

久留米工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)		授業科目	デジタル信号処理	
科目基礎情報							
科目番号	6S22			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	機械・電気システム工学専攻（制御情報工学コース）			対象学年	専1		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	ディジタル信号処理 岩田彰 コロナ社						
担当教員	ウリントヤ						
到達目標							
1. デジタル信号処理の基本的な特性を説明できる。 2. 簡単なデジタルフィルタを構成できる。 3. FFT及びリアルタイムシステムについて説明できる。							
ルーブリック							
	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		
評価項目1	ディジタル信号処理の基本的な特性を説明できる。		ディジタル信号処理の基本的な特性をある程度説明できる。		ディジタル信号処理の基本的な特性を説明できない。		
評価項目2	簡単なデジタルフィルタを構成できる。		簡単なデジタルフィルタをある程度構成できる。		簡単なデジタルフィルタを構成できない。		
評価項目3	FFT及びリアルタイムシステムについて説明できる。		FFT及びリアルタイムシステムについてある程度説明できる。		FFT及びリアルタイムシステムについて説明できない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE C-1							
教育方法等							
概要	ディジタル信号処理の基礎事項から解説し、信号処理の実例の例も含めた講義を行う。実務経験のある教員による授業科目：この科目は実務に従事した教員がその経験を活かして演習や講義を行うものである。						
授業の進め方・方法	講義を中心として、解説を進める。課題により基本事項の確認と基礎力の充実を図る。本科目は学修単位科目であるので、授業時間以外での学習が必要でありこれを課題として課す。						
注意点	評価基準：60点以上合格。再試験は該当者の希望により1度のみ行い、60点以上を合格とし評価は60点とする。						
授業の属性・履修上の区分							
☐ アクティブラーニング		☐ ICT 利用		☐ 遠隔授業対応		☒ 実務経験のある教員による授業	
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ディジタル信号処理の概要と特徴		ディジタル信号処理の特徴を説明できる。		
		2週	連続時間信号とシステム		連続時間信号とシステムの構成について説明できる。		
		3週	フーリエ級数とフーリエ変換		フーリエ級数とフーリエ変換について理解し説明できる。		
		4週	連続時間信号の標本化		連続時間信号の標本化について理解し説明できる。標本化定理について説明できる。		
		5週	標本化信号の復元		標本化後の信号の取扱いについて説明できる。		
		6週	標本化信号の再標本化		標本化信号の再標本化について理解し説明できる。		
		7週	離散時間信号		離散時間信号について理解し説明できる。		
		8週	インパルス応答と畳み込み和		インパルス応答と畳み込み和について理解し説明できる。		
	2ndQ	9週	Z変換と逆Z変換		Z変換の定義を理解しその活用ができる。		
		10週	差分方程式		差分方程式を書きその活用ができる。		
		11週	離散時間システムの周波数応答		離散時間システムの周波数応答について理解し説明できる。		
		12週	システム伝達関数		システム伝達関数について理解し説明できる。		
		13週	FIRフィルタの設計・窓関数法		FIRフィルタの設計・窓関数法について理解し説明できる。窓関数、実際の使用例を挙げて説明できる。		
		14週	基本的なIIRフィルタ		基本的なIIRフィルタについて理解し説明できる。		
		15週	離散フーリエ変換と高速フーリエ変換		離散フーリエ変換と高速フーリエ変換について理解し説明できる。		
		16週					
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
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	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	35	0	0	0	0	15	50
専門的能力	35	0	0	0	0	15	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0