



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 (関越交通バス)
- 群馬大学荒牧校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 (関越交通バス)
- 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・群大病院經由群馬大学荒牧行・群大病院・南橋団地經由群馬大学荒牧行・群大病院經由南橋団地行「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)
- 群馬総社駅「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
- 東武桐生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)
- 旧女子高前行・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)
- 旧女子高前・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

GUNMA UNIVERSITY DATA BOOK

2022



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!



国立大学法人 群馬大学

学部

(2022年5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

情報学部(荒牧キャンパス)

※2021年4月設置

学科	プログラム
情報学科	<ul style="list-style-type: none"> ●人文情報プログラム ●社会共創プログラム ●データサイエンスプログラム ●計算機科学プログラム

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
	理学療法学専攻	理学療法学講座
	作業療法学専攻	作業療法学講座

理工学部(桐生キャンパス)

類	プログラム
物質・環境類	応用化学プログラム
	食品工学プログラム
	材料科学プログラム
	化学システム工学プログラム
	土木環境プログラム
電子・機械類	機械プログラム
	知能制御プログラム
	電子情報通信プログラム

大学院・専攻科

(2022年5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	一種免許状取得

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	生命医科学専攻

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、情報医療学、高次細胞機能解析学、代謝・内分泌学、遺伝情報・発現学、重粒子線医学、食健康科学、数理データ科学、生体機能解析学

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	基礎保健学ユニット、応用保健学ユニット、地域・国際保健学ユニット
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

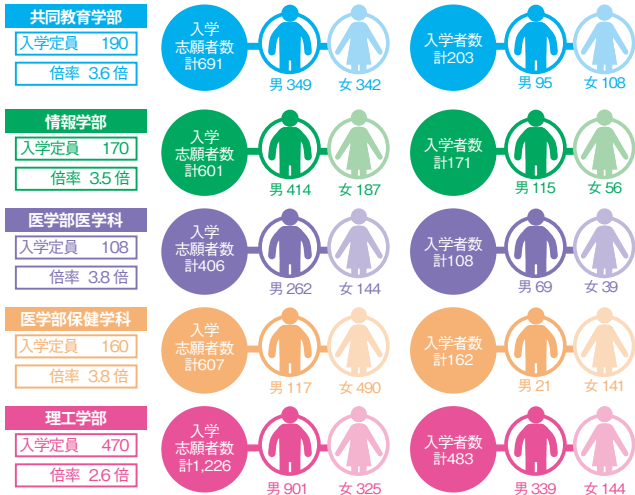
専攻	プログラム又は領域	
博士前期課程(修士)	理工学専攻	物質・生命理工学教育プログラム、知能機械創製理工学教育プログラム、環境創理工学教育プログラム、電子情報・数理教育プログラム
博士後期課程(博士)		物質・生命理工学領域、知能機械創製理工学領域、環境創理工学領域、電子情報・数理領域

入学者数

(2022年5月1日現在)

