



群馬大学の3つのポリシー

入学者受入方針 (アドミッション・ポリシー: AP) **このような人を求めています**

群馬大学の理念、教育の目標に賛同し、本学の教職員と共に学術研究の成果を地域に還元し、豊かな地域社会・国際社会の創造に貢献していく意欲にあふれ、以下の能力・意欲を持つ人を求めています。

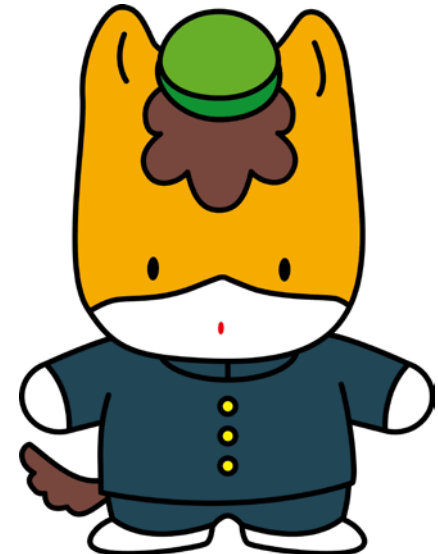
教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー: CP) **このような教育を行います**

全学的な協力体制の下、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。本学の基本理念及び教育の目標を達成するために、本学の教育課程(カリキュラム)は以下の方針で編成されています。

学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー: DP) **このような人材を育てます**

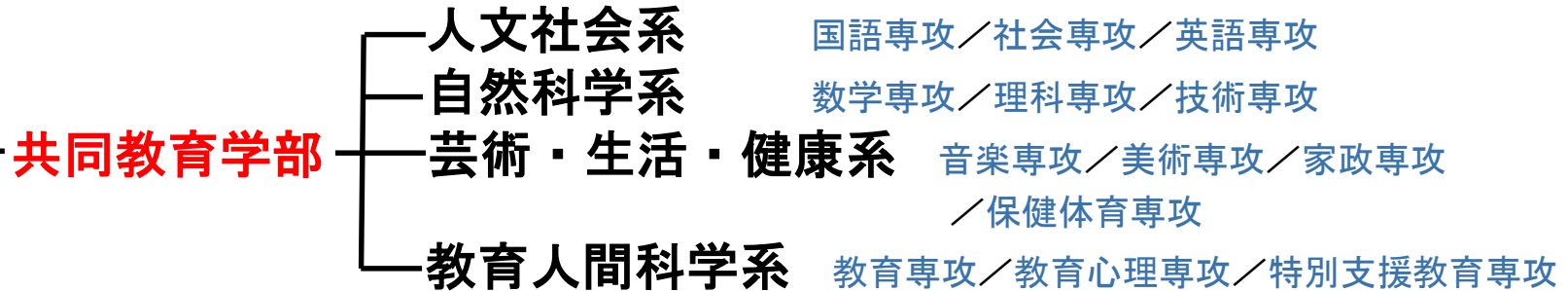
専門的学識、技能
幅広い教養、学際性

論理的思考力、コミュニケーション力
社会人としての自覚、国際性

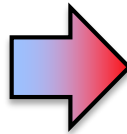


群馬大学の特色ある教育

学部と学科等の構成



社会情報学部 — 社会情報学科



2021(令和3)年度から

情報学部 — 情報学科

人文情報PG／社会共創PG

／データサイエンスPG／計算機科学PG

医学部

医学科
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

2021(令和3)年度から

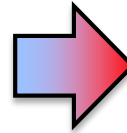
物質・環境類 応用化学PG

／食品工学PG／材料科学PG

／化学システム工学PG／土木環境PG

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
総合理工学科



電子・機械類 機械PG

／知能制御PG／電子情報通信PG

各学部とキャンパス

教育学部・情報学部 (現 社会情報学部)

荒牧キャンパス

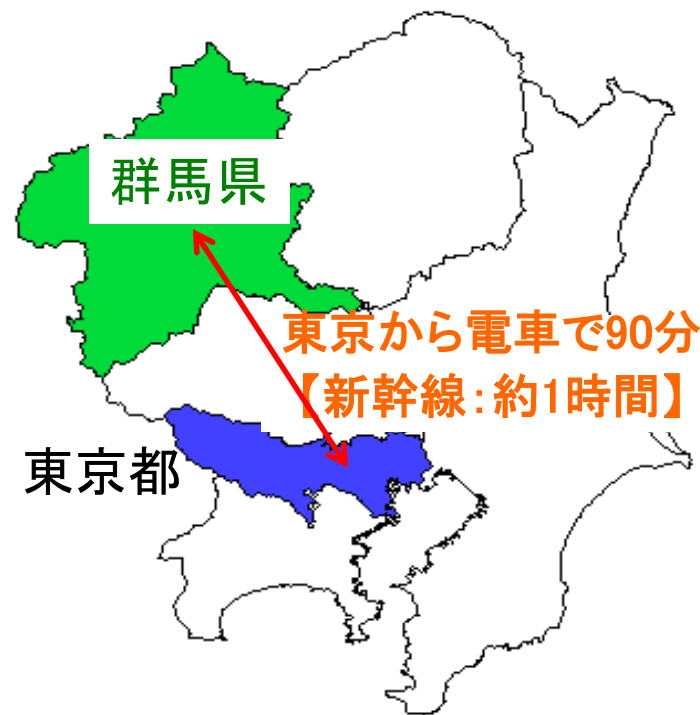
医学部

昭和キャンパス

理工学部

桐生キャンパス

太田キャンパス





群馬大学
GUNMA UNIVERSITY

大学入学共通テストを含めた新入試への対応

（注意） 以下の内容は抜粋です。

詳細は群馬大学Webサイトに掲載されている「2021年度 入学者選抜に関する要項」、並びに各入試別の「学生募集要項」を必ずご確認ください。

◇「英語民間試験」と「大学入学共通テストの英語の配点」について

- 本学では「一般選抜」において、英語民間試験を活用しない。
（なお、他の入試区分における英語民間試験の活用状況は従来通りです。）
- 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点満点、リスニング40点満点に換算し、合わせて200点満点とします。

