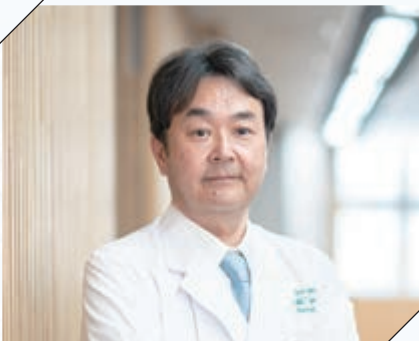


山形大学 医学部 ガイド

YAMAGATA UNIVERSITY
FACULTY OF MEDICINE GUIDE



2026



山形大学医学部長 永瀬智

施しています。このうち12週間は広域連携実習として、県内の教育連携病院で臨床実習を行い、幅広く臨床医学を学ぶ機会を設けているのも特徴の一つです。また、2016年度には、東北地区では最も早く医学教育分野別評価基準に則った教育プログラムとして認証を受け、2022年度には2巡目の外部評価を受審し認証を更新しています。さらに、新たな教育施設としてYamagata University faculty of Medicine Advanced Innovation Center (YU-MAIセンター)が完成し、自律的に学修する環境も整備されました。

山形大学医学部は2023年秋に創立50周年を迎えましたが、これから50年を見据えて本学は絶えずさまざまな活動において学生・教職員・地域の皆様と共に、「人間性豊かな、考える医師の育成」に取り組んでいきます。

これからの50年を見据えた、人間性豊かな医師の育成

山形大学医学部は、「人間性豊かな、考える医師の育成」を建学の精神に掲げて1973年(昭和48年)に設置されました。そのミッションとして、「①山形大学の理念等に基づき、人間性豊かな自ら考え解決する力を持つ医師・研究者等の養成を積極的に推進する、②地域医療機関等とのネットワークを活かし、医師確保や地域医療の向上、がん医療人材養成等に向けた我が国のモデルとなるシステムを確立し、県内の地域医療を支えながら高度医療を行う医師の養成を積極的に推進する、③予防医療やオーダーメイド医療、革新的な治療法等の開発に向けたゲノムコホート研究や、臨床応用を見据えた出口戦略と一体化したがん創薬研究を推進し、新たな医療技術の開発や医療水準の向上を目指すと共に、次代を担う人材を育成する、④県内唯一の医療機関および特定機能病院としての取組みや地域がん診療連携拠点病院、地域周産期母子医療センター等としての取組み等を通じて、山形県における地域医療の中核的役割を担う。」ことを掲げています。

医学部設立以来、一貫して大切にしていることが学生教育です。Student Doctor制度を、日本の医学部・医科大学で初めて導入し、4年時秋から74週に及ぶ長期間の臨床実習を実

日本での医学部・医科大学で初めて導入し、4年時秋から74週に及ぶ長期間の臨床実習を実

行う医師の養成を積極的に推進する、③予防医療やオーダーメイド医療、革新的な治療法等の開発に向けたゲノムコホート研究や、臨床応用を見据えた出口戦略と一体化したがん創薬研究を推進し、新たな医療技術の開発や医療水準の向上を目指すと共に、次代を担う人材を育成する、④県内唯一の医療機関および特定機能病院としての取組みや地域がん診療連携拠点病院、地域周産期母子医療センター等としての取組み等を通じて、山形県における地域医療の中核的役割を担う。」ことを掲げています。

医学部設立以来、一貫して大切にしていることが学生教育です。Student Doctor制度を、日本の医学部・医科大学で初めて導入し、4年時秋から74週に及ぶ長期間の臨床実習を実

日本での医学部・医科大学で初めて導入し、4年時秋から74週に及ぶ長期間の臨床実習を実

行う医師の養成を積極的に推進する、③予防医療やオーダーメイド医療、革新的な治療法等の開発に向けたゲノムコホート研究や、臨床応用を見据えた出口戦略と一体化したがん創薬研究を推進し、新たな医療技術の開発や医療水準の向上を目指すと共に、次代を担う人材を育成する、④県内唯一の医療機関および特定機能病院としての取組みや地域がん診療連携拠点病院、地域周産期母子医療センター等としての取組み等を通じて、山形県における地域医療の中核的役割を担う。」ことを掲げています。

医学部設立以来、一貫して大切にしていることが学生教育です。Student Doctor制度を、日本の医学部・医科大学で初めて導入し、4年時秋から74週に及ぶ長期間の臨床実習を実

日本での医学部・医科大学で初めて導入し、4年時秋から74週に及ぶ長期間の臨床実習を実

行う医師の養成を積極的に推進する、③予防医療やオーダーメイド医療、革新的な治療法等の開発に向けたゲノムコホート研究や、臨床応用を見据えた出口戦略と一体化したがん創薬研究を推進し、新たな医療技術の開発や医療水準の向上を目指すと共に、次代を担う人材を育成する、④県内唯一の医療機関および特定機能病院としての取組みや地域がん診療連携拠点病院、地域周産期母子医療センター等としての取組み等を通じて、山形県における地域医療の中核的役割を担う。」ことを掲げています。

医学部設立以来、一貫して大切にしていることが学生教育です。Student Doctor制度を、日本の医学部・医科大学で初めて導入し、4年時秋から74週に及ぶ長期間の臨床実習を実

日本での医学部・医科大学で初めて導入し、4年時秋から74週に及ぶ長期間の臨床実習を実

行う医師の養成を積極的に推進する、③予防医療やオーダーメイド医療、革新的な治療法等の開発に向けたゲノムコホート研究や、臨床応用を見据えた出口戦略と一体化したがん創薬研究を推進し、新たな医療技術の開発や医療水準の向上を目指すと共に、次代を担う人材を育成する、④県内唯一の医療機関および特定機能病院としての取組みや地域がん診療連携拠点病院、地域周産期母子医療センター等としての取組み等を通じて、山形県における地域医療の中核的役割を担う。」ことを掲げています。

