



医学部・看護学部・別科助産学専攻
 〒960-1295 福島県福島市光が丘1番地
 TEL 024-547-1111 (代表) <https://www.fmu.ac.jp>

保健科学部
 〒960-8516 福島県福島市栄町10番6号
 TEL 024-581-5508 <https://www.fmu.ac.jp>



JR福島駅東口から徒歩5分



医学部・看護学部
 別科助産学専攻

【車】東北自動車道 福島西 I.C.より約13分、
 福島松川スマート I.C.より約8分
 【バス】JR福島駅東口バス乗り場
 (5番または 6番ポール)より乗車、
 「医大病院」または「医科大学前」下車(約36分)



F
 M
 U

Fukushima Medical University
GUIDEBOOK 2024

YOU CAN MAKE IT!



福島県立医科大学のシンボルマーク

福島県立医科大学らしさ(University Identity:UI)を視覚化したもので、
緑とサクラとFの文字を組み合わせています。[平成20年11月2日制定]

明日を拓く
医療のチカラ。

君たちが進もうとしているこの道は、楽しいことやうれしいことだけでなく、時には悲しく、
歩みを止めそうになる場面に出会うかもしれません。
困難な壁を目の前に、戻りたくなる時もあるかもしれません。それでも進むしかないのです。
その壁を越えた先に未来があり、たくさんの笑顔が待っているのです。
さあ自分を信じて、力強く踏み出すことから始めよう。
変化を進化に、その先へ。
医療のチカラとは、君たちだけが持っている明日を拓く可能性です。

CONTENTS

CROSS TALK ① 光が丘キャンパス編	03	FMUの学生の1日をご紹介します!	37
CROSS TALK ② 福島駅前キャンパス編	05	CAMPUS MAP	39
STAGE 憧れの医療現場で働く先輩からのメッセージ	07	FACILITIES_各種センター・施設	41
教えてセンパイ! 気になるキャンパスライフのコト	09	入試概要 医学部	43
福島県立医科大学の理念・学長メッセージ	11	看護学部	45
学部インデックス	13	保健科学部	46
医学部	15	修学支援制度	48
看護学部	19	奨学金	49
保健科学部	23	学費・学生寮	50
別科助産学専攻	29	データで見る福島県立医科大学	51
大学院	31	インフォメーション	54
CLUB&CIRCLE	35		



福島県立医科大学の

私たちが、福島県立医科大学を選んだ理由。

稲田 「はじめまして」だね！医学部と看護学部は同じキャンパスだけど、なかなか交流ないからね…。

川森 一緒になるのは部活とサークルくらいよねー！それもコロナの影響があって今年になってやっと本格化した感じかな。もっと交流できたらいいのにね！蓮さんは福島出身でしょ？やっぱり地

元の大学だから福島県立医科大学に来たの？

稲田 私はテレビドラマのコードブルーがきっかけで、災害医療に興味を持って。東日本大震災の被災地にある大学だからこそ、その経験を活かした救急クリティカルケアが学べるとして志望したの。

川森 すごい偶然！私もコードブルーや東日本大震災をきっかけに災害医療や救急医療に興味を

持ってここにきたんだ。あとは放射線や被ばく医療など、原発事故があった福島ならではの学びがあったのも理由の一つかな。実際、入学してみよう？

稲田 看護学部は思いやりがあって話しやすい雰囲気の子が多いなって印象。グループワークでも自分の考えを積極的に伝え合うから、自分では考えつかないような発見もあって。あとは同じ看護の道を目指しているから、気が合いやすくて居心地がとても良い！

川森 なるほどね。医学部は、志は同じだけどそれ以外のことに関してはけっこうみんなそれぞれな印象。勉強、遊び、部活、バイト、いろんなことに対してやる気に満ち溢れていて、各々の予定に合わせてメリハリつけて学生生活を送っているから、みんなすごいなって思っている。

福島県立医科大学ならではの学びを実感。

稲田 印象に残っている授業はある？

川森 1年生の後半に受けた「福島学」かな。私は千葉県出身で福島のことを全然知らなかったから、とても楽しかった！医療に関わらず福島のいろいろな分野の方が講義してくださって、改めて福島に来たことを実感した授業だったよ。

稲田 私は3年生からはじまった「救急クリティカルケア」。興味があるからこそ楽しくて！実際に附属病院でフライトナースとして活躍している看護

医学部
川森 結貴さん
(千葉県出身)



いいところ、教えます！



師の講義を受けることができるから、実際の現場がどういうものなのか知ることができる貴重な機会なんだよね。

川森 興味があるからこそ楽しいってすごく分かる！高校は大学受験のための勉強って感じが強かったけど、大学は興味がある分野をより深く学べるし、特に先生の専門分野だと詳しくて面白い！あとは海外経験のある先生が多いから、そういう経験談も聞くことができたり。とにかく専門的だし、それを学びたくて来ているから楽しいよね。

稲田 附属病院で働く医師や看護師からの講義を受けられるのは、この大学で良かったと思うことの一つだね。例えば「災害看護学」は、震災当時、看護師としてボランティアに参加した先生が担当なの。教科書だけだとなかなか想像が膨らまないけど、実際に経験した方の講義を受けると、災害看護の細かいところまで知ることができるから、より学びたい気持ちも高まるんだよね。

川森 医学部も放射線の授業は、原発事故で被ばくされた患者さんを実際に診て、震災当時も今も最前線で活動している先生が講義してくださるから、すごく心に残る。当時の状況や報道の間違いなども知ることができて、驚くこともあったけど、「正しく怖がること」を学ぶことができたと思う。

私たちが、卒業後に叶えたい夢。

稲田 卒業後はどうするか、もう決めている？

川森 研修でいろいろな科をまわってからもう一度考えるけど、今のところはもともと興味があった災害医療や救急医療に従事したいと思っているよ。私は地域枠で入学したから、福島の医療機関に勤務して医師不足解消に貢献したい。もちろん起こっては欲しくないけど、もし災害が起きてしまった時には今学んでいることを活かして、一人でも

多くの命を救いたいな。

稲田 私もやっぱり災害医療がキーワードかな。災害の現場で、患者さんだけでなくその家族も含めて、看護師として安心感を与えられるような存在になりたいと思っている。そのためにはしっかりと知識と、何事にも動じない心、忍耐力を身につけていきたいな。お互いがんばろうね！

看護学部
稲田 蓮さん
(福島県出身)





保健科学部の魅力って

私たちが、福島県立医科大学を選んだ理由。

五十嵐 小学生の頃から作業療法士を目指していた私にとって、中学生の時に配られた福島県立医科大学学部新設のプリントがすごく印象に残っていて。当時福島県内には作業療法について学べる大学はなかったし、数えてみたらちょうど私が1期生になれる!と思って、そこからずっと志望校は変わらずここの本。私は福島出身で県内で学べることも魅力を感じたけど、みんなはどうしてここを志望したの?

仲條 僕も福島出身で、東日本大震災を経験しているの地元で貢献したいという想いが強くて。臨床検査技師には中学生の頃から興味を持っていたから、地元で学べるなら!と思って志望したよ。

池田 僕はずっとやっていた野球がきっかけで理学療法士を目指すようになったんだけど、地元での山形を出たくて、県外で理学療法士の勉強ができる大学を探していたんだ。地元からの距離感も丁度良くて、ここに決めたよ。

鳴山 僕も野球でのケガがきっかけで、診療放射線技師の仕事に興味を持ったんだ。僕は福岡出身でももちろん九州でも放射線については学べるけど、放射線災害があった福島の大学なら他では学ぶことのできない災害関連の放射線について学べると思ったんだよね。

五十嵐 実際通ってみてどう?

鳴山 やっぱり放射線災害の研究を専門とする先生もいるから、最新の知識を幅広く深く学べて

いる。あとは設備が最新!

仲條 確かに!臨床検査学科は実習がけっこう多いんだけど、そこで使う機械が充実していてすごいと思った。保健科学部の魅力の一つかもしれない。大学生活の中で出逢いがあり、学びの中に発見もある。

池田 僕は野球サークルに入っているから保健科学部の人とはけっこう仲良くなれたけど、みんなは他学部・他学科の学生と交流ある?

仲條 僕はバレーボール部で光が丘キャンパスに行くから、他の学部との交流もある方だと思う。

鳴山 僕は寮に住んでいて、光が丘キャンパスの準硬式野球部にも入っているから、そこで他学部の学生とも会うかな。

五十嵐 私も寮に住んでいるから、他学部や他学

こんなところなんです。



科の先輩からたくさん話を聞いているよ。でもあんまりみんながどんな授業を受けているかは分からないよね。どんな授業が印象に残っている?

仲條 「コミュニケーション論」と「ライフデザイン」かな。人とのコミュニケーションや自分の人生について授業で取り上げるのは新鮮だった。

池田 「解剖学実習」ではじめてご遺体を解剖した時は怖かったけど、実際に自分の目で人体の構造を観察することでより理解が深まった気がする。いろいろ戸惑うこともあるけど、興味がある分野を選んで勉強しているから、新しい発見もたくさんある。

五十嵐 確かに。あと高校と決定的に違うのが、先生方が大学の先生である以前に、自分が目標としている職業の免許を持っている大先輩なんだっ

ていうこと。そう思うと話の重みも全然違うし、授業への気合いの入り方も変わるよね。

卒業後は、コレが私の目指す道。

仲條 みんなは卒業後の進路について、もう考えている?僕は臨床検査技師としてすぐに現場に出て、即戦力として活躍したいと思っている。その中で、いろいろな資格を取って大学で教えたり、科捜研で臨床検査のスキルを活かすことも視野に入れていこうかなと。

池田 僕も卒業後は理学療法士として病院や施設に勤務しようと思っている。その後、大学院に進学してスポーツ障害についての研究などもしてみたいな。

鳴山 僕はできれば大学院で放射線をより深く学

んだ上で診療放射線技師になりたい。そしてきれいな画像を撮り、病気を確実に見つけることが目標かな。

五十嵐 実は作業療法士って働く場所がいろいろあるんだよね。私は、発達障害の子どもに対して生活しやすいように支援する学校コンサルテーションにも興味があるし、老年期や高次脳機能障害の領域も気になっていてまだ迷い中。みんなの2、3年後が楽しみだね!



理学療法学科
池田 充輝さん (山形県出身)



作業療法学科
五十嵐 雪菜さん (福島県出身)



診療放射線科学科
鳴山 嵩志さん (福岡県出身)



臨床検査学科
仲條 陽登さん (福島県出身)

CROSS TALK 02

福島駅前キャンパス編

理学療法学科 × 作業療法学科 × 診療放射線科学科 × 臨床検査学科



**医師になるための勉強は膨大ですが、
同じ道を志す仲間がいたから頑張れる。**

私が勤務する脳神経内科には、診断することも難しい症例が集まります。しかし、診断しなければ治療も慎重にならざるを得ないためバランスをとって診療するのが難しいこともあります。また、有効な治療方法がない難病を扱うことも多く、そのような患者さんとの向き合い方に悩むこともあります。それでも、少しでも症状が良くなるように医局員の方々と協力しながら診療する日々は大変ですが、人の助けになる医師という仕事の誇りを実感しています。思えば大学時代、同じ道を志す仲間と切磋琢磨できたから今があると思います。

福島県立医科大学附属病院 勤務
専攻医
小泉 大祐さん
(医学部 2020年度卒業)

**大学時代に培った経験や友人がいたからこそ、
今も看護の道を歩んでいける。**

勉強はもちろん部活や遊びに勤しんだ大学生活を終え、卒業してすぐ手術室に配属となり、早いもので9年目になりました。臨床に出ると楽しいことばかりではなく、大変なこともあります。私自身、パン好きということもあり何度パン屋になろうと思ったかわかりません。でも、そんな時に助けとなったのは、大学で培った経験や友人でした。ぜひ学生時代に色々な人と交流し、たくさんのことを経験してください。本大学はたくさん可能性にあふれているので、きっとみなさんの期待に応えてくれると思います。私は今、母校に戻り2年間の博士前期課程を修了し、続けて博士後期課程に進学しました。大学生の時はまったく思い描かなかった道を歩んでいます。働きながら、母校で「看護」を探求する機会を得られることは、ありがたいことだと実感しています。手術看護のさらなる発展のため、これからも色々なことに挑戦したいと思っています。

福島県立医科大学附属病院 勤務
手術部 副主任看護技師
佐藤 健斗さん
(看護学部 2015年度卒業)



**教員として尊敬する先生方の中で
看護教育に携わり、
学生と成長できることがやがいがい。**

自分の入院や手術の経験と認知症の祖母の介護経験を活かすために看護師を目指しました。お世話になった病院に恩返しをしたいと思い、本学に進学し、卒業後附属病院で看護師をしていました。ご縁があり、現在は看護学部の教員として勤務させていただいています。尊敬する先生方の中で福島県の看護教育に携わることができ、学生と共に成長できることにやりがいを感じています。また、この春に本学の大学院看護学研究科博士前期課程を修了し、口唇裂口蓋裂の方の心理的な研究にも引き続き取り組んでいます。本学は、自分の看護観を見つめ直し、人としても成長できる環境が整っています。ぜひ一緒に看護について学びましょう。

福島県立医科大学勤務
基礎看護学部門 助教
佐藤 美保さん [旧姓:蓬田]
(看護学部 2013年度卒業)



STAGE

夢のつづき

憧れの医療現場で働く先輩からのメッセージ

大学にはみんなどうやって通っているの？

光が丘キャンパス

福島市の中心部から車で約20分の丘陵地にある光が丘キャンパス。1年生は路線バスや自転車通学がほとんど。2年生からは自家用車で通うこともできます。ただし、自分で近くに駐車場を借りる必要があります。3年生からは大学内の駐車場が使えます。

福島駅前キャンパス

駅前の好立地ということもあり、徒歩や自転車を使って通う学生が全体の6割。アクセスが良いこともあり、在来線通学が25%、中には新幹線で通学している学生も8%と意外に多いです。



教えてセンパイ!

