



キミの手が
生命を照らす

RENEWAL

令和7年4月統合に伴い校名変更及び診療放射線学科設置



清恵会医療専門学校

厚生労働大臣指定養成校 大阪府知事認可専修学校

2025 COLLEGE GUIDE

看護学科

診療放射線学科昼間部

診療放射線学科夜間部



キミの手が 生命を照らす

私たち医療従事者が行う手技の先にはいつも患者様がおられます。私たちが生命に向き合い、研鑽し続ける事が誰かの幸福となります。医療の尊さを知る事によって、学びが喜びとなるのです。

学院で過ごす学生生活の中で、知識とともに医療人としての心を育てて欲しい。強く優しく成長したあなたの手が、生きる喜びを照らす小さな灯りとなれるよう、私たちは共に歩みたいと考えています。

あなたを実力ある医療人に育てます。

校長 宮崎瑞夫



清恵会医療専門学校は、社会医療法人清恵会が掲げる医療の理念を、その母体である清恵会病院で、実践できる優秀な医療人を自ら育成するために開設されました。1975年に看護師育成コースを、1977年には理学療法士と放射線技師の育成コースを清恵会第二医療専門学院として開設し、輝かしい伝統のもと、多くの卒業生が巣立っています。卒業生は、清恵会病院はもとより、全国各地の医療

機関や福祉関連の部門で高い評価を受けて活躍しています。貴方がたが就職した先では、先輩が暖かく迎えてくれることでしょう。何よりも本学院が誇るのは、各科に共通する高い国家試験合格率であり、また大学に比べ経済的な優位性です。

今、医療の世界は高齢化社会を迎え、医療に対する期待はますます高まり、その内容は多様化し、高度化し、かつ複雑化しています。そのために、高い技術、知識、人間性に優れた医療人が強く求められています。また、医師、薬剤師のみならず看護師、理学療法士、放射線技師などの医療専門職種への

期待は増加をたどっています。

本校は、これらの要求に応えるべく、専門職としてのより確実で高度な新しい知識・技術の伝授を行うとともに、豊かな人間性を育む教育を目指しています。そのために、優れた教育スタッフがきめ細かな教育を実践しています。少人数の定員、小グループによる行き届いた教育指導を行っており、これが大学を凌ぐ非常に高い国家試験合格率につながっています。

何よりも、母体の清恵会病院との密な連携による実習重視の教育により、技術面においても自信を

確かな信頼と実績 清恵会グループのネットワーク

清恵会は、救急・急性期医療を起点に展開し、回復期・慢性期、在宅に至る充実した医療ネットワークを構築しています。



清恵会医療専門学院



清恵会第二医療専門学院

令和7年度
統合
清恵会医療
専門学校

清恵会病院
(急性期機能病院)

清恵会三宝病院
(複合型慢性期機能病院)

清恵会向陵クリニック
(人工透析外来)

さんさんデイケア三宝
(通所リハビリテーション)

きらきら訪問リハ三宝
(訪問リハビリテーション)

清恵会訪問看護ステーション
(訪問看護・訪問リハビリテーション)

清恵会ケアプランセンター
清恵会ヘルパーステーション



清恵会病院



清恵会三宝病院

看護学科 p.03-04

看護学科 教務部長
鶴谷伊久代



豊かな感性と倫理観、優しさと思いやりの心をもった 看護師の育成

人々の生命、尊厳、暮らしを守るためには、対象を幅広く理解し、対象の自立・自律、意思決定を支える良きパートナーとして信頼される人間性を持ち合わせていなければならない。そのためには看護者自身の豊かな感性と倫理観、優しさと思いやりの心をもった人間形成を基盤とした看護師の育成を本校は目指しています。

コロナ禍の影響により、他者との交流がままならず、人々の生活は一変しました。看護教育においても看護の基本である「見て、触れて、寄り添う」ことが物理的にできない状況になり、ICT化が必須になりました。変わりゆくものには柔軟で適切に対応する。しかし、変わらない本質を大切にしていかなければならないと看護について改めて考える機会になりました。

2022年4月から看護基礎教育の新カリキュラムがスタートしました。看護師がさまざまな場で生命、尊厳、暮らしを守り支える専門職としての役割を發揮していくためには、それに見合う専門的な能力の獲得と自律が不可欠になります。初心を忘れず、目標に向かって努力することができる。自分の意志で考え、行動できる。自分の言動に責任がもてる。そして、優しさと思いやりに溢れ、時代の要請に応えられる。地域や社会から必要とされる看護職を目指して一生懸命勉強されることを願います。

