



Heisei  
College  
of Health  
Sciences



# 平成医療短期大学

GUIDE BOOK 2027

看護学科

リハビリテーション学科  
理学療法専攻／作業療法専攻／視機能療法専攻

# 誠意と親切と広い心

## 建学の精神

「誠意と親切と広い心」を理念に、医療の基本的精神である科学と人間愛に基づき、医療の知識と技術向上に努め、地域医療福祉等に貢献できる人材を養成する。

## 養成する人材像

医療技術者に必要なコミュニケーション能力の育成  
医療への研究心や向上心を持ち、技術に秀でた人材の養成  
地域医療、福祉サービスに貢献できる人材の育成



患者様の心に寄り添いながら  
温もりある最善の看護をめざす

## 看護学科

P. 7



身体機能の回復と心のケア  
共に大切にできる人材を育成

## リハビリテーション学科 理学療法専攻

P.11



対象者の“その人らしさ”を  
大切に作る作業療法士をめざす

## リハビリテーション学科 作業療法専攻

P.15



やりがいとワークライフバランス  
(仕事と私生活の調和)の良さで注目される  
国家資格“視能訓練士”を養成

## リハビリテーション学科 視機能療法専攻

P.19

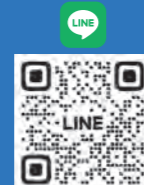


公式サイト・SNSはこちらから！

HPおよび各SNSアカウントでは入試情報や  
キャンパスライフの様子、イベント情報、  
広報からのメッセージをお届けしています。



HP



LINE



@heiseitandai



@heiseitandai

見てね！



専門学校と4年制大学、  
両方のメリットが  
あるよ!

# 平成医療の 魅力 5×2!

## 短期大学だからそろそろ、5つのメリット

### 1 3年で 国家資格がとれる!

4年制大学より短期間で、同じ国家資格を取ることができます。

助産師、保健師を  
めざす場合

看護学科卒業後1年間養成校  
に行き、計4年で資格取得す  
る方法もあります。

### 2 学費が 安い!

私立4年制大学では600万円くらいかかりますが、本学は360万円です。

◎理学療法専攻、作業療法専攻、視機能療法専攻は**専門学校と比べても愛知・岐阜・三重で最も安価**です。

※2025年度調査(昼間部のみ) (国公立除く)

専門学校より  
安い!

### 3 4年制大学より、 専門以外の 教養科目が少ない!

その分、**国家試験や仕事に必要な専門科目により力を入れて学習**できます。

「専門学校より勉強が大変」ということはないよ!

同じ医療系の学校なら、  
勉強の難易度も同じです。

### 4 施設設備が 充実!

教室、実習室以外にも、学食、体育館、運動広場、テニスコートなどがあり、キャンパスライフをより一層楽しむことができます。

※P.23~26参照

### 5 国際的に通用する 学歴(学位)が 得られる!

卒業すると「**短期大学士**」の「**学位**」が得られます。

短大・4年制大学卒業で得られるのが「学位」、短大の「学位」は海外でも通用します。

## まだまだある、本学の5つのメリット

### 1 学生と教員との距離が近く、 アットホームな雰囲気!

教員と話しやすい雰囲気の中で気軽に質問・相談でき、安心して楽しい学生生活を過ごせます。

### 2 関連病院と連携!

関連の病院・施設が近くにあり、実習などで連携しているので安心感があります。

※P.30参照

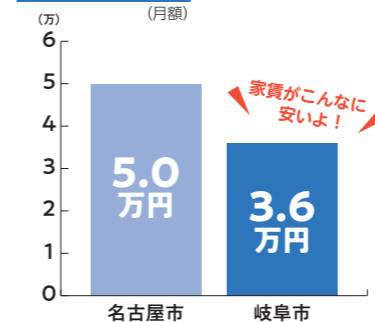
### 3 充実した サポート体制!

看護学科ではチューター制、リハビリテーション学科では担任制を採用、また、学生支援室、保健室もあり、学生生活をしっかりサポートしています。

一人暮らしの人にも  
やさしい!

本学周辺は学生が一人暮らししやすい環境です。※P.26参照

1R・1Kの平均 (月額) ※2026年 不動産情報サイトより



※名古屋市より3年間で50万円くらい安くなります。また、4年制大学より生活費も1年分少なくて済みます。

### 4 さまざまな 奨学金!

P.29参照

- ・AO、指定校等、入試ごとの奨学金
  - ・家族が本学卒業生や在校生なら給付される奨学金
  - ・在学中の成績優秀者への奨学金
  - ・看護学科の関連病院奨学金(返還免除)
- ※ご希望により申請し活用すると、学費は実質半額の180万円になります。

これは  
大事!

### 5 コミュニケーション学 も学べる!

専門知識・技術以外に、医療現場で欠かせないコミュニケーション力を身につけることができます。

※全学科・専攻、1年時に学びます。

## 看護学科

関連病院が近く、実習環境が整っていたことと、オープンキャンパスの明るく楽しそうな雰囲気が魅力でした！

### 学校生活

看護師になるという同じ目標をもつ仲間と学び合い、実習や授業を通して成長も実感でき、毎日が充実しています。

## リハビリテーション学科 作業療法専攻

オープンキャンパスで感じた先輩や先生の温かい雰囲気と、学費の負担が少ない点が入学の決め手でした！

### 学校生活

仲間と一緒に学ぶ楽しさがあり、先生にもすぐ相談できる環境です。学びも学生生活も充実しています。

見てね！

# だから平成医療に決めました！

他にもたくさんある平成医療のいいところ。HPの学生インタビューや動画をチェック！

HP



動画



## リハビリテーション学科 理学療法専攻

### 学校生活

講義だけでなく実技も多く、友人と体を動かしながら学ぶことで、理解が深まり楽しく学んでいます。

大学教員からの教育に加え、短期大学士取得と親しみやすい教育環境に魅力を感じました！

オープンキャンパスで、先輩と先生の距離が近く一緒に楽しそうに学ぶ姿がいいなと思いました！

## リハビリテーション学科 視機能療法専攻

### 学校生活

勉強や実習に励みながら仲間と支え合い、視能訓練士になるための努力を通して成長と達成感を実感し、充実した学生生活を送っています。

学科の  
詳しい情報は  
コチラ



HP



動画



## 患者様の心に寄り添いながら 温もりある最善の看護をめざす

高齢社会の到来、医療の高度化、そして多様化する価値観など、医療現場を取り巻く環境は激しく変化しています。本学科では、一人ひとりの患者様を大切に考えて常に心に寄り添い、最善の看護を提供するためには、専門的な知識や技術だけでなく心の温かい豊かな人間性を養うことも大切だと考えています。そのため、幅広い教養や創造力、そして優れたコミュニケーション能力を身に付けます。



### POINT 01

#### 関連法人との連携

本学は、関連法人である平野総合病院、介護老人保健施設岐早リハビリテーションホームなどが隣接・近隣に位置しており、これらの状況を生かした実習が実践できるのも大きな特長の一つです。また、教員と実習指導者が連携し、科学的思考に基づいた看護実践力が養われるよう学生を導いていきます。



### POINT 02

#### 理論と実践の 有機的な組み合わせ

医療現場では、自分で考えて行動する主体性と思考力を持った人材が要求されます。そこで看護学科では、講義と演習を組み合わせた科目を用意。演習科目に少人数制を取り入れるなど、学生が自ら考えて学習する能力を養います。



### POINT 03

#### 特色ある授業方式

個別の相談にも対応できるよう、演習科目では数人のグループに分かれ、それぞれに教員がつくという少人数教育を行っています。また、半期ごとに完結する「Semester制」や、一つの授業科目を複数の教員が担当する「オムニバス方式」を導入しており、より深く掘り下げた内容を集中的に学習することが可能です。



#### 医療現場が身近にある環境

医療の高度化・専門化により、看護の分野においても社会的ニーズの多様化に順応できる専門的知識と技術を備えた、自律性のある人材が求められる現代。本学には、医療機関から生まれた学校だからこそ実現できる専門教育と精神があります。また、近隣には多くの関連医療施設があり、学習内容に応じて随時見学や実習が可能。常に最先端の医療現場を身近に感じられるという、恵まれた教育環境があります。卒業後は、近隣関連施設を中心に地元の医療機関に活躍の場を移し、多くの学生が地域社会に貢献しています。



#### 幅広い教育科目で人間性を高める

看護学科では専門的な知識・技術を身に付けた実践力ある人材の育成だけでなく、ますます進展する医療の高度化に対応するための知力、及び多様化する社会や患者様に対応するためのコミュニケーション能力の育成にも力を注いでいます。そのため、看護に関わる専門的な学問の準備段階として、総合教育科目の学習を導入。興味のある分野を学びながら、社会人としての基礎を固める科目が用意されています。また、本学を卒業すると短期大学士の学位が得られると同時に、看護師国家試験受験資格が与えられます。充実のカリキュラムと徹底した指導体制のもと、全員合格を目指します。

#### 実践力が身に付くカリキュラム

講義と演習を組み合わせた有機的な学習を用意し、自分で考えて行動する主体性と思考力を持った人材を育てています。一人ひとりを大切にする教育を実現するために、教員一人当たり少人数の学生を担当し、個別指導などを行う「チューター制度」を設け、疑問や相談にいち早く対応できる体制を整えています。そして医療の現場をより身近に感じ、将来の自己像を描きやすくするために、本学では1年次という早い時期から学外における実習を実施。学内での講義・演習を通して培った知識や技術を、実践を通じて確かな力へと磨きあげていきます。



