

函館工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	情報理論
科目基礎情報				
科目番号	0140	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	生産システム工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	情報理論 (三木成彦 吉川英機 著, コロナ社) / 配布プリント			
担当教員	倉山 めぐみ			

### 到達目標

1. 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。
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. 各種エントロピー、相互情報量を理解し、計算することができる。
4. 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	さまざまな情報量・エントロピーを実際に計算することができる。	授業で扱った情報量・エントロピーを実際に計算することができる。	授業で扱った情報量・エントロピーを実際に計算することができない。
評価項目2	情報源符号化について理解でき、さまざまな情報源符号を符号化できる。	情報源符号化について理解でき、授業で扱った情報源符号を自力で符号化できる。	情報源符号化について理解できず、授業で扱った情報源符号を自力で符号化できない。
評価項目3	さまざまな各種エントロピー、相互情報量を計算することができる。	授業で扱った各種エントロピー、相互情報量を計算することができる。	授業で扱った各種エントロピー、相互情報量を計算することができない。
評価項目4	通信路符号化定理を理解し、さまざまな通信路容量、平均誤り率の計算ができる。	通信路符号化定理を理解し、授業で扱った通信路の通信路容量、平均誤り率の計算ができる。	通信路符号化定理を理解し、授業で扱った通信路の通信路容量、平均誤り率の計算ができない。

### 学科の到達目標項目との関係

函館高専教育目標 B

### 教育方法等

概要	情報理論は、情報伝達・蓄積の効率化・高信頼化に関する基礎知識であり、今日の情報化社会を支える基盤となっている。ここでは、数学的な内容に偏ることなく、例題及び問題演習を通して理論の本質を学習し、より実践的な情報理論に応用できる基礎知識を習得する。
授業の進め方・方法	学習上の留意点 確率、線形代数的な知識を必要とするため、各自復習しておくこと。 特に、確率と対数計算は多用するので、必ずできるようにしておくこと。 レポート課題は、授業内で行った演習課題等が基本となるため、授業へ積極的に参加してほしい。また、6回の課題を予定している。  関連する科目 基礎数学、微分積分、線形代数、確率・統計
注意点	評価 定期試験40% (B), 小テスト40% (B), 課題20% (B) ※定期試験については、追試験の未実施予定

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	ガイダンス 通信システム、標本化定理と量子化	授業の進め方、評価方法を理解する。 通信システムのモデル、標本化定理・量子化を説明できる
	2週	情報源モデル	情報源モデルが理解できる
	3週	情報量、エントロピー	情報量、エントロピーが説明でき計算できる
	4週	平均符号長、情報源符号化定理	符号化、平均符号長を理解できる 情報源符号化定理を理解できる
	5週	小テスト①	1・2章についての小テスト
	6週	ハフマン符号、ランレングス符号	ハフマン符号、ランレングス符号を作ることができる
	7週	算術符号、ZL符号	算術符号、ZL符号を理解し作ることができる
	8週	小テスト②	3章についての小テスト
2ndQ	9週	結合エントロピー	結合エントロピー、条件付きエントロピーが理解でき計算できる
	10週	条件付きエントロピー	条件付きエントロピーが理解でき計算できる
	11週	相互情報量、マルコフ情報源のエントロピー	相互情報量、マルコフ情報源のエントロピーが理解でき計算できる
	12週	小テスト③ 通信路のモデル	4章についての小テスト 各種通信路を説明できる
	13週	通信路容量、平均誤り率 通信路符号化定理	各種通信路の通信路容量を求めることができ、平均誤り率を理解できる 通信路符号化定理を理解できる
	14週	小テスト④	5章についての小テスト
	15週	期末試験	情報理論全範囲
	16週	試験答案返却・解答解説	試験問題の間違った箇所を理解できる

### 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	分野別の中門工学	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。	4	前3,前4,前9,前10,前11
				情報源のモデルと情報源符号化について説明できる。	4	前2,前5,前6,前7
				通信路のモデルと通信路符号化について説明できる。	4	前12,前13,前14

#### 評価割合

	試験	課題	小テスト	合計
総合評価割合	40	20	40	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	40	20	40	100
分野横断的能力	0	0	0	0