◇「主体性・協働する態度」の評価について

群馬大学では、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の評価については、以下のとおり取り扱います。

- 面接を課す選抜については、面接時に主体性を評価します。
- 面接を課さない選抜については、調査書等により主体性を評価します。

調査書の「特別活動の記録」の欄については、具体的に、かつ簡潔に記載されていることが望ましいです。また、「指導上参考となる諸事項」の欄には、各項目が前記と同様に具体的に、かつ簡潔に記載されていることが望ましいです。



群馬大学
GUNMA UNIVERSITY

新型コロナウイルス感染症に対する入試対応

(注意) 以下の内容は抜粋です。

詳細は群馬大学Webサイトに掲載されている内容を必ずご確認ください。

- ◇ 新型コロナウイルス感染症の罹患等により、
前期及び後期日程が受験出来なかった場合は、
2021(令和3)年3月22日(月)に追試験を行います。
- ◇ 個別学力検査で課す教科・科目の出題範囲については、
「教科書において、『発展的な学習内容』として記載されている
内容からは出題しない」
措置をすべての教科・科目において講じます。
(2020(令和2)年9月3日付公表)
- ◇ 2020(令和2)年8月7日付で「JAPAN e-Portfolio」の
運営許可が文部科学省により取り消しとなったため、記載の削除
の変更をしました。
(2020(令和2)年8月18日付公表)

多様な入学試験の実施①

推薦入試 志願者数・志願倍率 (過去5年)

2021(令和3)年度 入学者選抜

◇総合型選抜 (専門学科・総合学科)

※理工学部のみ

◇学校推薦型選抜

※共同教育学部2専攻(英語、家政)は除く

◇一般選抜 (前期日程・後期日程)

※医学部医学科は前期日程のみ

◇帰国生選抜

※共同教育学部(一部専攻は除く)、情報学部、医学部、理工学部のみ

◇社会人選抜

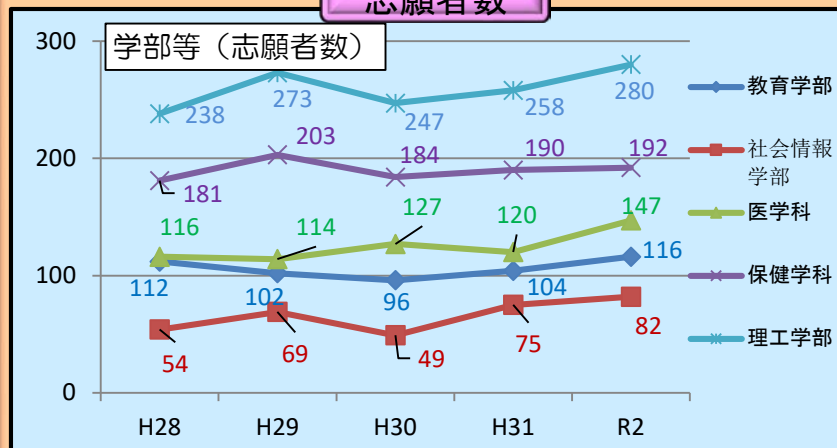
※情報学部、医学部保健学科

◇私費外国人留学生選抜

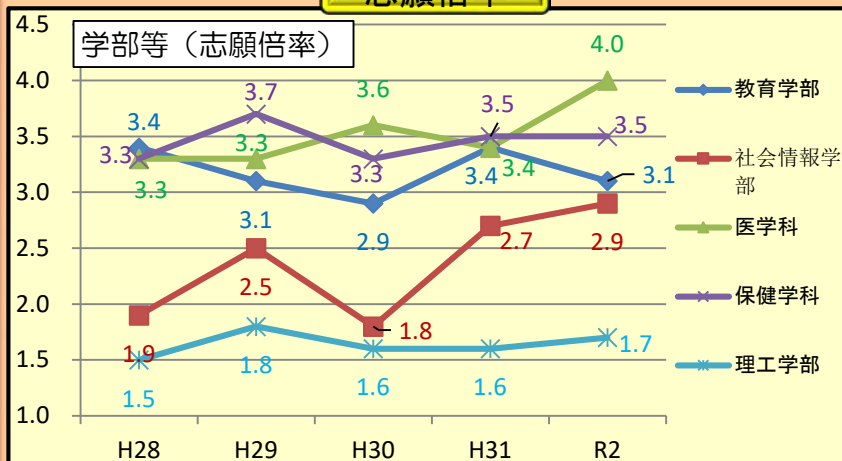
すべての入試
インターネット出願!

