

地図とデータで見る

筑波大学

リーフレット

令和5年度



筑波大学

University of Tsukuba

1 沿革・校章・ブランドスローガン

■ 沿革

筑波大学は、東京教育大学の移転を契機に、そのよき伝統と特色を生かしながらも、大学に対する内外からのいろいろな要請にこたえるため、わが国ではじめて抜本的な大学改革を行い、1973年（昭和48年）10月に「開かれた大学」「教育と研究の新しい仕組み」「新しい大学自治」を特色とした総合大学として発足しました。本学は大学改革の先導的役割を果たしつつ、教育研究の高度化、大学の個性化、大学運営の活性化など、活力に富み、国際競争力のある大学づくりを推進しています。

■ 校章



筑波大学の校章「五三の桐葉型」は、1903（明治36）年に改定された東京高等師範学校生徒徽章に始まり、1949（昭和24）年制作の東京教育大学学生バッジにも受け継がれました。1974（昭和49）年本学評議会において「紋章については東京教育大学の伝統を引き継ぎ」桐の葉とすることが了承されました。「五三の桐」と呼ばれる図形には、我が国の伝統的な紋章一般がそうであるように多くのヴァリエーションがありますが、本学の校章は花の部分のみ「蔭」（アウトライン）で表される独特のものです。

校章の色は、スクールカラーのつくば紫です。

■ ブランドスローガン

欧文

和文

IMAGINE THE FUTURE. 開かれた未来へ。

開学からの理念である開かれた大学として、教育、研究をはじめあらゆる面で想像して未来を開く視点から、筑波らしさを IMAGINE THE FUTURE. と表現しました。

2 教育組織

9学群・23学類・1学位プログラム・総合学域群

学群	学類
人文・文化学群	人文学類、比較文化学類、日本語・日本文化学類
社会・国際学群	社会学類、国際総合学類
人間学群	教育学類、心理学類、障害科学類
生命環境学群	生物学類、生物資源学類、地球学類
理工学群	数学類、物理学類、化学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類、総合理工学位プログラム
情報学群	情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類
医学群	医学類、看護学類、医療科学類
体育専門学群	
芸術専門学群	
総合学域群 ^{注1)}	

注1) 総合選抜で入学した学生は1年次は総合学域群に在籍し、1年間の学びの後、所属する学類・専門学群が決まります。

大学院3学術院・6研究群+6専攻・56学位プログラム

人文社会ビジネス科学学術院

人文社会科学研究群 (3学位プログラム)

人文学、国際公共政策、国際日本研究

ビジネス科学研究群 (2学位プログラム)

法学、経営学

法曹専攻

国際経営プロフェッショナル専攻

理工情報生命学術院

数理工物質科学研究群 (5学位プログラム)

数学、物理学、化学、応用理工学、国際マテリアルズイノベーション

システム情報工学研究群 (8学位プログラム)

社会工学、サービス工学、リスク・レジリエンス工学、情報理工、知能機能システム、構造エネルギー工学、エンパワーメント情報学、ライフイノベーション (生物情報)

生命地球科学研究群 (12学位プログラム)

生物学、生物資源科学、農学、生命農学、生命産業科学、地球科学、環境科学、環境学、山岳科学、ライフイノベーション (食科革新、環境制御、生体分子材料)

国際連携持続環境科学専攻

人間総合科学学術院

人間総合科学研究群 (26学位プログラム)

教育学、心理学、障害科学、カウンセリング、カウンセリング科学、リハビリテーション科学、ニューロサイエンス、医学、看護科学、フロンティア医科学、公衆衛生学、ヒューマン・ケア科学、パブリックヘルス、スポーツ医学、体育学、スポーツ・オリンピック学、体育科学、コーチング学、スポーツウエルネス学、芸術学、デザイン学、世界遺産学、情報学、ヒューマンバイオロジー、ライフイノベーション (病態機構、創業開発)

スポーツ国際開発学共同専攻

大学体育スポーツ高度化共同専攻

国際連携食料健康科学専攻

グローバル教育院

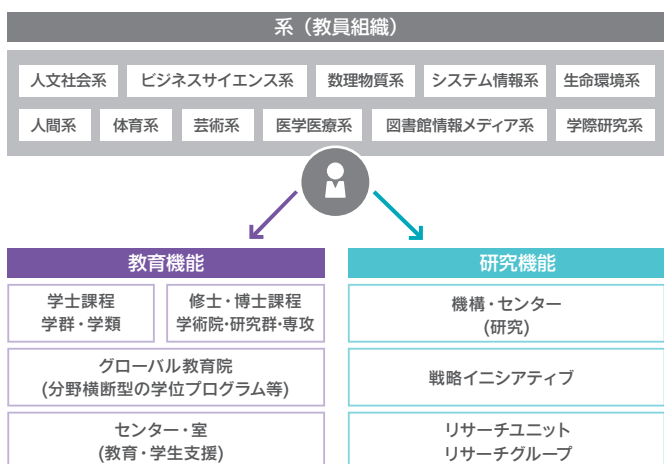
ヒューマニクス学位プログラム (博士)

地球規模課題学位プログラム (学士)

3 教員組織と教職員数

■ 筑波大学独自の教員組織「系」

教員は「系」に所属し、基盤的な研究を行いつつ、学群・学類、学術院・研究群・専攻、センター等それぞれの教育研究組織の目的に即した教育研究を担います。教員の所属組織を個々の教育研究組織から独立させることにより、各教育研究組織に異なる分野の教員が参画することが可能になり、学際融合・領域横断的な教育研究、新たな教育研究プログラムの創出を柔軟に行うことができます。



