

**2023年度
(令和5年度)**

**理工学部第3年次編入学試験
学 生 募 集 要 項**

新型コロナウイルス感染症の状況により、選抜方法等が変更となる可能性がありますので、本学ホームページで最新情報を確認してください。

2022年5月2日 一部変更



群 馬 大 学

目 次

群馬大学の入学者受入方針	1
理工学部の入学者受入方針	1
各類の入学者受入方針	2
1. 募集人員	5
2. 編入学時期, 編入学年及び単位認定について	5
3. 出願資格	5
4. 出願手続	6
5. 障害等のある入学志願者との事前相談について	9
6. 選考方法	10
7. 個別試験等日時及び場所	10
8. 合格者発表等	10
9. 入学手続等	10
10. 入学志願者の個人情報保護について	11
11. その他	11
12. 本学部所在地及び交通機関	12
検定料払込方法	13
理工学部の「類」及びプログラム案内	14

※試験の実施に関しての不測の事態（災害・事故等）が生じた場合は、本学理工学部ホームページ（受験生の方へ）に掲載しますので、御確認ください。なお、追試験は、原則実施しません。

群馬大学理工学部ホームページ：[<https://www.st.gunma-u.ac.jp>]

※試験前日又は試験当日に、最寄りの駅・バス停から試験場周辺にかけて勧誘や物品の販売が行われていることがあります。これらの行為は群馬大学とは何ら関係がありません。不当な料金を請求される等のトラブルに巻き込まれないよう十分注意してください。そのような事故が生じても、群馬大学は一切責任を負いません。

群馬大学の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

<入学者に求める能力・資質>

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。

1. 高等学校の教育課程についての総合的な理解と大学教育を受けるにふさわしい基礎学力がある。
2. 専門分野を学ぶ上で必要な基礎知識と強い探究心，コミュニケーション能力を持っている。
3. 主体的に学ぶ姿勢と，論理的で柔軟な思考能力を持っている。
4. 知的好奇心が旺盛で，新しい課題に積極的に取り組む意欲がある。
5. 高い志と豊かな発想力を持ち，未来を切り開く夢と情熱を持っている。
6. 地域社会や国際社会に貢献する意欲とリーダーシップを持っている。

<入学者選抜の方針・方法>

群馬大学は，本学で学びたい学生に対し，その多面的な能力を評価し選抜するために，多様な受験機会・入学試験を提供します。また，本学の国際化推進基本計画に基づいて，海外からの留学生を積極的に受け入れる方針の下，受験機会を提供します。

本学の教育の目標，求める能力・資質に合致する学生を選抜するために，一般選抜（前期・後期）の他に，特別選抜として総合型選抜，学校推薦型選抜，帰国生選抜，社会人選抜，私費外国人留学生選抜，3年次編入学試験等の入学試験を実施します。本学の入学試験では，それぞれの学部・学科・課程の専門・特性に合わせて，大学入学共通テスト，個別学力検査，実技等試験，調査書，活動歴，面接，小論文等を組み合わせて，総合的に合否を判定します。

理工学部の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

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る。

- 1 高等学校での学修内容についての総合的な理解と大学教育を受けるにふさわしい基礎学力がある。
- 2 理工学を学ぶ上で必要な基礎知識と強い探究心，コミュニケーション能力を持っている。
- 3 主体的に学ぶ姿勢と，論理的で柔軟な思考能力を持っている。
- 4 知的好奇心が旺盛で，新しい課題に積極的に取り組む意欲がある。
- 5 高い志と豊かな発想力を持ち，未来を切り開く夢と情熱を持っている。
- 6 地域社会や国際社会に貢献する意欲とリーダーシップを持っている。

さらに，物質・環境類の教育プログラムを選択しようとする者は，特に理科に関心があることが望まれる。また，電子・機械類の教育プログラムを選択しようとする者は，物理学，数学及び化学に関心を持っていることが望まれる。

物質・環境類の入学受入方針（アドミッション・ポリシー）

<入学者に求める能力・資質>

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

- 1 高等学校での学修内容についての総合的な理解と大学教育を受けるにふさわしい基礎学力がある。
 - 2 理工学を学ぶ上で必要な基礎知識と強い探究心，コミュニケーション能力を持っている。
 - 3 主体的に学ぶ姿勢と，論理的で柔軟な思考能力を持っている。
 - 4 知的好奇心が旺盛で，新しい課題に積極的に取り組む意欲がある。
 - 5 高い志と豊かな発想力を持ち，未来を切り開く夢と情熱を持っている。
 - 6 地域社会や国際社会に貢献する意欲とリーダーシップを持っている。
- さらに，特に理科に関心があることが望まれる。

<入学前に学習することが期待される内容>

数学については，数学Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ，A，Bを履修していることが望ましい。理科については，物質・環境類では化学，物理あるいは生物を履修していることが望ましい。

