

情報工学コース

<p>科目区分：関連専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 電気電子情報工学を形成する各分野について、実習を通して基本的な概念・現状を理解する。</p>	<p>電気電子情報工学実習1 (2単位)</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギー工学実習 2. 物性・デバイス工学実習 3. 情報・通信工学実習 4. 情報工学実習 <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>
---	---

<p>科目区分：関連専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 電気電子情報工学を形成する各分野について、実習を通して基本的な概念・現状を理解する。</p>	<p>電気電子情報工学実習2 (2単位)</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギー工学実習 2. 物性・デバイス工学実習 3. 情報・通信工学実習 4. 情報工学実習 <p>●対象コース： 短期留学生</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>
---	---

<p>科目区分：専門基礎科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義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>電気・電子・情報工学序論 (2単位)</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>●参考書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>
<p>科目区分：専門基礎科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 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>離散数学及び演習 (3単位)</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 集合・関数・関係 2. 組合せ理論 3. 初等整数論 4. 代数系 <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>

<p>図学</p> <p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義及び演習</p> <p>対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>(2単位)</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 3次元空間にあるる图形（点、線、面および立体）を2次元の平面上に表現（何圖）すること、逆に表現された図から3次元图形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空間的图形情報の把握・表現能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学基礎 物理学基礎</p> <p>●授業内容 1. 正投影法 2. 多面体と断面 3. 曲線と曲面 4. 体の相互関係 5. 軸測投影</p> <p>●教材書 図字：峯村吉泰（名古屋大学出版会） 参考書 図学演習帳：（名古屋大学出版会教材部） ●成績評価の方法 試験および演習レポート</p> <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>(3単位)</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 電気電子工学の基礎として回路系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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数学基礎 物理学基礎</p> <p>●授業内容 1. 回路要素と回路方程式 2. 正弦波交流 3. 並列インピーダンスとベクトル 4. 電力 5. 並聯回路 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</p> <p>●教材書 基礎電気回路：雨宮好文 ●参考書 電気回路 I：芦原伸自（明治書店） ●成績評価の方法 試験およびレポート</p> <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>(2. 5単位)</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 電気回路論及び演習</p> <p>●教材書 基礎電気回路：雨宮好文 ●参考書 電気回路 I：芦原伸自（明治書店） ●成績評価の方法 試験およびレポート</p> <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>(3単位)</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 計算機の基本が学べる方と利用方法を学ぶうち計算機リテラシーと、C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術・問題解決技術を学ぶ。</p> <p>●教材書 計算機リラシス ●参考書 計算機リラシス I, II ●成績評価の方法 試験および演習</p> <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>(3単位)</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 計算機の基本が学べる方と利用方法を学ぶうち計算機リテラシーと、C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術・問題解決技術を学ぶ。</p> <p>●教材書 計算機リラシス ●参考書 計算機リラシス I, II ●成績評価の方法 試験および演習</p> <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>(2. 5単位)</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 計算機の基本が学べる方と利用方法を学ぶうち計算機リテラシーと、C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術・問題解決技術を学ぶ。</p> <p>●教材書 計算機リラシス ●参考書 計算機リラシス I, II ●成績評価の方法 試験および演習</p> <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>(3単位)</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 質点の運動をニュートンの運動方程式に基づいて学習するどもに、各種の力学的な概念を演習を通じて理解し、力学への応用の方法について体得する。また、工学的問題に対する力学のトピックスについて概述する。</p> <p>●バッックグラウンドとなる科目 物理学基礎 I</p> <p>●授業内容 1. ベクトル、速度、加速度 2. 運動の法則と簡単な運動 3. 運動方程式の解法 4. 各々の問題への適用 5. 力学的エネルギー 6. 単振り子の運動</p> <p>●教材書 力学及応用演習 ●参考書 力学 (三訂版) : 原島 鮑著：笠原房 ●成績評価の方法 試験および演習レポート</p> <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>(2. 5単位)</p>

