

群馬大学 一般選抜（前期・後期）
実施教科・科目等・配点
目次

学部	学科・専攻・類	教科・科目等	配点
共同教育 学部	人文社会系 (国語専攻、社会専攻、 英語専攻)	p.2	p.12
	自然科学系 (数学専攻、理科専攻、 技術専攻)	p.3	p.12
	芸術・生活・健康系 (音楽専攻、美術専攻、 家政専攻、保健体育専攻)	p.4 ~ 6	p.12
	教育人間科学系 (教育専攻、教育心理専攻、 特別支援教育専攻)	p.7	p.12
情報学部	情報学科	p.8	p.12, 13
医学部	医学科	p.9	p.13
	保健学科 (看護学専攻、検査技術科学 専攻、理学療法学専攻、 作業療法学専攻)	p.10	p.13
理工学部	物質・環境類 電子・機械類	p.11	p.13

2026年度 群馬大学入学者選抜（一般選抜）の実施教科・科目等について

【共同教育学部】配点はp.12を参照

学科等名	日 程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		評価方法	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
人文社会系 国語専攻・社会専攻・英語専攻	前期	国語 地理歴史 公民 数学① ② 理科 外国語 情報	『国語』【必須】 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』 『歴史総合、世界史探究』 『地理総合／歴史総合／公共』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『地理総合／歴史総合／公共』（再掲） 『数学 I、数学 A』、『数学 I』 『数学 II、数学 B、数学 C』 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から! 『情報 I』【必須】 〔6教科7科目又は7教科7科目〕	から2 から1 から1 から1	その他 小論文 面接

共同教育学部 人文社会系注意事項

(注)1 大学入学共通テストの利用教科・科目について

- (1) 「数学」について、2科目受験している場合は、高得点の科目の成績を用います。
(2) 「理科」について、2科目受験している場合は、第Ⅰ解答科目の成績を用います。

(注)2 評価方法について

- (1) 「小論文」については、次のとおりです。
① 出題の範囲は、人文社会系で学ぶ上で必要な内容を出題し、共通問題とします。
② 評価に当たっては、次の三点を特に重視します。
· 問題のテーマをよく理解し得たか。
· 問題のテーマに関連した基礎的な知識を持っているか。
· 記述に当たっての論理の運びが正しく、論旨が明快であるか。
- (2) 面接は、教育への関心と意欲、思考力、協調性など、学校教員になるための資質・能力を入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）に照らして総合的に評価します。なお、面接時間は状況に応じて変わる場合があります。

2026年度 群馬大学入学者選抜（一般選抜）の実施教科・科目等について

【共同教育学部】配点はp.12を参照

学科等名	日 程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		評価方法	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
自然科学系 数学専攻・理科専攻・技術専攻	前期	国語 地理歴史 公民 数学① ② 理科 外国語 情報	『国語』【必須】 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』 『歴史総合、世界史探究』 『地理総合／歴史総合／公共』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『地理総合／歴史総合／公共（再掲）』 『数学 I、数学 A』【必須】 『数学 II、数学 B、数学 C』【必須】 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から 2 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から 1 『情報 I』【必須】 [6 教科 8 科目]	から 1 その他	小論文 面接

共同教育学部 自然科学系注意事項

(注)1 大学入学共通テストの利用教科・科目について

- (1) 「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験している場合は、第1解答科目的成績を用います。

(注)2 評価方法について

- (1) 「小論文」については、次のとおりです。

- ① 数学及び理科の両方を出題します。
- ② 評価に当たっては、次の三点を特に重視します。
 - ・ 問題のテーマをよく理解し得たか。
 - ・ 問題のテーマに関連した基礎的な知識を持っているか。
 - ・ 記述に当たっての論理の運びが正しく、論旨が明快であるか。

- (2) 面接は、教育への関心と意欲、思考力、協調性など、学校教員になるための資質・能力を入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）に照らして総合的に評価します。なお、面接時間は状況に応じて変わる場合があります。

