

## 情報工学履修コース

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義	
		(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 選択	情報工学 1年前期 選択
教官	各教官(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A 講義及び演習	
		(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 選択	情報工学 1年前期 選択
教官	各教官(教務)	

●本講座の目的およびねらい

3次元空間にある图形(点、線、面および立体)を2次元の平面上に表現(作図)すること、逆に表現された図から3次元图形を計量的・幾何学的に解析する種々の問題を扱うことにより、空間的图形情報の把握・表現能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

1. 正投影法
2. 多面体と断面
3. 曲面と曲面
4. 立体の相互関係
5. 船舶投影

●教科書

別途指示

●参考書

特になし。

●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A 講義及び演習	
		(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年前期 必修	情報工学 1年前期 必修
教官	片山 正昭 助教授 外山 邦彦 助教授 藤戸 敏弘 講師	
●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		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 集合・関数・関係</li> <li>2. 組合せ理論</li> <li>3. 初等整数論</li> <li>4. 代数系</li> </ol>		
●教科書		
野崎昭弘：離散系の数学、近代科学社		
●参考書		
F.P.Preparata and R.T.Yeh：離散構造入門、日本コンピュータ協会 藤重信：離散数学、岩波講座応用数学 基礎12、岩波書店 C.L.Liu：組合せ数学入門 I, II、共立出版		
●成績評価の方法		
演習及び試験成績		

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義	
		(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 選択	情報工学 1年前期 選択
教官	各教官(教務)	
●本講座の目的およびねらい		
計算機の基本的な使い方と利用方法すなわ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		
数学基礎 I, II		
●授業内容		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unix ワークステーションの基本操作</li> <li>2. ネットワーク(メール、ニュースなど)の利用方法</li> <li>3. C言語の文法</li> <li>4. 創御構造、関数の利用と構造化プログラミング</li> <li>5. 数値計算法の基礎</li> <li>6. アルゴリズムとデータ構造</li> </ol>		
●教科書		
Cによるプログラミング演習：岡田聰(近代科学社) 情報処理教育センターハンドブック：(名大出版会)		
●参考書		
OpenWindows によるワークステーション 入門：岡田聰(朝倉書店)		
●成績評価の方法		
レポート、試験、受講態度による。		

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習	
		(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
教官	齊藤 聟文 助教授 佐川 雄二 講師 工藤 博章 講師	
●本講座の目的およびねらい		
計算機リテラシー及びプログラミング (3 単位)		
●バックグラウンドとなる科目		
数学基礎 I, II		
●授業内容		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unix ワークステーションの基本操作</li> <li>2. ネットワーク(メール、ニュースなど)の利用方法</li> <li>3. C言語の文法</li> <li>4. 創御構造、関数の利用と構造化プログラミング</li> <li>5. 数値計算法の基礎</li> <li>6. アルゴリズムとデータ構造</li> </ol>		
●教科書		
Cによるプログラミング演習：岡田聰(近代科学社) 情報処理教育センターハンドブック：(名大出版会)		
●参考書		
OpenWindows によるワークステーション 入門：岡田聰(朝倉書店)		
●成績評価の方法		
レポート、試験、受講態度による。		

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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	
教官	高井 吉明 教授 内山 陽 助教授 豊田 治孝 講師		
●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な考え方を学ぶ。			
●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. 回路素子と回路方程式 2. 正弦波交流 3. 復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			
●教科書			
基礎電気回路：雨宮好文			
●参考書			
電気回路 I：齊藤伸自（朝倉書店）			
●成績評価の方法			
試験およびレポート			

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習					
	力学及び演習 (2.5 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				
教官	田川 哲哉 講師 山田 宏 講師					
●本講座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とともに、各種の力学的な概念を演習を通じて理解し、工学への応用の方法について体得する。また、工学的問題に関する力学のトピックスについて講述する。						
●バックグラウンドとなる科目						
物理学基礎 I						
●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. 運動方程式の導入 4. 各種の問題への適用 5. 力学的エネルギー 6. 単振り子の運動 7. 質点系の運動						
●教科書						
力学 I - 質点・剛体の力学 - : 原島 錦著 : 我學房						
●参考書						
●成績評価の方法						
試験および演習レポート						

