

GUNMA UNIVERSITY

保護者のみなさまへ
群馬大学

NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION



啓真寮

RENEWAL OPEN!

平成28年3月、理工学部学生のための新しい学生寮（啓真寮）がオープンしました。
女子学生も入居できるようになりました！



詳細は「充実の生活サポート：学生寮」参照

学費 (平成 28 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)、() 内は総合理工学科>

入学料	282,000 円 (141,000)
授業料 (年額)	535,800 円 (267,900)
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)

入学料・授業料免除制度

入学前一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。

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。

東日本大震災及び風水害等の災害に罹災した志願者への特別措置

東日本大震災及び風水害等の災害に罹災した志願者への進学のための支援するため、検定料の全額免除の特別措置を実施しています。

学生センター

学生の個人的な問題に対する相談(修学相談・人生相談・生活相談など)に応じるため、「学生相談窓口」が学生センターと理工学部事務室にあります。また、助言を行うための全学的な機関として、荒牧地区(昭和地区含む)に学生相談室、理工学部学生相談室分室があります。外国人留学生には、国際教育・研究センターでも相談に応じています。

健康支援総合センター

健康支援総合センターは、学生の皆さんを、身体的・精神的にサポートする学内の医療機関です。「からだ」と「こころ」の健康相談、カウンセリング、健康教育、保健指導、応急処置、医療機関への紹介など、卒業するまでの健康管理をサポートしています。

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を完備しています。光熱水費と寮費を合わせても、経済的な大学生活を送ることができます。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)

■啓真寮



(桐生キャンパスまで徒歩15分)

収容人員	男子74名・女子62名	寄宿料(毎月)	4,300円
部屋タイプ	個室約9㎡	諸経費	自治会費:6,000円
対象者	教育学部、社会情報学部、医学部の学生及び理工学部1年生(総合理工学科夜間主修学コースの学生を除く)		
居室設備	エアコン、インターネットコンセント、地上波・衛星波TVアンテナコンセント		

収容人員	男子、女子計89名(区画変動有り)		
部屋タイプ	個室(シェア型約18㎡、ワンルーム型約19㎡)		
寄宿料(毎月)	シェア型:15,000円、ワンルーム型:25,000円		
諸経費	クリーニング代:寄宿料1ヶ月分(入居時) 共益費:1,500円(毎月)		
対象者	理工学部2年生以上 (総合理工学科夜間主修学コースの学生は1年生以上)		
居室設備	共通:エアコン、インターネットコンセント、地上波・衛星波TVアンテナコンセント ワンルーム型のみ:ミニキッチン、IHヒーター、ユニットバス(シャワー付)、独立型トイレ(自動洗浄便座付)		

※寄宿料(毎月)には、食費や光熱水費は含まれていません。

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、地域密接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

<http://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の人間及び企業、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。

平成28年度から1学科に改組し、教育課程を改編しました。

共通科目の拡充

社会情報の理解の基礎となるメディアや情報について学ぶコア科目と、課題解決の力となるリサーチ（研究・調査）及びコミュニケーションのスキル科目を拡充しました（下は科目カテゴリーの例）。これらを低年次のうちに、全員が身につけます。

- ・コア科目（社会情報学入門科目、メディア科目、他）
- ・リサーチスキル科目（研究方法科目、データ解析科目、他）
- ・コミュニケーションスキル科目（外国語コミュニケーション科目、他）

ディレクション制

「メディアと文化」「公務と法律」「経済と経営」の3つのディレクションがあり、入学後に、進路希望に合わせて、3つの中から自ら学修を深めるべき方向を選択します。

課題解決型授業

従来の座学形式の授業だけではなく、Project-Based Learning（「PBL」）と呼ばれる、課題を発見し、その解決に向けて実践的に取り組む形式の授業を、ディレクションごとの必修科目（「プロジェクト科目A」）として履修します。

2つの特別プログラム

希望者は「データ解析プログラム」「教育・社情GFL育成コース」のいずれかを選択してさらに専門的に学ぶこともできます（選抜制）。



医学部医学科

<http://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

<http://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・開発能力を発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。