<入学者選抜の基本方針>

本学部では，上記の素養を持つ学生を選抜するために，次のような入学試験を実施します。

○一般選抜 前期日程

1 に対しては大学入学共通テストを課し，1～3 に対しては学力試験を課します。また，4～6 及び「理科に関心があること」については調査書で評価します。

○一般選抜 後期日程

1 に対しては大学入学共通テストを課し，1～6 に対しては面接を課します。また，4～6 及び「理科に関心があること」については調査書で評価します。

○学校推薦型選抜

《一般枠》

1～6 及び「理科に関心があること」に対しては面接を課します。また，出願書類（調査書，推薦書等）を加え，総合して判定します。

《GFL 特別枠（一般枠との併願を含む）》

1～6 及び「理科に関心があること」に対しては面接を課します。また，出願書類（調査書，推薦書，志願理由書，英語外部検定試験の成績）を加え，総合して判定します。

○総合型選抜

1～6 及び「理科に関心があること」に対しては面接を課します。また，出願書類（調査書，志望理由書，自己推薦書）を加え，総合して判定します。

○私費外国人留学生選抜

日本語での大学教育を受けられる日本語能力を身につけているかどうかを判断するために日本留学試験を課しています。1～6 及び「理科に関心があること」に対しては面接を課します。さらに，英語外部検定試験の成績及び成績証明書を加え，総合して判定します。

○帰国生選抜

1～6 及び「理科に関心があること」に対しては面接を課します。また，出願書類を加え，総合して判定します。

○3年次編入学

1～6 及び「理科に関心があること」に対しては面接を課します。また，出身学校の成績証明書及び人物調書を加え，総合して判定します。

<入学者選抜方法における重点評価項目>

該当する学力の3要素に「○」を付けています。なお，○の記号は，配点を示したものではありません。

入試区分	入学者選抜方法	該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・協働する態度
一般選抜 前期日程	大学入学共通テスト	○	○	
	学力試験	○	○	
	調査書			○
一般選抜	大学入学共通テスト	○	○	

後期日程	面接	○	○	○
	調査書	面接時の参考資料として利用		
総合型選抜	面接	○	○	○
	調査書・志望理由書・自己推薦書	○	○	○
学校推薦型選抜	面接	○	○	○
	調査書・推薦書・志望理由書 (※)・英語外部検定試験の成績 (※) ※はG F L特別枠志願者及び併願で出願する者のみ	面接時の参考資料として利用		
私費外国人留学生選抜	日本留学試験	○	○	
	面接	○	○	○
	成績証明書	○		
	英語外部検定試験の成績	○		
帰国生選抜	面接	○	○	○
	出願書類	面接時の参考資料として利用		
3年次編入学	面接	○	○	○
	成績証明書及び人物調書	○	○	○

電子・機械類の入学受入方針（アドミッション・ポリシー）

<入学者に求める能力・資質>

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

- 1 高等学校での学修内容についての総合的な理解と大学教育を受けるにふさわしい基礎学力がある。
- 2 理工学を学ぶ上で必要な基礎知識と強い探究心、コミュニケーション能力を持っている。
- 3 主体的に学ぶ姿勢と、論理的で柔軟な思考能力を持っている。
- 4 知的好奇心が旺盛で、新しい課題に積極的に取り組む意欲がある。
- 5 高い志と豊かな発想力を持ち、未来を切り開く夢と情熱を持っている。
- 6 地域社会や国際社会に貢献する意欲とリーダーシップを持っている。

さらに、物理学、数学及び化学に関心を持っていることが望まれる。

<入学前に学習することが期待される内容>

数学については、数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、A、Bを履修していることが望ましい。理科については、電子・機械類では物理あるいは化学を履修していることが望ましい。

<入学選抜の基本方針>

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、次のような入学試験を実施します。

○一般選抜 前期日程

1 に対しては大学入学共通テストを課し、1～3 に対しては学力試験を課します。また、4～6 及び「物理学・数学及び化学に関心を持っていること」については調査書で評価します。

○一般選抜 後期日程

1 に対しては大学入学共通テストを課し、1～6 に対しては面接を課します。また、4～6 及び「物理学・数学及び化学に関心を持っていること」については調査書で評価します。

○学校推薦型選抜

《一般枠》

1～6及び「物理学・数学及び化学に関心を持っていること」に対しては面接を課します。また、出願書類（調査書、推薦書等）を加え、総合して判定します。

《GFL 特別枠（一般枠との併願を含む）》

1～6及び「物理学・数学及び化学に関心を持っていること」に対しては面接を課します。また、出願書類（調査書、推薦書、志願理由書、英語外部検定試験の成績）を加え、総合して判定します。

○総合型選抜

1～6及び「物理学・数学及び化学に関心を持っていること」に対しては面接を課します。また、出願書類（調査書、志望理由書、自己推薦書）を加え、総合して判定します。

○私費外国人留学生選抜

日本語での大学教育を受けられる日本語能力を身につけているかどうかを判断するために日本留学試験を課しています。1～6及び「物理学・数学及び化学に関心を持っていること」に対しては面接を課します。さらに、英語外部検定試験の成績及び成績証明書を加え、総合して判定します。