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習					
	数学 I 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				
教官	河野 明廣 教授 武田 一哉 助教授 森 審雄 講師					
●本講座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講義する。微分方程式及びベクトル解析の知識を系統的に与え、理論と応用の結びつきを解説する。						
●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. 常微分方程式・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 2. ベクトル解析・ベクトル代数・曲線と曲面・場の解析学						
●教科書						
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 微分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 沼澤夫訳 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A 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 選択	情報工学 2年後期 選択				
教官	板倉 文忠 教授 木本 伊彦 助教授 森 正和					
●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. 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・積分型偏微分方程式・双曲型偏微分方程式・放物型偏微分方程式・変数分離と特殊函数						
●教科書						
●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A 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
教官	高木 直史 教授
論理回路及び演習 (3 単位)	
●本講座の目的およびねらい	計算機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習する。
●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	<ol style="list-style-type: none"> <li>論理代数</li> <li>論理関数の諸性質</li> <li>組合せ回路</li> <li>順序回路</li> </ol>
●教科書	論理回路：高木直史（昭文堂）
●参考書	
●成績評価の方法	演習レポート及び筆記試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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
教官	島田 純一郎 教授
確率・統計 (2 単位)	
●本講座の目的およびねらい	近代確率論の基礎的概念、および、工学への応用上重要な事柄を学ぶ。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。
●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
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>確率の概念とその導入</li> <li>確率変数と分布関数</li> <li>期待値と特性関数</li> <li>確率分布の具体例</li> <li>大数の法則と中心極限定理</li> <li>母集団と標本</li> <li>推定と検定</li> </ol>
●教科書	現代確率論の基礎：秋丸春夫、島田純一郎（オーム社）
●参考書	確率論とその応用：国沢清典（岩波全書）
●成績評価の方法	試験およびレポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義
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
教官	石黒 章夫 助教授
計算機システム (2 単位)	
●本講座の目的およびねらい	計算機システムの基本概念（情報、基本回路、構成と動作）を習得する。また、計算機システムの応用例も併せて紹介する。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>情報とは？</li> <li>データの表現</li> <li>計算機システムの構成</li> <li>基本回路（論理回路）</li> <li>応用例</li> </ol>
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 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年後期 必修
教官	杉浦 洋 助教授
数値解析第1及び演習 (3 単位)	
●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、計算法及びプログラミング技法について、関数近似と級数形代数を主体にして学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	数学基礎 I, II, III, IV
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>数値計算の基礎</li> <li>関数計算法</li> <li>数値積分法</li> <li>超幾何関数の誤差解析</li> <li>線形方程式の直接解法</li> <li>最小二乗法</li> </ol>
●教科書	数値計算の基礎と応用：杉浦洋（サイエンス社）
●参考書	数値解析とその応用：名取亮（コロナ社） 数値解析入門：山本哲朗（サイエンス社）
●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A 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年後期 必修
教官	坂部 俊樹 教授
●本講座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理学の基本事項を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	離散数学および演習
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報工学／科学における数理論理学</li> <li>2. 命題論理, 構文, 解釈, 証明系</li> <li>3. 式組論理, 構文, 解釈, 証明系</li> <li>4. その他の論理</li> </ol>
●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

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義及び演習
対象履修コース 開講時期 選択／必修	オートマトン理論及び演習 2年後期 必修
教官	相垣 康善 教授
●本講座の目的およびねらい	自動機械, デジタル情報処理機械など, 情報処理全般の理論的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事項を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	離散数学及び演習, 数理論理学及び演習, 計算機リテラシ及プログラミング
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 語と言語</li> <li>2. 有限オートマトンと正規言語</li> <li>3. ブッシュデュアンオートマトンと文脈自由言語</li> <li>4. Turing機械と帰納的関数</li> <li>5. 計算複雑さ</li> </ol>
●教科書	未定
●参考書	J.E.Hopcroft and J.D.Ullman: Introduction to Automata Theory, Languages and Computation, Addison-Wesley Publishing (1979)
●成績評価の方法	試験および演習レポート

