

新居浜工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	生体情報工学
科目基礎情報				
科目番号	620103(1年)	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	電子工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	Excelによる画像再構成入門 篠原広行・坂口和也・橋本雄幸 著 (医療科学社)			
担当教員	袖 美樹子			

到達目標

画像再構成の数学について理解できること
解析的画像再構成法について理解できること
統計的画像再構成法について理解できること

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	画像再構成の数学について理解し、具体的に計算できる	画像再構成の数学について理解している	画像再構成の数学について理解しているが、計算ができない
評価項目2	解析的画像再構成法について理解し、具体的に計算できる	解析的画像再構成法について理解している	解析的画像再構成法について理解しているが、計算ができない
評価項目3	統計的画像再構成法について理解し、具体的に計算できる	統計的画像再構成法について理解している	統計的画像再構成法について理解しているが、計算ができない

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	この科目は企業で医療機器の開発を担当していた教員が、その経験を生かし生体情報工学分野の中でも特にコンピュータを利用し人体の内部を画像化するコンピュータモグラフィーについて考える。コンピュータモグラフィーは体外計測したデータから人体の断面を再構成する技術で、その数学的な部分は画像再構成と呼ばれており、本講義では、画像の復元と再構成・幾何学的変換技術を紹介する。
授業の進め方・方法	期末試験と報告（レポート）は各々100点満点で評価する。授業は演習室で行う。本講義に関連する科目としては信号処理があるが、それ以外に、特別研究でも関連する領域の研究を行っている研究室（医用画像処理、可視化技術等）もあり、特別研究の関連科目として知識を身につけておくとよい。
注意点	授業の欠席回数が1/4を超えた場合は、原則として単位を認定しない。

本科目の区分

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 checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 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
後期	1週	ガイダンス（授業の進め方）、画像再構成	
	2週	解析的方法	
	3週	解析的画像再構成法の実習	
	4週	1次元フーリエ変換	
	5週	2次元フーリエ変換	
	6週	投影切断面定理	
	7週	2次元フーリエ変換法	
	8週	フィルタ補正逆投影法	
4thQ	9週	重畳積分法	
	10週	逐次近似法	
	11週	最尤推定	
	12週	ML-EM法	
	13週	逐次近似画像再構成法の実習	
	14週	投影の作成	
	15週	Ordered Subset EM法	
	16週	期末試験	

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	レポート	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	0	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0