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

志願者数



志願倍率

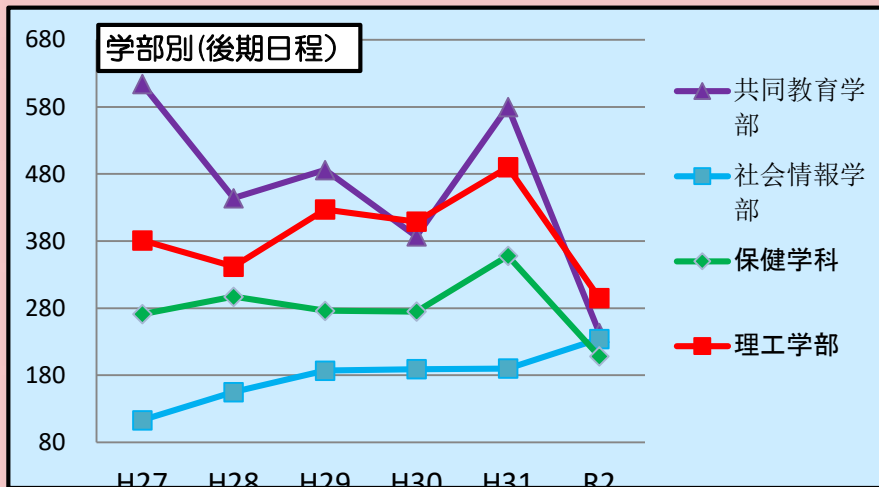
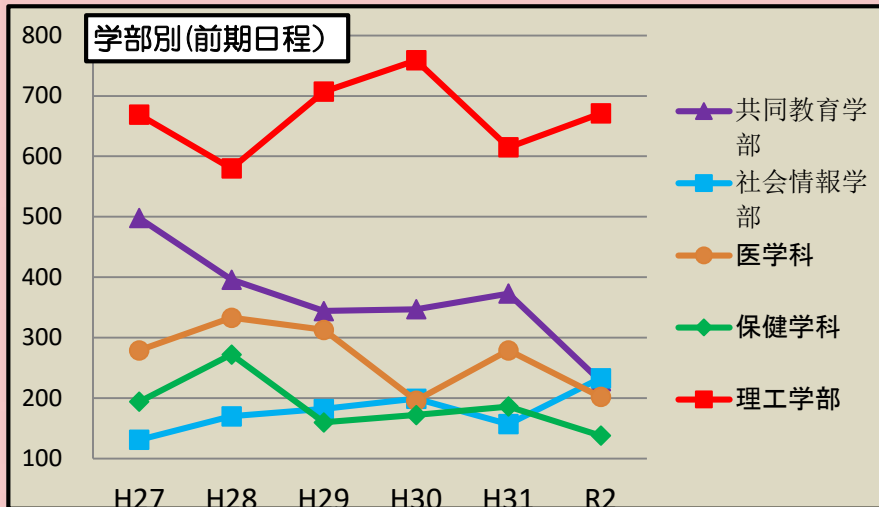


多様な入学試験の実施②

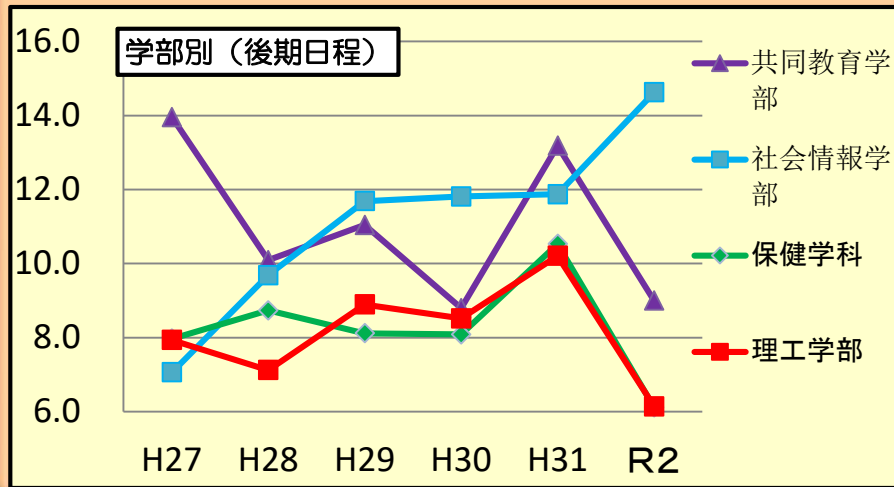
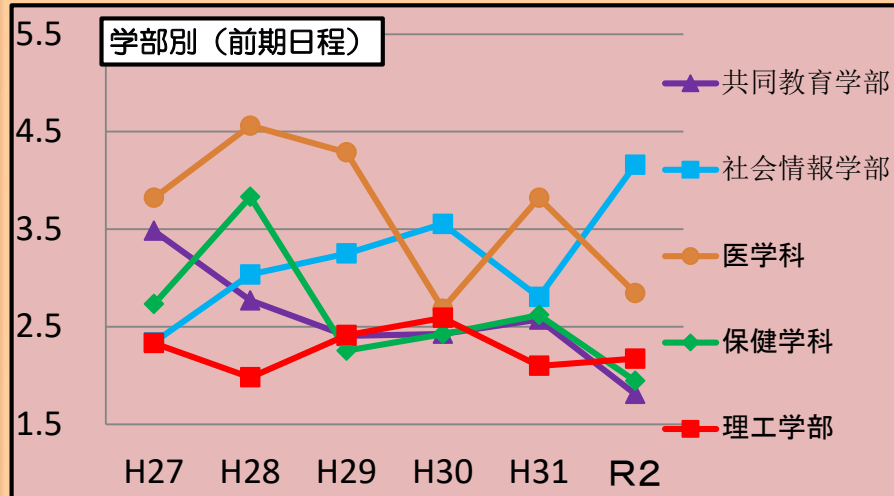
一般入試 志願者数・志願倍率（過去6年）

