別講義B 3年前期 選択
教員	非常勤講師（情報）

●本講座の目的およびねらい

コンピュータ産業や情報関連産業等における様々な事例に触れ、現代社会における情報化の進展とそれに伴う職業への影響、ならびに、情報関連職業で活躍するために必要なスキルについて学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

コンピュータ産業や情報関連産業等におけるいくつかの分野から講師を招き、各講師の講義を聴講し、討論を行う。（講師及び各講師の講義内容は、期間の目次に通知する。）

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械工学論理 4年前期 選択
教員	酒井 康彦 教授

●本講座の目的およびねらい

機械工学のうち流体工学に関する基礎知識とその利用について学ぶ。
達成目標

1. 流体の性質と静止流体力学の原理を理解し、関連する計算ができる。
2. 流体の運動方程式とそれに基づくエネルギー保存則や運動量理論を理解し、それを用いた計算ができる。
3. 流体計測や流体機械の原理が理解できる。

●バックグラウンドとなる科目

力学

●授業内容

1. 流体の性質
2. 静止流体力学
3. 流体の運動方程式
4. 流体計測
5. 流体機械

●教科書

群書 流体工学演習
吉野、菊山、宮田、山下著、共立出版

●参考書

「流体力学」、JSME テキストシリーズ、
日本機械学会編、丸善

●成績評価の方法

定期試験と演習レポート：
定期試験80%、演習レポート20%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	
経営工学 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電気電子工学 4年後期 選択	情報工学 4年後期 選択
教員	非常勤講師 (教務)	

●本講座の目的およびねらい

製造業を中心とする企業経営において、その成長・発展に不可欠な技術革新のマネジメントを学ぶ。経営学、組織論、経済学、技術史などの多様な観点から解説する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 技術革新の連続性～コネクションズ～
2. 技術革新における飛躍～セレンティピティ～
3. 革新的組織と個人のマネジメント
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。

●成績評価の方法

毎回の講義終了前にその日の講義内容を振り返るために小テストを行い、最終的にレポートを提出してもらう。平常点50%，レポート点50%で評価を行う。なお、1/3以上の欠席がある場合には、レポートの提出を認めない。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	
産業と経済 (2 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電気電子工学 4年後期 選択	情報工学 4年後期 選択
教員	非常勤講師 (教務)	

●本講座の目的およびねらい

具体的な経済問題について検討しつつ、一般社会人として必要な経済の知識を習得し、同時に経済学的な思考を学ぶ。

達成目標
1. 一般社会人として必要な経済知識の習得
2. 経済学的な思考の理解・習得

●バックグラウンドとなる科目

社会科学全般

●授業内容

1. 経済の範囲・・・国民所得決定のメカニズム
2. 気の動向・・・技術革新と大綱見立図
3. 國際貿易と外債為替・・・世界経済のグローバル化
4. 政府の役割・・・日本の将来と望ましい財政
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』(河出書房)

●参考書

P. A. サムエルソン, W. D. ノードハウス『経済学』(岩波書店)

●成績評価の方法

出席確認のレポートと試験で総合的に評価する。

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	
特許及び知的財産 (1 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電気電子工学 4年後期 選択	情報工学 4年後期 選択
教員	笠原 久英雄 教授	

●本講座の目的およびねらい

特許をはじめ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

●バックグラウンドとなる科目

特になし

●授業内容

1. 序論 (特許の歴史、特許のケーススタディ)
2. 特許法 (発明と特許)
3. 特許法 (特許の効力、効果と意義)
4. 特許法 (研究開発と特許)
5. 特許法 (特許情報の検索、特許明細書の書き方、出願手続き)
6. 特許法 (ソフトウェア特許、ビジネスモデル特許、遺伝子特許)
7. 著作権

●教科書

1. 工業所有権標示テキスト-特許編一 (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

●成績評価の方法

毎回講義終了時に提出するレポート、モデル発明について作成する特許明細書

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	
工学概論第1 (0.5 単位)		
対象履修コース 開講時期 選択/必修	電気電子工学 1年前期 選択	情報工学 1年前期 選択
教員	非常勤講師 (教務)	

