

大分工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	情報理論				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	R03S418	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	情報工学科	対象学年	4					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	横尾英俊, 情報理論の基礎, 共立出版.							
担当教員	徳尾 健司							
<b>到達目標</b>								
(1) 情報量の概念について理解できる。 (定期試験と小テスト)								
(2) 情報源符号化について理解できる。 (定期試験と小テスト)								
<b>ループリック</b>								
	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					
情報量の概念について理解できる。 ・	情報量の概念について、他者に説明できるレベルで理解している。	情報量の概念について、講義で取り上げた例題を解くことができる ・	情報量の概念について、基本的な概念の定義や用語の定義を述べることができない。					
情報源符号化について理解できる。 ・	情報源符号化について、他者に説明できるレベルで理解している。	情報源符号化について、講義で取り上げた例題を解くことができる ・	情報源符号化について、基本的な概念の定義や用語の定義を述べることができない。					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
学習・教育目標 (B2) JABEE 1(2)(g) JABEE 2.1(1)②								
<b>教育方法等</b>								
概要	情報理論は、電話、ラジオ、テレビ、インターネットなど、現代の情報化社会の発展を支える理論的基盤となっている。情報という抽象概念の本質を数学的にとらえ、情報を効率的かつ正確に伝送するためのしくみについて理解する。  (科目情報) 教育プログラム 第1学年 ◎科目							
授業の進め方・方法	毎回、授業内容の理解を問う小テストを実施するので、授業を良く聞いて理解に努めること。  (参考図書) [1]G.A.ジョーンズ他、情報理論と符号理論、丸善出版。 [2]D. W. ハーディ他、応用代数学入門 — 暗号・符号・バーコードの仕組みが分かる、ピアソンエデュケーション。 [3]甘利俊一、情報理論、筑摩書房。 [4]稻井寛、はじめての情報理論、森北出版。  (事前学習) 教科書の該当箇所を読んでおくこと。							
注意点	(履修上の注意) 配布プリントを整理するためのクリアファイル(A4サイズ)を用意すること。  (自学上の注意) 教科書および参考図書の必要箇所を参照して予習・復習を行うこと。 [1]は数学的理論を重視した教科書。 [2]は符号のトピックが豊富。 [3], [4]は比較的わかりやすい。 [3]はダイヤモンド社刊の旧版が本校の図書館(閉架図書の場合)にあります。							
<b>評価</b>								
(総合評価) 総合評価 = 定期試験 × 0.7 + 小テスト × 0.3								
(再試験について) 前期末試験終了後の適切な時期に実施する。受験資格者については試験解説時にアナウンスする。								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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					
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	情報の表現 (1)	情報を表現する方法と関連する具体例について理解する。(2進数 / 対数関数 / アルファベット)					
	2週	情報の表現 (2)	情報を表現する方法と関連する具体例について理解する。(符号 / 合同演算)					
	3週	情報量 (1)	情報理論の最も基本的な概念である情報量について理解する。(確率 / 情報量)					
	4週	情報量 (2)	情報理論の最も基本的な概念である情報量について理解する。(エントロピー / 2元エントロピー関数)					
	5週	情報量 (3)	情報理論の最も基本的な概念である情報量について理解する。(結合確率 / 条件付確率 / 結合エントロピー / 条件付エントロピー)					
	6週	情報量 (4)	情報理論の最も基本的な概念である情報量について理解する。(相互情報量 / 相対エントロピー)					
	7週	復習と応用演習						
	8週	前期中間試験						
2ndQ	9週	前期中間試験の解答と解説						
	10週	情報源のモデル (1)	確率変数の列としての情報源について理解する。(情報源 / 記憶のない情報源 / Markov情報源 / 定常分布)					

	11週	情報源のモデル (2)	確率変数の列としての情報源について理解する。(情報源エントロピー / 拡大情報源 / エントロピーのチャイン則)
	12週	情報源符号化 (1)	情報源の出力系列を効率的に符号化する方法について理解する。(符号化 / 一意復号可能 / 瞬時符号)
	13週	情報源符号化 (2)	情報源の出力系列を効率的に符号化する方法について理解する。(符号の木 / Kraftの不等式 / 最適符号 / 平均符号語長)
	14週	情報源符号化 (3)	情報源の出力系列を効率的に符号化する方法について理解する。(エントロピー符号化 / 情報源符号化定理 / Huffman符号)
	15週	前期期末試験	
	16週	前期期末試験の解答と解説	

#### 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5,前6,前7
			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10,前11,前12,前13,前14,前15,前16

#### 評価割合

	試験	小テスト	合計
総合評価割合	70	30	100
専門的能力	70	30	100