■ 教職員数

		総数	内女性数	内外国人数	内外国人数の 女性数
学長・副学長		11	3	0	0
教員	教授	551	70	15	5
	准教授	544	101	48	15
	講師	204	46	1	0
	助教	490	134	77	33
	助手	1	0	0	0
	附属学校教員	550	264	3	2
	合計	2,351	618	144	55
職員	事務系	1,193	768	28	21
	技術技能系・医療系	1,851	1,304	10	7
	合計	3,044	2,072	38	28
総合計		5,395	2,690	182	83

※令和5年5月1日現在（学校基本調査より）

4 学生数 (学群・学類)

※令和5年5月1日現在

総数 ■ 男子 ■ 女子

人文・文化学群

人文学類	491	274	217
比較文化学類	338	113	225
日本語・日本文化学類	129	38	91

社会・国際学群

社会学類	343	207	136
国際総合学類	333	152	181

人間学群

教育学類	154	82	72
心理学類	217	79	138
障害科学類	149	42	107

生命環境学群

生物学類	327	180	147
生物資源学類	507	247	260
地球学類	210	141	69

理工学群

数学類	160	144	16
物理学類	259	214	45
化学類	204	142	62
応用理工学類	491	428	63
工学システム学類	527	480	47
社会工学類	506	393	113
総合理工学位プログラム	29	23	6

情報学群

情報科学類	364	330	34
情報メディア創成学類	240	202	38
知識情報・図書館学類	433	246	187

医学群

医学類	826	535	291
看護学類	310	13	297
医療科学類	149	45	104

体育専門学群

1,041	747	294
-------	-----	-----

芸術専門学群

440	96	344
-----	----	-----

グローバル教育院

23	8	15
----	---	----

総合学域群

435	335	100
-----	-----	-----

合計

9,635	5,936	3,699
-------	-------	-------

4 学生数(大学院)

■ 学術院(令和2年度開設)

※令和5年5月1日現在

総数 男子 女子

人文社会ビジネス科学学術院			
人文社会科学研究群	429	181	248
ビジネス科学研究群	217	163	54
法曹専攻	120	81	39
国際経営プロフェッショナル専攻	72	42	30
理工情報生命学術院			
数理物質科学研究群	785	644	141
システム情報工学研究群	1,452	1,214	238
生命地球科学研究群	1,028	599	429
国際連携持続環境科学専攻	19	7	12
人間総合科学学術院			
人間総合科学研究群	2,143	1,100	1,043
スポーツ国際開発学共同専攻	12	5	7
大学体育スポーツ高度化共同専攻	14	7	7
国際連携食料健康科学専攻	30	9	21
グローバル教育院	61	37	24
小計	6,382	4,089	2,293

■ 研究科(令和2年度学生募集停止)

※令和5年5月1日現在

総数 男子 女子

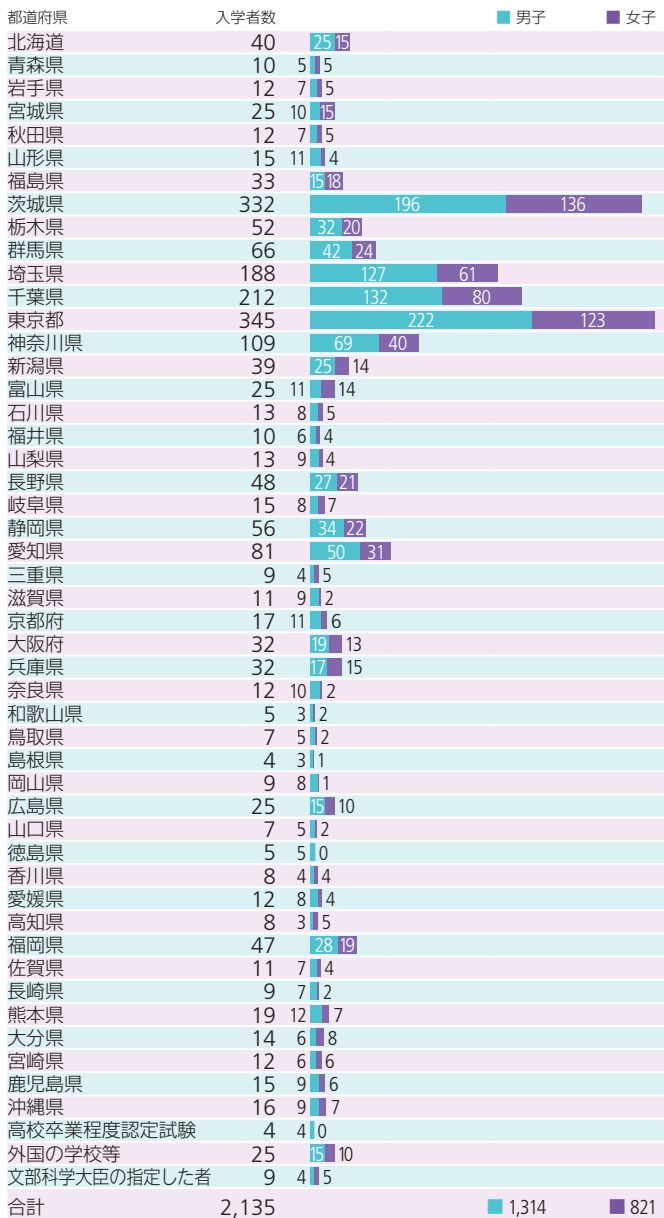
人文社会科学研究科	114	63	51
ビジネス科学研究科	114	81	33
数理物質科学研究科	23	19	4
システム情報工学研究科	55	40	15
生命環境科学研究科	45	33	12
人間総合科学研究科	236	120	116
図書館情報メディア研究科	34	19	15
グローバル教育院	17	15	2
小計	638	390	248
合計	7,020	4,479	2,541