<p>科目区分：専門基礎科目 A 授業形態：講義及び演習</p> <p>数学1及び演習 (3単位)</p> <p>対象コース： 情報工学 電気電子工学</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 専門基礎科目Bとして数学及び物理学等を学んだ後、さらに進んで工学の専門科目を学ぼうとする学生に対して、その基礎となる数学を論理的、微分方程式及びベクトル解析の知識を系統的に学び、理論と応用の結びつきを解説する。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 常微分方程式 <ul style="list-style-type: none"> 1階の微分方程式 2階の微分方程式 1階立微分方程式と高階微分方程式 ベクトル解析 ベクトル代数 曲線と曲面 場の解析学 成績評価の方法 <ul style="list-style-type: none"> 試験及び演習レポート <p>論理回路及び演習 (3単位)</p> <p>対象コース： 情報工学</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 計算機等のディジタル機械の構成の基礎である論理回路について学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 離散数学及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 論理代数 論理回路の性質 組合せ回路 順序回路 <p>●教材書 論理回路：高木直史（コロナ社）</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 演習レポート及び筆記試験</p>
<p>科目区分：専門基礎科目 A 授業形態：講義及び演習</p> <p>数学2及び演習 (3単位)</p> <p>対象コース： 情報工学 電気電子工学</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 数学1及び物理引続き、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、さらに工学により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用いる理論と応用との結び付きを重視する。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> フーリエ解析 <ul style="list-style-type: none"> フーリエ級数 フーリエ変換 ラプラス変換 偏微分方程式 <ul style="list-style-type: none"> 1階偏微分方程式 2階偏微分方程式 ・円形偏微分方程式 ・双曲型偏微分方程式 ・放物型偏微分方程式 ・複数分離と特殊関数 <p>数学2及び演習 (3単位)</p> <p>対象コース： 情報工学 電気電子工学</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 近代確率論の基礎として、工学への応用上重要な事実を学ぶ。また、その発展として数理統計学の初步についてもふれる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 離散数学、専門基礎Bの数学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 確率の概念とその導入 確率変数と分布関数 期待値と特性関数 確率分布の具体例 大数の法則と中心極限定理 母集団と標本 推定と検定 <p>●教材書 現代確率論の基礎：秋山春夫、島崎純一郎（オーム社）</p> <p>●参考書 確率論とその応用：国沢清典（岩波全書）</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p>

<p>科目区分：専門基礎科目A</p> <p>授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 計算機システムの基本概念、構造、機構について学ぶ、</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>1. 計算機システムの基本構成 2. 情報の表現 3. 演算アルゴリズム 4. 中央処理装置の構成 5. プログラミング</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>授業内容</p> <p>●教科書 ●参考書 ●電子計算機 I : 相馬秀夫、松下昌（コロナ社） ●成績評価の方法 試験および演習レポート</p>	<p>科目区分：専門基礎科目A</p> <p>授業形態：講義及び演習</p> <p>●本講義の目的およびねらい 数値計算するためには必要な理論、計算法及びプログラミング技術について、線形代数を主にして学ぶ、</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>数学基礎 I, II, III, IV</p> <p>授業内容</p> <p>1. FORTRANプログラミング 2. 連立一次方程式の解法、LU分解 3. 最小二乗法、QR分解 4. 幾何配分法 5. 反復法 6. 対称行列の固有値 7. 非線形方程式、割線法、ニュートン法</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>授業内容</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験及び演習</p>
<p>科目区分：専門基礎科目A</p> <p>授業形態：講義及び演習</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 情報工学／科学の分野において理論的な概念と技法のベースとなっている数理論力学の基本的知識を学ぶ、</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>離散数学および演習</p> <p>授業内容</p> <p>1. 情報工学／科学における数理論力学 2. 命題論理 構文、解釈、証明系 3. 述語論理 構文、解釈、証明系 4. その他の論理</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>授業内容</p> <p>●教科書 ●プリント ●参考書 ●成績評価の方法 試験および演習レポート</p>	<p>科目区分：専門基礎科目A</p> <p>授業形態：講義及び演習</p> <p>●本講義の目的およびねらい 自動機械、ディジタル計算处理機など、情報処理全般の理論的基本な基礎となるオートマトン、形式言語、計算可能性の理論の基本的知識を学ぶ、</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>離散数学及び演習、数理論力学及び演習、計算機リテラシー及びプログラミング</p> <p>授業内容</p> <p>1. 語と言語 2. 有限オートマトンオートマトンと文脈自由言語 3. ブッシュタウンオートマトン 4. Turing機械と帰納的可構成性 5. 計算複雜さ</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>授業内容</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験および演習</p>

