

新と古の時を結び、 東と西の技を結び、 医療の明日を紡いできた。

明治国際医療大学には、
100年にせまる伝統と医療の最先端を体感できる先進の環境があります。
東西両医学の知恵と技術があります。
それらすべては、人の支えになる力を身につけるため。
だれかを助けたい。救いたい。
その思いを持ち続ければ、あなたの夢はきっと叶います。



建学の精神

本学は、「和の精神」を真髄となし、
東西両医学を有機的に関連づけて、
社会に貢献できる
医療人を育成する。



教学の理念

本学は「建学の精神」のもとに、
人々の健康に貢献する医療従事者の一員としての自覚を養い、
高度な東西両医学の専門知識と科学的根拠に基づいた
優れた治療技術の教授研究に努め、
常に和の心を忘れず人と向き合うことのできる
「心豊かな医療人」を育成するための教育を行う。

INDEX

特集

03 大学の特長

学部・学科紹介

07 看護学部 看護学科

11 保健医療学部 救急救命学科

15 保健医療学部 柔道整復学科

19 鍼灸学部 鍼灸学科

23 大学院 鍼灸学研究科

学修・学生生活・キャリア支援

27 学修サポート

28 学生サポート

29 キャリアサポート

キャンパスライフ

32 イベントカレンダー

33 クラブ活動

35 キャンパスマップ/施設紹介

37 学生ライフレポート

大学メッセージ

39 学費・特待生選抜制度

40 奨学金

41 理事長・学長メッセージ/沿革

42 アクセスマップ



明治国際医療大学が誇る3つの特長

医療人として社会で活躍したいなら。人の助けとなる幅広い知識と技術を身につけたいなら。学修システムも、スポーツ環境も、そして、将来のフォローも、明治国際医療大学には、あなたの夢を叶えるためのすべてがそろっています。

MEIJI's VALUE 1 | 恵まれた教育環境

附属病院をはじめとする充実した教育ネットワーク。

本学は、キャンパス内に附属病院と附属鍼灸センターを有するほか、学外にも複数の鍼灸院、福祉施設などの実習環境が整っています。学生たちは、このネットワークを活かし、臨床実習を重ねることで医療人としての応用力を高めていきます。また、姉妹校の専門学校との連携により、「鍼灸」と「柔道整復」のダブルライセンスの取得が目指せるのも魅力のひとつです。

明治国際医療大学のネットワーク



MEIJI's VALUE 2 | スポーツメディカリストの育成

「スポーツ×医療」の2つの分野のスペシャリストを育成。

スポーツと医療の2つの未来を描けるのが、本学の魅力です。将来を見据えた看護師・救急救命士・柔道整復師・鍼灸師などの各種国家資格の取得に加え、医療系大学ならではのサポート体制により、全国で活躍するトップアスリートの育成に取り組んでいます。自身のスポーツ経験を、医療人としての知識や技術の向上に活かし、将来のキャリア形成に役立てることができます。

大学でスポーツに挑戦

強化指定クラブ	陸上競技部 男子バレーボール部 女子サッカー部 女子剣道部 女子柔道部
準強化指定クラブ	女子バレーボール部 男子サッカー部 男子柔道部 男子バスケットボール部 男子準硬式野球部

サポート

コンディショニング・メディカル
栄養管理・競技力向上

国家資格

+
スポーツ関連資格

将来の進路

プロ実業団	鍼灸院・ 整骨院開業
スポーツトレーナー	医療機関へ就職

MEIJI's VALUE 3 | 全国トップクラスの就職実績

医療・スポーツ・介護の分野で確かな就職を実現！

高齢化社会の進展や、国民の健康ニーズの多様化などにもとない、医療・スポーツ・介護の専門職の役割はますます広がっています。こうした状況のなか、毎年多数寄せられる求人数は大学全体で就職希望者の229.5倍にも。本学で身につける確かな知識・技術と高い実践力は、病院などの医療機関をはじめ、あらゆる現場から高い評価を受けており、安定した就職実績を誇っています。

就職希望者
就職率

100%

(2017年3月卒業生実績/就職希望者127人)

求人件数

1,153件

求人数

29,147人

求人倍率

229.5倍

学部・学科紹介

学部・学科	入学定員	学科の特長	卒業後の進路	取得可能な資格	ページ	
看護学部 看護学科 Faculty of Nursing Science	60人	西洋医学に 東洋医学をプラスし 全人的ケアができる 看護職者を育てる。	4年間の教育課程を段階的に学んでいきます。その中に、東洋医学のエッセンスを融合させることで、知識・技術だけではなく、患者さんと心で向き合う全人的ケアを身につけていきます。また、3年次からのコース選択により、保健師、助産師を目指すことも可能です。	● 病院等 ● 訪問看護ステーション ● 助産施設 ● 看護学校等の教育機関 ● 保健所 ● 保健センター ● 老人保健施設 ● 大学院進学 など	● 看護師 ● 保健師 ● 助産師 ● 養護教諭二種免許 ● 第一種衛生管理者免許 ● アロマセラピスト	P07
保健医療学部 救急救命学科 Faculty of Emergency Medical Science	50人	病院前救急医療の 専門知識と技術を身につけた 即戦力となる 救急救命士を育てる。	さまざまな事故や災害の現場を想定したレスキューの基礎知識・技術を修得することで、即戦力として活躍できる力を身につけます。さらに、消防官や警察官を見据えた公務員採用試験・国家試験対策も充実。万全のサポート体制で、合格へ向け全面的にバックアップします。	● 救命救急センター等の医療機関 ● 消防署 ● 警察署 ● 海上保安庁 ● 自衛隊 ● 警備会社 ● 中学・高校の保健体育教員 ● 大学院進学 など	● 救急救命士 ● 健康運動実践指導者 ● スポーツプログラマー ● ジュニアスポーツ指導員 ● 中学校、高等学校教諭一種免許状「保健体育」 ● ベーシック・サーフ・ライフセーバー ● レスキュージャパン リバーレスキューテクニシャン	P11
保健医療学部 柔道整復学科 Faculty of Judo Seifuku Therapy	40人	医療、スポーツ、 介護の場で・・・。 あらゆる世界で活躍できる 手技のプロを育てる。	附属病院や地域のスポーツ大会での実習などを通じて臨床の現場に必要な専門性と応用力を磨きます。また、従来の医療分野や介護分野だけでなく、近年注目されるスポーツ医療の分野でも活躍できるよう、複数のスポーツ関連資格の取得も支援しています。	● 施術所・病院等 ● 整骨院・接骨院の独立開業 ● スポーツトレーナー ● スポーツ関連施設 ● 高齢者関連施設 ● 中学・高校の保健体育教員 ● 大学院進学 など	● 柔道整復師 ● アスレチックトレーナー(JATAC) ● スポーツプログラマー ● ジュニアスポーツ指導員 ● 健康運動実践指導者 ● 中学校、高等学校教諭一種免許状「保健体育」	P15
鍼灸学部 鍼灸学科 Faculty of Acupuncture and Moxibustion	50人	鍼灸と西洋医学の 理解を広げ 心と体の健康に貢献する 鍼灸師を育てる。	全国初の鍼灸大学として創設された当初からある歴史を持った学科で、全国の鍼灸大学では唯一、3年次修了時に国家試験受験資格が取得できます。そのため、4年次には有資格者として学内外での臨床経験を積むことが可能。卒業後すぐに活躍できる力が身につきます。	● 施術所・病院等 ● 鍼灸院の独立開業 ● スポーツトレーナー ● スポーツ関連施設 ● 美容・健康関連施設 ● 高齢者関連施設 ● 中学・高校の保健体育教員 ● 大学院進学 など	● はり師 ● きゅう師 ● アスレチックトレーナー(JATAC) ● スポーツプログラマー ● ジュニアスポーツ指導員 ● 健康運動実践指導者 ● 中学校、高等学校教諭一種免許状「保健体育」	P19
大学院 鍼灸学研究科 Graduate School of Acupuncture and Moxibustion	修士課程 28人 博士課程 4人	知識と技術をさらに深め 鍼灸医学の 「学」と「術」を究める。	さまざまな専門分野を持った専任教員による研究指導体制を確立。また、学内外に豊富な臨床施設が用意されているため、より高度で専門的な鍼灸臨床技能の修得が可能です。鍼灸学専攻には、働きながら学べる通信教育課程も併設しています。	● はり師・きゅう師養成施設の教員 ● 施術所・病院等 ● 鍼灸院の独立開業 ● 研究施設 ● 博士課程進学 など		P23

看護学科

Faculty of Nursing Science



人の心を大切に、感じ・推察し・確認し・共感できる心豊かな看護師、科学的根拠に基づいた確かなケアを提供できる看護師となるために。

看護の役割は、あらゆる人々の「健康で幸福でありたい」という普遍的な願いを叶えることに貢献することです。

健康の保持や増進、疾病の予防、苦痛の緩和などを通じて、「その人らしく生きる」を支えるために、

患者さんとの信頼関係を築き、安全で確実な看護技術の提供が求められています。

だから私たちは、全人的医療を掲げ、科学的根拠に基づく質の高いケアができる看護師を育てるための教育に力を注いでいます。

あなたでよかったといってもらえる看護、ここで学びませんか。



学科の特長



特長
1

看護に必要な基礎能力・実践能力を育む充実した環境

本学は、緑の山々と田園風景が望める広大なキャンパスが魅力です。看護実習室は、専門分野ごとに充実した設備を備え、あらゆる看護場面を想定した演習が可能です。また、本学の附属病院や他の医療機関、福祉施設における臨床実習を通して、授業で学んだ知識と技術を統合し理解を深めます。実際に患者さんとふれ合いながら、コミュニケーション力と看護実践力を身につけていきます。

患者さん一人ひとりに応じた包括的なケアを実施できる看護学教育

看護職に求められる幅広い教養、人としての豊かな感性と深い洞察力、医療の専門職として大切な倫理観を育む教育を行います。科目体系を大きく「教養系科目」と「専門科目」に分け、看護学の知識や技術を修得します。また、科学的根拠と確かな技術を重視する西洋医学をベースに、補完代替療法などの東洋医学について、その理念や知識、実践を学ぶことにより、患者さん一人ひとりに応じた包括的な看護を実施できる看護師を育成します。

特長
3



地域で活躍する看護職への生涯学習支援

看護の対象となる人々に質の高い看護を提供するためには、国民の健康生活のニーズに柔軟に対応することが求められます。本学では、地域で活躍する看護職者のための生涯学習支援に努めています。近隣の医療機関や保健・福祉施設・看護協会と連携しながら、医療・保健・福祉現場で働く看護職者の生涯学習にも貢献しています。

特長
2



卒業後の活躍フィールド

 病院等	 訪問看護ステーション	 助産施設	 看護学校等の教育機関
 保健所	 保健センター	 老人保健施設	 大学院進学 など

取得可能な資格

- 看護師
(履修定員は学部定員の3割程度で、3年次の4月初めに学内選抜あり)
- 保健師
(履修定員は学部定員の1割程度で、3年次の4月初めに学内選抜あり)
- 助産師
(履修定員は学部定員の1割程度で、3年次の4月初めに学内選抜あり)
- 看護教諭二種免許
(保健師の免許取得後、申請により取得可能。ただし、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目(日本国憲法、体育、外国語コミュニケーション、情報機器の操作)各2単位を修得している必要があります。)
- 第一種衛生管理者免許
(保健師の免許取得後、申請により取得可能)
- アロマセラピスト

