## 科目名 医療人間学

1単位 30時間 昼間部1年 前期 担当講師 中村 一志

## 教育目標

診療放射線技師として、他の医療職者と協調しながら、患者さんに利益を与えることを教授する。

- ☆ 医療の担い手に相応しい「思いやり」「言動・行動」の実践能力。
- ☆ 医療人としてのコミュニケーション能力。
- ☆ 患者さんの権利、心理を学び、ペイシェントケアの実践能力。

使用教材 プリント 「テキスト 医療人間学」

**出欠確認方法** 点呼 **試験** 有 **評価方法** 試験、出席、その他(提出文、学習意欲など考慮)

## 授業概要 (前期)

1回 ガイダンス、医療人間学の意義 医療人間学概論、お辞儀と挨拶

2回 社会との接点

Plan-do-see、現在の医療。医療人としての社会人間学など

3回 技師としての心構え

胸部X線写真、ICT(情報通信技術)、疾病史。患者とは?健康とは?など定義を説明

4回 コミュニケーション

言葉、ボディランゲッジ、痛みのオノマトペ、クッション言葉

5回 実践「話し方教室」

表情筋、呼吸筋、胸式呼吸、腹式呼吸、声出し

6回 生涯健康科学 I

幼・少年期、青年期、成人期、高齢期の特徴を説明する

7回 生涯健康科学Ⅱ

成人期(壮年期、中年期)、高年齢期の健康科学を説明する

8回 法令順守

法規、インフォームドコンセント、モラル、社会的制裁、ハラスメント防止

9回 放射線技術科と診療科

放射線技術科(室)、内科、外科、整形外科、歯科など

10回 患者学 I

患者の権利、プライバシーの保護、ペイシェントケアなど

11回 医療コミュニケーション

患者の心理(心の葛藤、不安など)。寸劇「少しだけど、自分なりの思いやり」

12回 緊急時対応 I

災害時対応

13回 緊急時対応Ⅱ

救急室および検査・治療中の緊急時対応

14回 チーム医療

症例写真、チームとグループ、危機管理、医療心理学

15回 チーム、生涯学習、総まとめ

社会におけるチーム、学習の習慣化、専門資格、総まとめ

## 【実務経験】

診療放射線技師として総合病院、企業内診療所にて44年間の実務経験があり、診療、撮影技術、装置、EBM、チーム医療、コミュニケーションを実践してきた。

また、企業内診療所にて28年間の経験がある。健康診断、アセスメント、コンプライアンス、ハラスメント防止、災害時対応を経験した。更に、企業のアナウンススクールにて、発声発音、姿勢、伝わる話し方、話し方の評価などを学んできた。

上記の経験を活かして、患者さんにとって「心地良い医療」となるように教授する。