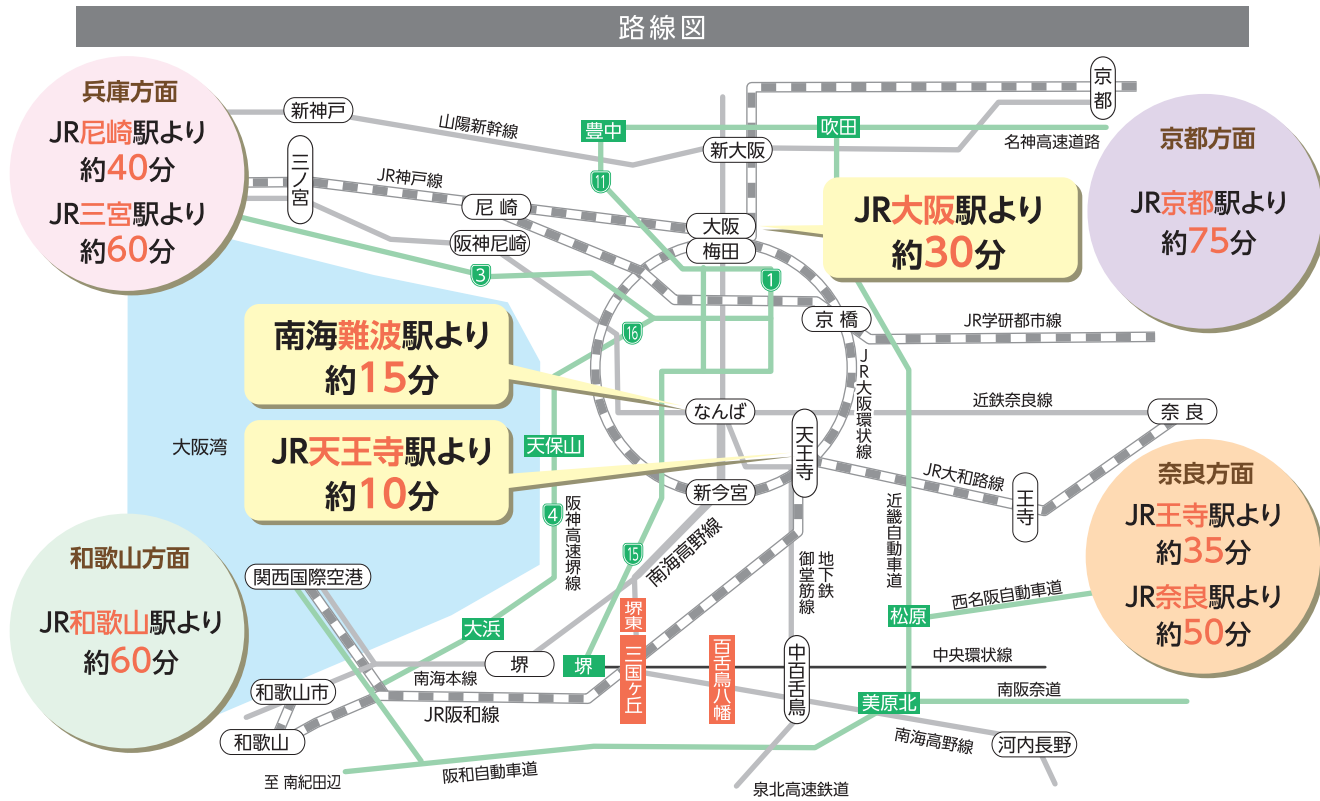
