



Yamaguchi University

Faculty of Medicine and Health Sciences

山口大学医学部案内 2025



変化する社会をリードする医療人を

山口大学医学部は「緑と花と彫刻のまち」宇部市にあります。山口県は、幕末の思想家・吉田松陰が主宰した「松下村塾」で学んだ志士たちが近代日本の礎を築いた歴史ある地です。山口大学医学部も先取の気風にあふれ、現在においてスタンダードとなっている検査法や治療法の多くを生み出してきました。また、医学教育と研究の中心として多くの医師、医学研究者、医療行政者などを育成し、質の高い医療の提供と、医学の発展に貢献する拠点としての役割を果たしてきました。

医学科では急変する医学への要望に応えるために、いくつかの特徴あるシステムを持っています。その一つがAIの医学応用です。近年のAIやシステムバイオロジーの発展はめざましく、医学医療分野への応用もすでに始まっています。ビッグデータを扱う医学研究の推進と医療人の育成が、大学における大きな課題となっています。このため山口大学では全国の医学部に先駆けてAI専門の講座であるシステムバイオインフォマティクス講座を設立し、さらにAIシステム医学医療研究教育センター(AISMEC)を設立しました。これまで築き上げてきたAIシステムにより、医療ビッグデータを解析して、新しい視点からの予防治療法開発を実践しています。教育では臨床実習におけるシミュレーターや、デジタル医療教育機器を整備し、デジタルトランスフォーメーション等の技術の活用により新しい教育プランを構築し、即戦力となり得る医療技術や医学知識を身に付けた人材養成を進めています。

さらに、グローバルに医療を推進する国際的な人材を育成し、独創的な研究を実践する研究者を育成する「自己開発コース」を設けています。

保健学科ではチェンマイ大学、マヒドン大学、香港大学及び本学の4大学からなるAP AHL (Asia-Pacific Alliance of Health Leaders)の設立により看護・健康科学領域のリーダーの育成を進めています。また、わが国初の看護・健康科学領域の国際誌『Nursing and Health Sciences』が創刊25年を超えています。

今後も医学部は急激に変化する社会をリードする人材を育成し、パンデミックなどの緊急事態に柔軟に対応できる体制を構築し、世界に通じる研究成果を挙げることを目指します。

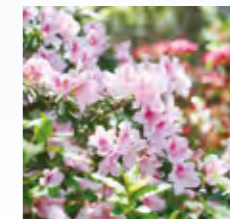


山口大学
大学院医学系研究科長・
医学部長・医学科長
田邊 剛
Tanabe, Tsuyoshi



Contents

- 01 学部長挨拶
- 03 医学部医学科
- 11 医学部保健学科
- 17 キャンパスライフ
- 21 キャンパスマップ
施設紹介
- 23 入試情報
奨学金情報
- 24 医学部附属病院
- 25 医学部周辺MAP
- 27 ちょうどいい街
うべ暮らし
- 29 魅力ざんまい 山口



山口大学医学部沿革

- 1944年 山口県立医学専門学校設置
- 1949年 山口県立医科大学学部設置
- 1952年 山口県立医科大学(新制)設置
- 1958年 山口県立医科大学大学院医学研究科設置
- 1964年 山口大学医学部創設(国立移管)
- 1967年 附属病院創設(国立移管)
- 2000年 保健学科設置
- 2004年 国立大学法人へ移行
- 2005年 大学院「医学研究科」を「医学系研究科」に改称
同研究科に保健学専攻(修士課程)を設置
- 2007年 医学系研究科に保健学専攻(博士課程)を設置

医学科

医学科には解剖学・生理学等の15の基礎・社会系講座と、内科・外科等の24の臨床系講座があります。革新的な電子シラバスと、臓器・系統別に編成した独自のコース・ユニット制カリキュラムに基づき、多方面から医学を学び、幅広い研究視野と豊かな人間性を培いながら、自発的な学習能力を育成する教育が特徴です。1年次は山口市にある吉田キャンパスで、2年次以降は宇部市にある小串キャンパスで学びます。

教育理念

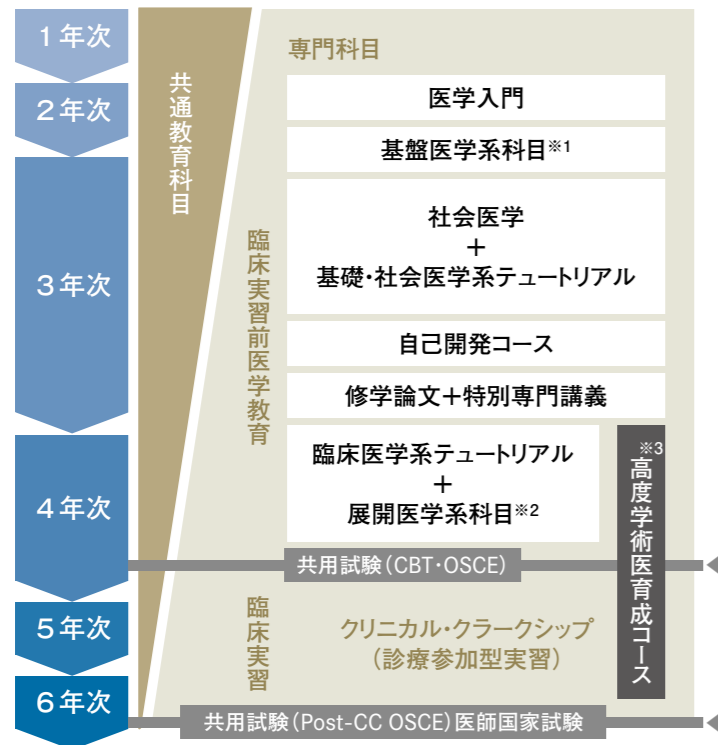
1. 医学・医療の専門知識と技術を教授し、豊かな人間性を涵養する。
2. 医学・医療の変化、医師の社会的役割の変化への対応能力を育成する。
3. 国際的視野に立って医学の発展及び国際交流に貢献し、国際化に対応できる能力を育成する。
4. 医学・医療の知識や技術の向上に積極的に貢献し、創造的な人材を育成する。

教育目標

1. 豊かな人間性と高い倫理観を持った医師、研究者の育成
2. 科学的探求心の育成
3. 問題提起能力及び自己開発能力の育成
4. 実践的臨床能力及び先進的医療への対応能力の育成
5. 国際的視野と医学・医療分野での実践的英語能力の育成
6. 地域社会の医学・医療に対する多様な要望に対応できる能力の育成

教育カリキュラム

共通教育科目及び専門科目を体系的に編成した、独自の統合型カリキュラムによるアウトカム基盤型教育を行っています。



コトバ解説

※1 基礎医学系科目

主にディプロマ・ポリシー（学位授与方針）における「知識・理解」「態度・技能・志向性」「科学的探求力」に対応し、医学の基盤となる知識を修得します。本科目には「プロフェッショナリズム」「基礎生物学」「人体器官医学」「人体システム情報医学」「細胞生物学」「病態学総論」「社会医学・地域医療」などのコースが含まれます。

※2 展開医学系科目

臨床系のコース群で、ディプロマ・ポリシーの「知識・理解」「態度・技能・志向性」「総合力・創造力」に対応し、臨床医学に関する基本的知識を修得します。特に、臨床推論・実習入門演習、臨床実習、高年次臨床重点講義は、「総合的診療能力」の養成に対応しています。本科目には「臨床総論」「内臓器官病態学」「感覚器病態学」「神経制御・運動器病態学」「生体統御・造血病態学」「生殖・発達・加齢医学」「診断学総論」「高年次臨床重点講義」などのコースが含まれます。

※3 高度学術医育成コース

本コースは研究医の養成を目的に設置され、高度学術医育成特別プログラム（SCEAプログラム）と、高度学術医育成一般プログラム（AMRAプログラム）からなります。実践的な研究参加を行い、学部・大学院の一貫教育を行うことで科学的探求力を養成します。

◆1年次

吉田キャンパス（山口市）で他学部生とともに共通教育（教養教育）科目を履修します。さらに医学科生は「医学入門」を学びます。

◆2年次～4年次

小串キャンパス（宇部市）で専門科目の履修が始まります。4年次までは基礎と臨床を統合した「臨床実習前医学教育」が主体になります。

◆3年次

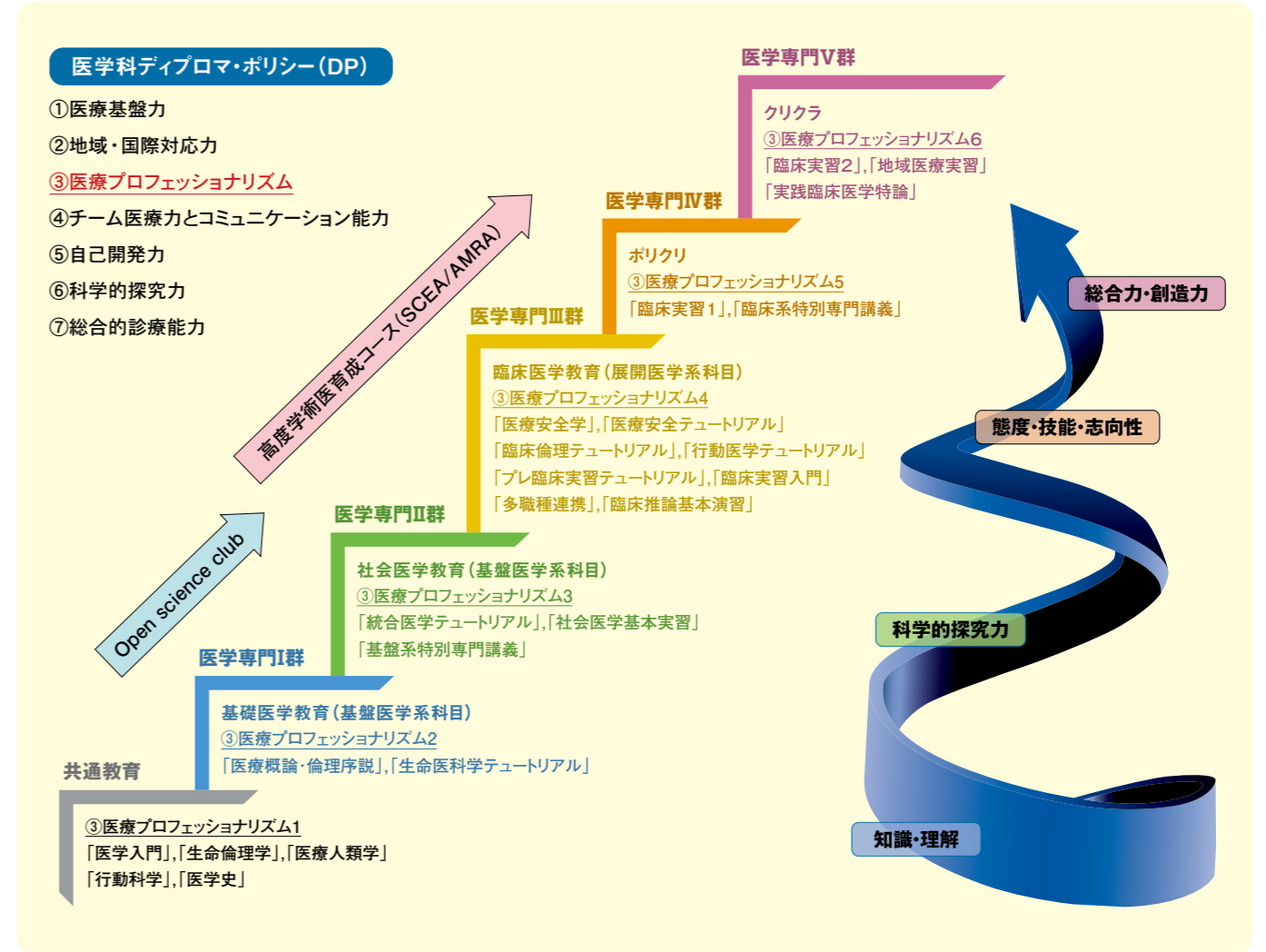
本学の特徴である「自己開発コース」に取り組みます。学生自身が選択した講座（学外・海外も選択可能）に5カ月間配属され、希望するテーマについて自ら研究活動を行い、修学論文の作成を行います。

