



FACULTY of MEDICINE SHIMANE UNIVERSITY

島根大学医学部案内 2026 医学科／看護学科



未来を拓く医療人へ。

今、ここで学ぶ。





ひらけ 医の扉。 燃やせ 医の炎。



Shimane University
Faculty of Medicine

島根大学医学部は、国際的視野に立った豊かな教養と高い倫理観を備え、

科学的な探究心と総合的な判断能力を培った地域の医療と人類の福祉に貢献する医療人を育成することを目的としています。

そのために医学科、看護学科では「人を見つめ」「地域と世界を見つめ」「未来につなげる」ことを3つの理念とし、社会に開かれ、時代に応じたより良い教育・研究・診療を提供しています。

ここでの学びは、医療を必要とする人と真摯に向き合い、地域と世界の課題を知って常に挑戦し、未来を拓く医療人へとつながります。チャレンジできる環境は整っています。

さあ、ここで“医の炎”を燃やし、地域から世界へ発信できる医療人になるための“医の扉”を拓きませんか。

CONTENTS



学部長からのメッセージ	02
島根大学医学部で学ぶ意義	03
島根の医療を支える人たちの情熱に触れる	05
医学科案内	07
看護学科案内	11
大学院案内	15
医学部附属病院案内	16
学生生活	17
キャンパスガイド	19
学生生活支援	20
入試情報	21
各種データブック	22

学部長からのメッセージ

島根大学医学部案内をご覧いただき、誠にありがとうございます。

本学医学部は、1976年に開学した島根医科大学を前身とし、1999年に看護学科を開設、2003年に島根大学と統合されました。そして2025年で、創設50周年という節目を迎えました。本学の所在する出雲市は、神話のふるさととして知られ、水と緑に恵まれた自然豊かな地域です。穏やかな環境の中で、学生が落ち着いて学問に専念できる教育・研究環境を整えています。

本学では、社会に貢献できる医療人の育成を目指し、「プロフェッショナリズム（卓越性・人間性・説明責任・利他主義）」を教育の柱としています。医師や看護師として求められる、豊かな人間性と倫理観、生命の尊厳と人格を尊重する姿勢の涵養を重視しています。

この理念に基づき、医療人に不可欠な資質と能力を段階的に身につけられるよう、体系的なカリキュラムを構築しています。コミュニケーション力、問題解決力、自己研鑽力、知識・技能・態度の統合的活用力に加え、探究心を支えるリサーチマインド、国際的な視野、そして地域医療への関心と実践力を養成しています。

また、学生生活では、学業に加え、課外活動や地域との交流を通じて多様な人々と関わる経験も大切にしています。こうした日々の積み重ねが、将来のチーム医療や地域医療に活かされる重要な礎となります。教職員一同、すべての学生が充実した大学生活を送れるよう全力で支援しています。どうぞ出雲の地で私たちと共に学び、プロフェッショナリズムを体現する医療人としての一歩を踏み出してください。

医学部長

石原俊治

島根大学

医学部で

学ぶ意義

島根大学医学部が育むのは、今、そして未来の地域医療を支える人材。「地域医療人の養成」を軸に、多様な学びを通して、患者に寄り添い、緊急時にも即応できる力を養います。地域課題への深い理解を胸に、世界へ挑戦し、未来の医療を切り拓く医療人がここから育ちます。



地域をフィールドとした実践的教育

地域医療が抱える課題を理解し、地域医療の現場で活用できる講義や実習が充実しています。医学科では県内約70の医療機関、看護学科の実習では県内の病院や介護老人保健施設等で実習を行います。

互いに高め、学びあえる環境

教員との距離が近く、学年の垣根を越えた交流で先輩にも相談しやすい環境があります。さらには世界から注目される多様な研究・先端医療に触れられるなど、モチベーション高く学びを深めていくことができます。



充実した設備・環境

実践に役立つ医療手法を学べるクリニカルスキルアップセンターではシミュレーション教育を専門に行います。情報教育施設としては情報科学演習室、eステーションがあり、eステーションはICTを活用した英語教育に特化した教育施設として利用されています。





SCHOOL OF NURSING / 看護学科

確かな臨床力を育む少人数教育 と最先端トレーニング

看護職として求められる確かな看護実践力を育成するために、少人数制教育で一人ひとりに丁寧なサポートを行っています。講義・演習から臨床実践まで、段階的に学びを深めるカリキュラムを構成しています。さらに、最新のシミュレーション機器やVR技術を活用した実践的なトレーニングを通して、臨床現場の緊張感とリアリティを体験することもできます。こうした学びを通して、知識と技能を確実に統合し、現場で即戦力として活躍できる看護職の育成を目指します。

広がる視野、未来 実践医療から、伝える医療まで

地域医療で活躍する総合診療医が医学部教育に密接にかかわっています。5年次には参加型地域実習があり、地域医療の現場に身を置いて、やりがいや面白さを学びます。自然豊かな島根県での6年間を通じて地域医療の魅力、総合診療を学ぶことができます。



SCHOOL OF MEDICINE / 医学科



SCHOOL OF NURSING / 看護学科

地域と世界に貢献できる グローカルな医療人の育成

英語コミュニケーション力と国際的視野を備えた世界で活躍する医療人を育成するため、医学英語教育を6年一貫で強化しています。eラーニングを積極的に活用した英語の授業のほか、学生のニーズやレベルに合わせて自由に選択できる「アドバンスト・イングリッシュスキルコース」の開設、海外研修、留学の支援など学生の英語学習を多方面からサポートします。

医療職としての第一歩を、 早期実習と倫理教育から

医療現場への理解を深めるため、早期から臨床実習を取り入れています。1年次から実際の医療現場に触れる機会を設け、患者との接し方やチーム医療の重要性を体験的に学習します。また、倫理教育では医学生・看護学生が共に学び、医療に不可欠な倫理観とチーム医療に必要な態度を育成します。「患者中心の医療」を実践できるプロフェッショナルの育成を目指します。



SCHOOL OF MEDICINE / 医学科

ROOTS & IN

島根の医療を支える人たちの情熱に触れる



島根から、世界へ 医学英語で拓く、 地域とグローバルの架け橋

島根県立安来高校卒業
医学英語教育学講座 教授 岩田 淳

POINT

01

生まれ育った島根で、医学英語教育を通じて地域と世界で活躍できる医療人材の育成に携われることは、私にとって大きな喜びです。島根には、豊かな自然や人と人との温かなつながりがあり、都会では得がたい学びの環境があります。この地で、患者に寄り添う姿勢や、多様な価値観を尊重する心を育みながら、英語による医療コミュニケーション力を磨くことは、将来、地域医療を担ううえでも、国際的に活躍するうえでも、大きな力になると信じています。私自身も、常に世界とつながりをもちながら、これからも皆さんと一緒に学び続けたいと思います。

超高齢社会のフロントランナーへ 島根で学ぶ、老年看護の最前線

島根県立松江北高校卒業
地域・老年看護学講座 教授 原 祥子

POINT

02

島根県は、総人口に占める高齢者人口割合が高いのはご存知の通りです。その島根県で「老年看護学」に関する研究・教育を展開できるのはとても幸せなことだと思っています。元気高齢者はもちろん、病をもっている高齢者も、安心して生活を営むことのできるアプローチやシステム開発のカギがたくさんあるからです。高齢者とのかかわりを通して、「老い」を受け入れながら短いかもしれない残された人生を生き抜く高齢者の姿を発見し、心を打たれ、地元島根で学び抜くことの魅力を感じるばかりです。さらに言えば、地元島根で「老い」を学べるのは誇りであり、とっても楽しいのです。



