



## 荒牧キャンパス

〒371-8510  
群馬県前橋市荒牧町4-2  
TEL:027-220-7111 (代)

### バス

- JR 前橋駅北口2番乗り場 (閑越交通バス)
- 群馬大学荒牧校経由渋川市内循環渋川駅行、小児医療センター行「群馬大学荒牧」下車 (所要時間約28分)
- 渋川駅行、渋川市内循環渋川駅行「前橋自動車教習所前」下車 (所要時間約25分+徒歩10分)

## 昭和キャンパス

〒371-8511  
群馬県前橋市昭和町3-39-22  
TEL:027-220-7111 (代)

### バス

- JR 前橋駅北口2番乗り場 (閑越交通バス)
- 全線「群大病院入口」下車 (所要時間約13分+徒歩6分)
- 群大病院行・群大病院経由群馬大学荒牧行、群大病院・南橋団地経由群馬大学荒牧行、群大病院経由南橋団地行「群大病院」下車 (所要時間約15分)
- JR 前橋駅北口3番乗り場 (日本中央バス)  
総合スポーツセンター行、湯の道利休行「群大病院」下車 (所要時間約15分)



## 桐生キャンパス

〒376-8515  
群馬県桐生市天神町1-5-1  
TEL:0277-30-1111 (代)

### 電車

- JR 両毛線にて桐生駅下車、北方へ約2.5km
- 東武線にて新桐生駅下車、北方へ約4.1km

### バス

- JR 桐生駅北口乗り場 (おりひめバス)
- 桐生女子高前行・上菱団地行・梅田ふるさとセンター前行「群馬大学桐生正門前」下車 (所要時間約7分)
- 菱線右回り「群馬大学桐生東門前」下車 (所要時間約7分)
- 東武新桐生駅乗り場 (おりひめバス)
- 桐生女子高前・上菱団地行「群馬大学桐生正門前」下車 (所要時間約15分)



## 太田キャンパス

〒373-0057  
群馬県太田市本町29-1  
TEL:0276-50-2231 (代)

### 電車

- 東武鉄道太田駅北口下車、徒歩約10分 (市立太田小学校となり)
- 北関東自動車道 太田桐生ICから約10分

## INFORMATION

群馬大学の最新トピックを  
お届けする大学広報誌「GU'DAY」  
HPで公開中!



群馬大学  
オリジナルグッズ  
販売中!



# GUNMA UNIVERSITY DATA BOOK

## 2020



国立大学法人 群馬大学

# GU Topics

2020

## ①文理融合の新学部「情報学部」誕生

2021年4月より設置。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において実施されてきた教育を統合し、データサイエンス分野も取り入れ、4つのプログラム(人文情報、社会共創、データサイエンス、計算機科学)からなる教育を展開する。持続可能社会の実現に向け、情報を基軸としてSociety 5.0を支え、IoT、ビッグデータ、統計的解析手法等のスキルを持ち、人文科学、社会科学、自然科学の知識を有した人材の育成を目指す。

## ②生まれ変わる理工学部

2021年4月より、理工学部は従来の「5学科」から「2類8プログラム」編成に移行する。分野横断型教育の強化により、IoT技術や持続可能な社会に向けた課題解決ができる人材の育成を目指す。従来の学術分野を背景とするプログラムに加え、食品工学、材料科学、知能制御等のプログラムを新設する。

## ③群馬大学×宇都宮大学「共同教育学部」スタート

2020年4月開設。授業の約40%が最新の遠隔授業システムによって前橋と宇都宮のキャンパスをつなぐ両大学合同の授業であり、質疑応答はもちろん、学生間のディスカッションも行う。両大学の多様な分野の教員がより専門性の高い授業を行うとともに、ESD、外国籍の子どもの教育、防災教育、環境教育、ジェンダー、ICT教育など、現代的な教育課題に取り組む授業も開く。学生は、視野を広げ刺激を与え合いながら学びを深める。

