



高校進路指導の先生向け令和8年度入試説明会



保健学科の特徴の説明と入試の説明

群馬大学保健学科広報委員長・研究科副研究科長 齊尾 征直

本資料は、2026年7月3日入試説明会の資料を一部修正したものです。

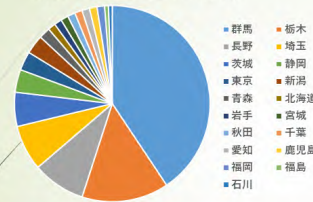
2025年度と2026年度入試における合格者出身県の比較

全国の国公立大学保健系の前期試験様式

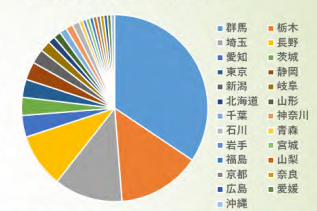
齊尾個人の調べによるものですので、資料としては割愛させていただきます。

出身校の県別比率（保健学科全専攻）

2025年度出身県（全専攻）



2026年度出身県（全専攻）



年度	1位	2位	3位	4位	5位
2025	群馬	栃木	長野	埼玉	茨城
2026	群馬	栃木	埼玉	長野	愛知

1位2位は変化しなかったが、3位以降が変化し、出身県も多彩化した。

医学科よりある意味貴重といえる国公立の保健系

齊尾個人の調べによるものですので、資料としては割愛させていただきます。

関東には国立大学医学部が人口に比べ少ない 群馬大学は4専攻の揃う関東唯一の国立保健系の大学

齊尾個人の調べによるものですので、資料としては割愛させていただきます。

群馬大学医学部保健学科入学定員

関東では貴重な専攻の揃う国立大学保健学科！

せっかく国立用の勉強したなら、群馬大学は良いのだよ。灯台下暗し

取得目標資格 募集人数 / 年

看護学専攻・・・看護師	80	そもそも関東には国立大では5校のみ貴重
(保健師コース：40)		関東の国立大で学部のコースは3校のみ
(助産師コース：8)		関東の国立大で学部のコースは2校のみ
検査技術科学専攻・臨床検査技師	40	関東に少なく、関東の国立大では3校のみ貴重
(細胞検査士養成コース：5)		全国公立大で4校のみ貴重
理学療法学専攻・・・理学療法士	20	関東の国立大で1校のみ貴重
作業療法学専攻・・・作業療法士	20	関東の国立大で1校のみ貴重