◆4年次～6年次

卒前医学教育の仕上げとして「臨床実習」を履修し、体系的知識と技能を体得します。また、6年次の4月は「地域医療実習」が行われます。山口県内のクリニックや中山間地域の病院で地域住民と交流を持ちながら、附属病院では経験できないプライマリ・ケアを学修しています。患者さんへの対応やインフォームドコンセントを重視した総合実習カリキュラムです。

《らせん的段階発展型教育プログラム》

医学科では、社会から求められる倫理観、医療安全、チーム医療、地域包括ケアシステム、健康長寿社会などの多様なニーズに対応できる医師を養成するべく、7つのディプロマ・ポリシー（学位授与方針）を掲げています。1年次の共通教育から6年次の臨床実習まで、順序立てて「医療プロフェッショナリズム」を学修できる構成です。



医学教育分野別評価

山口大学医学部医学科では、日本医学教育評価機構（JACME）による医学教育分野別評価（2019年10月28日～11月1日実地調査）を受審した結果、評価基準に適合していることが認定されました。この認定により、本学の医学教育の質が国際基準に適合していることが示されました。また、本学医学部医学科の卒業生は米国医師国家試験（USMLE）受験資格審査試験を受験することができます。

認定期間:2020年8月1日～2027年7月31日





カリキュラムの特徴

特徴1 独自のコース・ユニット制

少人数のグループで特定の医学テーマについて探求するユニットや、グループ内で具体的症例の検討を行うユニットなど、アクティブ・ラーニングに工夫を凝らしています。自己主導型学修や統合型テュートリアル学修を通して課題の発見・提起、情報の収集、知識の応用と科学的・論理的思考による問題解決を学び、医療基盤力と総合的診療能力を養います。

特徴2 1年次から体験学習を実施

1年次は老人保健施設や療養病床の現場で患者さんと接したり、附属病院や関連施設の見学実習を行ったりします。2年次には外科手術に関する実習を始め、高年次では、臨床実習等に仮想現実（VR）技術など、データサイエンス技術を駆使した実習を取り入れています。そのほかにも高年次では、選択科目として、希望する学生は「高度学術医育成コース」を履修することで、将来の大学院履修科目を早期から学ぶことができます。

特徴3 医学教育総合電子システム「eYUME」

「eYUME」は、山口大学医学部医学科で行われる全ての授業内容を電子化したシラバスです。各ユニットの授業内容の詳細や学修目標などを掲載しており、必要な情報をいつでも得ることができます。全国的に評価が高いこのシステムを、学生は予習・復習はもちろん、講義中や演習、実習にも有効的に活用できます。



特徴4 「自己開発コース」で研究に集中

「自己開発コース」とは、基礎・社会医学系テュートリアルや社会医学を一通り学び終えた3年次に、夏休みを挟んだ5カ月間、学生自身が選択した講座の研究に従事するアカデミア実践参加型教育です。学外や海外も選択可能で、希望するテーマについて研究を行います。続く「修学論文」では、自己開発コースで行った研究活動を論文にまとめます。



特徴5 視野が広がる海外留学も可能



自己開発コースで海外を選択する場合、医学科が構築している海外拠点ネットワークの海外協力大学・研究施設において、5カ月間研究活動を行うことが可能です。また、自己開発コースとは別に、毎年、本学の留学センターの主催で夏期と冬期に2～4週間程度の海外短期語学研修を実施しています。

主な留学先

自己開発コース
アメリカ、イギリス、スイスなど
海外短期語学研修
カナダ、イギリス、中国、オーストラリア、韓国など



学生の声

自己開発コースでアメリカに研究留学

医学科4年（※取材時） 夏山 穂乃香 さん

3年生の自己開発コースでは、休学せずに留学できる海外オリジナルコースを選択しました。2年生の夏休み頃から器官解剖学講座の中村教授のご指導の下、実験トレーニングを繰り返して行い、報告書を英語で提出する練習をしました。留学前にはトレーニングの回数を増やしていただき、留学の準備に向けてしっかりサポー

トしていただきました。留学先のアメリカの研究室では、研究結果も大事ですがコミュニケーションの大切さ、「伝える力」がとても大事であることを実感しました。休学せずに5か月間海外で研究できる医学部はなかなかないと思うので、自己開発コースの海外オリジナルコースはとても良いと思います。



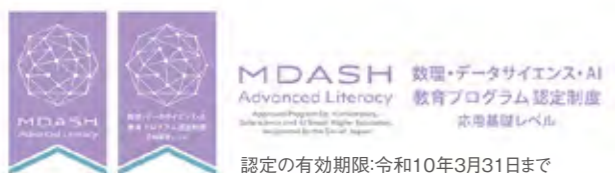
特徴 6 大学院授業を先取り『高度学術医育成コース』

本コースは大学院への進学を奨励し、将来の研究医を養成する目的で設置しました。3年次の自己開発コース終了後から履修でき、学部在学中から先取りして大学院の授業が受講できます。「高度学術医育成特別プログラム(SCEAプログラム)」と、「高度学術医育成一般プログラム(AMRAプログラム)」の2つがあり、SCEAプログラムについては、社会的要請の強い分野(人体病理学、解剖学一般等の基盤系分野)の研究医養成のため、文部科学省から本学科に設置が認められたものです。



特徴 7 AIやバイオインフォマティクスを医学に応用したデータサイエンス

医学科では、AIやバイオインフォマティクスの医学応用にも力を入れています。2023年8月には「データサイエンス応用基礎プログラム(医学部)」が、文部科学省の「数理・データサイエンス・AI教育プログラム(応用基礎レベル)」に認定されました。この認定制度は、数理・データサイエンス・AIに関する知識及び技術について体系的な教育を行う大学などを、文部科学大臣が認定及び選定して奨励するものです。リテラシーレベルとその上位の応用基礎レベルの2種類があり、国内の医学部では、2023年度時点で応用基礎レベルに認定されているのは本学を含めて3大学のみです。



AI解析で若手研究奨励賞を受賞

医学科4年(※取材時)
才川 優輔 さん

私は東京の大学で放射線について学んだ後、大学院に進学してAI技術を学びました。大学院を卒業し、より深くAI技術を学ぶために、AIやデータサイエンスに強いと有名な山口大学医学部に学士編入学しました。3年次の自己開発コース時から所属しているシステムバイオインフォマティクス講座では、データ解析やAIの研究をしています。データ解析の面白いところは汎用性が高い

点です。どの診療科でも患者さんに関するデータがありますので、データ解析を通してさまざまな科と関わることができます。浅井教授との共同研究による『造血幹細胞移植後急性GVHDの悪化リスク予測と予測因子の抽出』では、第46回日本生体医工学会中国四国支部大会で若手研究奨励賞に選出していただき嬉しかったです。

学生の声

講座一覧

医学部HP
講座一覧



基礎系(基盤系)の教育研究を担当する講座

- 器官解剖学講座
- 神経解剖学講座
- 分子細胞生理学講座
- 神経生理学講座
- システムズ再生・病態医化学講座
- 医化学講座
- 薬理学講座
- 病理形態学講座
- 分子病理学講座
- 微生物学講座
- システムバイオインフォマティクス講座
- 公衆衛生学・予防医学講座
- 法医学講座
- 免疫学講座
- 医学教育学講座

臨床系(展開系)の教育研究を担当する講座

- 消化器内科学講座
- 器官病態内科学講座
- 病態制御内科学講座
- 臨床神経学講座
- 呼吸器・感染症内科学講座
- 高次脳機能病態学講座
- 小児科学講座
- 器官病態外科学講座
- 消化器・腫瘍外科学講座
- 整形外科科学講座
- 皮膚科学講座
- 泌尿器科学講座
- 眼科学講座
- 耳鼻咽喉科学講座
- 放射線医学講座
- 放射線腫瘍学講座
- 産科婦人科学講座
- 麻酔・蘇生学講座
- 脳神経外科学講座
- 歯科口腔外科学講座
- 臨床検査・腫瘍学講座
- 救急医学講座
- 医療情報判断学講座
- 臨床薬理学講座

連携講座(寄附講座、共同研究講座、社会連携講座)

