

通信ネットワーク工学科

平成 27 年度

科目名	信号処理工学 Signal Processing			担当教員	一色 弘三						
学年	5年	学期	通年	履修条件	選択	単位数					
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	15235048	単位区分					
学習目標	近年、情報通信分野を含むさまざまな工学分野で、デジタル信号処理が不可欠となってきた。この科目では、デジタル信号処理の基本構成を理解する。また、サンプリング周波数、伝達関数、周波数特性を求められるようになる。高速フーリエ変換を理解し、計算できるようになる。										
進め方	教科書に沿った講義を行う。基本理論および基本的な例題は講義で行い、練習問題として各章末の演習問題をいくつか選びレポートとして課す。また、小テストを行い、理解を確認する。										
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標							
	1. デジタル信号(4) (1) サンプリング、量子化 (2) デジタル信号処理システムの構成	2. 線形時不变システム(6) (1) 線形時不变システム (2) たたみ込み、周期的たたみ込み	3. Z変換(4)	デジタル信号処理システムの構成を理解する。 D2:1 線形時不变システムを理解する。 D2:1 たたみ込みを理解し、その計算ができる。 D2:1,2 Z変換を理解し、その計算ができる。 D2:1,2							
	[前期中間試験] (2)										
	4. 答案返却・解答(1)	5. システムの伝達関数(4)	6. システムの周波数特性(4)	ブロック図と伝達関数の対応関係を理解する。 D2:1,2 周波数特性を理解し、伝達関数から周波数特性を求めることができる。 D2:1,2							
	7. 再起型システム(6) (1) 再起型システム (2) 逆Z変換、システムの安定性	逆Z変換を理解し、その計算ができる。 D2:1,2 システムの安定性を理解し、その判断ができる。 D2:1,2									
	[前期末試験]										
	8. 答案返却・解答(1)	9. フーリエ解析(10) (1) フーリエ級数 (2) 離散時間フーリエ級数 (3) フーリエ変換 (4) 離散時間フーリエ変換	10. サンプリング定理とDFT(4)	各フーリエ解析を理解し、その計算ができる。 D2:1,2 サンプリング定理を理解し、サンプリング周波数を求めることができる。 D2:1,2							
	[後期中間試験] (2)										
	11. 答案返却・解答(1)	12. FFTとその応用(14) (1) FFTアルゴリズム (2) FFTアルゴリズムの演算量 (3) 逆FFTアルゴリズム (4) FFTによるたたみ込み実現	FFT、逆FFTを理解し、その計算ができる。 D2:1,2 FFTによるたたみ込みを理解し、その計算ができる。 D2:1,2 FFTによる相関計算を理解し、その計算ができる。 D2:1,2								
	[後期末試験]										
	13. 答案返却・解答(1)										
評価方法	試験 80%， レポート・小テスト等 20% の比率で評価する。										
履修要件	特になし。										
関連科目	情報処理I(2年) → 情報処理II(3年) → 情報処理III(4年) → <u>信号処理工学(5年)</u>										
教材	教科書：久保田彰 他 著「基本からわかる信号処理講義ノート」オーム社										
備考	オフィスアワー：毎週月曜日放課後～17:00										