2026年度 群馬大学入学者選抜（一般選抜）の実施教科・科目等について

【共同教育学部】配点はp.12を参照

学科等名	日 程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		評価方法	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
芸術・生活・健康系	前期	国語	『国語』【必須】	その他	楽典 実技 小論文 面接
		地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』 『歴史総合、世界史探究』		
		公民	『地理総合／歴史総合／公共』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『地理総合／歴史総合／公共』(再掲)		
		数学① ②	『数学 I、数学 A』、『数学 I』 『数学 II、数学 B、数学 C』		
音楽専攻		理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	その他	実技 小論文 面接
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		
家政専攻		情報	『情報 I』【必須】	その他	小論文 面接
保健体育専攻				その他	実技 小論文 面接

共同教育学部 芸術・生活・健康系注意事項

(注)1 大学入学共通テストの利用教科・科目について

- (1) 「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験している場合は、第Ⅰ解答科目の成績を用います。
- (2) 「数学」について、2科目受験している場合は、高得点の科目の成績を用います。
- (3) 「理科」について、2科目受験している場合は、第Ⅰ解答科目の成績を用います。

(注)2 評価方法について

- (1) 「小論文」については、次のとおりです。
 - ① 出題の範囲は、芸術・生活・健康系で学ぶ上で必要な内容を出題し、共通問題とします。
 - ② 評価に当たっては、次の三点を特に重視します。
 - ・ 問題のテーマをよく理解し得たか。
 - ・ 問題のテーマに関連した基礎的な知識を持っているか。
 - ・ 記述に当たっての論理の運びが正しく、論旨が明快であるか。
- (2) 面接は、教育への関心と意欲、思考力、協調性など、学校教員になるための資質・能力を入学者受入方針（アドミッショング・ポリシー）に照らして総合的に評価します。なお、面接時間は状況に応じて変わる場合があります。
- (3) 音楽、美術、保健体育専攻が課す実技は、各専攻に必要とされる技能等の能力を判断するため、志願専攻ごとに実施します。実技の詳細については、2025年7月下旬に公表する「2026年度群馬大学入学者選抜に関する要項」、2025年9月中旬に公表する「2026年度群馬大学学校推薦型選抜学生募集要項」及び「2026年度群馬大学一般選抜学生募集要項」をご確認ください。
- (4) 音楽専攻の「楽典」については、音程、音階、調、和音、リズム、音符、楽語等に関する筆記試験を行います。

〔別紙〕

音楽・美術・保健体育実技検査内容

〔I〕 音 樂

○前期日程

声楽検査と器楽検査を次のとおり行います。

Ⅰ 声楽検査

次の(1)、(2)を演奏してください。

(1)コールユーブンゲン視唱

コールユーブンゲン第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（検査において使用する楽譜は本学で用意します）。

