

和歌山工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	情報科学
科目基礎情報				
科目番号	0095	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	電気情報工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	離散数学への入門、小倉久和著(近代科学社)			
担当教員	謝 孟春			

到達目標

1. 集合の表現ができる。
2. 写像などの概念を理解し、写像の合成ができる。
3. 基本的な数学的な帰納法の理解ができる。
4. 関係などの概念を理解し、関係行列の表現ができる。
5. 整数演算ができ、剩余演算と現代暗号の基本を理解できる。
6. グラフの概念を理解し、グラフの隣接行列の表現ができる。

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
集合論の基礎を理解し、集合の演算を行うことができる	集合論の基礎を理解し、集合を適切に表記したり集合の演算を行うことができる	集合の考え方を理解し、簡単な集合を適切な記法で表現するとともに、簡単な演算ができる	集合の表現、離散集合の演算もできない集合の考え方について説明できない。集合の演算ができない
集合における関係と写像について理解し、表記法を用いて表現できる	集合における関係と写像について理解し、論理的な考え方によることができる	関係と写像の概念について説明でき、適切な表記法を用いて表現できる	関係や写像の概念を説明できない。集合間の関係や写像を適切に表記できない
数学的な帰納法の導出について理解できる	数学的な帰納法の導出について理解し、数学的帰納法を適切な証明ができる	数学的な帰納法により基本的な証明ができる	数学的な帰納法により基本的な証明ができない
剩余系における演算を適切な表記法を用いて定義できる	2項関係・関係の和と合成及び関係グラフ・行列ができる	基本的な剩余演算ができる	基本的な剩余演算ができない
離散グラフを理解し、グラフを表現できる	離散グラフを理解し、適切な言葉でグラフを表現でき、隣接行列の作成ができる	離散グラフの概念を理解し、グラフの隣接行列の表現ができる	離散グラフの概念を理解できない。グラフの隣接行列の表現ができない

学科の到達目標項目との関係

C-1

教育方法等

概要	情報関連の専門科目において必要となる集合論、写像、関係と関数、再帰と帰納、整数演算、代数系、グラフ理論などをについて学習する。講義内容に対応した演習(プリント問題)を自宅学習として実施する。
授業の進め方・方法	この科目は学修単位のため、事前事後学習として演習課題を実施する。毎回の授業の学習内容を設定し、解説する。授業の内容を理解しているかどうか確認するため、毎回演習問題を課し、提出させる。
注意点	事前学習：教科書の予定範囲を読み、意味が分からぬ言葉や記号をメモすること。事後学習：授業で学習した内容に関する教科書を復習し、演習課題を解くで理解を確認すること。

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	1週	学習目標・授業・評価方法等の説明、述語	学習目標を明確し、述語の概念を説明できる
	2週	集合の表現、離散集合	集合に関する基本的な概念を説明できる。集合の表現ができる
	3週	集合演算	集合演算を実行できる
	4週	対応と写像	集合の間の関係に関する基本的な概念を説明できる
	5週	写像と関数	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
	6週	無限の数え上げ、帰納法と自然数	数学的帰納法の証明ができる
	7週	帰納的定義、無限集合の帰納的定義	帰納的なアルゴリズムの理解ができる
	8週	関係、関係グラフ、関係行列	関係、関係グラフ、関係行列の理解ができる
2ndQ	9週	同値関係、同値類	同値関係、同値類を説明することができる
	10週	数値演算、剩余演算の代数	数値演算、剩余演算の代数の計算ができる
	11週	剩余演算	剩余演算ができる
	12週	暗号	基本的な暗号の仕組みの理解ができる
	13週	代数系と巡回置換	代数系と巡回置換の説明ができる
	14週	有限離散グラフ	有限離散グラフの理解ができる
	15週	期末試験	期末試験
	16週	隣接行列と離散グラフの特徴	隣接行列と離散グラフの特徴が説明できる

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	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 情報数学・情報理論	集合に関する基本的な概念を理解し、集合演算を実行できる。	4	前2,前3
			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。	4	前4,前5
			ブール代数に関する基本的な概念を説明できる。	4	前2

			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。	4	前1
評価割合					
	期末試験	演習課題	合計		
総合評価割合	70	30	100		
配点	70	30	100		