

「大学探しナビ」で
大学資料を一括請求

日本医療大学

配布
開始4月上旬
(予定)

料金

無料

〒062-0053 北海道札幌市豊平区月寒東3条11-1-50 募集グループ TEL 011-351-6111(直通) (HP) <https://www.jhu.ac.jp/>

TOC-000

日本医療大学は、医療と福祉の現場から誕生した医療系の総合大学です。

2026年4月には、ヒューマンデザイン学部2学科が新設。月寒本キャンパスは2学部7学科へ。

■学部・学科組織

- 保健医療学部 看護学科150 / リハビリテーション学科140(理学療法学専攻100、作業療法学専攻40) / 診療放射線学科100 / 臨床検査学科60 / 臨床工学科60
- ヒューマンデザイン学部 医療DXマネジメント学科40 / 共生社会デザイン学科80

由 学科GUIDE

保健医療学部

看護学科 看護は「誰のために」「何のために」。どのような時代であっても目の前のかけがえない一人の患者と誠実に向き合う看護師の養成を目指します。キャンパス内に「ICU」「分娩室」などのシミュレーション室を設置し、実際の医療現場を模した環境の中で学べます。

リハビリテーション学科

理学療法学専攻 チーム医療におけるリハビリテーションでは理学療法士がリーダーを務めることも少なくありません。従来は病院勤務が一般的でしたが、最近はプロアスリートのトレーナーや高齢者の健康支援、独立起業などさまざまな道があります。プロの視点とじっくり学べる充実の環境で理学療法士の養成を目指します。

作業療法学専攻 障がいとは、当たり前作業が生活から奪われることを意味します。作業療法は患者さんにとって大切な経験の場、それは、治療される受け身の対象である「患者」から、自ら大切な作業に挑戦する主体的な「生活者」へと転換する場です。患者さんの当たり前の生活をサポートできる作業療法士の養成を目指します。

診療放射線学科 「画像診断検査」「核医学検査」「放射線治療」「放射線管理、機器管理」など、日々進化する放射線技術は現代医療に欠かせないものであり、診療放射線技師は国民の健康を守るやりがいのある仕事です。基礎から専門まで学生の学びをサポートし、医療現場の第一線で活躍する診療放射線技師の養成を目指します。

臨床検査学科 国内トップレベルの学内実習設備と研究設備を整備し大学院や総合病院の検査室を再現しています。多職種連携が進み、臨床検査技師の業務領域も



拡大する中、24領域にわたる専門分野の認定資格を保有するスペシャリストを教員に、実践力のある臨床検査技師の養成を目指します。

臨床工学科 臨床工学技士を専門的に養成する全国的にも数少ない大学です。加えて、専任教員陣は北海道では最多となる経験豊かな臨床工学技士6人と医師1人が在籍しています。独自の効率的なカリキュラム、医学と工学の知識を学修し、人工心臓、ECMO、人工呼吸器、人工透析器など生命維持管理装置を安全かつ有効に操作する能力を備えた臨床工学技士の養成を目指します。

ヒューマンデザイン学部

医療DXマネジメント学科 IT、情報セキュリティ、AIを学び、デジタル技術を活用して医療の課題を解決する人材を育成します。さらに、高齢化社会を見据えた医療改革をリードし、医療DXを活用した業務効率化や医療ケアの質向上を目指します。

共生社会デザイン学科 心理、社会、福祉をテーマに多様な学びを創造し、人の心を支えるプロへ。2年次からは、「心理臨床コース」「認定心理士コース」「公務員コース」「メンタルヘルスデザインコース」「ソーシャルワークコース」「子ども・家庭支援コース」全6つのコースから自分にあったコースを選択することができます。社会を動かす学びを展開します。

★ 特待生・奨学金制度

保健医療学部 特待生制度(特別給付奨学金) 該当する入試において保健医療学部の5学科のいずれか、もしくは複数学科に入学し合格した成績上位者を「特待生」として選抜します。詳細は入試ガイドをご参照ください。

★ 入試GUIDE (2026年度参考)

- ①総合型選抜
- ②学校推薦型選抜(指定校・公募)
- ③一般選抜
- ④大学入学共通テスト利用選抜
- ⑤社会人特別選抜
- ⑥海外帰国生徒特別選抜
- ⑦外国人留学生特別選抜

※詳細は大学HPを参照

アクセス

■月寒本キャンパス [保健医療学部・ヒューマンデザイン学部]

- ▶地下鉄東西線「南郷13丁目駅」 2番出口から徒歩約10分
- ▶地下鉄東豊線「福住駅」 2番出口から徒歩約13分
- ▶地下鉄東豊線「月寒中央駅」 3番出口から徒歩約15分

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。