地域に根差した先端医療と教育の拠点

山形大学医学部附属病院は、医学教育および研究に必要な機能を備えるとともに、地域の皆さんに最先端の医療を提供する役割を担っている病院です。山形県内で唯一の「特定機能病院」として、高度な医療技術の開発や専門的な研修、安全な医療提供の体制づくりにも力を注いでいます。

当院では、重粒子線治療、ロボット支援手術、先進的な血管内治療、最先端の薬物療法など、多くの先端医療を積極的に導入しています。また、がんの遺伝子情報に基づく個別化医療を行う「がんゲノム医療拠点病院」に指定されているなど、より精度の高い治療を提供できる体制を整えています。医学部の臨床実習では、このような最先端の医療技術に触れるだけでな

く、さまざまな疾患や背景をもつ患者さんの診療に、医療チームの一員として参加しながら学んでいただきます。さらに、2024年12月には、医学部内に「Yamagata University faculty of Medicine Advanced Innovation Center (YU-MAIセンター)」が開設されました。このセンターは、最新の医学知識や診療・看護技術を習得するための多様な教育設備を備え、以前にも増して医療人として必要な実践力を高めることができます。

私たちは、「厳格な倫理観をもち、創造力ある医療人の育成」を理念に掲げています。地域医療を支え、未来の医療の発展に貢献する意欲をもつ皆さんを、心よりお待ちしております。

山形大学医学部看護学科で看護の未来を拓く

山形大学医学部看護学科は、平成5年に東北・北海道で最初に開学した看護系大学です。平成9年には大学院として修士前期課程が設置され、平成19年には国立大学法人として全国6番目となる看護学の博士号が取得できる博士後期課程が設置されました。さらに、小児、老年および感染看護などの専門看護師教育課程や国立大学法人初となるナースプラクティショナーを育成する高度実践看護師教育課程を設置しています。

教育の特色は、優秀な教職員と恵まれた教育環境の下で、医学科および医学部附属病院看護部と密接に連携し、最高水準の看護学教育を提供して

いることです。実習は全国で初めてスチューデントナース制度を取り入れ、最先端の医療を志向する医学部附属病院で行います。そして何よりも学生一人一人に目を向け丁寧に指導することを大切にしています。卒業生は、看護師、保健師、助産師、養護教諭、大学教員など幅広い職種で山形県内をはじめ全国各地で、あるいは海外で活躍しています。

将来の医療を支え、質の高い医療の担い手となる看護職への期待はますます高まっています。私たちと共に看護の未来を拓いてみませんか。看護への情熱と意欲がある皆さんを心から歓迎します。

患者さんにとって「最善の看護」のための心と技を培う

特定機能病院として高度急性期、先進医療を提供し、診療・教育・研究を使命とする大学病院で的一翼を担う山形大学医学部附属病院の看護部の理念は、「患者さんの「生活」と「その人らしさ」を大切にした最善の看護提供」です。患者さん個々にとって「なぜ」その事が必要かを「そもそも」から考え、看護師一人ひとりが高い倫理観を持ち、看護の専門性の発揮に資する確かな知識と技術の提供を追求しています。

山形大学医学部看護学科の病院実習の多くは附属病院で行われます。医学部看護学科と

附属病院看護部は、学生の成長を手助けするための効果的な教育環境の提供を目指して交流を続けています。看護学科卒業生も沢山います。先輩看護師の看護観と看護実践に触れながら、安心して一緒に学び成長できる環境があります。

看護は尊く価値ある仕事です。社会の期待に応える看護職を目指し、ここから看護の道の第一歩を踏み出しませんか。あなたの思い描く看護と夢の実現を応援します。



看護学科長 布施淳子



看護部長 鈴木ひとみ

POINT

1

世界で唯一！大学病院とつながった重粒子線治療施設

重粒子線治療は炭素イオンを超高速に加速して、身体の外からがんに向けて照射してがん細胞のDNAを破壊する最先端の放射線治療です。大掛かりな装置が必要になるため世界でまだ17施設ほどしかありませんが、日本が最も施設数が多く、日本が世界をリードする治療法です。山形大学医学部では2021年から国内最新の重粒子線治療施設である東日本重粒子センターを稼働させています。医学科の学生には、全国に広がりつつある重粒子線治療のワークフローを見学・参加する機会があります。大学病院とつながった当センターは重粒子線治療に長けた放射線治療医養成に貢献するだけでなく、各診療科の医師にとっても重粒子線治療の特徴を学び、アイデア次第では画期的な治療法の創出に活用できる環境に恵まれています。



POINT

2

世界最高水準の手術治療を可能とするオペレーション・シアター

附属病院の手術室は、平成20年7月より新病棟3階に「最新のオペレーション・シアター」として生まれ変わりました。ここには、日本で3台目となる高磁場術中MRI診断装置をはじめとして、最新鋭の手術器械を取り揃えた12のシアターがあります。手術用ロボット（ダヴィンチ）を使った最先端手術やナビゲーションサーボジャーに加え、平成27年9月からは、ハイブリッド手術室が稼働し、各分野のエキスパートが最高水準の手術治療を提供しています。



POINT

3

看護実践能力を育成する専門的教育による高い国家試験合格率

看護学科では、看護実践能力育成プログラムの一環としてスクーデントナース制度を導入しています。この制度は、臨床実習に入る学生に、実習生として必要な実践能力が備わっていることを認証し、看護学生としての自覚とモチベーションを与えることを目的としています。充実した教育プログラムと専門性の高い経験豊かな教員による講義・演習・指導により、高い国家試験合格率を維持しています。