5 都道府県別入学者数（学群）

令和5年度データ

※令和5年5月1日現在

入学者の都道府県別内訳は、関東圏を中心に、全国から集まっています。



6 卒業生の進路

令和4年度 学群・学類の卒業生の進路(実数)

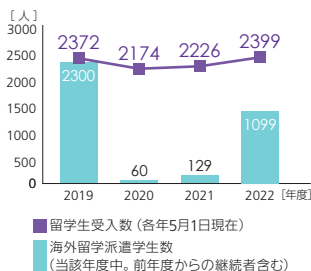
※令和5年5月1日現在, () は女子内数

学群・学類	卒業者	就職者	就職者の内訳 (%)				進学者	その他
			企業	教員	公独法 公務員等	研修医		
人文・文化学群								
人文学類	117(46)	76(29)	71%	5%	24%	24(10)	17(7)	
比較文化学類	78(51)	57(39)	81%		19%	12(5)	9(7)	
日本語・日本文化学類	37(26)	29(20)	62%	17%	21%	6(4)	2(2)	
社会・国際学群								
社会学類	104(42)	74(27)	86%	1%	12%	7(6)	23(9)	
国際総合学類	83(47)	54(34)	89%	4%	7%	17(5)	12(8)	
人間学群								
教育学類	34(19)	26(15)	65%	31%	4%	3(2)	5(2)	
心理学類	52(26)	25(12)	92%		8%	15(11)	12(3)	
障害科学類	36(28)	17(13)	88%	6%	6%	15(13)	4(2)	
生命環境学群								
生物学類	87(43)	12(8)	75%	8%	17%	69(33)	6(2)	
生物資源学類	131(68)	31(19)	74%		26%	94(47)	6(2)	
地球学類	51(15)	11(4)	64%		36%	38(10)	2(1)	
理工学群								
数学類	32(6)	11(3)	73%	27%		18(1)	3(2)	
物理学類	49(5)	4(1)	75%		25%	39(3)	6(1)	
化学類	50(18)	6(3)	67%		33%	42(14)	2(1)	
応用理工学類	127(14)	7(0)	100%			116(13)	4(1)	
工学システム学類	132(16)	15(2)	80%		20%	115(14)	2(0)	
社会工学類	126(29)	42(17)	90%		10%	74(10)	10(2)	
情報学群								
情報科学類	107(6)	32(3)	97%		3%	70(0)	5(3)	
情報メディア創成学類	62(11)	15(2)	93%		7%	41(8)	6(1)	
知識情報・図書館学類	104(48)	70(39)	86%		14%	21(6)	13(3)	
医学群								
医学類	135(50)	134(49)	100%			1(1)	0(0)	
看護学類	74(71)	57(54)	82%	7%	11%	11(11)	6(6)	
医療科学類	39(29)	12(10)	83%		17%	26(18)	1(1)	
体育専門学群								
体育専門学類	240(75)	150(46)	87%	5%	9%	56(19)	34(10)	
芸術専門学群								
芸術専門学類	102(82)	55(53)	95%	2%	4%	36(23)	11(6)	
グローバル教育院								
グローバル教育院	5(3)	3(2)	100%			2(1)	0(0)	
合計	2,194(874)	1,025(504)	72%	4%	11%	13%	968(288)	201(82)

7 国際交流

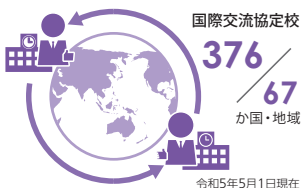
留学生の受入

本学は、100を超える国・地域から留学生を受け入れています。英語のみで学位が取得できる多くのプログラムを提供する一方、レベルに合わせたきめ細やかな日本語教育が受けられることも特徴です。



学生の海外留学

交流協定校は376校にもおよび、国別では中国が最も多く、米国、ドイツの順となっています。派遣学生の比率は学群生が約4割、大学院生が約6割です。



筑波大学海外オフィス所在地

11か国・地域、12か所に点在する海外オフィス



Campus-in-Campus(CiC) 協定機関

Campus in Campus (CiC) 構想とは、CiC 協定を締結した海外の大学 (CiC パートナー大学) と本学との間で、学生、教員、研究者、職員が大学の壁を超えて活動するために、研究教育資源を相互に利活用することを目指すものです。

令和5年5月現在、Campus in Campus パートナー大学は下記のとおりです。

ホルドー大学(フランス)/国立台湾大学(台湾)/サンパウロ大学(ブラジル)/マレーシア工科大学(マレーシア)/カリフォルニア大学アーバイン校(米国)/ユトレヒト大学(オランダ)/グルノーブル・アルプ大学(フランス)/オハイオ州立大学(米国)/ボーフム大学(ドイツ)/アルファラビ・カザフ国立大学(カザフスタン)