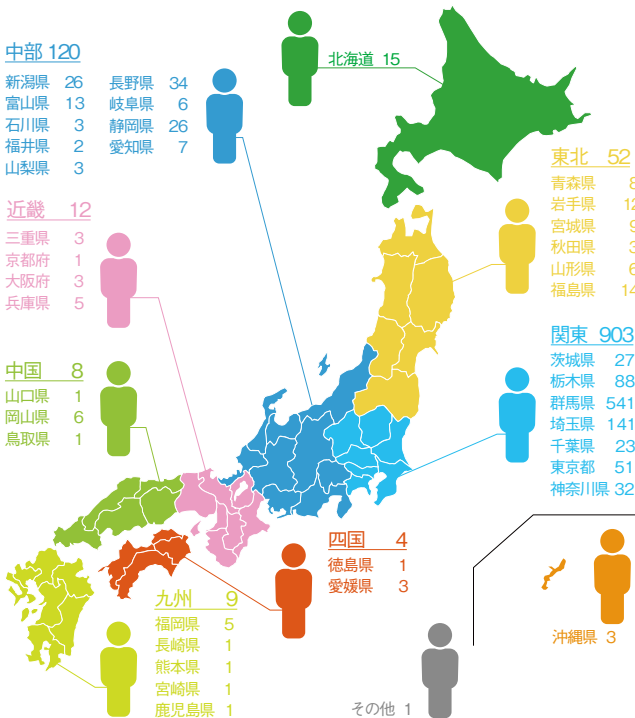
入学志願状況

※外国人留学生を除く



学部入学者の出身地区別内訳

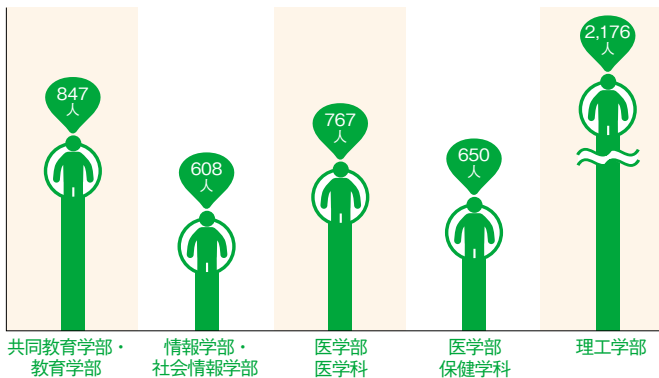
※外国人留学生を除く



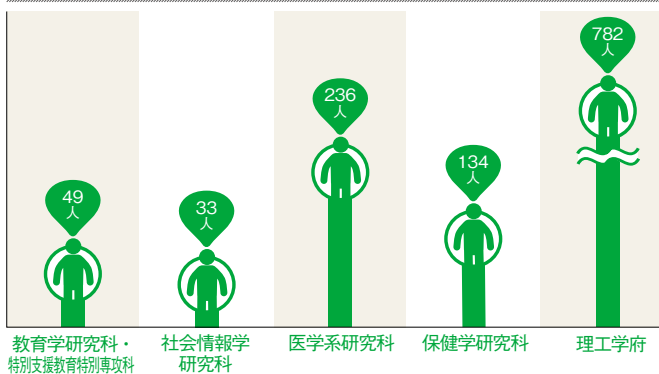
学生数・学年暦

(2022年5月1日現在)

学部学生数



大学院学生数



学年暦 (2022)

以下に掲載してある学年暦は、代表的なものです。学部により一部異なります。



学部卒業・修了者

(2021年度)

2021 年度卒業・修了者数

(2021 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

(2021 年度 ※9月卒業者を含む)

教育学部 卒業者数 230人



社会情報学部 卒業者数 123人



医学部 医学科 卒業者数 108人



医学部 保健学科 卒業者数 155人



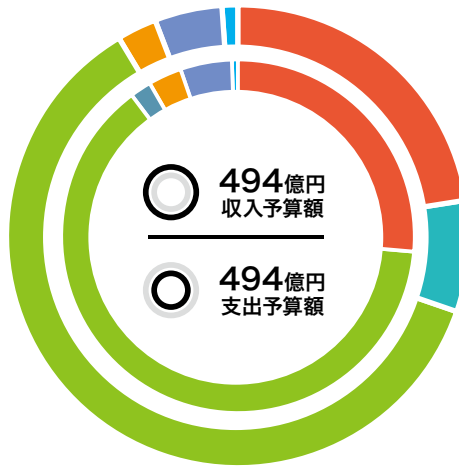
理工学部 卒業者数 533人



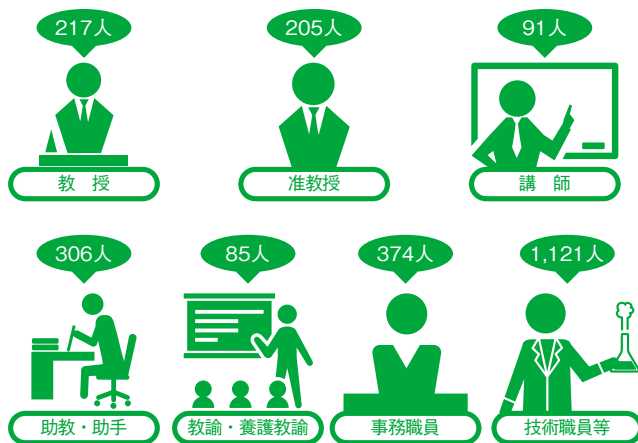
収入・支出・職員数

(2022年5月1日現在)