POINT

4

高度な医療を提供する附属病院での充実した実習

病院実習は同じ敷地内の山形大学医学部附属病院で行います。特定機能病院として高度な医療を提供するだけでなく、地域医療を支えている附属病院には、認定看護師、専門看護師、特定行為研修修了者、ナースプラクティショナー／診療看護師の他、多くの専門職が在籍しています。チーム医療の一員として基本的な看護から高度な看護まで実践的に学ぶことができる環境が整っています。



医学科6年間の流れ [1年次→2年次]

01
年次

「良き医療人」となるために
身に付けておくべき基本的事項を学びます。

基盤共通教育科目

- 導入科目
- 基幹科目
- 教養科目
- 共通科目

医学基礎教育科目

- 基礎生命科学
- 早期医学・医療体験学習

専門教育科目

- ゲノム解析学
- 人体物質代謝学
- 解剖学総論

他



救急車搭乗実習



トリアージ訓練への参加



基盤共通教育科目の授業

TOPICS | 飯田キャンパスと小白川キャンパス

1年次の授業は、小白川キャンパス（基盤共通教育科目）と飯田キャンパス（医学基礎教育科目・専門教育科目）で開講されることから、曜日により通学するキャンパスが違いますが、2年次からは毎日飯田キャンパスに通学することになります。

小白川キャンパスは、全学部の1年次生と、人文社会科学部、地域教育文化学部、理学部の全学生が勉学に励む山形大学のメインキャンパスです。サークル活

動などを通じて様々な学部の学生と出会い、共に励むことで、充実した学生生活を送ることができるでしょう。

医学部の拠点である飯田キャンパスには、医学科と看護学科のほか、県内最大規模の病院である医学部附属病院があります。医師、看護師、病院スタッフなどたくさん的人が行き交うキャンパスには、医学部独特的の雰囲気があり、自分が目指している世界を常に感じつつ、同じ志を持つ仲間たちと勉学に励んでいきます。

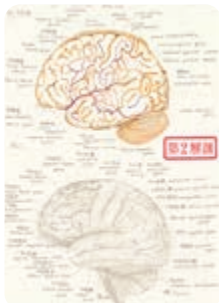
02

年次

基礎医学全般を学び、臨床医学に進むための必須知識の理解を深めます。

主な科目

- 解剖学Ⅰ
- 解剖学Ⅱ
- 生理学
- 免疫学
- 微生物学
- 薬理学



脳のスケッチ

- 病理学総論
- 基礎腫瘍学
- 局所解剖・画像診断特論



人体模型を用いた授業（解剖学第一講座）



解剖学のスケッチ風景（解剖学第二講座）

Message 臨床を見据えた基礎固め

先輩からのメッセージ

1年次では、基盤科目と並行して週に2日、専門科目の授業が行われ、生化学や遺伝学など、医学の基本を一から学びます。夏頃には救急車搭乗実習があり、早いうちから実際の医療現場に触れる機会が設けられています。冬になると、解剖学や組織学といった、より専門性の高い基礎医学の授業がスタートします。

2年次では、1年次に引き続き基礎医学の学習を進め、人体の正常機能と構造についての理解をさらに深めます。学ぶ内容は一層高度になり、解剖実習などの実習も数多く行われます。実習を通して実際に手を動かし、自らの目で観察し考えながら学ぶことで、教科書を読むだけや講義を受けるだけでは得られない、確かな知識が身についたと感じています。

1・2年次は、いわば「臨床を見据えた基礎固め」の期間です。基礎医学の内容は難解で学ぶ量も膨大ですが、学習を重ねるうちに個々の知識が繋がってゆき、基礎医学の面白さを実感できるようになります。

石井 紀花さん

医学部医学科 3年
(栃木県立宇都宮女子高等学校出身)



医学科6年間の流れ [3年次→4年次]

03
年次

診断・治療法の基本を学び、研究室研修を通して希望分野の理解を深めます。

主な科目

臓器疾患学

- 基本診断学
- 循環器コース
- 血液コース
- 呼吸器コース
- 腎・尿路コース
- 内分泌・栄養代謝コース
- 消化管コース
- 肝・胆・膵コース
- 生殖器コース
- 周産期(含新生児)コース
- 神経コース
- 運動器コース
- 感覚器コース

精神系コース

- 皮膚コース1
- 皮膚コース2
- 病理学各論

社会医学・医療学

研究室研修



基礎棟



臓器疾患学(消化管コース)の授業(内科学第二講座)



TOPICS | 医師の専門分野は？

病院には様々な診療科があります。それぞれの診療科に専門の医師がおり、診察などを行っていますが、医師の専門分野はどのように決まっていくのでしょうか。

入学してから卒業まで、医学の全ての分野について勉強をしていきますが、学年が進むにつれ、より専門的な分野に触れていくことになります。また4年次の10月からは診療参加型臨床実習（クリニックルクリップ）が始まります。各診療科等での経験を積む

中で、自分の希望する診療科がより明確になってくるはずです。

卒業が決まり、医師国家試験合格後は2年間の初期臨床研修を受けることになり、この頃から専門別の道に分かれていきます。受験生の皆さんにとってはまだまだ先の話ですが、晴れて入学した後は自分の専門についてじっくり考えてみてください。

