

2026年10月入学
大学院理工学府
博士前期課程（修士課程）

夏期入試学生募集要項
一般入試・社会人入試・留学生入試

出願期間	2026年6月29日（月）～7月9日（木）
試験日	2026年8月25日（火）
合格者発表	2026年9月7日（月）

※本要項に記載されている日付は全て日本時間とします。

<インターネット出願について>

群馬大学では、志願者の利便性向上及び入試業務の効率化を図るため、紙の募集要項ではなく、インターネット出願を導入しております。インターネット出願の導入により、学生募集要項の取り寄せが不要となり、出願期間中は24時間いつでも出願登録ができます。

目 次

群馬大学大学院の入学受入方針（アドミッション・ポリシー）	1
理工学府博士前期課程の入学受入方針（アドミッション・ポリシー）	1
1 募集人員	2
2 出願資格	2
3 出願資格の審査	3
4 出願手続	4
5 障害等のある入学志願者との事前相談について	7
6 選抜方法	7
7 試験科目	9
8 試験日程及び試験場	10
9 合格者発表	10
10 入学手続	10
11 学年暦	12
12 教育方法の特例	12
13 留学生入試の連絡事項	12
14 入試情報の開示	12
15 入学志願者の個人情報保護について	13
○英語だけで学位取得が可能なプログラム「修士英語コース」（土木環境プログラム）	14
○特別プログラム「日系高度企業人材育成のための知能・制御教育プログラム」（知能制御プログラム）	15
○群馬大学大学院検定料払込方法	16
○試験場への案内	17

【問合せ先】

■入学試験及び入学手続全般

桐生地区事務部事務課入試・大学院係

電話：0277-30-1037/1027

E-mail：kk-kogaku6@ml.gunma-u.ac.jp

■入学料・授業料免除及び奨学金

桐生地区事務部事務課学生支援係

電話：0277-30-1042/1047/1087

E-mail：t-gakuseisien@ml.gunma-u.ac.jp

■ビザ及び国際交流会館（留学生専用宿舎）

桐生地区事務部事務課学生支援係

電話：0277-30-1023/1024

E-mail：t-gakuseisien@ml.gunma-u.ac.jp

群馬大学大学院の入学受入方針（アドミッション・ポリシー）

各研究科・学府・学環が課程又は専攻ごとに求める学力・能力を持ち、研究や実践によって、人類社会の発展に貢献する意欲のある人を受け入れます。

理工学府博士前期課程の入学受入方針（アドミッション・ポリシー）

<人材育成の目標>

複層的理学系基盤教育及び多面的な理工系専門分野統合型教育により、科学技術全体に対する俯瞰的な視野を持ち、さらに自身で得た知識を総合化し、活用することで多様化した課題を実践的・独創的に解決し、産業活動と社会の持続的な成長を支えていくことができる素養と能力を持つ高度専門人材の育成を目指す。

<入学者に求める能力・資質>

本教育課程の人材育成、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、豊かな社会の創造に貢献していく意欲にあふれる人を求めています。

- 1 大学の教育課程、特に自然科学・理工学分野の基礎について、大学院教育を受けるにふさわしい総合的理解がある人
- 2 所属を希望するプログラムの学問分野に関する基礎知識・基盤的専門知識を有し、この分野に対して強い探究心を持っている人
- 3 主体的に学び、自己研鑽する意欲を持っている人
- 4 論理的で柔軟な思考能力と的確な判断能力を持っている人
- 5 所属を希望するプログラムの学問分野に対する知的好奇心が旺盛で、新しい課題や科学技術の開拓に積極的・情熱的に取り組む意欲がある人

<入学に際し必要な基礎学力>

学部レベルの理工学全般に関する基礎知識、語学力、加えて各プログラムの学問分野に関する基礎知識・基盤的専門知識を有することが望ましい。

<入学者選抜の基本方針>

本教育課程では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、一般入試の他に、社会人入試、留学生入試、及び成績優秀者を対象とする推薦入試を実施します。また、学修機会の拡大のため、10月入学の制度を設けています。入学試験では、外国語、筆記試験、面接、推薦書等を組み合わせて、総合的に可否を判断します。

○一般入試・社会人入試・留学生入試

学力試験（外国語・専門科目（基礎科目の要素を含む））を課し、「自然科学・理工学分野の基礎における総合的理解」、「各プログラムの学問分野に関する基礎知識・基盤的専門知識」及び「思考能力・判断能力」等を評価します（入学者に求める能力・資質 1、2、4）。

また、面接（口頭試問）を課し、「各領域に対する強い探究心」「主体的に学び、自己研鑽する意欲」「知的好奇心、新しい課題や科学技術の開拓に取り組む意欲」についても評価します（入学者に求める能力・資質 1～5）。さらに、出願書類を加え、総合して判定します。

1 募集人員

専攻名	プログラム名	募集人員
理工学専攻	応用化学プログラム	若干名
	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 (「修士英語コース」を含む ※注1)	
	機械プログラム	
	知能制御プログラム (特別プログラム「日系高度企業人材育成のための知能・制御教育プログラム」を含む ※注2)	
	電子情報通信プログラム	

