

MAKE SMILE

SEISHOUKAN

GUIDE BOOK 2019





CONTENTS

1	学校長挨拶
3	PICK UP 青照館
5	学科紹介
7	理学療法学科
11	作業療法学科
15	言語聴覚療法学科
19	学校周辺情報
21	施設設備紹介
23	教員紹介
25	サポートシステム
26	学生の一日
27	SEISHOUKAN LIFE
27	イベントスケジュール
29	青照館のクラブ活動
31	求められる人材の育成
32	理事長挨拶
33	オープンキャンパス

教育理念

愛は医の道の出発点である
愛の心を持って
病める人の心と身体を癒そう
和は社会人としての道の基本である

和の心は人・社会・国に平和を与える
「愛と和」の心を持ち
この学舎で共に学び
医療にたずさわる者の道を終生進もう

徹底して一人ひとりに向きます

青照館はすぐ目の前には青い海と花の学校で有名な戸馳島がある美しい自然環境に恵まれた宇城市にあります。少し足をのばすと世界文化遺産に登録された「三角西港」がありよくイベントが催されており、学生達も参加しています。

学校は3学科定員各40人の小規模校です。それだけに、学生同士の繋がりが強く、また、先生と学生が密接に繋がり、学年の枠を越えた交流もあり、仲間意識が強く師弟一如の精神



メディカル・カレッジ 青照館
校長 高野 茂

にあふれた学校教育が進められています。

和気藹々とした明るい家族的な雰囲気でこの学校の日常は過ぎていきます。もちろん、国家試験対策も一人ひとりを大切にして、万全の体制で臨んで結果を残します。

セラピストになりたいあなたを私たちは待っています。

青照館からあなたのサクセスストーリーをスタートしてみませんか。



01

自然と歴史に近い！

勉強に、スポーツに専念できる環境

- 青照館は天草の玄関口に位置し、目の前には海が広がり、周りは戸馳島、高野山、三角岳の豊かな自然に囲まれ、近くには世界文化遺産に登録された、明治時代のレトロな雰囲気が漂う三角西港もあります。落ち着いた静かな環境の中で勉強に集中して取り組むことができます。

03

就職に近い！

国家試験合格率・就職率100%で、
なりたい仕事に就ける

個別指導、弱点補強の特別講義、模擬試験などの手厚いサポートで国家試験対策を行います。また、就職サポートも早い段階から開始します。

毎年、国家試験全員合格、就職率100%を目指して取り組んでいます。



02

先生と学生の距離が近い！

親身になってくれる先生たち

時には優しく、時には厳しくしてくれる経験豊富な先生たちがそろっています。学生との関わりも深く、勉強やプライベートの相談にも親身になって対応してくれます。オープンキャンパスで学校の雰囲気を体感してください。



05

実践に近い

文部科学大臣認定
「職業実践専門課程」認定校

医療機関等との連携による充実したカリキュラム、充実した実習・演習が評価されています。病院との密接な連携と専門性に特化したカリキュラムで実践力、即戦力を養います。



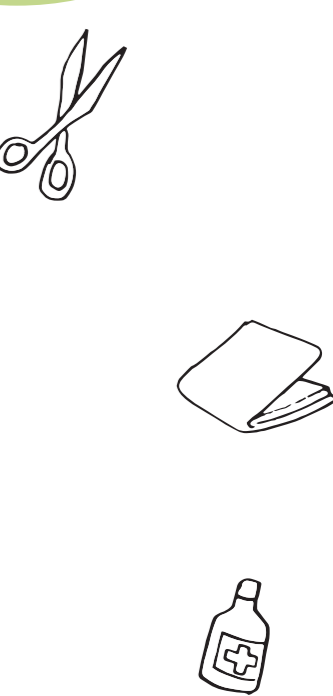
06

上を目指した学びに近い！

「高度専門士」の称号や 大学院入学資格が得られる

青照館卒業と同時に高度専門士の称号と大学院入学資格が付与されるので青照館卒業後は、大学院等の研究機関にも進学、就職することができます。その他、提携大学とのWスクールで併修制度も利用できます。

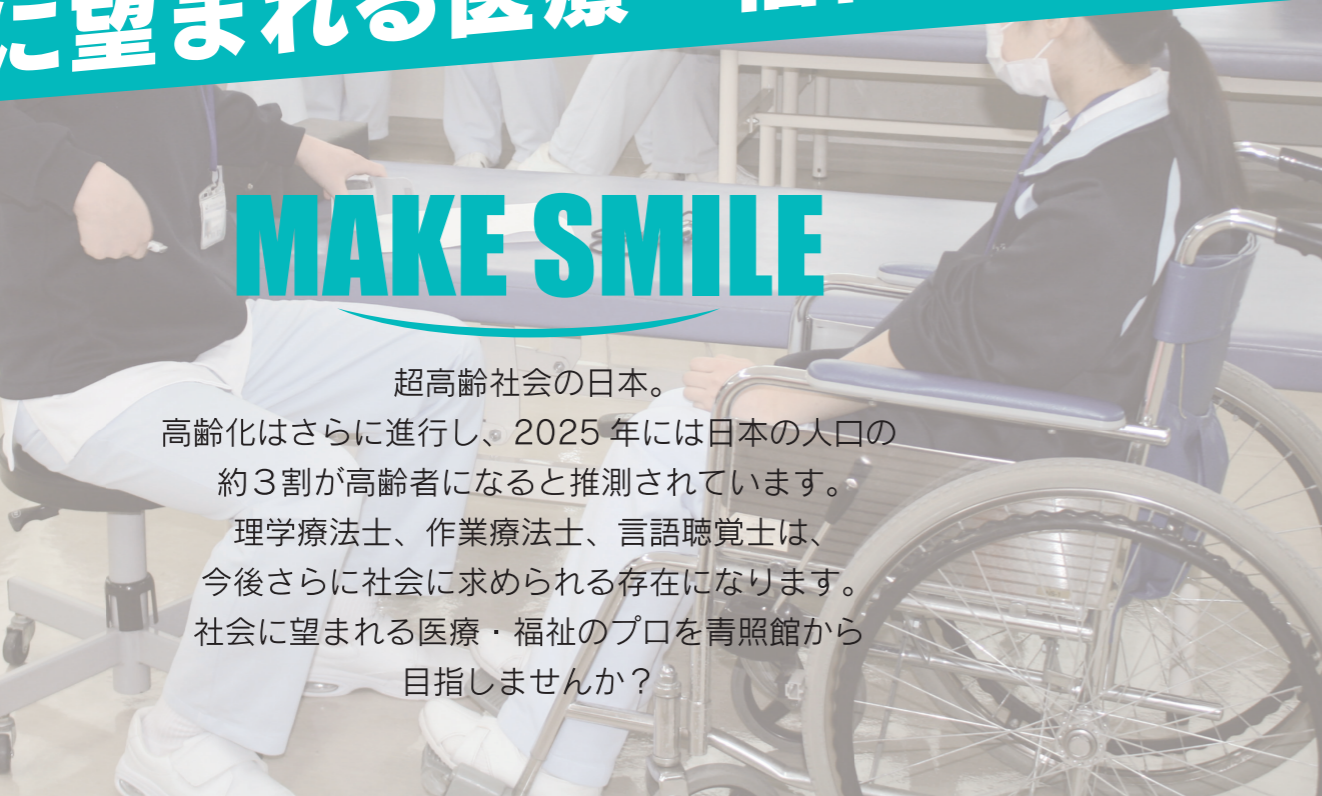
- 九州保健福祉大学通信教育部
・社会福祉学部 臨床福祉学科
 - 人間総合科学大学
・人間科学部 人間科学科



青照館から目指そう！ 社会に望まれる医療・福祉のプロ！

MAKE SMILE

超高齢社会の日本。
高齢化はさらに進行し、2025年には日本の人口の
約3割が高齢者になると推測されています。
理学療法士、作業療法士、言語聴覚士は、
今後さらに社会に求められる存在になります。
社会に望まれる医療・福祉のプロを青照館から
目指しませんか？