※保健師と助産師両方の国家試験受験資格は取得できません。

キャリアデータ

毎年多くの求人が寄せられる本学のなかでも看護学科へ届く求人数は特に多く、その数は就職希望者の300倍以上にも。学生たちは多くの選択肢から希望の進路に進むことができます。

就職決定率(2017年3月卒業生)

100%

求人倍率

379.3倍

求人数 27,688人/就職希望者 73人

過去3年間の主な就職先一覧

- 明治国際医療大学附属病院(京都)
- 京都大学医学部附属病院(京都)
- 京都市立病院(京都)
- 京都医療センター(京都)
- 足立病院(京都)
- 舞鶴医療センター(京都)
- 関西医科大学附属病院(大阪)
- 大阪急性期・総合医療センター(大阪)
- 市立吹田市民病院(大阪)
- 兵庫県立こども病院(兵庫)
- 近江八幡市立総合医療センター(滋賀)
- 大津赤十字病院(滋賀)
- 日本医科大学付属病院(東京)
- 藤田保健衛生大学病院(愛知)

など

健康・疾病・障がいに関する知識、保健・福祉の知識、さらに、看護学の本質と実践能力を身につけるとともに、人間性や表現力の向上も目指していきます。

主要な科目

●:選択科目

	1年	2年	3年	4年
学びのポイント	「アドバイザー制度」や「基礎ゼミ」で安心のキャンパスライフがスタート	教養科目に加え看護学の専門科目を“しっかり”学ぶ	新たな資格取得のための勉強と実習がスタート	4年間の集大成！充実した指導体制でサポート
教養系科目	心理学 基礎ゼミ ●外国語(英語・中国語・フランス語) ●ボランティア 医学概論	●日本国憲法(法学含む) ●手話 ●医療コミュニケーション学 東洋医学概論 ●応急・救急法とその実際	●国際情勢の理解 ●東洋医学診断学・治療学 ●世界の統合医療 医療安全学	●包帯・固定学
現代医学	解剖学 生理学 栄養学 感染免疫学 生殖健康論	生理学 疾病治療総論 疾病治療論 薬理学 ●カウンセリング論	●家族社会学 家族関係援助論 高齢者と福祉 メンタルヘルスクア論 ●保健医療福祉行政論	
専門科目 看護学	看護学概論 基礎看護理論 基礎看護援助論 ヘルスアセスメント 基礎看護学実習	看護過程論 看護援助論 在宅看護概論 公衆衛生看護学概論 基礎看護学実習	看護援助論 ●公衆衛生看護活動論、方法論 ^{※1} ●助産診断・技術学 ^{※2} ●看護に生かす補完代替療法論 ●メディカルアロマセラピー概論・演習	●助産管理 ^{※2} 看護総合・統合実習 看護学総合演習 ●メディカルアロマセラピー実習 卒業研究
健康とスポーツ	フィールドワーク実習 ●健康スポーツ実習	●健康スポーツ実習	臨地実習 公衆衛生看護学実習 ^{※1} 助産学実習 ^{※2}	

※卒業に必要な単位	看護師卒業単位 127単位以上	看護師+保健師取得コース 139単位以上	看護師+助産師取得コース 144単位以上	保健師と助産師両方の 国家試験受験資格は取得できません。
-----------	--------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------

PICK UP授業



公衆衛生看護学実習

保健師は地域の人々の健康増進や病気の予防活動を行う専門家。7割が行政機関で仕事をしており、子育てに悩む保護者への家庭訪問や赤ちゃん健診での相談、保健指導、健康教育などに従事しています。そのため公衆衛生看護学概論・健康教育論の講義に加え、保健所や市町村保健センターなどで実習を行い、必要な専門知識と技術を学びます。



助産学実習

助産師は、助産または妊婦、褥婦もしくは新生児の保健指導を行う専門職です。講義では、基礎助産学、助産診断・技術学、助産管理を学修。助産師としての知識、技術や態度を統合し、母子と家族にとってより良い助産のあり方を探求し、リプロダクティブヘルス/ライツに関わる助産師の役割と責任について発展的に考える力を修得します。



看護総合・統合実習

本学の特徴的な看護教育、それは東洋医学を学べること。4年次までに学んだ「医学概論」「東洋医学概論」「コンプリメンタリーセラピー」などを含めて、臨地実習の最終に包括的看護実習を実施。臨床において東洋医学の看護への応用を考えます。また、本学の実習最後のまとめとしてグループでの発表会を開催し、学びを共有します。



在学生インタビュー

看護学部 看護学科 4年生
山内 亜紀 (福井県 勝山高等学校 出身)

患者さんと直に接した1週間の実習が、私を成長させてくれました。

今までで最も印象に残っているのが、基礎看護学の授業で行った初めての実習です。学校に残って何度も練習したバイタルサイン測定を実際に患者さんにさせていたときは、手が震えるほど緊張しました。患者さんとコミュニケーションもとらせていただき、1週間の日程でしたがたくさんの学びが得られ、もっと勉強しようと思った瞬間でもありました。実習の最終日、患者さんに最後の挨拶をさせていただいたとき、「これから勉強大変だと思うけど、頑張ってくださいね。山内さんならきつといい看護師さんになれるよ。」と声をかけてもらったことはずっと忘れません。そしてこの言葉が今、私の頑張る原動力になっています。明治国際医療大学には、自分が学びたいことに積極的になれば、惜しみなく力を貸してくださる先生方がたくさんいます。そんな環境の中で、自分から学ぶ姿勢を持てるようになったことが私にとっての成長かなと感じています。これからもっと学びを深めて、助産師という目標に向かってステップアップしていきたいです。

複数の患者を受け持つ難しさと向き合い奮闘中です。

大阪の淀川クリスト教病院に勤務しています。この病院を選んだのは、4年生の春、病院見学会へ行ったときに病院内やスタッフの方が好印象だったから。また、分娩回数も多く、助産師として腕が磨けると思ったからです。職場では、主に切迫早産の6~8人の妊婦を受け持ち、NSTモニターでお腹の張りや赤ちゃんの健康状態を評価したり、必要な薬剤の投与や生活上のお世話をしています。また、帝王切開のベビーキャッチ、術前・術後の看護や婦人科、眼科の看護なども行います。実際に働いてみて感じたのは、大学の実習と違い、複数の患者さんを受け持つことの難しさ。私は元々複数のことを同時にするのが苦手なので、今それを克服できるよう奮闘中です。就職してから覚えることが多く、プライベートな時間でも気がつくことと仕事のことで頭がいっぱいになってしまいがちなのですが、今後は、もう少し時間管理と気持ちの切り替えを上手にできるようになって、ワークライフバランスのとれた生活を送れるようにしていきたいと思っています。



卒業生インタビュー

宗教学人 在日本南ブレスピテリアンミッション
淀川クリスト教病院 勤務 / 看護学部 看護学科 2016年卒業

ラブロウ セーニャさん
(ドイツ stadt geschwister school gymnasium dusseldorf 出身)

救急救命 学科

Faculty of
Emergency Medical Science



何気ない日常に突如訪れた事故や災害を前に、みんなが立ち尽くすとき、身につけた経験とスキルで、危機に直面した命を救う人がいる。

交通事故、自然災害、心臓発作、脳卒中など、病院へたどり着く前の瞬時の判断や対応が、人の命を左右する場合があります。

こういった危機的狀況で、できるだけたくさんの命を救うために。

救急救命学科では、病院前救護・救急医療に必要な総合的な医学知識と救急処置・救助技術、

さらには病院へ到着した後のメディカルスタッフとの連携についてなど、

救急救命に必要なすべてを伝えていきます。



学科の特長



特長
1

附属病院を設置する 大学でチーム医療を 実践的に学ぶ

キャンパス内に16の診療科を有する大学附属病院を設置。この恵まれた環境を活かした救急救命学教育を実施しています。3年次に救命救急センターなどの救急病院で行われる臨地実習に備え、大学の附属病院において、さまざまなスキルを持つメディカルスタッフ（医療専門職）が連携・協働して患者さんにアプローチするチーム医療を実践的に学んでいきます。

救急救命活動に 必要な基礎体力づくりを 学ぶ

救急救命士の多くが消防署で勤務するなか、過酷な現場で救助活動を行う消防官にとって体力の強化は重要な要素です。本学科では、「健康とスポーツ」を授業科目に配置し、救急救命士に必要な基礎体力づくりや運動能力を高めるためのトレーニング法を学びます。また、運動指導ができる健康運動実践指導者やスポーツプログラマーなどの資格取得を目指すこともできます。

特長
3



あらゆる救急救助現場を 想定した 実習プログラム

救命救急センターや消防機関などの協力を得て実施する臨地実習をはじめ、海・河川・雪山でのレスキューを学ぶ学外実習など、あらゆる救急現場を想定した実習プログラムにより、高い判断力と実践力を備えた救急救命士を育成します。また、キャンパス内に都市型救助訓練専用の施設を設置。この施設は、実習のほかに近隣地域の消防本部の救助訓練にも活用されるため、実際の訓練を見て学ぶことで学生のキャリア形成にも繋がります。



特長
2

卒業後の活躍フィールド

救命救急センター等の医療機関	消防署	警察署	海上保安庁
自衛隊	警備会社	中学・高校の保健体育教員	大学院進学 など

取得可能な資格

- 救急救命士
- 健康運動実践指導者
- スポーツプログラマー
- ジュニアスポーツ指導員
- 中学校、高等学校教諭一種免許状「保健体育」※
- ペーシック・サーフ・ライフセーバー
- レスキュージャパン リバーレスキューテクニシャン

※星槎大学科目等履修生制度を利用

トピックス

国家試験と公務員試験の両方を トータルサポート

徹底的な個別指導により救急救命士国家試験と公務員試験のダブル合格を目指します。消防官や警察官を見据えた公務員試験対策では、模擬試験や模擬面接に加え、体力試験に向けたトレーニングをカリキュラムに取り入れるなど、万全の体制でバックアップします。



救急現場に必要な、医学的知識と救護処置技術を段階的に修得。
実践力を身につけるため、実際の現場を体験する実習プログラムが豊富です。

主要な科目

●:選択科目

		1年	2年	3年	4年
学びのポイント	救急救命士への第一歩がスタート		さらに専門的な講義と実践的な実習へ	実際の現場での実習がスタート	国家試験・公務員試験に向け、充実した指導体制でサポート
	基礎ゼミ 学習技法 ●外国語(英語・中国語・フランス語) 医学概論 医療コミュニケーション学		●キャリアデザイン ●手話 介護実習 東洋医学概論	●日本国憲法(法学含む) ●キャリア教育 ●東洋医学診断学・治療学	●キャリア教育 ●包帯・固定学
	現代医学 人体構造学 人体機能学 生化学	免疫・感染症学 疾病救急医学 附属病院実習	薬物療法学 救急症候学 疾病救急医学 外傷救急医学 環境障害と中毒	疾病救急医学 外傷救急医学	
	救急救命学 都市型救助実習 救急処置実習	救急医学概論 救急処置概論 患者搬送技術論 救急処置実習	救急医学各論 救急処置各論 救急車同乗実習 海外実習(自由科目)	災害救急医学 救急処置実習 救急救命学総合演習 卒業研究	
健康とスポーツ ライフセービング実習 ●健康スポーツ実習	ウォーターレスキュー実習 マウンテンレスキュー実習 ●スポーツ医学基礎・応用	●スポーツボランティア ●健康スポーツ実習 ●トレーニング論・実習	●スポーツバイオメカニクス ●健康スポーツ実習 ●ジュニアスポーツ指導の実際		

