

平成医療短期大学

Heisei College of Health Sciences



GUIDE BOOK 2026



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



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



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
大切にす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

短期大学の魅力ってなんだろう？

短期大学に進学する3つのメリット

1

3年間で 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得することができます。

卒業後は就職の他、助産師学校などに進学する人もいます！

2

学費が安い！

- 4年制大学より大幅に安い学費で学べます。
- ◎看護学科は、ご希望により関連病院の奨学金(返還免除)を申請することもできます。
※P.29 3 参照
- ◎リハビリテーション学科3専攻は、専門学校を含めても愛知・岐阜・三重で最も安価です。
※2024年度調査(昼間部のみ・国公立除く)

専門学校より安い！

私立の4年制大学だと600万円くらいかかるけど、本学は360万円！

3

短期間で幅広く 学習できる！

3年間にもかかわらず専門職に必要な知識・技能に加え、社会人としての教養などを幅広く身につけられます。

一般的な4年制大学より教養科目が少ない分、専門分野により力を入れて学習できるよ！

本学は東海地区唯一の医療系短期大学です

だから平成医療に決めました！



関連の病院・施設が近くにあり、実習などで連携していて安心感ももてました！

看護学科 3年次生



学生と教員との距離が近く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ると思いました！

理学療法専攻 2年次生



同じ3年間の専門学校よりも学費が安く、そのうえ勉強も丁寧に教えてくださると先輩から聞いていたからです！

作業療法専攻 3年次生



専門学校よりもキャンパスが広く、運動広場、体育館、テニスコート、学食など教室以外の施設設備も充実していると思いました！

視機能療法専攻 3年次生



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





看護学科
3年次生

仲間と共に、看護の未来を拓く

私は定時制高校を卒業し、この学校へ入学しました。看護学科は学生同士の仲が良く、とてもいい雰囲気です。実習や授業を通じて、仲間と支え合いながら看護を学んでいます。技術演習では、実践的な技術を身につけることができます。学ぶことは多く大変ですが、できる喜びが学ぶことへのモチベーションとなり、日々の努力や自身の成長に繋がっています。仲間と共に学び過ごす学校生活は毎日が充実していて、この学校で学べることに感謝しています。

理学療法士を目指す 学びと成長の日々

私はこの学校に入学してから、毎日がとても充実しています。授業では、理学療法士に必要な知識や技術を楽しく学べるだけでなく、友達と一緒に実技練習をすることで自然と仲も深まりました。先生方も優しく丁寧に教えてくださるので、わからないことがあっても安心して質問できます。また、学内イベントやアルバイトなど、勉強と両立しながら楽しい時間を過ごせています。この学校での毎日は、自分が少しずつ成長している実感が得られる素敵な時間です！



理学療法専攻
2年次生



平野総合病院勤務
令和4年度 看護学科卒業

看護師としてのあり方を学んだ 3年間

平成医療短期大学の看護学科では、男子学生も多く授業や実習、国家試験対策など充実した学習環境の中で、看護師に必要な知識や技術を学ぶことができました。ですが、それ以上に「患者様の日常を大切にする看護」の重要性を学びました。実際に臨床で働き始めると、理想の看護師像とはかけ離れてしまい、「患者様の日常を大切にする看護」の難しさを痛感しました。しかし、先生方から教わったことや患者様からの感謝の言葉を糧にし、理想の看護を実現できるよう、日々精進しています。

平成医療短期大学の魅力

私は現在、西濃厚生病院で理学療法士として勤務しています。まだまだ分からないことが多いのですが、患者様と向き合うことを大切に日々業務にあたっています。平成医療短期大学は3年で資格取得できる数少ない養成校のひとつです。3年という短い時間の中で今まで触れてこなかった理学療法分野を学ぶのは大変ではありますが、とても充実した毎日を過ごすことができます。ぜひ、皆さんも平成医療で理学療法士を目指してみませんか。



