

富山高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	デジタル信号処理 I
科目基礎情報				
科目番号	0267	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子情報工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材				
担当教員	小熊 博			
到達目標				
デジタル信号処理の基礎（フーリエ級数展開、フーリエ変換、ラプラス変換、サンプリング定理、z変換、畳み込み積分）を理解し、数式の上で示された事柄を処理できる。				
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	
サンプリング定理/AD変換	AD変換を行うにあたりサンプリング定理および量子化と量子化雑音について理解している。	サンプリング定理について理解している。	サンプリング定理について理解していない。	
z変換	プロック線図と伝達関数の関係を理解し、差分方程式からz変換によりz領域に変換できる。	差分方程式からz変換によりz領域に変換できる。	差分方程式からz変換によりz領域に変換できない。	
畳み込み	インパルス応答について理解し、デジタル領域における畳み込み積分に展開できる。	デジタル領域における畳み込み積分に展開できる。	デジタル領域における畳み込み積分ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
MCCコア科目 JABEE B4 ディプロマポリシー 1				
教育方法等				
概要	現代のマルチメディア社会では、音声、映像や各種センサ信号などの情報がデジタル化され、その通信、加工、処理、蓄積はコンピュータを使ったデジタル処理により行われ、必須のデジタル信号処理技術となっている。デジタル信号処理の基礎（サンプリング、z変換、離散フーリエ変換、デジタルフィルタ）を理解する。この科目は企業などで無線通信システム開発を行っていた教員が、その経験を活かしデジタル信号処理の内容を講義形式で授業を行うものである。			
授業の進め方・方法	授業改善策：アナログからデジタルへとシームレスにつながるように講義する。授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合がある。学生による「授業評価アンケート」の結果に対応して授業改善を進める。			
注意点	追認試験について：評価が60点に満たない者に対して、願い出しが十分な学習が認められる場合追認試験を行う。内容は中間・期末で60点に満たなかつた範囲。その結果、単位の修得が認められた場合、総合の評価を60点とする。評価方法及び評価基準は本試験と同じにする。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	学習ガイダンス、信号とシステム：信号・システムの表現	信号とシステムの工学的表現を理解できる。	
	2週	信号とシステム：線形システム	線形システムでは入出力関係に重ね合わせが成立する。分解のための基本的な信号としてインパルス波（δ関数）を考えることができる。	
	3週	信号とシステム：インパルス応答、連続時間システムのコンボリューション	インパルス応答とコンボリューション（畳み込み積分）の関係を説明できる	
	4週	信号とシステム：周波数応答と連続時間システムの伝達関数	フーリエ級数展開を説明できる。	
	5週	信号とシステム：フーリエ変換、フーリエ変換対の定義、フーリエ変換の解釈	フーリエ変換の特徴を説明できる。	
	6週	信号とシステム：フーリエ変換の諸定理、周波数領域での考え方	線形な信号処理における強力な道具であるフーリエ変換について、幾つかの重要な性質を表すことができる。	
	7週	演習問題	演習を通じて1回～6回の内容の理解する。	
	8週	アナログからデジタルへ：サンプリングとサンプリング定理	アナログ信号にサンプリングによる時間的な離散化を施してデジタル信号へ変換する過程を説明できる。	
2ndQ	9週	アナログからデジタルへ：信号の復元、帯域信号のサンプリング定理	サンプリング定理を説明できる。	
	10週	アナログからデジタルへ：量子化と量子化雑音	量子化してデジタル信号へ変換する処理であること理解している。	
	11週	z変換	差分方程式をz変換あるいは逆z変換の処理を行える。	
	12週	伝達関数	プロック線図から伝達関数を導出できる。	
	13週	デジタルの畳み込み	デジタル領域における畳み込み積分について計算できる。	
	14週	演習問題	演習を通じて8回～13回の内容を理解する。	
	15週	期末試験	1回～14回までの内容について試験を実施	
	16週	成績評価・確認	成績評価・確認および授業評価アンケートの実施	
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
専門的能力	分野別の専門工学	情報通信ネットワーク	無線通信の仕組みと規格について説明できる。	4
				前6

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