

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	プログラミングⅠ	
科目基礎情報							
科目番号	0009			科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	履修単位: 3		
開設学科	創造工学科 (情報科学・工学系共通科目)			対象学年	2		
開設期	通年			週時間数	3		
教科書/教材	教科書: 「Cプログラミング」 株式会社インフォテックサーブ / 参考図書: 柴田望洋著「明解C言語 入門編」 ソフトバンククリエイティブ, 林晴比古著「新C言語入門ビギナー編」 ソフトバンククリエイティブ, 他						
担当教員	中村 庸郎						
到達目標							
1. C言語や関連する基礎的な事柄を理解するためのプログラムの作成・実行・デバッグを遂行できる。 2. 習得したスキルを活用し, 与えられた要求を満たすプログラムの作成・実行・デバッグを遂行できる。							
ルーブリック							
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1		C言語や関連する基礎的な事柄を理解するためのプログラムの作成・実行・デバッグを自力で正しく遂行できる。		C言語や関連する基礎的な事柄を理解するためのプログラムの作成・実行・デバッグを標準的なレベルで遂行できる。		C言語や関連する基礎的な事柄を理解するためのプログラムの作成・実行・デバッグを自力で正しく遂行できない。	
評価項目2		習得したスキルを活用し, 与えられた要求を満たすプログラムの作成・実行・デバッグを自力で正しく遂行できる。		習得したスキルを活用し, 与えられた要求を満たすプログラムの作成・実行・デバッグを標準的なレベルで遂行できる。		習得したスキルを活用できない, あるいは与えられた要求を満たすプログラムの作成・実行・デバッグを自力で正しく遂行できない。	
学科の到達目標項目との関係							
学習目標Ⅱ 実践性 学校目標 D (工学基礎) 数学, 自然科学, 情報技術および工学の基礎知識と応用力を身につける 学科目標 D (工学基礎) 数学, 自然科学, 情報技術および工学の基礎知識と応用力を身につける 本科の点検項目 D-i 数学に関する基礎的な問題を解くことができる 本科の点検項目 D-iv 数学, 自然科学, 情報技術および工学の基礎知識を専門分野の工学的問題解決に応用できる 学校目標 E (継続的学習) 技術者としての自覚を持ち, 自主的, 継続的に学習できる能力を身につける 本科の点検項目 E-ii 工学知識, 技術の習得を通して, 継続的に学習することができる							
教育方法等							
概要	情報処理技術者としてソフトウェア開発を行うために必要なプログラミング技術を修得するのが本科目の目的であり, 二年間連続して開講される。 第2学年では, C言語を使用した基礎的なプログラミング技術の修得が中心となる。						
授業の進め方・方法	通常は情報棟3階 情報処理実習室(H301)において演習形式で実施する。 授業項目に対する達成目標に関する問題・課題を, 定期試験・到達度試験および授業中に出题する。 評価時の重み付けは, 定期試験45%, 到達度試験25%, 課題等30%であり, 合格点は60点以上である。 再試験は基本的に実施されないものと考え, 継続的に取り組むこと。						
注意点	授業もしくは授業項目毎に学習項目の演習問題を提示する。 これらを活用して自学自習に取り組み, 提出の指示があった場合にはそれに従うこと。 情報処理実習室 (H301) および情報システム実習室(H302)は, 予習・復習・レポートの作成等のために, 昼休み・放課後に開放している。 利用規則を遵守したうえで, 自主的・積極的に利用し授業内容を理解するよう心がけること。						
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	C言語の基礎(1)			C言語でプログラミングを行うための基礎的な事柄について説明できる。	
		2週	C言語の基礎(2)			C言語でプログラミングを行うための基礎的な事柄について説明できる。	
		3週	標準出力の利用			C言語における標準出力について理解し, それらを使用したプログラムを作成できる。	
		4週	標準入力の利用			C言語における標準入力について理解し, それらを使用したプログラムを作成できる。	
		5週	基本的な制御構造と演算子(1)			C言語における基本的な制御構造, 変数の型, 演算子について理解し, それらを使用したプログラムを作成できる。	
		6週	基本的な制御構造と演算子(2)			C言語における基本的な制御構造, 変数の型, 演算子について理解し, それらを使用したプログラムを作成できる。	
		7週	基本的な制御構造と演算子(3)			C言語における基本的な制御構造, 変数の型, 演算子について理解し, それらを使用したプログラムを作成できる。	
		8週	前期問題演習①			C言語における標準入出力, 基本的な制御構造, 変数の型, 演算子について理解し, それらを使用したプログラムを作成できる。	
	2ndQ	9週	前期到達度試験①			C言語でプログラミングを行うための基礎的な事柄, 標準入出力, 基本的な制御構造, 変数の型, 演算子について説明・実装できる。	
		10週	配列の利用(1)			C言語における配列の仕組みと使用方法を理解し, それらを使用したプログラムを作成できる。	
		11週	配列の利用(2)			C言語における配列の仕組みと使用方法を理解し, それらを使用したプログラムを作成できる。	
		12週	配列の利用(3)			C言語における配列の仕組みと使用方法を理解し, それらを使用したプログラムを作成できる。	
		13週	前期問題演習②			C言語における配列の仕組みと使用方法を理解し, それらを使用した応用プログラムを作成できる。	

