

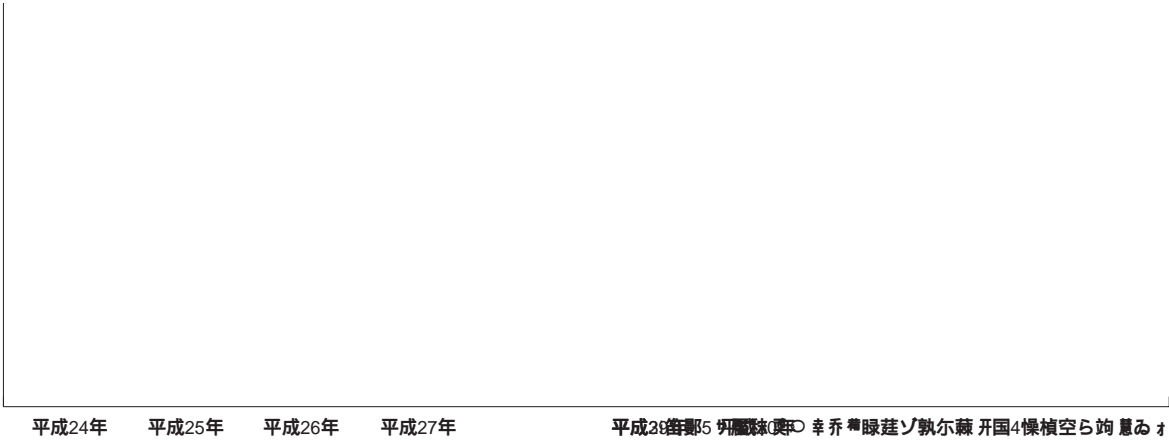
目 次

組 織	教職員数	1	
入学・在籍・卒業後の状況等	学生・研究生・聴講生数	2	
	学部学生・大学院学生の入学状況	4	
	入学者選抜方法等の概要	6	
	大学院入学者選抜方法の概要	7	
	学部卒業生数 / 大学院修了者数	8	
	論文提出による博士学位取得者数	9	
	学部卒業生の卒業後の状況	10	
	大学院修了者の修了後の状況	11	
	大学院における学生の交流状況	12	
	国際交流	国際交流協定締結状況	14
		外国へ留学等している学生数	25
		外国人留学生数	26
		研究者交流状況	29
海外拠点		31	
インターナショナル・ロッジ / 目白台インターナショナル・ビレッジ		31	
研究体制	世界トップレベル研究拠点プログラム / 博士課程教育リーディングプログラム / 卓越大学院プログラム	32	
	研究員等の受入状況	33	
	寄付講座設置状況	34	
	寄付研究部門設置状況	37	
	社会連携講座設置状況	38	
	社会連携研究部門設置状況	41	
	国立研究開発法人連携講座設置状況	42	
	産学協創事業の実施状況	43	
	知的財産の保有・活用状況	43	
	財 政	令和2年度支出総額	44
令和3年度収入・支出予算		44	
科学研究費助成事業 / 外部資金受入		45	
附属病院患者数等		47	
附属学校在学者数等		47	
部局別図書冊数等		47	
キャンパス	講堂等施設・学生関係施設等	48	
	施設等所在地及び土地・建物面積†		

学 部

情報学環教育部研究生

▲ 志願者 ■ 受験者 ◆ 合格者



平成24年 平成25年 平成26年 平成27年

平成28年度5月開催(要) 幸 弁 緑 荊 ノ 孰 尔 藤 开 国 4 操 植 空 ら 均 意 る 才 ！ 異 共 潤 开 国 4 操 植

1. 令和4年度選抜方式・実施期日

本学は「学校推薦型選抜」及び「個別学力検査等 分離分割方式」(前期日程)により、選抜を行う。試験実施期日は次のとおりである。

学校推薦型選抜 令和3年12月11日(土)・12日(日)ただし、受験学部により両日又はいずれか1日となる。
前期日程 令和4年2月25日(金)・26日(土)・27日(日)(27日(日)は理科三類のみ)