西美濃厚生病院勤務
令和5年度 理学療法専攻卒業

在校生 メッセージ



作業療法専攻
3年次生

温かい雰囲気の中で学べる学校

平成医療短期大学で学ぶ日々は、私にとって大きな成長の場です。学生と先生方の距離が近く、わからないことは何でも気軽に質問できる温かい雰囲気の中で、作業療法士としての知識と技術をしっかりと学ぶことができます。特に、実習では経験豊富な先生方から丁寧な指導を受けることができ、将来への期待が高まっています。

視機能療法専攻の魅力

視能訓練士を目指すなら、大学や専門学校よりも本校がおすすめです。本校は費用が専門学校より抑えられるだけでなく、大学院を修了し、大学病院等で経験を積んだ先生方からしっかりと知識や技術を学べます。また、講義では教科書に加え、先生方の研究や珍しい症例の話が聞け、演習では基本から応用まで丁寧に指導されます。自由で明るい雰囲気や気さくな先生たちも本校の魅力です。私たちと一緒に視機能療法専攻で学びませんか？



視機能療法専攻
2年次生



岐阜市民病院勤務
令和3年度 作業療法専攻卒業

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。

学んだことは、視能訓練士として 働く今でも役立つことばかりです

私は視機能療法専攻の第1期生として卒業後、名古屋アイクリニックで視能訓練士として働いています。臨床現場では、視能訓練士自身が「なぜこの検査を行うのか」、「検査結果から考えられることは何か」などを迅速かつ的確に判断する力が求められます。視機能療法専攻の授業では基礎から専門知識まで学び、実際の眼科臨床現場でいかせる実践的な力を養えました。さらに、授業外で先生方から臨床経験談を伺う機会が多く、これらの学びが現在の業務に大いに役立っています。



名古屋アイクリニック勤務
平成29年度 視機能療法専攻卒業

看護学科

Department of Nursing

学科の詳細な
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 | 人体の構造と機能 | 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 | | | |
| | 疾病の成り立ちと回復の促進 | 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 | | | |
| | | 健康支援と社会保障制度 | 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 | 健康生活を支えるための看護の原理と基礎 | 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 | |
| | | | 健康生活を支えるためのライフサイクル別看護活動 | 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 | |
| | | | | 統合と実践 | 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 |
| | 看護の統合と実践 | | | | 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 | 生物学 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 |
| | 人間と社会 | 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 | 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)





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」を楽しい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。



▲理学療法演習

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。その卒業者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



▲スポーツ理学療法学

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 |
| | 物理学 1年 | |
| | 化学 1年 | |
| | 情報科学 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 | |
| | ボランティア論 1年 | |
| | 哲学 1年 | |
| 基礎教育科目 | コミュニケーション | 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 | |
| | 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 | |
| | 人体の機能 | 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 | |
| | 心身の発達 | 人間発達学 1年 |
| | 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 | |
| | 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 | |
| | 薬理学 2年 | |
| | 医療安全管理論 1年 | |
| | 保健医療福祉の連携 | 保健医療論 1年 |
| | 社会福祉学 1年 | |
| | 多職種連携演習(IPE) 2年 | |
| 小計(29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 | 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 | |
| | 総合実習前セミナー 3年 | |
| | 理学療法治療学 | 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 | 地域理学療法学演習 2年 |
| | 生活環境論 2年 | |
| | 臨床実習 | 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(94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



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”を大切に作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、生活に密着したり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 |
| | | 物理学 | 1年 |
| | | 化学 | 1年 |
| | | 情報科学 | 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 | コミュニケーション | 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 | |
| 外国語 | 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 | |
| | 人体の機能 | 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 | 2年 | |
| | 心身の発達 | 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 | |
| | 疾病の成り立ち | 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 | 1年 |
| | | 老年医学 | 1年 | |
| | | 公衆衛生学 | 1年 | |
| 回復過程の促進 | 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 | | |
| | 保健医療福祉の連携 | 保健医療論 | 1年 | |
| 社会福祉学 | 1年 | | | |
| 多職種連携演習(IPE) | 2年 | | | |
| 小計(28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 | |
| | 作業療法治療学 | 認知症予防論 | 2年 | |
| | | 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 | |
| | | 作業行動理論 | 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Ⅰ(基礎) | 1年 | |
| | 臨床実習 | 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(98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

