

群馬大学

保護者のみなさまへ

入試に関するお問合せ | 群馬大学学務部 学生受入課

☎ 371-8510 群馬県前橋市荒牧町 4-2 ☎ 027-220-7150・7151・7152 ✉ g-admission@jimu.gunma-u.ac.jp

群馬大学ホームページ 🌐 <http://www.gunma-u.ac.jp/>

YouTube 群馬大学公式チャンネル <https://www.youtube.com/user/GunmaUniversity>

学費(2019年度入学)

※教育学部・社会情報学部・医学部・理工学部(総合理工学科除く)
< >内は理工学部総合理工学科

入学料 282,000円
<141,000円>

授業料(年額) 535,800円
<267,900円>

その他経費

教育学部 45,660円

社会情報学部 48,660円

医学部医学科 303,300円

医学部保健学科 93,370円

理工学部(総合理工学科除く) 68,560円

<理工学部(総合理工学科) 66,660円>

初年次 863,460円~1,121,100円
<475,560円>

参考

入学時にかかるお金

初年度納付金の目安(私立大昼間部の平均額)

- 私立大文科系学部 1,165,310円
- 私立大理科系学部 1,540,896円
- 私立大医歯系学部 4,770,957円

※文部科学省「平成29年度私立大学入学者に係る初年度学生納付金平均額調査」より

入学料・授業料免除制度

入学前1年以内に本人の学資を主として負担している人(学資負担者)が死亡し、又は本人若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたことで、入学料の納入が著しく困難であると認められた場合に免除されます。

また、授業料は二期に分けて期限までに納入しますが、経済的理由によって納入が困難であり、かつ学業優秀と認められる学生や、風水害等の災害を受けたことで納入が困難になった学生には、授業料免除の制度があります。免除の額は半額又は全額です。納入期限までに授業料の納入が困難な場合、徴収猶予や月割の分納を認める制度もあります。

授業料免除採択状況

年度・期	申請人数	採択人数	
		全額免除	半額免除
2017年度	前期	674	368
	後期	704	401
2018年度	前期	728	443
	後期	683	416

奨学金制度

群馬大学では、日本学生支援機構の奨学金をはじめ、地方公共団体や民間奨学団体などの各種奨学金を取り扱っています。奨学金制度には、返還が必要な貸与型(無利子・有利子)と返還が不要な給付型があります。いずれの奨学金制度も学業・人物が共に優秀であって、経済的に授業料等の支出が困難な学生が対象となります。

日本学生支援機構奨学金貸与者数

年度	種類	人数
2017年度	第一種(無利息)	1,286
	第二種(有利子)	879
	給付	0
2018年度	第一種(無利息)	1,265
	第二種(有利子)	833
	給付	32

※一人の学生が一種と二種及び給付を併用している場合があるため延べ人数です。

学生寮

遠距離者や経済的理由があるなどの学生を対象として学生寮(養心寮・啓真寮)を完備しています。光熱水費と寮費を合わせても、経済的に余裕のある大学生活を送ることができます(なお、食事の提供は行いません)。寮ならではの特色として、学部・学年・出身地を越えた交流があり、旅行や懇親会など親交を深める行事も数多く企画されています。



養心寮 (荒牧キャンパスまでバス15分、昭和キャンパスまで徒歩10分)

収容人員	部屋タイプ	寄宿料(月額)	諸経費	居室設備
男子 74室 女子 62室	個室 約9㎡	4,300円	自治会費(年額): 4,800円 光熱水費(月額): 6,000円	エアコン、インターネット端子、TVアンテナ端子

●原則として通学に2時間以上かかることが入寮申請の要件となります。



啓真寮 (桐生キャンパスまで徒歩15分)

収容人員	部屋タイプ	寄宿料(月額)	諸経費	居室設備
男子 65室 女子 24室 (変動あり)	個室(ワンルーム型) 約19㎡ 35室	25,000円	クリーニング代(入寮時): 25,000円 共益費(月額): 1,500円 光熱水費(月額): 6,000円程度(※)	エアコン、インターネット端子、TVアンテナ端子、ミニキッチン、IHヒーター、ユニットバス、独立型トイレ、シューズラック、室内干し
	個室(シェア型) 約18㎡ 54室	15,000円	クリーニング代(入寮時): 15,000円 共益費(月額): 1,500円 光熱水費(月額): 6,000円程度(※)	エアコン、インターネット端子、TVアンテナ端子、シューズラック、室内干し