# 看護学科

## 1年次

- 専門基礎科目
- 解剖生理学
- 疾病論
- 専門科目
- 看護学概論
- 基礎看護技術
- 基礎看護学実習Ⅰ
- 地域・環境実習Ⅰ



▲フィジカルアセスメント

## 2年次

- 専門基礎科目
- 病態心理学
- 専門科目
- 基礎看護学実習Ⅱ
- 地域・環境実習Ⅱ
- フィジカルアセスメント
- 領域別実習
- 看護活動論



▲母性看護学

## 3年次

- 専門科目
- 領域別実習
- 統合実習
- 課題研究
- 国家試験対策
- 国家試験



▲国家試験対策

卒業

## カリキュラム

看護学及び医学の専門的知識・技術を修得し  
健康全般に対する問題解決能力や  
看護実践能力を主体的に身に付けた人材を育成

- 1学年の学期区分 2学期
- 1学年の授業期間 35週
- 1時限の授業時間 90分

卒業要件 3年以上在学し、かつ103単位以上の単位を修得

### 履修方法

- 総合教育科目 14単位以上 (必修9単位、選択5単位以上)
- 専門基礎科目 22単位 ●専門科目 67単位



### 専門教育科目の概要

区分	授業科目	年次
専門基礎科目	解剖生理学Ⅰ	1年
	解剖生理学Ⅱ	1年
	生活者の解剖生理	1年
	生化学	1年
	栄養学	1年
	疾病論Ⅰ	1年
	疾病論Ⅱ	1年
	疾病論Ⅲ	1年
	微生物学	1年
	公衆衛生学	1年
	薬理学	1年
	病態心理学	2年
	リハビリテーション概論	2年
	カウンセリング論	2年
	保健統計学	3年
	看護と法律	3年
	共生社会と福祉	3年
	医療と経済	3年
	社会福祉学	1年
小計(19科目)		
専門教育科目	看護学概論	1年
	基礎看護技術Ⅰ	1年
	基礎看護技術Ⅱ	1年
	基礎看護技術Ⅲ	2年
	基礎看護技術Ⅳ	2年
	フィジカルアセスメントⅠ	1年
	フィジカルアセスメントⅡ	2年
	基礎看護学実習Ⅰ	1年
	基礎看護学実習Ⅱ	2年
	地域・在宅看護概論	1年
	地域・在宅看護活動論Ⅰ	2年
	地域・在宅看護活動論Ⅱ	2年
	地域・在宅看護活動論Ⅲ	2年
	地域・在宅看護活動論Ⅳ	3年
	地域・環境実習Ⅰ	1年
	地域・環境実習Ⅱ	2年
	地域・在宅看護論実習	3年
	成人看護学概論	1年
	成人看護活動論Ⅰ	2年
	成人看護活動論Ⅱ	2年
	成人看護活動論Ⅲ	2年
	成人看護学実習	3年
	高齢者看護学概論	1年
	高齢者看護活動論Ⅰ	2年
	高齢者看護活動論Ⅱ	2年
	成人・高齢者看護学実習Ⅰ	2年
	成人・高齢者看護学実習Ⅱ	3年
	小児看護学概論	1年
	小児看護活動論Ⅰ	2年
	小児看護活動論Ⅱ	2年
	小児看護学実習	2年
	母性看護学概論	1年
	母性看護活動論Ⅰ	2年
	母性看護活動論Ⅱ	2年
母性看護学実習	2年	
精神看護学概論	2年	
精神看護活動論Ⅰ	2年	
精神看護活動論Ⅱ	3年	
精神看護学実習	3年	
課題研究	3年	
安全管理論	2年	
災害・国際看護論	3年	
総合判断育成演習	3年	
看護の統合実習	3年	
小計(44科目)		
合計(81科目)		

※カリキュラムは変更になることもあります。

### 総合教育科目の概要

区分	授業科目	年次
総合教育科目	人間と科学	1年
	看護と情報	1年
	化学	1年
	人間工学	1年
	環境と人間	1年
	社会学	1年
	人間関係論	1年
	教育学	1年
	心理学	1年
	生命倫理学	3年
	基礎演習	1年
	文章表現法	1年
	コミュニケーション学	1年
	英語Ⅰ(教養英語)	1年
	英語Ⅱ(日常英会話)	1年
	英語Ⅲ(専門英語)	1年
	ドイツ語	1年
	中国語	1年
小計(18科目)		

## 広い知識と教養、奉仕の精神で、 未来の地域医療を担う



- ◆ 学位 短期大学士(看護学)
- ◆ 卒業時取得資格 看護師国家試験受験資格  
助産師課程受験資格、保健師課程受験資格、養護教諭課程受験資格

### 就職実績

【就職】実績の一部を抜粋しました。

県内：平野総合病院、岐阜大学医学部附属病院、長良医療センター、岐阜県総合医療センター、岐阜市民病院、羽島市民病院、大垣市民病院、中津川市民病院、東海中央病院、松波総合病院、高山赤十字病院、西濃厚生病院、中濃厚生病院、岐北厚生病院、関中央病院、博愛会病院、山内ホスピタル、岩砂病院・岩砂マタニティ、各務原リハビリテーション病院、岐阜清流病院、黒野病院、大垣徳洲会病院、中部国際医療センター 他

県外：名古屋大学医学部附属病院、愛知医療センター名古屋第一・第二病院、名古屋徳洲会病院、大同病院、さくら病院、江南厚生病院、豊橋市民病院、春日井市民病院、一宮市民病院、一宮西病院、総合犬山中央病院、長浜市民病院、近江八幡市立総合医療センター、埼玉医科大学病院、東京女子医科大学病院、関西労災病院 他

### 進学

名古屋医専(保健師)、聖泉大学 別科助産専攻(助産師)、大和大学白鳳短期大学部 専攻科助産学専攻(助産師)、ユマニテック看護助産専門学校 助産専攻科、金沢大学(養護教諭)

## 卒業生の声

### 看護師としての第一歩

看護師1年目は知識や技術が追いつかず、落ち込んだり涙したりする日もありました。それでも、学生時代に会った仲間や実習で悩みながらも乗り越えた経験が、私を支えてくれています。看護師として1年が経ち、平成医療短期大学で学んだ知識や技術の大切さを日々実感しています。支えてくださった先生方や仲間へ心から感謝しています。これからも患者さんに向き合う姿勢を忘れず、成長し続けられる看護師を目指し歩んでいきたいです。



松波総合病院  
勤務  
令和6年度卒業

# 理学療法専攻

リハビリテーション学科

Department of Rehabilitation

専攻の  
詳しい情報は  
コチラ



HP



専攻紹介動画



仕事説明動画



## 身体機能の回復と心のケア 共に大切にできる人材を育成

今、医療や福祉の現場で求められているのは、患者様や介護保険などのサービス利用者様に「人」として信頼される「人材」です。そのためには、豊富な知識を習得する学習に加えて、「自ら学ぶ力」を楽しみ中にも真剣な活動を通して養っていく必要があります。当専攻では、単なる「理学療法士の国家資格を得るための知識提供機関」ではなく、「社会に必要とされる“人材”としての理学療法士を育てる機関」を目指し、様々な工夫を施しています。



▲解剖学演習

### POINT 01

#### 系統的・複合的授業

講義だけでなく演習を取り入れた系統的・複合的な授業を実施。学内の講義、演習を経て2年次からの臨床実習が円滑に進むよう、理論と実践を組み合わせた教育を行っています。必要に応じて、保健・医療の実務に携わっている専門家による実践もあります。



### POINT 02

#### 臨床医療と教育の連携

関連病院のスタッフで運営する総合リハビリテーション認定施設や介護老人保健施設など、臨床医療スタッフとの綿密な連携による実習、大学医学部や関連病院医師による講義など、最新の医療現場スタッフによる教育も充実しています。



### POINT 03

#### 就職率100%

平成医療専門学院の過去の実績により、全国で2,000名以上の卒業者が理学療法士として活躍しています。その卒業生数は全国でもトップレベル！その実績は就職にも大きな影響をもたらしています。



#### 特徴的な学習による万全のサポート

理学療法士として専門性が高く、きめ細やかな指導が必要な科目、また、実際の現場で重視される科目については、一つの授業科目を複数の教員が担当するオムニバス形式を取り入れています。演習科目についても、少人数グループを数人の教員で教授する共同形式を採用。そうすることで学生個々の学習到達度を的確に把握し、疑問をその場で解決できる体制を整えています。更に、自ら学ぶ力を習得するために「PBLチュートリアル」という教育システムを導入しています。将来にわたって学んでいける力を養います。

#### 関連法人との連携による協力体制

関連法人である平野総合病院、介護老人保健施設岐阜リハビリテーションホームなどが隣接、近隣に位置しているため、地域医療・福祉の場面を日常的に感じることができます。これらの施設とは実習施設として密接に連携し、現場において即戦力としてすぐに活躍するためのバックアップがなされています。