## ④グローバル人材の育成

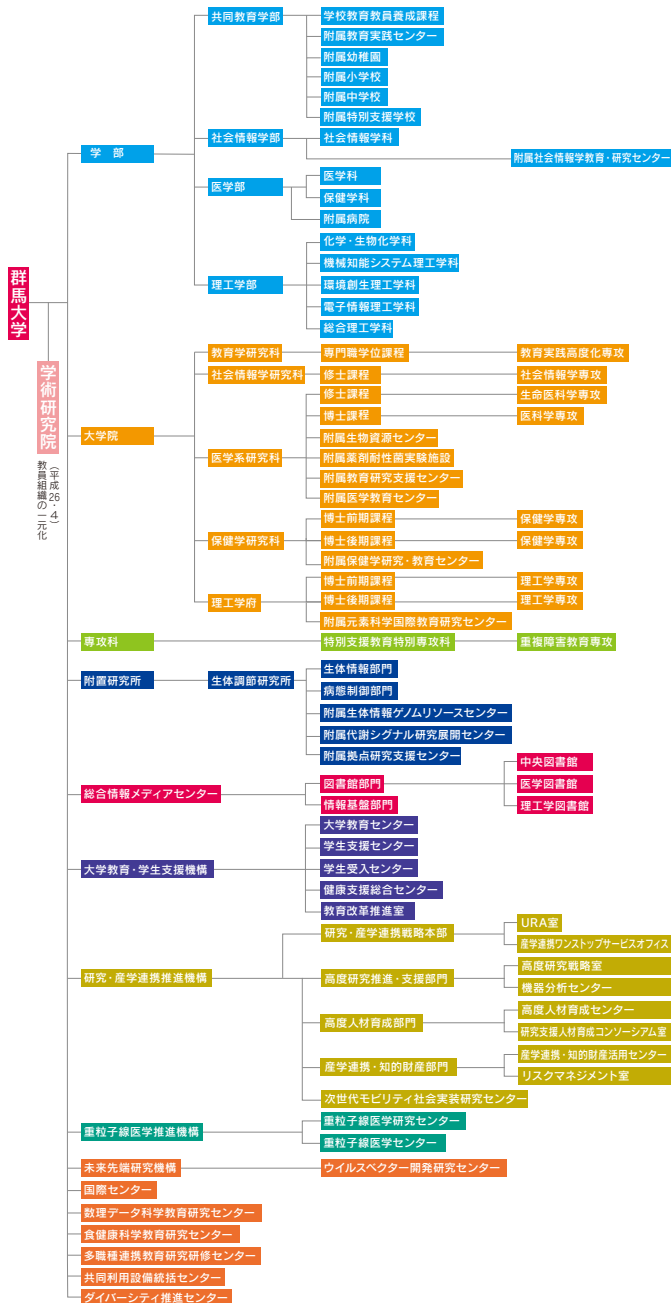
グローバル人材育成の一環として設置された「教育・社情GFLコース」「理工工GFLコース」から構成されるグローバルフロンティアリーダー(GFL)育成プログラム。幅広い教養・外国語コミュニケーション能力の修得を中心とした教育を実施。海外留学の経験を通じて広い視野を持つ学生を育成する。

## ⑤ダイバーシティ推進センター

群馬大学は、男女共同参画推進のための基本理念として、男女共同参画の意識の醸成、大学運営の意思決定への共同参画の推進、仕事と生活の調和の実現、国際的な連携や地域との連携の推進を掲げている。現在、文部科学省ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ事業(2017-2022年度)により、(1)優秀な女性研究者の採用と上位職増加 (2)学内外のネットワークの構築とイノベーション創出 (3)魅力ある研究環境整備と継続させるための好循環の構築の3つの目標の達成に向けて取り組んでいる。  
2020年度からは活動母体を「男女共同参画推進室」から「ダイバーシティ推進センター」へと改組し、上記の活動に加えてダイバーシティに関する教育や研究にもこれまで以上に注力。学内連携の強化と環境整備に取り組む。

# 教育・研究組織

(2020年4月1日現在)



## 学部

(2020年4月1日現在)

共同教育学部(荒牧キャンパス)

課程	系	専攻	講座
学校教育教員養成課程	人文社会	国語、社会、英語	国語教育、社会科教育、英語教育
	自然科学	数学、理科、技術	数学教育、理科教育、技術教育
	芸術・生活・健康	音楽、美術、家政、保健体育	音楽教育、美術教育、家政教育、保健体育
	教育人間科学	教育、教育心理、特別支援教育	学校教育、特別支援教育

社会情報学部(荒牧キャンパス)

学 科	専門科目
社会情報学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コア科目 社会情報学入門科目、メディア科目、コミュニケーション科目、情報科目</li> <li>●リサーチスキル科目 研究方法科目、データ解析科目、情報処理スキル科目</li> <li>●コミュニケーションスキル科目 外国語コミュニケーション科目、表現スキル科目</li> <li>●プロジェクト科目</li> <li>●ディレクション科目 メディアと文化、公務と法律、経済と経営</li> </ul>

医学部(昭和キャンパス)

課程	講座等	
医学科	基礎医学教育部門、臨床医学教育部門、医学教育政策・支援部門	
保健学科	看護学専攻	看護学講座
	検査技術科学専攻	検査技術科学講座
	理学療法科学専攻	理学療法科学講座
	作業療法科学専攻	作業療法科学講座

理工学部(桐生キャンパス)

学 科	分野
化学・生物化学科	基礎理学系分野、化学・生物学統合分野、物質科学分野、生物科学分野、計測科学分野
機械知能システム理工学科	基礎理学系分野、機械知能システム理工学統合分野、エネルギーシステム分野、マテリアルシステム分野、メカトロニクス分野、インテリジェントシステム分野
環境創理工学科	基礎理学系分野、環境創理工学統合分野、社会基盤工学分野、化学工学分野、環境科学分野
電子情報理工学科	基礎理学系分野、電子情報理工学統合分野、電子デバイス分野、電気工学分野、情報処理・通信分野、計算機科学分野
総合理工学科※	基礎理学系分野、化学・生物学統合分野、機械知能システム理工学統合分野、環境創理工学統合分野、電子情報理工学統合分野

※夜間主コース(フレックス制)

## 大学院・専攻科

(2020年4月1日現在)

教育学研究科(荒牧キャンパス)

専門職学位課程

専攻	コース
教育実践高度化専攻	教職リーダー、授業実践開発、特別支援教育実践開発

特別支援教育特別専攻科(荒牧キャンパス)

専攻	コース
重複障害教育専攻	一種免許取得、専修免許取得

社会情報学研究科(荒牧キャンパス)

修士課程

専攻	コース	
社会情報学専攻	メディア社会構想コース (メディア系、社会・組織系)	社会情報システムデザインコース (社会モデリング系、社会実証系)