診療放射線学科 p.05-08

放射線技師科 教務副部長
西川 隆 章



キメ細やかな指導をモットーに！ 少人数制ならではの対応

医療現場における放射線診断領域は、日々進歩し続けAIなどの最先端の技術も取り入れ、医療現場では最前線の部門であります。

臨床現場で働く診療放射線技師には、高度な知識と技術・対応力に加え、医療人としての教養・誠実性・人間性が強く求められています。また病院附属の学校だからこそ、清恵会病院・清恵会三宝病院とも密に連携し、実際の医療現場で医療を体験しながら患者様に寄り添った行動ができる医療人のスペシャリスト育成を心がけております。

当学院は、1クラス30名という少人数制だからこそ出来るキメ細やかな指導を大きな特徴とし、専門学校としての独自性を最大限生かし、生徒を最優先に考えた教育をモットーに日々注力しております。

最短で診療放射線技師の国家資格が取得可能な3年次コース(昼間部)、様々な社会経験・人生経験を有する学生が集い、クラスそのものが学びの場となり得る4年次コース(夜間部)、この多様なニーズにも応えたコース設置も大きな特徴となっております。

診療放射線技師として経験豊かな専任教員や、第一線で活躍中の多数の講師との連携による実践的なサポートとキメ細やかな指導が相まって、国家試験高合格率、高就職率へと導くことが可能としております。

当校で、私たちと一緒に、現代医療の最前線活躍する診療放射線技師を目指してみませんか。

もって就職に臨むことが可能です。

更に学院で学んだ医療の理念を生かす為に、同じ理念を共有する臨床現場を提供できる清恵会病院グループが、卒業後の職場として多くの先輩と共に皆さんを暖かく受け入れています。

医療の世界で、ひとの健康のために尽くすことを職業としたい、心の優しい皆さんの入学を待っています。

社会医療法人清恵会の沿革

- 昭和45年 7月 清恵会病院開設
- 46年12月 医療法人清恵会の設立
- 50年 9月 清恵会高等看護学院開設(2年課程 定時制・昼間)
- 51年10月 清恵会高等看護学院を専修学校制度創設に伴い
清恵会医療専門学院として昇格認可
- 52年 4月 清恵会医療専門学院の課程の増設
第1看護学科(3年課程全日制)
第2看護学科(2年課程定時制)
清恵会第二医療専門学院開校
理学療法士科
放射線技師科(1部・2部)
- 55年 1月 清恵会医療専門学院の校舎移転
- 55年 4月 清恵会医療専門学院に准看護学科を増設
- 平成 9年 4月 清恵会訪問看護ステーション開設
- 16年11月 清恵会三宝病院開設
- 16年12月 清恵会向陵クリニック開設
- 17年10月 清恵会三国丘クリニック開設
- 26年 1月 社会医療法人に認定
- 27年10月 清恵会病院・清恵会三国丘クリニック
統合移転(旧市立堺病院跡地)
- 令和 元年 9月 清恵会向陵クリニック移転
(旧清恵会三国丘クリニック跡地)
- 令和 2年 8月 清恵会ケアプランセンター開設
- 令和 3年 4月 清恵会ヘルパーステーション開設



創設者
佐野 恵 自筆

清恵会理念
清恵会の職員は
生命(いのち)を尊び
人々の健康を願ひ
医療の充実に
日々努力します



3年コース 昼間部

医療
専門課程

看護学科

定員 40名

取得可能な資格

- ・ 看護師国家試験受験資格

育成奨学資金制度

- ・ 看護師

国家試験過去5年間
平均合格率

96.1%

全国平均 95.4%

1期生から44期生
免許取得率

99.7%

看護学科

<https://seikeikaigakuin.jp/course/nurse/>



【教育理念】

豊かな人間形成に努め、専門の知識・技術を自ら学び続け、社会の変化に対応できる看護専門職を育成する

【教育目標】

- 生命の尊厳、人間尊重に基づいた倫理観をもち、人間を総合的に幅広く理解することができる
- 科学的思考に基づいた看護の知識・技術を身につけ、対象の立場に立った看護を実践することができる
- 豊かな感性をもち、人々とより良い人間関係を築くことができる
- 看護に関心をもち、自ら学び続ける姿勢を身につけることができる
- あらゆる発達段階や健康状態における問題解決方法を身につけ、状況や変化に応じた看護を実践することができる
- 社会の動向を知り、保健医療福祉チームの中における看護の役割を理解し、社会のニーズに対応できる力を身につけることができる

豊かな人間性と、 自己教育力を身につけた看護師の育成

医療を取り巻く社会状況が変化し、医療の場が病院から地域へと移行していく中で、看護職には従来よりもさらに高度な専門性が求められています。そのため看護師には主体的に生涯学び続けていく、自己教育力を身につけることが、さまざまな健康問題を抱えた人々のニーズに応えるためには必要となります。

本校では、学生が主体的に学んでいく力を育むための教育方法を取り入れています。その一つとして、先輩看護生が参加し学生同士の学び合いを促進する協同学習があります。また、臨地実習前には先輩から実習を乗り越えるためのアドバイスを受けるなど先輩・後輩のつながりが強いのが本校の特徴です。