大阪開成館：『全訳コールユーブンゲン』（信時潔 訳）

音楽之友社：『コールユーブンゲン 卷1』（城多又兵衛 解説）

全音楽譜出版社：『全訳コールユーブンゲン1』（高木卓・鎧木欽作 訳）

(2)『イタリア歌曲集 中声用』より、以下の2曲から当日指定された1曲を暗譜で演奏してください。

・F.Gasparini Lasciar d'amarti 貴女への愛を捨てることは へ短調

・A.Scarlatti Se Florindo è fedele フロリンドが誠実なら 変イ長調

【注】1 任意に移調しないこと。

2 伴奏者は本学で用意します。

3 『イタリア歌曲集1 中声用』[新版] 畠中良輔 編集／戸口幸策 対訳・逐後訳／中巻寛子 解説
(全音楽譜出版) を参考にしています。

2 器楽検査

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

任意の自由曲1曲を暗譜で演奏してください。反復記号による繰り返しは省略してください。

(b) 管、弦、打楽器（邦楽器を含む）及びピアノ

次の①、②を演奏してください。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。

暗譜の必要はありません。

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、テューバ

弦楽器：ヴァイオリン、ヴィオラ、チェロ、コントラバス、ハープ

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。ただし、以下の楽器は本学のものを使用してください。

・マリンバ musser [音域A～C 4 1/2 オクターヴ] マレットは持参してください。

② ピアノ：任意の自由曲1曲を暗譜で演奏してください。反復記号による繰り返しは省略してください。

(注) 声楽検査及び器楽検査においては、演奏を途中で打ち切ることがあります。

[Ⅱ] 美術

○前期日程

鉛筆デッサン

- ・モチーフ、イーゼル、カルトン、描画用紙、定着液は本学で用意します。
- ・鉛筆、消具等は、受験者が持参してください。
- ・試験時間は3時間です。

[Ⅲ] 保 健 体 育

○前期日程

1. 基礎的な運動能力に関する検査

全員が受検してください。具体的な検査内容は当日説明します。

2. 運動種目に関する検査

下記のA群より1種目、B群より1種目を選択し、計2種目を受検してください。

A群：器械運動（マット運動及び跳び箱運動）

陸上競技（ハーダル走及び走り幅跳び）※天候により内容を変更する場合があります。

ダンス（現代的なリズムのダンス）

柔道（受け身及び基本となる技（投げ技、抑え技））

B群：バレー・ボール（パスやサーブなどを含む基本的なボール操作の技能）

バスケットボール（シュートやパスなどを含む基本的なボール操作の技能）

野球（捕球や送球などを含む基本的なボール操作およびバット操作の技能）

※ 実技検査に必要な運動用具（グラウンド用シューズ及び体育館シューズ、選択する運動種目に必要な服装・用具（柔道着、受検する種目用シューズ等））は、受験者が持参してください。すべての実技検査においてスパイクシューズは使用できません。

2026年度 群馬大学入学者選抜（一般選抜）の実施教科・科目等について

【共同教育学部】配点はp.12を参照

学科等名	日 程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		評価方法	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
教育人間科学系 <small>教育専攻・教育心理専攻・特別支援教育専攻</small>	前期	国語	『国語』【必須】	から2	その他 小論文 面接
		地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』 『歴史総合、世界史探究』		
		公民	『地理総合／歴史総合／公共』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』		
		数学① ②	『地理総合／歴史総合／公共』（再掲） 『数学I、数学A』、『数学I』 『数学II、数学B、数学C』		
		理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』 『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		
		外国語	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』		
		情報	『情報I』【必須】		
〔6教科7科目又は7教科7科目〕					

共同教育学部 教育人間科学系注意事項

(注)1 大学入学共通テストの利用教科・科目について

- (1) 「数学」について、2科目受験している場合は、高得点の科目の成績を用います。
(2) 「理科」について、2科目受験している場合は、第Ⅰ解答科目的成績を用います。

(注)2 評価方法について

- (1) 「小論文」については、次のとおりです。

- ① 出題の範囲は、教育人間科学系で学ぶ上で必要な内容を出題し、共通問題とします。
② 評価に当たっては、次の三点を特に重視します。
· 問題のテーマをよく理解し得たか。
· 問題のテーマに関連した基礎的な知識を持っているか。
· 記述に当たっての論理の運びが正しく、論旨が明快であるか。
- (2) 面接は、教育への関心と意欲、思考力、協調性など、学校教員になるための資質・能力を入学者受入方針（アドミッショング・ポリシー）に照らして総合的に評価します。なお、面接時間は状況に応じて変わる場合があります。