群馬大学は、北関東を代表する総合大学です。



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。

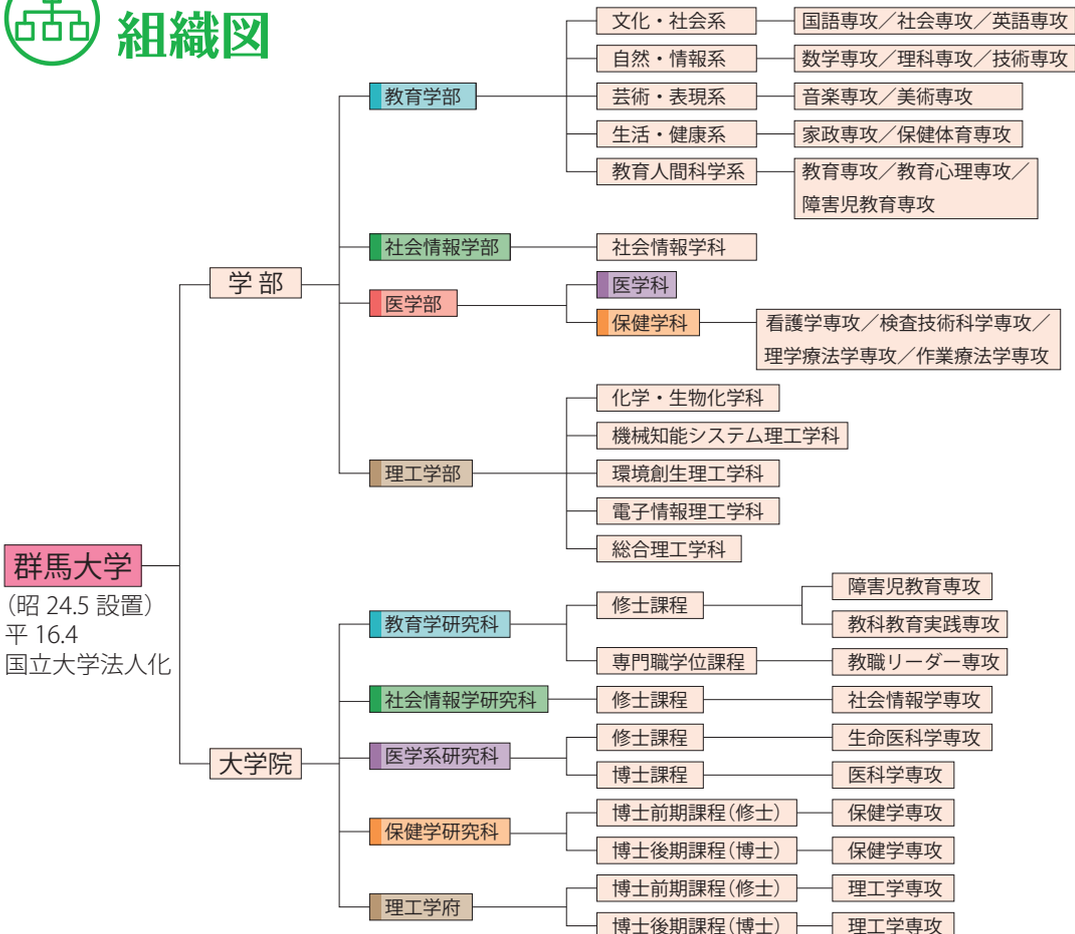
日経グローバル誌の「**全国大学の地域貢献度ランキング**」では**5年連続で上位**（平成27年全国第4位）に入っているほか、文部科学省科学研究費補助金の採択件数は、国公私立大学、大学共同利用機関等の**全国の研究機関（約1,800機関）の中で29番目**（平成27年度採択件数）という研究力を誇ります。

また、他大学にはない本学の研究として、高精度重粒子線システム、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。

各学部の人材育成

小・中学校、高等学校、幼稚園及び特別支援学校等教員の養成 教育学部	高度情報社会の課題を発見し、その解決策を提案できる人材の育成 社会情報学部	医師、医学研究者、医学教育者や医療行政者の養成 医学部医学科	高度化、専門化する保健医療の専門職職業人の養成 医学部保健学科	理工学に関する基礎及び専門的知識を有する技術者、研究者の養成 理工学部
---	---	--	---	---

組織図



(平成 28 年 5 月 1 現在)

学生数	
学部学生	5,121 名
大学院学生	1,362 名
外国人留学生	
学部学生	73 名
大学院学生	110 名
研究生等	42 名
卒業生・修了者数 (累計)	
学部	54,195 名
修士課程	9,930 名
専門職学位課程	107 名
博士課程修了	2,199 名
教職員数	
教員数	857 名
職員数	1,477 名

