

2015年 大学案内



# 明治国際医療大学

Meiji University of Integrative Medicine

- 鍼灸学部 鍼灸学科
- 保健医療学部 柔道整復学科
- 看護学部 看護学科
- 大学院 鍼灸学研究科

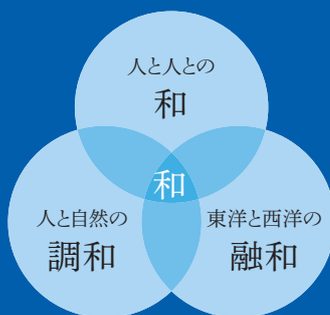
# いのちを想い、 伝統医療で 明日の医療を 支えていく。

いのちを想うやさしさと、「手」の力が生む営みが、今日の日本の医療を育ててきました。  
これまでも、これからも。私たちの教育の原点には、伝統医療の知恵と心が息づいています。

## 明治の3つの価値 MEIJI'S CORE VALUES

高い学びの質を実現する  
明治国際医療大学の3つの価値基準

1. 90年の歴史と伝統が育んだ確かな「教育力」。
2. キャンパスが「活きた医療」の実践の場。
3. 医療人としての夢や希望が広がるフィールド。



### 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



鍼灸学部  
鍼灸学科

「3年修了時に国家資格を取得する」という独自カリキュラムを採用し、医療や福祉、地域とスムーズに連携し「こころとからだ」の健康に貢献する鍼灸師を育成します。



保健医療学部  
柔道整復学科

伝統的な柔道整復の手技に加え、解剖学やバイオメカニクスなど最新科学を取り入れ、医療、福祉・介護、スポーツ界など多方面で活躍できる「手技」のスペシャリストを育成します。

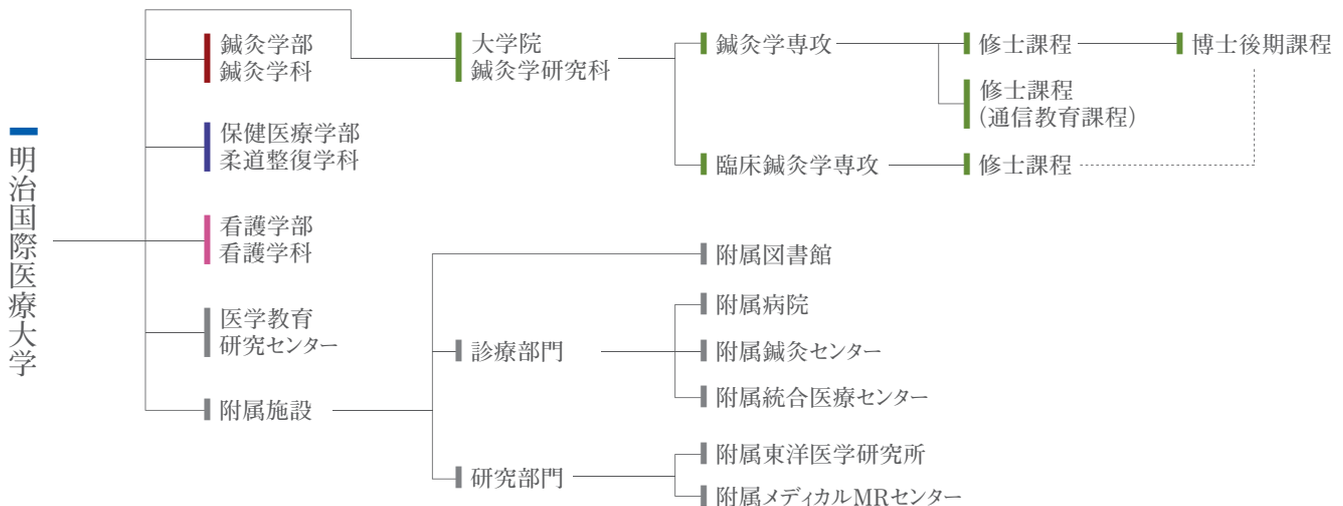


看護学部  
看護学科

西洋医学をベースに東洋医学のエッセンス、さらにはアロマセラピーに代表される統合医療の見地をプラス。病める人を癒し、健康な人を守る、全人的なケアができる看護専門職者を育成します。

## 充実した組織体系

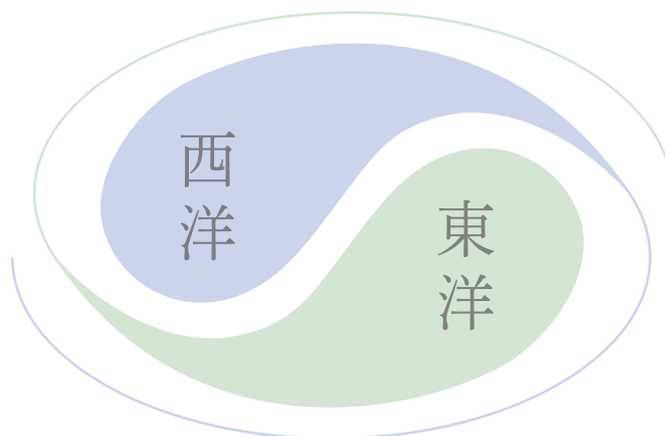
開学以来、我が国の「東洋医学の最高学府」創出という建学の目的を掲げる本学は、充実した学修環境はもちろん附属病院や医療現場との連携により、他に類を見ない医療・研究機関としての組織体系を構築しています。



# 第一線のプロフェッショナルによる指導

京都・南丹地域の丘陵地帯。厳しくもやさしい自然に抱かれた明治国際医療大学は、大正14年(1925)に創設された山崎鍼灸学院を起源とします。日本初の伝統医療の高等教育機関として誕生した本学は、歴史と経験に育まれた「高い教育力」が強みです。「東西両医学」の第一線で活躍する教授陣を迎え、徹底した少人数教育を実施。「医療の今」を肌で感じながら、医療人としての豊かな精神を身につけていきます。

本学の教職員は、建学の精神である「和の精神」を真髄として、東西両医学を有機的に関連づけ、国民医療に貢献できる医療人を育成しています。



人体や疾病の理解など「基礎医学」をきちんと理解をした上で、「東西両医学」の学修を進めていきます。

MEIJI's  
CORE VALUES 1

## 90年の歴史と伝統が



スタジアム近くの診療所での研修



柔道整復の手法で、学生が選手をケア

国際スポーツトレーナー養成プロジェクトは、2013年9月9日～15日に「SLベンフィカ」の医療施設で7人の学生が研修や視察を行い、医療の提供や選手の健康管理について学んだ



# 90年

2015年春、本学は学院創設90周年を迎えます。社会環境の変化によって「医療」へのニーズが大きく変貌をしている今、伝統医療を通して「次代の医療」を見つめてきた本学は、今こそ、その存在意義を問い直さなくてはなりません。日本の鍼灸医学研究をリードする〈鍼灸学部〉、「柔道整復」という手技の進化に挑戦する〈保健医療学部〉、日本の看護のあり方を見つめ直す〈看護学部〉。この3学部を軸に、病める人々を癒す「心豊かな医療人」の育成に力を注いでいきます。



## 育んだ確かな「教育力」。

### 「スポーツ医療」の最前線を学ぶ海外研修

本学は2013年9月、ポルトガルの総合スポーツクラブ「SLベンフィカ」と、スポーツ医療及び人材育成における国際交流協定を締結しました。これを機に、鍼灸や柔道整復を通じた技術交流を進めるほか、現地でのインターンシップや研修を積極的に実施し、スポーツの現場で国際的に活躍できる人材育成に力を注いでいきます。

#### 「国際スポーツトレーナー養成プロジェクト」を新設

アスリートのケガの治療や、日々のコンディショニングをサポートする「スポーツ医療」は、近年世界で目覚ましい発展を遂げています。本学では、ポルトガルの「SLベンフィカ」との国際交流協定締結を受け、2013年より「国際スポーツトレーナー養成プロジェクト」を開始。初年度は、鍼灸学科・柔道整復学科の学生が教員と共に同クラブを訪ね、約1週間の研修を実施しました。最新医療施設の見学をはじめ、現地の医師によるスポーツ外傷治療の研修会を開催。また、日本の鍼灸や柔道整復を通じた技術交流も行いました。今後も、現地スタッフ・医師の招聘や、学生の国際コミュニケーション能力を鍛えながら、より実践的で、質の高いプロジェクトへと発展させていく予定です。

#### 統合医療をスポーツの場で実践する 「SLベンフィカ」

プロサッカーチームも有する「SLベンフィカ」では、医師や理学療法士、心理セラピスト、栄養士がチームを組んで、選手のトータルケアを行うほか、日本の鍼灸や柔道整復を積極的に治療に取り入れています。こうした最先端のアプローチは、ケガ予防や早期回復の面で画期的な成果を上げており、本学のロールモデルとして今後の交流成果が期待されています。



## 「医療の最前線＝附属病院」での学び

緑豊かなキャンパス内にあるのは、16の診療科を有する附属病院。ここは、近隣の人々の地域医療の拠点であると同時に、学生たちの日々の「臨床教育の場」でもあります。これが明治の教育力の原点。「活きた医療現場」に触れて成長することで、学びをより確かなものにしていきます。



### 充実の教育環境

最高の教育を提供するためには、最高の教育環境を。本学は創設以来、臨床教育の場である「附属病院」をはじめ、「附属統合医療センター」や基礎研究に寄与する「附属メディカルMRセンター」などの附属施設の充実に力を入れてきました。これらは有機的につながり合いながら、時代が求める新しい医療と学びをサポートしています。

### 「東西両医学の融合」の実践の場として

院内に「附属鍼灸センター」と「総合リハビリテーションセンター」を有する附属病院は、本学が目指す「西洋医学と東洋医学の融合」を実践する場でもあります。学生は実習を通して、医師や看護師、理学療法士、鍼灸師らが一丸となって治療に挑む「チーム医療」を体感。また、瞬時の判断力や応用力を鍛え、医療人の一員としての自覚と責任を身につけます。

附属病院 16の診療科目	内科	呼吸器科	消化器科	循環器科	神経内科	外科
	整形外科	脳神経外科	リハビリテーション科	皮膚科		
	泌尿器科	婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	歯科	麻酔科



## 毎日が実践主義

一歩社会に出たときから、誰もが「プロの医療人」。即戦力としてより良い医療を提供していくために、本学ではすべての学部で「臨床教育」を強化し、実践に即した学びを展開しています。

本学では、キャリア教養の一環として、入学後の早期から臨床実習を実施しています。例えば鍼灸学部では、さまざまな治療の現場を経験することで、目指すべき鍼灸師像を早くから明確にしていきます。3年次以降は、本格的に「臨床＝実際の医療現場」での実習が中心となります。附属病院をはじめ、学外の鍼灸院、接骨院、整形外科、保健センターなどで、実際に患者さんの治療やケアを担当し、高度な専門知識や技術、患者さんとのコミュニケーション能力を鍛えます。また、高齢者のQOL（生活の質）の向上に、本学の教育を役立てることも大切な責務です。各学部が地域の高齢者福祉施設で介護・実技実習を行い、高齢者ケアを修得します。こうした実践を日々繰り返すことで、応用力を高め、不測の事態にもフレキシブルに対応できる医療人として成長していきます。