- 呼吸器・健康長寿学講座
- 神経・筋難病治療学講座
- 高齢者心不全治療学講座
- 血液脳神経関門先進病態創薬研究講座
- 小児救急地域医療学講座

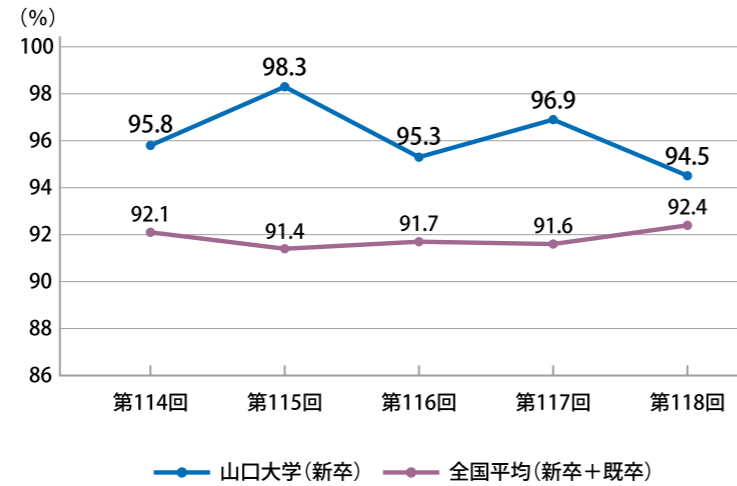


卒業後の進路

国家試験合格率は、毎年高い水準を維持しています。さらに、大学院医学系研究科に進み、医学研究者を目指す卒業生もいます。

山口大学医学部 医師国家試験合格率(過去5年)

年度	合格率(%)
第114回 (R1年度) 2019	95.8%
第115回 (R2年度) 2020	98.3%
第116回 (R3年度) 2021	95.3%
第117回 (R4年度) 2022	96.9%
第118回 (R5年度) 2023	94.5%



大学院医学系研究科医学専攻

大学院医学系研究科医学専攻では、人類の健康の増進に資するため、生命科学分野及びその学際領域の研究を推進し、社会や時代のニーズに対応できる専門的な知識と技術、研究能力並びに豊かな人間性と高度な倫理観を備えた人材を育成します。所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で学位論文の審査及び最終試験合格者には「博士(医学)」の学位を授与します。研究の詳細については、下記よりご確認ください。



詳しくは
こちらから



卒業生の声



山口を拠点に活躍の場を広げて

山口大学医学部附属病院副病院長
山口大学大学院医学系研究科小児科学講座
長谷川 俊史 教授 (1999年3月大学院医学系研究科卒業)

【本学の特徴】 今の学生さんは私の時代より医学が発展したため、多くのことを勉強しなくてはなりません。山口大学では丁寧で、手厚い医学教育を提供していますので、医学の基礎をしっかり学ぶことができます。それと同時に、学生時代にしかできないこともたくさんありますので、学業以外にもしっかり目を向けて積極的に取り組んでいただきたいと思っています。

【受験生へ】 医学の道は大変ですから、「成績が良いので医学部に行く」というのはおすすめしません。医師という仕事が自分に向いていると思う方や、医学・医療を通じて社会貢献したい気持ちがある方にはぜひ医学部を受験していただきたいと思います。

【卒業後について】 本学を卒業後、都会で研修する医師もいますが、専攻医以後は地方に比べてポジション(正規雇用)を確保するのが難しいと思います。本学は若い先生が多様なキャリアプランも幅広く受け入れており、専門医取得後も良いポジションにつきやすいです。私自身卒業後本学小児科に入局し、退局することなく国内留学(東京)も海外留学(米国)も経験させていただきました。私のように山口に拠点を置いて、国内あるいは海外留学を経験するのも一つの形だと思います。

卒業生の声



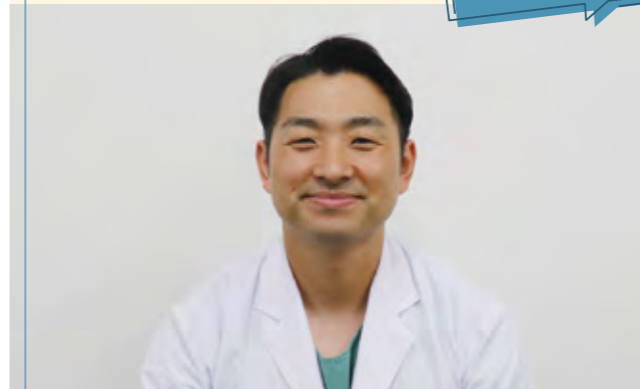
暮らしやすい地元で医療に貢献したい

山口大学医学部附属病院 放射線治療科
上田 和志 さん (2021年3月医学科卒業)

幼少期から何かにつけお世話になった小児科の先生のように、人の助けになる仕事がしたいと思い、医学部を目指しました。私は萩市出身ですが、山口は暮らしやすく好きなので、山口大学の医学部を志望しました。大学のカリキュラムでは、興味のある研究に携われる自己開発コースが非常におもしろかったです。また、1年次は吉田キャンパスで学ぶのですが、そのときに他学部の学生らと関わることができ、医学部以外にも交流が広がったことも良かったです。

卒業後の研修は県内の病院で、すべての診療科を経験しました。その結果、がん治療に携わることで人の助けになれる放射線治療科に魅力を感じて入局。今は、放射線の当て方を何度も検証し、患者さんが納得できる治療計画を立てることにやりがいを感じています。

卒業生の声



社会人から一転、学士編入学で医師に

山口大学医学部附属病院
整形外科診療助教
岡村 海志 さん (2022年3月医学科卒業)

広島大学を卒業し、通信制の高校で教師として7年働いたのち、学士編入学試験を受けて山口大学医学部に入学しました。以前の仕事も順調でしたが、さらなるやりがいを求めての挑戦でした。31歳で医学部に入学し、現役合格の同期学生とはひとまわり近く歳が違いましたが、ラグビー部に所属していたこともあり、年齢差による違和感などはなく、同期や先輩、後輩たちと和気あいあいとした学生生活を送ることができました。

地元が山口なので、就職も山口の病院にと考えており、卒業後は山大病院で働きたいと希望しました。同院の整形外科はどこか部活のような雰囲気があり、スタッフに元気と勢いがあります。分からないことがあればすぐ先輩に確認でき、働きやすい環境です。医師の業務は大変ですが、非常に張り合いがあり、毎日充実しています。

卒業生の声



山口は穏やかでやさしい人が多い

山口大学医学部附属病院
総合周産期母子医療センター診療助教
藤井 夢乃 さん (2022年3月医学科卒業)

私が山口大学医学部を選択した理由は、地元の国立大学で地域もよく知っているのが安心だと思ったからです。4年のときは新型コロナウイルス感染拡大の影響でなかなか実習に行けませんでした。5・6年の実習は充実していて、県内のさまざまな病院に行かせていただきました。サークルも活発で、私は軽音楽部に入っていました。みんな仲が良く、とても楽しかったです。

山大病院は出身大学の附属病院ということもあり、知っている先生が多いので安心して働けます。困ったらすぐに相談できる環境で、小児科内もアットホームでとても良い雰囲気です。小児の医療は治療次第でその子の一生が決まってしまう側面があり、医療者みんなで細やかにサポートしていかなければなりません。緊張感がありますが、大きなやりがいを感じています。

保健学科

保健学科には看護学専攻と検査技術科学専攻があり、看護職者として、または高度な医療専門職業人として、急速に進歩している医療・看護に対応する、高度な医療チームの一員として活躍できる人材を育成します。

教育理念

1. 保健・医療の分野において、真理を探究し、人類の幸福と発展に資する知識・技術を「発見し」「はぐくみ」「かたちにする」。
2. 保健・医療の専門的知識と技術の教授とともに、豊かな人間性を涵養する教育を行い、今後の社会の変化に対応しうる医療技術者を養成する。

教育目標

1. 保健・医療の変化に対応できる人材の育成
2. 保健・医療チームの一員として活躍できる人材の育成
3. 保健・医療の学問体系の確立に貢献できる人材の育成
4. 保健・医療の国際化に対応できる人材の育成
5. 地域保健及び地域医療の向上に貢献できる人材の育成

《 看護学専攻 》

科学的な根拠に基づいた適切な判断と問題解決ができる能力、柔軟な思考力、国際的視野で社会情勢の変化や医療の発展に対応できる能力などを備えた看護職者を育成します。ライフサイクルや生活場所に対応した、各看護学や在宅看護学、公衆衛生看護学に加え、救急看護学、高度先進医療看護学、遺伝看護学、国際看護学など次代に先駆けたカリキュラムを準備しています。高度な専門知識・技術の習得と共に、豊かな感受性、創造性、向上心を養い、看護実践・教育・研究の場で活躍できる、資質の高い看護職の育成を目指しています。

カリキュラムの特徴

特徴1 最大3つの国家試験受験資格を取得可能

看護学専攻の学生は、全員が看護師・保健師国家試験の受験資格を得ることができます。多くの大学では保健師コースについては選抜制ですが、山口大学では看護師養成と保健師養成の統合カリキュラムを採用しているため、両方の受験資格を得ることができるのです。また、選抜制ではありますが、助産師国家試験の受験資格を得ることも可能です。



特徴2 地域に根差した看護を学ぶ

住み慣れた地域で自分らしい暮らしを人生の最期まで続けるためには、医療・介護・予防・住まい・生活支援が一体的に提供される地域包括ケアシステムが極めて重要とされています。看護学専攻では、2年次より在宅看護学関連科目の履修を開始します。基礎看護学実習Ⅰでは、介護保険施設や訪問看護ステーション、学校、産業看護など、さまざまな看護の場において参加型の見学を行っています。これにより、地域包括ケアシステムの基本を学ぶとともに、卒業後に活躍する場の選択や将来像をイメージしやすくなります。

特徴3 高度な医療を学べる学修環境

敷地内にはドクターヘリを有する附属病院があり、高度医療と急性期看護を学べるカリキュラムが充実しています。また、大学院医学系研究科保健学専攻を持ち、教育研究者の道を目指したり、専門看護師の資格を取得したりする環境も整っています。