大切な「ことばのコミュニケーション」の
サポートで **Make smile**

言語聴覚療法学科

病気や事故、発達上の問題でことばによる
コミュニケーションがうまく機能しない患者
様、病気や事故で食べ物を上手に噛めない、
飲み込めない患者様の機能の獲得・回復・維
持をサポートする言語聴覚士を目指します。



障がいがおこった人にも「日常を取り戻す」
手助けで **Make smile**

理学療法学科

病気や事故で身体に障がいを持った患者様が
今までどおりの日常生活を送れるように、日
常生活に必要な基本動作能力(起き上がる、座
る、立つ、歩くなど)の獲得、維持、悪化の予防
を行う理学療法士を目指します。

PT
PHYSICAL THERAPY



クオリティ・オブ・ライフ
生活の質を高める「こころ」「からだ」のリハビリで
Make smile

作業療法学科

身体や精神に障がいを持つ患者様が日常生活
を送る上で必要な機能(食事やトイレなどの
生活の中で行われる活動や地域活動への参
加、就労就学準備など)の回復・維持・改善をサ
ポートする作業療法士を目指します。

OT
OCCUPATIONAL THERAPY



理学療法学科

自分の足で立てる、歩ける喜びを分かち合える
理学療法士へ



理学療法学科 山田 航平さん
(天草工業高校出身)

決め手は、充実したカリキュラム

家から近いだけでなく、他校に比べて科目数が多く、実習期間も長いことから青照館で理学療法士を目指すことにしました。青照館は個性豊かな学生が多くて、楽しい学校生活が送られています。将来、患者様から「あなたでよかった」と言ってもらえるように日々勉強に励んでいます。

Physical Therapy

身体機能の回復・維持で 患者様の笑顔をつくる

PT

目指す
将来像

理学療法士って、こんな仕事！

身体の基本動作の回復を図るプロ

理学療法士は、病気や事故などで身体の一部に障がいが起きてしまった患者様が、これまでどおりの基本動作(立つ、歩く、座る、起き上がるなど)ができるようリハビリを行う専門職です。運動療法をメインに物理療法や義肢・装具などを補助的に用いながら、基本動作の回復・維持を図ります。患者様が自身の障がいと向き合うのを一番近くで支え、日常生活への復帰へと導く仕事です。また、最近では、健康な方への健康維持指導とし活躍の幅を広げています。



理学療法学科のPOINT

チーム医療の中心として活躍できる 理学療法士を養成します。

県内で唯一、リハビリテーションの3職種（P T・O T・S T）が揃った専門学校である特徴を生かし、他職種への知識と理解を深め、医療や福祉の現場で他職種と連携し、患者様のニーズに即応できる理学療法士を目指します。また、教員の個別・丁寧な指導のもと、国家試験合格率100%を目指して取り組んでいます。



授業カリキュラム

一年次

心理学／倫理学／情報処理Ⅰ・Ⅱ／手話／体育実技／運動科学／コミュニケーション論／英語Ⅰ・Ⅱ／キャリアワーク／スタディスキル／解剖学Ⅰ・Ⅱ／解剖学演習Ⅰ・Ⅱ／生理学Ⅰ・Ⅱ／人間発達学／病理学／リハビリテーション概論／理学療法概論Ⅰ・Ⅱ／運動学Ⅰ・Ⅱ／精神医学Ⅰ／運動学演習／短期臨床実習Ⅰ

二年次

社会福祉学／解剖学Ⅲ・Ⅳ／生理学演習／臨床運動学Ⅰ・Ⅱ／栄養・薬理／臨床心理学／一般臨床医学／内科学／整形外科学／神経内科学／脳神経外科学／小児科学／リハビリテーション医学／理学療法評価学Ⅰ・Ⅱ／徒手筋力検査学Ⅰ・Ⅱ／運動療法学／福祉住環境論／短期臨床実習Ⅱ／老年学／機能障害学／バイオメカニクス／地域理学療法学演習

三年次

医療統計学／画像診断学／臨床動作分析学Ⅰ・Ⅱ／物理療法学／物理療法学演習／日常生活活動／日常生活活動演習／義肢装具学Ⅰ・Ⅱ／脳血管疾患理学療法と脳血管疾患理学療法演習／内部障害理学療法／心大血管疾患理学療法／小児疾患理学療法／地域理学療法学／理学療法評価学演習／神経筋疾患理学療法／運動器疾患理学療法Ⅰ・Ⅱ／短期臨床実習Ⅲ

四年次

症例研究Ⅰ・Ⅱ／理学療法評価学総合演習／理学療法治療学総合演習／理学療法基礎臨床医学／長期総合実習Ⅰ・Ⅱ／理学療法専門臨床医学演習



症例研究Ⅰ・Ⅱ



病院実習等で担当した患者様について、疾患の病態の把握や症状を予測し、どこにどのような問題があるのか、どんな理学療法を施行すればいいのか、個人ワークやグループディスカッションしながら考えていきます。

解剖学演習Ⅰ・Ⅱ



運動療法学



骨の標本や体の表面を観察したり実際に触れたりしながら、骨や筋肉の形、位置について学びます。人体の構造や仕組みについて、三次元のイメージを身につけていきます。

日常生活活動演習



起き上がる、座る、立つ、歩くなど、日常生活をする上で重要な基本動作の方法を学び、患者様一人ひとりの病態に合わせた動作を指導できる力を養います。

理学療法評価学Ⅰ・Ⅱ



運動器疾患理学療法Ⅰ・Ⅱ



患者様の身体の状態を把握する為に、評価は重要になります。いろいろな病態に対して検査測定の方法から治療計画の立案まで、評価における一連の流れを学びます。



目標を持って頑張れば、結果は必ずついてくる

理学療法学科第12期生

中田 海聖 熊本機能病院
(大矢野高校出身)



Q. 現在のお仕事を教えてください

人工膝関節、人工股関節を中心に関節外科疾患の患者様のリハビリを行っています。

Q. お仕事の中でどんなときにやりがいを感じますか？

リハビリを担当した患者様が退院後の外来受診時に私がいる病棟まで遊びに来てくれるときです。「調子いいよ」とか「この前、○○に旅行へ行ったよ」など、退院後の生活の報告をくださると、「今までどおりの生活が送れるようになってよかったです」と嬉しくなります。

Q. 中田さんが理学療法士を目指した理由は？

幼いころからサッカーをやっていて、将来は何かしらスポーツと関わる仕事に就きたいと考えていました。その中で理学療法士という職業が医療分野だけでなく、スポーツ分野でも活躍の場があることを知り、目指すことにしました。



理学療法士を目指して、沖縄から青照館へ！

離島学生特別支援制度と学費免除制度に惹かれ、沖縄を出て青照館に入学しました。勉強は大変ですが、先生や先輩が優しく教えてくださるので頑張れます！

理学療法学科
新垣 玲央菜
(沖縄県立八重山商工高校出身)



環境が整っていて勉強が充実しています

勉強に集中できる自然豊かな環境と充実した国家試験対策が青照館に決めた理由です。学生と先生の関係が親密で質問もしやすく、充実した学習ができます。

理学療法学科
本田 倫規
(東稟高校出身)

理学療法士の活躍の場

主に病院などで、骨折や手足に麻痺がある患者様の治療を行います。最近は、子どもの施設や老人保健施設などの福祉分野、フィットネスジム、スポーツトレーナーなどのスポーツ分野、企業や地域での健康増進活動など、活動の場が広がってきています。

TIME SCHEDULE タイムスケジュール [一年次]

