

平成29年度
(2017年度)

入学者選抜に関する要項



入 試 情 報

■ 群馬大学ホームページ <http://www.gunma-u.ac.jp/>

「入試案内」において、以下の情報等をお知らせしています。

- 学生募集要項
- 進学相談会・オープンキャンパス等各種イベント案内
- 入試実施状況、入試統計資料
- 入学時の経費（入学科・授業料等）・奨学金情報
- 過去の入試問題
- 資料請求方法

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（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、やむを得ない場合を除き、志願者本人が行ってください。

■ 本要項及び入学試験全般に関するお問合せ

学務部学生受入課

電話 027-220-7150、7151、7152 / FAX 027-220-7155 〒371-8510 前橋市荒牧町4-2

■ 各学部入試担当係

○教育学部（教務係）

電話 027-220-7223 〒371-8510 前橋市荒牧町4-2

○社会情報学部（教務係）

電話 027-220-7404 〒371-8510 前橋市荒牧町4-2

○医学部（昭和地区事務部学務課入学試験係）

電話（医学科）027-220-8910 〒371-8511 前橋市昭和町3-39-2
（保健学科）027-220-8909

○理工学部（学務係）

電話 0277-30-1037 〒376-8515 桐生市天神町1-5-1

LINEとTwitterから入試情報をリアルタイムでお届けします。

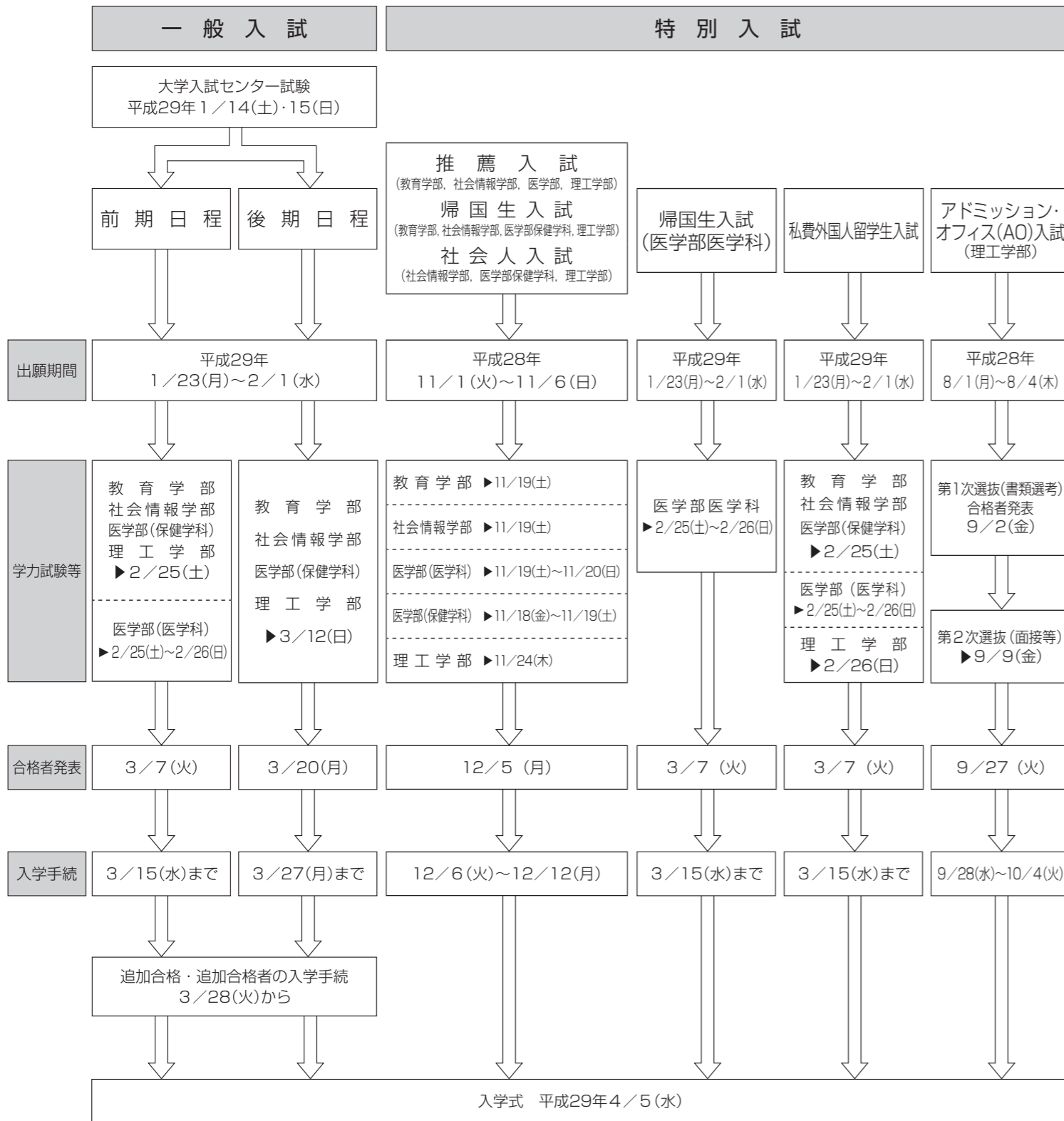


https://page.line.me/gunma_uni_ad



http://twitter.com/gunma_uni_ad

群馬大学入学者選抜日程の概要



本学では、これらの入学者選抜のほか、編入学試験を実施します。

詳細については、裏表紙「入学試験に関する問合せ先」の各学部入試担当係へ問合せください。

〈群馬大学志願者の入学検定料免除について〉

群馬大学では、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。免除の対象となる災害および被災地域など、免除に関する詳細については、本学のホームページを御覧ください。

目次

入学者選抜に関する要項

群馬大学の教育ポリシー	2
各学部の教育ポリシー	3
1. 学部・学科・課程・専攻及び募集人員	8
2. 過年度の大学入試センター試験成績	9
3. 複数受験について	9
4. 出願資格	9
5. 出願期間	10
6. 入学者選抜方法	10
別表1 平成29年度群馬大学入学者選抜方法等（一般入試）	12
別表2 平成29年度群馬大学入学者選抜方法等（特別入試）	14
別表3 平成29年度群馬大学入学者選抜（一般入試）の実施教科・科目等について	16
〔別紙〕音楽・美術・保健体育実技試験内容	34
7. 特別入試	36
(1) アドミッション・オフィス（AO）入試	36
(2) 推薦入試	37
(3) 帰国生入試	50
(4) 社会人入試	60
8. 私費外国人留学生入試	63
9. 障害等のある入学志願者との事前相談について	65
10. 入学資格審査について	65
11. 注意事項	65
12. 入試過去問題の利用について	65
13. 募集要項の発表時期及び請求方法	66
14. 平成29年度群馬大学一般入試の志願状況等の発表	67

本要項は、本学の入学者選抜に関する基本的な事項をまとめたものです。入学者選抜の詳細については、各募集要項を御確認ください。

必ずお読みください

群馬大学の教育ポリシー

○入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）～このような人を求めています～

群馬大学のモットーは「Act Locally, Think Globally（地域に根ざし、地球規模で考える）」です。この理念に共感し、次のような能力と意欲を持つ学生を求めています。

- 1 大学において、教養と専門知識を習得するために必要な基礎学力とコミュニケーション能力を持つ人
- 2 主体的に学ぶ姿勢と、論理的で柔軟な思考能力を持つ人
- 3 知的好奇心が旺盛で、新しい課題に積極的に取り組む人
- 4 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つ人
- 5 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つ人

○教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～

全学的な協体制の下、教養教育と専門教育の融合を図り、幅広く深い教養、豊かな知性と感性、総合的な判断力、専門分野の基礎的能力を育成するため、学生の潜在能力を最大限引き出せる教育課程を編成し、実施します。

○学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～

自然との共生を基盤とした豊かな人間性と広い視野を持ち、社会から信頼される国内外で活躍できる人材で、所定の年限在学し、かつ所定の単位を修得した者に、学位を授与します。

必ずお読みください

各学部の教育ポリシー

教 育 学 部

○入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）～このような人を求めています～

- 1 教職を目指す明確な意志と情熱を有する人
- 2 児童・生徒の成長に関わることに喜びを感じられる人
- 3 周囲とのコミュニケーション能力や協調性を備える人
- 4 諸課題の解決に向けて粘り強く努力できる人
- 5 系・専攻に関する事項に関心を持ち、教職を目指すために必要な基礎学力を有する人

～高等学校等で履修すべき科目・取得が望ましい資格等～

入学試験で選択した科目に限らず幅広く学習し、系・専攻の学修に必要な基礎学力を有することが望ましい。

さらに、

数学・理科・技術専攻では、数学Ⅲを履修しておくことが望ましい。

英語専攻では、英検2級レベル以上の力を付けておくことが望ましい。

○教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～

- 1 学校教員に求められる幅広い教養を培う教育
- 2 教育にかかわる様々な理論に裏付けられた、現実の教育問題を考える力を養う教育
- 3 教科についての専門的知識を高める教育
- 4 教科指導法など、学校教員として必要となる知識・技術を培う教育
- 5 教育実習などの体験的学習を通して、実践的指導力を養う教育
- 6 卒業研究を通して、思考力や表現力、課題解決能力、創造的な探求能力を養う教育

○学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～

所定の年限在学し、かつ所定の単位を修得した、次のような者に学士の学位を授与します。

- 1 優れた人間性と豊かな教養を有している者
- 2 各教科の内容について、深い認識を有している者
- 3 各教科について、実践的な指導力を有している者
- 4 現代の社会における教育の意義、学校の役割、教育に関する諸問題について、確かな見識を有している者
- 5 子どもの成長・発達とそれを支える大人の役割について、十分に理解している者
- 6 子ども、親、同僚などとコミュニケーションをとることができる者

社会情報学部

○入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）～このような人を求めています～

- 1 高度情報社会の在り方や望ましい発展に関心がある人
- 2 科学的な考え方や分析の手法を身に付けようとする人
- 3 自分の考えを相手に伝える技術を身に付けようとする人

～高等学校等で履修すべき科目・取得が望ましい資格等～

入学試験で選択した科目に限らず幅広く学習することが望ましい。国語や数学、英語、地理歴史、公民等を学習し、さらに広く社会の出来事に関心を持つようにしておくことが望ましい。

○教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～

- 1 大学での学修に必要な基礎的な学力や学修の方法・技術を習得させ、多角的な視点から問題を探求する姿勢を身に付けさせる教育
- 2 専門教育を支える十分な社会情報学的な思考方法を醸成する教育
- 3 情報リテラシーやデータ収集・分析能力、外国語運用能力等を養成する教育
- 4 高度情報社会の特質を専門的・多角的に読み解く力や問題解決能力を養成する教育
- 5 自ら設定したテーマに沿って調査・研究活動を進め、それを論文や提案として結実させる能力を養成する教育

○学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～

所定の年限在学し、かつ所定の単位を修得した、次のような者に学士の学位を授与します。

- 1 社会で情報が生産・流通・加工・蓄積・活用される一連のプロセス（社会情報過程）に関する知識を有し、課題を理解できる者
- 2 情報社会に生起する組織や地域社会の諸課題に関心を持ち、その解決に意欲を持つ者
- 3 科学的・批判的に思考・判断する能力を有する者
- 4 実践的な情報処理能力と課題に即したデータの収集・分析能力を有し、適切な考察を行うことができる者
- 5 自ら得た知見を分かりやすく説明・伝達する能力を備えた者

医学部医学科

○入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）～このような人を求めています～

- 1 医師としての資質、特に医師としてふさわしい人格と倫理性、コミュニケーション能力、人間に対する豊かな感受性と奉仕の精神を備えている人
- 2 本学科の教育内容を理解するために必要な総合的基礎学力を十分に備えている人
- 3 医学研究、医学教育、医療行政、社会貢献活動を指向する人
- 4 地域医療に貢献することへの志と強い信念を持っている人

～高等学校等で履修すべき科目・取得が望ましい資格等～

数学（数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B）、理科（物理、化学、生物）、英語について履修していることが望ましい。

○教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～

- 1 医師としての倫理観・責任感及びチームのリーダーとしてふさわしい人格を身に付けさせる教育
- 2 人体の構造と機能、ヒトと環境や微生物とのかかわり、薬物の作用機構など、医学の基礎を学ばせる教育
- 3 心身の異常及びその原因・病態並びに予防・診断・治療など、医師や医学研究者として必要な知識を修得させる教育
- 4 問題解決能力やリサーチマインドを涵養するとともに、高度な臨床・研究技能を修得させる教育

○学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～

所定の年限在学し、かつ所定の単位を修得した、次のような者に学士の学位を授与します。

- 1 高い倫理観と責任感を有し、医学・医療チームのリーダーとして信頼される人格を身に付けた者
- 2 医師、医学研究者、医学教育者又は医療行政担当者となるために必要な知識を身に付けるとともに、新たな課題に対応できる論理的思考力を修得した者
- 3 広い医学知識に裏打ちされた高い臨床・研究技能を修得した者

必ずお読みください

医学部保健学科

○入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）～このような人を求めています～

- 1 本学科での学習を通して科学的な思考力と幅広い知識を培い、豊かな見識を身に付け、人間の尊厳を尊重できる人
- 2 柔軟な発想、みずみずしい感性、高い意欲を持つ人
- 3 看護師・保健師・助産師、臨床検査技師、理学療法士、作業療法士となることを通じて、高度化・専門化する保健医療の担い手となることを望む人
- 4 医療技術の学問の進歩に関心を有し、その学習や発展に向けた熱意と行動力を持つ人
- 5 チーム医療等の保健医療の現場において、多くの人々とコミュニケーションが取れる人
- 6 国内外の場において多様な人々とともに学び助け合い、地域や国際社会で活動できる人