親の仕送りできる額は毎年減っている

齊尾個人の調べによるものですので、資料としては割愛させていただきます。

群馬大学は国立大学医学部42校では附属病院の病床数が多く、独立した研究所も持つ

齊尾個人の調べによるものですので、資料としては割愛させていただきます。

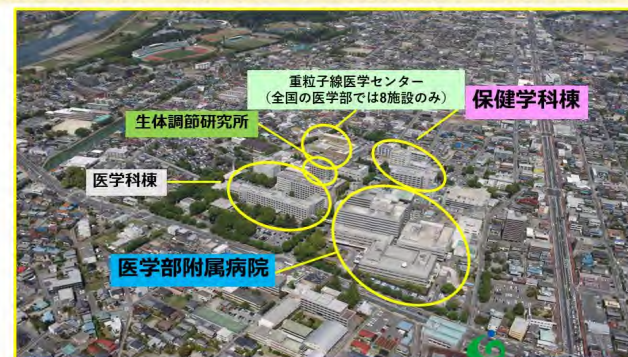
全国の国立大学保健学研究科（専攻）の中で、群馬大学の入学定員は10位以内

齊尾個人の調べによるものですので、資料としては割愛させていただきます。

全国の保健学科の中で、群馬大学の入学定員は10位以内に入る

齊尾個人の調べによるものですので、資料としては割愛させていただきます。

医学系の総合大学の様相を呈する昭和キャンパス
医学科・附属病院・生体調節研究所などと
保健学科が同一敷地内にある利点を活かし研究を推進



School of Health Sciences, Faculty of Medicine, Gunma University

群馬大学

群馬大学医学部保健学科の5つの特徴

1. WHO協力センター指定のチームワーク医療教育
→専攻・大学を超えてチームワーク教育を実施
2. 国際的医療人の育成
→アメリカ・モンゴルなどの各大学との交流・GFLも活発
3. 地域密着型教育の実践
→地域完結型医療やケア、地域で活躍するサポーター要請
4. 大学院への道・研究者への育成
→研究業績豊富な教員が直接研究指導
大学院博士前期・後期課程の道も整備
5. チューター制度
→入学から卒業まで担当教員がサポート



School of Health Sciences, Faculty of Medicine, Gunma University 群馬大学

チーム医療教育から多職種医療安全教育へ発展

いずれも全国唯一の拠点



WHO (世界保健機関)より、チーム医療における普及研究のための拠点として群馬大学が指定されました。

多職種連携教育研究研修センター
WHO Collaborating Centre



医療安全教育手法に基づく多職種人材育成共創利用拠点
多職種人材育成のための医療安全教育センター

医療、保健、介護、福祉など多職種育成のための医療・安全教育の拠点となり、誰もが快適で活力に満ちた人間中心の社会 (Society 5.0) の多業種実現

【必要性】
医療安全は国際的に重要な課題である。
WHOは安全のリスクを人の尊厳と信頼を損なう。
教育：医療安全は多職種連携が必要だが、教育が継続的で汎用
医療安全教育は多職種学生が育つ必要がある。
社会：多職種で働くSociety 5.0の人間中心の考え方の必要性

↓ 全業種の養成環境のハブとなる教育共創利用拠点

1. 医療安全教育手法の国際的応用促進と革新
WHO協力を軸とした国際的な医療安全教育の推進
多職種人材育成のための医療安全教育センターの構築
2. 医療安全教育コンテンツの開発と共有
サポーター・チームワーク・教育
3. 医療安全教育手法の標準化と普及
講義形式だけでなくアクティブラーニング、オンライン学習
4. 多職種連携医療安全教育手法の国際展開
オンラインは国際的に認められた教育機関・学校間の連携を可能にする

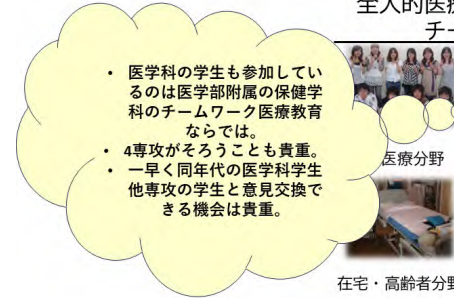
医療安全教育手法
医療安全教育手法
医療安全教育手法
医療安全教育手法

医療安全教育手法
医療安全教育手法
医療安全教育手法
医療安全教育手法

関東で最も大きな、医学科に併設した多専攻を持つ国立の保健学科だから

特徴① チームワーク医療教育

全人的医療のできる高度医療人の養成のため
チームを結成してトレーニング



群馬大学 多職種連携教育研究研修センター
WHO Collaborating Centre for Research and Training on Interprofessional Education
世界保健機関WHOとの連携機関
School of Health Sciences, Faculty of Medicine, Gunma University 群馬大学



国家試験合格率と就職の各専攻ごとの特徴

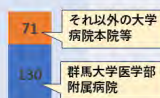
2024年国家試験結果（全国新卒平均）

・看護師	100%	(93.2%)
保健師	95%	(97.7%)
助産師	100%	(99.3%)
・臨床検査技師	95%	(88%)
・理学療法士	100%	(95.2%)
・作業療法士	100%	(91.6%)