	前 期					後 期				
	mon	tue	wed	thu	fri	mon	tue	wed	thu	fri
1限 (9:10~10:40)		リハビリテーション概論	解剖学Ⅰ	解剖学演習Ⅰ		運動学Ⅱ	精神医学Ⅰ	体育実技	運動科学	
2限 (10:50~12:20)	情報処理Ⅰ	心理学	理学療法概論Ⅰ	倫理学		情報処理Ⅱ	精神医学Ⅰ	理学療法概論Ⅱ	運動科学	コミュニケーション論
3限 (13:05~14:35)		運動学Ⅰ	英語Ⅱ	生理学Ⅰ		病理学	解剖学演習Ⅱ	運動学演習	生理学Ⅱ	手話
4限 (14:45~16:15)			英語Ⅱ	生理学Ⅰ	英語Ⅰ	病理学	解剖学Ⅱ	人間発達学	生理学Ⅱ	手話
5限 (16:25~17:55)										

[2018年度]

OB/OG の主な就職先

※過去5年間の実績

[熊本県]あきた病院／朝日野総合病院／東病院／阿蘇温泉病院／天草慈惠病院／天草セントラル病院／大阿蘇病院／上天草総合病院／菊南病院／菊陽台病院／熊本回生会病院／熊本機能病院／くまもと成城病院／くまもと成仁病院／熊本地域医療センター／熊本労災病院／桜十字病院／桜十字八代病院／聖ヶ塔病院／にしきまもと病院／西日本病院／人吉リハビリテーション

病院／平井整形外科リハビリテーションクリニック／北部脳神経外科・神経内科
[大分県]湯布院厚生年金病院
[長崎県]耀光リハビリテーション病院／青洲会病院
[鹿児島県]クオラリリハビリテーション病院／米盛病院

(50音順)

作業療法学 学科

自立した生活が送れる
喜びを分かち合える作業療法士へ



作業療法学
学科 米澤 彩実さん
(熊本農業高校出身)

他の学校にはない、自然豊かな環境
大好きなものづくりを活かしながら患者様の回復を
共感できる仕事であることから、作業療法士に興味
を持ちました。海が近くで自然に囲まれた環境は、
なかなか他校にはないもので、そこも好きなところの
一つです。勉強は大変ですが、先生方が親切に指
導してくださるので頑張れます。

Occupational Therapy

自分らしい暮らしで
患者様の笑顔をつくる

OT

目指す
将来像

作業療法士って、こんな仕事！

生活に必要なさまざまな能力の回復を図るプロ

私たちが普段行っている食事や排泄、仕事や趣味、地域活動…日常生活に関わるすべての活動を医療の世界では「作業」と呼んでいます。作業療法士は、身体や精神に障がいのある患者様が日常生活を送る上で必要な能力の回復をサポートする専門職です。基本的動作能力(運動機能・精神機能)、応用的動作能力(食事やトイレなどの生活で行われる活動)、社会的適応能力(地域活動への参加や就労・就学の準備)などの維持・改善を目的として、創作活動やレクリエーションなどを用いながら訓練を行います。



作業療法学科のPOINT

世界で活躍できる作業療法士になれる、
WFOT認定校

WFOT とは世界作業療法士連盟のこと。認定校の卒業生は海外で活動できる作業療法士として認定されます。青照館では世界で活躍できる作業療法士を養成します。

国家試験合格率100% (平成29年度卒業生実績)



一年次

心理学／倫理学／情報処理
Ⅰ・Ⅱ／手話／体育実技／運動科学／コミュニケーション論／英語Ⅰ・Ⅱ／キャリアワーク／スタディスキル／解剖学Ⅰ・Ⅱ／解剖学演習Ⅰ・Ⅱ／生理学Ⅰ・Ⅱ／人間発達学／病理学／リハビリテーション概論／作業療法概論Ⅰ・Ⅱ／基礎作業学演習Ⅰ・Ⅱ／運動学Ⅰ・Ⅱ／精神医学Ⅰ／作業療法概論実習 他

二年次

社会福祉学／解剖学Ⅲ・Ⅳ／生理学演習／運動学Ⅰ・Ⅱ／臨床運動学Ⅰ・Ⅱ／栄養・薬理／臨床心理学／一般臨床医学／内科学／整形外科学／神経内科学／脳神経外科学／精神医学Ⅰ・Ⅱ／小児科学／リハビリテーション医学／身体障害評価法演習Ⅰ・Ⅱ／精神障害評価法／精神障害評価法演習／認知機能障害評価法／福祉住環境論／短期実習Ⅰ

三年次

医療統計学／画像診断学／基礎作業学／基礎作業学演習Ⅱ／疾患別評価法演習Ⅰ・Ⅱ／発達障害評価法／脳血管疾患作業療法／整形疾患作業療法／内部疾患作業療法／脳血管疾患治療学演習／整形疾患治療学演習／精神障害治療学演習Ⅱ・Ⅲ／日常生活活動演習Ⅰ・Ⅱ／神経筋疾患治療学演習／短期実習Ⅱ／発達障害治療学

四年次

作業療法研究法／作業療法セミナーⅠ・Ⅱ／作業療法基礎臨床医学／作業療法専門臨床医学／作業療法総合臨床医学／地域作業療法実習／長期総合実習Ⅰ・Ⅱ

授業カリキュラム



作業療法セミナーⅠ・Ⅱ



長期総合実習に向けて講義や演習を通して身体障害分野や精神障がい分野の作業療法の知識、技術、態度を身につけるためのセミナー。就職活動のための受験対策や面接対策も行います。

基礎作業学演習Ⅰ・Ⅱ



作業療法で実施する作業活動（革細工・陶芸・木工・七宝焼き・タイルモザイクなど）を実際に体験し、各々の作業工程やそこに含まれる心や身体への働きを知り、治療への応用を学びます。

発達障害治療学



脳性麻痺・重症心身障がい・軽度発達障がい・知的発達障がいを主に、治療や各障がいに応じた援助の方法について、実技を通して学んでいきます。終盤にはグループで治療器具の作成を行います。

脳血管疾患治療学演習



脳血管障がいや頭部外傷など、脳の機能障がいに対する作業療法を学びます。仮想患者とともに評価や治療計画を立て、実際に訓練機器や福祉用具を介して治療場面を設定した演習を行います。

日常生活活動演習Ⅰ・Ⅱ



病気になってできなくなった日常動作（食事・入浴・更衣など）に対して病気の特徴や、回復段階に応じて、本人の「できる」能力を使って、一人ひとりの生活に合わせた指導法を学びます。

精神障害評価法演習



仮想患者を通じ評価を行います。患者様、治療者と役割を決めて直接を行ったり、結果のまとめ方、捉え方などに関してディスカッションを通して学びます。



勉強だけでなく、人との出会いの大切さを学べた

作業療法学科第12期生

小幡 歩加 滋生会みすみ病院
(大矢野高校出身)



Q. 現在のお仕事を教えてください

脳卒中や整形疾患の患者様を対象に、自宅退院に向けて、患者様一人ひとりの状態や生活環境に合わせた訓練を行っています。

Q. お仕事の中でどんなときにやりがいを感じますか？

患者様やご家族の方がどのような生活を送っていきたいか、考え方はさまざまです。相談しながら目標を共有し、リハビリを行いますが、「本当にこれでいいのか？」と悩むこともあります。しかし、笑顔で退院されるのを見ると、頑張つてよかったですとやりがいを感じます。

Q. 小幡さんが作業療法士を目指した理由は？

中学生のときに母が交通事故で骨折をした際、リハビリの仕事を知りました。その中で、調理訓練や洗濯物干し訓練など、生活に密着したリハビリを行う作業療法に惹かれました。「人の役に立てる素晴らしい仕事だ」と思い、作業療法士を目指しました。

Q. 作業療法士を目指すために青照館を選んだ理由は？
また、青照館に入学してよかったです？

自宅から通えることと、顔見知りの先輩方が在学されていたので、安心して通うことができると思ったからです。優しい先生方、個性豊かなクラスメイトや先輩、後輩に恵まれて、充実した4年間を過ごせました。バレーボールの九州大会に出場したことでも一生の思い出です。

