

群馬大学 高校教員向けオンライン入試説明会

群馬大学の3つのポリシー

入学者受入方針 (アドミッション・ポリシー: AP) **このような人を求めています**

群馬大学の理念, 教育の目標に賛同し, 本学の教職員と共に学術研究の成果を地域に還元し, 豊かな地域社会・国際社会の創造に貢献していく意欲にあふれ, 以下の能力・意欲を持つ人を求めています。

教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー: CP) **このような教育を行います**

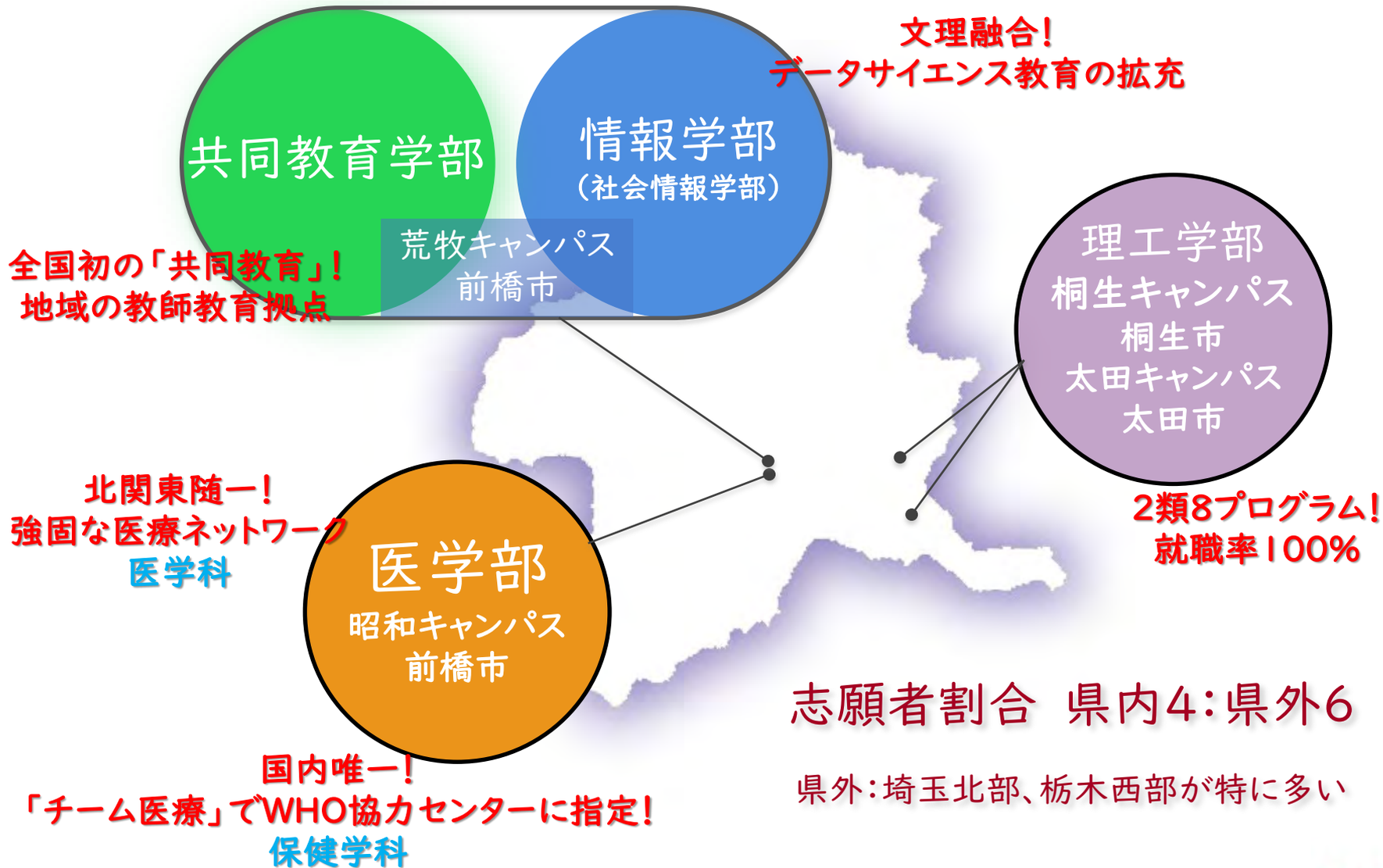
全学的な協力体制の下, 教養教育と専門教育の融合を図り, 幅広く深い教養, 豊かな知性と感性, 総合的な判断力, 専門分野の基礎的能力を育成するため, 学生の潜在能力を最大限引き出せる教育課程を編成し, 実施します。本学の基本理念及び教育の目標を達成するために, 本学の教育課程(カリキュラム)は以下の方針で編成されています。