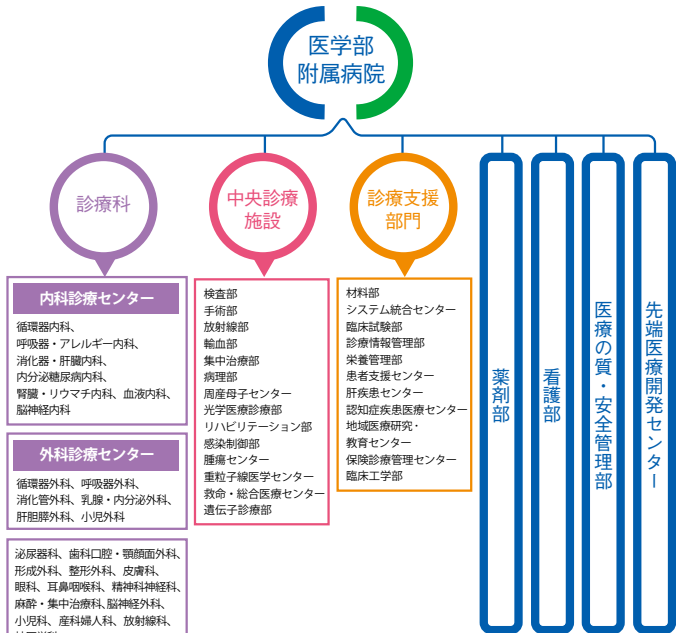
2022 年度収入・支出予算額



教職員の数



組織図

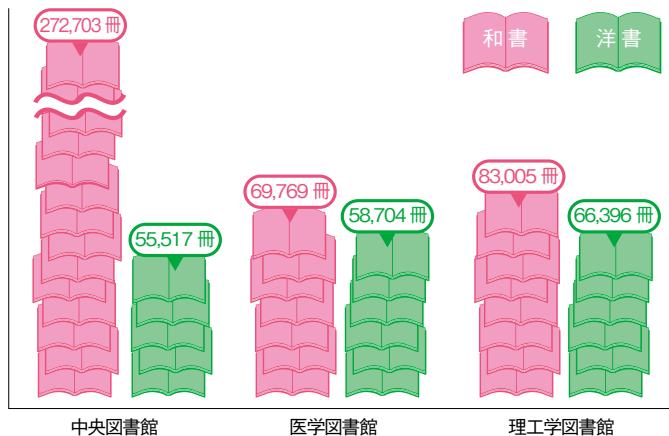


2021年度患者数(人)

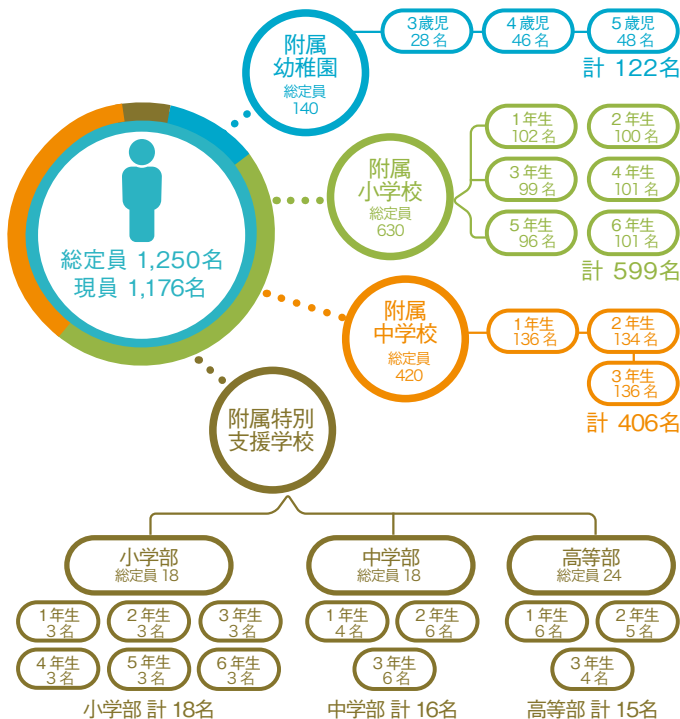


* 病床数: 731床 (2022年5月1日現在) (診療科名は2022年度のもの)

総合情報メディアセンター(図書館部門)



共同教育学部附属学校園



研究費等受入状況

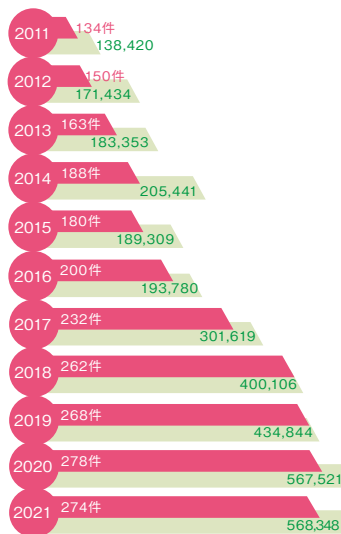
(2022年5月1日現在)