Q. 青照館を目指す後輩たちにメッセージをお願いします。

勉強はとても大変ですが、人と関わることが好きな方や人の役に立ちたいと思っている方にとってやりがいのある仕事です。青照館では勉強だけでなく、人との出会いの大切さも学ぶことができます。応援しています。



フレンドリーな学校です

学生と先生の距離、先輩と後輩の距離がとても近い学校だと思います。質問や相談もしやすく、勉強も頑張れるし、毎日楽しく過ごせます！

作業療法学科
高橋 真依里
(文德高校出身)



勉強に励む環境が整っています

勉強は大変ですが、熱心な先生方と共に夢を追いかける仲間がいます。学校の目の前が海で自然に囲まれているので、勉強に集中できる環境です。

作業療法学科
黄檗 佑愛
(人吉高校出身)

作業療法士の活躍の場

超高齢社会の中で地域包括ケアシステム（高齢者が住み慣れた地域で自立した生活を営むことができるよう、さまざまなサービスを受けるための支援体制）の中核を担う専門職として期待されています。病院や福祉施設等での需要が高まっています。

TIME SCHEDULE タイムスケジュール [一年次]

	前期					後期				
	mon	tue	wed	thu	fri	mon	tue	wed	thu	fri
1限 (9:10~10:40)		リハビリテーション概論	解剖学Ⅰ	基礎作業学演習Ⅰ・Ⅱ		運動学Ⅱ	精神医学Ⅰ	体育実技	基礎作業学	運動科学
2限 (10:50~12:20)	情報処理Ⅰ	心理学		倫理学	基礎作業学演習Ⅰ・Ⅱ	情報処理Ⅱ	精神医学Ⅰ	作業療法概論Ⅱ	基礎作業学	コミュニケーション論
3限 (13:05~14:35)	基礎作業学演習Ⅱ	運動学Ⅰ	英語Ⅱ	生理学Ⅰ		病理学	解剖学演習Ⅱ		生理学Ⅱ	手話
4限 (14:45~16:15)	基礎作業学演習Ⅱ	作業療法概論Ⅰ	英語Ⅱ	生理学Ⅰ	英語Ⅰ	病理学	解剖学Ⅱ	人間発達学	生理学Ⅱ	手話
5限 (16:25~17:55)										

[2018年度]

OB/OG の主な就職先

※過去5年間の実績

[熊本県]荒尾こころの郷病院／天草セントラル病院／宇城総合病院／おおもり病院／希望ヶ丘病院／菊池有働病院／くまもと成城病院／合志第一病院／済生会みすみ病院／桜十字八代病院／寺尾病院／にしくまもと病院／西日本病院／はまゆう療育園／平成病院／平成とうや病院／御幸病院／武藏ヶ丘病院／八代厚生病院／山鹿温泉リハビリテーション病院／山口病院

[長崎県]大村共立病院

[福岡県]福岡新水巻病院／門司松ヶ江病院

[大阪府]岸和田盈進会病院

[東京都]初台リハビリテーション病院

言語聴覚療法学科

ことばでコミュニケーションがとれる
喜びを分かち合える言語聴覚士へ



言語聴覚療法学科 上野 珠貴さん
(慶誠高校出身)

学生同士、学生と先生が仲良し

テレビドラマの影響で手話を使った仕事に就きたい
と思い、言語聴覚士を知りました。少人数制で学生
同士の仲が良いだけでなく、学生と先生との距離も
近くて質問や相談がしやすいところがいいですね。
将来は、相手の立場に立って物事を考えられる言語
聴覚士になりたいです。

Speech-language-hearing Therapist 話せる喜びで患者様の 笑顔をつくる

目指す
将来像

言語聴覚士って、こんな仕事！

「話す」「聞く」「食べる」の維持向上を図るプロ

ことばによるコミュニケーションは「話すこと」に関わる言語や発声、発音だけでなく、「聞く」ことでできる話の理解・認知など、さまざまな機能が関係しています。言語聴覚士は、ことばによるコミュニケーションが不自由な人や嚥下(食べ物を飲み込むこと)に問題がある患者様をサポートする専門職です。ことばの遅れがある子どもへの支援も行い、医療分野だけでなく、教育や福祉の分野でも活躍が期待されている仕事です。



言語聴覚学科のPOINT

県内で言語聴覚療法を 学べる専門学校は青照館だけ！

熊本県内で言語聴覚療法が学べる専門学校は、青照館のみ。卒業時には高度専門士の称号と大学院入学資格が取得できるなど、質の高い教育を行っています。

国家試験合格率100% (平成29年度卒業生実績)



授業カリキュラム

一年次

倫理学／手話／コミュニケーション論／情報処理Ⅰ・Ⅱ／英語Ⅰ・Ⅱ／体育実技／運動科学／医学総論／解剖学Ⅰ・Ⅱ／生理学Ⅰ・Ⅱ／病理学／心理学／言語学／音声学／音響学／聴覚心理学／リハビリテーション概論／言語聴覚障害概論Ⅰ・Ⅱ／地域福祉演習(介護・保育)／スタディスキル／キャリアワーク／理学療法概論Ⅰ／作業療法概論Ⅰ／精神医学Ⅰ／実習支援演習Ⅰ

二年次

社会福祉学／カウンセリング概論／解剖学Ⅲ・Ⅳ／栄養・薬理／老年学／内科学／臨床神経学(神経内科学)Ⅰ・Ⅱ／精神医学Ⅱ／リハビリテーション医学／一般臨床医学／耳鼻咽喉科学／形成外科学／小児科学／臨床歯科学(口腔外科学)／神経系の構造・機能・病態(脳神経外科)／呼吸発声発語系の構造・機能・病態／聴覚系の構造・機能・病態／心理測定法／臨床心理学／発達心理学(生涯発達心理)／学習・認知心理学／言語発達学／失語症Ⅰ・Ⅱ／高次脳機能障害Ⅰ／言語発達障害Ⅰ／運動障害性構音障害Ⅰ・Ⅱ／摂食・嚥下障害Ⅰ・Ⅱ／小児聴覚障害Ⅰ／臨床実習Ⅰ／生活環境論Ⅰ

三年次

医療統計学／画像診断学／社会保障制度(関係法規)／失語症Ⅲ／高次脳機能障害Ⅱ／失語・高次脳機能障害評価・訓練法Ⅰ・Ⅱ／言語発達障害Ⅱ・Ⅲ／重度心身障害／AAC／言語発達障害評価・訓練法Ⅰ・Ⅱ／音声障害／運動障害性構音障害Ⅲ／機能性構音障害／器質性構音障害／摂食・嚥下障害Ⅲ・Ⅳ／実習支援演習Ⅱ／認知症学／聴覚障害評価・訓練法Ⅰ・Ⅱ

四年次

言語聴覚障害診断学Ⅰ・Ⅱ／臨床実習Ⅲ・Ⅳ／言語療法基礎Ⅰ～Ⅲ／言語療法演習Ⅰ・Ⅱ／言語聴覚療法総合／症例研究Ⅰ・Ⅱ



言語療法基礎Ⅰ～Ⅲ

国家試験対策の授業です。講義を中心に、小テスト、口頭試問や過去問を改変した問題を解きながら理解を深め、国家試験一発合格を目指します。

聴覚障害評価・訓練法Ⅰ・Ⅱ



聞こえに関するさまざまな検査について学びます。各検査の特徴や機器の操作方法、検査手順の他、安全かつ正確な検査を行う上で配慮ができるようになりますをを目指します。

言語聴覚障害概論Ⅰ・Ⅱ



小児から成人のコミュニケーション障がいと摂食・嚥下障がいの病態・評価・治療の概要について学びます。1年次に言語聴覚士の主な役割について知る重要な専門科目です。

運動障害性構音障害Ⅰ～Ⅲ



運動障がい性構音障がいは、発声発語器官の運動機能障がいに伴う発話障がいです。発声発語に関わるさまざまな運動機能障がいや、運動機能障がいに伴う発話の特徴について学びます。