○帰国生選抜

1～6及び「物理学・数学及び化学に関心を持っていること」に対しては面接を課します。また、出願書類を加え、総合して判定します。

○3年次編入学

1～6及び「物理学・数学及び化学に関心を持っていること」に対しては面接を課します。また、出身学校の成績証明書及び人物調書を加え、総合して判定します。

<入学者選抜方法における重点評価項目>

該当する学力の3要素に「○」を付けています。なお、○の記号は、配点を示したものではありません。

入試区分	入学者選抜方法	該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・協働する態度
一般選抜 前期日程	大学入学共通テスト	○	○	
	学力試験	○	○	
	調査書			○
一般選抜 後期日程	大学入学共通テスト	○	○	
	面接	○	○	○
	調査書	面接時の参考資料として利用		
総合型選抜	面接	○	○	○
	調査書・志望理由書・自己推薦書	○	○	○
学校推薦型 選抜	面接	○	○	○
	調査書・推薦書・志願理由書 （※）・英語外部検定試験の 成績（※） ※はGFL特別枠志願者及 び併願で出願する者のみ	面接時の参考資料として利用		
私費外国人 留学生選抜	日本留学試験	○	○	
	面接	○	○	○
	成績証明書	○		
	英語外部検定試験の成績	○		
帰国生選抜	面接	○	○	○
	出願書類	面接時の参考資料として利用		
3年次 編入学	面接	○	○	○
	成績証明書及び人物調書	○	○	○

1. 募集人員

類 プログラム	試験種別	一般編入	推薦編入
物質・環境類 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		10名	※ 概ね 一般編入 7名 推薦編入 3名
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		13名	※ 概ね 一般編入 8名 推薦編入 5名
計		23名	

* 本学部では、物質・環境類（土木環境プログラム）及び電子・機械類（機械プログラム）において、JABEEプログラム（日本技術者教育認定機構（JABEE）が認定する国際的な基準を満たした技術者教育プログラム）に対応した教育を行っています。

2. 編入学時期、編入学年及び単位認定について

- (1) 2023年4月1日に第3学年へ編入学します。
- (2) 物質・環境類では、出身校で修得した単位については、入学後の単位の認定方法がプログラムによって異なりますので、下記に問い合わせ確認してください。なお、土木環境プログラムでは、出身学校で修得した単位について、審査をし、本学で開設している科目と同等のものとして認めた科目は、本学の卒業に必要な単位として認定をしております。認定の結果、出身校での単位の修得状況によっては、所定の要件に満たない場合があります。2年間で卒業できないことがあります。
問い合わせ先 群馬大学理工学部入試・大学院係 電話：0277-30-1040
- (3) 電子・機械類では、出身校で修得した単位について、プログラムごとに定める審査の上、本学で開設している科目と同等のものとして認めた科目は、本学の卒業に必要な単位として認定します。認定の結果、出身校での単位の修得状況によっては類ならびにプログラムが定める所定の要件を満たさない場合があります。2年間で卒業できないことがあります。

3. 出願資格

物質・環境類及び電子・機械類ともに、「一般編入」及び「推薦編入」の双方を実施します。

(1) 一般編入

次の各号のいずれかに該当するものとします。

- ① 大学を卒業した者又は2023年3月までに卒業見込みの者
- ② 短期大学を卒業した者又は2023年3月までに卒業見込みの者
- ③ 高等専門学校を卒業した者又は2023年3月までに卒業見込みの者
- ④ 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2023年3月までに学士の学位を授与される見込みの者
- ⑤ 大学に2年以上（休学期間を除く。）在学し、62単位以上修得した者又は2023年3月までに大学に2年以上（休学期間を除く。）在学見込みで、かつ、62単位以上修得見込みの者
- ⑥ 専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準（修業年限が2年以上でかつ、課程の修了に必要な総授業時数が1,700時間以上であること。）を満たした学校を修了した者又は2023年3月までに修了見込みの者（学校教育法第90条第1項に規定するものに限る。）
- ⑦ 高等学校、中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部の専攻科の課程（修業年限が2年以上であること。）のうち、文部科学大臣の定める基準を満たすものを修了した者及び2022年度修了見込みの者（ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る。）
- ⑧ 外国において、学校教育における14年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）を修了した者又は2023年3月までに修了見込みの者