2. 募集人員

令和4年度において、入学を許可する学生の募集人員は、次のとおりである。

学校推薦型選抜

入学を許可する募集人員は、100人程度である。学校推薦型選抜による合格者が募集人員に満たない場合には、原則として、残余の募集人員は前期日程の募集人員に繰り入れる。

各学部の募集人員は、次のとおりである。

法学部	10人程度	経済学部	10人程度	文学部	10人程度
教育学部	5人程度	教養学部	5人程度	工学部	30人程度
理学部	10人程度	農学部	10人程度	薬学部	

研究科(教育部)	課程	出願期間	筆記及び口述試験時期	試験方法		社会人特別 選抜の有無	外国人特別 選抜の有無
				筆記	論文又は口述		
人文社会系 研究科	修士	6月中旬～下旬、10月中旬～下旬	8月下旬及び9月上旬、1月下旬及び2月中旬	○	○	○	-
	博士	12月上旬	2月中旬	○	○	○	-
教育学研究科	修士	6月下旬	9月中旬	○	○	-	-
	博士	6月下旬	9月中旬及び2月上旬	○	○	-	-
法学政治学 研究科	修士	6月中旬、10月下旬	8月中旬及び9月中旬、11月下旬	○	○	○	○
	専門職	10月上旬	11月中旬	○	-	○	-
	博士	11月中旬及び12月上旬	2月中旬	○	○	○	-
経済学研究科	修士	7月中旬 (7月下旬～8月上旬) <1月中旬>	9月上旬 (必要に応じて) <2月中旬>	○ (一部書類選考)	○	○	○
	博士	1月上旬 (6月上旬及び下旬、12月下旬～1月上旬)	2月中旬 (8月下旬、2月下旬)	-	○	○	○
総合文化 研究科	修士	11月上旬～中旬 (6月中旬) <6月下旬及び11月上旬> [11月上旬] 1月上旬～中旬 {6月中旬～7月中旬及び11月上旬～下旬}	1月下旬及び2月中旬 (7月下旬及び8月上旬) <7月下旬、1月下旬及び2月下旬> [2月下旬] 必要に応じて {8月中及び12月中}	○ (一部書類選考)	○	○	○
	博士	12月上旬～中旬 (6月中旬及び12月上旬～中旬) <12月上旬～中旬> [12月上旬～中旬] 1月上旬～中旬及び5月中旬 {6月中旬～7月中旬及び11月上旬～下旬}	2月上旬～中旬 (7月下旬～8月上旬及び1月下旬～2月上旬) <2月上旬> [1月下旬～2月中旬] 必要に応じて {8月中及び12月中}	○ (一部書類選考)	○	○	-
理学系研究科	修士	7月上旬	8月下旬	○	○	-	○
	博士	7月上旬 (1月上旬)	8月下旬及び1月下旬～2月上旬 (1月下旬～2月上旬)	○	○	○	○
工学系研究科	修士	7月上旬～中旬 (5月上旬～中旬)	8月下旬 (6月下旬)	○	○	○	○
	専門職	11月中旬～下旬	1月下旬	○	○	-	-
	博士	7月上旬～中旬及び11月下旬	6月下旬及び11月中旬	○	○	-	○
農学生命科学 研究科	修士	6月下旬、12月中旬 <12月～2月上旬及び3月～5月上旬>	7月下旬～8月上旬、2月上旬～2月中旬 <必要に応じて>	○ (一部書類選考)	○	○	○
	博士	6月下旬及び11月下旬～12月上旬 (6月下旬、12月中旬) <12月～2月上旬及び3月～5月上旬>	7月下旬～8月				

き

埋 呈

下

[Redacted]

[Redacted]