#### 必要なスキルをトータルで養う

理学療法士は医療サービスを行う一種のサービス職。対象者に最善の医療を提供するためには病気・障害に関する知識や技術の修得はもちろん、対象者だけでなく、そのご家族や周囲の方々の思いを受け止めることができる豊かな人間性が大切です。本学ではそのために必要な確かなコミュニケーション能力を備えた人材を育成。また、医療の発展や超高齢社会といった環境の変化に対応し、地域住民の皆様の健康維持、回復、増進活動や疾病予防活動、福祉サービスなどを通じて社会に貢献できる医療従事者を育てます。



# 理学療法専攻

## 1年次

- 総合教育科目
- 生物学
- コミュニケーション学
- 基礎演習
- 専門教育科目
- 生理学
- 解剖学演習
- 運動学総論



▲理学療法評価学概論

## 2年次

- 専門基礎科目
- 整形外科
- 運動学演習
- 専門科目
- 物理療法学
- 骨・関節機能障害学
- 日常生活活動学演習
- 臨床実習Ⅱ



▲理学療法検査法演習

## 3年次

- 専門科目
- 理学療法治療技術
- 理学療法特論
- 臨床実習Ⅲ・Ⅳ
- 卒業研究
- 国家試験



▲卒業研究

卒業

## カリキュラム

教育制度など様々な工夫を施しながら  
即応し得る技術力と高い人間性を養成し  
社会から求められる理学療法士を目指します

- 1学年の学期区分 2学期
- 1学年の授業期間 35週
- 1時限の授業時間 90分

卒業要件 3年以上在学し、かつ111単位以上の単位を修得

### 履修方法

- 総合教育科目 15単位以上 (必修8単位、選択7単位以上)
- 専門基礎科目 36単位 (必修36単位)
- 専門科目 60単位以上 (必修56単位、選択4単位以上)



### 総合教育科目の概要

区分	授業科目	年次	
総合教育科目	人間と科学	生物学	1年
		情報リテラシー	1年
		物理学	1年
		化学	1年
		人間工学	1年
		環境と人間	1年
		社会学	1年
	人間と社会	人間関係論	1年
		ボランティア論	1年
		哲学	1年
		教育学	1年
		心理学	1年
		生命倫理学	3年
		基礎演習	1年
コミュニケーション	文章表現法	1年	
	コミュニケーション学	1年	
外国語	英語Ⅰ(教養英語)	1年	
	英語Ⅱ(日常英会話)	1年	
	英語Ⅲ(専門英語)	1年	
	ドイツ語	1年	
	中国語	1年	
小計	21科目		

### 専門教育科目の概要

区分	授業科目	年次	
専門基礎科目	人体の構造	解剖学Ⅰ(骨・筋肉系)	1年
		解剖学Ⅱ(内臓系)	1年
		解剖学Ⅲ(神経系)	1年
		解剖学演習(体表解剖 上肢)	1年
		解剖学演習(体表解剖 下肢)	1年
		生理学Ⅰ(動物的機能)	1年
	人体の機能	生理学Ⅱ(植物的機能)	1年
		生理学演習	1年
		運動学総論	1年
		運動学各論	1年
		運動学演習	2年
		心身の発達	人間発達学
	疾病の成り立ち	病理学概論	1年
		内科学	2年
		整形外科	2年
		神経内科学	2年
		精神医学	2年
		小児科学	2年
	障害の成り立ち	リハビリテーション医学	1年
		老年医学	1年
		スポーツ医学	1年
		公衆衛生学	1年
		画像診断学	3年
		リハビリテーション栄養学	1年
回復過程の促進	薬理学	2年	
	医療安全管理論	1年	
	保健医療論	1年	
	社会福祉学	1年	
	数値データサイエンス	2年	
	多職種連携演習(IPE)	2年	
保健・医療福祉の連携	小計(30科目)		
専門教育科目	基礎理学療法	理学療法総論	1年
		運動療法総論	1年
		理学療法特論	3年
		理学療法研究方法論	2年
		卒業研究Ⅰ	2年
		卒業研究Ⅱ	3年
	理学療法管理学	理学療法管理学Ⅰ	2年
		理学療法管理学Ⅱ	3年
		理学療法評価学概論	1年
		理学療法検査法演習	2年
		動作・画像解析学	2年
		理学療法評価学演習	2年
	理学療法治療学	総合実習前セミナー	3年
		脳・神経機能障害学	2年
		脳・神経機能障害学演習	2年
		骨・関節機能障害学	2年
		骨・関節機能障害学演習	2年
		内部機能障害学	2年
		内部機能障害学演習	2年
		発達機能障害学	2年
		物理療法学	2年
		スポーツ理学療法学	2年
		義肢学	2年
		装具学	2年
		日常生活活動学	1年
		日常生活活動学演習	2年
		脳・神経系理学療法治療技術	3年
		骨・関節系理学療法治療技術	3年
		内部系理学療法治療技術	3年
		臨床バイオメカニクス	3年
	徒手理学療法学	3年	
	ニューロリハビリテーション	3年	
	呼吸理学療法学	3年	
	スポーツ理学療法演習	2年	
	パラスポーツ指導論	2年	
	ヘルスプロモーションと理学療法	2年	
	地域理学療法学	地域理学療法学	2年
		地域理学療法演習	2年
		生活環境論	2年
		臨床実習Ⅰ(基礎)	1年
		通所/訪問リハビリ	2年
		臨床実習Ⅱ(評価)	2年
	臨床実習	臨床実習Ⅲ(総合前期)	3年
		臨床実習Ⅳ(総合後期)	3年
小計		44科目	
合計		95科目	

※カリキュラムは変更になることもあります。

## 高い専門性と技術力を培う 効率的なカリキュラムと実習を实践

- ◆学 位 短期大学士(理学療法学)
- ◆卒業時取得資格 理学療法士国家試験受験資格
- ◆他の取得可能な資格 初級パラスポーツ指導員、福祉住環境コーディネーター2級

### 就職実績

【就 職】実績の一部を抜粋しました。

県 内：岐阜県総合医療センター、岐阜県立下呂温泉病院、岐阜大学医学部附属病院、岐阜市民病院、岐阜赤十字病院、大垣市民病院、羽島市民病院、美濃市立美濃病院、郡上市市民病院、中部国際医療センター、東海中央病院、JA岐阜厚生連、平野総合病院、松波総合病院、大垣徳洲会病院、山内ホスピタル、岩砂病院・岩砂マタニティ、笠松病院、近石病院、愛生病院、大垣中央病院、各務原リハビリテーション病院、関中央病院、高山赤十字病院、城山病院 他

県 外：小牧市民病院、稲沢市民病院、一宮西病院、一宮医療療育センター、佐藤病院、メイトウホスピタル、尾張温泉かえり病院、名鉄病院、さくら総合病院、米田病院、尾州病院、市立伊勢総合病院、富山西総合病院、公立南砺中央病院、市立砺波総合病院、あおい病院、大津赤十字病院、神崎中央病院、相澤病院、阿南病院、飯田病院、上伊那生協病院、健和会病院、静岡県立総合病院、初台リハビリテーション病院、亀田総合病院、千里リハビリテーション病院、馬場記念病院 他

## 卒業生の声

### 回復に寄り添う、理学療法士という仕事

私は現在、急性期病院で働いています。患者さまと接する時間は限られていますが、授業や実習で学んだ知識やコミュニケーション能力を活かし、日々リハビリテーションを行っています。急性期では状態変化をイチから観察でき、回復していく過程を間近で見られることに大きなやりがいを感じています。平成医療短期大学は数少ない3年制の養成校であり、より早く臨床に出て多くの経験を積むことができます。皆さんも理学療法士を目指してみませんか。



岐阜大学医学部  
附属病院勤務  
令和6年度卒業

# 作業療法専攻

リハビリテーション学科

Department of Rehabilitation

専攻の  
詳しい情報は  
コチラ



HP



専攻紹介動画



仕事説明動画



## 対象者の“その人らしさ”を大切に する作業療法士をめざす

「作業」とは、日常生活や仕事、趣味活動など、対象者にとって目的や価値のある生活行為すべてを指します。からだやこころの病気によってそれまでのような生活が送れなくなってしまった方に対し、その方の作業に必要な機能回復や環境調整、精神面での支援を行い、家庭復帰・社会復帰を目指します。身体の基本的な運動機能の回復を支援する理学療法士に対し、生活に密着したリハビリテーションを行うのが作業療法士です。



### POINT 01

#### 充実した国家試験対策・就職支援

本学は卒業試験を設定せず、現役生全員が国家試験を受験します。各個人に合わせた手厚いサポートで合格まで導きます。また、就職活動においても多数の求人があり、全員が希望に沿った施設に就職しています。本学は東海地方屈指の伝統校であり、卒業生が多方面で活躍していることも強みです。



### POINT 02

#### 学生同士や教員との交流を大切にします

前身の専門学校から続くアットホームな雰囲気が強みです。同級生はもちろん、ゼミ等を通して先輩・後輩の繋がりも大切にします。専門的な授業への戸惑いや実習の不安など、在学中にぶつかる様々な悩みや不安に対して全教員でサポートします。



### POINT 03

#### 高い専門性や実践的な臨床能力を育成

臨床実習に臨むにあたり必要な臨床能力を習得するため、1年次から充実した演習授業を設けています。また、臨床で働く作業療法士から実践力を学んだり、地域高齢者に対してサロン活動を提供するなど、現場で即戦力として活躍できる作業療法士を育成するため、独自のカリキュラムがあります。