※ 募集人員の中には、社会人入試若干名、連携大学院若干名及び留学生入試若干名を含みます。

注1) 2024年度より、オーストラリア・ディーキン大学と連携して、英語だけで学位取得が可能なプログラム「修士英語コース」(土木環境プログラム)を設置しました。詳細は、14頁をご覧ください。

注2) 2022年度より、特別プログラム「日系高度企業人材育成のための知能・制御教育プログラム」を設置し、学生の受入れを開始しました。本プログラムは、留学生のほか、日本人学生も受け入れます。詳細は、15頁をご覧ください。

社会人入試の趣旨

近年、科学技術の進展は著しく、創造性豊かな、活力ある指導的立場に立ち得る技術者・研究者の養成が求められています。このような社会的背景に応え、各種研究機関・教育機関・企業等において活躍中の現職の社会人に対して、研修の継続あるいは自己再教育の場として、本大学院に受入れの道を開いています。この制度を柱に大学と社会、特に産業界との連帯強化を図ることを目的としています。

2 出願資格

<一般入試>

次のいずれかに該当する者。なお、下記に掲げる期日については、2026年9月末とします。

- (1) 大学を卒業した者又は前述の期日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者又は前述の期日までに学士の学位を取得見込みの者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者又は前述の期日までに修了見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は前述の期日までに修了見込みの者
- (5) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者又は前述の期日までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって(4)の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者又は前述の期日までに授

与される見込みの者

- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は前述の期日までに修了する見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
- (9) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第102条第2項の規定により本大学院以外の大学院に入学した者であって、本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者
- (10) 大学に3年以上在学した者、外国において学校教育における15年の課程を修了した者、若しくは我が国において外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者であって、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者
- (11) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、前述の期日までに22歳に達する者

<社会人入試>

2026年9月末において同一の研究機関、教育機関若しくは企業等に2年以上勤務する技術者又は研究者で、勤務成績が優秀であり、入学後も引き続きその身分を有する者で、上記出願資格(1)から(11)のいずれかに該当する者

<留学生入試>

日本国籍を有しない者で、出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者又は有する見込みの者で、且つ日本国に永住許可を得ていない者で、上記出願資格(1)から(11)のいずれかに該当する者

3 出願資格の審査

出願資格(9)、(10)及び(11)により出願しようとする者は、出願に先立ち入学資格審査を受け、出願資格を有することを認められた場合にのみ出願することができます。入学資格審査を受ける者は、以下の書類を2026年6月17日(水)必着で入試・大学院係へ郵送により提出してください。

なお、入学資格審査の結果は、2026年6月26日(金)までに本人宛に通知します。

提出書類		一般	社会人	留学生
①	入学資格審査申請書(審1)	○	○	
②	入学資格審査留学生入試申請書(審2)			○
③	入学希望理由書(審3)	○	○	○
④	履歴書(様式2)			○
⑤	卒業証明書	○	○	○
⑥	成績証明書	○	○	○
⑦	研究業績一覧(様式5)	○※	○※	○※
⑧	研究歴証明書(審4)	○※	○※	○※
⑨	これまでに行った研究の概要2,000字程度(英語の場合は500語程度)	○	○	○
⑩	学術論文等の写し(発表した学術論文がある者)	○※	○※	○※

※印は該当者のみ。

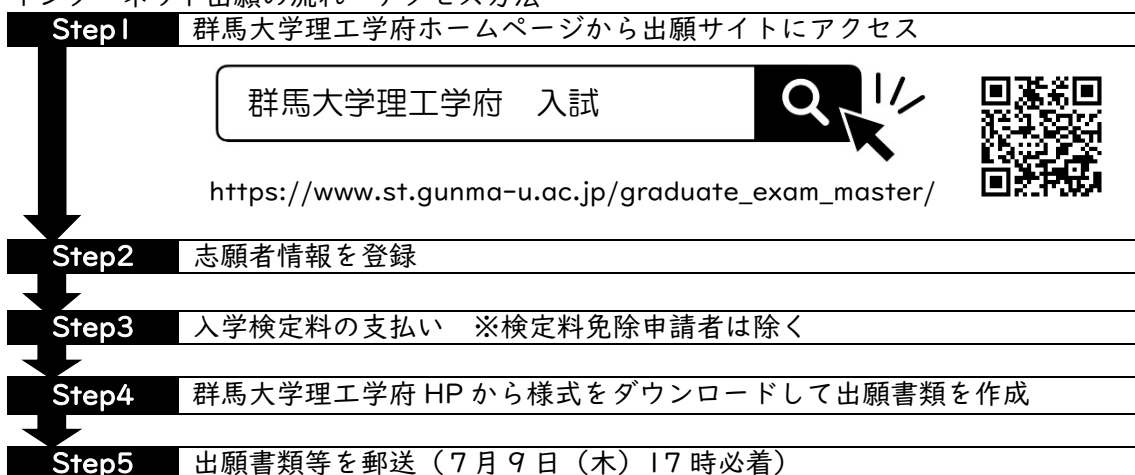
提出先
〒376-8515 桐生市天神町1-5-1
群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係

4 出願手続

(1) 出願期間および入学検定料納入期間

事項	期間
インターネット入力及び入学検定料の支払	2026年6月22日(月)8時30分から7月9日(木)17時まで
出願期間 (提出が必要な出願書類等の郵送)	2026年6月29日(月)から7月9日(木)17時まで