<p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義</p> <p>伝送と符号理論</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●本講義の目的およびねらい 情報通信の技術者として知っておくべき、アルゴリズムとデータ構造についての基礎概念・基礎知識を学ぶ、</p> <p>●本講義の目的およびねらい 情報通信の技術者として知っておくべき、アルゴリズムとデータ構造についての基礎概念・基礎知識を学ぶ、</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 人間基盤Bの数学、確率・統計</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 情報処理全般の概説 知能処理 バーン情報処理 (情報認識理論) 2. バーン認識理論 (バーン認識の定式化 バーン認識の過程) 3. 統計的決定と識別辨別法 (決定問題の定式化 識別辨別、ベイズ決定 識別辨別) 4. 特徴量の抽出と選択 (バーン空間の変換 主成分分析 特徴選択) 5. 音声認識 文字認識 画像認識</p> <p>●教科書 バーン認識と画像処理：鳥取純一郎（朝倉書店）</p> <p>●参考書 認識工学：島崎純一郎（コロナ社）</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p> <p>●本講義の目的およびねらい 情報処理の技術者として知っておくべき、アルゴリズムとデータ構造についての基礎概念・基礎知識を学ぶ、</p> <p>●本講義の目的およびねらい 情報処理の技術者として知っておくべき、アルゴリズムとデータ構造についての基礎概念・基礎知識を学ぶ、</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 計算機リテラシ以及びプログラミング、離散数学及び演習、オートマトン理論及び演習 2. 基本データ構造 3. 接続のためのデータ構造 4. ソーティングアルゴリズム 5. バーンマッチング 6. グラフアルゴリズム 7. アルゴリズム設計法のハライム</p> <p>●教科書 アルゴリズムとデータ構造：平田富夫（丸山出版）</p> <p>●参考書 成績評価の方法 試験およびレポート</p> <p>(注)この科目は電気電子工学コースの履修専門科目にはならない</p>
<p>科目区分：専門基礎科目A 授業形態：講義</p> <p>パーソナル情報処理</p> <p>(2単位)</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●本講義の目的およびねらい 人間基盤Aの数学、確率・統計</p> <p>●授業内容</p> <p>1. パックグラウンドとなる科目 専門基礎Bの数学、確率・統計</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 情報処理入門 (情報処理全般の概説 知能処理 バーン情報処理) 2. バーン認識理論 (バーン認識の定式化 バーン認識の過程) 3. 統計的決定と識別辨別法 (決定問題の定式化 識別辨別、ベイズ決定 識別辨別) 4. 特徴量の抽出と選択 (バーン空間の変換 主成分分析 特徴選択) 5. 音声認識 文字認識 画像認識</p> <p>●教科書 バーン認識と画像処理：鳥取純一郎（朝倉書店）</p> <p>●参考書 認識工学：島崎純一郎（コロナ社）</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 人間基盤Aの数学、確率・統計</p> <p>●授業内容</p> <p>1. パックグラウンドとなる科目 専門基礎Bの数学、確率・統計</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 情報処理入門 (情報処理全般の概説 知能処理 バーン情報処理) 2. バーン認識理論 (バーン認識の定式化 バーン認識の過程) 3. 統計的決定と識別辨別法 (決定問題の定式化 識別辨別、ベイズ決定 識別辨別) 4. 特徴量の抽出と選択 (バーン空間の変換 主成分分析 特徴選択) 5. 音声認識 文字認識 画像認識</p> <p>●教科書 バーン認識と画像処理：鳥取純一郎（朝倉書店）</p> <p>●参考書 認識工学：島崎純一郎（コロナ社）</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p>