8 研究成果

■ ノーベル賞受賞者

物理学賞（1965年）**朝永 振一郎**（東京教育大学元学長、東京教育大学名誉教授）

「量子電気力学、とくに超多時間理論およびくりこみ理論の展開」

物理学賞（1973年）**江崎 玲於奈**（本学元学長、本学名誉教授）

「半導体内及び超伝導体内におけるトンネル現象に関する実験的発見」

化学賞（2000年）**白川 英樹**（本学名誉教授）

「導電性ポリマーの発見と開発」

■ 学術論文の高被引用論文数

大学の研究面の成果や実績を示す指標の一つとして学術論文の被引用数があります。クラリベイト・アナリティクス・ジャパン株式会社「インパクトの高い論文数分析による日本の研究機関2023年版」によれば、2012年1月1日～2022年12月31日の11年間の高被引用論文数は、国内11位にランキングされています。

高被引用論文とは、被引用数が世界の上位1%に入る卓越した論文です。

国内研究機関の総合分野トップ20

順位	機関名	高被引用論文数	割合
1	東京大学	1,662	1.7%
2	京都大学	998	1.4%
3	国立研究開発法人 理化学研究所	702	2.3%
4	大阪大学	562	1.0%
5	東北大学	561	1.1%
6	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	536	3.2%
7	名古屋大学	485	1.2%
8	九州大学	436	1.1%
9	北海道大学	374	1.0%
10	国立研究開発法人 国立がん研究センター	348	3.5%
11	筑波大学	320	1.2%
11	東京工業大学	320	1.1%
13	慶應義塾大学	290	1.2%
14	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	284	1.1%
15	広島大学	258	1.1%
16	早稲田大学	234	1.5%
17	神戸大学	227	1.1%
18	大学共同利用機関法人 自然科学研究機構	222	1.6%
19	岡山大学	201	1.2%
20	近畿大学	169	2.0%

9 外部資金

令和4年度大学別科研費採択件数

順位	機関名	採択件数 (新規+継続)	新規件数	順位	機関名	採択件数 (新規+継続)	新規件数
1	東京大学	4,041	1,298	6	名古屋大学	1,821	620
2	京都大学	3,025	990	7	北海道大学	1,703	550
3	大阪大学	2,592	888	8	筑波大学	1,379	449
4	東北大学	2,480	794	9	広島大学	1,280	409
5	九州大学	2,062	693	10	神戸大学	1,148	350

※文部科学省「令和4年度科学研究費助成事業の配分について」(令和5年1月)より

※主要種目のみの公表

※研究代表者が所属する研究機関により整理

令和4年度科研費 主な採択区分

思想、芸術（およびその関連分野；以下同じ）/文学、言語学/地理学、文化人類学、民俗学/社会学/教育学/心理学/代数学、幾何学/素粒子、原子核、宇宙物理学/社会システム工学、安全工学、防災工学/無機・錯体科学、分析化学/生体分子化学/農芸化学/生産環境農学/社会経済農学、農業工学/個体レベルから集団レベルの生物学と人類学/神経科学/ブレインサイエンス/社会医学、看護学/スポーツ科学、体育、健康科学/情報科学、情報工学/人間情報学/応用情報学/環境保全対策

※文部科学省「令和4年度科学研究費助成事業の配分について」(令和5年1月)より

※本学が「科研費中区分別採択件数（過去5年間の新規採択の累計数）上位10位内のもの

令和4年度外部資金受入実績

区分	件数	受入金額
科学研究費助成事業（内定額）（代表のみ）	1,575	4,485,187
受託研究（治験含む）	782	6,029,130
共同研究	649	1,980,833
寄附金（学術研究関係）及び研究助成金	626	1,777,256

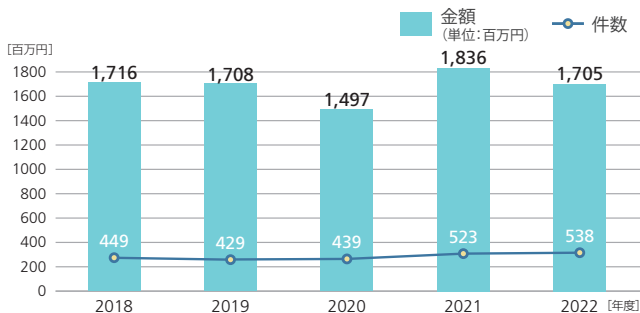
(単位：千円)

令和4年度の代表的な外部資金獲得例

事業名	プロジェクト名	代表研究者
科研費 特別推進研究	分子組織化に立脚した 革新的医薬品の分子設計	数理物質系 長崎 幸夫（教授）
科研費 国際共同研究加速基金（国際先導研究）	睡眠の謎に挑む：睡眠神経科学者の グローバルネットワーク構築	国際統合睡眠医科学研究機構 柳沢 正史（機構長：教授）
AMED 再生医療・遺伝子治療の 産業化に向けた基盤技術開発事 業（再生医療技術を応用した高 度な創薬支援ツール技術開発）	製品化戦略に基づいた、国産 MPS による創薬プラットフォーム の実証研究	生命環境系 伊藤 弓弦（教授）
JST 戦略的創造研究 推進事業 CREST	計算光学顕微鏡による生きた 組織の機能イメージング	医学医療系 安野 嘉晃（教授）
内閣府 先端的サー ビスの開発・構築等 に関する調査事業	インクルーシブ・シティ実現のた めの実証調査	システム情報系 鈴木 健嗣（教授）