～高等学校等で履修すべき科目・取得が望ましい資格等～

大学入試センター試験で本学科が課す5教科7科目の基礎的な学習を重視してほしい。

○教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～

- 1 全人的医療の担い手としての人間性の涵養と、専攻分野で必要な基礎力の育成を図る教育
- 2 専門教育では基礎から臨床に亘る階層的知識の積み上げを図るとともに、先端の保健医療の学習にも配慮する教育
- 3 保健医療の担い手としての主体的思考・行動力と豊かな感性を持つ人材育成を図る教育
- 4 チーム医療の担い手としての意識と、そこで必要な能力の育成を図る教育
- 5 グローバル化した保健医療の諸課題に対応できる国際的視野を持つ人材育成を図る教育

○学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～

所定の年限在学し、かつ所定の単位を修得した、次のような者に学士の学位を授与します。

- 1 保健医療の専門職職業人となるために必要な知識と技術を備え、人間の尊厳を尊ぶ心を持つ者
- 2 保健医療の諸課題に対し、多面的視点からの柔軟な思考、的確な判断と対応ができる者
- 3 チーム医療を担う自覚を有し、関係する人々との相互理解と円滑な協働関係が築ける者
- 4 保健医療の担い手として、将来に向け自らを向上させてゆく意欲と自己開発力を持つ者

必ずお読みください

理工学部

○入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）～このような人を求めています～

- 1 誰も行ったことのない新しいことに挑戦することが好きで、失敗をおそれない人
- 2 自らの能力向上を目指し、そのための労を惜しまない人
- 3 自然現象や科学技術などに興味があり、それらを通じて自然科学の原理原則を最後まで追究したい人
- 4 理工学を学ぶ上での基礎学力を有し、理学的基盤（数学、物理学、化学、生物学など）の理解を基に新理論・新技術の開発にチャレンジしたい人
- 5 理工学分野で国際的な活躍をめざす人

～高等学校等で履修すべき科目・取得が望ましい資格等～

数学では、数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B（あるいは同等の科目）、理科では、物理（物理基礎を含む）、化学（化学基礎を含む）、生物（生物基礎を含む）（あるいは同等の科目）のうち2つ以上及び英語を履修していることが望ましい。

○教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～

世界の知的基盤を担う創造性豊かな人材を育成するため、学生と教員との緊密なつながりを基本として、次のような教育を行います。

- 1 理学に根ざした俯瞰的な物の見方、考え方を身に付け、工学に根ざした実践的・独創的な課題解決能力を養う理工学教育
- 2 国際的な水準を満たし、かつ各教員の特長を活かした教育
- 3 個人の発想や知的好奇心を尊重し、未知の分野に挑戦する活力と創造性を育む教育
- 4 国際コミュニケーション能力を備え、世界を舞台に研究者・技術者として活躍できる人材を育成する教育

○学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～

所定の年限在学し、かつ所定の単位を修得した、次のような者に学士の学位を授与します。

- 1 自然や社会の理解に関する俯瞰的・論理的な見方や考え方を修得した者
- 2 理工学に関する基礎および専門的な知識を修得した者
- 3 社会の中で専門分野の知識を活かし、未知なるものの探求、新たなものの創生や諸課題の解決に取り組める者
- 4 他者の意見を理解し、自らの意見を伝え、外国の人ともコミュニケーションができる素養をもつ者

1. 学部・学科・課程・専攻及び募集人員

学部	学科・課程・専攻	募集人員							総計	備考
		特別入試				一般入試(分離・分割方式)				
		アドミッション・オフィス(AO)入試	推薦入試 (一般 (専門学科・総合学科を含む))	帰国生	社会人	前期日程	後期日程			
学校教育 部	文化・社会系								(65)	*教育人間科学系の募集人員については下記のとおりです。 (1)前期日程16名については、おおむね教育専攻3名 教育心理専攻3名 障害児教育専攻10名を目安とします。 (2)後期日程8名については、おおむね教育専攻3名 教育心理専攻2名 障害児教育専攻3名を目安とします。
	国語専攻	-	6	-	-	-	15	3	24	
	社会専攻	-	5	-	若干名	-	17	4	26	
	英語専攻	-	-	-	-	-	12	3	15	
	自然・情報系								(62)	
	数学専攻	-	5	-	若干名	-	18	2	25	
	理科専攻	-	4	-	若干名	-	17	5	26	
	技術専攻	-	-	-	-	-	7	4	11	
	芸術・表現系								(30)	
	音楽専攻	-	2	-	若干名	-	9	4	15	
	美術専攻	-	2	-	若干名	-	9	4	15	
	生活・健康系								(35)	
	家政専攻	-	-	-	-	-	11	4	15	
	保健体育専攻	-	5	-	-	-	12	3	20	
教育人間科学系								(28)		
教育専攻	-	-	-	-	-	16	8	28		
教育心理専攻	-	4	-	若干名	-					
障害児教育専攻	-		-							
計	-	33	-	若干名	-	143	44	220		
社会情報学部	社会情報学科	-	28	-	若干名	若干名	56	16	100	
	計	-	28	-	若干名	若干名	56	16	100	
医学部	医学科	-	35	-	若干名	-	73	-	108	
	保健学科	看護学専攻	-	30	-	若干名	若干名	33	17	80
		検査技術科学専攻	-	9	-	若干名	若干名	22	9	40
		理学療法学専攻	-	8	-	若干名	若干名	8	4	20
		作業療法学専攻	-	8	-	若干名	若干名	8	4	20
	小計	-	55	-	若干名	若干名	71	34	160	
計	-	90	-	若干名	若干名	144	34	268		
理工学部	化学・生物化学科	2	60	-	若干名	-	86	12	160	
	機械知能システム理工学科	4	33	-	若干名	-	60	13	110	
	環境創生理工学科	2	28	-	若干名	-	50	10	90	
	電子情報理工学科	5	35	-	若干名	-	70	10	120	
	総合理工学科(フレックス制)	-	-	-	-	若干名	27	3	30	
計	13	156	-	若干名	若干名	293	48	510		
合計	13	307	-	若干名	若干名	636	142	1,098		

- (注)1 アドミッション・オフィス(AO)入試の入学手続者が募集人員に満たない場合は、原則として、推薦入試の募集人員に、この満たない人数を加えます。
2 医学部医学科の推薦入試の募集人員35名には地域医療枠7名程度、前期日程の募集人員73名には地域医療枠9名程度を含みます。
3 推薦入試の入学手続者が募集人員に満たない場合は、原則として、前期日程の募集人員に、この満たない人数を加えます。
4 前期日程の募集人員には、帰国生入試及び社会人入試の募集人員若干名を含みます。なお、社会人入試については、教育学部は行っていません。
5 理工学部総合理工学科(フレックス制)では、夜間開講科目の履修のみで卒業することができます。また、夜間開講の必修・選択科目と昼間開講の選択科目を履修して卒業することもできます。

2. 過年度の大学入試センター試験成績

過年度の大学入試センター試験の成績は、利用しません。

3. 複数受験について

- (1) 国立大学・学部への出願

志願者は、一般入試においては、「前期日程」、「後期日程」からそれぞれ1つの計2つの大学・学部に出願することができます。

※公立大学においては、協会ホームページ(<http://www.kodaikyo.org/>)参照

- (2) 学内併願

本学では、前期・後期の学内併願を各学部ともに認めます。ただし、特別入試については、同一日程の特別入試を併せて受験することはできません。

4. 出願資格

- (1) 一般入試については、次の①から⑩のいずれかに該当し、本学が指定する平成29年度大学入試センター試験の教科・科目を受験した者としてします。

- ① 高等学校を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者
- ② 中等教育学校を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者
- ③ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。)又は平成29年3月31日までに修了見込みの者
- ④ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者若しくは平成29年3月31日までに修了見込みの者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- ⑤ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は平成29年3月31日までに修了見込みの者
- ⑥ 専修学校の高等課程(修業年限が3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平成29年3月31日までに修了見込みの者
- ⑦ 文部科学大臣の指定した者
- ⑧ 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む。)又は合格見込みの者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの
- ⑨ 学校教育法(昭和22年法律第26号)第90条第2項の規定により本学以外の大学に入学した者であって、本学において、大学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もの
- ⑩ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校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、平成29年3月31日までに18歳に達するもの

※上記⑨又は⑩によって本学の出願資格を得ようとする者は、「10.入学資格審査について」(65ページ)を参照してください。

- (2) アドミッション・オフィス(AO)入試については、別に定める出願資格及び出願要件(36ページ)とし、大学入試センター試験は課しません。

- (3) 推薦入試については、次の①から③のいずれかに該当する者とし、大学入試センター試験は課しません。なお、出願要件(37~49ページ)は別に定めます。

- ① 平成29年3月31日までに高等学校又は中等教育学校を卒業見込みの者(平成28年度中に卒業した者又は卒業見込みの者を含む。)
- ② 通常の課程による12年の学校教育を平成29年3月31日までに修了見込みの者(平成28年度中に修了した者又は修了見込みの者を含む。)
- ③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を平成28年度中に修了又は修了見込みの者

- (4) 帰国生、社会人及び私費外国人留学生入試については、別に定める出願要件(50~64ページ)とし、大学入試センター試験は課しません。

5. 出願期間

- | | |
|--|-------------------------|
| (1) 特別入試（アドミッション・オフィス(AO)入試） | 平成28年8月1日(月)から8月4日(木) |
| (2) 特別入試（推薦、帰国生（教育学部、社会情報学部、医学部保健学科、理工学部）
及び社会人（社会情報学部、医学部保健学科、理工学部）） | 平成28年11月1日(火)から11月6日(日) |
| (3) 一般入試・私費外国人留学生入試・特別入試（帰国生（医学部医学科）） | 平成29年1月23日(月)から2月1日(水) |

6. 入学者選抜方法

各入試の選抜方法は次のとおりです。

- 一般入試
大学入試センター試験及び個別学力検査等（本学の各学部・学科等が指定する学力試験、小論文、面接、実技試験等）の成績並びに調査書を総合して判定します。
 - 各学部・学科等の入学者選抜方法等は、別表1（12・13ページ）を参照してください。
 - 各学部・学科等の一般入試の実施教科・科目等は、別表3（16～33ページ）又は別紙〔音楽・美術・保健体育実技試験内容〕（34・35ページ）を参照してください。
別表3（16～33ページ）の教科・科目名等に使用してある次の表示は、それぞれカッコ内の語を表しています。
国（国語）、地歴（地理歴史）、世（世界史）、日（日本史）、現社（現代社会）、倫（倫理）、政経（政治・経済）、倫・政経（倫理、政治・経済）、数（数学）、簿（簿記・会計）、情報（情報関係基礎）、理（理科）、物基（物理基礎）、化基（化学基礎）、生基（生物基礎）、地基（地学基礎）、物（物理）、化（化学）、生（生物）、外（外国語）、英（英語）、独（ドイツ語）、仏（フランス語）、中（中国語）、韓（韓国語）
- 特別入試
別表2（14・15ページ）及び次の①～④のとおり参照してください。
 - アドミッション・オフィス(AO)入試は、36ページを参照してください。
 - 推薦入試は、37～49ページを参照してください。
 - 帰国生入試は、50～59ページを参照してください。
 - 社会人入試は、60～62ページを参照してください。
- 私費外国人留学生入試は、63・64ページを参照してください。

「空白ページ」

別表1

平成29年度群馬大学入学者選抜方法等（一般入試）

(1/2)

学部・学科・専攻等	選抜方法等	個別学力検査等										専門学科・総合学科卒業生入試	個別学力検査等の日程	備考 (欠員の補充の方法等)	
		学力試験を課する	実技試験等					2段階選抜							
			系共通問題を課する	実技試験を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	第1段階の選抜による合格者数		第2段階の選抜による合格者数					
								定員に対する倍率	その他						
文化・社会系 自然・情報系 芸術・表現系 生活・健康系 教育人間科学系	国語専攻	前期	×	○	×	×	○	×	実施しない					実施しない	注参照
	後期	×	×	×	○	×	×								
	社会専攻	前期	×	○	×	×	○	×							
	後期	×	×	×	○	×	×								
	英語専攻	前期	○	○	×	×	×	○							
	後期	×	×	×	○	×	×								
	数学専攻	前期	○	×	×	×	×	×							
	後期	×	○	×	×	×	×								
	理科専攻	前期	×	×	×	×	○	×							
	後期	×	○	×	×	×	×								
	技術専攻	前期	○	×	×	×	×	×							
	後期	×	○	×	×	×	×								
	音楽専攻	前期	○	○	○	×	×	×							
	後期	×	×	○	×	×	×								
	美術専攻	前期	×	○	○	×	×	×							
	後期	×	×	○	×	×	×								
家政専攻	前期	×	○	×	×	○	×								
後期	×	×	×	×	○	×									
保健体育専攻	前期	×	○	○	×	×	×								
後期	○	×	○	×	×	×									
教育専攻	前期	×	○	×	×	×	×								
後期	×	×	×	○	×	×									
教育心理専攻	前期	×	○	×	×	×	×								
後期	×	×	×	○	×	×									
障害児教育専攻	前期	×	○	×	×	×	×								
後期	×	×	×	○	×	×									

