

名古屋大学学術憲章

名古屋大学は、学問の府として、大学固有の役割とその歴史的、社会的使命を確認し、 その学術活動の基本理念をここに定める。

名古屋大学は、自由闊達な学風の下、人間と社会と自然に関する研究と教育を通じて、人々の幸福に貢献することを、その使命とする。とりわけ、人間性と科学の調和的発展を目指し、人文科学、社会科学、自然科学をともに視野に入れた高度な研究と教育を実践する。このために、以下の基本目標および基本方針に基づく諸施策を実施し、基幹的総合大学としての責務を持続的に果たす。

1. 研究と教育の基本目標

- (1) 名古屋大学は、創造的な研究活動によって真理を探究し、世界屈指の知的成果を産み出す。
- (2) 名古屋大学は、自発性を重視する教育実践によって、論理的思考力と想像力に富んだ勇気ある知識人を育てる。

2. 社会的貢献の基本目標

- (1) 名古屋大学は、先端的な学術研究と、国内外で指導的役割を果たしうる人材の養成とを通じて、人類の福祉と文化の発展ならびに世界の産業に貢献する。
- (2) 名古屋大学は、その立地する地域社会の特性を生かし、多面的な学術研究活動を通じて地域の発展に貢献する。
- (3) 名古屋大学は、国際的な学術連携および留学生教育を進め、世界とりわけアジア諸国との交流に貢献する。

3. 研究教育体制の基本方針

- (1) 名古屋大学は、人文と社会と自然の諸現象を俯瞰的立場から研究し、現代の諸課題に応え、 人間性に立脚した新しい価値観や知識体系を創出するための研究体制を整備し、充実させる。
- (2) 名古屋大学は、世界の知的伝統の中で培われた知的資産を正しく継承し発展させる教育体制を整備し、高度で革新的な教育活動を推進する。
- (3) 名古屋大学は、活発な情報発信と人的交流、および国内外の諸機関との連携によって学術文化の国際的拠点を形成する。

4. 大学運営の基本方針

- (1) 名古屋大学は、構成員の自律性と自発性に基づく探究を常に支援し、学問研究の自由を保障する。
- (2) 名古屋大学は、構成員が、研究と教育に関わる理念と目標および運営原則の策定や実現に、それぞれの立場から参画することを求める。
- (3) 名古屋大学は、構成員の研究活動、教育実践ならびに管理運営に関して、主体的に点検と評価を進めるとともに、他者からの批判的評価を積極的に求め、開かれた大学を目指す。

名古屋大学の規模の概略

役員・教職員数 10名 教職員数 3,386名 学生数 学部学生 9,879名 大学院学生 6,095名 財 政(平成24年度) 99,735百万円 支出 95,560百万円 土地面積 3,270,249m² 建物面積 790,830m² 蔵書数 3,195,432冊

学年暦

学年開始	4月	1日		
第1学期開始	٦/ ٦	'Ш		
入学式	4月	5日		
第1学期授業期間	4月	11日~	7月22	Ε
名古屋大学記念日	5月	1日		
第1学期試験・授業期間		23日~	8月 5	Ε
夏季休業	8月	8日∼	9月30	Ε
第1学期終了	9月3	30日		
第2学期開始	10月	1日		
第2学期授業期間	10月	1⊟~	1月27	Έ
秋季入学式	10月	4日		
冬季休業	12月2	28日~	1月 7	Έ
第2学期試験・授業期間	1月2	28日~	2月10	Ε
卒業式				
第2学期終了	2 F1	21 🗆		
学年終了	oД			