実習病院では本校の卒業生が多数活躍し、後輩の育成に力を注いでくれています。私たち教員も一人ひとりの学生と向き合い、国家試験合格に向けてサポートしていきます。



看護学科

教員 日下 佐織

> Point 看護学科のポイント



01 「病院附属」だからできる 「伝統と経験」で培われた教育体制

病院附属の特長を生かし、実習におけるサポート体制が充実しています。
実際の臨床を経験することで患者様と向き合う心を育て、
技術面においても自信を持って就職に臨むことができるように、
看護の専門性と実践力をもつ人材を育成しています。

02 豊かな人間性と自己教育力を身につけた看護師育成

当校では、学生自ら考え、主体的に学んでいく力を育むための学習方法を取り入れています。
その一つとして、先輩看護学生参加型で学生同士の学び合いを促進する協同学習を行っています。
“教えられてきた先輩”が後輩を“教えていく”といったシステムが学生の学習効果を高めています。

03 一人ひとりにあった指導で国家試験合格に導く

少人数制のため、一人ひとりにあったきめ細かな指導を受けることができます。
教員との距離が近く、気軽にアドバイスをしてもらえらるため、国家試験合格にもつながっています。
クラスの学生同士も仲が良く、アットホームな雰囲気と同じ志をもつ仲間として力を合わせて
高い目標を乗り越えていきます。

学びのステップ 看護学科

1 年次

- ▶ 人間関係論、国語表現、倫理学などの基礎分野を学ぶ事で、幅広い視野で人間を総合的に理解する。
- ▶ 解剖生理学、疾病治療論などの専門基礎分野の講義を通じて、看護に必要な基礎知識を学ぶ。
- ▶ 学外学習を通して感性を高めるとともに、チームワーク、コミュニケーションの大切さを学ぶ。
- ▶ 技術実習(学内)では、日常生活援助の疑似体験をしながらグループで根拠学習をし、科学的根拠に基づいた看護技術を身につける。
- ▶ 1年生の前期に臨地実習に出て、療養の場を知り、初めて患者様と接する。後期には対象のニードを知り、必要な看護を考える実習を行う。
- ▶ 社会人、医療人としての態度を身につけるため、マナー教育を行う。

2 年次

- ▶ 系統別看護の講義が中心となる。
- ▶ 看護過程の講義を通して、問題解決に必要な思考力を学ぶ。
- ▶ 6月に宣誓式があり、看護師となる決意を新たにす。
- ▶ 臨地実習で9月に看護過程の基礎を学んだ後、1月より領域別実習を開始する。

3 年次

- ▶ 実習が主となり、学内で学んだ知識・技術を実習に活かし、患者様の援助を行う。実施した看護を振り返りながら、看護師として必要な知識、技術、態度を身につける。
- ▶ 看護研究を通して、研究的態度や看護観を身につける。
- ▶ 国家試験対策として、国家試験に向けた補習講義を行い、学習内容の再確認をし看護師国家試験に臨む。

看護学科のカリキュラム

※ 枠内は臨地実習です。

基礎分野		専門基礎分野		専門分野	
科目	単位	科目	単位	科目	単位
国語表現	2	解剖生理学I・II・III・IV・V・VI	6	基礎看護学概論I・II	2
統計学	1	栄養学	1	基礎看護学援助論I・II・III・IV・V・VI・VII・VIII	8
情報科学	1	薬理学	2	臨床看護総論I・II	2
看護物理学	1	微生物学	1	地域・在宅看護論概論	2
医療英語	1	疾病治療論I・II・III・IV・V・VI	6	地域・在宅看護論援助論I・II	4
教育学	1	関係法規	2	成人看護学概論	1
倫理学	2	公衆衛生学	2	成人看護学援助論I・II・III・IV・V	5
人間関係論	2	社会福祉	2	老年看護学概論	1
心理学	1			老年看護学援助論I・II	3
社会学	1			小児看護学概論	1
芸術と癒し	1			小児看護学援助論I・II	3
				母性看護学概論	1
				母性看護学援助論I・II	3
				精神看護学概論	1
				精神看護学援助論I・II・III	3
				医療安全	1
				災害・国際看護	2
				看護管理	1
				看護の場を知る実習	1
				健康障害をもつ人のニードを考える実習	1
				健康障害をもつ人の看護過程を学ぶ実習	1
				地域で暮らす人々の看護を学ぶ実習	2
				危機的状況にある人の看護を学ぶ実習	1
				手術を受ける人の看護を学ぶ実習	2
				セルフマネジメントを必要とする人の看護を学ぶ実習-II	4
				支援が必要な高齢者の生活を知る実習	1
				健康障害をもつ高齢者の看護を学ぶ実習	2
				こどもの健康と成長・発達を学ぶ実習	2
				女性のライフサイクルを学ぶ実習	2
				心のケアを必要とする人の看護を学ぶ実習	2
				専門職業人としての看護を学ぶ実習	2