島根で医師、教育者、 研究者として生きる意味

島根県立横田高校卒業
整形外科学講座 教授 内尾 祐司

POINT

03

島根の片田舎で育った私が、曲がりなりにも医師・教育者・研究者としてここまでこれまで支援して下さった数多の地域の人々のお陰です。これら人々のご厚情に報いることは私の責務です。身近な人々の健康・福祉のために懸命に生きずして、果たして日本や世界の医学・医療を論ずることができるでしょうか？また、超高齢化社会が顕現化した島根の医療状況は今後、日本・世界全体に波及します。島根で医師・教育者・研究者として生きることは将来の日本・世界の医学・医療の課題を明らかにし克服の道筋を示すことでもあるのです。



NOVATION

地元島根への熱い想いを胸に、地域医療を支え、課題解決に挑む医師たち。そして、この地から世界を変える最先端研究に燃える医師・研究者たち。島根大学医学部には、情熱と革新の息吹が満ちています。



RESEARCH 01 外傷学のパラダイムシフトと呼ばれる "damage control surgery"の研究 ～瀕死の重症外傷を救命するための治療戦略～

島根県立横田高校卒業 Acute Care Surgery 講座 教授 渡部 広明

大事故における主な死亡原因は、臓器や大血管からの激しい出血です。外傷の深刻な点は、出血に留まらず、外傷性血液凝固障害が急速に進行し、止血不能を引き起こすことです。このような出血死を減少させる画期的な治療戦略がDamage Control Surgery(DCS)です。従来の外科的アプローチでは救命困難であった大量出血に対し、新たな希望をもたらす治療法であり、外傷学におけるパラダイムシフトとも呼ばれる大変化でした。現在、世界中でDCSの最適な実施方法に関する研究が活発に進められています。当講座においても、これらの研究を進めており、外傷性凝固障害を効果的に制御する手法やより安全で早期止血ができるシステムの研究を行っています。

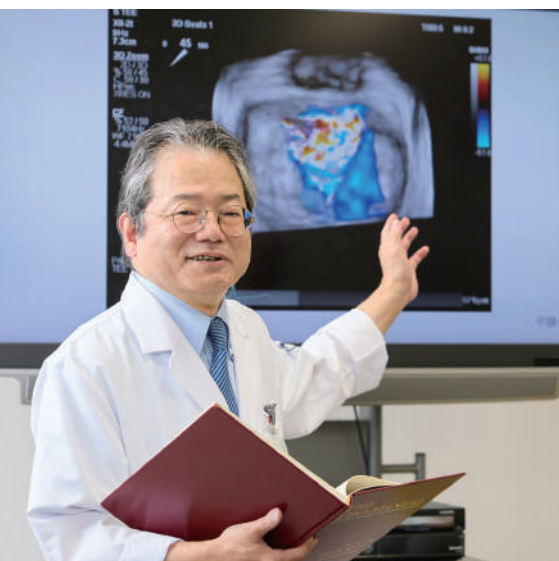
「見えなくなる」を食い止める 最先端の眼科医療

島根県立三刀屋高校卒業
眼科学講座 教授 谷戸 正樹

失明につながる目の病気の多くは年齢とともに発症・進行します。眼科学講座では、包括的な指標を採用して、老化と眼疾患の関連について検討をしています。老年医学的手法による認知機能やフレイルの評価、あるいは、野菜摂取やAGEsを評価するための指尖皮膚センサの導入などです。年間4000件近くの手術を行っており、特に緑内障手術は国内トップクラスの件数と内容です。島根で開発されたマイクロフックトラベクロトミーやグリーンレーザーECPといった手術は全国に拡がっており、国内外から多くの留学や見学を受け入れています。

RESEARCH

02



RESEARCH 03 3次元で心臓の未来を描く 新たな循環器診療の扉

島根県立松江北高校卒業
内科学講座(内科学第四) 教授 田邊 一明

私は循環器内科の領域で、特に直接心臓の構造や機能を診ることのできる心エコーを専門としています。わが国の死因で心疾患はがんに次いで第2位であり、心疾患の中でも最も死亡数が多いのが心不全です。心エコーによって心不全をいち早く診断し、治療、救命に結びつけることが心エコーを用いた循環器診療の醍醐味です。臨床研究では心エコー、特に3次元心エコーで心不全の病態解明や治療への応用について取り組んできました。若い先生たちと心エコーが治療の鍵を握る心臓弁膜症のカテーテル治療や心臓以外の臓器うっ血評価に取り組み、AI診断にも注目しています。

RESEARCH

03



医学科

定員102名

学士入学(2年次・3年次編入学)定員10名



学科長からのメッセージ

この冊子を手に取られた方々は、将来医学や医療を通じて夢を実現したい、と考えていらっしゃることでしょう。険しい道のりかもしれませんが、自分の成長を信じ、足りない部分を補い続けてください。粘り強く努力を継続する自分を信じてください。そうすれば、ゴールに近づいて行けるでしょう。島根大学医学部の目的には、「国際的視野に立った豊かな教養と高い倫理観」「科学的探求心に富む人材」、「地域社会の発展に寄与」、「人類の福祉に貢献し得る高度専門職業人」等のキーワードが含まれています。これらを達成するために、カリキュラムや設備を整え、充分なサポートができるよう教職員を配置しています。皆さんのご入学を心からお待ちしています。

医学科長 桁 靖

求める学生像

医学科では以下のような能力を身につけてきた学生を求めてています。

思考力・判断力・表現力

- 人のために尽くそうとする明確な意志を有している。
- 地域医療を担う意欲と使命感を有している。
- 生命及び人に対する尊厳と倫理観及び理論的な思考力を備えている。
- 探究心が豊かであり、未知の分野に挑戦しようとする情熱を有している。
- 異文化や自分と異なる考えを受け入れ広い視野で物事を判断し思考できる。
- 自分の意見や考えをわかりやすく言葉や文章で表現できる能力を有している。

知識・技能

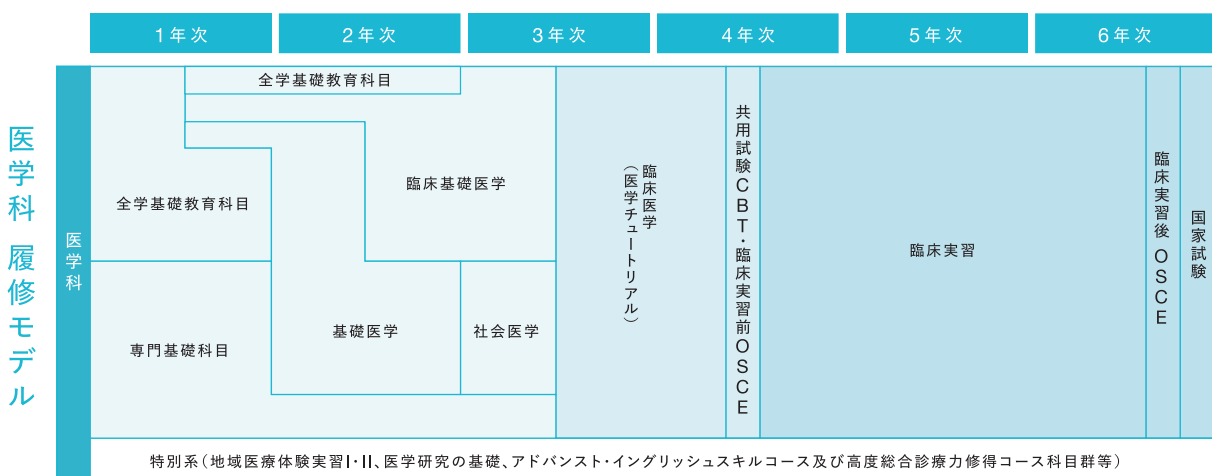
高等学校で履修する英語・数学・理科・社会・国語・情報において、入学後の医学部の修学に支障がないレベルの知識を有している。

