

## ◎ 医学部保健学科

理科（物理、化学、生物）の未履修科目の学習、実用英語技能検定、TOEIC Listening & Reading Test、TOEFLの受験、入学前のボランティア活動を推奨します。また、入学前に読んでおくことが望ましい推薦図書のリストを送付しますので、学習の参考にしてください。

## ◎ 理工学部

基礎学力の向上及びその確認のために、入学手続きを行った者に対して、2021年1月実施の大学入学共通テストの受験を推奨しています。

大学入学共通テストを受験した者は、数学・理科・外国語の「自己採点結果」を下記宛先へ2021年1月31日(日)までに提出してください。(大学入学共通テストの出願時に、成績開示を希望した場合は、大学入試センターから送付される「成績通知書」(コピーでも可)も、入学後に提出してください。)

入学後、この成績を参考に入門科目の受講免除の判定や、一般枠合格者が「グローバルフロンティアリーダー (GFL) 育成プログラム」を希望する場合の選抜にも用います。なお、この成績は学校推薦型選抜の可否には関係ありません。

これとは別に、各類では独自の課題等を用意しています。詳細は合格者に別途お知らせします。

- 大学入学共通テスト「自己採点結果」及び「成績通知書」送付先  
〒376-8515 桐生市天神町 1-5-1 群馬大学理工学部学務係宛

\* 封筒には「大学入学共通テスト自己採点結果在中」又は「大学入学共通テスト成績通知書在中」と朱書きしてください。

## 13. 出願書類の記入上の注意

- (1) 黒のボールペン又は万年筆を使用してください。
- (2) 必要事項は正確に楷書で記入し、該当事項はもれなく○で囲んでください。  
なお、※印欄は記入しないでください。

## 14. 別記

### 共同教育学部実技試験の内容等

#### ○ 音楽専攻

声楽試験と器楽試験を次のとおり行います。選択事項を「様式7 実技試験に関する届出用紙(共同教育学部 音楽専攻志願者用)」の所定の欄に記入の上、出願書類とともに提出してください。

#### 声楽試験

次の(1)、(2)を演奏してください。

- (1) コールキューブンゲン視唱

コールキューブンゲン 第1巻 (No.1 ~ No.87) より当日1曲指定します。固定ド、移動ドのいずれかで歌ってください。

【注】 以下の楽譜を参考にしてください(試験において使用する楽譜は本学で用意します)。

大阪開成館：『全訳コールキューブンゲン』

音楽之友社：『コールユーブングエン 巻1』

全音楽譜出版社：『全訳コールユーブングエン 1』

(2)『コンコーネ50番』Op.9中声用より、13番（ト長調）、28番（ハ長調）、34番（イ長調）の中から当日指定された1曲を暗譜で演奏してください。

【注】1 任意に移調しないこと。

2 固定ド、移動ドのいずれかで歌ってください。

3 13番については、2種類の歌い方が書かれている場合、どちらを選択してもかまいません。

4 伴奏者は本学で用意します。

## 器楽試験

### 選択課題

下記、(a)、(b)いずれかを選択してください。

(a) ピアノ

以下の①、②より各1曲を選び、2曲を演奏してください。演奏曲順は①ー②とします。暗譜演奏で、反復記号による繰り返しは省略してください。

① バッハ『フランス組曲』

第2番 BWV813より「Air」

第4番 BWV815より「Air」

第5番 BWV816より「Bourée」

② メンデルスゾーン『無言歌集』より

変ホ長調 作品30の1

ホ長調 作品30の3

イ長調 作品62の6

ヘ長調 作品85の1

(b) 管、弦、打楽器（邦楽器を含む）

次の①、②を演奏してください。暗譜演奏で、反復記号による繰り返しは省略してください。

① 次の楽器の中から一つを選択し、中級程度以上の任意の楽曲又は練習曲を無伴奏で演奏してください。

管楽器：フルート、オーボエ、クラリネット、サキソフォン、ファゴット、ホルン、トランペット、トロンボーン、ユーフォニアム、チューバ

弦楽器：ヴァイオリン、ヴィオラ、チェロ、コントラバス

打楽器：小太鼓、マリンバ

邦楽器：箏、三味線

【注】使用する楽器は各自持参してください（マリンバは大学のもの〔音域A～C 4 $\frac{1}{3}$ オクターヴ〕を使用し、マレットは持参してください）。

② (a)ピアノ課題の①、②より任意の1曲を選んで演奏してください。

(注) 声楽試験及び器楽試験においては、演奏を途中で打ち切ることがあります。

## ○ 美術専攻

用意された材料・用具を用いた立体造形物の制作並びにそれをモチーフとする鉛筆デッサン。

・デッサンのための鉛筆、消具等は、受験者が用意してください。

・実技試験時間は3時間です。

## 15. 2021年度入試情報開示について

群馬大学では、特別選抜について、次のとおり開示し提供します。

### (1) 開示する基本的情報

志願者数  
受験者数  
合格者数  
入学者数  
入学辞退者数

……2021年5月7日（金）以降に、本学のホームページにて掲載  
します。

- 小論文、面接、実技試験の「評価のポイント」…2021年10月頃までに、本学のホームページにて掲載します。

### (2) 閲覧による開示情報

- 入学に関する規程・規則等
- 入試実施体制

開示期間は、2021年4月5日（月）から5月28日（金）までとします。（土・日曜日、祝休日を除く。）

## 16. 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。

国立大学の一般選抜における合格者決定業務を円滑に行うため、本学の一般選抜志願者の学部、試験区分、合格状況、本学の受験番号及び大学入学共通テストの受験番号に限って、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

## 17. 入試過去問題の利用について

- (1) 本学は、「入試過去問題活用宣言」に参加しており、本学の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）を実現するために必要と認める範囲で、「入試過去問題活用宣言」参加大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。
- (2) 入試過去問題を使用して出題する場合は、一部を改変することもあります。また、必ず使用するとは限りません。
- (3) 入試過去問題を使用して出題した場合は、入試終了後に受験者に分かる形で使用過去問題を公表します。

- (4) 「入試過去問題活用宣言」の詳細及び参加大学の一覧については、次のURLにて公表しております。

<http://www.nyushikakomon.jp/>

## 18. 類及び進級について（理工学部）

理工学部は、2021年4月より「5学科」から「2類」に改組します。

「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付けます。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。

- (1) 物質・環境類 2年次後期から、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。