名古屋大学 プロフィール **2013**

資料編

沿革	5・歴代総長	02	国際交流
	沿革		教職員の国際交流・留学生交流
	歴代総長		教職員の海外渡航状況
4 0	織	0.4	外国人研究者等の受入状況
		04	教職員の海外渡航者数・外国人研究者等受入数の推移
	組織図		給費別留学生数
	事務組織図		受入区分別留学生数
役職	員	06	学生の海外留学者数
			国(地域)別留学生·外国人研究者等受入状況
	経営協議会委員		留学生数の推移
	カール		所属別留学生数
;	総長補佐		地域区分別留学生数
i	部局長等		外国大学等との協定締結状況
数字	研究組織	00	学術交流協定
		00	産学連携に関する協定
	学部 大学院		国際共同研究に関する協定
	教養教育院		グローバルCOEプログラム拠点における博士課程後期課程学生 受入にかかる覚書等
	高等研究院		インターンシップ派遣に関する協定書
	トランスフォーマティブ生命分子研究所		国際学術コンソーシアム The Academic Consortium 21:AC21
	附置研究所		概要
	学内共同教育研究施設等		AC21メンバー 19機関
	共同利用・共同研究拠点		AC21組織図
i	総合保健体育科学センター		AC21活動年表
	素粒子宇宙起源研究機構		社会との連携協力 36
	技術組織		
	医学部附属病院		地域貢献特別支援事業
	附属図書館		公開講座開催状況
役員	・教職員数	14	平成24年度実績 平成25年度計画
			モリスとの中央計画 産学協力の現状
字生	数	16	共同研究·受託研究実績(研究分野別、相手方別)
	学部等学生数		共同研究の件数・受入金額
	大学院学生数		受託研究の件数・受入金額
	教育学部附属学校生徒数		寄附講座·寄附研究部門設置状況
	単位互換制度に基づく交流学生数		産学協同研究講座・産学協同研究部門設置状況
入学	状況	17	部局別特許件数
	学部入学状況		財 政
	大学院入学状況		
	出身高等学校所在都道府県別入学者状況(学部)		財政状況(平成24年度予算決算額) 収入
学生	-募集	19	支出
	- クイベー 学部入学者選抜の概要	10	平成24年度外部資金の状況
	大学院入学者選抜の概要		科学研究費助成事業
			科学研究費助成事業受入状況
华亲	・修了者数	21	グローバルCOEプログラム
	学部卒業者数		大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業(グローバル30)
	学位授与者数		GP等
卒業	・修了後の状況	22	その他の政府補助金等
	学部卒業後の状況		寄附金等
	就職者の産業別就職状況		寄附金受入状況
	大学院博士課程前期課程・修士課程修了後の状況		諸施設42
	大学院博士課程後期課程・医学博士課程修了後の状況		運動施設・課外活動施設等一覧
/_	-ベル賞・文化勲章等受賞者	24	福利厚生施設等設置状況
	ノーベル化学賞受賞者	24	公開施設等
	ノーベル物理学賞受賞者		教職員・学生用宿泊施設
	ノーバル物理子員受員有 文化勲章受章者		学生寮・その他施設
	文化功労者		保育園・保育所
	スル切力有 日本学士院賞受賞者		土地及び建物 44
	ロボリエが深くまた。 - 教育・研究プログラム	26	中期目標・中期計画
	国公私立大学を通じた大学教育改革の支援	20	キャンパス所在地・海外拠点一覧 50
	大学教育のグローバル化のための体制整備		キャンパスマップ
	高度医療人材の養成と大学病院の機能強化		
	大型の競争的研究資金		アクセスマップ 55