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



視機能療法専攻

リハビリテーション学科

Orthoptics Course



東海地方、
視能訓練士国家試験合格者数 No.1

※2023～2025年累計

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

視能訓練士は、国家資格(1971年 視能訓練士法)を得て、病院の眼科やクリニックで、弱視や斜視の矯正訓練、眼や視覚機能の検査、低視力者のリハビリ指導を行うための高度な専門知識と技術を持った医療職です。近年では、眼科医療を通じて地域社会に貢献したい人だけでなく、やりがいのある仕事と充実した私生活を両立させ、自己実現を目指す人にも注目されています。また、現在の視能訓練士数は、需要の30～50%程度にとどまっており、就職に困ることはまずありません。



視能訓練士の3つのPOINT

POINT 01

眼科医療チームを通じて
地域社会に貢献できる専門職

視能訓練士は、病院や眼科クリニックで、(1)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、(2)眼鏡店ではできない、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、(3)眼疾患に起因した異常な眼の構造や視覚機能の検査、(4)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、(5)地域の保健所などで健診(検診)業務等を行います。専門的な知識と技術を持つ眼科医療チームの一員として、地域社会に貢献できるやりがいのある仕事です。



POINT 02

私生活を充実させやすい
勤務形態

病院の眼科外来に勤務する視能訓練士のほとんどは9:00～17:00までの勤務で、土日祝日は休みです。眼科クリニックでは8:30～12:30(13:00)、14:00(14:30)～18:00(18:30)までの勤務で、日曜・祝日の他、週に1日から半日程度が休みの場合が多いです。さらに、どちらでも働いたとしても通常、残業や夜勤、休日出勤はありません。医療専門職では珍しいこのような勤務形態は、仕事とプライベートの両立がしやすく、私生活を充実させた人に適しています。



POINT 03

86%が女性、ライフステージに
合わせて長く継続して働きやすい

視能訓練士の仕事は、力がある作業や身体的接触、血を見るようなことなどはほとんどなく、肉体的・精神的負担が少ない医療職の一つです。但し給与は、理学・作業療法士、言語聴覚士などと同水準で、経験年数によって増加します。平均時給は約2,000円であり、育児期間中には、パートやアルバイトを選ぶ視能訓練士も多いです。視能訓練士の86%が女性であり、ほとんどの職場が女性のライフステージに合わせた環境を整えています。



視機能療法専攻の特長

安定して高い視能訓練士国家試験合格実績(新卒累計96%)

東海地方、合格者数No.1 ※2023～2025年累計

2014年の専攻設立から2025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%と全国的に見ても高い水準で推移しています。

創立36年、日本屈指の歴史の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36年の歴史があります。多くの卒業生が、岐阜、愛知、三重、長野、静岡、富山、石川、福井、滋賀県をはじめとした全国各地の病院やクリニックで現役の視能訓練士として活躍しており、こうした実績が学生の希望に沿った就職へとつながっています。

コストパフォーマンスに優れた日本で唯一の視能訓練士養成のための短期大学士課程

視能訓練士の養成課程は、全国に短期大学1校(本学)、4年制大学9校、3年制専門学校17校にあります。全て私立であり、視能訓練士国家試験受験資格の取得までにかかる費用は、就学期間が4年制大学よりも1年短い短期大学と3年制専門学校が圧倒的に低いです。さらに短期大学は、卒業までにかかる費用が3年制専門学校と同程度であるものの、大学としての教養教育とその基礎の上たった専門教育が保証され、卒業時には国際通用性のある短期大学士(Associate Degree)が授与されます。



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105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6単位、選択9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 |
| | | 物理学 | 1年 |
| | | 化学 | 1年 |
| | | 情報科学 | 1年 |
| | | 人間工学 | 1年 |
| | | 環境と人間 | 1年 |
| | 人間と社会 | 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 |
| | 外国語 | 教育学 | 1年 |
| | | 心理学 | 1年 |
| | | 生命倫理学 | 3年 |
| | | 基礎演習 | 1年 |
| 基礎教育科目 | 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 |
| | | 神経内科学 | 2年 |
| | | 精神医学 | 2年 |
| | | 臨床心理学 | 2年 |
| | 視覚機能の基礎と検査機器 | 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 |
| | | 生理学 I (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 |
| | | 公衆衛生学 | 2年 |
| 視能障害の予防とリハビリテーションの理念 | 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 |
| | | 画像診断学 | 2年 |
| | 視能訓練学 | 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 (網膜血管疾患、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。