<p>科目区分：専門科目 授業形態：実験</p> <p>●本実験の目的およびねらい 情報工学の基礎について種々の実験を介して、その基本原理 基本的方法を体得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 情報工学実験1、情報工学実験2</p> <p>●授業内容 1. 調査（以下から選択） 　・エキスパートシステム構築 　・画像処理 　・マイコン応用 　・音声認識 　・日本語処理 　・偏微分方程式 　・コンピュータグラフィックス など</p> <p>●教科書 情報工学実験指導書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>	<p>情報工学実験3</p> <p>（単位）</p> <p>●対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 情報工学実験指導書 ●参考書</p>	<p>●本実験の目的およびねらい 情報工学の応用について、様々な対象（データ）に対して処理法を体得する。選択的な課題から複数を選んで実験を行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 情報工学実験1、情報工学実験2</p> <p>●授業内容 1. 調査（以下から選択） 　・論理回路 　・計測法 2. ソフトウェア基礎 　・プログラム構成法、読書法、開発法 　・ソフトウェア開発ツールの利用法 　・プログラム修正、保守</p> <p>●教科書 情報工学実験指導書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>
---	--	--

<p>科目区分：専門科目 授業形態：実験</p> <p>●本実験の目的およびねらい 情報工学の基礎とされるシミュレーションによる実験を通して、実際で作成することにより、動作可能システムの構成法を体得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 情報工学実験1</p> <p>●授業内容 1. ハードウェアシステム 　・マイクロコンピュータの簡単な動作部の作成 　・各論理回路の使用法の実験 2. ソフトウェアシステム 　・簡単なコンパイラのプログラムの作成</p> <p>●教科書 情報工学実験指導書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>	<p>情報工学実験2</p> <p>（1単位）</p> <p>●対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 情報工学実験指導書 ●参考書</p>	<p>●本実験の目的およびねらい 情報工学の基礎となるシミュレーションによる実験を通して、実際で作成することにより、動作可能システムの構成法を体得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 情報工学実験1</p> <p>●授業内容 1. ハードウェアシステム 　・マイクロコンピュータの簡単な動作部の作成 　・各論理回路の使用法の実験 2. ソフトウェアシステム 　・簡単なコンパイラのプログラムの作成</p> <p>●教科書 情報工学実験指導書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>
--	---	---

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 計算機システムの各種構成装置の性能、機能、及び動作原理について解説する。</p> <p>計算機ハードウェア (2単位)</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 計算機システム 授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> ノイマン型計算機の基本概念 レジスタ ALU メモリ、データバス 制込み 外部記憶装置 周辺機器 <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 コンピュータの構成と設計（上）：（日経BP社） ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p>	<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義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。</p> <p>コンパイラ (2単位)</p> <p>●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</p> <ol style="list-style-type: none"> 言語処理 プ로그ラミング言語 字句解析、構文解析 記号表、型 中間言語 実行時のデータの構成 仮想機械語と機械語 コード最適化 コードプリタ <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 コンパイラの理論と実現：正田輝男、石川清著（共立出版） ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p>
------------------------------	---	---

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 計算機システムのハードウェアを有効に動作させ、操作タイムフェースの高精度化を実現するオペレーティング・システムについて、プロセス処理に附する課題を講述する。</p> <p>オペレーティングシステム (2単位)</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 計算機ハードウェア、計算機システム、構造 授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> オペレーティング・システムの構成 オペレーティング・システムの機能 並行作業（同時実行、並列実行、並列作業） 並行通信、（並行処理、並列作業）（並行言語） 並行作業（並行処理、並列作業）（並行言語） 記憶管理（リセット、ページ方式、ページ置換） アカセスと保護 <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 計算機アーキテクチャ（吉澤忠夫他著）：オーム社 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p>
------------------------------	---