(2) インターネット出願の流れ・アクセス方法



(3) 入学検定料支払の方法

検定料 30,000円

※出願時において国費外国人留学生(日本政府)である場合には、検定料を納入する必要はありません。この場合は、国費外国人留学生であることを証明する書類を提出してください。

16頁の「群馬大学大学院検定料払込方法」を参照の上、次のどちらかの方法により支払ってください。なお、支払手数料は支払人の負担となりますので、留意してください。

① コンビニエンスストアでの支払い(支払い最終日の「webサイトでの申込み」は、支払期間終了30分前までです。)

支払後、レジにて受け取った「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、貼付台紙(様式3)の所定の欄に貼り付けてください。

② クレジットカードでの支払い

支払後、「入学検定料・選考料 取扱明細書」を印刷し、「収納証明書」部分を切り取り、貼付台紙(様式3)の所定の欄に貼り付けてください。

(4) 入学検定料の返還について

既納の検定料は原則として返還しません。

ただし、検定料を振り込み後、本学に出願しなかった場合又は書類の不備等により受理されなかった場合、あるいは重複振り込み等所定の金額より多く振り込んだ場合は、下記手続きにより返還します。返還される金額は、振込手数料を差し引いた金額となります。

返還に当たっては便せん等を用い、次のア～オを明記した検定料返還申出書を作成して桐生地区事務部事務課会計係へ郵送してください。

- ア 返還申出の理由
- イ 氏名（フリガナ）
- ウ 郵便番号、住所
- エ 連絡電話番号
- オ 志願教育プログラム

返還申出書送付先

〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1
群馬大学桐生地区事務部事務課会計係 電話：0277-30-1068

(5) 入学検定料の免除について

次の1～3のいずれかに該当する志願者については、特別措置として検定料の全額を免除します。

[検定料の免除の対象者]

1. 東日本大震災に係る特別措置

- 1) 東日本大震災における災害救助法が適用されている地域で罹災した志願者で、以下のいずれかに該当する者
 - ① 学資負担者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊又は流失した者
 - ② 学資負担者が死亡又は行方不明の者
- 2) 学資負担者の居住地が、福島第一原子力発電所で発生した事故により、警戒区域、計画的避難区域、帰還困難区域、居住制限区域及び避難指示解除準備区域に指定された者

2. 風水害等の災害に係る特別措置

- 1) 出願期限の日から前1年以内に発生した風水害等の災害において、災害救助法が適用されている地域で罹災した志願者で、以下のいずれかに該当する者
 - ① 学資負担者が所有する自宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊又は流出した者
 - ② 学資負担者が死亡又は行方不明の者
- 2) 本学が指定する風水害等の災害における「災害救助法適用域」については、本学ホームページ（入試情報>学費・奨学金>検定料の免除について）をご確認ください。

3. ウクライナ情勢を受けて避難した学生の教育研究活動の継続を支援するために受け入れた者に係る特別措置

- 1) 今般のウクライナ情勢を受けて避難した学生で、学長が受け入れを許可した者
※特別措置を受ける場合には、日本が避難民として受け入れを許可したことが分かる書類及び群馬大学に在籍していることが分かる書類の添付が必要になります。

上記に該当される方は、当該「検定料免除申請書」を本学ホームページ（入試情報>学費・奨学金>検定料の免除について）からダウンロードし、関係書類を添え出願書類に同封して申請してください。書類の提出に関する問合せ等は、平日8時30分から17時15分の間に学務部学生受入課（電話：027-220-7149）まで連絡してください。

群馬大学ホームページ（入試情報>学費・奨学金>検定料の免除について）

URL：https://www.gunma-u.ac.jp/admission/adm004/g2167

(6) 出願書類等

	提出書類	対象者	摘要
①	自動返信メール	全員	インターネット出願ページの出願登録完了後の返信メールを印刷してください。
②	写真票	全員	本学所定の用紙（様式1）を用いて、氏名・志願教育プログラムを記入し、写真を貼り付けたものを提出してください。
③	成績証明書（*）	全員	出身校の長が作成したもの。（原本であること。コピーは不可。） ※日本語又は英語以外で作成されたものには、日本語又は英語による訳文を添付してください。（可能な限り出身大学等が作成したもの）