医療人の資質を育み、
視能療法学を修め、
有能な視能訓練士への礎を築く「専攻」

- ◆ 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

県外：(愛知県)名古屋大学医学部附属病院、愛知医科大学病院、藤田医科大学病院、眼科杉田病院、中京病院、大雄会クリニック、名古屋アイクリニック、上飯田第一病院、協立総合病院、JA愛知厚生連海南病院、成田記念病院、愛岐眼科(三重県)三重大学医学部附属病院、桑名市総合医療センター、鈴鹿中央総合病院、紀南病院組合立紀南病院(静岡県)焼津市立総合病院、聖隷富士病院、聖隷浜松病院、聖隷沼津病院、みどり台谷眼科(長野県)長野県立木曾病院(富山県)金沢医科大学水見市民病院、市立砺波総合病院、真生会富山病院、富山病院、富山ろうさい病院(石川県)石川県立中央病院(福井県)福井県済生会病院(滋賀県)滋賀医科大学附属病院、大津赤十字病院(京都府)京都第一赤十字病院 他

県内：大垣市民病院、多治見市民病院、岐阜市民病院、松波総合病院、岐阜赤十字病院、岐阜清流病院、平野総合病院、大垣三宅眼科、岐南眼科、みわ眼科、いぬづか眼科、くまだ眼科クリニック、倉知眼科、たじみ岩瀬眼科、とくやま眼科クリニック、ふかがや眼科、ほり眼科、村瀬眼科クリニック、安田眼科、矢田眼科クリニック、柳津あおやま眼科クリニック 他

子どもに対する視能訓練

Heisei キャンパス ライフ

～ 出会い、集い、学び、笑顔、巣立ち ～



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

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

本学では講義や演習、実習があり、学びが充実しています。放課後は友達と勉強をしたり、学校のサークル活動に参加することもできます。学業とアルバイトを両立している学生も多く、充実したキャンパスライフ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。また、保健室や学生相談室も完備され、学生が安心して学べる環境が整っています。