沿革

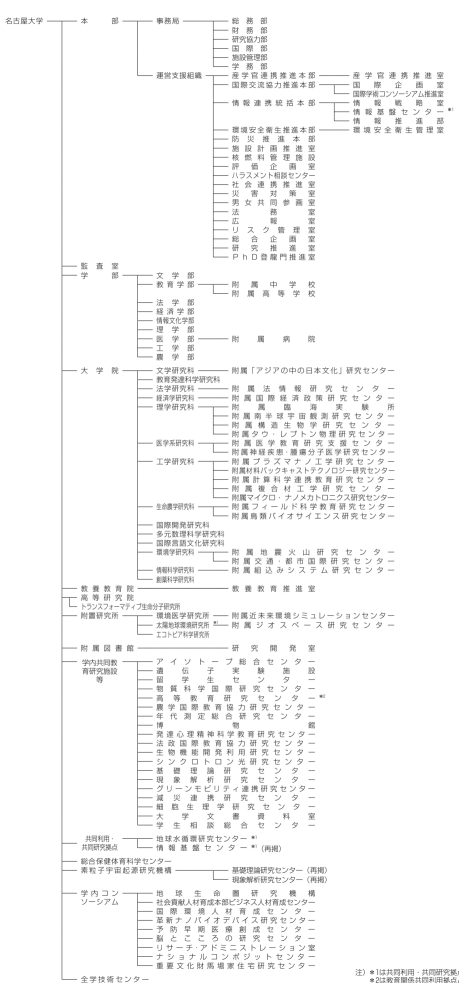
/ 平								
		前 身	校 期					帝国大学(旧制大学)期
1876(明治9)年1875(明治8)年	1878(明治11)年	1881(明治14)年	1901(明治34)年	1903(明治%)年	1908(明治41)年	1920(大正9)年	1931(昭和6)年	1
仮病院 仮医学校 仮病院 医学講習場 会 表病院 要知県病院 受知県病院	公立医学校	愛知医学校	愛知県立医学校	愛知県立専門学校	区医学	愛知医科 大学	(官立移管)名古屋医科大学	名古屋帝国大学 名古屋大学 (旧制) 医学部 理学部 工学部 工学部
								航空医学 研究所 環境医学研究所 文学部 法経 学部
					第八高等学	校		
						名古屋高等	商業学校	名古屋 工業経営 専門学校 名古屋 経済専門学校 名古屋 経済 専門学校
歴代総長								

	氏 名	就 任	退任
初代総長	澁澤 元治	昭和14.4. 1	昭和21.1.31
2代総長	田村 春吉	昭和21.1.31	昭和24.5.17
(事務取扱)	生源寺 順	昭和24.5.17	昭和24.7.11
3代総長	勝沼 精藏	昭和24.7.11	昭和34.7.10
4代総長	松坂 佐一	昭和34.7.11	昭和38.7.10
5代学長	篠原 卯吉	昭和38.7.11	昭和44.5.20
(事務取扱)	芦田淳	昭和44.5.20	昭和44.7.22
6代学長	芦田淳	昭和44.7.22	昭和50.7.21

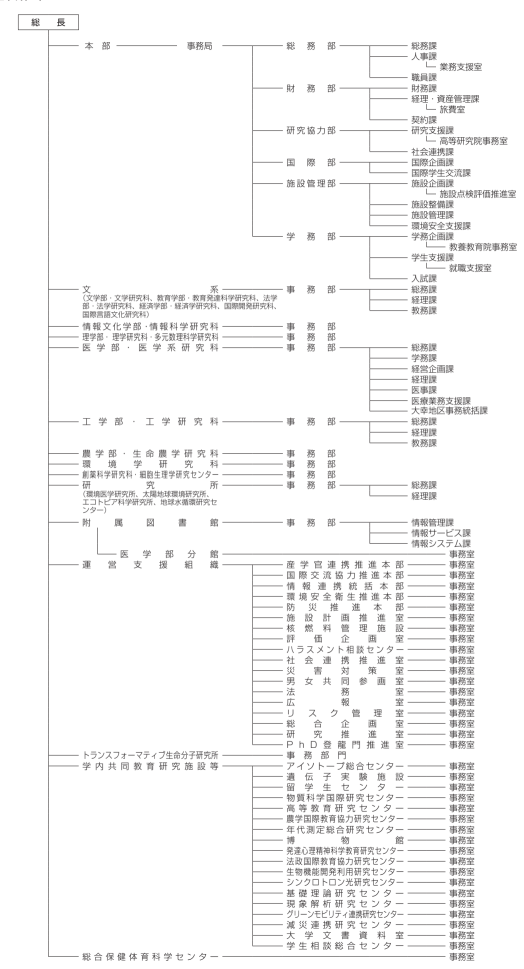
	氏 名	就 任	退任
7代学長	石塚 直隆	昭和50.7.22	昭和56.7.21
8代学長	飯島 宗一	昭和56.7.22	昭和62.7.21
9代学長	早川 幸男	昭和62.7.22	平成 4.2. 5
(事務取扱)	松尾 稔	平成 4.2. 5	平成 4.4. 1
10代総長	加藤 延夫	平成 4.4. 1	平成10.3.31
11代総長	松尾 稔	平成10.4. 1	平成16.3.31
12代総長	平野 眞一	平成16.4. 1	平成21.3.31
13代総長	濵口 道成	平成21.4. 1	

