



学校法人 三鈴学園

東海医療技術専門学校

〒444-0802 愛知県岡崎市美合町字平端24番地45

TEL(0564)57-1551 FAX(0564)57-1550

ホームページアドレス <http://www.tokai-i.ac.jp>

Eメールアドレス xray@tokai-i.ac.jp

〔理事長〕宮地 宏江 〔校長〕嶋崎 宏紀

入学相談係



→ 本校の特色

○人間性を重視した教育

本校は「心豊かな医療人」を教育方針として、医療社会に望まれる人材の育成を目指しています。現場では思いやりを忘れず、相手の立場に立って考えることができなければ、患者さんの不安を取り除き、安心感を与えることはできません。本校では、医療エキスパートとして知識や技術の習得は勿論のこと、心のもった医療を実践できる人材の育成に努めています。

○きめ細かな教育から生まれる高い合格率

学生一人一人の個性に合わせた指導・教育を行い、教員と学生が丸となって国家試験に取り組むことで、常に高い国家試験合格率を維持しています。

○信頼の就職率

本校出身者は技術および知識水準の高さはもとより、医療人としての優れた人間性が加わり、各医療機関からの信頼も厚く、開校以来90%以上の就職率を維持しています。

→ 学科説明

【診療放射線科】（3年・全日制・男女）

診療放射線技師は医師の指示のもと、放射線やMRI、超音波などを用いて人体内部の状況を画像化し、これらの画像情報を診断や治療に提供したり、医師の依頼や指示により放射線治療を行ったりする医療エキスパートです。

現代医療に画像診断は必要不可欠であり、様々な医療画像は診断の大きな助けとなります。今後、さらに高度のテクノロジーによる診断装置が一般化され、普及するとともに、診療放射線技師の担う役割もより重要なものとなります。



学内実習風景

→ 取得資格と合格状況

【取得資格】

- ・診療放射線技師免許：③
（卒業と同時に国家試験受験資格が得られます。）
- ・エックス線作業主任者免許：⑦
（診療放射線技師免許取得後に申請のみで交付されます。）
- ・ガンマ線透過写真撮影作業主任者免許：⑦
（診療放射線技師免許取得後に申請のみで交付されます。）
- ・作業環境測定士免許：⑦
（診療放射線技師免許取得により試験の一部が免除されます。）
- ・放射線取扱主任者 第1種・第2種：①
（在学中の取得を目標としています。）

【合格率】

本校平均合格率90%以上（全国平均合格率は80%程度）

→ 卒業後の進路状況（2024年度卒業生実績）

企業付属病院、医院・診療所、医療法人、国・公立病院、準公的機関（日赤病院・社会保険病院など）、進学（大学の同系医療専門課程）

→ 特典

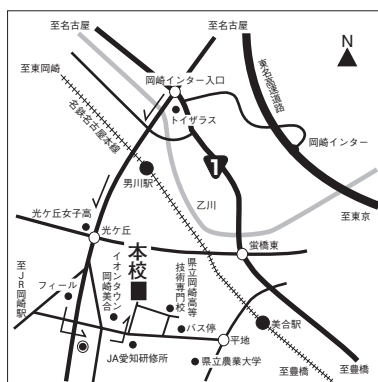
日本学生支援機構奨学制度・特待生制度・奨学生制度

→ 編入学できる大学

新潟大学・大阪大学・金沢大学などの医療専門課程
放送大学などの一般課程
3年次編入可能（大学別）

就職状況（2026年3月1日現在）

	2025年度	2024年度
卒業者数	56	50
就職希望者数	56	49
関連分野 就職者数	27	46
関連外分野 就職者数	0	0
進学者数	0	0
求人会社数	189	233
求人人数	484	537



→ 本校への交通機関

名古屋鉄道本線「美合駅」下車
徒歩10分

学校概要

全国高等学校進路指導協議会統一様式準拠

創立	昭和45年10月1日	教員数	24名（常勤 10名 非常勤 14名）
認可	昭和46年3月27日	在籍学生総数	[2025年度] 217名（男子 103名 女子 114名）
法人名称	学校法人 三鈴学園		[2024年度] 215名（男子 105名 女子 110名）
課程名	医療専門課程	校舎面積	3,520㎡
建学の精神（沿革） 教育方針	本校は医療技術の急速な発展に伴う時代のニーズに応え、昭和46年に厚生省（当時）認可の診療放射線技師養成校として開校しました。 以来、他人への思いやりを忘れず、医療従事者として確かな知識と技術を併せもつ「心豊かな医療人」を教育方針とし、社会に望まれる人材となるよう個々の学生に適した指導・教育を行っています。	建物の構造	鉄筋コンクリート造
		寮	無
		主な施設設備の概要（厚生施設を含む）	図書室・PC室・運動場・X線CT装置・超音波診断装置・MRI・眼底カメラをはじめとする放射線技師の扱う各種医療機器など 体育館、保健室、休憩室

学科・コース名（昼・夜）	診療放射線科 昼間		
修業年数	3年		
募集定員	80名		
推薦入試	願書受付期間	10月1日～（一次）	10月26日～（二次、社会人・大学生）
	推薦基準	学校長または施設長が責任をもって推薦する者（二次は教員推薦可、社会人・大学生は自己推薦可）	
	選考方法	面接、書類審査、基礎学力試験（数学20分） ※特別推薦、社会人・大学生推薦は除く。	
	選考料	20,000円	
	推薦定員	約50名	
	専願・併願区分	専願	
一般入試	願書受付期間	12月14日～（一次）	1月25日～（二次）
	選考方法	面接、書類審査、筆記試験（数学I「図形と計量」を除く、物理基礎、化学基礎、生物基礎より1科目選択）	
	試験科目	数学I、物理基礎、化学基礎、生物基礎より1科目選択	
	選考料	20,000円	
AO入試	無		
授業時数	年間授業時間	一般科目	1年次240時間／2年次0時間／3年次0時間
		専門科目	1年次780時間／2年次900時間／3年次570時間
		実習	1年次90時間／2年次180時間／3年次495時間
	週授業時数	40時間（週5日制）	
学費	入学金	300,000円	
	年間授業料	800,000円	
	設備費など	380,000円	
経費	教材費	教科書代、白衣代などが必要となります。	
	その他の経費	10,000円（学生自治会費・学生災害保険料など）	

就職あっ旋の方法	課外活動の種類	利用できる奨学制度・特待生制度
3年指導担任を中心として、学生からの就職先希望アンケートを元に個人の適性などを考慮した個別指導を行います。	<ul style="list-style-type: none"> ● 学生自治会運営による球技大会 ● 交通安全講話 ● 臨床実習 ● 新入生歓迎会 	<ul style="list-style-type: none"> ● 日本学生支援機構奨学金制度 ● 特待生制度 ● 奨学生制度 ● 高等教育の修学支援新制度

特記事項（体験入学・見学会・その他） ○ 体験入学日（学校見学会） 6/6(土)・7/4(土)・8/1(土)・8/22(土)・9/19(土)・11/28(土) ○ 学校見学（個別） 土、日、祝祭日を除いて可能 （電話にてお申込みください。） ○ その他 資料のご請求は電話・ハガキ・封書・ホームページ（ http://www.tokai-i.ac.jp ）・E-mail（ xray@tokai-i.ac.jp ）にて受け付けています。
