

2021 年度 授業計画(シラバス)

|   |                |                 |                             |                        |                         |
|---|----------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| 学 科   | 診療放射線技師学科(夜間部) | 科 目 区 分         | その他                         | 授業の方法                  | 講義                      |
| 科 目 名   | 医療人基礎Ⅲ         | 必修/選択の別         | 必修                          | 授業時数(単位数)              | 15 (1) 時間(単位)           |
| 対 象 学 年   | 3年次            | 学期及び曜時限         | 前期                          | 教室名                    | 第3校舎 901教室              |
| 担 当 教 員   | 泉谷 信行          | 実務経験と<br>その関連資格 |                             |                        |                         |
| 《授業科目における学習内容》  |                |                 |                             |                        |                         |
| 学生の本分を学び、校外学習やイベントに参加し医療人としての心構えを習得する。  |                |                 |                             |                        |                         |
| 《成績評価の方法と基準》  |                |                 |                             |                        |                         |
| 受講態度、課題レポートを総合的に評価する。評価の基準は、この授業で達成すべき目標をどの程度理解したかによる。<br>①素点(レポート、小テスト、実技実習) 70%<br>②出席評価点 20%<br>③平常点(授業へ取組む姿勢) 10% |                |                 |                             |                        |                         |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》   |                |                 |                             |                        |                         |
| 特になし  |                |                 |                             |                        |                         |
| 《授業外における学習方法》   |                |                 |                             |                        |                         |
| 各授業で習得したものを纏める  |                |                 |                             |                        |                         |
| 《履修に当たっての留意点》   |                |                 |                             |                        |                         |
| 医療人形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。自分でも、情報を収集し、起こっている事象の原因や今後について考えるようにしてほしい。                          |                |                 |                             |                        |                         |
| 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1回   | 講義形式           | 授業を通じての到達目標     | イベント参加によりチームの大切さを理解する。      | 教科書は指定せず、必要に応じて資料を配付する | 医療人としてコミュニケーションの必要性を纏める |
|   | 講義形式           | 各コマにおける授業予定     | ハイフェスに参加してチーム連携する。          |                        |                         |
| 第2回   | 講義形式           | 授業を通じての到達目標     | イベント参加によりチームの大切さを理解する。      | 教科書は指定せず、必要に応じて資料を配付する | 医療人としてコミュニケーションの必要性を纏める |
|   | 講義形式           | 各コマにおける授業予定     | ハイフェスに参加してチーム連携する。          |                        |                         |
| 第3回   | 講義形式           | 授業を通じての到達目標     | イベント参加により医療人として就職の厳しさを理解する。 | 教科書は指定せず、必要に応じて資料を配付する | 医療人としてコミュニケーションの必要性を纏める |
|   | 講義形式           | 各コマにおける授業予定     | 就職フェアに参加して面接を経験する。          |                        |                         |
| 第4回   | 講義形式           | 授業を通じての到達目標     | イベント参加により医療人として就職の厳しさを理解する。 | 教科書は指定せず、必要に応じて資料を配付する | 医療人として職業理解し纏める          |
|   | 講義形式           | 各コマにおける授業予定     | 就職フェアに参加して面接を経験する。          |                        |                         |
| 第5回   | 実習形式           | 授業を通じての到達目標     | イベント参加により医療人として就職の厳しさを理解する。 | 教科書は指定せず、必要に応じて資料を配付する | 医療人として職業理解し纏める          |
|   | 実習形式           | 各コマにおける授業予定     | 学園祭に参加してチーム力をつける。           |                        |                         |

