建設・生産システム工学専攻		信号画像処理Ⅰ					
学年 専攻科2年 担当教員名							
単位数・期間	2単位	前期	週当りの開講	回数 1	回専門共	ț通·選択	学修単位2
授業の目標と概要	技術者にとって必須本講義では、ディジグ	 あらゆる分野において 事項である.	 「重要である . 特にディ ・テーマとして , 信号処		とは		
	釧路高専目標	C:1	100%	JABEE目標		d-1-2	
履修上の注意 (準備する用具・前提とな る知識等)		三角関数、級数の計算 ジタル信号の違い,テ するが,既に学んで	基礎知識は必須である 算ができることを前提 イジタル信号を扱う際 いることを前提とする	L 」 フ) l l		
到達目標	アナログとディジタルの相違について十分に理解できること。 ラブラス変換、フーリエ変換を活用できること。 ディジタルフィルタのブロック図を理解できること。						
成績評価方法	定期試験2回(100%)+演習・レポート(20%) 定期試験が60点以上のときのみ演習・レポート点を加算する.						
テキスト・参考書	テキスト:「ディジタル信号処理」(萩原、森北出版) 参考書:「よくわかる信号処理」(オーム社) 「信号解析のための数学」(森北出版) 「ユーザーズディジタル信号処理」(東京電機大学出版)						
メッセージ	本講義を通じて、「信号処理とは何か」についての理解,特にディジタル 信号処理の基礎を身につけてほしい.						
	•		授業内容				
	授業項目			授業項目ご	との達成目標		
信号 , 信号処理システム(1回) 連続時間信号の解析(2回) 連続時間システムの解析(2回) 離散時間システムの解析(2回)			連続信号と離散信号を説明できる. 連続時間システムについてフーリエ解析,フーリエ変換を用いて周波数解析ができる. 連続時間システムについてラプラス変換を適用して解析できる. z変換を用いて離散時間システムの解析ができる				
		実施しない					
離散時間信号の解析(2回) 離散時間システム(2回) フィルタ(2回) 演習(1回)			DFTを用いて離散時間システムの周波数解析ができる. サンプリング定理を適用できる.たたみこみができる. IIR,FIRフィルタを説明できる. 総合演習				
前期期末試験			実施する				
後期中間試験							
	後期期末試験						
	1を出出れて記続						