		14週	前期到達度試験②	C言語における配列の仕組みと使用方法について説明・実装できる。
		15週	前期総合演習	C言語でプログラミングを行うための基礎的な事柄，標準入出力，基本的な制御構造，変数の型，演算子，配列の仕組みと使用方法について説明・実装できる。
		16週	前期定期試験	C言語でプログラミングを行うための基礎的な事柄，標準入出力，基本的な制御構造，変数の型，演算子，配列の仕組みと使用方法について説明・実装できる。
後期	3rdQ	1週	文字列の利用(1)	C言語における文字列の仕組みと操作方法について理解し，それらを使用したプログラムを作成できる。
		2週	文字列の利用(2)	C言語における文字列の仕組みと操作方法について理解し，それらを使用したプログラムを作成できる。
		3週	後期問題演習①	C言語における文字列の仕組みと操作方法を理解し，それらを使用した応用プログラムを作成できる。
		4週	関数の利用(1)	C言語における関数の仕組みと定義・呼出し方法を理解し，それらを使用したプログラムを作成できる。
		5週	関数の利用(2)	C言語における関数の仕組みと定義・呼出し方法を理解し，それらを使用したプログラムを作成できる。
		6週	関数の利用(3)	C言語における関数の仕組みと定義・呼出し方法を理解し，それらを使用したプログラムを作成できる。
		7週	後期問題演習②	C言語における関数の仕組みと定義・呼出し方法を理解し，それらを使用した応用プログラムを作成できる。
		8週	後期到達度試験①	C言語における文字列の仕組みと操作方法，関数の仕組みと定義・呼出し方法について説明・実装できる。
	4thQ	9週	型変換とビット演算(1)	C言語における型変換とビット演算の使用方法を理解し，それらを使用したプログラムを作成できる。
		10週	型変換とビット演算(2)	C言語における型変換とビット演算の使用方法を理解し，それらを使用したプログラムを作成できる。
		11週	後期問題演習③	C言語における型変換とビット演算の使用方法を理解し，それらを使用した応用プログラムを作成できる。
		12週	マクロの定義と利用	C言語プリプロセッサの仕組みとマクロの定義・呼出し方法を理解し，それらのプログラムを作成できる。
		13週	ヘッダファイルの作成と利用	C言語プリプロセッサの仕組みとヘッダファイルの作成・指定方法を理解し，それらのプログラムを作成できる。
		14週	後期問題演習④	C言語プリプロセッサの仕組みとマクロやヘッダファイルの利用方法を理解し，それらの応用プログラムを作成できる。
		15週	後期到達度試験②	C言語における型変換とビット演算の使用方法，プリプロセッサの活用方法について説明・実装できる。
		16週	後期定期試験	C言語でプログラミングを行うための基礎的な事柄，標準入出力，基本的な制御構造，変数の型，演算子，配列・文字列の仕組みや関数の使用方法等について説明・実装できる。

評価割合				
	定期試験	到達度試験	課題等	合計
総合評価割合	45	25	30	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	45	25	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0