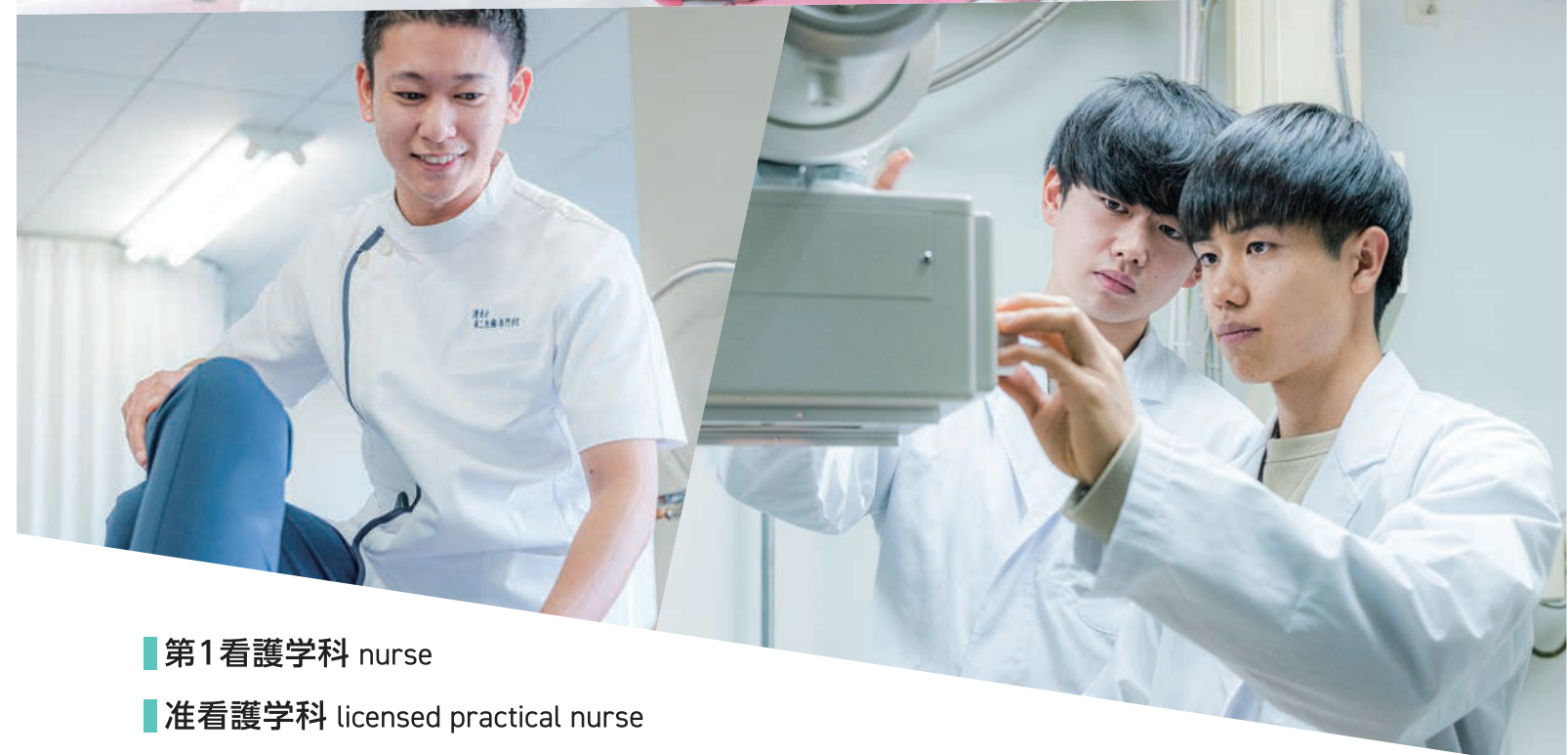


