

茨城工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	離散数学特論			
科目基礎情報							
科目番号	0005	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	専攻科 産業技術システムデザイン工学専攻 情報工学コース	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	配布資料						
担当教員	弘畠 和秀						
到達目標							
1. 集合と写像の概念を理解し、群などの代数系の演算や証明ができるようになること。 2. グラフ理論の証明法を理解し、理論的な証明ができるようになること。							
ルーブリック							
評価項目1	集合と写像に関する応用問題が解ける。	集合と写像に関する基本問題が解ける。	集合と写像に関する基本問題が解けない。	標準的な到達レベルの目安			
評価項目2	グラフに関する応用問題が解ける。	グラフに関する基本問題が解ける。	グラフに関する基本問題が解けない。	理想的な到達レベルの目安			
評価項目3	ネットワークに関する応用問題が解ける。	ネットワークに関する基本問題が解ける。	ネットワークに関する基本問題が解けない。	未到達レベルの目安			
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育目標 (B) (ハ) 学習・教育目標 (B) (口)							
教育方法等							
概要	近年のコンピュータの進展により数学の適用範囲は社会・経済の分析やコンピュータ自身の設計など離散的構造の問題へ拡大している。本講義では、これらの問題を解決するために離散数学の様々な分野について学び、その理解を深めます。						
授業の進め方・方法	離散数学は有限で離散的な対象を扱う数学で、無限と連続で象徴される数学とは趣を異にします。近年の情報科学の発展に伴い、その基礎を支える数学として非常に重要な学問となっています。講義でわからない事があればそのままにせず質問してください。講義ノートの内容を見直し、講義に関係する例題・演習問題を解いておくこと。講義で示した次回予定の部分を予習しておくこと。						
注意点	本科目は隔年開講となりますので、2年生の受講も可能です。開講される年度については、授業時間割で確認してください。講義ノートの内容を見直し、講義に関係する例題・演習問題を解いておくこと。 講義で示した次回予定の部分を予習しておくこと。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	集合論(1)	集合の概念と表現、集合演算、順序対と直積について理解し、集合に関する等式を証明できる			
		2週	集合論(2)	数学的帰納法を用いて証明できる			
		3週	関数	与えられた関数が単射、全射、全単射であるかどうか判断できる			
		4週	代数系	与えられた集合が半群、群であるかどうか判断でき、単位元、逆元を求めることができる			
		5週	グラフ理論(1)	グラフ理論の専門基礎用語を説明できる。握手定理を使った証明問題ができる。			
		6週	グラフ理論(2)	木、林、全域木について説明できる			
		7週	(中間試験)				
		8週	グラフ理論(3)	グラフがオイラーーグラフであるための必要十分条件を理解し、オイラー回路を求めるフーリーのアルゴリズムを適用できる			
後期	2ndQ	9週	グラフ理論(4)	グラフがリハミルトングラフであるためのOreの定理を理解し、証明できる			
		10週	グラフ理論(5)	平面グラフについて理解し、オイラーの定理を証明できる			
		11週	グラフ理論(6)	グラフの点彩色数・辺彩色数を求めることができる。5色定理の証明を理解できる。			
		12週	グラフ理論(7)	マッチングに関するHallの定理を理解し適用できる			
		13週	グラフ理論(8)	被覆、辺被覆を理解し、いろいろなグラフの被覆数、辺被覆数を求めることができる			
		14週	ネットワーク	最大流・最小カット定理を説明でき、最大流を求めるアルゴリズムを適用できる			
		15週	(期末試験)				
		16週	総復習				
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	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0