大学病院・国立のセンター病院内訳

大学病院本院		国立センター病院	
群馬大学医学部附属病院	130	北里大学病院	2
自治医科大学附属病院	12	東北大学病院	2
東京医科歯科大学病院	8	筑波大学附属病院	2
東京大学医学部附属病院	7	埼玉医科大学病院	1
信州大学医学部附属病院	8	獨協医科大学病院	1
慶應義塾大学病院	4	千葉大学医学部附属病院	1
杏林大学医学部附属病院	3	富山大学附属病院	1
東京医科大学病院	3	福島県立医科大学附属病院	1
横浜市立大学附属病院	3	鳥取大学医学部附属病院	1
日本医科大学付属病院	2	九州大学病院	1
聖マリアンナ医科大学病院	2		0

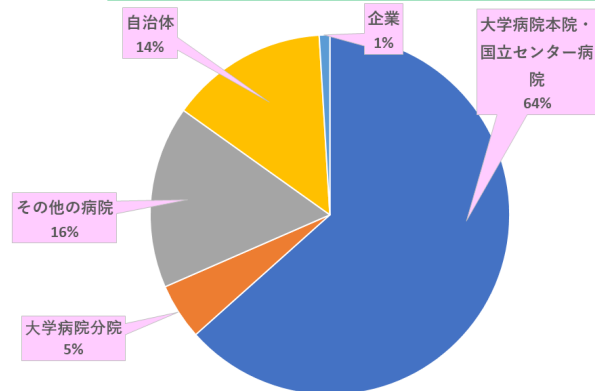
内訳



群馬大学医学部附属病院が確かに多いですが、大学病院への就職が多いのは**医学部併設の看護学専攻だから**その結果です。

我々は**大学病院本院を主体とする高度先進医療を担う施設の看護師を養成**しています。**入試ランキングだけでみるのは間違い**です。

看護学専攻の過去5年の就職先内訳



卒業生の3分の2は**大学病院本院他の高度先進医療施設に難なく就職**

我々教員と学習環境で入学時の学力レベルは、卒業前までの教育で引き上げられてゆきます。

教育は国家試験レベルなど超えています

自治体への就職も多いのが特徴です。

検査専攻学部生進路 及び 就職先（5年間）

令和1年～5年度の主な学部卒業生の病院・企業就職先

大学病院：東京大学、横浜市立大学、群馬大学、浜松医科大学、北里メディカルセンター

公立病院：群馬県立病院、公立藤岡病院、伊勢崎市市民病院、長野県立病院機構、東京都立病院機構など

一般病院：足利赤十字病院、伊勢崎佐波医師会病院、群馬リハビリテーション病院、黒沢病院、伊勢崎福島病院、角田病院、患愛堂病院、東京都済生中央病院、東北労災病院、小倉記念病院、静岡済生会総合病院、長野日赤病院など

健診センター：群馬県健康づくり財団など

公務員（行政）：群馬県職員、茨城県職員、栃木県職、高崎市役所など

企業

治験関連：株式会社EP総合など

臨床検査：株式会社BML、株式会社アルプ、食環境衛生研究所など

検査専攻卒の博士前期課程進路 及び 就職先（5年間）

- 医療現場のトップリーダーを輩出する関東で貴重な国立大。

大病院：東京大学、東北大学、群馬大学、三重大学、自治医科大学、獨協医科大学、順天堂大学、岩手医科大学、聖マリアンナ医科大学、日本医科大学、埼玉医科大学、東海大学

公立病院：群馬県立病院、埼玉県立病院、公立藤岡病院、伊勢崎市民病院、佐野厚生病院、岩手県立病院

一般病院：虎ノ門病院、前橋赤十字病院、足利赤十字病院、済生会宇都宮病院、本島病院、美原記念病院、利根中央病院など

企業

治験関連：医療システム研究所、シミック株式会社、株式会社EP総合など

臨床検査：株式会社LSIメディエンス、積水メディカル株式会社、PHS株式会社、H.U.ホールディングス株式会社（SRLを含む）、株式会社BMLなど

食品衛生検査：食環境衛生研究所

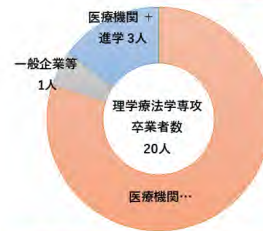
医薬開発・販売：高信化学株式会社、栄研化学株式会社、東洋紡株式会社、株式会社アイロムなど

