

広島商船高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	情報数学
科目基礎情報				
科目番号	0030	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	流通情報工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	情報数学の基礎(サイエンス社)			
担当教員	遠入 大二			
到達目標				
(1) RSA暗号について説明できる。 (2)誤り検出訂正の方法が説明できる。 (3)集合の概念を用いて関係データベースの操作が説明できる。 (4)グラフ理論の概要を理解して様々な情報モデルにあてはめられる。				
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	
評価項目1	フェルマーの小定理などを理解し、RSA暗号を説明できる	RSA暗号化の方法を説明できる。	RSA暗号化の方法を説明できない。	
評価項目2	ガロア体や様々な符号理論を理解したうえで、誤り検出訂正の方法を説明できる。	誤り検出訂正の方法が説明できる	誤り検出訂正の方法が説明できない	
評価項目3	グラフ理論の概要を理解して様々な情報モデルにあてはめられる。	グラフ理論の概要を理解している。	グラフ理論の概要を理解していない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	(1) 整数と暗号 (2) 誤り訂正符号 (3) グラフ理論とその応用			
授業の進め方・方法	講義中心。例、問題を多く出すので実践的に理解すること。			
注意点	(1) 情報科学の基礎となる科目であるから、学習内容をしっかりと身に付ける必要がある。 (2) 学習内容の定着には、日々の予習復習が不可欠である。教科書などを活用して主体的に学習すること。 (3) 学習内容についてわからないことがあれば、積極的に質問すること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	1 整数と暗号	1-(1) 合同式を理解する。
		2週	1 整数と暗号	1-(1) 合同式を理解する。
		3週	1 整数と暗号	1-(2) 暗号を理解する。
		4週	1 整数と暗号	1-(2) 暗号を理解する。
		5週	1 整数と暗号	1-(3) mod N の1次変換を理解する
		6週	1 整数と暗号	1-(3) mod N の1次変換を理解する
		7週	1 整数と暗号	1-(3) mod N の1次変換を理解する
		8週	1 整数と暗号	1-(4) RSA暗号を理解する。
	2ndQ	9週	1 整数と暗号	1-(4) RSA暗号を理解する。
		10週	1 整数と暗号	1-(4) RSA暗号を理解する。
		11週	2. 誤り訂正符号	2-(1) 符号理論の原理を理解する。
		12週	2. 誤り訂正符号	2-(1) 符号理論の原理を理解する。
		13週	2. 誤り訂正符号	2-(2) 誤り検出訂正の原理を理解する。
		14週	2. 誤り訂正符号	2-(2) 誤り検出訂正の原理を理解する。
		15週	2. 誤り訂正符号	2-(2) 誤り検出訂正の原理を理解する。
		16週	2. 誤り訂正符号	2-(2) 誤り検出訂正の原理を理解する。
後期	3rdQ	1週	2. 誤り訂正符号	2-(3) ハミング符号を理解する。
		2週	2. 誤り訂正符号	2-(3) ハミング符号を理解する。
		3週	2. 誤り訂正符号	2-(4) 巡回符号を理解する。
		4週	2. 誤り訂正符号	2-(4) 巡回符号を理解する。
		5週	2. 誤り訂正符号	2-(4) 巡回符号を理解する。
		6週	3 グラフ理論とその応用	3-(1) グラフを理解する。
		7週	3 グラフ理論とその応用	3-(1) グラフを理解する。
	4thQ	8週	3 グラフ理論とその応用	3-(2) グラフの連結を理解する。
		9週	3 グラフ理論とその応用	3-(2) グラフの連結を理解する。
		10週	3 グラフ理論とその応用	3-(3) グラフの行列表現を理解する。
		11週	3 グラフ理論とその応用	3-(3) グラフの行列表現を理解する。
		12週	3 グラフ理論とその応用	3-(4) グラフの応用を理解する。
		13週	3 グラフ理論とその応用	3-(4) グラフの応用を理解する。
		14週	3 グラフ理論とその応用	3-(4) グラフの応用を理解する。
		15週	3 グラフ理論とその応用	3-(4) グラフの応用を理解する。

	16週	3 グラフ理論とその応用	3 -(4) グラフの応用を理解する。					
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	80	10	0	10	0	0	100	
基礎的能力	60	10	0	10	0	0	80	
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	