※卒業に必要な単位 125単位以上

PICK UP授業



救急処置実習

救急現場での適切な判断力と救急救命処置が傷病者の予後に大きく影響します。この授業では、現場を想定しての活動要領、観察・処置などの対応を段階的シミュレーションにより実施し、観察用医療資器材を用いて総合的に救急救命処置の理論および具体的な救急処置技術について理解を深めます。



スポーツボランティア

マラソン大会など、地域のスポーツイベントに参加し、現場でボランティア活動を行う授業です。教員とともに救護チームを結成して、負傷者への応急処置や手当てなどの救護業務の補助を行い、傷病者に対する適切な応急処置法などを学びます。



海外実習

世界最高レベルの救急医療体制をもつアメリカのロサンゼルスで、国際的なパラメディック(救急隊員)の活動を体験する貴重な臨地実習です。先進地の救急救命活動を学ぶことで、グローバルな視野や思考力を身につけ、世界でも活躍できる救急救命士を目指します。

弱い立場に陥っている人たちの心に
しっかりと寄り添える
医療人を目指してください。

救急患者の症状を瞬時に把握し、心電図測定や血糖測定などの必要があれば直ちに検査をする。気道確保や静脈路確保、ブドウ糖やエピネフリンの投与などの必要性を判断したうえで医師に連絡して指示を受ける。救急救命学科で学ぶことで、これらに冷静に対処できる医学的知識や判断力、救急処置技術を身につけられます。また、救急救命士の国家試験や、消防士になるための地方公務員試験に合格する力を身につけ、スポーツプログラマーや健康運動実践指導者などの各種資格を得ることもできます。しかし、それ以上に身につけてほしいものがあります。それは、救急患者やその家族など、弱い立場に陥った人に寄り添う心です。本学の教学の理念は「人に共感する心」「人を思いやる心」「人に奉仕する心」を持った「心豊かな医療人」を育成することにあります。第一にこの、医療人にとって最も大切な心を身につけてください。そのうえで、現場の即戦力となれる知識や技術、体力の獲得を目指してほしいと思います。



保健医療学部 救急救命学科 学科長
脳神経外科学 教授
樋口 敏宏

常に最善の行動ができる判断力と、
絶対に諦めない心を
身につけていきましょう。

本学科のカリキュラムは、救急救命士養成課程を設置した日本初の大学である 国士館大学のカリキュラムを網羅しています。しかし、大きな違いは救急救命士が救急救命士を教育する初めての大学であるという点です。これまでの救急救命士養成校では、医学的監修を得るため医師に頼っていましたが、救急救命士制度が制定されて26年、いよいよ指導的な救急救命士が育ってきました。臨床現場経験の豊富な救急救命士と国家試験対策教育経験の豊富な救急救命士がタッグを組み、新たな救急救命士教育のステージとなることが本学科最大の魅力と言えるでしょう。本学で4年間しっかり学べば、救急救命士に必要な、どんな状況でも慌てず冷静に行動できる判断力と、絶対に諦めない熱い心を身につけることができます。救急救命士への強い憧れと、周りの人や自分自身への本当の優しさを持った人たちの入学をお待ちしています。



救員
インタビュー
保健医療学部 救急救命学科 准教授
植田 広樹

実際の災害現場で役立つ救助法を学ぶ



マウンテンレスキュー実習

雪山における遭難とケガ人の救助法を学びます。実際に救助を体験するほか、山に関する知識やスキー場における救護所とパトロール隊との関係、事故の種類とその対策などについても理解を深めます。



ウォーターレスキュー実習

河川と人間生活との関係性や、実際に起こりうる水難事故とその対策について知識を深めたうえで、水難救助法を修得。河川における基本的な泳法や救助・応急手当のスキルを身につけます。



ライフセービング実習

海上での水難救助法を学ぶ実習です。海に関する理解を深め、基本的な泳法や海上での救助法・応急手当を学修。日本ライフセービング協会の協力のもとで実習を行います。



都市型救助実習

都市部における救助事例の増加をふまえて、高層ビルでの火災や家屋の倒壊といった多様な場面をシミュレーションする実習を開講。救急救命士として主体的に行動する力を養います。

写真提供: 国士館大学

メッセージ

あらゆる職域で即戦力になれる救急救命士を育成。

従来の救急救命士養成校では救急救命士の育成に力点が置かれていますが、本学科ではレスキュー教育にも力を入れ、救急、救助、火災にも対応できる、消防組織でも即戦力になれる救急救命士を育成します。さらに、拡大する救急救命士の新たな職域を見据え、病院での対応や、警察、海上保安庁、自衛隊でも順応できるスキルを指導。ぜひ、救急救命の最新知識と技術、そして、救命を諦めない熱いハートを持ったハイブリット型救急救命士を目指してください。



保健医療学部
救急救命学科 客員教授
国士館大学 大学院研究科長
救急指導医
田中 秀治

柔道整復 学科

Faculty of
Judo Seifuku Therapy



医療の場で。スポーツの場で。あらゆる世界で活躍する手技のスペシャリスト。
それは、自らの「手」で、人を治し、力を与える素敵な生き方。

柔道整復 —— それは骨折や脱臼、腰痛などの外傷に対して、外科手術でなく「手技（しゅぎ）」で治療を行う日本の伝統療法です。

高齢化や生活習慣病の増加などで健康への関心が高まっている今日、

身体本来の自然治癒力を促すこの療法は、ますます重要になってくることでしょう。

そしてそれを証明するように、本学からもたくさんの先輩たちが、医療、スポーツ、介護の世界へと巣立っています。

「人の手が、人を治し、力を与える」。そんな技を、あなたも身につけませんか。



学科の特長



特長
1

時代に対応できる
“考える”
学びを展開

時代の流れに柔軟に対応できるよう、自ら考えて学べる柔道整復師を養成しています。教科書を記憶するだけではなく、医療人に必要な“聞く・調べる・考える”を大切に、背景を理解する学びを展開しています。また、学生の自主的な学修をサポートするため、講師室の近くに自由に利用できる学修スペースを設置。自宅や通学中でも、大学専用の学修支援システムのSNS機能を使って、時間を気にせず質問できる環境も整備しています。

幅広い分野で
活躍できる
「柔道整復師」を育成

柔道整復師は独立開業権が認められています。また、骨折や脱臼などの運動器外傷の施術のみならず、スポーツにおけるケガ予防や高齢者の健康づくりなど、地域医療の担い手としても期待されています。本学科では、経験豊富な教員による少人数教育のもと、実践的な知識や技術を修得。附属病院やスポーツ現場、福祉施設などでの実習を通して、医療、スポーツ、介護など幅広い分野で活躍できる柔道整復師を育成します。

特長
3



スポーツ医療に
特化したカリキュラムを
導入

健康志向が高まり、スポーツ人口の増加にともなって、スポーツ外傷も日常的なものになりつつあります。そのため、外傷ケアのスペシャリストである柔道整復師が注目され、スポーツ現場での活躍の場が広がっています。本学科では「スポーツ医療」に特化したカリキュラムを導入。身体の構造、運動のメカニズムからケガの発生まで、スポーツ現場で必要な知識や技術を実践的に学ぶことができます。



特長
2

卒業後の活躍フィールド

施術所・病院等	整骨院・接骨院の独立開業	スポーツトレーナー	スポーツ関連施設	ダブルライセンスの取得も! 鍼灸学部への学内編入や、姉妹校である明治東洋医学院専門学校への学内入試により、はり師・きゅう師とのダブルライセンスを取得できます。 <small>※入学金の免除及び授業料の半額を減免します。</small>
高齢者関連施設	中学・高校の保健体育教員	大学院進学 など		

取得可能な資格

- 柔道整復師
- アスレチックトレーナー (JATAC)
- スポーツプログラマー
- ジュニアスポーツ指導員
- 健康運動実践指導者
- 中学校、高等学校教諭一種免許状「保健体育」※

※量産大学科目等履修生制度を利用

キャリアデータ

全国各地からさまざまな求人が寄せられ、学生たちは希望の職種を選ぶことができます。また、将来の開業を見据え、柔整と鍼灸のダブルライセンス取得を目指し、再進学する学生も多くいます。

就職決定率(2017年3月卒業生)

100%

求人倍率

38.2倍

求人数 763人/就職希望者 20人

過去3年間の主な就職先一覧

- 平川接骨院/針灸治療院(京都)
- 杉本整形外科医院(京都)
- 京都府警
- 古東整形外科・内科(大阪)
- ヒグチ整骨院(大阪)
- 渡辺整形外科(大阪)
- 辻クリニック(大阪)
- ゆたかクリニック(兵庫)
- なかの鍼灸接骨院(兵庫)
- 堺整形外科医院 福岡スポーツクリニック(福岡) など

過去3年間の主な進学先一覧

- 明治国際医療大学(鍼灸学科編入学)
- 明治東洋医学院専門学校(大阪)
- 帝京大学大学院(東京)
- 帝京平成大学大学院(東京) など

伝統的な柔道整復術に最新科学を取り入れた、独自のカリキュラムを導入。
きめ細かい少人数授業で、基礎から応用、臨床まで段階的に学びます。

主要な科目

●:選択科目

	1年	2年	3年	4年
学びのポイント	治療家になる楽しさと医療の基礎を学ぶ	いろいろな治療法を学び技術と知識の修得へ	いざ実践現場&自分の学びを深める	"柔道整復師" + "なりたい自分"を目指す
教養系科目	基礎ゼミ キャリアデザイン 生物学 ●ポルトガル語 ●医療情報学	英語コミュニケーション 医療面接法 ●日本国憲法 ●手話	心理学 医療人のための英語 関係法規 応急救急処置実習	キャリア教育 ●統合医療概論 ●看護学概論
現代医学	解剖学 生理学 免疫・病原微生物学	スポーツ生理学概論 病理学 内科学 外科学概論 整形外科学	運動学 分子生物学概論 老年科学・介護論演習 リハビリテーション科学 臨床鑑別診断学総論	
専門科目 柔道整復学	柔道 柔道整復師のための骨学・筋学 整復学総論 体表解剖学 包帯学実習	整復学 運動機能解剖学 ●徒手療法学総論 臨床整復学実習 臨床実習	実践整復学 関節評価法 物理療法学演習 臨床整復学実習 臨床実習	●運動器画像観察演習 外傷・障害予防論実習 臨床シミュレーション実習 臨床実習 卒業研究
健康とスポーツ	●フィールドワーク実習 ●健康スポーツ実習	●健康科学 ●スポーツと社会 ●スポーツと保健栄養学	●スポーツ医学基礎/応用 ●トレーニング論/実習 ●スポーツ指導論	●スポーツバイオメカニクス ●アスレチック リハビリテーション/実習 ●ジュニアスポーツ指導の実際

※卒業に必要な単位 128単位以上(2018年度入学生からのカリキュラムです。)

PICK UP授業



体表解剖学

柔道整復師は患者さんの状態を見て、聞いて、触って把握します。その中でも、手や指を使って患者さんの身体に触り、身体の情報把握する“触診”は特に重要な項目です。この科目では、体表から骨や筋肉、靭帯などを触ることで、基礎的な触診方法を学ぶとともに手指の感覚を養っていきます。