医学系研究科(昭和キャンパス)

修士課程

専攻	
修士課程	生命医学専攻

博士課程

専攻	領域	講座
博士課程	基礎・基盤医学	機能形態学、生体構造学、分子細胞生物学、生化学、応用生理学、脳神経再生医学、薬理学、遺伝発達行動学、細菌学、生体防御学、公衆衛生学、法医学、医学哲学・倫理学
	臨床医学	内科学、総合外科学、腫瘍放射線学、放射線診断核医学、神経精神医学、麻酔神経科学、救急医学、総合医療学、リハビリテーション医学、臨床検査医学、病態病理学、病理診断学、小児科学、産婦人科学、泌尿器科学、脳神経外科学、眼科学、耳鼻咽喉科・頭頸部外科学、皮膚科学、形成外科学、整形外科、臨床薬理学、口腔顎顔面外科学、医療の質・安全学
		【協力・連携講座】 臨床試験学講座、情報医療学講座、高次細胞機能解析学講座、代謝・内分泌学講座、遺伝情報・発現学講座、重粒子線医学講座、病態情報解析学講座、食健康科学講座、数理データ科学講座、生体機能解析学講座

保健学研究科(昭和キャンパス)

博士課程

専攻	ユニット又は領域
博士前期課程(修士)	保健学専攻
博士後期課程(博士)	
	看護学領域、生体情報検査科学領域、リハビリテーション学領域

理工学府(桐生キャンパス)

博士課程

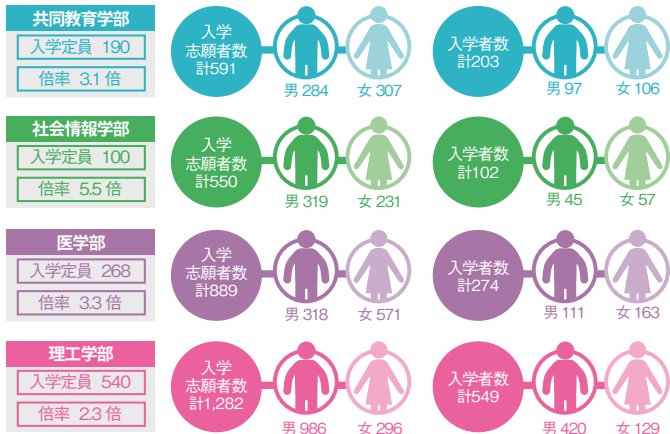
専攻	分野
博士前期課程(修士)	理工学専攻
博士後期課程(博士)	
	物質・生命理工学領域、知能機械創製理工学領域、環境創理工学領域、電子情報・数理領域

# 入学者数

(2020年4月1日現在)