単位数合計 103

看護学科 実習先

- 清恵会病院 [母性]
- 清恵会三宝病院 ■ 大阪暁明館病院 [精神]
- 阪南病院



radiological technologist

3年コース 昼間部

医療
専門課程

診療放射線学科昼間部

定員 30名

取得可能な資格

- 診療放射線技師国家試験受験資格
- 放射線取扱主任者(1種、2種)
- 医療情報技師 など

大学編入学実績(3年次編入)

- 新潟大学 医学部 保健学科
- 金沢大学 医学部 保健学科
- 徳島大学 医学部 保健学科

国家試験過去5年間
平均合格率

83.4%

1期生から44期生
免許取得率

96.6%

【教育理念】

現代医療の最前線で活躍できる、幅広い知識と教養、高度な専門性を備え、常に対象に寄り添うことのできる診療放射線技師を育成する

【教育目標】

- 自ら学び、考え、行動することができる
- 人間性・社会性・倫理性を兼ね備えている
- 専門職業人としての自覚を持ち、生涯にわたり自己成長することができる
- 診療放射線技師の役割と責任を理解し、チームの一員として協働することができる

未来を創造できる診療放射線技師を

現代の医療において診療放射線技師が関わる画像検査は必要不可欠であり、病気の早期発見や未知の病気の発見にも大きく貢献しています。その様な社会的責任の大きな仕事ですが、大切なのは患者様に寄り添える「心」と「未来を創造する力」です。

診療放射線学科昼間部では、「未来を創造する力」を育成するため、母体である清恵会病院や関連病院の見学を通して早期に目的意識を持ち、最先端の技術や知識を体感的に学びプロフェッショナルとしての自覚を大切にしています。また、チーム医療の一員として活躍出来るように、看護学科とのレクリエーションや他学校との体育大会などを通してコミュニケーション能力の向上を行っています。教員が全員診療放射線技師である当校で「未来を創造できる」リーダーと一緒に目指しましょう。



診療放射線学科昼間部

教員 木全 剣后

診療放射線学科昼間部

<https://seikeikaigakuin.jp/course/radiologist1/>



> Point 診療放射線学科昼間部のポイント



01 国家資格取得への最速・最短ルート

診療放射線技師免許は養成課程のある4年制大学が、3年もしくは4年制専門学校で専門課程で学びます。既に大学を卒業されている方、少しでも早く医療現場で活躍したい方、清恵会の昼間部で学べば最短・最速で国家資格の取得が可能です。

02 人間力の育成

医療従事者には技術や知識だけでなく、「患者様に寄り添う心」が必要とされます。1日の大半を学校で過ごす昼間部では、その時間を有効活用し、専門的な知識や技術だけでなく、「人」としての能力や、教養の育成に取り組んでおります。



03 「共に学ぶ」授業歴史と伝統の中での学び

歴史とは積み重ねです。開校から40数年という歴史が培ってきた、清恵会だからこそ出来る学びがあります。また、学校で過ごす時間が長いからこそ、学生さんと教員の距離間も近く、専門的で難しい教科も楽しく学ぶことが出来ます。



学びのステップ 診療放射線学科昼間部

1年次

- ▶解剖学や生理学等の基礎医学系を中心に学び、人体の構造や機能について理解を深める。
- ▶放射線物理学、医用工学等の専門基礎について学ぶ。
- ▶入学早期には、技師入門と称して楽しみながら放射線技師のイロハを学ぶ機会もあります。

2年次

- ▶画像検査技術学や画像解剖学等の放射線技師にとって中核をなす科目について学ぶ。
- ▶核医学検査学や放射線治療学等の専門分野について学ぶ。
- ▶実際にX線を発生、照射するなど、多くの実験を通じて専門知識を深める。

3年次

- ▶清恵会病院での実習を通じて、グループによる実践的な実習を行う。
- ▶約3ヶ月間の臨床実習を通じて、少人数による臨床現場での実践的な実習を行う。
- ▶国家試験対策のエキスパートである学内・学外の多数講師による実践的講義を行う。

