

学科名	学年	授業のタイトル（科目名）
工業専門課程 デジタルクリエイター科	1	コンピュータ概論
授業の種類	授業担当者	実務経験
<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input checked="" type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実習	吉田 富彦	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無

[実務経験歴]

- IT系企業において約30年間、SEとして担当～マネージャに従事
- 企業の業務システムにおいて、要求分析～システム提案、要件定義～導入、保守を担当
- 主にアプリケーションエンジニアとしてERPシステム構築の要求分析～設計～リリースにおけるコンサルテーションを実施

単位数（授業の回数）	時間数□	配当時期	必修・選択
2 単位 (30 回)	60 時間	<input type="radio"/> 前期 <input type="radio"/> 後期 <input checked="" type="radio"/> 通年	<input checked="" type="radio"/> 必修 <input type="radio"/> 選択

[授業の目的・ねらい]

- 基本情報処理技術者試験におけるテクノロジ系の大分類2「コンピュータシステム」の分野について理解する
- コンピュータにまつわる各種用語を説明できるようになる
- コンピュータの仕組み／動きについて説明できるようになる

[授業全体の内容の概要]

- ハードウェア（テキスト第一部）
- ソフトウェア（テキスト第三部）

[授業終了時の達成課題(到達目標)]

基本情報処理技術者試験のテクノロジ系の大分類「コンピュータシステム」の問題が解けること

[準備学習の具体的な内容]

予習：テキストの次回学習予定箇所を読んでおく

復習：授業中登場したキーワードについて、自分なりの説明文を書く

問題の反復練習を行う

[使用テキスト]	[単位認定の方法及び評価の基準]
使用テキスト ITワールド(インフォテックサーブ)	定期試験と出席日数の両方が次の規定に達した場合に認定する。 ・試験の点数は60点以上を合格点とする。 ・全出席日数の4分の3以上の出席が必要。
参考文献 必要に応じて授業の中で紹介する。	評価基準 定期試験80%、平常点（出席、講義の参加度）20%とする。

[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法]

1回	オリエンテーション、イントロダクション
2回	コンピュータの基本構成、コンピュータのデータ表現（データ表現）
3回	コンピュータのデータ表現（基数と基数変換）1
4回	コンピュータのデータ表現（基数と基数変換）2
5回	コンピュータのデータ表現（データの表現形式）1

6回	コンピュータのデータ表現（データの表現形式）2
7回	コンピュータのデータ表現 問題練習
8回	まとめと振り返り
9回	中央処理装置と主記憶装置（中央処理装置の構成）
10回	中央処理装置と主記憶装置（主記憶装置の構成）
11回	中央処理装置と主記憶装置（命令とアドレッシング）
12回	中央処理装置と主記憶装置（命令とアドレッシング）
13回	中央処理装置と主記憶装置（ALUの構成回路）
14回	中央処理装置と主記憶装置 問題練習
15回	まとめと振り返り
16回	補助記憶装置1
17回	補助記憶装置2
18回	補助記憶装置3
19回	入出力装置1
20回	入出力装置2
21回	入出力装置3
22回	まとめと振り返り
23回	ソフトウェアの分類
24回	オペレーティングシステム1
25回	オペレーティングシステム2
26回	プログラム言語と言語プロセッサ1
27回	プログラム言語と言語プロセッサ2
28回	ファイル1
29回	ファイル2
30回	まとめと振り返り