実習協力施設



# 医療ニーズの多様化で 広がるキャリアプラン

旧来の疾病治療のみならず、「予防医療」や「癒し」など、現代医療に対するニーズが多様化・複雑化している現代では、「明治の学び」を活かすフィールドも大きく様変わりしています。医療を通じた社会貢献、そして自分の夢の実現へ——。可能性は無限に広がり続けています。

医療、福祉、美容、リラクゼーション、健康、スポーツ、教育、進学……。多彩なキャリアプランが実現できるのは、明治の歴史と高い教育力に裏付けされた「高い求人率」にもあります。例年11～15倍の実績は本学の大きな強み。p.33-34では、就職活動を終えたばかりの先輩の声や本学のキャリアサポートを紹介しています。

## 将来の夢

- チーム医療の一員として活躍したい
- 医療の最前線で働きたい
- 高齢者を助けたい
- 患者さんと深く関わりたい
- スポーツに関わる仕事がしたい
- プロスポーツ選手をサポートしたい
- 人に医療を教えたい
- 広く社会に医療を伝えたい
- 女性や子どもに関わる仕事につきたい

MEIJI'S  
CORE VALUES

## 3 医療人としての夢や

### 活躍の場を広げる先輩医療人たち

「病のいたみをなくしたい」。「人々の癒しになりたい」。暮らす土地も、仕事も、年齢も違うけれど、この想いを胸に、本学からこれまで約4,400人の先輩医療人が羽ばたいていきました。彼らの笑顔や熱いまなざしの一つひとつが、明治国際医療大学の未来を照らす道しるべです。

「努力は自分を裏切らない」「夢があるからがんばれる」。明治での学びを糧に、夢に向かって努力を続ける先輩医療人たち。彼らの活躍こそが、「明治の教育力」の証でもあります。次頁では、5名の先輩からのメッセージを紹介しています。また、他の先輩たちもホームページで紹介しています。(admission.meiji-u.ac.jp/graduates/)

約  
4,400人



鍼灸師・柔道整復師  
下屋 勝比古さん

下屋鍼灸整骨院  
(岐阜県高山市) 院長  
(財)日本体育協会公認  
アスレティックトレーナー  
JOC強化スタッフ  
1987(昭和62)年卒業

カテゴリー	必要または推奨資格	活躍の舞台
医療・看護系	<ul style="list-style-type: none"> <li>はり師</li> <li>きゅう師</li> <li>柔道整復師</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>看護師</li> <li>助産師</li> <li>保健師</li> <li>健康運動実践指導者</li> </ul>
介護・福祉系	<ul style="list-style-type: none"> <li>はり師</li> <li>きゅう師</li> <li>柔道整復師</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アロマセラピスト</li> <li>看護師</li> <li>保健師</li> </ul>
スポーツ系	<ul style="list-style-type: none"> <li>はり師</li> <li>きゅう師</li> <li>柔道整復師</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アスレチックトレーナー</li> <li>スポーツプログラマー</li> <li>ジュニアスポーツ指導員</li> </ul>
教育系	<ul style="list-style-type: none"> <li>はり師</li> <li>きゅう師</li> <li>柔道整復師</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大学院修士 教員養成課程</li> <li>看護師</li> <li>保健師</li> </ul>
美容系・その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>はり師</li> <li>きゅう師</li> </ul>	

# 希望が広がるフィールド。



柔道整復師  
平林 佑介さん

藤井整形外科(兵庫県西宮市) 勤務  
2013(平成25)年卒業



鍼灸師  
足立 沙瑛子さん

ハイアットリージェンシー 京都  
RIRAKU スパ アンド  
フィットネス(京都市) 勤務  
2004(平成16)年卒業  
(卒業後2年間の卒業研修生として在籍)



鍼灸師・柔道整復師  
山本 淳さん

山本鍼灸接骨院  
(城陽市) 院長  
2005(平成17)年卒業

柔道整復師  
波多野 百代さん

波多野整骨院  
(京都市) 開業  
2010(平成22年)卒業



看護師  
井上 雄大さん

京都府立医科大学附属病院  
小児科病棟  
(京都市) 勤務  
2010(平成22)年卒業



鍼灸師  
鈴木 裕明さん

明生鍼灸院  
(愛知県名古屋市中区) 院長  
1983(昭和58)年卒業



柔道整復師、  
アスレチックトレーナー、  
スポーツプログラマー  
丸山 哲ノ介さん

梅田スカイビル  
クラブバッカーノ(大阪市) 勤務  
2012(平成24)年卒業



看護師  
後藤 花織さん

明治国際医療大学附属病院  
(京都府南丹市) 勤務  
2012(平成24)年卒業



鍼灸師  
中根 一さん

鍼灸Meridian烏丸  
(京都市) 院長  
1998(平成10)年卒業



# MESSAGE from Graduates



女性にやさしい整骨院を目指し、卒業3年後に独立開業を達成

私の卒業時の目標は、「柔道整復師として3年後に独立開業すること」。少しずつ準備を進め、昨年6月に実家の一部を改装し、女性専門の整骨院を開くことができました。忙しい現代の女性に癒しを感じていただけるよう、施術は1対1の予約制。院内は「ログハウス」をイメージした木の温もりあふれる空間に。患者さんの細かな体の不調にも応えながら、心からリラックスしていただける治療を目指しています。現在の患者さんは、アクティブに働く女性を中心に、元オリンピック選手の方も。駆け出しながら、素敵な縁に恵まれたことに感謝しています。

もちろん、開業までの間は「武者修行」の日々。大学の紹介を受け、整骨院やカイロプラクティックなど、専門が異なる3人の先生の下で、幅広い技術の習得に励みました。また、週に一度自宅で模擬患者さんに来てもらい、開業に向けた実践練習も重ねました。今あらためて感じるのは、大学での4年間の「学びの深さ」。東西両医学の学習や附属病院での実践的な経験は、多面的なものの見方や治療のアプローチ、医療人としての自覚を育ててくれました。こうした明治独自の教育は、将来独立を考えている人にとっても、きっと大きな力になってくれると思います。

波多野 百代さん 柔道整復師

波多野整骨院(京都市) 開業  
2010(平成22年)卒業

アスリートを支えるプロとして、  
技術は高く、心は熱い情熱で!

地元・高山市で鍼灸整骨院を開業する傍ら、スポーツクターと連携し、プロ・アマ問わずアスリートの「トータル・コンディショニング・サポート」に取り組んでいます。経験豊富な医師とともにより良い医療を追求しているのはもちろん、自分自身の柔道経験を生かし、「ともに試合に熱く臨む」気持ちで選手とのコ

ミュニケーションを大切にしています。「先生、試合に勝ったよ!」と報告を受けるときは最高にうれしい瞬間ですね。歴史ある本学には、医療を志す者を全力でサポートしてくださる素晴らしい先生方がいる。最高の設備も整っています。皆さんもかけがえのない夢を見つけ、自信を持って前進してください!

下屋 勝比古さん 鍼灸師、柔整師 下屋鍼灸整骨院(岐阜県高山市) 院長  
(財)日本体育協会公認 アスレティックトレーナー JOC強化スタッフ 1987(昭和62)年卒業



## 向上心を絶やさず、より多くの人々に 鍼灸の素晴らしさを広めていきたい

幼い頃から喘息を患っていた私は、ステロイド治療の副作用で辛い思いをすることも多く、「喘息に効くツボってどこなのだろう?」と漠然と考えたのが、鍼灸師を志したきっかけです。卒業後は、2年間の研修制度を活用し附属病院へ。東西両医学が補完し合うことで、互いの利点を最大限に生かせることを実感しま

した。整形外科やエステサロン、鍼灸院などで経験を重ねた現在は、地元・京都のホテルスノバに勤務しています。心身の内側からケアし、健康美を追求している当スノバは、海外からのお客様が多いのも特徴。常に向上心を絶やさず、海を超えて多くの方に鍼灸の素晴らしさを広めていきたいと思っています。

**足立 沙瑛子**さん 鍼灸師 ハイアットリーゼンシー 京都 RIRAKU スパアンドフィットネス(京都市) 勤務 2004(平成16)年卒業(卒業後2年間の卒業研修生として在籍)



## ビジネスパーソン健康維持を通して 柔道整復師の可能性を広げたい

柔道整復師の資格は、接骨院や整形外科以外では本当に活かさないのか? 明治の学びに大きな可能性を感じていたからこそその素朴な疑問、元々スポーツトレーナーに憧れていたこと。そうした思いから、大阪・新梅田シティで働く方の福利厚生施設である当スポーツクラブに就職しました。トレーニングやストレッチ

指導のほか、併設する整骨院と連携し、患者さんのリハビリを担当。3年目の現在も充実した毎日を送っています。また、大学の仲間と定期的集まり、互いの仕事の情報交換会を開催しています。「施術」を行わない僕にとっては、知識・技術の研鑽になり、同世代の活躍が大きな刺激にもなっています。

**丸山 哲ノ介**さん 柔道整復師、アスレチックトレーナー、スポーツプログラマー 梅田スカイビル クラブバッカーノ(大阪市) 勤務 2012(平成24)年卒業



## 小さな命の重さを実感しながら 患者さんの気持ちに寄り添う看護を

僕が勤務する小児科は、当院の中でも患者さんやそのご家族と接する時間が多い部署。特に看護師は、小さい子どもたちの不安や想いを「同じ目線で受け止めることができる唯一の存在」だと真摯に感じています。勤務4年目の現在は、仕事の幅がさらに広がってきましたが、小さな体で病と闘っている子どもたち一人

ひとりと常に親身になって接することを心がけています。看護学科1期生として学んだ本学では、知識だけでなく現場での「実践力」を育てていただきました。また、他学科の学生との交流を通して、他分野への理解が深まり、チームワークの大切さを体感。現在の総合病院での仕事に大変役立っています。

**井上 雄大**さん 看護師 京都府立医科大学附属病院 小児外科病棟(京都市) 勤務 2010(平成22)年卒業





鍼灸学部

Acupuncture and Moxibustion

# 鍼灸学科

## 医療や福祉、地域との連携を通じ、 「こころとからだ」の健康に貢献する鍼灸師を育成する

現代社会では、生活習慣病や心の病など、西洋医学だけでは解決できない問題が数多く生じています。その中で今、「予防医学」や「癒し」の側面を持った「伝統医療＝鍼灸」の可能性に再び注目が集まっています。本学開学時からの歴史を持ち、長年に渡り日本の鍼灸学研究と教育をリードしてきた鍼灸学部では、このような側面を重んじながら、「医療や福祉、地域とスムーズに連携できる鍼灸師」を育成します。そのために「3年修了時に国家資格を取得する」という独自カリキュラムを採用。4年次には有資格者として、学内外の実習施設で豊富な実践経験を積むことができるため、卒業後は即戦力としてさまざまな現場で活躍が期待されています。

- 特長 1** 「在学中の免許取得」で、実践力と応用力を鍛えるコアカリキュラム
- 特長 2** キャンパス内の附属病院、附属鍼灸センターを活用した「充実の臨床実習」
- 特長 3** 多方面での活躍が期待される、「専門領域」を育む教育力