診療放射線学科昼間部のカリキュラム

基礎分野		専門基礎分野		専門分野	
科目	単位	科目	単位	科目	単位
心理学	1	医学概論	2	放射線生物学	1
倫理学	1	臨床医学概論	2	放射線物理学I・II・III・IV	4
社会学	1	解剖学I・II	2	放射線検査学I・II	2
社会福祉学	1	機能解剖学	1	診療画像検査技術学実験	1
数学I・II	4	生理学	1	診療画像検査技術学	1
物理学	2	病理学	1	臨床画像学I・II・III・IV	4
英語I・II	4	公衆衛生学	1	医用画像機器工学I・II・IV・V	6
医学英語	2	薬理学	1	医用画像機器工学実験	1
コンピュータ基礎技術	1	臨床心理学	1	核医学検査技術学I・II	3
時間数 255		基礎医学大要	1	核医学検査学	1
				核医学機器工学	2
				放射線治療技術学I・II・III	4
				放射線治療学	1
				放射線治療機器工学	2
				医療画像情報学概論	1
				医療画像情報学	1
				医療画像情報学実験	1
				画像工学I・II	2
				画像情報学	1
				関係法規	1
				放射線安全管理学	1
				放射線管理実学実験	1
				放射線衛生学	1
				医療安全管理学I・II	2
				実践臨床画像学I・II	2
				臨床実習I・II	12
				総合放射線学	2
				時間数 1,995	
				時間数 162	
				教科外活動	
				時間数 162	
				単位数合計 107	
				時間数合計 3,207	

診療放射線学科 実習先

- 清恵会病院
- 堺市立総合医療センター
- 大阪公立大学医学部附属病院
- 橋本市市民病院
- 市立岸和田市民病院
- 大阪医療センター
- 奈良県立医科大学附属病院
- 大阪南医療センター
- JCHO大阪病院
- 奈良県総合医療センター
- りんくう総合医療センター
- 大阪府済生会泉尾病院
- 京都大学医学部附属病院
- 大阪急性期・総合医療センター
- 和歌山県立医科大学附属病院

他多数



4年コース 夜間部

医療
専門課程

診療放射線学科夜間部

定員 30名

取得可能な資格

- 診療放射線技師国家試験受験資格
- 放射線取扱主任者(1種、2種)
- 医療情報技師 など

大学編入学実績(3年次編入)

- 新潟大学 医学部 保健学科
- 金沢大学 医学部 保健学科
- 徳島大学 医学部 保健学科

国家試験過去5年間
平均合格率

84.8%

1期生から43期生
免許取得率

96.3%

診療放射線学科夜間部

<https://seikeikaigakuin.jp/course/radiologist2/>



【教育理念】

現代医療の最前線で活躍できる、幅広い知識と教養、高度な専門性を備え、常に対象に寄り添うことのできる診療放射線技師を育成する

【教育目標】

- 自ら学び、考え、行動することができる
- 人間性・社会性・倫理性を兼ね備えている
- 専門職業人としての自覚を持ち、生涯にわたり自己成長することができる
- 診療放射線技師の役割と責任を理解し、チームの一員として協働することができる

『夜時間の活用』で、あなたの夢を現実に

診療放射線学科夜間部の授業は18時から、1日あたり90分2コマのみ。そのため、「昼間はアルバイトや趣味に使用、夜は学校で授業」「朝はアルバイト、昼間は予習・復習、夜は学校で授業」など、自身のライフスタイルに合わせた『夜時間の活用』という学びのスタイルで、時間を有効活用できる日々が過ごせます。

カリキュラムは、診療放射線学科昼間部と全く同じです。臨床経験豊富な教員から、診療放射線技師として必要な知識・技術を4年かけて学ぶため、日々の勉強はもちろん国家試験対策や就職活動にも余裕をもって取り組むことが可能です。

あなたも夜時間を上手く活用しながら、一生ものの資格を手に入れませんか？ 私たち教員が、頑張るあなたを全力でサポートさせていただきます。



診療放射線学科夜間部

教員 古川 茉莉

Point 診療放射線学科夜間部のポイント



01 ライフスタイルに合わせた学び方

夜間部の授業は毎日18時から*。
それまでの時間は仕事や趣味など、自由に使う事が出来ます。
自分のライフスタイルを大切にしながら、
充実した生活と学びを両立することが出来るのが、夜間部最大のメリットです。
* 実習、課外授業など一部例外があります。

02 医療現場で経験を重ねながら学ぶ

夜間部では、希望者に病院でのアルバイトを紹介しております*。
「百聞は一見に如かず」難しい専門知識も医療現場の経験の中で学べば効率も上がります。
これも夜間部のゆとりあるカリキュラム、1日1科目、1時限90分×2という
短時間授業だからこそ可能となります。
* 人数に限りがあります。

03 高い目的意識から「絆」が生まれる

夜間部には、現役大学生によるダブルスクールでの学び、
既に医療系資格を持っておられる現役医療人のダブルライセンス取得を目指しての学びと、
目的意識の明確な方々が集まるため、
難易度の高い医療系ライセンス取得には最適のクラスです。
仲間意識も強く、卒業後も続く一生涯の仲間としての「絆」が芽生えます。

学びのステップ 診療放射線学科夜間部

1年次

- ▶ 解剖学や生理学等の基礎医学系を中心に学び、人体の構造や機能について理解を深める。
- ▶ 放射線物理学、医用工学等の専門基礎について学ぶ。
- ▶ 入学早期には、技師入門と称して楽しみながら放射線技師のイロハを学ぶ機会もあります。