科学研究費助成事業

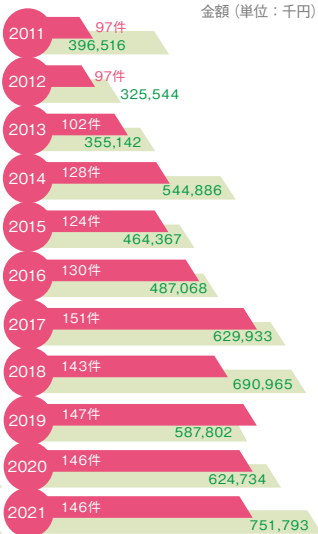
2022年度

件数	研究科目	金額(単位:千円)
3	新学術領域研究(研究領域提案型)	18,400
3	学術変革領域研究(A)	7,700
4	基盤研究(A)	22,400
56	基盤研究(B)	208,900
265	基盤研究(C)	245,400
1	挑戦的研究(開拓)	4,700
8	挑戦的研究(萌芽)	11,800
94	若手研究	93,100
3	研究活動スタート支援	3,400
1	奨励研究	470
2	研究成果公開促進費(研究成果発表の妨げなく、研究成果を広く社会に還元することを目的とする)	1,000
6	特別研究員奨励費	6,300
4	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	18,100
計 450		計 641,670

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



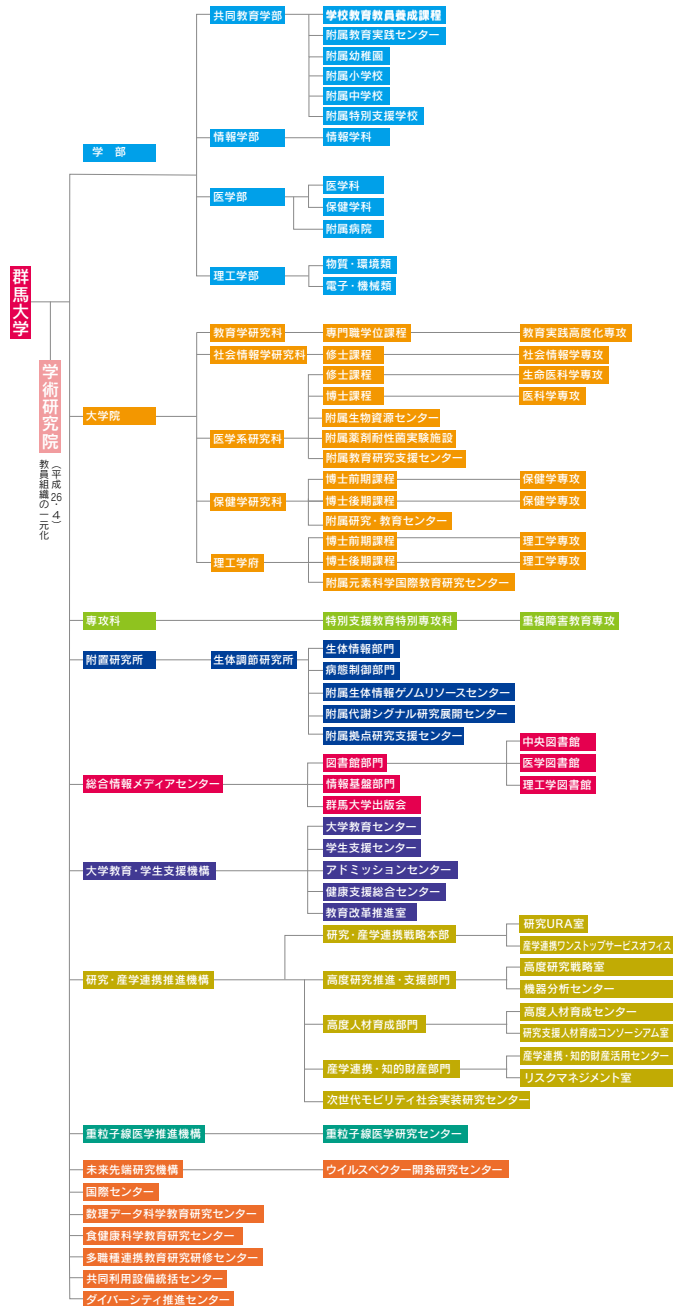
金額(単位:千円)

