V 理工学部

I. 志望方法

日程			类	領			志 望 方 法
前期日程・	物	質		環	境	類	ナミの2つの客のうとも、こしった路が土地してノギャい
後期日程	電	子		機	械	類	左記の2つの類のうちから1つを選び志望してください。

2. 選抜方法

源性士汁	- 华		個				
選抜方法	(守	大学入学 共通テスト	学力試験	面 接	小論文	外国語にお けるリスニ ングテスト	調査書
物質・環境類 電子・機械類	前期日程	0	0	×	×	×	0
物質・環境類 電子・機械類	後期日程	0	×	0	×	×	0

- (I) 大学入学共通テスト、個別学力検査等及び調査書を総合して判定します。 ただし、個別学力検査等に著しく不良のものがあった場合は、上記にかかわらず不合格となることがあります。
- (2) 課せられた試験は、全て受験しなければ失格となります。

(I) 個別学力検査等の教科・科目等

日程			3	類				教 科 · 科 目	等	出 題 意 図	摘要
							数学	「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数E 数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数E		数学的な知識、能力(計算力、数理 的思考力)が備わっているか判断し ます。	
前期日	物	質		環	境	類	理科	「物基、物」 「化基、化」 「生基、生」」	と出願時に選択	物理に関す基準な出現。 本語 中国 と と を い と を 的 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	
日 程 日							外国語	英語 (コミュニケーション 英語 (コミュニケーション コミュニケーション	英語Ⅱ、	英語でのコミュニケーションに不可 欠な語彙・文法・読解に関する基礎 力を総合的に問います。	
							数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A	、数B	数学的な知識、能力(計算力、数理 的思考力)が備わっているか判断し ます。	
	電电	子		機	械	類	理科	「物基、物」 「化基、化」 から I つを	出願時に選択	物理:物理に関する基礎的な知識を みるとともに、基礎的な知識を用い て問題を解析し、的確に表現する総 合的な能力を評価します。 化学:高等学校で学ぶ「化学基礎」 及び「化学」から幅広く出題し、化 学に関する学習内容の理解度を評価 します。	
							外国語	英語 (コミュニケーション 英語 (コミュニケーション コミュニケーション	英語Ⅱ、	英語でのコミュニケーションに不可欠な語彙・文法・読解に関する基礎 力を総合的に問います。	
後期	物	質		環	境	類	- L+	個人面接/約10分/面持	妾員複数	基礎能力並びに勉学に対する意欲・	
日程	電	子	•	機	械	類	面接	個人面接/約15分/面持	妾員複数	将来展望等に関する質問を行い、総 合的に判断します。	

(2) 個別学力検査等日時

月日	時間	9:							: 40					: 55			7:10
Л П			9:	30			- 11:	30	13	: 00		15	: 00	16	: 10	17:0	00
前期日程	2月25日(日)		諸注意		数	学			諸注意	理	科			諸注意	英	語	
後期 日程	3月12日(火)		諸注意					面			接						

- (注) 受験者の入構開始時刻は8時です。諸注意等があるので、試験開始時刻30分前までには、定められた試験室に入室してください。
 - 2 遅刻した者は、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。
 - 3 後期日程については、面接の順番により、終了時刻が異なります。

(3) 個別学力検査等試験場

前期日程の試験場は、桐生・東京の2か所に開設します。

後期日程の試験場は、桐生のみです。

	試験場区分	試 験 場	所 在 地	試験場までの交通について		
前期	桐生	群馬大学理工学部	桐生市天神町I-5-I			
前期日程	東京	TKP新宿カンファレ ンスセンター		89ページ「4.個別学力検査等試験場までの交		
後期日程	桐生	群馬大学理工学部	桐生市天神町I-5-I	通について」を参照		

- (注) I 前期日程の志願者は、桐生・東京の2か所の試験場から I か所を必ず指定し、インターネット出願ページで試験場を選択してください。なお、出願後の試験場の変更は認めません。
- (注) 東京試験場の収容数には限りがあり、先着順で決定します。定員に達した場合には、インターネット出願ページで選択ができなくなり、桐生試験場(群馬大学理工学部 桐生キャンパス)での受験となります。

(4) 学力試験等の配点

日程	程 類 —						大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点									
口性				炽			試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	面接	合計	
前期	物	質		環	境	類	大学入学共通テスト	200	*100	*100	200	200	200		900	
刊舟	電	子	子・機械類	類	個別学力検査等				200	200	100		500			
後期	物	質	•	環	境	類	大学入学共通テスト	200		*100	200	200	200		900	
1交册	電	子	•	機	械	類	個別学力検査等							*		

- 注 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等については、41ページを参照してください。
 - 2 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点に換算し、合わせて200点満点とします。なお、リスニングを免除された場合はリーディングの点数(100点)の傾斜配点(×2.0)を行い配点とします。
 - 3 前期日程個別学力検査の理科の得点は素点としますが、得点調整を行うことがあります。
 - 4 配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。
 - 5 面接(※印)は総合判定の資料とします。なお、面接時間は状況に応じて変わる場合があります。また、面接時間の長さは合否には影響しません。