※個人の使用量により異なります。

学生寮入居倍率

学生寮	入居年度	募集人数	応募人数	入居倍率
養心寮	2018年度	68	86	1.3
	2019年度	61	73	1.2
啓真寮	2018年度	43	37	0.9
	2019年度	36	38	1.1

アパート

学生寮へ選考の結果、入寮できなかった場合、あらためてアパートを探す必要があります。アパートは群馬大学生協同組合がご紹介しております。3月下旬でも空室のあるアパートはたくさんあります。入寮結果が不調に終わったときは、まず群馬大学生協同組合にご相談ください。

営業時間 10時~17時 電話 027-289-8084(火曜定休・土日祝要事前予約)

参考

アパートの相場
(築年・セキュリティ・設備等により相違します)

- 荒牧キャンパス周辺 20,000~46,000円
- 昭和キャンパス周辺 22,000~74,000円
- 桐生キャンパス周辺 12,000~55,000円

区分	学部	教育学部			社会情報学部			医学部医学科			医学部保健学科			工学部 理工学部(※)		
		2016年度	2017年度	2018年度	2016年度	2017年度	2018年度	2016年度	2017年度	2018年度	2016年度	2017年度	2018年度	2016年度	2017年度	2018年度
卒業者		230	222	223	114	125	118	120	124	107	166	160	157	546	534	575
進学等		29	25	25	2	5	4		1		32	30	21	333	317	326
就職者		190	184	186	106	108	110	112	112	100	127	128	135	196	204	231
産業別内訳	農業、林業															1
	漁業															
	鉱業、採石業、砂利採取業															
	建設業	1	1	1	2	8	2							3	19	19
	製造業	2	4	5	10	7	9							108	93	96
	電気、ガス、熱供給、水道業				1										3	3
	情報通信業	2	1	6	22	21	21							27	28	49
	運輸業、郵便業	2		2	3	6	3							2	7	3
	卸売業、小売業	4	1	1	11	14	11							4	1	6
	金融業、保険業	1		2	15	17	13							6	2	1
	不動産業、物品賃貸業		1		4		3							2	1	1
	学術研究、専門・技術サービス業	1		1	5	6	8						1	16	6	7
	宿泊業、飲食サービス業															2
	生活関連サービス業、娯楽業	3	1	1	3	2	2								3	4
	教育・学習支援業	148	158	148	2	1	4							2		2
	医療・福祉 (臨床研修医含む)	6	1	1	2	1	2	112	112	100	122	121	121	1		2
	複合サービス事業			1	3	1	2									1
	サービス業	3			5	4	4							2	3	1
	公務	17	16	17	18	20	26				5	7	13	23	37	34
	上記以外															
不明																
その他 (就活中、公務員試験準備等)		11	13	12	6	12	4	8	11	7	7	2	1	17	13	18
就職率(%)		95.5	96.8	96.9	97.2	98.2	100.0	94.9	100.0	100.0	96.9	100.0	100.0	99.0	100.0	100.0

※理工学部及び工学部卒業生である(夜間主コース、フレックスコースを含む)。

主な就職先 2018年度

教育学部

群馬県内および各都道府県の教員(公立小・中学校、高等学校、特別支援学校、幼稚園、私立学校ほか)
地方公共団体(群馬県庁、前橋市役所、高崎市役所、太田市役所、長野県警署)
企業等(日本旅行シンガポールトライグループ、全日本空輸、JALスカイ、太陽誘電、キーコーヒー、ヤマダホームズ、群馬銀行)