							新	制大学期													国立大	学法人斯	
1 1 9 9	1 1	1 9	1 9] 9	1 9	1 9	1 9	1 9	1	1990(平成2)年	1	1	1 1 9 9	1 9	1 9	2	2001(平成13)年	2 :	2	2	2	2	2
1949(昭和2)年	1951(昭和26)年	5 3 (昭	1955(昭和3)年	1961(昭和36)年	-963(昭和38)年	1971(昭和46)年	973(昭和48)年	1977(昭和52)年	9(平	90(平	9 1 灾:	9 2 平	1993 (平成7)年1995 (平成7)年	7 (平	1998(平成11)年	00(平	U () () ()	D 2 平 宝	y 3 (₽ (₹	U 4 平	2006(平成18)年	2009(平成2)年	2012(平成4)年
和24 25)在	和26 27	和 28)左	和30	和36	和 38)左	和 46	和 48)左	和 52)	成元)左	成2)年	成3)元	成4)	成 7 元	成9)	成 10 2	成12)	成13)元		. 成5 元	或 16 二	成 18)左	成21)	成 24 25
##	# #	#	#	#	#	#	#	#	#	Ŧ:	#	Ψ.	F	#	#	#	# 3	+ 1	+ -	+	#	#	#
							新制	名古屋大学												国	立大学法	人名古恩	量大学
																		i					
3	去学部																						
	径済学	部																					
	学部	_									-7FI	(I. T.I.)	TER LATTE CALLED										
空電	研究所農学									太	陽」	地球	環境研究所										
		大学	院文学	研究科							Ī							Ī					
		大学	院教育	学研究	科											J	大学院	完教	育多	達科	学研究科		
		大学	院法学	研究科																実務	S法曹養成 ³	専攻(法科)	大学院)
			院経済																				
			院理学院工学							H							ł						
		八子			研究科					i	i						Ŧ	大	学院	完学:	系研究科		
			大学	院農学	研究科										大学院	生台	農学	学研:	究科	4			
	(教養	ά 7 \		プラ	ズマ研!				村	核融 危	合科	学研	研究所(大学	共同	利用機同	関へ	発展	()					
ノJ 代X	、(我食)	(دات			教養		計算機	センター設置										情朝	建	携基盤	さンター	情報基盤	センター
							水圏	科学研究所			Ī		大気水圏科	学研	T究所		地	球力	〈循	環研究	にセンター		
								名古屋大学医療	療技術	析短													
										ŀ	大		完国際開発研究										
											ì		情報文化学		הוטנות			i					
													大学	院多	多元数理	科:	学研究	究科					
															大学	院国	国際言	語	文化	公研究	科		
																	大	学院		境学研			
																			大	学院情	青報科学研		m=c
																					エコトビ	ア科学研究	代所
																				大	学院創薬科	学研究科	

組織図



事務組織図



役員等

総長	濵口	道成	
理事(教育·情報関係担当)·副総長	山本	一良	
理事(財務·男女共同参画関係担当)·副総長	藤井	良一	
理事(総務関係担当)· 副総長	鮎京	正訓	_
理事(研究・学生支援・入試関係担当)・副総長	國枝	秀世	
理事(国際·広報·社会連携関係担当)·副総長	渡辺	芳人	_
理事(人事労務·施設設備·環境安全·事務総括関係担当)·事務局長	竹下	典行	
理事(産学連携関係担当(関東地区担当))	横田	昭	_ (学外) [†]
副総長(評価・総合企画関係担当)	鈴置	保雄	
副総長(産学官·病院経営関係担当)	松尾	清一	_
副総長(法務・リスク管理・人権関係担当)	市橋	克哉	_

監事	熊田	一充	- (学外)
監事	浅野	良裕	_ (学外) [†]
参与	金田	新	(学外)†
参与	山田	直	_ (学外) [†]
参与	伊藤	勝基	(学外)†
参与	出村	祥雄	_ (学外) [†]
参与	기기기	宏嗣	(学外)†
参与 参与 参与	房村	精一	_ (学外) [†]
参与	城所	卓雄	 (学外) [†]
'2		1 F 244 ++ L	_