## 古川 未侑

鍼灸学部 鍼灸学科 4年生  
兵庫県 神戸甲北高校出身

鍼灸学部としての歴史が長く、鍼灸界で活躍するOB・OGがたくさんいること。また、3年次の国家資格取得で、4年目は「プロの鍼灸師」として実践経験を積めること。この2点に大きな魅力を感じ、私は明治国際医療大学への進学を決めました。入学して驚いたのは、先生との距離が近く、常にやさしく丁寧にサポートしてくださること。1クラスも少人数で、とてもアットホームです。2年生の授業は、鍼と灸の実技実習も多いのですが、お互いに切磋琢磨しながら、専門技術や問診におけるコミュニケーション能力の向上に励んでいます。

私の将来の夢は「女性専門の鍼灸院」の開業。不妊などの悩みを持つ患者さんに、同じ女性としてきめ細やかな施術をしていきたいと考えています。技術も経験も未熟な私ですが、明治には3年次から進路別の専門カリキュラムがあり、婦人科系の臨床経験を積めるので頼もしく感じています。残り2年間で有意義に過ごし、夢の実現に向けてしっかり努力していきたいと思います。



特  
長

# 1

「在学中の免許取得」で、  
実践力と応用力を鍛える  
コアカリキュラム

本学部最大の特長は、3年修了時に「はり師・きゅう師の国家試験受験資格」を取得できること。他大学にはない1年早い免許取得により、4年次には有資格者として、教員指導のもとで実際に患者さんの治療を行います。卒業までに延べ45～70人を担当することで、確かな技術と応用力、医療人としての心構えを身につけることができます。また、この独自カリキュラムを支えているのが、1年次から3年次の間に、積み上げ式で理解を深める基礎学習です。「現代医学」を通じて人体の仕組みや機能、病気や障害について学ぶ一方で、「鍼灸学」「東洋医学」の学理や問診法、鍼の使い方などの基礎技術を修得。東西両医学を究めた上で、実践の場で力をつけることで、真に患者さんから信頼される鍼灸師を目指します。



伝統医療系で唯一、大学附属病院を有している本学は、キャンパス内の附属病院をはじめ、学内外の関連施設を活用した「現場教育(実技実習・臨床実習)」が充実しています。専任教員に加え、第一線で活躍する鍼灸師、各科の医師を講師に迎え、入学後の早期から臨床体験学習がスタート。実際にプロが働く現場に入り、医療に関わる人々とのチームワークを学ぶことで、4年間を通じて「活きた医療」を体感することができます。

特  
長

# 2

キャンパス内の附属病院、  
附属鍼灸センターを活用した  
「充実の臨床実習」



### 附属病院実習

附属病院の各診療科や検査室を少人数のローテーション方式で廻り、医師による診察・診断・治療の過程や、カルテの読み方を見修します。看護師、検査技師らも含めた「チーム医療」に携わることで、「医師とスムーズに連携ができる」鍼灸師を目指します。



### 附属鍼灸センター実習

一般外来に加え、アトピー性皮膚炎、排尿障害、スポーツ障害などの専門外来を開設している鍼灸センターは、附属病院とも連携を行っている、高度な鍼灸治療を実施しています。1・2年次にはこうした治療の現場を見学し、3年次以降は本格的な臨床実習を行います。



### 高齢者ケア実習

高齢者のQOL(生活の質)を高めるために、鍼灸治療を活用する実習です。高齢者福祉施設を訪問し、食事・入浴・整容などの「介護実習」と「鍼灸治療」を実施。高齢者の心身を理解した上で、鍼灸ケアに必要な知識・態度・技術などの総合スキルを養います。

特  
長

# 3

「専門領域」を育む教育力  
多方面での活躍が期待される、



近年の鍼灸界では、開業して地域医療に貢献するだけでなく、ぜんそく、不妊治療、スポーツ鍼灸などの「専門領域を持つ鍼灸師」が多方面で活躍しています。本学でも、内科系・外科系・心身医学など、各分野を集中的に学ぶ専門科目を開講するほか、大学院進学を通じた研究支援体制を整えています。また、生活習慣病やスポーツ愛好家を支援する「健康とスポーツ」科目も開講し、アスレチックトレーナーなどの資格取得も支援しています。

取得可能な資格

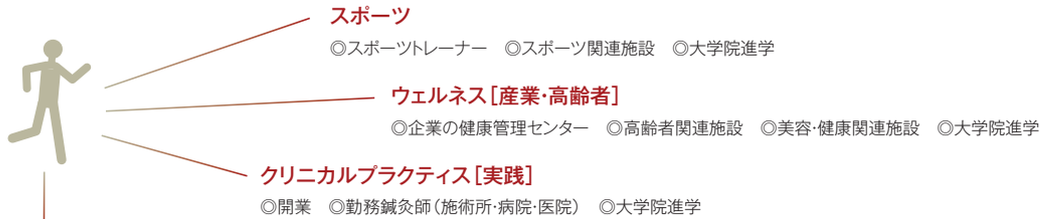
はり師国家試験  
きゅう師国家試験  
アスレチックトレーナー(認定)\*  
スポーツプログラマー  
健康運動実践指導者

\*協会が認定する本学所定の科目を修得して卒業し、はり師・きゅう師国家試験に合格した者に対し、AT資格を認定する業界初の画期的なカリキュラムを採用しています。

## 卒業後の進路

卒業生インタビュー ▶ P.9-10へ

キャリアサポート ▶ P.33-34へ



### 保健医療学部への編入(ダブルライセンスの取得)

柔道整復師の免許取得を考えている学生には、保健医療学部への編入や、姉妹校である明治東洋医学院専門学校への学内推薦を行っています。  
※保健医療学部の編入や姉妹校への進学では、入学金などが免除され、一部の授業単位の互換が可能です。

## Column 鍼灸界の今

### “なぜ効くの?” 東洋医学の不思議を科学する

鍼灸治療には、痛みを和らげる効果、血液の流れを良くする効果、硬くなった筋肉をほぐす効果など色々な効果があります。鍼灸の刺激は、その場所で作用するだけでなく、脊髄や脳のさまざまな部位へも伝わって、全身に作用します。だから症状のある場所から離れた所に鍼灸を行っても効くのです。その不思議な効果も神経の活動を解析したり、MRIを用いた先端的な研究によって科学的に解明されてきており、鍼灸のより効果的な治療法が考え出されています。

### トップアスリートを支える 鍼灸師

プロ野球、Jリーグ、オリンピックのトレーナーの半数以上が鍼灸師の資格を持っています。一流アスリートたちは、常に紙一重の差で戦っています。試合当日は、“こころ”も“からだ”もベストでなければ、その時点で勝負が決まってしまうと言ってもよいでしょう。とはいえ、薬物の使用は許されません。そこで多くのアスリートが、鍼灸を使ってコンディションを整えます。鍼灸師は、世界のトップアスリートを支えているのです。



# カリキュラム Curriculum

緑字=選択科目

1年	2年
<b>医療人、社会人としての資質を高める</b> 伝統医学の歴史と哲学 大学の生活と学習の基本	
現代国語読解 英語I・II	情報科学 医学概論
<b>コミュニケーション能力を養う</b> 鍼灸コミュニケーション入門	
英語コミュニケーション	医療人のための英語 中国語
<b>自然の科学を学ぶ</b> 物質と自然の科学	
生き物の科学	物質の反応 生化学
<b>人体の仕組み、病気の成り立ちを理解する（基礎医学）</b> 運動器系人体構造学 内臓器系人体構造学	
人体の構造実習 植物性人体機能学	動物性人体機能学 神経系人体構造学 人体の機能実習
	病理学 病理学実習 衛生・公衆衛生学
	感染症学 免疫学 鍼灸触察解剖実習
<b>鍼灸医学の基礎を学ぶ</b> 東洋医学概論 鍼灸技術学総論 入門鍼灸技術学実習 入門灸技術学実習	
基礎鍼灸技術学実習 基礎灸技術学実習 経絡経穴学 経絡経穴学実習I	伝統鍼灸診断学 伝統鍼灸診断学基礎実習
	東洋医学古典特論
<b>鍼灸医学の臨床応用を学ぶ</b> 応用鍼灸技術学実習 応用灸技術学実習	
	経絡経穴学実習II 伝統鍼灸診断学演習
	鍼灸総合演習I
<b>スポーツと医学の関連を理解する</b> 健康科学 フィールドワーク実習	
	エアロビック運動実習I 運動機能解剖学
	スポーツ生理学 スポーツ医学基礎
	スポーツ医学応用



## Pick up Curriculum

### ▶ 鍼灸コミュニケーション入門

鍼灸は、患者さんの苦痛を緩和できる治療のひとつです。しかし、その効果は、治療者と患者さんとの間のコミュニケーションが成り立ってこそ発揮できるものです。患者さんの苦痛を知り、客観的に観察・分析・評価し治療を行うには、両者の間に信頼できる関係をつくる必要があります。効果的なコミュニケーション能力を身につけ信頼関係を形成するために、ここではコミュニケーションについての本質、仕組みの基礎を学び、実際の鍼灸臨床の現場をみて、コミュニケーションの重要性について学びます。



3年

4年

関係法規

キャリアデザイン  
世界の鍼灸と統合医療

医療情報学  
医療社会学

鍼灸経営に役立つ法規  
鍼灸経営論



### Interview | 国家資格を取得した先輩

#### 「プロ意識」を持つことで、心も成長

堀部 悠 鍼灸学部 鍼灸学科 平成24年度卒業  
東京都 東亜学園高等学校出身

僕の受験対策は、放課後に大学で集中して行う「メリハリ法」。  
同級生と一緒に勉強し、互いに問題を出し合うことで自分の弱点発見にもつながりました。  
「鍼灸師」となった現在は、プロとしての責任が芽生え、何事にも真剣に取り組むようになりました。  
4年生の臨床実習では、より専門的な治療に携わることができ、  
明治ならではの「学びの濃さ」を実感しています。

公衆衛生・生体防御学実習

リハビリテーション医学  
運動器系リハビリテーション医学  
応急・救急法

鍼灸治効学

伝統鍼灸診断学応用実習  
臨床鍼灸学I(内科系)  
臨床鍼灸学実習I(内科系)  
臨床鍼灸学II(運動器系)  
臨床鍼灸学実習II(運動器系)

臨床鍼灸学III(外科系)  
臨床鍼灸学実習III(外科系)  
スポーツ鍼灸学  
スポーツ鍼灸学実習  
健康・予防鍼灸学

健康・予防鍼灸学実習  
高齢鍼灸学  
高齢鍼灸学実習  
現代医学的鍼灸診察法実習  
鍼灸総合演習II

#### 鍼灸臨床実習（実践的治療実習）

附属鍼灸センター実習入門

エアロビック運動実習II  
スポーツと社会  
スポーツ心理学

スポーツバイオメカニクス  
トレーニング論  
トレーニング実習

スポーツ指導論  
スポーツと保健栄養学

分子生物学

漢方医学

漢方薬学

附属病院実習  
統合医療セミナー  
高齢者ケア実習

薬物療法学  
介護技術学演習

はり師・きゆう師  
国家試験受験資格

臨床経穴学  
鍼灸学特論I(伝統)  
鍼灸学特論II(基礎)