社会情報学部

【主な就職先:官公庁】 国立障害者リハビリテーションセンター、福島県、長野県、秋田県警察、群馬県、前橋市、高崎市、太田市、渋川市、藤岡市、安中市、榛東村、長野原町、東吾妻町、佐野市、八潮市、東村山市、南足柄市、六ヶ所村
【主な就職先:一般企業等】 ㈱アイキューブ、浅沼みらい税理士法人、㈱アプロ、㈱イオン銀行、イオンモール、㈱インテック、㈱エス・イー・シー・ハイテック、㈱SGエキスパート、㈱岡本工作機械製作所、櫻山工業、㈱関東マツダ、㈱キャン、㈱クライム、㈱グローバルリンクマネジメント、くんぎんシステムサービス、㈱群馬銀行、群馬県国民健康保険団体連合会、(公財)群馬県産業支援機構、(福)群馬県社会福祉協議会、群馬県信用組合、国立大学法人群馬大学、群馬テレビ、群馬ヤクルト販売、㈱経済法令研究会、小森マシナリー、㈱サンボウ、サンワ、㈱CINグループ、㈱ジェイアール東日本商事、JR東日本ステーションサービス、㈱JWAY、㈱システムマネージメント、㈱七十七銀行、しなの鉄道、しのめい信用金庫、㈱セイファート、関研商事、全国共済農業協同組合連合会群馬県本部、ソニービズネットワークス、㈱ソフ、第一生命保険、太陽誘電、中央労働金庫、㈱TBSスパークル【㈱ジャスコから社名変更】、㈱テクノプロ、㈱東和銀行、トレンドマイクロ、新潟県労働金庫、㈱ニースウェル、日本アイビーエム・ソリューション・サービス、㈱日本直販総本社、㈱パズル、㈱八十二銀行、パナソニックホームズ北関東、東日本リオン、東日本旅客鉄道、㈱フォーミュレーションI.T.S.、㈱福島民報社、㈱藤井経営、㈱物流サービス、㈱フロンティアインターナショナル、㈱文化工房、㈱マーキュリー、㈱MITAS、㈱ミツバ、山崎製パン、㈱ヤマダ電機、㈱ヤマダホームズ、㈱ユウワ、ユニー、㈱リクルート北関東マーケティング、㈱レジェンド・アプリケーションズ、㈱ワム

医学部
医学科

【群馬県】 群馬大学医学部附属病院、前橋赤十字病院、国立病院機構高崎総合医療センター、公立藤岡総合病院、群馬中央病院、伊勢崎市民病院、SUBARU健康保険組合太田記念病院、済生会前橋病院、利根中央病院
【東京都】 東京大学医学部附属病院、東京医科歯科大学医学部附属病院、東京医科大学病院、昭和大学病院、国立病院機構東京医療センター、都立墨東病院、都立駒込病院、東京警察病院、東京通信病院
【埼玉県】 獨協医科大学越谷病院、獨協医科大学埼玉医療センター、自治医科大学附属さいたま医療センター、さいたま赤十字病院
【千葉県】 日本医科大学千葉北総病院、総合病院国保旭中央病院、成田赤十字病院、亀田総合病院
【神奈川県】 横浜市立大学附属市民総合医療センター、国立病院機構横浜医療センター、国家公務員共済組合連合会横須賀共済病院

医学部
保健学科

群馬大学医学部附属病院、前橋赤十字病院、東京大学医学部附属病院、上尾中央総合病院、自治医科大学附属病院、伊勢崎市民病院、国立成育医療研究センター、前橋市、慶應義塾大学病院、埼玉県立病院、埼玉医科大学病院、虎の門病院、群馬県済生会前橋病院、熊谷生協病院、桐生厚生総合病院、玉村町、鎌ヶ谷総合病院、岡谷市、一般財団法人とちぎメディカルセンター、群馬県立病院レジデント、戸田中央医療グループ、医療法人社団 KNI 北原国際病院、一般財団法人 芙蓉協会 聖隷沼津病院、茨城県職員、越谷市立病院、㈱エスアールデイ、さいたま赤十字病院、上牧温泉病院、沼田脳神経外科循環器科病院、JA長野厚生連佐久総合病院、わかば病院、医療法人一成会、さいたま記念病院、茨木医誠会病院、群馬中央病院、佐久総合病院、JAとりで総合医療センター、上尾中央総合病院、療育センターきぼう、富山県リハビリテーション病院、前橋市子ども発達支援センター、西尾市民病院、新久喜総合病院、松本市役所、埼玉セントラル病院、群馬中央脳神経外科病院