別表1

平成29年度群馬大学入学者選抜方法等（一般入試）

(2/2)

学部・学科・専攻等	選抜方法等	個別学力検査等										専門学科・総合学科卒業生入試	個別学力検査等の日程	備考 (欠員の補充の方法等)		
		学力試験を課する	実技試験等					2段階選抜								
			実技試験を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	第1段階の選抜による合格者数		第2段階の選抜による合格者数							
							定員に対する倍率	その他								
社会情報学部	社会情報学科	前期	○	×	×	×	×	実施しない					実施しない	前期日程 2月25日(土) 後期日程 3月12日(日) 注参照		
		後期	×	×	×	○	×									
医学部	医学科	前期	○	×	○	○	×	○	約3倍	実施しない					実施しない	前期日程 2月25日(土) ~26日(日) 注参照
		後期														
	保健学科	看護学専攻	前期	×	×	×	○	×	実施しない					実施しない	前期日程 2月25日(土) 後期日程 3月12日(日) 注参照	
			後期	×	×	×	○	×								
		検査技術科学専攻	前期	×	×	×	○	×								
			後期	×	×	×	○	×								
		理学療法学専攻	前期	×	×	×	○	×								
			後期	×	×	×	○	×								
作業療法学専攻	前期	×	×	×	○	×										
	後期	×	×	×	○	×										
理工学部	化学・生物化学科	前期	○	×	×	×	×	実施しない					実施しない	前期日程 2月25日(土) 後期日程 3月12日(日) 注参照		
		後期	×	×	○	×	×									
	機械知能システム理工学科	前期	○	×	×	×	×									
		後期	×	×	○	×	×									
	環境創生理工学科	前期	○	×	×	×	×									
		後期	×	×	○	×	×									
	電子情報理工学科	前期	○	×	×	×	×									
		後期	×	×	○	×	×									
総合理工学科(フレックス制)	前期	○	×	×	×	×										
	後期	×	×	○	×	×										

注1 入学手続期間終了後、入学定員に欠員が生じた場合には追加合格者の決定を行い、更に欠員が生じた場合は、欠員補充第2次募集を行う。

注2 一般入試学生募集要項の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。

平成29年度群馬大学入学者選抜方法等（特別入試）

(1/2)

学部・学科・専攻等	選抜方法等	推薦入試 注1							推薦入試募集人員	備考				
		入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力試験を免除し調査書を主な資料として判定する												
		個別学力検査等を免除し、大学入試センター試験を課する	個別学力検査等及び大学入試センター試験を免除する	実技試験等				その他						
		実技試験を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する			その他	備考					
教育学部	文化・社会系	国語専攻	×	○	×	○	○	×	×	6名	実施しない 若干名 実施しない 若干名 実施しない 若干名 実施しない 若干名 実施しない 若干名 若干名	実施しない		
		社会専攻	×	○	×	○	○	×	×	5名				
	自然・情報系	英語専攻	実施しない											
		数学専攻	×	○	×	○	○	×	×	5名				
		理科専攻	×	○	×	○	○	×	×	4名				
		技術専攻	実施しない											
		芸術・表現系	音楽専攻	×	○	○	○	×	×	×			2名	
		美術専攻	×	○	○	○	×	×	×	2名				
		生活・健康系	家政専攻	実施しない										
			保健体育専攻	×	○	×	○	○	×	×			5名	
	教育人間科学系	教育専攻	実施しない											
		教育心理専攻	実施しない											
障害児教育専攻		×	○	×	○	○	×	×	4名					

平成29年度群馬大学入学者選抜方法等（特別入試）

(2/2)

学部・学科	選抜方法等	推薦入試 注1							推薦入試募集人員	備考			
		入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力試験を免除し調査書を主な資料として判定する											
		個別学力検査等を免除し、大学入試センター試験を課する	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除する	実技試験等				その他					
		実技試験を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する			その他	備考				
社会情報学部	社会情報学科	×	○	×	○	○	×	×	28名	若干名	実施しない	若干名	
医学部	医学科	×	○	×	○	○	×	×	35名	実施しない	若干名	実施しない	
	保健学部	看護学専攻	×	○	×	○	○	×	×				30名
		検査技術科学専攻	×	○	×	○	○	×	×				9名
		理学療法学専攻	×	○	×	○	○	×	×				8名
		作業療法学専攻	×	○	×	○	○	×	×				8名
理工学部	化学・生物化学科	×	○	×	○	○	×	×	60名	2名	若干名	実施しない	
	機械知能システム理工学科	×	○	×	○	×	×	×	33名	4名			
	環境創生理工学科	×	○	×	○	×	×	×	28名	2名			
	電子情報理工学科	×	○	×	○	×	×	×	35名	5名			
	総合理工学科（フレックス制）	実施しない								実施しない			若干名

注1 推薦入試については、37～49ページを参照してください。

注2 アドミッション・オフィス（AO）入試については、36ページを参照してください。

注3 帰国生・社会人等のための特別入試については、50～62ページを参照してください。

平成29年度 群馬大学入学者選抜（一般入試）

別表3

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成28年度〕 志願倍率	学力検査等の 区分・ 日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等			
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
教育学部 187人 前期 143 後期 44 〔4.5〕	文化・ 社会系 国語 18人 前期 15 後期 3	前期 2月25日	国【必須】	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から2	その他	小論文 系共通試験（小論文）	
			地歴				
		後期 3月12日	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1	その他	面接	
			数	数I, 数I・数A 数II, 数II・数B } から1			
		前期 2月25日	文化・ 社会系 社会 21人 前期 17 後期 4	前期 2月25日	ア, 物基, 化基, 生基, 地学から2 } イ, 物, 化, 生, 地学から1 } ア又はイ	その他	小論文 系共通試験（小論文）
					外		
	後期 3月12日	文化・ 社会系 英語 15人 前期 12 後期 3	前期 2月25日	外	英語(コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニ ケーション英語Ⅱ、コミュニケーショ ン英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ。 なお、リスニングテストを含む)	その他	小論文 系共通試験（小論文）

教育学部 文化・社会系注意事項

① 大学入試センター試験の利用教科・科目について

- 「地理歴史」及び「公民」については、同一名称を含む科目（「地理A」と「地理B」、「倫理」と「倫理、政治・経済」等）を組み合わせて選択することはできません。
- 「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。
- 「理科」について、アとイを満たす場合は、高得点の成績を用います。また、イの中から2科目受験している場合、第1解答科目の成績を用います。

② 個別学力検査等について

「小論文」については、次のとおりです。

- 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。
- 出題の範囲は、特に限定しません。

③ 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

- 大学入試センター試験の英語については、リスニングを含み、筆記とリスニングの合計点（250点満点）に0.8を掛け、200点満点に換算します。なお、リスニングを免除された者及び英語以外の外国語を選択した場合は、筆記の成績を圧縮せずそのまま利用します。
- 面接（※印）は総合判定の資料とします。

の実施教科・科目等について

(1/9)

2段階 選 抜	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選 抜方法等
	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	系共通	実技	面接	
推薦 外国人	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等						300	100				400
	計	200	200		100	100	200	300	100			1200
追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等									※		
	計	200	200		100	100	200					800
推薦 帰国生 外国人	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等						300	100				400
	計	200	200		100	100	200	300	100			1200
追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等									※		
	計	200	200		100	100	200					800
外国人	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等						300		100			400
	計	200	200		100	100	500		100			1200
追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等									※		
	計	200	200		100	100	200					800

平成29年度 群馬大学入学者選抜（一般入試）

別表3

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成28年度〕 志願倍率	学力検査等の 区分・ 日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
教育学部 187人 前期 143 後期 44 〔4.5〕	自然・ 情報系 20人 前期 18 後期 2	前期 2月25日	国【必須】 地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1	数	数I, 数II, 数III, 数A, 数B
		後期 3月12日	理 物, 化, 生, 地学から1 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕	その他	系共通試験（小論文）
	自然・ 情報系 理科 22人 前期 17 後期 5	前期 2月25日	国【必須】 地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 理 ア, 物基, 化基, 生基, 地基から2 } 物, 化, 生, 地学から1 } イ, 物, 化, 生, 地学から2 } 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は5教科8科目〕	その他	小論文
		後期 3月12日	国【必須】 地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1 理 物, 化, 生, 地学から1 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕	その他	系共通試験（小論文）
自然・ 情報系 技術 11人 前期 7 後期 4	前期 2月25日	国【必須】 地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数Bから1	数	数I, 数II, 数III, 数A, 数B	
	後期 3月12日	理 物, 化, 生, 地学から1 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目〕	その他	系共通試験（小論文）	

教育学部 自然・情報系注意事項

①1 大学入試センター試験の利用教科・科目について

- 「地理歴史」及び「公民」については、同一名称を含む科目（「地理A」と「地理B」、「倫理」と「倫理、政治・経済」等）を組み合わせず選択することはできません。
- 「地理歴史」及び「公民」について、計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。
- 数学専攻における前期・後期、理科専攻における後期及び技術専攻における前期・後期の「理科」については、2科目受験している場合、第1解答科目の成績を用います。
- 理科専攻における前期の「理科」については、アの場合、同一名称を含む科目（「物理」と「物理基礎」等）を組み合わせず選択することはできません。

①2 個別学力検査等について

「小論文」については、次のとおりです。

- 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。
- 出題の範囲は、特に限定しません。

の実施教科・科目等について

(2/9)

2段階 選 抜	試験の区分	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										特別の選 抜方法等	
		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	系共通	実技	面接		配点 合計
推薦 帰国生 外国人	センター試験	200	*100	*100	200	100	200					800	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等				300							300	
	計	200	*100	*100	500	100	200					1100	
推薦 帰国生 外国人	センター試験	200	*100	*100	300	200	200					1000	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等							200				200	
	計	200	*100	*100	300	200	200		200			1200	
推薦 帰国生 外国人	センター試験	200	*100	*100	200	400	200					1100	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等							300				300	
	計	200	*100	*100	200	400	200	300				1400	
外国人	センター試験	200	*100	*100	300	200	200					1000	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等							200				200	
	計	200	*100	*100	300	200	200		200			1200	
外国人	センター試験	200	*100	*100	200	100	200					800	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等				300							300	
	計	200	*100	*100	500	100	200					1100	
外国人	センター試験	200	*100	*100	300	200	200					1000	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等							200				200	
	計	200	*100	*100	300	200	200		200			1200	

①3 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

- 大学入試センター試験の英語については、リスニングを含み、筆記とリスニングの合計点（250点満点）に0.8を掛け、200点満点に換算します。なお、リスニングを免除された者及び英語以外の外国語を選択した場合は、筆記の成績を圧縮せずにそのまま利用します。
- 数学専攻、理科専攻、技術専攻における後期では、大学入試センター試験の「数学」について、傾斜配点（×1.5）を行います。
- 理科専攻における前期、数学専攻、理科専攻及び技術専攻における後期では、大学入試センター試験の「理科」について、傾斜配点（×2.0）を行います。
- 配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。

平成29年度 群馬大学入学者選抜（一般入試）

別表3

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成28年度〕 志願倍率	学力検査等の 区分・ 日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	
教育学部 187人 前期 143 後期 44 〔4.5〕	前期 2月25日	国 地歴	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	その他 楽典に関する筆記試験 実技 系共通試験（小論文）	}	}
			公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経			
	後期 3月12日	数	数I, 数I・数A 数II, 数II・数B	その他 実技	}	}
			ア, 物基, 化基, 生基, 地基から2 イ, 物, 化, 生, 地学から1			
	前期 2月25日	外	英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科5科目又は5教科6科目〕	その他 実技 系共通試験（小論文）	}	}
後期 3月12日	理		その他 実技	}	}	

教育学部 芸術・表現系注意事項

① 大学入試センター試験の利用教科・科目について

- 「地理歴史」及び「公民」については、同一名称を含む科目（「地理A」と「地理B」、「倫理」と「倫理、政治・経済」等）を組み合わせることはできません。
- 「地理歴史」及び「公民」について、計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。
- 「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。
- 「理科」について、アとイを満たす場合は、高得点の成績を用います。また、イの中から2科目受験している場合、第1解答科目の成績を用います。

② 個別学力検査等について

- 音楽専攻の「楽典に関する筆記試験」については、音程、音階、和音、リズム、音符等に関する筆記試験を行います。
- 「実技」の試験内容については、別紙「音楽・美術・保健体育実技試験内容」（34・35ページ）を参照してください。
- 「小論文」については、次のとおりです。
 - ① 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 出題の範囲は、特に限定しません。

③ 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

- 大学入試センター試験の英語については、リスニングを含み、筆記とリスニングの合計点(250点満点)に0.8を掛け、200点満点に換算します。なお、リスニングを免除された者及び英語以外の外国語を選択した場合は、筆記の成績を圧縮せずにそのまま利用します。
- 配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。

の実施教科・科目等について

(3/9)

2段階 選 抜	試験の区分	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選 抜方法等	
		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	楽典	小論文	系共通	実技	面接		配点 合計
センター試験 個別学力検査等 計	センター試験	200	*100	*100	100	100	200						700	推薦 帰国生 外国人
	個別学力検査等												450	
	計	200	*100	*100	100	100	200	90		100	260		1150	
センター試験 個別学力検査等 計	センター試験	200	*100	*100	100	100	200						700	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等										350		350	
	計	200	*100	*100	100	100	200				350		1050	
センター試験 個別学力検査等 計	センター試験	200	*100	*100	100	100	200						700	推薦 帰国生 外国人
	個別学力検査等									100	300		400	
	計	200	*100	*100	100	100	200			100	300		1100	
センター試験 個別学力検査等 計	センター試験	200	*100	*100	100	100	200						700	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等										350		350	
	計	200	*100	*100	100	100	200				350		1050	