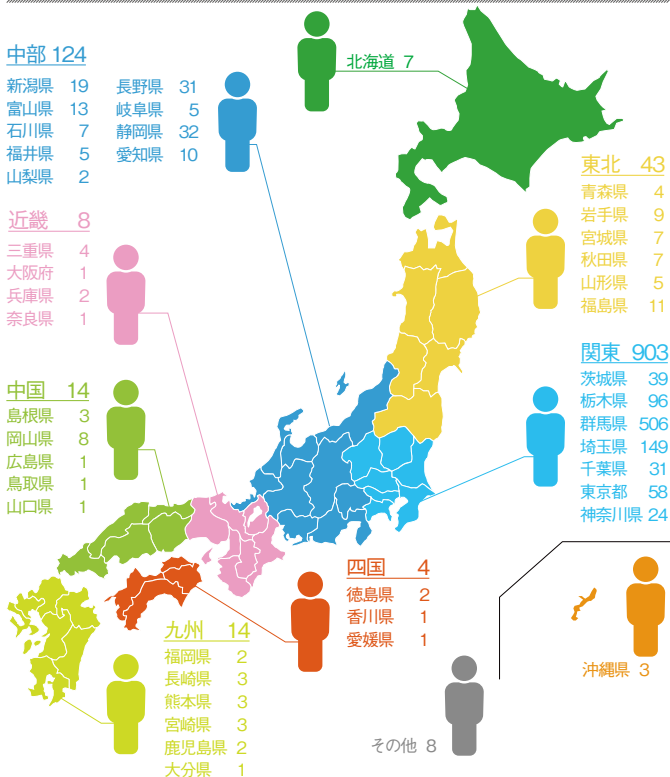
## 入学志願状況

※外国人留学生を除く



## 学部入学者の出身地区別内訳

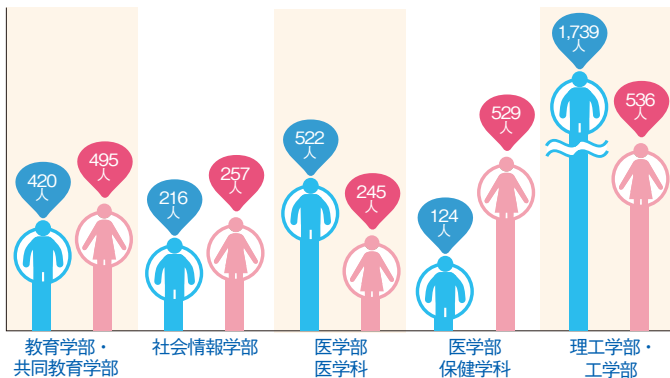
※外国人留学生を除く



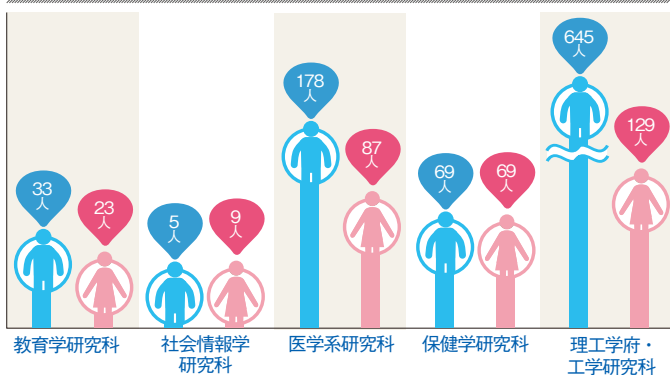
# 学生数

(2020年4月1日現在)

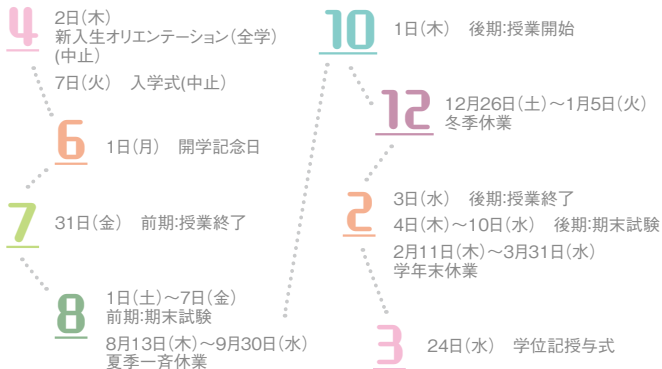
## 学部



## 大学院



## 学年暦 (2020)

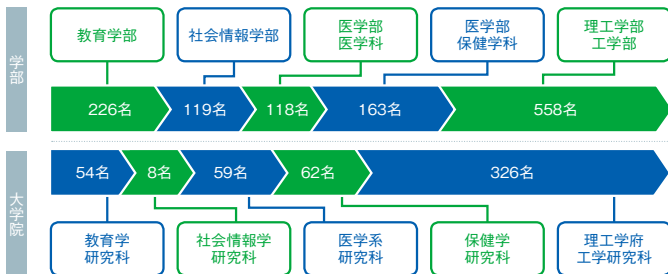


# 学部卒業・修了者

(2019年度)

## 2019年度卒業・修了者数

(2019年度 ※9月卒業者を含む)

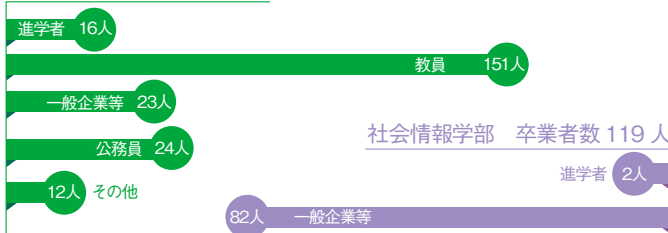


※大学院の各研究科には、修士課程、博士課程を含む ※教育学研究科には、専門職学位課程及び専攻科を含む

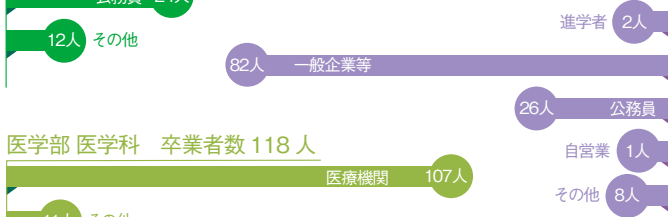
## 学部卒業者の進路状況

(2019年度 ※9月卒業者を含む)

### 教育学部 卒業生数 226人



### 社会情報学部 卒業生数 119人



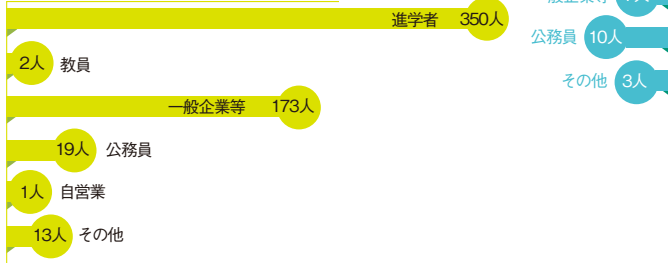
### 医学部 医学科 卒業生数 118人



### 医学部 保健学科 卒業生数 163人



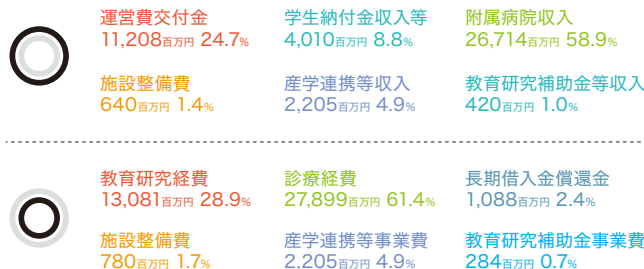
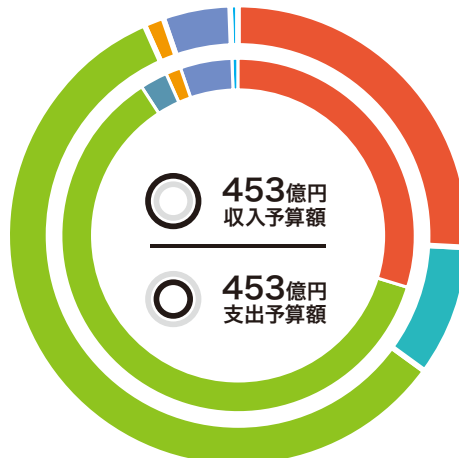
### 理工学部 工学部 卒業生数 558人