理学療法専攻
2年次生

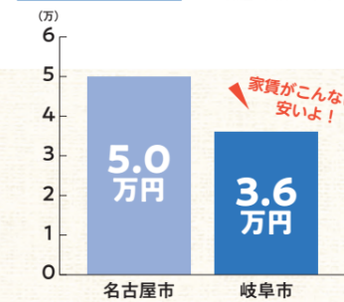


一人暮らしの人にもやさしい

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。

1R・1Kの平均

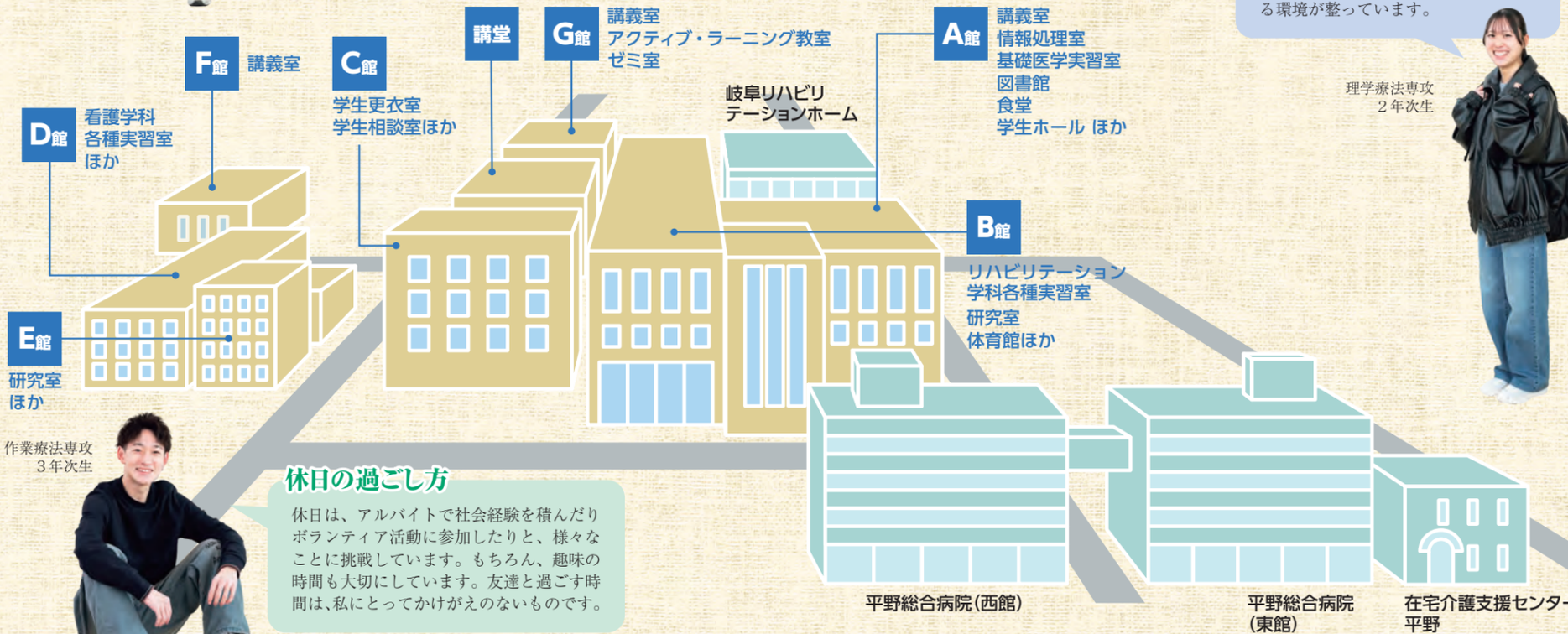
※2025年
不動産情報サイトより



本学周辺は、スーパー、ドラッグストア、飲食店等があり、住みやすい環境が整っているため、一人暮らしに最適だと思います。少し足を延ばせば大型ショッピングセンターもあり、休日は友人と一緒に買い物に行ったりして楽しんでいます。仲間とともに、学業もプライベートも快適で充実した学生生活を送ることが出来ると思います。

名古屋市より月々1万4千円、3年間で50万円くらい安くなります。また、3年間なので4年制大学よりアパート代・生活費が1年分少なくて済みます。

視機能療法専攻
2年次生



休日の過ごし方

休日は、アルバイトで社会経験を積んだりボランティア活動に参加したりと、様々なことに挑戦しています。もちろん、趣味の時間も大切にしています。友達と過ごす時間は、私にとってかけがえのないものです。

作業療法専攻
3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院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。



作業療法で対象者の
“健康”と“幸福”をサポートする

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

作業療法士は、「ひとは作業や活動を通して生活を営むことで健康や幸福になる」という基本理念のもと、人々が健康で幸福な生活が送れるよう支援しています。当専攻の魅力は、幅広い教養を培い、人間性を育みながら、病気や障害を理解し、作業療法の治療に必要な科学的知識・技術を修得することができることです。臨床経験豊富な教員による講義・演習や県内・近隣県の臨床実習施設が整っており、学びやすい環境といえます。私たち教員は「幅広い対象者の健康と幸せを創造する」ことができ、「魅力的な人間力」をもち、「チーム医療に貢献」できる学生を育てたいと考えています。作業療法士を目指す皆さん、私たちとともに学びましょう。



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(入学定員80名、3年制)
リハビリテーション学科理学療法専攻(入学定員80名、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(入学定員40名、3年制)、
視機能療法専攻(入学定員40名、3年制)を設置

関連施設



特別養護老人ホーム 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



介護老人保健施設
岐阜リハビリテーションホーム



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

※2021～2025年度実績 ※五十音順

【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 城南 西濃桃李 済美 聖マリア女学院 関 関有知 関商工 高山西 多治見 多治見西 中京 帝京大学 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 羽鳥 羽鳥北 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】