臨床整復学実習

骨折や脱臼、捻挫などのケガの整復(元の位置に戻す)や、包帯やテーピング、金属副子などを使って固定する方法を身につけます。柔道整復師にとってケガを治す技術は、仕事の核となります。本学科では2年次の前期から順次、全身のケガの治し方を実践的に学び、繰り返し練習することで技術を身につけていきます。



臨床実習

病院、接骨院、スポーツ現場、およびリハビリ・介護施設において、各現場での現状を学びつつ、知識・理解を深めます。特にスポーツ現場では、マラソン大会、スキー場などで、実際に教員が行う応急救急を補助し、講義や実技で学んだ内容を実践することで、より深い知識と技術を身につけることができます。

在学生
インタビュー

保健医療学部 柔道整復学科 4年生

中村 真大 (京都府 塔南高等学校 出身)

アメリカで活躍する
トレーナーの仕事を見学でき、
いい刺激になりました。

高校まで野球を続けていたので、今度は選手の近くでサポートできる人になりたいと考え、柔道整復学科を選びました。これまでの学びの中で特に印象に残っているのは、大学の先生の紹介でアメリカのコロンビア州にある野球チームでトレーナーをされている方の仕事を1週間みっちり見学させていただいたことです。初めて見るプロの現場、しかも、マイナーリーグのIAの試合で活躍するスポーツトレーナーの仕事を見学できたことは大きな刺激になりました。そして、元々抱いていた「スポーツトレーナーになりたい!」という気持ちがさらに強くなりました。現在は、1、2年生のときに学んだ基礎から臨床につながる実技などを学んでいますが、いろいろな先生の治療法や考え方を知ることで、自分の中で患者さんへの対処の幅が広がったように思います。今の目標は、とにかく国家試験合格。その先の夢としては、患者さんのことを第一に考えることができる治療家になりたいですね。

常に自分がしている施術が
ベストであるかを
自分自身に問いかけています。

今改めて明治国際医療大学で学んでよかったと思うのは、西洋医学の分野も学べたこと、学外実習で実際の臨床の場にたくさん立ち会えたことです。また、臨床経験豊富な先生が多かったこともよかったと思います。実際に働きはじめて、この仕事はとてもしんどい仕事だと感じていました。期待され、自分を頼って来院してもらえということ、もちろんプレッシャーもあります。人の身体を診る、医療行為を行うということは、とてもシビアな部分でもあります。だからこそ僕は、常に自分の施術がベストかを自分自身に問いかけます。もし後になって、「ああすればよかった」ということがあれば、迷惑がかかるのは患者さんです。僕らの仕事は患者さんあっての仕事なので、柔道整復師を目指す皆さんには、相応の知識、判断力、人間力をしっかりと身につけてもらいたいと思います。常に臨床を意識して勉強に取り組み、卒業後の人生設計を立てて目標を持って大学生活を送れば、在学中に何をすべきか見えてくるはずです。

卒業生
インタビュー

げんき鍼灸整骨院 勤務 /
保健医療学部 柔道整復学科 2010年卒業

金枝 孝治さん (岡山県 岡山学芸館高等学校 出身)

鍼灸学科

Faculty of
Acupuncture and Moxibustion



西洋医学だけでは解決できない病に、鍼と灸で立ち向かう。
心体のバランスが崩れ苦しむ人たちを、ただ笑顔にするために。

ストレス、慢性疲労、うつ・・・心の病や生活習慣病、スポーツ傷害など、西洋医学だけでは解決できないさまざまな問題が生じている現代社会。

だからこそ、これからの鍼灸師には、東洋医学を習熟するだけでなく

西洋医学をきちんと理解したうえで、鍼灸を医療に活かしていける力が求められます。

明治国際医療大学の鍼灸学科で身につくのは、そういう力。

90年以上の間、日本の鍼灸界をリードしてきた本学だからこそ、鍼灸を今の社会に活かす術を私たちは知っています。



学科の特長



特長
1

全国の大学で唯一、
3年次で国家資格取得が
目指せる

本学科では、全国の大学で唯一、3年次修了時に「はり師・きゅう師」国家試験の受験資格が取得できます。国家試験対策の授業では、効果的な復習や模擬試験、教員とマンツーマンによる苦手科目の克服などにより、3年次の国家試験に備えます。4年次は有資格者として、多くの臨床現場を体験することにより、卒業後は即戦力となる知識と技術を兼ね備えた鍼灸師として活躍できます。

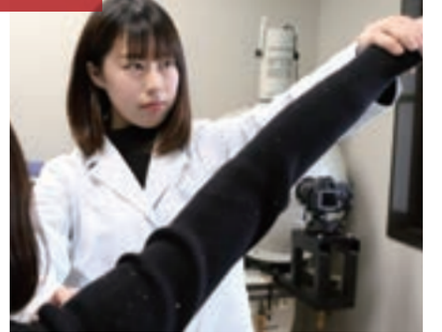
活きた医療に触れる
豊富な
臨床実習の場

学内の附属病院や附属鍼灸センター、そして、学外の附属臨床施設を活用した現場教育が充実。臨床経験豊富な教員のもと、鍼や灸の技術を1年次から繰り返し練習して基礎技術を確実に身につけたうえで、病院や福祉施設など、さまざまな医療現場を体験することで、学んだ知識や技術が自信に変わります。また、医療に関わる人々とのチームワークを学ぶことで、「活きた医療」を身につけることができます。

特長
2



特長
3



多方面で活躍できる
専門領域が
身につく教育

卒業後の進路には施術所や病院、スポーツトレーナーなど、さまざまな分野があり、鍼灸院を独立開業することもできます。本学科では、さまざまな専門領域で活躍できる知識と技術を身につけられるよう、内科系・外科系・運動器系など各分野を集中的に学ぶ専門科目を開講しています。また、鍼灸の領域以外にも漢方医学、介護技術、経営論など幅広い科目を用意。興味のある分野の知識や技術をさらに高めることで、将来の夢の実現をサポートします。

卒業後の活躍フィールド

 施術所・病院等	 鍼灸院の独立開業	 スポーツトレーナー	 スポーツ関連施設	ダブルライセンスの取得も! 柔道整復学科への学内編入や、姉妹校である明治東洋医学院専門学校への学内入試により、柔道整復師とのダブルライセンスを取得できます。 <small>*入学金の免除及び授業料の半額を減免します。</small>
 美容・健康関連施設	 高齢者関連施設	 中学・高校の保健体育教員	 大学院進学 など	

取得可能な資格

- はり師
- きゅう師
- アスレティックトレーナー (JATAC)
- スポーツプログラマー
- 健康運動実践指導者
- ジュニアスポーツ指導員
- 中学校、高等学校教諭一種免許状「保健体育」*

*星槎大学科目等履修生制度を利用

キャリアデータ

全国各地からさまざまな求人が寄せられ、学生たちは希望の職種を選ぶことができます。また、将来の開業を見据え、鍼灸と柔整のダブルライセンス取得を目指し、再進学する学生も多くなります。

就職決定率(2017年3月卒業生)

100%

求人倍率

20.5倍

求人数 696人/就職希望者 34人

過去3年間の主な就職先一覧

- 平川接骨院/針灸治療院(京都)
- 呑気堂Fujii 鍼灸治療院(京都)
- 宇都宮鍼灸良専総院(大阪)
- 辻クリニック(大阪)
- 元鍼灸治療院(滋賀)
- 永田整形外科(兵庫)
- MANO EN MANO マノマノ鍼灸院(奈良)
- 剛鍼灸治療院(愛知)
- 本間治療院(東京)
- Village Acupuncture Center of Optimum Health (アメリカ)

過去3年間の主な進学先一覧

- 明治国際医療大学(柔道整復学科編入学)
- 明治国際医療大学大学院
- 明治東洋医学院専門学校(大阪)
- 上海中医药大学国際教育学院(中国)

東洋医学の基礎から徐々に西洋医学に関する知識を広げ、
3年次修了時に国家資格を取得。
4年次からは経験豊富な先生のもとで実際に治療を行います。

主要な科目

●:選択科目

	1年	2年	3年	4年
学びのポイント	大学での学び方を習得し、はり師・きゅう師への道がスタート	医療を学びはり・きゅうを知る	はり・きゅうの学びを深め免許取得	はり師・きゅう師として患者の前にデビューする
教養系科目	基礎ゼミ 医学概論 英語 ●ポルトガル語 ●手話	社会保険制度と職業倫理 高齢者と福祉 ●日本国憲法 ●英語コミュニケーション	関係法規 ●医療人のための英語 ●ボランティア	キャリア教育 医療情報学 データ解析法
現代医学	解剖学 生理学 衛生・公衆衛生学	免疫・感染症学 病理学 臨床医学総論 リハビリテーション医学 病態把握のための医療面接	臨床病態学 臨床病態推論学 統合医療	医療機関実習(附属病院実習) 応急・救急法 ●薬理学 ●介護技術学 ●画像診断学
鍼灸医学	東洋医学概論 経絡経穴学/実習 はり・きゅう技術学 はり・きゅう臨床実習 卒業研究	はり・きゅう治効学 臨床はり・きゅう技術学 はり・きゅう安全学 はり・きゅう臨床実習 卒業研究	臨床はり・きゅう学/実習 伝統はり・きゅう治療学実習 スポーツはり・きゅう学 はり・きゅう臨床実習 卒業研究	人の生活・生きがいとははり・きゅう論 学外臨床実習 高齢者ケア実習 はり・きゅう臨床実習 卒業研究
健康とスポーツ	フィールドワーク実習 ●スポーツと社会 ●健康科学	●スポーツ医学基礎/応用 ●スポーツと保健栄養学 ●スポーツ心理学	●トレーニング論/実習 ●スポーツ指導論 ●健康スポーツ実習	●スポーツテーピング実習 ●アスレチック リハビリテーション/実習 ●ジュニアスポーツ指導の実践 ●スポーツバイオメカニクス

※卒業に必要な単位 130単位以上(2018年度入学生からのカリキュラムです。)

PICK UP授業



基礎ゼミ

大学は高校までの学習とは異なり、自ら積極的に授業に参加することが大切です。この授業では大学での学習方法やノートのとめ方、レポートの書き方などを学び、鍼灸や医学の勉強がスムーズに進むように役立てます。また、自分で調べたり、グループでの共同作業、討論などを通して、考える力や効果的なコミュニケーション能力を身につけます。



スポーツはり・きゅう学

スポーツの現場で鍼灸治療を行う際には、まず、発生したケガの特徴を理解し、次に治療方針を決定していきます。本授業では、一般的なスポーツ傷害について、現代医学と鍼灸学双方の視点から専門的な知識を学び、また、実際の現場で鍼灸を活かせるように、ケガの予防法やコンディショニング方法を含めた知識も学んでいきます。



はり・きゅう臨床実習

4年次に開講される施設内の附属鍼灸センターを活用した実習で、医師と適切な連携を行うために必要な専門知識や技術を養います。国家資格取得後に、教員の指導のもとで、これまでに学んだ東洋医学の診察法や治療法などを用いて、実際に患者さんの診療を行います。



在学生
インタビュー

鍼灸学部 鍼灸学科 4年生
馬場 百香 (滋賀県 大津商業高等学校 出身)

術後の痛みがとれたり
ガンの痛みが和らいだり
鍼灸はスゴイ!