	提出書類	対象者	摘要
④	卒業証明書又は 卒業見込証明書（＊）	全 員	出身校の長が作成したもの。（原本であること。コピーは不可。） 本学理工学部を卒業見込みの者は不要です。 ※日本語又は英語以外で作成されたものには、日本語又は英語による訳文を添付してください。（可能な限り出身大学等が作成したもの）
⑤	学位授与証明書又は 学位授与申請予定証明書	出願資格 (2)により 出願する 者	出願資格(2)により出願する者で、学士の学位を授与された者は、大学改革支援・学位授与機構が作成した学位授与証明書を提出してください。学位を授与される見込みの者は、在籍学校長が発行した学位授与申請予定証明書を提出してください。
⑥	受験承認書	社 会 人 入 試	本学所定の用紙（様式4）
⑦	研究業績一覧（＊）	社 会 人 入 試	本学所定の様式（様式5） （A4判で所定の内容を記入したのもでも可）
⑧	志願理由書	一般入試 留 学 生 入 試	本学所定の様式（様式6） （A4判で所定の内容を記入したのもでも可（1,000字以内、英語の場合250語以内））
⑨	志願理由及び研究計画書	社 会 人 入 試	本学所定の様式（様式7） （A4判で所定の内容を記入したのもでも可（1,000字以内、英語の場合250語以内））
⑩	履歴書（＊）	留 学 生 入 試	本学所定の様式（様式2）
⑪	国籍及び在留資格を 確認できるもの	留 学 生 入 試	市区町村長の発行する「個人番号が記載されていない住民票の写し」（国籍、在留資格、在留期間が記載されたもの）又は「パスポートの写し」（姓名、国籍、在留資格、在留期間が記載された頁）等。 ※海外在住者においては、「パスポートの写し」（顔写真のある頁）を提出し、入学手続き時に必ず上記に該当するものを提出してください。
⑫	TOEFL-ITP、TOEFL- iBTのスコア（2023年10月 以降に実施されたもの）	一般・社会人 ・留学生入試 TOEFL、 TOEIC、 IELTS のうちい ずれか1つを 提出	本人宛に送付されたスコア（Test Taker Score Report又はスコアカード）の原本とそのコピー（A4サイズ）を1部提出してください。原本は受験票とともに返送します。ただし、TOEFL-iBTを2026年1月以降に受験した者は、原本に限らずデジタルスコアの提出が可能です。なお、TOEFL-ITPのスコアは群馬大学が実施したものに限りま。
⑬	TOEIC Listening & Reading（公開テスト）の スコア（2023年10月以降に 実施されたもの）		Official Score Certificateの原本とそのコピー（A4サイズ）を1部提出してください。原本は受験票とともに返送します。ただし、TOEIC Listening & Reading Test（公開テスト）を2024年4月以降に受験した者は、原本に限らずデジタルスコアの提出が可能です。
⑭	TOEIC Listening & Reading Test（IP） のスコア（2023年10月以 降に実施されたもの）		群馬大学が実施したTOEIC Listening & Reading Test（IP）テストのScore Reportの原本とそのコピー1部（A4サイズ）を提出してください。原本は受験票とともに返送します。
⑮	IELTSのスコア（2023年 10月以降に実施されたもの）		本人宛に送付されたスコア（Test Report Form）の原本とそのコピー（A4サイズ）を1部提出してください。原本は受験票とともに返送します。
⑯	検定料収納証明書	全 員	本学所定の検定料収納証明書貼付台紙（様式3）を印刷し、所定位置に添付して提出してください。
⑰	受験票送付用封筒	日本国内 在住者	長形3号の封筒に宛先を明記し410円分切手を貼付したもの。

注1) 入学資格審査で認定された者は、＊印の書類については提出不要です。

注2) 出願書類等に不足がある場合、出願を受け付けることができません。

注3) 出願手続き後においては、記載事項の変更は認めません。

注4) 出願にあたっては、あらかじめ志願教員から合格後の受入れ承認を得た上で出願してください。

指導教員及び連絡先は、別途ホームページに掲載する「指導教員一覧」でご確認ください。

注5) 出願書類等に虚偽又は不正行為が判明した場合は、出願及び入学許可を取り消すことがあります。また、入学後に判明した場合も同様とします。

(7) 出願書類等の提出方法及び提出先

- ① A4サイズの書類を折らずに入れることができる封筒（角形2号）を使用し、封筒の表に「博士前期課程夏期入試出願書類在中」と朱書きの上、必ず簡易書留速達で郵送してください。簡易書留速達以外で郵送した場合、事故があっても本学ではその責任を負いません。
※海外から郵送する場合には、EMS（国際スピード郵便）等の追跡可能な送付方法を利用してください。
- ② 出願書類等は、出願期間を過ぎた場合には受理しませんので、郵送期間を十分考慮の上、発送してください。なお、特別な事情がある場合については、2026年6月19日（金）17時15分までに下記へ連絡してください。

【提出先】

〒376-8515 群馬県桐生市天神町1-5-1
群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係
電話：0277-30-1027/1037

(8) 受験票について

インターネット出願により登録した内容と、本学に届いた出願書類の内容が確認され、出願が受理されると、7月24日（金）までに受験票送付用封筒にて受験票を送付します。受験票は当日必ず持参してください。

なお、海外在住者に対しては、メールにて受験票 PDF ファイルを送付しますので、白色のA4用紙で印刷し、当日必ず持参してください。

※受験票が到着したら、受験者氏名等が出願した内容と相違ないか確認してください。万一記載に誤りがある場合や、7月24日（金）を過ぎても受験票が届かない場合には、下記まで連絡をしてください。

群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係 電話：0277-30-1027/1037

E-mail：kk-kogaku6@ml.gunma-u.ac.jp

5 障害等のある入学志願者との事前相談について

障害等があつて、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、あらかじめ本学と相談してください。

(1) 相談の時期

2026年6月19日（金）までとしますが、なるべく早い時期に相談してください。

(2) 相談の方法

本学府所定の「入学試験受験相談書」（群馬大学理工学部ホームページ参照：

https://www.st.gunma-u.ac.jp/graduate_exam_master/）に医師の診断書等の必要書類を添付して提出してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る関係者との面談等を行います。