04
年次

診断・治療法の実践を学び、試験合格後、 臨床実習生（医学）として臨床実習に取り組みます。

主な科目

- 全身性疾患学
【内科系】【外科系】
【感染症】【免疫・アレルギー】
【成長・発達・遺伝・発生】
【加齢・死・環境】
- 基本診療学
- 基本診療技能学
- 社会医学・医療学
- 総合医学演習
【漢方東洋医学】
【臨床腫瘍学】
【地域医療学】
【医学・医療原論】
- 臨床実習



メディカルスキルアップ
ラボラトリ



顕微鏡を用いた極小血管の吻合実習（ドライラボ）
(脳神経外科学講座)



微生物の実習（検査部）



出産の実習（産科婦人科学講座）

Message

先輩からのメッセージ

臨床実習を通して医師としての 自覚と覚悟を

3年生からは臨床医学の講義が始まり、これまでに学んできた基礎医学の知識をもとに諸臓器の代表的な疾患について病態生理を中心に学びます。4年生の前期には後期から始まる臨床実習を見据え、全身症候を伴う疾患を発展的・系統的に学ぶ全身性疾患学や、より検査・治療に焦点を当てた基本診療学などの講義が行われます。そして学年の中盤に行われる筆記試験のCBTと実技試験のOSCEを終えると、後期からいよいよ病院実習が始まります。実習では各分野の専門の先生に一対一で指導を受ける機会が多くなり、疑問に思ったことをその場で質問することで学びを深めることができます。また近年は見学主体の所謂ベットサイドラーニング型の実習からより参加型の実習への移行が進んでおり、自ら患者さんの診察をしたり手術で縫合を行ったりする機会も増えてきました。実際に患者さんと向き合うことで医師として働くことへの自覚と覚悟が芽生え、更なる学びへの意欲に繋がります。皆さんが医学部の門をたたき、ともに医学の道を志す日を楽しみにしています。

中村 鴻平さん

医学部医学科 5年
(宮城県仙台第二高等学校出身)



医学科6年間の流れ [5年次→6年次]

05
年次

蓄えた知識を実際の臨床現場で確認し、
検査、診断法、治療法の理解を深めます。

臨床実習

- 第一内科
- 第二内科
- 第三内科
- 精神科
- 第一外科
- 第二外科
- 脳神経外科
- 産科婦人科
- 小児科
- 整形外科
- 泌尿器科
- 耳鼻咽喉・頭頸部外科
- 眼科
- 皮膚科
- 放射線科
- 麻酔科
- 救急医学
- 統合型臨床医学1(必修)
(形成・薬剤部・検査部)
- 統合型臨床医学2(必修)
(病理・腫瘍内科)
- 形成外科(選択)
- 統合型臨床医学(選択)
(病理・腫瘍内科)

※令和7年5月時点

※令和7年10月から開始となる医学科4年次の診療参加型臨床実習(クリニカルクラークシップ)より、新カリキュラムが適用となる。



術前・術後検討（外科学第二講座）



麻酔科



心臓カテーテル（内科学第一講座）

TOPICS | 全国に比べ、より長期にわたる充実した臨床実習

本学では、4年次の10月から5年次の9月まで、および、5年次の11月から6年次の7月までの2つの期間に分けて診療参加型臨床実習(クリニカルクラークシップ)を行います。前半は、講義で学び蓄えた知識を実際の臨床現場で確認し、多くの疾患の診断法、検査や治療法についての理解を深めることを目的に、附属病院内の17の診療科で各々2週間もしくは3週間ずつ、計42週間学びます。

後半は、臨床医の前段階として診療行為を一層積極的に実施することによって、より深く実診療を学ぶこと

を目標としています。必修診療科のほか、附属病院内の各診療科および広域連携臨床実習関連病院の中から選択する各診療科で4週間ずつ、計32週間実習を行いますが、実際に医療チームの一員として患者さんの診療に携わることで、医師になってからも戸惑うことなくスムーズに初期研修に入るための経験を積むことができます。

※令和7年10月から開始となる医学科4年次の診療参加型臨床実習(クリニカルクラークシップ)より、新カリキュラムが適用となる。

06
年次

医療チームの一員（臨床実習生（医学）として診療に携わり、
2月の国家試験に備えます。

卒後臨床

Post-CC OSCE
(臨床実習後客観的臨床能力試験)

医師国家試験



縫合実習（外科学第一講座）



手術室実習（耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座）



腹部エコー（内科学第二講座）



医学部卒業式

初期臨床研修

2年

専門医研修

3~5年

(専門分野により異なる)



オリエンテーション 採血



（参考：山形大学医学部附属病院での研修の様子）

大学院（4年または3年）

Message

先輩からのメッセージ

5年生の夏頃までは、4年生に引き続きベッドサイドラーニングを行います。ここでは2週間ごとに多くの科を回るので、各科で実際にどのような診察や手技が行われているのかを学ぶことができ、将来なりたい科のイメージが具体的に見えてくると思います。その後、クリニックルームが始まります。ここでは4週間という長期間にわたり、気になる分野をさらに詳しく学ぶことができます。また、外部の病院でも実習を行うため、大学では見られない症例を見る機会があり、有意義な時間を過ごすことができます。実習が修了すると、実習の総まとめとしての実技試験や、初期研修の病院選定、最後の座学である特別講義、卒業試験があります。最終的には国家試験も控えており、忙しい日々が続きますが、6年次にはグループ毎に勉強部屋が与えられ、友人と教え合いながら学ぶことができるので、大変な試験も乗り越えられると思います。皆さんといつか病院でお会いできることを楽しみにしています。

※令和6年10月よりベッドサイドラーニング実習はすべてクリニックルーム実習へと統合されました。

高橋 花綸さん

医学部医学科 令和6年度卒業
(山形県立山形東高等学校出身)



看護学科4年間の流れ [1年次→2年次]