#### 国家試験合格、就職まで手厚いサポート

3年間で確実に作業療法士の国家資格を取得するため、1年次から国家試験対策を行っています。3年間を通してステップアップしながら学習を行うことで、単に知識を詰め込む学習ではなく、しっかりと理解し、臨床で使える知識として身につくような学習方法を指導します。

また、作業療法士の養成校としては東海地方屈指の伝統校であり、多くの施設で卒業生が働いているため、就職につながりやすいことも強みです。

#### 豊かな人間性を学ぶことで社会から求められる人材を育成

作業療法士には、患者様との良好なコミュニケーション能力が求められます。それには、「自分で考え、自分の意見を述べる力」、「人の話を聞き、相手を理解する力」を養うことがとても大切です。更に治療や援助計画を立て、実行する能力も必要になります。これらの能力を身につけられるようグループワークを取り入れながら知識・技術、コミュニケーションスキルを学ぶ教育システムになっています。



# 作業療法専攻

## 1年次

- 専門基礎科目
- 解剖学
- 運動学総論
- 生理学演習
- 専門科目
- 基礎作業療法学
- 基礎作業療法学実習
- 臨床実習Ⅰ



▲作業療法評価学

## 2年次

- 専門基礎科目
- 内科学
- 整形外科
- 専門科目
- 日常生活活動学
- 高次脳機能障害学
- 作業療法評価学
- 臨床実習Ⅱ



▲日常生活活動学

## 3年次

- 専門科目
- 作業療法学総合演習
- 臨床実習Ⅲ・Ⅳ
- 卒業研究
- 国家試験対策
- 国家試験



▲作業療法総合セミナー

卒業

## カリキュラム

教育制度など様々な工夫を施しながら  
即応し得る技術力と高い人間性を養成し  
社会から求められる作業療法士を目指します

- 1学年の学期区分 2学期
- 1学年の授業期間 35週
- 1時限の授業時間 90分

卒業要件 3年以上在学し、かつ111単位以上の単位を修得

### 履修方法

- 総合教育科目 15単位以上(必修8単位、選択7単位以上)
- 専門基礎科目 33単位(必修33単位)
- 専門科目 63単位以上(必修62単位、選択1単位以上)



### 総合教育科目の概要

区分	授業科目	年次	
総合教育科目	人間と科学	生物学	1年
		情報リテラシー	1年
		物理学	1年
		化学	1年
		人間工学	1年
	人間と社会	環境と人間	1年
		社会学	1年
		人間関係論	1年
		ボランティア論	1年
		哲学	1年
基礎教育科目	教育心理学	1年	
	心理学	1年	
	生命倫理学	3年	
	基礎演習	1年	
コミュニケーション	文章表現法	1年	
	コミュニケーション学	1年	
外国語	英語Ⅰ(教養英語)	1年	
	英語Ⅱ(日常英会話)	1年	
	英語Ⅲ(専門英語)	1年	
	ドイツ語	1年	
	中国語	1年	
小計(21科目)			

### 専門教育科目の概要

区分	授業科目	年次	
専門基礎科目	人体の構造	解剖学Ⅰ(骨・筋肉系)	1年
		解剖学Ⅱ(内臓系)	1年
		解剖学Ⅲ(神経系)	1年
		解剖学演習(体表解剖 骨)	1年
		解剖学演習(体表解剖 筋)	1年
		生理学Ⅰ(動物的機能)	1年
		生理学Ⅱ(植物的機能)	1年
		生理学演習	1年
		運動学総論	1年
		運動学各論	1年
	運動学演習	2年	
	人体の機能	心身の発達	1年
		人間発達学	1年
		病理学概論	1年
		内科学	2年
		整形外科	2年
		神経内科学	2年
		精神医学	1年
		小児科学	2年
		障害の成り立ち	リハビリテーション医学
老年医学		1年	
回復過程の促進	公衆衛生学	1年	
	画像診断学	3年	
	リハビリテーション栄養学	1年	
	薬理学	2年	
	医療安全管理論	1年	
	保健医療論	1年	
	社会福祉学	1年	
	数理データサイエンス	2年	
	多職種連携演習(IPE)	2年	
	小計(29科目)		
専門教育科目	基礎作業療法学	作業療法総論	1年
		基礎作業療法学	1年
		基礎作業療法学実習	1年
		作業療法研究方法論	2年
		卒業研究	3年
	作業療法管理学	作業療法管理学Ⅰ	3年
		作業療法管理学Ⅱ	3年
		作業療法評価学概論	1年
	作業療法評価学	作業療法評価学Ⅰ(身体機能)	2年
		作業療法評価学Ⅱ(精神・認知・医用画像)	2年
		作業療法評価学演習Ⅰ(身体機能)	2年
		作業療法評価学演習Ⅱ(精神・認知・医用画像)	2年
		作業療法治療技術論	1年
		認知症予防論	2年
	作業療法治療学	ニューロリハビリテーション論	2年
		精神障害治療論	2年
		作業行動論	2年
		整形外科系障害治療論	2年
		日常生活・環境アセスメント論	2年
		老年障害学	2年
		中枢神経障害学	2年
		整形外科系障害学	2年
		内部機能障害学	2年
		高次脳機能障害学	2年
		義肢装具学	2年
		精神障害学Ⅰ(総論)	2年
		精神障害学Ⅱ(各論)	2年
		発達機能障害学Ⅰ(総論)	2年
		発達機能障害学Ⅱ(各論)	2年
		日常生活活動学	2年
		生活技術学演習	2年
		応用生活技術学演習	2年
		作業療法特論Ⅰ(含略痰等吸引)	3年
	作業療法特論Ⅱ	3年	
	作業療法学総合演習Ⅰ(基礎)	3年	
	作業療法学総合演習Ⅱ(専門)	3年	
	地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ(制度・支援・連携)	2年
		地域作業療法学Ⅱ(実践・就労支援)	3年
		生活環境・福祉機器学	2年
		臨床実習	臨床実習Ⅰ(基礎)
通所/訪問リハ実習			2年
通所/訪問リハ実習セミナー			2年
評価実習前セミナー			2年
臨床実習Ⅱ(評価)	2年		
作業療法総合セミナーⅠ(評価)	2年		
臨床実習Ⅲ(総合前期)	3年		
作業療法総合セミナーⅡ(評価と介入①)	3年		
臨床実習Ⅳ(総合後期)	3年		
作業療法総合セミナーⅢ(評価と介入②)	3年		
小計(49科目)			
合計(99科目)			

※カリキュラムは変更になることもあります。

## からだところろ、こどもからお年寄りまで 対象者に寄り添うリハビリテーション



- ◆学位 短期大学士(作業療法学)
- ◆卒業時取得資格 作業療法士国家試験受験資格
- ◆他の取得可能な資格 認知症サポーター、福祉住環境コーディネーター2級

### 就職実績

実績の一部を抜粋しました。

- 県内：岐阜大学医学部附属病院、岐阜県総合医療センター、岐阜県立希望が丘こども医療福祉センター、岐阜県立多治見病院、岐阜県立下呂温泉病院、岐阜市民病院、大垣市民病院、羽島市民病院、JA岐阜厚生連、中部国際医療センター、朝日大学病院、大垣徳洲会病院、東海中央病院、平野総合病院、岐阜清流病院、岩砂病院・岩砂マタニティ、高山赤十字病院、山内ホスピタル、山田病院、松波総合病院、各務原リハビリテーション病院、関中央病院、岐阜病院、大垣病院、養南病院、のぞみの丘ホスピタル 他
- 県外：一宮西病院、総合大雄会病院、稲沢厚生病院、熱田リハビリテーション病院、鶴飼リハビリテーション病院、尾洲病院、総合犬山中央病院、総合心療センターひなが、富山県済生会富山病院、南砺市民病院、福井県済生会病院、嶺南こころの病院、光陽生協病院、近江温泉病院、彦根中央病院、昭和伊南総合病院、新横浜リハビリテーション病院 他

## 卒業生の声

### 患者様らしい生活を送るために

私が勤めている急性期病院では、救急で入ってきたばかりの方や症状が出たばかりの方など、今の自分の身体の状態に不安を持っている方が多くいらっしゃいます。その不安を傾聴しながら患者様のニーズに応えた訓練を進め、出来ることが少しでも増えることで患者様の心の支えになり、今後の治療に対して希望を持ってもらえることが大切だと思っています。患者様の話を聞き、生活の中で大切なことに対してリハビリを行うことは作業療法士にしかできないことだと思います。



岐阜市民病院  
勤務  
令和3年度卒業

# 視機能療法専攻

リハビリテーション学科

Orthoptics Course

専攻の  
詳しい情報は  
コチラ



HP



専攻紹介動画



本専攻独自のInstagram



日本唯一の  
視能訓練士養成 短期大学士課程

## 眼科医療を支える 『視能訓練士(国家資格)』を養成

視能訓練士は、1971年に制定された視能訓練士法に基づく国家資格を持つ医療職で、眼科の病院やクリニックにおいて、視覚機能の検査や眼鏡・コンタクトレンズに関する検査、弱視・斜視の矯正訓練、さらに低視力の方へのリハビリテーション指導などを行います。眼科医療の進歩に伴い、視能訓練士の役割はますます重要性を増しており、その需要も高まっています。また、医療職の中でも比較的ワークライフバランスを保ちやすいことから、特に女性を中心に選ばれています。さらに、卒業後は臨床現場での経験を積んだうえで、眼科関連企業に就職し、専門知識を生かしたキャリアを形成することも可能です。