(2) 推薦編入

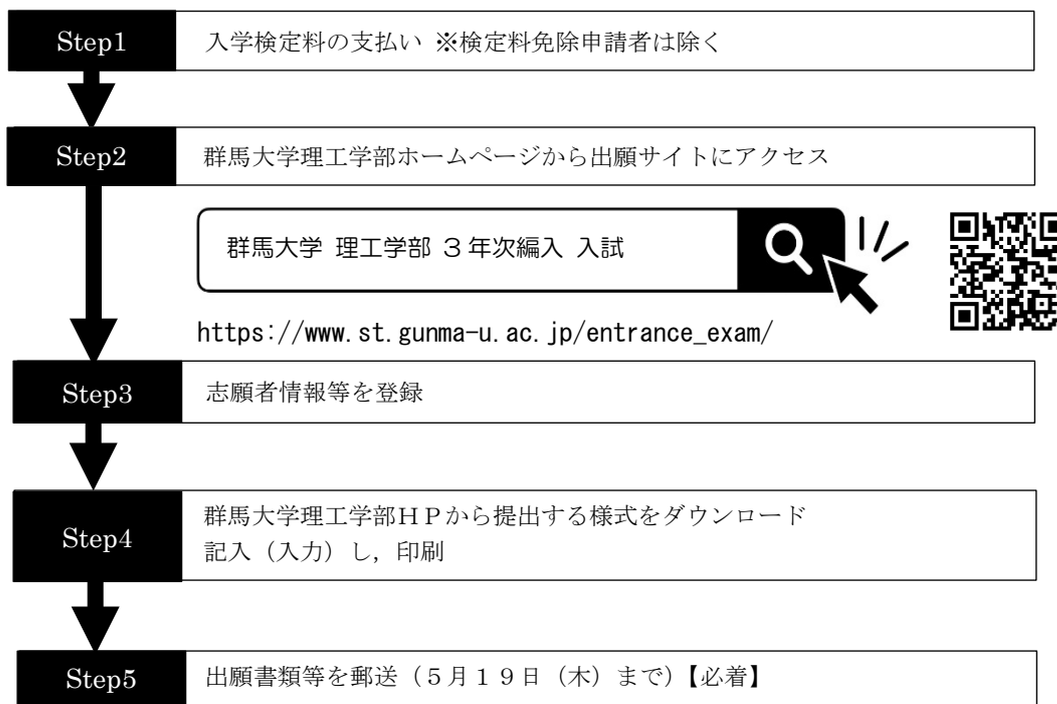
上記(1)①～⑧のいずれかに該当し、かつ下記①～③の要件を全て満たす者

- ① 出身校の長が責任をもって推薦できる者
- ② 学業成績が出身学科入学定員の上位1/2程度以内である者
- ③ 合格した場合は入学することを確約できる者

※ 外国人については、大学入学に支障のない在留資格を得ている必要がありますので、留意してください。

4. 出願手続

(1) インターネット出願の流れ・アクセス方法



※障害がある等でインターネット出願の利用が難しい方は、下記へ相談してください。
群馬大学理工学部入試・大学院係 電話 0277-30-1040

(2) 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	2022年5月6日(金) 8時30分から 5月19日(木) 15時00分まで
出願期間 (提出が必要な出願書類等の郵送)	2022年5月13日(金)から 5月19日(木)まで【必着】

注意事項

出願書類等の提出は、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は負いません。

出願書類等は、2022年5月19日(木)までに必ず届くよう、郵送期間を十分考慮のうえ、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、2022年5月6日(金)17時15分までに下記へ連絡してください。

群馬大学理工学部入試・大学院係 電話 0277-30-1040

(3) 志望方法

物質・環境類又は電子・機械類のいずれか1つの類を選択して出願してください。

また、選択した類によって、インターネット出願時に、下記のとおり希望プログラムを選択してください。

1. 物質・環境類

「一般編入」及び「推薦編入」とともに、下記の4つの選択肢（5プログラム）を組み合わせ、第1、第2、第3、第4志望とすることができます。

なお、第1志望のみ、第1志望と第2志望まで、又は第1志望から第3志望までとすることもできます。

また、第2志望以下のプログラムに配属される可能性があります。

- ①応用化学プログラム
- ②食品工学プログラム
- ③材料科学プログラム・化学システム工学プログラム（※）
- ④土木環境プログラム

（※）材料科学プログラム・化学システム工学プログラムについては、編入学後、3年次後期に「材料科学プログラム」と「化学システム工学プログラム」に分かれます。

2. 電子・機械類

「一般編入」及び「推薦編入」とともに、下記の3プログラムを組み合わせ、第1、第2、第3志望とすることができます。

なお、第1志望のみ、又は第1志望と第2志望までとすることもできます。

また、第2志望以下のプログラムに配属される可能性があります。

- ①機械プログラム
- ②知能制御プログラム
- ③電子情報通信プログラム

(4) 入学検定料支払の方法

入学検定料：30,000円

※「一般編入」と「推薦編入」の併願で出願する場合は、それぞれの試験種別で30,000円ずつ、計60,000円の納入が必要です。

（出願時において、国費外国人留学生である場合には、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。）

次のいずれかの方法により支払ってください。

①コンビニエンスストアでの支払い（パソコンやスマートフォン等のある環境で御利用ください）

I 13頁「群馬大学検定料払込方法」を参照の上、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。

II 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。

III 支払期間 2022年5月6日(金)から2022年5月19日(木) 15時まで
（「Webサイトでの申込み」は、支払期間終了30分前まで）

②クレジットカードでの支払い（パソコンやスマートフォン等、プリンタのある環境で御利用ください）

I 13頁「群馬大学検定料払込方法」を参照の上、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。

II 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。

III 支払期間 2022年5月6日(金)から2022年5月19日(木) 15時まで

(5) 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が、下記に該当する場合は、所定の手続により返還します。