学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー: DP) **このような人材を育てます**

専門的学識, 技能
幅広い教養, 学際性

論理的思考力, コミュニケーション力
社会人としての自覚, 国際性

4学部から成る総合大学



志願者割合 県内4:県外6

県外:埼玉北部、栃木西部が特に多い

東京から電車で90分【新幹線:約1時間】

グローバルな人材を育てる

群馬大学では、グローバル人材の育成に力を入れています。日本語能力・国際理解を含む幅広い教養・外国語コミュニケーション能力の修得を中心とした教育を行うとともに、海外留学の経験を通してグローバルな視野を持つ学生を育てる「**グローバルフロンティアリーダー (GFL) 育成プログラム**」で、学生の力を伸ばします。1年生の前期末に選抜を行いますが、「学校推薦型選抜における特別枠」を情報学部と理工学部で導入しています。



HP : <https://gfl.jimu.gunma-u.ac.jp/>

GFL紹介動画 : <https://www.youtube.com/watch?v=WbXgNG0vXtE>

データサイエンス教育

～これからの社会に必須なスキルを修得～

文部科学省の

「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度（リテラシーレベル）プラス」に認定済

- これからの社会では**文系、理系を問わず**、数理・データサイエンス等の基礎的な素養を備え、大量のデータを正しく扱い、新たな価値を創造する能力が必要。
- 群馬大学は、北関東唯一の**（独）統計センター**の「**オンサイト利用施設**」を運用する「**数理データ科学教育研究センター**」が中心となり、**2020年度からすべての学部**
新生（1年生）の必修科目として「データ・サイエンス」を開設しました。

「データ・サイエンス」を学ぶとこんなことができるようになります！

- ◎ **コンピュータ**や**インターネット**の基本的仕組と適切な利用の仕方を理解することができる
- ◎ **データ**を取り扱うために必要なパソコン、**アプリ**の操作ができる
- ◎ **エクセル**を用いて、データが持つ性質について把握することができる
- ◎ **統計データ**を適切に処理することができる
- ◎ 簡単な**プログラミング**ができる

大学入学共通テストや学力の3要素への対応

◇大学入学共通テストの「英語」の配点について

・大学入学共通テストの英語の配点は、リーディング100点、リスニング100点となっていますが、本学では、**リーディングとリスニングの配点比率を4:1とします。**

具体的には、リーディング160点満点、リスニング40点満点に換算し、合わせて200点満点とします。

◇大学入学共通テストの「情報Ⅰ」の配点について

・一般選抜前期日程・後期日程

0.5をかけて50点満点とする。

※医学部医学科前期日程は、0.25をかけて25点満点とする。

・学校推薦型選抜(大学入学共通テストを課す)

医学部医学科においては、0.5をかけて50点満点とする。

要項は、
HPからダウンロード

◇「主体性・協働する態度」の評価について

群馬大学では、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の評価については、以下のとおり取り扱います。