幼少時からバドミントンをしてきたためケガが多く、よく病院やリハビリに通っていたのですが、高校2年のときに受けた半月板の手術では、術後なかなか痛みがとれず悩んでいました。そんなとき、紹介された鍼灸を受診すると驚くほど痛みが和らいだんです。それ以来、鍼灸が欠かせなくなり、同時に、自分も鍼灸で人を助けたいという思いが芽生え、鍼灸の道に進もうと決めました。今は鍼灸師としての知識や技術を身につけるため学んでいる最中ですが、鍼灸は運動系や消化器系、婦人科系などの疾患に効果があるだけでなく、ガンの痛みを和らげることができると思うときはとても驚きました。また、ガンによって臓器がどう変化するかを実際の臓器に触れて観察する実習があったりと、貴重な経験ができています。こういったことが学べるのは、東西両医学を融合させて学修を進めるこの大学ならではのようです。今後はスポーツをしてきた経験を活かし、ただケガの痛みを和らげるだけでなく、選手に寄り添い、心も癒してあげられる鍼灸師になりたいです。

日本で、フランスで、
梓にとらわれない
鍼灸師として活躍したい。

実家がエステサロンを営んでいて、そこに鍼灸が加わればトータルビューティーの提案ができると思い鍼灸学科に入学しました。女性は、結婚や出産、育児など、仕事が一時的につかなくなる時期があります。鍼灸師であれば定年はなく、自分のペースで働けることにも魅力を感じました。普段の仕事では、さまざまな年代のお客様と接するため、それに応じて話し方や話題を変えたり、声のトーンを変えるということにも気を遣っています。また、オリジナルコスメも取り扱っているため、自分自身の肌磨きにも気をつけています。サロンは、福山市内に3店舗と神戸に1店舗あり、2018年5月にはフランスに新店舗を展開する予定です。私は、地元にある福山本店の鍼灸サロンで施術し、NHK文化センターの講師や隔月で神戸店へも出張施術に出かけています。また、本格的に美容を勉強したくてメイクスクールに通い始めました。これからも梓にとらわれず、幅広いジャンルに対応できる鍼灸師として活躍したいと思っています。



卒業生
インタビュー

株式会社ファッション鍼灸サロン レミオン 勤務/
鍼灸学部 鍼灸学科 2010年卒業
宇田 実央さん (広島県 盈進高等学校 出身)

鍼灸学 研究科

Graduate School of
Acupuncture and Moxibustion



奥深い鍼灸学の世界に、卒業後さらに引き込まれてしまっていたなら。
その先をもっと追究していける道があるという幸せ。

日本の4年制大学のなかで、初めて鍼灸学部を創設したパイオニアとして。

伝統医療である鍼灸を科学的な視点で見つめ直し、より質の高い医療として社会に提供していくのが鍼灸学研究科の使命です。

そのために、附属病院や附属鍼灸センターをはじめとする優れた臨床・研究施設と

さまざまな専門分野を持った専任教員たちによる、他にはない高度な研究指導体制を構築。

鍼灸学を究めるための充実した環境が整っています。

大学院の特長



特長
1

多彩な可能性を 支援する 研究分野の設置

修士課程には、高度な専門知識・臨床能力を持ち、地域や医療現場における指導的人材となる鍼灸師を養成する「臨床鍼灸学専攻」と、研究者としての資質および研究能力を養う「鍼灸学専攻」の2コースがあります。また、鍼灸学専攻では「通信教育課程」も併設し、実務経験を通して得た技術を、体系的かつ学術的に高度化させます。「博士後期課程」では、より高度な研究を重ねることで、鍼灸学の進歩と発展に寄与する自立した研究者を養成します。

充実の施設と
東西両医学の
教授陣による指導

附属病院や附属鍼灸センターなどの、統合医療を実践する臨床施設をはじめ、鍼灸のメカニズムを解明する研究機材を備えた附属東洋医学研究所や、附属メディカルMRセンターなどの附属施設で研究活動を行います。また、鍼灸の権威である教授陣と、医師や基礎医学専門教員など、第一線で活躍する教員が学生の研究活動をサポートしています。これら充実の施設と東西両医学の研究者による密接な協力体制は、本学ならではの強みです。



特長
3

より質の高い 臨床と 研究の実践

積み上げてきた研究実績と豊富な臨床施設での症例データをもとに、幅広い分野（医療領域、スポーツ領域、健康予防領域）で活躍できる人材の育成を目指し、学生の目標に応じた実践教育を行っています。また、社会のニーズに合った成果を広く社会に還元できるようにアンケート調査で現状を分析、病態や治効機序などを裏づける鍼灸医学の科学的根拠の確立を目指し、通学制・通信制の学生と教員が一体となって、総合的な臨床・研究に取り組んでいます。



特長
2

卒業後の活躍フィールド



進路のデータ

本大学院は、平成3年に修士課程を、平成6年に博士課程を設置し、今日までに鍼灸学修士349名、鍼灸学博士91名（甲72名、乙19名）を輩出しています。これらの有為な人材は、教育および臨床・研究分野において、次代を牽引する優れた指導的人材として全国各地で活躍しています。

過去3年間の主な就職先一覧

- | | |
|--|---|
| 修士課程
●視力障害者福祉センター（京都）
●東洋医療学園（大阪）
●福岡医療専門学校（福岡）
●開業 | 博士課程
●明治国際医療大学
●玉名地域保健医療センター（熊本）
●専門学校 白寿医療学院（静岡） |
|--|---|

過去3年間の主な進学先一覧

- | | |
|----------------------------------|----|
| 修士課程
●明治国際医療大学 大学院博士課程 | など |
|----------------------------------|----|

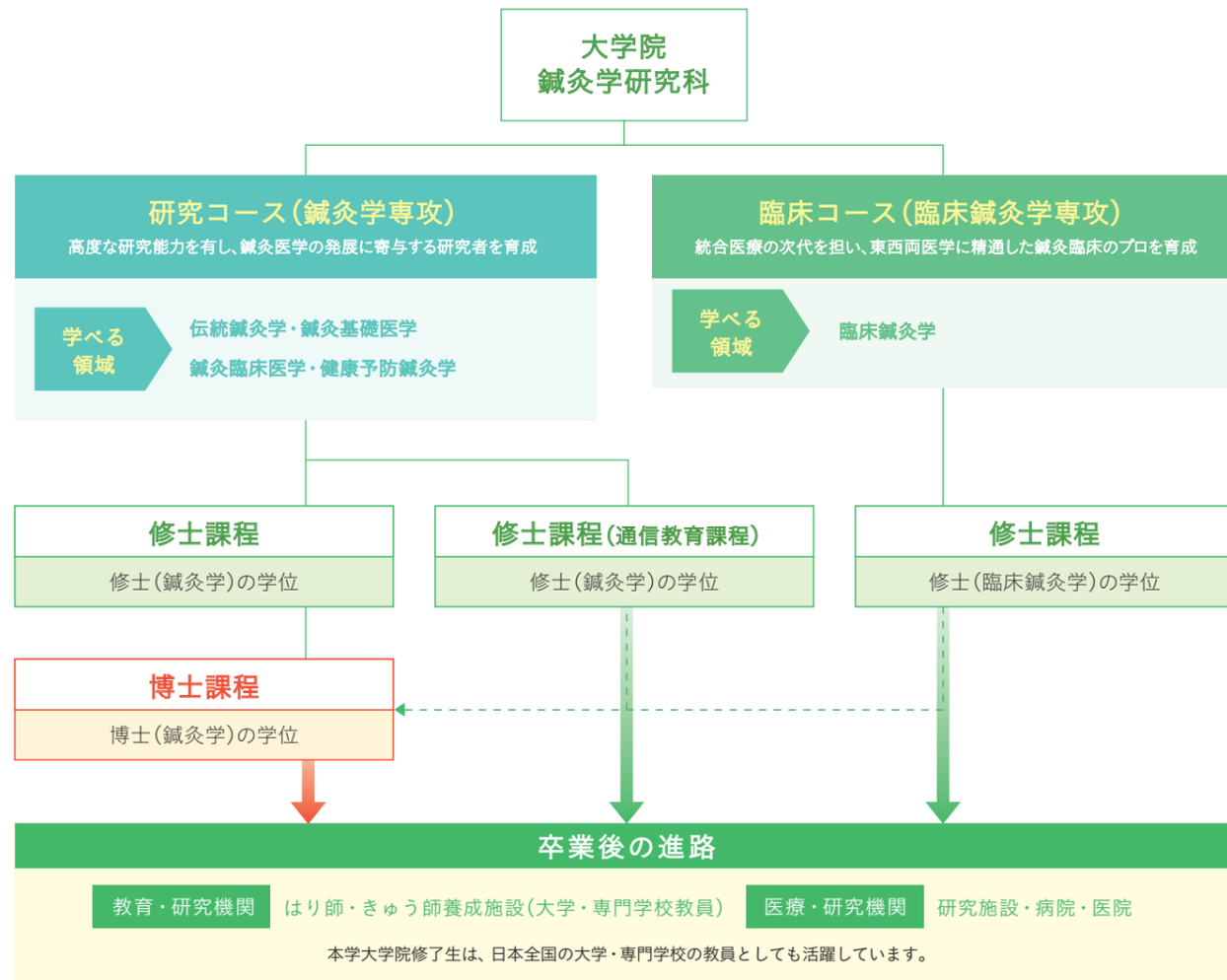
トピックス

ティーチングアシスタント(TA)制度を採用しています。

本大学院を修了すると、はり師・きゅう師の養成施設における専門基礎分野および専門分野に関する科目の教員資格が与えられます。ただし、教授できる授業科目は、原則として専攻した分野に関連する領域となります。TA制度は、大学院生にとっては教育実習の場であり、教育者としての資質を養ううえでとても良い制度です。教員資格を取得するには教員養成課程修了の道もありますが、本大学院ではこのチューター制により徹底した実習教育を行っています。



鍼灸の知識や技術をより深めるための多彩な研究分野を展開。
 未来の医療を見据えた新しい学問を提供しています。



PICK UP研究



慢性疲労に対する鍼灸の効果の調査

疲労は集中力や作業効率を低下させるだけでなく、生活習慣病の悪化や、最悪の場合は過労死の誘因にもなります。しかし、過労は病気ではないため、治療法が乏しいのも現状です。この研究では、まず、疲労を数値化し、そのうえで、鍼灸治療が疲労に対してどのように効くのかを解明することに取り組んでいます。



運動器疾患に対する鍼灸治療の研究

既存の鍼灸治療では効果の出ない症例・症状に対して、より効果的な鍼灸治療法を開発しています。そのため、まずは動物実験により、発案した治療法の効果発現とその仕組みを確認し、その結果をもとに臨床研究を行い、効果を実証していきます。開発した治療法が効果を示す場合も多く、実際に患者の助けになることがこの研究の意義と言えます。



がん治療にともなう副作用に対する鍼灸治療

化学療法は、がんの3大治療法のひとつで多くのがん患者さんが受ける治療ですが、その副作用に苦しむ患者さんもたくさんおられます。その化学療法の副作用のひとつである末梢神経障害(しびれ)に対する鍼灸治療の効果、臨床的、基礎的に研究しています。臨床研究は、学内だけでなく、他大学やクリニックと共同で進めています。



在学生
 インタビュー
 (通学制)

