豊田工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2	2020年度)	授業科目	情報数学Ⅱ			
科目基礎情報									
科目番号	35114			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:	学修単位: 2			
開設学科	情報工学科			対象学年	5	5			
開設期	前期			週時間数	2	2			
教科書/教材	特に指定しない/教材用プリント配布								
担当教員	稲垣 宏								
				•					

目的・到達目標

- (ア)グラフの表現方法とグラフの探索手順を説明することができる。 (イ)ダイクストラのアルゴリズムを使って、最短経路探索問題を解くことができる。 (ウ)最小木の概念がわかっており、最小木を求めることができる。 (エ)Ford-Fulkerson法を使って、ネットワーク流問題を解くことができる。 (オ)2部グラフにおける最大マッチング問題を、ネットワーク流問題に還元して解くことができる。 (カ)「集合と論理」について、基本的な概念を説明することができる。

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	グラフの表現方法(行列表現とリスト表現)ならびにそれぞれの長所・短所を説明できる。また、グラフ探索アルゴリズム(幅優先・深さ優先)の流れを、データ構造の違いと関連づけて説明することができる。	グラフの表現方法(行列表現とリスト表現)を説明できる。また、グラフ探索アルゴリズム(幅優先・深さ優先)の流れを説明することができる。	グラフの表現方法(行列表現とリスト表現)を説明できない。また、グラフ探索アルゴリズム(幅優先・深さ優先)の流れを説明することもできない。					
評価項目2	代表的な「グラフ構造」「ネットワーク構造」の種類と性質を説明できる。また、各種の「グラフアルゴリズム」「ネットワークアルゴリズム」を利用して、実践的な応用課題を解くことができる。	代表的な「グラフ構造」「ネットワーク構造」の種類と性質を説明できる。また、各種の「グラフアルゴリズム」「ネットワークアル リズム」を利用して、例題に示した演習課題を解くことができる。	代表的な「グラフ構造」「ネットワーク構造」の種類と性質を説明できる。また、各種の「グラフアルゴリズム」「ネットワークアルゴリズム」を利用して、例題に示した演習課題を解くことができない。					
評価項目3	「集合と論理」に関する基本的な 概念を理解し、応用課題を解くこ とができる。	「集合と論理」に関する基本的な 概念を理解し、提示された例題を 解くことができる。	「集合と論理」に関する基本的な 概念を理解し、提示された例題を 解くことができない。					

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 A4 現実の問題や未知の問題に対して,問題の本質を数理的に捉え,コンピュータシステムを応用した問題解決方法を多角的視野から検討することができる. JABEE d 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力 本校教育目標 ① ものづくり能力

教育方法等

栅垂	現代の情報化社会においては、大規模なコンピュータシステムを開発するためのソフトウェア技術が非常に重要な役割を果たしている。この技術の基盤となっているのが、離散数学をはじめとする計算機科学である。本講義では、まず、離散数学における中心的なテーマの一つであるグラフ理論に関して、各種グラフ構造とそれらを利用した多様なグラフアルゴリズムを紹介する。さらに、「集合と論理」に関して基本的な概念を説明する。
授業の進め方と授業内	授業の前半で、スライドを使って、基礎的な理論の説明をし、その後、後半の時間を使って、知識を確認し自分のもの

容・方法 にするため、毎回演習を行なう。

注意点

授業計画

1X A D I E						
		週	授業内容・方法	週ごとの到達目標		
	1stQ	1週	シラバスを用いた授業内容の説明、グラフとは、オイラーグラフの性質 (復習:オイラーグラフの性質を任意のグラフ構造で自分で確認してみる)	グラフの定義を説明することができる。さらに、オイ ラーグラフの性質を説明することができる。		
		2週	グラフの表現方法(行列表現とリスト表現) (演習課題の復習:返却された先回の演習課題を見直す。)	グラフを表す 2 種類の方法を説明することができる。 さらに、それぞれの特徴を示すことができる。		
		3週	グラフの探索(幅優先探索と深さ優先探索)(演習課題の復習:返却された先回の演習課題を見直す。)	2 種類のグラフ探索アルゴリズムの動作の違いを説明 することができる。		
前期		4週	最短経路探索問題とは、ダイクストラのアルゴリズム (演習課題の復習:返却された先回の演習課題を見直 す。)	ダイクストラのアルゴリズムを使った最多経路探索ア ルゴリズムの処理手順を説明できる。		
		5週	グラフの連結性とは、関節点とは、関節点検出アルゴ リズム(演習課題の復習:返却された先回の演習課題 を見直す。)	関節点検出アルゴリズムの処理手順を説明できる。		
		6週	有向グラフにおける深さ優先探索、上昇辺・下降辺・ 交差辺とは(演習課題の復習:返却された先回の演習 課題を見直す。)	有向グラフにおいて深さ優先探索を行った際の、辺の 分類ができる。		
			トポロジカルソートとは、有向グラフの深さ優先探索 を利用したトポロジカルソートの実現(演習課題の復習:返却された先回の演習課題を見直す。)	トポロジカルソートの処理手順を説明できる。		
		8週	強連結とは、強連結成分への分解アルゴリズム(中間 試験問題の復習:返却された答案 を見直す。)	強連結成分への分解アルゴリズムの処理手順を説明で きる。		
	2ndQ	9週	最小木(Minimum Spanning Tree)とは、最小木を求めるためのアルゴリズム – Prim法(演習課題の復習:返却された先回の演習課題を見直す。)	Prim法を利用した最小木を求めるアルゴリズムの処理 手順を説明できる。		
		10週	最小木を求めるためのアルゴリズム - Kruskal法(演習課題の復習:返却された先回の演習課題を見直す。)	Kruskal法を利用した最小木を求めるアルゴリズムの処理手順を説明できる。		

		11週	ネ Fu 習	ット Iker 課題	·ワークとは、 rson法(演習 iを見直す。)	ネットワーク流問題 課題の復習:返却さ	題とは、Ford- された先回の演	Ford-Fulkerson法 アルゴリズムの処理			-ク流の算出	
2部グラー					2部グラフとは、2部グラフにおける最大マッチング問 Ford-Ful				on法を使った最大マッチング問題の解法 の処理手順を説明できる。			
13週)				割り当て問題とZの紹注(Ford Fullyprop注を利用					使った割り当て問題の解法アルゴ 説明できる。			
14语 第					#今の脚会と集合字質 空間は数とは野空間 (宮羽調 集合に関す					基本的な概念を理解し、集合演算を実行 代数と述語論理の基本的な概念を説明で		
15週 2				次数、次数列、完全グラフ、平面グラフ、オイラーの 公式、彩色問題、4色定理(定期試験問題の復習:返却 された答案 を見直す。)					完全グラフ・平面グラフ・オイラーの の意味を説明できる。			
	16调											
モデルコス	アカリキ	. ¬ ラ /·	<u>、</u> の学	習[内容と到達	 日標						
分類	75 7 1	分野		-	<u>7日 (22)</u> 学習内容	学習内容の到達目標	<u> </u>			到達レベル	授業週	
73730		1222			3 11 31		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		 きる。	4	前14	
						集合の間の関係(関数)に関する基本的な概念を説明できる。		<u> </u>	4	前14		
						論理代数と述語論理に関する基本的な概念を説明できる。			0	4	前14	
専門的能力	分野別の 門工学			野	情報数学· 情報理論	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。		用するこ	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前15		
評価割合	•											
				中間	引試験		定期試験	合計				
総合評価割合				40			60	100				
専門的能力				40			60	100				