2年次

- ▶ 機能解剖学や病理学等の専門基礎について理解を深める。
- ▶ 放射線計測学等の専門基礎について学ぶ。
- ▶ 診療画像検査技術学や画像解剖学等の放射線技師にとって中核をなす科目について学ぶ。

3年次

- ▶ 核医学検査学や放射線治療学等の専門分野に加えて、実際にX線を発生、照射するなど、実験を通じて専門知識を深める。
- ▶ 清恵会病院での実践的な実習を行う。
- ▶ 約3ヶ月間の臨床実習による臨床現場での実践的な実習を行う。

4年次

- ▶ 画像情報学や法規についての専門分野について学ぶ。
- ▶ 国家試験対策のエキスパートである学内・学外の多数講師による実践的講義を行う。

診療放射線学科夜間部のカリキュラム

基礎分野		専門基礎分野				専門分野					
科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位		
心理学	1	医学概論	2	放射線生物学	1	診療画像検査技術学I・II・III・IV	4	放射線治療技術学I・II・III	4	放射線管理学実験	1
倫理学	1	臨床医学概論	2	放射線物理学I・II・III・IV	4	診療画像検査学I・II	2	放射線治療学	1	放射線衛生学	1
社会学	1	解剖学I・II	2	放射化学	1	診療画像検査技術学実験	1	放射線治療機器工学	2	医療安全管理学I・II	2
社会福祉学	1	機能解剖学	1	放射線計測学I・II・III	4	臨床画像学I・II・III・IV	4	医療画像情報学概論	1	実践臨床画像学I・II	2
数学I・II	4	生理学	1	放射線計測学実験	1	医用画像機器工学I・II・III・IV・V	6	医療画像情報学	1	臨床実習I・II	12
物理学	2	病理学	1	医用工学I・II	3	医用画像機器工学実験	1	医療画像情報学実験	1	総合放射線学	2
英語I・II	4	公衆衛生学	1	応用数学	2	核医学検査技術学I・II	3	画像工学I・II	2	時間数 1,995	
医学英語	2	薬理学	1	情報科学	2	核医学検査学	1	画像情報学	1	教科外活動 時間数 162	
コンピュータ基礎技術	1	臨床心理学	1	時間数 795		核医学機器工学	2	関係法規	1		
時間数 255		基礎医学大要	1					放射線安全管理学	1		
								単位数合計 107		時間数合計 3,207	

診療放射線学科 実習先

- 清恵会病院
 - 堺市立総合医療センター
 - 大阪公立大学医学部附属病院
 - 橋本市市民病院
 - 市立岸和田市民病院
 - 大阪医療センター
 - 奈良県立医科大学附属病院
 - 大阪南医療センター
 - JCHO大阪病院
 - 奈良県総合医療センター
 - りんくう総合医療センター
 - 大阪府済生会泉尾病院
 - 京都大学医学部附属病院
 - 大阪急性期・総合医療センター
 - 和歌山県立医科大学附属病院
- 他多数



清恵会の良さを知ってもらいたい!

看護・放射線のプロを目指そう

医療の道は決して容易ではありませんが、
清恵会はあなたのやる気を応援します。一緒に頑張りましょう!



> 清恵会が選ばれる理由

1 実習におけるサポート体制

経営母体の社会医療法人清恵会は、2つの病院・クリニック・訪問看護ステーション等を有し、創立54年を迎えます。実習先である清恵会病院は堺市の中核病院として、救急医療及び地域医療に貢献しています。病院附属だからできる、正規の実習の他にも実習機会を設定しています。外部病院実習に出る前に、清恵会グループにて実習前実習を実施し、少しでも多くの時間実際の臨床を経験できます。

2 充実した講師陣

大学の講師をはじめ、清恵会グループの医師、専門分野の看護師等、経験豊富な講師陣がリアルな臨床に基づく教育を行っています。

3 学院創立49年の実績

第1看護学科 1,773名	理学療法士科 842名	} 全学科卒業生総数 7,938名 (2024年3月現在)
第2看護学科 1,651名	放射線技師科1部 1,152名	
准看護学科 1,536名	放射線技師科2部 984名	

> Q&A よくある質問

Q 学校を見学させて頂きたいのですが、学校見学は実施していますか?	A 必ず事前にホームページよりご予約をお願い致します。
Q 学生寮はありますか?	A 寮はありません。
Q 過去の入試問題の公開はしていますか?	A 過去問題の公開は致しておりません。ご理解の程宜しくお願い致します。