※医学部医学科は前期日程のみ

志願者数

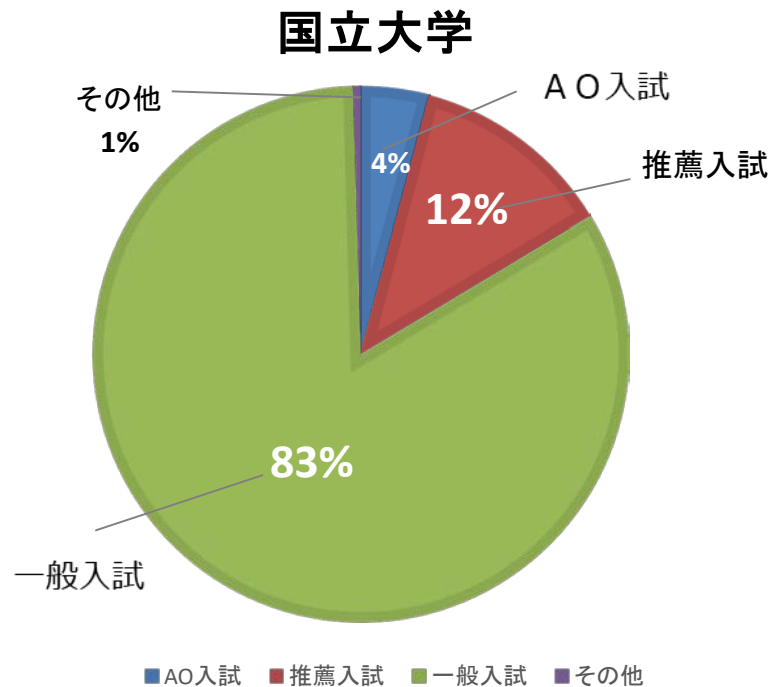
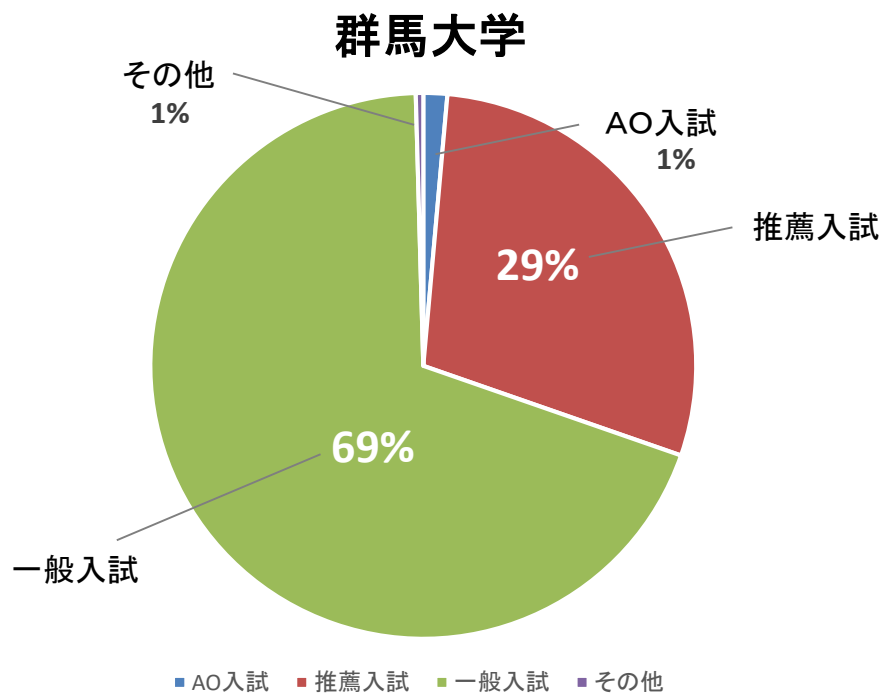


志願倍率



試験区分別入学者数

2020(令和2)年度入学者選抜 実施結果



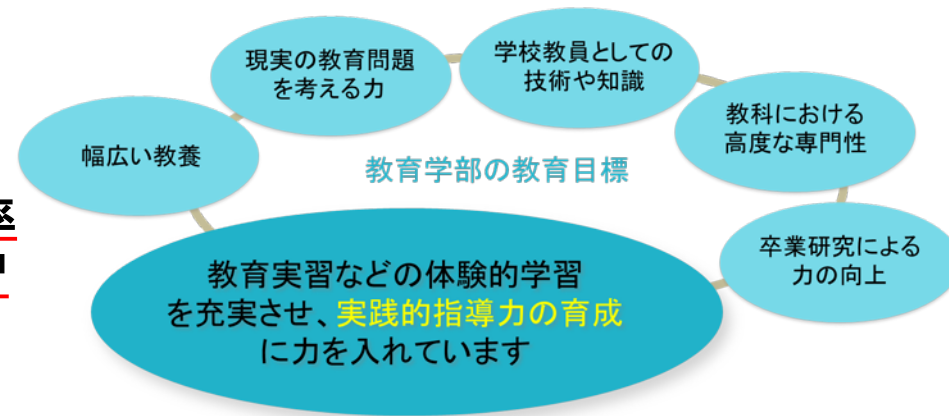
群馬大学は推薦入試の割合が高い **28.9%**
 (※国立大学全体(令和元年度)・・・12.2%)

共同教育学部 教育の特色

全国初の「共同教育」！
地域の教師教育の拠点

従来からの教育学部の「強み」

- ・きめ細やかな支援、高い教員就職率
- ・授業力が身につく充実した教育実習
- ・群馬県教育委員会との確かな連携



群馬大-宇都宮大共同教育学部(2020(令和2)年4月から)

基本は変わらない 【教員養成を担い140年】

新しい学部のポイント

- 1 スタッフの充実で幅広く深い教育内容の授業を実施!
- 2 学生同士の交流を通してコミュニケーション力がUP!
- 3 学校現場で求められる教育課題への対応力がUP!
- 4 特別支援学校教諭の養成領域が拡大!



教員採用試験合格に向けたサポートをしっかり行います。

共同教育学部の入試の種類 各選抜方法の概要

全国初の「共同教育」！
地域の教師教育の拠点

| 共同教育学部 | 学校推薦型選抜 募集人員：計 39 (※1) ・英語、家政専攻は募集なし | 一般選抜(前期日程) 募集人員：計 124 (※1) | | 一般選抜(後期日程) 募集人員：計 27 (※1) ・音楽、教育、教育心理専攻は募集なし | |
|---|---|---|--|---|---|
| | | 共通テスト | 個別学力検査等 | 共通テスト | 個別学力検査等 |
| 学校教育 教員養成課程 (4系13専攻) ・人文社会系 (国語、社会、英語専攻) ・自然科学系 (数学、理科、技術専攻) ・芸術・生活・健康系 (音楽、美術、家政、保健体育専攻) ・教育人間科学系 (教育、教育心理、特別支援教育専攻) | 面接 (口頭試問含む) 小論文 (音楽、美術専攻は除く) 実技試験 (音楽、美術専攻のみ) | 国語、 地歴・公民、 数学、 理科、 外国語 【原則として、 5教科7科目】 (※2) | 小論文 面接 (口頭試問含む) 実技試験 (音楽、美術、保健体育専攻のみ) | 国語、 地歴・公民、 数学、 理科、 外国語 【原則として、5教科 7科目】 (※2) | 面接 (口頭試問含む) 実技試験 (美術、保健体育専攻のみ) |