鍼灸学特論III(臨床)  
鍼灸学特論IV(スポーツ・健康・予防・高齢)  
世界の鍼灸と統合医療

附属鍼灸センター実習

学外鍼灸臨床実習

エアロビック運動実習III  
エアロビック運動実習IV  
アスレチックリハビリテーション

アスレチックリハビリテーション実習  
スポーツテーピング実習

卒業研究

### ▶ スポーツ鍼灸学

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する必要があります。次に治療方針を決定して処方(配穴)し、場合によってはその他の方法を選択する必要があります。本授業では、一般的な外傷について、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す。また、実際の現場で鍼灸を生かせるように、予防やコンディショニング法、併用療法を含めた知識も学びます。さらに、「スポーツ鍼灸学実習」によって診察法や治療技術を修得します。



### ▶ 附属鍼灸センター実習

3・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す。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。指導は、教員と学生のマンツーマンで行われ、3年次は「実習入門」として、教員についてベッドサイドで、東洋医学の診察法や各種理学的検査法、治療法、評価法を学びます。国家資格を取得後の4年次は、教員の指導のもと、実際に患者さんの診療を行います。





大学院

Graduate School of Acupuncture  
and Moxibustion

# 鍼灸学研究科

## 鍼灸医学の聖地で鍼灸の「学」と「術」を究める

鍼灸という伝統医療を「医学」として究明し、科学化する。そしてより質の高い医療を社会に提供していく——これが大学院鍼灸学研究科の使命です。鍼灸学研究および教育のパイオニアである本学は、豊富な人材と研究設備を誇り、国内唯一の博士後期課程（鍼灸学研究科）を有します。他学部ともフレキシブルに連携を行いながら、次代の「医療」を担うリーダー的人材を育成し、世界の鍼灸医療の発展に寄与していきます。

### 〈有機的な研究指導体制〉

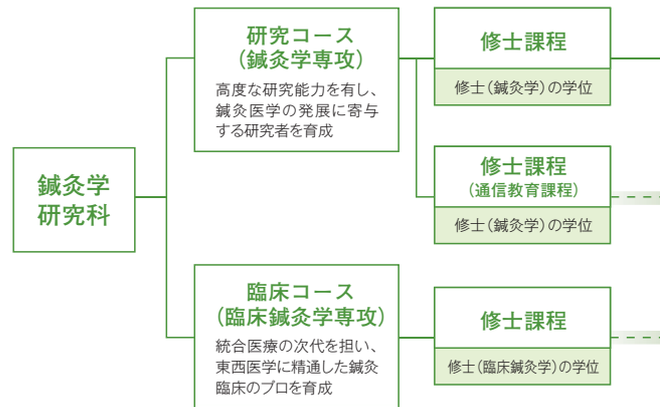


特長 1

多彩な可能性を支援する  
研究分野の設置

特長 2

充実の施設と東西両医学の  
教授陣による指導



## 夢は鍼灸師としての国際貢献 毎日が貴重な実践の場です

現在、「泌尿器系疾患」を専門に勉強しています。鍼灸治療は、運動器にのみ有効だと思っている方も多いようですが、現在は内臓器疾患の研究が進んでいて、尿に関する悩みを抱えている患者さんも多いため、大きな可能性を感じています。私も週2回鍼灸センターで治療を行い、症例の集積と技術の向上に取り組んでいます。専門の先生に治療を通して出た疑問をすぐに相談でき、また診療を間近で見学し、病態把握や治療のアプローチを学ぶことができるのが何よりの強み。また、患者さんが元気になっていく様子を見ると大きなやりがいを感じます。将来の目標は、海外の発展途上国に渡り、鍼灸師として国際貢献をしていくこと。この夢に向かって、残り1年精一杯努力していきたいと思っています。

### 裕口 寛

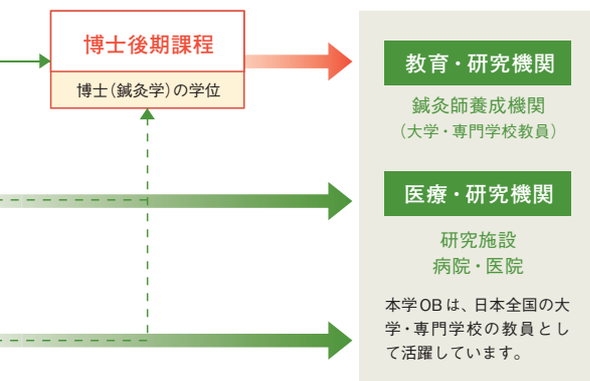
大学院 臨床コース 修士課程2年生  
京都府 大谷高校出身

特長 3

補完・代替医療、  
統合医療に関する多元的研究

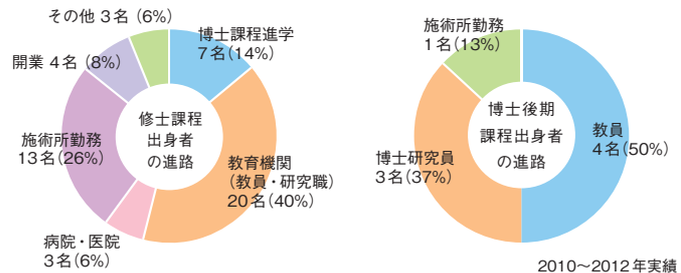
4年間で得た知識や診療技術を、より体系的かつ専門的に深めていくのが本学の修士課程。「臨床鍼灸学専攻(臨床コース)」と「鍼灸学専攻(研究コース)」の2コースを有し、前者は、高度な専門知識・臨床能力を持ち、地域や医療現場における指導的人材となれる「専門鍼灸師」を養成することを目的としています。後者は研究者養成を目的とし、《伝統鍼灸学》《鍼灸基礎医学》《鍼灸臨床医学》《ヘルスサイエンス鍼灸学》の4領域から各自が設定したテーマの研究支援を行います(通信教育課程も併設しています)。博士後期課程では、より高度な研究を重ねることで、鍼灸学の進歩と発展に寄与する自立した研究者を養成します。

日本の鍼灸学研究をリードする本大学院が誇るのは、充実の臨床・研究施設。「附属病院」や「附属鍼灸センター」など『東西両医学の融合』や、補完医療を含めた『統合医学』を実践する臨床施設をはじめ、EBM(科学的根拠のある医療)に欠かせない研究機材を備えた「附属メディカルMRセンター」などの附属施設が、学生の研究活動をサポートしています。また、医師や基礎医学者など現代医療の第一線で活躍する教授陣と、鍼灸・東洋医学の世界的権威である教授陣。この東西両医学の研究者による密接な協力体制は、明治ならではの強みです。それゆえ、本学で幅広い視野を身につけた卒業生は、多彩な分野で活躍を続けています。



本大学院の進路

本大学院は、平成3年に修士課程を、平成6年に博士後期課程を設置し、今日までに鍼灸学修士241名(内13名通信)、鍼灸学博士80名(甲62名、乙18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。

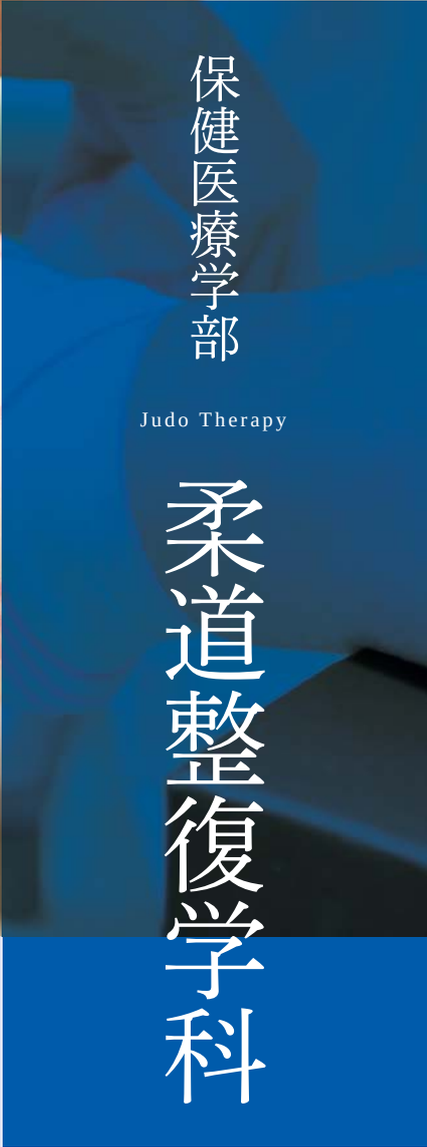


スポーツ医学の発展を目指し  
日々研究に邁進しています

現在の研究テーマは「鍼治療によるアスリートの動体視力の変化」。中学・高校と軟式テニスに熱中してきた私は、スポーツ選手にとってのコンディショニングづくりがいかに難しいかを痛感し、研究者として「スポーツ医学」の発展に貢献する道を選びました。今は博士後期課程に進み、さらに研究を深め、スポーツ現場での運用を目指しています。明治の素晴らしい点は、研究活動のみならず、隣接する附属鍼灸センターで、スポーツ外来の患者さんの治療に携われること。臨床での日々の経験が研究にフィードバックできることも多く、この恵まれた環境に感謝しています。

城田 健吾

大学院 研究コース 博士後期課程2年生  
京都府 西城陽高等学校出身



保健医療学部

Judo Therapy

柔道整復学科

## 医療施設、福祉・介護、スポーツ界で活躍する「手技」のスペシャリストを育成

「柔道整復」とは、日常生活やスポーツで起こる骨折や脱臼、腰痛などの運動器外傷に対して、外科手術ではなく「手技(しゅぎ)」で治療を行う日本の伝統療法です。体が本来持っている「自然治癒力」を促すこの療法は、高齢化社会や生活習慣病の増加を背景に、健康への関心が高まる今日、より重要になってくると考えられています。

本学部では、伝統的な柔道整復術に加え、解剖学やバイオメカニクス(生体力学)など、最新科学を取り入れた独自のカリキュラムを導入しています。3・4年次には附属病院やスポーツ現場、整骨院などでの臨床実習を実施。多彩な実践経験を通して、幅広い分野で活躍できる「手技のスペシャリスト」を育成します。

- 特長 1** 伝統的な手技に加え、「バイオメカニクス」に則った独自の検査法・治療法を導入
- 特長 2** 第一線で活躍する教授陣、最新設備や附属病院を備えた「ハイレベルな教育環境」
- 特長 3** 「スポーツ医療」に貢献する運動療法・指導技術を完全マスター



## 古川 康之

保健医療学部 柔道整復学科3年生 山形県 寒河江高校出身

私は小さいころから陸上競技を行っていたこともあり、また実家が接骨院であったことから、柔道整復は施術を受ける側として身近なものでした。

明治国際医療大学に入ってから、実践的な実習はもちろん、人体に関する基礎知識を学ぶ中で、自分が受けてきた施術の意味や疑問が、次々と明らかになっていくことに感動しています。本学の柔道整復学科の優れている点は、こうした実践的な授業と併せて、先生方の人間性にあると思います。手技は個人のレベルの差が出ますが、本学の先生は熱心な方が多く、それぞれの学生の進度に合わせて、最適な学修の方法と環境を与えてくださいます。

