

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	デジタル信号処理
科目基礎情報				
科目番号	0047	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	創造工学科(情報科学・工学系共通科目)	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	「教科書」 大類重範著「デジタル信号処理」 日本理工出版会 / 「参考書」小川吉彦著「信号処理の基礎」朝倉書店, Richard G. Lyons, "Understanding Digital Signal Processing 2nd ed," Prentice-Hall			
担当教員	三上 剛			
到達目標				
1. フーリエ変換の計算ができる、基本的な信号のスペクトルの特徴を理解することができる。 2. サンプリングとエリシングについて説明できる。 3. 離散フーリエ変換のプログラムを作成し、各種信号のスペクトルの特性について説明できる。 4. デジタルフィルタの特性を理解し、LPF, HPF, BPFの特徴を 5. 仕様を満たすデジタルフィルタを設計できる。				
ループリック				
フーリエ変換の計算と振幅、エネルギー、パワースペクトルについて	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)	
デジタル信号とサンプリングとエリシングについて	実際の信号をサンプリングするときのサンプリング周波数とエリシング誤差との関連性について議論できる。	実際の信号をサンプリングするときのサンプリング周波数による波形の違いについて説明できる。	サンプリングとエリシングに関して説明できない。	
離散フーリエ変換と窓関数について	離散フーリエ変換のプログラムを作成できる。窓関数の特性を理解した上で、計算されたスペクトルの特性について説明できる。	離散フーリエ変換のプログラムを作成でき、計算されたスペクトルの特性について説明できる。	離散フーリエ変換のプログラムを作成できない。	
デジタルフィルタの特性について	デジタルフィルタの特性を理解し、所望の特性を有するLPF, HPF, BPFのプログラムをすべて作成できる。	デジタルフィルタの特性を理解し、所望の特性を有するフィルタのプログラムを作成できる。	デジタルフィルタの特性を理解できず、フィルタのプログラムを作成できない。	
音信号と画像信号へのデジタルフィルタの応用について	音信号と画像信号のフーリエスペクトルおよびフィルタリングの結果について正しく解釈することができ、用途に応じて適切な信号処理のプログラムを作成・適用できる。	音信号と画像信号のフーリエスペクトルおよびフィルタリングのサンプルプログラムを作成させることができ、その結果について正しく解釈することができる。	音信号と画像信号のフーリエスペクトルおよびフィルタリングのサンプルプログラムを作成させることができず、その結果について正しく解釈することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	この講義の前半では、フーリエ変換(フーリエ積分)、離散フーリエ変換に関する特徴と、デジタル信号を扱う際の特性について扱う。後半ではデジタルフィルタの特徴とそれらの音信号、画像信号への応用について扱う。			
授業の進め方・方法	授業は演習を含めた座学となる。達成目標に関する内容の試験および小テスト・課題で総合的に達成度を評価する。定期試験を40%、達成度評価試験を30%、演習・課題を30%として成績を評価し、60点以上を合格とする。再試験を実施することもある。			
注意点	演習を行うときは、各自のパソコンを使用することを認める。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	音と画像	音信号と画像のデジタル表現について説明できる	
	2週	離散時間信号	サンプリング周波数とサンプリング定理について説明できる	
	3週	デジタルフィルタの性質	低域通過、帯域通過、高域通過フィルタについて説明できる	
	4週	デジタルフィルタの伝達関数と周波数特性	z 変換の計算ができる。	
	5週	デジタルフィルタの伝達関数と周波数特性(2)	z 変換を用いてデジタルフィルタの伝達関数を求めることができる。	
	6週	IIRフィルタの特性(1)	IIRフィルタとFIRフィルタの特性の違いについて説明できる	
	7週	IIRフィルタの特性(2)	IIRフィルタの安定性を z 領域を用いて説明できる	
	8週	達成度評価試験		
4thQ	9週	フーリエ級数展開とフーリエ係数	フーリエ級数展開のプログラムを作成できる	
	10週	離散フーリエ変換	離散フーリエ変換のプログラムを作成できる。スペクトルを解釈することができる。	
	11週	各種信号のDFTスペクトル	音信号など実際の信号のFFTスペクトルを求めるプログラムを作成し、そのスペクトルを解釈できる	
	12週	デジタルフィルタの設計(1)	デジタルフィルタの基礎的な構造について説明できる	
	13週	デジタルフィルタの設計(2)	デジタルフィルタの伝達関数と周波数特性について説明できる	
	14週	デジタルフィルタの設計(3)	所望の特性を有するフィルタのプログラムを作成できる	
	15週	画像フィルタ	代表的な画像フィルタとその特徴について説明できる	

	16週	定期試験		
評価割合				
	試験	達成度確認	課題	合計
総合評価割合	40	30	30	100
基礎の能力	0	0	0	0
専門の能力	40	30	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0