- ① 検定料振込後、本学に出願しなかった場合
- ② 検定料を重複して振り込む等所定の金額より多く振り込んだ場合
- ③ 検定料振込後、出願書類を提出したが受理されなかった場合

上記①又は②に該当する場合は、次の連絡先へ早急に連絡してください。上記③に該当する場合には、出願書類返還の際に「検定料払戻請求書」を同封しますので、必要事項を記入の上、郵送してください。

検定料返還に関する問合せ先

群馬大学理工学部会計係 電話：0277-30-1068

(6) 入学検定料の免除について

東日本大震災及び風水害等の災害に罹災した志願者については、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、半壊又は流失した者
- 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「災害救助法適用地域」については、本学ホームページ(入試情報>学費・奨学金)を御確認ください。

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)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。

なお、免除申請が不許可になった場合は、本学が指定する期限までに検定料を納入する必要があります。

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 分の間に群馬大学学務部学生受入課【電話 027-220-7149】まで連絡してください。

(7) 提出が必要な出願書類等

出願に必要な様式は、本学理工学部ホームページからダウンロードし、A4サイズで印刷してください。なお、「一般編入」と「推薦編入」の併願で出願する場合は、それぞれの試験種別で提出用の封筒及び必要な出願書類を用意し、提出してください(出願書類の省略はできません)。

出願書類等	摘 要
自動返信メール	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。
照合票・受験票 (様式1・2)	照合票に写真(3か月以内に撮影したもの)を貼付してください。
検定料収納証明書	本学所定の検定料収納証明書貼付台紙(様式3)を印刷し、所定位置に貼付して提出してください。
成績証明書	出身校の長が作成し、厳封したもの(日本語又は英文で作成したもの以外は、日本語又は英語の訳文を付けてください)。
人物調書 (様式4)	本学所定の用紙により、出身校の長が作成し、厳封したもの(日本語又は英文で作成したもの以外は、日本語又は英語の訳文を付けてください)。

受験票 返信用封筒	344円分の切手を貼り，受験票の受取人住所・氏名を記入した長形3号封筒を同封してください。
出願資格(1) ①～④，⑧に 該当する者	出身校の長が作成した卒業証明書又は卒業見込証明書（日本文又は英文で作成したもの以外は，日本語又は英語の訳文を付けてください）。
出願資格(1)⑤ に該当する者	出身大学（学部）長が作成した，「大学に2年以上（休学期間を除く。）在学し，62単位以上修得した者であること」又は「2023年3月までに大学に2年以上（休学期間を除く。）在学見込みで，かつ，62単位以上修得見込みの者であること」を証明する書類を提出してください。巻末に証明書の見本を添付してありますので，参考にしてください。
出願資格(1)⑥ に該当する者	出身校の長が作成した，「文部科学大臣が定める基準（修業年限が2年以上でかつ，課程の修了に必要な総授業時数が1,700時間以上）を満たした課程を修了した者（又は修了見込みの者）であること」を証明する書類を提出してください。巻末に証明書の見本を添付してありますので，参考にしてください。
出願資格(1)⑦ に該当する者	出身校の長が作成した，修了した（又は修了見込みの）専攻科の課程（修業年限が2年以上であること）が文部科学大臣の定める基準を満たすものであることを証明する書類を提出してください。

- (注) 1 出願書類の※印欄は，記入しないでください。
2 出願書類に不備がある場合は受理しないことがあります。
3 受理された出願書類は，いかなる理由があっても返還しません。また，いかなる理由があっても変更は認めません。
4 出願書類に虚偽の記載をしたことが判明した場合は，入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
5 受験に関する質問等は，群馬大学理工学部入試・大学院係へ問合せってください。

(8) 出願書類提出先

〒376-8515

群馬県桐生市天神町一丁目5番1号 群馬大学理工学部入試・大学院係

* 郵送の際は簡易書留速達とし，封筒には「編入学試験願書在中」と朱書してください。

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は負いません。

また，「一般編入」と「推薦編入」の併願で出願する場合は，それぞれの試験種別で提出用の封筒を用意してください。

(9) 受験票の送付

受験票は，2022年5月27日（金）までに到着するよう送付しますが，それまでに到着しない場合は，群馬大学理工学部入試・大学院係へ問合せってください。

5. 障害等のある入学志願者との事前相談について

本学では障害等のある学生への修学支援を行っております。

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，あらかじめ本学部と相談してください。

(1) 相談の時期

2022年5月13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。

また，点字又は代筆による解答を希望する者も，2022年5月13日（金）までに相談してください。

(2) 相談の方法

本学所定の相談書に医師の診断書等必要書類を添付して提出することとし，必要な場合は，本学部において志願者又はその立場を代弁し得る出身校関係者等との面談等を行います。相談書の様式は，下記の群馬大学理工学部ホームページを参照してください。