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 音節に代えられる時間とともに変化する信号（特にディジタル信号）処理の基本とその応用を学ぶ、</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>数学2、確率・統計</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. フーリエ変換とサンプリング定理 2. 不規則信号 3. 高速フーリエ変換 4. 相関関数およびスペクトル推定 5. ディジタル・フィルタ 6. 線形予測法 <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 信号処理：森下、小畠著（計測自動制御学会） ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと試験</p>	<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 規則計算を中心とする「数値解析第1および演習」の内容を受けて、函数に際する数値解析の基本的なテーマを触れる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>数学1、数学2、アルゴリズムとデータ構造</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 構間と函数近似 2. 構間多項式 3. スライン構間 4. 直交多項式構間 5. 最良近似 6. ニュートン・コーシー型数値積分 7. ガウス型数値積分 8. 差分フーリエ変換・高速フーリエ変換 9. 常微分方程式の数値解法 <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 なし ●参考書 講義開始時に指示 ●成績評価の方法 試験</p>
<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 人体に代表される生体における情報処理の仕組みやその特徴を学ぶ、</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>（2単位）</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 視覚覚情報処理論：極渡清二 編（昭晃堂） ●参考書 成績評価の方法 レポートと試験</p>	<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 脳とニューロン 1. 脳とニューロン 2. 視覚系との情報処理 3. 听覚系との情報処理 4. 運動系との情報処理 5. ニューラルネットワーク</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>（2単位）</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 視覚覚情報処理論：極渡清二 編（昭晃堂） ●参考書 成績評価の方法 レポートと試験</p>

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 情報システムの中核となる情報資源を効率よく管理・運用するためのデータベースについて、その機構、モデル化などについて学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 アルゴリズムとデータ構造</p> <p>●授業内容 1. 情報資源 2. データベース管理システム 3. ERモデル 4. 階層モデル 5. ネットワークモデル 6. 関係型モデル 7. データモデル 8. データベースの実現 9. 路由理論 10. セキュリティとプライバシー</p> <p>●教科書 Database and Knowledge-base system J. D. Ullman, (Computer Science Press)</p> <p>●参考書 成績評価の方法 試験</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>講義システム</p> <p>(2単位)</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 様々な計算機システムの構成法と、その構成を実現するためのシステム技術、及び処理目的、処理課題について論述する。</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 計算機システム、オペレーティング・システム、情報ネットワーク</p> <p>●授業内容 1. 計算機システムの構成 2. システム形態の目的と機能 3. 分散制御と集中制御 4. 並列処理 5. 分散処理 6. 情報システムとその適用域</p> <p>●教科書 計算機システム</p> <p>●参考書 成績評価の方法 試験およびレポート</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>計算機ネットワーク</p> <p>(2単位)</p>
<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい ディジタル画像処理とコンピュータ・グラフィックスの基礎を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 信号処理</p> <p>●授業内容 1. 画像処理の概要 2. 基本処理 3. 2値画像処理 4. 演算画像処理 5. 特徴抽出 6. コンピュータグラフィックスの概要 7. 透視変換 8. 隠れ面消去 9. 陰影処理 10. 付形処理</p> <p>●教科書 画像処理</p> <p>●参考書 成績評価の方法 試験</p> <p>対象コース： 情報工学</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 高度情報化社会の基盤となる計算機ネットワークの概要とそれを支える基礎技術を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなるる科目 オペレーティング・システム、計算機間通信の概要</p> <p>●授業内容 1. 計算機間通信の概要 2. 交換プロトコル、データ通信 3. フォトニック、待ち行列 4. コンピュータネットワーク、LAN</p> <p>●教科書 計算機ネットワーク</p> <p>●参考書 成績評価の方法 試験</p> <p>対象コース： 情報工学</p>

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 知識情報の表現、利用、管理などの基礎的課題について、これららの方法、適用性などを学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数理論理学及び演習、非手続き型言語</p> <p>●授業内容 1. 問題の表現法 2. 問題の解決法（深究法、問題解決兵器、問題分解） 3. 知識表現と利用（ルールベース、フレームベース、黒板モデル） 4. 知識に基づいた推理論（演绎推論、導出原理） 5. 非単層推論（フルト 推論など） 6. 不確定な知識</p> <p>電子回路 (2単位)</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験</p>	<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義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ぶとともに、演算增幅器、ディジタル回路の基礎を学習する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 線形回路論および演習、論理回路、情報工学実験</p> <p>●授業内容 1. トランジスタ回路 2. 演算增幅器 3. デジタル回路</p> <p>電子回路 (2単位)</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験</p>
---	---

