

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	アルゴリズム論		
科目基礎情報							
科目番号	142	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	アルゴリズム論、浅野 哲夫 (著), 増沢 利光 (著), 和田 幸一 (著)、オーム社、978-4274132780						
担当教員	荒川 達也						
到達目標							
【授業目標】							
<input type="checkbox"/> アルゴリズムの基本概念を理解し、フローチャートを描くことができる <input type="checkbox"/> サーチやソートなどの基本的なアルゴリズムおよび再帰の考え方を理解し、簡単な例題を解くことができる。 <input type="checkbox"/> グラフアルゴリズムや乱択アルゴリズムなどのやや進んだアルゴリズム技法を理解し応用できる。 <input type="checkbox"/> チューリングマシンとそれに関連する計算論の基本事項を理解し、簡単な問題に応用できる。							
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			
評価項目1		アルゴリズムとデータ構造の基本を十分に身に付けている	アルゴリズムとデータ構造の基本を身に付けている	アルゴリズムとデータ構造の基本が身に付いていない			
評価項目2		ソートなどの重要なアルゴリズムを十分に身に付けている	ソートなどの重要なアルゴリズムを身に付けている	ソートなどの重要なアルゴリズムを身に付いていない			
評価項目3		計算論の基本事項を十分に身に付けている	計算論の基本事項を身に付けている	計算論の基本事項を身に付いていない			
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	この講義ではアルゴリズムの基本事項からはじめてさまざまなアルゴリズムの技法を学び、併せて計算可能性やNP完全性など「計算論」の初歩を紹介する。プログラム言語についてある程度の知識があることが望ましいが、必須ではない。						
授業の進め方・方法	テキストに沿って講義と問題演習を行う。随時研究課題を紹介する。						
注意点	各年開講のため、令和3年度は開講されない。本科目は、授業時間30時間に加えて、自学自習時間60時間が授業の前後に必要となります。具体的には、下記の学修内容に関連する宿題を毎回出題します。各授業は前回までの宿題を済ませていることを前提に進めます。必ず次回授業までに済ませるようにして下さい。アルゴリズム論は「計算論の基礎」という理論的な側面と「プログラミング技法」という実用的な側面があります。基礎と応用をバランス良く身につけるよう努力して下さい。授業は宿題を前提に進められます。毎回必ず自分で解くようにして下さい。						
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	アルゴリズムとデータ構造 (1)	授業概要とアルゴリズムの基本事項			
		2週	アルゴリズムとデータ構造 (2)	変数と配列			
		3週	アルゴリズムとデータ構造 (3)	スタックとキュー			
		4週	サーチとソート (1)	線形探索			
		5週	サーチとソート (2)	2分探索			
		6週	サーチとソート (3)	基本ソート			
		7週	サーチとソート (4)	応用ソート			
		8週	グラフアルゴリズム (1)	グラフ探索			
	2ndQ	9週	グラフアルゴリズム (2)	ダイクストラ法			
		10週	乱択アルゴリズム	アルゴリズムにおける乱数の利用			
		11週	計算論 (1)	チューリングマシンと計算可能性			
		12週	計算論 (2)	NP完全問題			
		13週	計算論 (3)	P v s NP問題			
		14週	計算論 (4)	近似アルゴリズム			
		15週	問題演習	総復習			
		16週	定期試験				
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	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40
専門的能力	40	0	0	0	0	0	40
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20