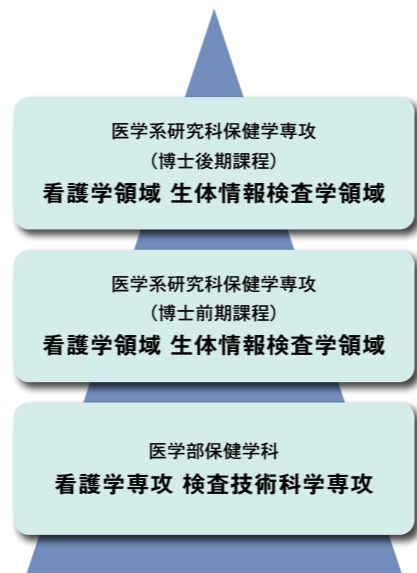


教育カリキュラム

1年次	共通教育科目	教養コア系列	一般教養系列		
		英語系列	専門基礎系列		
2年次	専門基礎科目	形態機能学Ⅰ・Ⅱ	臨床栄養学	医療情報システム論	
		生化学	臨床薬理学	医学のための統計学	
		免疫学	保健学	医療英語	
		病理学	環境衛生学	基礎医療英会話 他	
3年次	専攻別専門科目	臨床実習	微生物学	医療放射線学	
			■看護学専攻		
			看護学概論Ⅰ・Ⅱ	緩和ケア論	在宅看護実践論
			看護過程論	精神保健学	公衆衛生看護学概論
			基礎看護方法論Ⅰ・Ⅱ	精神看護学	公衆衛生看護活動論
			看護倫理学	小児保健医療論	疫学
			国際看護学	小児看護学	保健統計学
			成人疾病学	母性看護学	保健福祉行政論
			成人看護学Ⅰ・Ⅱ	老年疾病学	看護学研究概論
			クリティカルケア看護学	老年看護学	看護学卒業研究Ⅰ・Ⅱ
			臨床アセスメント学	在宅看護学	災害看護学 他
			■検査技術科学専攻		
			基礎検査学Ⅰ・Ⅱ	病理検査学	血液学
			医療安全管理学	微生物検査学Ⅰ・Ⅱ	血液検査学
			検査技師のための看護学	医動物学	臨床医学
			検査機器学	病態生化学Ⅰ・Ⅱ	臨床検査診断学
医療工学	輸血・移植検査学	臨床病理学			
情報科学	免疫検査学	検査管理学			
分子生物学	循環機能検査学	検査精度管理学			
組織学	呼吸機能検査学	臨床検査学総合研究 他			
発生遺伝学	神経・感覚機能検査学				
病理形態学	画像検査学				



医学部保健学科と医学系研究科保健学専攻の構成



卒業により得られる学位		学士(看護学)
受験資格等	国家試験受験資格	看護師
		保健師
	申請により得られる免許	助産師<卒業要件外単位の取得を要す、人数制限有、女子対象>
		養護教諭二種免許状<修得必要単位有、保健師免許所有者(卒業後各自申請)> 第一種衛生管理者<保健師免許所有者(卒業後各自申請)>

《 検査技術科学専攻 》

専門職に必要な知識と技術を習得し、エビデンスに基づく適切な判断と解決能力を身につけ、国際的な発展を遂げている医療分野に対応できるカリキュラムを準備しています。
卒業後の進路は病院の検査室が主ですが、近未来の医療技術として期待されている再生医療分野で臨床培養士としての活躍の場も広がっています。また、製薬会社や機器メーカー、検査センターなど多方面にわたって活躍できます。大学院に進学し、企業の研究開発職や大学の教育職などに就くことも可能です。

カリキュラムの特徴

特徴1 細胞検査士の受験資格を取得できる

検査技術科学専攻では、臨床検査技師国家試験受験資格の他、がん診断のスペシャリストである細胞検査士の受験資格を得ることができます。"がんの早期発見"に大きく貢献する細胞検査士の受験資格を得ることができる国立大学は、山口大学と群馬大学、弘前大学のみです。



特徴2 在学中に受験できる資格が多数

学部在学中に、医療情報技師、毒物劇物取扱責任者、バイオ技術者(上級・中級)、第2種ME技術者など、さまざまな資格試験を受験できます。これらの多彩な資格を取得することで、卒業後の活躍の場をさらに広げることが可能です。



特徴3 高度専門医療職を育成するカリキュラム

検査技術科学専攻では、チーム医療の一員として、主体性と積極性を持った臨床検査技師、Medical Technologist(医療専門職科学技術者)を育成するためのカリキュラムを提供しています。単に技術を習得するのではなく、科学的に、より深く学ぶことが求められます。また、3年次には、「医療環境論」において、医師・看護師・薬剤師を目指す学生と共に多職種連携について学びます。

卒業により得られる学位	学士(保健学)	
受験資格等	国家試験受験資格	臨床検査技師
	認定試験受験資格	細胞検査士<卒業要件外単位の取得を要す、コース選択者認定試験有>
		健康食品管理士<修得必要単位有>
	その他在学中に受験できる資格試験	医療情報技師
		毒物劇物取扱責任者
バイオ技術者(上級・中級)		
	第2種ME技術者	

看護・医療技術・研究の国際化を目指す

保健学科では、アジア太平洋地域の大学間提携における学部・院生の交流を通じた多文化の理解や、リーダーシップの育成に努めています。また、教員においても、国際共同研究や学術集会、さらには本学が事務局となって国内初の看護・健康科学の国際誌『Nursing and Health Sciences』を発刊するなど、保健学の教育機関では全国的にも先駆的な取り組みを行っています。こうしたさまざまなプログラムにより、世界水準の教育・研究機関を目指し、医療の国際化に対応できる医療人の育成に努めています。



外国人教授による専門教育

本学の外国人教授による「医療英語」、「基礎医療英会話」、「国際看護学」などの科目を設置しています。さらに、海外の先端医療事情の紹介や英語による授業など、医療の知識を英語で表現する機会も多数あります。諸外国の大学や研究機関を訪問し、大学間共同研究に参加した本学教員との交流や、海外から訪れる研究者による特別講義なども企画し、英語に触れるさまざまな機会を用意しています。



国際交流校との合同研修や共同研究

保健学科では、看護・健康科学領域のリーダーを育成する目的で、アジア太平洋地域の大学とともにAPAHL(Asia-Pacific Alliance of Health Leaders、通称:エイパール)を組織し、緊密に連携しています。2005年の発足以降、毎年各校が輪番で学術・交流フォーラムを開催しており、社会的・教育的・文化的活動を含む4日間の交流を行っています。2012年からは、交流校における短期研修や共同研究を開始し、院生の海外留学や海外からの留学生(学部、大学院)の受け入れも年次的に進んでいます。こうした取り組みや活動により、国際性を備え自立した高度な専門職業人の養成や、英語環境の整備を進めています。



詳しくはこちらから

学生の声

APAHLは山大独自の国際研修プログラム

保健学科 看護学専攻3年(※取材時)
石原 理帆 さん

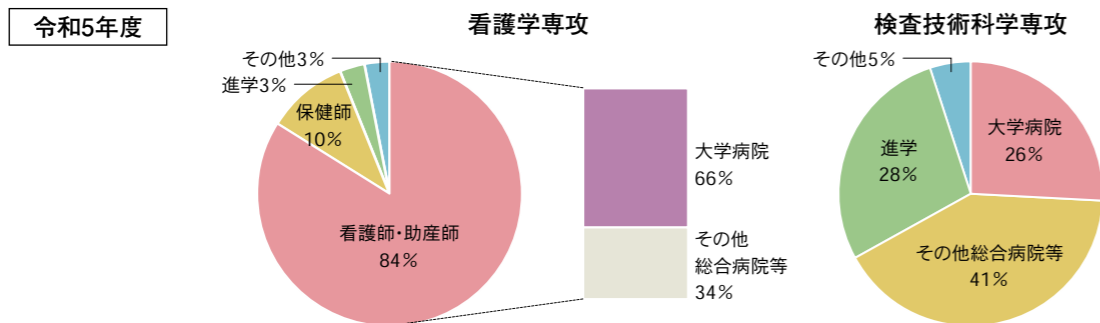
青年海外協力隊などの役に立てる仕事に就きたくて、そのためには資格を取ったほうがいいかもしれないと思い、看護学を専攻しました。山口大学医学部保健学科オリジナルの国際合同研修プログラム「APAHL」のことは大学に入学してから知りましたが、自分の視野と考えを広げたいと思い応募しました。私は地元が山口で、これまで県外に出る機会はあまりありませんでした。APAHLに参加したこと自体、私にとっては大きな挑戦で

したが、実際に参加してみると他国の学生がみんな流ちょうに英語を話すことに愕然としました。また、「自分が自国の医療を変えていく」という高い志を持って参加していることにも感銘を受けました。研修中は他国の学生にリードしてもらうことが多く、受け身の姿勢でしたが、APAHLでの経験を通して、これからは自分が周囲を引っ張っていけるよう「考えて、すぐ行動」を実践していきます。



卒業後の進路

大学病院や総合病院への就職以外にも、大学院医学系研究科保健学専攻に進み、研究者を目指す卒業生もいます。



国家試験合格者情報

看護師・保健師・助産師

区分/年度	令和3年度			令和4年度			令和5年度		
	看護師	保健師	助産師	看護師	保健師	助産師	看護師	保健師	助産師
受験者数	81	81	6	79	79	4	76	76	5
合格者数	81	78	6	79	79	4	75	74	5
合格率	100.0%	96.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.7%	97.4%	100.0%

臨床検査技師

区分/年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
受験者数	42	41	37	38	39
合格者数	42	41	35	37	38
合格率	100.0%	100.0%	94.6%	97.4%	97.4%



卒業生の声

認定看護師として、さらに質の高い看護を

山口大学医学部附属病院
脳卒中リハビリテーション看護認定看護師
佐藤 春介 さん (2007年3月保健学科看護学専攻卒業)

進路は高校3年の途中まで決めかねていたのですが、看護師を目指そうと決心して国公立大学を探した際、自分の得意な科目で2次試験を勝負できる山口大学を選びました。当時の保健学科は男子学生が全体のおよそ1割でしたが、みんな仲が良く、また、サッカー部に入っていたので医学科の先輩、後輩とも親しくなったり、他のサークルの学生とも交流ができたりと、とても有意義な大学生活を過ごせました。

看護師と一言でいっても、病院勤務以外に教員や研究職、企業に勤める医療人など、その選択肢は幅広く、学びの過程も異なります。私は脳卒中分野の認定看護師を取得しましたが、これから看護師を目指す方には、途中の学びの過程も楽しみながら理想の看護師像を目指していただければと思います。