講義だけでなく、プライベートな相談にも気軽に乘っていただき、惜しみない支援をしてくれる先生方のおかげで毎日の勉強も生活もとても心強いですね。

私は将来、実家の接骨院を継ぎ発展させていきたいと思っていますが、そのためにはアメリカをはじめ世界を視野に入れた、さまざまな手技の技術を身につけることを目標にしています。洗練され、世界に開かれた学修環境の整った本学であれば、これからさらに深く自分の学びを追求できると信じています。



特  
長

1

伝統的な手技に加え、  
「バイオメカニクス」に則った  
独自の検査法・治療法を導入

医療や科学技術の発展が目覚ましい現在、柔道整復術はこうした最新技術を効果的に取り入れることで、日々進化を続けています。本学部では、2013年度より新カリキュラムを導入。伝統ある柔道整復術の修得と並行して、西洋医学の解剖学・生理学を学ぶことで、人体や疾患についての理解を深めています。また、身体運動のメカニズムを研究する「バイオメカニクス(生体力学)」を活用した「本学独自の手技療法※」の開発や臨床実践も行っています。



※例えば、本学の中川貴雄教授が命名した治療法「マイクロ牽引法」(患者さんにとってよりやさしく安全で効果的な治療法)や、手足の関節の歪みや運動機能の異常を的確に見つけ出す検査法「モーション・バルベーション(動的触診)」などが挙げられます。

柔道整復師は「生涯活用できる独立開業権」が認められています。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将来の活躍が期待されています。本学部では、経験豊富な教員の指導のもと、最新設備や、隣接する附属病院、地域の医療・福祉施設を活用した実技実習を強化し、幅広い疾患に対処できる応用力を育みます。

特  
長

2

第一線で活躍する教授陣、  
最新設備や附属病院を備えた  
「ハイレベルな教育環境」



#### 充実の教育施設

超音波診断などの最新機器を備えた「モデル治療室」、そこでの治療の様子を3方向からのカメラ映像で確認できる「マルチメディア実習室」、より正確な身体の動きを分析する「三次元動作解析システム(モーションキャプチャーなど)」を完備しています。



#### 附属病院実習

附属病院の整形外科や検査室を回り、医師による診察・診断・治療の過程や、X線やMRIなどの画像診断手法やカルテの読み方を学びます。また、看護師、検査技師らも含めた「チーム医療」に携わり、「柔道整復師としての自己の役割」について理解を深めます。



#### 柔道整復臨床実習

教員や医師の指導のもと地域の接骨院や整形外科で患者さんへの対応や療法を学びます。手技による「整復」、包帯・ギプスなどによる「固定」のほか、「後療法」として、3つの療法(運動療法・手技療法・物理療法)を通して、早期の機能回復に取り組みます。

特長

# 3

## 「スポーツ医療」に貢献する 運動療法・指導技術を完全マスター



健康志向が高まり、スポーツ人口が増加すると、スポーツ傷害が日常的なものとなってきます。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、活躍の場が広がっています。本学では「スポーツ医療」に特化したカリキュラムを導入。また、サッカー大会やマラソン大会場などのスポーツ外傷応急処置実習を通して、急性外傷に対する応急処置やケアを実践し、ケガ予防のための運動療法を研修し、スポーツトレーナーとしての役割や意識について理解を深めます (p.23参照)。

### 取得可能な資格

柔道整復師  
アスレチックトレーナー\*  
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

\*協会が認定する本学所定の科目を修得して卒業し、柔道整復師国家試験に合格した者に対し、AT資格を認定する業界初の画期的なカリキュラムを採用しています。

### 卒業後の進路

卒業生インタビュー ▶ P.9-10へ    キャリアサポート ▶ P.33-34へ



#### 健康・スポーツ

- ◎スポーツトレーナー    ◎スポーツ関連施設    ◎接骨院での地域スポーツのサポート
- ◎大学院進学

#### クリニカルプラクティス[実践]

- ◎開業    ◎勤務柔道整復師(施術所・病院・医院)
- ◎企業の健康管理センター    ◎高齢者関連施設    ◎大学院進学

#### 鍼灸学部への編入(ダブルライセンスの取得)

はり師・きゅう師の免許取得を考えている学生には、鍼灸学部への編入や、姉妹校である明治東洋医学院専門学校への学内推薦を行っています。  
※本学鍼灸学部の編入や姉妹校への進学では、入学金などが免除され、一部の授業単位の互換が可能です。

## Column 柔道整復師の今



### 「柔道整復」の歴史とは? カリキュラムに『柔道』がある理由

「柔道整復」とは、日本古来の手技を使った民間療法です。その元は、原始時代の狩猟や部族間の争いにおける負傷者への「手当」にあると言われています。また、戦国時代には「柔術」という武技が発展。柔術には、相手を負傷させる術である「殺法(さっぼう)」と、負傷した人を手当する「活法(かっぼう)」があり、やがて、殺法が

スポーツの「柔道」へ、活法が「柔道整復」へと進化しました。こうした背景から、本学科では1~2年次に柔道の授業を設けています。技の反復練習を通して「心・技・身体(精神力・技術・体力)」を身につけることで、負傷者の処置の際にも、冷静かつ安全に対処できる洞察力や判断力を養っていきます。

# カリキュラム Curriculum

## カリキュラム一例

1年	2年
<b>大学生としての一般教養を身につけるために</b> 医療人のための英語 (医療関係者としての英語の素養を身につけます)	コミュニケーション論 (対人コミュニケーションや医療現場に必要なコミュニケーションを学びます)
<b>カラダの仕組みと病気を知るために</b> 運動器系人体構造学 (人体の運動機能を担っている骨と筋肉を学びます) 体表解剖学 (実際にカラダを使って、骨と筋肉の触診方法を学びます)	運動機能解剖学実習 (関節の働きなどを中心に、運動機能を詳しく学びます)
<b>ケガの基礎を学ぶ</b> 整復学総論 (柔道整復師が対処するケガについての基礎知識を学びます)	整復学 (柔道整復師が対処する肩や手足などのケガについて詳細に学びます)
<b>ケガを治すために</b> 包帯・固定学 (柔道整復師が用いる包帯や固定材料についての基礎知識やそれらの技術を学びます) 柔道整復学入門 (柔道整復とはどのような学問なのかを学びます)	徒手療法学 (臨床で多い運動器疾患を、手技を使って治す方法を学びます)
<b>スポーツ現場で活躍するために</b> エアロビク運動実習 (各種スポーツ競技を学びます)	スポーツ生理学 (スポーツ時の人のカラダの機能を学びます)



※開講科目数：必修科目 77、選択科目 52

## Pick up Curriculum

### ▶ スポーツ外傷応急処置実習

本実習では、サッカー場やマラソン大会場などで、選手のケガの予防法やケガに対する応急処置法を実践形式で学びます。学生は教員を補佐するとともに大学内で学んだ講義・実技の内容をスポーツ現場で実践します。

本学の実習先は、亀岡社会人サッカーリーグや京都丹波ロードレース、日吉ダムマラソン等の地域スポーツ大会であり、各々の現場で本学がスポーツの特性に応じ、柔道整復師の特性を活かした選手の応急処置やケア活動を行っています。

本実習を通して、応急処置やケアについてのより深い知識と高い技術を身につけることができます。



(左) 社会人サッカーリーグ  
(右) 京都丹波ロードレース

3年

4年

関節評価法、実習（カラダの構造に基づいた関節の評価法や理学検査法を学びます）  
内科学（臓器別に病気の症状、病態などを学びます）

## キャリアデザイン

（卒後の進路を決めるための考えや社会的マナーなどを学びます）



## 傷害鑑別診断学

（ケガの状態を判断する能力と応急処置について学びます）

## 実践整復学

（柔道整復師が臨床で実践的に用いるケガを治す方法を学びます）

## 運動器外傷学

（臨床で多いケガの治療方針や指導管理について学びます）

## 臨床シュミレーション実習

（1～3年で学んだ内容を総合的に理解し、検査からケガを治すまでの一連の流れを学びます）

## スポーツ柔道整復学・実習

（スポーツでのケガの処置法を学びます）

## スポーツ外傷応急処置実習

（スポーツ現場で実践的な応急処置法を学びます）

## スポーツバイオメカニクス

（スポーツによる各種動作を物理・工学的に分析し、理解を深めます）

## アスレチックリハビリテーション

（スポーツ時のケガにより生じた症状の改善手法を学びます）

## 大学で学んだ知識と技術で総合力を身につける

## 総合演習

（これまで学んだカラダのしくみ、ケガの基礎、治す方法を総合的に理解を深めます）

## 卒業研究

（自分のなりたい治療家を目指すためいくつかの興味のある分野を選択し、各指導教員のゼミ生として、研究などや学会発表を通して、コミュニケーション能力、評価・判断能力を修得します）

柔道整復師  
国家試験受験資格

## ▶ 体表解剖学

「触診」とは手や指を使って患者さんの身体に触って、身体情報を把握することです。柔道整復の臨床では、触診の他に、見ることや話を聞くことによって情報を得ます。その中で「触診」は特に重要な項目です。

この科目では、体表の骨や筋肉、腱などの基礎的な触診方法を学びます。効果的な治療技術を習得するためには、まず正確でしっかりとした触診技術を習得することが不可欠。その触診技術を磨くための第一歩をこの演習で学びます。



膝関節の触診

## ▶ 包帯学実習

包帯の巻き方や技術を習得するための実習です。包帯の巻き方には、ケガをしている関節を固定するなどの方法があります。柔道整復師は昔から包帯を用いて患者さんを手当てしてきました。そのため「包帯」は柔道整復師の仕事をする上で習得しておかなければいけない技術のひとつです。また、本実習は1年生で行われるため、2年生になると全ての学生が包帯を巻くことができるようになっています。





看護学部

Nursing Science

看護学科

## 西洋医学に東洋医学のエッセンスを プラスした、人に優しく全人的なケアができる 看護専門職者を育てる

少子高齢化が進行し、人々の健康への価値観が多様化している今日、看護の現場では、エビデンス(科学的根拠)に基づく西洋医学だけではなく、自然の摂理に従い、自然治癒力を高め健康を維持する東洋医学の見地を持った人材が求められています。

本学では、西洋医学をベースとしながら、東洋医学、さらにはアロマセラピーなど補完代替療法を取り入れた、人に優しく全人的なケアが実践できる看護専門職者を育成するカリキュラムを用意しています。

温かい心と確かな知識・技術を身につけ、将来は医療・保健・福祉の現場で活躍していただくことを期待します。

- 特長 1 人間性への深い洞察と倫理観の育成
- 特長 2 看護専門職者としての実践能力の育成
- 特長 3 統合医療の理念を看護学に導入
- 特長 4 国際交流の推進
- 特長 5 充実した学習環境ときめ細かな教育
- 特長 6 生涯教育の推進と地域社会への貢献

## ラブロウ・セーニャ

看護学部 看護学科3年生

ドイツStadt.Geschwister Scholl Gymnasium Düsseldorf 出身

私が明治国際医療大学を選んだきっかけは、オープンキャンパスでの印象。施設が広く、リアルな環境で学べると思ったことも大きいのですが、何と言っても決め手は先生方や職員の皆さんが親切で真摯な対応をしてくれたところ。入学してからは、さらにその印象が強くなりました。