キミの手が  
生命を照らす



**清恵会医療専門学院**

第1看護学科 / 准看護学科

〒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**

理学療法士科 / 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**



清恵会医療専門学院

清恵会第二医療専門学院

# 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いらっしゃいます。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。

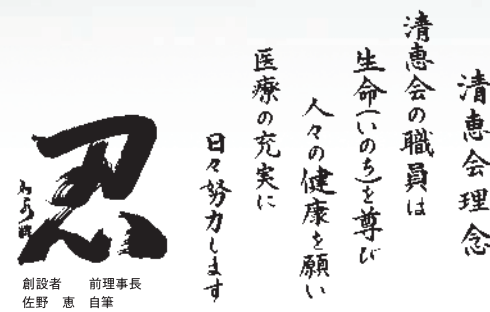
## あなたを実力ある医療人に育てます。

学院長 宮崎瑞夫

清恵会医療専門学院は、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、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。本学院は、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。



## 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

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

## 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)  
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 元年 9月 清恵会向陵クリニック開設
- 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

## 看護学科 p.03-06

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す。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。

## 理学療法士科 p.07-08

理学療法士科 教務部長  
射場一寛



### これからの社会に貢献できる、「臨床」に強い理学療法士へ

日本は高齢化と人口減少が進み、現在の我が国の総人口に占める65歳人口の割合(高齢化率)は27.7%です。2025年に向けて、病院のベッド数は20万床が削減される方向で進み、施設から地域へ、医療から介護への流れが進んでいます。理学療法士が有する専門性の必要性は高まる一方で、総合力の高い理学療法士が必要になってきています。痛みや内臓疾患など様々な症状を抱えている患者様に対し、病院ではなく、在宅で対応できる力が必要だということです。

理学療法士は、再び自分らしく生きがいを持って生活が営まれるように、治療・支援する専門職ですが、ここ最近では命に関わる場面も増えました。病院でのICU病棟での治療、あるいは、在宅医療・介護での終末期も含めて、命に直面した状況で患者様に関わる機会が増えてきています。また、高齢者の健康をどのように維持していくのかということにも、しっかり寄り添っていく必要があります。したがって、そのような分野に対しても、理学療法士の持つ運動に対する専門的な知識・技術を用いて、対応していかなければなりません。

そのような人材を育成していくために必要なことは、「臨床」を強化していくことです。つまり、学生達が常に患者様をみる事ができる、触れることができる環境が重要です。当学院はそのような学習環境にあることが強みであり、今後、更に関連施設との連携を深めていく予定ですので、多くの臨床経験を積み、高い臨床能力を身につけることができると考えています。

また、20名定員の少人数制であることで、学生個々の能力を引き出す個別指導が可能となっていることも大きな強みです。AI時代において、この分野の仕事が無くなる事はないといわれています。私達と一緒に、総合力の高い理学療法士を目指しましょう。

## 放射線技師科 p.09-12

放射線技師科 教務副部長  
佐藤宏明



### 少人数制だからこそ可能なキメ細やかな指導! 社会人でも夢を実現可能な4年次コース(夜間部)を設置!

医療現場における放射線診断領域は、進歩し続ける医療技術の最前線の間でもあります。そんな臨床現場で働く診療放射線技師には、高度な知識と技術に加え、医療人としての豊かな教養と人間性が強く求められます。

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た診療放射線技師教育に日々力を注いでおります。また、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外部非常勤講師に加えて、清恵会病院との連携による実践的なサポート、この最高の布陣は、学年を重ねるごとに最強な布陣へと変わり、キメ細やかな指導と相まって、国家試験高合格率、高就職率へと導くことを可能としております。医療の最前線での活躍を夢見る皆さん、清恵会であなたの夢を実現させてみませんか。



nurse

3年コース 昼間部

医療  
専門課程

# 第1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

### 【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。

本学院では、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、先輩看護学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学院の特徴です。

実習病院では本学院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。



清恵会医療専門学院 第1看護学科  
教員 日下 佐織

## > Point 第1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

当学院では、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

#### 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年生の前期中に臨地実習に出て、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ズを知り、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。
- ▶ 12月に宣誓式があり、看護師となる決意を新たにします。
- ▶ 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。

### 第1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	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ズを考える実習	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I	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

### 第1看護学科 実習先

- 清恵会病院 [母性]
- 清恵会三宝病院 [精神]
- 大阪暁明館病院
- 堺市総合医療センター
- 阪南病院
- 国立循環器病研究センター

第1看護学科

<https://seikeikaigakuin.jp/course/nurse1/>





licensed practical nurse

2年コース 昼間部

医療  
高等課程

# 准看護学科

定員 40名

## 取得可能な資格

- 准看護師資格試験受験資格

## 育成奨学資金制度

- 看護師

### 【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】

- 人間を幅広く理解し、生命の尊厳と人間の尊重に基づいた倫理的行動をとることができる
- 豊かな感性をもち、より良い人間関係を築くことができる
- 専門の知識、技術を身につけ、根拠に基づいて安全・安楽に看護を実施することができる
- 自らの看護実践を振り返り、自己研鑽し続ける姿勢を身につけることができる
- 社会の動向に関心をもち、保健医療福祉チームにおける准看護師の役割を果たす力を身につけることができる