卒業生の声

個から地域全体を考えられる保健師に

山口大学大学院医学系研究科保健学専攻
地域・老年看護学講座助教
村上 祐里香 さん (2023年大学院医学系研究科博士前期 保健学専攻修了)

山医学部保健学科は統合カリキュラムを採用しており、看護師と保健師の国家試験受験資格を同時に得られるのが魅力だと思います。私は2014年に保健学科看護学専攻を卒業後、県の保健師として勤めていました。保健師の仕事は、地域で生活する健康課題を抱えた方やそのご家族等をサポートしながら、個から地域全体へ視点を広げて、仕組みや施策を考えることが重要です。

現在は、公衆衛生看護について学生に教授する立場になり、自分の経験をふまえて、保健師としての大切な視点等を伝えています。学生の皆さんには、対象者の思いや価値観を大切にしながら、その方にとっての自立を支援するとともに、個の課題を地域の健康課題として捉え、予防的施策を考えられる保健師を目指していただきたいと思います。

大学院医学系研究科保健学専攻

保健学専攻には看護学領域と生体情報検査学領域の2領域があります。看護学領域においては高度実践看護師養成コース(CNSコース)、生体情報検査学領域においては臨床培養士養成コース(博士前期課程)および医科学者養成コース(博士後期課程)を設置し、全国的に高い評価を受けています。多くの修了生が教育、研究、臨床等の分野において、保健学専攻で学んだ知識や研究成果をもとに幅広い場で活躍しています。

《特別研究分野と主研究テーマ》

看護学領域、生体情報検査学領域ともに、さまざまな研究をしています。

看護学領域

基礎・地域看護学分野

- 看護理論に関する研究
- 看護基礎教育および看護継続教育に関する研究
- 看護実践能力に関する研究
- 地域看護・公衆衛生看護の方法論や理論化に関する研究
- がん予防行動のメカニズムと効果のある心理的介入
- 精神疾患および身体疾患に付随する心理社会的問題のアセスメントと介入に関する研究
- 国際看護学および健康政策

臨床看護学分野

- クリティカルケア看護に関する研究
- 急性期看護に関する研究
- がん看護に関する研究
- 慢性期病態にある人の看護に関する研究
- 終末期にある人の看護に関する研究
- メンタルヘルスに関する研究
- 精神障害者のリハビリ支援に関する研究
- 周産期を含めた女性の健康保持増進に関する研究
- 周産期から小児期にかけての看護実践に関する研究
- 乳幼児を抱えた女性の子育て支援
- 健康に問題を持つ小児とその家族の支援に関する研究
- 先天異常を持つ子どもの育児支援に関する研究
- 遺伝看護学に関する研究
- 高齢者のリハビリテーションに関する研究
- 高齢者の特性とケアに関する研究
- 在宅ケアに関する研究

生体情報検査学領域

- 抗リン脂質抗体症候群の鑑別診断法の確立と病態発症機序の解明
- 酸化ストレスに起因する病態発症機序の解明
- 膠芽腫(こうがしゅ)における癌幹細胞の検討
- EBウイルス関連胃癌の発生機序の解明
- 造血器悪性腫瘍の新規遺伝子解析法の開発
- 細胞老化による骨髄腫瘍発症メカニズムの解明
- がん臨床試験における代替エンドポイントに対する統計的基準
- 遅発性の効果がみられるがん免疫療法における解析方法の研究
- がん臨床試験における後治療の評価方法に関する研究
- 腫瘍微小環境に関わる炎症細胞、特にマスト細胞の作用メカニズムの解明
- AA amyloidosisに関する臨床病理学的検討
- 心筋細胞のCaハンドリングの研究
- アルツハイマー病の新規治療法開発
- 心筋細胞肥大発生のメカニズム
- 不整脈に対する電気生理学的検討とカテーテルアブレーションに関する研究
- 心臓超音波診断法による心機能評価に関する研究
- AI技術を用いた超音波検査画像における新たな指標の創出
- 血管内皮機能評価法の臨床応用に関する研究
- 周産期うつ病発症のリスク因子の解明およびスクリーニング法の開発
- 環境中の薬剤耐性遺伝子の動態と遺伝子伝播の解明
- 遠紫外線による殺菌効果の検討
- 猫ひっかき病(バルトネラ菌による感染症)の高感度血清学的診断法の開発
- 猫ひっかき病感染予防のための猫ワクチンの開発
- 中心体関連蛋白質PCM1と疾患との関わりに関する研究
- 神経変性疾患保護因子および細胞保護因子に関する研究
- エクソソームを中心とした臓器間コミュニケーションダイナミクスの理解
- 骨格筋の老化と疾患のメカニズムの解明



卒業生の声

山大大から経験できるすべてに挑戦

山口大学医学部附属病院 臨床検査技師
中元 麻友 さん (大学院医学系研究科博士後期 保健学専攻)

保健学科検査技術科学専攻に入学後、「APAHL」や細胞検査士の受験資格取得など、山口大学の保健学科だからこそ経験できることはすべてチャレンジしよう、取得しようと思って取り組みました。とくに細胞検査士については、そのコースを修了すれば学生のうちに受験資格が得られることは大きなメリットです。それを理由に山口大学医学部保健学科の検査技術科学を専攻している人も多いと思います。

今は附属病院で働きながら、大学院の博士後期課程を専攻しています。附属病院の心臓工科大学の医師や技師には全国レベルで有名な先生がいっぱいいるので、一緒に学会などへ行かせていただくたびに、非常にありがたい環境で学べていることを実感します。これからもここでしっかり学んでいきたいと思っていますし、大学病院の使命でもある研究や論文執筆にも積極的に取り組んでいくつもりです。

CAMPUS LIFE

キャンパス
ライフ



入学式



オリエンテーション



学食にて



APAHL (保健学科)



YU 学生アイデアコンテスト

本学学部生・大学院生を対象に、自身のアイデアをプレゼンテーションするコンテストです。受賞者には賞金が贈られます。

■年間カレンダー

4月 APRIL ●入学式 ●オリエンテーション ●健康診断	5月 May	6月 June	7月 JULY ●自己開発コース (医学科3年次) 学内や学外または海外で半年間研究に従事する、アカデミア実践参加型のカリキュラムです。	8月 AUGUST ●オープンキャンパス ●西日本医科学生総合体育大会	9月 SEPTEMBER	10月 OCTOBER ●医学祭 ●解剖献体者慰霊祭 (医学科・保健学科2年次) 解剖実習・病理解剖にご協力いただいた方の尊い御霊に感謝し、慰霊を行う式典です。	11月 NOVEMBER ●APAHL (保健学科) ※実施時期は変更の場合あり	12月 DECEMBER ●白着衣式 (医学科4年次)	1月 JANUARY	2月 FEBRUARY ●YU学生アイデアコンテスト	3月 MARCH ●卒業式
---	------------------	-------------------	--	---	------------------------	---	--	--	----------------------	---	----------------------------

1年次のみ

吉田キャンパス(山口市)で学修

充実した設備と環境に恵まれた 山口大学のメインキャンパス

吉田キャンパスは7学部(人文学部・教育学部・経済学部・理学部・農学部・共同獣医学部・国際総合科学部)の学び舎です。キャンパス内には自然と融合した憩いの場が点在しており、1年次はこのキャンパスで他学部の学生とともに「共通教育(教養教育)科目」および「専門基礎科目」を学び、教養と専門基礎知識を身につけます。



医学祭



学生が企画・準備・広報・運営まで、一連の全てを担当する学生主導のイベントです。

医学生共用試験に合格した4年生が、本学医学部同窓会・霜仁会から授与された名前入りの白衣を初めて着衣します。



白着衣式(医学科)



卒業式

学生の声



勉強も他の活動も全力集中できる良い環境

自治会長
医学科3年(※取材時)
中川 恭輔 さん

「医学部学生自治会」は、医学部の全学生が加入する学生の自治組織です。学生が部活動や修学を円滑に進められるよう、さまざまな支援をしています。具体的には4月に開催する部活動のオリエンテーション「うるめてい」への参加や10月の医学祭、1月に実施する各部の物品購入などを企画・運営しています。医学部は勉強に集中できる静かな環境でありながら、広島や福岡などの街にもアクセス

しやすい便利な立地にあるのが魅力です。私は京都出身ですが、山口は良心的な家賃で広めの部屋が借りられるのもいいですね。カリキュラムでは、2年次から4年次まで毎週1回テストがありますが、その週はその科目のみに集中して勉強でき、理解しながら進められるので良かったです。また、2年次に学んだ基礎知識を、3年次に自分で実践しながら研究できる「自己開発コース」も、山大医学部ならではの強みだと思います。

学生の声



入学して山大の魅力をさらに実感

第78回医学祭実行委員長
医学科4年(※取材時)
足立 大地 さん

コロナ禍を経て復活した医学祭は、医学部の学生だけでなく地域の方も気軽に参加していただける年に一度のイベントです。学生が主体となり、企画や営業、広報、会計といった一連の運営を行います。準備期間中は忙しいですが、学生皆が楽しみにしており、医学部で一番盛り上がりがあります。医学祭では部活の仲間でステージに出場したり、ライブや体験教室を開催したりしますが、山口大学医学部の学生は、同学年は

もちろん、上・下学年の学生とも仲が良く、皆が協力的なので、2023年の医学祭をアットホームな雰囲気の中、無事に成功させることができました。医学部は学生の意思を理解し尊重してくださる先生方が多く、学生が活動しやすいのが良いところだと思います。カリキュラム面でも学生が主体的に学べる環境が整っているので、そういった点も非常にありがたいですね。

サークル・同好会

医学部では、体育会系と文化系サークル、同好会による活動が行われています。

体育会系

- 空手道部
- 硬式テニス部
- 弓道部
- 軟式テニス部
- 剣道部
- サッカー部
- 柔道部
- 卓球部
- 少林寺拳法部
- バドミントン部
- 山岳部
- ラグビー部
- スキー部
- 陸上競技部
- 水泳部
- 準硬式野球部
- ハンドボール部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- フットサル部
- ハンドボール部



文化系

- ESS
- 軽音楽部
- 美術部
- 国際医療研究会
- 医・工学部管弦楽団
- エイズカフェ
- ジャグリング
- Yamaguchi Surgical Skill Team (YS ST)