学生の夢を支えるため、授業やプライベートの相談にも積極的に乗ってくれる先生方や、それに応えるように立派な医療人となろうと努力する学生達。それぞれが豊かな人間性を持ち信頼関係を築いているので、ここでの毎日は非常に居心地がいいですね。

もちろん、講義も面白いものばかり。解剖学や生理学の基礎知識をはじめ、精神看護学や心理学など将来臨床で役立つ実践的なもの、東洋医学と西洋医学を関連付けた、他の大学にはないアプローチも魅力。また、気が合う友人たちと過ごす時間や、栄養管理が行われている食堂の美味しい食事まで、大学生活の全面を満喫しています。

私の目標は、生涯の学習に尽力して、医療人として人々の健康を支えることです。看護師ほか、保健師や助産師の資格も目指し、大学院への進学を考えています。今後さらに深まっていく本学での学びに、大きな期待を感じています。



# 学びの特長 Features of Learning

## 特長 1

### 人間性への深い洞察と倫理観の育成

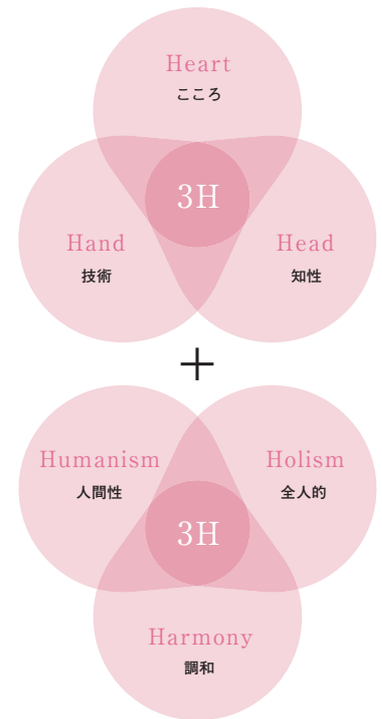
看護専門職者として必要な、感性豊かな人間性と幅広い教養を身につけるために、その基盤となる基礎教養科目を学びます。生命の尊さや人間の尊厳の理解に基づく、深い洞察力と倫理観を学びます。



## 特長 2

### 看護専門職者としての実践能力の育成

本学における看護専門職者育成の指針は、知性(Head)・技術(Hand)・こころ(Heart)の3Hに、人間性(Humanism)・全人的(Holism)・調和(Harmony)の3Hを加えた6つのHです。



## 特長 3

### 統合医療の理念を看護学に導入

科学的根拠と確かな技術を重視する西洋医学と、全人的医療を掲げる東洋医学、そして補完代替療法を融合させた教育を実施します。4年間の教育課程を、人間性や表現能力の向上を目指す【基礎教養科目】、健康・疾病・障害の基礎知識と保健・福祉関連知識を学ぶ【専門基礎科目】、看護学の本質と実践能力の修得を目的とする【専門科目】に分け、段階的な学びを展開しています。そして全ての課程を通じて、東洋医学の知識や補完代替療法の理念と実践を学ぶことによって、全人的ケアが実施できる能力を培います。



特  
長

# 4

## 国際交流の推進

グローバルな視点を持った看護専門職者を育成するため、世界の文化や保健医療システムについて学びます。また本学ではこれまでも、海外における補完代替療法を実践する大学との連携を行ってきました。



特  
長

# 5

## 充実した学習環境と きめ細かな教育

緑の山々と田園風景が広がる日吉の丘にキャンパスはあります。広いスペースと充実した設備を備えた看護実習室では、成人看護学、リハビリテーション看護学、小児看護学、母性看護学、老年看護学、在宅看護論、公衆衛生看護学そして助産学など、あらゆる看護場面を想定した実践教育が行われます。さらに、本学附属病院や連携する福祉施設で実践経験を積むことができるのも本学の特長です。



特  
長

# 6

## 生涯教育の推進と 地域社会への貢献

本学卒業生への継続教育はもちろんのこと、近隣の病院や保健・福祉施設と連携しながら、広く医療・保健・福祉現場で働くスタッフの継続教育にも貢献しています。



### Column 看護専門職者の今



さまざまな医療・保健・福祉専門職者との連携を通して、  
看護専門職者の活躍の場は広がっています。

わが国では、超高齢社会の到来に加えて、入院中心の医療から地域医療・保健・福祉サービスへのパラダイムシフトが進む中、看護専門職者の果たすべき役割と責任は、ますます多様かつ高度なものとなっています。それは、専門看護師や認定看護師

への期待の高まり、さらには、特定看護師制度導入の検討が活発化していることから窺えます。そこでは、さまざまな医療・保健・福祉専門職者との緊密な連携が不可欠であり、そのことに関する看護専門職者の自覚と研鑽がさらに求められています。

# カリキュラム Curriculum

1 年次			2 年次		
明治国際医療大学の沿革と理念	コミュニケーション論	※	医療英語	レクリエーション実習	※
導入ゼミ	生命倫理		エアロビック運動実習Ⅲ	※	エアロビック運動実習Ⅳ
心の科学	データ解析法	※	薬理学		疾病治療論I-1
医療概論	健康科学	※	生命と遺伝	※	疾病治療論I-2
伝統医学の歴史と哲学	※	物質と自然の科学	※	人間看護工学	※
教育の基礎	情報科学		医療情報学		疾病治療論II
日本語の理解	※	物質の反応	※	社会福祉学	疾病治療論III
生活と環境	※	生き物の科学		カウンセリング論	※
京都の文化と健康	※	英語コミュニケーション	※	疾病治療総論	東洋医学診断・治療学
英語I	英語II		ヘルスアセスメントII		基礎看護援助論III
中国語	※	フランス語	※	看護過程論I	看護過程論II
柔道	※	フィールドワーク実習	※	急性期看護援助論I	急性期看護援助論II
エアロビック運動実習I	※	エアロビック運動実習II	※	慢性期看護援助論I	慢性期看護援助論II
生化学	病態病理学		精神看護援助論I		精神看護援助論II
栄養学	感染免疫学		母性看護援助論I		母性看護援助論II
人体構造論I	人体構造論II		小児看護援助論I		小児看護援助論II
人体機能論I	人体機能論II		老年看護援助論I		老年看護援助論II
看護と法律	生殖健康論		リハビリテーション看護学概論		リハビリテーション看護援助論
看護学概論	看護基礎理論		応急・救急法とその実際	※	在宅看護概論
基礎看護援助論I	基礎看護援助論II		基礎看護学実習II		公衆衛生看護学概論
ヘルスアセスメントI	母性看護学概論				
成人看護学概論	小児看護学概論				
精神看護学概論	老年看護学概論				
東洋医学概論	基礎看護学実習I				

授業科目の分類	基礎教養科目	専門基礎科目	専門科目	卒業研究	合計
修得すべき単位数	25単位以上	26単位以上	74単位以上	3単位	128単位以上

選択コース	助産師国家試験受験資格取得コース	保健師国家試験受験資格取得コース	アロマセラピスト認定資格
追加で修得すべき単位数	27単位	25単位	4単位

## 取得可能な資格

看護師国家試験受験資格  
 保健師国家試験受験資格  
 (履修定員は学部定員の3割(23名)程度で、2年修了時に学内選抜あり)  
 助産師国家試験受験資格  
 (履修定員は学部定員の1割(6名)程度で、2年修了時に学内選抜あり)  
 養護教諭2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単位を習得していることが必要です。)  
 第1種衛生管理者免許  
 アロマセラピスト(認定資格)  
 ※編入学生を除き、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。

## 補完代替療法に関する科目

- メディカルアロマセラピー 概論・演習・実習
- コンプリメンタリーセラピー 援助論・方法論
- スウェディッシュ療法・演習
- 統合医療概論・統合医療セミナー など



3年次		4年次	
世界の統合医療 ※	国際情勢の理解 ※	看護管理学	統合医療概論 ※
疫学	家族社会学 ※	災害看護学	統合医療セミナー ※
公衆衛生学	看護教育学 ※	コンプリメンタリーセラピー方法論	漢方医学 ※
終末期看護援助論	高齢者健康論 ※	看護技術論 ※	家庭に取り込む運動療法 ※
精神保健	医療面接法 ※	緩和ケア論 ※	家庭でできる温灸療法 ※
在宅看護援助論I	メンタルヘルスケア論 ※	クリティカルケア論 ※	スポーツテーピング演習 ※
在宅看護援助論II	高齢者と福祉 ※	癒しの看護論 ※	フットケア ※
公衆衛生看護活動論I ※	メディカルアロマセラピー概論 ※	発達援助論 ※	スウェディッシュ療法 ※
公衆衛生看護活動論II ※	メディカルアロマセラピー演習 ※	地域保健活動システム論 ※	スウェディッシュ療法演習 ※
公衆衛生看護学方法論 ※	研究方法論	ヘルスプロモーション ※	メディカルアロマセラピー実習 ※
健康教育論 ※	基礎助産学 ※	国際看護・国際保健	卒業研究
産業保健論 ※	助産診断・技術学 ※	助産学実習II ※	
保健医療福祉行政論 ※			助産管理 ※
家族関係援助論		看護総合・統合実習	公衆衛生看護学実習I ※
コンプリメンタリーセラピー援助論		急性期看護学実習	公衆衛生看護学実習II ※
		慢性期看護学実習	公衆衛生看護学実習III ※
		リハビリテーション看護学実習	
		精神看護学実習	
		小児看護学実習	
		母性看護学実習	
		老年看護学実習	
		在宅看護実習	
		助産学実習I ※	

※印は選択科目

## Pick up Curriculum

### ▶ 助産学実習

助産師は妊娠中から分娩時、産後および育児期にかけて妊産婦や新生児に関する健康診査や保健指導を行い、正常なお産の介助を行う専門職です。新しい命の誕生の瞬間に立ち会う素晴らしい仕事ですが、それだけでなく、命の誕生に関わるさまざまな場面で母子(胎児も含みます)とその家族の健康に関するさまざまな専門的サポートを行います。そのため基礎助産学、助産診断・技術学、助産管理などの講義に加え、計11単位の充実した助産学実習を行い、必要な専門的知識と技術を修得します。



### ▶ 公衆衛生看護学実習

保健師は地域で生活する人々の健康増進や病気の予防活動を行う専門家です。8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等での相談、健康教育、保健指導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、産業保健関連施設などで計5単位の实習を行い、必要な専門知識と技術を学びます。



# 学生生活支援



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、本学ではさまざまな相談窓口を設けています。また、特待生選抜制度をはじめ各種奨学金の案内も行っています。学業、友人、生活の問題など、小さなことでも一人で悩まずに気軽に相談に来てください。

## ▶ アドバイザー制度

本学では、学生生活をより一層有意義なものとしてもらうため、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、教学課や保護者などと連携を取りながら、クラスの学生から提出される手続書類の確認や、生活に関する諸問題、特に学業問題、経済問題、健康、課外活動、進路、また休学・退学など、身上に関する問題について、学生のよき相談相手となり、適切な助言を行います。より充実した大学生活が送れるように、大学を挙げてサポートしています。



### 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、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。とりたてて悩みはないけれどもなんとなく打ち明けて話したいことなど、どんな些細なことでも安心して、気軽にご利用いただけます。

