

## 令和2年度 シラバス

## 診療放射線科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
医用画像工学Ⅱ	講義	松本 貴	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 ( 1 単位)	15 回	2 年次	後期

## 授業の目的・概要

現代の医学において、各種放射線を用いた検査は欠かすことの出来ない検査法である。医療画像から多くの情報を取り出す上で、画像工学の知識は欠かすことはできない。本講義では、まず画像のデジタル化について学習し、続いてデジタル画像を主とした画像評価法について学ぶ。さらに、画像処理を行うのに必要な減算処理、および空間周波数フィルタ処理などの基本事項を学ぶ。

## 授業の到達目標

- 画像のデジタル化について理解する。
- デジタル画像の評価方法について理論・測定法・評価法を理解する。
- デジタル画像処理の基礎について理解する。
- デジタル画像の主観的評価法について理解する。

## 授業計画

回	内容
1	フーリエ変換
2	画像のデジタル化Ⅰ
3	画像のデジタル化Ⅱ
4	デジタル画像評価 入出力特性
5	デジタル画像評価 解像特性Ⅰ
6	デジタル画像評価 解像特性Ⅱ
7	デジタル画像評価 ノイズ特性Ⅰ
8	デジタル画像評価 ノイズ特性Ⅱ
9	画像評価 NEQ・DQEⅠ
10	画像評価 NEQ・DQEⅡ
11	画像評価 視覚評価
12	信号検出理論
13	画像評価 ROC解析Ⅰ
14	画像評価 ROC解析Ⅱ
15	デジタル画像処理

## 成績の評価法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
定期試験	100%	
レポート		
小テスト		
平常点		
その他		
自由記載		

## 教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
よくわかる医用画像工学 改訂2版	石田 隆行 編	オーム社

自由記載

## 参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名
診療放射線技術 改訂第14版 上巻	小塚 隆弘 他	南江堂
放射線写真学 アナログからデジタルへ	古川 克治 編	富士フィルムメディカル
自由記載		

## 備考