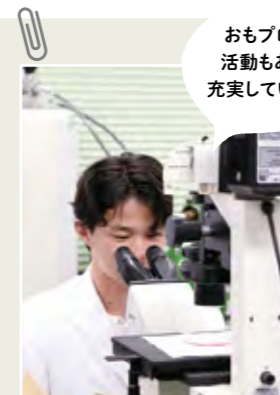
同好会

- BARAHOO! (バンドサークル)
- 園芸部
- 茶道同好会
- 自転車同好会
- 映画同好会
- かるた同好会
- クイズ研究会
- 桜蘭
- ゴルフサークル
- 家庭医療ベンキョウ会
- やまぐちぬいぐるみ病院
- CodeOrange (心肺蘇生法普及サークル)



ある学生の一日

my life



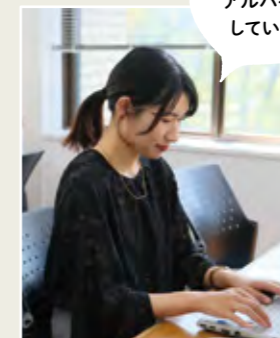
おもプロの活動もあり、充実しています

- 7:15 ● 起床・朝食
- 8:10 ● 講義
- 9:30 ● 実習
- 16:00 ● 実習終了
- 17:00 ● 部活(バスケ部)
- おもプロ・夕食
- 21:00 ● 勉強
- 24:00 ● 就寝

この日の実習は手術でした

医学科5年(※取材時) 杉山 尚平 さん

週2~3回はアルバイトもしています



- 6:30 ● 起床・朝食
- 8:00 ● 実習
- 17:00 ● 実習終了
- 夕食
- 18:00 ● 図書館で勉強
- 1:00 ● 就寝

学食を利用しています

実習中に→出された課題に取り組みます

保健学科3年(※取材時) 石原 理帆 さん

学生の声



やりたいことは全部やる

医学科5年(※取材時) 大内田 優月 さん

ラグビー選手だった父の影響を受け、小学1年生からラグビーを始めました。医学部には女子ラグビー部がないので、現在は男子のラグビー部に所属するかたわら、長門市にある社会人の女子ラグビーチーム「ながとブルーエンジェルス」にも所属しています。勉強や部活、社会人ラグビーと忙しいですが、先生方のご理解や応援をいただきな

がら遠征や強化合宿などにも参加しています。福岡出身の私が山口大学医学部を選んだのは、ラグビー部があったことと、地元に近いからというのが理由ですが、山大医学部はほかにもさまざまな部活があり活動が盛んなので、ぜひどこかの部活に入って活動されることをおすすめします。

学生の声



夢とロマンあふれる“おもプロ”

山口大学おもしろプロジェクト2023「山口県農産品からつくる新医薬品-山口から世界へ-」代表 医学科5年(※取材時) 木村 綾佑 さん

山口大学には、学生の自主的・創造的な企画に大学が資金を援助する、オリジナルの学生支援事業「おもしろプロジェクト(通称:おもプロ)」があります。その中で私たちのプロジェクトチームでは、山口県産の農産品から新しい医薬品の候補となる成分の抽出と検証を行い、SDGsにつながる創薬開発に取り組んでいます。これまでの研究では、約100種類の農産品から200を超えるサンプルを調整し、青パイヤのサンプルに、口腔がん

細胞に対して抑制効果があるとともに、正常な細胞を増殖させる働きを発見。この成分を用いたサプリメントの開発を行いました。この研究は、「おもしろプロジェクト2022学長賞」受賞、ならびに宇部市SDGs私たちの未来共創補助金の対象事業に採択いただきました。山口大学には、こうした学生が主体となって行える独自のプロジェクトやカリキュラムが充実しています。ぜひ、挑戦してみませんか。

CAMPUS MAP

キャンパス
マップ



施設紹介

医学部がある小串キャンパスは、宇部市の中心部にありながら、川と緑に恵まれた快適な環境です。臨床実習は、キャンパス内にある山口大学医学部附属病院を中心にを行います。



附属病院や山口県内で臨床研修を行う研修医の専用施設です。自習室をはじめ、研修室や図書ミーティング室、ゲストルームなどを備えています。



3 白翔館 (地域医療教育研修センター)



1 図書館

会話しながら学習が可能なエリアや休憩可能なリフレッシュラウンジ、グループ学習室などを備えています。学生証の認証で入館でき、開館時間以外の時間帯でも、登録制で24時間利用できます。



1階には大学生協同組合が運営する学生食堂やショップが、2階には健康科学センターがあります。



2F

健康科学センター

医師、保健師、看護師など、多職種のスタッフが常駐しています。病気やけがをした際の応急処置の指導をはじめ、健康相談などにも気軽に対応しています。

1F 学食&学内売店



● 食堂 ●

季節に合わせたメニューが充実しています。期間限定メニューもあり、さまざまなフェアも開催しています。



● フードショップ ●
お弁当やパン、飲み物、お菓子など、飲食物が充実しています。



● ショップ ●
各種文具をはじめ医学書や参考書、白衣などを販売しています。

2 医心館 (福利厚生施設棟)



- 医学部施設
- 医学部附属病院施設 A棟
- 医学部附属病院施設 B棟
- 医学部附属病院施設 C棟
- その他施設



主に医学部の講義や実習、チュートリアル教育を行う施設です。

4 医修館



2023年10月に、人と伴侶動物が健康で長生きし共生する社会を目指す「山口大学細胞デザイン医科学研究所」を設置しました。

保健学科の講義や実習、チュートリアル教育を行う施設です。

5 医明館



入試情報

山口大学医学部では一般選抜（前期日程・後期日程）、学校推薦型選抜、帰国生徒入試、社会人入試、私費外国人留学生入試など、さまざまな入試を実施しています。これらの入試はすべてインターネットによる出願となります。各入試の内容や出願方法等については、山口大学ホームページ（入試関連情報）をご確認ください。また、募集人員、個別学力検査の実施期日、その他必要な事項を記載した学生募集要項（PDF）についても、山口大学ホームページ（入試関連情報）に掲載します。

Information

LINEに友達登録して、山口大学の情報をGet!

山口大学では、主に高校生向けにLINEで大学情報や入試情報を配信しています。ID検索で友達登録すると、大学の情報が入手できます。

【LINE@ID】@yamaguchi_u



最新の入試情報は
こちらから

入試に関するお問い合わせ先

山口大学医学部 学務課

〒755-8505 宇部市南小串1-1-1
 医学科教務係 TEL:0836-22-2053
 保健学科教務係 TEL:0836-22-2134



奨学金情報

人物・学業成績ともに優れ、経済的な理由で修学が困難な学生は、各種奨学金制度の申請が可能です。

■山口大学独自奨学金

名称	給与・貸与種別	給付・貸与額	期間・対象
七村奨学金(全学部対象)	給付	学部生：7万円 (8・9・3月を除く)	期間：4年間(医学部医学科は6年間) 対象：学部入学生10名以内 (外国人留学生を除く)
山口大学医学部医学科及び大学院医学系研究科高度学術医育成コースSCEA	貸与 ※返還免除要件あり	学部生：月額5万円 大学院生：月額10万円	期間：SCEAプログラムを履修する間 対象：SCEAプログラム履修者2名
山口大学医学部保健学科育英奨学金	貸与	26万円/半期 ※ただし、10万円を限度に増額する場合あり	期間：半期(再申請可能) 対象：若干名

■海外留学支援(全学部対象)

山口大学海外留学支援制度 ～はばたこう! 山口から世界へ～

海外の大学で学びたい学生を応援する山口大学独自の支援制度で、毎年多くの学生がこの支援制度を利用し、世界へはばたいています。また、留学を目的として受験したIELTS・TOEFLの受験費用の一部を支援する制度もあります。

派遣区分	学生一人当たりの支援額(上限)	
語学研修	アジア	3万円
	アジア以外	10万円
学部・研究科企画の専門演習	アジア	5万円
	アジア以外	10万円

これらの区分以外にもさまざまな海外渡航を支援しています。



詳しい奨学金情報は
こちらから

医学部 附属病院

地域医療の「安心」と「未来」を育む

山口大学医学部附属病院は、病床数754床、30の診療科と25の診療施設を擁し、あらゆる分野の疾患を専門的かつ総合的に診療できる山口県内唯一の特定機能病院です。

2018年には、AIシステム医学・医療研究教育センターを設置し、多くの診療科と人工知能AIを用いた研究開発が進められ、AI技術を活用した診療支援が始まっています。

国内の国立大学病院で最初に設置が認可された「高度救命救急センター」を中核に、山口県の高度救急医療体制を担っています。また、がん診療連携拠点病院、肝疾患診療連携拠点病院、災害拠点病院、原子力災害拠点病院等、山口県の拠点病院にも指定されています。



本院では、手術支援ロボット「ダヴィンチ」を山口県内で初めて2台体制で運用し、多くの診療科で先進的な手術を行っています。一方で、院内の各所にホスピタルアートを取り入れ、カフェや図書コーナーを設置するなど、心地よい空間づくりにも取り組んでいます。

詳しくは
こちらから



卒業生の声

大学附属の病院だから学ぶ環境は十分

山口大学医学部附属病院 臨床検査技師
下栗 佳那美 さん (2019年大学院医学系研究科博士前期 保健学専攻修了)

小学生の頃、家族が入院したり私自身も手術を受けたりしたことがあって病院にはお世話になったので、医学の道に進むことに憧れがありました。高校の進路相談で担任の先生から山口大学医学部保健学科を薦められ、カリキュラムを調べてみると細胞検査士の受験資格を取得できるし、いろいろな特色がある大学だとわかり、進学を希望しました。

研究室の先生から附属病院の腹部エコー室を紹介され、院生の頃から患者さんのエコーを撮ったり、業務に携わったりしてきました。先生や他の技師とのつながりができ、学ぶ環境も整っているので、大学院修了後もこのままここで学びたいと思い、今に至ります。大学病院勤務の良さを活かして働きながら研究を続ける同期もいるので、私も取得資格を増やし、学会発表などにも取り組んでいきたいと思っています。



医学部 周辺MAP

暮らしの必需品が
なんでもそろそろ

医学部のキャンパスがある山口県宇部市は「緑と花と彫刻のまち」。公園や川沿いなどの各所にアートがあり、誰でも気軽に楽しめます。また、「山大病院通り」には、暮らしに便利な施設がコンパクトにまとまっていますよ。