平成29年度 群馬大学入学者選抜（一般入試）

別表3

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成28年度〕 志願倍率	学力検査等の 区分・ 日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	
教育学部 187人 前期 143 後期 44 〔4.5〕	生活・健康系 家政 15人 前期 11 後期 4	前期 2月25日	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 数I, 数I・数A 数II, 数II・数B	その他	小論文 系共通試験（小論文）	
		後期 3月12日	理 ア, 物基, 化基, 生基, 地基から2 イ, 物, 化, 生, 地学から1 英, 独, 仏, 中, 韓から1	その他	小論文	
	生活・健康系 保健体育 15人 前期 12 後期 3	前期 2月25日	5教科6科目又は5教科7科目 若しくは 6教科6科目又は6教科7科目	その他	実技 系共通試験（小論文）	
		後期 3月12日		その他	保健体育に関する筆記試験 実技	

教育学部 生活・健康系注意事項

① 大学入試センター試験の利用教科・科目について

- 「地理歴史」及び「公民」については、同一名称を含む科目（「地理A」と「地理B」、「倫理」と「倫理、政治・経済」等）を組み合わせず選択することはできません。
- 「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。
- 「理科」について、アとイを満たす場合は、高得点の成績を用います。また、イの中から2科目受験している場合、第1解答科目の成績を用います。

② 個別学力検査等について

- 「実技」の試験内容については、別紙「音楽・美術・保健体育実技試験内容」（34・35ページ）を参照してください。
- 「小論文」については、次のとおりです。
 - ① 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 出題の範囲は、特に限定しません。

③ 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

- 大学入試センター試験の英語については、リスニングを含み、筆記とリスニングの合計点（250点満点）に0.8を掛け、200点満点に換算します。なお、リスニングを免除された者及び英語以外の外国語を選択した場合は、筆記の成績を圧縮せずにそのまま利用します。
- 家政専攻、保健体育専攻における前期及び後期では、大学入試センター試験の「理科」について、傾斜配点（×2.0）を行います。

の実施教科・科目等について

(4/9)

2段階 選 抜	試験の区分	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										特別の選 抜方法等		
		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	保健 体育	小論文	系共通	実技		面接	配点 合計
外国人 追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	200	200						900	
	個別学力検査等								400	100			500	
	計	200	200		100	200	200		400	100			1400	
推薦 外国人 追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	200	200						900	
	個別学力検査等								150				150	
	計	200	200		100	200	200		150				1050	
外国人 追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	200	200						900	
	個別学力検査等									100	400		500	
	計	200	200		100	200	200			100	400		1400	
外国人 追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	200	200						900	
	個別学力検査等								50		100		150	
	計	200	200		100	200	200		50		100		1050	

平成29年度 群馬大学入学者選抜（一般入試）

別表3

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成28年度〕 志願倍率	学力検査等の 区分・ 日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等														
		教科	科目名等	教科等	科目名等													
教育学部 187人 前期 143 後期 44 〔4.5〕	教育人間科学系 24人 前期 16 後期 8 （おおむね教育3名、障害児教育10名を目安とします。） 教育心理 （おおむね教育3名、障害児教育3名を目安とします。）	前期 2月25日	国 国【必須】 地歴 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数 数I, 数I・数A 数II, 数II・数B ア. 物基, 化基, 生基, 地基から2 イ. 物, 化, 生, 地学から1	その他	系共通試験（小論文）													
						後期 3月12日	外 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科6科目又は5教科7科目〕 若しくは 〔6教科6科目又は6教科7科目〕	その他	面接									
										前期 2月25日	その他	系共通試験（小論文）						
													後期 3月12日	その他	面接			
																前期 2月25日	その他	系共通試験（小論文）

教育学部 教育人間科学系注意事項

① 大学入試センター試験の利用教科・科目について

- 「地理歴史」及び「公民」については、同一名称を含む科目（「地理A」と「地理B」、「倫理」と「倫理、政治・経済」等）を組み合わせることはできません。
- 「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。
- 「理科」について、アとイを満たす場合は、高得点の成績を用います。また、イの中から2科目受験している場合、第1解答科目の成績を用います。

② 個別学力検査等について

「小論文」については、次のとおりです。

- 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。
- 出題の範囲は、特に限定しません。

③ 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

- 大学入試センター試験の英語については、リスニングを含み、筆記とリスニングの合計点（250点満点）に0.8を掛け、200点満点に換算します。なお、リスニングを免除された者及び英語以外の外国語を選択した場合は、筆記の成績を圧縮せずにそのまま利用します。
- 面接（※印）は総合判定の資料とします。

の実施教科・科目等について

2段階 選 抜	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選 抜方法等
	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	系共通	実技	面接	
外国人 追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等								300			300
	計	200	200		100	100	200		300			1100
外国人 追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等									※		
	計	200	200		100	100	200					800
外国人 追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等								300			300
	計	200	200		100	100	200		300			1100
推薦 帰国生 外国人 追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等											
	計	200	200		100	100	200		300			1100
外国人 追加合格 欠員補充	センター試験	200	200		100	100	200					800
	個別学力検査等									※		
	計	200	200		100	100	200					800

平成29年度 群馬大学入学者選抜（一般入試）

別表3

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成28年度〕 志願倍率	学力検査等の 区分・ 日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		
		※教科	科目名等	教科等	科目名等	
社会情報学部 72人 前期 56 後期 16 〔4.5〕	社会情報学科 前期 2月25日	a	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, }から2 地理A, 地理B	数 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 ア. 物基, 化基, 生基, 地基から2 }ア又はイ イ. 物, 化, 生, 地学から1 } 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は5教科8科目〕	数 外 数学(数I, 数II, 数A, 数B) 英語(コミュニケーション英語 基礎, コミュニケーション英語 I, コミュニケーション英語II, コミュニケーション英語III, 英 語表現I, 英語表現II)	数学 又は 英語
			国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, }から1 地理A, 地理B			
	b	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, }から1 地理A, 地理B	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 ウ. 物基, 化基, 生基, 地基から2 }ウ又はエ 物, 化, 生, 地学から1 } エ. 物, 化, 生, 地学から2 } 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は5教科8科目〕	ウ 又は エ	
		c				国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, }から1 地理A, 地理B
後期 3月12日	c	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, }から1 地理A, 地理B	公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数 数I, 数I・数Aから1 数II, 数II・数B, 簿, 情報から1 ウ. 物基, 化基, 生基, 地基から2 }ウ又はエ 物, 化, 生, 地学から1 } エ. 物, 化, 生, 地学から2 } 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目又は5教科8科目〕	ウ 又は エ	

※ 大学入試センター試験の利用教科・科目は、前期・後期ともa～cのいずれかの型になります。

社会情報学部注意事項

① 大学入試センター試験の利用教科・科目について

- 「地理歴史」及び「公民」については、同一名称を含む科目（「地理A」と「地理B」、「倫理」と「倫理、政治・経済」等）を組み合わせることはできません。
- 理科の「基礎を付した科目」を利用する場合は、任意の2科目を必ず選択解答してください。（「基礎を付した科目」を1科目のみ選択することはできません。）
- 理科については、cのウの場合、同一名称を付した科目（「物理」と「物理基礎」等）を選択することができます。
- 「地理歴史」、「公民」及び「理科」について、a～cの型を超えて受験した場合は、以下の取扱いとします。
 - 「地理歴史」、「公民」から2科目、「理科」の「物基、化基、生基、地基」及び「物、化、生、地学」を受験している場合は、「地理歴史及び公民の第1解答科目」の成績及び「地理歴史及び公民の第2解答科目」、「物基、化基、生基、地基」、「物、化、生、地学」のうち「高得点の2科目（ただし、「物基、化基、生基、地基」は2科目の合計点を1科目として取扱う）」の成績を用います。
 - 「地理歴史」、「公民」から2科目及び「理科」の「物、化、生、地学」から2科目を受験している場合は、「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。

② 個別学力検査等について

「小論文」については、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、文章表現力等を試します。

③ 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

- 大学入試センター試験の英語については、リスニングを含み、筆記とリスニングの合計点(250点満点)に0.8を掛け、200点満点に換算します。なお、リスニングを免除された者及び英語以外の外国語を選択した場合は、筆記の成績を圧縮せずにそのまま利用します。
- 前期日程個別学力検査について、2教科とも受験している場合は、高得点の教科の成績を用います。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。
- 配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。

の実施教科・科目等について

(6/9)

2段階 選 抜	試験の区分	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										特別の選 抜方法等	
		国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点 合計		
センター試験	センター試験	200			200	*200	200					900	推薦 帰国生 社会人 外国人
						*100							
	個別学力検査等				*400		*400				400	追加合格 欠員補充	
計	計	200			200	*200	*400			200	*400	1300	
						*100							
	センター試験	200			200	*100				200		900	
計	計	200			200	*200	*100			200	400	1300	
						*100							
	個別学力検査等									400		400	
計	計	200			200	*200	*100			200	400	1300	
						*100							
	個別学力検査等												

平成29年度 群馬大学入学者選抜（一般入試）

別表3

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成28年度〕 志願倍率	学力検査等の 区分・ 日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
医学部 医学科 73人 前期 73 〔4.6〕	前期 2月25日 2月26日	国 地歴 公民 数 理 外	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A【必須】 数Ⅱ・数B【必須】 物, 化, 生から2 英, 独, 仏から1 〔5教科7科目〕	数 理 その他	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B 物基, 物, 化基, 化 小論文(理系と英語の能力を問うことが ある) 面接
医学部 保健学科 105人 前期 71 後期 34 〔5.4〕	看護学専攻 50人 前期 33 後期 17	前期	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A【必須】 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	小論文Ⅰ(英語の能力を問うことがある) 小論文Ⅱ(理系の能力を問うことがある)
		後期		その他	小論文Ⅰ(国語と英語の能力を問うこと がある) 小論文Ⅱ(理系の能力を問うことがある)
	検査技術科学専攻 31人 前期 22 後期 9	前期	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A【必須】 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	小論文Ⅰ(英語の能力を問うことがある) 小論文Ⅱ(理系の能力を問うことがある)
		後期		その他	小論文Ⅰ(国語と英語の能力を問うこと がある) 小論文Ⅱ(理系の能力を問うことがある)
	理学療法学専攻 12人 前期 8 後期 4	前期	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A【必須】 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	小論文Ⅰ(英語の能力を問うことがある) 小論文Ⅱ(理系の能力を問うことがある)
		後期		その他	小論文Ⅰ(国語と英語の能力を問うこと がある) 小論文Ⅱ(理系の能力を問うことがある)
	作業療法学専攻 12人 前期 8 後期 4	前期	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } 数Ⅰ・数A【必須】 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生から2 英, 独, 仏, 中, 韓から1 〔5教科7科目〕	その他	小論文Ⅰ(英語の能力を問うことがある) 小論文Ⅱ(理系の能力を問うことがある)
		後期		その他	小論文Ⅰ(国語と英語の能力を問うこと がある) 小論文Ⅱ(理系の能力を問うことがある)

医学部注意事項

〔注〕1 大学入試センター試験の利用教科・科目について

(1) 「地理歴史」及び「公民」については、同一名称を含む科目(「地理A」と「地理B」、「倫理」と「倫理、政治・経済」等)を組み合わせて選択することはできません。

(2) 「地理歴史」及び「公民」について、計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 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

(1) 医学科は、大学入試センター試験の英語については、リスニングを含み、筆記(200点満点を180点に圧縮)とリスニング(50点満点を20点に圧縮)の合計点を200点満点に換算します。なお、リスニングを免除された者及び英語以外の外国語を選択した場合は、筆記の成績を圧縮せずにそのまま利用します。

(2) 保健学科は、大学入試センター試験の英語については、リスニングを含み、筆記(200点満点)とリスニング(50点満点)の合計点に0.8を掛け、200点満点に換算します。なお、リスニングを免除された者及び英語以外の外国語を選択した場合は、筆記の成績を圧縮せずにそのまま利用します。

の実施教科・科目等について

(7/9)

2段階 選 抜	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選 抜方法等
	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点 合計	
約3倍	センター試験	100	*50	*50	100	100	100				450	推薦 帰国生 外国人
	個別学力検査等				150	150		150		※	450	追加合格 欠員補充
	計	100	*50	*50	250	250	100	150			900	
	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	推薦 帰国生 社会人 外国人
	個別学力検査等							450			450	
	計	200	*100	*100	200	200	200	450			1350	
	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等							450			450	
	計	200	*100	*100	200	200	200	450			1350	
	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	推薦 帰国生 社会人 外国人
	個別学力検査等							450			450	
	計	200	*100	*100	200	200	200	450			1350	
	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等							450			450	
	計	200	*100	*100	200	200	200	450			1350	
	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	推薦 帰国生 社会人 外国人
	個別学力検査等							450			450	
	計	200	*100	*100	200	200	200	450			1350	
	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等							450			450	
	計	200	*100	*100	200	200	200	450			1350	