医療機器：GEヘルスジャパン、キャノンメディカルシステムズ

*以前には製薬企業や食品関連企業も

- 群馬大学の検査専攻は「人体を知る利点」を就職に活かす。大学院進学率が近年40-50%と高く、企業就職にも強い！

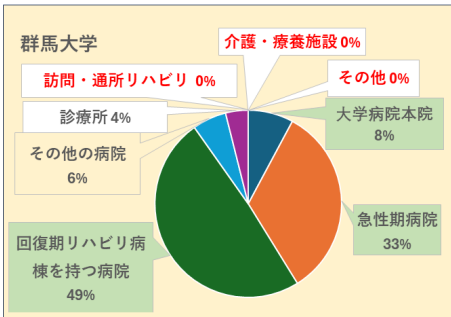
2022～2024年度の進路状況；理学療法学専攻



進学者は学部から直接進学したものを示している。社会人大学院生を含めるともっと多い。群馬大学に通える場所での就職が多い理由の一つは、「大学院進学」。

2022～2024就職先	人数	2022～2024就職先	人数
老年病研究所附属病院（群馬）	4	多摩平の森の病院（東京）	1
日高会日高病院（群馬）	4	足立健友整形外科（東京）	1
群馬大学医学部附属病院（群馬）	2	水戸記念病院（東京）	1
東前橋整形外科病院（群馬）	2	虎の門病院（東京）	1
石井病院（群馬）	2	恵磨リハビリテーション病院（東京）	1
善養会病院（群馬）	2	慶應義塾大学病院（東京）	1
前橋協立病院	2	日本神経病院（神奈川）	1
富岡企業団（富岡総合病院・公立七日市病院）（群馬）	2	平成横浜病院（神奈川）	1
湘南鎌倉総合病院（神奈川）	2	桜ヶ丘中央病院（神奈川）	1
上尾中央総合病院（埼玉）	2	横浜市スポーツ医学センター（神奈川）	1
千歳中央病院（長野）	2	柏たなか病院（千葉）	1
沼田重科神経外科術器科病院（群馬）	1	順天堂大学附属病院（千葉）	1
鉾田中央病院（群馬）	1	佐久総合病院（長野）	1
鉾田整形外科（群馬）	1	富山県リハビリテーション病院（富山）	1
角田病院（群馬）	1	静浦リハビリテーション病院（静岡）	1
群馬県立心臓血管センター（群馬）	1	坂井市立三國病院（福井）	1
公立藤岡総合病院（群馬）	1	名古屋市立大学病院（愛知）	1
わかほ病院（群馬）	1	井戸田整形外科名駅スポーツクリニック（愛知）	1
聖の病院（群馬）	1	ちゅうさん病院（沖縄）	1
水戸協同病院（茨城）	1	多摩社会福祉協議会（東京）事務職合格	1
鉾谷総合病院（埼玉）	1	一般企業（東京）内定（ビジネステクノクラフツ）	1
獨協医科大学埼玉医療センター（埼玉）	1	会社経営	1
深谷赤十字病院（埼玉）	1		