G

備考（ ）内は女子で内数。

備考 1.()内は女子で内数
2.「修」は修士課程、「博」は博士課程及び「専」は専門職学位課程を示す。

研究指導の委託・受託学生数

地域	国名等	相手機関	全学協定	全学覚書	部局協定	部局覚書	担当部局	締結年月日
台湾		国立中央大学理学院					情報基盤センター	H27.8.13
		国立中央大学物理学科					宇宙線研究所	H30.7.6
		国立屏東科技大学獣医学院					農学生命科学研究科	H27.6.12
		台湾放射光研究センター					物性研究所	H28.7.1
		中央研究院人文社会科学研究中心/アジア太平洋地域研究センター/社会学研究所					東洋文化研究所	H22.2.22
		中央研究院物理研究所					宇宙線研究所	H29.2.28
		中興大学獣医学院					農学生命科学研究科	H20.3.26
		中原大学工学部					工学系研究科	H31.3.21
		中国医薬大学医学部					医学系研究科	R2.6.23
		中国医薬大学公衆衛生学院					医学系研究科	H30.6.13
	ナショナルスーパーコンピューターセンター・台湾国家実験研究院					宇宙線研究所	R1.8.13	
タジキスタン共和国		タジキスタン共和国アカデミー地質地震研究所					人工物工学研究センター	H28.2.1
中国		海南大学熱帯農林学院					農学生命科学研究科	H29.11.6
		華東師範大学					教育学研究科	H27.9.12
		華東師範大学思勉人文高等研究院					総合文化研究科	H25.6.19
		華北電力大学環境科学工学学院					理学系研究科	H30.12.25
		吉林大學 電子科学及工程学院					理学系研究科	H30.10.15
		昆明理工大學					生産技術研究所・工学系研究科	H19.11.26
		山東大学文史哲研究院・韓国研究中心					人文社会系研究科	H15.9.9
		四川農業大学					農学生命科学研究科	H19.3.29
		上海交通大学					グローバルキャンパス推進本部	H23.12.9
		上海交通大学海洋学部					生産技術研究所	H27.5.14
		上海師範大学					宇宙線研究所	H23.4.2
		重慶大学					工学系研究科	H12.4.26
		瀋陽薬科大学					薬学系研究科	H9.2.21
		西安交通大学					工学系研究科	H17.2.24
		清華大学					工学系研究科	H11.2.26
		清華大学					グローバルキャンパス推進本部	H20.5.19
		清華大学					グローバルキャンパス推進本部	H30.7.23
		清華大学					生産技術研究所	H21.7.3
		清華大学数学科学中心					数理科学研究科	H25.11.25
		浙江大學					工学系研究科	H14.3.18
		浙江大學					グローバルキャンパス推進本部	H14.3.18
		浙江農林大学					農学生命科学研究科・アジア生物資源環境研究センター	H28.12.14
		浙江農林大学					農学生命科学研究科	H28.12.14
		浙江工業大学生物工程学院					農学生命科学研究科	H29.11.17
		大連理工大学					工学系研究科	H19.10.13
		大連理工大学					生産技術研究所	S62.1.1
		中国医薬大学公衆衛生学院					医学系研究科	H30.6.13
		中国科学院					医科学研究所	H17.4.29
		中国科学院武漢物理・数学研究所					宇宙線研究所	H31.3.1
		中国科学院化学研究所					理学系研究科	H25.4.1
		中国科学院国家天文台					宇宙線研究所	H24.6.5
		中国科学院上海セラミック研究所人工結晶研究センター					宇宙線研究所	H24.1.8
		中国科学院地球化学研究所					理学系研究科	H21.7.15
		中国科学院・水利部					工学系研究科	H26.9.2
		成都山地災害環境研究所					工学系研究科	H26.9.2
		中国科学院南京土壤研究所					農学生命科学研究科	H19.1.5
		中国科学院蘭州地質学研究所					理学系研究科	H22.9.10
		中国科学技術擦烘繻灘減漸						



ドイツ

ヴェルツブルク大学
ヴェルツブルク大学生命科学研区科
エバーハルナ・カール大学テュービンゲン
カッセル大学
カールスルーエ工科大学
カールスルーエ工科大学
カールスルーエ大学
カールスルーエ大学
ケルン大学