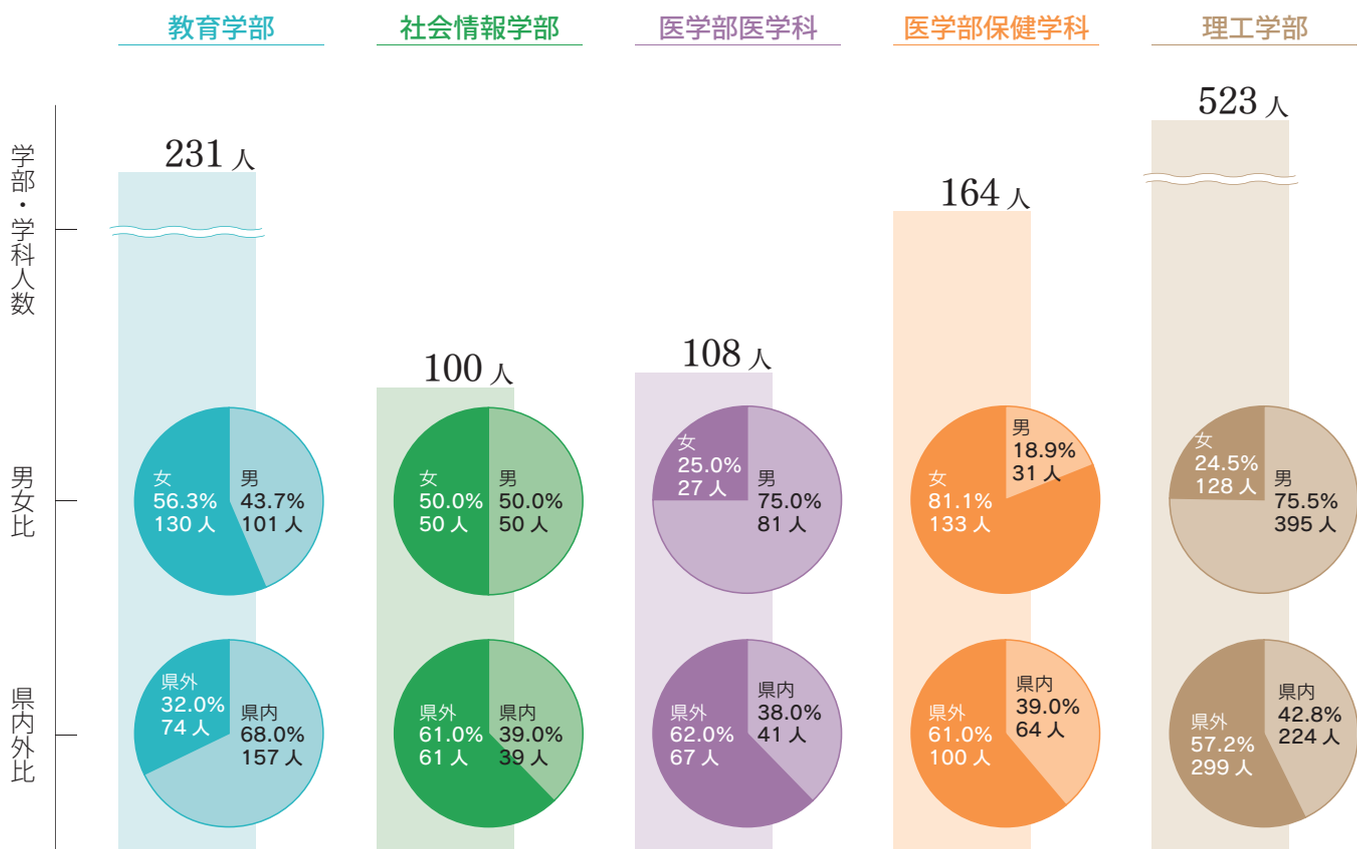
群馬大学
 (昭 24.5 設置)
 平 16.4
 国立大学法人化

入試の概要 (平成29年度)

群馬大学では、群馬大学と各学部が入学受入方針（アドミッション・ポリシー）を掲げ、これに基づいた入学受入を実施しています。平成29年度入試の概要は以下のとおりです。詳細は「学生募集要項」で確認してください。

一般入試	推薦入試	アドミッション・オフィス(AO)入試	その他の入試
<p>出願書類（調査書等）の内容、学力試験、小論文・面接・実技試験等により、志願者の能力・適性等を総合して判定する入試です。前期日程と後期日程の2回実施され、併願することができます（医学部医学科は後期日程を実施しません）。</p> <p>志願者は平成29年度大学入試センター試験で、本学が指定する教科・科目を受験している必要があります。</p>	<p>出身学校長の推薦に基づき、学力試験を免除して、出願書類（調査書等）及び面接・小論文・実技試験等を総合して判定する入試です。受験できるのは現役生のみになります。</p>	<p>理工学部では、高校の職業に関する学科又は総合学科出身者を対象とし、出願書類（調査書等：第1次選抜）、面接等（第2次選抜）を総合して判定するAO入試を実施します。</p>	<p>帰国生、社会人、外国人留学生を対象とした入試を実施しています。（実施の有無は学部・学科等によって異なります）</p> <p>また、編入学試験も実施しています。</p>