注 †は非常勤。

濵口 道成

山本 一良

藤井 良一

鮎京 正訓

國枝 秀世

石黒 直樹

渡辺 芳人

竹下 典行鈴置 保雄松尾 清一

経営協議会委員

学外委員	
トヨタ自動車株式会社代表取締役会長	内山田竹志
学習院大学名誉教授	奥村 洋彦
中部電力株式会社相談役	川口 文夫
大学共同利用機関法人情報・システム研究機構理事	郷 通子
株式会社中日ドラゴンズ代表取締役社長	坂井 克彦
東レ株式会社代表取締役会長	榊原 定征
名古屋経済大学長	佐々木雄太
日本ガイシ株式会社相談役	柴田 昌治
愛知県病院事業庁長(愛知県がんセンター名誉総長)	二村 雄次
日本アイ・ビー・エム株式会社取締役会長	橋本 孝之
	(五十音順)

副総長	
副総長	
医学部附属病院長	

学内委員 総長

理事

理事

理事

理事

理事

理事

_

教育研究評議会評議員

総長	厦口	道成
理事	山本	一良
理事	藤井	良一
理事	鮎京	正訓
文学研究科長	木俣	元一
教育発達科学研究科長	松田	武雄
法学研究科長	定形	衛
経済学研究科長	木村	彰吾
情報文化学部長	神保	雅一
理学研究科長	篠原	久典
医学系研究科長	髙橋	雅英
工学研究科長	松下	裕秀
生命農学研究科長	前島	正義
国際開発研究科長	藤川	清史
多元数理科学研究科長	菅野	浩明
国際言語文化研究科長	福田	眞人
環境学研究科長	久野	覚
情報科学研究科長	坂部	俊樹
創薬科学研究科長	人見	清隆
環境医学研究所長	澤田	誠
太陽地球環境研究所長	松見	豊
エコトピア科学研究所長	田中	信夫
附属図書館長	佐野	充

医学部附属病院長	石黒 直樹
総合保健体育科学センター長	押田 芳治
文学研究科	周藤 芳幸
教育発達科学研究科	森田美弥子
法学研究科	中東正文
経済学研究科	根本 二郎
理学研究科	杉山 直
医学系研究科	藤本豊士
工学研究科	新美 智秀
生命農学研究科	川北 一人
国際開発研究科	成田 克史
多元数理科学研究科	納谷 信
国際言語文化研究科	玉岡賀津雄
環境学研究科	渡邊誠一郎
情報科学研究科	安田 孝美
創薬科学研究科	北村 雅人
教育研究共同施設連合選出	町田 健
教育研究共同施設連合選出	中村 俊夫

総長補佐

資産活用担当 研究:教育支援担当	家森 松村 束村	信善 年郎 博子
研究·教育支援担当		1 -4-
	束村	博子
男女共同参画担当		
研究費不正使用防止担当、研究推進担当、総合企画調査担当	藤巻	朗
研究推進担当	門松	健治
入試担当	佐久間	淳一
国際化拠点整備担当	遠藤斗	-志也
国際交流担当	宇田川	幸則
広報担当	岩城	奈巳
社会連携·社会貢献担当	宇澤	達
施設整備担当	谷口	元

労働安全担当	村田 静昭
防災担当	鈴木 康弘
評価担当	植村 和正
総合企画調査担当	大屋 雄裕
総合企画調査担当	長谷川好規
総合企画調査担当	岡田 亜弥
産学官連携担当	財満 鎭明
産学官連携担当	齋藤 永宏
産学官連携担当	水野 正明
法務担当	丸山絵美子
人権担当	福澤 直樹
人権(苦情処理)担当	渡部美由紀

