

熊本高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	離散数学
科目基礎情報				
科目番号	0019	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	電子情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	小倉久和、情報の基礎離散数学、近代科学社			
担当教員	繩田 俊則			
到達目標				
1. 集合論やグラフ理論の基本的な内容が理解できる。 2. 担当範囲の資料収集法や発表法を習得する。 3. 質疑応答の時間を設け、ディスカッション方法を習得する。				
ルーブリック				
集合と論理(Set and logic) 写像と関係(Mapping and relation)	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	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>集合論的な考え方が理解できると共に、問題の記述法が理解できる。</li> <li>集合から始まり写像(関数)の定義が理解できる。また、置換や互換の概念、関係の概念も理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集合論的な考え方が理解できると共に、問題の基本的な記述法が理解できる。</li> <li>集合から始まり基本的な写像(関数)の定義が理解できる。また、置換や互換の基本概念、関係の基本概念も理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集合論的な考え方が理解できない。また、問題の基本的な記述法が理解できない。</li> <li>集合から始まり基本的な写像(関数)の定義が理解できない。また、置換や互換の基本概念、関係の基本概念も理解できない。</li> </ul>	
帰納法とアルゴリズム (Mathematical induction and algorithm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>例題を帰納法により証明ができる。また、再帰的定義の構造について理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>簡単な例題を帰納法により証明ができる。また、再帰的定義の基本構造について理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>簡単な例題を帰納法により証明できない。また、再帰的定義の基本構造について理解できない。</li> </ul>	
グラフ理論入門(Introduction of discrete graph)	<ul style="list-style-type: none"> <li>グラフの集合論的定義から始まり、隣接行列によるグラフの表現が理解できる。また、木の構造を理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>グラフの集合論的定義から始まり、隣接行列によるグラフの基本表現が理解できる。また、木の基本構造を理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>グラフの集合論的定義から始まり、隣接行列によるグラフの基本表現が理解できない。また、木の基本構造を理解できない。</li> </ul>	
離散代数系(Algebraic system)	<ul style="list-style-type: none"> <li>代数系の体系について理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>代数系の基本体系について理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>代数系の基本体系について理解できない。</li> </ul>	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE非対応教育プログラム「電子情報技術専修コース」(5) JABEE対応教育プログラム「電子・情報技術応用工学コース」C-1				
教育方法等				
概要	情報工学で扱う分野の概念に科学的根拠を与えるのが理論計算機科学である。本講義では、理論計算機科学の基礎となる離散数学について、数多くの概念の中から重要度の高いものをいくつか取り上げ学習する。			
授業の進め方・方法	本講義は担当箇所の資料収集や発表準備を行った上で各自輪講形式で発表し、ディスカッションの時間を設けることで、発表者、聴講者が同一のレベルで講義内容の理解を深めることを目的とし授業を進める。			
注意点	教員は発表内容の修正やディスカッションが深まるための手助けを行い、全員が正しい理解が深まるよう授業を進めるが、参加する学生が積極的にディスカッションに参加することを期待する。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	1. ガイダンス(Guidance)	本講義の目的、概要および評価方法を理解できる。	
	2週	2. 集合と論理(Set and logic)	集合論的な考え方が理解できると共に、問題の基本的な記述法が理解できる。	
	3週	2. 集合と論理(Set and logic)	集合論的な考え方が理解できると共に、問題の基本的な記述法が理解できる。	
	4週	3. 写像と関係(Mapping and relation)	集合から始まり基本的な写像(関数)の定義が理解できる。また、置換や互換の基本概念、関係の基本概念も理解できる。	
	5週	3. 写像と関係(Mapping and relation)	集合から始まり基本的な写像(関数)の定義が理解できる。また、置換や互換の基本概念、関係の基本概念も理解できる。	
	6週	4. 帰納法とアルゴリズム(Mathematical induction and algorithm)	簡単な例題を帰納法により証明ができる。また、再帰的定義の基本構造について理解できる。	
	7週	4. 帰納法とアルゴリズム(Mathematical induction and algorithm)	簡単な例題を帰納法により証明ができる。また、再帰的定義の基本構造について理解できる。	
	8週	4. 帰納法とアルゴリズム(Mathematical induction and algorithm)	簡単な例題を帰納法により証明ができる。また、再帰的定義の基本構造について理解できる。	
4thQ	9週	4. 帰納法とアルゴリズム(Mathematical induction and algorithm)	簡単な例題を帰納法により証明ができる。また、再帰的定義の基本構造について理解できる。	
	10週	5. グラフ理論入門(Introduction of discrete graph)	グラフの集合論的定義から始まり、隣接行列によるグラフの基本表現が理解できる。また、木の基本構造を理解できる。	
	11週	5. グラフ理論入門(Introduction of discrete graph)	グラフの集合論的定義から始まり、隣接行列によるグラフの基本表現が理解できる。また、木の基本構造を理解できる。	
	12週	5. グラフ理論入門(Introduction of discrete graph)	グラフの集合論的定義から始まり、隣接行列によるグラフの基本表現が理解できる。また、木の基本構造を理解できる。	
	13週	5. グラフ理論入門(Introduction of discrete graph)	グラフの集合論的定義から始まり、隣接行列によるグラフの基本表現が理解できる。また、木の基本構造を理解できる。	
	14週	6. 異数代数系(Algebraic system)	代数系の基本体系について理解できる。	
	15週	6. 異数代数系(Algebraic system)	代数系の基本体系について理解できる。	

	16週	6. 離散代数系(Algebraic system)	代数系の基本体系について理解できる。				
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				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	レポート	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	20	10	20	0	0	100
基礎的能力	20	20	10	20	0	0	70
専門的能力	30	0	0	0	0	0	30
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0