失語症Ⅰ～Ⅲ



失語症は、後天的な脳の損傷によって言語の4側面（聞く・話す・読む・書く）が障がいされた状態のこと。4側面が脳内でどのように関わっているかについて学びます。

言語発達障害評価・訓練法Ⅰ・Ⅱ



さまざまな原因で言葉の発達に遅れのあるお子さんに、評価方法として実施する知能検査や発達検査などの各種検査の概要や実施方法、検査結果の活用方法などについて実技を中心に学ぶ科目です。



「嚥下」に興味を持ち、言語聴覚学科へ

「先生方の面倒見がよく、勉強に集中できる環境だ」と高校の担任の先生に勧められましたが、まさにそのとおりの学校です。自然に囲まれた環境にある所が私は好きです。

言語聴覚療法学科
平 統伍
(八代清流高校出身)



学生と先生の距離が近いところが好き

困ったときにいつでも相談に乗ってくださる先生方がたくさんいらっしゃいます。そんな先生方のように患者様の心に寄りそえる、いつも笑顔の言語聴覚士を目指しています。

言語聴覚療法学科
市山 愛理
(九州学院高校出身)

言語聴覚士の活躍の場

コミュニケーションに関わる機能や摂食嚥下(飲み込み)障がいの検査や訓練等を行います。誤嚥性肺炎の予防に向けたアプローチにも期待されています。病院や介護老人保健施設、小中学校の「ことばの教室」など幅広い分野で活躍できます。

TIME SCHEDULE タイムスケジュール [一年次]

	前期					後期				
	mon	tue	wed	thu	fri	mon	tue	wed	thu	fri
1限 (9:10~10:40)	音声学	リハビリテーション概論	医学総論	言語聴覚障害概論Ⅰ	音響学	言語学	精神医学Ⅰ		実習支援演習Ⅰ	聴覚心理学
2限 (10:50~12:20)	音声学	心理学	理学療法概論Ⅰ	倫理学	英語Ⅱ	言語学	精神医学Ⅰ	体育実技	実習支援演習Ⅰ	コミュニケーション論
3限 (13:05~14:35)	情報処理Ⅰ	解剖学Ⅰ	英語Ⅱ	生理学Ⅰ	英語Ⅰ	病理学	解剖学Ⅱ	言語聴覚障害概論Ⅱ	生理学Ⅱ	手話
4限 (14:45~16:15)		作業療法概論Ⅰ	英語Ⅱ	生理学Ⅰ		病理学		運動科学	生理学Ⅱ	手話
5限 (16:25~17:55)										

[2018年度]



勉強に集中できる環境が整っていることがよかったです！

言語聴覚療法学科第12期生

江崎 美香 熊本リハビリテーション病院
(天草工業高校出身)



Q. 現在のお仕事を教えてください

主に成人の失語症、構音障がい、音声障がい、高次脳機能障がい、認知症、嚥下障がいなどを持たれている患者様のリハビリを行っています。お子様の患者様を受け持つこともあります。

Q. お仕事の中でどんなときにやりがいを感じますか？

摂食・嚥下障がいの患者様はチューブやカテーテルなどを使って、胃や腸に必要な栄養を直接注入する「経管栄養」という方法で栄養をとります。その患者様が自分の口で食事がとれるようになったときに大きなやりがいを感じます。

Q. 江崎さんが言語聴覚士を目指した理由は？

祖父が脳卒中により言語障がいや摂食・嚥下障がいを患いましたが、リハビリを行いませんでした。後に言語聴覚士の仕事を知ったとき、「あのときリハビリをしていたら、祖父はどうなっていたんだろう？」と思い、祖父のような脳卒中による障がいを持つてしまった患者様を支援できる言語聴覚士になりたいと考えました。

OB/OG の主な就職先

※過去5年間の実績

[熊本県]あきた病院／九州記念病院／熊本回生会病院／熊本機能病院／熊本県ひばり園／くまもと成城病院／熊本赤十字病院／熊本セントラル病院／熊本大学医学部附属病院／熊本託麻台リハビリテーション病院／熊本リハビリテーション病院／十善病院／水前寺とうや病院／杉村病院／鶴田病院／にしくまもと病院／西日本病院／平成とうや病院／北部脳神経外科・神経内科／

御幸病院／八代敬仁病院／八代市医師会立病院／谷田病院／山鹿温泉リハビリテーション病院

[大分県]湯布院病院

[長崎県]佐世保中央病院／長崎北病院／松岡病院

[佐賀県]佐賀整肢学園

[福岡県]大牟田病院／久留米大学病院／米の山病院／田川病院／博愛会病院／白十字病院／福岡記念病院／福岡新水巻病院／八女リハビリ病院 他

(50 音順)



AROUND THE SCHOOL

青照館は 自然と歴史と 学びの町「三角」 にあります。

青照館の近くには、駅あり、海あり、世界遺産あり！勉強に、部活に、アルバイトに、なにかと忙しい学生生活もゆったりと過ごせる魅力的な環境です。



明治の重厚感が残る、世界文化遺産

三角西港

明治時代に開港した日本三大築港の一つ。756mにおよぶ石積みの埠頭や水路、建造物等は130年以上経った今でも築港当時の姿がほぼ完璧に残っています。このことから、平成27年、「明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」の構成資産の一つとして世界文化遺産に登録されました。三角西港には他にも、小泉八雲が滞在したとされる浦島屋をはじめ、明治レトロな雰囲気が漂う建物があり、レストランや展示スペースとして活用されています。



三角のおいしいものがそろっている物産館
ランチには本格カレーを！

三角町物産館ラ・ガール カレー屋「あいランド」

海のピラミッド横の物産館には、三角みかんなどの新鮮な果物・野菜、弁当やお菓子などが充実しています。物産館の隣にあるカレー屋さんは学生に大人気！タイカレーやインドカレーなどの本格カレーや定食、バイキング（週末のみ）が1000円以下で楽しめます。



青照館ライフを彩る海水浴場

若宮海水浴場



電車通学はこの駅で！

波多浦駅

青照館の最寄駅です。学校まで徒歩3分。多くの学生が利用しているので、電車の中も楽しく過ごせそう。

三角駅

「JRあまくさみすみ線」の終着駅。特急「A列車で行こう」が運航され、天草への旅行や帰省も便利になりました。

FACILITIES

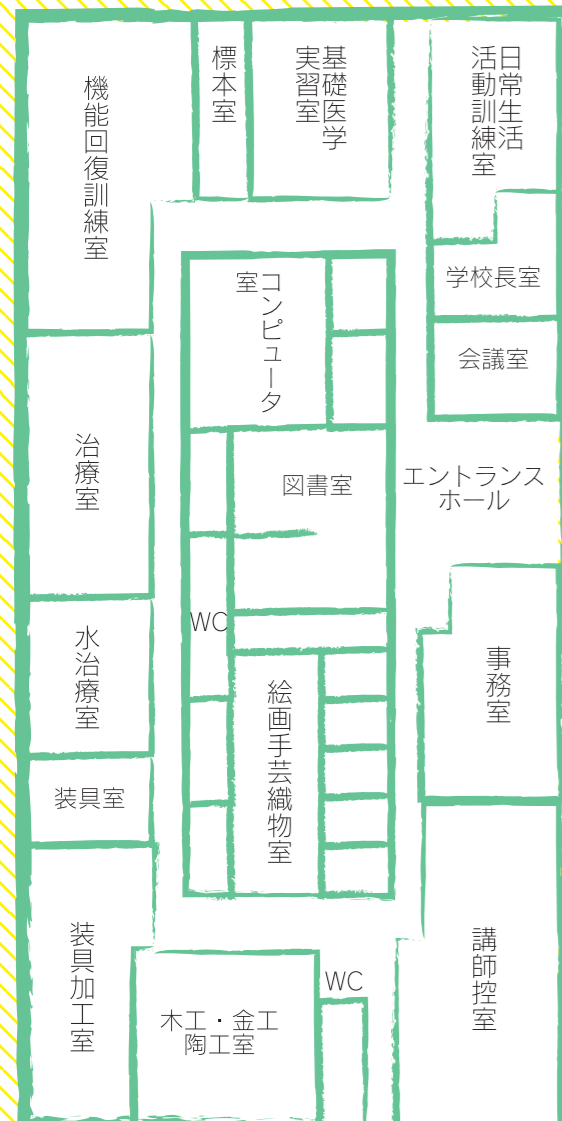
青照館の施設・設備

現場を再現した施設&設備

360° パノラマ写真で
学校の中を見てみよう！
(グーグル インドアビュー)