・面接を課す選抜については、**面接時に主体性を評価**します。

・面接を課さない選抜については、**合否ラインで受験者が同点で並んだ場合**、調査書等により、主体性を評価します。

多様な入学者選抜

2025年度 入学者選抜

- ◇ **総合型選抜**
 - 専門学科・総合学科 ※理工学部
 - iTFL (information Technology Frontier Leader) 入試 ※情報学部・理工学部
 - 外国人生徒等入試 ※情報学部・理工学部
- ◇ **学校推薦型選抜Ⅰ (共通テストを課さないもの)**
 - ※ 共同教育学部 (家政専攻を除く)、情報学部、医学部保健学科、理工学部
- ◇ **学校推薦型選抜Ⅱ (共通テストを課すもの)**
 - ※ 医学部医学科
- ◇ **一般選抜 (前期日程・後期日程)**
 - ※ 医学部医学科、共同教育学部3専攻 (英語、教育、教育心理) は前期日程のみ
- ◇ **帰国生選抜**
 - ※ 共同教育学部 (一部専攻は除く)、情報学部、医学部、理工学部のみ
- ◇ **社会人選抜**
 - ※ 情報学部、医学部保健学科
- ◇ **私費外国人留学生試験**

すべての入試
インターネット出願!

「iTFL (Information Technology Frontier Leader) 入試」

高度な情報スキルを持つ高校生を対象

アドミッションセンターで選考し、
合格者の希望等に応じて、5プログラムへ

情報学部

データサイエンスプログラム

計算機科学プログラム

理工学部電子・機械類

機械プログラム

知能制御プログラム

電子情報通信プログラム

第1次選抜

〔書類審査〕

- ・調査書
 - ・志望理由書
 - ・実績報告レポート
- ※取得資格により
加点あり

第2次選抜

- ・プレゼンテーション
 - ・面接
- プレゼンに関する
口頭試問
を含む

➤ 2学部5プログラムで募集(若干名)

情報学部: データサイエンスプログラム / 計算機科学プログラム

理工学部電子・機械類: 機械プログラム / 知能制御プログラム / 電子情報通信プログラム

- 出願要件: 高等学校在学中に情報系や科学技術系コンテスト(※)に参加又は入賞歴
- 実績報告レポート: 高等学校在学中に情報系や科学技術系コンテスト(※)に参加又は入賞した内容についてまとめてもらう。※官公庁、自治体、研究会、大学及び企業等が主催するもの
- 大学入学共通テストは課さない

➤ 【共同教育学部】

<全専攻>

一般選抜（前期日程）個別学力検査等の小論文を学部共通問題から系に共通する問題もしくは数学及び理科に変更

<音楽専攻のみ>

一般選抜（前期日程）個別学力検査等において、楽典に関する筆記試験を追加

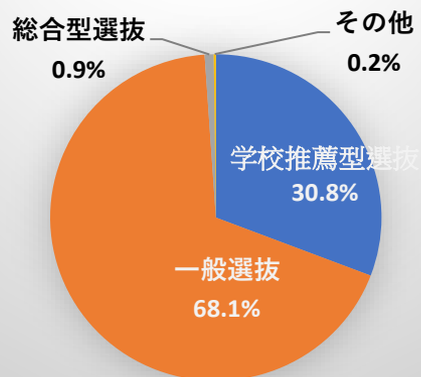
➤ 【全学部】

新学習指導要領に対応した大学入学共通テストの利用教科・科目の変更

必ず入学者選抜要項, HPで確認ください

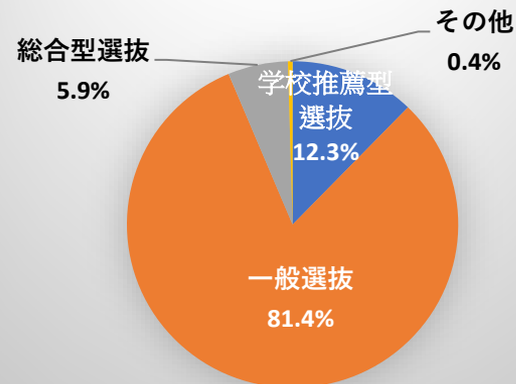
2024年度入学者選抜 実施結果

群馬大学



試験区分別 入学者数

国立大学（2023年度）



群馬大学は学校推薦型選抜の割合が高い **30.8%**
(※国立大学全体(2023年度)・・・12.3%)