気になるキャンパスライフのコト



みんなサークルに入っているのかな？

光が丘キャンパス、福島駅前キャンパス共に、多くの学生がサークルに所属しています。忙しそうに感じる大学生活ですが、アクティブに活動している学生も多くいます。勉強も大切ですが、大学生活をenjoyすることも大切。

一人暮らしの住まいはどうしているの？

光が丘キャンパス

福島駅周辺や大学周辺に住んでいる学生が多いです。通学時間は30分未満で、家賃は3万円～5万円前後が主流です。

福島駅前キャンパス

福島駅周辺に住んでいる学生がほとんど。通学時間も30分未満の人が7割を占めます。家賃は3万5千円～5万円前後の物件に住んでいる人が多いです。



大学でアパートは紹介してくれる？

合格者は福島医大生向けの物件の情報サイトが閲覧可能です。そこで見つけてもいいし、学生寮もあるので、自分のスタイルにあった住まいを探すのがオススメです。



アルバイトはしているのかな？

飲食店や塾講師などをしている学生が多いです。授業に影響が出ないように、週に2～3日程度で、1日に3時間程度の勤務時間が平均的。先輩たちは1日の時間を上手に活用してアルバイトをしています。



福島はやっぱり寒い？

福島市は盆地のため夏は蒸し暑く、冬は冷たい風が吹き積雪もあります。春先でもコタツが必要な日もあるとか。雪の量は年によって違いますが、自転車で通えなくなる日もあり、雪対策をしっかりとっておくことがポイント。



ランチは学食？それともお弁当？

光が丘キャンパス

学食やキャンパス内のコンビニを利用する学生に加え、手作り弁当を持参する学生も多くいます。

福島駅前キャンパス

学食が無い代わりに、お昼休みにエントランスホールでお弁当・パンの販売があります。コンビニや近くの飲食店を利用する学生もいますが、お弁当持参が約6割と意外に多いです。



履修科目はどうやって決めてるの？

必修科目が多いですが、シラバスを確認し担当学科の教員と相談しながら科目を決めている学生がほとんど。福島医大は学年担任制を導入しているので、困ったときや分からないことは、学年担任の先生に相談するのがよいでしょう。もちろん友人や先輩に聞くのもオススメです。



Philosophy

福島県立医科大学の理念

(令和元年6月26日制定)



福島県立医科大学は、県民の保健・医療・福祉に貢献する医療人の教育および育成を目的に設立された大学である。

同時に、研究機関として、不断の研究成果を広く世界に問いかけるという重要な使命を担っている。

もとより医療は、すべての医療人が共に手を携えて、

すべてのひとのいのちと健康の問題に真摯に向き合い、その未来を拓く営為である。

その基盤とすべきところは、個人の尊厳に対する深い配慮と、高い倫理性である。

福島県立医科大学は、以下に掲げることを本学の理念として、教育、研究および医療を幅広く推進していくものとする。

01 ひとのいのちを尊び倫理性豊かな医療人を教育・育成する。

02 最新かつ高度な医学、看護学および保健科学を研究・創造する。

03 県民の基幹施設として、全人的・統合的な医療を提供する。

Message

地域に根差し、

世界に飛躍する大学として



福島県立医科大学は、震災・津波・原子力災害という、過去に例のない複合災害を経験した、世界で唯一の医科大学です。当時、ほぼすべての教職員が被災者であったにもかかわらず、福島の医療崩壊を食い止めるべく奮闘し、それ以来13年間、福島の復興と健康と医療の面から支えるため、努力を重ねてきました。

教育、研究、医療、さらには県民の健康の見守りという新たな使命を完遂すべく取り組んだあらゆることが、做すべき前例がなく、新たな挑戦と試行錯誤の連続でした。しかし、絶望的な環境の中にあっても、愚直に、そして着実にひとつひとつの課題を解決し、前に進んできた結果、私たちはようやく成果を手にすることができ、少し安心するとともに、徐々に自信も抱けるようになってきたのです。

そしてこれからは、これまでに得た経験や知見を体系化し、普遍化し、人類全体の共有知として社会に広く還元、貢献できる形に昇華していくことが私たちの課題となります。そのためには固定観念

に捉われないしなやかさ、すなわちレジリエンスと、多くのアイデアを集め、より良い対策を練るために周囲と連携するアライアンス、さらに、好機を逸さずタイムリーに行動するアジリティという3つの意識が不可欠です。そして、ひとりひとりが常に知識をアップデートし、変化していくことも求められます。Not changing is the greatest risk. 変化しないことが最大のリスク、だからこそ、本学は「ピンチをチャンスへ 変化を進化へ」をモットーとして行動しています。

私たちはこのような思いのもと、世界の視点で学び、考え、地域の視点で行動することで、地域に根差し世界に飛躍する大学として、さらなる高みを目指して参ります。

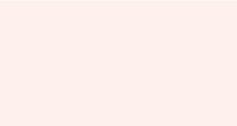
令和6年4月
公立大学法人福島県立医科大学
理事長兼学長 竹之下 誠一

INDEX

学部インデックス

福島県立医科大学は3学部6学科と別科、大学院からなり、医療系総合大学としての特徴を活かした、専門教育のための環境があります。



学部	学科
福島県立医科大学	医学部  医学科 「生涯にわたる健康な暮らし」を願う県民の期待に応えるべく確かつ迅速に対応し、医療の未来を担う、より高度な技術、判断力を持った医師の育成を目指しています。
	看護学部  看護学科 入院中あるいは在宅で生活する人々の生活の質を高めることや健康増進、病気の予防、セルフケア能力の向上に関わる、看護の専門性を携えた人材育成を目指しています。
	保健科学部  理学療法学科 日常生活にかかせない基本動作を改善させる、運動機能回復のスペシャリストの育成を目指しています。
	保健科学部  作業療法学科 「こころ」や「からだ」に障がいがある方の日常生活の自立や社会復帰を支援するスペシャリストの育成を目指しています。
	保健科学部  診療放射線科学科 高度な放射線機器を活用し、患者さんを救う放射線のスペシャリストの育成を目指しています。
別科 助産学専攻 臨床実践能力としての助産診断力、助産技術力を身に付けると共に、高い倫理観を備え、地域の保健・医療・福祉に貢献できる助産師を養成していきます。	

学部	専攻	学習コース	
大学院	医学研究科	医学専攻 (博士課程)	高度医学研究者コース
		医科学専攻 (修士課程)	専門医研究者コース
		災害・被ばく医療科学共同専攻 (修士課程)	総合医科学プログラム 社会科学プログラム
	看護学研究科	看護学専攻 (博士前期課程)	医科学コース 保健看護学コース
		看護学専攻 (博士後期課程)	研究コース CNSコース 助産師コース

FUKUSHIMA MEDICAL UNIVERSITY

福島県立医科大学の3つの方針(ポリシー)

POLICY

01 DIPLOMA POLICY

卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

本学は、次のような能力を身につけた者に学位を授与します。

- 医療に携わるプロフェッショナルとしての知識・技能および倫理観を習得した者
- 福祉と医療の分野において社会貢献できる能力を有する者
- 科学的思考力および自律的に生涯学習を継続する姿勢を習得し、医療の発展に寄与する成果を発信する基礎的な能力を持つ者
- 本学履修規程に則り、卒業までに所定の単位を授与された者

02 CURRICULUM POLICY

教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリシー)

本学は、次のような方針で教育を実施します。

- 高度化する医療の諸問題を自ら進んで学習し、問題発見・解決能力を養う。また、生涯学習の姿勢を身につける。
- 医療を体系的に学び、疾患の深い理解に基づいて医療人として見識を養う。また、コミュニケーション能力や協調性の育成を図る。
- 臨床の現場を知り、医療人としての自覚を持ち、患者様に寄り添う心をつける。
- 福島の地域医療の現状を学び、人々の健康を守る方法論を学ぶ。
- 科学的探究心と創造性に基づく研究を目指し、世界に飛躍する志を養う。

03 ADMISSION POLICY

入学者の受入に関する方針 (アドミッション・ポリシー)

本学は、次のような資質を持つ学生を求めます。

- 高い倫理観と豊かな人間性をもち、命を尊ぶ心を持った人
- 十分な基礎学力を有し、医療に関する高度な専門的知識・技術の修得を目指す人
- コミュニケーション能力にすぐれ、協調性を持つ人
- 地域の発展や東日本大震災からの福島県の復興に貢献する熱意を持つ人
- 科学的探究心と創造性を備え、医療の分野で、世界に飛躍しようとする志を持つ人



医学部

School Of Medicine

地域を創造する、 新しい時代の医療を目指して

医学部は、地域医療の牽引車となる使命をおびて、

県立の医科大学として創立されました。

「生涯にわたる健康な暮らし」を願う県民の期待に応えるべく的確かつ迅速に対応し、

より高度な技術、判断力を持った医療人を養成します。



もっと詳しく！
医学部のWEBサイトを
チェック



求める学生像

- ① いのちを尊ぶ心を備えた人
- ② 高い倫理観と豊かな人間性を備えた人
- ③ 広い視野と適切な判断力を備えた人
- ④ 科学的探究心と創造性を備えた人
- ⑤ 地域の発展や東日本大震災からの福島県の復興に貢献する熱意を備えた人

卒業後の進路

卒業後は2年間の臨床研修があり、複数診療科をローテートしながら研修を行います。
この研修を終えると、専門医資格取得のための専門研修に進みます。

医大附属病院専門研修の特徴

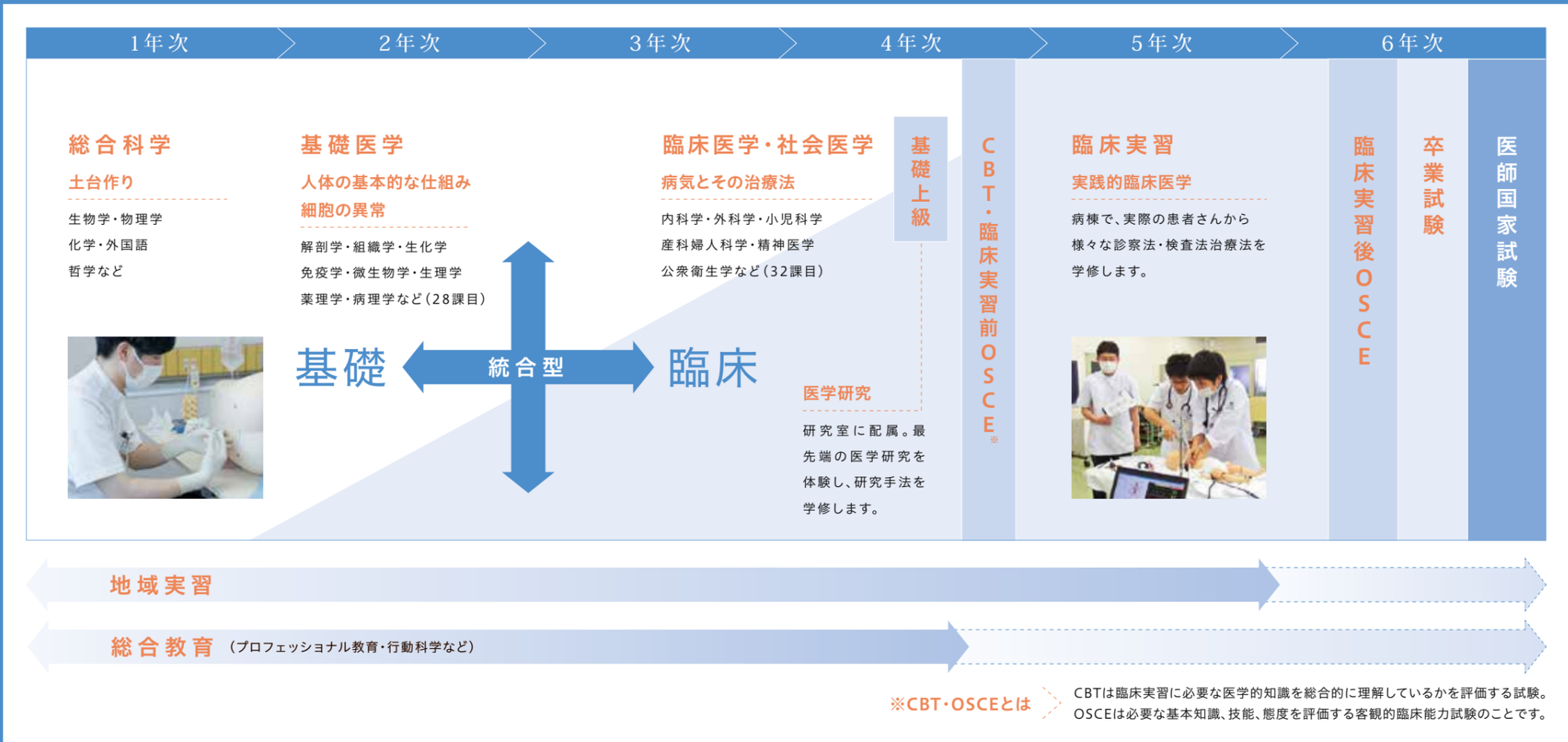
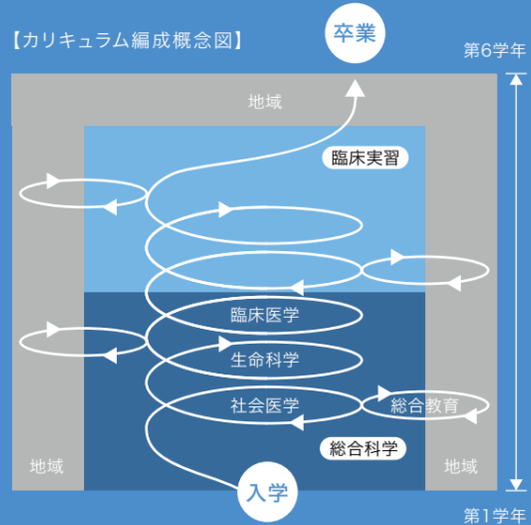
- ① すべての基本領域プログラムを基幹施設として運用
- ② 希望する専門医資格の効率的な取得が可能
- ③ 専門医と博士号の同時取得が可能
- ④ 研修協力病院との共同により、必要な症例、症状等を確保