(※1)各専攻毎に募集人員が異なります。

(※2)共通テストにおける利用教科・科目や英語の配点について、注意事項があります。(※1)を含め詳細は「[2021年度 入学者選抜に関する要項](#)」並びに各入試別の「[学生募集要項](#)」を必ずご確認ください。

◆共同教育学部では、上記の他、帰国生選抜、私費外国人留学生選抜を実施します。



2021(令和3)年度から

情報学部 教育の特色①

文理融合！4プログラムで「情報」のスペシャリストに

概要

2021(令和3)年4月に、
社会情報学部と**理工学部電子情報理工学科情報科学コース**を統合し、
文理融合の情報学部【入学定員170名】が誕生します。

社会情報学部

人文社会科学から情報学にアプローチし、主に**コミュニケーション・メディア**分野における学問を担ってきた。

理工学部電子情報理工学科 情報科学コース

情報処理・通信分野、**計算機科学**に強く、**エレクトロニクス**と**情報科学**の分野における学問を担ってきた。



情報技術の高度化への対応

新しい情報学の発展

情報学部 基本理念

情報学部では、**体系的にデータサイエンスの技術を修得**するために必要な情報技術と数理、統計学、機械学習などのスキル、知識を教育します。

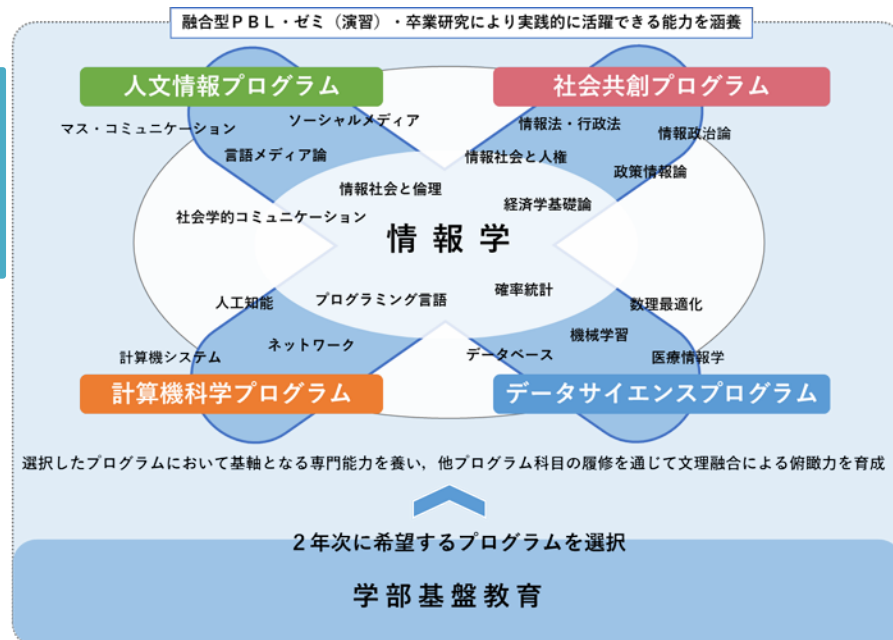
「学校推薦型選抜」

★ **平成31年度**(2018(平成30)年11月実施)より

「**GFL特別枠**」をスタートしました!!

★ **令和3年度**(2020(令和2)年11月実施)より

「**プログラム特別枠**」をスタートします!!



人文情報プログラム

養成する
人材像

人文科学的知見を活用して高度情報化社会における課題を探索する能力を修得し、課題解決のための実践的理念を提供する能力を養成します。

将来の
キャリア
ビジョン

- ✓ マスコミ・メディア産業における記者、編集者、ディレクター
- ✓ 広告・出版・デザインマネジメント
- ✓ 情報通信関連企業
- ✓ サービス業
- ✓ 企業等の広報・企画・調査・マーケティング部門

社会共創プログラム

養成する
人材像

高度情報化によるシステム(制度)の変化について、社会科学的知見を活用して課題を発見し、社会的課題の解決及び社会目標の達成のためのシステム(制度)の構築や方策を提案できる能力を養成します。

将来の
キャリア
ビジョン

- ✓ 官公庁や自治体など公企画・調査、個人・法人営業部門
- ✓ ファイナンシャルプランナー
- ✓ 公的機関
- ✓ 企業等における法務、証券アナリスト
- ✓ アクチュアリー(保険や年金分野で数理業務を行う専門職)
- ✓ 経営コンサルタント

情報学部 教育の特色③

データサイエンスプログラム

養成する
人材像

社会に広く存在するビッグデータ・事実・データを、
情報システムを利用して収集する方法を設計し、集まったデータから、
新たな価値創造のための課題発見と課題解決策を導く能力を養成します。

将来の
キャリア
ビジョン

- ✓ 企業等におけるデータサイエンティスト
- ✓ 医療機関(大学病院、中核病院)や教育機関における
事務職員、データマネージャー、医療情報技師
- ✓ 官公庁や自治体など公的機関においてデータの分析と分析結果を
政策に繋げることのできる公務員など行政職

計算機科学プログラム

養成する
人材像

計算機や情報ネットワークをその数理的原理から理解することで、
進歩の速い情報技術をフォローアップできる能力をもち、
人工知能や各種情報システムを研究開発できる能力を養成します。

将来の
キャリア
ビジョン

IT関連企業、ソリューション企業、コンサルティングファーム、
製造業(生産技術、製品開発、組込みシステム、自社システム開発・運用)、
非製造業(金融、小売、サービス産業等での管理システム開発・運用)、
エンターテインメント業におけるITエンジニア、情報通信機器開発者、
組込みシステム設計開発者、システムエンジニア、企業等のIT関連研究者