※各店の最新情報はHP・SNS等でご確認ください。

02

コーヒータイムが待ち遠しい

ウェーブス コーヒー
WAVES COFFEE

世界中から集めた選りすぐりのコーヒー豆を毎日焙煎し、販売する専門店です。「生活に寄り添うコーヒー」を信条に、自宅でホッとひと息つける優しい味わいの豆をそろえています。コーヒーを抽出する器具などの販売もしています。

Data ☎090-8315-8643
📍宇部市朝日町2-1
🕒11:00~17:30
🗓️日・月曜 📌あり



チキン南蛮定食1200円(単品は900円)



医学部の目と鼻の先にあるカジュアルレストラン

03

チキン南蛮のバリエーションが豊富

ダグアウト
Dugout

医学部近くにあるアメリカンスタイルのレストランです。名物のチキン南蛮は自家製たれとタルタルソースがかかった定番のものをはじめ、カレー南蛮や梅南蛮など計8種類(定食1200円〜)。ほかにも生姜焼きや唐揚げなどメニューが充実しています。学生向けのサービスメニューや、電話予約に限りサークル特別定食もありますよ。

Data ☎0836-31-5623 📍宇部市南小串2-5-29
🕒11:00~15:00、18:00~23:00(金~日曜、祝日は11:00~23:00) 🗓️不定休 📌あり

01

ワクワクするような雑貨が集合

オズ
OZ

インテリア雑貨やスキンケアグッズ、フレグランス、キッチンカトラリーなど、大人女子に人気のアイテムが充実するセレクトショップです。見た目もかわいいスイーツや、季節ごとに新作が登場する服飾雑貨などもあります。もちろんプレゼントにもおすすめですが、毎日の暮らしが楽しくなりそうな自宅でするアイテムも充実しています。

Data ☎0836-29-6408 📍宇部市下条2-1-5
🕒10:00~19:00 🗓️無休 📌あり

銀行

本学医学部内に山口銀行の出張所があるほか、附属病院内のローソンにATMがあります。

最寄り駅

医学部に最も近い駅が「JR宇部新川駅」。周辺にはコンビニや郵便局、飲食店、ビジネスホテルなどがあり、利便性は良好です。駅から医学部までは徒歩約10分です。

スーパー・ドラッグストア・家電量販店など

食品スーパーやドラッグストアは山大病院通り沿いや産業道路沿いにあり、いずれも医学部から徒歩圏内です。産業道路沿いには家電量販店もあり、徒歩や自転車でアクセスできます。

カラオケ・映画館・ファストフード店など

→P.27「宇部のここがちょうどいい!」をご覧ください。

白い外観に大きな店名、赤いれんが目目をひきます



まるやかな豚骨味の宇部ラーメン 780円



04

店主夫妻のあたたかな人柄が魅力

ラビットストリートウベ
Rabbit Street Ube

山大病院通りと小串通りの交差点近くにあり、青地に黄文字の看板が目を引く自転車のショップです。シティサイクルはもちろん、マウンテン・ロード用のスポーツサイクルや電動アシスト付き自転車、E-BIKEなども取り扱っています。笑顔が素敵な店主夫妻はとても気さくでやさしく、つい話が弾みます。

Data ☎0836-35-9899
📍宇部市西小串1-3-15
🕒10:00~20:00(土・日曜、祝日は~18:00)
🗓️火曜 📌あり



お店は1995(平成7年)年にオープン

医学部から徒歩
約3分のお店です



05

スタイル・まつ毛パーマの美容複合サロン

シュガースタイル
SugaR-style-

東京のヘアサロンに15年勤め、パーソナルカラー診断の資格を持つスタイリストが、丁寧にカウンセリングをしてくれると評判のヘアサロンです。髪を整えて育てるアミノ酸ケアにこだわり、髪質に合ったダメージレスの薬剤を配合し、一人一人に合ったスタイルを提案してくれます。

Data ☎0836-48-9230 📍宇部市南小串2-1-5-101
🕒11:00~20:00(日曜は~19:00) ※最終受付は各日1時間前 🗓️月・木・第3日曜 📌あり

06

お部屋探しの強い味方

あすか不動産

小串通り沿いにあり、本学医学部や医学部附属病院近郊、あるいは宇部市内のアパートやマンションなどの賃貸物件を多数扱っています。一人暮らしを検討している学生さんは、ぜひ一度相談してみてください。

Data ☎0836-21-3950 📍宇部市南小串2-1-10-102
🕒9:00~18:00 🗓️盆、正月 📌あり



女性スタッフがやさしく対応してくれます

コインランドリー

山大病院通り沿いにあり、医学部から徒歩または自転車でアクセスできます。

クリニック・薬局など

山大病院通り周辺、JR宇部新川駅前周辺に点在しています。

郵便局

本学医学部内にあるほか、JR宇部新川駅前や山口県宇部総合庁舎近くにも郵便局があり、いずれも徒歩圏内です。

08

あとくちの良さが魅力の宇部ラーメン

つりきちラーメン

4名の女性スタッフが営む宇部ラーメンのお店です。カウンター席とテーブル席があり、店内は活気にあふれています。メニューはラーメン、チャーシューメン、おむすび、ライスのみ。ラーメンは、少しとろみがあるスープがやわらかめの麺によくからみ、濃厚な味わいを保ちつつも、のど越しが良いです。+100円で大盛りになります。

Data ☎なし 📍宇部市南小串2-4-6-1 🕒11:00~14:30
🗓️第1・4月曜、日曜、祝日 📌あり



店主の藤井蔵吉さん(右)とスタッフさん



産業道路と小串通りの交差点付近に建っています

07

イタリアで修業した店主が作る
ジェラート

ジェラテリア クラキチ
Gelateria Kurakichi

山口県周南市の自家農場「藤井牧場」で少頭飼育する牛の生乳を使ったジェラート専門店です。通年人気の「朝搾りミルク」や周南市高瀬地区産高瀬茶と宇治抹茶をブレンドした「高瀬茶抹茶」、岩国市由宇町産TAROいちごを使った「TAROいちごミルク」など、素材と製法にこだわったジェラートが充実しています。

Data ☎070-2795-1755 📍宇部市南小串1-2-3
🕒12:00~18:00(来店前にSNSや電話で確認するのがおすすめです) 🗓️月・火曜 📌あり



ジェラートシングル350円〜

街がコンパクトで住みやすい

ちょうどいい街 うべ暮らし

「緑と花と彫刻のまち」宇部市は、宝島社発行『2023年版 田舎暮らしの本』内の「住みたい田舎」ベストランキングで総合部門第3位（2020年版では第1位、2021年版では第2位）に選ばれました。田舎だけれど住みたくなる、そんな宇部の魅力を紹介します。

宇部はココ！

※各施設の最新情報はHP・SNS等でご確認ください。

宇部市のランドマークともいえる 緑と花と彫刻の美しい公園

ときわ公園

約100ヘクタールもの面積を誇る常盤湖をぐるりと囲むように広がる、市内屈指の観光地です。東京ドーム40個分の広大な敷地内にサクラやしょうぶ、バラ、アジサイなど、季節の花々が咲き誇ります。湖のほとりに設けた周遊園路は全長が約5.7kmあり、園内に「ときわ遊園地」や「ときわ動物園」、「ときわミュージアム 世界を旅する植物園」などを併設しています。

Data ☎0836-54-0551(ときわ公園企画課) ④宇部市沖宇部254(ときわ湖水ホール) ⑤入園自由(各施設の開園時間は異なる) ⑥無休(各施設は火曜休園) ⑦あり(有料)



見どころが
たくさんで
1日遊べますよ



私が紹介します
医学部総務課・U

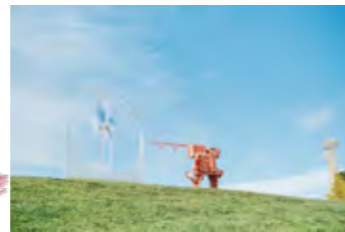
いろいろな見どころがある
ときわ公園全景



動物園もあり
ときわ動物園で観られる
シロテナガザル



ギネス世界記録®に認定



「ディスタンス」西澤利高
「蟻の城」向井良吉

ときわ公園では、1961(昭和36)年から2年に1度、野外彫刻の国際コンクール『UBE ビエンナーレ(現代日本彫刻展)』を開催しています。2024年3月には、最も長く続いている野外彫刻展としてギネス世界記録®に認定されました。

宇部のここが「ちょうどいい！」

● 空港が近い

山口宇部空港から市内中心部までは車で約15分。飛行機を利用したアクセスでは非常に利便性が高いのが特長です。山口宇部空港から東京(羽田)までの飛行機の便数は1日10便。山口宇部空港から市内中心部まではバスやタクシーで移動でき、乗車料はバスが310円、タクシーは約2000円です。



● 移住・定住者へのサポートが充実

宇部市は移住・定住を検討している方へのサービスが充実しています。例えば、市外在住者を対象にした「お試し居住制度(お試し住宅)」があり、山口大学医学部の近くにある戸建ての住宅にお試しで宿泊できます。冷蔵庫や洗濯機などの家電をはじめ、キッチン用品が備えてあり、いつでも気軽に「うべ暮らし」を体験できます。ほかに、「オーダーメイドツアー」や「うべ暮らし交流会」などを開催しています。

詳細は→https://ube-iju.jp/support/support_trial-stay/



詳しくは
こちらから

● スタバやマック、ジョリパがある

山口大学医学部附属病院入口前の「山大病院通り」を東(参宮通り方面)に進むと、「スターバックスコーヒー」をはじめ、「モスバーガー」、「ジョリーパスタ」、「マクドナルド」などが並んでいます。医学部生にも人気の高いこれらの店が宇部市内にそろっています。

● 映画館やカラオケもある

カラオケなら「まねきねこ」や「カラオケ CLUB DAM」などが、映画館はフジグラン宇部店内に「シネマスクエア7」があります。また、「ブックオフ」もありますので、休日のレジャーにも困りません。

● 暮らしの困りごとが相談できる

うべ暮らしで困ったことや疑問に感じるなどがありましたら、お気軽に下記の相談窓口までご連絡ください。うべ移住定住サポートセンター(宇部市移住定住推進課内) TEL:0836-34-8480



