

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	情報理論
科目基礎情報				
科目番号	0173	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:三木成彦, 吉川英樹 編「情報理論」(コロナ社) / 参考資料:moodleにアップロードする			
担当教員	片山 英昭			
到達目標				
1 情報の概念・定義を理解し、実際に計算することができる				
2 情報源のモデルと情報源符号化について説明できる				
3 通信路のモデルと通信路符号化について説明できる				
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	情報の概念・定義を理解し、実際に計算することができる	情報の概念・定義を理解している	情報の概念・定義を理解していない	
評価項目2	情報源のモデルと情報源符号化について説明でき、実際に符号化と復号ができる	情報源のモデルと情報源符号化について説明できる	情報源のモデルと情報源符号化について説明できない	
評価項目3	通信路のモデルと通信路符号化について説明でき、通訊路容量を計算できる	通信路のモデルと通信路符号化について説明できる	通信路のモデルと通信路符号化について説明できない	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標(A)				
教育方法等				
概要	情報理論は、情報と通信の基礎となっており、電気・電子の分野で重要である。授業では、デジタル情報について限定し、データの圧縮と通信路の符号化について学習し、情報理論の基本的な考え方を理解することを目的とする。			
授業の進め方・方法	黒板を利用した講義形式の授業を行う。学生の理解度を測るために演習を行うだけでなく、小テストを実施する。			
	【成績の評価方法・評価基準】 中間と期末の試験を行う。小テストの結果及びレポートの内容評価(30%)と試験結果(70%)から総合的に評価する。 到達目標の各項目の到達度を評価基準とする。			
注意点	【備考】 授業中に練習問題を解くことがあるため、電卓を必ず持参すること。 【教員の連絡先】 研究室: A棟3階 (A-324) 内線番号: 8969 e-mail: katayama(アットマーク)maizuru-ct.ac.jp ※(アットマーク)は@に帰ること			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	シラバス内容の説明 1. 情報理論とは、通信モデル	1 情報の概念・定義を理解し、実際に計算することができる	
	2週	2. 確率論の基礎: 確率、条件付確率	1 情報の概念・定義を理解し、実際に計算することができる	
	3週	3. 情報源符号化: 情報源モデル、エントロピー、情報量	2 情報源のモデルと情報源符号化について説明できる	
	4週	3. 情報源符号化: 平均符号長、情報源符号化定理	2 情報源のモデルと情報源符号化について説明できる	
	5週	4. 情報源符号: ハフマン符号、ランレングス符号	2 情報源のモデルと情報源符号化について説明できる	
	6週	4. 情報源符号: ZL符号	2 情報源のモデルと情報源符号化について説明できる	
	7週	練習問題	1 情報の概念・定義を理解し、実際に計算することができる	
	8週	中間試験		
後期	9週	前期期末試験返却、到達度確認、通信モデルの確認	1 情報の概念・定義を理解し、実際に計算することができる	
	10週	5. 各種情報量: 結合エントロピー、条件付エントロピー	3 通信路のモデルと通信路符号化について説明できる	
	11週	5. 各種情報量: 相互情報量、マルコフ情報源エントロピー	3 通信路のモデルと通信路符号化について説明できる	
	12週	練習問題	1 情報の概念・定義を理解し、実際に計算することができる	
	13週	6. 通信路の符号化: 通信路モデル、通信路容量	3 通信路のモデルと通信路符号化について説明できる	
	14週	6. 通信路の符号化: 平均誤り率、通信路符号化定理	3 通信路のモデルと通信路符号化について説明できる	
	15週	練習問題	1 情報の概念・定義を理解し、実際に計算することができる	
	16週			
モデル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	情報量の概念・定義を理解し、実際に計算することができる。	3	前1,前2,前7,前9,前12,前15
				情報源のモデルと情報源符号化について説明できる。	3	前3,前4,前5,前6
				通信路のモデルと通信路符号化について説明できる。	3	前1,前9,前10,前11,前13,前14

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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0