

大分工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	アルゴリズムとデータ構造			
科目基礎情報							
科目番号	31S417	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	情報工学科	対象学年	4				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	藤原暁宏 著「アルゴリズムとデータ構造(第2版)」森北出版						
担当教員	石川秀大						
到達目標							
(1) 授業内容を理解し、問題解決に適したアルゴリズムやデータ構造を選択できる。(定期試験) (2) 各種アルゴリズムの仕組みについて理解するとともに、プログラムを実装できる。(定期試験・レポート) (3) 演習を通して理解を深めるとともに、自主的かつ継続的な学習ができる。(定期試験・レポート)							
ルーブリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 問題解決に適したアルゴリズムやデータ構造をいくつか選択できる	標準的な到達レベルの目安 問題解決に適したアルゴリズムやデータ構造を1つ選択できる	未到達レベルの目安 問題解決に適したアルゴリズムやデータ構造を適切に選択できない				
評価項目2	各種アルゴリズムの仕組みについて理解するとともに、プログラムを効率よく実装できる。	各種アルゴリズムの仕組みについて理解するとともに、プログラムを実装できる。	各種アルゴリズムの仕組みについて理解できず、プログラムを実装できない。				
評価項目3	演習を通して理解を深めるとともに、発展的内容を自主的かつ継続的な学習ができる。	演習を通して理解を深めるとともに、自主的かつ継続的な学習ができる。	演習を通して理解できず、自主的かつ継続的な学習ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標(B2) JABEE 1(2)(g) JABEE 2.1(1)②							
教育方法等							
概要	本授業では、ソフトウェア開発において重要なアルゴリズムとデータ構造について学ぶ。理論の習得だけではなく、実際にアルゴリズムをプログラミング言語を用いて実装し、ソフトウェアの開発力を養う。また、情報系資格試験に則した問題の演習を行うことにより、より深い理解と応用力を身につける。 （科目情報） 教育プログラム 第1学年 ◎科目 授業時間：後期1コマ、授業時間 23.25時間 関連科目：プログラミング応用Ⅰ, Ⅱ, 数値解析						
授業の進め方・方法	アルゴリズムを説明した後に、関連した問題を考えたり、実際にプログラミングを行って理解を深める。 達成目標の(1)～(4)について、4回の定期試験で評価する。 総合評価 = (定期試験)×0.8 + レポート×0.2 課題提出について、複数の課題を与え、平均点をレポート点とする。 再試験は、実施しない。						
注意点	（履修上の注意）重要な項目を学習した後に、内容の理解を問う質問をするので、授業を良く聞いて理解に努めること。 （自学上の注意）特になし						
評価							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	アルゴリズムの基礎（アルゴリズムの評価基準/計算量の漸近的評価） アルゴリズムの基本データ構造	ソフトウェアにおける、アルゴリズムの重要性を理解する。アルゴリズムの評価方法、および各種データ構造の利点と欠点を理解する。基本的なデータ構造について理解する			
		2週	アルゴリズムにおける基本概念（木構造）	木構造を理解し、プログラム作成において、最適のデータ構造を選択できるようになる			
		3週	アルゴリズムにおける基本概念（再帰）	再帰を理解し、プログラム作成において、最適のデータ構造を選択できるようになる			
		4週	データの探索	探索アルゴリズムについて理解する			
		5週	ソートアルゴリズム（挿入ソート）	挿入ソートアルゴリズムを通して、アルゴリズムの考え方、コーディング法を習得する			
		6週	ソートアルゴリズム（ヒープソート）	ヒープソートアルゴリズムを通して、アルゴリズムの考え方、コーディング法を習得する			
		7週	ソートアルゴリズム（クイックソート）	クイックソートアルゴリズムを通して、アルゴリズムの考え方、コーディング法を習得する			
		8週	前半のまとめ				
後期	4thQ	9週	後期中間試験				
		10週	後期中間試験の解答と解説 設計手法1(分割統治法) 設計手法2(グリーティ法) 設計手法3(動的計画法)	アルゴリズムの設計手法(分割統治法、グリーティ法、動的計画法)について理解する			
		11週	設計手法4(バックトラック) 設計手法5(分枝限定)	アルゴリズムの設計手法(バックトラック法、分枝限定法)について理解する			
		12週	グラファルゴリズム	計算機上でのグラフ表現を習得し、グラファルゴリズムの基本を理解する			
		13週	文字列照合アルゴリズム	文章中から、任意の文字列を探索する文字列探索アルゴリズムを理解する			
		14週	アルゴリズムの限界(問題のクラス) 後半まとめ	ある種の問題の本質的な計算困難さについて理解する			

		15週	後期期末試験			
		16週	後期期末試験の解答と解説			

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	
基礎的能力	工学基礎	情報リテラシー	情報リテラシー	同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを知っている。	4	
				与えられた基本的な問題を解くための適切なアルゴリズムを構築することができる。	4	
				任意のプログラミング言語を用いて、構築したアルゴリズムを実装できる。	4	
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	プログラミング	プログラミング言語は計算モデルによって分類されることを説明できる。 主要な計算モデルを説明できる。	4	
			ソフトウェア	アルゴリズムの概念を説明できる。 与えられたアルゴリズムが問題を解決していく過程を説明できる。 同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを説明できる。 整列、探索など、基本的なアルゴリズムについて説明できる。 時間計算量によってアルゴリズムを比較・評価できることを説明できる。 領域計算量などによってアルゴリズムを比較・評価できることを説明できる。 コンピュータ内部でデータを表現する方法(データ構造)にはバリエーションがあることを説明できる。 同一の問題に対し、選択したデータ構造によってアルゴリズムが変化しうることを説明できる。 リスト構造、スタック、キュー、木構造などの基本的なデータ構造の概念と操作を説明できる。 リスト構造、スタック、キュー、木構造などの基本的なデータ構造を実装することができる。 ソースプログラムを解析することにより、計算量等のさまざまな観点から評価できる。 同じ問題を解決する複数のプログラムを計算量等の観点から比較できる。	4	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	20	0	0	0	5	0	25
専門的能力	40	0	0	0	10	0	50
分野横断的能力	20	0	0	0	5	0	25