2026年度 群馬大学入学者選抜（一般選抜）の実施教科・科目等について

【情報学部】配点はp.12, 13を参照

学科等名	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名			評価方法	
		※	教科	科目名等	教科等	科目名等
情報学部	前期	a	国語	『国語』【必須】	数学	数学(「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(ペクトル)」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(数学的な表現の工夫は除く)」から)
			地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』		数学(「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(ペクトル)」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(数学的な表現の工夫は除く)」から)
			公民	『歴史総合、世界史探究』		数学(「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(ペクトル)」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(数学的な表現の工夫は除く)」から)
			数学①	『地理総合／歴史総合／公共』		数学(「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(ペクトル)」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(数学的な表現の工夫は除く)」から)
			②	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』		数学(「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(ペクトル)」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(数学的な表現の工夫は除く)」から)
		b	理科	『地理総合／歴史総合／公共』(再掲)	外国語	数学(「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(ペクトル)」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(数学的な表現の工夫は除く)」から)
			外国語	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』		数学(「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(ペクトル)」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(数学的な表現の工夫は除く)」から)
			情報	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		数学(「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(ペクトル)」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(数学的な表現の工夫は除く)」から)
				『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から		数学(「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(ペクトル)」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(数学的な表現の工夫は除く)」から)
				『情報Ⅰ』【必須】		数学(「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(ペクトル)」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B(数学と社会生活は除く)、数C(数学的な表現の工夫は除く)」から)
	後期	b	国語	〔6教科8科目又は7教科8科目〕	その他	〔6教科8科目又は7教科8科目〕
			地理歴史	『国語』【必須】		〔6教科8科目又は7教科8科目〕
			公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』		〔6教科8科目又は7教科8科目〕
			数学①	『歴史総合、世界史探究』		〔6教科8科目又は7教科8科目〕
			②	『地理総合／歴史総合／公共』		〔6教科8科目又は7教科8科目〕
		b	理科	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	その他	〔6教科8科目又は7教科8科目〕
			外国語	『地理総合／歴史総合／公共』(再掲)		〔6教科8科目又は7教科8科目〕
			情報	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』		〔6教科8科目又は7教科8科目〕
				『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から		〔6教科8科目又は7教科8科目〕
				『情報Ⅰ』【必須】		〔6教科8科目又は7教科8科目〕

※ 大学入学共通テストの利用教科・科目は、前期・後期ともa又はbのいずれかの型になります。

情報学部注意事項

(注)1 大学入学共通テストの利用教科・科目について

「地理歴史」、「公民」及び「理科」について、a、bの型を超えて受験（「地理歴史」、「公民」から2科目かつ「理科」から2科目を受験）した場合は、「地理歴史及び公民の第1解答科目」の成績、「理科の第1解答科目」の成績及び「他の2科目のうち高得点の科目」の成績を用います。

(注)2 評価方法について

(1) 「数学」については、科目の違い（数Ⅲを含む・含まない）がありますが、違いに対応した選択問題を課します。

(2) 「小論文」については、以下の2種類の問題から1つを選択します。

- ・ 文系型：広く現代社会に関する諸問題への関心度と理解度をみるとともに、勉学に必要な、長文読解力、論理的思考力、文章表現力等を試す問題
- ・ 理系型：事象を数理モデル化し、必要なデータを活用して合理的な解を得て、その解や解の導出過程を筋道立てて論理的に説明する能力を試す問題

2026年度 群馬大学入学者選抜（一般選抜）の実施教科・科目等について

【医学部】配点はp.13を参照

学科等名	日 程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		評価方法	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
医学科	前期	国語 地理歴史 公民 数学① ② 理科 外国語 情報	『国語』【必須】 『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』 『歴史総合、世界史探究』 『公共、倫理』、『公共、政治・経済』 『数学 I、数学 A』【必須】 『数学 II、数学 B、数学 C』【必須】 『物理』、『化学』、『生物』から 2 『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』から 1 『情報 I』【必須】	数学 から 1 理科 その他	『数 I、数 II、数 III、数 A、数 B（数学と社会生活は除く）、数 C（数学的な表現の工夫は除く）』 『物基、物、化基、化』 小論文 面接