各学部のPRポイント、入試について

共同教育学部の特徴



- 学校教員養成機関として **150年**の実績と歴史
 - 実績等に基づく**教員採用試験対策講座**等の実施
 - 地域教育界との緊密な対話を通して、学校教育の課題や求められる将来像を把握
- 多くの教員を地域の教育界に輩出
 - 教員就職率**67.1%**（2021年～2023年）
 - 群馬県教員の**4人に1人**は本学出身
（群馬県での占有率約3割（2023年度卒））
- 充実した独自の教育実習カリキュラムで実践力を育成
 - 1年次から**現場**での体験学習
 - 3年次後期を教育実習期間とし、実習に集中させ実践力を育成するカリキュラム

共同教育学部の特徴



- 「共同教育学部」として 学部教育の体制を強化
 - 群馬大学と宇都宮大学の専門教員陣による授業等の充実
 - 群馬大学と宇都宮大学の学生交流に基づく新たな授業
 - 幼稚園・小学校・中学校10教科・特別支援学校5領域及び高等学校の教員免許状が取得可能な修学体制
(ただし、一人ひとりの学生が取得する免許状は2種類が基本)
- 県教委との緊密な連携に基づく教職実践力の育成
 - 学校長・指導主事等の経験者を実務家教員として受け入れるシステムを構築
 - 教職実践演習や各教科指導法の授業において、実務家教員及び附属学校教員が実践的視点から指導
 - 学部教員が学校応援プロジェクト等で学校の実際の課題解決に貢献

共同教育学部の入試概要

共同教育学部	学校推薦型選抜	一般選抜（前期日程）		一般選抜（後期日程）	
	募集人員：計 42 （※1） ・家政専攻は募集なし	募集人員：計 122 （※1）		募集人員：計 26 （※1） ・英語、教育、教育心理専攻は募集なし	
		共通テスト	個別学力検査等	共通テスト	個別学力検査等
学校教育 教員養成課程 （4系13専攻） ①人文社会系 国語、社会、英語専攻 ②自然科学系 数学、理科、技術専攻 ③芸術・生活・健康系 音楽、美術、家政、 保健体育専攻 ④教育人間科学系 教育、教育心理、 特別支援教育専攻	面接 （口頭試問含む） 小論文 （音楽、美術専攻は除く） 実技試験 （音楽、美術専攻のみ）	国語 地理歴史、公民 数学 理科 外国語 情報 ①、④は 【6または7教科7科目】 ②は 【6教科8科目】 ③は 【6教科6科目】	小論文 （系ごとに出題） 楽典 （音楽専攻のみ） 面接 （口頭試問含む） 実技試験 （音楽、美術、 保健体育専攻のみ）	国語 地理歴史、公民 数学 理科 外国語 情報 ①、③（家政、保健体育） 、④は 【6または7教科7科目】 ②は 【6教科7科目】 ③（音楽、美術）は 【6教科6科目】	面接 （口頭試問含む） 実技試験 （音楽、美術、 保健体育専攻 のみ）

（※1）各専攻毎に募集人員が異なります。

◆詳細は「[2025年度 入学者選抜に関する要項](#)」並びに各選抜別の「[学生募集要項](#)」を必ずご確認ください。

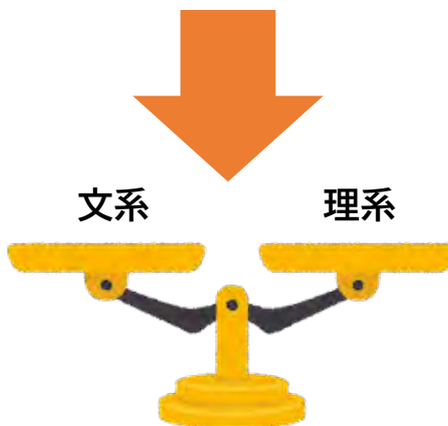
◆共同教育学部では、上記の他、帰国生選抜、私費外国人留学生選抜を実施します。

情報学部について



人文・社会科学（社会情報学の要素）から情報にアプローチ

データサイエンス・コンピュータサイエンスから情報にアプローチ



情報学部 の特徴

情報学部では、データサイエンス・コンピュータサイエンスと、それらの分析対象である社会や人の理解という両側面からアプローチします。分析対象を知らずして技術だけを修得しても適切な分析は難しいですし、対象を理解するだけではそれらはゆくゆくAIなどに取って代わられてしまいます。これからの社会において両者のバランスが必須となります。分析手段と分析対象の双方がバランスよく学べる学部です。