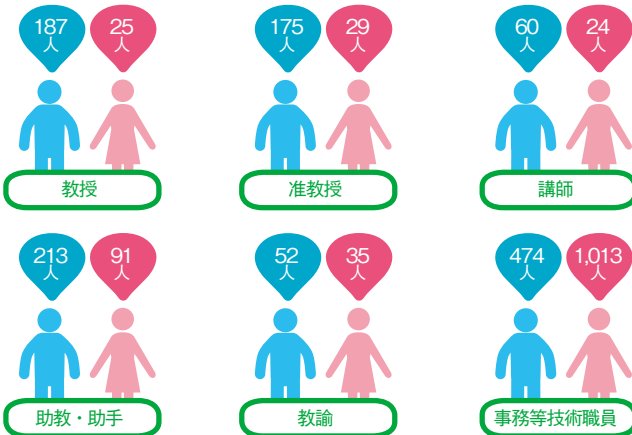
# 収入・支出・職員数

(2020年4月1日現在)

## 2020年度収入・支出予算額



## 教職員の数

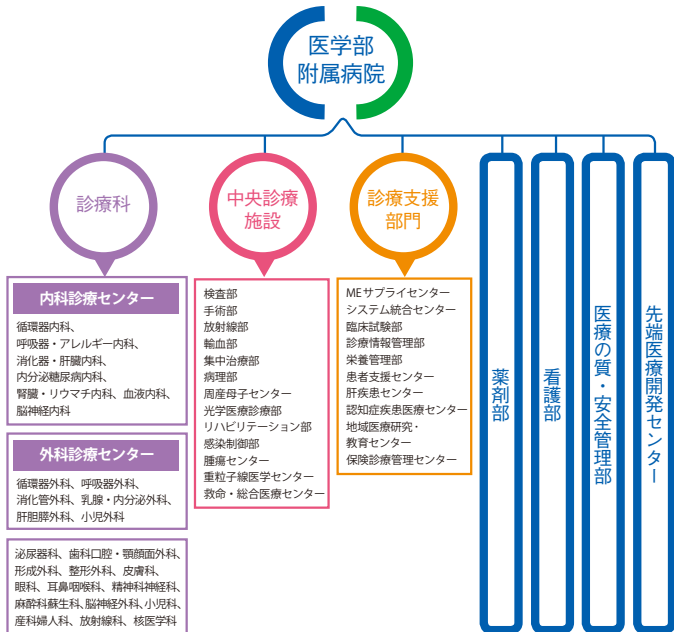




# 医学部附属病院

(2020年4月1日現在)

## 組織図



## 2019年度患者数(人)

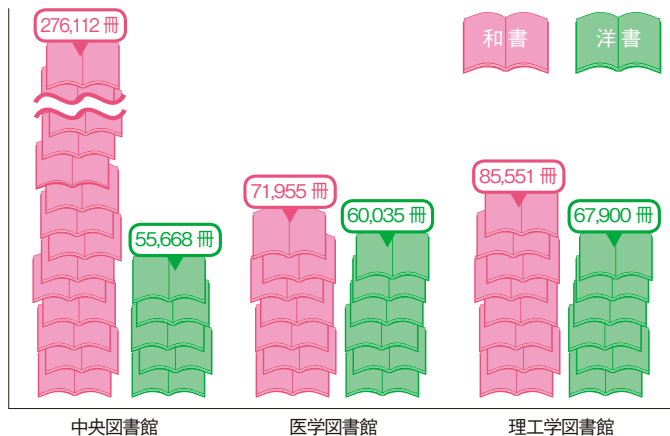


※病床数：731床 (2020年4月1日現在) (診療科名は2019年度のもの)

# 図書館・附属学校

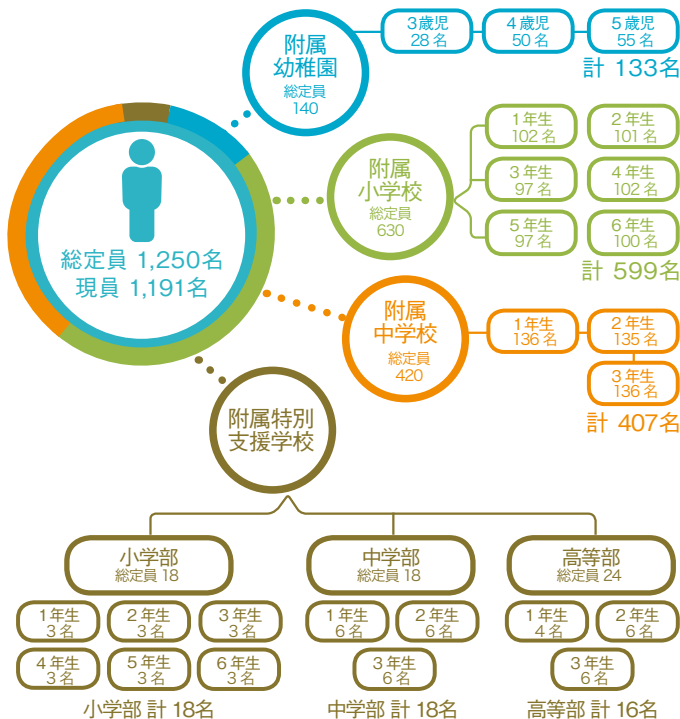
## 総合情報メディアセンター(図書館部門)