医学部医学科注意事項

大学入学共通テストの利用教科・科目について

「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験している場合は、第Ⅰ解答科目の成績を用います。

2026年度 群馬大学入学者選抜（一般選抜）の実施教科・科目等について

【医学部】配点はp.13を参照

学科等名	日 程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		評価方法	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
看護学専攻	前期	国語	『国語』【必須】	外国語	英語（英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ）
		地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』		
		公民	『歴史総合、世界史探究』		
		数学①	『地理総合／歴史総合／公共』		
	後期	②	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	その他	面接（集団面接／約20分／面接員複数）
		理科	『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）		
		外國語	『数学 I、数学 A』【必須】		
保健学科	前期	数学②	『数学 II、数学 B、数学 C』【必須】	その他	面接（集団面接／約20分／面接員複数）
		理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』		
			★『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択する場合は出題範囲（「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」）のうち2つを選択解答します。		
		外國語	『物理』、『化学』、『生物』		
		情報	『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1つ選択		
			『情報 I』【必須】		
	後期		〔6教科7科目〕		
		国語	『国語』【必須】	数学	『「数 I、数 II、数 A、数 B（数学と社会生活は除く）、数 C（ベクトル）」又は「数 I、数 II、数 III、数 A、数 B（数学と社会生活は除く）、数 C（数学的な表現の工夫は除く）」から1つ選択』
		地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』		
		公民	『歴史総合、世界史探究』		
		数学①	『地理総合／歴史総合／公共』	理科	『物基・物』
		②	『公共、倫理』、『公共、政治・経済』		『化基・化』
		理科	『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）		『生基・生』
		外國語	『数学 I、数学 A』【必須】		
		情報	『数学 II、数学 B、数学 C』【必須】		
			『物理』、『化学』、『生物』から2つ選択		
			『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1つ選択		
			『情報 I』【必須】		
			〔6教科8科目〕		
	後期			外國語	『英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ』
				その他	面接（集団面接／約20分／面接員複数）

医学部保健学科注意事項

(注)1 大学入学共通テストの利用教科・科目について

(1)「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。

(2)看護学専攻において、「理科」を2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。

(注)2 評価方法について

検査技術科学専攻・理学療法学専攻・作業療法学専攻の「数学」については、科目の違い（数Ⅲを含む・含まない）がありますが、違いに対応した選択問題を課します。

2026年度 群馬大学入学者選抜（一般選抜）の実施教科・科目等について

【理工学部】配点はp.14を参照

学科等名	日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		評価方法	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
物質・環境類	前期	国語	『国語』【必須】	数学	『「数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B（数学と社会生活は除く）、数C（ベクトル）」又は「数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B（数学と社会生活は除く）、数C（数学的な表現の工夫は除く）」から』
		地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』		『歴史総合、世界史探究』
		公民	『地理総合／歴史総合／公共』		『公共、倫理』、『公共、政治・経済』
		数学①	『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）		『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）
		②	『数学Ⅰ、数学A』【必須】		『数学Ⅰ、数学A』【必須】
		理科	『数学Ⅱ、数学B、数学C』【必須】		『数学Ⅱ、数学B、数学C』【必須】
	後期	外国語	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2	理科	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2
		情報	『英語』【必須】		『英語』【必須】
電子・機械類	前期	〔6教科8科目〕			
		国語	『情報Ⅰ』【必須】	外国語	『情報Ⅰ』【必須】
		地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』		『英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II』
		公民	『地理総合／歴史総合／公共』		『生基・生』
	後期	数学①	『地理総合／歴史総合／公共』（再掲）		『化基・化』
		②	『数学Ⅰ、数学A』【必須】		『物基・物』
		理科	『数学Ⅱ、数学B、数学C』【必須】		『物基・物』
		情報	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2		『化基・化』
		国語	『英語』【必須】		『生基・生』
		情報	『情報Ⅰ』【必須】		『英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II』
		数学	『数学Ⅰ、数学A』【必須】		『英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II』
		物理	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2		『物基・物』
		化学	『化学』、『生物』、『地学』から2		『化基・化』
		生物	『生物』		『生基・生』
		地学	『地学』		『物基・物』
		情報	『情報Ⅰ』【必須】		『化基・化』
		数学	『数学Ⅰ、数学A』【必須】		『生基・生』
		物理	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2		『英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II』
		化学	『化学』、『生物』、『地学』から2		『物基・物』
		生物	『生物』		『化基・化』
		地学	『地学』		『生基・生』
		情報	『情報Ⅰ』【必須】		『英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II』
		数学	『数学Ⅰ、数学A』【必須】		『物基・物』
		物理	『物理』、『化学』、『生物』、『地学』から2		『化基・化』
		化学	『化学』、『生物』、『地学』から2		『生基・生』
		生物	『生物』		『物基・物』
		地学	『地学』		『化基・化』
		情報	『情報Ⅰ』【必須】		『生基・生』