3. 注意事項

- (I) 試験室は掲示 (図示) によって案内し、試験室の下見は認めません。
- (2) 試験当日における付添者の試験場への入構は、ご遠慮願います。
- (3) 受験者は、昼食を持参してください。
- (4) 群馬大学では、受験の際の宿泊施設等の斡旋は行いません。

4. 個別学力検査等試験場までの交通について

前期日程

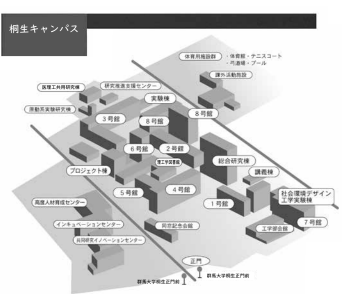
(1) 桐生試験場(群馬大学桐生キャンパス)

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 4.1 km

乗車場所	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」	旧女子高前行 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」	旧女子高前行	「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設置された学部ですが、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。





(2) 東京試験場 (TKP 新宿カンファレンスセンター)

- JR山手線、中央線、埼京線、湘南新宿ライン、総武線「新宿駅」 南口 徒歩5分
- ○京王線、小田急線、東京メトロ丸ノ内線「新宿駅」西口 徒歩5分
- ○都営新宿線「新宿駅」7番出口 徒歩 | 分
- ○都営大江戸線「新宿駅」7番出口 徒歩 | 分



TKP新宿カンファレンスセンター(東京都新宿区西新宿 I-I4-II Daiwa 西新宿ビル)

※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。

後期日程

桐生試験場(群馬大学桐生キャンパス)

前ページ、前期日程(1)桐生試験場を参照してください。

5. 受験心得

- 「群馬大学受験票」及び「大学入学共通テスト受験票」を必ず持参し、試験場に入構の際、提示してください。なお、合格後入学手続の際にも必要となりますので大切に保管してください。
- 2 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 試験室では「群馬大学受験票」記載の受験番号と同じ番号の席に着き、本学受験票及び大学入学共通テスト受験票を机上 の右上隅に置いてください。
- 4 遅刻した場合は、入構確認を行っている職員に申し出てください。 なお、試験開始後30分までの遅刻者は、受験を認めます。ただし、試験時間は延長しません。
- 5 試験時間中は、監督者の指示に従ってください。
- 6 以下のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、受験資格を失うことになります。

また、悪質と判断された場合は、警察に被害届を提出する場合があります。

- (1) 写真票に本人以外の写真を貼ることや解答用紙に本人以外の氏名・受験番号を記入した場合
- (2) カンニング (試験の教科・科目に関係するメモやコピーなどを見たりすること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど。) をすること。
- (3) 他の受験者に答えを教えたり、カンニングの手助けをすること。
- (4) 配付された問題冊子や解答用紙を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。
- (5) 「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり、解答を始めること。
- (6) 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、IC レコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類や辞書等をかばん等にしまわず、身に付けていたり、使用すること。
- (7) 「解答やめ。」の指示に従わず、解答を続けること。
- (8) 試験場において他の受験者の迷惑となる行為や監督者等の指示に従わないこと。
- (9) その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。
- 7 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わせなど、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音など)が発生した場合でも救済措置は行いません。
- 8 試験開始時には必ず解答用紙(下書用紙とも)に本学受験番号及び氏名を記入してください。
- 9 途中退場は認めません。
- 10 試験終了時には、直ちに答案から手を離し、監督者の指示を待ってください。
- II 本学受験票及び大学入学共通テスト受験票のほかに試験時間中、机の上に置けるものは、次のとおりです。これ以外の所持品を使用又は置いている場合には、解答を一時中断させて、試験終了まで預かることがあります。
 - ・黒鉛筆(HB に限る。)、鉛筆キャップ、シャープペンシル
 - ・プラスチック製の消しゴム
 - ・鉛筆削り(電動式・大型のもの・ナイフ類は不可。)
 - ・時計 (辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものは不可。)
 - ・眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー(袋又は箱から中身だけ取り出したもの。)
 - ・数学受験の際は定規(直線又は三角)、コンパス。
- 12 解答は HB の鉛筆(シャープペンシル可)を使用してください。
- 13 昼食は必ず持参してください。
- 14 理工学部東京試験場である TKP 新宿カンファレンスセンターに対し、本学の試験に関する問合せ等をしないでください。
- 15 このほか受験上の注意事項を各試験場に掲示しますから、よく見てください。
- 16 受験者の入構開始時刻は8時です。諸注意があるので定められた時刻までに試験室に入室してください。

6. 類及び進級について

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。

入学後はまず「類」に所属し、教養教育や理工学基礎科目、類共通科目などを通して幅広い知識を身に着けます。その後、自分の適性を考えながら「プログラム」を選択します。従来の伝統的な学術分野を背景とするプログラムに加えて、理工学の知識を基にした食品工学、化学と物理の融合した材料科学、電気と機械の融合した知能制御などユニークなプログラムによって、みなさんの専門性を育てていきます。

進級する教育プログラムについては、学生の希望や成績等をもとに決定されます。

(I) 物質·環境類

2年次後期から、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に分かれます。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、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。

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知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。