1F

1F フロアマップ



日常生活活動訓練室

食事やトイレなど、日常生活活動の訓練のための器具がそろっています。



基礎医学実習室

骨や筋肉の標本等を使って人体の構造を学びます。



機能回復訓練室

歩行訓練や車いすを使った実技の勉強をする部屋です。



図書室

専門書がそろっています。ここで試験勉強を行う学生が多くいます。



絵画手芸織物室

革細工や手芸などを治療手段として用いるための授業や実技をする部屋です。



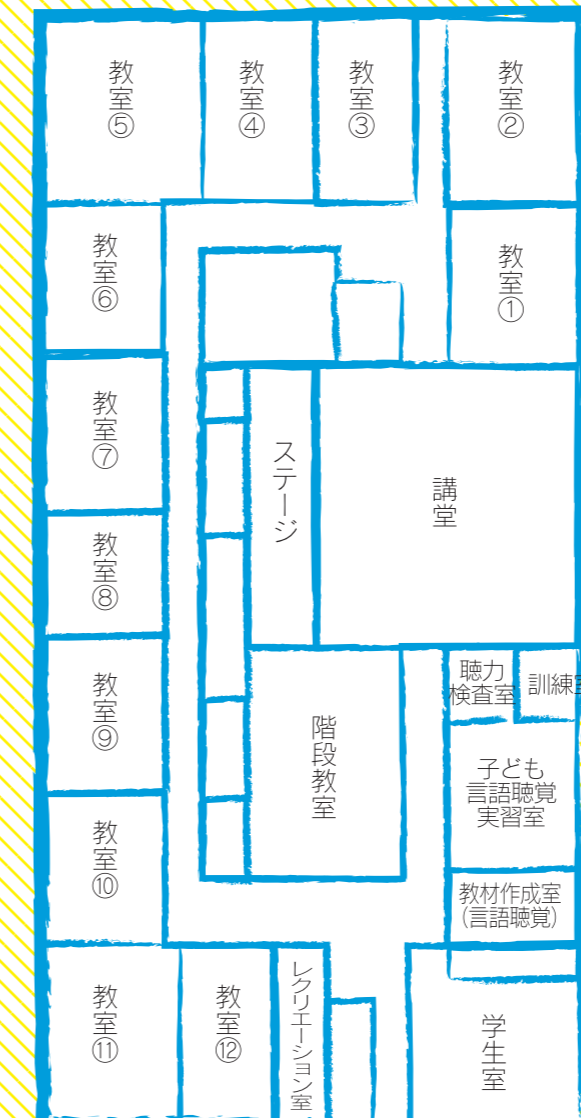
木工・金工・陶工室

木工や陶工を治療手段として用いるための授業や実技をする部屋です。

将来働く現場をそのまま 学校に再現。 将来の自分が見えてくる！

将来、医療の現場で十分に力が発揮できるよう、充実した実習施設と最新鋭の設備が整っています。学生1人ひとりの学びたい気持ちにしっかりと応えます。

2F フロアマップ



講堂

入学式や卒業式、講演会などの行事に使われます。約400人収容可。

実習設備



極超音波治療器 (マイクロウエーブ)



トレッドミル



動的姿勢制御評価訓練装置 (スタビリティシステム)



干渉波治療器



サイベックス・システム



赤外線・紫外線など各種光線治療器



階段教室

約200人入る一番大きな教室です。合同授業で使います。



聴力検査室

聴力検査を行う部屋です。実習前に機械の使い方を確認しましょう。



レクリエーション室

子どもの機能の訓練や治療の勉強を行う部屋です。



実習先の
現場と教室が
そっくり！



子ども言語聴覚実習室

遊びを通じた子どもへのリハビリを勉強する部屋です。

経験豊かな先生が学生を夢に導き、笑顔にします

「話しやすくて、なんでも相談しやすい！」と学生たちが大絶賛！
時に厳しく、時に優しく、皆さんを笑顔にする先生方です。



作業療法学科
瀧本 文博



理学療法学科
楠本 敏文



作業療法学科
大石 宝予



言語聴覚療法学科
林 学



理学療法学科
橋本 直子



言語聴覚療法学科
山口 信



言語聴覚療法 学科
田中 裕己



言語聴覚療法学科
惠 明子



理学療法学科
山下 俊



理学療法学科
宮崎 裕士



作業療法学科
遠山 健一



作業療法学科
前野 祥子



作業療法学科
田口 邦雄

SUPPORT SYSTEM

青照館のサポートシステム

学費免除制度

※以下の内容は、平成30年3月末時点での予定となります。変更となる場合がありますので、詳しくはメディカル・カレッジ青照館「2019年度学生募集要項」をご確認ください。

メディカル・カレッジ青照館 学費免除制度【初年度】

1 ①指定校推薦入試試験[A日程]【平成30年10月7日(日)】の合格者は初年度授業料の全額(60万円)を免除します。

②指定校推薦入試試験[B・C日程]【平成30年11月11日(日)】[平成30年12月9日(日)]の合格者は初年度授業料の半額(30万円)を免除します。

2 ①高校推薦入学試験[A日程]【平成30年10月7日(日)】の合格者は入学金の全額(30万円)を免除します。

②高校推薦入学試験[B・C日程]【平成30年11月11日(日)】[平成30年12月9日(日)]の合格者は入学金の半額(15万円)を免除します。

3 自己推薦入学試験[A日程]【平成30年10月7日(日)】の合格者は入学金の全額(30万円)を免除します。なお、社会人や高校既卒の方も受験できます。

4 一般入学試験[D日程]【2019年1月27日】の合格者の中から、学科試験の点数が60点以上の者は初年度授業料の半額(30万円)を免除します。

初年度の学納金

入学金	授業料	実験実習日	施設充実費	合計
300,000円	600,000円	250,000円	200,000円	1,350,000円

初年度授業料の全額免除の場合

入学金	授業料	実験実習日	施設充実費	合計
300,000円	0円	250,000円	200,000円	750,000円

初年度授業料の半額免除の場合

入学金	授業料	実験実習日	施設充実費	合計
300,000円	300,000円	250,000円	200,000円	1,050,000円

入学金の全額免除の場合

入学金	授業料	実験実習日	施設充実費	合計
0円	600,000円	250,000円	200,000円	1,050,000円

*教科書代や臨床実習費等の諸経費が別途必要となります。

学内優秀者奨励金支給制度【2年次以降】

学習のみならず日頃の行動においても、他の学生の模範となる優秀な学生に対して奨励金制度を設けています。毎年、各学科・学年から1名ずつ当該学生を選抜し、10万円の奨励金を支給しています。

離島特別支援制度

沖縄・離島等に実家があり、船舶または航空機を利用しなければ帰省できない学生に対して、船舶または航空運賃の全額を補助します(年2回)。

青照館で学びたい人を応援する、学生サポート制度があります！

入学金や授業料などの学納金を簡単な手続きで分割納付できる制度です。

- オリコの学費サポートプラン
- セディナ(三井住友フィナンシャルグループ)学費ローン

*手続きが簡単で安心かつスピーディーな学費分納制度です。

*原則保証人不要で保証料も一切不要です。

他にもある！実際に学生が利用しているサポート制度

●日本学生支援機構奨学金制度

毎年4月中旬から募集の案内を行い、入学後に詳しい説明を行います。また、高校在学中に進学時の奨学金の貸与を予約する「予約採用」の制度があります。「予約採用」については在学中の高校にお問い合わせください。

●国の教育ローン(日本政策金融公庫)

入学時や在学中に必要な資金を融資する公的制度です。

青照館は、真のセラピストを目指して頑張る学生をサポートします！

メディカル・カレッジ青照館は、2000年4月、バブル経済崩壊後に就職に困窮する若者と、人手不足に悩む医療分野との架け橋となるために、宇城市三角町に開校しました。開校に際しては近隣市町から多大なる支援をいただき、まさに「地域立の学校」としてスタートしました。昨今の経済不況の中でも、本校卒業生に対しても数多くの求人をいただいております。そこで、不足するセラピストの養成に全精力を注ぐとともに、真のセラピストを目指して一生懸命頑張る学生をサポートするために、独自の学費免除制度を創設いたしました。

SCHOOL LIFE

青照館での一日

車通学OK!