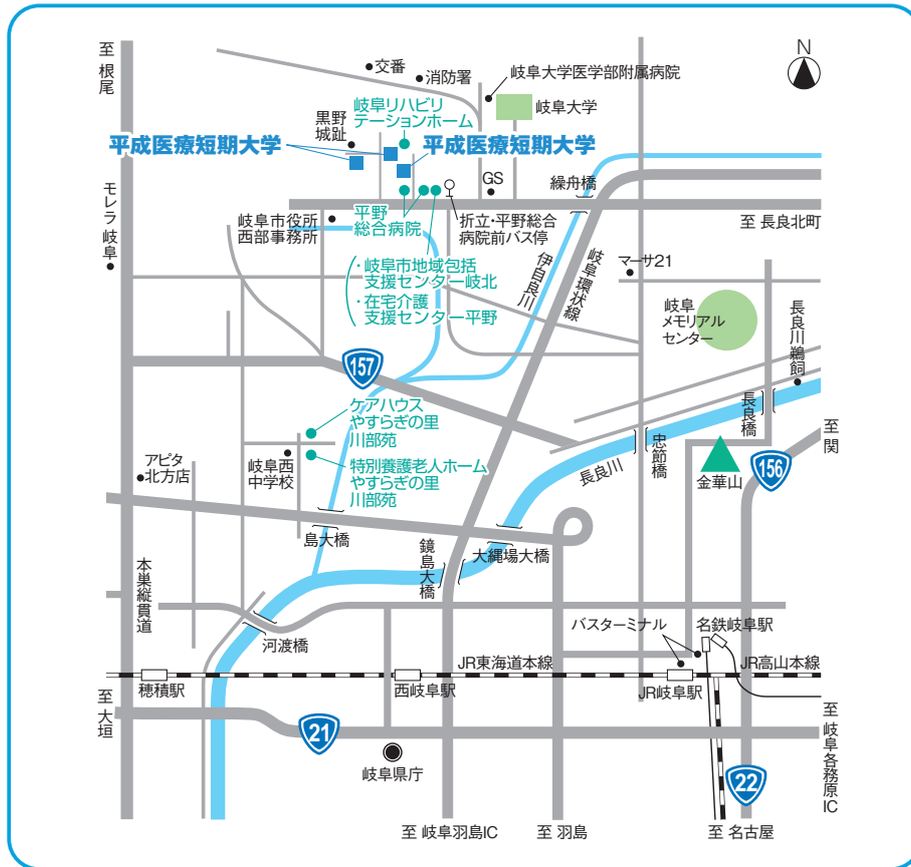
〈富山〉雄山 高岡商業 となみ野 富山いづみ 富山国際大学付属 富山商業 富山西 南砺福野 氷見 〈石川〉小松商業 星稜 寺井 鹿西 〈福井〉仁愛女子 敦賀 敦賀気比 福井商業 三国 〈長野〉赤穂 飯田OIDE長姫 飯田女子 飯田風越 伊那西 上田染谷丘 上田西 大町岳陽 岡谷工業 上伊那農業 木曾青峰 駒ヶ根工業 小諸商業 佐久長聖 塩尻志学館 篠ノ井 下伊那農業 下諏訪向陽 高遠 中野立志館 長野(市立) 穂高商業 松商学園 松本県ヶ丘 松本蟻ヶ崎 松本国際 箕輪進修 〈静岡〉伊豆総合 磐田北 掛川工業 掛川東 キラリ 相良 鳥田 鳥田樟誠 沼津工業 浜松開誠館 浜松学院 浜松学芸 浜松南 〈愛知〉愛知啓成 愛知黎明 安城学園 一宮北 一宮興道 一宮商業 一宮西 一宮南 一色 稲沢 稲沢東 大山 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 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 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 豊川 〈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) 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) 天理 山辺(奈良) 宍道(島根) 日南学園(宮崎) 屋久島おおぞら(鹿児島) N 北山(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



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 | 岐阜バス 黒野線 (27分) | 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 | | | | | | |
| 豊橋 | JR東海道本線 (新快速/59分) | JR東海道本線 (新快速/20分) | | | | | | | | |
| 多治見 | JR中央本線 (快速/38分) | | | | | | | | | |
| 津 | 伊勢鉄道・JR関西本線 (快速/59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

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



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