寄附金



教育・研究組織

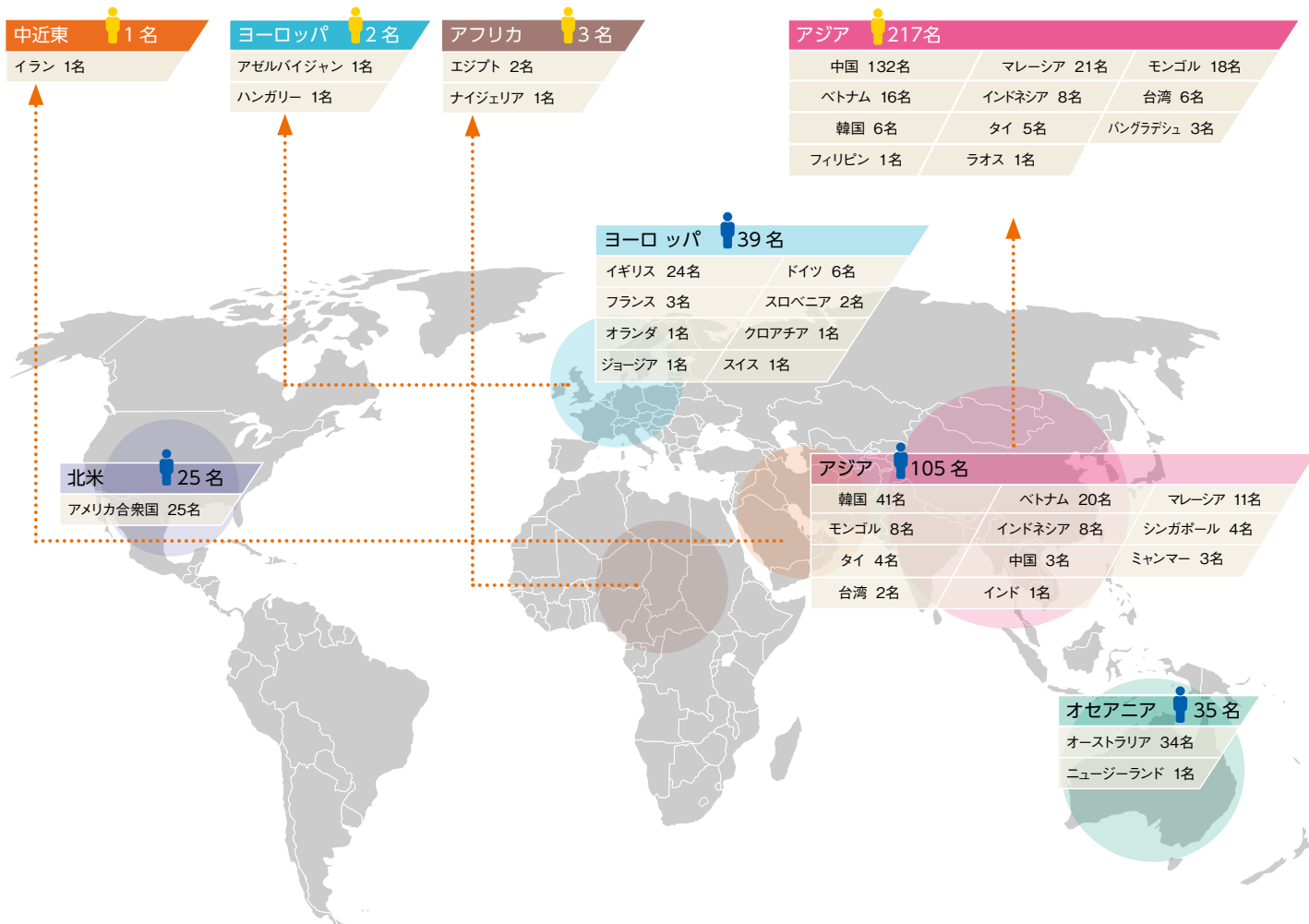
(2022年5月1日現在)



国際交流

(2022年5月1日現在)

国・地域別外国人留学生(2022年5月1日現在) / 学生の海外派遣者数(2019年4月～2020年3月) ※2019年度の人数を掲載しています

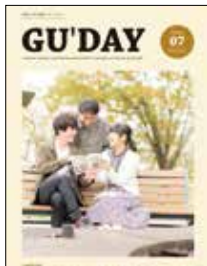


群馬大学広報室

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。

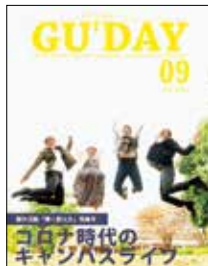
BACK NUMBER



【特集】
群大、クローズアップ!



【特集】
コロナに負けるな!



【特集】
コロナ時代のキャンパスライフ



【特集】
学長×在学生トーク



【特集】
群大生の生態図鑑



【特集】
学生広報大使 特別コラボ企画!

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き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 学芸学部を附属小・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(現大学院理工学府)
- 1966 学芸学部を教育学部に改組
- 1970 教育学部を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府に改組
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 宇都宮大学と共同教育学部を設置
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
- 2021 情報学部設置
理工学部改組
- 2022 大学教育・学生支援機構学生受入センターを大学教育・学生支援機構アドミッションセンターに改組