(3) 医学科の前期日程では、大学入試センター試験の各教科について、傾斜配点(×0.5)を行います。

(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。

平成29年度 群馬大学入学者選抜（一般入試）

別表3

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成28年度〕 志願倍率	学力検査等の 区分・ 日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	
理工学部 341人 前期 293 後期 48 〔2.7〕	化学・生 物化学科 前期 98人 後期 86人 2月25日	国	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数 数Ⅰ・数A【必須】 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英【必須】	数 理	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B 〔物基・物〕 } から1 〔化基・化〕 } から1 〔生基・生〕 } から1	
		外	英語（コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニ ケーション英語Ⅱ、コミュニケーション 英語Ⅲ）	外	英語（コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニ ケーション英語Ⅱ、コミュニケーション 英語Ⅲ）	
		その他	面接 〔5教科7科目〕	その他	面接	
	機械知能 システム 理工学科 73人 前期 60 後期 13	前期 2月25日	国	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 公民 現社, 倫, 政経, 倫・政経 } から1 数 数Ⅰ・数A【必須】 数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英【必須】	数 理	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B 〔物基・物〕 } から1 〔化基・化〕 } から1
			外	英語（コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニ ケーション英語Ⅱ、コミュニケーション 英語Ⅲ）	外	英語（コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニ ケーション英語Ⅱ、コミュニケーション 英語Ⅲ）
		その他	面接	その他	面接	
	後期 3月12日					
	後期 3月12日					

理工学部注意事項

〔注〕1 大学入試センター試験の利用教科・科目について

- 〔1〕「地理歴史」及び「公民」については、同一名称を含む科目（「地理A」と「地理B」、「倫理」と「倫理、政治・経済」等）を組み合わせず選択することはできません。
- 〔2〕「地理歴史」及び「公民」について、計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 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

- 〔1〕大学入試センター試験の英語については、リスニングを含み、筆記とリスニングの合計点（250点満点）に0.8を掛け、200点満点に換算します。なお、リスニングを免除された者は、筆記の成績を圧縮せずにそのまま利用します。
- 〔2〕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。
- 〔3〕配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。
- 〔4〕面接（※印）は総合判定の資料とします。

の実施教科・科目等について

(8/9)

2段階 選 抜	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選 抜方法等
	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点 合計	
センター試験	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	AO 推薦 帰国生 外国人 追加合格 欠員補充
	個別学力検査等				200	200	100				500	
	計	200	*100	*100	400	400	300				1400	
センター試験	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等								※			
	計	200	*100	*100	200	200	200				900	
センター試験	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等				200	200	100				500	
	計	200	*100	*100	400	400	300				1400	
センター試験	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等								※			
	計	200	*100	*100	200	200	200				900	

平成29年度 群馬大学入学者選抜（一般入試）

別表3

学部・学科等名 及び入学定員等 〔平成28年度〕 志願倍率	学力検査等の 区分・ 日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	
理工学部 341人 前期 293 後期 48 〔2.7〕	環境創生 理工学科 前期 2月25日 60人 後期 50 10	国 地歴 公民 数 理 外	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A【必須】 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英【必須】 〔5教科7科目〕	数	数I, 数II, 数III, 数A, 数B	
				理	「物基, 物」から1	
				外	英語（コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、コミュニケーション英語III）	
	電子情報 理工学科 前期 2月25日 80人 後期 70 10	前期 2月25日 後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A【必須】 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英【必須】 〔5教科7科目〕	数	数I, 数II, 数III, 数A, 数B
					理	「物基, 物」から1
					外	英語（コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、コミュニケーション英語III）
総合理工 学科 （フレックス 制） 前期 2月25日 30人 後期 27 3	前期 2月25日 後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	国【必須】 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A【必須】 数II・数B, 簿, 情報から1 物, 化, 生, 地学から2 英【必須】 〔5教科7科目〕	数	数I, 数II, 数III, 数A, 数B	
				理	「物基, 物」から1	
				外	英語（コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、コミュニケーション英語III）	

注) 注意事項が30ページに記載してありますので、参照してください。

の実施教科・科目等について

(9/9)

2段階 選 抜	大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選 抜方法等
	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点 合計	
センター試験	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	AO 推薦 帰国生 外国人 追加合格 欠員補充
	個別学力検査等				200	200	100				500	
	計	200	*100	*100	400	400	300				1400	
センター試験	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等								※			
	計	200	*100	*100	200	200	200				900	
センター試験	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等								※			
	計	200	*100	*100	200	200	200				900	
センター試験	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	社会人 追加合格 欠員補充
	個別学力検査等				200	200	100				500	
	計	200	*100	*100	400	400	300				1400	
センター試験	センター試験	200	*100	*100	200	200	200				900	追加合格 欠員補充
	個別学力検査等								※			
	計	200	*100	*100	200	200	200				900	

〔別紙〕

音楽・美術・保健体育実技試験内容

〔Ⅰ〕音楽

○声楽試験と器楽試験を次のとおり行います。

○前期日程

1 声楽試験

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.59) より当日1曲指定します。

【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：『全訳コールユーブンゲン』

音楽之友社：『コールユーブンゲン 巻1』

全音楽譜出版社：『全訳コールユーブンゲン 1』

(2) 以下の歌曲の中から任意の1曲を原語により暗譜で演奏してください。

(a) Scarlatti,A. : Sento nel core 「私は心に感じる」 (ヘ短調・ト短調)

(b) Scarlatti,A. : Già il sole dal Gange 「陽はすでにガンジス川から」 (変イ長調・変ロ長調)

(c) Scarlatti,A. : Se tu della mia morte 「貴女が私の死の栄光を」 (ヘ短調・ト短調)

【注】※ 1 調性を必ず選択してください。選択していないものは受け付けません。また、出願後の変更は認めません。

※ 2 伴奏者は本学で用意します。

※ 3 邦訳・調性は全音楽譜出版社『イタリア歌曲集1』によります。

2 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①-②とします。暗譜演奏で、繰り返しは省略してください。

① 任意の練習曲 (ただし以下の曲集より選んでください)。

Czerny : Etudes de Mécanisme Op.849 (ツェルニー30番練習曲)

Czerny : Schule der Geläufigkeit Op.299 (ツェルニー40番練習曲)

Cramer=Bülow : 60 Ausgewählte Etüden (クラマー=ビューロー60練習曲)

Moszkowski : Vingt petites études pour piano Op.91 (モシユコフスキー20の小練習曲)

【注】※ 「ツェルニー」を「チェルニー」と表記してある楽譜もあります。

② 任意の自由曲

(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 (4分程度)。

管楽器：フルート、オーボエ、クラリネット、サクソフォン、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 4½オクターヴ] を使用し、マレットは持参してください)。

② 任意の楽曲又は練習曲をピアノ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。

○後期日程

1 声楽試験

前期日程試験と同じ課題

2 器楽試験

前期日程試験と同じ課題

(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。

〔Ⅱ〕美術

○前期日程

木炭デッサン

・モチーフ、イーゼル、カルトン、木炭紙、定着液は本学で用意します。

・木炭、消具、下敷用木炭紙等は、受験者が持参してください。

・試験時間は5時間です。

○後期日程

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5時間です。

〔Ⅲ〕保健体育

○前期日程

1. 基礎的運動能力に関する試験

2. スポーツ種目の技能に関する試験：次のスポーツ種目から1種目を選択

体操競技 陸上競技 ダンス 柔道 剣道 水泳 テニス ソフトテニス バasketボール バレーボール

サッカー 野球 ソフトボール

※ 実技試験に必要な運動用具 (グラウンド用シューズ、体育館用シューズ及び選択するスポーツ種目に必要な服装・用具 (剣道防具、柔道着、スパイク等)) は、受験者が持参してください。

○後期日程

基礎的運動能力に関する試験

※ 実技試験に必要な運動用具 (グラウンド用シューズ及び体育館用シューズ) は、受験者が持参してください。

7. 特別入試

(1) アドミッション・オフィス（AO）入試

専門学科・総合学科特別入試（理工学部）

(1/1)

実施学部・学科名	理工学部	化学・生物化学科 機械知能システム理工学科 環境創生理工学科 電子情報理工学科
募集人員	(学科)	(募集人員)
	化学・生物化学科	2名
	機械知能システム理工学科	4名
	環境創生理工学科	2名
	電子情報理工学科	5名
出願資格	高等学校若しくは中等教育学校の、職業に関する学科又は総合学科を卒業した者、又は平成29年3月卒業見込みの者で、下記の要件を満たす者	
出願要件	<p>◎ 化学・生物化学科／環境創生理工学科／電子情報理工学科 次の(1)(2)を全て満たす者</p> <p>(1) 出身学校において職業に関する教科・科目(注)を20単位以上修得又は修得見込みの者</p> <p>(2) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p> <p>(注) 職業に関する教科・科目とは、農業、工業、商業、水産、家庭、看護、情報、福祉の各専門教科に属する科目に、「産業社会と人間」（これに準ずる学校設定教科・科目を含む。）を加えた教科・科目をいう。</p> <p>◎ 機械知能システム理工学科 次の(1)(2)を全て満たす者</p> <p>(1) 出身学校において工業又は情報に関する教科・科目を20単位以上修得又は修得見込みの者</p> <p>(2) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>	
選抜方法	<p>第1次選抜（出願時提出書類による審査）と、第2次選抜（第1次選抜合格者に対して行う試験）の結果を総合して選抜します。</p> <p>第1次選抜 出願時に提出する下記書類により、志望学科での学修に対する適性・意欲を評価します。</p> <p>① 調査書</p> <p>② 志望理由書 「志望学科への進学を希望する理由」及び「大学卒業後の進路・将来の希望」について、記述してください。（大学指定様式。各400字程度、志願者自筆）</p> <p>③ 自己推薦書 これまでの活動や体験に基づいて、志望学科で勉強する適性と意欲を備えていることをアピールしてください。（大学指定様式。800字程度、志願者自筆） また、記載内容について客観的に証明できる資料がある場合は、3点以内（全体でA4用紙3枚以内）で添付してください（添付した資料は返却できませんので、原本を手元に残したい場合は、コピーを提出してください。）。</p> <p>証明資料の例：公的職業資格の資格証、検定試験の成績証、高大連携プログラムへの参加記録、理工学に関わるコンテスト・研究発表会等への参加・入賞記録、理工学に関わるクラブ活動記録など。</p> <p>第2次選抜 第1次選抜の合格者に対して、下記の試験等を実施し、基礎学力・勉学意欲・目的意識・表現力・コミュニケーション力・論理的思考力等を総合的に評価します。</p> <p>① 面接（全学科） 理工学教育を受けるための基礎能力に関する口頭試問を含みます。</p> <p>② 小論文（機械知能システム理工学科のみ） 課題は試験当日に提示します。</p> <p>③ プレゼンテーション（電子情報理工学科のみ） 電子情報技術関連のこれまでの優れた活動や電子情報技術利用の新しいアイデア等の自己PRを10分以内で行ってください。 プレゼンテーション用資料（片面印刷。図表を含めてA4用紙2枚以内で、資料が2枚の場合は1部ずつホチキスで留めること。）を5部作成し、試験当日に持参してください。プレゼンテーションに使用できる物は、上記の持参したプレゼンテーション用資料のみとします。ただし、補足説明が必要な場合に限り、本学で用意するホワイトボードに手書きで板書することを認めます。</p>	
出願期間	平成28年8月1日(月)から8月4日(木)	
選抜期日 (第2次選抜)	平成28年9月9日(金)	
合格者発表	第1次選抜	平成28年9月2日(金)
	第2次選抜	平成28年9月27日(火)
その他	アドミッション・オフィス（AO）入試（専門学科・総合学科特別入試）学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

(2) 推薦入試

推薦入試（教育学部）

(1/8)

実施学部 課程・専攻名	教育学部	学校教育教員養成課程・国語専攻
募集人員	6名	
出願要件	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>1. 学習成績概評がAの者</p> <p>2. 学習成績概評がB以上で、国語の評定平均値が4.3以上の者</p>	
選抜方法	<p>出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。</p> <p>選考は、面接・小論文及び出願書類（調査書、推薦書、志願理由書（志願者本人が自筆したもの））を総合して判定します。</p> <p>◎推薦書について 高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。 （活動歴の例） 英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p>	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

推薦入試（教育学部）

(2/8)

実施学部 課程・専攻名	教育学部	学校教育教員養成課程・社会専攻
募集人員	5名	
出願要件	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>1. 学習成績概評がAの者</p> <p>2. 学習成績概評がB以上で、地理歴史及び公民の全履修科目の評定平均値が4.3以上の者</p>	
選抜方法	<p>出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。</p> <p>選考は、面接・小論文及び出願書類（調査書、推薦書、志願理由書（志願者本人が自筆したもの））を総合して判定します。</p> <p>◎推薦書について</p> <p>高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。</p> <p>（活動歴の例）</p> <p>英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p>	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

推薦入試（教育学部）

(3/8)

実施学部 課程・専攻名	教育学部	学校教育教員養成課程・数学専攻
募集人員	5名	
出願要件	<p>次の各項に該当する者で、学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>1. 数Ⅱ、数Ⅲ、数Bを履修（見込みを含みます）している者</p> <p>2. 学習成績概評がB以上で、数学の評定平均値が4.3以上の者</p>	
選抜方法	<p>出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。</p> <p>選考は、面接・小論文（主に数学的思考力を問う）及び出願書類（調査書、推薦書、志願理由書（志願者本人が自筆したもの））を総合して判定します。</p> <p>◎推薦書について</p> <p>高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。</p> <p>（活動歴の例）</p> <p>英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p>	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

推薦入試（教育学部）

(5/8)