シュツットガルナ大学
ダルムシュタット工科大学
ダルムシュタット工科大学
ダルムシュタット工科大学

ドイツ地球科学研区センター
トリア大学第二学部、第三学部
ハーティ・スクール・オブ・ガバンス (HSoG)
ハーティ・スクール・オブ・ガバンス (HSoG)
ハイデルベルク大学クラスター・オブ・エクセレンス
「グローバルな畜脈におけるアジアとヨーロッパ」

ハインリッヒ・ハイネ大学デュッセルドルフ人畜学部
フライブルグ大学マイクロシステム工学科
フライブルグ大学生物学部
フランクフルト・ゲーテ大学総合言語畜化研区学部
フランクフルト大学経済・経営学部
フリードリヒ＝シラー大学イエーナ (FSU)

ブレーメン大学海洋環境科学センター
ベルリン自由大学
ベルリン自由大学

ベルリン・フンボルト大学
ベルリン・フンボルト大学
ポツダム・ユリアン・アウグストゥス大学
ボン大学

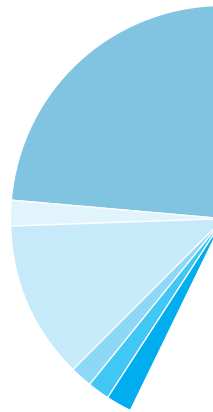
ボン大学
人畜社

社会科学部

生産技術研区所 H22.6.30
新領域創成科学研区科 H22.8.6
人畜社会系研区科 H29.5.5
先端科学技術研区センター H27.9.16
農学生命科学研区科 H22.12.15
生物生産工学研区センター H22.12.15
農学生命科学研区科 H22.12.15
工学系研区科 H14.10.16
工学系研区科 H14.8.26

総合畜化研区科 R2.5.19
総合畜化研区科 R2.5.15
工学系研区科 H13.7.13
工学系研区科 H21.9.16
情報理工学系研区科 H25.3.27
数理科学研区科 R2.7.31
情報学環・学際情報学府 H25.3.28
経済学研区科 H30.12.12
地震研区所 H29.11.16
総合畜化研区科 H30.7.10
公共政策学連携研区部・教育部 H21.3.26
公共政策学連携研区部・教育部 H24.8.17
公共政策大学院 H25.11.26

理学系研区科 H30.9.10
総合畜化研区科 H29.2.7
工学系研区科 H18.6.21
工学系研区科 H28.1.26
総合畜化研区科 H23.3.21
経済学研区科 H27.3.6
理学系研区科 H20.12.19
生産技術研区所 H25.5.8
工学系研区科 H25.5.8
大気海洋研区所 H28.12.19
社会科学研区所 H4.10.21
グローバルキャンパス推進本部
総合畜化研区科 H25.2.27
人畜社会系研区科 H8.5.23
総合畜化研区科 H17.1.26
総合畜化研区部
人畜社会系研区科 S44.7.14



研究者交流状況（事業別派遣・受入数）

経費区分	派 遣	受 入	計
大学運営費	34	412	446
文部科学省事業	22	49	71
文部科学省以外の官庁	2	6	8
日本学術振興会	9	157	166
科学技術振興機構	7	79	86
その他政府関係機関等	9	87	96
科学研究費補助金	63	112	175
地方自治体		2	2
民間（寄附金含む）	22	145	167
外国政府・研究機関及び国際機関	1	31	32
その他外部資金		17	17
その他（私費等）	12	247	259
計	181	1,344	1,525

世界トップレベル研究拠点プログラム

国際研究拠点形成促進事業費補助金

学問分野	拠点名称	拠点概要	開始年度
数学・物理学・天文学	カブリ数物連携宇宙研究機構	数学、物理学、天文学の連携により、宇宙の起源と進化の解明を目指す。	平成19年
生命科学・医学・言語学・数理科学・情報科学	ニューロインテリジェンス国際研究機構	ヒトの知性の本質の理解、脳神経回路の障害の克服、新たなAIの開発を通じて、より良い未来社会の創造に貢献する。	平成29年

(令和3年6月1日現在)