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- コミュニケーション能力に長けている。
- 相手の気持ちを理解するとともに支持し周囲の人々と協調性を持って行動できる。

教育課程の概要

6年間の一環教育を実施しており、その教育課程は、〔全学基礎教育科目〕及び〔専門教育科目〕で構成されます。〔専門教育科目〕は、専門基礎科目、基礎医学系、臨床基礎医学系、社会医学系、臨床医学系および特別系に分類されます。なお、1年次から6年次まで、6年間一貫した医学英語教育を実施しています。



1-2年次

1年次には、「医療倫理・プロフェッショナリズム」、「行動科学」を含む全学基礎教育科目を履修し、豊かな教養を養うとともに、生命の尊厳や倫理観についての認識を深めます。2年次には、基礎医学系、臨床基礎医学系など専門教育科目を履修し、臨床医学を修得し応用するための基本的な医学知識を修得します。



1年 医療倫理・プロフェッショナリズム

3-4年次

3年次から4年次にかけては、「医学チュートリアルコース」が開始されます。垂直-水平的統合の一環として、臓器別・系統別に17コースが設けられ、コースに関連する基礎医学、臨床基礎医学、社会医学を組み込んで、臨床医学への導入を学びます。

4年次には、共用試験CBT及び医学系臨床実習前OSCEを実施します。



4年 OSCEのための授業

4-6年次

4年次末から6年次にかけて、診療参加型臨床実習(クリニカル・クラークシップ)を72週間にわたり実施します。学生は指導医のもとで、医療チームの一員として責任と主体性を持って実際の診療に参加します。これにより、実践的な臨床能力及びコミュニケーション能力を身につけ、また、多職種連携、チーム医療や医療倫理・医療安全、患者医師関係など幅広く臨床医学の基本や態度を学びます。

6年次には、医学系臨床実習後OSCEを実施します。



5年 臨床実習



臨床実習・地域医療実習

高度先進医療から地域でのプライマリ・ケアまでを学ぶことで、将来の医学・医療を担う医師として必要な幅広い臨床能力と高い倫理観を修得します。入学後の早期に医療現場を体験する早期体験実習、1年次から全学年を通して参加できる県内各保健所及び地域医療機関で行う春季・夏季地域医療体験実習並びにフレキシブル体験実習、3・4年次の環境保健医学実習、4年次後半から6年次後半にかけて行う臨床実習、地域医療実習など、地域を基盤とした臨床教育の充実を図っています。

現在、日本のみならず先進国諸国では未曾有の高齢化が進行しており、それに伴って患者さんの多疾患併存(マルチモビディティ:multimorbidity)や心理・社会的問題(孤独や孤立などを含む)などの問題が急増しています。また医療を取り囲む環境も、特に日本において人口減少に伴う税収の減少、それによる医療費の削減など、問題点が山積しています。これらの「正解のない課題」を解決する能力はこれから医療人にとって、都会でもどこでも必須になるといえるでしょう。このような能力を涵養するためには、できるだけ若いうちに問題に触れ、考える習慣を身につけておきたいものです。のために高齢化の最先端である島根県で地域医療の実態をその目で見て自分で考える、課題を認識し解決方法を考える機会は貴重なもので、通常の講義や実習ではなかなか得られません。本学が全国に先駆けて始めた「総合診療・地域医療実習」では、地域で奮闘する総合診療医の先生方や他職種の皆さんに直接話を聴いたり、その診療をそのまま見たり、自分で患者さんとお話ししたり手技を経験したりすることができます。全ての学生さんにこれだけの長期間地域を学んでいただく機会は島根大学だけのものであり、島根大学カリキュラムの中でも大きな価値のあるものになっています。実習を終えてのプレゼンテーションで特に優秀なものを一般公開しております。こちらのQRコードより是非ご覧ください。島根大学は「良いお医者さんになりたい」志のある皆さんを全力でサポートいたします。共に頑張ってまいりましょう。



地域医療教育学講座 教授

長尾 大志



地域医療実習の狙いと参加学生の声



島根大学医学部
附属病院
総合診療医センター
医師 原田 愛子

地域医療実習には総合診療医センターの医師も参画し、医学生との振り返りを通じて個別の成長を支援しています。また、地域医療の現場で活躍する医師から多様な知見を学ぶ機会は、大学病院における実習とは異なる視点を得るうえで、医学生にとって非常に有益な経験となっています。ぜひ、地域医療実習で多くの刺激や学びを吸収してください。



医学科5年
上田 大輔

「患者中心の医療」とは、患者さんと周囲の方々が、共に最も幸せになれる方法を模索・選択していくことだと学びました。患者さんやご家族から本音を引き出し、多様な思いを調整することの重要性も理解しました。この実習を通じ、入院から退院まで一貫して関わり、深く学ぶことができ、医療が病気を治すだけでなく、人生に深く関わるものであると改めて実感できました。



01 遠藤 柚葵

医学科2年
(出身／島根県・出雲高校卒)

医学への歩み、世界へ広がる視野

1年の基礎科目に加え、2年次から始まった医学専門科目に身が引き締まる思いです。来月からの解剖実習を前に、医療人としての自覚を新たにしています。島根大学医学部の充実した英語教育は、自身の意欲次第で深く学べる環境です。この春にはニュージーランドでの海外研修に参加し、他国の医療を肌で感じました。英語での医療に関する対話や異文化での学習は大きな挑戦でしたが、視野を広げる貴重な経験となりました。この学びを日本の医療に活かす道を探りつつ、今後も積極的に海外研修に挑戦したいと考えています。将来は、専門知識と確かな技術に加え、患者さん一人ひとりに合わせた柔軟な対応ができる医師を目指しています。

02 荒木 仁志

島根大学医学部附属病院 初期臨床研修医
(島根県出身／2024年度 医学科卒)

恵まれた環境で育む医師としての第一歩

初期臨床研修医として、卒後臨床研修センターで研修に励んでいます。慣れ親しんだ環境でありながら、手厚い指導体制の下、医師としての基礎を育める事に感謝しています。多忙な日々ですが、日々の業務を通して学びと成長を実感しています。島根大学医学部で説かれた「プロフェッショナリズム」は、現代チーム医療に不可欠な倫理観や人間性を示す重要な概念であり、心に留めて研修に取り組んでいます。また、実践的な英語教育で培った力も、医学論文の読解など医師としての活動の基盤となっています。将来は精神科あるいは公衆衛生分野を通じて、医学知識・技術と社会的な視点を融合させた、人々の健康を守れる医師になりたいと考えています。学部教育と臨床研修で得た学びを土台に、多様な視点を持って患者さんに向き合う医師を目指したいです。