医大附属病院卒後臨床研修の特徴

- ① 柔軟性をもったプログラム
- ② 研修協力病院との「たすきがけ方式」も選択可能
- ③ 希望に応じて研修協力病院での短期研修が可能
- ④ 救命救急センター、ドクターヘリによる救急研修
- ⑤ 内科、地域医療研修時に一般外来研修
- ⑥ メンター（相談員）制度によるきめ細かな研修サポート

医学部カリキュラムの特徴

医学部では、独自の「らせん型カリキュラム」による教育を行っています。このカリキュラムでは、各自の成長・習熟度に合わせて、基本と発展の科目を繰り返し学ぶことができます。また、県立の医科大学として、常に地域社会を意識し、学習者が大学から地域に出かけ、そこに暮らす人々から謙虚に学ぶという機会を数多く設けています。



地域実習

総合教育 (プロフェッショナル教育・行動科学など)

※CBT・OSCEとは

CBTは臨床実習に必要な医学的知識を総合的に理解しているかを評価する試験。OSCEは必要な基本知識、技能、態度を評価する客観的臨床能力試験のことです。

CLOSE UP LESSON

放射線災害医療を学ぶ

医学部では、3年次に患者さん、自分の家族、他の地域の友人にも、放射線と健康について自ら解説できるようになるよう「放射線生命医療学」、「救急災害医療」、「放射線災害医療学」を学びます。さらに4年次から始まるBSLにおいても放射線災害医療及び災害医療について実習を行います。

会津医療センター臨床実習

平成25年5月に開院した会津医療センターにおいて2週間BSLを行います。会津医療センターの実習では、内科系・外科系の入院患者をそれぞれ1症例ずつ担当し、プライマリ・ケアに必要な医療面接・身体診察・診断推論・プレゼンテーション能力を習得します。

地域との協働による実習

医学部では、地域医療に貢献する医師の育成と定着を目指し、地域の医療機関や福祉施設の協力のもと、低学年から地域住民等と向き合う「地域実習」を行っています。また、高学年の「BSL」では、一定期間地域の医療機関で実習を行う「協力病院コース」や地域住民宅でのホームステイを経験しながら医療研修を受ける「ホームステイ型研修」も選択でき、質の高い実習を行います。



医学部では研究と教育の国際化を推進するため、本学の国際交流事業の一環として、海外協定校への短期留学プログラムを実施しています。新型コロナウイルス感染症の影響で中止していましたが、昨年3年ぶりに再開しました。また海外協定校とは、留学生の受け入れ、研究者交流や共同研究、講師招聘なども行っています。



STUDENT'S VOICE

医師としての力を身に付け、地元である福島に還元できたらうれしい。

医学部は全員が医師になるという共通の目標を持っているので、一体感や連帯感が強い学部だと思います。また6年間在籍するので、病院実習に十分な時間があることも魅力です。今は臨床医学の土台となる解剖学や微生物学、組織学といった基礎医学を学んでいます。また学習面だけでなく、柔道部とゴルフ部に所属しており部活動にも熱心に取り組む学生生活です。国際学会や留学を通してグローバルに活躍できる医師が目標です。



錫谷 智さん
福島県
福島高等学校出身

STUDENT'S VOICE

本当に困っている人の助けになること、それが医師を目指す私のバイブルです。

本学の特徴として色々な地域出身の同級生が多く、様々な人と関わることがあります。先輩方や先生方も優しく、質問に優しく対応してくれます。日々きちんと学んでいけば、確実に必要な知識が身に付くことを実感しています。現在3年生になり臨床科目の講義が中心で、モチベーション高く勉強しています。県外からの受験を考える人は不安があるかもしれませんが、この大学なら楽しく学び医師を目指せます。



海川 慶さん
愛知県
滝高等学校出身



看護学部

School Of Nursing

人との関わりから生まれる、
質の高い看護ケアを目指して

看護学部は、公立単科医科大学初の看護学部として1998年に開設。

また、より高い看護の専門性を携えた人材を育成するために、

2002年4月に大学院看護学研究科を設置しました。

以来、多くの卒業生・修了生を県内外の看護実践・教育の場に送り出しています。



もっと詳しく！
看護学部のWEBサイトを
チェック



求める学生像

- 1 人間への関心を持ち、「いのち」と「健康」を積極的に守ろうとする人
- 2 いろいろな観点からものごとを理解することができる人
- 3 対人関係を通して、ともに成長することができる人
- 4 地域の保健医療を担うという情熱と意欲を有する人
- 5 ものごとを論理的に考え、表現することができる人
- 6 大学で学ぶために必要な基礎学力を有し、探求心を有する人

卒業後の進路

看護学部の履習修了生は、看護師の国家試験受験資格を得ることができます。また、40人程度の「選択制」で、保健師の資格取得を希望する学生のうち選考を受けて所定の単位を取得することにより、保健師の国家試験受験資格も得られます。看護専門職者の活躍する場は、病院だけではなく、さまざまな分野へと広がりを見せています。看護学部卒業後の進路としては、病院や診療所などの医療分野や、保健所・保健センター・保健施設などの保健・福祉分野、さらには、行政や教育・研究分野など、幅広い領域で能力を発揮することができます。

卒業生のなかには、医療機関等に勤務しながら本学大学院看護学研究科において学ぶ方もいます。

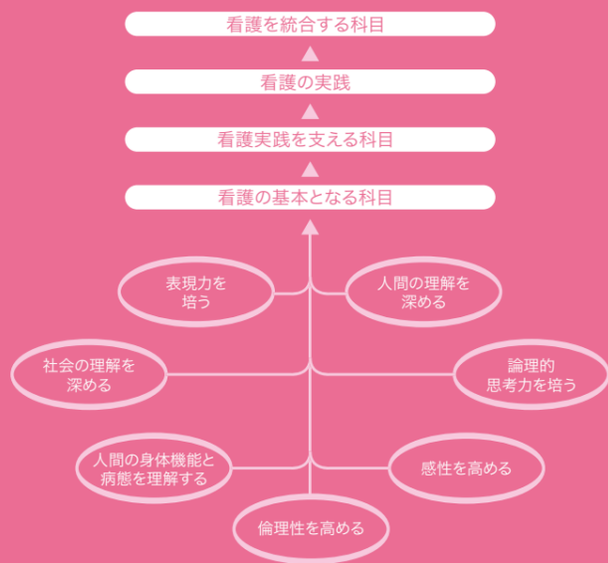
国家試験…看護師(全学部生)・保健師(選択履習者のみ)

- 病院・診療所・訪問看護ステーションの医療保健分野
- 保健センター・保健所・保健福祉施設などの保健・福祉分野
- 保健福祉行政・教育・研究分野

看護学部カリキュラムの特徴

文部科学省により看護学教育モデル・コア・カリキュラムが公表されたこと等を受け、教育課程を見直しました。新カリキュラムの特徴は、医学部や保健科学部との連携も見据え多職種連携に必要なチーム医療について学ぶ科目、及び今後更に重要性が増す地域包括ケアを学ぶ講義・実習を新設し、加えて、東日本大震災及び東京電力福島第一原子力発電所事故という複合災害を経験した県立大学として災害看護学を充実させました。

【カリキュラム編成概念図】



豊かな感性と倫理観

創造性豊かな看護専門職

実践能力
ニーズに対応する

	1年次	2年次	3年次	4年次
感性を高める	文学・美術・音楽・体育			
倫理性を高める	倫理学 生命倫理			
論理的思考力を培う	統計学、数学 自然科学			
表現力を培う	英語1、フランス語、ドイツ語 スペイン語、中国語	英語2	英語3・4	
社会と医療・福祉・保健、行政と医療・福祉・保健、社会と法		社会の理解を深める		医療と法、医療と経済、現代社会論
人間の理解を深める	心理学、女性学 生活と科学 死生観の歴史 人間関係論			
人間の身体機能と病態を理解する	人体解剖生理学1 人体解剖生理学2 生化学	生体防御学、病態栄養学 薬物治療学、微生物学 病理学、病態診断治療学		
看護の基本となる科目	コミュニケーションに関する技術 看護の基本1・2 看護技術とアセスメント1 災害看護学1、基礎看護学実習1	看護技術とアセスメント2・3 看護倫理学、疫学、保健情報演習 基礎看護学実習2		
		看護実践を支える科目	成人看護学3・4、救急・クリティカルケア エンド・オブ・ライフケア 小児看護学2、老年看護学2 精神看護学2、在宅看護論 地域包括ケア論、家族看護論 感染看護学、医療安全学、公衆衛生看護学2・3・4	
		看護の実践	地域看護学実習	急性期看護学実習、慢性期看護学実習 母性看護学実習、老年看護学実習 小児看護学実習、精神看護学実習
			看護を統合する科目	災害看護学2 看護研究1
				チーム医療論、看護研究2 看護政策論 看護管理学、国際看護学



STUDENT'S VOICE

**妊婦とその地域をつなぐ
架け橋のような助産師になることが目標です。**

看護学部はグループワークでは活発な意見が飛び交い、日々、自分にはなかった新しい考えと出会う機会が多くあります。先生方も質問に対し優しく指導してくれるので、学習に対する意欲が向上します。今は患者さんの状態を理解し変化に対応できるように、病気の発生機序や薬の作用などの勉強に力を入れています。卒業後は進学をして、助産師になることが目標です。地域の助産師として、安心してお産ができる場を提供できたらいいなと思います。



高橋 琴音さん
宮城県
石巻好文館高等学校出身

STUDENT'S VOICE

**看護師に必要な共感する力を養うために、
自習教材として読書を取り入れています。**

埼玉出身の私ですが、幼い頃から福島でスキーを習っていたこともあり親近感がありました。本学を選んだのは附属病院の救急医療の質の高さと、医学部、看護学部、保健科学部と医療職を目指す学生が多く在籍していることです。それによりチーム医療に必要な他職種との連携意識を学生時代から養うことができると考えたからです。講義をする先生方のおかげで楽しく学ぶことができ、将来、救急の現場で看護師として働きたい私にとって最高の環境です。



西原 成美さん
埼玉県
昌平高等学校出身

医学部

看護学部

保健科学部

別科助産学専攻

大学院

保健科学部

School Of Health Sciences

国家資格を取得し チーム医療を担うスペシャリストに、

保健科学部は、専門医療技術者である理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、臨床検査技師を養成する新しい学部として2021年4月に開設されました。

学生は福島駅近くに新たに整備されたキャンパスで学びます。

この学部で養成する4職種にはすべて国家資格が定められています。



もっと詳しく！
保健科学部のWEBサイトを
チェック



養成する人材像

- 1 いのち、健康および生活を守る専門医療技術者として、高い倫理観と知識・技術、コミュニケーション能力を有する人材
- 2 生涯にわたって学修・科学する意欲を持ち続け、人として、専門医療技術者として成長することができる人材
- 3 福島県の地域医療や災害医療を理解し、それらへの取り組みを能動的に行える人材

医療技術者を目指す4学科

MRIをはじめとする多くの高度な専門機器を利用した効果的な演習・実習を行い、チーム医療を行う中で欠かせない人材を育成します。

理学療法学科

作業療法学科

診療放射線科学科

臨床検査学科

医学部

看護学部

保健科学部

別科助産学専攻

大学院



理学療法学科

Department of Physical Therapy

運動機能回復の スペシャリスト

運動療法や物理療法を用いて日常生活に欠かせない基本的動作を改善します。
福島の地域医療に貢献し、さらに理学療法の発展にリーダーシップを発揮する理学療法士を育成します。