博士課程教育リーディングプログラム

研究拠点形成費等補助金(リーディング大学院構築事業費)

類型	プログラム名称	研究科	開始年度 (補助終了年度)
複合領域型(環境)	サステナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム	新領域創成科学研究科	平成23年 (平成29年)
複合領域型(生命健康)	ライフイノベーションを先導するリーダー養成プログラム	医学系研究科	
複合領域型(横断的テーマ)	フォトンサイエンス・リーディング大学院	理学系研究科	
複合領域型(物質)	統合物質科学リーダー養成プログラム	工学系研究科	平成24年 (平成30年)
複合領域型(情報)	ソーシャルICT グローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム	情報理工学系研究科	
オンリーワン型	数物フロンティア・リーディング大学院	数理科学研究科	平成25年 (平成31年)
オールラウンド型	社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム	公共政策学連携研究部	
複合領域型(多文化共生社会)	多文化共生・統合人間学プログラム	総合文化研究科	
複合領域型(横断的テーマ)	活力ある超高齢社会を共創するグローバル・リーダー養成プログラム	工学系研究科	

(令和3年6月1日現在)

卓越大学院プログラム

研究拠点形成費等補助金(卓越大学院プログラム事業費)

プログラム名称	研究科	開始年度
生命科学技術 国際卓越大学院プログラム	医学系研究科	平成30年
変革を駆動する先端物理・数学プログラム	理学系研究科	令和元年
先端ビジネスロー国際卓越大学院プログラム	法学政治学研究科	令和元年

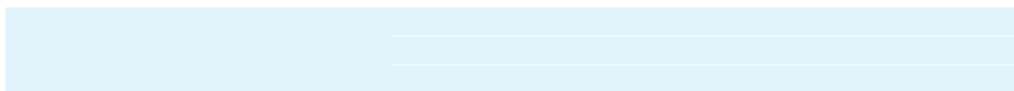
(令和3年6月1日現在)

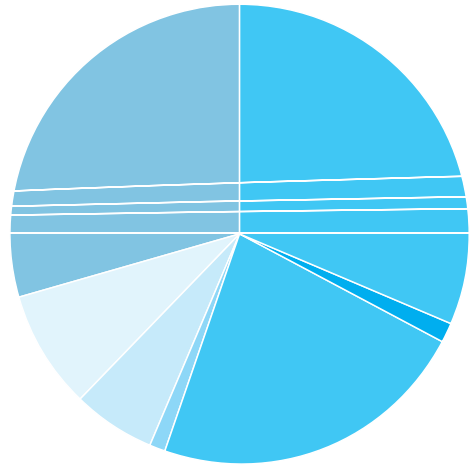
寄付講座 (73講座)