看護学科

定員60名



学科長からのメッセージ

島根大学医学部看護学科では、地域の看護をリードできる人材として、看護師に加えて、保健師、養護教諭の免許を取得できるコースを設け、多様な看護職を育成しています。大学院に進学して助産師の免許を取得する道もあります。教育プログラムでは、看護職としての基本的な知識・技術を学ぶ他、チームとして看護を実践していくようPBL形式のグループワークを繰り返すことで、リーダーシップやメンバーシップを鍛えています。また、実習や卒業研究などを通して、課題を自分で見つけて解決していく態度と方法を身につけていきます。そして卒業後は、4年間で学んだことを基盤に看護職として自律し、看護の未来を創っていく一員となります。皆さんと一緒に未来を創りませんか。

看護学科長 津本優子

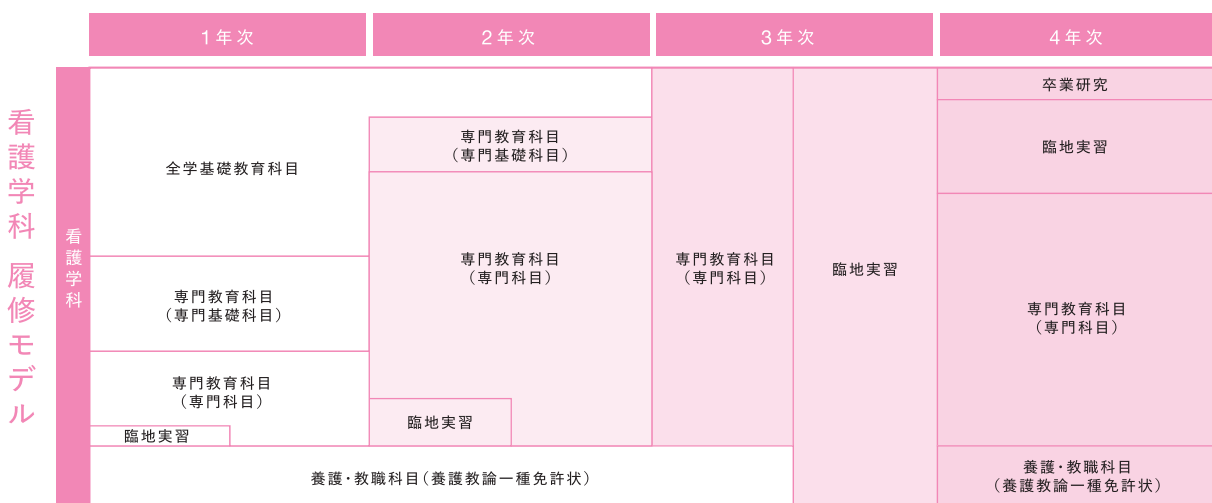
求める学生像

看護学科では将来、地域社会の人々の命と生活を支える
自律した看護専門職を希望する次のような学生を求めています。

- ① 大学で学ぶ上で必要な基礎的学力と主体的学習態度を身につけている人
- ② 他者に关心を持ち、人間を尊重し、ささえ合い、ともに歩むことのできる人間性豊かな人
- ③ 知的探究心にあふれ、主体的かつ論理的に問題解決を図ろうとする人
- ④ 志を高く持ち、夢の実現に向けて弛まぬ努力のできる人
- ⑤ 保健・医療に关心があり、将来看護に貢献したいと考えている人

教育課程の概要

地域において継続的かつ包括的な保健医療サービスを提供できる能力を有し、看護師・保健師の免許を併せ持つ「看護職」を育成するために、看護師教育課程と保健師教育課程（選択制）を統合した4年間の教育課程を編成・実施しています。また、医療と連携できる養護教諭を育成するために、養護及び教職に関する科目を配置しています。



1年次では主として全学基礎教育を履修します。全学基礎教育は「島大STEAM科目群」「ユニバーサル科目群」「地域創生科目群」「教養育成科目群」から構成されます。また、それぞれの科目群に対応する教育目標として「現代社会の求める新たなリテラシーを身に付ける」「国際社会で必要とされる基礎的知識・技能と地球規模の視野を身に付ける」「山陰地方の地域の問題解決に資する能力・資質を身に付ける」「豊かな人生の基盤となる幅広い教養を自己の興味・関心に応じて身に付ける」の4つを掲げており、現代社会が求める基礎的な知識・能力の成長を促します。また、国際的視点の涵養のために、海外研修を自由科目として設定しています。1年次の前期に初年次教育プログラム「看護学入門セミナー」を設けています。専門教育科目を履修する準備として、レポートの書き方や文献検索方法など、学ぶ技術に関する力を身につける他、専門教育への橋渡しになるような基礎的知識・態度を養います。

1年次から2年次にかけて、看護を学ぶために必要な基礎知識である「形態と機能」や「疾病論」などの専門基礎科目を履修します。専門科目では、看護学の基盤となる「看護学原論」などの講義科目、看護を提供するための援助技術を学ぶ「療養生活援助技術演習」や「看護実践基盤技術演習」などの演習科目、さらに「基礎看護学実習」によって、看護の基本を身につけます。2年次から多様な健康問題への対応を学ぶため、「成人看護学」「母性看護学」「小児看護学」「精神看護学」「老年看護学」「在宅看護学」「地域看護学」の幅広い看護の専門領域の概論・援助論を履修します。

3年次後期からはこれまでの学習をふまえて、病院はもとより、保育所、助産院、クリニック、訪問看護ステーション、介護老人保健施設等において、各領域の実習を行います。4年次では、看護専門職としての研究マインドの育成のため、1年をかけて「卒業研究」に取り組みます。また、保健師課程選択者は、地域で暮らす人々の健康問題への対応を学ぶため、島根県全域の保健所、市町村、事業所において「公衆衛生看護学実習」を開設します。



1～2年 看護実践基盤技術演習



3年 診療時援助技術演習



3年 各領域での実習

臨地実習

臨地実習は、講義・演習で得た知識や技術を科学的思考のもとに実践、統合する授業であり、看護実践能力の基本を身につけるための重要な科目です。臨地実習では、ケアの対象のニーズを適切にとらえ、そのニーズに沿った看護実践を展開することを通して、看護専門職としての基礎的能力を習得します。そして、対象(個人および家族、集団や地域)との援助的関係を通して、対象者に学び、自己の人間観や看護観を構築します。

島根大学医学部附属病院			その他の地域施設等		
実習名	学年	内容	実習名	学年	実習先
基礎看護学実習	2年次	看護の援助過程の基本を、実践を通して学ぶ。	早期地域看護学実習	1年次	コミュニティセンター
成人・老年・小児・母性・精神の各看護学実習	3年次	看護学の専門分野別に、健康の回復を支援する看護を実践的に学ぶ。	小児看護学実習	3年次	保育所
看護学総合実習 看護管理実習	4年次	これまでの看護学の学びを、実践を通して統合する。	母性看護学実習	3年次	クリニック・助産院
			精神看護学実習	3年次	クリニック・病院
			在宅看護学実習	3年次	訪問看護ステーション
			老年看護学実習II	4年次	介護老人保健施設
			公衆衛生看護学実習	4年次	保健所・市町村・事業所
			養護教職課程実習	3・4年次	島大附属学校、出雲市小中学校



母性看護学演習



看護学演習(グループワーク)



公衆衛生看護学実習



公衆衛生看護学実習(健康教育)

取得できる資格・免許

■看護師(全員)

- 保健師国家試験受験資格(3年次後期に選択: 40名程度)
令和4年度入学生より、保健師教育課程を選択制に変更しました。
- 養護教諭1種免許(2年次終了時に選抜: 10名程度)





01 我原 凪咲

看護学科 4 年
(出身／福岡県・筑前高校卒)