主な就職先

大阪

- 清恵会病院
- 清恵会三宝病院
- 国立病院機構 大阪医療センター
- 国立病院機構 大阪南医療センター
- 国立病院機構 近畿中央呼吸器センター
- 国立病院機構 大阪刀根山医療センター
- 国立循環器病研究センター
- 泉大津市立病院
- 堺市立総合医療センター
- 大阪明館病院
- 大阪市立総合医療センター
- 大阪掖済会病院
- 大阪赤十字病院
- 大阪府医師会保健医療センター
- 大阪府警察協会 大阪警察病院
- 大阪府立急性期・総合医療センター
- 大阪府立整肢学院
- 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター
- 大阪労災病院
- 大手前病院
- 関西労災病院
- 岸和田市立岸和田市民病院
- 済生会 新泉南病院
- 済生会 吹田病院
- 済生会 千里病院
- 済生会 中津病院
- 星ヶ丘医療センター
- 大阪医科大学附属病院
- 大阪公立大学医学部附属病院
- 近畿大学病院
- 浅香山病院
- 石切生喜病院
- 医真会八尾総合病院
- 医真会八尾リハビリテーション病院
- 植木病院
- 岸和田徳洲会病院
- さくら会病院
- 佐藤病院
- 島田病院
- 城山病院
- 住友病院
- 多根総合病院
- 帝塚山リハビリテーション病院
- 富永病院
- 大阪晴愛病院
- 永山病院
- 野上病院
- 馬場記念病院
- 阪堺病院
- 阪和記念病院
- PL病院
- 日野病院
- 府中病院
- ベルピアノ病院
- ベルランド総合病院
- 松原徳洲会病院
- 南大阪病院
- 耳原総合病院
- 森之宮病院
- 八尾徳洲会総合病院
- 行岡病院
- わかくさ竜間リハビリテーション病院

和歌山

- 済生会 有田病院
- 済生会 和歌山病院
- 新宮市立医療センター
- 日本赤十字社 和歌山医療センター
- 橋本市市民病院
- 和歌山県立医大みらい医療推進センター
- 和歌山労災病院
- 和歌山県立医科大学附属病院
- 琴の浦リハビリテーションセンター

奈良

- 国立病院機構 奈良医療センター
- 済生会 御所病院
- 済生会 中和病院
- 奈良総合医療センター
- 大和高田市立病院
- 近畿大学医学部奈良病院
- 奈良県立医科大学附属病院

京都

- 国立病院機構 京都医療センター
- 国立病院機構 舞鶴医療センター
- 宇治徳洲会病院

兵庫

- 国立病院機構 姫路医療センター
- 宝塚市立病院
- 兵庫県立尼崎病院
- 兵庫県立加古川医療センター
- 兵庫県立がんセンター
- 兵庫県立総合リハビリテーションセンター
- 兵庫医科大学病院

滋賀

- 彦根市立病院
- 守山市民病院

四国

- 国立病院機構 四国がんセンター
- 国立病院機構 四国こどもとおとなの医療センター

中国

- 済生会 下関総合病院
- 山陰労災病院
- 島根県済生会江津総合病院
- 鳥取県立厚生病院
- 松江赤十字病院

沖縄

- 琉球大学医学部付属病院

他多数

保護者のみなさまへ

学 費 新入生の学費その他納付金

(単位:円)

学 科	入学金	学 費			初年度 納入金額 合 計	コース終了 納入金額
		授業料	実験実習費	施設費		
看 護 学 科	300,000	450,000	-	210,000	960,000	2,280,000
診療放射線学科昼間部	300,000	840,000	270,000	210,000	1,620,000	4,260,000
診療放射線学科夜間部	200,000	660,000	240,000	180,000	1,280,000	4,520,000

その他学費以外の実費は下記の通りです

学科名	教科書代 (入学～卒業まで)
看 護 学 科	約 210,000
診療放射線学科昼間部	約 260,000
診療放射線学科夜間部	約 260,000

看護学科は、電子教科書となります。電子端末は合格後に必ず各自で購入をお願いします。詳細は、合格者に案内します。
(2023年度実績)

※既納の納入金は理由の如何にかかわらず返還しません。 ※入学金は2年次以降は納入する必要はありません。 ※学費納付は、年2回の分納です。

奨学金制度

社会医療法人清恵会 看護師育成奨学資金制度 ※看護学科のみ

本制度は、優秀な医療従事者を育成することによって地域医療に貢献することを目的としています。

看護師

貸与額	年額 400,000円 (看護学科総額:1,200,000円)
期 間	看護学科…3年

問い合わせ先

社会医療法人清恵会 人事総務部
TEL:072-223-8199(代)

※日曜日・祝日・年末年始はご利用いただけません

日本学生支援機構

※貸与型のみが対象となります。

日本学生支援機構の奨学金は、経済的理由により修学に困難がある優れた学生等に貸与されるものです。無利子の第1種と有利子の第2種があり、どちらも返済義務があります。

	第1種(無利子)	第2種(有利子)
対象者	①人物・学業ともに優れかつ健康であり、1年からの評定平均値が3.5以上の人 ②家計支持者の年収・所得金額が基準上限額以内の人	①人物・学業ともに優れかつ健康である事 ②家計支持者の年収・所得金額が基準上限額以内の人
貸与額	自宅通学:53,000円 自宅外通学:60,000円 自宅・自宅外通学に関わらず月額30,000円	自宅・自宅外通学に関わらず 月額2万円～12万円までの1万円単位の金額の中から選択