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	伝送と符号理論 (2 単位) 情報工学 3年前期 必修
教官	高木 直史 教授

---

●本講座の目的およびねらい  
情報の伝送をいかに効率よく、高信頼に行うかについて学習する。

●バックグラウンドとなる科目  
離散数学および演習, 確率・統計

●授業内容

1. 情報量の定義
2. 情報源の性質
3. 情報源符号化
4. 通信容量
5. 通信路符号化
6. 戻り検出・訂正
7. 標本化定理

●教科書  
情報理論：今井秀樹著（昭文堂）

●参考書

●成績評価の方法  
演習レポートおよび期末試験

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義
対象履修コース 開講時期 選択／必修	アルゴリズムとデータ構造 (2 単位) 情報工学 3年前期 必修
教官	平田 富夫 教授

---

●本講座の目的およびねらい  
情報関連の技術者・研究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。

●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, 離散数学及び演習, オートマトン理論及び演習

●授業内容

1. 計算モデル, 計算量, グラフ, 木
2. 基本データ構造
3. 探索のためのデータ構造
4. ソーティングアルゴリズム
5. パターンマッチング
6. グラフアルゴリズム
7. アルゴリズム設計法のパラダイム

●教科書  
アルゴリズムとデータ構造：平田富夫（森北出版）

●参考書

●成績評価の方法  
試験およびレポート（注）この科目は電気電子工学コースの関連専門科目にはならない

科目区分 授業形態	専門基礎科目A 講義
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
教官	末永 康仁 教授
パターン情報処理 (2 単位)	
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
人工知能の重要な機能であるパターン認識と呼ばれる処理の概念および手法の入門的事項を学ぶ。	
●バックグラウンドとなる科目	
専門基礎Bの数学、確率・統計	
●授業内容	
1. 情報処理入門 2. パターン認識の基礎 3. 西像情報処理 4. コンピュータグラフィックス	
●教科書	
(1) パターン情報処理の基礎：島庭純一郎（朝倉書店） (2) 3次元CG：中島正之監修（オーム社）	
●参考書	
認識工学：島庭純一郎（コロナ社）	
●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 実験
対象履修コース 開講時期 選択/必修	情報工学実験第1 (1 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
教官	各教官（情報工学）
<hr/>	
●本講座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。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
1. ハードウェア基礎・論理素子特性・計測法・論理回路 2. ソフトウェア基礎・プログラム構成法、設計法、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	
●教科書	
情報工学実験指導書	
●参考書	
●成績評価の方法	
レポート	

科目区分 授業形態	専門科目 実験
対象履修コース 開講時期 選択/必修	情報工学実験第2 (1 単位)
教官	各教官（情報工学）
情報工学実験2	情報工学
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
情報工学の基礎となるシステムの構築に関して、実際に作成することにより、動作可能なシステムの構成法を体得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
情報工学実験1	
●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践 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	
●教科書	
情報工学実験指導書	
●参考書	
●成績評価の方法	
レポート	

科目区分 授業形態	専門科目 実験
対象履修コース 開講時期 選択/必修	情報工学実験第3 (1 単位)
教官	各教官（情報工学）
情報工学実験3	情報工学
<hr/>	
●本講座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。	
●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	
●授業内容	
1. 複数（以下から選択）・エキスパートシステム構築・西像処理・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	
●教科書	
情報工学実験指導書	
●参考書	
●成績評価の方法	
レポート	

<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義及び演習</p> <p><b>対象履修コース</b> 情報工学  <b>開講時期</b> 2年前期  <b>選択/必修</b> 必修</p> <p><b>教官</b> 阿草 浩滋 教授</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 情報工学  <b>開講時期</b> 2年後期  <b>選択/必修</b> 必修</p> <p><b>教官</b> 末永 康仁 教授</p>
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>プログラムは単に計算機の指示のみではなく、文書としての側面も有する。分かり易く保守し易いプログラムとは何かを学ぶ。</p>	
<p><b>●パックグラウンドとなる科目</b></p> <p>計算機リテラシ及びプログラミング</p>	
<p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. プログラム設計</li> <li>2. プログラム表現</li> <li>3. 入出力</li> <li>4. データ構造</li> <li>5. 制御構造</li> <li>6. プログラムの改良</li> <li>7. モジュール設計 8. 付随文書</li> </ul>	
<p><b>●教科書</b></p> <p>構造化プログラミング : O.Dahl, E.W.Dijkstra, C.A.R.Hoare</p>	
<p><b>●参考書</b></p> <p>パターソン&amp;ヘネシー (成田光彰訳) : コンピュータの構成と設計 (上) (日経社)</p>	
<p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>試験およびレポート</p>	