理工学部

【化学・生物化学】 アキレス、中外製薬工業、日立化成(株)、㈱ADEKA、ニプロ工機、サンスター、大塚製薬、パナソニック、日清紡ホールディングス、持田製薬、東洋水産、JSR、JFEスチール、信越化学、東ソー、DNP、サントホールディングス、太陽誘電、SEED、監視庁、群馬県庁
【機械知能システム理工学】 本田技研工業、㈱IH、東海旅客鉄道、大日本印刷、マツダ、ヤマハ発動機、スズキ、三菱自動車工業、いすゞ自動車、㈱ニコン、カシオ計算機、セイコーエプソン、シチズンファインデバイス、富士電機、富士ゼロックス、花王、三菱マテリアル、日本精工、沖電気工業
【環境創生理工学】 三菱ケミカル、日清紡ホールディングス、信越化学工業、㈱東芝インフラシステムズ、サントホールディングス、コーセイインダストリーズ、白十字、ニプロ工機、太陽誘電ケミカルテクノロジー、味の素エンジニアリング、清水建設、五洋建設、東日本旅客鉄道、東日本高速道路、佐田建設、建設技術研究所、JR東日本コンサルタンツ、㈱日水、群馬県庁、東京都庁、国土交通省各地方整備局
【電子情報理工学】 ㈱アドバンテスト、セイコーエプソン、ソニー、ヤマハ、㈱SUBARU、三菱電機、太陽誘電、㈱本田技術研究所、日本無線、東芝テック、桑天、富士通、シチズン時計、㈱東芝デジタルソリューションズ、くんぎんシステムサービス、㈱NTTデータ、㈱西武鉄道、東日本旅客鉄道、東北電力、群馬県庁
【総合理工学】 ㈱ナカマ、㈱三商、㈱KSK、フジケングループ、トーヨーカネツソリューションズ、㈱モリテックス、三菱半導体工業、㈱飯沼ゲージ製作所、㈱ヨドバシカメラ、太田市役所

※大学院博士前期課程修了者のデータを含む

群馬大学は、北関東を代表する総合大学です。

世界を目指す
教育・研究

本学は、上毛三山（赤城山・榛名山・妙義山）に抱かれた明るく豊かな自然風土の下、教育、社会情報、医学、理工の**4つの学部と5つの研究科・学府**を持つ総合大学です。昭和24年に新制の国立大学として誕生しました。県内唯一の国立大学として、各学部が連携して群馬県の活性化の一翼を担っています。

日経グローバル誌にて、2017年まで毎年実施した「**全国大学の地域貢献度ランキング**」調査では、**7回連続で上位**にランキングされたほか、文部科学省科学研究費補助金の採択件数は、国公私立大学、大学共同利用機関等の**全国の研究機関（約1,900機関）の中で32番目**（2018年度採択件数）という研究力を誇ります。

また、他大学にはない本学の研究として、完全自動運転技術の開発、高精度重粒子線がん治療システム、統合腫瘍学（重粒子線によるがんの治療開発等）や内分泌代謝・シグナル学（生活習慣病の病態解明等）、次世代を切り拓く材料分野（カーボンとシリコン）などの最先端の研究があげられます。

各分野のプロフェッショナルを養成します。

群馬大学では、**大学の強み・特色を活かし社会的役割（ミッション）**を再定義しました。

教育学部

<http://www.edu.gunma-u.ac.jp/>



群馬県教育委員会等との連携により、地域密着型を目指す大学として、義務教育諸学校に関する地域の教員養成機能の中心的役割を担うとともに、群馬県における教育研究や社会貢献活動等を通じて我が国の教育の発展・向上に寄与することを基本的な目標として、実践型教員養成機能への質的転換を図ります。