学びを深め、未来へ繋ぐ

現在は卒業研究に力を入れ、活気あるゼミで先生方や仲間と実りある会話を重ねながら、探求したい研究テーマに向けて文献分析や研究方法の具体化を進めています。また、総合実習に向けても準備を始めており、希望する領域での実習計画を練っているところです。これまで学んできたことの集大成として、この学びをより深められるよう意欲的に取り組んでいます。将来は、根拠に基づいた安心安全な看護を提供できる看護師になりたいと考えています。そのため、様々な疾患の知識や看護技術を習得することはもちろんのこと、患者さんの心理的な側面や文化的背景にまで配慮した看護を提供できるよう、日々の努力を重ねていきたいです。

02 大塚 俊輝

クレド訪問看護リハビリステーション(出雲市)
訪問看護師
(島根県出身／2014年度 医学部看護学科卒)

在宅医療提供で社会貢献を

訪問看護師として利用者様のご自宅を訪問しケアを行い、現在は主任として現場のマネジメントも担っています。チームで連携し、利用者様の状態変化を早期に発見・対応できた際に、ご家族や関係機関から感謝の言葉をいただくことがやりがいです。大学では、人前で意見を述べる経験を積みました。そのため、退院カンファレンスや会議、研修会などでも自信を持って発言できます。これも大学時代に得た大きな学びの一つです。将来的には、自ら訪問看護ステーションを開設し、地域に根ざした在宅医療を提供することで社会に貢献したいと考えています。今後さらに需要が高まるこの分野で、より良いサービスを届けられるよう努めています。





大学院（医学系研究科）



理論と実践を融合し、人間性豊かな研究者・医療人を育成

島根大学大学院医学系研究科は、医学及び看護学に関する学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥をきわめて、医学の分野においては、研究者として自立して研究活動を行うに必要な高度の研究能力とその基礎となる豊かな学識を備えた優れた研究者の養成を、看護学の分野においては、広い視野に立って精深な学識を授け、看護学における研究能力又は高度の専門性を要する職業等に必要な高度の能力と、人間性を備えた優れた研究者又は高度専門職業人の養成を目的とし、併せて医学及び看護学の発展と人類の福祉の向上に寄与することを使命としています。

医科学専攻

博士過程

標準修業年限4年／入学定員30名

医科学専攻博士課程は、医学の専門領域及び関連領域で自立して独創的研究活動を行うに足る高度の研究能力、豊かな学識と人間性を備えた教育、研究の指導的役割を担う人材の育成を図るとともに、医療に求められる高度な専門知識・技術及び研究能力を備えた臨床医の育成を目的としています。

修士過程

標準修業年限2年／入学定員15名

医科学専攻修士課程は、医学部医学科以外出身の者に、総合的・学術的サイエンスとしての医科学の視点を付与し、島根大学及び地域における独自の研究・教育の実績を、教育・訓練を通じて学生に還元することを基本方針としています。

- 研究者育成コース
- 高度臨床医育成コース
- がん専門医療人育成コース
- 総合診療・地域医療コース

- 総合医科学コース
- がん専門薬剤師養成コース
- 地域医療支援コーディネータ養成コース
- 医療シミュレータ教育指導者養成コース

看護学専攻

博士後期過程

標準修業年限3年／入学定員2名

看護学専攻博士後期課程は、「超高齢看護学」を構築するための高水準で独創的な看護学研究を自立して実施し、看護の質向上に貢献することによって人々が豊かな人生を享受できる超高齢社会の実現に寄与することのできる教育研究者の養成を目的としています。

「超高齢看護学」の構築を目指して

超高齢社会における多様な健康課題を創造的に探求し、看護ケア方法や看護実践モデルの開発、看護理論の生成などを行う超高齢看護開発と、これらの成果を人々が享受するための実用化と制度化を見据えた仕組みづくりに資する安全ケアシステム開発とが相互に関連し、バランスよく発展することで、世界に類を見ないわが国の超高齢社会が直面している様々な健康課題の解決に貢献することを目的としています。

博士前期課程

標準修業年限2年／入学定員12名

看護学専攻博士前期課程は、豊かな人間性と幅広い視野を基盤として科学的な視点から看護学の学識を教授研究し、卓越した看護実践能力と創造的な研究能力を持つ人材の育成を目的としています。

- 看護援助学コース
- 高齢者看護学コース
- 看護管理学コース
- がん看護CNSコース
- 地域・在宅看護学コース
- 老人看護CNSコース
- 母子看護学コース
- 助産学コース
- がん・成人看護学コース



医学部附属病院



病院長あいさつ

島根大学病院は「地域医療と先進医療が調和する大学病院」を理念として、地域の中核病院に相応しい医療提供体制を構築しています。手術ロボット da Vinci Xi 2台の効率的運用を図るロボット支援手術推進センター、島根県全域を対象とした外傷・救急医療を司る高度外傷センターと高度脳卒中センター、地域小児救命救急センターによる高難度小児疾患に対する医療提供体制の充実化、診療科横断的に整備した顔面・頭蓋底治療センターによる安全・安心な高度医療の提供、先進的な腎臓研究を展開する統合腎疾患制御研究・開発センター(IKRA)、新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センターなど、大学病院の総合力として地域完結型の高度医療を提供しています。教育面では、病院医学教育センター、総合診療医センターや大田総合医育成センターで卒前・卒後教育の充実化を図り、地域社会に柔軟に対応できる優れた医療人の養成を行っています。

病院長 植名 浩昭

病院の取り組み



手術支援ロボットda Vinci Xi (ロボット支援手術推進センター)

2022年10月からは手術支援ロボットda Vinci Xi 2台が稼働中で、肺がん、胃がん、直腸がん、子宮がん、前立腺がん、腎がん、膀胱がん等の悪性腫瘍のほか、縦隔腫瘍、子宮筋腫、腎孟尿管移行部狭窄等に対してもロボット手術を展開しています。



脳卒中ケアユニット (高度脳卒中センター)

脳卒中ケアユニット stroke care unit:SCUは脳卒中専門の集中治療室で、高度脳卒中センターのメンバーが24時間対応し、地域の先生方と連携しながら患者さんの回復を促します。2022年4月からは6床に増床し、より多くの脳卒中の患者さんの治療が可能となっています。



地域小児救命救急センター

新たにオピニオンリーダーを配置した小児心臓血管外科や小児脳神経外科に加えて、移行期医療や児童精神など多様な小児救急症例に対応するため、地域小児救命救急センターを設置し、安全・安心な高度な小児医療を提供しています。



顔面・頭蓋底治療センター

耳鼻咽喉科・頭頸部外科、脳神経外科、眼科、形成外科や歯科口腔外科などによる診療科横断的な当センターでは安全・安心な高度医療の提供が可能です。特に島根県西部で著しいこれら診療科の偏在を是正するために魅力的な地域枠プログラムを整備して行きます。



統合腎疾患制御研究・開発センター (IKRA)

IKRA とは、腎臓の診療・研究に携わる内分泌代謝内科、総合診療科、泌尿器科、膠原病内科、臨床検査科、腎臓内科の6科体制の組織です。「腎臓の老化制御」を目的とした研究コアを発足し、先進的な腎臓研究を展開して行きます。



総合診療医センター

2021年度より島根県内の10の専門研修プログラムを準備した総合診療医育成施設を軸に島根県と連携し、オール島根で総合診療医を育成しています。専門研修プログラムが円滑に運用され、満足度の高い研修プログラムとなるよう、総合診療医センターが支援します。



笠松 ときわ

SCOP (Skill Conquest and output program)