推薦入試（教育学部）

(4/8)

実施学部 課程・専攻名	教育学部	学校教育教員養成課程・理科専攻
募集人員	4名	
出願要件	次の各項のいずれかに該当する者で、学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者 1. 学習成績概評がAの者 2. 学習成績概評がBかつ理科の評定平均値が4.1以上の者で、物理、化学、生物、地学のうち1科目以上を履修した者又は履修見込みの者	
選抜方法	出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。 選考は、面接・小論文及び出願書類（調査書、推薦書、志願理由書（志願者本人が自筆したもの））を総合して判定します。 ◎推薦書について 高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。 （活動歴の例） 英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

実施学部 課程・専攻名	教育学部	学校教育教員養成課程・音楽専攻
募集人員	2名	
出願要件	次の各項のいずれかに該当する者で、学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者 1. 学習成績概評がB以上の者 2. 音楽の評定平均値が4.0以上の者	
選抜方法	出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。 選考は、面接・実技試験及び出願書類（調査書、推薦書、志願理由書（志願者本人が自筆したもの））を総合して判定します。 ◎推薦書について 高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。 （活動歴の例） 英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。	
実技試験内容	<p>○声楽試験と器楽試験を次のとおり行います。</p> <p>1. 声楽試験</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>次の(1)、(2)を演奏してください。</p> <p>(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。 【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：『全訳コールユーブンゲン』 音楽之友社：『コールユーブンゲン 巻1』 全音楽譜出版社：『全訳コールユーブンゲン 1』</p> <p>(2) 以下の歌曲の中から任意の1曲を原語により暗譜で演奏してください。 (a) Scarlatti,A. : Sento nel core 「私は心に感じる」 (ヘ短調・ト短調) (b) Scarlatti,A. : Già il sole dal Gange 「陽はすでにガンジス川から」 (変イ長調・変ロ長調) (c) Scarlatti,A. : Se tu della mia morte 「貴女が私の死の栄光を」 (ヘ短調・ト短調) 【注】※1 調性を必ず選択してください。選択していないものは受け付けません。また、出願後の変更は認めません。 ※2 伴奏者は本学で用意します。 ※3 邦訳・調性は全音楽譜出版社『イタリア歌曲集1』によります。</p> </div> <p>2. 器楽試験</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>一般入試と同じ課題（34ページ参照）</p> </div> <p>（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。</p>	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

推薦入試（教育学部）

(6/8)

実施学部 課程・専攻名	教育学部	学校教育教員養成課程・美術専攻
募集人員	2名	
出願要件	<p>次の各項のいずれかに該当する者で、学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>1. 学習成績概評がB以上で、美術又は工芸の評定平均値が4.0以上の者</p> <p>2. 学習成績概評がB以上で、美術及び工芸並びにこれらに類する科目（素描、絵画、彫刻、ビジュアルデザイン、クラフトデザインなど）について計10単位以上修得又は修得見込みで、その評定平均値が3.5以上の者</p>	
選抜方法	<p>出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。</p> <p>選考は、面接・実技試験及び出願書類（調査書、推薦書、志願理由書（志願者本人が自筆したもの）、作品制作証明書（※）、美術活動調査書、入選・入賞を確認できる書類（コピーでも可））を総合して判定します。</p> <p>◎推薦書について</p> <p>高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。</p> <p>（活動歴の例）</p> <p>英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p> <p>※ 志願者本人が出身学校在籍中に制作した作品の写真（1作品につき写真1枚）を貼り付けて提出する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5点以内とする。 ・作品の分野は問わない。 	
実技試験内容	<p>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素描。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・素描のための鉛筆、消具等は、受験者が用意してください。 ・試験時間は、3時間です。 	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

推薦入試（教育学部）

(7/8)

実施学部 課程・専攻名	教育学部	学校教育教員養成課程・保健体育専攻
募集人員	5名	
出願要件	<p>出身学校1校につき1名とし、次の各項に該当する者で、学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>1. 学習成績概評がB以上の者</p> <p>2. スポーツ活動の成績がブロック大会（例：関東大会など）出場以上の者</p>	
選抜方法	<p>出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。</p> <p>選考は、面接・小論文及び出願書類（調査書、推薦書、志願理由書（志願者本人が自筆したもの）、スポーツ活動調査書、競技成績を確認できる資料等（コピーでも可））を総合して判定します。</p> <p>◎推薦書について</p> <p>高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。</p> <p>（活動歴の例）</p> <p>英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p>	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

推薦入試（教育学部）

(8/8)

実施学部 課程・専攻名	教育学部	学校教育教員養成課程・障害児教育専攻
募集人員	4名	
出願要件	学習成績概評がB以上の者で、学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者	
選抜方法	<p>出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。</p> <p>選考は、面接・小論文及び出願書類（調査書、推薦書、志願理由書（志願者本人が自筆したもの））を総合して判定します。</p> <p>◎推薦書について</p> <p>高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。</p> <p>（活動歴の例）</p> <p>英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p>	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

推薦入試（社会情報学部）

実施学部・学科名	社会情報学部	社会情報学科
募集人員	28名	
出願要件	調査書の学習成績全体の評定平均値が4.0以上の者で、出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者	
選抜方法	<p>出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。</p> <p>選考は、面接・小論文及び出願書類（調査書、推薦書、志願理由書（志願者本人が自筆したもの））を総合して判定します。</p> <p>◎推薦書について</p> <p>高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。</p> <p>（活動歴の例）</p> <p>英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p>	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

推薦入試（医学部医学科）

実施学部・学科名	医 学 部	医学科						
募 集 人 員	35名							
出 願 要 件	<p>出身学校1校につき、一般枠と地域医療枠を合わせて5名以内とし、次の各項に該当する者</p> <p>1. 出身学校における調査書類、学習成績、適性評価等に優れ、かつ、調査書の学習成績概評がA段階に属し、人物も優れていて、学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>※ ④に該当する者については、調査書に④と表示してください。</p> <p>2. 出身学校において、数学については、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A及び数学Bのうち2科目以上、理科については、物理、化学及び生物のうち2科目以上を履修又は履修見込みの者</p> <p>3. 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>							
選 抜 方 法	<p>出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。</p> <p>選考は、面接・小論文及び出願書類（調査書、推薦書、適性資質調査書、志願理由書（地域医療枠で出願する者のみ））を総合して判定します。</p> <p>下表出願区分のいずれで出願しても合格者の判定は同一の基準により実施します。</p> <p>なお、地域医療枠で出願した場合、合格者判定の結果、成績が募集人員内（35名）にあると判定され、成績順に決められる地域医療枠合格者（7名程度）よりも下位である場合は、一般枠として合格となります。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th colspan="2">出 願 区 分</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>「一般枠」</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>「地域医療枠」</td> </tr> </table> <p>◎推薦書について</p> <p>高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。</p> <p>（活動歴の例）</p> <p>英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p>		出 願 区 分		1	「一般枠」	2	「地域医療枠」
出 願 区 分								
1	「一般枠」							
2	「地域医療枠」							
出 願 期 間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)							
選 抜 期 日	平成28年11月19日(土)、20日(日)							
合 格 者 発 表	平成28年12月5日(月)							
そ の 他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。							

推薦入試（医学部保健学科）

実施学部・学科名	医 学 部	保健学科
募 集 人 員	(専 攻)	(募集人員)
	看護学専攻	30名
	検査技術科学専攻	9名
	理学療法学専攻	8名
	作業療法学専攻	8名
出 願 要 件	<p>次の各項に該当する者で、出身学校長が責任をもって推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる者</p> <p>1. 出身学校における学習成績及び人物に優れ、調査書の学習成績の全体の評定平均値が3.8以上の者</p> <p>2. 出身学校において、数学については、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A及び数学Bのうち2科目以上、理科については、物理、化学及び生物のうち2科目以上を履修又は履修見込みの者</p>	
選 抜 方 法	<p>出身学校長から推薦された者について、選考を行い合格者を決定します。</p> <p>選考は、面接、小論文Ⅰ（英語による出題）・小論文Ⅱ（文系の出題）・小論文Ⅲ（理系の出題）及び出願書類（調査書、推薦書）を総合して判定します。</p> <p>◎推薦書について</p> <p>高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。</p> <p>（活動歴の例）</p> <p>英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p>	
出 願 期 間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選 抜 期 日	平成28年11月18日(金)、19日(土)	
合 格 者 発 表	平成28年12月5日(月)	
そ の 他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

推薦入試（理工学部）

(1/2)

実施学部・ 課程・専攻名	理工学部	化学・生物化学科
募集人員	60名	
出願要件	出身学校における成績及び人物に優れ、学校長が責任をもって推薦できる者で合格した場合は、入学することを確約できる者	
選抜方法	<p>以下の3項目を総合して判定します。</p> <p>(1) 出願書類（調査書、推薦書）</p> <p>(2) 面接（理工学教育を受けるための基礎能力に関する口頭試問を含みます。）</p> <p>(3) 小論文（下記の内容により、理工学教育を受けるための基礎能力を問います。）</p> <p>【小論文の出題範囲】</p> <p>数学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B</p> <p>理科：化学基礎、化学</p> <p>◎推薦書について</p> <p>高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。</p> <p>（活動歴の例）</p> <p>英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p>	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月24日(木)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

推薦入試（理工学部）

(2/2)

実施学部・ 課程・専攻名	理工学部	機械知能システム理工学科 環境創生理工学科 電子情報理工学科
募集人員	(学科)	(募集人員)
	機械知能システム理工学科	33名
	環境創生理工学科	28名
	電子情報理工学科	35名
出願要件	出身学校における成績及び人物に優れ、学校長が責任をもって推薦できる者で合格した場合は、入学することを確約できる者	
選抜方法	<p>以下の2項目を総合して判定します。</p> <p>(1) 出願書類（調査書、推薦書）</p> <p>(2) 面接（理工学教育を受けるための基礎能力に関する口頭試問を含みます。）</p> <p>◎推薦書について</p> <p>高校在学中の「活動歴」がある場合、推薦書の「その他の特記事項」欄に記入し、その内容を確認できる資料を提出してください。ただし、提出できる点数は、原則3点以内（特に様式は指定せず、コピーでよいが、全体でA4用紙3枚以内）とします。</p> <p>（活動歴の例）</p> <p>英語の資格・検定試験の成績又はスコア、スーパーグローバルハイスクール又はスーパーサイエンスハイスクール活動への参加や発表、職業分野の資格・検定試験、ジュニアマイスターの受賞、コンクール・コンテスト等各種大会への参加や受賞、留学経験、社会貢献活動への参加や受賞、論文・発表資料など。</p>	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月24日(木)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	推薦入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

(3) 帰国生入試

帰国生入試（教育学部）

実施学部・学科名	教育学部	学校教育教員養成課程・社会専攻
募集人員	若干名	
出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国に永住権を有する者で、外国に在住し外国の学校教育を受けた者のうち、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国及び日本において学校教育における12年の課程を、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに修了した者又は修了する見込みの者。ただし外国において、日本の高等学校に当たる在籍期間を含め継続して2年以上学校教育を受けていること。 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして指定又は認定した在外教育施設に当該課程を含め継続して2年以上在籍し、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに当該課程若しくは高等学校の課程を修了した者又は修了する見込みの者。 3. 外国において、次の資格を平成27年（2015年）又は平成28年（2016年）に取得した者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <ol style="list-style-type: none"> (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む） (3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (4) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 	
選抜方法	選考は、日本語による小論文・面接及び出願書類を総合して判定します。	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	帰国生入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

帰国生入試（教育学部）

実施学部・学科名	教育学部	学校教育教員養成課程・数学専攻
募集人員	若干名	
出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国に永住権を有する者で、外国に在住し外国の学校教育を受けた者のうち、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国及び日本において学校教育における12年の課程を、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに修了した者又は修了する見込みの者。ただし外国において、日本の高等学校に当たる在籍期間を含め継続して2年以上学校教育を受けていること。 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして指定又は認定した在外教育施設に当該課程を含め継続して2年以上在籍し、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに当該課程若しくは高等学校の課程を修了した者又は修了する見込みの者。 3. 外国において、次の資格を平成27年（2015年）又は平成28年（2016年）に取得した者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <ol style="list-style-type: none"> (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む） (3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (4) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 	
選抜方法	選考は、日本語による小論文・面接及び出願書類を総合して判定します。	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	帰国生入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

帰国生入試（教育学部）

実施学部・学科名	教育学部	学校教育教員養成課程・理科専攻
募集人員	若干名	
出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国に永住権を有する者で、外国に在住し外国の学校教育を受けた者のうち、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国及び日本において学校教育における12年の課程を、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに修了した者又は修了する見込みの者。ただし外国において、日本の高等学校に当たる在籍期間を含め継続して2年以上学校教育を受けていること。 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして指定又は認定した在外教育施設に当該課程を含め継続して2年以上在籍し、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに当該課程若しくは高等学校の課程を修了した者又は修了する見込みの者。 3. 外国において、次の資格を平成27年（2015年）又は平成28年（2016年）に取得した者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <ol style="list-style-type: none"> (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む） (3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (4) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 	
選抜方法	選考は、日本語による小論文・面接及び出願書類を総合して判定します。	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	帰国生入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