理工学部注意事項

(注)1 大学入学共通テストの利用教科・科目について

「地理歴史」及び「公民」について、2科目受験している場合は、第Ⅰ解答科目の成績を用います。

(注)2 評価方法について

物質・環境類の「数学」については、科目の違い（数Ⅲを含む・含まない）がありますが、違いに対応した選択問題を課します。

2026年度 群馬大学入学者選抜（一般選抜）の配点等について

(1) 共同教育学部

日程	系・専攻	配点															
		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	楽典	小論文	実技	面接	合計			
前期日程	人文社会系	国語 専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	200	100	100	200	50		300	100	850	400			
		社会 専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	200	100	100	200	50		300	100	850	400			
		英語 専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	200	100	100	200	50		300	100	850	400			
		専攻	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	楽典	小論文	実技	面接	合計		
	自然科学系	数学 専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	*100	*100	200	200	200	50		300	100	950	400		
		理科 専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	*100	*100	200	200	200	50		300	100	950	400		
		技術 専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	*100	*100	200	200	200	50		300	100	950	400		
		専攻	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	楽典	小論文	実技	面接	合計		
	芸術・生活・健康系	音楽 専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	*100	*100	100	100	200	50		100	200	400	100	750	800
		美術 専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	*100	*100	100	100	200	50		200	300	100	600	750	750
		家政 専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	*100	*100	100	100	200	50		200	100	300	750	750	
		保健体育専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	*100	*100	100	100	200	50		200	400	100	700	750	
	教育人間科学系	専攻	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	楽典	小論文	実技	面接	合計		
		教育 専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	200	100	100	200	50			300	100	850	400		
		教育心理専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	200	100	100	200	50			300	100	850	400		
		特別支援教育専攻	大学入学共通テスト 学力検査等	200	200	100	100	200	50			300	100	850	400		

(注) 1 大学入学共通テストについては、以下のとおりです。

- (1) 受験を要する教科・科目等については、10～13ページを参照してください。
- (2) 『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比率を4：1とします。具体的には、リーディング160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、英語を選択し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($\times 2.0$)を行い、英語以外の外国語を選択した場合については、筆記の点数(200点)を配点とします。
- (3) 「情報」の配点は、傾斜配点($\times 0.5$)を行いますので、上記の配点になります。
- (4) 配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。

2 学力検査等については、以下のとおりです。

- (1) 面接は、教育への関心と意欲、思考力、協調性など、学校教員になるための資質・能力を入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)に照らして総合的に評価します。なお、面接時間は状況に応じて変わる場合があります。
- (2) 前期日程における自然科学系の小論文について、配点は数学150点・理科150点です。

(2) 情報学部

日程	配点											
	試験の区分	国語	数学	外国語	地歴	公民	理科	情報	小論文	合計		
前期	大学入学共通テスト 学力検査等	200	200	200		300		50		950		
		*400	*400							400		
後期(小論文重視型)	大学入学共通テスト 学力検査等	200	200	200		300		50		950		
										400	400	
後期(大学入学共通テスト重視型)	大学入学共通テスト 学力検査等	200	200	200		300		50		950		
										100	100	

(注) 1 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、14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比率を4:1とします。具体的には、リーディング160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、英語を選択し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($\times 2.0$)を行い、英語以外の外国語を選択した場合については、筆記の点数(200点)を配点とします。
- 3 大学入学共通テストの「情報」の配点は、傾斜配点($\times 0.5$)を行いますので、前ページの配点になります。
- 4 前期日程の合格者については、以下のとおりとします。
- (ア) 2科目受験者の場合は数学の点数(400点満点)と英語の点数(400点満点)にそれぞれ0.5を掛け、各200点満点に換算して高得点順に、最大で上位40位以内を合格者とします。ただし、一定の基準に満たなかった者を除きます。
- (イ) 1科目受験者及び2科目受験者のうち上記(ア)の合格者に含まれなかった者を対象とし受験科目的高得点順に合格者を決定します。
- なお、2科目受験者については、数学又は英語のいずれか得点の高い科目により合否判定を行います。
- また、数学及び英語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。
- 5 後期日程については、出願時に小論文重視型か大学入学共通テスト重視型を選択してください。
- 6 小論文の文系型及び理系型のそれぞれ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。
- 7 配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。