## 学習意欲の高い仲間と共に、看護を学びましょう

少子高齢化が進み、3～4人に1人が高齢者の時代。家族構造も変化し、高齢者が高齢者を支える現状が既に起こっており、介護する家族の生活や健康をも脅かしています。だからこそ、一人でも多くの方が看護を目指し専門的知識をもって人々の健康を守り、支え合う社会が実現できればと願います。社会に貢献できる看護専門職の育成、つまり支える人、支えられる人すべての人々のその人らしい生き方や暮らしを支え、心をこめてケアができる、そのような看護師育成を目指しています。

准看護学科は、現役生、社会人、子育て世代の女性、年齢や男女問わず、誰かのために役に立ちたいと願う、同じ志を持つ人々の集まりです。40人という小社会の中で、互いの知恵や経験を共有しながら、支え合い、学び合う仲間たちと共に、看護職を目指してみませんか。



清恵会医療専門学校 准看護学科  
教員 辻原 晶子

## > Point 准看護学科のポイント



### 01 心豊かな准看護師育成

看護を学ぶ上で知識技術の習得はもちろんですが、看護の魅力を語りながら生命の尊さを心から思える准看護師を育成しています。1年次では基礎的な学習を身につけ、2年次には准看護師資格試験対策に取り組んでいきます。

### 02 学習意欲の高い仲間と共に学ぶ

准看護学科は、年齢層が幅広く様々な社会経験をもった方が多いのが特徴です。准看護師の資格を取得したいという目的意識が高いため学習に対して大変意欲があります。久しぶりに学生生活を送るため「久しぶりの勉強が楽しい」「こんなに勉強したのが初めて」など新鮮な気持ちで学習できるためモチベーションも高いです。

### 03 年齢差や経験がよい傾向を生み出す

准看護学科は、働きながら免許取得が可能な為、学業、仕事、家庭のことなどをクラスメイトに相談をしたり、お互いを敬い、励ましあって過ごしています。クラスの雰囲気としては、年齢差や経験がよい傾向を生み出し和気あいあいとしています。

### 1年次

- ▶基礎分野として、国語、英語を通じて、コミュニケーション力を身につけ、表現力、読解力、創造性を高めるとともに、人間と生活・社会IIIを通じて、地域社会で生活を営む人々の多様な生き方や考え方を学ぶ。
- ▶看護の概要を理解し、看護の基礎となる知識、技術、態度を習得し、基礎実習として臨地で学ぶ。
- ▶人体の仕組みと働きや疾病の成り立ち、薬や感染に関する知識、法律などを学び、健康障害をもつ対象を身体的、精神的、社会的側面から幅広く理解する。
- ▶3月に宣誓式を行い、准看護師になるための決意を新たにします。

### 2年次

- ▶成人・老年、母子、精神実習各期における臨地実習を通じて、対象の発達段階や個性に応じた日常生活の援助及び診療の補助が実施できる能力を養う。
- ▶資格試験対策として、模擬試験を定期的を実施し、直前まで、特別補講や過去問対策に取り組み、准看護師資格試験に臨む。

### 准看護学科のカリキュラム

基礎分野	専門基礎分野	専門分野	
科目	科目	科目	科目
国語	人体の仕組みと働きI・II・III・IV	看護概論I・II	小児看護概論
英語	栄養	患者の心理	小児看護
人間と生活・社会I・II	薬理	看護技術の基本I・II	精神看護概論
時間数 70	薬理療法と看護	日常生活に対する援助技術I・II・III・IV・V	精神疾患
	疾病の成り立ち	診療に伴う看護I・II・III	精神看護
	微生物	臨床看護概論I・II	基礎看護実習I・II・III
	感染と予防	成人看護概論	成人・老年看護実習I・II・III
	保健医療福祉の仕組み	成人看護I・II・III・IV・V	母子看護実習
	看護と法律	老年看護概論	精神看護実習
	時間数 350	老年看護	時間数 1,470
		母性看護概論	
		母性看護	
		時間数合計 1,890	