帰国生入試（教育学部）

実施学部・学科名	教育学部	学校教育教員養成課程・音楽専攻
募集人員	若干名	
出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国に永住権を有する者で、外国に在住し外国の学校教育を受けた者のうち、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国及び日本において学校教育における12年の課程を、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに修了した者又は修了する見込みの者。ただし外国において、日本の高等学校に当たる在籍期間を含め継続して2年以上学校教育を受けていること。 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして指定又は認定した在外教育施設に当該課程を含め継続して2年以上在籍し、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに当該課程若しくは高等学校の課程を修了した者又は修了する見込みの者。 3. 外国において、次の資格を平成27年（2015年）又は平成28年（2016年）に取得した者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <ol style="list-style-type: none"> (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む） (3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (4) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 	
選抜方法	選考は、実技試験・面接及び出願書類を総合して判定します。	
実技試験内容	推薦入試と同じ課題（34ページ参照）	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	帰国生入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

帰国生入試（教育学部）

実施学部・学科名	教育学部	学校教育教員養成課程・美術専攻
募集人員	若干名	
出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国に永住権を有する者で、外国に在住し外国の学校教育を受けた者のうち、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国及び日本において学校教育における12年の課程を、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに修了した者又は修了する見込みの者。ただし外国において、日本の高等学校に当たる在籍期間を含め継続して2年以上学校教育を受けていること。 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして指定又は認定した在外教育施設に当該課程を含め継続して2年以上在籍し、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに当該課程若しくは高等学校の課程を修了した者又は修了する見込みの者。 3. 外国において、次の資格を平成27年（2015年）又は平成28年（2016年）に取得した者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <ol style="list-style-type: none"> (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む） (3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (4) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 	
選抜方法	選考は、実技試験・面接及び出願書類を総合して判定します。	
実技試験内容	推薦入試と同じ課題（35ページ参照）	
出願期間	平成28年11月1日（火）から11月6日（日）	
選抜期日	平成28年11月19日（土）	
合格者発表	平成28年12月5日（月）	
その他	帰国生入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

帰国生入試（教育学部）

実施学部・学科名	教育学部	学校教育教員養成課程・障害児教育専攻
募集人員	若干名	
出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国に永住権を有する者で、外国に在住し外国の学校教育を受けた者のうち、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国及び日本において学校教育における12年の課程を、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに修了した者又は修了する見込みの者。ただし外国において、日本の高等学校に当たる在籍期間を含め継続して2年以上学校教育を受けていること。 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして指定又は認定した在外教育施設に当該課程を含め継続して2年以上在籍し、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに当該課程若しくは高等学校の課程を修了した者又は修了する見込みの者。 3. 外国において、次の資格を平成27年（2015年）又は平成28年（2016年）に取得した者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <ol style="list-style-type: none"> (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む） (3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (4) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 	
選抜方法	選考は、日本語による小論文・面接及び出願書類を総合して判定します。	
出願期間	平成28年11月1日（火）から11月6日（日）	
選抜期日	平成28年11月19日（土）	
合格者発表	平成28年12月5日（月）	
その他	帰国生入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

帰国生入試（社会情報学部）

実施学部・学科名	社会情報学部	社会情報学科
募集人員	若干名	
出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国に永住権を有する者で、外国に在住し外国の学校教育を受けた者のうち、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国及び日本において学校教育における12年の課程を、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに修了した者又は修了する見込みの者。ただし外国において、日本の高等学校に当たる在籍期間を含め継続して2年以上学校教育を受けていること。 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして指定又は認定した在外教育施設に当該課程を含め継続して2年以上在籍し、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに当該課程若しくは高等学校の課程を修了した者又は修了する見込みの者。 3. 外国において、次の資格を平成27年（2015年）又は平成28年（2016年）に取得した者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <ol style="list-style-type: none"> (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む） (3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (4) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 	
選抜方法	選考は、日本語による小論文・面接・学力テスト（数学及び英語）及び出願書類を総合して判定します。	
出願期間	平成28年11月1日（火）から11月6日（日）	
選抜期日	平成28年11月19日（土）	
合格者発表	平成28年12月5日（月）	
その他	帰国生入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

帰国生入試（医学部医学科）

実施学部・学科名	医学部	医学科
募集人員	若干名	
出願要件	<p>日本国籍を有する者又は日本国に永住権を有する者で、外国に在住し外国の学校教育を受けた者のうち、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国及び日本において学校教育における12年の課程を、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに修了した者又は修了する見込みの者。ただし外国において、日本の高等学校に当たる在籍期間を含め継続して2年以上学校教育を受けていること。 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして指定又は認定した在外教育施設に当該課程を含め継続して2年以上在籍し、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに当該課程若しくは高等学校の課程を修了した者又は修了する見込みの者。 3. 外国において、次の資格を平成27年（2015年）又は平成28年（2016年）に取得した者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <ol style="list-style-type: none"> (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む） (3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (4) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 	
選抜方法	<p>選考は、数学、理科、小論文、面接及び出願書類を総合して判定します（大学入試センター試験は課しません）。</p> <p>なお、出願要件3の資格取得者（国際バカロレア資格等取得者）、TOEIC、TOEFL等の語学検定取得者は、出願時に成績・スコアを提出することにより総合判定の参考とします。</p>	
出願期間	平成29年1月23日（月）から2月1日（水）	
選抜期日	平成29年2月25日（土）、26日（日）	
合格者発表	平成29年3月7日（火）	
その他	帰国生入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

帰国生入試（医学部保健学科）

実施学部・学科名	医 学 部	保健学科
募 集 人 員	各専攻とも若干名	
出 願 要 件	<p>日本国籍を有する者又は日本国に永住権を有する者で、外国に在住し外国の学校教育を受けた者のうち、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国及び日本において学校教育における12年の課程を、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに修了した者又は修了する見込みの者。ただし外国において、日本の高等学校に当たる在籍期間を含め継続して2年以上学校教育を受けていること。 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして指定又は認定した在外教育施設に当該課程を含め継続して2年以上在籍し、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに当該課程若しくは高等学校の課程を修了した者又は修了する見込みの者。 3. 外国において、次の資格を平成27年（2015年）又は平成28年（2016年）に取得した者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <ol style="list-style-type: none"> (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む） (3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (4) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 	
選 抜 方 法	選考は、小論文Ⅰ（英語による出題）・小論文Ⅱ（文系の出題）・小論文Ⅲ（理系の出題）、面接及び出願書類を総合して判定します。	
出 願 期 間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選 抜 期 日	平成28年11月18日(金)、19日(土)	
合 格 者 発 表	平成28年12月5日(月)	
そ の 他	帰国生入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

帰国生入試（理工学部）

実施学部・学科名	理 工 学 部	化学・生物化学科 機械知能システム理工学科 環境創生理工学科 電子情報理工学科
募 集 人 員	各学科とも若干名	
出 願 要 件	<p>日本国籍を有する者又は日本国に永住権を有する者で、外国に在住し外国の学校教育を受けた者のうち、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国及び日本において学校教育における12年の課程を、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに修了した者又は修了する見込みの者。ただし外国において、日本の高等学校に当たる在籍期間を含め継続して2年以上学校教育を受けていること。 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして指定又は認定した在外教育施設に当該課程を含め継続して2年以上在籍し、平成27年4月1日から平成29年3月31日までに当該課程若しくは高等学校の課程を修了した者又は修了する見込みの者。 3. 外国において、次の資格を平成27年（2015年）又は平成28年（2016年）に取得した者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <ol style="list-style-type: none"> (1) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む） (3) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (4) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格 	
選 抜 方 法	<p>以下の項目を総合して判定します。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 出願書類 (2) 面接（理工学教育を受けるための基礎能力に関する口頭試問を含みます。） (3) 【機械知能システム理工学科のみ】日本語による小論文（理工学教育を受けるための基礎能力に関することを含みます。） 	
出 願 期 間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選 抜 期 日	平成28年11月24日(木)	
合 格 者 発 表	平成28年12月5日(月)	
そ の 他	帰国生入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

(4) 社会人入試

社会人入試（社会情報学部）

実施学部・学科名	社会情報学部	社会情報学科
募集人員	若干名	
出願要件	<p>次の1から10のいずれかに該当する者のうち、平成29年4月1日現在、社会人経験（家事・家業従事者を含みます。）5年以上を有する年齢23歳以上の者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者 2. 中等教育学校を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者 3. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。）又は平成29年3月31日までに修了見込みの者 4. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者若しくは平成29年3月31日までに修了見込みの者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの 5. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は平成29年3月31日までに修了見込みの者 6. 専修学校の高等課程（修業3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平成29年3月31日までに修了見込みの者 7. 文部科学大臣の指定した者 8. 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）又は合格見込みの者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの 9. 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により本学以外の大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの 10. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <p>※ 上記9又は10によって本学の出願資格を得ようとする者は、「10. 入学資格審査について」(65ページ)を参照してください。</p>	
選抜方法	選考は、小論文・面接・学力テスト（数学及び英語）及び出願書類を総合して判定します。	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	社会人入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

社会人入試（医学部保健学科）

実施学部・学科名	医 学 部	保健学科
募集人員	各専攻とも若干名	
出願要件	<p>次の1から10のいずれかに該当する者のうち、平成29年4月1日現在、社会人経験（家事・家業従事者を含みます。）3年以上を有する年齢25歳以上の者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者 2. 中等教育学校を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者 3. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。）又は平成29年3月31日までに修了見込みの者 4. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者若しくは平成29年3月31日までに修了見込みの者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの 5. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は平成29年3月31日までに修了見込みの者 6. 専修学校の高等課程（修業3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平成29年3月31日までに修了見込みの者 7. 文部科学大臣の指定した者 8. 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）又は合格見込みの者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの 9. 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により本学以外の大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの 10. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの <p>※ 上記9又は10によって本学の出願資格を得ようとする者は、「10. 入学資格審査について」(65ページ)を参照してください。</p>	
選抜方法	選考は、小論文Ⅰ（英語による出題）・小論文Ⅱ（文系の出題）・小論文Ⅲ（理系の出題）、面接及び出願書類を総合して判定します。	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月18日(金)、19日(土)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	社会人入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

社会人入試（理工学部）

実施学部・学科名	理工学部	総合理工学科（フレックス制）
募集人員	若干名	
出願要件	<p>次の1から10のいずれかに該当する者のうち、平成29年4月1日現在、社会人経験（家事・家業従事者を含みます。）5年以上を有する年齢23歳以上の者</p> <p>1. 高等学校を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者</p> <p>2. 中等教育学校を卒業した者又は平成29年3月31日までに卒業見込みの者</p> <p>3. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。）又は平成29年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>4. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者若しくは平成29年3月31日までに修了見込みの者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>5. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は平成29年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>6. 専修学校の高等課程（修業3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平成29年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>7. 文部科学大臣の指定した者</p> <p>8. 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）又は合格見込みの者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの</p> <p>9. 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により本学以外の大学に入学した者であって、本学において、大学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もの</p> <p>10. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校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、平成29年3月31日までに18歳に達するもの</p> <p>※ 上記9又は10によって本学の出願資格を得ようとする者は、「10. 入学資格審査について」(65ページ)を参照してください。</p>	
選抜方法	<p>以下の2項目を総合して判定します。</p> <p>(1) 出願書類</p> <p>(2) 面接（理工学教育を受けるための基礎能力に関する口頭試問を含みます。）</p>	
出願期間	平成28年11月1日(火)から11月6日(日)	
選抜期日	平成28年11月24日(木)	
合格者発表	平成28年12月5日(月)	
その他	社会人入試学生募集要項（入学願書付）の発表時期及び請求方法については、66・67ページを参照してください。	