01
年次

主に小白川キャンパスで基盤共通教育科目を学ぶ一方で、週1日(前期)～2日(後期)は飯田キャンパスで専門基礎科目の一部を学び始めます。

基盤共通教育科目

- 導入科目
- 基幹科目
- 教養科目
- 共通科目

専門基礎科目

- 人体構造学
- 人体機能学
- 臨床心理学
- 看護生化学
- 看護感染症学

専門科目

- 看護学概論

1年次(前期)の週間予定の例

月曜日

火曜日

水曜日

木曜日

金曜日

基盤共通教育(小白川キャンパス)

専門基礎科目、
専門科目(飯田キャンパス)

基盤共通教育(小白川キャンパス)



人体構造学の講義



看護感染症学の演習



YU-MAIセンターでのひととき

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*

*保健師国家試験受験を得るために、保健師コースを選択し、修了することが必要。

*助産師養成課程は令和7年度入学生より学生募集を停止。大学院教育へ移行予定。

保健師コース

地域の健康課題に対応できる実践能力を育成する保健師コースを選択可能です。保健師コースでは、公衆衛生看護学を基盤に、地域で生活するすべての人々の健康と生活を支援する看護を学びます。

圧倒的に高い国家試験合格率

■ 本学 ■ 全国

看護師国家試験 合格率



保健師国家試験 合格率



助産師国家試験 合格率



02

年次

飯田キャンパスに拠点を移して、看護専門科目の本格履修を始めます。2年次の最終段階では医療の現場で初めての臨床実習を行います。

専門基礎科目

- 看護薬理学
- 人間工学
- 病態生理学
- 遺伝科学
- 看護病理学
- 疾病論
- 看護放射線学
- 医療保健福祉論
- 保健情報論
- 疫学
- 環境保健学
- 看護統計学

専門科目

- 基礎看護学
- 老年看護学
- 小児看護学
- 在宅看護学
- 成人看護学
- 精神看護学
- 母性看護学

臨地実習

- 基礎看護学実習



基礎看護学（無菌操作）の演習



基礎看護学（採血）の演習



疫学の講義

活躍する卒業生 | 01



山形大学医学部附属病院 副看護部長
学部1期生 修士25期生

久下 敦子 さん

現在は、副看護部長として、教育を担当しています。看護師として働くことを決めたのは、学生時代に経験した実習がとても印象深かったからです。看護学科と附属病院が連携しており、充実した学習や実習ができる環境にあります。学生時代に学んだことや感じたことが、看護師としての私の原点になっています。

活躍する卒業生 | 02



東邦大学医療センター大森病院 師長補佐
小児看護専門看護師
学部4期生 修士10期生

長 順子 さん

大学では、看護の基礎知識や技術の他に、看護の専門性の探求、倫理的な視点、看護研究など様々なことを学びました。また、看護学科と医学科学生の交流もあり、貴重な経験ができました。現在は、大学での学びを活かし、小児看護専門看護師として、子どもと家族のケアの質向上を目指して実践しています。

看護学科4年間の流れ [3年次→4年次]

03
年次

各専門領域における看護の特徴や方法を学び、
現場での実習で知識と実践を結びつけます。

専門科目

- 基礎看護学
- 母性看護学
- 成人看護学
- 在宅看護学
- 老年看護学
- 公衆衛生看護学
- 精神看護学
- 総合科目
- 小児看護学

臨地実習

- 成人急性期看護学実習
- 小児看護学実習
- 成人慢性期看護学実習
- 母性看護学実習
- 高齢者看護学実習
- 公衆衛生看護学実習
- 精神看護学実習

保健師コース

- 公衆衛生看護学



成人慢性期看護学実習



成人急性期看護学実習（手術室）



成人急性期看護学実習（循環器病センター）

Message 先輩からのメッセージ

仲間とともに、自分らしく過ごす 看護学生の4年間

看護学科の4年間は、基礎から専門まで段階的に学べるカリキュラムで、知識や技術はもちろん、人としても大きく成長できる時間です。3年次の約3ヶ月に及ぶ臨地実習ではこれまでの学びを活かすことができると同時に看護師という職業への責任とやりがいを実感することができます。学業以外では、サークルやアルバイト、旅行など大学生ならではの経験を楽しむことができます。仲間と語り合い、笑い合い、時には励まし合いながら、勉強と自分の好きなことをバランスよく両立することで、毎日がとても充実することができます。看護を学ぶ4年間は大変なこともありますが、自分らしく過ごす時間も大切にしながら、成長できる素晴らしい学生生活になるでしょう！

梅津 愛佳 さん

医学部看護学科 4年
(山形県立米沢興譲館高等学校出身)



04

年次

研究室に所属し、興味のある研究テーマに取り組むと共に、就職、進学、国家試験の勉強にも取り組みます。

専門科目

- 在宅看護学
- 総合科目

専門基礎科目

- 国際保健学



在宅看護学実習



統合実習



統合特別講義

臨地実習

- 在宅看護学実習
- 総合実習

保健師コース

- 公衆衛生看護学実習



卒業研究発表会



医学部卒業式

活躍する卒業生 | 03

山形県庁 障がい福祉課 主査 保健師
学部14期生

石川 翔太 さん



大学時代に公衆衛生が果たす役割に惹かれ、地元山形で保健師を続けています。母子、精神、感染症、災害など、多様な領域で“人”と“こころ”と“社会”につながる仕事をです。ぜひ山形大学の恵まれた環境で、自分らしい看護の道を探求し、きらりと輝く将来像を描きましょう。