4つのプログラム制

情報学部は学際学部ですから、みなさんは「情報」を共通項にし、図の4つのプログラムの山の中から二つ以上の山に登ることになります。2年次にメインのプログラムを選択します

人文情報プログラム

融合型PBLやゼミ，卒業研究により，実践的に活躍できる能力を涵養します

マス・コミュニケーション
言語メディア論 ソーシャルメディア論 確率統計
社会学的コミュニケーション論 情報社会と人間

学部基盤教育

情報学
学部基盤教育

※学部共通教育(白抜き文字)の科目以外が位置している高低はイメージです。対角の位置にあるプログラムの内容が離れているというわけでもなく、これもイメージです。

社会共創プログラム

経済学基礎論 政策情報論
情報社会と私法 情報政治論
情報法 行政法

データサイエンスプログラム

数理最適化 医療情報学
データベース 機械学習

計算機科学プログラム

計算機システム
情報ネットワーク

人工知能
プログラミング言語

情報学部の入試概要

情報学部	学校推薦型選抜	一般選抜（前期日程）		一般選抜（後期日程）	
	募集人員：計 50 (GFL特別枠若干名含む) (※2) 一般枠：30 プログラム特別枠：最大20 (4プログラム最大各5)	募集人員：96 東京試験場を設けます		募集人員：計 24 小論文重視型：12 大学入学共通テスト重視型：12 (※3)	
		共通テスト	個別学力検査等	共通テスト	個別学力検査等
情報学科	面接 小論文 (文系型または理系型の いずれかを選択)	国語 地理歴史、公民 数学 理科 外国語 情報 (※1) a【6または7教科8科目】 b【6教科8科目】	数学 英語 (上記のいずれか 1科目または両科 目で受験可能)	国語 地理歴史、公民 数学 理科 外国語 情報 (※1) a【6または7教科8科 目】 b【6教科8科目】	小論文 (文系型または 理系型のいずれか を選択)

(※1) 利用教科・科目は以下2つの型があり、aは地理歴史、公民から2科目、bは理科から2科目を受験した場合になります。

(※2) 出願要件として、英語外部検定試験の成績が必要な場合があります。

(※3) 小論文重視型と大学入学共通テスト重視型で、合否判定の配点等が異なります。

◆詳細は「[2025年度入学者選抜に関する要項](#)」並びに各選抜別の「[学生募集要項](#)」を必ずご確認ください。

◆情報学部では、上記の他、帰国生選抜、社会人選抜、私費外国人留学生選抜を実施します。

◆アドミッションセンターが実施する総合型選抜(iTFL入試、外国人生徒等入試)を実施します。

医学部医学科 教育の特色

SESの理念に基づき、学生が卒業時に身につけておくべき8つの力をアウトカムとして設定し、アウトカムを達成するための教育を行っています。

倫理教育、プロフェッショナリズム教育、人間理解や人との関わり方の教育、医療安全教育、多職種連携教育に力を入れています。

地域特性や医療にかかわる様々な体制を体感する豊富な臨床実習施設も魅力の1つです

群馬県緊急医師確保修学資金制度

対象者：群馬大学医学部医学科入学試験の地域医療枠合格者
推薦入試、一般入試の各試験に枠を設けています（令和2年度入学試験より別枠方式で選抜）

貸与額：月額100,000円（年額 1,200,000円） 【初年度は入学料相当額を加算】
※ただし、本人及び生計を一にする者の所得額の合計が1,500万円未満の場合は、
月額150,000円（年額 1,800,000円）

貸与期間：6年間

貸与条件：群馬県内の地域医療に貢献したいという強い意志を持ち、卒業後、県内の特定病院において、一定期間、臨床研修及び診療業務に従事すること。
貸与期間中に修学資金貸与を辞退することは、原則として認めません。