8. 私費外国人留学生入試

実施学部・学科名	教育学部	社会情報学部	医学部			理工学部																																																										
			医学科	保健学科	化学・生物化学科 機械知能システム理工学科 環境創生理工学科 電子情報理工学科																																																											
募集人員	各専攻とも若干名	若干名	若干名	各専攻とも若干名	各学科とも若干名																																																											
出願要件	<p>次の全ての項に該当する者</p> <p>1. 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。ただし、日本国の永住許可を得ている者は除く。（注1）</p> <p>2. 次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者若しくは平成29年3月31日までに修了見込みの者、又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）</p> <p>(2) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者、ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む）を有する者、フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者、又はグレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの</p> <p>(3) 文部科学大臣が指定する国際的な評価団体（WASC、ACSI、CIS）から教育活動に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者又は平成29年3月31日までに修了見込みの者で、平成29年3月31日までに18歳に達するもの</p> <p>(4) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校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、平成29年3月31日までに18歳に達するもの（注2）</p> <p>3. 日本学生支援機構が行う「平成28年度（2016年度）日本留学試験（第1回又は第2回）」を、次のとおり受験した者（注3）。理工学部においては、さらに、TOEFL-PBT、TOEFL-iBT、TOEFL-ITP（群馬大学で実施したもの）、TOEIC公開テスト、TOEIC-IP（群馬大学で実施したもの）及びIELTSのうちいずれか1つを平成27年1月以降に受験していること。</p>																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">学部・学科・専攻名</th> <th rowspan="2">日本語</th> <th rowspan="2">数学</th> <th rowspan="2">総合科目</th> <th colspan="3">理科</th> <th rowspan="2">出題言語</th> </tr> <tr> <th>物理</th> <th>化学</th> <th>生物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">教育学部 国語、社会、英語、音楽、美術、家政、保健体育、教育、教育心理、障害児教育 数学、理科、技術</td> <td>○</td> <td>コース1</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>日本語</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>コース2</td> <td>-</td> <td colspan="3">いずれか2科目選択</td> <td>日本語</td> </tr> <tr> <td>社会情報学部</td> <td>○</td> <td>コース1 又は コース2</td> <td colspan="3">総合科目又は理科のいずれかを受験すること 理科受験の場合は、理科のうちいずれか2科目選択</td> <td></td> <td>日本語</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">医学部 医学科 保健学科</td> <td>○</td> <td>コース2</td> <td>-</td> <td colspan="3">いずれか2科目選択</td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>コース2</td> <td>-</td> <td colspan="3">いずれか2科目選択</td> <td>日本語</td> </tr> <tr> <td>理工学部 化学・生物化学科 機械知能システム理工学科 環境創生理工学科 電子情報理工学科</td> <td>○</td> <td>コース2</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>日本語</td> </tr> </tbody> </table>								学部・学科・専攻名	日本語	数学	総合科目	理科			出題言語	物理	化学	生物	教育学部 国語、社会、英語、音楽、美術、家政、保健体育、教育、教育心理、障害児教育 数学、理科、技術	○	コース1	○	-	-	-	日本語	○	コース2	-	いずれか2科目選択			日本語	社会情報学部	○	コース1 又は コース2	総合科目又は理科のいずれかを受験すること 理科受験の場合は、理科のうちいずれか2科目選択				日本語	医学部 医学科 保健学科	○	コース2	-	いずれか2科目選択			英語	○	コース2	-	いずれか2科目選択			日本語	理工学部 化学・生物化学科 機械知能システム理工学科 環境創生理工学科 電子情報理工学科	○	コース2	-	○	○	-
学部・学科・専攻名	日本語	数学	総合科目	理科			出題言語																																																									
				物理	化学	生物																																																										
教育学部 国語、社会、英語、音楽、美術、家政、保健体育、教育、教育心理、障害児教育 数学、理科、技術	○	コース1	○	-	-	-	日本語																																																									
	○	コース2	-	いずれか2科目選択			日本語																																																									
社会情報学部	○	コース1 又は コース2	総合科目又は理科のいずれかを受験すること 理科受験の場合は、理科のうちいずれか2科目選択				日本語																																																									
医学部 医学科 保健学科	○	コース2	-	いずれか2科目選択			英語																																																									
	○	コース2	-	いずれか2科目選択			日本語																																																									
理工学部 化学・生物化学科 機械知能システム理工学科 環境創生理工学科 電子情報理工学科	○	コース2	-	○	○	-	日本語																																																									
<p>【私費外国人留学生入試注意事項】</p> <p>(注1) 日本国籍を有しない者であっても、日本の高等学校等（文部科学大臣が認定した在外教育施設を含む。）を卒業した者は、一般の入学志願者と同じ扱いになり、この選抜には出願できません。</p> <p>(注2) 個別の入学資格審査により本学へ出願資格を得ようとする者は、平成29年1月12日（木）までに次の問合せ先まで申し出て、所定の申請手続きを行い、認定を受ける必要があります。</p> <p>問合せ先：群馬大学学務部学生受入課入学試験係 電話：027（220）7150</p> <p>所在地：〒371-8510 前橋市荒牧町4-2</p> <p>(注3) 平成28年度（2016年度）日本留学試験の第1回、第2回のいずれも受験している場合は、利用する成績は受験者が指定するどちらか一方となります。</p>																																																																

選 抜 方 法	大学入試センター試験を免除し、下記の①～③を総合して判定します。 ① 日本学生支援機構が行う「平成28年度（2016年度）日本留学試験」の成績。理工学部においては、さらに、TOEFL-PBT、TOEFL-iBT、TOEFL-ITP（群馬大学で実施したもの）、TOEIC公開テスト、TOEIC-IP（群馬大学で実施したもの）、IELTSのうち平成27年1月以降に受験したいずれか1つの成績 ② 各学部で実施する個別学力検査等（次表のとおり）		
	学部・学科名	個別学力検査等	
出 願 期 間	教育学部	一般入試（前期日程）と同じ試験等	
	社会情報学部	数学、英語及び面接	
	医学部	医学科	一般入試（前期日程）と同じ試験等
		保健学科	一般入試（前期日程）と同じ試験等及び面接
理工学部	化学・生物化学科 機械知能システム理工学科 環境創生理工学科 電子情報理工学科	面接	
合 格 者 発 表	③成績証明書 平成29年1月23日（月）から2月1日（水）		
選 抜 期 日	各学部・学科の選抜期日は次表のとおりです。		
	学部・学科名	選抜期日	
合 格 者 発 表	教育学部	平成29年2月25日（土）	
	社会情報学部	平成29年2月25日（土）	
	医学部	医学科	平成29年2月25日（土）・26日（日）
		保健学科	平成29年2月25日（土）
理工学部	化学・生物化学科 機械知能システム理工学科 環境創生理工学科 電子情報理工学科	平成29年2月26日（日）	
そ の 他	◎ 募集要項の発表時期については、66・67ページを参照してください。 ◎ 日本留学試験については、日本学生支援機構留学生事業部留学試験課へ照会してください。 〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29 電話：03（6407）7457		

- 備考 1. 教育学部卒業者は、所定の教育職員免許状を取得できます。
なお、教員募集の出願資格は各都道府県等によって異なるので、出願する都道府県等の教育委員会に問合せてください。
2. 医学部医学科卒業時には、医師国家試験の受験資格が与えられます。
3. 医学部保健学科卒業時には、それぞれの専攻に対応した各国家試験の受験資格が与えられます。
4. 理工学部志願者の TOEFL-PBT、TOEFL-iBT、TOEFL-ITP、TOEIC 公開テスト、TOEIC-IP 及び IELTS 試験の成績確認方法は、次表のとおりです。

対 象	成績確認方法
TOEFL-PBT、TOEFL-iBT のスコア (平成27年1月以降に実施されたもの)	本人宛に送付されたスコア (Examinee 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。
TOEFL-ITP のスコア (平成27年1月以降に群馬大学が実施したものに限り)	群馬大学が実施した TOEFL-ITP テストのスコアカード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。
TOEIC 公開テストのスコア (平成27年1月以降に実施されたもの)	Official Score Certificate 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。
TOEIC-IP のスコア (平成27年1月以降に群馬大学が実施したものに限り)	群馬大学が実施した TOEIC-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。
IELTS のスコア (平成27年1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。

9. 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。

障害等があって、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

① 一般入試：平成29年1月16日（月）までとしますが、なるべく早い時期に相談してください。（私費外国人留学生入試を含みます。）

ただし、点字又は代筆による解答を希望する者は、平成28年11月11日（金）以前のできるだけ早い時期に相談してください。

② 特別入試：アドミッション・オフィス（AO）入試は平成28年7月29日（金）まで、推薦、帰国生及び社会人入試は平成28年10月7日（金）まで（医学部医学科の帰国生入試は平成29年1月16日（月）まで）としますが、なるべく早い時期に相談してください。（私費外国人留学生入試を除きます。）

(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出身学校関係者等との面談等を行います。

(3) 連絡先

群馬大学学務部学生受入課入学試験係 〒371-8510 前橋市荒牧町4-2 電話：027（220）7150

10. 入学資格審査について

一般入試については、9ページの出願資格⑨又は⑩、社会人入試については60～62ページの出願資格9又は10により本学への出願資格を得ようとする者は、本学の入学資格審査を受け認定を得る必要があります。

詳細については、本学ホームページ（<http://www.gunma-u.ac.jp/prospective>）の入試案内を参照するか、本学学生受入課（上記9.の(3)連絡先を参照のこと）へ問合せってください。

11. 注意事項

(1) 受験票

大学入試センターから送付される平成29年度大学入試センター試験受験票は、紛失したり汚損したりすることのないよう大切に保管し、本学の個別学力検査等の試験当日、本学受験票と一緒に必ず持参してください。

(2) 成績請求票

① 大学入試センターから送付される成績請求票は、本学の個別学力検査等の試験に出願する際に、他の出願書類とともに提出しなければなりません。したがって、個別学力検査等の試験の出願時まで、紛失したり汚損したりすることのないように大切に保管してください。

② 本学への出願には、志願する学部の日程区分に従い、「前期日程用」若しくは「後期日程用」を使用してください。

(3) 写真

本学への出願には、平成29年度大学入試センター試験の受験票に使用した写真と同じもの（タテ4cm×ヨコ3cm1枚）を使用するのが望ましいですが、紛失等やむを得ない場合は、出願前3か月以内に撮影したものを使用してください。

12. 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>

13. 募集要項の発表時期及び請求方法

(1) 発表時期

募集要項の種別	発表時期	備考
一般入試学生募集要項	9月中旬	入学願書付
私費外国人留学生入試	9月中旬	群馬大学ホームページで公開
アドミッション・オフィス（AO）入試学生募集要項	7月上旬	入学願書付
推薦入試学生募集要項	9月中旬	入学願書付
帰国生・社会人入試学生募集要項	9月中旬	入学願書付

(2) 請求方法

募集要項等は次のいずれかの方法により御請求ください。詳しくは、群馬大学ホームページ（受験生のみなさまへ）資料請求を御覧ください。

URL http://www.gunma-u.ac.jp/admission/adm008/adm008_001

○ 「テレメール」で請求する場合

パソコン、スマートフォン、携帯電話又は自動音声応答電話の指示に従って請求してください。

インターネット（パソコン・スマートフォン・携帯電話）	自動音声応答電話
<p>URL http://telemail.jp</p> <p>スマートフォン、携帯電話で右のコードを読み取ってアクセスした場合は、資料請求番号の入力は不要です。</p> 	<p>IP電話 050-8601-0101（24時間受付）</p> <p>※ IP電話への通話料金は、一般電話回線からは日本全国どこからでも3分毎に約12円です。</p>

請求を希望する資料請求番号（6桁）を入力してください。

資料名	資料請求番号
一般入試学生募集要項	581652
推薦入試募集要項	581662
AO入試募集要項（理工学部）	597392
帰国生・社会人入試募集要項	594032

- ・請求してから2～3日程度で資料が届きます。ただし、受付日時や地域、配達事情によっては、お届けまで4日以上かかる場合があります。また、発送開始日が変更になる可能性もあります。5日以上経っても資料が届かない場合には、下記テレメールカスタマーセンターへお問合せください。なお、発送開始日以前に請求された資料は予約受付となり、発送開始日になりましたら一斉に発送されます。
- ・料金は、資料に同封されている料金支払い用紙をご確認の上お支払いください。なお、料金の他に支払い手数料が別途必要になります。また、料金は資料の重量変更により変更になる場合があります。
- ・自動音声応答電話による請求の場合、住所・氏名の登録時は、ゆっくりはっきりとお話してください。登録された音声不鮮明な場合は、資料をお届けできないことがあります。
- ・資料がなくなり、早期終了する場合があります。
- ・一般入試学生募集要項は、自動音声応答電話による請求を除き、通常受付終了後でも引き続きテレメール速達対応（レターパック）にて請求受付を行います。

【通常受付期限】平成29年1月26日（木）正午まで

【速達対応受付期限】平成29年1月29日（日）正午まで

テレメールでの請求に関する問合せ先
株式会社フロムページ「テレメールカスタマーセンター」
IP電話：050-8601-0102（9時30分～18時）

○ 資料請求サイト「モバっちょ」で請求する場合

パソコン、スマートフォン等から「モバっちょ」にアクセスして、指示に従って請求してください。

URL <http://djc-mb.jp/gunma-u3/> からアクセスしてください。

コードリーダー機能のあるスマートフォン等をお持ちの方は、右のコードを読み取ってアクセスできます。



「モバっちょ」での請求に関する問合せ先
大学情報センター株式会社「モバっちょカスタマーセンター」
電話：050-3540-5005（平日10時～18時）

14. 平成29年度群馬大学一般入試の志願状況等の発表

以下のWebサイトを通じて、志願状況等の発表を予定しています。

情報の内容	Webサイト	期間
志願者数・志願倍率	群馬大学ホームページ（大学からのお知らせ） URL http://www.gunma-u.ac.jp	願書受付期間中更新 （確定値） 平成29年2月3日（金） （13時）
欠員補充第2次募集実施の有無	群馬大学ホームページ（大学からのお知らせ） URL http://www.gunma-u.ac.jp	平成29年3月28日（火） 以降

入 試 情 報

■ 群馬大学ホームページ <http://www.gunma-u.ac.jp/>

「入試案内」において、以下の情報等をお知らせしています。

- 学生募集要項
- 進学相談会・オープンキャンパス等各種イベント案内
- 入試実施状況、入試統計資料
- 入学時の経費（入学科・授業料等）・奨学金情報
- 過去の入試問題
- 資料請求方法

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（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、やむを得ない場合を除き、志願者本人が行ってください。

■ 本要項及び入学試験全般に関するお問合せ

学務部学生受入課

電話 027-220-7150、7151、7152 / FAX 027-220-7155 〒371-8510 前橋市荒牧町4-2

■ 各学部入試担当係

○教育学部（教務係）

電話 027-220-7223 〒371-8510 前橋市荒牧町4-2

○社会情報学部（教務係）

電話 027-220-7404 〒371-8510 前橋市荒牧町4-2

○医学部（昭和地区事務部学務課入学試験係）

電話（医学科）027-220-8910 〒371-8511 前橋市昭和町3-39-22
（保健学科）027-220-8909

○理工学部（学務係）

電話 0277-30-1037 〒376-8515 桐生市天神町1-5-1

LINEとTwitterから入試情報をリアルタイムでお届けします。



https://page.line.me/gunma_uni_ad



http://twitter.com/gunma_uni_ad