

釧路工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	アルゴリズム論
科目基礎情報				
科目番号	0043	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	情報工学分野	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書 : コンピュータアルゴリズム 津田 共立出版, 参考書 : アルゴリズムとデータ構造 平田 森北出版, 参考書 : アルゴリズムの基礎 岩野 朝倉出版			
担当教員	本間 宏利			
到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なアルゴリズムや再帰アルゴリズムの計算量解析ができる。 ・データ構造各種の特性や効率的なデータアクセス法を説明できる。 ・問題ごとに効率的アルゴリズムの設計や評価ができる。 				
ループリック				
	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	
	基本的なアルゴリズムや再帰アルゴリズムの動作や計算量解析ができる。	基本的なアルゴリズムや再帰アルゴリズムの動作を説明できる。	基本的なアルゴリズムの動作を説明できない。	
	データ構造各種の特性や効率的なデータアクセス法を説明できる。	データ構造各種の効率的なデータアクセス法を説明できる	データ構造のデータアクセスの特性を説明できない。	
	与えられた問題ごとに最適・効率的アルゴリズムの設計や評価ができる。	与えられた問題ごとに効率的アルゴリズムの設計や評価ができる。	与えられた問題に対するアルゴリズムの設計ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 C				
教育方法等				
概要	<p>この授業の目標を以下に示す</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各データ構造の特徴とそれらの適用領域の違いを理解できること。 ・計算量の概念を応用して各種アルゴリズムの評価、解析を行えるようになること。 ・探索やソーティング、文字検索等の基本的なアルゴリズムを理解できること。 ・最適化問題の定式化や効率的解を習得すること。 ・プログラミング言語実習に必要な基礎知識を習得すること。 			
授業の進め方・方法	<p>プレゼンスライドと黒板板書の両方を使った講義形式でおこなう。 小セクションごとに演習問題を与える。 定期試験直前には総合的な演習を行う。 暗記ではなく論理の積み重ねで問題を考える習慣をつける。</p> <p>成績評価方法： 定期試験2回の成績で行う。 中間試験(50%), 期末試験(50%) 合否判定：最終評価（または再試験の素点）$\geq 60\%$を合格とする。</p>			
注意点	<p>基本的な離散数学の知識が必要である。 手続き型プログラミング言語の知識があること。 講義は基本的にプロジェクトを利用して行う。</p>			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	アルゴリズム・手続きの概念を理解できる。	
		2週	O記号の意味と、多項式時間、指数式時間の差異を理解できる。	
		3週	様々なアルゴリズムの計算量解析を行える。	
		4週	配列、リスト、スタック、キューなどの基本的なデータ構造を理解できる。	
		5週	スタックを活用した逆ポーランド表記の記述ができる。	
		6週	木構造と木のなぞりアルゴリズムを理解できる。	
		7週	様々な基本的なデータ探索技法を理解できる。	
		8週	これまでの学習の理解度を深める。	
前期	2ndQ	9週	平衡木を活用した探索技法を理解できる。	
		10週	ハッシュを活用した探索技法を理解できる。	
		11週	基本的なソート手法(選択・挿入・バブルソート)を理解できる。	
		12週	改良されたソート手法(シェーカー・シェル・自書式順序)を理解できる。	
		13週	高速なソート手法(ヒープ・マージ・クイック)を理解できる。	
		14週	力まかせの方法・KMP法を理解できる。	
		15週	BM法を理解し、計算量解析を行える。	
		16週	この講義の理解度・目標達成度を確認するため、試験を実施する。	

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
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	ソフトウェア	アルゴリズムの概念を説明できる。	3	前1,前2
				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。	3	前1,前2
				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。	3	前10,前13
				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。	3	前7,前9,前10,前11,前12,前13
				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。	3	前3
				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。	3	前2,前3
				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。	4	前4,前5,前6
				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。	4	前4,前5,前6
				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。	4	前4,前5,前6
			情報数学・情報理論	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。	4	前4,前5,前6
				離散数学に関する知識をアルゴリズムの設計、解析に利用することができる。	4	前14,前15
				コンピュータ向けの主要な数値計算アルゴリズムの概要や特徴を説明できる。	4	前15

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	100	0	100	専門的能力	100	0	100