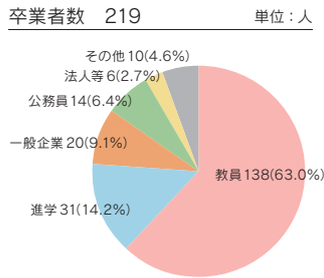
入学者数 (平成28年度)



※平成27年度卒業生等就職率 【学部】98.9% 【大学院】98.9%

教育学部

●進路状況



新卒者（大学院、専攻科を含む）
群馬県公立学校教員採用試験志願者と試験結果

年度	志願者数	一次試験合格者数	二次試験合格者数
平成28年度採用	176	124	102
平成27年度採用	196	149	120

群馬県公立学校教員採用試験の校種別結果と占有率

平成28年度採用	全合格者数	群馬教育学部	
		合格者数	占有率
小学校	30	7 (4)	23.3
中学校	296	117 (35)	39.5
小中学校計	326	124 (39)	38.0
高等学校	78	17 (8)	21.8
特別支援学校	34	13 (5)	38.2
全合格者合計	438	154 (52)	35.2

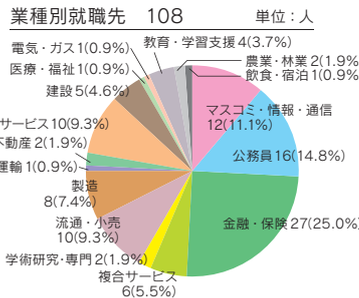
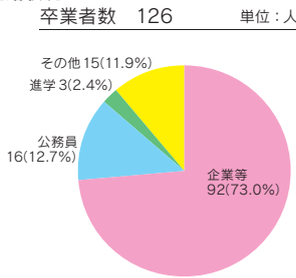
()内は既卒者で内数

●主な就職先（平成27年度）

群馬県内及び各都道府県の教職（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（高崎市役所、みどり市役所、伊勢崎市役所ほか）
企業等（㈱東和銀行、しのめ信用金庫、㈱モンベル、日産自動車㈱）

社会情報学部

●進路状況

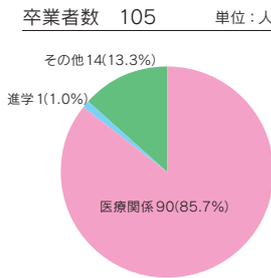


●主な就職先（平成27年度）

地方公共団体（群馬県庁、栃木県庁、千葉県警察本部、北区役所、前橋市役所、高崎市役所、太田市役所、宇都宮市役所、熊谷市役所ほか）、日本銀行、㈱群馬銀行、㈱東和銀行、㈱足利銀行、リソナグループ、大和証券㈱、㈱東京海上日動調査サービス、しのめ信用金庫、中央労働金庫、農林中央金庫、群馬テレビ㈱、㈱大塚商会、エヌ・ティ・ティ・システム開発㈱、セコム㈱、全日本空輸㈱、群馬トヨタ自動車㈱、社会福祉法人すてつが、生活協同組合コープみらい、足利ガス㈱、日本郵便㈱、(独)情報処理推進機構、BBソフトウェア㈱、㈱ナブアシスト、㈱コンピュータロン、高崎共同計算センター、JA共済連群馬、群馬弁護士会、㈱日立ハイテクノロジーズ、富士通㈱、㈱カインズ、藤田エンジニアリング㈱、カネコ種苗㈱、㈱ワールドリゾートオペレーション、公立大学法人前橋工科大学、国立大学法人群馬大学

医学部医学科

●進路状況



医師国家試験受験者数と合格者数推移

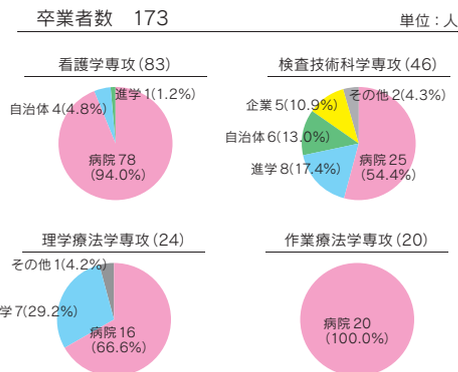
年度(平成)	受験者数(人)	合格者数(人)	合格率(%)
28	113	103	91.2
27	126	116	92.1
26	110	98	89.1
25	109	99	90.8
24	116	101	87.1
23	106	93	87.7