2022～2024年度の進路状況；理学療法学専攻



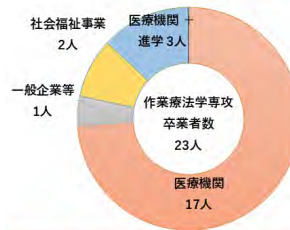
一部齊尾個人の調べによるものですので、資料としては割愛させていただきます。

回復期リハビリ：寝たきりを防ぎ、自宅での生活や社会復帰を目的として集中的に行われるリハビリテーション

スポーツリハビリ関係	群馬大学
スポーツリハビリのある病院に就職	11.76%

一部齊尾個人の調べによるものですので、資料としては割愛させていただきます。

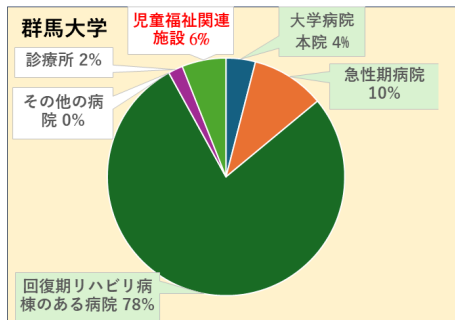
2022～2024年度進路状況；作業療法学専攻



進学者は学部から直接進学したものを示している。社会人大学院生を含めるともっと多い。群馬大学に通える場所での就職が多い理由の一つは、「大学院進学」。

就業先	人数	就業先	人数
美原記念病院	6	新百合ヶ丘総合病院	1
老年病研究所附属病院	5	沼田脳神経外科循環器科病院	1
前橋協立病院	3	佐久総合病院	1
鎌倉荘病院	3	竹重病院	1
総合東京病院	2	角田病院	1
JCHO群馬中央病院	2	栃木県立リハビリテーションセンター	1
日高病院（日高リハビリテーション病院）	2	松田病院	1
筑波記念病院	1	わくわく子供ひろば	1
東京医科歯科大学病院	1	羽生総合病院	1
山形大学医学部附属病院	1	社会福祉法人 希望の家	1
虎の門病院	1	イムス富士見総合病院	1
順天堂病院	1	横浜新都市脳神経外科病院	1
新宇都宮リハビリテーション病院	1	上尾中央総合病院	1
久喜すずきき病院	1	こうのすきき病院	1
内田病院	1	浅間南麓こもろ医療センター	1
群馬リハビリテーション病院	1	大宮中央総合病院	1
富山県リハビリテーション病院	1	イムス板橋リハビリテーション病院	1
武蔵村山病院	1	間越中央病院	1
南町病院	1	戸田中央リハビリテーション病院	1
兵庫医科大学ささやま医療センター	1	令和あらかわ病院	1
こぼんはうすくら遊機教室	1	江田記念病院	1
群馬リハビリテーション病院	1		

2022～2024年度の進路状況；作業療法学専攻



一部齊尾個人の調べによるものですので、資料としては割愛させていただきます。

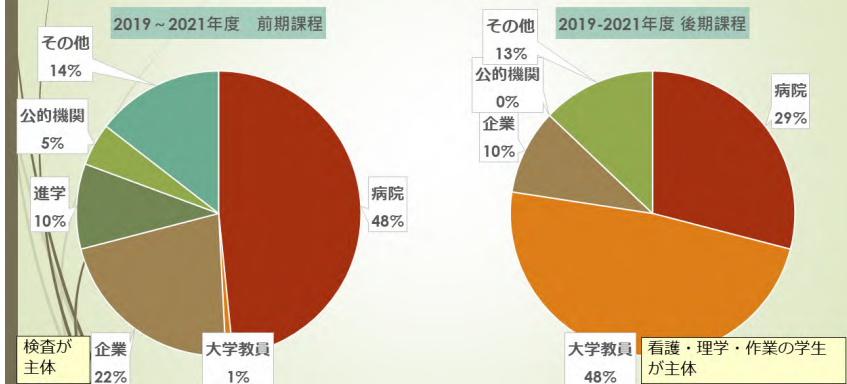
回復期リハビリ：寝たきりを防ぎ、自宅での生活や社会復帰を目的として集中的に行われるリハビリテーション