活躍する卒業生 | 04

仙台赤十字病院 助産師
学部22期生

樋口 桃香 さん



現在私は総合周産期医療センターで助産師として勤務しながら、母校へ戻り大学院で学んでいます。母子2人の命に関わる責任は大きいですが、妊娠・出産・育児に寄り添い関わること、生命の誕生という尊い瞬間に立ち会えることはとてもやりがいがあります。臨床に出て悩むこともありますですが、山形大学で出逢えた先生方、仲間と過ごした時間が今の支えとなっています。

医学科

令和8年度 募集人員（予定）			
一般枠	推薦入試 30人	前期日程 65人	合計 105人※
地域枠	10人	※	

※臨時定員の申請を検討中です。
各定員の詳細は募集要項にて
確認してください。

看護学科

令和8年度 募集人員			
推薦入試	前期日程	後期日程	合計
20人	35人	5人	60人

医学科学生の主な出身高校

●北海道

札幌北／立命館慶祥／小樽潮陵

●青森県

青森／弘前

●岩手県

盛岡第一／一関第一／釜石／盛岡第四／盛岡第三

●宮城県

仙台第二／仙台二華／仙台第一／仙台育英学園／仙台青陵／古川学園／聖ウルスラ学院英智／東北学院榴ヶ岡／古川黎明／宮城第一／石巻／仙台商業／仙台向山

●秋田県

横手

●山形県

山形東／山形南／米沢興譲館／酒田東／鶴岡南／東桜学館／日本大学山形／寒河江／山形西／致道館／新庄北

●福島県

安積

●茨城県

江戸川学園取手／土浦第一／清真学園／常総学院／水戸第一／茗溪学園／水城

●栃木県

宇都宮東／宇都宮女子／作新学院／栃木／矢板東／宇都宮／佐野日本大学

●群馬県

前橋女子／前橋（県立）／渋川／中央／太田（県立）／高崎／樹徳

●埼玉県

浦和（県立）／浦和第一女子／大宮／大宮北／栄東／川越東／西武学園文理／大宮開成／浦和（市立）／伊奈学園総合／春日部／開智／開智未来

●千葉県

市川／船橋（県立）／千葉（県立）／志学館高等部／東邦大学付属東邦／渋谷教育学園幕張

●東京都

海城／豊島岡女子学園／開成／本郷／国立／日比谷／桜蔭／戸山／城北（私立）／青稟／西／東京都市大学付属／明治大学付属明治／白百合学園／淑徳／筑波大学附属駒場／女子学院／駒場／小山台／芝／小松川／渋谷教育学園渋谷／暁星／東京学芸大学附属／立川国際／南多摩／頌栄女子学院／白梅学園／国際基督教大学／駒場東邦／創価／麻布／早稻田／立川／大泉／筑波大学附属／頬明館／青山



●神奈川県

横浜翠嵐／栄光学園／平塚／横浜サイエンスフロンティア／逗子開成／柏陽／川和／鎌倉学園／相模原弥栄／日本女子大学附属

●新潟県

新潟／長岡／新潟南

●石川県

金沢大学附属

●山梨県

駿台甲府／甲府南

●長野県

諫訪清陵／屋代

●静岡県

韮山／富士／浜松北／静岡／沼津東／静岡学園

●愛知県

岡崎／東海／南山／瀧

●三重県

四日市

●大阪府

清風南海／茨木

看護学学科学生の主な出身高校

●北海道

立命館慶祥／小樽潮陵

●青森県

八戸北／八戸工業大学第二／青森東／八戸

●岩手県

盛岡第三／盛岡第一／一関第一／宮古／盛岡北／黒沢尻北／水沢

●宮城県

仙台南／仙台育英学園／仙台第三／泉館山／仙台第一／宮城第一／仙台二華／仙台第二／古川黎明／仙台青陵／石巻／佐沼／泉／古川／多賀城／仙台向山／角田

●秋田県

横手／秋田北／大館鳳鳴

●山形県

山形西／山形東／米沢興譲館／山形北／東桜学館／寒河江／致道館／酒田東／日本大学山形／東北文教大学山形城北／鶴岡南／山形南／新庄北

●福島県

橋／葵／会津学鳳／安積黎明／会津

●茨城県

日立第一

●栃木県

宇都宮女子／大田原／大田原女子／宇都宮中央

●群馬県

前橋女子

●東京都

日野台／三輪田学園

●神奈川県

横須賀（県立）

●新潟県

長岡／長岡大手／新潟江南

●福井県

藤島

●静岡県

静岡東／榛原

●愛知県

津島東／西春

●和歌山県

田辺

卒業後の進路

医学科

初期臨床研修とは～一人前の医師になるために～

国家試験に合格し、医師免許の交付を受けても、まだ一人前の医師とはいいません。

診療に従事するためには、2年以上、大学病院などで「初期臨床研修」を受けなければならないからです。

この研修では、様々な診療科で指導医の下診療行為を行い、研鑽を積みます。

専門医研修とは～専門医の取得～

現在、初期臨床研修を終えた後、ほとんどの人は引き続き専門医研修を受けています。専門医研修では、高いレベルの専門知識と医療技術を学んでいくとともに、より責任のある診療行為を担当するようになります。

また、専門医研修では、各分野の学会が定めた所定のプログラムを修了することで、当該分野の「専門医」に認定されます。

専門医とは、日本専門医機構が各基本領域学会と協力して認定する資格で、それぞれの診療領域における適切な教育を受けて、十分な知識・経験を持ち、患者から信頼される標準的な医療を提供できるとともに、先端的な医療を理解し情報を提供できる医師のことをいいます。