<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 情報工学  <b>開講時期</b> 3年前期  <b>選択/必修</b> 必修</p> <p><b>教官</b> 渡邊 登英 教授</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義</p> <p><b>対象履修コース</b> 情報工学  <b>開講時期</b> 3年前期  <b>選択/必修</b> 必修</p> <p><b>教官</b> 坂部 俊樹 教授</p>
<p><b>●本講座の目的およびねらい</b></p> <p>計算機システムのハードウェアを有効に動作させ、操作インターフェースの高度化を実現するオペレーティング・システムについて、プロセス処理に関する課題を構造する。</p>	
<p><b>●パックグラウンドとなる科目</b></p> <p>計算機ハードウェア、計算機システム、アルゴリズムとデータ構造</p>	
<p><b>●授業内容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. オペレーティング・システムの目的及び役割</li> <li>2. オペレーティング・システムの機能</li> <li>3. オペレーティング・システムの構成</li> <li>4. 並行プロセス (プロセス構造、プロセス・ケジューリング、プロセス間同期、プロセス間通信、アドロック)</li> <li>5. 並行プログラミング (並行処理、並列プログラミング言語)</li> <li>6. 記憶管理 (リロケータブル、ページング方式、ページ置換え)</li> <li>7.. アクセス権と保護</li> </ul>	
<p><b>●教科書</b></p> <p>コンバイラの理論と実現 : 正田輝男、石畠清吾 (共立出版)</p>	
<p><b>●参考書</b></p> <p>コンバイラの理論と実現 : 正田輝男、石畠清吾 (共立出版)</p>	
<p><b>●成績評価の方法</b></p> <p>試験およびレポート</p>	

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年前期 選択
教官	山本 音一郎 講師
●本講座の目的およびねらい	
計算機の構成法を、命令セットから演算器、マイクロプログラム、高速処理の順に学ぶ。次により複雑な構成を持つ計算機や最新の計算機の構成を学ぶ。計算機を具体的に設計できる力をつけることを目的とする。	
●バックグラウンドとなる科目	論理回路、計算機ハードウェア
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計算機概論とテクノロジー</li> <li>2. 論理回路の基礎</li> <li>3. 命令セット</li> <li>4. 算術演算</li> <li>5. マイクロプログラム</li> <li>6. 高速処理</li> <li>7. バイナリ処理 8. 記憶階層 9. 入出力</li> </ol>
●教科書	バターン&ヘンサー著 (成田光彰訳) : 「コンピュータの構成と設計(下巻)」日経BP社
●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
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
教官	大西 昇 教授
●本講座の目的およびねらい	
音声に代表される時間とともに変化する信号(特にデジタル信号)処理の基本とその応用を学ぶ。	
●バックグラウンドとなる科目	数学2、確率・統計
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. デジタル信号処理概要</li> <li>2. 信号のデジタル化</li> <li>3. 離散時間信号</li> <li>4. 離散時間システム</li> <li>5. デジタル・フィルタ</li> <li>6. 適応信号処理</li> <li>7. 音声と映像信号法</li> </ol>
●教科書	辻井、保田 共著: デジタル信号処理、昭晃堂
●参考書	
●成績評価の方法	レポートと試験

