

香川高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	アルゴリズム
科目基礎情報					
科目番号	200228		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: 2	
開設学科	電気情報工学科 (2018年度以前入学者)		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: アルゴリズムとデータ構造、藤原暁宏、森北出版				
担当教員	柿元 健				
到達目標					
1. 情報通信工学、アルゴリズムを学ぶうえで必要となる離散数学の基礎 (集合、順列・組み合わせ、数学的帰納法、漸化式、グラフ理論) を修得する。 2. 効率的なプログラムの設計、情報処理システムの設計を行うために必要な概念、設計手法を理解し、プログラミングに応用できる。					
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
離散数学	離散数学を用いた応用問題が解ける		離散数学の計算ができる		離散数学の計算ができない
データ構造とアルゴリズム	各種データ構造やアルゴリズムの実装ができる		各種データ構造やアルゴリズムの説明ができる		各種データ構造やアルゴリズムの説明ができない
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 B-1 学習・教育到達度目標 B-2					
教育方法等					
概要	スライドを用いた講義を中心に授業を行う。				
授業の進め方・方法	授業毎に講義内容に応じた自学自習時間に行う演習レポート (CBT, プログラミング演習課題を含む) 課す。演習レポートの実施や提出はオンライン上で行う。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・本科目の単位は、高等専門学校設置基準第17条第4項により認定される。 ・授業時間以外に、1週に4時間の自主学習が必要である。 ・自主学習については演習レポート提出により確認する。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	1. ガイダンス 2. 離散数学基礎		
		2週	2. 離散数学基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・集合に関する用語、表記を理解できる。 ・順列・組み合わせの計算ができる。 ・数学的帰納法による証明ができる。 ・漸化式から一般項を求めることができる。 	
		3週	3. アルゴリズムの基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・アルゴリズムの時間計算量を求め、アルゴリズムの評価を行うことができる。 	
		4週	3. アルゴリズムの基礎	<ul style="list-style-type: none"> ・配列、連結リスト、スタック、キューのデータ構造を理解できる。 	
		5週	4. アルゴリズムの基本データ構造	<ul style="list-style-type: none"> ・木に関する用語、表記を理解できる。 	
		6週	5. アルゴリズムにおける基本概念	<ul style="list-style-type: none"> ・再帰的アルゴリズムの処理内容を理解できる。 	
		7週	6. データの探索	<ul style="list-style-type: none"> ・代表的な探索アルゴリズムを理解できる。 	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	7. ソートアルゴリズム	<ul style="list-style-type: none"> ・代表的なソートアルゴリズムを理解し、時間計算量を求めることができる。 	
		10週	7. ソートアルゴリズム	<ul style="list-style-type: none"> ・代表的なソートアルゴリズムを理解し、時間計算量を求めることができる。 	
		11週	8. アルゴリズムの設計手法	<ul style="list-style-type: none"> ・代表的なアルゴリズムの設計手法を理解し、プログラミングに応用できる。 	
		12週	8. アルゴリズムの設計手法	<ul style="list-style-type: none"> ・代表的なアルゴリズムの設計手法を理解し、プログラミングに応用できる。 	
		13週	9. グラフアルゴリズム	<ul style="list-style-type: none"> ・グラフに関する基本用語と概念が理解できる。 	
		14週	9. グラフアルゴリズム	<ul style="list-style-type: none"> ・代表的なグラフ問題を解くアルゴリズムが理解できる。 	
		15週	10. 多項式と行列	<ul style="list-style-type: none"> ・ホーナーの方法とストラッセンの行列積アルゴリズムを理解できる。 	
		16週	期末試験		
モデルコア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	授業週
評価割合					
	試験	レポート	演習	合計	
総合評価割合	40	40	20	100	
離散数学	5	15	5	25	
アルゴリズム	35	25	15	75	