※ 枠内は臨地実習です。

### 准看護学科 実習先

- 清恵会病院 [母性]
- 清恵会三宝病院 [母性]
- 赤井マタニティクリニック [母性]
- 大平産婦人科 [母性]
- KAWAレディースクリニック [母性]
- 金岡中央病院 [精神]
- 三国丘病院 [精神]

准看護学科

[https://seikeikaigaku.jp/course/associate\\_nursing/](https://seikeikaigaku.jp/course/associate_nursing/)





physical therapist

3年コース 昼間部

医療  
専門課程

# 理学療法士科

定員 20名

## 取得可能な資格

- 理学療法士国家試験受験資格

リハビリテーション  
教育評価機構認定校



国家試験過去5年間  
平均合格率  
**100%**  
全国平均88.8%

就職率  
**100%**  
求人数 2,304人 (過去5年間平均)  
1期生から42期生  
免許取得率  
**99.9%**

理学療法士科

[https://seikeikaigaku.jp/course/physical\\_therapist/](https://seikeikaigaku.jp/course/physical_therapist/)



理学療法士科 Instagram

学内情報配信しています



## 【教育理念】

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・高度化し、かつ複雑化している。そのため、医療専門職種への期待は増加し、高い知識・技術、人間性に優れた医療人が強く求められている。本学院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実践する。

## 【教育目標】

- 心の通った保健・医療サービスを提供できる人材を育成する。
- 保健・医療・福祉の連携を図り、社会のニーズに対応できる人材を育成する。
- 関連病院での実習を多く取り入れ、臨床問題解決能力の高い人材を育成する。
- 新の高度な知識・技術の研鑽と質の高い臨床を実践できる人材を育成する。

## 少人数制教育だからそこにある、信頼される理学療法士への道

入学すると、知識・技術を学ぶ講義がたくさんあります。それらを履修し3年後の国家試験に合格すれば、信頼される理学療法士になれるのだろうか。知識・技術は必要です。しかし、それだけでは信頼は得られません。患者様から信頼を得るにはコミュニケーションが不可欠ですが、単に話をすればいいのではなく、表情や言葉から患者様の気持ちを察し、状況に応じた対応ができることも重要になります。また、わからないことがあれば自ら学習し、時には上司に相談し指導を仰ぐことも必要です。患者様の背景にある多くの情報を整理し問題点を解決していく、という行動を繰り返す力も必要になります。

これらを身につけるのは簡単ではありませんが、あなたの個性を把握し、あなたに合った指導をしてもらえるならどうでしょう。1学年20人の少人数制教育なら、知識・技術だけでなく社会性を磨き、患者様に信頼していただける理学療法士に近づくことができます。全力でサポートし導いていきます。



清恵会第二医療専門学院 理学療法士科  
教員 高橋 麻紀

## > Point 理学療法士科のポイント

### 01 個性を活かす『少人数制教育』

全国でも20名定員である私立の学校は本校のみです。国公立を含めても数校しかありません。20名だからこそ可能な教育があります。それは学生ひとりひとりに目が行き届き、その個性に合わせた教育を実践できます。特に技術練習は個別指導を丁寧に行えることが大きな強みです。また、質問しやすいアットホームな雰囲気も学生から高評価です。



### 02 『豊富な臨床経験』と『安心できる実習環境』を提供

病院附属の学校は珍しく、1年次より附属病院での実習が予定されています。また、2年次にも附属病院での実習を教員指導のもと、グループ単位で行っています。これは他校にはない臨床経験であり、病院附属だからこそ可能となります。また、外部の実習施設は自宅から通える範囲としているため、ご家族のBack upを受けながら、安心して実習に臨むことができます。加えて、学校と実習施設の連携は密で、いつでも教員のサポートを受けられます。