作業療法学科

Department of Occupational Therapy

作業ができるように 支援するスペシャリスト

作業療法は、食事や入浴などの日常生活活動、遊びや余暇、仕事や地域活動など、人が営む「作業」を支援し、健康で満足した生活を促進します。
作業療法の高度な知識と技術、そして豊かな人間性を備えた次世代の作業療法士のリーダーを育成します。

めざせる資格

- 理学療法士（国家資格）

想定される主な就職先

- 医療施設（急性期病院、回復期リハビリテーション病院、療養型病院、診療所）
- 介護老人保健施設
- 地域包括支援センター
- 通所・訪問リハビリテーション事業所
- 教育・研究施設
- スポーツ分野
- 行政関係施設（保健所、市町村保健センター）
- 医療福祉機器企業 他

1年次	2年次	3年次	4年次
リハビリテーション理学療法の基礎 解剖学/生理学/運動学/医学概論/リハビリテーション概論/臨床心理学/理学療法概論 など	領域別理学療法学と関連医学 内科学/整形外科学/脳・神経内科学/精神医学/老年学/リハビリテーション医学/運動療法学・演習/物理療法学/運動器障害・神経障害・地域理学療法学/理学療法評価学・演習/日常生活動作分析援助学 など	応用的な理学療法学 理学療法研究法演習/義肢装具学・演習/運動器障害・神経障害・地域理学療法学演習/日常生活動作分析援助学演習/内部障害・発達障害・予防・スポーツ・がん・痛みの理学療法学/国際理学療法論/理学療法管理学 など	発展的な理学療法学 理学療法発展領域論卒業研究 など
臨床実習Ⅰ（見学実習・1週間）	臨床実習Ⅱ（体験導入実習・通年）	臨床実習Ⅲ（評価実習・4週間） 臨床実習Ⅳ（総合実習・7週間）	臨床実習Ⅴ（総合実習・7週間） 地域理学療法学実習（1週間）

めざせる資格

- 作業療法士（国家資格）

想定される主な就職先

- 医療施設（一般病院、精神科病院、診療所など）
- 介護老人保健施設
- 通所・訪問リハビリテーション事業所
- 児童福祉施設
- 特別支援学校
- 地域包括支援センター
- 市町村保健センター
- 教育・研究施設
- 矯正施設（刑務所など） 他

1年次	2年次	3年次	4年次
リハビリテーション作業療法の基礎 解剖学/生理学/運動学/医学概論/リハビリテーション概論/臨床心理学/作業療法学概論/基礎作業学実習Ⅰ・Ⅱ/基礎作業療法評価学/基礎作業療法治療学	領域別作業療法学と関連医学 内科学/整形外科学/脳・神経内科学/精神医学/小児科学/リハビリテーション医学/領域別作業療法学（身体障害、精神障害、発達障害、老年期障害）/領域別作業療法評価学演習/日常生活活動学・演習	応用的な作業療法学 領域別作業療法学演習/生活環境整備学演習/地域作業療法学・演習/地域生活・社会参加支援論	発展的な作業療法学 作業療法総合演習/作業療法発展領域論/卒業研究
臨床実習Ⅰ（早期体験実習・2週間）	臨床実習Ⅱ（附属病院等での見学実習・通年） 臨床実習Ⅲ（評価実習・3週間）	臨床実習Ⅳ（総合実習・8週間）	臨床実習Ⅴ（総合実習・8週間）

STUDENT'S VOICE

福島県でみんなを笑顔にできる理学療法士を目指しています。

実家の郡山から通学できることはもちろん、県内で就職したいと考えていた私にとって、福島県の地域特性を学べることが魅力でこの学科を選びました。施設が充実していて、グループワークや実践的な授業が多く、また先生方との距離が近いので同じ学科のみんなと切磋琢磨できる環境です。実習では光が丘キャンパスへ行くこともあります。3年生になると9月から長期実習が控えており、実習に行く前に実技試験もあるので、今はそのテストに向けて実技能力を磨くことを目標に勉強に取り組んでいます。

望月 彩音さん
福島県 日本大学東北高等学校出身



STUDENT'S VOICE

現代の医療に大切な「チーム医療」が学べる実践的な環境です。

生まれ育った福島県で、地域医療や災害医療など患者さんと直接関わられるような仕事がしたいと考えて、この学科を選びました。実習やグループワークに取り組める環境が十分に整っているので、集中して学びを深めることができます。また4学科合同でのグループ活動や模擬カンファレンスなど、チーム医療を学ぶ実践的な学習の機会が多いのが魅力です。3年次は専門科目はもちろん、グループでの演習や技能実習、8週間の臨床実習などもあり、同じ目標を持つ仲間と切磋琢磨しながら作業療法士を目指して頑張っている毎日です。

高森 芽生さん
福島県 郡山高等学校出身





診療放射線科学科

Department of Radiological Sciences

先端診療機器で患者さんを救う 放射線のスペシャリスト

高度な放射線診療機器を活用した診療放射線科学の研究と教授により、的確な診断・治療に資する診療技術を有するとともに放射線の専門家として福島の復興・発展にも寄与できる人材を育成します。



臨床検査学科

Department of Clinical Laboratory Sciences

診療に必要なデータを計測 分析のスペシャリスト

血液中の成分や化学物質を測定する血液検査や生化学検査、細菌やウイルスを調べる微生物検査、組織や細胞を顕微鏡で見て判定する病理検査、心電図や脳波計で身体の状態を調べる生理学検査を学び、検査のスペシャリストを育成します。

めざせる資格

- 診療放射線技師(国家資格)
- エックス線作業主任者(国家資格)
- ガンマ線透写真撮影作業主任者(国家資格)
- 第1種放射線取扱主任者(国家資格)
- 作業環境測定士(国家資格)

想定される主な就職先

- 医療施設 ●検診施設 ●教育・研究施設 ●保健所 ●官公庁
- 医療・研究機器関連企業・商社 ●医療情報関連企業 ●遠隔医療関連企業 ●非破壊検査関連企業 ●放射線を取り扱う団体や企業 他

めざせる資格

- 臨床検査技師(国家資格)
- 細胞検査士(民間資格)
- 遺伝子分析化学認定士・初級(民間資格)
- 中級・上級バイオ技術者(民間資格)
- 健康食品管理士(民間資格)
- 食品衛生管理者(任用資格)
- 食品衛生監視員(任用資格)

想定される主な就職先

- 医療施設 ●検査センター ●保健所・衛生研究所 ●科捜研
- 検査試薬関連企業 ●製薬関連企業 ●医療機器関連企業
- 食品関連企業 ●試験コーディネーター ●医学関連の出版社 他

1年次	2年次	3年次	4年次
診療放射線科学の基礎 物理学/化学/生物学/数学/統計学/生命倫理学/疫学・公衆衛生学/基礎生化学/解剖学/医用工学/放射線基礎科学/環境と放射線/診療放射線科学概論/医学概論/チーム医療 など ●診療放射線科学総合実習 ●臨床技術基礎演習	専門基礎科目 放射線計測学/放射線治療計測学/画像解剖学/医療統計学/臨床医学概論/医療画像工学/診療画像機器工学/核医学機器工学/放射線治療機器工学 など ●放射線基礎科学実験 ●放射線治療機器工学実験	専門科目 医療情報学/核医学薬剤学/診療画像検査技術学/放射線治療技術学/放射線災害管理学 など ●臨床技術実習 ●診療画像検査技術学実習	発展科目 放射線腫瘍学/核医学動態解析学/実践臨床画像学/卒業研究 など ●診療画像検査技術学臨床実習 ●放射線治療技術学臨床実習 ●核医学検査技術学臨床実習

1年次	2年次	3年次	4年次
医療専門職になるための基礎 組織学・実習/基礎生化学/医用工学/微生物学総論/疫学・公衆衛生学/解剖学概論・各論・演習/生理学・実習/医学概論/生命倫理学/チーム医療(概論)/臨床技術基礎演習 など ●細胞検査士コース[選択] (基礎細胞診断学・実習)	臨床検査学の基礎・専門 病理学総論・実習/病態生化学/免疫学/医用工学実験/衛生学演習/医療統計学 臨床検査総論・実習/臨床化学検査学/血液検査学・実習/微生物検査学・実習/分子生物学/臨床生理検査学 など ●細胞検査士コース[選択] (健康食品学、食品衛生学)	臨床検査学の専門・応用 臨床病態学/病理検査学・実習/免疫・輸血検査学・実習/臨床生理検査学・実習/医療安全管理学 など ●細胞検査士コース[選択] (臨床細胞診断学・実習)	臨床検査学の実践 臨床実習/総合演習/卒業研究/チーム医療(演習)

STUDENT'S VOICE

資格取得を目標に、楽しい学生生活でリフレッシュしています。

この学科を選んだのは、福島県に関わりのある授業があると知って、もっと地元である福島のことについて学びながらチーム医療の一員として活躍したいと思ったことがきっかけです。入学当初は不安もありましたが、1年次の授業は他学科との合同授業やグループ活動が多く他学科の学生とも仲良くなることが出来ます。交流も多いので、学校内は過ごしやすくリフレッシュできる環境です。今は8月に試験がある第1種放射線取扱主任者の資格取得を目標に猛勉強中です。受験勉強は大変ですが、楽しい大学生活が待っていますので頑張ってください。

宮崎 優菜さん
福島県 福島成蹊高等学校出身



STUDENT'S VOICE

経験豊富な先生方、充実した実習があるから成長できます。

まだ開設4年目なので校舎や設備が綺麗で、新しいことに挑戦しやすい環境です。実習や講義も充実していて、専門的な科目だけではなく心理学や福島県ならではの放射線について学べることも魅力です。今は生理学で心電図の読み方、そこから分かる症状や病態などを様々な先生から教わっており学んでいます。今年は心電図検定に挑戦しようと思っています。私の将来の夢は、どの分野でも活躍できる臨床検査技師になることです。血液や超音波、心電図解析を的確に行い、患者さんの健康を守ることに貢献したいです。

加瀬 陽向さん
千葉県 佐原高等学校出身





別科助産学専攻

Division of Midwifery

生涯にわたり活躍できる 専門職を目指して

別科助産学専攻は、将来を担う子どもたちと女性に寄り添い歩む助産師を育成するために、高度な知識と技術を身に付けた質の高い助産師の養成を目的として、2023年4月に開設しました。臨床実践能力としての助産診断力・助産技術力を身に付けると共に、高い倫理観を備え、地域の保健・医療・福祉に貢献できる助産師を養成します。



もっと詳しく！
別科助産学専攻のWEBサイトを
チェック

教育目標

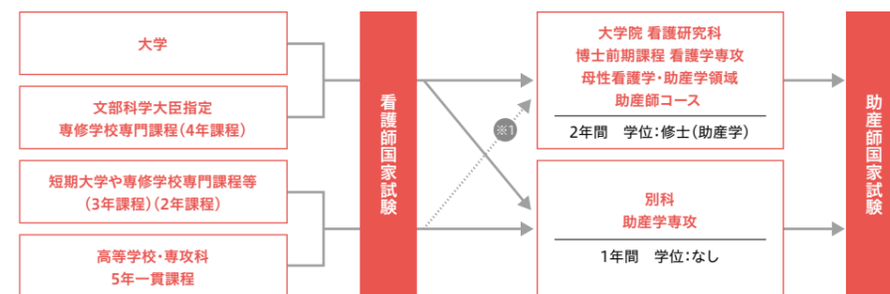
- 1 いのちを尊び、人に寄り添い、対象の主体性を尊重できる倫理的感応力を修得できる。
- 2 科学的根拠に基づいた専門的知識と技術を修得し、安全・安心で有効なマタニティケア能力を修得できる。
- 3 女性の生涯を通じた支援者として、その人の持つ力が最大限発揮できるよう支援するためのウィメンズヘルスケア能力を修得できる。
- 4 周産期医療チームの一員として、助産師の専門性を発揮し、多職種多機関と連携・協働して福島の母子保健・医療・福祉の向上・発展に貢献できる助産実践能力を修得できる。
- 5 クリティカルな思考で助産学を探究し、助産師として自己研鑽する専門的自律能力を修得できる。

カリキュラムの特徴

別科助産学専攻のカリキュラムは、アクティブラーニングを軸に共に学び共に育ち、助産師としての個々のアイデンティティの形成を促すために、[助産学基礎領域]を基盤に[助産学実践領域]を積上げ、更に、研究的思考や国際的な視野を学ぶ[助産学探求領域]の3領域で構成されています。また、福島県の復興再生を前に進める上で、重要な課題である”子どもたちを安心して生み育てる”ことに関わる助産師に必要な知識と役割を学ぶ科目として『放射線/被ばくと助産』を置いている点がもう一つの特徴となっています。



別科助産学専攻及び大学院 看護学研究科 博士前期課程 看護学専攻 助産師コースへの進学モデル



※1 実務経験等を有し、個別入学資格審査で大学卒業と同等以上の学力があると認められた22歳以上の者
(注)別科への出願には、学校教育法第90条第1項に規定する「大学入学資格」を有する者である必要があります。