初期臨床研修を終えると・・・

初期臨床研修を終えれば、一人前の医師として制度上認められ、医師としての本格的な活躍がスタートします。

しかし、飛躍的な進歩が続く医療の現場で活躍していくためには、さらなる研鑽の機会を求め、専門医研修や大学院での修学、また、専門医の取得など常に最新の技術・情報等を得ることがとても重要です。

大学院の進学～博士号の取得～

医学部を卒業後に、さらに専門分野の知識を深め、また研究活動を進展させたい人は、大学院に進学します。

山形大学では、大学院医学系研究科医学専攻を設置し、指導教員と一緒に医学領域の最先端の知識・技術を学び、自らが課題を解決する能力を身に付けることで、高度な研究・判断能力を有した研究者や指導者になることを目指しています。

また、同研究科に先進的医科学専攻を設置し、学際的な新しい学問分野の開拓を目指す学生にも門戸を開いています。

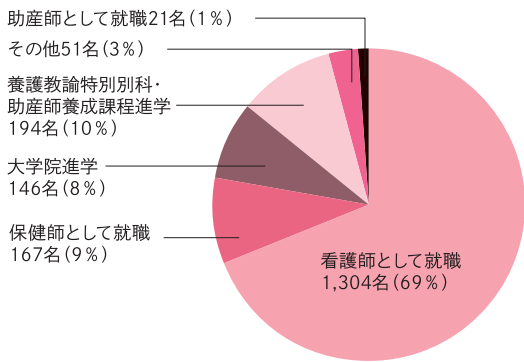
山形大学大学院医学系研究科の構成

医学専攻（博士課程4年）

先進的医科学専攻（博士後期課程：3年）

看護学科

希望する機関への就職・進学率100%



就職先一覧（主な就職先）

看護師	【県内】 山形大学医学部附属病院、山形県立病院、日本海総合病院
	【東北】 東北大学病院、東北医科薬科大学病院、仙台市立病院、宮城県立こども病院、仙台オープン病院
	【関東】 虎ノ門病院、東京大学医学部附属病院、東海大学医学部附属病院
保健師	【県内】 山形県、山形市
	【県外】 宮城県、仙台市
進学	山形大学大学院医学系研究科看護学専攻 山形大学養護教諭特別別科

多様なキャリアパス

看護管理者（看護部長・看護副部長・看護師長・看護副長・訪問看護ステーション管理者）

大学教員（教授・准教授・講師・助教）

ナースプラクティショナー
専門看護師

訪問看護師

認定看護師

大学院（博士前期・後期課程）

助産師

養護教諭

山形大学医学部看護学科

卒業生は、看護師、保健師、助産師、養護教諭、大学教員などを中心に幅広い職種で山形県内をはじめ全国各地で、あるいは海外で活躍しています。大学院博士前期・後期課程へ進学する卒業生も多くいます。

■ 学生寮について

遠方から入学してくる学生のために山形市内に3つの学生寮があります。入寮の願い出の方法など詳細は合格通知の際にお知らせします。

寮名	定員	居室形態	寄宿料／1ヶ月
清明寮	男子 213名 女子 87名	個室	18,000円
北辰寮	男子 80名	個室	4,300円
紫苑寮	女子 80名	個室	12,000円

※上記のほか、各寮の規則及び負担区分に関する基準により光熱水料を負担することになります。



■ 初年度納付金

山形大学独自の学費負担を軽減するシステム

入学料(2025年度入学者)	282,000円
授業料(2025年度入学者)	535,800円

【授業料支払い方法】

4つから選択することが可能です。

- ① 年1回払い
- ② 年2回払い
- ③ 年10回均等払い
- ④ 年10回ボーナス併用払い

※1 入学時および在学中に学生納付金の改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用されます。

※2 入学料免除・授業料免除制度

経済的理由によって納付が困難であり、かつ学業成績優秀と認められる学生は、願い出により選考の上、入学料・授業料の全額または半額を免除する制度があります。

■ 医学科

学生教育研究災害傷害保険 (学研災付帶賠償責任保険特約を含む)	7,800円(6年間)
学研災付帯学生生活総合保険	51,050円から(6年間)
医学科後援会(6年間)	89,000円
医学科同窓会(入会金)	50,000円
山形大学小白川サークル会(1年次のみ)	2,000円
山形大学校友会会費(生涯会費)	10,000円
英語力強化経費	5,990円

■ 看護学科

その他の諸経費(初年度のみ)	128,860円
----------------	----------

■ 奨学金について

本学部で取り扱っている奨学金は、日本学生支援機構、地方公共団体、民間奨学団体、各病院のものがあります。これらの奨学金においては、いずれも学業・人物ともに優れ、かつ健康であって、経済的理由により学資の支弁が困難であると認められる者が対象になっています。また、住民税非課税世帯またはそれに準ずる世帯で意欲ある学生に対して、返還が不要な給付型の奨学金があります。別途、大学に申請を行うことで、授業料等の免除も同様に受けることができます。

[日本学生支援機構奨学金] (2025年度の場合)

貸与型(種類)		貸与月額(希望額を選択)
第一種奨学金 (無利子)	自宅通学者	20,000円／30,000円 45,000円
	自宅外通学者	20,000円／30,000円 40,000円／51,000円
第二種奨学金(有利子)		20,000円～120,000円までの1万円単位で選択

給付型(種類)	給付月額	
	自宅通学	自宅外通学
第Ⅰ区分	29,200円(33,300円)	66,700円
第Ⅱ区分	19,500円(22,200円)	44,500円
第Ⅲ区分	9,800円(11,100円)	22,300円
第Ⅳ区分(多子世帯に限る)	7,300円(8,400円)	16,700円

※カッコ内は生活保護世帯等の金額

[山形大学山澤進奨学金]