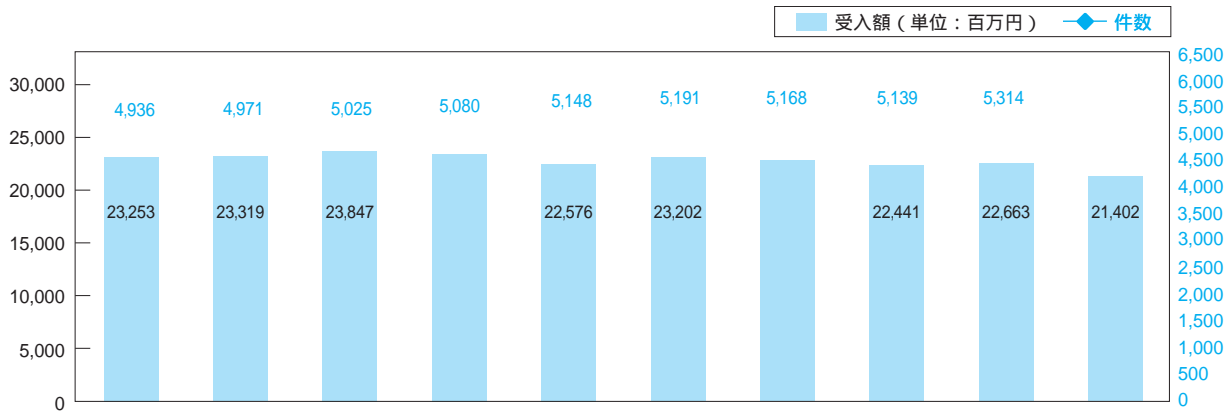


部 局 名	社会連携研究部門名称	設備繰越残高		

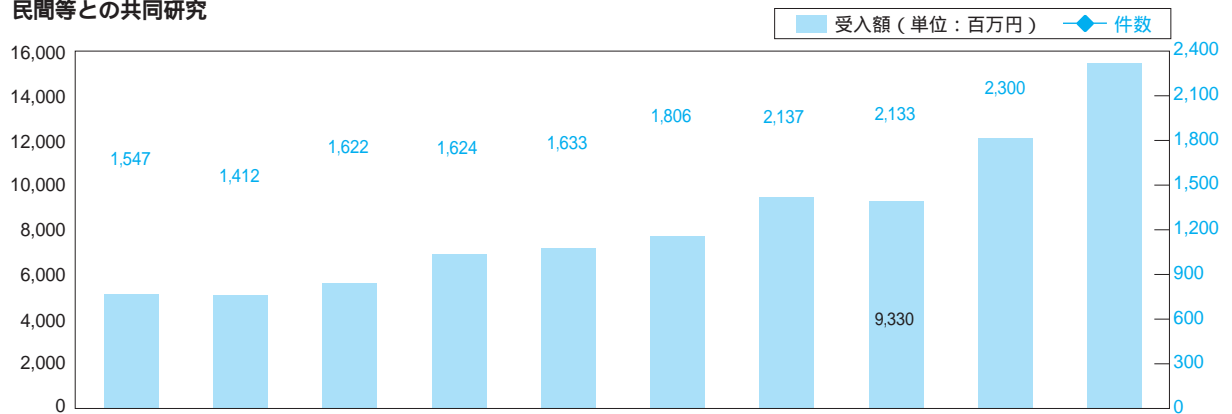
部 局 名	社会連携研究部門名称	設置期間	社会連携講座 等経費総額 (百万円)	連携機関名
先端科学技術研究センター	モビリティゼロ	2020.10～2023.9	89.01	株式会社デンソー
	先端アートデザイン	2021.1～2025.12	212.5	ソニー株式会社 日本たばこ産業株式会社 ヤマハ発動機株式会社 マツダ株式会社 ヤマハ株式会社 株式会社リクルート BLBG株式会社 株式会社資生堂 住友商事株式会社
	ゲノムサイエンス&メディシン分野	2021.4～2026.3	195	中外製薬株式会社
国際高等研究所ニューロインテリジェンス国際研究機構	次世代エネルギーシステムの開発	2021.4～2024.3	60.06	アークエルテクノロジーズ株式会社
	創造性の神経科学	2020.10～2023.9	156.728	ダイキン工業株式会社
未来ビジョン研究センター	理想の空気を持続するサーキュラーエコノミー ビジネスモデル連携研究ユニット	2021.4～2026.3	250	ダイキン工業株式会社
空間情報科学研究センター	宇宙システム・G空間情報連携利用工学	2016.7～2021.6	96.1675	株式会社小松製作所 株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル 株式会社IHIエアロスペース 富士通株式会社 さくらインターネット株式会社
マテリアルイノベーション研究センター	ナノマテリアルイメージング研究部門	2020.4～2023.3	180	株式会社日立ハイテクノロジーズ
次世代知能科学研究センター	モビリティ知能社会デザイン	2019.8～2024.3	750	株式会社豊田中央研究所
微生物科学イノベーション連携研究機構	酵母発酵学	2018.12～2022.3	98.6256	アサヒビール株式会社
インクルーシブ工学連携研究機構	価値交換工学	2020.1～2024.12	1,000	株式会社メルカリ
	次世代ニットイノベーション	2020.4～2023.3	75	株式会社島精機製作所
マイクロ・ナノ多機能デバイス連携研究機構	マイクロ・ナノ環境デバイスとシステム	2020.4～2025.3	150	International Business Machines Corporation
	マイクロ流体化学プロセス工学研究部門	2020.4～2023.3	435.15	株式会社ダイセル ダイキン工業株式会社