伊津野 千尋 言語聴覚療法学科
東海大学付属熊本星翔高校出身

通学も、一人暮らしもどっちも楽しい！ 青照館ライフ

夢をかなえるために青照館に行きたい！でも、「長い通学時間、他の人はどうやって過ごしているの？」「ちゃんと一人暮らしできるかな？」と不安もつきもの。先輩がどんな1日を過ごしているのか、のぞいてみましょう。

JR
通学



通学時間を有効活用できる！

電車の時間に必ず間に合わせなければならないので、朝寝坊しないように気をつけています。約1時間の通学時間は、音楽を聴いたり、友達とおしゃべりしながら過ごすことが多いです。前の日に遅くまで勉強を頑張ったときは、電車の中で睡眠時間を確保しています。車通学もいいですが、友達と過ごす時間が長いことや移動中に眠ることは、JR通学にしかできないことですね(笑)。

タイムスケジュール



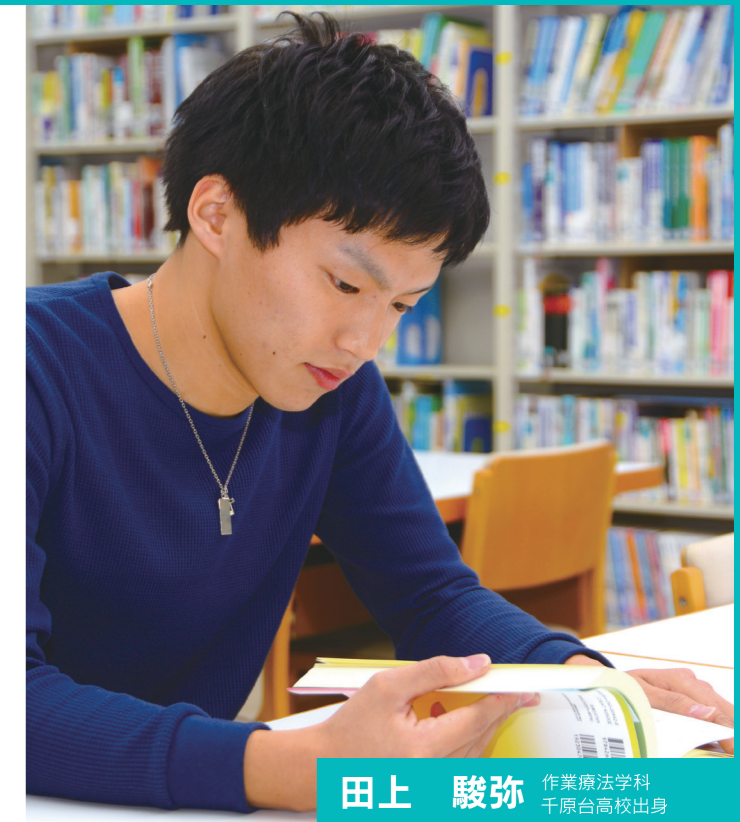
1人暮らし

自立心が養われます！

オープンキャンパスのときに学校からもらった資料を見て、スーパーやコンビニに近い学生アパートを探して決めました。当たり前ですが、一人暮らしはなんでも自分でやらなければなりません。大変ですが、自立心が養われます。時には友達と集まって勉強したり、ごはんを食べたりすることもあります。青照館は先輩後輩関係なく仲良しなので、一人暮らしでも楽しく過ごすことができます！



タイムスケジュール



田上 駿弥 作業療法学科
千原台高校出身

4月 April

- 入学式
- 学生交流会
～クラスマッチ～
- 奨学生表彰式
- 1年生宿泊研修
(天草青年の家)

5月 May

- 長期臨床実習 (4年生)

9月 September

- 後期講義開始

10月 October

- 夏休み
- 前期末再試験
- 専各連体育大会

11月 November

- 青照祭
- 専各連九州大会

6月 June

- オープンキャンパス
スタート
- 解剖学外部研修
- みすみ港祭り

7月 July

- 前期末試験
- 短期実習
- 夏休み

8月 August

- 前期末試験
- 短期実習
- 夏休み

1月 January

- 開校記念日
- 冬休み

2月 February

- 短期実習
- 国家試験

3月 March

- 卒業式
- 春休み

SEISHOUKAN

CLUB

青照館のクラブ活動

青照館での生活をもっと有意義に、
もっと楽しく過ごしたい！

そんなあなたの想いを、
元気な先輩たちが待っています。

毎週水・金曜日に三角公民
館グラウンドで夕方5時から夜8時まで練習していま
す。部員とマネージャー募
集中です。サッカー好きな
人、待ってます！

Soccer

サッカーチーム
理学療法学科
河地 俊秀
東稜高校 出身



Badminton

バドミントン部
作業療法学科
照屋 萌
沖縄県立糸満高校 出身



バドミントン部
理学療法学科
丸田 拓人
天草工業高校 出身



Tennis

テニス部
理学療法学科
下田 康平
天草工業高校 出身



Volunteer

ボランティア部
言語聴覚療法学科
平井 音江
御船高校 出身



Volleyball

バレー部
理学療法学科
杉山 未来
大分県立佐伯豊南高校 出身



Baseball

野球部
理学療法学科
岡本 健士郎
宮崎県立福島高校 出身



Basketball

バスケットボール部
言語聴覚療法学科
井手 祐紀
千原台高校 出身



SignLanguage

手話部
言語聴覚療法学科
楠田 稚晶
熊本西高校 出身

手話部
言語聴覚療法学科
永友 陽菜
日南学園高校 出身

小学生のキャンプのお手伝
いをしたり、老人保健施設
の入所者の方と虫を見に行
ったり、夏祭りや三角商
工会のイベントのお手伝い
をしています。

EMPLOYMENT RATE

青照館の「求められる人材の育成」

就職率

全国から4,000人に
のぼる求人数。
毎年就職率100%を達成！

青照館には毎年、全国から多くの求人がきます。平成29年度は、熊本県内は181人、全体では5,360人(3月末時点)にものぼりました。まさに「セラピストが求められる時代」を象徴する数字です。医療を取り巻く環境が変化していく中、セラピストとして「将来活躍できるフィールドはさらに広がっています。青照館では、一人ひとりの希望と適性にあつた就職を可能にするため、早い段階から就職サポートを行い、就職率100%を誇っています。



学校法人青照学舎
理事長 竹村 照章

就職率

100%

こんな時代だからこそ、求められる
「リハビリのプロ」。

セラピストが求められる時代 ~増え続けるリハビリテーション対象者~

●医療技術の目覚ましい進歩

一昔前ならば命を落とすような病気やケガも、医療技術の進歩により助かることが多くなってきました。このような患者様を家庭や職場に復帰させる大変貴重な役割を、セラピストは担っています。

●超高齢社会の到来

日本は1994年から高齢社会（65歳以上の高齢者の割合14%以上）になり、2009年には超高齢社会（65歳以上の高齢者の割合21%以上）となりました。2025年には高齢化率が30%に達すると想定されています。リハビリテーションの最大の対象者である高齢者はますます増加の一途をたどっています。