部局長等

本部 東森尼	 車数巳目	/// 曲/
事務局 総務部	事務局長	竹下典行
松伤司	総務部長	堀内 乳
	総務課長 基金推進主幹	澤田 利夫
	人事課長	長谷川靖彦
	人事主幹	上野哲世
	職員課長	大矢淳一
財務部	財務部長	前田 瓜
אם נגינא	財務課長	廣岡 信行
	財務調整主幹	河合 泰和
	経理・資産管理課長	市川真園
	契約課長	合田由美子
研究協力部	研究協力部長	横山 正樹
W12 0 000 2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	研究支援課長	加藤 滋
	社会連携課長	富田博明
国際部	国際部長	三枝広人
	国際企画課長	野田昭彦
	国際連携主幹(AO担当)	小﨑 光寿
	国際連携主幹	村手隆門
	国際学生交流課長	浅野 国裕
施設管理部	施設管理部長	西尾 和雪
	施設企画課長	松田
	施設整備課長	青木 浩史
	施設管理課長	袴田 満明
	環境安全支援課長	林 清
学務部	学務部長	一居利博
	学務企画課長	渡邉 千夏
	教養教育院事務主幹	中濵定
	学生支援課長	社本 庄司
	入試課長	橘幹短
	産学官連携推進本部長	松尾清一
	国際交流協力推進本部長	渡辺 芳/
	情報連携統括本部長	山本一島
	情報推進部長	櫻井 清隆
	情報推進課長	福田典正
	情報基盤課長	瀬川午道
	環境安全衛生推進本部長	竹下 典行
	防災推進本部長	竹下 典行
	施設計画推進室長	谷口元
	核燃料管理施設長	井口哲夫
	評価企画室長	鈴置 保証
	ハラスメント相談センター長	石黒
	社会連携推進室長	宇澤 道
	災害対策室長	飛田
	男女共同参画室長	東村 博士
	法務室長	丸山絵美子
	広報室長	渡辺 芳/
	リスク管理室長	市橋 克詰
	総合企画室長	鈴置 保雄
	総合企画室主幹	宮﨑 洋介
	研究推進室長	藤巻 良
監査室	監査室長	市橋 克吉
	監査室主幹	市岡浩之
教養教育院	教養教育院長	小野木克明
高等研究院	高等研究院長	安藤 隆穏
	トランスフォーマティブ生命分子研究所長	伊丹健一郎
文学研究科・文学部	文学研究科長・文学部長	木俣 元-
	附属「アジアの中の日本文化」研究センター長	坪井 秀力
教育発達科学研究科・	教育発達科学研究科長・教育学部長	松田武
教育学部	附属中学校長	植田 健男
	附属高等学校長	植田 健男
去学研究科・法学部	法学研究科長·法学部長	定形 衛
	附属法情報研究センター長	増田 知子
経済学研究科・経済学部	経済学研究科長·経済学部長	木村 彰吾
	附属国際経済政策研究センター長	家森 信割
文系事務部	事務部長	河本 達吾
	総務課長	樋田 浩和
	経理課長	齋藤 勝行
	教務課長	内出裕之
	情報文化学部長	神保 雅-
青報文化学部		
青報文化学部	情報文化学部·情報科学研究科事務長	苗島 美
	情報文化学部·情報科学研究科事務長 理学研究科長·理学部長	
情報文化学部 理学研究科·理学部		篠原 久寿
	理学研究科長·理学部長	篠原 久期
	理学研究科長·理学部長 附属臨海実験所長	篠原 久期