10 産学官連携・大学発ベンチャー

筑波大学の国内民間共同研究受入額

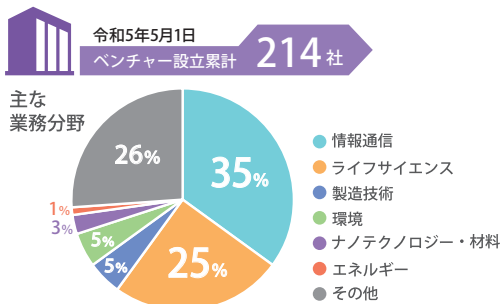


開発研究センター

社会還元型の研究を推進し、イノベーション創出を促進するために、外部資金等を事業運営費として、社会的要請の高い学問分野での共同研究開発を積極的に推進し、産学官の共同研究体制を構築する組織です。令和5年4月1日現在13の開発研究センターが国際産学連携本部の下に開設されています。

- ・プレジジョン・メディスン開発研究センター
- ・スポーツイノベーション開発研究センター
- ・未来社会工学開発研究センター
- ・ヘルスサービス開発研究センター
- ・テラーメイド QOL プログラム開発研究センター
- ・働く人への心理支援開発研究センター
- ・イノベティブ計測技術開発研究センター
- ・革新的創薬開発研究センター
- ・デジタルネイチャー開発研究センター
- ・健幸イノベーション開発研究センター
- ・スマートウエルネスシティ政策開発研究センター
- ・健幸ライフスタイル開発研究センター
- ・ゼロCO₂エミッション機能性材料開発研究センター

筑波大学発のベンチャー企業



筑波大学発ベンチャーの資金調達

各ベンチャー企業の活躍により、資金調達額は急速に拡大し、2018年度以降で360億円を超える規模になっています。

11 社会貢献・地域連携

■ つくば国際戦略総合特区

2011年、つくば市は国際戦略総合特区に指定されました。つくば地域の大学・研究機関の集積を生かし、生活や環境の分野でイノベーションを進め短期間で新産業につなげる計画です。国際戦略総合特区に指定された地域では、国や地方自治体から規制の緩和や、財政、税制の支援を受けながら産業の振興を目指します。

現在9つのプロジェクトが進行中で、本学は8つのプロジェクトに参画しています。

- 次世代がん治療(BNCT)の開発実用化
- 生活支援ロボットの実用化
- 藻類バイオマスエネルギーの実用化
- TIA 世界的イノベーションプラットフォームの形成
- つくば生物医学資源を基盤とする革新的医薬品・医療技術の開発
- 核医学検査薬(テクネチウム製剤)の国際化
- 革新的ロボット医療機器・医療技術の実用化と世界的拠点形成
- 戦略的都市鉱山リサイクルシステムの開発実用化
- 植物機能を活用したヒトの健康増進に資する有用物質生産システムの開発事業化

■ 高大連携

筑波研究学園都市という立地や総合大学という特性を生かし、高大連携活動を支援しています。高校生の人材育成に貢献するために、最前線で活躍する本学教員を派遣する出前授業や大学の授業が体験できる模擬授業等があります。

■ 社会貢献プロジェクト

「科学振興(2件)」「国際(2件)」「文化・地域活性化(9件)」「環境(1件)」「健康・医療・福祉(7件)」「防災・震災復興(2件)」等、幅広い学問分野を持つ本学ならではの取り組みを展開しています。

令和5年度社会貢献プロジェクト例

分野	プロジェクト名
健康・医療・福祉	『難病とたたかう子どもたちに自然体験を！ 2023』～新感覚のオンライン院内学級の導入～
文化・地域活性化	つくさか 食農体験活動支援プロジェクト
環境	「いもりの里」をモデル拠点とした谷津田・里山の復元・維持管理ネットワークの継続的發展 2023