SCOP(スコップ)は、医学部生188名が所属する、救急・診断に必要な臨床技術を実践的に学ぶサークルです。島根大学唯一の救急系サークルであり、全国医学生BLS選手権大会でも3度の優勝をはたしています。低学年で座学中心のカリキュラムに「早く患者を診たい」という熱意を持て余していた私は、友人の紹介で入部しました。活動では、BLS、エコー、縫合、問診などの習得を目指し日々鍛錬することで、救命に直結する医療手技を向上させています。また、メンバーとの実践練習を通して、患者さんの個性に対応したコミュニケーション能力を身に付けることも目指しています。技術と人間性を磨き、将来の医療現場で少しでも早く活躍できるよう努力しています。

医学科 5 年
出身／東京都
豊島岡女子学園高校卒

BEYOND MEDICINE

大学を超えて、社会の中で学ぶ時間。

森脇
結唯

医学科 5 年
出身／島根県
出雲高校卒

キンダーフロント

島根大学医学部附属病院小児科病棟で、入院中の子どもたちやその家族と季節の工作や遊びを楽しむボランティアサークル「キンダーフロント」に所属しています。部員は約100名で、医学科・看護学科の学生が学科・学年の垣根を越えて和気あいあいと活動しています。私は子ども好きと工作好きがきっかけで入部しましたが、低学年のうちから病院で患者さんや医療スタッフの皆さんとコミュニケーションを取れることは大きな魅力です。実習経験のある先輩方との交流も多く、早期に取り組むべき学びや現場の実際を教えてもらえる貴重な機会となっています。子どもたちの笑顔のために、温かい交流を大切に今後も活動していきます。



CLUB CIRCLE

授業以外で貴重な体験を得る場として
課外活動があります。
出雲キャンパスには約 50 団体があり、
多くの学生が学内外で活動を行っています。

体育系

- サッカー部
- 剣道部
- 準硬式野球部
- 硬式庭球部
- バスケットボール部
- 卓球部
- 弓道部
- 陸上競技部
- 馬術部
- 山岳部
- バドミントン部
- バレーボール部
- 空手道部
- 少林寺拳法部
- ソフトテニス部
- 水泳部
- ラグビー部
- フラッグフットボール部
- 合気道部
- テニス同好会
- ダンス部
- SMFC(Shimane Medical Futsal) フットサルサークル
- 医学部柔道部
- ゴルフ部
- 以上、24団体



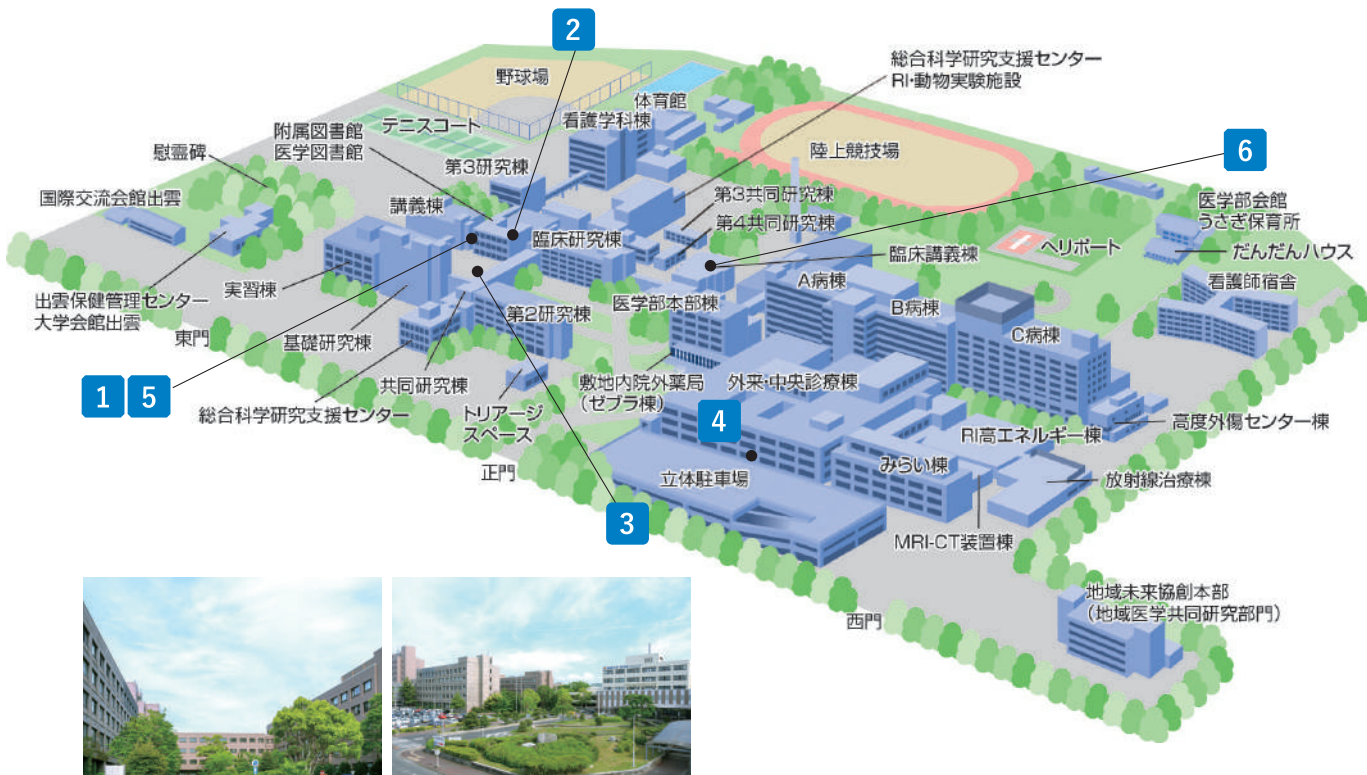
文化系

- 地域医療研究会
- 芸術俱楽部
- シュールカメラート管弦楽団
- 茶道部
- 軽音楽部
- 写真部
- キンダーフロイント
- 合唱部
- 陶芸部(桂医窓)
- ガーデニングクラブ
- 手話サークル
- 農園クラブ
- 国際交流サークル～IFMSA-Shimane～
- SCOP(Skill Conquest and output program)
- Jazz研究会
- フローラ室内楽団
- 島根大学ボードゲームサークル フェレータ
- とりかへばや～映画、マンガ、アニメから考えるジェンダーと心～
- ピアノ・エレクトーンサークルCOLORS
- 以上、19団体

*この他、任意団体7団体が活動しています。

キャンパスガイド(医学部)

島根大学は松江市と出雲市に広いキャンパスを持つ総合大学です。医学部は島根医科大学を前身とし、島根大学としては5番目の学部で、出雲キャンパスに教育の拠点を構えています。出雲キャンパスは600床のベッドを備える高度先進医療の医学部附属病院と、教育・研究中心の学部ゾーンに分かれ、機能的に配置された建物が緑の木々の間に建てられています。



1 学生アメニティスペース

講義棟1階には飲食可能な学生アメニティスペースがあり、勉強やリラックス、グループでの集まりなど多目的に利用できます。机やコンセントがあり、持参したパソコンを使用することもできます。



2 医学図書館

図書約14万冊、学術誌約2千6百誌を所蔵し、電子ジャーナルや、各種文献データベースなども提供しています。医学部の学生と教職員は、学生証等で認証を受けることで24時間入館できます。



3 医の庭

講義棟と実習棟を結ぶ全天候型の屋外パブリックスペースです。「講義」と「実習」が密接に関わり、上級生と下級生の縦のつながりが実感できる空間で、学生たちの憩いの場にもなっています。