(3) 医学部

日程	学科(専攻)	配点										
		試験の区分	国語	地歴歴史	公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	面接	合計
前期	医学科	大学入学共通テスト	100	*50	*50	100	100	100	25			475
		学力検査等				150	150			150	*	450
	保健学科 (看護学専攻)	大学入学共通テスト	200	*100		200	100 ^{注5}	200	50			850
		学力検査等					200			100	300	
	保健学科 (検査技術科学専攻)	大学入学共通テスト	200	*100		200	200	200	50			950
		学力検査等				150	300 ^{注6,8}	150				600
	保健学科 (理学療法学専攻)	大学入学共通テスト	200	*100		200	200	200	50			950
		学力検査等				200	200 ^{注6,9}	200				600
	保健学科 (作業療法学専攻)	大学入学共通テスト	200	*100		200	200	200	50			950
		学力検査等				300 ^{注7,8,10}	300					600
後期	保健学科 (看護学専攻)	大学入学共通テスト	100	*50		100	50 ^{注5}	100	25			425
		学力検査等								100	100	
	保健学科 (検査技術科学専攻)	大学入学共通テスト	200	*100		400	400	200	50			1350
		学力検査等								200	200	
後期	保健学科 (理学療法学専攻) (作業療法学専攻)	大学入学共通テスト	200	*100		200	200	200	50			950
		学力検査等								100	100	

- 注1 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、15、16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』については、リスニングテストを含み、利用方法については次のとおりとします。
医学科・保健学科
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比率を4:1とします。具体的には、リーディング160点、リスニング40点に換算し、合わせて200点満点とし、素点とします。なお、英語を選択し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($\times 2.0$)を行い素点とし、英語以外の外国語を選択した場合については、筆記の点数(200点)を素点とします。
- 3 医学科の前期日程及び保健学科看護学専攻の後期日程では、大学入学共通テストの各教科について傾斜配点($\times 0.5$)、「情報」は傾斜配点($\times 0.25$)を行いますので、上記の配点になります。
- 4 保健学科(看護学専攻の後期日程を除く)では、大学入学共通テストの「情報」の配点は、傾斜配点($\times 0.5$)を行いますので、上記の配点になります。
- 5 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」から2つ又は『物理』、『化学』、『生物』から1科目を選択してください。
- 6 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から2科目を選択してください。理科の各科目の点数は素点としますが、得点調整を行なうことがあります。
- 7 数学又は理科(「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から2科目選択)の高得点の教科の成績を用います。数学及び理科の得点は素点としますが、理科の各科目の得点調整を行なうことがあります。
- 8 検査技術科学専攻及び作業療法学専攻前期日程の理科の配点は、150点+150点=300点です。
- 9 理学療法学専攻前期日程の理科の配点は、100点+100点=200点です。
- 10 作業療法学専攻前期日程の数学の配点は、300点です。
- 11 配点に*印をしてある教科は選択教科を表します。
- 12 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。

(4) 理工学部

日程	類	配点									
		試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	面接	合計
前期	物質・環境類 電子・機械類	大学入学共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50		950
		学力検査等				200	200	100			500
後期	物質・環境類 電子・機械類	大学入学共通テスト	200	*100	*100	200	200	200	50		950
		学力検査等								※	

(注) 1 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、17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比率を4:1とします。具体的には、リーディング160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($\times 2.0$)を行い配点とします。
- 3 大学入学共通テストの「情報」の配点は、傾斜配点($\times 0.5$)を行いますので、上記の配点になります。
- 4 前期日程における教科・科目に係る個別テスト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。
- 5 配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。
- 6 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ものがあります。また、面接時間の長さは合否には影響しません。