情報学部の入試の種類 各選抜方法の概要

文理融合！4プログラムで
「情報」のスペシャリストに

| 情報学部 | 学校推薦型選抜 募集人員:計 50 (GFL特別枠若干名含む) 一般枠: 30 プログラム特別枠: 最大20 (4プログラム最大各5) | 一般選抜(前期日程) 募集人員: 96 | | 一般選抜(後期日程) 募集人員: 計 24 小論文重視型: 12 大学入学共通テスト重視型: 12 (※3) | |
|------|---|---|---|---|------------------------------------|
| | | 共通テスト | 個別学力検査等 | 共通テスト | 個別学力検査等 |
| 情報学科 | 面接 小論文 (文系型または理系型の いずれかを選択) | 国語、 地歴・公民、 数学、 理科、 外国語 【原則として、5教科 7科目】 (※1 利用教科・科 目は3つの型がありま す。) | 数学 英語 (上記のいずれか1科 目または両科目で受 験可能) (※2) | 国語、 地歴・公民、 数学、 理科、 外国語 【原則として、5教科 7科目】 (※1 利用教科・科 目は3つの型がありま す。) | 小論文 (文系型または理 系型のいずれかを 選択) |

(※1) 共通テストにおける利用教科・科目や英語の配点について、注意事項があります。

(※2) 1科目受験及び2科目受験の取扱いについて注意事項があります。

(※3) 小論文重視型と大学入学共通テスト重視型で、合否判定の配点等が異なります。(※1及び2)を含め詳細は「[2021年度 入学者選抜に関する要項](#)」並びに各入試別の「[学生募集要項](#)」を必ずご確認ください。

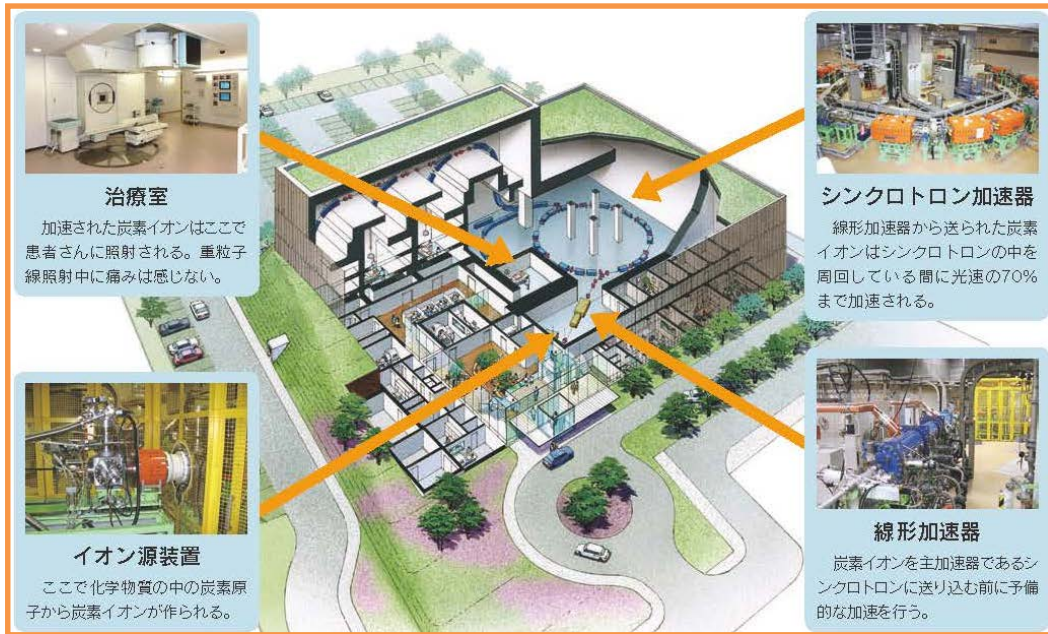
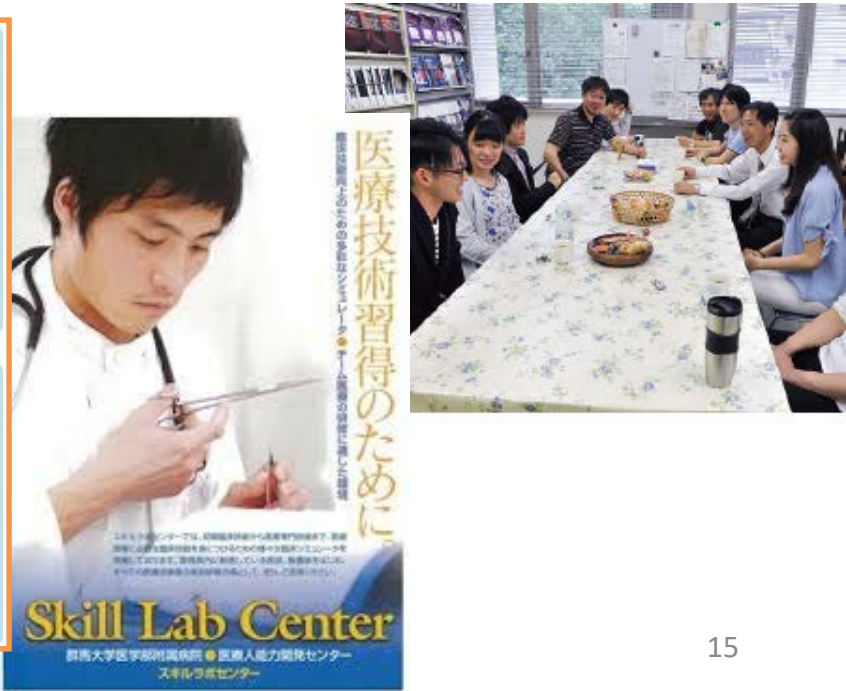
◆情報学部では、上記の他、帰国生選抜、社会人選抜、私費外国人留学生選抜を実施します。