**学びたい分野について
 とことん勉強できる環境が
 整っています。**

大学で4年間学んできたことをより深く知りたいと思い、大学院への進学を決めました。また、もっと治療技術や考え方を学びたいと思う先生がいたことも理由です。現在は、自分の研究テーマ「東洋医学の診察法の客観化」について特に勉強しています。大学院のメリットは、多くの勉強ができる点。就職した人と比べて学びに使える時間がたくさんあり、学びのための環境も整っているため、興味のある分野の勉強が好きだけでできます。また、臨床の場が豊富に用意されているので、患者さんの対応も実際の経験から学んでいくことができます。そんな経験の中で得た教訓があります。それは、「臨床現場では座学通り進まない」ということ。自分は座学が好きだったので、知識面では自信があったのですが、大学院に進み、初めて附属鍼灸センターで臨床の現場に立った際には、まったく上手く立ち回れませんでした。今後の目標は、研究と臨床の両立です。卒業後は開業されている先生のもとで修業を積み、いずれは地元で開業したいと考えています。

大学院 鍼灸学研究科 鍼灸学専攻 修士課程2年生
山中 一星 (広島県 安芸南高等学校 出身)

在学生
 インタビュー
 (通信制)

**学びで得た知識を
 すぐに職場で活かして、
 施術の効率が上がりました。**

すでにスポーツトレーナーとして実際の現場で働き、教科書に載っていないような貴重な経験もしていますが、それらを科学的根拠に基づいた知識として理解し、しっかりと自分の中に定着させたいと思い、通信制での大学院進学を決めました。今は、皮膚の形態的基礎、皮膚感覚受容器や痛みのメカニズムについて改めて専門的に勉強していますが、これらは人の身体に触れて施術をおこなう医療人にとって知っておかなければならないことばかりです。すべての知識が職場ですぐに役立ち、これまで以上に効率的に施術ができるようになったので、学んでよかったと思っています。これからも「学ばずは卑し」を胸に刻み、大学院での専門知識や臨床能力を常に向上させ、生涯学習をしていく基礎を築くことができればと考えています。そして、大学院で学んだことを活かし、トレーナーとしてさまざまなアスリートを陰で支え、多くの人達に夢や希望を与えられるような価値のある仕事をしていきたいと思っています。



大学院 鍼灸学研究科
 鍼灸学専攻 修士課程(通信教育課程)2年生

東田 孝昭 (メジャーリーガー岩隈投手 パーソナルトレーナー)



在学生
 インタビュー
 (通学制)

**「もっと知りたい!」
 学ばば学ぶほどその思いが
 強くなっています。**

明治国際医療大学の鍼灸学部を卒業後、一度は鍼灸整骨院に勤めたのですが、実際に治療を行っているうちに「なぜ鍼灸は効くのかな?」「もっと治療効果を出すにはどうしたらいいのか?」と思うようになり、2年間勤務した後大学院へ進学することを決めました。現在は修士課程を修了し、博士課程の2年生。大きなテーマは、修士課程から引き続き「自律神経と鍼灸」ですが、博士課程では、よりメカニズムを研究するためにラットを用いて研究しています。大学院で学会発表や論文作成をするようになって、鍼灸に対する考えがさらに深まり、ますます「もっと知りたい!」と思うようになりました。この大学は、研究設備が整っているため、自分のやりたいことが実現しやすい環境だと思います。もし今、鍼灸学科への進学を考えていて、将来は大学院に進みたいと考えているなら、何事にも興味を持つようにしてください。そして、自分の中の「なぜ」が解消されるまでとことん追究する姿勢を養っておくといいと思いますよ。

大学院 鍼灸学研究科 鍼灸学専攻 博士課程3年生
岡田 岬 (愛知県 名古屋大学教育学部附属高等学校 出身)

明治国際医療大学は、少人数教育や個人指導を通したきめ細やかな学生サポートにも定評があります。手厚い「国家試験合格プログラム」のほか、難しい講義や実習も、個人指導や補講で理解が深まるまで丁寧にサポート。また、「アドバイザー制度(P.28)」の導入によって、担当教員が学生の学修理解度や成績をしっかりと把握するなど、学生一人ひとりの履修がスムーズに進むようアドバイスを行っています。

国家試験合格プログラム

学生にとって最大の難関となる国家試験。本学ではそれぞれの学科に国家試験対策委員会を設け、試験当日までさまざまな弱点克服のための対策や学修サポートを行っています。また、ラーニング・commonsを整備し、学生が自ら到達度を認識しながら学力を向上できる環境を整えています。

対策 1 必修の特別講座
全学部の必修講座に、2年間の「国家試験対策講座」が組み込まれています。国家試験を熟知した教員が、過去問題を徹底分析し、効率的な学修方法を指導。ドリル形式で復習も行いながら、正答率や応用力を高めます。

対策 2 模試を繰り返して弱点克服
自分の学力を把握するため、本試験までに6~7回ほど学内模試を開催するほか、学外模試にも定期的に参加しています。試験後は、指導教員が過去の試験結果との比較・分析を行い、弱点を徹底的に洗い出します。

対策 3 個人面談で学修アドバイス
模擬試験後には必ず個人面談を実施。現状の学修理解度、苦手科目をふまえたうえで、今後の学修計画や弱点克服のための具体的なアドバイスを行います。学修が遅れている学生には補講も実施しています。



学修支援センター

「授業についていけない」「授業内容の質問がしたい」など、学修に関する不安や疑問を解消するために、学修支援センターを開設しています。担当教員が学生の質問に親身に回答し、学修方法が分からない学生には予習・復習や試験勉強の方法も丁寧に指導。学生サポーターも常駐しているので、先輩から勉強のコツなどを聞くこともできます。



ラーニング・commons

キャンパス内の2カ所にラーニング・commonsを設置。PCやスマートフォンの画面を共有できる大型ディスプレイを配備し、さらに、資料をグループで協同作成できる大型タッチディスプレイを導入しています。学生の自学自習意欲を高め、コミュニケーション能力の向上にも役立つスペースです。

こんなサポートも!

世界で活躍できる医療人を育成しています。

明治国際医療大学では、プロサッカーチームも有するポルトガルの総合スポーツクラブ「SLベンフィカ」と国際交流協定を締結し、「国際スポーツトレーナー養成プロジェクト」を発足。保健医療学部柔道整復学科・鍼灸学部鍼灸学科の学生が教員とともに同クラブを訪ね、現地でのインターンシップや研修を実施するなど、スポーツの分野で国際的に活躍できる人材の育成に力を注いでいます。



学生の皆さんが快適な大学生活を送り、安心して勉学に励むことができるようにサポート環境を整えています。学習面はもちろん、学費や奨学金などの経済面、将来の進路など、しっかりとバックアップします。

サポート体制

サポート 1 充実した大学生活をサポートするアドバイザー制度
学生生活をより有意義なものにもらうため、各クラスにアドバイザーを配置しています。アドバイザーは、科目担当者や教学部、保護者などと連携を取りながら、学業や生活面における諸問題について、学生のよき相談相手となりサポートします。

サポート 2 心理カウンセラーによる学生相談(学生相談室)
一人で解決できない悩みや疑問が生じたときには、学生相談室で担当者(心理カウンセラー)が相談に応じます。深い悩みではないけれど何となく打ち明けて話したいなど、どんな些細なことでも気軽にご利用いただけます。

サポート 3 信頼のおけるマンション・アパート紹介制度
環境や費用が学生にふさわしく、長年学生たちがお世話になってきた信頼できる物件のみを紹介しています。家主とも密に連絡をとり、安心の生活環境を確保。また、本学が所在する南丹市は大学や専門学校が多数あるため、学生に適した物件が豊富にそろっています。

体育系クラブに所属する全学生をサポート アスリートサポートセンター

学内の附属病院、附属鍼灸センターなどの専門医療機関と、強化指定クラブの学生を指導・育成するコーチングスタッフやトレーナーが連携し、学生の競技力向上をトータルにサポート。「予防・治療・リハビリ・復帰」のすべての過程を学内で一貫して行います。また、選手の栄養面もサポートします。



コンディショニングサポート

コーチングスタッフやトレーナーと連携して、選手のケガの予防から治療、個々に応じたトレーニング方法などのアドバイスを行います。

競技力向上サポート

メディカルチェックの結果から選手の身体的特性を明らかにし、効果的な練習メニューを立案し、医学的な見地から競技力向上のためのサポートを行います。

メディカルサポート

貧血や外傷など医学的な対応が必要な場合に、附属病院と連携して迅速な処置を行います。また、早期の競技復帰に向けたサポートも行います。

栄養管理サポート

個別の栄養指導のほか、栄養学についての講義・セミナーを開催。スポーツ栄養士監修のもと、学生食堂において2種のアスリート食(パワー系・持久力系)を提供します。



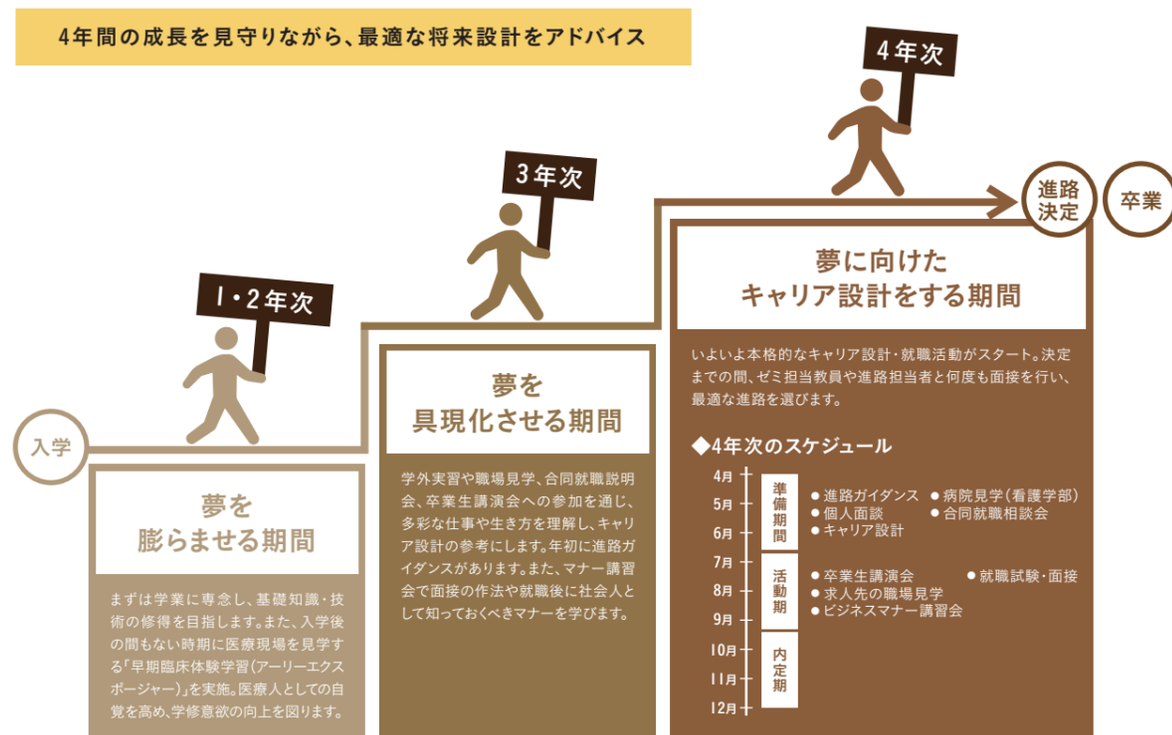
キャリアサポート

明治国際医療大学の進路支援は、徹底した「個人カウンセリング方式」。
 病院や施術所などへの就職か、本学大学院をはじめとする進学か？
 ゴールは開業か、それとも研究者や教員か？
 学生一人ひとりの希望が叶うようアドバイスしています。
 そのため、就職も進学もふまえて、幅広い進路選択ができます。