平成19年度から開始された山形大学独自の奨学金で、年額60万円が返還不要で6年間支給されます。さらに、同奨学金に採用された方は、入学料と支給期間の授業料が全額免除になります。採用条件は、先に述べたことに加え、卒業後山形県内で4年間働くことを確約していただける方となります。詳しくは山形大学のホームページでご確認ください。

■ 医学科

[山形県医師修学資金] (2025年度の場合)

種類	貸与年額
地域医療従事医師確保修学資金 (大学卒業後、山形県内の医師の確保が必要な地域に勤務する意思を有していること等)	200万円
特定診療科医師確保修学資金 (大学卒業後、山形県内の医師の確保が必要な診療科(小児科・産婦人科・放射線科・麻酔科・救急医療)に從事する意思を有していること)	200万円

■ 保険

本学部では、学生が安心して学生生活を送ることができるよう、正課を受けている間、大学行事に参加している間、課外活動を行っている間または通学中・施設間移動中における不慮の災害事故を補償する「学生教育研究災害傷害保険」のほか、教育研究活動中に他人にケガを負わせたり、他人の物を壊すなどしたことにより発生した損害賠償責任を補償する「学研災付帶賠償責任保険」にも加入いただいております。

また、さらに臨床実習中の感染事故、針刺し事故等をも補償対象とする「学研災付帯学生生活総合保険」にも加入いただいております。

■ 学生相談室

キャンパス内に学生相談室を設置し、カウンセラー(公認心理師・臨床心理士)が学生の皆さんとの悩み・心配事についても相談を受け、学生生活をサポートしています。毎年、多くの学生が学生相談室を活用しています。

■ 福利厚生施設

学生・教職員のための福利厚生施設として、YU-MAIセンター1階に食堂・売店が設置されているほか、附属病院内にコンビニ・コーヒーショップ・カフェテリア・郵便局・ATM等が設置されています。

また、24時間保育所が国立大学医学部の中で、全国に先駆けてオープンし、女性の教職員がより一層働きやすくなりました。



[YU-MAIセンター]

YU-MAIセンター (Yamagata University faculty of Medicine Advanced Innovation Center) は医学部創立50周年記念事業のひとつとして建設されました。

1・2階には食堂や談話スペースが入り、憩いの空間として利用されているほか、3・4階はアクティブラーニングやシミュレーション教育の場として医療用物品や通信設備が整備されました。

多種多様な用途に活用することができ、教育研究さらに地域協働を見据えた健康増進を図るために知と人材の集積拠点・学習拠点となっています。

キャンパスマップ







室内合奏団



Sound Room (軽音学部)



同窓会新聞部



映画部



DoD (ダンス部)



YMSA (Yamagata Medical Student Association)



囲碁将棋部



かるた部

// 教えて、センパイ! //

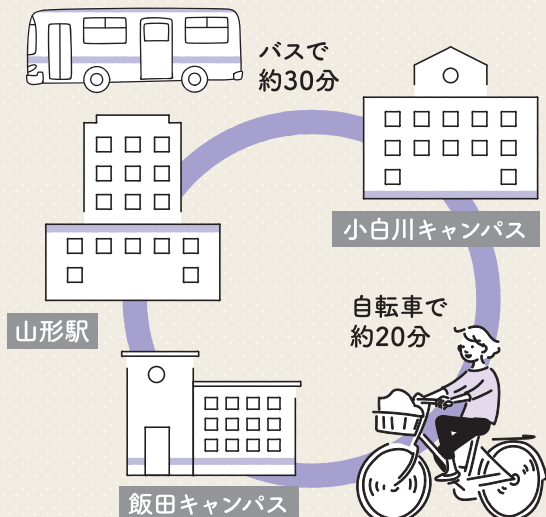
Please tell me!

Q. アパート等に住む場合は、
小白川キャンパス周辺と
飯田キャンパス
どちらがよいですか？

A. 1年生のうちは、多くの講義が小白川
キャンパスですが、1週間に1回から2
回、飯田キャンパスでの講義があります。2年生か
らは、すべて飯田キャンパスでの講義になるため、
1年生から飯田キャンパス周辺に居住する学生が
多いです。

Q. 小白川キャンパスと
飯田キャンパスの間は
どうやって移動していますか？

A. 小白川キャンパスと飯田キャンパスの間
は、自転車やバスを使って移動する学生
が多いです。自転車の場合は20分程度、バスの
場合は乗り換え含めて30分程度かかります。な
お大学には学生用の駐車場はありません。



ACCESS



山形駅 タクシー(約10分) 山形大学医学部



山形駅【山形駅前】 「大学病院・東海大山形高」行きバス(約15分) 大学病院下車
仙台 高速バス(約1時間) 山形駅【山形駅前】
山形空港 山形空港シャトル(約35分) 山形駅【山形駅前】



浦和IC 東北自動車道(3時間10分) 村田JCT 山形自動車道(約30分) 山形蔵王IC (約15分) 山形大学医学部



東京駅 山形新幹線(約2時間50分) 山形駅



新千歳空港【北海道】 (約1時間15分) 山形空港
名古屋空港【愛知】 (約1時間) 山形空港

羽田空港【東京】 (約1時間) 山形空港
伊丹空港【大阪】 (約1時間15分) 山形空港

※各種公共交通機関はダイヤが変動する場合がありますので、最新情報をご確認ください。



山形大学 医学部

<https://www2.id.yamagata-u.ac.jp/>



山形大学 医学部 看護学科

<https://yume-n.jp/>



山形大学 医学部 学務課（入試担当）

〒990-9585 山形市飯田西 2-2-2

TEL 023-628-5049

FAX 023-628-5058

E-mail yu-igagakuso@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

