

2026 高校教員対象説明会

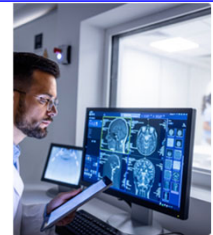
Department of Radiological Science

放射線技術科学科

診療放射線技師とは？

命を支える「画像」の専門職

- 医師の指示のもと、X線・CT・MRIなどを操作し
診断と治療を支える医療専門職
- 放射線を人体に照射できるのは、医師・歯科医師と
診療放射線技師のみ ⇒ **「独占業務」**
- 被ばく線量の管理や画像の品質保持も担う
医療の安全を守る役割



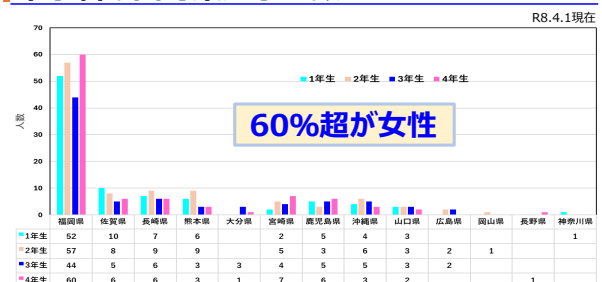
先生から生徒へ

「人体に放射線を照射できる唯一の国家資格で、安定した専門職です」

診療放射線技師の業務内容



本学科の出身県別学生数



本学科の4年間の学び

入学から国家試験合格・現場へ 一段階的に積み上げるカリキュラム

1年 医療人としての基礎固め	2年 放射線の基礎知識を修得	3年 診療放射線技師の心構え	4年 実践を通じた応用力の育成
● 基礎教育科目 物理学／情報科学／英語学 など ● 専門基礎科目 解剖学（人体構造学）／診療放射線技術学概論／放射線物理学 など ● 専門科目 診療画像技術学／放射線検査技術学 など	● 基礎教育科目 人工知能学／医学英語 など ● 専門基礎科目 臨床医学概論／放射線生物学 など ● 専門科目 診療画像検査学／診療画像機器学／X線CT画像技術学／MRI画像技術学／放射線治療技術学 など	● 基礎教育科目 純粋数学Ⅱ／キャリア形成論 など ● 専門基礎科目 救命救急医療／医療文書読解 など ● 専門科目 臨床画像検査学／画像工学／放射線腫瘍学／放射線治療技術学／粒子線治療学／医療臨床画像学 など	● 専門基礎科目 基礎医学特論／放射線基礎科学特論 ● 専門科目 診療画像検査学特論／X線撮影技術学特論／診療画像検査学特論／医療画像検査学特論／画像工学特論／放射線治療学特論／放射線安全管理学特論 など

医療現場と同じ環境で、実践力を育てる

- 臨床現場と同じCT・MRIなどの医療機器を使って実習
- 静脈確保・読影補助など、多様化する業務にも対応
- 臨床経験豊富な教員が現場目線で直接指導



先生から生徒へ

「医療現場と同じ医療機器を使って、実践力を身に付けられる環境」

在学中のキャリアアップ支援

● 放射線取扱主任者（第1種・第2種）

放射線を取り扱う施設で「法令に基づいた放射線安全管理」を行うための国家資格

● 原子力災害医療基礎研修

● G検定

人工知能の活用に関する資格

● 医学英語

医学、医療に特化した英語検定



先生から生徒へ

「本人の興味や進路に合わせた付加価値の高い資格を目指す環境」

豊富な臨床実習契約施設

令和8年度現在

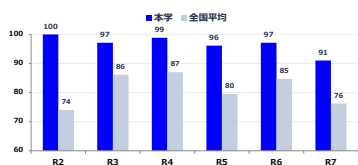
3年後期に12週間の臨床実習

114施設



国家試験合格率の高さには“理由”がある

国家試験 合格率の推移 (%)



100時間超の対策講座
教員の手厚いサポート

月1回の対策模試
弱点を早期に発見し、繰り返し強化

先生から生徒へ

「合格率が高いのは“たまたま”ではなく、手厚いサポートの仕組みがある」

活躍の場は、病院だけじゃない

開学以来、国家試験合格者の就職率100%を継続

医療機関（中心）

大学病院・国立病院機構・公的病院 など

医療機器メーカー

キャノン・島津製作所・富士フイルム・GE・シーメンスなど

行政・エネルギー

原子力規制庁・原子力関連施設 など

大学院へ進学

純真学園大学・長崎大学・九州大学など

先生から生徒へ

「臨床施設や企業からの信頼により高い就職率を実現」

学生の声

- ◎ 教員がフレンドリーなところが距離を感じなくていい。
- ◎ 先生達のサポートが手厚い。
- ◎ 実際に現場で活躍していた先生が多く、実践的なことを教えてくれる。
- ◎ 専門的な学びができる。
- ◎ 資格取得や就職支援が充実している。
- ◎ クラスメートに恵まれている。

本日ご出席の先生方へ

このような生徒さんに、ぜひお勧めください！！



理系科目が好き

物理・数学に興味がある



人を支えたい

医療で人の役に立ちたい



技術が好き

最新医療技術に興味がある

診療放射線技師という選択肢を、ぜひ生徒さんにお伝えいただければ幸いです！