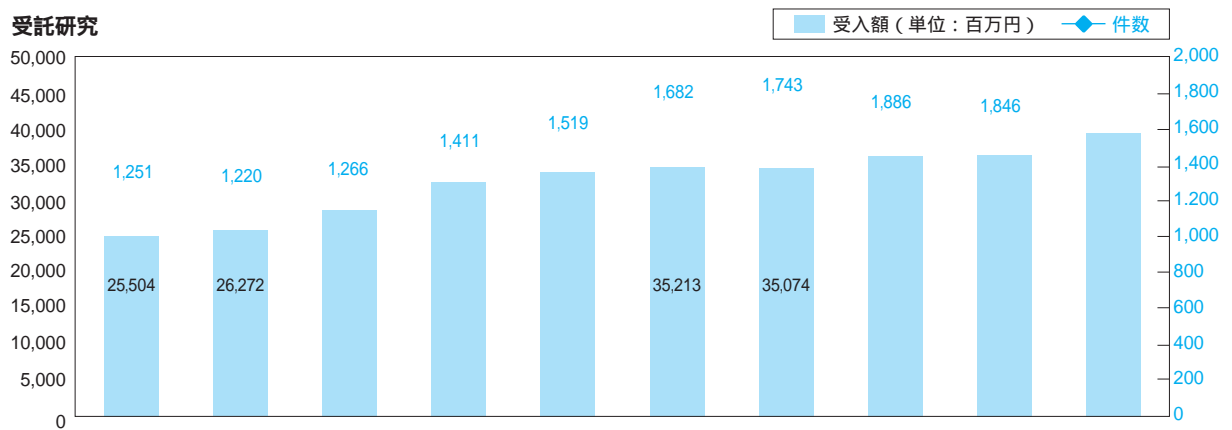




民間等との共同研究

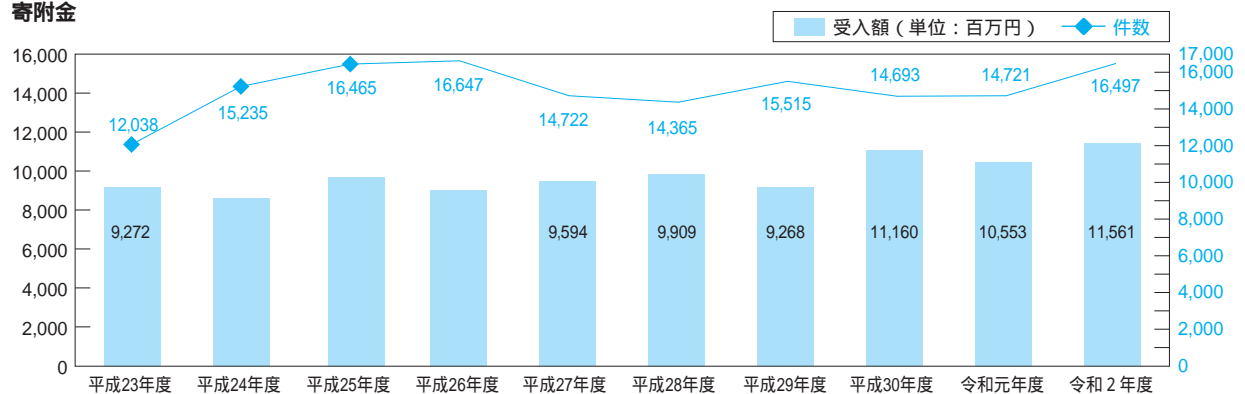


受託研究



備考 医薬品等臨床研究等の受入額、件数は除く。

寄附金



附属病院入院・外来患者数等

教育学部附属中等教育学校入学・在学者数等