### 眼科医療チームを通じて、 地域医療に貢献

視能訓練士は、専門的な知識と技術を生かし、主に病院や眼科クリニックにおいて、子どもに多い斜視や弱視による両眼視機能異常の矯正訓練、眼疾患に応じた眼鏡やコンタクトレンズを作製するための検査、眼疾患に起因した眼の構造や視覚機能の検査、視覚障がい者のための補装具の選定やリハビリテーション、さらに地域の保健所などでの健診(検診)業務に携わり、地域医療に貢献することができます。



### 希少な専門人材としての 安定した就職

眼科医療現場からのニーズは高い一方で、職種としての社会的知名度は必ずしも高いとはいえ、その結果、慢性的な人材不足が続いています。この状況は今後も大きく変わらないと見込まれるため、希少な専門人材として、ライフステージが変化しても日本全国で安定した就職が期待できます。



### ワークライフバランスを 保ちやすい働き方

病院眼科や眼科クリニックでは規則的な勤務時間が多く、残業や夜勤、休日出勤はほとんどありません。給与水準については、理学療法士・作業療法士・言語聴覚士などの他のリハビリテーション系医療職と同水準です。さらに、医療職の中では比較的、身体的・精神的負担が少ないことから、仕事と私生活を両立しやすく、特に女性を中心に選ばれています。



### 視機能療法専攻の特長

#### 3年制視能訓練士養成課程として唯一の学位授与機関

卒業時に授与される学位「短期大学士(視機能療法学)」は、法令に基づき、国際的にも通用する学歴です。これにより、将来的にキャリアの幅を広げることも可能です。

#### 安定して高い視能訓練士国家試験合格実績(新卒累計96%)

2014年の専攻設立から2026年まで、当専攻の視能訓練士国家試験の累計合格率(新卒)は、累計96%と高い水準で推移しています。

#### 創立38年、日本屈指の歴史ある視能訓練士養成課程 就職率100%(国家試験合格者)

1988年に設立された岐阜視能訓練専門学院を源流とする当専攻は、視能訓練士養成校として日本で2番目に長い歴史があります。これまで多くの卒業生が中部地方を中心に全国各地の病院や眼科クリニックで活躍しており、その実績が、学生一人ひとりの希望にかなった就職を支えています。



# 視機能療法 専攻

## 1年次

- 総合教育分野
- 教育学
- 物理学
- 英語 I
- 専門教育分野
- 視器の解剖と生理学
- 生理光学演習
- 視覚生理学演習



▲生理光学演習

## 2年次

- 専門教育分野
- 視機能検査学
- 視機能訓練学
- 眼疾病学
- 眼薬理学
- 視覚生理学演習
- 視機能検査学演習
- 臨地実習 I



▲視機能検査学演習

## 3年次

- 専門教育分野
- 視機能訓練学演習
- 臨地実習 II
- 基礎視機能矯正学特論
- 視機能訓練学特論
- 国家試験



▲視機能訓練学演習

卒業

## カリキュラム

教育研究・臨床に根ざした大学教員の授業によって構成される当専攻独自のカリキュラムで、「視機能療法学」という学問体系と「視能訓練士」の職業教育を基礎から応用まで丁寧に学びます。

- 1学年の学期区分 2学期
- 1学年の授業期間 35週
- 1時限の授業時間 90分

卒業要件 3年以上在学し、かつ104単位以上の単位を修得

### 履修方法

- 総合教育科目 14単位以上(必修7単位、選択7単位以上)
- 専門基礎科目 34単位(必修34単位)
- 専門科目 56単位以上(必修55単位、選択1単位以上)



### 総合教育科目の概要

区分	授業科目	年次	
総合教育科目	人間と科学	生物学	1年
		情報リテラシー	1年
		物理学	1年
		化学	1年
	人間と社会	人間工学	1年
		環境と人間	1年
		社会学	1年
		人間関係論	1年
		ボランティア論	1年
		哲学	1年
	コミュニケーション	教育学	1年
		心理学	1年
		生命倫理学	3年
		基礎演習	1年
外国語	文章表現法	1年	
	コミュニケーション学	1年	
	英語 I (教養英語)	1年	
	英語 II (日常英会話)	1年	
	英語 III (専門英語)	1年	
	ドイツ語	1年	
中国語	1年		
小計	21科目		

### 専門教育科目の概要

区分	授業科目	年次	
専門基礎科目	人体の構造	解剖学 I (骨・筋肉・循環・内分泌・消化器系等)	1年
	人体の機能	解剖学 II (神経系)	2年
	心身の発達	生理学 I (動物的機能)	1年
		生理学 II (植物的機能)	1年
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	人間発達学	1年
		保育学	1年
		病理学概論	1年
		健康と保健	1年
		医療安全管理論	1年
		医療統計学	1年
		一般臨床医学	2年
	視覚機能の基礎と検査機器	神経内科学	2年
		精神医学	2年
		臨床心理学	2年
		視器の解剖と生理学 I (眼球・眼球付属器他)	1年
		視器の解剖と生理学 II (視路・眼運動系他)	1年
		視器の病理学	2年
		視覚生理学 I (基礎)	1年
		視覚生理学 II (基礎)	1年
		視機能検査学概論	1年
		視機能検査学 I (眼科一般検査)	1年
	視機能検査学 II (眼位検査)	1年	
	視機能検査学 III (両眼視機能検査)	2年	
	視能検査学	公衆衛生学	2年
社会福祉学		1年	
幾何光学		2年	
医学概論		1年	
障害者概論		1年	
視覚障害リハビリテーション		2年	
多職種連携論	2年		
小計(30科目)			
専門教育科目	基礎視能矯正学	視能療法学概論	1年
	基礎視能矯正学 I (眼球運動他)	1年	
	基礎視能矯正学 II (眼位、両眼視)	1年	
	視覚生理学 II (応用)	1年	
	生理光学 II (眼球光学)	1年	
	生理光学 III (屈折・調節)	2年	
	薬理学	2年	
	基礎視能矯正学特論 I (解剖と生理、視覚生理)	3年	
	基礎視能矯正学特論 II (生理光学)	3年	
	視能療法学実験研究	2年	
	医療情報学	3年	
	視能検査学	視覚生理学演習 I (視野検査他)	1年
		視覚生理学演習 II (電気生理)	2年
		生理光学演習 I (屈折検査)	1年
		生理光学演習 II (屈折矯正)	2年
		眼薬理学	2年
		視機能検査学演習 I (眼科一般検査)	1年
	視機能検査学演習 II (両眼視機能検査)	1年	
	視機能検査学演習 III (眼位検査)	2年	
	視機能検査学演習 IV (眼運動系検査)	2年	
	視能訓練学	画像診断学	2年
		眼疾病学 I (眼球・眼球付属器他)	2年
		眼疾病学 II (遺伝性眼疾患、小児眼疾患他)	2年
		神経眼科学	2年
視能障害学 I (神経疾患、前眼部疾患他)		1年	
視能障害学 II (網膜脈絡膜疾患、視路疾患他)		1年	
視能障害学特論		3年	
視能療法関係法規		2年	
視能訓練学概論		1年	
視能訓練学 I (視能訓練学、基礎)		1年	
視能訓練学 II (視能訓練学、斜視)		2年	
視能訓練学 III (視能訓練学、弱視)		2年	
視能訓練学 IV (視能訓練学、ロービジョン)	2年		
視能訓練学 V (視能訓練学、総括)	3年		
視能訓練学演習	3年		
視能訓練学特論 I (基礎)	2年		
視能訓練学特論 II (応用)	3年		
臨地実習	臨地実習 I	2年	
	臨地実習 II	3年	
小計	39科目		
合計	90科目		

※カリキュラムは変更になることもあります。

- ◆学位 短期大学士(視能療法学)
- ◆卒業時取得資格 視能訓練士国家試験受験資格

### 就職実績

岐阜県：眼科歯科市橋医院、みうら眼科クリニック、高橋眼科皮膚科、岐阜市民病院、真鍋眼科・婦人科、柳津あおやま眼科クリニック、宇土医院、あおば眼科、みやざき眼科クリニック、いぬづか眼科、岐阜清流病院、平野総合病院、みわ眼科、くまだ眼科クリニック、関セントラル眼科、岐南眼科、松波総合病院、岡田眼科医院、矢田眼科クリニック、白木眼科、岐阜赤十字病院、恩田眼科、ほり眼科、やまだ眼科クリニック、とくやま眼科クリニック、大垣三宅眼科、近藤眼科、博愛会病院、大垣市民病院、玉田眼科クリニック、さくら通り岩本眼科、ふかがや眼科、いと眼科、中部国際医療センター、のりくらファミリー眼科、たじみ岩瀬眼科、多治見市民病院、倉知眼科、金田眼科クリニック、石田眼科、安田眼科、村瀬眼科クリニック、松下眼科医院