(3) 相談書提出先

〒376-8515 桐生市天神町1-5-1

群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係 電話：0277-30-1027/1037

E-mail：kk-kogaku6@ml.gunma-u.ac.jp

6 選抜方法

(1) 一般入試（連携大学院を含む）及び留学生入試

学力試験（基礎科目及び専門科目）、書類審査及び面接を含めた総合成績により判定します。

(2) 社会人入試

書類審査、口述試験及び面接（研究分野に関連した科目についての専門的学力、職務経歴、研究計画書、

卒業研究等について口述試験を実施します。同時に提出書類に基づいて面接を行います)を含めた総合成績により判定します。

(3) 留学生入試における外国居住者のインターネットを利用した面接試験等について

外国に居住している受験者については、成績証明書、推薦書等の書類審査、並びにインターネットを利用したインタビュー面接試験等(各プログラムの専門科目の理解度を問う口頭試問等を含む)の結果により判定する場合があります。インターネットを利用した面接を実施する場合は、試験の数日前までに本人宛に通知します。

(4) TOEFL、TOEIC 又は IELTS のスコア提出による外国語(英語)試験について

① 外国語(英語)試験については、出願時に提出された TOEFL-ITP(群馬大学が実施したものに限り)、TOEFL-iBT、TOEIC Listening & Reading(公開テスト)、TOEIC Listening & Reading Test(IP)(群馬大学が実施したものに限り)、IELTS のいずれか1つのスコアをもって、外国語(英語)試験の成績として判定します。(試験当日に外国語(英語)の試験は実施しません。)

スコアの提出方法については、4 出願手続(6) 願書書類等②から⑤(6頁)を参照してください。

② 換算方法

次の換算式により100点満点に換算し、外国語(英語)の得点とします。

なお、換算式の値が0点以下、又は100点以上となる場合は、それぞれ得点は0点と100点になります。また、計算式で得られる値の小数点以下1桁目を四捨五入して得られる値を得点とします。

$$\text{TOEFL-ITP 換算後の得点} = 0.398 \times (\text{TOEFL-ITP の得点}) - 123.6$$

$$\text{TOEFL-iBT 換算後の得点} = 1.2 \times (\text{TOEFL-iBT の得点}) + 1.0$$

※本換算式は、2026年1月20日以前に受験した試験(0~120スコア)にのみ適用する。

2026年1月21日以降に受験した試験(バンドスコア)については、下表による。

$$\text{TOEIC 換算後の得点} = 0.139 \times (\text{TOEIC の得点}) - 6.3$$

下表に換算値の例を示します。

英語試験換算	40点	50点	60点	70点	80点	90点	100点
TOEFL-ITP	411点	437点	461点	487点	512点	537点	562点以上
TOEIC	333点	405点	477点	549点	621点	693点	765点以上

2026年1月20日以前に受験した試験(従来スコア)

英語試験換算	41点	50点	60点	71点	80点	90点	100点
TOEFL-iBT	33点	41点	49点	58点	66点	74点	83点以上

2026年1月21日以降に受験した試験(新バンドスコア)

英語試験換算	40点	50点	60点	70点	80点	90点	100点
TOEFL-iBT	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0

また、IELTS(Academic Module)との換算は下表のとおりです。

英語試験換算	22点	31点	40点	50点	59点	68点	77点	87点	96点	100点
IELTS(Academic Module)	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5以上

7 試験科目

<一般入試・留学生入試>

プログラム	外国語 (英語)	学科試験 (専門科目)	面接等
応用化学プログラム	TOEFL TOEIC IELTS いずれか1つ のスコアを提出	以下1～4から2科目を選択 1. 有機化学 2. 無機・分析化学 3. 物理化学 4. 生物化学	基礎的専門知識の試問 人物考査 学習意欲 研究意欲
材料科学プログラム	TOEFL TOEIC IELTS いずれか1つ のスコアを提出	以下1～3の3科目を全て選択 1. 材料科学Ⅰ (有機化学、物理化学、無機化学) 2. 材料科学Ⅱ (材料力学、金属材料学) 3. 材料科学Ⅲ (高分子化学、固体化学、無機材料学)	基礎的専門知識の試問 人物考査 学習意欲 研究意欲
化学システム工学 プログラム	TOEFL TOEIC IELTS いずれか1つ のスコアを提出	以下1～5から3科目を選択 1. 化学工学基礎 2. 反応工学 3. プロセスシステム工学 4. 無機材料学 5. 化学熱力学	基礎的専門知識の試問 人物考査 学習意欲 研究意欲
土木環境プログラム	TOEFL TOEIC IELTS いずれか1つ のスコアを提出	以下1～5から3科目を選択 1. 構造力学 2. 地盤工学 3. 水工学 4. 環境工学 5. 都市工学	基礎的専門知識の試問 人物考査 学習意欲 研究意欲
機械プログラム	TOEFL TOEIC IELTS いずれか1つ のスコアを提出	以下1～6から2科目を選択 1. 電気・電子回路 2. 電磁気学 3. 機械力学・制御工学 4. 電気・機械数学 5. 材料力学 6. 流体力学・熱力学	基礎的専門知識の試問 人物考査 学習意欲 研究意欲
知能制御プログラム			
電子情報通信プログラム			