5 英語学習支援室「e-clinic」

英語学習用書籍、パソコン、メディア教材等様々な学習用のリソースが揃っています。専任の英語教員が利用者の学習支援や相談を行っているほか、様々な英語学習の場としても活用されています。



4 クリニカルスキルアップセンター

多彩な医療用シミュレータを備え、目的に応じた11の演習室で診療技能を身に着けることができる施設です。授業だけでなく、教員の指導のもとで自学自修やグループ学修で使用することも可能です。



6 ラーニング・コモンズ

移動間仕切り壁が設けられ、1部屋又は2部屋で使用できるラーニング・コモンズは、臨床実習時の学生教育や学生の休息場所、また、研究交流の場所として利用されています。



学生生活支援

島根大学医学部では、学生一人ひとりに応じたきめ細やかな学生相談、修学支援等を実施しています。
経済的に困難な学生については、授業料の免除制度、各種奨学金制度等を整えています。

入学料・授業料・各種免除・融資制度

入学時に要する費用

入学料	282,000円(予定額)	授業料	半期267,900円 (年額)535,800円
その他	傷害保険料、後援会費、学友会費など(※編入生は別途) 医学科177,000円程度(入学時)看護学科123,000円程度(入学時)		

(在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。)

授業料免除制度・高等教育の修学支援新制度(授業料減免)

■高等教育の修学支援新制度による減免

対象:学部学生(留学生を除く) 概要:住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯を対象とし、日本学生支援機構の給付型奨学金とともに授業料の減免が受けられる制度です。

■令和7年度からの多子世帯の学生等に対する大学等の授業料・入学金の無償化等

対象:扶養する子供が3人以上の世帯 概要:令和7年度から多子世帯の学生等については、所得制限なく、大学等の授業料・入学金を国が定める一定額まで無償とすることとしています。

島根大学授業料等奨学融資制度

本学は、山陰合同銀行と連携した「島根大学授業料等奨学融資制度」があります。学生本人が授業料・入学料の融資を受け、在学中は本人が支払うべき利息を奨学援助金として大学が支払う制度です。卒業後、元金、利息を返還することになります。

奨学金制度・保険・補償制度

奨学金制度

[奨学金・高等教育の修学支援新制度(給付奨学金)]

■高等教育の修学支援新制度(給付奨学金)について

本学の学部生(留学生・大学院生を除く)として在籍の方は、(1)授業料等の減免(2)日本学生支援機構の給付奨学金の給付(原則返還が不要の奨学金)の2つの支援を受けることができます。支援区分により、授業料・入学金(新入生のみ)の減免額と給付奨学金の支給を受けることが出来ます。

※支援は4つの区分により免除額、奨学金支給額が4段階となります。※申請には収入・資産や学業成績等の要件を満たす必要があります。

※令和6年度より多子世帯への支援区分が拡大されました。

[日本学生支援機構奨学金]

学業成績、人物ともに優れた学生で、経済的理由により修学困難な方には、選考のうえ、奨学金が貸与されます。

令和6年度貸与月額

第一種 奨学金(無利子)	自宅通学:月額20,000円、30,000円、45,000円から選択
	自宅通学以外:月額20,000円、30,000円、40,000円、51,000円から選択
第二種 奨学金(有利子)(在学中は無利子)	2万円~12万円(1万円単位)で選択します。

[医学生地域医療奨学金]

卒業後、島根県内で勤務する意思のある医学生を対象とした奨学金です。所定の条件を満たすと返還が免除されます。

詳しくは島根県のホームページを参照ください。 <https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/kenko/iryo/ishikakuhotaisaku/igakuseichiikiiryousyougakukin.html>

令和6年度貸与月額

入学金相当額(入学年のみ)	282,000円	月額	100,000円	授業料相当額(年額)	535,800円
---------------	----------	----	----------	------------	----------

[その他の奨学金]

日本学生支援機構以外の奨学金情報が検索できます。 https://www.jasso.go.jp/about/statistics/shogaku_dantaiseido/index.html

学生教育研究災害傷害保険/学研災付帯賠償責任保険

教育研究活動中及び通学中等に万一事故により、身体に傷害を被った場合あるいは他人に対する賠償責任が発生した場合の補償制度で、医学部学生は全員加入します。また、臨床(臨地)実習中の感染事故(針刺し等)や賠償責任にも24時間対応可能な保障内容となっている「学研災付帯学生生活総合保険」も併せて加入されることを推奨しています。

大学生活の支援

指導教員制度

学生生活全般について、指導や助言などをを行うため、指導教員制度を設けています。修学上の問題はもとより、私生活についても気軽に相談に応じています。

健康管理(メンタルヘルス)

学生相談室では相談員(教員、カウンセラー)があらゆる面での相談に応じ、問題解決の糸口が見つかるようアドバイスし、時には出雲保健管理センター、担当指導教員、学務課とも連携し、自主的に解決できる道を開けるよう支援を行っています。

福利厚生

学生の福利厚生を図るために大学会館があり、この中には、出雲保健管理センター、食堂、売店、サークル施設などがあります。また、附属病院内のコンビニ、理容室、美容室、簡易郵便局、キャッシュコーナー、自動販売機なども利用できます。

住居・アルバイト

出雲には学生寮はありませんので、大学周辺の学生生活に適したアパートなどの情報提供などを行っています。また、アルバイトを希望する学生には、大学生協出雲店で、修学に支障のない程度のアルバイトを紹介しています。

入試情報

本学医学部においては多様な入学試験を実施し、多様な学生が入学し、共に学んでいます。

自分をしっかり表現できる入学試験を選んでチャレンジしてください。

医学科

一般選抜

〔前期日程(一般枠)〕

大学入学共通テスト、個別学力試験(数学、英語、面接)の総得点を基準に合格者を決定します。

〔前期日程(県内定着枠)〕※

島根県の医療に貢献する強い意志のある学生を全国から求めるものです。大学入学共通テスト、個別学力試験(数学、英語、面接)の総得点を基準に合格者を決定します。

※緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜及び前期日程(県内定着枠)は、実施を含めて文部科学省と協議中です。
決定次第、本学ホームページ(入試情報)に公表します。

学校推薦型選抜

〔学校推薦型選抜II〕

出身校長の推薦を受けた者について、大学入学共通テスト、小論文成績、面接、調査書、校長の推薦書、自己推薦書を総合評価して合格者を決定します。

〔地域枠学校推薦型選抜〕

生まれ育った島根県内のべき地医療に貢献しようとする強い意志のある学生を求めるものです。出願前に生まれ育った市町村の長等の面接を行います。詳しくは「学生募集要項」を参照ください。

〔緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜〕※

島根県の医療に貢献しようとする強い意志のある学生を全国から求めるものです。出願前に島根県担当者の面接を行います。詳しくは「学生募集要項」を参照ください。

編入学

〔学士入学(2年次・3年次編入学)〕

医学以外の分野で学士の学位を取得したもので、専門分野で学んだ知識を医学に生かすことができる優秀な人材に対し、医学修得の道を開いています。医学教育、研究及び診療の将来を担い、地域社会の発展にも寄与できる医師の育成を目的としています。

特に、専門分野で学んだ知識を生かして将来研究者を志す方のために医学研究の基礎を学び、研究に参加できる支援体制も用意し、科学的探究心の涵養を図ります。また、島根県内の高等学校等を卒業し、あるいは高等学校等在学中に島根県内に在住していた者で、4年制大学を卒業した者のうち、将来、本学医学部附属病院を含め島根県下の医療機関で地域の医療を担おうとする熱意と使命感をもった者を対象に、地域枠入学制度を設け、地域医療を担う医師の育成を図ります。