12 収支予算

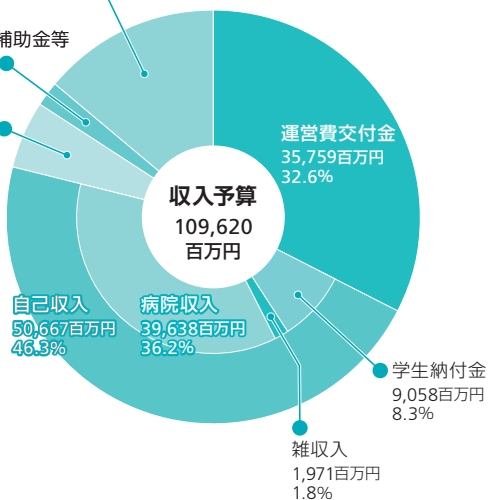
令和5年度筑波大学当初予算

産学連携等研究収入及び
寄附金収入等
15,079百万円
13.7%

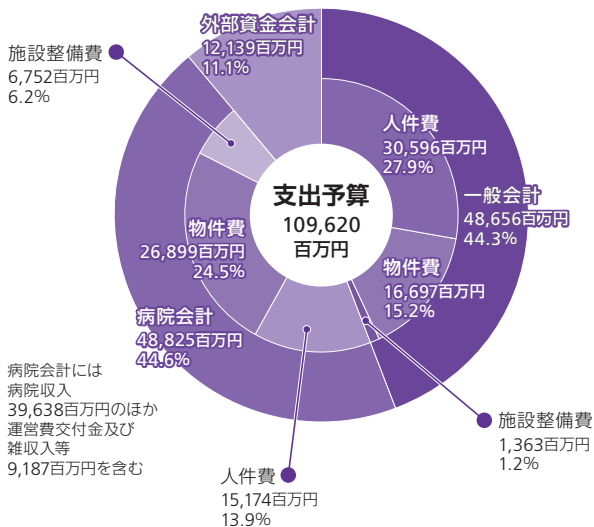
施設整備費補助金等
2,086百万円
1.9%

長期借入金
6,029百万円
5.5%

収入



支出



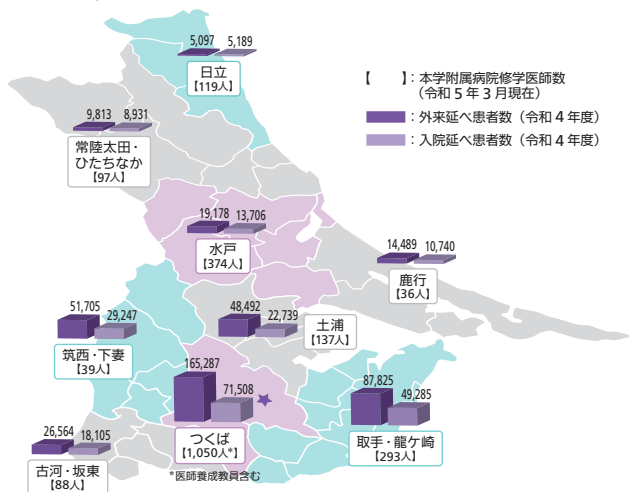
13 附属病院

高度先端医療の提供

県内唯一の特定機能病院(全国88病院)として、陽子線を用いたがん治療、手術支援ロボット(ダヴィンチ)等の最先端機器を用いた手術等の高度先端医療に特化した診療を行っています。地域医療の最後の砦として、高度先端医療を必要とする患者を県内全域から受け入れ、地域医療に貢献しています。

医師の養成による地域医療の充実

医師不足・偏在等による地域医療の崩壊が起こることがないよう、県内唯一の医育養成機関(全国81機関)として、地域医療を担う人材の養成に取り組んでいます。本学医学類卒業生の約半数は県内で勤務し、県内医師数の1/3は本学附属病院修学医師です。



救急患者受入れ実績

県内唯一の高度救命救急センター(全国で46施設)として、県内の救命救急センターでは対応が難しい重篤患者を24時間で受入れて高度な医療を提供するとともに救急医の育成も担い、救急医療体制の強化に取り組んでいます。

	救急患者数	救急車搬送件数	ドクターヘリ搬送件数
令和2年度	7,213	3,037	31
令和3年度	7,489	3,134	49
令和4年度	8,172	3,759	37

14 附属学校

※令和5年5月1日現在

学校名／創立年 (所在地)	特色	児童・生徒数 (教員数)
附属小学校 1873(明治6)年 (東京都)	① 小学校でも教科担任制 (32人クラス) ② 学習公開・研究発表会(年2回、延べ 8千人)での研究成果の発信	756人 (教員 37人)
附属中学校 1888(明治21)年 (東京都)	① 「積極的な創意と探究心を高めながら 「学びを学ぶ」教育。 ② 教科教育ばかりでなく実践的活動も大 切にし、豊かな個性の伸長と調和的な 心身の発達を目指す。	611人 (教員 31人)
附属高等学校 1888(明治21)年 (東京都)	① 基礎基本の習得を徹底する教科教育、 バランスのとれた教育課程 ② 生徒中心の学校行事・学年行事	708人 (教員 47人)
附属駒場中・高 等学校 1947(昭和22)年 (東京都)	① 全国立唯一の中高一貫男子校、SSH 校 (21年連続) ② 学校行事で創造性とリーダーシップの 育成(音楽祭、体育祭、文化祭、水田稲作)	854人 (教員 45人)
附属坂戸高等学 校 1946(昭和21)年 (埼玉県)	① 総合学科教育に関する実践教育。ユネ スコスクール加盟、国際バカロレア (IB) 認定校、毎年 ESD 高校生国際シン ポジウム開催。 ② 生徒自身の生き方につながる、体験的・ 実践的な学習の展開。	470人 (教員 48人)
附属視覚特別支 援学校 1876(明治9)年 (東京都)	① 唯一の国立視覚特別支援学校として先 導的教育研究と発信 ② 触察による学び、児童生徒が創りあげ る学校行事	162人 (教員 108人)
附属聴覚特別支 援学校 1876(明治9)年 (千葉県)	① 唯一の国立聴覚特別支援学校 ② 乳幼児から専攻科まで言語指導、教科 指導、専門教育等に関わる実践と発信	187人 (教員 91人)
附属大塚特別支 援学校 1908(明治41)年 (東京都)	① 知的障害教育における先導的教育研究 ② 文部科学省 研究開発学校指定を受け た知的障害教育の教育課程等に関する 研究開発の実践	69人 (教員36人)
附属桐が丘特別 支援学校 1958(昭和33)年 (東京都)	① 肢体不自由教育における先導的教育 研究 ② 個別の指導計画と自立活動の指導、 ICT や自作の教材教具の活用	120人 (教員68人)
附属久里浜特別 支援学校 1973(昭和48)年 (神奈川県)	① 知的障害を伴う自閉症児に関する先導 的教育研究 ② 自閉症教育実践研究協議会の開催	52人 (教員39人)