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年前期 選択
教官	櫻井 鉄也 助教授
●本講座の目的およびねらい	
数値計算を中心とする「数値解析第1および演習」の内容を受けて、函数に関する数値解析の基本的なテーマを講述する。	
●バックグラウンドとなる科目	数学1、数学2、アルゴリズムとデータ構造
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 插間と函数近似</li> <li>2. 插間多項式</li> <li>3. スプライン插間</li> <li>4. 直交多項式插間</li> <li>5. 最良近似</li> <li>6. ニュートン・コツ型数値積分</li> <li>7. ガウス型数値積分</li> <li>8. 離散フーリエ変換・高速フーリエ変換</li> <li>9. 常微分方程式の数値解法</li> </ol>
●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

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年前期 選択
教官	大西 昇 教授
●本講座の目的およびねらい	
人工知能、ヒューマン・インターフェイス、感覚・運動の代行機器などの研究・開発において必要となる、人間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	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 脳とニューロン</li> <li>2. 視覚系とその情報処理</li> <li>3. 听覚系とその情報処理</li> <li>4. 運動系とその情報処理</li> <li>5. ニューラルネットワーク</li> </ol>
●教科書	
●参考書	視聽覚情報処理: 須波清二編 (昭晃堂)
●成績評価の方法	レポートと試験

<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義    <b>対象履修コース</b> 非手続き型言語 ( 2 単位 )  <b>開講時期</b> 3年前期  <b>選択／必修</b> 選択    <b>教官</b> 太田 義勝</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 関数型言語LISP, 論理型言語Prologなどの非手続き型言語について、その概要、意味論と、LISP, Prologの知識情報処理への応用について学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 数理論理学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 非手続き型言語概要</li> <li>2. 関数型言語LISP <ul style="list-style-type: none"> <li>・S-式</li> <li>・pure-LISPインターフォーマンス</li> <li>・λ計算</li> <li>・応用：数式処理</li> </ul> </li> <li>3. 論理型言語PROLOG <ul style="list-style-type: none"> <li>・ホーン節</li> <li>・ユニフィケーションとリソリューション</li> <li>・応用：自然言語処理</li> </ul> </li> </ul> <p>●教科書</p> <p>●参考書 記号処理プログラミング：後藤道樹（岩波書店）</p> <p>●成績評価の方法 レポート、試験</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義    <b>対象履修コース</b> データベース ( 2 単位 )  <b>開講時期</b> 3年後期  <b>選択／必修</b> 選択    <b>教官</b> 阿草 清造 教授</p> <hr/> <p>●本講座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科目 アルゴリズムとデータ構造</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 情報資源</li> <li>2. データベース管理システム</li> <li>3. ERモデル</li> <li>4. 層層モデル</li> <li>5. ネットワークモデル</li> <li>6. 関係型モデル</li> <li>7. データモデル</li> <li>8. データベースの実現</li> <li>9. 設計理論</li> <li>10. セキュリティとプライバシー</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>Database and Knowledge-base system J.D.Ullman, (Computer Science Press)</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義    <b>対象履修コース</b> 画像処理 ( 2 単位 )  <b>開講時期</b> 3年後期  <b>選択／必修</b> 選択    <b>教官</b> 田中 敏光 助教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい デ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科目 信号処理</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 画像処理の概要</li> <li>2. 基本処理</li> <li>3. 2値画像処理</li> <li>4. 演算画像処理</li> <li>5. 特徴抽出</li> <li>6. コンピュータグラフィックスの概要</li> <li>7. 透視変換</li> <li>8. 隠れ面消去</li> <li>9. 陰影処理</li> <li>10. 付影処理</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>	<p><b>科目区分</b> 専門科目  <b>授業形態</b> 講義    <b>対象履修コース</b> 情報システム ( 2 単位 )  <b>開講時期</b> 3年後期  <b>選択／必修</b> 選択    <b>教官</b> 渡邊 豊英 教授</p> <hr/> <p>●本講座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科目 計算機ハードウェア、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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 計算機システムの構成</li> <li>2. システム形態の目的と機能</li> <li>3. 分散処理と集中制御</li> <li>4. 並列処理</li> <li>5. 分散処理</li> <li>6. 情報システムとその適用域</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験およびレポート</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 選択
教官	北見 憲一
●本講座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。
●バックグラウンドとなる科目	オペレーティング・システム、計算機アーキテクチャ、伝送・符号理論
●授業内容	<p>1. 計算機回路の概要          2. 交換、プロトコル、データ通信          3. トライック、待ち行列          4. コンピュータネットワーク、LAN</p>
●教科書	プリント配布
●参考書	
●成績評価の方法	試験