### 03 国家試験合格率は『安定の100%』

国家試験担当教員のマネジメントのもと、学生ひとりひとりが努力し、毎年全員が合格しています。100%の合格率がこんなにも安定しているのは本校の大きな強みです。本校の教育を受け続けた最終学年だからこそ、努力を継続できる学生へと成長しています。マネジメントする教員の手腕に加え、ひとりひとりの成長とクラスの団結力が安定の合格率100%を生んでいます。



## 学びのステップ 理学療法士科

### 1年次

- ▶ 躰教育として、社会人・医療人としての言葉遣いや行動におけるマナーを身につける。
- ▶ 解剖学、生理学、病理学などの基礎医学を縦割りの授業とは別に横につなげる授業を行い、臨床に応用できる知識を育成する。
- ▶ 入学して1~2ヵ月後に関連病院において超早期臨床基礎実習を実施し、学習目標を明確にする。

### 2年次

- ▶ 1年間を通して定期的に、関連病院で患者様の協力をいただき理学療法評価実習を実施。この実習では、患者様とのコミュニケーションや検査・測定技術を経験し、基礎医学の臨床的応用を学ぶ。
- ▶ 学内講義では臨床的課題をグループ学習やディスカッションをしながら問題解決していく問題立脚型学習(PBL)を積極的に取り入れ、問題解決思考を高める。
- ▶ 最新の評価機器を用いて研究課題に取り組み、実践的能力を習得する。

### 3年次

- ▶ 各分野のスペシャリストを講師に招き、理学療法治療学を集中的に教授する。
- ▶ 12週間の臨床実習では、専任教員が頻りに実習施設に訪問し、学習を支援する。
- ▶ 国家試験対策では、過去10年の傾向と対策を分析し、グループ学習を中心に学習しています。また、グループ同志での検討会も行いながら、クラス全体が一つにまとまり、全員合格を目指しています。

## 理学療法士科のカリキュラム

基礎分野		専門基礎分野				専門分野				教科外活動	
科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	科目	単位	時間数 45	
基礎演習	1	形態機能学I・II・III・IV	8	精神医学	1	基礎理学療法学I・II	2	理学療法治療学I・II・III・IV・V	10	単位数合計 115 時間数合計 3,120	
心理学	2	機能解剖学I・II	2	小児科学	1	理学療法研究法	2	理学療法治療学特論I・II	2		
人間関係論	1	運動学I・II	2	リハビリテーション医学	2	病態運動学I・II	2	理学療法総合I・II	4		
社会福祉学	1	人間発達学	1	痛みの症候学	1	理学療法管理学I・II	2	理学療法総合演習	2		
倫理学	1	病理学概論	2	臨床栄養学	1	検査・測定学I・II・III	6	生活環境学I・II	2		
物理学	2	臨床心理学	1	リハビリテーション概論	2	理学療法評価学I・II・III	3	地域理学療法学I・II	2		
生化学	1	一般臨床医学	1	保健医療福祉概論	1	運動療法学I・II	2	客観的臨床能力演習	1		
生物学	1	内科学	2	リハビリテーションと多職種連携	1	物理療法学	1	臨床実習I・II・III	20		
英語学	2	臨床薬学	1	時間数 705		義肢装具学	2	時間数 2,160			
医学英語	2	整形外科学	2			日常生活活動学I・II	2				
		臨床神経学	2								

## 理学療法士科 実習先

- 清恵会病院
- 清恵会三宝病院
- 大阪医療センター
- 大阪労災病院
- 大阪赤十字病院
- 済生会中津病院
- 堺市立総合医療センター
- りんくう総合医療センター
- 大阪急性期・総合医療センター
- バルランド総合病院
- 大阪府済生会千里病院
- 大阪整肢学院
- 星ヶ丘医療センター
- 大阪掖済会病院
- 真真会八尾総合病院
- りんくう永山病院
- 橋本市市民病院 他多数



radiological technician

3年コース 昼間部

医療  
専門課程

# 放射線技師科1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)

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

## 【教育理念】

進歩し続ける現代医療において、最新の画像診断装置や治療装置を扱う診療放射線技師も進歩し続けなければなりません。当学院では、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、常に患者様に寄り添うことの出来る診療放射線技師の育成を目指します。

