

富山高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)		授業科目	電子通信工学Ⅱ	
科目基礎情報							
科目番号	0083		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	電子情報工学科		対象学年	4			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	フーリエ解析 佐藤平八訳 森北出版						
担当教員	水本 巖						
到達目標							
フーリエ変換およびフーリエ級数展開を理解して、線形システムおよび通信理論に適用できるようにする。							
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	フーリエ級数展開ができる。		フーリエ級数展開ができる。		フーリエ級数展開ができない。		
評価項目2	畳み込み積分ができる。		畳み込み積分およびフーリエ変換ができる。		畳み込み積分およびフーリエ変換ができない。		
評価項目3	システム関数へ応用できる。		システム関数が説明できる。		システム関数を説明できない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B2 ディプロマポリシー 1							
教育方法等							
概要	フーリエ変換およびフーリエ級数展開を理解して、線形システムおよび通信理論に適用できるようにする。						
授業の進め方・方法	講義および演習を十分に行う。課題演習は宿題プリントとなる						
注意点	中間試験50%および期末試験50%で成績を評価する。ただし平均点が60点以上の場合でも、中間・期末どちらかの試験成績が50点以下の場合、その分野の内容を理解していないものとみなし単位は認めない。該当する試験範囲の再試験とする。本科目では、60点以上の評価で単位を認定する。評価が60点に満たない者は、願い出により追認試験を受けることができる。追認試験の結果、単位の修得が認められた者には、その評価を60点とする。						
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画							
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	フーリエ級数展開の基礎 課題演習	三角関数の積分・微分の計算ができる			
		2週	フーリエ級数展開の係数の決定	係数の決定プロセスが理解できる			
		3週	フーリエ級数展開の演習 課題演習	問題演習			
		4週	複素フーリエ級数展開の基礎	複素フーリエ変換の基礎を理解できる			
		5週	複素フーリエ級数展開の演習 課題演習	複素フーリエ変換の演習			
		6週	複素フーリエ級数展開の応用	複素フーリエ級数展開の電気回路への応用ができる			
		7週	中間試験	第1週から6週までの内容の理解を高める			
	4thQ	8週	畳み込み積分 課題演習	畳み込み積分が理解できる			
		9週	畳み込み積分とフーリエ変換Ⅰ	単位インパルス関数が理解できる			
		10週	畳み込み積分とフーリエ変換Ⅱ	線形システム関数が理解できる			
		11週	畳み込み積分とフーリエ変換Ⅲ 課題演習ⅠからⅢまで	システム関数を応用することができる			
		12週	線形システムへの応用Ⅰ	理想型フィルタが理解できる			
		13週	線形システムへの応用Ⅱ 課題演習	バンドパスフィルタが理解できる			
		14週	通信理論への応用	各変調方式へ適用できる			
		15週	期末試験	第8週から第14週までの範囲の理解度を高める			
16週	期末試験解答およびまとめ	まとめ					
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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0