返 還（一部抜粋）

：次の要件をすべて満たした場合、修学資金の返還が免除されます。

- ・卒業後、貸与を受けた期間の3分の5に相当する期間、県内特定病院で診療業務に従事する。
- ・4年間以上は、「医師不足地域」の特定病院又は「特に不足する診療科」にて勤務すること。
（へき地医療拠点病院又はへき地診療所に勤務する場合は3年間以上）。
- ・従事必要期間は「**ぐんま地域医療リーダー養成キャリアパス**」に参加すること。



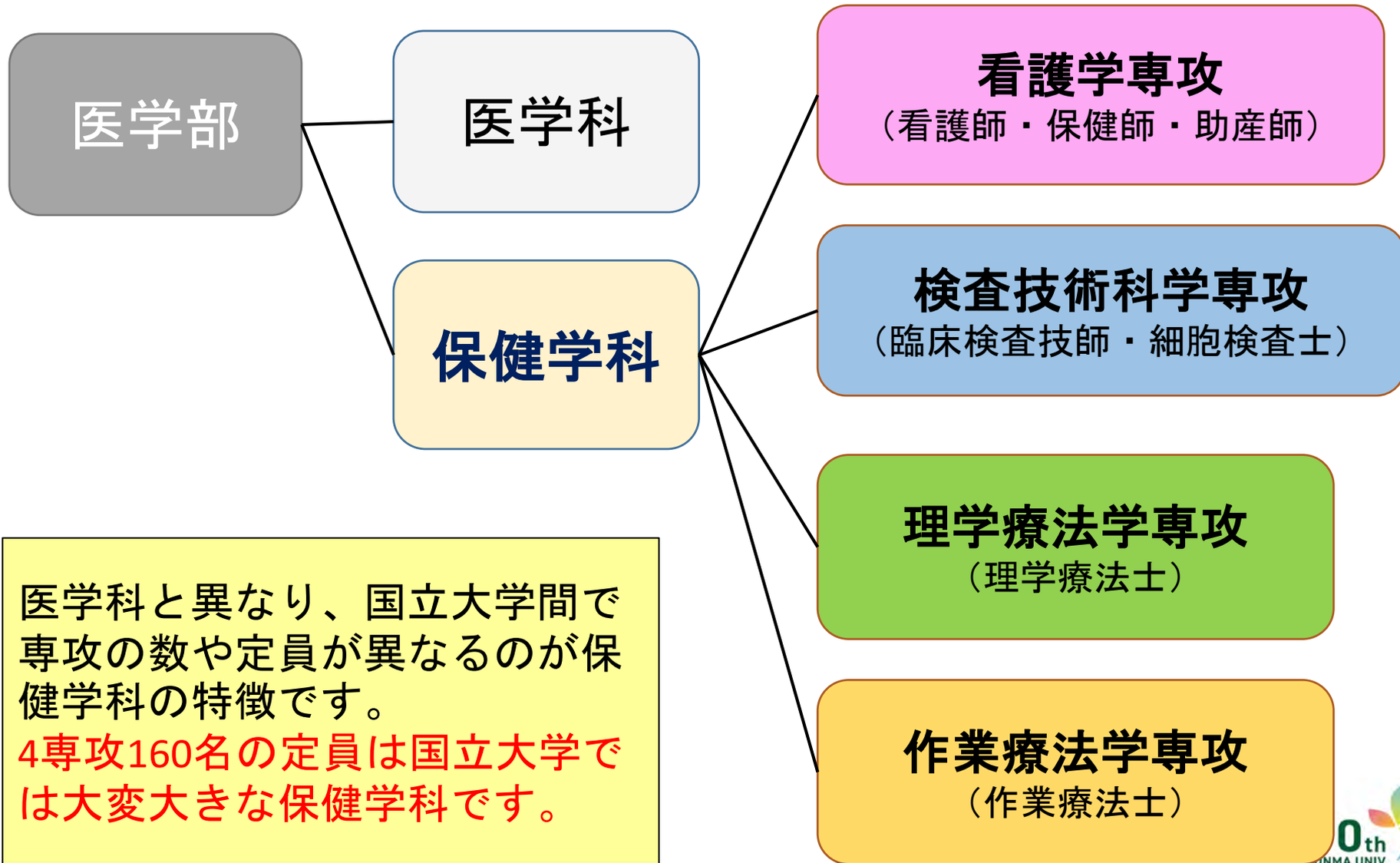
地域医療を通じて群馬県に貢献したい
という医学生を求めています！

医学部医学科の入試の概要

医学部	学校推薦型選抜 募集人員:計 37 一般枠 25 地域医療枠 12 (※1)	一般選抜(前期日程)		一般選抜(後期日程)	
		共通テスト	個別学力検査等	共通テスト	個別学力検査等
医学科	小論文 面接 大学入学共通テスト 【6教科8科目】 情報のみ、傾斜配点(×0.5)とする。	国語 地理歴史、公民 数学 理科 外国語 情報 【6教科8科目】 傾斜配点(×0.5)とする (情報のみ×0.25)	数学 理科(物理・化学) 小論文 (理系と英語の能力を問うことがある) 面接	実施なし	

- (※1) 臨時定員増の認可申請を予定しており、申請が認められた場合、上記の募集人員となります。(さらに2名増員となる場合があります。)
地域医療枠で合格とならなかった場合、一般枠にて再度合格者判定を行います。(逆は不可)