●主な就職先（平成27年度）

【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、地域医療機能推進機構群馬中央病院、伊勢崎市民病院、桐生厚生総合病院、済生会前橋病院、館林厚生病院
【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、慶應義塾大学附属、国立病院機構東京医療センター、NTT東日本関東病院、都立大塚病院、順天堂大学医学部附属順天堂医院、順天堂大学医学部附属練馬病院、都立松沢病院、都立多摩総合医療センター
【埼玉県】さいたま赤十字病院、済生会川口総合病院、地域医療機能推進機構埼玉メディカルセンター
【千葉県】千葉大学医学部附属病院、成田赤十字病院、総合病院国保旭中央病院、済生会習志野病院、亀田総合病院
【神奈川県】横浜市立大学附属病院、横浜市立大学附属市民総合医療センター、国立病院機構相模原病院、国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院、湘南藤沢済生会病院

医学部保健学科

●進路状況

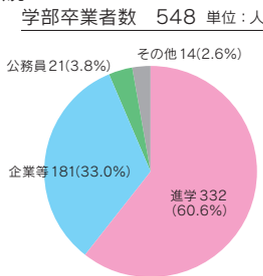


●主な就職先（平成27年度）

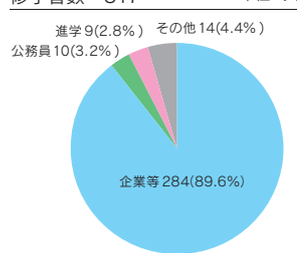
群馬県庁、前橋市役所、渋川市役所、群馬大学医学部附属病院、前橋赤十字病院、公立富岡総合病院、公立藤岡総合病院、地域医療機能推進機構群馬中央病院、群馬県立小児医療センター、群馬県立心臓血管センター、前橋協立病院、高崎地域医療センター、自治医科大学附属病院、東京大学医学部附属病院、国家公務員共済組合連合会虎ノ門病院、慶應義塾大学病院、聖路加国際病院、日本医科大学付属病院、順天堂大学医学部附属順天堂医院、都立小児総合医療センター、関東労災病院、杏林大学医学部附属病院、佐久総合病院、東北大学病院、本庄総合病院、埼玉医科大学総合医療センター、長野県立こども病院、筑波大学附属病院、秋田病理組織細胞診研究センター、山梨大学医学部附属病院、獨協医科大学病院

理工学部

●進路状況



大学院博士前期課程修了者数 317 単位：人



●主な就職先（平成27年度）

【化学・生物化学科】新潟県庁、㈱サティス製薬、田辺三菱製薬㈱、旭化成㈱、ライオン㈱、東日本旅客鉄道㈱、コニカミノルタ㈱、富士重工㈱、㈱昭和食品、花王カスターマーケティング㈱、アキレス㈱、べんてん㈱、太陽誘電㈱
【機械知能システム理工学科】宇都宮市役所、東日本旅客鉄道㈱、トヨタ自動車㈱、日産自動車㈱、富士重工㈱、日野自動車㈱、キャノン㈱、㈱リコー、三菱電機㈱、ヤマハ発動機㈱、㈱JALエンジニアリング、三井造船㈱、カルビー㈱
【環境創生理工学科】国土交通省関東地方整備局、群馬県庁、東京都庁、静岡県庁、前橋市役所、豊島区役所、東日本高速道路㈱、三井住友建設㈱、清水建設㈱、旭化成㈱、㈱クラレ、東京ガス㈱、㈱環境技術、㈱小糸製作所、新日鐵住金㈱
【電子情報理工学科】キャノン㈱、㈱日立製作所、信越化学工業㈱、オリンパス㈱、シャープ㈱、㈱NTTデータ、富士通㈱、本田技研工業㈱、富士重工㈱、川崎重工業㈱、東芝メカニカルシステムズ㈱、日本信号㈱、JA群馬電算センター
※博士前期課程修了生のデータを含む
※工学部学科体制の就職先を理工学部学科体制のものに対応させています。
※総合理工学科は平成25年度新設学科のため、卒業生はいません。主として学ぶ分野に対応する学科のデータをご覧ください。