

学科名	学年	授業のタイトル（科目名）
工業専門課程 Webスペシャリスト科	2学年	C言語 II
授業の種類	授業担当者	実務経験
<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input checked="" type="checkbox"/> 実習	伊勢本 勝一	<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
- 主に保険会社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
- データベース設計～構築、サーバサイドAPI開発～テスト、UNIX系OSのサーバ構築を実施
- 業務改革の要求分析～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]

- C言語によるプログラム開発の基礎知識を身につける。
- サンプルプログラムを開発ツール（VScode）を用いてコーディング～実行を行う事により理解度を高める

[授業全体の内容の概要]

- C言語の命令、関数、ファイル処理、等の文法を学ぶ
- 各自パソコンで開発環境（VScode）を整備しサンプルプログラムを通じデバッグの手順を学ぶ

[授業終了時の達成課題(到達目標)]

C言語のプログラミング技術の基礎を身につける。

[準備学習の具体的な内容]

予習：教科書の該当箇所を読む。

復習：教科書を読み返す。問題の反復練習。課題の作成。

[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 C言語完全入門	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3分の2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50%、平常点（出席、課題提出）50%とする。

[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法]

1回	イントロダクション（他言語との違い）、gcc／VScodeのCオプションのインストール、HelloWorld かく
2回	プログラムの構造（関数、ブロック、文）、名前（識別子）、基本データ型
3回	式と演算子、優先順位

4回	変数とスコープ
5回	if文
6回	if文2／三項演算子
7回	for文／インクリメントとデクリメント
8回	まとめと振り返り
9回	for文2
10回	while文
11回	do～while文
12回	break／continue, switch文
13回	配列の基本
14回	配列の利用
15回	まとめと振り返り
16回	配列（多次元配列）
17回	文字と文字列
18回	文字と文字列2
19回	関数1
20回	関数2
21回	ファイル分割, 宣言と定義
22回	まとめと振り返り
23回	ポインタ1
24回	ポインタ2
25回	配列とポインタ
26回	構造体
27回	共用体
28回	ファイル入出力
29回	関数ポインタ
30回	まとめと振り返り