●本講座の目的およびねらい

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

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

「がんばれ後輩」として、社会の中核で活躍する先輩が授業を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>工学概論第2 (1 単位)</p> <p>対象履修コース 電気電子工学 開講時期 4年前期 選択／必修 選択</p> <p>情報工学 4年前期 選択</p> <p>教員 非常勤講師 (教務)</p>	<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>工学概論第3 (2 単位)</p> <p>対象履修コース 電気電子工学 開講時期 4年後期 選択／必修 選択</p> <p>情報工学 4年後期 選択</p> <p>教員 葛西 昭 講師</p>
●本講座の目的およびねらい	
<p>21世紀型のエネルギー・環境システムの構築には工学基礎知識を横断的かつシステム的に考え併せなければならない。本講義は地球規模の環境問題を含めて、エネルギーや環境問題に対する現状を把握するとともに環境問題エネルギー・システムの概念を習得させる事を主目的とする。特にエネルギー・環境問題は複雑性が重要なため時事問題にも大いに言及するとともに、これから技術開発指針や研究問題を明確にし、我が国の将来性を担ういる社会人の要請に重点を置く。</p>	
●パックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 多様化する地球環境問題の現状と課題 酸性雨問題と対応技術 フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術 地球温暖化問題と対応技術 環境調和型エネルギー・システム エネルギー・カスクード利用とコーディネーション 21世紀中葉エネルギー・ビジョンと先端技術 	
注：本講義は7月から8月にかけての3日間の集中講義方式で行う。	
●教科書	
事前に適切な書物を選定し知らせる。	
●参考書	
●成績評価の方法	
試験および演習レポート	

<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>工学倫理 (2 単位)</p> <p>対象履修コース 電気電子工学 開講時期 1年前期 選択／必修 選択</p> <p>情報工学 1年前期 選択</p> <p>教員 非常勤講師 (教務)</p>	<p>科目区分 関連専門科目 授業形態 講義</p> <p>工場実習 (2 単位)</p> <p>対象履修コース 電気電子工学 開講時期 選択</p> <p>情報工学 選択</p> <p>教員 各教員 (電気工学)</p>
●本講座の目的およびねらい	
<p>技術は社会や自然に対して様々な影響を及ぼし種々の効果を与えています。それらに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。</p>	
●パックグラウンドとなる科目	
基本主題科目 (世界と日本、科学と情報)	
●授業内容	
<ol style="list-style-type: none"> 工学倫理の基礎知識 工学の実践に関わる倫理的な問題 	
●教科書	
黒田光太郎、戸田山和久、伊勢田哲治編『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.ウッドベック(札野順、坂野弘之共訳)『技術倫理』(みすず書房)、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(花内了訳)『科学者をめざすみたちへ』(化学同人)	
●成績評価の方法	
レポート	

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
工場見学 (1 単位)			
対象履修コース	電気電子工学	情報工学	
開講時期	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柔軟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

●成績評価の方法

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
電気電子情報先端工学概論 (2 単位)			
対象履修コース	電気電子工学	情報工学	
開講時期			
選択／必修	選択	選択	
教員			

●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、講義内容に関する企業の施設 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. 半導体デバイス・VLSI
2. 制御工学
3. 計算機科学

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義		
職業指導 (2 単位)			
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	非常勤講師（教務）		

●本講座の目的およびねらい

近年、高等学校で行われている進路・職業指導は、偏差値や成績による出口指導から進路選択力を育てる指導へと変化しつつある。そこで本講義では、職業社会への移行支援に必要な社会的知識・見識を養うため産業社会をマクロとミクロの両面から捉えることによって今後の高等教育の進路・職業指導のあり方を考えられるようになることを目指す。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 「職業指導」の歴史的背景
2. 社会構造の変化と階層化社会
3. フリーターの増加とニートの出現
4. 近代産業社会と教育
5. グローバリゼーションの進展と貧困問題
6. 知識社会における自然との共生
7. キャリア・カウンセリング
8. キャリア・ライフプラン
9. 学校教育から社会への移行
- 10.まとめ

●教科書

特に指定しない（資料は随時配布予定）

●参考書

菊池政臣 著「新教育心理学体系2 進路指導」中央社
仙崎武也監修「入門進路 指導・相談」福音出版
藤本吉八・松嶋君「進路指導を学ぶ」有斐閣選書
佐藤俊樹「不平等社会日本」中公新書、2000年
羽谷附彦「階層化社会と教育危機」有斐閣
山田昌弘「希望格差社会」筑摩書房、2004年

●成績評価の方法

最終試験と出席による