Counseling

## ▶ マンション・アパート紹介制度

一人暮らしを始める学生たちにとって、より良い物件の確保は充実した学生生活を送る上で最も重要な条件です。本学では、環境や費用が学生マンション・アパートとしてふさわしく、長年本学の学生がお世話になってきた信頼のおける物件を紹介しています。家主とも連絡を密にとり、安心して生活できる環境を確保しています。また、本学が所在する南丹市は、国際学研都市を提唱し、

大学4校、専門学校（大学校を含む）3校、高等学校4校の在学生が集う学生の街でもあり、学生に適した多様な物件が選択できます。また、南丹市園部町には大学所有の女子学生専用マンション（シャトー・ルミエール）があります。警察署が隣接し治安がよく静かな環境にあり、スーパー、コンビニ、商店街、郵便局が徒歩圏内にあり生活にも便利です。

### ルームガイド

近隣の約60件の学生向け物件（仲介手数料不要）と近隣の生活マップを掲載。

安心快適♪  
新生活への  
サポート体制も  
万全です。

Room Guide



## ▶ 特待生選抜制度

- ①定員10%以内とし、授業料の半額を免除します。
- ②一般入学試験A日程・センター試験利用入試(A日程)の成績優秀者の中から選考します。なお入学後は毎年度継続審査を行い、1年間の成績が概ね上位10%以内である場合は、4年間を限度として受給が可能です。ただし、素行不良など特待生として相応しくない場合は、特待生の資格を取り消すことがあります。
- ③推薦入学などで既に入学が決まっている場合、一般入試A日程の学科試験を受験、または大学入試センター試験の必要科目の成績を提供することで、特待生の選考に加わることができます。

## ▶ 奨学金

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。

### 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)
出願基準	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 54,000円 自宅外通学 64,000円 または 30,000円	30,000円、50,000円、 80,000円、100,000円、 120,000円の中から選択

### 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)	第3種奨学金 (給付)
出願基準	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、学業とも優れ、 経済的理由により修学が困難な者。	人物、学業とも優れ、 経済的理由により修学が困難な者で 大学院博士(後期)課程に在学する者。
貸与月額	10,000円～ 50,000円	50,000円、 30,000円(併用型)	30,000円

### 医療法人等各病院の奨学金

制度内容	本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。入学後に各病院により独自選考されます。
貸与金額	総額：1,440,000円～4,800,000円 (月額：30,000円～100,000円)／貸与期間1～4年間

### 京都府看護師等修学資金

制度内容	京都府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、規定の病院へ勤務し、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。
貸与金額	月額：36,000円／貸与期間1～4年間

※滋賀県にも同様の制度があり、ご利用いただけます。

### 柔道部特別奨学金

制度内容	本柔道部特別奨学金は、入学金の全額相当額を給付するとともに、4年間を限度として授業料の半額相当額を給付します。(原則として奨学金の返還は不要です。)
受給条件	大学入学資格を有する者で、次のすべてに該当し、医療人として適する者 ①入学後は本学の柔道部に所属して柔道部の活動(練習、試合など)に積極的に参加し、学業と両立できる者 ②出身校の校長(大学や専門学校を卒業した者は、学部長や学科長等の所属長)の推薦を受けた者
貸与金額	入学金+授業料半額相当額給付 保健医療学部 柔道整復学科：3,000,000円 鍼灸学部 鍼灸学科：3,200,000円

### 2013年度 奨学金貸与実績

日本学生支援機構奨学金	284人
明治東洋医学院奨学金	28人
医療法人等各病院の奨学金	105人
京都府看護師等修学資金	17人
柔道部特別奨学金	11人

### 国の教育ローン(日本政策金融公庫)

出願基準	大学などに入学、在学される方の保護者が対象で、年間収入の基準があります。詳細については、教育ローンコールセンターにお問い合わせください。0570-008656または03-5321-8656
融資額	300万円以内 利率 年2.35%(平成26年1月16日現在)
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。

- オリエントコーポレーション教育ローン
- みずほ銀行教育ローン
- 三菱東京UFJ銀行教育ローン

# キャリアサポート

本学の進路指導は徹底した個人カウンセリング方式。目指すのは治療院や病院への就職か、大学院などへの進学か。

最終目標は開業か、それとも研究者か教員かー。

本学では実際の就職活動のみならず、それまでの3年間の「準備期間」を通して、学生一人ひとりの適性を的確に捉え、夢を実現するための進路支援やキャリア支援を行っています。また、進路支援室に設置されたコンピュータ端末からは、随時求人情報の検索が可能です。

年数回の進路ガイダンスや各講習では、社会人として必要な心構えやビジネスマナー教育などを身につけることができます。

年間スケジュール	4月	5月	6月	7月
<b>鍼灸学部</b>				
<b>保健医療学部</b>	<b>進路ガイダンス</b> 進路希望調査 4年		<b>第1回 ビジネス マナー講習会</b> (ハローワーク) 3・4年	<b>卒業生講演会</b> (就業OB) 3・4年
<b>看護学部</b>		<b>アーリー エクスポージャー</b> (病院見学) 1年		<b>第2回 ビジネス マナー講習会</b> (ハローワーク) 3・4年

平成25年度  
内定者インタビュー



医療法人  
田村秀子  
婦人科医院 内定

## 医師と力を合わせて 女性の健康を守りたい

安富 彩佳 鍼灸学部 鍼灸学科 / 兵庫県 北条高校出身

美容鍼灸師を目指して入学しましたが、授業を通して、鍼灸が内臓疾患から外傷まで幅広く対応できることを学び、興味や夢が大きく広がった4年間でした。就職先は、不妊治療に力を入れている婦人科医院。女性である自分にとって一番身近な分野であり、医師と近い距離で、総合的な治療ができることに魅力を感じています。将来は、月経不順の治療や美容鍼の実践力も身に付け、女性が生き生きと輝くためのサポートを行っていきたいと思います。



奈村スポーツ  
鍼灸整骨院 内定

## スポーツ外傷の専門家として アスリートを支えたい

鹿納 滉介 保健医療学部 柔道整復学科 / 京都府 洛東高校出身

スポーツトレーナーに憧れていた僕が選んだのは、「スポーツ外傷」を専門とする鍼灸整骨院。大学の先生の紹介で現場を見学させていただいたところ、設備や治療内容、先生方の想いに共感。面接を経て、内定をいただくことができました。大学では、マラソン大会やスキー場での現場実習も多く、緊急時に臨機応変に対応する力が身につきました。こうした経験を生かし、アスリートの痛みを和らげる柔道整復師として成長していきたいと思います。



	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
							個人面談(ゼミ担当) 4年	満足度アンケート 4年
			進路ガイダンス 就職相談会の案内 3・4年		就職相談会 3・4年		国家試験 3年	国家試験 4年
進路ガイダンス 4年		実習前の マナー講習会 (ハローワーク) 3年					進路未決定者への 個人面談 (ゼミ担当) 4年	満足度アンケート 4年
								国家試験 4年
卒業生講演会 3・4年					キャリア教育 講演会 (保健師・助産師) 2年		国家試験 4年	奨学金相談会 新入生
							卒業前技術演習 4年	満足度アンケート 4年



淀川キリスト教病院  
内定

### 「東洋医学」の視点を生かし、 患者さんに寄り添う看護を

川村 紗千絵 看護学部 看護学科 / 大阪府 箕面東高校出身

鍼灸や漢方など「東洋医学」を一緒に学ぶことに魅かれ、明治に進学した私。特に印象に残っているのは、大学の学びを実践する病院実習です。先生のご指導を受け、病に苦しむ患者さんと向き合い、試行錯誤しながら「患者さんとの関わり方」についてしっかり学ぶことができました。この経験から、就職先は終末期医療に力を入れている病院を選びました。東洋医学の視点で患者さんを理解・サポートし、温かい看護を実践していきたいです。



アメリカの  
大学院に  
留学準備中

### アスレチックトレーナーを 目指して渡米準備中

祐森 啄矢 鍼灸学部 鍼灸学科 / 京都府 京都成章高校出身

僕が留学を決めたきっかけは、大好きなサッカーと旅でした。長期休みにバックパッカーとして世界20カ国以上を廻り、サッカーを通じてコミュニケーションをとったり、プロの試合を観戦する中で「スポーツは、国の壁を超えて誰もが熱くなれる存在」だと実感。アスレチックトレーナーとして世界のアスリートを支えていきたい、と強く思いました。スポーツ医療の本場で高い技術を身に付けると同時に、鍼灸を通じたアプローチにも挑戦していきたいと思います。

# Campus Guide

私たちと一緒に  
キャンパスライフを  
楽しもう♪



自然に囲まれたキャンパスには、  
医療人のための最先端の  
学習施設 + 研究施設が集約。  
スケール感あふれるスポーツフィールドも  
完備され、充実した大学生活を  
過ごすための環境が整っています。

- |                 |               |                 |                          |                     |
|-----------------|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| <b>A</b> 正門     | <b>F</b> 1号館  | <b>K</b> 柔道場    | <b>P</b> ゴルフ練習場          | <b>U</b> 実験MR研究棟    |
| <b>B</b> 7号館    | <b>G</b> 講堂   | <b>L</b> 体育館    | <b>Q</b> 馬場              | <b>V</b> 附属病院       |
| <b>C</b> 5号館    | <b>H</b> 6号館  | <b>M</b> クラブ部室棟 | <b>R</b> 臨床研究室棟          | <b>W</b> JR鍼灸大学前駅   |
| <b>D</b> SPF動物舎 | <b>I</b> 8号館  | <b>N</b> テニスコート | <b>S</b> 総合リハビリテーションセンター | <b>X</b> 駐車場(職員・学生) |
| <b>E</b> 2号館    | <b>J</b> 10号館 | <b>O</b> 陸上競技場  | <b>T</b> 附属鍼灸センター        |                     |

# 学食& カフェベーカリー



種類が豊富で  
大満足♪



ボリューム  
カツ丼

かき揚げ  
うどん



10号館1階  
学生食堂  
「花水木」

定食・丼・麺類など和食を中心に、  
家庭色豊かなメニューを  
ロープライスで提供。  
夕食メニューもあります。

10号館1階  
カフェベーカリー  
「MUTUAL」

パンの香りに  
つつい  
つられちゃう~



売れ筋  
No.1!

定番  
人気!



ソーセージロールや  
クロワッサンが人気。  
新商品が登場するのも楽しみ。

サイドメニューや  
ドリンクも充実!



好きなおかずを  
プラスしよう!