4年間のキャリアプログラム

高い求人実績を背景に、本学では実際の就職活動よりも、その準備期間を大切にしています。1・2年次はしっかりと学業に集中し、本格的な活動は3年次後期から。個人面談などを通じて、進路のみならず、目標実現に向けた将来設計を明確に描いていきます。



内定者インタビュー

職場を知るには直接見学するのが一番。
積極的に行動しましょう。

沢田 陸朗

保健医療学部 柔道整復学科
滋賀県 能登川高等学校 出身

内定先は、美顔クレンジングという美容系の施術も取り入れている珍しい整骨院です。職場で勉強会もあるため学べることが多いと思い、ここを選びました。志望先を決める際は、大学での合同就職説明会で多くの事業所の話を聞いたのが非常に参考になりました。また、それ以外にも、たくさん実際の職場を見学させてもらったりして、とにかく自分の目で見て、自分が一番合った就職先を探すことに力を入れました。やはり、より多くの職場を見学するのがいいと思います。



かがりの整骨院
内定

看護師になりたいという思いを持ち続け、自分の理想の看護師を目指してください。

藤松 真矢

看護学部 看護学科
京都府 鳥羽高等学校 出身

祖母が難病で病院に行く機会が多く、そのときの看護師さんの影響で以前から看護師を目指していましたが、内定をいただいた病院を志望するようになったのは大学に入ってから。理由はあこがれの先生の元勤務先だったから。私も先生のような看護師になりたいと思い志望しました。就職活動では、看護師になりたいという気持ちを持ち続けることが何より大切。そして、自分はこういう看護師になりたい、という思いがあれば、面接でも落ち着いて自分をアピールできると思います。



京都大学医学部附属病院
内定

PICK UP

キャリア支援室

本学では、学生の就職活動をサポートする「キャリア支援室」を設置しています。求人情報をリアルタイムで検索できるコンピューター端末を設けているほか、進路相談も受け付けています。データだけではわからない求人先の魅力や可能性を、学生の希望をふまえて精査し、理想的な求人先を紹介。開業を目指す学生に、将来設計のアドバイスも行っています。また、キャリアアップを目指す卒業生に求人情報を提供し、転職や再就職支援が決まるまで積極的にサポートを行っています。



保健体育(中学校・高等学校)の教員免許取得を支援

明治国際医療大学では、学生たちの将来の可能性を広げるために、星槎大学との協定により保健体育の第一種免許状を取得できる制度を設けています。

対象学科 救急救命学科・柔道整復学科・鍼灸学科

取得方法 星槎大学共生科学部共生科学科(通信教育課程)の「科目等履修生」制度を利用し、各学科の卒業に必要な単位に加えて、星槎大学の通信教育課程で教員免許状取得に必要な68単位を取得します。

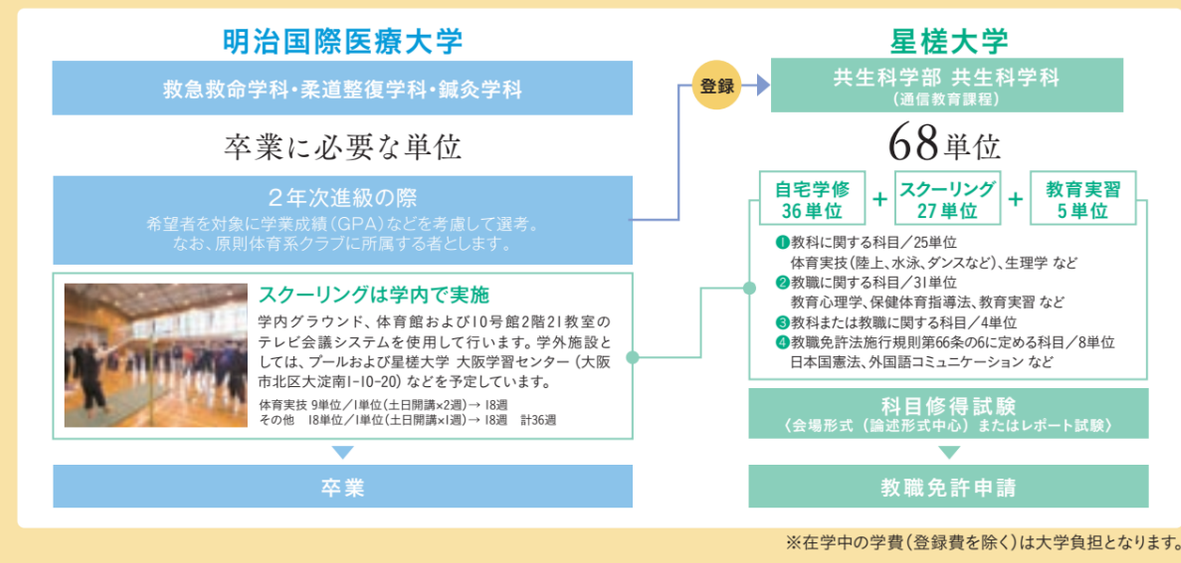
星槎大学について

一科目から柔軟に学ぶことができる通信制の大学。3つのキャンパスと全国にスクーリング会場を持ち、さまざまな大学と連携して、柔軟な学びの場を提供しています。



【星槎大学】 <http://www.seisa.ac.jp/>

星槎大学でのスクーリング風景



ゼミの先生のおかげで、自信を持って就職活動に挑めました。

八木 彩華

看護学部 看護学科
京都府 花園高等学校 出身

就職活動の際は、ゼミの先生と一緒に面接の練習などをしてくれました。先生からかけてもらった「大丈夫」という言葉は今も心に残っています。自分が持っている強みを引き出してくれたことで、自分を信じることができ、あきらめない気持ちを持って就職活動に挑めました。私もゼミの先生のように、患者さんの持っている力を引き出し、可能性を広げてあげられる看護師を目指したいと思います。勉強は大変だと思いますが、学校生活を楽しくしながら頑張ってください。



京都市立病院
内定

3年で国家資格が取得できるのは、就職活動においても大きなメリットです。

中西 秀章

鍼灸学部 鍼灸学科
京都府 園部高等学校 出身

内定をいただいたのは、スタッフが200人以上もいる会社。社長が大学のOBで、面接時の担当者もOBの方でした。1日の来院人数が最大150名で、イタリアのプロサッカークラブ「インテル・ミラノ」などのスポーツクラブとのつながりがあり、研修もしっかりとされている会社なので、自分が成長するのに最適な環境だと思っています。就職活動においては、3年次に「はり師・きゅう師」の国家資格を取得したうえで面接に挑めたことが、精神的にも有利に働いたと感じています。



iCureテクノロジー株式会社
内定

CAMPUS LIFE

明治国際医療大学での4年間は、勉強やスポーツに打ち込む大切な時間であるとともに、今まで体験したことのない出来事やワクワクするような素敵な出会い、そして、たくさんの発見が待っている、かけがえのない時間でもあります。自然に包まれた朗らかなこのキャンパスで、いろんな経験を重ね、ぜひ、自分の世界を広げてください！



event calendar

明治国際医療大学は学内イベントも盛りたくさん！入学後にはアクティブな毎日が待っています。新しくできた友だちと、そして、普段はつながりのない他の学科の同級生や先輩たちと交流を深めるチャンス！同じ目標を持つ仲間たちと一緒にキャンパスライフを満喫しましょう。

4月

- オリエントーション
- 入学式
- 新入生歓迎会

5月

- 看護の日
- 学内軟式野球大会

6月

- オープンキャンパス 17日
- 全日本鍼灸学会学術大会
- 合同就職相談会

7月

- 前期末試験
- オープンキャンパス 22日

8月

- オープンキャンパス 4日・5日・19日
- 夏期休暇
- リカレント学習講座

9月

- オープンキャンパス 9日・30日

10月

- たには祭(学園祭) 20日・21日
- 京都学生祭典
- 創立記念日(3日)

11月

- 日本柔道整復接骨医学会学術大会

12月

- オープンキャンパス 8日
- 冬期休暇
- 全学横断的シンポジウム

1月

- 学年末試験
- 冬期休暇

2月

- はり師・きゅう師国家試験
- 看護師・保健師・助産師国家試験

3月

- オープンキャンパス 23日
- 柔道整復師国家試験
- 救急救命士国家試験
- 卒業式



CLUB

クラブ活動

自然に包まれた広大な敷地に充実の競技施設。
 そして、優秀な指導者や専門の医療スタッフ。
 さらに、附属病院での医学的ケアなど、明治国際医療大学には
 存分にスポーツに打ち込める環境が整っています。
 クラブ活動でのスポーツ経験を医療の学びに活かせるのも本学
 ならではの。
 文化系クラブもそれぞれの年間行事に向け、自主性を重んじな
 がら活発に活動しています。

充実のスポーツ施設



陸上競技場



投てき場



サッカー場



体育館アリーナ



トレーニングルーム



柔道場

強化指定クラブ



陸上競技部



女子サッカー部



男子バレーボール部



女子柔道部



女子剣道部

準強化指定クラブ

- 男子バスケットボール部
- 女子バレーボール部
- 男子サッカー部
- 男子柔道部
- 男子準硬式野球部

2018年度武道場竣工予定

女子剣道部が使用する武道場を新設予定。

体育系

- 合気道部
- 剣道部
- ゴルフ部
- 少林寺拳法部
- テニス部
- バドミントン部
- ハンドボール部
- アスレティックトレーナー部

文化系

- 映画研究部
- 漢方研究部
- 軽音楽部
- 茶道部
- 写真部
- 書道部



アスレティックトレーナー部

アスリート サポートセンター

体育系クラブに所属する
全学生をサポートします。

学生寮

大学キャンパス内に 女子スポーツ学生寮が 完成しました。

スポーツに励む女子学生のためのシェアハウス型の寮が2017年10月に完成しました。全50室の個室(洋室)は、机、ベッド、クローゼット、冷暖房を完備。キッチン、浴室、洗濯機、トイレなどの共用設備も充実しています。管理人が常駐するなど、安心して学業とスポーツに打ち込める最適な環境が整っています。



CAMPUS MAP 施設紹介

京都・南丹地区の丘陵地帯。美しい緑に抱かれた高台に、明治国際医療大学のキャンパスはあります。スケール感に溢れたキャンパス内には、優れた医療人を育てるための最先端の学習・研究施設や競技施設が集約され、食事や友人たちとのくつろぎの場となるカフェテリアなども完備。勉強に、スポーツに、キャンパスライフに。充実した大学生活を過ごすための環境が整っています。



A 救助訓練施設
レスキュー訓練の専用施設。即戦力となる救急救命士を育成するため、より実践に近い訓練が可能です。



B 女子スポーツ学生寮
シェアハウス型の女子スポーツ学生寮(全50室)。家具付きの個室には、冷暖房を完備。キッチン、浴室、トイレなどの共用設備も充実しています。



C 臨床研究棟
主に臨床医学系の研究室として利用されており、教員や院生たちが日夜研究に取り組んでいます。



D 附属鍼灸センター
地域の医療施設であると同時に臨床教育の場。鍼灸学部生は4年次から有資格者としてこの施設で臨床現場に立ち、臨床実習に参加します。



E 総合リハビリテーションセンター
南丹地域の中核施設として地域医療を提供する一方、治療室に面した研修室では、実際の医療現場を目の当たりにした講義が行われています。