大学院

Graduate School

研究者及び専門職として、
地域の発展に尽力する人材を目指して。

大学院では、医学・看護学の発展に寄与できる研究者及び専門職を育成するとともに、新しい医学・看護学の創造を目的としています。

医学専攻（博士課程）、医科学専攻（修士課程）、災害・被ばく医療科学共同専攻（修士課程）の

3つの専攻からなる医学研究科に加え、

看護学専攻（博士前期課程及び博士後期課程）で構成される看護学研究科があり、実践を通して地域の発展に尽力できる人材を育成します。



もっと詳しく！
大学院のWEBサイトを
チェック

大学院の概要

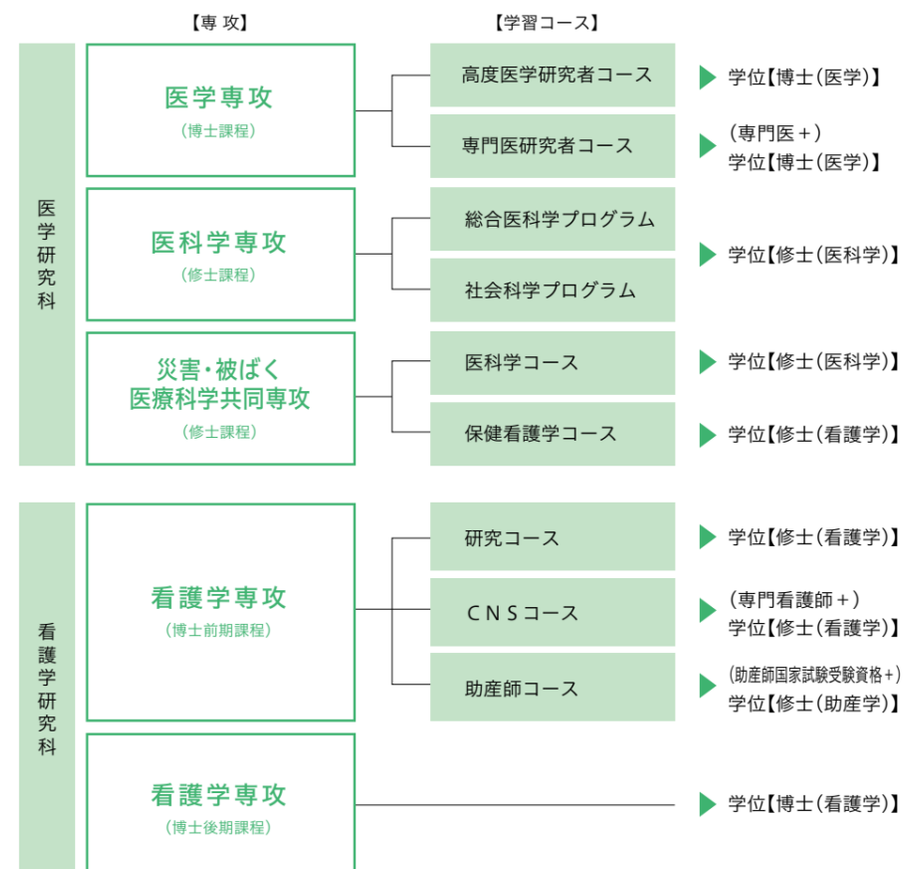
本学大学院は、医療の発展に自立して寄与することができる研究者及び専門職員を育成するとともに、新しい医学・看護学の創造を行うことを目的とします。

医学研究科では、研究者を育成する「医学専攻」（博士課程）と、医学以外の専門分野を学んだ学部卒業生を対象とする「医科学専攻」（修士課程）、看護師・自治体職員などの社会人を対象とする「災害・被ばく医療科学共同専攻」（修士課程）を設けています。

看護学研究科博士前期課程では、看護援助方法の開発と研究を担う看護専門職や、高度な専門知識・技術と卓越した実践能力をもつ看護専門職（専門看護師）、助産師を育成します。また博士後期課程では研究者・教育者、看護実践指導者として活躍する人材の育成を目指しています。



大学院の構成





医学研究科

Graduate School Of Medicine

教育目標

- 1 医学研究を推し進めた新たな医学の創造を目指す研究者を育成する。
- 2 研究の方法論を正しく身につけた専門性の高い臨床医を育成する。
- 3 医学・医療に関連した多彩な分野で活躍できる研究者や高度な専門職として活躍する人材を育成する。

医学専攻
(博士課程)
修業年数4年

本専攻では、医学部を卒業した学生を中心とし、医学部以外からの学生にも広く門戸を開放して医学を究めることを目的とすることから、専攻の名称を「医学専攻」(Graduate School of Medicine)とし、学位に付与する専攻分野も「医学」とします。

本博士課程に入学する学生は、入学時点で、高度医学研究者コースと専門医研究者コースのいずれかを選択します。

前者のコースは、医学研究者になることを目標とし、将来の医学を支え、新たな医学の創造ができるような人材の育成を目的とします。後者のコースでは、卒業臨床研修を終え、専門医研修を受ける学生を主な対象として、高度で専門的な臨床能力と、医療の現場から研究する能力を兼ね備えた臨床医を育成することを目的とし、そのために必要な科目を整備しています。

医学専攻の教育課程の特徴はWEBサイトをチェック



医科学専攻
(修士課程)
修業年数2年

本専攻では、医学以外を専攻した多様な知識的背景や発想を持つ人々に、集中的に医科学を教授し、学際的な知識を統合させることによって、医学・医療に関連した多彩な分野で活躍できる研究者、技術者や専門職として活躍できる人材の育成を目指します。

修士課程修了後には、博士課程(4年制、優れた研究業績をあげた者については3年間で修了可能)へ進学し、さらに、高いレベルの専門的知識や研究方法を修学し、研究者としてのレベルを向上することを推奨しています。

医科学専攻の教育課程の特徴はWEBサイトをチェック



災害・被災く医療科学共同専攻
(修士課程)
修業年数2年

2011年3月の東日本大震災・津波とそれに引き続く東京電力福島第一原子力発電所事故のような未曾有の複合型広域災害を契機に、緊急時から復興期において長期的にわたって健康被害に適切に対応できる人材が絶対的に不足していることが明らかになりました。

こうした状況を踏まえ、平成28年度から長崎大学と共同で「災害・被災く医療科学共同専攻」を設置しました。

本専攻は、看護師・自治体職員などの社会人を主な対象とした2つのコースを設け、災害・被災く医療科学分野全般を俯瞰できる幅広い知識の習得により、災害時に活躍できる素養を持った専門家や長期にわたって健康被害に適切に対応できる人材の育成を目指します。

災害・被災く医療科学共同専攻の教育課程の特徴はWEBサイトをチェック



看護学研究科

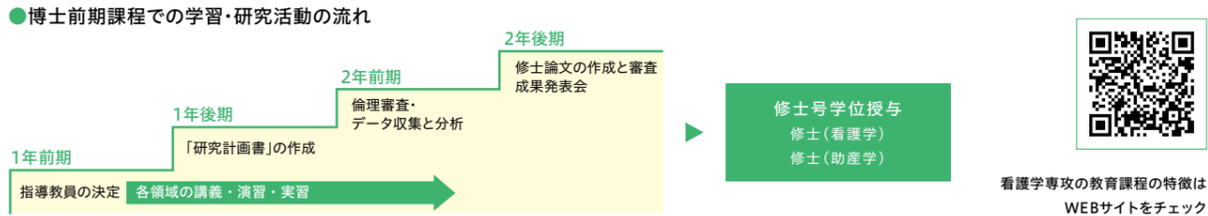
Graduate School Of Nursing

教育目標

- 博士前期課程**
- 1 高度な専門知識・技術と卓越した実践能力を持つ看護専門職者を育成する。
 - 2 看護援助方法論の開発と研究を担う人材を育成する。
 - 3 看護職のキャリア開発プログラムを構築できる人材を育成する。
- 博士後期課程**
- 1 看護系大学等の教育・研究機関において、複雑多様な人々のニーズに応えるケアやケアシステム開発の方法論を考究し、その体系化と発展に寄与する研究を自立的に行い、その研究成果を看護実践に還元できる研究者で、その研究成果や研究指導力を以って質の高い看護学教育を展開できる看護教育・研究者を育成する。
 - 2 病院や施設等の看護実践の場で、研究活動を自立的に行うとともに、組織における研究活動や看護系大学等教育・研究機関との共同研究を推進し、その成果を看護実践に還元することを牽引できる指導者(看護実践指導者)を育成する。

看護学専攻
(博士前期課程)
修業年数2年

- 研究コース** 「基礎看護学」「がん看護学」「成人看護学」「老年看護学」「精神看護学」「母性看護学・助産学」「小児看護学」「地域看護学」の8つの領域からなります。共通必修科目、看護専門科目、共通選択専門科目の履修に加えて「看護特別研究」が課されます。
- CNSコース** 「がん看護専門看護師」「精神看護専門看護師」「小児看護専門看護師」の3つの専門看護師コースを設け、「日本看護系大学協議会専門看護師教育課程」の認定を受けています。共通必修科目、看護専門科目、共通選択専門科目の履修に加えて「看護課題研究」が課されます。
- 助産師コース** 助産師国家試験受験資格取得に必要な科目を履修します。共通必修科目、看護専門科目、共通選択専門科目の履修に加えて「看護課題研究」が課されます。



看護学専攻
(博士後期課程)
修業年数3年

- 実践開発看護学**
- 「実践開発看護学」とは、人々のニーズに応える新規性の高い独創的なケアと、それらを適時適切に人々に届けるケアシステムを創造し、その有効性を検証し、応用・発展させる方法論について教育・研究することを目的とする看護学です。複雑化・多様化する健康問題の解決に資する独創的で質の高い看護実践を開発するとともに、住み慣れた地域で生活したいと願う住民や保健医療福祉資源の偏在を抱える地域の健康問題解決をめざし、多職種連携も含む継続した看護実践のシステム形成を図る能力の修得を目指します。
- 博士後期課程での研究活動の流れ
- 実践開発看護学特別研究(1~3年、博士論文科目)
-

CLUB & CIRCLE

学年や学科を超えて、仲間と過ごす時間は一生の宝物。

体育会系から文化系まで、思い思いのスタイルでキャンパスライフを楽しんでいます。



ストリートダンスサークルZACC



漕艇部



柔道部



女子バスケットボール部



ラグビー部



スキー部



弓道部



ギター部



FMU PR-Lab



ボランティアサークル Tomorrow



剣道部



Fukushima WILL



管弦楽団

みんなで熱く盛り上がりよう!



運動部

アーチェリー部、新極真空手部、弓道部、剣道部、硬式庭球部、ゴルフ部、男子サッカー部、山岳部、柔道部、水泳部、競技スキー部、スピードスケート部、軟式テニス部、剣道部、卓球部、男子バスケットボール部、女子バスケットボール部、バドミントン部、男子バレーボール部、女子バレーボール部、漕艇部、準硬式野球部、ラグビー部、陸上競技部、ワンダーフォーゲル部、ハンドボール部、女子サッカー部、自転車部

文化部

囲碁部、管弦楽団、基礎医学研究会、ギター部、軽音楽部、混声合唱団「燦」、赤十字奉仕団、写真部、落語研究部

同好会

JUST FIT BAR、茶道部、ピアカウンセリング研究会、ストリートダンスサークルZACC、プライマリ・ケアを学ぶ会、アカベラサークル阿修羅、ウィンドアンサンブル、IFMSA-Fukushima、Cheers!、文芸サークル肋骨スタジオ、Fukushima WILL、ふくしまぬいぐるみ病院、ジャズ研究会、フリースノーボードサークル 540°、日本酒研究会、POMk Project、蓬萊技術研究機構、論文愛好会MOO会、ボランティアサークル Tomorrow、演劇部、FMU PR-Lab、球技サークル、軟式野球部、カードゲームサークル

学生自治会

本学の学生自治会は学生が運営しているもので、主な取組として、クラブ活動の助成、新入生歓迎会、学園祭(光が丘祭、光翔祭)の運営などを行っています。クラブは現在28の運動部と9の文化部、24の同好会があり、どの部も活発に活動を行っています。また、多くの学生が2つ以上のクラブ、同好会に参加しており、充実した学生生活を送っています。

CAMPUS CALENDAR

4 April

- 入学式
- 新入生オリエンテーション



入学式

5 May

6 June

- 開学記念日
- 早期ポリクリニック(医学部1年生)

7 July

- オープンキャンパス
- 夏季休業



オープンキャンパス

8 August

- 東日本医学生総合体育大会
- CBT(医学部4年生)

9 September

- OSCE(医学部4年生)



白衣式

10 October

- 白衣式(医学部4年生)
- 解剖慰霊祭
- 光が丘祭



光が丘祭

11 November

- OSCE(医学部6年生)

12 December

- 冬季休業

1 January

2 February

- 医師国家試験
- 理学療法士国家試験
- 看護師国家試験
- 作業療法士国家試験
- 保健師国家試験
- 診療放射線技師国家試験
- 助産師国家試験
- 臨床検査技師国家試験

3 March

- 春季休業
- 学位記授与式



学位記授与式



医学部3年
下平 愛さん

Interview

医学部を志したきっかけは?

コードブルーを見て憧れを持ったことがきっかけです。
緋山先生みたいな努力家で仲間思いな
医師になりたいと思いました。

FMUの魅力とは?

先生との距離が近いことです。
私は外科の先生に「外科に興味があります!」と連絡してみたら、
縫合や内視鏡の練習をさせていただきました。

FMUで力を入れて取り組んでいることは?