施設名	割合	備考
群馬大学	6%	一部齊尾個人の調べによる割愛
児童福祉関連施設		

児童福祉関連施設：子どものための保育、保護、養護などを行う施設

全専攻における前期課程と後期課程の進路

前期は病院職員と企業が多く、後期は大学教員と病院職員が多いという結果です



まとめ：群馬大学保健学科・保健学研究科は魅力的！

予備校のポスター偏差値では見えない**魅力が満載**。

学生、予備校・進路指導の先生に**魅力が伝わっていない**。（**宣伝不足!!**）

卒後の**進路は群馬大学保健学科はすごい**。（**学生も理解し始めています**）

理由：

「群馬大学は**医療系では大規模校同等**」

「**関東に立地する4専攻の揃う唯一の国立大学保健学科・保健学研究科**」

「**大きな大学院を就職にも活用**」

「**多職種連携・医療安全の国内唯一の拠点**」（**刺激がかかり頑張れる**）

「**就職先探して首都圏の路線ネットワークを活用できている**」

令和9年度入試の概要説明

令和9年度入試について

抜粋した説明になっていますので、完全な説明は以下の群馬大学のHPをご参照ください。

[入試の主な変更点 | 国立大学法人群馬大学 \(gunma-u.ac.jp\)](https://www.gunma-u.ac.jp)

対象学部等	公表年月	変更内容
共同教育学部	2024.10公表	2027年度群馬大学共同教育学部保健体育専攻における学校推薦型選抜の入学要項方法の変更について
教育学部	2025.7公表	2027年度群馬大学共同教育学部教育学専攻における推薦型選抜の入学要項方法の変更について
入試の主な変更点	2025.12公表	2027年度群馬大学共同教育学部理学専攻における総合型選抜の入学要項方法の変更について
医学部医学科	2025.3公表	2027年度群馬大学医学部医学科第2志望者入学試験における試験科目等の変更について
医学部保健学科	2025.9公表	2027年度医学部保健学科入学要項の変更について

理学療法学専攻及び作業療法学専攻について、第2志望制度を廃止する。

入試形態（令和9年度）令和8年度と基本的に変更はありません。

推薦入試	2025年度以前	令和8年後以降
全専攻	共通テストを課さない 面接 小論文	共通テストを課す 面接 小論文（検査技術科学を除く）
前期日程	2025年度以前	令和8年後以降
看護学専攻	小論文I 小論文II	外国語 面接
検査技術科学専攻 理学療法学専攻 作業療法学専攻	小論文I 小論文II	数学 理科 外国語
後期日程	2025年度以前	令和8年後以降
全専攻	小論文I 小論文II	面接（学科なし≒共通テストのみ）

入試の募集人員（令和9年度）昨年と変更なし

専攻	募集定員
看護学専攻	募集定員
学校推薦型選抜	30名
前期日程	35名
後期日程	15名
検査技術科学専攻	募集定員
学校推薦型選抜	10名
前期日程	18名
後期日程	12名
理学療法学専攻	募集定員
学校推薦型選抜	8名
前期日程	8名
後期日程	4名
作業療法学専攻	募集定員
学校推薦型選抜	8名
前期日程	10名
後期日程	2名

入試形態（令和9年度）看護学専攻

学科名等	学力検査等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		教科等	個別学力検査等 科目名等
		教科	科目名等		
保健学科看護学専攻	前期	国語	【国語】【必須】	外国語 面接	【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）】
		地理歴史 公民	【地理総合、地理探究】、 【歴史総合、日本史探究】、 【歴史総合、世界史探究】、 【地理総合/歴史総合/公共】		
	数学	【数学Ⅰ、数学A】【必須】 【数学Ⅱ、数学B、数学C】【必須】			
	理科	【物理基礎/化学基礎/生物基礎】※2つを解答 【物理】、【化学】、【生物】			
後期	外国語	【英語】、【ドイツ語】、【フランス語】、 【中国語】、【韓国語】	【英語】、【ドイツ語】、【フランス語】、 【中国語】、【韓国語】		
	情報	【情報Ⅰ】【必須】	（6教科7科目）		
学校推薦型				面接	小論文 面接