附属学校教育局は、附属学校(11校)の運営に関する校務について統括及び調整を行います。

15 附属図書館

利用者数 (令和4年度実績)

入館者総数	524,978 人
	1,512 人/日
貸出利用者数	82,007 人
	236 人/日
貸出冊数	215,354 冊
	620 冊/日

蔵書数 (令和5年3月31日現在)

図書	和書	1,695,479 冊
	洋書	1,047,559 冊
	電子ブック	42,279 タイトル
雑誌	和雑誌	17,916 タイトル
	洋雑誌	13,004 タイトル
	電子ジャーナル	39,541 タイトル



開館状況

筑波キャンパス		学期中	休業中
● 中央図書館	月～金	8:30～22:00	9:00～20:00
	土・日・祝	9:00～20:00	9:00～18:00
● 体育・芸術図書館 ● 図書館情報学図書館	月～金	8:30～22:00	9:00～17:00
	土・日・祝	10:00～18:00	休館
● 医学図書館	月～金	8:30～22:00	9:00～20:00 ※
	土・日・祝	9:00～22:00	

※ 2月と9月は学期中と同じ時間です。

東京キャンパス	月	火～金	土	日	祝
● 大塚図書館	10:30～18:30	10:00～21:10	10:00～19:50	10:00～18:00	休館

臨時休館・開館時間の変更等は、図書館 web サイト等でお知らせいたします。

16 施設配置図

筑波キャンパスは、南北に約5キロ、東西に約1キロに及ぶ約257ヘクタールの敷地を有しています。また、東京キャンパス文京校舎には、附属学校教育局と社会人対象の大学院等を設置しています。

アクセス



筑波キャンパス

エリア名	施設名称
東エリア	1 厩舎・第2厩舎
農林技術(農場)エリア	2 つくば機能植物イノベーション研究センター(農場)
一の矢学生舎	3 一の矢学生舎
エリア	4 一の矢生活センター
実験センター	5 放射線・アイソトープ地球システム研究センター(環境動態予測部門)
エリア	6 TARAセンター
第三エリア	7 産学リエゾン共同研究センター
第三エリア	8 バイオ・マテリアル植物生産研究棟
第三エリア	9 プラズマ研究センター
第三エリア	10 リサーチユニット 藻類バイオマス・エネルギーシステム
第三エリア	11 エンバワースタジオ
第三エリア	12 研究基盤総合センター(工作部門)
第三エリア	13 研究基盤総合センター(低温部門)
第三エリア	14 放射線・アイソトープ地球システム研究センター(応用加速器部門)
第三エリア	15 共同研究棟C
第三エリア	16 研究基盤総合センター(分析部門)
第三エリア	17 プロジェクト研究棟
第三エリア	18 放射線・アイソトープ地球システム研究センター(放射線研究部門)
第三エリア	19 筑波大学アーカイブズ、中央機械室
第三エリア	20 第3体育館
第三エリア	21 3A~3D・G、3K、3L棟/システム情報エリア支援室
第三エリア	22 工学系学系棟
第三エリア	23 理科系棟
第三エリア	24 共同研究棟D
第三エリア	25 総合研究棟B
第三エリア	26 サイバニクス研究棟
第二エリア	27 つくば機能植物イノベーション研究センター(遺伝子実験センター)
第二エリア	28 生物・農林学系棟
第二エリア	29 第1体育館
第二エリア	30 総合研究棟A
第二エリア	31 2A~2E、2G、2H棟/生命環境エリア支援室、人間エリア支援室
第二エリア	32 文科系学系棟
第二エリア	33 人間系学系棟
第二エリア	34 環境防災研究棟/山岳科学センター
第一エリア	35 中央図書館
第一エリア	36 人文社会学系棟
第一エリア	37 共同利用棟A
第一エリア	38 共同研究棟A
第一エリア	39 共同利用棟D
第一エリア	40 1D~1G棟/スチューデントプラザ
第一エリア	41 1A~1C、1H棟/人文社会学系支援室、数理物質エリア支援室、スチューデントコモンズ、総合学域群アカデミックサポートセンター
第一エリア	42 文科系サークル会館
第一エリア	43 自然系学系棟
第一エリア	44 計算科学研究センター
本部棟	45 本部棟、本部アネックス棟
大学会館	46 講堂
大学会館	47 大学会館、筑波大学ギャラリー、筑波大学アトススペース
大学会館	48 総合交流会館
大学会館	49 大学会館日棟
大学会館	50 学術情報メディアセンター
大学会館	51 グローバルコミュニケーション教育センター
大学会館	52 保健管理センター
大学会館	53 国際講義棟
体育・芸術	54 芸術学系棟
体育・芸術	55 5C棟/体育芸術エリア支援室
体育・芸術	56 共同研究棟B
体育・芸術	57 体育科学系棟
体育・芸術	58 体育総合実験棟
体育・芸術	59 6A、6B棟
体育・芸術	60 芸術学系工房棟
体育・芸術	61 アート&デザイン実習室
体育・芸術	62 体育・芸術図書館
体育・芸術	63 中央体育館
体育・芸術	64 T-Dome
体育・芸術	65 スポーツ流体工学実験棟
体育・芸術	66 体芸食堂
体育・芸術	67 グローバルスポーツイノベーション棟
体育・芸術	68 体育センター、体育系サークル会館
体育・芸術	69 屋内プール
体育・芸術	70 武道館
体育・芸術	71 球技体育館
体育・芸術	72 開学記念館
体育・芸術	73 総合研究棟D
体育施設	74 弓道場
体育施設	75 体育合宿所
体育施設	76 クラブハウス
体育施設	77 課外活動練習施設