からあげ



さばの  
味噌煮



チキンの  
パン粉焼き



10号館2階  
学生食堂  
「こもれび」



2014年4月から学生食堂メニューを大幅にリニューアルし、  
より学生たちのニーズにあった食事を提供していきます。

※メニューは変更することがあります。

## クラブ活動

# 学校生活を さらに満喫しよう!

Voice

野田 大智

保健医療学部3年生

柔道部特別奨学金制度を活用し、本学へ入学しました。月～土曜の週6日、1日約2時間半の練習を行っています。しっかりと組んで「一本」を取る柔道を目指し、日々がんばっています。

練習以外でも、授業の空き時間や試験期間前には、部のみんなで集まって勉強もしています。学内の清掃活動、新入生歓迎会、納会、卒業生送別会等のイベントも盛りだくさん! 高校まで野球部だった柔道初心者の私も、相手から「一本」を取ることに魅了されています。



柔道部



### 入学金と授業料が優遇される、柔道部特別奨学金制度をご存知ですか?

本学は、柔道部活動に積極的に参加する学生に対して、特別奨学金(学費の一部を給付、原則的に返還不要)をご用意しています。学生の可能性を引き出し、大きく実らせる教育環境も整え、本来の目標である柔道整復師・詳しくはホームページへ <http://www.meiji-u.ac.jp/gakusei/club/06judo>

鍼灸師を育成するため、学習面においてもバックアップ指導いたします。熱意のある方の入部をお待ちしています。ご不明な点は、本学入試事務室(0771-72-1188)までお気軽におたずねください。

## スポーツ施設



ゴルフ練習場



テニスコート



陸上競技場



アリーナ



柔道場



トレーニングルーム

Voice

高田 真弓子  
鍼灸学部4年生

週2~3日、男子の日、女子の日と分けて練習しています。男女ともに人数が少ないこともあり、お互い協力しながら練習しています。そのため男女、年齢、経験など関係なく、仲のいい部活です。試合毎に自分たちで目標を決めて、ワイワイ、ガヤガヤ。練習や試合後のミーティングと称した食事会も含めて、社会にでるまでにやっておきたいことが全部出来てしまう…そんな部活です(笑)  
部の自慢は、監督の旦那様。マスコットの存在でチームを支えてくれる笑顔の持ち主です。



### バレー ボール部



### 体育系

- 合気道部
- 柔道部
- バドミントン部
- 剣道部
- 少林寺拳法部
- バレーボール部
- ゴルフ部
- スキー部
- ハンドボール部
- サッカー部
- テニス部
- 陸上部

### 陸上部



### サッカー部



### 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



茶道部



書道部



軽音楽部



写真部

## キャンパス外の施設



### 附属統合医療センター [京都市西京区]

「統合医療」を実践する実習教育の臨床フィールド。

2010年11月、京都市西京区に附属統合医療センターを設立しました。ここでは、本学が目指す「東西両医学の融合」を実践する場として、医師と鍼灸師、マッサージ師、柔道整復師、アロマセラピストなどがチームを組み、西洋医学、東洋医学(漢方、鍼灸)はもちろんのこと、マッサージ、アロマセラピー、温泉療法、心理カウンセリング、サプリメントカウンセリングなどさまざまな医療を実践し、個々の患者さんにあった治療を行っています。



### 明治東洋医学院専門学校(姉妹校) [大阪府吹田市]

歴史ある姉妹校で、「プロの臨床家」をめざす。

明治国際医療大学を姉妹校とする明治東洋医学院専門学校は、89年の歴史を持つ東洋医学系教育のパイオニア。約14,000人を超える卒業生が全国各地で活躍しています。鍼灸学科、柔道整復学科、教員養成学科を設置しており、臨床経験豊かな専任教員がきめ細やかな教育にあたっています。実技・実習授業を豊富に取り入れたカリキュラムと、校内に併設された附属治療所やスポーツ施設など、充実した学習環境により、卒業後に即戦力として活躍できる「プロの臨床家」を育成しています。



### 老人保健施設・特別養護老人ホーム はぎの里(協力実習施設) [南丹市日吉町]

高齢者ケアに本学の学びを生かす。

明治国際医療大学に近接し、1995年の施設開設に本学が深く関わった総合老人福祉施設です。高齢者に対する実習施設として、3学部(看護学、福祉学、人間福祉学)の学生が年間を通してお世話になっています。

## 学生ライフ

勉強を頑張るには、住む環境もとても大切。本学では、学生にふさわしいマンション・アパートの紹介や看護学部向けの女子寮の設置もあり、自分自身に合った学生生活を選ぶことができます。

### 女子寮暮らし

#### 岸田 靖歩

看護学部 看護学科3年生  
兵庫県 柏原高校出身

#### Q. 女子寮の良い点は?

一人暮らしのさみしさを感じないところです。いつも仲間や先輩と一緒にいるので、友達と試験勉強をしたり、先輩に勉強を教えてもらったりすることも多いです。女性ばかりですし、セキュリティも高いマンションなので安心ですよ。

#### Q. 友達つきあいは?

大学ではバドミントン部に所属していますし、仲の良い寮の友達とは定期的に温泉に出かけることもあるんです。休みの日には、京都まで買い物や遊びに出かけることもありますよ。勉強面でも、プライベートでも今はとっても充実しています。

#### Q. 住んでいるところの利点は?

私は賑やか過ぎるところが苦手なので、今の静かな環境が気に入っています。寮のすぐ近くのバス停から大学へは30分と、通学にも便利です。何より周りに緑が多いのが一番の魅力。勉強の合間に眺めたり、散歩したりして癒されています。



### My Room



### 実家暮らし

#### 前田 圭亮

保健医療学部  
柔道整復学科4年生  
京都府 北嵯峨高校出身



#### Q. 毎日の通学時間はどれくらいですか?

片道約1時間10分です。最寄り駅の「嵯峨嵐山」まではバイク、そこからJRで40~50分で「鍼灸大学前」に着きます。もちろん目の前が大学! 車内では音楽を聴いたり、試験前は勉強をしています。

#### Q. 一日のタイムスケジュールは?

1限がある日は、7時に起床し、8時前に家を出ています。5限がある日は20時半頃の帰宅です。試験前は、一人暮らしの友人の家に泊まり込み、仲間と勉強や実技の特訓をしています。

#### Q. 実家暮らしのよいところは?

食事や洗濯などの家事の負担が少ないことです。実習などで忙しい時も家族がサポートしてくれることがありがたいです。また、生活面の時間に余裕があるため、週末のバイトにも入りやすいです。

### 一人暮らし

#### 大島 愛一郎

鍼灸学部 鍼灸学科3年生  
愛知県 東海高校出身



#### Q. あなたの今住んでいる環境は?

南丹市の学生マンションに住んでいます。ロフト付きの部屋で家賃も手ごろです。近隣には大型のスーパーがあるので、買い物にも困りませんし、自炊にも便利。友達を呼んで一緒に食事をすることもあります。

#### Q. 部屋ではどんなことをして過ごしていますか?

一人の時は読書などをしてしていますが、友人を呼んで遊ぶことも多いです。映画を見たり、ゲームをしながらワイワイと過ごしています。今は授業で基礎的知識など覚えることも多く、勉強にも力を入れていますよ。

#### Q. 一人暮らしで大変なことは?

自由が増えた反面、やはり責任が増えたことですね。大学の講義や自分の所属するフットサルチームや漢方研究会の活動、自分のプライベートの時間を両立させていくのは意外と大変です。

# 年間 イベント スケジュール

アクティブに過ごすキャンパスでの1年間。  
 同じ目標に向かって進む仲間とともに過ごす大切な時間。  
 未来の医療人としてだけでなく  
 人間形成という観点からも成長ができるはず！  
 キャンパス内にとどまらず、  
 古都京都の地で学生生活をエンジョイしましょう！



## 4

April

- 入学式
- オリエンテーション

## 5

May

- 葵祭
- 看護の日

## 6

June

- オープンキャンパス
- 全日本鍼灸学会学術大会
- 学内軟式野球大会

## 7

July

- 祇園祭
- 学術集談会
- 前期末試験
- オープンキャンパス

## 8

August

- 夏期休暇
- オープンキャンパス

## 9

September

- オープンキャンパス





10

October

- 時代祭
- たには祭(学園祭)
- 京都学生祭典
- 創立記念日(3日)

11

November

- 学内軟式野球大会
- 日本柔道整復接骨医学学会学術大会

12

December

- 冬期休暇

1

January

- 学術集談会
- 学年末試験
- 冬期休暇

2

February

- はり師・きゆう師国家試験
- 看護師・保健師・助産師国家試験

3

March

- オープンキャンパス
- 柔道整復師国家試験
- 卒業式
- 救命救急法講習会



オープン  
キャンパス

2014年

6/1(日)・6/22(日)・7/20(日)・7/26(土)

8/3(日)・8/24(日)・9/21(日)

2015年 3/22(日)

模擬講義・体験実技・キャンパスツアー・個別進路相談・在学生と語ろう・学食無料体験など盛りだくさん! 充実の臨床実習施設・体育施設も必見です。明治国際医療大学の魅力を肌で感じ取ってください。

受験生のための  
ポータルサイト

情報が満載の公式  
Webサイト & 受験生のための  
ポータルサイトも必見!

大学公式ウェブサイトには、パンフレットで掲載しきれなかった情報や、受験に役立つヒントが盛りだくさん。ぜひチェックしてみよう!



受験生応援サイト

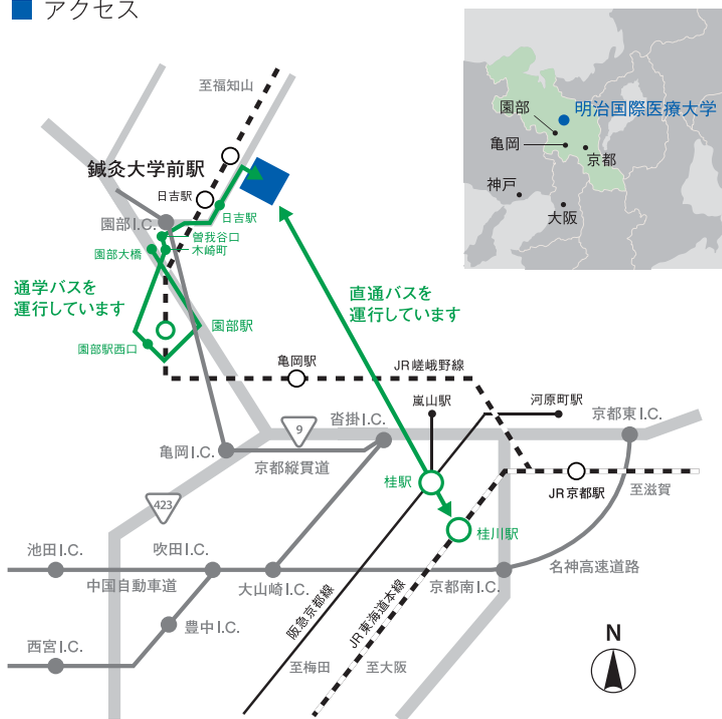
入試情報や在学生・卒業生の声、サポート学生によるブログなど、キャンパスライフを身近に感じることができるコンテンツがたくさん! ブログ内では学食も紹介。QRコードからアクセスしてみよう。



▲ スマホサイト



■ アクセス



JR 嵯峨野線「鍼灸大学前駅」下車、すぐ  
京都駅からJRで60分

京阪京都交通バス「大学直通スクールバス」  
阪急桂駅から直通バスで最短約60分

JR 桂川駅、阪急桂駅から大学直通スクールバスを運行。  
アクセスがますます便利になりました。



■ 大学直通スクールバス

JR 園部駅から通学バスで最短約20分

JR園部駅、JR日吉駅、周辺の学生居住エリアを経由する通学バス(路線バス)を運行。一人暮らしをする学生たちの通学が便利になりました。



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

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



▲ 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。

2008.4-2015.3



明治国際医療大学公式facebook、公式LINE、公式twitterもぜひご覧ください!