干潮時刻は事前に調べておくのがおすすめです

干潮時を狙って訪れたい フォトジェニックな撮影スポット キワ・ラ・ビーチ

干潮時に現れる砂州にできた大きな潮だまりに風景が写りこみ、風のない日にはまるで鏡に写したような幻想的な写真が撮れると人気のビーチです。遠浅の海が全長約2kmにわたって続き、バーベキューやキャンプができるほか、4月下旬から5月上旬には潮干狩りも楽しめます(いずれも有料)。

Data ☎080-3885-3781(岐波観光開発協会)
④宇部市東岐波鹿の前54-3 ⑤あり



夜には満天の星も眺められます

素敵な写真を
狙ってみて
くださいね



早めの来店が
おすすめです



天然酵母のハード系パンで 1日の元気をチャージ

ベンチ BENCH

JR宇部新川駅の近くにある、天然酵母を使用したベーカリーショップです。かわいい店内は1階がショップ、2階がイートインスペースになっています。週替わりのスープやドリンクもあるので、1階でパンなどを購入し、2階でスープなどと一緒に味わうのもおすすめです。

Data ☎0836-39-8378 ④宇部市中央町1-4-15
⑤10:00~15:00(イートインは11:00~) ⑥日~水曜 ⑦あり



上/店前のシンボルツリーが素敵
下/小さな店内にパンが
ずらりと並びます



ハード系パンやサンドイッチ、食パンなどがあります



縁結びや交通安全などにご利益があるといわれています

国試合格御守をはじめ 御守の種類は全国一

ことぎきはちまんぐう 琴崎八幡宮

旧宇部市の総鎮守の神社として、地元では「はちまんさま」と呼ばれ親しまれています。夏には境内各所に願いを書いた風鈴を飾る「風鈴まつり」や、2023年に60年ぶりの再興を果たした「夏祭り」が行われます。「国試合格御守」など956種類の御守が頒布され、その種類の多さは日本一と言われています。

Data ☎0836-21-0008 ④宇部市上宇部大小路571
⑤8:30~17:00 ⑥あり

国試合格御守



授与所にはさまざまな御守が
そろっています

御守が豊富で
選ぶのが
楽しいです



皆が楽しみに
している夏の
イベントです



花火×音楽のコラボレーション 「音楽花火」が大人気

うべしはなびたいかい 宇部市花火大会

毎年7月下旬に開催され、打ち上がる花火に合わせてコンピューターでプログラミングした音楽が流れる「音楽花火」が好評です。会場は周囲にさえぎるものがない、見晴らし抜群の宇部港。色鮮やかな大輪が夜空を染め上げるタイミングに音楽が共鳴するさまは、まさに圧巻です。

Data ☎0836-31-0251(宇部市花火大会実行委員会)
④宇部市港町1-15-28(宇部港一帯)
⑤20:00~20:30 ⑥あり



宇部の夏の風物詩のひとつです

魅力ざんまい

山口

風光明媚な
山口県の見どころを
方言で紹介します。

※各スポットの最新情報はHP・SNS等でご確認ください。



爽快感抜群のロケーション

海がすげえきれいやけ
みんなドライブに
行くんちゃ

下関市

つしまおほし 角島大橋

下関市豊北町と角島間に架かる全長1780mの橋。離島をつなぐ一般道路としては国内屈指の長さを誇り、無料で通行できます。橋の両サイドに広がるのは、南国の海のようなエメラルドグリーンやコバルトブルーの海。橋を渡った先には海水浴場や灯台があり、サイクリングも楽しめます。日本海に沈む夕日の美しさも格別です。

Data ⑤ 下関市豊北町神田～角島 ④ 強風時通行止めの場合あり ③ あり

周辺にはカフェなどが点在。写真は「角島プリン」さんの角島ブループリン 495円ほか



山口市

こくほう りょうこうじごじゅうのとう 国宝 瑠璃光寺五重塔

奈良県の法隆寺や京都府の醍醐寺にある五重塔とともに「日本三名塔」に数えられています。観光都市・山口市のランドマークとして、後ろに広がる自然を借景に、かつて山口に浸透した大内文化を今に伝えています。2023年1月以降は屋根の葺き替え工事に伴う令和の大改修が行われており、2026年春の完成を目指しています。なお、山口市は、アメリカ『ニューヨーク・タイムズ』紙の「2024年に行くべき52カ所」で北米、パリに続いて3番目に紹介され、日本で唯一選出されました。

Data ⑤ 山口市香山町7-1 ④ 見学自由(瑠璃光寺資料館は9:00～17:00) ③ 無休 ② あり



史跡が点在する香山公園内にあります

山口市は
“西の小京都”と
呼ばれちよんよ



活気にあふれ、見て回るだけでもワクワクします



魚料理がおいしいけえ
県外の友人を必ず
案内するほっっちゃ

下関市

からといちば 唐戸市場

ふぐで有名な下関ですが、唐戸市場はふぐの市場としてだけでなく、さまざまな魚や青果、加工品なども扱っています。地方の卸売市場としては珍しく、朝7時以降は一般のお客さんにも直接販売をしています。食堂も数件あり、市場直送の鮮魚を使った寿司や丼、定食などが楽しめます。医学部生にもとても人気があるスポットです。

Data ⑤ 下関市唐戸町5-50 ④ 5:00～15:00(日曜、祝日は8:00～) ③ 水曜、お盆、年始 ② あり(有料)

長門市

もとのすみじんじや 元乃隅神社

1955(昭和30)年に白狐のお告げにより建立されたと伝わる神社です。100m以上にわたって、123基の鳥居が海に向かって続いています。海外のテレビ局で紹介され、屈指の絶景スポットとして注目されています。

Data ⑤ 長門市油谷津黄498 ④ 7:00～16:30 ③ あり(有料)

鳥居のトンネルが
見ごたえあるんちゃ



爽快で見ごたえのある眺めです

美祿市

あきよしだい 秋吉台

なだらかな丘陵地のいたるところに石灰岩の岩肌が露出する、日本最大級のカルスト台地です。遠い南方の海で誕生したサンゴ礁は、3億5千万年という長い年月を経て今の地形を形成しました。現在、国定公園と特別天然記念物に指定されています。

Data ⑤ 美祿市秋芳町秋吉秋吉台山 ④ 見学自由 ③ あり



絶好のドライブコースです

ゴツゴツした岩は
石灰岩でできちよんよ

夜は期間限定でライトアップも



岩国市

きんたいきょう 錦帯橋

錦川に架かる五連アーチが美しい木造橋です。岩国のシンボルとして、地元の人はもちろん多くの観光客にも愛されています。橋のたもとにはお土産店が並んでいて、バリエーション豊かなソフトクリームも味わえます。

Data ⑤ 岩国市岩国 ④ 料金所は8:00～17:00(24時間入橋可能。料金所営業時間外は入橋料を夜間料金箱へ) ③ あり(時期により有料) ② 入橋料大人310円、小学生150円

春は桜、
秋は紅葉が
きれいなんちゃ

萩市

はぎじょうかまち 萩城下町

重厚な武家屋敷や碁盤目状に区画された町筋、白壁となまこ壁の通りなど、江戸時代に城下町として栄えた町並みが今も色濃く残っています。着物のレンタルができるカフェや萩焼のお店などがあり、人力車での町めぐりも楽しめます。

Data ⑤ 萩市呉服町ほか ④ 見学自由 ③ なし

昔の風情が
ええ感じに
残ちよんよ



「日本の道100選」に選ばれている菊屋横町

県内各所

温泉

湯田温泉(山口市)をはじめ、湯本温泉(長門市)、川棚温泉(下関市)、萩温泉郷(萩市)、湯野温泉(周南市)など、山口県には温泉が数多くあります。日帰り入浴できる施設や足湯ができる場所もあり、気軽に温泉を楽しめます。

温泉が多いけえ
湯めぐりが楽しいんよ



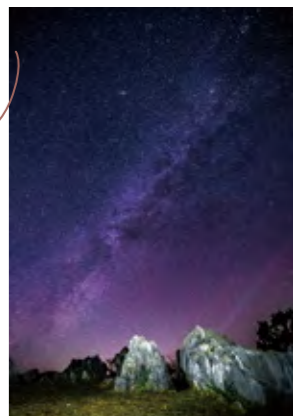
湯田温泉は足湯が楽しめます

県内各所

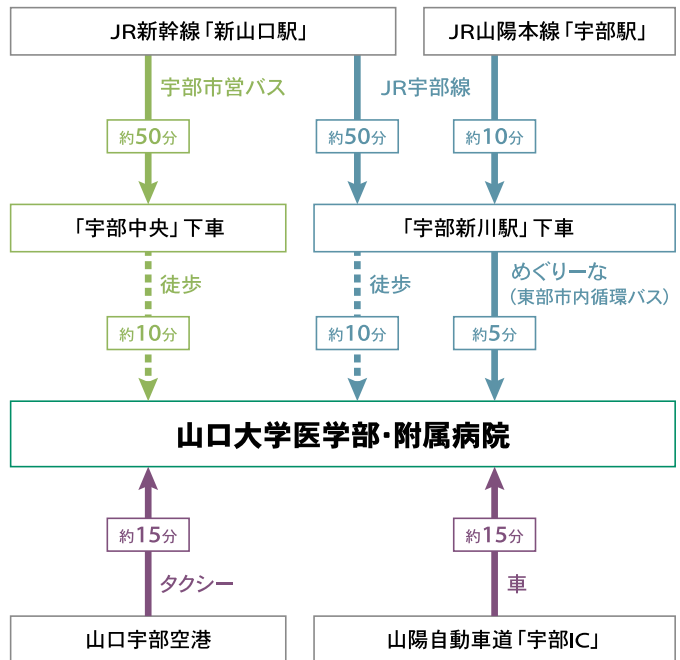
満天の星

山口県は比較的に見晴らしが良い場所が多く、晴れた夜には美しい星空を眺めることができます。観光名所であれば秋吉台が有名で、角島周辺、千畳敷、周防大島の星のビーチなども人気です。星空観察では安全に十分配慮しましょう。

星がきれいすぎて
みんな驚くっちゃ



秋吉台にて



山口大学医学部

〒755-8505 山口県宇部市南小串一丁目1番1号
 TEL (0836) 22-2111(代) FAX (0836) 22-2113