(2020年5月1日現在)



## 共同教育学部附属学校園

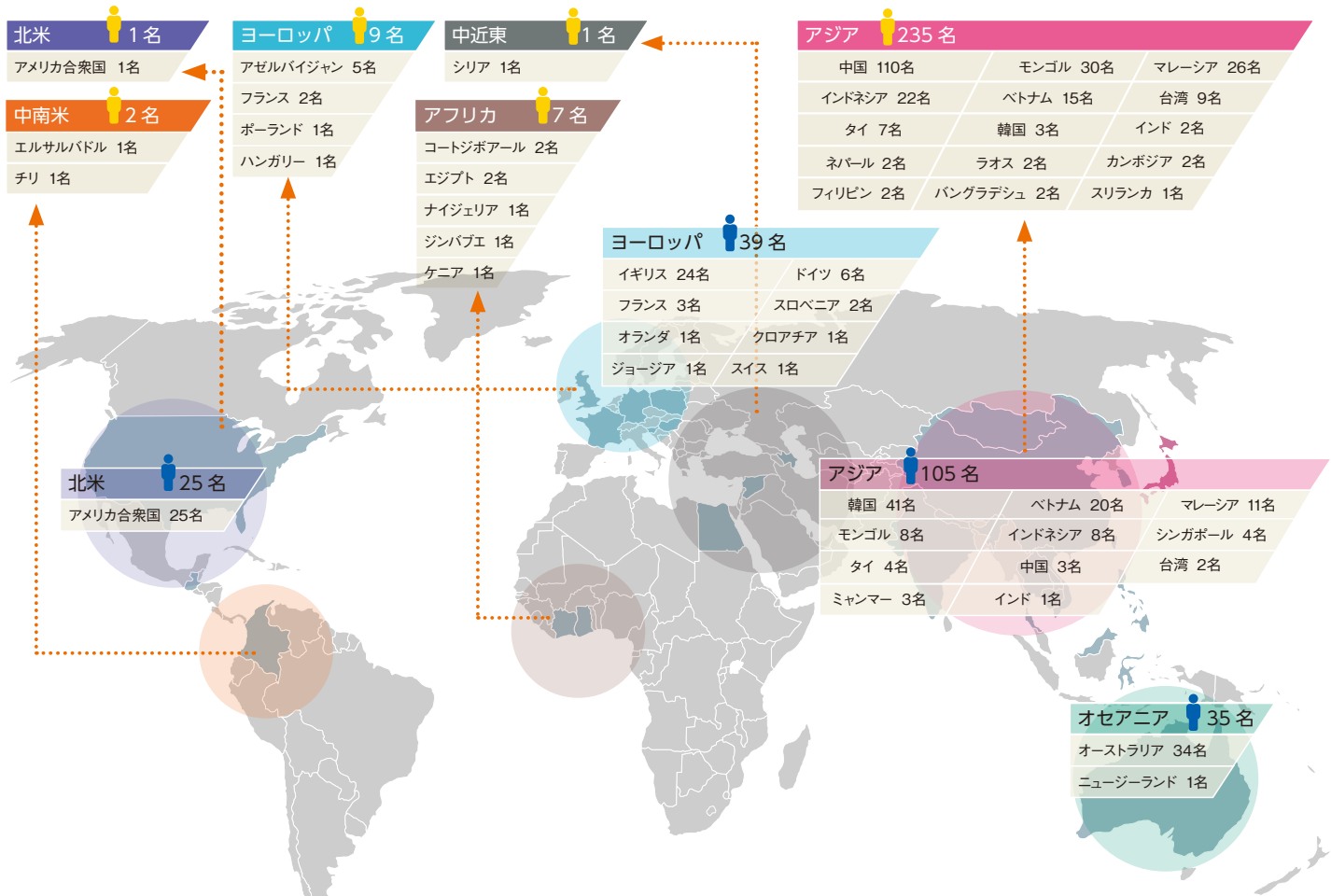
(2020年4月1日現在)



# 国際交流

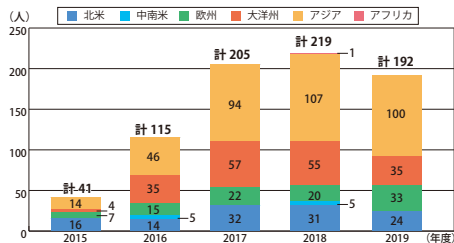
(2020年4月1日現在)

## 国・地域別外国人留学生 / 学生の海外派遣者数

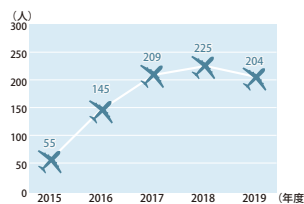


学部・研究科等別  
外国人留学生

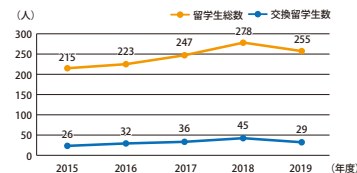
短期派遣学生数の推移  
(2015年度～2019年度)