<社会人入試>

プログラム	外国語 (英語)	口述試験及び面接
全てのプログラム	TOEFL又は TOEICの スコアを提出	研究分野に関連した科目についての専門的学力、職務経歴、研究計画書、卒業論文等について実施します。 同時に、提出書類に基づいて面接を行います。

8 試験日程及び試験場

<一般入試・留学生入試>

- (1) 試験日 2026年8月25日(火)
 (2) 試験場 群馬大学理工学部桐生キャンパス
 (試験場への案内参照。なお、試験室等、詳細は後日お知らせします。)
 (3) 試験時間割

プログラム	時間割				
応用化学プログラム 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	9:45	10:00	12:30	14:00	16:00
	諸注意		専門科目		面接
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	9:45	10:00	12:00	13:30	16:00
	諸注意		専門科目		面接

(4) 受験上の注意事項

- ① 試験当日やむを得ない事情により遅刻した者には、試験開始後30分までは受験を認めます。ただし、試験時間は延長しません。
- ② 時計は計時機能だけのものに限り使用を認めます。
- ③ 携帯電話、スマートフォンや音の出る機器及び録音機(ICレコーダー)等は身に付けてはいけません。必ずアラームを解除し電源を切り、かばんなどにしまってください。

<社会人入試>

- (1) 試験日 2026年8月25日(火)
 (2) 試験場 群馬大学理工学部桐生キャンパス
 (試験場への案内参照。なお、試験室等、詳細は後日お知らせします。)
 (3) 試験時間

プログラム	時間割	
全プログラム	13:30	17:00
		口述試験及び面接

9 合格者発表

2026年9月7日(月)付けて、合格者本人に合格通知書を郵送します。
 併せて、合格者の受験番号を群馬大学理工学部のホームページに同日の10時以降から9月18日(金)まで掲載します。大学構内での掲示等はありません。
 なお、合否についての電話による問い合わせには、応じません。
 URL : <https://www.st.gunma-u.ac.jp/>

10 入学手続

入学手続日等については、別途通知します。

- (1) 入学手続に必要な経費
 入学料 282,000円
 (注) ア. 入学時に入学料の改定が行われた場合は、改定金額を適用します。

- イ. 入学料の納入方法等は、別途連絡します。
- ウ. 納入した入学料は、いかなる理由があっても返還しません。

(2) 入学後に必要な納付金

授業料 半期分 267,900円 年額 535,800円

(注) ア. 授業料に、入学時および在学中改定が行われた場合は、改定金額を適用します。

イ. 授業料の納入方法等は、別途連絡します。

ウ. 授業料の納入については、希望により入学料の納入の際に、半期分又は年額を納入することができます。

エ. 授業料を納入した入学手続き完了者が、2026年9月30日(水)までに入学を辞退した場合は、納入した者の申し出により、所定の手続きの上、納入した授業料相当額を返還します。

(3) その他の諸経費

入学料、授業料の他に、次の諸経費があります。

学生教育研究災害傷害保険料	1,750円	} セット加入 計 2,430円
学研災付帯賠償責任保険	680円	
後援会費	10,000円	
合計：12,430円		

(注) 工業会(同窓会)未加入の方については、工業会費(終身会費)50,000円と合わせて62,430円となります。納入方法は、入学手続き後にお渡しする払込取扱票により、郵便局の郵便振替で振り込んでください。

(4) 「在留資格認定証明書(COE)」の交付について

現在、在留資格を有していない者は、「在留資格認定証明書(COE)」の交付を受ける必要があります。交付には申請書提出後、1~2か月を要することがあります。予め、本学HPの「在留資格の取得について」(下記URL・QRコード)を確認の上、必要書類を準備し、入学手続き時に併せて提出してください。なお、在留資格取得のための書類が間に合わない場合は、その他の手続きを入学手続き期限内に必ず完了させ、その際に状況を申し出てください。

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

在留資格認定証明書(COE)手続き書類のパスワード : gunma8510



(5) 入学料免除・徴収猶予及び授業料免除・徴収猶予

① 特別な事情により学費の納入が著しく困難であると認められた者に対して、入学料又は授業料を免除する制度があります。

また、所定の納期までに入学料又は授業料の納入が困難であると認められた者に対して、入学料又は授業料の徴収を一定期間猶予することがあります。

② 東日本大震災で罹災し学費の納入が著しく困難であると認められた者に対して、入学料又は授業料を免除する制度があります。

申請を希望する者は、群馬大学ホームページ(<https://www.gunma-u.ac.jp/>)の「入試情報>学費・奨学金」をご覧ください。

問合せ先 群馬大学桐生地区事務部事務課学生支援係 電話 : 0277-30-1042/1047

(6) 奨学金

経済的理由により修学に困難がある、学業・人物ともに優れた学生に対し、修学を援助するために日本学生支援機構等による奨学金の貸与・給付制度があります。希望する者は、群馬大学ホームページ(<https://www.gunma-u.ac.jp/>)の「入試情報>学費・奨学金」をご覧ください。

