

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	特別講義 I
科目基礎情報				
科目番号	200243	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	・参考書: 「Java の絵本 第3版 Java が好きになる新しい9つの扉」(株)アンク著 (ISBN-10: 4798150371、ISBN-13: 978-4798150376)			
担当教員	村上 幸一,中山 純平			
到達目標				
Java言語を使用してオブジェクト指向プログラミング(OOP: Object Oriented Programming)に必要な基礎知識を修得する。特に、オブジェクトとは何か、カプセル化、継承、多様性などの概念について理解を深める。				
ルーブリック				
OOPに必要な基礎知識の修得	理想的な到達レベルの目安 オブジェクト指向プログラミングに必要な基礎知識を基にプログラムを作成できる。	標準的な到達レベルの目安 オブジェクト指向プログラミングに必要な基礎知識を説明できる。	未到達レベルの目安 オブジェクト指向プログラミングに必要な基礎知識を説明できない。	
オブジェクト指向の概念について理解	オブジェクト指向の概念に基づいたIT技術をプログラム作成に応用できる。	オブジェクト指向の概念について説明できる。	オブジェクト指向の概念について説明ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 B-2 学習・教育到達度目標 C-1 学習・教育到達度目標 D-1				
教育方法等				
概要	本講義では、Java言語の基本的な文法を理解した上でプログラミング演習を行い、より深い理解を目指す。Java言語を使用してオブジェクト指向プログラミング(OOP: Object Oriented Programming)に必要な基礎知識について講義・演習を実施する。			
授業の進め方・方法	講義に加え、プログラム作成などの演習を通して、Java言語の文法の理解を深めよう配慮する。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス オブジェクト指向とJava言語の概要 開発環境のセットアップ	オブジェクト指向とはどのようなものか理解する。 Java言語の特徴と、開発環境について理解し説明できる。	
	2週	基本的なプログラム (1) 変数、数値型、文字、文字列 (2) 配列、多次元配列 演算子 (1) 算術演算子、比較演算子、論理演算子 (2) 演算子の優先度	プログラムにおける型と配列を理解し説明することができる。 演算子を理解し、優先度に基づいた使用ができる。	
	3週	制御文 クラスの基礎と継承 インターフェース、抽象クラス、多態性	条件分岐、繰り返し文を理解し説明できる。 クラスの継承を理解し、継承を定義できる。 修飾子を理解し、適切な修飾子を適用できる。 抽象クラスとインターフェースの特性を理解し説明できる。 多態性を理解し、説明できる。	
	4週	ファイルとストリーム パッケージの利用 総合演習	ファイルへの文字/バイナリの読み書き方法を理解し説明できる。 パッケージを理解し説明できる。	
	5週			
	6週			
	7週			
	8週			
2ndQ	9週			
	10週			
	11週			
	12週			
	13週			
	14週			
	15週			
	16週			
モデルカリキュラムの学習内容と到達目標				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル
評価割合				
総合評価割合		レポート	合計	
OOPに必要な基礎知識の修得	100		100	
オブジェクト指向の概念について理解	50		50	