その他の施設

埼玉県	戸田艇庫・合宿所
千葉県	館山研修所
山梨県	山中共同研修所
長野県	八ヶ岳演習林
静岡県	菅平高原実験所
静岡県	井川演習林
静岡県	下田臨海実験センター

筑波研究学園都市

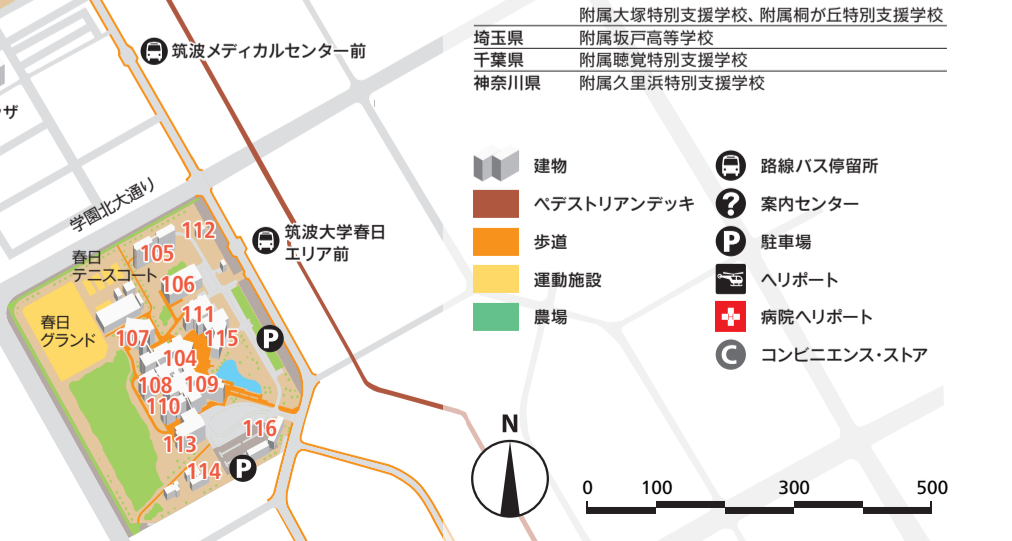


エリア名	施設名称
医学エリア	78 医学地区中央機械室
医学エリア	79 睡眠医学研究棟
医学エリア	80 4B棟、4C棟、4D棟
医学エリア	81 生命科学動物資源センター
医学エリア	82 4E棟
医学エリア	83 共同利用棟B
医学エリア	84 医学系RI研究棟
医学エリア	85 医学系学系棟
医学エリア	86 附属病院
医学エリア	87 4A棟/医学医療エリア支援室
医学エリア	88 医学棟
医学エリア	89 医学図書館、臨床講義室
医学エリア	90 医学食堂
医学エリア	91 第2体育館
医学エリア	92 陽子線医学利用研究センター
医学エリア	93 健康医学イノベーション棟
医学エリア	94 つくば臨床検査教育・研究センター
医学エリア	95 次世代分子イメージングAIC画像検査センター
医学エリア	96 防災・感染症管理棟
平砂学生舎	97 平砂生活センター
平砂学生舎	98 平砂学生舎
平砂学生舎	99 グローバルヴィレッジ
平砂学生舎	100 レジデント宿泊施設
追越学生舎	101 追越生活センター、ゆりのき保育所
追越学生舎	102 追越学生舎
追越学生舎	103 外国人教師等宿泊施設
春日エリア	104 7A棟
春日エリア	105 春日学生舎 春日1号棟、春日2号棟
春日エリア	106 高細精医療イノベーション棟
春日エリア	107 春日講堂
春日エリア	108 7B棟、7C棟/図書館情報エリア支援室
春日エリア	109 図書館情報学図書館
春日エリア	110 7D棟
春日エリア	111 第4体育館
春日エリア	112 春日弓道場
春日エリア	113 情報メディアユニオン
春日エリア	114 春日学生舎 春日3号棟
春日エリア	115 春日福利厚生棟
春日エリア	116 グローバルゲストハウス

東京キャンパス

施設名称	施設名称
文京校舎	117 大塚図書館
文京校舎	社会人大学院等支援室
文京校舎	附属学校教育局
文京校舎	東京キャンパス事務局
文京校舎	理療科教員養成施設
文京校舎	広報局東京サテライトオフィス
附属学校	
東京都	附属小学校、附属中学校、附属高等学校、附属駒場中・高等学校、附属視覚特別支援学校、附属大塚特別支援学校、附属桐が丘特別支援学校
埼玉県	附属坂戸高等学校
千葉県	附属聴覚特別支援学校
神奈川県	附属久里浜特別支援学校

東京キャンパス



IMAGINE THE FUTURE.

151



創基 151年

筑波大学 50周年記念

50TH ANNIVERSARY OF
UNIVERSITY OF TSUKUBA

地図とデータで見る
筑波大学リーフレット

令和5年度

編集・発行 筑波大学広報局

住所 茨城県つくば市天王台 1-1-1
〒305-8577



www.tsukuba.ac.jp