入試形態の変更（令和9年度）検査技術科学専攻

学科等名	学力検査等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		教科等	個別学力検査等 科目名等		
		教科	科目名等				
保健学科検査技術科学専攻	前期	国語	『国語』【必須】	数学	『数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B (数学と社会生活は深く)、数C (ベクトル)』又は『数Ⅰ、 数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学 と社会生活は深く)、数C(数 学的な表現の工夫は深く)』か ら1		
		地理歴史 公民	『地理総合、地理探究』、 『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、 『地理総合/歴史総合/公共』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)			理科	『物質・物』 『化基・化』 『生基・生』 } から2
		数学	『数学Ⅰ、数学A』【必須】 『数学Ⅱ、数学B、数学C』【必須】				
		理科	『物理』、『化学』、『生物』から2				
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、 『中国語』、『韓国語』 } から1	外国語	『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』			
後期	情報	『情報Ⅰ』【必須】			(6教科8科目)	面接	
学校推薦型						面接	

入試形態の変更（令和9年度）理学療法学専攻

学科等名	学力検査等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		教科等	個別学力検査等 科目名等		
		教科	科目名等				
保健学科理学療法学専攻	前期	国語	『国語』【必須】	数学	『数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B (数学と社会生活は深く)、数C (ベクトル)』又は『数Ⅰ、 数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学 と社会生活は深く)、数C(数 学的な表現の工夫は深く)』か ら1		
		地理歴史 公民	『地理総合、地理探究』、 『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、 『地理総合/歴史総合/公共』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)			理科	『物質・物』 『化基・化』 『生基・生』 } から2
		数学	『数学Ⅰ、数学A』【必須】 『数学Ⅱ、数学B、数学C』【必須】				
		理科	『物理』、『化学』、『生物』から2				
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、 『中国語』、『韓国語』 } から1	外国語	『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』			
後期	情報	『情報Ⅰ』【必須】			(6教科8科目)	面接	
学校推薦型						小論文 面接	

入試形態の変更（令和9年度）作業療法学専攻

学科等名	学力検査等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名		教科等	個別学力検査等 科目名等		
		教科	科目名等				
保健学科作業療法学専攻	前期	国語	『国語』【必須】	数学	『数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B (数学と社会生活は深く)、数C (ベクトル)』又は『数Ⅰ、 数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学 と社会生活は深く)、数C(数 学的な表現の工夫は深く)』か ら1		
		地理歴史 公民	『地理総合、地理探究』、 『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、 『地理総合/歴史総合/公共』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、 『地理総合/歴史総合/公共』(再掲)			理科	『物質・物』 『化基・化』 『生基・生』 } から2
		数学	『数学Ⅰ、数学A』【必須】 『数学Ⅱ、数学B、数学C』【必須】				
		理科	『物理』、『化学』、『生物』から2				
	外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、 『中国語』、『韓国語』 } から1	外国語	『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』			
後期	情報	『情報Ⅰ』【必須】			(6教科8科目)	面接	
学校推薦型	数学	『数学Ⅰ、数学A』【必須】 『数学Ⅱ、数学B、数学C』【必須】			理科	『物理』、『化学』、『生物』から2	小論文 面接
外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、 『中国語』、『韓国語』 } から1	(6教科8科目)					