- ◆「2025年度 入学者選抜に関する要項」並びに各選抜別の「学生募集要項」を必ずご確認ください。
 - ◆医学部医学科では、上記の他、帰国生選抜、私費外国人留学生選抜を実施します。

保健学科の4専攻



医学科と異なり、国立大学間で専攻の数や定員が異なるのが保健学科の特徴です。

4専攻160名の定員は国立大学では大変大きな保健学科です。

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



医学部保健学科の入試概要

医学部	学校推薦型選抜 募集人員:55 看護学専攻 30 検査技術科学専攻 9 理学療法学専攻 8 作業療法学専攻 8	一般選抜(前期日程) 募集人員:71 看護学専攻 33 検査技術科学専攻 22 理学療法学専攻 8 作業療法学専攻 8 東京試験場を設けます(看護専攻は除く)		一般選抜(後期日程) 募集人員:34 看護学専攻 17 検査技術科学専攻 9 理学療法学専攻 4 作業療法学専攻 4	
		共通テスト	個別学力検査等	共通テスト	個別学力検査等
看護学専攻	面接 小論文Ⅰ～Ⅲ (英語による出題、 文系の出題、 理系の出題あり)	国語 地理歴史、公民 数学 理科 外国語 情報 【6教科8科目】	小論文Ⅰ (英語の能力を 問うことがある) 小論文Ⅱ (理系の能力を 問うことがある)	国語 地理歴史、公民 数学 理科 外国語 情報 【6教科8科目】	小論文Ⅰ (国語と英語の能力を 問うことがある) 小論文Ⅱ (理系の能力を 問うことがある)
検査技術科学専攻					
理学療法学専攻					
作業療法学専攻					