学力試験、面接、出願書類などを総合評価して合格者を決定します。

看護学科

一般選抜

〔前期日程〕

大学入学共通テスト、個別学力試験(小論文、面接)の総得点を基準に合格者を決定します。

〔後期日程〕

大学入学共通テスト、個別学力試験(面接)の総得点を基準に合格者を決定します。

〔専門高校・総合学科卒業生〕

大学入学共通テスト、個別学力試験(小論文・面接)の総得点を基準に合格者を決定します。

学校推薦型選抜

〔学校推薦型選抜II(一般枠)〕

出身校長の推薦を受けた者について、大学入学共通テスト、小論文成績、面接の結果を総合して判定します。調査書等の出願書類は面接時の参考とします。

〔学校推薦型選抜II(地域枠)〕

将来、県内の医療機関等に勤務して地域の医療を支える熱意のある学生を求めるものです。高校からの推薦が必要で、大学入学共通テスト、小論文成績、面接の結果を総合して判定します。調査書等の出願書類は面接時の参考とします。

令和8年度入試日程

選抜区分		出願期間	試験日	合格発表
医学科	学校推薦型選抜II	2025.11.4(火)～7(金)	2025.12.6(土)	2025.11.14(金)[第1次合格発表] 2026.2.10(火)[最終発表]
	地域枠		2025.12.6(土)～7(日)	2026.2.10(火)
	緊急医師確保対策枠	未定	未定	未定
一般選抜	前期日程[一般枠]	2026.1.26(月)～2.4(水)	2026.2.25(水)～26(木)	2026.3.6(金)
	前期日程[県内定着枠]	未定	未定	未定
編入学	学士入学(2年次・3年次編入学) 一般枠、地域枠	2025.7.15(火)～18(金)	[第1次選抜] 2025.8.23(土)	[第1次合格発表] 2025.9.5(金)
			[第2次選抜] 2025.9.20(土)～21(日)	[最終発表] 2025.10.8(水)
看護学科	型学校推薦型選抜	2025.11.4(火)～7(金)	2025.12.6(土)	2026.2.10(火)
	地域枠			
	一般選抜	2026.1.26(月)～2.4(水)	2026.2.25(水)～26(木)	2026.3.6(金)
	後期日程		2026.3.12(木)	2026.3.20(金)
	専門高校・総合学科卒業生選抜		2026.2.25(水)～26(木)	2026.3.6(金)

※緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜及び前期日程(県内定着枠)は、実施を含めて文部科学省と協議中です。

決定次第、本学ホームページ(入試情報)に公表します。

※不測の事態等が生じた場合は、入試日程、実施方法等を変更することがあります。変更を行う場合は、本学ホームページ(入試情報)に公表します。

各種データブック

■出身高校所在地別入学者数 ■国家試験結果

■過去の志願者数・合格者数

■データで見る島根大学

3位



実は研究力のある
国立大

週刊東洋経済(2018.2.10)より

6位



大学の地域貢献度
ランキング

日経グローバル(2023.11.6)より

■出身高校所在地別入学者数(令和7年4月入学)

学科	医学科		看護学科		計(人)
入学定員	102【10】		60		162【10】
収容定員	612【40】		240		852【40】
区分	男	女	男	女	計
北海道	1	1	0	0	2
東北	0	0	0	0	0
関東	10	8	0	1	19
中部	1	3	0	1	5
近畿	11	14	1	3	29
中国	19	22	6	46	93
四国	3	3	0	1	7
九州・沖縄	3	2	0	4	9
その他	1	0	0	0	1
計(人)	49	53	7	56	165
編入学	6	4			10

(注)入学定員、収容定員【】内は外数で編入学

■過去の志願者数・合格者数

医学科

学校推薦型	区分	入試年度				
		R3	R4	R5	R6	R7
推薦II	志願者数	70	107	105	86	104
	合格者数	25	25	25	25	25
地域枠	志願者数	13	21	11	7	10
	合格者数	6	9	9	2	7
緊急医師確保対策枠	志願者数	27	24	14	14	11
	合格者数	9	8	4	6	5
一般	前期(一般枠)	363	390	595	451	320
	合格者数	59	58	56	65	60
学士	前期(県内定着枠)	27	38	54	36	24
	合格者数	3	4	8	6	7
2年次編入	志願者数	32	53	35	54	70
	合格者数	5	5	9	8	6
3年次編入	志願者数	21	50	45	48	37
	合格者数	5	6	6	6	5

(注)合格者数には、追加合格者数を含みます。

看護学科

学校推薦型	区分	入試年度				
		R3	R4	R5	R6	R7
一般枠	志願者数	31	27	15	25	29
	合格者数	10	12	10	14	14
地域枠	志願者数	8	4	12	5	2
	合格者数	5	3	5	1	1
前期	志願者数	46	114	40	101	51
	合格者数	35	35	30	36	37
後期	志願者数	80	208	76	186	105
	合格者数	11	11	12	13	11
欠員補充第2次募集	志願者数			90		
	合格者数			7		
専門高校・総合学科卒業生入試	志願者数	4	6	1	4	0
	合格者数	2	2	1	1	0

(注)合格者数には、追加合格者数を含みます。

■令和7年度入試合格者成績情報

区分	総得点				大学入学共通テスト				個別学力試験			
	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点
医学科前期(一般枠)	1190.00	1064.60	932.90	970.71	730.00	671.60	557.40	599.55	460.00	420.00	329.00	371.16
看護学科 前期	890.00	643.50	408.80	548.94	730.00	524.20	316.80	441.74	160.00	134.00	72.30	107.21

(注)看護学科後期は公表しない。

■国家試験結果[過去5年分](新卒者)

医師	第115回(令和2年度)	第116回(令和3年度)	第117回(令和4年度)	第118回(令和5年度)	第119回(令和6年度)	(%)	看護師	第110回(令和2年度)	第111回(令和3年度)	第112回(令和4年度)	第113回(令和5年度)	第114回(令和6年度)
島根大学	91.7	96.1	90.6	95.9	93.3		島根大学	100	100	98.2	100	100
全国平均	94.8	93.5	95.3	96.0	95.7		全国平均	95.4	96.5	95.5	93.2	90.1

※保健師教育課程は選択制です。(令和4年度以降)

※助産師教育課程は大学院医学系研究科にあります。

保健師	第107回(令和2年度)	第108回(令和3年度)	第109回(令和4年度)	第110回(令和5年度)	第111回(令和6年度)	(%)
島根大学	100	96.4	100	98.2	100	
全国平均	97.4	93.0	96.8	97.7	94.0	

OPEN CAMPUS 2025 医学科・看護学科 オープンキャンパス2025

対面及びWEBで開催予定です

詳細は島根大学ホームページをご確認いただくか、島根大学医学部学務課入試担当までお問い合わせください。

TEL 0853-20-2087 FAX 0853-20-2079



■入試に関するお問い合わせ

島根大学医学部(出雲キャンパス)学務課 入試担当
〒693-8501 島根県出雲市塩治町89-1
TEL 0853-20-2087 FAX 0853-20-2079
Mail:nyusi@med.shimane-u.ac.jp

島根大学 入試情報(PC)
<https://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/>



島根大学医学部ホームページ
<https://www.med.shimane-u.ac.jp/>