<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義の目的およびねらい 知識情報の表現、利用、管理などの基礎的課題について、これららの方法、適用性などを学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数理論理学及び演習、非手続き型言語</p> <p>●授業内容 1. 問題の表現法 2. 問題の解決法（深究法、問題解決兵器、問題分解） 3. 知識表現と利用（ルールベース、フレームベース、黒板モデル） 4. 知識に基づいた推理論（演绎推論、導出原理） 5. 非単層推論（フルト 推論など） 6. 不確定な知識</p> <p>計算機社会 (2単位)</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験およびレポート</p>	<p>科目区分：専門科目 授業形態：講義</p> <p>●本講義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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 1. 計算機と情報処理の歴史 2. 現代社会における計算機 3. 技術概要、互換性 4. 計算機犯罪、コンピュータ・サイバー、知的所有権 5. 高度情報化社会への展望</p> <p>計算機社会 (2単位)</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験およびレポート</p>
---	---

<p>●本講義の目的およびねらい システムを制御するための基礎的な考え方と、制御を実現するための方法について学ぶ、さらに、制御システムの知能化について学ぶ。</p>	<p>科目区分：関連専門科目 授業形態：講義</p> <p>目標 (2単位)</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 未定 ●参考書 ●成績評価の方法 試験および演習レポート 	<p>●本講義の目的およびねらい 計画・生産、経済などの分野において、ある評価関数を最適にする解（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。</p> <p>バックグラウンドとなる科目 離散数学、アルゴリズムとデータ構造</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 線形計画法 2. ネットワーク最適化 3. 組合せ最適化 4. 非線形最適化 5. ニューラルネットワーク <p>対象コース： 情報工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 最適化の手法：茨木俊秀、福島雅夫（共立出版） ●参考書 ●成績評価の方法 レポートと試験
--	---	--

<p>●本講義の目的およびねらい システムを制御するための基礎的な考え方と、制御を実現するための方法について学ぶ、さらに、制御システムの知能化について学ぶ。</p>	<p>科目区分：関連専門科目 授業形態：講義</p> <p>目標 (2単位)</p> <p>対象コース： 情報工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 未定 ●参考書 ●成績評価の方法 試験および演習レポート 	<p>●本講義の目的およびねらい 情報工学の分野から精選した話題について、その分野の専門家が講義する。</p> <p>情報工学特別講義</p> <p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> A 1, A 2, B 1, B 2 (各1単位) <p>対象コース： 情報工学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●教科書 牧野・野中「理工系学生、技術者のための信頼性工学」 ●参考書 ●成績評価の方法 試験
--	---	---