愛知県：総合青山病院、成田記念病院、弥生病院、豊橋南藤井眼科クリニック、さくらぎ眼科、豊川さつき眼科、奥田眼科クリニック、堀眼科クリニック、ほった眼科クリニック、渡辺眼科クリニック、いりな眼科クリニック、湯口眼科、刈谷豊田総合病院、大名古屋ビルヂング眼科、富田眼科クリニック、名古屋アイクリニック、中京メディカル、中京眼科、協立総合病院、にしはら眼科クリニック、眼科はせ川こうクリニック、よこさわ眼科、眼科杉田病院、安間眼科、眼科とうもろクリニック、上飯田第一病院、愛知健康増進財団、白沢眼科、田辺眼科クリニック、にしむきアイクリニック、名古屋大学医学部附属病院、豊明ぜんご眼科、藤田医科大学病院、ひらい眼科、河合眼科、かとう眼科、山之手眼科、豊田南眼科、斎藤眼科、東海やまもと眼科、知多小嶋記念病院、コスモス眼科、愛知医科大学病院、北名古屋眼科、酒井眼科、愛岐中央眼科、いわた眼科クリニック、浅野眼科クリニック、あまの眼科クリニック、



森永眼科クリニック、わたらい眼科、公立陶生病院、おおさわ眼科、アイ眼科クリニック、愛岐眼科、松浦眼科、高橋眼科、大雄会第一病院、くれよんアイクリニック、木曾川いとう眼科、眼科やがさき医院、一宮西病院、びさい眼科、泰玄会病院、つしま佐久間眼科、久保田眼科、中村眼科、海南病院

三重県：さくらの森眼科、みやび眼科、川越あさひ眼科、桑名市総合センター、ヨナハ丘の上病院、みたき総合病院、宇治眼科、鈴鹿中央総合病院、東海眼科、三重大学医学部附属病院、紀南病院

静岡県：聖隷沼津病院、聖隷富士病院、焼津こがわ眼科、焼津市総合病院、海谷眼科、聖隷浜松病院、ル・メール眼科、みどり台海谷眼科、中東遠総合医療センター、青島眼科、菊川眼科

長野県：石田眼科長野クリニック、市辺眼科医院、博愛こばやし眼科、下田眼科、鶴沢眼科、トキザワ眼科、花田眼科、林眼科医院、長野県立木曾病院、裏川眼科、松田アイクリニック

滋賀県：滋賀医科大学医学部附属病院、済生会滋賀県病院、大津赤十字病院、昂会アイセンター、東近江市立能登川病院、尾崎眼科、長浜駅前眼科

富山県：たかた眼科、斎藤眼科医院、金沢医科大学水見市民病院、富山労災病院、真生会富山病院、市立砺波総合病院

石川県：おおほ眼科クリニック、富山県立中央病院、金沢大学附属病院、加賀医療センター

その他：おぎくほ南口眼科(東京都)、あずま眼科医院(東京都)、山本眼科医院(神奈川県)、前橋中央眼科(群馬県)、市立甲府病院(山梨県)、先進会眼科大阪(大阪府)、であい眼科(大阪府)、京都第一赤十字病院(京都府)、福井県済生会病院(福井県)

## 卒業生の声

### 視能訓練士としての土台を築く

私は視能療法専攻を卒業後、名古屋市にある眼科杉田病院に視能訓練士として入職しました。臨床現場では日々多くの症例に出会い、「必要な検査は何か、検査結果から何が読み取れるか」と考える力が求められます。平成医療短期大学の講義では視能訓練士としての専門知識や技術を学ぶだけでなく、臨床現場で役立つ思考力も高めることができます。入職して2年経ちますが覚えることはまだまだたくさんあり、現状に満足せず成長し続けたいです。



眼科杉田病院  
勤務  
令和5年度卒業

# Heisei キャンパス ライフ

～ 出会い、集い、学び、笑顔、巣立ち～



HPも  
チェック!



キャンパスストーリー



3年間の流れ

## スケジュール

4月

- 入学式
- スポーツ大会

5月

- 臨地・臨床実習
- オープンキャンパス

6月

- オープンキャンパス

7月

- オープンキャンパス



8月

- 前期定期試験
- 臨地・臨床実習
- オープンキャンパス

9月

- オープンキャンパス

10月

- 学園祭(平成祭)
- 臨地・臨床実習



11月

- 臨地・臨床実習

12月

- 後期定期試験(2・3年)
- 臨地・臨床実習
- オープンキャンパス



1月

- 国家試験対策

2月

- 後期定期試験(1年)
- 国家試験

3月

- 卒業式
- オープンキャンパス

## 学食

メニューは25種類以上!

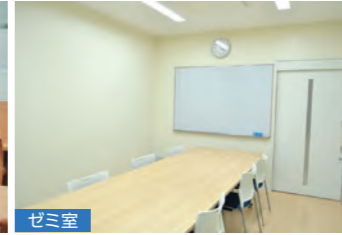


キッチンカーが来る日もあるよ!



# キャンパス & 周辺ガイド

看護学科  
3年次生



## キャンパスライフ

本学は講義の他に、演習や臨地実習があります。放課後は友達とご飯に行ったり、一緒に勉強したりしています。学業と両立しながら楽しく充実した学校生活を送ることができます。

## 学内施設について

本学には教室、実習室、情報処理室、図書館のほか個別用とグループ用の自習室もあり、学習施設はとても充実しています。一方、運動広場、テニスコート、体育館などリフレッシュできる施設もあります。

## 一人暮らしの人にもやさしい

アパート、マンションは名古屋などの都会より安く、近くには岐阜大学、岐阜薬科大学もあるため学生に適した物件が充実しています。※P.4参照

アパート・マンション  
情報はこちら▼



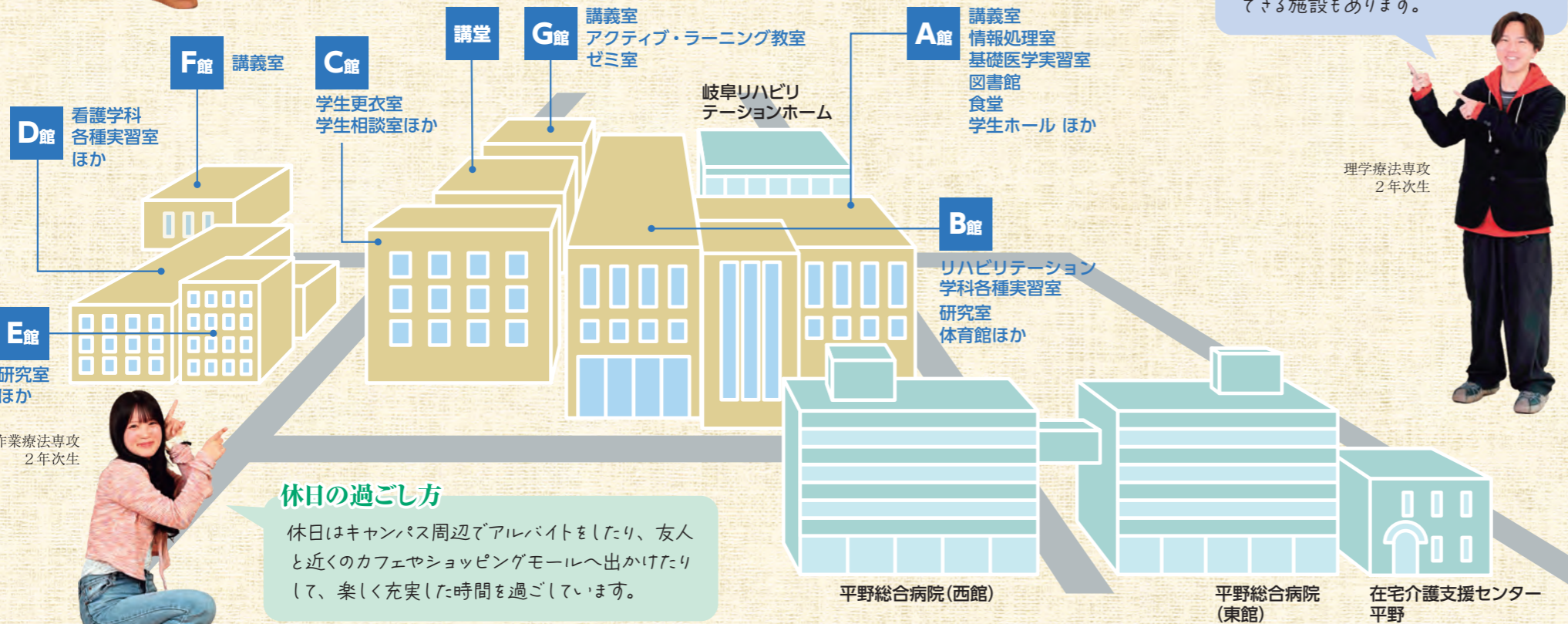
一人暮らし学生の交流  
会もあるから安心だよ！

岐阜から名古屋は電車  
でわずか20分、気軽に  
出かけられるよ！

家賃の安い  
岐阜に住んで、  
週末は名古屋へ！

本学周辺はスーパーや  
飲食店が揃っていて、一  
人暮らしに最適です。ま  
た、ショッピングモール  
もあり、友人と買い物を  
楽しむなど、学業と私生  
活が充実する学生生活を  
送れると思います。

視機能療法専攻  
3年次生



理学療法専攻  
2年次生



## 休日の過ごし方

休日はキャンパス周辺でアルバイトをしたり、友人と近くのカフェやショッピングモールへ出かけたりして、楽しく充実した時間を過ごしています。

作業療法専攻  
2年次生



## 教育目的 —全学の目的—

本学は、教育基本法の精神に則り、学校教育法に基づき、「誠意と親切と広い心」を理念に、豊かな一般教養の上に実践的な学問及び技術を深く教授し、地域社会等に貢献し得る優秀な人材を養成することを目的とする。