給与実績 セラピストの給与は仕事のやりがい見合った給与実績があります。

初任給 理学療法士 / 作業療法士 / 言語聴覚士 平均 22万円

※各データは当校調べ

熊本県内の大学生の
平均初任給 18.69万円

高い人間力と技術、知識を身に着けて社会へ

超高齢社会のニーズに応えるべく、学校法人青照学舎は2000年4月、リハビリテーション・セラピストの養成校、メディカル・カレッジ青照館を設立しました。教育の理念に「愛と和」を掲げ、高齢社会の中で、身体的、精神的に病める様々な方々に対して、機能回復のための治療や支援を行うとともに、人としての優しさ、高い人間力をあわせ持つ理学療法士、作業療法士、言語聴覚士を養成し、毎年多くの求人が寄せられています。

また、2008年には理学療法士、作業療法士と看護師を育成するため熊本駅前看護リハビリテーション学院を設立。発展が期待されている熊本駅前エリアで、最先端の医療機器を導入し充実した教養環境を整備することができたと考えております。

本学は、これまでの経験・実績を生かし、国家試験対策、就職支援にも万全を期する所存でございます。

医療・福祉の分野は、今後も一層、雇用の創出が見込まれております。

少しでも多くの若者が本学で国家資格を取得し、社会に出て活躍してくれることを心より祈念しています。

建学の精神

激変する社会情勢の中、我が国では、真にリーダーシップがとれる人材が不足し、多くの人が、社会全体への貢献と恩恵に対する感謝というものを忘れてきているように思われる。グローバル化した現代社会においては、海外の文化を上手に取り入れ、なおかつ、和の精神を取り戻す教育が必要ではないかと考える。

本学では、医療に関する高度な知識や技術を持ち合わせる即戦力の医療技術者を養成することはもちろん、人として、心からそばにいてほしい！と思われる「本当の医療人」を育成したい。

社会を構成する一員としても、自らを賭してでも社会・人のために行動できる勇気と情熱を持つ、すなわち高い人間力を有する人材育成を行いたい。



good life Kumamoto Station

社会福祉法人 青照会

グッドライフ熊本駅前

お年寄りとの交流で
スキルアップ！

講義だけでは学べない現場力や
患者様に寄りそう気持ちが学べる

グッドライフ熊本駅前は、2013年に社会福祉法人青照会が開設した特別養護老人ホーム・グループホーム・居宅介護支援事業所・ショートステイ・デイサービスを備えた8階建ての都市型複合福祉施設です。青照館では、入居者様のご協力のもと、ここで実践的な授業や実習を行っています。現場ニーズに対応した知識と技術の習得はもとより、患者様に寄り添える人材を育成します。



熊本県内の
医療専門
課程で
初めて
職業実践
専門課程
に認定！

熊本県内初の
4年制専門学校
高度な知識と
技術をもつ
「高度専門士」
熊本県第1号認定校

熊本県に
ココだけ！
リハビリ3学科を
有する
専門学校

SEISHOUKAN OPEN CAMPUS

夢の第一歩はここから！

オープンキャンパス

第一回	6/24(日)	第四回	8/25(土)
第二回	7/15(日)	第五回	9/22(土)
第三回	8/5(日)		(入試直前セミナー)

チャレンジキャンパス

(受験料半額免除対象外です)
3/17(日) 四職種
説明会 11/3(土) 青照祭

お電話でのお申込み／お問い合わせはコチラ

0964-54-2211

月～土 9:00～17:30

ホームページへのアクセスはコチラ
www.seishoukan.ac.jp

スマホやLINEでの
お申込み／お問い合わせはコチラ



スマホ版
QRコード



LINE版
QRコード



[LINE登録方法]
「友達を追加」で左のQRコードを読み込んで友達登録してください。

メディカル・カレッジ青照館



オープンキャンパスに参加したほうがいい4つの理由

理由
1

職業理解が深まる！

学科の説明や体験をおして療法士や看護師の仕事の理解が深まり、仕事の魅力ややりがいを体感できます。自分に合った学科を見つけてみましょう！

理由
2

受験料半額免除！

自己推薦入試、社会人入試、一般入試で受験される方々を対象に、オープンキャンパスに参加された方には2万円の受験料が、半額の1万円になります。詳しくはオープンキャンパスの際にご説明いたします。
※指定校推薦入試、高校推薦入試は除きます。

理由
3

在校生との交流会

交流会では軽食をとりながら、入試や学校生活のことなど気軽に相談できます。優しい先輩方が丁寧に答えてくれますので、なんでも聞いてみてください。

理由
4

入試対策を 万全にできる！

入試直前セミナーでは、面接のポイント解説をおこないますので入試対策を万全にして入試本番に臨むことができます。

体験セミナー(作業療法士 言語聴覚士 理学療法士)
なりたいセラピストが見つかる！

各療法士が行う検査や訓練が体験できます。自分の将来像に対するイメージがグッと湧き、目指したい学科が見えてくるはずです。

理学療法士

- 〈体験セミナーの一例〉
- 「ヒトのからだ」を検査してみよう
～検査・測定法～
 - 「ヒトのからだ」の治しかた～物理療法～
 - 「上手くなる」スポーツトレーニング
～コア・コンディショニング～
 - 自分の姿勢をチェックしよう～分析・治療～



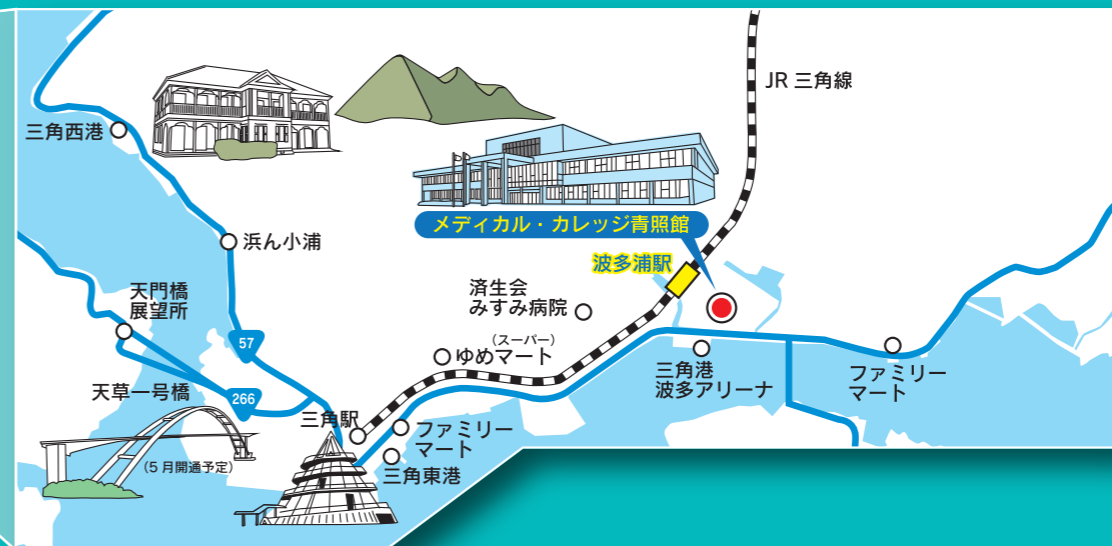
作業療法士

- 〈体験セミナーの一例〉
- 自助具を作る
 - 心のコミュニケーション
 - 検査を体験しよう
 - 脳のしくみと障がい



言語聴覚士

- 〈体験セミナーの一例〉
- 聴力検査を体験してみよう
 - ことばの検査（子ども編）
 - 話せない人とコミュニケーションをとろう
 - 「高次脳機能障害について」



交通アクセス

熊本駅より
JR 三角線で 約50分

波多浦駅より
徒歩で 約3分

松橋インターチェンジより
車で 約40分

上天草市大矢野町より
車で 約20分



〒869-3205 熊本県宇城市三角町波多 2864-111
Tel:0964-54-2211 Fax:0964-54-2213