医学部医学科 教育の特色

【**医学科の理念：**
科学的知と倫理、技能（SES：良医の条件）】

医学部医学科の「強み」

- ・世界トップレベルの医学研究拠点
- ・重粒子線治療を始めとする先進医療・がん治療技術の研究開発
- ・学生のうちから研究に参加し、博士号取得へつながるMD-PhDコース
- ・「世界でも地域でも活躍できる医師」を養成
- ・早期臨床体験などを通じて自分で学習しながら問題を解決する能力を培う
- ・医療安全教育、チーム医療教育、参加型の医療教育、チューター制度

医療技術習得のために

Skill Lab Center

群馬大学医学部附属病院 ● 医療人能力開発センター
スキルラボセンター

医学部医学科の入試の種類 各選抜方法の概要

北関東で随一！
強固な医療ネットワーク

| 医学部 | 学校推薦型選抜 募集人員:計 37 一般枠 25 地域医療枠 12 (※1) | 一般選抜(前期日程) | | 一般選抜(後期日程) | |
|-----|--|--|--|------------|---------|
| | | 共通テスト | 個別学力検査等 | 共通テスト | 個別学力検査等 |
| 医学科 | 小論文 面接 | 国語、 地歴・公民、 数学、 理科、 外国語 【5教科7科目】 (※2) | 数学 理科(物理・化学) 小論文 (理系と英語の能力を問う ことがある) 面接 | 実施なし | |

(※1)地域医療枠で合格とならなかった場合、一般枠にて再度合格者判定を行います。(逆は不可)

(※2)共通テストにおける利用教科・科目や英語の配点について、注意事項があります。(※1)を含め詳細は「[2021年度 入学者選抜に関する要項](#)」並びに各入試別の「[学生募集要項](#)」を必ずご確認ください。

◆医学部医学科では、上記の他、帰国生選抜、私費外国人留学生選抜を実施します。

医学部保健学科 教育の特色

【多職種協働・チームワーク医療】

医学部保健学科の「強み」

- ・チーム医療の確立を目指した → チームワーク実習の導入
- ・「WHO協力センター(WHO Collaborating Centre)」における国際的チーム医療教育
→ 保健人材育成部門では国内唯一
- ・国際的な視点をもった医療人の育成
- ・地域に根ざした実践的保健学教育
→ GP群馬一丸で育てる地域完結型看護リーダー
- ・チューター制度をはじめとした手厚い学生支援 →
- ・保健学の研究者・教育者の養成、高度専門医療人の育成



4つの専門看護師養成コース

看護学専攻

→ 看護師、保健師、助産師

検査技術科学専攻

→ 臨床検査技師、細胞検査士

理学療法学専攻

→ 理学療法士

作業療法学専攻

→ 作業療法士



医学部保健学科の入試の種類 各選抜方法の概要

WHO協力センターに指定！
保健人材育成部門では国内唯一
光るチーム医療教育

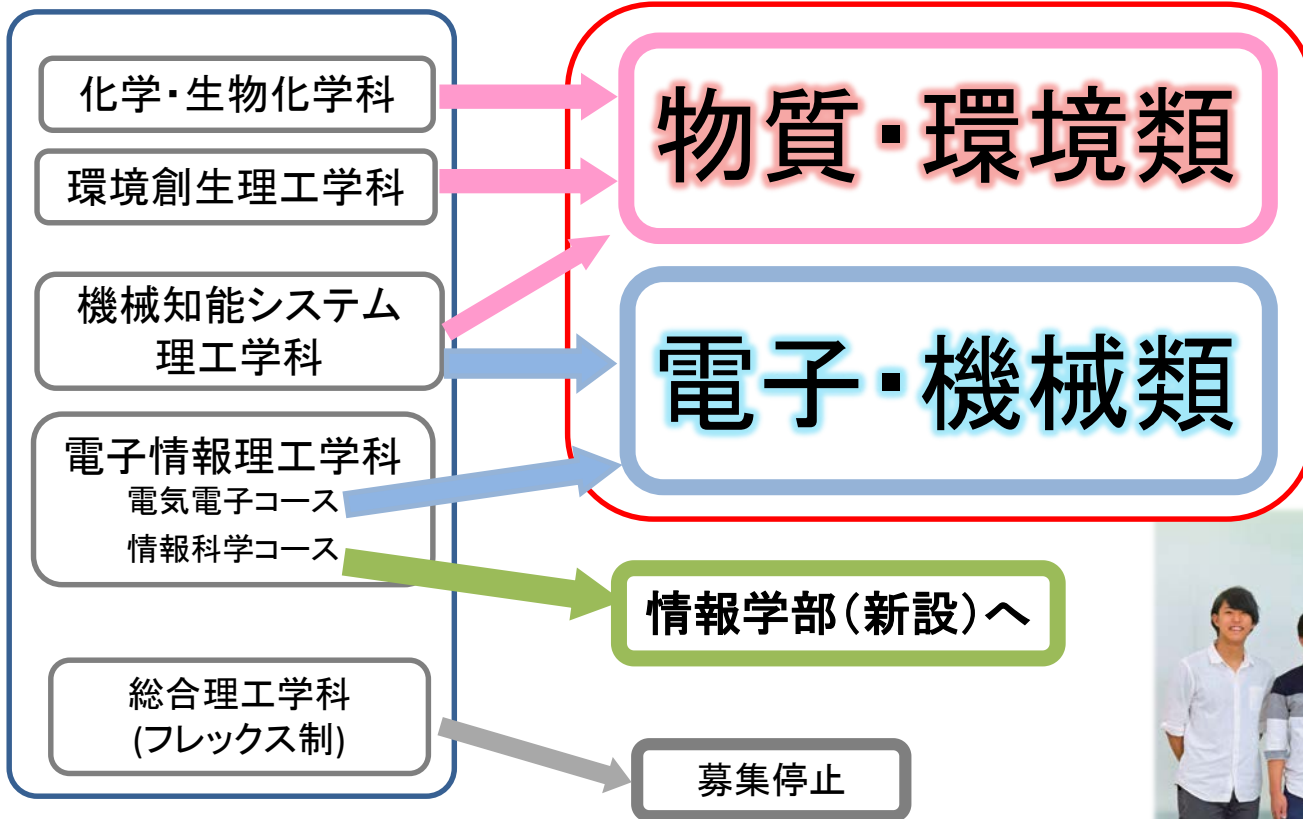
| 医学部 | 学校推薦型選抜 | 一般選抜(前期日程) | | 一般選抜(後期日程) | |
|----------|--|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | 共通テスト | 個別学力検査等 | 共通テスト | 個別学力検査等 |
| | 募集人員:55 看護学専攻 30 検査技術科学専攻 9 理学療法学専攻 8 作業療法学専攻 8 | 募集人員:71 看護学専攻 33 検査技術科学専攻 22 理学療法学専攻 8 作業療法学専攻 8 | | 募集人員:34 看護学専攻 17 検査技術科学専攻 9 理学療法学専攻 4 作業療法学専攻 4 | |
| 看護学専攻 | 面接 | 国語、 地歴・公民、 数学、 理科、 外国語 【5教科7科目】 (※1) | 小論文Ⅰ (英語の能力を問うことがある) | 国語、 地歴・公民、 数学、 理科、 外国語 【5教科7科目】 (※1) | 小論文Ⅰ (国語と英語の能力を問うことがある) |
| 検査技術科学専攻 | | | 小論文Ⅱ (理系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 | | | | | |
| 作業療法学専攻 | | | | | |

