2025 年度 授業計画(シラバス)

学 科	診療放射線技師学科(星	配間部)	科	目	区	分	基礎分野	授業の方法		講義	SAM
科目名	数理科学の基礎		必修	/選	択の	り別	必修	授業時数(単位数)	30	(1)	時間(単位)
対象学年	1年次		学期	及び	曜日	寺限	前期	教室名	第3核	を舎70	01教室
担当教員	木地 茂典	実務経験と その関連資格									

《授業科目における学習内容》

放射線技術学を学ぶためには、数学の基礎知識が必須です。画像の特性を表すには、指数・対数関数、微分の知識が必要で、MRIの原理となるフーリエ変換には、三角関数・ベクトル・微積分、波の性質などを理解しておかなければなりません。本科目では、後の「数学」「応用数学」を学ぶ際に必要な最低限の知識・学習の補助になる基本事項の学習を目指す。

《成績評価の方法と基準》

筆記試験70点・出席点20点・平常点10点、

《使用教材(教科書)及び参考図書》

特に、指定はしないが、随時プリント配布していく

《授業外における学習方法》

配布プリントをしっかり学習できるように課題を実施しておくこと

《履修に当たっての留意点》

理解できるための努力をしていくことが伝わるぐらいになること。

授美方	業の 法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	基礎的な数学 I の復習		課題練習をこまめに練	
1回	形	; 各コマに ガイダンス予定 その後粉学 Lの復翌とはに三角比からの学		プリント配布		
第	講義	授業を 通じての 到達目標 三角比から三角関数について			毎回練習プリントを提示	
2	莪形式	形 各コマに	関数への拡大を中心に学習を重ねる	プリント配布	しますので、欠かさず取り組むこと。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	三角関数の演習後指数・対数について		毎回練習プリントを提示	
3 🗓	義形式	各コマに おける 授業予定	三角関数のまとめ。指数・対数の基礎的な事項についての説明	プリント配布	しますので、欠かさず取り組むこと。	
第	講義	授業を 適にての 到達目標 演習(指数・対数について)			毎回練習プリントを提示	
4	莪形式	各コマに おける 授業予定	指数・対数関数について演習ないし応用を交えながらの説明	プリント配布	しますので、欠かさず取り組むこと。	
第	講	授業を 通じての 到達目標 指数・対数関数の応用			毎回練習プリントを提示	
5 回	義形式	各コマに おける 授業予定	指数・対数関数の問題を提示しながら解法を進めていく	プリント配布	しますので、欠かさず取り組むこと。	

授業の 方法			内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容		
第6回 講義形式		授業を 通じ達目 名コけ予 とお業予	複数数について(1) 解析関数をすすめていく中で、複素数について必要な事項の 説明	プリント配布	なじみの分野なので、復習が大切になりますので、取り組みを忘れずに		
第 7	講義	授業を通じての到達目標	複数数について(2)	プリント配布	なじみの分野なので、復習が大切になりますので、取り組みを忘れずに		
<u>,</u> 回	形式	各コマに おける 授業予定 授業を	極形式についてと複素平面についての学習) Jo I HUID			
第 8 回	講義形式	通じての 到達目標 各コマに おける 授業予定	微分・積分について(1) 微分について基礎事項を進める。公式がなぜつくられるかを理解させる	プリント配布	なじみの分野なので、復習が大切になりますので、取り組みを忘れずに		
第 9	講義形	義		プリント配布	なじみの分野なので、復 習が大切になりますの		
	形式	授業を			で、取り組みを忘れずに		
第 10 回	講義形式	通じての 到達目標 格コマに おける 授業予定 応用問題を実践的な問題を中心に演習を進める		プリント配布	これからの応用問題は、 難しいく感じるかもしれ ませんが、あきらめず に。		
第 11 回	講義形式	授業を 通じての 到達目標 各コマに おける	微分・積分について(4) 応用問題を実践的な問題を中心に演習を進める	プリント配布	これからの応用問題は、 難しいく感じるかもしれ ませんが、あきらめず に。		
男	講義形式	授業予定 授業を 通じての 到達目標	演習(いろいろな関数について)		これからの応用問題は、 難しいく感じるかもしれ ませんが、あきらめず に。		
		各コマに おける 授業予定	復習演習(いろいろな関数についての問題提示)の解法	プリント配布			
第 13 回	講義形式	授業を通じての到達目標	解析関数について(1) 微分方程式の解法とフーリエ関数の基礎的な説明	プリント配布	これからの応用問題は、 難しいく感じるかもしれ ませんが、あきらめず に。		
第	講義	授業予定 授業を 通じての 到達目標	解析関数について(2)		これからの応用問題は、 難しいく感じるかもしれ ませんが、あきらめず に。		
14	我形式	各コマに おける 授業予定	微分方程式の解法とフーリエ関数の応用事例の説明	プリント配布			
第 15 回	講義形式	授業を 通じす目標 名コける お業予定	最終回 今までのまとめ 解析関数論のまとめを取り上げていく	プリント配布	なじみの分野なので、復 習が大切になりますの で、取り組みを忘れずに		