

| 科目名 | 授業形態 | 担当教員名 | |
|---|---|--|------|
| 臨床実習 | 実習 | 金高 雅輝・橋本 健・上野 好洋・田中 悟・松本 貴・末安 朋雄・山口 砂織・野沢井 隆・岩井 克磨 | |
| 時間数（単位数） | 授業回数 | 年次 | 開講時期 |
| 450 時間（10 単位） | 回 | 3 年次 | 後期 |
| 授業の目的・概要 | | | |
| 診療放射線技師としての基本的な実践能力を身に付け、併せて、施設における放射線部門の運営に関する知識・分析力等養うとともに、被検者及び患者への適切な対応を学ぶ。 | | | |
| 授業の到達目標 | | | |
| ①診療放射線業務を知り、患者接遇を身につける。②体得した知識を実践できる（初歩的な業務）。③日常業務における記録及び報告の基本を習得する。④情報の収集・整理ができ、技術者として向上しようとする姿勢を身につける。⑤医療人としての態度を身につける。 | | | |
| 授業計画 | | | |
| 回 | 内容 | | |
| | オリエンテーション | | |
| | 臨床実習 | | |
| | 実習期間：令和3年7月26日～10月29日 | | |
| | 学内実習：令和3年7月26日～9月3日 | | |
| | 実習施設：令和3年9月21日～10月29日 学校が依頼し決定した病院 | | |
| | 実習形態：病院にて臨床実習指導者の指導のもと診療放射線技師としての基礎を身につける | | |
| | 詳細については、オリエンテーション時に伝える | | |
| | 9月25日（土曜日）9：00～13：00実習報告会 | | |
| 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 | | | |
| レポート | | | |
| 小テスト | | | |
| 平常点 | | | |
| その他 | 100% | 臨床実習評価基準にて評価する | |
| 自由記載 | | | |
| 教科書 | | | |
| 書名 | 著者・編集者名 | 出版社名 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 自由記載 | | | |
| 参考文献 | | | |
| 書名 | 著者・編集者名 | 出版社名 | |
| 2021年度臨床実習心得（神戸総合医療専門学校 診療放射線科） | | | |
| | | | |
| 自由記載 | | | |
| 備考 | | | |
| 実習は対象者や関係者、実習施設の好意により行われるため、感謝と礼儀を忘れないこと。日頃から健康管理につとめ、特に実習期間は健康に留意すること。麻疹・風疹・水痘・流行性耳下腺炎・B型肝炎の抗体値が基準を満たしていることが、実習に参加する条件である。 | | | |