(※1) 共通テストにおける利用教科・科目や英語の配点について、注意事項があります。詳細は「[2021年度 入学者選抜に関する要項](#)」並びに各入試別の「[学生募集要項](#)」を必ずご確認ください。

◆医学部保健学科では、上記の他、帰国生選抜、社会人選抜、私費外国人留学生選抜を実施します。

〈現行〉理工学部
5学科

〈新〉理工学部
2類



SDGsに対応する
持続可能で
安心安全な社会



高度情報社会
(Society5.0)の
基盤となる
モノづくり

出：内閣府HP(https://www8.cao.go.jp/ctsp/society5_0/)
別冊のものを一部加工して作成 (R2.5.14に判別)



「学校推薦型選抜」

★ 平成31年度(2018(平成30)年11月実施)より「GFL特別枠」をスタートしました!!

物質・環境類

(現 化学・生物化学科、環境創生理工学科、機械知能システム理工学科の一部)

持続可能社会を支えるための基礎となる化学・生物・物理を融合した科学技術について、幅広く学べます。

応用化学 プログラム

物質の合成・構造・性質に関する分野や遺伝子、生命科学分野を学びます。

食品工学 プログラム

食品機能を化学的に理解するとともに、食品の生産工学を学びます。

材料科学 プログラム

材料開発に関する基礎から最先端の知識と技術を体系的に幅広く学びます。

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。

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。

※JABEE認定プログラム



2021 (令和3) 年度から

理工学部 教育の特色③

2類8プログラム編成！
「新」理工学部へ

電子・機械類

(現 機械知能システム理工学科の一部、電子情報理工学科電気電子コース)

Society5.0を支えるIoTやロボットなど物理・数学を基礎とした科学技術について、幅広く学べます。

機械 プログラム

エネルギー変換技術や新材料開発とその加工技術、機械・材料・熱・流体力学技術とそれを基礎とするシミュレーション・応用技術について学びます。

※JABEE認定プログラム

知能制御 プログラム

超スマート社会を創造する電気・機械・情報が融合した知能化メカトロ制御技術、AI・IoTによるエネルギー制御技術、システムデザイン技術について学びます。

電子情報通信 プログラム

最先端の電子機器、重粒子線などの量子ビーム技術、電子材料、医用システム、計測技術、通信技術、IoTシステムなどのモノづくりと情報技術やAI技術について学びます。

理工学部の入試の種類 各選抜方法の概要

2類8プログラム編成！
「新」理工学部へ

| 理工学部 | 学校推薦型選抜 募集人員:計 145 物質・環境類 90 電子・機械類 55 (GFL特別枠若干名含む) | 一般選抜(前期日程) | | 一般選抜(後期日程) | |
|--------|--|---|------------------------|---|---------|
| | | 共通テスト | 個別学力検査等 | 共通テスト | 個別学力検査等 |
| 物質・環境類 | 面接 (口頭試問含む) | 国語、 地歴・公民、 数学、 理科、 英語 【5教科7科目】 (※1) | 数学 理科 英語 (※2) | 国語、 地歴・公民、 数学、 理科、 英語 【5教科7科目】 (※1) | 面接 |
| 電子・機械類 | | | | | |

(※1) 共通テストにおける利用教科・科目や英語の配点について、注意事項があります。

(※2) 数学と理科においては、科目の選択があります。(※1)を含め詳細は「[2021年度 入学者選抜に関する要項](#)」並びに各入試別の「[学生募集要項](#)」を必ずご確認ください。

◆理工学部では、上記の他、総合型選抜、帰国生選抜、私費外国人留学生選抜を実施します。



群馬大学
GUNMA UNIVERSITY

過去の入試問題や大学ホームページなど

HPで公表

◇過去の入試問題

過去3年間の特別入試、一般入試の試験問題、解答例及び評価のポイント

※ 著作権処理が完了したのから順次公表

【 トップページ > 入試情報 > 学部入試 > 過去の入試問題 】

HPで公表

◇統計資料

2020年度入試に関する統計資料

【 トップページ > 入試情報 > 学部入試 > 入試データ(統計資料) 】

◇群馬大学ホームページ



◇群馬大学及び各学部・学科・専攻の教育ポリシー

- 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）
- 教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）
- 学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

※ 入学者の大半が参照していない。必ず確認してください。

HPで公表

◇群馬大学 SNS



Twitter



LINE



Instagram



YouTube



Facebook