<p>●本講義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。</p> <p>科目区分：専選専門科目 授業形態：講義</p> <p>機械工学論述</p> <p>(2単位)</p> <p>●授業内容 力学 1. 流体の性質 2. 静水力学 3. 流体の運動方程式 4. 流体計測 5. 流体機械</p> <p>●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. 静水力学 3. 流体の運動方程式 4. 流体計測 5. 流体機械</p> <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>●教科書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 将来の社会に必要な予測の中では何が問題かがプロジェクトを紹介し、企業の取り組みと技術開発課題の努力・成果を販売する。また、我が国の技術的・組織的課題を討議し、実施すべき技術開発内容を「プロジェクト」として提案する経験をしてもらう。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 第1日目：世界の人口動向から見た将来の人口需要予測と、我が国のエネルギー問題に対する取り組みを紹介する。 第2日目：はがく問題における企業の取り組みと抽出した技術開発課題。 第3日目：エネルギー問題を人口問題・環境問題の中どちらも見て、我が国の技術的に果たす役割を「アクションプラン」として具現化する手法を経験してもらう。 授業の実施形態：講義、ビデオ、グループ討論発表</p> <p>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。</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験等</p>
<p>●本講義の目的およびねらい 資本主義経済社会における企業行動、特に工業部門における市場の多くを形成している独占企業や寡占企業の行動について学習する。</p> <p>科目区分：専選専門科目 授業形態：講義</p> <p>工業経済</p> <p>(2単位)</p> <p>●授業内容 1. 資本主義経済と市場 2. 企業の経済活動 3. 強占企業の行動 4. 寡占企業の行動 5. 産業運営分析</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 1. 資本主義経済と市場 2. 企業の経済活動 3. 強占企業の行動 4. 寡占企業の行動 5. 産業運営分析</p> <p>●対象コース： 情報工学 電気電子工学</p> <p>●教科書 ●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 将来の社会に必要な予測の中では何が問題かがプロジェクトを紹介し、企業の取り組みと技術開発課題の努力・成果を販売する。また、我が国の技術的・組織的課題を討議し、実施すべき技術開発内容を「プロジェクト」として提案する経験をしてもらう。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 第1日目：世界の人口動向から見た将来の人口需要予測と、我が国のエネルギー問題に対する取り組みを紹介する。 第2日目：はがく問題における企業の取り組みと抽出した技術開発課題。 第3日目：エネルギー問題を人口問題・環境問題の中どちらも見て、我が国の技術的に果たす役割を「アクションプラン」として具現化する手法を経験してもらう。 授業の実施形態：講義、ビデオ、グループ討論発表</p> <p>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。</p> <p>●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 試験等</p>

<p>科目区分：関連専門科目</p> <p>授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 21世紀型の社会へ環境システムを構築するには、工学基礎知識を機械的かつ汎用的に考え併せなければならない。本講義は地域環境問題の環境問題を含めて、ふれや環境問題に対する現状を概説するとともに環境問題とエネルギー・ガルの概念を習得させることを主目的とする。特にエネルギー問題は機動性が重要なため時事問題にも大いに直面するとともに、これからの中の技術開発指針や研究問題を明確にし、広い見地から我が国の将来性を担うる社会人の要請に重点を置く。</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多様化する地域環境問題の現状と課題 2. 酸性雨問題と対応技術 3. フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術 4. 地球温暖化問題と対応技術 5. 環境問題型エコエネルギー・システム 6. エネルギースケード利用とコーディジュネーション 7. 21世紀中葉エネルギービジョンと先端技術 <p>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。</p> <p>●教科書 参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験および演習レポート</p>
<p>科目区分：関連専門科目</p> <p>授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 電気電子情報工学を形成する各分野について、実習を通して基本的な概念・現状を理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギー工学実習 2. 物性とデバイス工学実習 3. 情報・通信工学実習 4. 情報工学実習 <p>●教科書 参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>

<p>科目区分：関連専門科目</p> <p>授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 21世紀型の社会へ環境システムを構築するには、工学基礎知識を機械的かつ汎用的に考え併せなければならない。本講義は地域環境問題の環境問題を含めて、ふれや環境問題に対する現状を概説するとともに環境問題とエネルギー・ガルの概念を習得させることを主目的とする。特にエネルギー問題は機動性が重要なため時事問題にも大いに直面するとともに、これからの中の技術開発指針や研究問題を明確にし、広い見地から我が国の将来性を担うる社会人の要請に重点を置く。</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多様化する地域環境問題の現状と課題 2. 酸性雨問題と対応技術 3. フロンによるオゾン層破壊問題と対応技術 4. 地球温暖化問題と対応技術 5. 環境問題型エコエネルギー・システム 6. エネルギースケード利用とコーディジュネーション 7. 21世紀中葉エネルギービジョンと先端技術 <p>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。</p> <p>●教科書 参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験および演習レポート</p>
<p>科目区分：関連専門科目</p> <p>授業形態：講義</p>	<p>●本講義の目的およびねらい 日本の科学と技術の歴史、工業各分野の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グループ討論および発表し、理解を深める。</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書 参考書</p> <p>●成績評価の方法 発表・討論への姿勢、レポート</p>