派遣学生数の推移  
(2015年度～2019年度)



外国人留学生数  
(2015年度～2019年度)



## グローバル人材育成のための取り組み

### グローバルフロンティアリーダー (GFL) 育成プログラム

「自国及び他国の文化・歴史・伝統を理解し、外国語によるコミュニケーション能力を持ち、国内外において主体的に活動できる人」を育成するためのプログラム。

#### 選抜人数(各学年)

- 共同教育学部: 8名程度
- 社会情報学部: 10名程度
- 医学部医学科: 4名程度
- 医学部保健学科: 6名程度
- 理工学部: 16名程度

#### 主な活動

- グローバル交流セミナー・サマーセミナー
- 短期留学
- 特別講演会
- 成果報告会
- 外国人教員による特別英語講義

### 国際センター

#### ● グローバルフレンズ制度 GUパスポート(群馬大学パスポート)

国際交流に関するイベントやプログラムに参加した学生にグローバルフレンズ・ポイントを付与し、多数のポイントを獲得した学生を表彰する。

#### ● English Café / Chinese Café / Global Café

自由に英会話(全キャンパス)や中国語会話(荒牧キャンパス)を楽しんで、留学前や後に語学力をアップさせる機会を提供。Global Café(全キャンパス)では世界各地からの留学生や留学経験者との国際交流を気軽に体験。

#### ● 留学フェア

交換留学、「トビタテ!留学JAPAN」、語学研修、語学能力試験対策など、さまざまな留学制度を紹介。

### 海外留学に活用できる奨学金(給付)

日本学生支援機構(JASSO) 海外留学支援制度

群馬大学基金(一般枠・特別枠「グローバルチャレンジプログラム」)

群馬大学学生海外派遣支援事業

文部科学省トビタテ!留学JAPAN

#### 主な留学プログラム提供校

群馬大学の国際交流協定校  
133校  
(2019年8月26日現在)



イギリス



キール大学



オーストラリア



ウーロンゴン大学



アメリカ



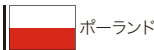
サンディエゴ州立大学



ベトナム



FPT大学



ポーランド



ヤギェウォ大学

## 研究費等受入状況

(2020年4月1日現在)

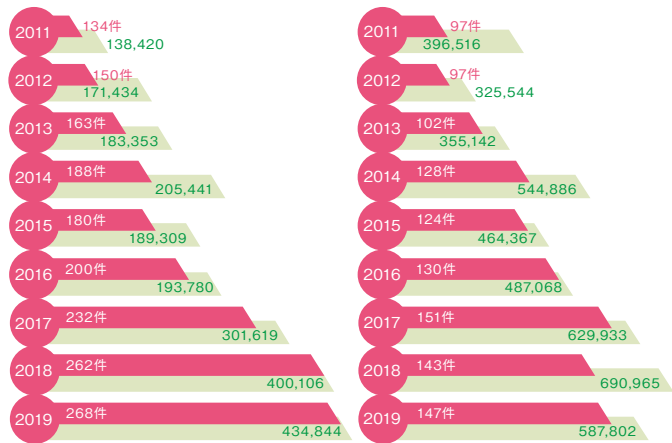
### 科学研究費助成事業

2020年度

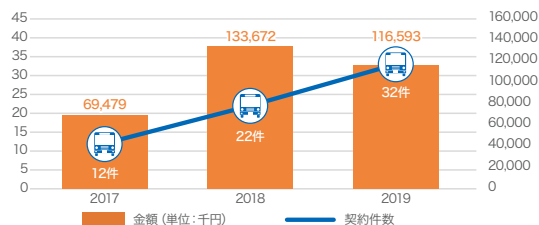
件数	研究科目	金額(単位:千円)
1	新学術領域研究(計画研究)	12,800
7	新学術領域研究(公募研究)	17,300
3	基盤研究(A)	33,000
50	基盤研究(B)	197,600
238	基盤研究(C)	228,950
1	若手研究(A)	4,400
122	若手研究	130,450
8	挑戦的研究(萌芽)	13,100
1	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	3,700
4	研究活動スタート支援	4,400
4	奨励研究	1,800
7	特別研究員奨励費	6,200
計 446		計 653,700