## 【教育目標】

- 自ら学び、考え、行動できる人材を育成する。
- 人間性・社会性・倫理性を備えた人材を育成する。
- 専門職業人としての自覚を持ち、生涯にわたり自己成長出来る人材を育成する。
- 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できる人材を育成する。

## 未来を創造できる診療放射線技師を

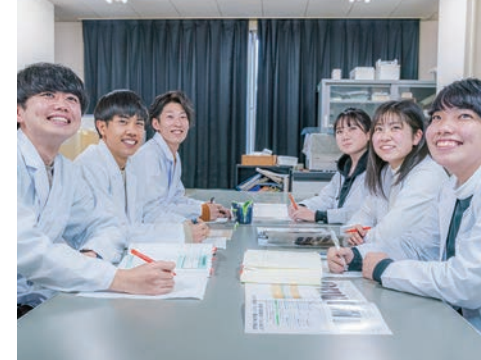
現代の医療において診療放射線技師が関わる画像検査は必要不可欠であり、病気の早期発見や未知の病気の発見にも大きく貢献しています。その様な社会的責任の大きな仕事ですが、大切なのは患者様に寄り添える「心」と「未来を創造する力」です。

放射線技師科1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。



清恵会第二医療専門学院 放射線技師科1部  
教員 木全 剣后

## > Point 放射線技師科1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年制大学か、3年もしくは4年制専門学校の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1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1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

### 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線を発生照射させるなど、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。

## 放射線技師科1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I・II・IV	4	放射線治療学I・II・III	4	放射線管理実習	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習	1	放射線治療機器工学	2	医療安全管理学I・II	2
社会学	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	医用画像情報学概論	1	実践臨床画像学I・II	2
数学I・II	4	生理学	1	放射線計測学実習	1	医用画像機器工学I・II・III・IV・V	6	医用画像情報学	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習	1	医用画像情報学実習	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		
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		
										教科外活動	
										時間数 162	
										単位数合計 107	時間数合計 3,207

## 放射線技師科 実習先

- 清恵会病院
- 大阪市立大学医学部附属病院
- 和歌山医科大学附属病院
- りんくう総合医療センター
- 大阪南医療センター
- 大阪医療センター
- 大阪急性期・総合医療センター
- 奈良県立医科大学附属病院
- 大阪労災病院
- 兵庫医科大学病院
- 済生会中津病院
- 京都大学医学部附属病院
- 堺市立総合医療センター
- 他多数

放射線技師科1部

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





radiological technician

4年コース 夜間部

医療  
専門課程

# 放射線技師科2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)

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

【教育理念】

進歩し続ける現代医療において、最新の画像診断装置や治療装置を扱う診療放射線技師も進歩し続けなければなりません。当学院では、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、常に患者様に寄り添うことの出来る診療放射線技師の育成を目指します。

【教育目標】

- 自ら学び、考え、行動できる人材を育成する。
- 人間性・社会性・倫理性を備えた人材を育成する。
- 専門職業人としての自覚を持ち、生涯にわたり自己成長出来る人材を育成する。
- 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できる人材を育成する。

## 『夜時間の活用』で、あなたの夢を現実に

放射線技師科Ⅱ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を使って、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、放射線技師科Ⅰ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。



清恵会第二医療専門学院 放射線技師科2部

教員 古川 茉莉

## > Point 放射線技師科2部のポイント



### 01 ライフスタイルに合わせた学び方

2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、2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

2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2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

2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 放射線技師科2部

1年次	2年次	3年次	4年次
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶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。</li> <li>▶放射線物理学等の専門基礎について学ぶ。</li> <li>▶看護や理学生との交流を図る合同レクリエーションもあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶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。</li> <li>▶放射線計測学や電気・電子工学等の専門基礎について学ぶ。</li> <li>▶画像検査技術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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶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線を発生照射させるなど、実験を通じて専門知識を深める。</li> <li>▶清恵会病院での実践的な実習を行う。</li> <li>▶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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶画像情報学や法規についての専門分野について学ぶ。</li> <li>▶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。</li> </ul>