(URL https://www.st.gunma-u.ac.jp/wp-content/uploads/2022/03/2023_3rdhennyu_soudan.pdf)

(3) 連絡先

〒376-8515

群馬県桐生市天神町一丁目5番1号

群馬大学理工学部入試・大学院係 電話：0277-30-1040

6. 選考方法

選考は、面接（口頭試問）・出身校における成績・人物調書により総合判定します。
合格者の判定は、「一般編入」と「推薦編入」のそれぞれの試験種別で実施します。

7. 個別試験等日時及び場所

(1) 物質・環境類

月日	時間		
	13:00	13:30	17:00
6月3日(金)		諸注意	面接 (口頭試問)

(2) 電子・機械類

月日	時間		
	13:00	13:30	17:00
6月3日(金)		諸注意	面接 (口頭試問)

- (注) 1 物質・環境類及び電子・機械類のいずれの志願者も、13時までに群馬大学理工学部桐生キャンパス（〒376-8515 桐生市天神町一丁目5番1号。集合場所の詳細については、受験票送付時に通知します。）に集合してください。
- 2 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。また、課せられた試験等は全て受験しなければ失格となります。
- 3 試験時間中に日常的な生活騒音等（監督者の巡回による足音・監督業務上必要な打ち合せなど、航空機・自動車・風雨・空調の音など、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をすする音など、携帯電話や時計等の短時間の鳴動、周囲の建物のチャイムの音など）が発生した場合でも救済措置は行いません。
- 4 面接の順番により、終了時刻が異なります。

8. 合格者発表等

- (1) 2022年6月14日(火)付けで、合格者本人へは合格通知書を、推薦を行った出身校の長へは選考結果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（入試情報）に同日の10時以降掲載します。アドレス：[\[https://www.st.gunma-u.ac.jp\]](https://www.st.gunma-u.ac.jp)
なお、ホームページ等に掲載する合格者情報は、情報提供サービスの一環として行うもので、掲載する情報の完全性については万全を期しておりますが、万一ホームページ等の情報と合格者に郵送される合格通知書が異なる場合は、合格通知書を正しいものとします。
また、合否についての電話による問合せには、応じません。
- (2) 合格者は、2022年7月12日(火)までに入学確約書（用紙を合格通知書に同封します。）を提出してください。入学を辞退する場合も、上記の期限までに入学辞退書（様式自由）を提出してください。
- (3) 入学確約書提出期限の2022年7月12日(火)までに、入学確約者が募集人員に満たなかった場合は、追加合格により欠員を補充します。
追加合格該当者には、2022年7月13日(水)から7月14日(木)までの間に、群馬大学理工学部入試・大学院係から電話により、インターネット出願時に入力した「入試に関する確実な連絡先」に連絡します。不合格となった場合でも、自宅待機するなど連絡の取れる状態にしてください。連絡が取れない場合は、追加合格者の資格を失うことがあります。

9. 入学手続等

入学手続方法については、合格通知書と併せて通知します。

ア. 入学手続に必要なもの

① 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。

イ. 入学後に必要な納付金

① 授業料 前期分 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。

(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、前期分又は前期分・後期分を合わせて納入することができます。

エ. 授業料を納入した入学手続完了者が、2023年3月31日(金)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。

ウ. 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(納入日等は別途お知らせします)。

72,330円〔内訳：後援会費10,000円/工業会費(同窓会終身会費)50,000円/学生教育研究災害傷害保険料1,750円/学研災付帯賠償責任保険料680円/学友会費9,900円〕

エ. 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(外国人留学生を除く日本学生支援機構給付型奨学金支給対象者等)に対して、入学料及び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。

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」を御覧ください。

問合せ先 **群馬大学理工学部学生支援係** 電話：0277-30-1042, 1047

② 入試結果や学業成績などが特に優秀な学生(卓越した学生)に対して、各学部等からの推薦に基づき、授業料を免除する制度があります。

問合せ先 **群馬大学学務部学生支援課学生生活係** 電話：027-220-7141

オ. 奨学金

経済的理由により就学に困難がある、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」を御覧ください。

問合せ先 **群馬大学理工学部学生支援係** 電話：0277-30-1042, 1047

なお、編入前の学校で日本学生支援機構の奨学金を貸与されていた場合、本学編入後も奨学金の貸与を継続できる場合があります。詳しくは在学校の奨学金担当者へお尋ねください。

10. 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保有個人情報管理規程」等に基づいて取扱い、次の目的以外には利用しません。

○入学者選抜に関する業務(統計処理などの付随する業務を含む。)

