

科 目 名	情報理論 Information Science			担当教員	浮穴 学慈 (窓口教員：重田和弘)									
学 年	5	学 期	後期	科目番号	07337	単位数	2							
分 野	専門	授業形式	講義	履修条件	選択									
学習目標		目標区分 (B-1) : 基礎知識一自然科学の学理を身に付け活用できる。 (B-2) : 専門基礎知識一専門基礎工学を身に付け応用できる。 情報通信関連の各分野に応用されている情報理論について、その概要と実際に応用されている領域、その理由などを理解する。デジタルデータや信号の伝送・蓄積における高能率処理化と高信頼性に関する限界と実現方法を理解する。												
進 め 方	座学を中心とする。毎回演習問題を家庭学習として課す。情報理論に関する確率論、統計学などの基礎数学が学習済であることを前提とする。													
学習内容	学習項目 (時間数)			合格判定水準										
	0. ガイダンス(1) 1. 情報理論の概要(7) (1) 確率過程と情報源のモデル (2) 情報量とエントロピー (3) 複数の情報源の関連性			• 各種エントロピーの定義を説明し計算できる。  • 情報源符号の良し悪しを比較し、説明できる。 • 情報源符号化アルゴリズムに従って、情報を符号化、および、復号できる。										
	2. 情報源符号化(6) (1) 平均符号長 (2) 情報源符号化定理 (3) 情報源符号													
	後期中間試験(2)													
評価方法	3. 通信路符号化(14) (1) 通信路のモデル (2) 通信路容量 (3) 通信路符号化定理 (4) 通信路符号													
	• 通信路容量を計算できる。 • 誤り検出・訂正の概念を説明できる。 • 通信路符号化アルゴリズムに従って、情報を符号化、および、復号・誤り検出・訂正できる。													
備 考		最近、ずいぶんと DVD が普及してきました。映画には大量の情報が含まれていますが、映画1本を1枚のディスクに収めるために、情報を圧縮する技術が使われていることは知っていますか？また、ディスクに少しぐらい傷が付いても大丈夫なのは、何故でしょうか？ この科目では、「情報の本質とは一体なんであろうか？情報の量を測る方法はあるのか？」、「効率良く情報を記録したり通信するには、どうしたらよいか？」、「雑音に負けずに情報を送ったり、傷に負けずに情報を読み取るには、どうしたらよいか？」ということの理論的側面を学習します。 • 本科目の単位は、高等専門学校設置基準第17条第4項により認定される。												