大学に入って初心者からはじめて管弦楽団での部活動です。
ホルンを担当しています。
楽器もオーケストラも初めての経験でしたが、
今年は幹部代、パートリーダーとしても力を入れて活動していきます。

最後にひとこと!

身の回りの人に学んだことを還元し、
長く生き生きと過ごしてもらいたいです。

FMUの学生の

◇ とある平日の1日 ◇

6:30 起床

8:40 1限スタート

Pick Up

呼吸器外科

肺や呼吸の構造や機能をもとに、
病気と治療について学ぶ科目です。
授業は実際に普段病院で医師として働いている先生方が講義
してくださり、臨床を近く感じ
ることができます。PR-Labの
YouTubeで呼吸器外科の鈴木
先生にインタビューしているので、
ぜひそちらも見てみてください!



みんなと
おしゃべりしながら
楽しく食べます!

8:00 出発

12:00 お昼ご飯



13:00

午後の授業スタート

Pick Up

眠気との戦い...

健康リスクコミュニケーション学
普段は座学が多い3年生ですが、
少人数での双方向的な授業があり
ます。福島県立医科大学なら
では、放射線分野について学
び、お互いの考えを共有します。
調べて考える機会がなければ見
えない発見が多く、福島県立医
科大学で学ぶ中で意義のある授
業です。



みんなと花火!

17:30 部活

20:00 夜ご飯

24:00 就寝

22:00

その日の復習

1日を紹介します!



看護学部3年
山中 若菜さん

Interview

看護学部を志したきっかけは?

ドラマのコードブルーを見て、フライトナースに憧れました。
ドクターヘリの併設されている、FMUを志望しました。

FMUの魅力とは?

山に囲まれていて緑が多いこと。
附属病院があるため、
実践的な実習が多く授業に組み込まれていること。

FMUで力を入れて取り組んでいることは?

看護の勉強をしながら、バイトやサークル活動など、
大学生でしかできないことを日々挑戦し続けています!

PR-Labの
活動風景



遊びにも
全力投球



◇ とある平日の1日 ◇

6:30 起床

8:40 1限スタート

Pick Up

他職種のスペシャリスト
から学べる環境

他職種の外部講師の講義が多い
ため色々な専門職の話を生で聞
ける(フライトナース、認定看護師、
放射線技師など)



7:30 朝ご飯

8:00 出発

12:00 お弁当

13:00

午後の授業スタート

17:00 部活

19:00

部員とご飯



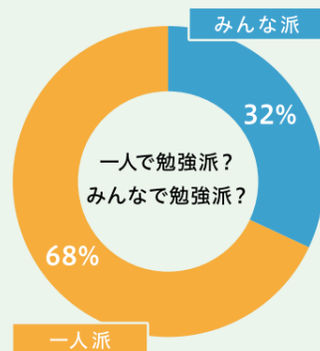
21:00

自由時間

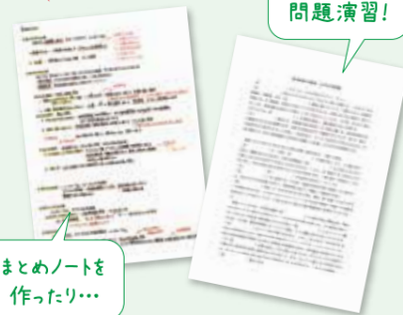
24:00 就寝

PR-Lab 調べ!

医大生の 勉強方法を 徹底調査!



勉強方法の一例



ひたすら
問題演習!

まとめノートを
作ったり...

興味のある人はチェックしてね



PR-Lab ってなに?

PR-Labは学生主体の大学広報サークルで、ふくしまとFMUの魅力を
再発見し、発信していくことを目標として日々活動しています!

訪問診療を体験

医学生、奥会津へ行く。



奥会津地域の訪問診療を
取材。
奥会津地域の医療のあり
方や魅力を探ります。

医学部教授に聞いてみた

医学部って生物選択じゃなくていいの?



理科の選択科目、物理選択
の方が多くけど、実際どっ
ちが有利なの?
生物学講座の松岡教授に
聞いてみました!

CAMPUS MAP

福島県立医科大学のある福島市光が丘は、福島市の中心部から南へ車で約20分の丘陵地にあり、豊かな自然に恵まれた環境で敷地面積は約38ヘクタール（東京ドーム約8個分）あります。2021年に新設された保健科学部は、福島市の中心地区にありアクセスの良さが魅力です。

光が丘キャンパス

- ① 1号館(管理棟)
- ② 2号館(臨床医学系研究棟)
- ③ 3号館(生命科学・社会医学系研究棟)
- ④ 4号館(総合科学系研究棟)
- ⑤ 5号館(福利厚生棟・講義棟・実習棟)
- ⑥ 6号館(講義棟)
- ⑦ 7号館(光が丘会館(同窓会館))
- ⑧ 8号館(看護学部棟)
- ⑨ 9号館(医療研修センター)
- ⑩ 10号館(医学部附属研究施設)
- ⑪ 11号館(臨床講義棟)
- ⑫ 12号館(新実習棟)
- ⑬ 8号館WEST(助産師養成施設)

福島駅前キャンパス

福島県立医科大学 保健科学部



キャンパス内を
バーチャル360°体験!

スマホで
Check!



ヒポクラテスの樹

医聖ヒポクラテスが木陰で医学を教えたという伝説から「ヒポクラテスの樹」とも呼ばれるプラタナス(すずかけ)の木です。医療系大学のシンボルツリーとして知られていますが、福島県立医科大学のプラタナスは伝説発祥の地・ギリシアのコス島生まれの由緒ある木です。



8号館



5号館

附属学術情報センター(図書館・展示館)



附属学術情報センター



福島駅前キャンパス図書室

附属学術情報センターは、図書館、展示館そして、情報教育および情報ネットワークの機能を持っています。図書館には医学、看護学および医療分野の専門的資料を中心に243,000冊の蔵書、7,600種の雑誌、約10,300タイトルの電子ジャーナル、9,500タイトルの電子ブック(令和6年3月末現在)を擁し、最新の情報を提供しております。また、令和3年4月保健科学部の開設に伴い、福島駅前キャンパスの2階に図書室を整備しました。展示室は令和6年に改装して再オープンしました。これまで展示していた人体等の標本のほか、本学の歴史、東日本大震災からの復興、そして最新の研究成果の紹介を行っています。大学(光が丘と福島駅前キャンパス)には学内LANが整備され、電子メール、Web閲覧、グループウェアの利用などの情報サービスを提供しています。

附属学術情報センター(光が丘キャンパス)

階数	内容
2	図書館 閲覧室・情報検索室・情報管理室・個室 展示館 展示室
1	図書館 書庫・閲覧室・自由閲覧室・個室

福島駅前キャンパス図書室

階数	内容
2	ラーニングcommons・グループ学習室・閲覧室



ヘリポート



ふくしまのちと未来のメディカルセンター棟

FACILITIES

各種センター・施設

1号館(管理棟)

福島県立医科大学の運営をはじめ、経営企画などを行っています。

	階数	
理事長室 副理事長室 ふくしま国際医療科学 センター長室	3	企画・管理運営担当理事室 経営・内部統制担当理事室 総務課 企画財務課 地域医療支援センター
復興推進課 ふたば救急総合医療 支援センター	2	医療情報部 総務課(大学管理)
総務課 (管財、施設)	1	医学部長室 病児病後児保育所「すくすく」 第一カンファランス



1号館玄関ホール

5号館(福利厚生棟)



食堂

5号館には、学生ホール、談話室、食堂などがあり、学生生活や学生活動をサポートしています。



学生ホール

階数	
2	学生ホール・第7、第8講義室
1	食堂・教育研修支援課



5号館(福利厚生棟)

講堂



ホール

座席数500のホールを中心に控室や小会議室などがあります。照明や音響設備も充実しており、学内行事等に利用されています。



講堂

7号館(光が丘会館)

医学部卒業生より寄附された同窓会館です。大会議室、小会議室などを備えています。学術総会や同窓会など、福島県立医科大学のさまざまなイベントの会場として幅広く利用されています。



売店



ブックセンター



7号館

12号館(新実習棟)

学生が広いスペースで日々実習に励んでいます。

階数	
3	化学・微生物・免疫学実習室
2	物理学・多目的実習室
1	組織学・病理学実習室



12号館

体育館・運動施設

体育館には、体育室、プール、柔道・剣道場および各個室を備えています。屋内の50mプールは温水可能な施設となっています。また、陸上競技場は400mトラックのほか、各種競技のための設備が整備されています。このほか、野球場や弓道場、アーチェリー場、テニスコートなど各種設備が充実しています。

階数	
3	武道館 柔道部・剣道部・空手部・写真部・基礎医学研究会・ゴルフ部 山岳部・アーチェリー部・ラグビー部・軽音楽部・混声合唱団管弦楽団 スピードスケート部・ギター部・ウインドアンサンブル
2	体育館 バスケットボール部・スキー部・囲碁部・赤十字奉仕団 バレーボール部・バドミントン部・ワンダーフォーゲル部・卓球部 水泳部・軟式テニス部・硬式庭球部・漕艇部・準硬式野球部 サッカー部・陸上競技部・ハンドボール部
1	プール



体育館



プール



体育館



武道館



テニスコート



野球場



入試概要

掲載内容は予定であり変更となる場合がありますので、必ず「入学者選抜に関する要項」及び「学生募集要項」をご確認ください。

医学部

選抜区分	募集区分	募集人員	注意点
一般選抜 前期日程	一般枠	45名程度	第2志望として地域枠への併願も可能
	地域枠	30名程度	「福島県緊急医師確保修学資金」の貸与を受けること。第2志望として一般枠への併願も可能

●第1段階選抜

入学志願者が募集人員の4倍を超えた場合、大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、募集人員の約4倍までを合格者とします。

大学入学共通テスト						
国語	地理歴史 公民	数学	理科	外国語	情報	合計
200点	100点	200点	200点	200点	100点	1,000点

●第2段階選抜

第1段階選抜の合格者に対し、大学入学共通テスト、個別学力検査及び面接の結果、並びに出願書類を総合して行います。

大学入学共通テスト						個別学力検査			面接	合計
国語	地理歴史 公民	数学	理科	外国語	情報	数学	理科	外国語		
150点	50点	150点	150点	150点	50点	200点	200点	200点	60点	1,360点

選抜区分	募集区分	募集人員	注意点
学校推薦型選抜	A枠	【県内現役】 25名程度	卒業後に本学附属病院または、本学が指定する福島県内の医療機関等で3年以上、医学・医療に従事することを誓約できる者。
		【県内既卒】 10名程度	
	B枠	【県外(現役・既卒)] 15名以内	「福島県緊急医師確保修学資金」の貸与を受けること。

入学者の選抜は、総合問題、大学入学共通テスト、及び面接の結果、並びに高等学校長の推薦書、調査書等の出願書類を総合して行います。大学入学共通テストの成績が、配点合計の概ね80%以上の者を選抜対象とします。総合問題は、主として自然科学についての基礎学力、及び論理的な思考力を問う記述試験で、英文による出題を含みます。

大学入学共通テスト						総合問題	面接	合計
国語	地理歴史 公民	数学	理科	外国語	情報			
100点	50点	100点	100点	100点	50点	300点	60点	860点

選抜区分	募集人員	注意点
総合型選抜	5名以内	現役生が対象 調査書の学習成績概評がA段階に属する者 他の国公立大学・学部との総合選抜型及び学校推薦型選抜との併願は認められません。ただし、本学医学部の学校推薦型選抜との併願は可能です。本学医学部の学校推薦型選抜を併願している受験者については、総合型選抜での選抜を優先し、総合型選抜で不合格となった受験者のみ、学校推薦型選抜での選抜の対象とします。

●第1次選考

総合問題の合計得点順に募集人員の3倍程度を合格者とします。大学入学共通テストは課しません。総合問題Ⅰは、主として理数系の基礎的知識(大学において医学教育を受けるのに必要な基礎的知識)に加えて、論理的な思考力を問う記述試験で、英文による出題を含みます。総合問題Ⅱは、主として論理的かつ多面的な思考力、表現力を問う記述試験です。

総合問題Ⅰ	総合問題Ⅱ	計
400点	200点	600点

●第2次選考

第1次選考の合格者に対し、MMI (Multiple Mini Interview)の手法を取り入れた面接を実施します。また、面接に加え、出願書類(自己推薦書、特別活動に関する報告書)、総合問題の結果を総合的に評価して行います。MMI (Multiple Mini Interview)とは、1回の面接ではなく、受験者が評価項目別の面接室を移動しながら、各々独立した面接を複数回行って多面的に評価する手法です。調査書は、出願書類(自己推薦書、特別活動に関する報告書)及び面接の参考資料として活用します。総合問題の得点は、第1次選考で実施した筆記試験の成績を用います。

面接	出願書類	総合問題	合計
300点	150点	600点	1,050点

選抜区分	募集人員	注意点
海外教育 プログラム選抜	若干名	日本国籍または日本国の永住許可を有する者であって、出願資格に該当する者。または、日本の国籍を有せず、出入国管理及び難民認定法において、「留学」の在留資格を有する者又は本学入学に際し、「留学」の在留資格を取得見込みの者。(詳細は、「入学者選抜に関する要項」及び「学生募集要項」をご覧ください)