○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

○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に処理します。

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。

11. その他

(1) 大学・短期大学、高等専門学校・専修学校又は高等学校等の専攻科に在学中に合格した者は、入学時に当該学校の卒業(修了)証明書又は退学証明書を提出してください。

(2) 受験等に関する照会先：群馬大学理工学部入試・大学院係(電話：0277-30-1040)

(3) 新型コロナウイルス感染症等の状況により、選抜方法等が変更となる可能性がありますので、本学ホームページで最新情報を確認してください。

12. 本学部所在地及び交通機関

●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

J R 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

バス乗車場所	バス行き先案内表示	下車停留所	所要時間
J R 両毛線桐生駅北口 おりひめバス「桐生駅北口」	旧女子高前行 上菱団地行 梅田ふるさと センター前行	「群馬大学桐生正門前」	約 7 分
J R 両毛線桐生駅北口から徒歩 10 分 おりひめバス「本町五丁目」			約 4 分
東武桐生線新桐生駅 おりひめバス「新桐生駅」	旧女子高前行 上菱団地行	「群馬大学桐生正門前」	約 15 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。

※理工学部は平成 25 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，御留意ください。

群馬大学理工学部（桐生キャンパス）周辺図



群馬大学 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/>

- ※カード決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に、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。

本学HP
からも
アクセス
できます！



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。

7 ELEVEN

【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

LAWSON **MINI STOP**

【お客様番号 (11ケタ)】
【確認番号 (4ケタ)】

Loppi へ

各種サービスマニュー
各種代金・インターネット受付
(紫のボタン)
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

FamilyMart

【お客様番号 (11ケタ)】
【確認番号 (4ケタ)】

Famiポートへ

代金支払い
各種代金お支払い
番号入力画面に進む

【お客様番号】【確認番号】
を入力

クレジットカードでお支払い

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。

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。

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】

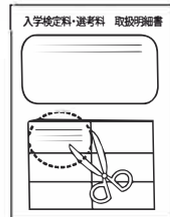
「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、
貼付台紙の所定欄に貼る。



※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本巻の注意書きに
「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載
されている糊はご使用にならないでください。
「収納証明書」が黒く変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、
貼付台紙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、
「取扱金取機開出納印」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ご確認のうえ、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14:30まで、店頭端末機の操作は15:00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。14:30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のみです。
- 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、- 13 - Webサイトにてご案内いたします。

理工学部の「類」及びプログラム案内

理工学部は、「類」による選抜を実施しております。

「類」とは幅広く理工学を学ぶためのものです。分野横断的な教育を強化し、IoT（Internet of Things：モノのインターネット）や持続可能な社会に向けた課題解決ができる人材を育成します。

（１）物質・環境類 五つの教育プログラムに分かれます。

①応用化学プログラム

物質の性質・構造に関する分野や遺伝子、生命科学分野について学びます。

②食品工学プログラム

食品工学の基礎や食品の製造に関わる食品生産科学について学びます。

③材料科学プログラム

物質科学と金属工学を基軸として、材料開発に関する基礎から最先端の知識と技術を幅広く学びます。

④化学システム工学プログラム

物質・エネルギーを無駄なく、クリーンに利用・生産するための知識と技術を学びます。

⑤土木環境プログラム

自然災害からの防御や社会的・経済的基盤の計画・整備・維持管理のための技術を学びます。

（２）電子・機械類 3年次前期から、三つの教育プログラムに分かれます。

①機械プログラム

エネルギー変換技術や材料加工技術、機械力学技術について学びます。

②知能制御プログラム

超スマート社会を創造する智能化メカトロ制御技術、IoTによるエネルギー制御技術について学びます。

③電子情報通信プログラム

最先端のデバイス、通信技術、IoTシステムなどの情報技術について学びます。

「類」及びプログラムの詳細については、本学理工学部ホームページを御確認ください。

群馬大学理工学部ホームページ：[<https://www.st.gunma-u.ac.jp>]

2023年度 群馬大学理工学部 第3年次編入学試験照合票

試験種別	1 一般	2 推薦	
志望類	類		
受験番号	※		写真貼付 縦4cm×横3cm 3か月以内に 撮影したもの (上半身・正面・無帽)
フリガナ			
氏名			

(注意) ※欄は、記入しないこと。

試験種別欄は、いずれかを○で囲んでください。

----- (切り取らないでください) -----

2023年度 群馬大学理工学部 第3年次編入学試験受験票

試験種別	1 一般	2 推薦	注 意 1. この受験票は試験当日必ず 持参してください。 2. 筆記用具等を試験当日必ず 持参してください。 3. 自動車の駐車場はありません。
志望類	類		
受験番号	※		
フリガナ			
氏名			