## 学長からのメッセージ

### あなたの夢を現実に その第一歩を力強くサポート

医療の高度化が進む現代では、それに対応できる高いレベルの知識・技術、併せて豊かな人間性を備えた人材が必要とされています。医療は疾病の予防・治療と共に、人が持つ自然治癒力を高めて健康の回復・維持・増進を図り、人々が充実した生活を営む手助けをするものです。日本のような高齢化社会では健康回復への過程、機能の維持は重要な課題で、キュア(治療)と共にケアが強く求められています。医療現場での看護やリハビリを含めたチーム医療の果たす役割は大きなものになっており、この社会的ニーズに積極的に応えていくために平成医療短期大学があります。人々の幸せを願い、生き甲斐のある人生の手助けをしたいという夢や希望を持つ皆さん、本学で夢の実現に向けて仲間と共に頑張ってみませんか。

平成医療短期大学 学長

## 武内 康雄

昭和53年3月 岐阜大学医学部医学科卒業

昭和58年3月 岐阜大学大学院医学研究科修了

平成3年6月 ドイツ ミュンスター大学法医学研究所留学

平成14年4月 岐阜大学医学部教授

平成31年4月 平成医療短期大学学長

## 学科長・専攻長からのメッセージ



心のある看護の実践を  
目指しましょう

看護学科 学科長  
眞田 正世 教授

看護職は、生から死に至るまで、全ての人々の健康に関わる重要な職業です。人は人生の中で健康を害し、さまざまな局面を迎えます。このような一人一人の対象に寄り添い、心のある看護実践ができる看護師の育成を目指しています。看護の現場は、国際性や多様性、災害時等ますます幅広い対応が必要となっています。今の看護にとどまらず、未来に大きな力を発揮できる看護専門職としての基盤を育成したいと考えています。看護学科では、チューター制を導入しています。個々の学生に対応できるよう、少数の学生を個別の教員が担当し、目的達成への学習支援を行っています。教員のきめ細かい関わりの中で、看護師を目指しませんか。



私たちと一緒に  
夢をかなえましょう

理学療法専攻長  
長谷部 武久 教授

理学療法専攻は、前身である岐阜リハビリテーション専門学校の時代から理学療法士養成が行われ、平成21年に3年課程の私立短期大学として開学しました。東海地区でも屈指の歴史と伝統があり、2,000名以上の卒業生が全国で活躍しています。当専攻の魅力は、教育・研究・臨床において高い実績を持ったスペシャリストの教員が揃っていること、そして教員と学生の距離が近いことです。兄弟や姉妹での入学者が多いのは、その証のひとつだと思います。是非、オープンキャンパスなどで当専攻をご訪問ください。一緒にお話することで、皆さまのキャリア形成のヒントが得られると思います。教員・在校生ともども、お待ちしております。



“誰かの役に立ちたい”  
その優しい気持ちが、  
未来を変える技術になる

リハビリテーション学科 学科長 兼 作業療法専攻長  
加藤 清人 教授

昨今、作業療法士のニーズは病院の中だけにとどまりません。高齢者の地域生活支援、子どもの発達支援、障害者の就労支援、そしてメンタルヘルスケアまで。あらゆる世代の「生活のしにくさ」を解消し、社会参加を後押しするのが私たちの仕事です。私たちは、病気や障害があっても、その人が大切にしている活動(作業)を諦めず、自分らしい人生を送れるよう支援します。本専攻では、医学的な知識はもちろん、「ひとの心と生活」を深く理解するための教養と人間力を重視しています。豊富な臨床経験を持つ教員による指導と、県内外の充実した実習環境が、あなたの「誰かを支えたい」という想いを、確かな技術へと変えていきます。知識だけでなく、対象者の笑顔と幸せをクリエイティブな作業療法士を、私たちと一緒に目指しませんか。



積極的に  
自ら学び続けることができる  
人材の育成

視機能療法専攻長  
松井 康樹 教授

視能訓練士は眼科医療従事者として、視力検査をはじめとする多種多様な眼科検査や乳幼児の視機能を育てるための検査・治療に携わります。視能訓練士には、脳や全身の知識、眼の病気や眼科検査の知識や技術のみならず、患者さんと医師とのコミュニケーション能力も必要となります。当専攻は1988年に開校した長い歴史があり日本で唯一の短期大学です。医療従事者として視能訓練士に必要な知識や技術を習得するための講義と演習を配置し、臨地実習施設としては、大学病院、公立病院、総合病院、地域のクリニックを確保しています。3年間の学びにより高度な知識や技術に加え、思考力と探求心を兼ね備えた人材の育成を目指しています。

# 奨学金

## 1 平成医療短期大学特待奨学生制度

### (1) 総合型選抜AO入試特待奨学金

総合型AO入試合格者で、出願時よりも高等学校卒業時の調査書(3月1日以降のもの)の成績がより良好であった者について、成績により、第1学年前学期授業料相当額(350,000円)又は入学期の半額(100,000円)以内の額を給付します。また、出願時と卒業時の調査書(3月1日以降のもの)の成績が同等で、かつ一定以上の成績の者について、成績により入学期の半額(100,000円)以内の額又は1/4相当額(50,000円)以内の額を給付します。  
※出願時と卒業時の高等学校調査書(成績証明書、通知表ではありません)の提出ができることを条件とします。  
※卒業時の評定平均値が3.0未満の場合は給付対象としません。

### (2) 学校推薦型選抜指定校入試特待奨学金

学校推薦型指定校入試合格者で、出願時の調査書及び入試成績において特に優秀と認められる者について、第1学年前学期授業料相当額(350,000円)を給付します。上記には該当しないが、入学試験で一定以上の成績を取った者に、入学期の半額(100,000円)以内の額を給付します。

### (3) 一般入試特待奨学金(各学科・専攻若干名)

一般入試に合格し入学した者で、一般選抜入試特待奨学生に応募した者のうち、成績が優秀で地域医療・福祉に貢献できると本学が認める者について、第1学年前学期授業料相当額の半額(175,000円)以内の額を給付します。

### (4) 特別選抜入試特待奨学金

特別選抜(社会人・学士等)入試に合格し入学した者で、入学試験で一定以上の成績を取った者に、入学期の半額(100,000円)以内の額を給付します。

### (5) 家族対象特待奨学金

入試に合格し入学した者で、親または兄弟姉妹が本学卒業生(岐阜リハビリテーション学院、岐阜視能訓練専門学校、平成医療専門学校、平成医療短期大学の卒業生)又は本学在学学生である者に、入学期の半額(100,000円)以内の額を給付します。

## 2 平成医療短期大学在学奨学生制度

在学生で、学業、人物ともに極めて優秀と判断された者について、次年度前期授業料の三分の一相当以内の額を給付します。(各学科・専攻若干名)

## 3 医療法人社団誠広会(平野総合病院グループ)の奨学金

- ①奨学金の対象：看護学科の学生
- ②奨学金の金額：月額5万円(年額60万円)
- ③返還免除条件：看護師資格取得後、平野総合病院グループに奨学金の受給期間勤務

## 4 日本学生支援機構奨学金

### 【貸与奨学金】返還必要

#### ■第一種〈無利息貸与〉

月額種類	自宅通学	自宅外通学
最高月額	53,000円	60,000円
最高月額以外の月額	40,000円	50,000円
	30,000円	40,000円
	20,000円	30,000円

#### ■第二種〈利息付貸与〉

自宅通学・自宅外通学にかかわらず  
月額 20,000円～120,000円(10,000円単位で額を選択)

#### ■入学時特別増額貸与奨学金〈利息付貸与〉

入学時1回限り貸与を受けることができます。  
貸与額 100,000円～500,000円(100,000円単位で額を選択)

### 【給付奨学金】返還不要

文部科学省の「高等教育の修学支援新制度」と併せて申し込みが可能

支援区分	自宅通学(月額)	自宅外通学(月額)
第Ⅰ区分	38,300円	75,800円
第Ⅱ区分	25,600円	50,600円
第Ⅲ区分	12,800円	25,300円
第Ⅳ区分(多子世帯に限る)	9,600円	19,000円

※授業料等減免および詳細については学生支援室にお問い合わせください。

## 5 その他の奨学金等

- 岐阜県選奨生奨学金
- (財)交通遺児育英会
- 高等職業訓練促進給付金(ひとり親の方を支援)

※その他については事務局または関係機関にお問い合わせください。

## 医療機関から生まれた学校だからこそ育つ、生きた精神があります。

本学は、母体である医療法人社団誠広会が岐阜県内のリハビリテーションの充実のために昭和59年に開校した「岐阜リハビリテーション専門学院」がルーツです。以来、医療分野のスペシャリスト育成機関として地域に貢献し伝統と実績を継承しつつ、さらに発展した平成医療短期大学が誕生。医療と教育の連携、大学医学部や病院医師の講義、近隣医療施設による万全の協力体制で、夢を大きく育てるあなたを応援します。