社会情報学部

<https://www.si.gunma-u.ac.jp/>



情報処理や情報システムについての高度な知識のみならず、社会において生産・加工・蓄積・利用される情報の特質や、それらが個人としての人間、集団としての企業、行政、地域社会などに及ぼす影響についての深い理解力、並びに豊かな人間社会の創造という視点等を併せ持った人材を育成します。また、地域における課題解決の役割を果たすべく、教育・研究を行います。

医学部医学科

<https://www.med.gunma-u.ac.jp/>



重粒子線治療やがん、内分泌・代謝学、薬剤耐性菌、脳科学研究などをはじめとする、基礎医学、臨床医学の各領域における研究の実績を活かして、先端的で特色ある研究を推進し、新たな医療技術の開発や医療水準の向上を目指すとともに、次代を担う人材を育成します。また、県内の地域医療の向上に貢献しつつ国際社会にも寄与できる医師・医学研究者の養成を積極的に推進します。

医学部保健学科

<https://www.health.gunma-u.ac.jp/>



「全人的医療」と「チーム医療」をキーワードに、確固とした倫理観と豊かな人間性を持ち、高度な技術と知識を備え、チーム医療のリーダーとなる人材を育成します。また、医療系の国立大学として充実した研究環境を活かし、保健学研究を推進する研究者や教育者の養成を積極的に推進します。

理工学部

<http://www.st.gunma-u.ac.jp/>



理学と工学を学際融合的に捉え、俯瞰的に問題を把握し解決できる能力や、知識を総合して実践的に研究・開発能力を發揮できる人材の育成を目指す教育を展開し、社会の革新・成長を牽引するリーダーとして活躍する確かな実践力を備えた高度な技術者・研究者の養成を進めます。

より高度な教員養成へ

設置構想中



群馬大 × 宇都宮大



2020年

全国初

共同教育学部がスタートします。

群馬大学と宇都宮大学は、ますます高まる教員の資質能力向上への要請に応えるために、両大学の教育資源の相互活用をはじめとする緊密な連携・協力に基づいて共同教育学部を設置します。

学生は、群馬大学、宇都宮大学それぞれの入学した大学に所属し、地域の国立大学としての魅力をフルに発揮する最新のカリキュラムに従って、自大学のキャンパスで学修していきます。

（新しい学部のポイント）

● **スタッフの充実で幅広く深い教育内容の授業を実施！**

- ・双方向遠隔メディアシステムで、相手大学の得意分野の授業を受講
- ・両大学の教員が共同で設計・実施する高い専門性の授業
- ・合同の集中授業などの一部の科目を除いて、自大学で授業を受講
- ・教育実習等の実践科目は両大学の地域との連携関係を活かして地元で実施

両大学の実績と専門性を
組み合わせた質の高い教育

● **学生同士の交流を通してコミュニケーション能力がUP！**

- ・専攻の枠を越えた学生間の交流
⇒授業の受講や色々な活動を4年間継続することで人間性の幅もUP!
- ・自然体験活動施設での合同研修、大学の枠を越えた交流
⇒教育実習等の経験の共有を通して、教育への情熱がUP！

多様な人間同士の交流により
豊かな人間性を獲得

● **学校現場で求められる教育課題への対応力がUP！**

グローバル社会、Society 5.0に対応する授業科目の充実

- ①英語教育の充実（語学学習環境の充実、Native教員の指導など、海外体験も）
- ②ICT/プログラミング教育の充実（小中学校でのコンピュータ・情報教育の指導力UP）
- ③持続可能な開発目標（SDGs）の達成に貢献するESD（Education for Sustainable Development）

新学習指導要領を見据えた
教員養成

● **特別支援学校教諭の養成領域が拡大！（5領域の免許取得が可能に）**

5領域・・・知的障害者・肢体不自由者・病弱者・聴覚障害者・視覚障害者に関する教育

※上記の内容は予定であり、変更になる場合があります。

卒業生からのメッセージ

教育学部



実習で長い時間子どもたちと向き合うことが今に生きているのだと思います。

今は1年生の担任をしています。子どもたちが想像のつかないようなことをしてくれます。楽しくて仕方がないですが、反面反省の毎日でもあります。元々英語専攻だったので、はじめは中学校希望でした。でも、たくさん実習をしていく中で小学校1年生の実習に入った時のことを思い出して「小学校の方が自分に向いているのかな?」と感じたことから、最終的には小学校を志望しました。群馬大学はとにかく実習が充実しています。実習のために徹夜で指導案をまとめたことなど、大変な思いもしましたが、長い時間子どもたちと向き合うことができたというのが今に生きているのかな、と感じています。