総合問題Ⅰ	総合問題Ⅱ	面接	合計
400点	200点	60点	660点

選抜区分	募集人員	注意点
私費 外国人留学生 選抜	若干名	日本国籍を有しない者で、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」を受験し、かつ出入国管理及び難民認定法において大学生活に支障のない在留資格を有し、出願資格に該当する者(詳細は、「入学者選抜に関する要項」及び「学生募集要項」をご覧ください)

入学者の選抜は、個別学力検査、面接、出願書類及び日本留学試験の結果を総合して行います。大学入学共通テストは課しません。

数学	理科	外国語
数学Ⅰ・数学Ⅱ、数学Ⅲ・ 数学A・数学B・数学C	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、 『生物基礎・生物』	英語(「英語コミュニケーションⅠ」、「英語コミュニケーションⅡ」、「英語コミュニケーションⅢ」)、 「論理・表現Ⅰ」、「論理・表現Ⅱ」、「論理・表現Ⅲ」



入試概要

掲載内容は予定であり変更となる場合がありますので、必ず「入学者選抜に関する要項」及び「学生募集要項」をご確認ください。

看護学部

選抜区分	募集人員
一般選抜前期日程	44名
一般選抜後期日程	10名

入学者の選抜は、大学入学共通テスト、総合問題、面接及び出願書類の審査結果を総合して行います。

第1段階選抜は実施しません。

前期、後期ともに大学入学共通テストの科目は同じです。

大学入学共通テスト							個別学力検査			合計
国語	地理歴史 公民	数学		理科	外国語		情報	総合問題Ⅰ	総合問題Ⅱ	
	1科目選択	数学Ⅰ 数学A	数学Ⅱ 数学B 数学C	2科目	リーディング	リスニング				
100点	50点	50点	50点	100点	75点	50点	50点	200点	100点	825点

選抜区分	募集人員
学校推薦型選抜	30名

出願資格は、福島県内に所在する高等学校を卒業見込みか、卒業した者で、高等学校長が推薦できる者となります。

入学者の選抜は、総合問題、面接及び出願書類の審査結果を総合して行います。

大学入学共通テストは課しません。

総合問題Ⅰ	総合問題Ⅱ	合計
100点	200点	300点

選抜区分	募集人員	注意点
私費外国人留学生型選抜	若干名	日本国籍を有しない者で、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」を受験し、かつ出入国管理及び難民認定法において大学生生活に支障のない在留資格を有し、出願資格に該当する者（詳細は、「入学者選抜に関する要項」及び「学生募集要項」をご覧ください）

入学者の選抜は、総合問題、面接及び出願書類及び日本留学試験の結果を総合して行います。

大学入学共通テストは課しません。

総合問題Ⅰ	総合問題Ⅱ	合計
200点	100点	300点

保健科学部

選抜区分	学科	募集人員
一般選抜前期日程	理学療法学科	24名程度
	作業療法学科	24名程度
	診療放射線科学科	15名程度
	臨床検査学科	24名程度

●第1段階選抜

入学志願者が募集人員の4倍を超えた場合、大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、募集人員の約4倍までを合格者とします。

学科	大学入学共通テスト						計
	国語	地理歴史 公民	情報	理科	数学	外国語	
理学療法学科	200点	100点		200点	200点	200点	900点
作業療法学科	100点	200点			100点	100点	500点
診療放射線科学科	100点	100点		200点	200点	200点	800点
臨床検査学科	200点	100点		200点	200点	200点	900点

●第2段階選抜

第1段階選抜の合格者に対し、大学入学共通テスト、小論文もしくは個別学力検査及び面接の結果、並びに出願書類を総合して行います。

【理学療法学科】

大学入学共通テスト						面接	合計
国語	地理歴史 公民	情報	理科	数学	外国語		
200点	100点		200点	200点	200点	200点	1,100点

【作業療法学科】

大学入学共通テスト						小論文	面接	合計
国語	地理歴史 公民	情報	理科	数学	外国語			
100点	200点			100点	100点	150点	100点	750点

【診療放射線科学科】

大学入学共通テスト						個別学力検査			面接	合計
国語	地理歴史 公民	情報	理科	数学	外国語	数学	理科	外国語		
100点	100点		200点	200点	200点	200点	200点	200点	100点	1,500点

【臨床検査学科】

大学入学共通テスト						個別学力検査		面接	合計
国語	地理歴史 公民	情報	理科	数学	外国語	理科(2科目)	外国語		
200点	100点		200点	200点	200点	300点	150点	60点	1,410点



入試概要

掲載内容は予定であり変更となる場合がありますので、必ず「入学者選抜に関する要項」及び「学生募集要項」をご確認ください。

保健科学部

選抜区分	学 科	募集人員
学校推薦型選抜	理学療法学科	16名以内
	作業療法学科	16名以内
	診療放射線科学科	10名以内
	臨床検査学科	16名以内

●出願資格

出願資格は、福島県内に所在する高等学校を令和7年3月卒業見込みの者、又は令和6年3月に卒業した者で、高等学校長が責任をもって推薦できる者とします。
高等学校長が推薦できる人数は、1高等学校について、各学科2名までとします。

●選抜方法等

入学者の選抜は、総合問題、面接、出願書類の審査結果を総合的に評価して行います。
大学入学共通テストは課しません。

学 科	総合問題	面 接	合 計
理学療法学科	200点	100点	300点
作業療法学科	200点	100点	300点
診療放射線科学科	200点	100点	300点
臨床検査学科	200点	100点	300点



修学資金制度

福島県では、卒業後一定期間の勤務を条件として貸与された修学資金の返還が免除される制度（福島県緊急医師確保修学資金、福島県保健師等修学資金、福島県理学療法士等修学資金）があります。その他、各地方自治体、各種団体などによる修学資金制度もありますので、詳しくはお問い合わせください。

福島県の支援制度

●福島県緊急医師確保修学資金

県内における医師不足を解消するため、将来、県内の公的医療機関等に医師として勤務しようとする福島県立医科大学医学部の学生に対して修学に必要な資金を貸与する制度です。大学を卒業後2年以内に医師となり、直ちに知事が指定する県内の病院において臨床研修を受け、その後継続して公的医療機関等において県が指定する期間勤務した場合には、修学資金の返還が免除されます。

【貸与額】 月額 150,000 円

○ 新入生の方は入学料相当額を加算することができます。
ア 県内出身者 282,000円 イ 県外出身者 846,000円

【募集人員】 52 名 ※令和6年度実績

福島医大入学予定者：学校推薦選抜B枠 15名、一般選抜（地域枠）30名 その他：7名

詳しくは、こちらから ▶



●福島県保健師等修学資金

保健師、助産師、看護師及び准看護師（以下、「保健師等」という。）の確保が困難な福島県内の医療施設等における保健師等の確保を目的とし、将来、これらの施設で保健師等の業務に従事しようとする方に修学のための資金を貸与するものです。県が指定する施設で5年以上保健師等の業務に従事した場合は、貸与金の返還が免除されます。

詳しくは、こちらから ▶



●福島県理学療法士等修学資金

理学療法士、作業療法士、診療放射線技師、歯科衛生士及び臨床検査技師（以下、「理学療法士等」という。）の養成及び確保を図るため、理学療法士等を養成する学校、養成施設または養成所（以下、「学校等」という。）に在学する方で、卒業後福島県内において理学療法士等として業務に従事しようとする方に修学のための資金を貸与するものです。この修学資金は、学校等を卒業した後2年以内に理学療法士等の免許を取得し、かつ、免許取得後直ちに福島県内の病院、介護老人保健施設その他の県が指定する施設等において、貸与期間の1.5倍に相当する期間（貸与期間が3年に満たない場合にあっては、3年）引き続き従事した場合には、修学資金の返還が免除されます。

【貸与額】 月額 50,000 円

○ 新入生の方は300,000円を上限に入学料相当額を加算することができます。

詳しくは、こちらから ▶



奨学金

本学では、日本学生支援機構をはじめ、地方公共団体や各種奨学団体の奨学金を取り扱っています。

日本学生支援機構 貸与型奨学金

人物・学業に優れ、経済的理由で修学が困難な学生が申請可能な奨学金です。

●第一種奨学金

	貸与月額	返還利率
自宅通学者	20,000円 30,000円 45,000円 所得額に応じて選択	無利子
自宅外通学者	20,000円 30,000円 40,000円 51,000円 所得額に応じて選択	

●第二種奨学金

貸与月額	返還利率
20,000円～120,000円 (1万円単位)の中から選択	卒業後の利率3%上限 ※利率は変更される場合があります。

高等教育の修学支援制度(入学料免除+授業料免除+給付奨学金)

学業優秀で経済的に困窮している日本人学部学生(在留資格が「永住者」等の外国籍の人も含む)を対象に、入学料・授業料免除及び給付奨学金が支給される制度です。

※「高校等を卒業後2年以内に大学へ入学したこと」等の申込要件があります。

世帯所得金額に 基づく区分	区分	給付型奨学金 支給月額		減免額(年額)	
		自宅通学者	自宅外通学者	入学料	授業料
	第I区分	29,200円/月	66,700円/月	282,000円	535,800円
	第II区分	19,500円/月	44,500円/月	188,000円	357,200円
	第III区分	9,800円/月	22,300円/月	94,000円	178,600円

※生活保護受給中の生計維持者と同居中の場合等は、上表と給付金額が異なります。採用になるためには、学業基準と家計基準を満たす必要がありますが、家計基準については「日本学生支援機構進学資金シミュレーター」から、家計基準に該当するか、シミュレーションできます。



▲詳しくは、こちらから

安心した学生生活を送るために

〔学生教育研究災害傷害保険(学研災)等〕

学生教育研究災害傷害保険は、学生の教育研究活動中(課外活動中も含む)や通学中、学校施設内での本人のケガに対して補償される傷害保険です。加入をインターンシップの受け入れの条件とされる場合があります。低廉な保険料で大学生活での不意の事故を支えるため、安心して大学生活を送ることができるよう、本学では全員加入を原則としています。

学費

●入学料・授業料

	区分	医学部	看護学部	保健科学部	別科助産学専攻
入学料	福島県の住民	282,000円	282,000円	282,000円	169,200円
	福島県の住民でない者	846,000円	564,000円	564,000円	338,400円
授業料	区分なし	535,800円	535,800円	535,800円	535,800円

※入学料・授業料の改定が行われた場合は改定後の金額を運用します。

※経済的理由により納付が困難な場合は、選考の上免除または減額する制度があります。

●諸会費等

区分	医学部	看護学部	保健科学部	別科助産学専攻
後援会費	300,000円	100,000円	150,000円	25,000円
学生会費	10,000円	7,000円	7,000円	—
同窓会費	42,000円	卒業時10,000円	—	—
学生総合補償制度掛金	72,000円程度(コース例)	52,000円程度(コース例)	52,000円程度(コース例)	16,000円程度(コース例)

※その他、テキスト、実習用器具等の購入経費及び実習に関わる経費が必要となります。

※改定される場合があります。

学生寮

学生に学習面と生活面における良好な環境を提供するため、従来の学生寮を全面建替えし、平成28年4月に食事提供付きの新学生寮を開寮しました。学生寮は、学部や学年の垣根を越えて集団生活をするにより、対人関係を学ぶとともに、地域や他者との交流をしていく中で豊かな人間性を養うことができる場にもなっています。

■所在地 福島市渡利字大久保60番地1

キャンパス	光が丘キャンパス	福島駅前キャンパス
通学距離	7.5km	1.2km
所要時間	バスで15～30分	徒歩約20分

(時間帯・交通事情により異なります)

建物概要 鉄筋コンクリート造り3階建て

定員 84名(男子42名、女子42名)

寮室 面積約30㎡/3人相部屋(寝室は個室)/冷暖房完備

食事 平日の朝食及び夕食

寄宿料等 月額49,000円

共用設備 食堂/風呂/シャワー/トイレ/洗面台/ミニキッチン

懇談スペース/洗濯・乾燥機(コイン式)/テレビ

電子レンジ/IHクッキングヒーター/冷蔵庫

防犯体制 管理人常駐(平日)/オートロック式玄関ドア/防犯カメラ設置

駐輪場 32台無料(駐車場はありません)

※令和6年5月現在の金額です。

※朝・夕の食事代、光熱水費、インターネット使用料等込みの金額です。



寮室(寝室部分)



懇談スペース



ミニキッチン

■医学部

年度	区分	募集人員	志願者	第1次選考 受験者	第1段階選抜 合格者※	2次試験 受験者	入学者	実質 倍率	入学者内訳						
									地域別		男女別		卒業期別		
									県内	県外	男性	女性	新卒	既卒	
令和5年度	前期	一般枠	45	594	—	333	260	47	3.1倍	1	46	29	18	26	21
		地域枠	30	—	—	—	30	—	3	27	22	8	10	20	
	推薦入試	50	135	—	—	132	46	2.9倍	6	24	20	10	13	17	
	総合型	5	17	17	15	15	5	3.0倍	31	15	28	18	31	15	
	海外教育 外国人留学生	若干名 若干名	5 0	— —	— —	4 0	2 —	2.0倍 —	4 —	1 —	4 —	1 —	5 —	0 —	
令和6年度	前期	一般枠	45	519	—	330	259	45	3.3倍	2	43	27	18	15	30
		地域枠	30	—	—	—	30	—	3	27	22	8	10	20	
	推薦入試	50	152	—	—	144	47	3.1倍	3	15	26	21	25	22	
	総合型	5	14	14	14	13	5	2.6倍	32	15	26	21	25	22	
	海外教育 外国人留学生	若干名 若干名	10 2	— —	— —	9 0	3 —	1.8倍 —	1 —	4 —	1 —	4 —	5 —	0 —	