問合せ先 群馬大学桐生地区事務部事務課学生支援係 電話 : 0277-30-1042/1087

11 学年暦

学年は、毎年10月1日に始まり翌年9月30日に終わります。

12 教育方法の特例

社会人入試で入学した学生で希望する者に対しては、次の教育方法の特例により教育を実施します。

(1) 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例

大学院設置基準第14条では、「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。」旨規定され、社会人等の修学に配慮がなされています。

概要については、次のとおりです。

① 履修方法

あらかじめ指導教員に特例適用を申し出て履修計画を作成します。1年次は通常の授業時間帯での履修を原則とします。2年次に特例により10単位まで履修することができます。

なお、申し込みについては、出願書類提出前に入試・大学院係及び指導教員（志願教員）の了解を得ておいてください。

② 実施時間

特例による授業時間は次のいずれかで行います。

平日 17時35分から19時5分

土曜日 8時40分から15時50分

なお、必要に応じて夏季及び冬季休業中にも授業及び研究指導を行います。

③ その他

申し込み方法等詳細については、桐生地区事務部事務課入試・大学院係に問い合わせてください。

(2) 長期履修制度

理工学府では、2008年度から群馬大学大学院学則第16条の2に基づき、職業を有している等の事情で、学修及び研究指導を受ける時間に制約を受けるため、標準修業年限（博士前期課程2年、博士後期課程3年）を超えて在学しなければ課程を修了することができない者に、本人の申請により審査し、標準修業年限を超える長期履修をあらかじめ認めることにより、計画的な課程の修了と学位の取得を可能にする長期履修制度を導入しています。長期履修として認められる期間は、博士前期課程にあっては最長4年間、博士後期課程にあっては最長6年間です。

13 留学生入試の連絡事項

(1) この入試で入学した学生に対しては、英語及び日本語の予備教育を受けておくことを望みます。

(2) 外国人留学生専用の宿舎として、国際交流会館があります。入居希望者は、合格発表後に入居申請書を学生支援係に請求し提出してください。入居は選考の上、決定します。

問合せ先 群馬大学桐生地区事務部事務課学生支援係 電話：0277-30-1023/1024

14 入試情報の開示

入試情報の開示は、次により行います。

(1) ホームページにより開示する情報

志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、合格者の学力試験合計最低得点。

なお、合格者の合計最低得点については、受験者の個人に関する情報が特定されるおそれのある場合は提供しません。

開示開始日：2027年5月7日（金）

(2) 文書による受験者の請求により開示する情報

当該受験者の学力試験合計得点

請求期間：2027年5月7日（金）から2027年5月28日（金）

問合せ先 群馬大学桐生地区事務部事務課入試・大学院係 電話：0277-30-1037/1027

15 入学志願者の個人情報保護について

群馬大学では、提出された出願データ及び出願書類により取得した志願者の個人情報及び入学試験の実施により取得した受験者の個人情報について、「国立大学法人群馬大学個人情報管理規程」に基づいて取扱い、次の目的以外には利用しません。

当選抜に出願する者は、以下の内容に同意した場合に出願してください。

- (1) 入学者選抜に関する業務（外部試験等を利用する選抜において、その成績を実施機関等に照会・請求する場合や統計処理などの付随する業務を含む。）
- (2) 入学手続完了者にあつては、入学者データとして入学後の就学指導業務、学生支援業務及び授業料徴収業務
- (3) 大学運営上の目的で行われる調査・研究に関する業務（入試の改善や志願動向の調査・分析、各種統計資料作成業務を含む。）

なお、当該個人情報を利用した調査・研究結果の発表に際しては個人が特定できないよう処理します。

また、本学の上記業務にあたり、一部の業務を個人情報の適切な取扱いに関する契約を締結した上で、外部の事業者へ委託することがあります。

英語だけで学位取得が可能なプログラム 「修士英語コース」 (土木環境プログラム)

オーストラリア・ディーキン大学との連携により、修士課程「土木環境プログラム」に設置された、英語で提供される授業のみで学位取得が可能な修士課程のプログラムです。

- ・土木環境プログラムの入学者を対象に、修士英語コースの希望を調査し、指導教員の許可等を得て、決定します。
- ・修士英語コースの受入可能人数（上限）の目安を超える場合は、修士入学時の選考結果等により評価し、決定します。

《プログラムの特徴》

1 専門科目

土木工学・環境工学に関する高度な専門科目をすべて英語で履修します。早い段階で専門分野の深化を図るため、博士課程の専門科目の早期履修が可能です。

2 研究室留学

修士課程に在籍中、3ヵ月以内の海外協定大学での研究室留学を積極的に推進し、協定大学と本学の教員の双方から論文指導を受けます。

《カリキュラム・修了要件等の詳細》
以下 URL よりご覧ください。



<https://www.facebook.com/GunmaCEE/>

特別プログラム 「日系高度企業人材育成のための知能・制御教育プログラム」 (知能制御プログラム)

文部科学省の「国費外国人留学生の優先配置を行う特別プログラム」に採択されたことに伴い、このプログラムを2022年度から開始しました。希望者は、インターネット出願時に「知能制御プログラム」を選択してください。