### 放射線技師科2部のカリキュラム

基礎分野	専門基礎分野		専門分野	
科目	科目	科目	科目	科目
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・Ⅳ 4	放射線治療学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 4
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
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習 1	放射線治療機器工学 2
社会学Ⅰ・Ⅱ 4	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	医用画像情報学概論 1
物理学 2	生理学 1	放射線計測学実習 1	医用画像機器工学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ 6	医用画像情報学 1
英語Ⅰ・Ⅱ 4	病理学 1	医用工学Ⅰ・Ⅱ 3	医用画像機器工学実習 1	医用画像情報学実習 1
医学英語 2	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
コンピュータ基礎技術 1	薬理学 1	情報科学 2	核医学検査学 1	画像情報学 1
時間数 255	臨床心理学 1	時間数 795	核医学機器工学 2	関係法規 1
	基礎医学大要 1			放射線安全管理学 1
				時間数 1,995
				教科外活動
				時間数 162
				単位数合計 107
				時間数合計 3,207

### 放射線技師科 実習先

- 清恵会病院
  - 大阪市立大学医学部附属病院
  - 和歌山医科大学附属病院
  - りんくう総合医療センター
  - 大阪南医療センター
  - 大阪医療センター
  - 大阪急性期・総合医療センター
  - 奈良県立医科大学附属病院
  - 大阪労災病院
  - 兵庫医科大学病院
  - 済生会中津病院
  - 京都大学医学部附属病院
  - 堺市立総合医療センター
- 他多数

放射線技師科2部

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





# 清恵会の良さを知ってもらいたい!

## 看護・理学・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52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47年の実績

第1看護学科 1,700名	理学療法士科 813名	} 全学科卒業生総数 7,623名 (2022年3月現在)
第2看護学科 1,596名	放射線技師科1部 1,111名	
准看護学科 1,461名	放射線技師科2部 942名	

### > Q&A よくある質問

<b>Q</b> 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?
<b>A</b> 必ず事前にホームページよりご予約をお願い致します。
<b>Q</b> 学生寮はありますか?
<b>A</b> 寮はありません。
<b>Q</b> 過去の入試問題の公開はしていますか?
<b>A</b> 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
  - 大阪明徳病院
  - 大阪市立総合医療センター
  - 大阪経済会病院
  - 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
  - 大阪市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
- 和歌山
  - 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
  - わかくさ電開リハビリテーション病院
- 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
- 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

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	その他学費以外の実費は下記の通りです	
		授業料	実験実習費	施設費			学科名	教材費等
第1看護学科	250,000	390,000	-	150,000	790,000	1,870,000	第1看護学科	約 420,000
准看護学科	250,000	360,000	-	100,000	710,000	1,170,000	准看護学科	約 220,000
理学療法士科	500,000	800,000	400,000	250,000	1,950,000	4,850,000	理学療法士科	約 500,000
放射線技師科1部	450,000	600,000	270,000	250,000	1,570,000	3,810,000	放射線技師科1部	約 350,000
放射線技師科2部	250,000	450,000	250,000	220,000	1,170,000	3,930,000	放射線技師科2部	約 350,000

※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。 ※授業料・実験実習費は年2回の分納も可能です。

### 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 ※清恵会医療専門学院(看護)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 (第1看護学科総額:1,200,000円) (准看護学科総額:800,000円)
期 間	第1看護学科…3年 准看護学科…2年

問い合わせ先 **社会医療法人清恵会 人事総務部** ※日曜日・祝日・年末年始はご利用いただけません  
TEL:072-223-8199(代)

#### 日本学生支援機構 ※第1看護学科・理学療法士科・放射線技師科1,2部が対象となります。

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** 受付時間:8時30分~20時00分  
ナビダイヤル:0570-666-301 ※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。

問い合わせ先 **教育ローンコールセンター** 営業時間:月~金 9時00分~21時00分  
ナビダイヤル:0570-008656 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

※その他、大阪府育英会(准看護学科のみ)があります。