齋藤泰子さん 伊勢崎市立赤堀南小学校勤務 教育学部 英語専攻 平成25年度卒業(群馬県立高崎女子高等学校出身)

社会情報学部



様々な視点から柔軟に考えることのできる環境で視野が広がります。

在学中は、勉強だけではなく、マガジン制作やイベント運営などにチャレンジするなど、社会で実体験したことからのヒントを得て、研究に取り組んでいました。その中で企画を生み出すことに興味をもち、クリエイティブな企画を生み出すプロである広告会社を志望しました。社会情報学部は、社会・情報だけでなく、経済や政治などの視点からも柔軟に考える器の広い学部で、複雑な今の時代にアイデアを生み出すにはとてもいい場所だと思います。ただ、何でもできる分、何をやれば?と難しく悩むこともある学部ですが、いざやりたいことができたときに、自分の視野を広げてくれる学部ですね。

宮下陽介さん 株式会社大広勤務 社会情報学部 情報行動学科 平成20年度卒業(広島県・崇徳高等学校出身)

医学部 医学科



最先端の医療を研究し、がん治療の進歩や普及に貢献したい。

卒業後2年間、伊勢崎市民病院で臨床研修した後、群大病院の放射線科に入局しました。がん患者さんへの重粒子線治療などに携わることから、社会人大学院生として放射線に関連した腫瘍免疫の研究も行っています。学部生のころから基礎研究室に通い、実験や学会発表をさせてもらったことで、研究マインドが身に付き、医学の進歩に貢献したいという気持ちが強くなりました。世界に2カ所しかない大学の重粒子線施設。そこで最先端の研究ができるのが群馬大学の大きな魅力ですね。学位を取得し、がん治療の進歩に貢献できる医師になることを目指しています。

宮坂勇平さん 群馬大学医学部附属病院放射線科勤務 医学部医学科 平成25年度卒業(長野県上田高等学校出身)

医学部 保健学科



大学院で学んでキャリアアップ。充実した日々を過ごしています。

地域包括支援センターで保健師として働いています。大学卒業後は病棟の看護師として勤務し、その後、大学院で学んだ後に今の職に就きました。地域の高齢者を対象に、生活の中で必要な支援を考える仕事で、病院勤務とは違う魅力があります。いろんな職種の方と関わる機会も多いので、大学時代のチームワーク実習も役立っていますね。大学院の専門看護師養成課程は県内では群馬にしかありません。キャリアアップができることも群馬大学の大きな魅力だと思います。

宮澤真優美さん 社会福祉法人群馬社会福祉事業団 高齢者あんしんセンター高風園勤務
医学部保健学科 看護学専攻 平成16年度卒業 大学院保健学研究科博士前期課程 平成26年度修了(群馬県立中央高等学校出身)

理工学部



ITの基礎を学んだことは、ネットビジネスでも強みです。

メディアを通して生活を便利にする仕事に携わっており、「Shufoo!(シュフー)」というインターネットを通じた電子チラシサービスの広告メニューの開発や販売を行い、全国で750万ものユーザーにご利用いただいています。このような生活者の反応が直接見えることに、仕事のやりがいを感じています。パソコンが普及し始めた頃に群馬大学に入学してITの基礎を学んだことは、今の仕事にも役立っていますね。今後は、ネットとリアルな融合をテーマに、生活を豊かにする新しいメディアの立ち上げにも携わっていきたくと思っています。

船戸雅貴さん 凸版印刷株式会社勤務 工学部 情報工学科 平成10年度卒業
工学研究科 博士前期課程情報工学専攻 平成12年度修了(群馬県・樹徳高等学校出身)