### 民間等との共同研究受入状況

### 民間等との受託研究受入状況



### 次世代モビリティ社会実装研究センター(CRANTS)における共同研究の推移



金額(単位:千円) 契約件数



## 研究者紹介 (「水源 Vol.4」で取り上げた研究者)

※群馬大学研究活動報「水源」において紹介した研究者を掲載しています



### 遺伝子のスイッチを操作する

生体調節研究所

畑田 出穂 教授 Hatada Izuhiko



### 読み書きの難しさのある

### 子どもへの英語教育

多様な学びを保障する

大学教育・学生支援機構大学教育センター

飯島 睦美 教授 Iijima Mutsumi



### 木材成分からプラスチックをつくる

食健康科学教育研究センター

大田 ゆかり 講師 Ota Yukari



### 算数・数学的に空間を認識する力

共同教育学部

澤田 麻衣子 准教授 Sawada Maiko



### 農業害虫と細菌の共生を理解し、 農業へ応用

食健康科学教育研究センター

藤原 亜希子 講師 Fujiwara Akiko



### インドネシアに適合的な バイオマス廃棄物エネルギー 転換技術開発

大学院理工学府

野田 玲治 准教授 Noda Reiji

## 大学と地域を結ぶサポート

### 産学連携ワンストップサービスオフィス

こんな時にお問い合わせください

共同研究をしたいが  
どこに相談すれば  
よいか分からない

自社研究テーマに  
合致する●●先生の  
話を聞きたい

大学の研究設備を  
用いて共同研究を  
行いたい

群馬大学では、地域の機関の皆様との  
産学官金連携に係る総合的な相談窓口として  
「産学連携ワンストップサービスオフィス」を  
開設しています。

お問合せ

国立大学法人群馬大学 研究・産学連携推進機構  
産学連携ワンストップサービスオフィス

TEL 0277-30-1105 (電話受付時間:平日午前9時~午後4時)

FAX 0277-30-1178

E-mail onestop@jimmu.gunma-u.ac.jp



## りょうもうアライアンス

こんな時にお問い合わせください

技術的な問題を  
解決したい

大学や高専と共同で  
開発したい

分析してほしい

4機関(群馬大学・前橋工科大学・足利大学・群馬工業高等専門学校)による連携体制で、企業等の外部機関から商品・技術の開発、分析に関する相談を受けたとき、最適な機関を紹介しています。商品開発活動や技術開発活動が活発になり、地域全体の活性化を目指します。

ホームページでは、装置・施設の検索、目的別装置検索、教員紹介、共同研究の紹介等を掲載しています。

※産学連携ワンストップサービスオフィスとも連動

お問合せ

国立大学法人群馬大学 共同利用設備統括センター

TEL 0277-30-1141・1142

FAX 0277-30-1142

E-mail kikibun@ml.gunma-u.ac.jp



## 群馬大学広報室

## 広報誌「GU'DAY(グッデイ)」

群馬大学は、年に2回(夏号・冬号)大学の最新トピックをお届けする広報誌「GU'DAY」を作成しています。

BACK NUMBER



【特集】  
群馬大学手話サポーター  
養成プロジェクト



【特集】  
数理データ科学教育研究センター/  
食健康科学教育研究センター



【特集】  
群大で学び直す。



【特集】  
大解剖! 生体調節研究所



【特集】  
群馬大学頑張ってます!



【特集】  
群大、クローズアップ!

## 群馬大学公式HP・SNS

群馬大学に関する情報を全学 HP、SNSにて随時発信中!



群馬大学公式HP



Facebook



LINE



Instagram



Twitter



YouTube

## 群馬大学の沿革

## 徽章・ロゴマーク

国立大学法人  
群馬大学徽章

周囲は群馬県の象徴である名勝赤城、榛名、妙義の上毛三山を浮か彫りさせて大学を囲み、群馬大学の象徴としています。

国立大学法人  
群馬大学ロゴマーク

群馬大学英頭文字「G」をモチーフに緑と青で豊かな自然環境を示し、学生の成長と活躍をイメージして、新しい未来の創造と、社会へ貢献する大学の存在感を表現しています。

## 沿革

- 1873 小学校教員伝習所(現共同教育学部)
- 1915 桐生高等染織学校(現理工学部)
- 1943 前橋医学専門学校(現医学部)
- 1948 前橋医科大学
- 1949 群馬師範学校、群馬青年師範学校、前橋医科大学、桐生工業専門学校の諸学校を包括し、それぞれ学芸学部、医学部および工学部からなる群馬大学が開学  
初代学長に西成甫就任
- 1951 学芸学部附属小・中学校および幼稚園設置
- 1955 大学院医学研究科設置(現大学院医学系研究科)
- 1963 附置研究所として内分泌研究所設置(現生体調節研究所)
- 1964 大学院工学研究科設置(現大学院理工学部)
- 1966 学芸学部を教育学部に改組
- 1970 教育学部が荒牧キャンパスに移転
- 1979 教育学部に附属養護学校設置(現附属特別支援学校)
- 1981 教育学部に附属教育実践研究指導センター設置(現附属学校教育臨床総合センター)
- 1990 大学院教育学研究科設置
- 1993 社会情報学部設置
- 1996 医学部に保健学科設置
- 1998 大学院社会情報学研究科設置
- 1999 留学生センター設置(現国際センター)
- 2004 国立大学法人化
- 2005 総合情報メディアセンター設置  
重粒子線医学研究センター設置
- 2007 太田キャンパス発足
- 2008 教職大学院設置  
ケイ素科学国際教育研究センター設置  
社会情報学研究センター設置
- 2010 重粒子線治療開始
- 2011 大学院保健学研究科設置
- 2013 工学部を理工学部に改組  
大学院工学研究科を大学院理工学部に改組  
多職種連携教育研究研修センター(WHO協力センター)設置  
男女共同参画推進室設置
- 2014 未来先端研究機構設置
- 2015 元素科学国際教育研究センター設置
- 2016 次世代モビリティ社会実装研究センター設置
- 2017 数理データ科学教育研究センター設置  
食健康科学教育研究センター設置
- 2020 教育学部を共同教育学部に改組  
男女共同参画推進室をダイバーシティ推進センターに改組