平成 26 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス					
教科目名 情報工学	担当教員	山田博文			
学年学科 2年次 全専攻		前期	必修	2 単位	
学習・教育目標					

# 授業の目標と期待される効果:

情報化社会を支える基盤技術としての情報 工学について、基礎理論について学ぶ。以下 の項目を目標とする。

- ① 論理回路とブール代数について理解する。
- ② 基本的アルゴリズムとデータ構造について理解する。
- ③ 数値計算法について理解する。
- ④ 情報理論について理解する。
- ⑤ ディジタル信号処理について理解する。
- ⑥ クラス分類について理解する。

## 成績評価の方法:

期末試験 100 点+課題 25 点

とし、総得点率(%)によって成績を評価する。

### 達成度評価の基準:

演習問題と同レベルの問題を試験で出題し, 6 割以上の正答レベルまで達していること。

- ① 論理回路から真理値表を作成でき、ブール演算ができる。
- ② 授業で取り扱ったアルゴリズムとデータ構造について説明できる.
- ③ 数値計算による方程式の解法や、微積分の近似解の求め方について説明できる。
- ④ 情報量やエントロピーについて説明でき、通信路容量を求めることができる。
- ⑤ サンプリング定理や離散フーリエ変換について説明できる。
- ⑥ 線形識別関数やニューラルネットワークについて説明できる。

#### 授業の進め方とアドバイス:

・ 授業は板書を中心に行なうので、各自学習ノートを充実させること.

#### 教科書および参考書:

教科書:情報工学概論(第2版)(三井田惇郎ほか,森北出版,ISBN: 978-4627801127)

参考書:アルゴリズムとデータ構造(石畑清,岩波書店),わかりやすいパターン認識(石井健一郎ほか,オーム社)必要に応じて資料を配布する.

授業の概要と予定:前期	教室外学修		
第 1回:2進数による表現	2 進数による表現に関する演習問題を解く。		
第 2回:論理回路とブール代数① (真理値表と論理回路)	真理値表と論理回路に関する演習問題を解 く。		
第 3回:論理回路とブール代数② (ブール代数とその演算)	ブール代数の演算に関する演習問題を解く。		
第 4回:アルゴリズム① (サーチ)	サーチアルゴリズムに関する演習問題を解く。		
第 5回:アルゴリズム②(ソート)	ソートアルゴリズムに関する演習問題を解 く。		
第 6回:基本的データ構造① (スタック, キュー)	スタック、キューに関する演習問題を解く。		
第 7回:基本的データ構造②(連結リスト,ハッシュテーブル)	連結リスト,ハッシュテーブルに関する演習 問題を解く。		
第 8回:数値計算① (方程式の解法)	数値計算(方程式の解法)に関する演習問題 を解く。		
第 9回:数値計算②(微積分)	数値計算(微積分)に関する演習問題を解く。		
第10回:情報理論①(情報量とエントロピー)	情報量とエントロピーに関する演習問題を解 く。		
第11回:情報理論②(通信路容量と符号化)	通信路容量に関する問題を解く。		
第12回:信号処理①(連続信号の処理)	複素正弦波に関する演習問題を解く。		
第13回:信号処理②(ディジタル信号への変換)	離散フーリエ変換に関する演習問題を解く		
第14回:クラス分類①(最近傍決定則と線形識別関数)	最近傍決定則と線形識別関数に関する演習問 題を解く。		
第15回:クラス分類②(ニューラルネットワーク)	ニューラルネットワークに関する演習問題を 解く。		
期末試験	_		
第16回:フォローアップ(期末試験の解答の解説など)	_		