※総合型は第1次選考合格者数

■看護学部

年度	区分	募集人員	志願者	2次試験 受験者	入学者	実質 倍率	入学者内訳					
							地域別		男女別		卒業期別	
							県内	県外	男性	女性	新卒	既卒
令和5年度	前期	44	132	120	44	2.5倍	20	24	10	34	38	6
	後期	10	147	53	10	3.5倍	7	3	2	8	7	3
	推薦入試	30	52	52	30	1.7倍	30	0	1	29	30	0
令和6年度	前期	44	74	70	44	1.4倍	30	14	2	42	39	5
	後期	10	110	33	10	2.8倍	5	5	1	9	7	3
	推薦入試	30	62	62	30	2.1倍	30	0	1	29	30	0

※令和4年度から「社会人」廃止

■保健科学部

年度	学科	区分	募集人員	志願者	第1段階 選抜合格者	第2段階 選抜受験者	入学者	実質 倍率	入学者内訳					
									地域別		男女別		卒業期別	
									県内	県外	男性	女性	新卒	既卒
令和5年度	理学療法学科	一般選抜	24	38	38	35	24	1.4倍	9	15	13	11	24	0
		学校推薦型選抜	16	27	—	—	16	1.7倍	16	0	7	9	16	0
	作業療法学科	一般選抜	24	59	59	52	24	2.0倍	8	16	9	15	24	0
		学校推薦型選抜	16	20	—	—	16	1.3倍	16	0	3	13	16	0
	診療放射線科学科	一般選抜	15	85	60	56	15	3.7倍	6	9	9	6	11	4
		学校推薦型選抜	10	24	—	—	10	2.4倍	10	0	5	5	10	0
臨床検査学科	一般選抜	24	149	96	85	24	3.4倍	4	20	6	18	22	2	
	学校推薦型選抜	16	37	—	—	16	2.3倍	16	0	3	13	16	0	
令和6年度	理学療法学科	一般選抜	24	55	55	55	24	2.2倍	7	17	9	15	20	4
		学校推薦型選抜	16	26	—	—	16	1.6倍	16	0	6	10	15	1
	作業療法学科	一般選抜	24	34	34	33	24	1.3倍	14	10	4	20	22	2
		学校推薦型選抜	16	23	—	—	16	1.4倍	16	0	3	13	16	0
	診療放射線科学科	一般選抜	15	60	60	57	15	3.4倍	5	10	7	8	14	1
		学校推薦型選抜	10	29	—	—	10	2.9倍	10	0	3	7	9	1
臨床検査学科	一般選抜	24	64	64	63	24	2.4倍	9	15	7	17	20	4	
	学校推薦型選抜	16	34	—	—	16	2.1倍	16	0	4	12	15	1	

■別科助産学専攻

年度	区分	募集人員	志願者	入学者	実質 倍率	入学者内訳					
						地域別		男女別		卒業期別	
						県内	県外	男性	女性	新卒	既卒
令和5年度	一般選抜	10	53	10	5.3倍	3	7	—	—	—	10
	推薦選抜	10	32	10	3.2倍	6	4	—	—	—	10
令和6年度	一般選抜	10	47	10	4.7倍	1	9	—	—	—	10
	推薦選抜	10	32	10	3.2倍	7	3	—	—	—	10

■大学学生数

(令和6年.5.1現在)

区分	学年	学 年						合計	
		1年	2年	3年	4年	5年	6年		
医学部	県内	39(13)	44(15)	46(20)	47(16)	42(17)	43(11)	261(92)	
	県外	93(41)	88(33)	101(27)	85(29)	83(23)	92(28)	542(181)	
	計	132(54)	132(48)	147(47)	132(45)	125(40)	135(39)	803(273)	
看護学部	県内	66(63)	58(50)	61(55)	60(58)	—	—	245(226)	
	県外	19(17)	30(25)	26(22)	19(18)	—	—	94(82)	
	計	85(80)	88(75)	87(77)	79(76)	—	—	339(308)	
保健科学部	理学療法学科	県内	23(13)	26(14)	21(12)	22(15)	—	—	92(54)
		県外	17(12)	15(7)	17(4)	18(6)	—	—	67(29)
		計	40(25)	41(21)	38(16)	40(21)	—	—	159(83)
	作業療法学科	県内	30(24)	25(17)	33(24)	23(19)	—	—	111(84)
		県外	10(9)	16(11)	9(8)	11(8)	—	—	46(36)
		計	40(33)	41(28)	42(32)	34(27)	—	—	157(120)
	診療放射線科学科	県内	15(8)	16(5)	15(6)	16(10)	—	—	62(29)
		県外	10(7)	9(6)	10(5)	9(4)	—	—	38(22)
		計	25(15)	25(11)	25(11)	25(14)	—	—	100(51)
	臨床検査学科	県内	25(17)	20(14)	19(18)	23(16)	—	—	87(65)
		県外	15(12)	20(17)	20(19)	17(11)	—	—	72(59)
		計	40(29)	40(31)	39(37)	40(27)	—	—	159(124)
学部合計	県内	198(138)	189(115)	195(135)	191(134)	42(17)	43(11)	858(550)	
	県外	164(98)	178(99)	183(85)	159(76)	83(23)	92(28)	859(409)	
	計	362(236)	367(214)	378(220)	350(210)	125(40)	135(39)	1,717(959)	

※()内は女子学生数で内数

■別科助産学専攻 学生数20(修学年数1年)

■大学院学生数

区分	学年	学 年				計
		1年	2年	3年	4年	
医学研究科	医学専攻(博士課程)	24	37	32	129	222
	医科学専攻(修士課程)	2	5	—	—	7
	災害・被ばく医療科学共同専攻(修士課程)	1	9	—	—	10
	計	27	51	32	129	239
看護学研究科	実践開発看護学領域(博士後期課程)	2	1	2	—	5
	基礎看護学領域(博士前期課程)	0	3	—	—	3
	がん看護学領域(博士前期課程)	0	1	—	—	1
	成人看護学領域(博士前期課程)	2	0	—	—	2
	老年看護学領域(博士前期課程)	3	0	—	—	3
	精神看護学領域(博士前期課程)	1	5	—	—	6
	母性看護学・助産学領域(博士前期課程)	5	2	—	—	7
	小児看護学領域(博士前期課程)	0	0	—	—	0
地域看護学領域(博士前期課程)	0	1	—	—	1	
計	13	13	2	—	28	
合計		40	64	34	129	267

■卒業生の状況 医学部(令和元年~)

(令和6年.5.1現在)

卒業回数	卒業年度	卒業者数	地 域 別		県 内 内 訳						不明	死亡
			県外	県内	本学	開業医	公立病院	その他病院	その他			
67	元	126	51	71	13	—	16	42	—	4	—	
68	2	123	38	70	8	—	18	44	—	15	—	
69	3	129	51	69	5	—	19	45	—	9	—	
70	4	122	41	81	10	—	17	53	1	—	—	
71	5	128	45	75	3	—	17	55	—	8	—	

■卒業生の状況 看護学部

(令和6年.5.1現在)

卒業回数	卒業年度	卒業者数	地 域 別		県 内 内 訳				
			県外	県内	県	市町村	公立病院	その他病院	その他
19	元	80	28	52	1	5	35	7	4
20	2	84	22	62	3	8	40	8	3
21	3	83	28	55	3	5	36	7	4
22	4	84	29	55	2	4	42	3	4
23	5	80	34	46	—	6	26	9	5

■入学者の出身高校所在地別内訳 (令和6年度)

福島県立医科大学で学ぶ学生は日本各地から集まっています。

1 北海道 医 看 保 北海道 2 2 2	4 甲信越 医 看 保 新潟 1 1 3 長野 2 2 2 山梨 2 2 2	7 中国・四国 医 看 保 岡山 1 1 1 広島 1 1 1 高知 1 1 1	9 沖縄 医 看 保 沖縄 1 1 1
2 東北 医 看 保 青森 1 1 3 岩手 6 11 14 宮城 1 1 4 山形 38 66 93 福島 38 66 93	5 中部・東海 医 看 保 静岡 1 1 2 石川 1 1 1 富山 2 2 1 愛知 2 2 1	8 九州 医 看 保 福岡 2 2 2	海外 医 看 保 3 3 3
3 関東 医 看 保 茨城 8 2 4 栃木 10 4 4 群馬 7 3 3 埼玉 11 1 3 千葉 3 3 3 東京 22 1 1 神奈川 7 7 7	6 近畿 医 看 保 兵庫 1 1 1 滋賀 1 1 1		



■学位（博士 [医学]）授与者数（令和元年～）

区分	年度	元	2	3	4	5	累計
大学院		24	29	44	30	33	654
論文		4	8	7	9	10	861
計		28	37	51	39	43	1,515

(令和6年 .5.1 現在)

■学位（修士）授与者数

区分	年度	元	2	3	4	5	累計
医学科		6	8	5	8	7	94
看護科		8	3	7	6	8	137
災害・被ばく医療科学		6	5	7	4	9	49

(令和6年 .5.1 現在)

■国家試験の状況 [過去5年分]

医師国家試験年次別合格者(総数)

実施年	2	3	4	5	6
回数	114	115	116	117	118
受験者(人)	141	130	139	132	134
合格者(人)	134	119	128	126	127
合格率(%)	95.0	91.5	92.1	95.5	94.8
全国合格率(%)	92.1	91.4	91.7	91.6	92.4

医師国家試験年次別合格者(新卒者・既卒者別)

実施年	2	3	4	5	6
回数	114	115	116	117	118
新卒者					
受験者(人)	126	123	129	122	128
合格者(人)	122	115	121	122	125
合格率(%)	96.8	93.5	93.8	100.0	97.7
既卒者					
受験者(人)	15	7	10	10	6
合格者(人)	12	4	7	4	2
合格率(%)	80.0	57.1	70.0	40.0	33.3

福島県立医科大学の合格順位(総数(新卒・既卒))

実施年	2	3	4	5	6
回数	114	115	116	117	118
公立(8校)中	6	7	6	2	5
国公立(51校)中	14	32	27	8	16
全大学(80校)中	26	49	44	20	32

保健師国家試験の合格状況

実施年	2	3	4	5	6
受験者(人)	80	84	83	42	41
合格者(人)	78	83	78	41	40
合格率(%)	97.5	98.8	94.0	97.6	97.6
全国合格率(%)	96.3	97.4	93.0	96.8	97.7

助産師国家試験の合格状況

実施年	2	3	4	5	6
受験者(人)	6	5	5	5	20
合格者(人)	6	5	5	5	20
合格率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
全国合格率(%)	99.5	99.7	99.7	95.9	99.3

看護師国家試験の合格状況

実施年	2	3	4	5	6
受験者(人)	80	84	83	84	80
合格者(人)	79	83	82	82	77
合格率(%)	98.8	98.8	98.8	97.6	96.3
全国合格率(%)	94.7	95.4	96.5	95.5	93.2

INFORMATION

福島県立医科大学が、もっと好きになる!

福島県立医科大学では、高校生を対象にした広報誌「いごころ」の発行をはじめ、看護学部情報を発信する「光と緑の風通信」、保健科学部の広報誌「保健科学部 News Letter」などの定期刊行物があります。健康に関することや学部の様々な情報をご覧ください。バックナンバーも閲覧できるので、興味のある人は今すぐチェックしてみよう!

福島県立医科大学広報紙「いごころ」



こちらから Check!



看護学部ニュース・レター「光と緑の風通信」



こちらから Check!



保健科学部広報紙「保健科学部 News Letter」



こちらから Check!



募集要項等の請求方法

●テレメールを利用の場合



インターネットで、24時間いつでもアクセスできる資料請求受付サービスです。右記の二次元コードからアクセスすると福島県立医科大学の専用ページから直接、資料が請求できます。



●大学情報センター「モバっちよ」を利用の場合



携帯・スマホ払い(通話料金と一緒に支払いただけるサービス)、クレジット払い、コンビニ後払いを選択できます。右記の二次元コードからアクセスすると福島県立医科大学の専用ページから直接、資料が請求できます。



※上記はいずれも外部サイトを利用したものです。資料請求の受付・送付等に関するお問合せは、各カスタマーセンターへお願いします。

テレメールカスタマーセンター
TEL 050-8601-0102 (9:30~18:00)

大学情報センター株式会社 モバっちよカスタマーセンター
TEL 050-3540-5005 (平日10:00~18:00)

入試等についてのお問合せは…

医学部・看護学部
教育研修支援課(入試係)
TEL024-547-1093

保健科学部
保健科学部事務室(入試・企画係)
TEL024-581-5508

別科助産学専攻
教育研修支援課(看護学部教務係)
TEL024-547-1806