## 学校法人誠広学園の沿革

- 昭和59年4月 医療法人社団誠広会岐阜リハビリテーション専門学院を、現平野総合病院西館4階に開設(入学定員20名)
- 昭和61年4月 岐阜リハビリテーション専門学院を現在地に移転
- 昭和63年4月 岐阜視能訓練専門学校を開設(入学定員30名)
- 平成元年4月 岐阜リハビリテーション専門学院入学定員の増員(定員30名)
- 平成2年4月 岐阜リハビリテーション専門学院と岐阜視能訓練専門学校を統合し、平成医療専門学院に校名を改称。理学療法学科、視能訓練学科とする。
- 平成3年4月 学校法人誠広学園に組織変更
- 平成4年4月 理学療法学科入学定員の増員(定員60名)
- 平成5年4月 看護学科開設(入学定員40名)、作業療法学科開設(入学定員30名)
- 平成9年4月 理学療法学科の入学定員の増員(定員80名)  
作業療法学科の入学定員の増員(定員40名)
- 平成17年4月 看護学科看護師2年課程通信制を開設(入学定員200名)
- 平成20年 平成医療専門学院(看護学科、理学療法学科、看護学科看護師2年課程通信制)の学生募集を停止
- 平成20年10月 平成医療短期大学の設置認可、看護学科(3年制)  
リハビリテーション学科理学療法専攻(3年制)
- 平成21年4月 平成医療短期大学開学(看護学科、リハビリテーション学科・理学療法専攻)
- 平成22年3月 平成医療専門学院看護学科看護師2年課程通信制の廃止
- 平成23年3月 平成医療専門学院看護学科、理学療法学科の廃止
- 平成26年 平成医療専門学院(作業療法学科、視能訓練学科)の学生募集を停止
- 平成26年4月 平成医療短期大学リハビリテーション学科に、作業療法専攻(3年制)、視機能療法専攻(3年制)を設置
- 平成28年3月 平成医療専門学院作業療法学科、視能訓練学科の廃止

## 関連施設



特別介護老人ホーム やすらぎの里 川部苑

ケアハウス やすらぎの里 川部苑

早徳病院

岐阜市地域包括支援センター岐阜・在宅介護支援センター平野

## 入学者出身高校一覧 ※五十音順

※2021～2026年度実績

### 【岐阜県】

池田 揖斐 鶯谷 恵那農業 恵那南 大垣桜 大垣商業 大垣工業 大垣西 大垣日本大学 大垣南 大垣養老 海津明誠 各務原 各務原西 加納 加茂 加茂農林 華陽フロンティア 岐山 岐南工業 岐阜各務野 岐阜工業 岐阜高専 ぎふ国際 岐阜商業(県立) 岐阜商業(市立) 岐阜聖徳学園 岐阜城北 岐阜女子 岐阜総合学園 岐阜第一 岐阜農林 岐阜東 郡上 郡上北 啓晴 坂下 城南 西濃桃李 済美 聖マリア女学院 清凌 関 関有知 関商工 高山西 多治見 多治見西 中京 帝京大学可児 東濃実業 東濃フロンティア 土岐商業 富田 中津 中津商業 長良 羽島 羽島北 斐太 飛騨高山 不破 益田清風 瑞浪 美濃加茂 武義 本巣松陽 八百津 山県 吉城 麗澤瑞浪

### 【他県】

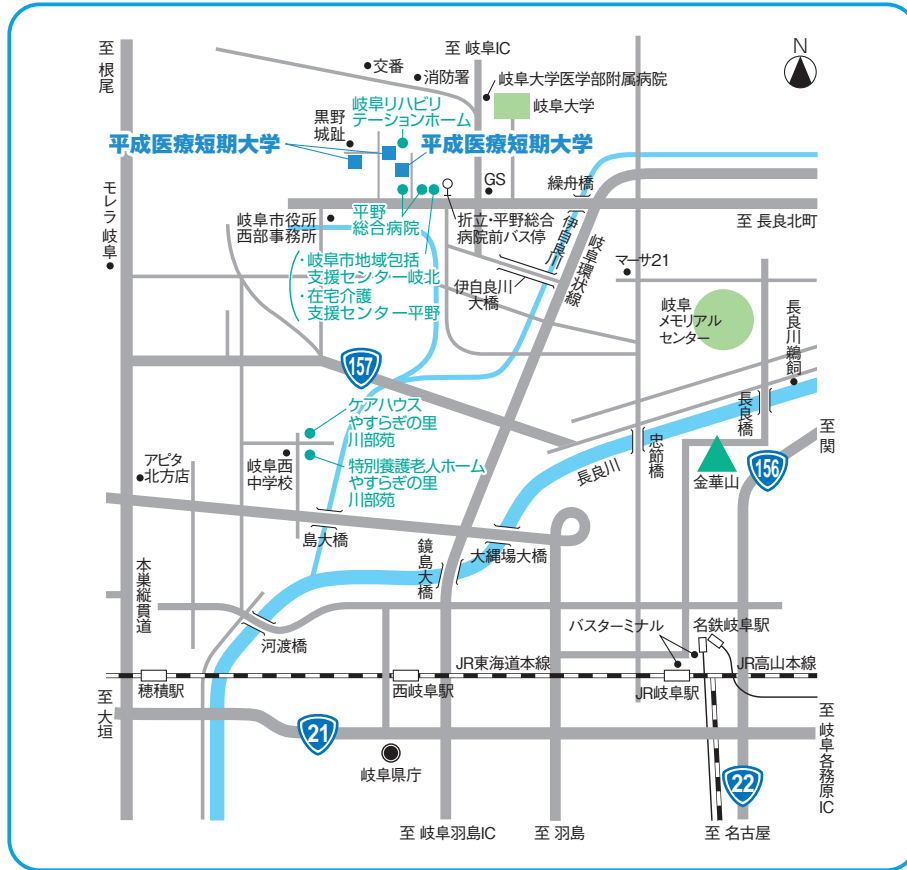
【富山】雄山 高岡商業 となみ野 富山いづみ 富山国際大学付属 富山商業 富山西 南砺平 南砺福野 氷見 【石川】小松商業 星稜 寺井 鹿西 【福井】仁愛女子 敦賀 敦賀気比 福井商業 三国 【長野】赤穂 飯田OIDE長姫 飯田女子 飯田風越 伊那西 上田染谷丘 上田西 大町岳陽 岡谷工業 上伊那農業 木曾青峰 駒ヶ根工業 小諸商業 佐久長聖 さくら国際 塩尻志学館 篠ノ井 下伊那農業 下諏訪向陽 高遠 中野西 中野立志館 長野(市立) 穂高商業 松商学園 松本県ヶ丘 松本蛾ヶ崎 松本国際 箕輪進修 【静岡】伊豆総合 磐田北 掛川工業 掛川東 キラリ 相良 島田 島田樟誠 沼津工業 浜松開誠館 浜松学院 浜松学芸 浜松南 【愛知】愛知啓成 愛知黎明 安城 安城学園 一宮 一宮起工科 一宮北 一宮興道 一宮商業 一宮西 一宮南 一色 稲沢 稲沢東 犬山 岩倉総合 大府東 春日井工科 春日井南 刈谷東 杏和 啓明学館 幸田 江南 桜丘 修文学院 昭和 新川 聖カピタニオ女子 誠信 西陵 清林館 瀬戸北総合 大成 津島 東邦 桃陵 豊川 名古屋経済大学市邨 丹羽 半田商業 光ヶ丘女子 尾北 誉 名城大学附属 山田 豊丘 【三重】暁 明野 尾鷲 木本 桑名西 久居 四日市商業 四日市西 代々木 【滋賀】綾羽 伊香 伊吹 近江 甲西 滋賀学園 高島 長浜北 長浜北星 彦根翔西館 彦根総合 【その他】クラーク記念国際 星槎国際(北海道) 酒田中央(山形) 麻生(茨城) 高崎商科大学附属(群馬) 中央国際(千葉) 東海大学甲府 日本航空(山梨) 中越(新潟) 京都共栄学園(京都) 天理 奈良大学附属 山辺(奈良) 宍道(鳥根) 日南学園(宮崎) 屋久島おおぞら(鹿児島) N 北山 与勝(沖縄)



ACCREDITED  
2021

本学は令和3年度(一財)大学・短期大学基準協会による認証評価の結果、適格と認定されました。

# アクセスマップ



◎車でのアクセス 岐阜インターより7分

◎近郊の主要駅からのアクセス

長浜	北陸本線 (新快速/10分)	米原	JR東海道本線 (35分)	大垣	JR東海道本線 (13分)	岐阜	折立・平野総合病院前	徒歩 (2分)	本学				
半田	JR武豊線 (27分)	大府	JR東海道本線 (15分)	名古屋	岐阜バス 黒野線 (27分)								
豊橋	JR東海道本線 (新快速/59分)	岐阜	折立・平野総合病院前										
多治見	JR中央本線 (快速/38分)									名古屋	岐阜バス 黒野線 (27分)		
津	伊勢鉄道・JR関西本線 (快速/59分)											名古屋	岐阜バス 黒野線 (27分)
常滑	名鉄常滑線 (特急/33分)												

JR岐阜駅および名鉄岐阜駅より、北西約7.5km  
同バスターミナルより、岐阜バス「黒野線」(C44~C49)にて「折立・平野総合病院前」下車、徒歩2分

公式サイト・SNSはこちらから！

HPおよび各SNSアカウントでは入試情報やキャンパスライフの様子、イベント情報、広報からのメッセージをお届けしています。

HP



@heiseitandai



@heiseitandai

見てね！



学校法人 誠広学園

平成医療短期大学

TEL.058-234-3324

〒501-1131 岐阜県岐阜市黒野180 E-mail n.kouhou@heisei-iryuu.ac.jp