入試形態の変更（令和8年度入試：現高校3年生から）推薦入試配点

日程	学科(専攻)	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点										
		試験の区分	国語	地理・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	調査書等	合計
推薦	看護学専攻	大学入学共通テスト	200	*100	200	100 ¹⁾	200	50				850
		個別学力検査等							200	200	※	400
	検査技術科学専攻	大学入学共通テスト	200	*100	300	200	200	50				1050
		個別学力検査等							300	100	※	400
	理学療法学専攻	大学入学共通テスト	200	*100	200	200	200	50				950
		個別学力検査等							200	200	※	400
作業療法学専攻	大学入学共通テスト				200	200	200				600	
	個別学力検査等							200	200	※	400	

1)：『物理基礎』、『化学基礎』、『生物基礎』から2つ又は『物理』、『化学』、『生物』から1科目を選択
 配点に*印をしてある教科は選択教科を表します。
 ※調査書等は選考の際に総合して判定するのに用います。

- 看護学専攻に特徴的なところ
- 検査技術科学専攻に特徴的なところ
- 作業療法学専攻に特徴的なところ

入試形態の変更（令和8年度入試：現高校3年生から）前期入試配点

日程	学科（専攻）	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点											
		試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	調査書等	合計	
前期	看護学専攻	大学入学共通テスト	200	* 100	200	100 ¹⁾	200	50					850
		個別学力検査等					200			100			300
	検査技術科学専攻	大学入学共通テスト	200	* 100	200	200	200	50					950
		個別学力検査等			150	300 ²⁾³⁾	150						600
	理学療法学専攻	大学入学共通テスト	200	* 100	200	200	200	50					950
		個別学力検査等			200	200 ²⁾⁴⁾	200						600
	作業療法学専攻	大学入学共通テスト	200	* 100	200	200	200	50					950
		個別学力検査等			300 ²⁾⁵⁾	300							600
	1)：「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2つ又は「物理」、「化学」、「生物」から1科目を選択 配点に*印をしてある教科は選択教科を表します。												
	2)：物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物から2科目選択してください。												
3)：理科の配点は、150点+150点=300点です。													
4)：理科の配点は、100点+100点=200点です。													
5)：数学と理科2科目をいずれも受験した上で（数学：300点、理科：150点+150点=300点）、数学が理科2科目のうち良い方の点数を採用します。													

入試形態の変更（令和8年度入試：現高校3年生から）後期入試配点

日程	学科（専攻）	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点											
		試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	調査書等	合計	
後期	看護学専攻	大学入学共通テスト	100	* 50	100	50 ¹⁾	100	25					425
		個別学力検査等								100	※		100
	検査技術科学専攻	大学入学共通テスト	200	* 100	400	400	200	50					1350
		個別学力検査等							200	※			200
	理学療法学専攻	大学入学共通テスト	200	* 100	200	200	200	50					950
		個別学力検査等							100	※			100
	作業療法学専攻	大学入学共通テスト	200	* 100	200	200	200	50					950
		個別学力検査等							100	※			100
	1)：「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2つ又は「物理」、「化学」、「生物」から1科目を選択 配点に*印をしてある教科は選択教科を表します。 ※調査書等は選考の際に総合して判定するのに用います。												
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 看護学専攻に特徴的なところ </div> <div style="text-align: center;"> 検査技術科学専攻に特徴的なところ </div> </div>												

最後に

- 本日口頭で説明した中には齊尾が個人的に調査収集した資料であるため、HP掲載や資料添付ができないものがある点をお詫びします。
- 医療の専門家であり、長年地方国立大学を渡り歩いた経験をもとにした分析を示し、単なる地方国立大学ではない群馬大学保健学科・保健学研究科の特徴を説明させていただきました。
- 医学科と併設、多専攻、大学院などの特徴を活かし、我々がどう育て、どう将来へ導くのかを教員の視点で真摯に説明いたしました。
- 本学保健学科には、ボーダー偏差値では測れない実力があり、学生の将来が明るく多彩であると理解してただけたでしょうか？
- 学生にぜひ群馬大学保健学科を目指させていただきたく存じます。

ご清聴ありがとうございました。