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	知識情報処理 (2単位) 3年後期 選択
教官	渡邊 登英 教授
●本講座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、これらの方法、通用性などを学ぶ。
●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
●授業内容	<p>1. 問題の表現法          2. 問題の解決法（探索法、問題解決器、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. 知識に基づいた推論（演绎推論、導出原理）          5. 非單調推論（デフォルト・差論など）          6. 不確定な知識</p>
●教科書	
●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	計算機と社会 (2単位) 情報工学 4年前期 選択
教官	島島 純一郎 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。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	<p>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. 技術標準、互換性          4. 計算機犯罪、コンピュータ・セキュリティ、知的所有権          5. 高度情報化社会への展望</p>
●教科書	
●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
対象履修コース 開講時期 選択／必修	電子回路 (2単位) 情報工学 4年前期 選択
教官	古橋 武 助教授
●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ぶとともに演算増幅器、デジタル回路の基礎を学習する。
●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
●授業内容	<p>1. トランジスタ回路          2. 演算増幅器          3. デジタル回路</p>
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	筆記試験

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

●本講座の目的およびねらい

●パ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
卒業研究B	( 2.5 単位)
対象履修コース 開講時期 選択／必修	情報工学 4年前期 4年後期 必修

●本講座の目的およびねらい

●パ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
	自動制御 ( 2 単位)
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
教官	大熊 篤 教授

●本講座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。

●パックグラウンドとなる科目

数学 (専門基礎科目B)

●授業内容

1. 状態方程式と伝達関数
2. 過渡応答特性
3. 局部応答特性
4. 安定判別
5. フィードバック制御系の特性
6. フィードバック制御系の設計
7. ファジィ・ニューラルネット・AIによる知能化

●教科書

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

●成績評価の方法

試験および演習レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	信頼性工学 ( 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

●本講座の目的およびねらい

使用中のシステムの効率が最大となるように、設計、製造、運用、管理する総合工学としての手法を理解する。

●パックグラウンドとなる科目

確率・統計

●授業内容

1. 信頼度
2. 信頼性の基礎数理
3. 計算的解析
4. システム信頼性
5. 故障解析
6. 保全性
7. 信頼性管理
8. ヒューマンエラー

●教科書

室津 他「システム信頼性工学」共立

●参考書

牧野・野中「理工系学生・技術者のための信頼性工学」日科技連  
林 監訳「ヒューマンエラー」海文堂

●成績評価の方法

レポートと試験

科目区分 授業形態	関連専門科目 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
教官	内川 嘉樹 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  
離散数学、アルゴリズムとデータ構造

●授業内容  
1. 線形計画法  
2. ネットワーク計画法  
3. 非線形計画法  
4. 組合せ最適化

●教科書  
数理計画法：一森哲男（共立出版）

●参考書

●成績評価の方法  
レポートと試験

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	情報工学特別講義A 1 (1 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

---

●本講座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。

●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  
レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	情報工学特別講義A 2 (1 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
教官	非常勤講師（情報）

---

●本講座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。

●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  
レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義
	情報工学特別講義B 1 (1 単位)
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

---

●本講座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。

●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  
レポート

科目区分 授業形態	関連専門科目 講義	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B2 情報工学 4年後期 選択	対象履修コース 開講時期 選択／必修	機械工学論理 (2単位) 電気電子工学 4年前期 選択
教官	非常勤講師(情報)	教官	各教官(電気工学)
●本講座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。	●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。		

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

●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両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。専門科目的授業と討論、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説する。	●本講座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。
●パックグラウンドとなる科目	●パックグラウンドとなる科目
●授業内容	●授業内容
1. エネルギーシステム 2. 物性・デバイス 3. 情報・通信 4. 計算機科学	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
●教科書	●教科書
●参考書	●参考書
●成績評価の方法	●成績評価の方法
レポート	レポート