(注意) ※欄は、記入しないこと。

試験種別欄は、いずれかを○で囲んでください。

2023年度群馬大学理工学部第3年次編入学試験
検定料収納証明書貼付台紙

受験 番号	※	留学生	国費留学生 外国政府派遣 私費留学生
氏名	カガナ	試験 種別	一般 ・ 推薦
志望 類	類		

『検定料収納証明書』
貼付欄

* 国費外国人留学生（日本政府）は、検定料収納証明書を貼付しないで必要事項を記入の上、提出してください（国費外国人留学生（日本政府）は、検定料を納入する必要はありません）。

東日本大震災及び風水害等の災害罹災者（検定料免除申請者）である者（該当者は○をつけてください。検定料は不要です。）

次の方法により支払ってください。

1. コンビニエンスストアでの支払い（パソコンやスマートフォン等のある環境で御利用ください）。
 - (1) 本募集要項に添付してある「群馬大学検定料払込方法」を参照の上、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。
 - (2) 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、本台紙の所定の欄に貼り付けてください。
 - (3) 支払期間 2022年5月6日（金）から2022年5月19日（木）15時まで（「Web サイトでの申込み」は支払期間終了30分前）
2. クレジットカードでの支払い（パソコンやスマートフォン等、プリンタのある環境で御利用ください。）
 - (1) 本募集要項に添付してある「群馬大学検定料払込方法」を参照の上、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。
 - (2) 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、本台紙の所定の欄に貼り付けてください。
 - (3) 支払期間 2022年5月6日（金）から2022年5月19日（木）15時まで

受験番号	※
------	---

人 物 調 書

志 望 類

類

志願者氏名

この者の本校在学中の学業・人物・課外活動・生活状況は下記のとおりであることを証明します。

2022年 月 日

出身校の長 氏名

印

学 業									
	成績 順位	第1学年	名中	順位	位	第4学年	名中	順位	位
		第2学年	名中	順位	位	第5学年	名中	順位	位
		第3学年	名中	順位	位	第 学年	名中	順位	位
人 物									
課 外 活 動									
生 活 状 況									

注：裏面の記入事項を参考のこと。

※欄は記入しないこと。

人物調書記入上の注意

本人の学業・人物・課外活動・生活状況などの記入にあたっては、単に「真面目である」「よく活動する」というような概評ではなく、なるべく具体的事実を挙げて記入してください。

I. 学業

1. 出身学科全体での、各学年ごとの成績順位（何名中何位）を記入してください。
もし、順位が出ていない場合は、推定の順位を記入してください。
なお、推薦編入出願者については、募集要項6ページの 3. 出願資格（2）推薦編入に基づいて、「出身校の長が責任をもって推薦できる者」で「学業成績が出身学科入学定員の上位1／2程度以内」であることを明示してください。
2. 授業中の活動状況・勉学の自発性・計画性・持続性、あるいは理解力、創造的思考能力等につき、なるべく具体的事実を挙げて所見を記入してください。
3. 得意な科目、不得意な科目、好きな科目、嫌いな科目等について記入してください。

II. 人物

人物・性格について本人の特性をよく表現するような事実を記入してください。

III. 課外活動

1. クラス内での役員名とその活動状況
2. 全体の学友会（自治会）の役員をしたことがあれば、その学年・役職名・活動状況を記入してください。
3. 所属のクラブ（部）、クラブ内での本人の役割、本人のクラブ活動の状況
4. 校内での活動があれば、その活動、加入団体名等を記入してください。

IV. 生活状況

1. 本人の特技、生活態度につき記入してください。
2. 本人が4年制大学へ進学を希望するようになった理由・事情を記入してください。
3. その他、本人について特記すべき事項があれば記入してください。

[出願資格(1)⑤により出願する者]

No

証 明 書

学籍番号

氏 名

生年月日 年 月 日生

上記の者は、本学 学部 学科に2023年
3月31日までに2年以上（休学期間を除く。）在学し、62単位以上修得
した者であることを証明する。

2022年 月 日

大 学

学 長
(学部長)

印

* 大学に2年以上（休学期間を除く。）在学見込みで、かつ、62単位以上修得見込みの者については、上記を参考に適宜変更して作成してください。

専修学校専門課程の修業年限及び 課程修了に要する総授業時数の証明書

志願者氏名 _____

生年月日 _____年 ____月 ____日

修了(見込)学科名 _____

専門課程修了(見込)年月日
_____年 ____月 ____日 修了(見込)

上記の者は、本専修学校専門課程(学校教育法に定める専修学校専門課程として _____年 ____月認可済)において、修業年限2年以上及び総授業時数1,700時間以上の課程を修了した者(修了見込の者)であることを証明する。

2022年 ____月 ____日

専修学校名 _____

学校長名 _____印

所在地 _____

電話番号 _____

【入学試験に関する問合せ先】

受付時間：8時30分から12時，13時から17時15分（土・日曜日，祝休日，年末年始を除く）

本学は主体的に学ぶ姿勢を持つ学生を求めています。問合せは，原則として志願者本人が行ってください。

〒376-8515 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号

群馬大学工学部入試・大学院係 編入学試験担当

電話：0277-30-1037，1040