《プログラムの要旨》

優秀な留学生を獲得し、日系企業の一線で次世代の知能・制御に関する技術専門職に携わる人材へと育て上げます。当該留学生は、メカトロニクス、自動制御、人工知能、データサイエンスを包括する、次世代の知能・制御の専門知識を習得すると共に、それらを実践するプロジェクト研究へと参画し、日本型の研究開発能力を修得します。さらに、日本語教育、企業インターンシップなどについて優遇措置を設け、日系の知能・制御技術関連企業への就業を支援します。

本プログラムでは、留学生のほか、日本人学生も受け入れます。

本プログラムは、実施主体の本学府電子・機械部門の強みであるメカトロニクス及び知能・制御分野を中心とし、日本人学生とバディを組むことによる協働を前提とした教育・研究内容となっています。学部生をリクルート予定である協定各校は、科学技術分野に強い学科を有しており、本学との共同シンポジウム開催、地域イノベーションのためのプロジェクト活動、共同研究を策定できます。本学の日本人学生はこれらに参画することで、他国の人々との協働を通じた成長の機会を得ることができます。

《問合せ先》

群馬大学大学院理工学府電子・機械部門（知能制御プログラム）

教授 山田 功

Email: yamada@gunma-u.ac.jp

群馬大学大学院 検定料払込方法

検定料はコンビニエンスストア「セブン-イレブン」「ローソン」「ミニストップ」「ファミリーマート」、クレジットカードで24時間いつでも払い込みが可能です。

事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。

1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。



<https://e-shiharai.net/>

本学HP
からも
アクセス
できます！



※カード決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確認する前に、内容をよくご確認ください。

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。

※確定画面に表示される番号をメモしてください。

2 お支払い

各店舗へ

そのまま
カード決済手続へ

コンビニエンスストアでお支払い

●検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。
●店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。

クレジットカードでお支払い

7
【払込票番号 (13ケタ)】

●レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。マルチコピー機は使用しません。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料取扱明細書」(チケット)を受け取ってください。

LAWSON

【お客様番号 (11ケタ)】
【確認番号 (4ケタ)】

Loppi へ

各種サービスメニュー
各種代金・インターネット受付
(※のボタン)
各種代金お支払い
マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】
を入力

店頭端末機より出力される「申込券」(受付票)を持って、30分以内にレジでお支払いください。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

FamilyMart

【お客様番号 (11ケタ)】
【確認番号 (4ケタ)】

マルチコピー機へ

代金支払い

番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】
を入力

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

VISA

MasterCard

JCB

※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。

Web申込みの際に、支払方法で「クレジットカード」を選択

カード情報を入力

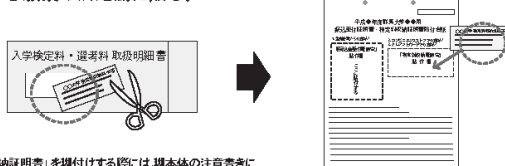
全入力内容が表示されますので、正しければ「確定」を押す

お支払い完了です。
E-支払いサイトの申込内容照会 (URL: <https://e-shiharai.net/>) にアクセスして下記の手順に従って、「収納証明書」を印刷してください。

3 出願

【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、入学志願票の所定欄に貼る。



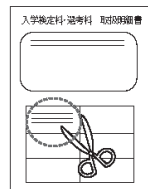
※「収納証明書」を貼付けする際には、攝本体の注意書きに「感熱紙」などを变色させる場合がありますと記載されている欄はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く变色する恐れがあります。

【クレジットカードでお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して「収納証明書」を印刷。「収納証明書」部分を切り取り、入学志願票の所定欄に貼り出願。

＜注意＞
プリンタのある環境が必要です。スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

※クレジットカードでお支払いされた場合、「取扱金銭機開出納印」は不要です。



⚠ 注意事項

- 携帯サイトの未成年者アクセス制限サービスは解除してご利用ください。
- 出願期間を入試要項等で確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払い最終日のWebサイトでの申込みは16:30まで、店頭端末機の操作は17:00までです。クレジットカードの場合、Webサイトでの申込みと同時に支払いが完了します。17:00までにお手続きしてください。
- 「検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 一度お支払いされた検定料は返金できません。
- 検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 「申込内容照会」から収納証明書が印刷できるのは、クレジットカードでお支払いされた場合に限りです。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。

試験場への案内

● 群馬大学理工学部 桐生キャンパス

〒376-8515 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号

JR両毛線桐生駅下車、北方へ2.5km

東武桐生線新桐生駅下車、北方へ4.1km

バス乗降場所	バス行き先案内表示	下車停留所	所要時間
JR両毛線桐生駅北口 おりひめバス「桐生駅北口」	・ R高校前行 ・ 二渡神社前行 ・ 梅田ふるさとセンター前行	「群馬大学桐生正門前」	約7分
東武桐生線新桐生駅 おりひめバス「新桐生駅」	・ R高校前行	「群馬大学桐生正門前」	約20分

※試験場への自動車・オートバイ等の乗り入れは禁止します。

※公共交通機関の運行状況は必ず最新の情報を確認し、集合時刻までに到着できるよう十分に余裕を持って試験場へお越しください。

※理工学部は2013年4月に工学部を改組してできた学部ですが、施設の名称が「工学部」となっている場合がありますので、ご注意ください。

桐生キャンパス周辺図