※高等学校で予約採用申込みが出来ます。 ※基準上限額等は案内でご確認下さい。

※在学採用も上記と同様ですが、学力基準と基準上限額が多少変わります。

問い合わせ先

奨学金返還相談センター
ナビダイヤル:0570-666-301

受付時間:8時30分～20時00分

※土曜日・日曜日・祝日・年末年始はご利用いただけません

日本政策金融公庫「国の教育ローン」(旧国民生活金融公庫)

※沖縄県は沖縄振興開発金融公庫

「国の教育ローン」の制度内容や申込み手続きなどに関するご相談や借入申込書、パンフレットなどのご請求の受付を行っています。

問 問い合わせ先

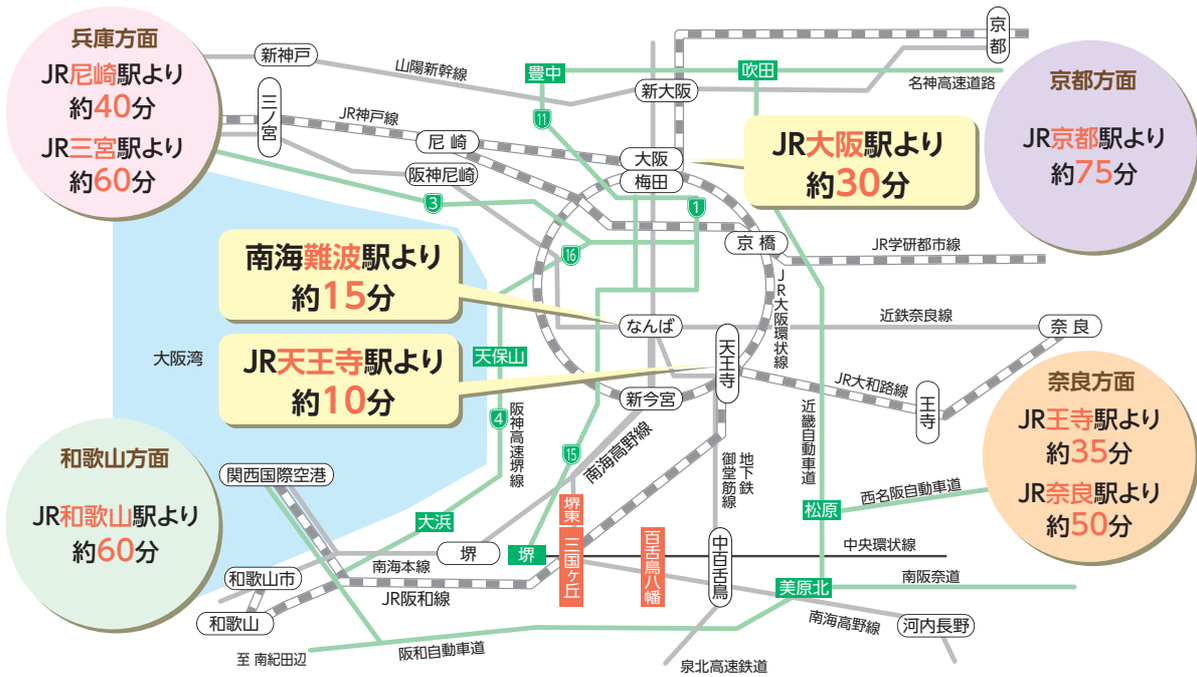
教育ローンコールセンター
ナビダイヤル:0570-008656

営業時間:月～金 9時00分～21時00分

土曜日 9時00分～17時00分

※日曜日・祝日・年末年始(12/31～1/3)はご利用いただけません

路線図



清恵会医療専門学校 (令和7年4月統合に伴い校名変更及び診療放射線学科設置)

- 看護学科
- 診療放射線学科昼間部
- 診療放射線学科夜間部

〒591-8031 大阪府堺市北区百舌鳥梅北町2丁83番地 TEL.072-259-3901 FAX.072-259-3979

【令和7年9月に清恵会第二医療専門学院から移転予定。令和7年8月末までは、各学院にお問い合わせください。】

清恵会医療専門学院

第1看護学科

〒591-8031 大阪府堺市北区百舌鳥梅北町2丁83番地
TEL.072-259-3901 FAX.072-259-3979

清恵会第二医療専門学院

放射線技師科1部 / 放射線技師科2部

〒590-0026 大阪府堺市堺区向陵西町4丁5番9号
TEL.072-222-6226 FAX.072-222-4854

清恵会学院

検索

<https://seikeikaigakuin.jp>

(PC・携帯 共通)



社会医療法人 清恵会