F 附属病院
医師の多くが本学の専任教員。東西医学の補完と融合による画期的な医療システムで地域医療を支え、その成果を学生に還元しています。



G 体育館
大規模な体育館には、観客席126席を備えた1,344㎡のアリーナの他に、トレーニングルーム、シャワー室などが完備されています。



H 6号館(事務棟)
1階に学生の相談窓口となる学生受付、3階は72台の光学顕微鏡を完備した顕微鏡実習室、4階にはマルチメディア対応の大教室があります。



I 3号館
1階の学修支援センターでは、担当教員が学修における疑問や質問に親身に対応。学生サポーターも常駐し、先輩から勉強のコツを聞くこともできます。



J 10号館
地上地下、計9フロアを有する10号館。入院病棟をリアルに再現した実習室などを整備し、より臨床現場に近い環境で学ぶことができます。



K 2号館
救急救命の実習室、鍼灸実習室や講義室、1階には約75,500冊所属の図書室を併設。2階にはラーニング・commons(学修スペース)があります。



L 5号館(附属東洋医学研究所)
ヒトや動物を対象に生理、解剖、免疫など幅広く医学・生物学分野を網羅する東洋医学と西洋医学の融合を目指した共同研究施設です。



M 8号館
柔道整復の実技実習室や講義室などがある8号館。1階には学生が自由に利用できる情報メディア教室を併設しています。

学生ライフレポート

「大学での学び」と同じくらい気になるのが「大学生になってからの暮らし」。
 ということで、明治国際医療大学の先輩たちは
 普段どんな毎日を過ごしているのかを調査してみました。

明治国際医療大学の1日はこんな感じ！

授業時間	1時限目	2時限目	お昼休憩	3時限目	4時限目	5時限目
	9:30~11:00	11:10~12:40	ランチタイム	13:30~15:00	15:10~16:40	16:50~18:20

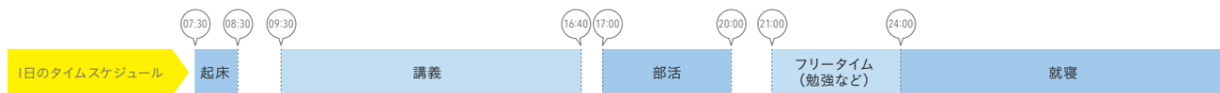
下宿生の暮らし | 通学時間約15分

以前は自炊していましたが、今は夕食も学食でお世話に。

下宿先は不動産屋さんをめぐって決めました。
 この辺りの不動産屋さんは学生のことをよくわかっていて、よい場所を紹介していただきました。
 ただ探す時期が遅かったので物件数が限られていて、もっと早くから探せばよかったなと思いましたね。
 一人暮らしのメリットはやっぱり自由なところ。ただ、体調を崩した時はけっこうキツイです。
 食事は、夕食も大学の食堂でお世話になっています。
 自炊することを思えば、その分時間が空いて助かりますよ。
 部活で遅くなってもすぐに帰れるのでそういう面でもやっぱり一人暮らしはいいですね。



保健医療学部 柔道整復学科 4年生 新潟県 十日町高等学校 出身 山田 秋生



自宅生の暮らし | 通学時間約90分

通学時間をどう使うか。実家暮らしはそれが重要です。

実家暮らしのメリットは、朝起こしてくれる人がいることかな。私は朝が弱いので。
 あとは、毎日ご飯を作ってもらえるのもよい点ですね。
 それと、定期券の区間内ならどこでも行き放題っていうのもけっこううれしいです。
 実家暮らしは通学時間が長くなるので、その時間をどう使うかも大切。
 電車でずっと寝ているよりは、その時間を勉強にあてた方が絶対いいです。
 と言いながら、同じ方面から通学している友だちと、おしゃべりしていることも多いんですけどね。



看護学部 看護学科 3年生 京都府 大谷高等学校 出身 渡辺 優香



学食

10号館地下1階 学生食堂 花水木



キャンパスライフの大きな楽しみの一つはランチタイム。
 リーズナブルでボリューム満点の学食を用意。
 下宿生や部活生にうれしい100円朝食や夕食メニューもあります。
 また、本学の附属病院内にあるレストラン「至陽」の利用も可能です。



毎日メニューが変わるので
お昼の時間が楽しみ♪



日替わり
おかず

ポトフ

チキンソテー

ホークチャップ



100円
朝食

たんぱく質小鉢から1品、野菜小鉢から2品選択



単品

チャーハン

牛丼

体育会系の部活生を支える「アスリート食」を提供

大学食堂では、専属のスポーツ栄養士(管理栄養士)の監修のもと、体育会系クラブの学生向けに栄養バランスを考えた2種(パワー系、持久系)のメニューを用意し、食事を提供。アスリートの栄養管理をサポートしています。



学費

2019年度学費等納入金
(単位：円)

学部	看護学部	保健医療学部	保健医療学部	鍼灸学部	摘要	
学科別	看護学科	救急救命学科	柔道整復学科	鍼灸学科		
1 年次	入学金	300,000	200,000	300,000	300,000	入学時のみ
	授業料 (半期分)	1,335,000 (667,500)	1,100,000 (550,000)	1,350,000 (675,000)	1,450,000 (725,000)	
	施設設備費 (半期分)	300,000 (150,000)	300,000 (150,000)	300,000 (150,000)	300,000 (150,000)	
	教育振興 会費	50,000	50,000	50,000	50,000	入学時のみ
	1年次合計 (入学時)	1,985,000 (1,167,500)	1,650,000 (950,000)	2,000,000 (1,175,000)	2,100,000 (1,225,000)	
2 年次以降	授業料 (半期分)	1,335,000 (667,500)	1,100,000 (550,000)	1,350,000 (675,000)	1,450,000 (725,000)	
	施設設備費 (半期分)	300,000 (150,000)	300,000 (150,000)	300,000 (150,000)	300,000 (150,000)	
	各年次合計 (半期分)	1,635,000 (817,500)	1,400,000 (700,000)	1,650,000 (825,000)	1,750,000 (875,000)	
4年間総計	6,890,000	5,850,000	6,950,000	7,350,000		

※1 保健師および助産師の国家資格取得コースには、上表以外に次の費用が必要となります。実習費は実費徴収であり、予告なく変更する場合があります。
保健師国家資格取得コース(2年間)：授業料(実習費)として年間50,000円を徴収します。助産師国家資格取得コース(2年間)：授業料(実習費)として年間300,000円を徴収します。
※2 卒業年次に同窓会費として、看護学科、救急救命学科、柔道整復学科30,000円、鍼灸学科50,000円の納入が必要です。
※3 入学後は、教科書や白衣・ユニフォームなど個人が使用するものの購入費が必要となります。
※4 全学部全学科において、学外実習などで交通費・宿泊費が別途必要となります。

特待生選抜制度

学生の勉学奨励を目的に、入学試験の成績優秀者を対象とした「特待生選抜制度」を設けています。入学試験の成績によって授業料の全額または半額を減免します。
この制度は、AO・推薦入試等で既に入学が決まっている方もチャレンジできます。

対象	一般入試・センター試験利用入試(A日程)の成績優秀者
採用人数	定員の10%以内
内容	授業料の全額または半額を減免(最大4年間) ※入学後は、毎年継続審査を行います。

奨学金・教育ローン

明治国際医療大学では、学生の「学びたい」という熱意にしっかり応えるために、修学に必要な経費を計画的かつ効率的に確保するための「奨学金」を用意しています。各奨学金ごとに説明会を開催し、経済支援に関する相談にも随時応じるなど、きめ細やかなサポート体制を整備。また、明治東洋医学院奨学金では、家計維持者の死亡、災害罹災などにより学業継続に重大な支障が生じた場合に救済する、給付型の奨学金も用意しています。

①日本学生支援機構奨学金

種類	第1種奨学金 (無利息貸与)	第2種奨学金 (有利息貸与)
採用基準	人物、学業ともに優れ、経済的理由により修学が困難な者。	
貸与月額	自宅通学 20,000円 30,000円 40,000円 54,000円	自宅外通学 20,000円 30,000円 40,000円 50,000円 64,000円
	より選択 20,000円~120,000円 より選択(1万円単位)	

※高校卒業後の進学に備えて、高校3年次に在学している高校を通して奨学金貸与を予約する「予約採用」、大学進学後に奨学金貸与を申し込む「在学採用」、家計の急変で奨学金を緊急に必要とする場合の「緊急採用・応急採用」があります。

②明治東洋医学院奨学金

種類	第1種奨学金(給付)	第2種奨学金(無利息貸与)
採用基準	主たる家計維持者の死亡などにより学業の継続に重大な支障を生じた場合。	人物、学業ともに優れ、経済的理由により修学が困難な者。
貸与月額	10,000円~50,000円	50,000円、 30,000円(併用型)

③医療法人等各病院の奨学金

制度内容	本学看護学部学生を対象に、各病院が定めた選考基準により、奨学金を貸与する制度です。卒業時には返還義務が生じますが、当該病院へ勤務し、定められた期間を就業することにより、返還義務が免除される場合があります。
貸与月額	20,000円~100,000円/貸与期間1~4年間

④京都府看護師等修学資金(一般枠、北部特別枠)

制度内容	京都府の看護師確保対策の一環として、京都府北部地域や200床未満の病院、診療所、介護老人保健施設等に従事する意思のある方へ、修学のための資金の貸与を行う制度です。なお、これら免除対象施設への5年間の就業をもって修学資金の返還が免除されます。
貸与月額	36,000円/貸与期間1~4年間

※滋賀県等にも同様の制度があります。

⑤国の教育ローン(日本政策金融公庫)

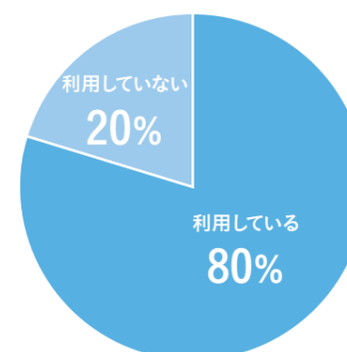
基準	大学などに入学、在学される方の保護者が対象で、扶養している子供の人数によって世帯収入(所得)の上限額が異なります。詳細については、教育ローンコールセンター(TEL: 0570-008656)にお問い合わせください。
融資額	350万円以内 金利 年1.76%(平成30年3月現在)
返還方法	15年以内

その他、本学が提携する銀行などの教育ローンがあります。詳しくはホームページをご覧ください。

●オリコ学費サポートプラン ●三菱UFJ銀行教育ローン

各種奨学金利用状況

多くの学生が
各種奨学金制度を利用しています。



名称	利用人数
日本学生支援機構奨学金	376人
明治東洋医学院奨学金	25人
医療法人等各病院の奨学金	69人
看護師修学資金(京都・滋賀)	27人

利用者総数 **497人**

※在学生622人中(平成30年1月末現在)



明治国際医療大学

Meiji University of Integrative Medicine

〒629-0392 京都府南丹市日吉町 TEL 0771-72-1181 URL www.meiji-u.ac.jp E-mail admission@meiji-u.ac.jp

看護学部 看護学科 / 保健医療学部 救急救命学科・柔道整復学科 / 鍼灸学部 鍼灸学科 / 大学院 鍼灸学研究科



▲ スマホサイト



財団法人日本高等教育評価機構より
大学評価基準を満たしていると認定されました。



明治国際医療大学公式SNSもぜひご覧ください!