◆「2025年度 入学者選抜に関する要項」並びに各選抜別の「学生募集要項」を必ずご確認願います。

◆医学部保健学科では、上記の他、帰国生選抜、社会人選抜、私費外国人留学生選抜を実施します。

2025年度入試の主な変更点 <https://www.gunma-u.ac.jp/admission/adm001/g2105>

理工学部 3つの特徴

理学“原理を追求する力”と**工学**“応用展開する力”の**両方養う**
教育を通じて、**これからの社会で必要とされる人材**を育成！



幅広い学び

理学的センスと工学的応用力に加え、
分野にとらわれない
幅広い視野を持った理系人に。



PBL型授業

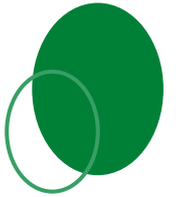
企業と連携した問題解決型授業で、
社会で求められる実践力を
身につける。



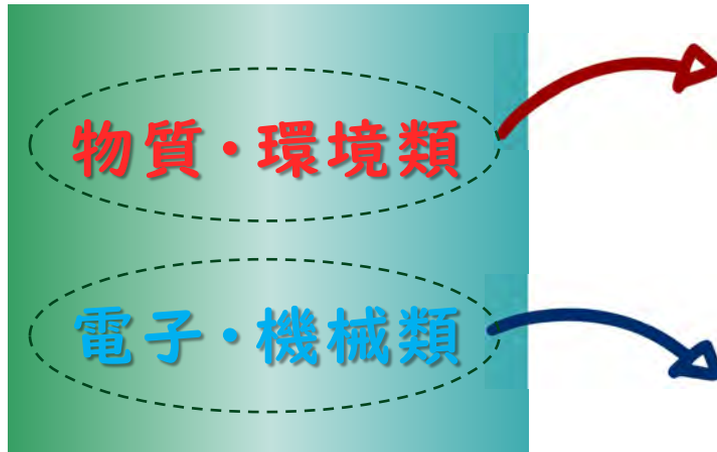
メンター制

学生一人一人にメンター教員
(世話役・相談役)を配置し、
専門選択や履修を手厚くサポート。

2類8プログラム制



低学年時（類に所属）



幅広い基礎教育

「分野の壁」を超えた広い視点
応用力のある人材に

高学年時（プログラムに所属）

- ✓ 応用化学プログラム
- ✓ 食品工学プログラム
- ✓ 材料科学プログラム
- ✓ 化学システム工学プログラム
- ✓ 土木環境プログラム
- ✓ 機械プログラム
- ✓ 知能制御プログラム
- ✓ 電子情報通信プログラム

2年次後期以降に

専門(プログラム)を選択

理工学部 4つの魅力

① 特色ある教育

- ✓ 問題解決型授業による**実践力の強化**
- ✓ 医理工GFLコースで**リーダー育成**
- ✓ 学術交流協定校での**海外研修**

③ 最先端の研究

- ✓ 最先端の教育を行う研究センター
- ✓ 理工学×医学の連携
- ✓ 理工学部発スタートアップ企業

② 抜群の就職実績

就職率

99.2%

(直近4年間の平均)

④ 女性学生に人気

女性学生の割合

27.4%

(直近4年間の実績)

理工学部の入試概要

理工学部	学校推薦型選抜 募集人員:計 145 物質・環境類 90 電子・機械類 55 (GFL特別枠若干名含む)(※1)	一般選抜(前期日程)		一般選抜(後期日程)	
		共通テスト	個別学力検査等	共通テスト	個別学力検査等
物質・環境類	面接 (口頭試問含む)	国語 地理歴史、公民 数学 理科 外国語(英語のみ) 情報 【6教科8科目】	数学 理科 英語	国語 地理歴史、公民 数学 理科 外国語(英語のみ) 情報 【6教科8科目】	面接
電子・機械類					

(※1) 出願書類として、英語外部検定試験の成績が必要です。

- ◆「2025年度 入学者選抜に関する要項」並びに各選抜別の「学生募集要項」を必ずご確認ください。
- ◆理工学部では、上記の他、総合型選抜、帰国生選抜、私費外国人留学生選抜を実施します。
- ◆アドミッションセンターが実施する総合型選抜(iTFL入試(電子・機械類のみ)、外国人生徒等入試)を実施します。

◇過去の入試問題

過去3年間の一般選抜、学校推薦型選抜等の試験問題、解答例及び評価のポイント

※ 著作権処理が完了したものをから順次公表

【トップページ > 入試情報 > 学部入試 > 過去の入試問題】

◇統計資料

2024年度入試に関する統計資料

【トップページ > 入試情報 > 学部入試 > 入試データ（統計資料）】

◇群馬大学及び各学部・学科・専攻の教育ポリシー

○ 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

○ 教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）

○ 学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

※ 入学者の大半が参照していない。必ず確認してください。



◇受験生応援サイト・WEBオープンキャンパス

在学生からの受験生応援メッセージなど受験生の皆さんへの情報が集まっているサイトです。ぜひ一度ご覧ください。



X(旧Twitter)



LINE



Instagram



YouTube



Facebook