医学系研究科 · 医学部	医学系研究科長·医学部長	髙橋 雅英
	附属医学教育研究支援センター長	門松健治
	附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター長	髙橋隆
		1-511-5 1-2
	医学部附属病院長	石黒 直樹
	医学部・医学系研究科事務部長	塩﨑 英司
	事務部次長	髙下 一磨
	総務課長	曽谷 祐一
	人事労務主幹	171 = 101
	学務課長	大脇申子男
	経営企画課長	安田 浩明
	経理課長	堂前 弘樹
	施設管理主幹	佐野 立明
	医事課長	仲井 精一
	医療業務支援課長	武内松二
	大幸地区事務統括課長	山下 啓二
工学研究科・工学部	工学研究科長・工学部長	松下裕秀
1 3 M/2011 1 1 3 DP	附属プラズマナノ工学研究センター長	豊田 浩孝
	附属材料バックキャストテクノロジー研究センター長	金武 直幸
	附属計算科学連携教育研究センター長	笹井 理生
	附属複合材工学研究センター長	石川 降司
	附属マイクロ・ナノメカトロニクス研究センター長	新井 史人
	工学部·工学研究科事務部長	小林 照夫
	総務課長	塚崎 一彦
	社会連携主幹	髙田 義雅
	経理課長	佐田 隆昭
// A dip 2// Tem	教務課長	室屋 守男
生命農学研究科・農学部	生命農学研究科長・農学部長	前島 正義
	附属フィールド科学教育研究センター長	戸丸 信弘
	附属鳥類バイオサイエンス研究センター長	松田洋一
	農学部・生命農学研究科事務長	
総合保健体育科学センター	総合保健体育科学センター長	押田 芳治
素粒子宇宙起源研究機構	素粒子宇宙起源研究機構長	益川 敏英
国際開発研究科	国際開発研究科長	藤川清史
多元数理科学研究科	多元数理科学研究科長	菅野 浩明
国際言語文化研究科	国際言語文化研究科長	福田 眞人
環境学研究科	環境学研究科長	久野 覚
	附属地震火山研究センター長	山岡耕春
	附属交通・都市国際研究センター長	
	環境学研究科事務長	引字 勝美
情報科学研究科	情報科学研究科長	坂部 俊樹
	附属組込みシステム研究センター長	高田 広章
創薬科学研究科	創薬科学研究科長	人見 清隆
剧架件子训九件		
	創薬科学研究科・細胞生理学研究センター事務室長	虎澤 千惠
環境医学研究所	環境医学研究所長	澤田 誠
然死区丁町ノ町川	附属近未来環境シミュレーションセンター長	
	附属近未来環境シミュレーションセンター長	村田 善晴
太陽地球環境研究所	太陽地球環境研究所長	村田 善晴 松見 豊
太陽地球環境研究所	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長	村田 善晴 松見 豊 平原 聖文
	太陽地球環境研究所長	村田 善晴 松見 豊
太陽地球環境研究所	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長	村田 善晴 松見 豊 平原 聖文 田中 信夫
太陽地球環境研究所エコトピア科学研究所	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長	村田 善晴 松見 豊 平原 聖文 田中 信夫 長尾 義則
太陽地球環境研究所エコトピア科学研究所	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長	村田 善晴 松見 豊 平原 聖文 田中 信夫 長尾 義則 伊藤 秀樹
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長	村田 善曹 松見 聖文 田中 信表 長尾 義則 伊藤 秀樹 鈴木 均
太陽地球環境研究所エコトピア科学研究所	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長	村田 善晴 松見 豊 平原 聖文 田中 信夫 長尾 義則 伊藤 秀樹
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長	村田 善晴 松月 豊 平原 聖文 田中 信夫 長尾 義則 伊藤 秀樹 鈴木 均 佐野 充
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長	村田 善 松月 聖 平中 信表 長尾 義樹 鈴木 均 佐野 充 濱嶋 信之
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経門展図書館長 医学部分館長 研究開発室長	村田 善豊 平田中 信 製 で
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長	村田 善 松児原 中 田中尾 要 健康 季 佐野 信 店場 方 店場 店 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 方 方
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長	村田 善豊 松月原 聖信 東京 聖信 東京 東 大方 大方 海野 一方 海野 清 本方 市 本方 市 <t< td=""></t<>
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長	村田 善 松児原 中 田中尾 要 健康 季 佐野 信 店場 方 店場 店 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 店 方 方 方
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報管理課長	村田 善豊 松月原 聖信 東京 聖信 東京 東 大方 大方 海野 一方 海野 清 本方 市 本方 市 <t< td=""></t<>
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報管理課長	村田 善
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 事務部長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 調長 情報管理課長 情報サービス課長 情報サービス課長	村田 善豊 文夫則 樹均充 高高 昭 李 清 高
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 総務課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長 は野歌が扱う	村田 善豊 文夫則 樹均充 高島部井木島部 華清 聖信義秀均 元之 充彦 昭学 祐彦 五坂 幸清丞 中華清丞 中華清丞 中華 東京
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 事務部長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 調長 情報管理課長 情報サービス課長 情報サービス課長	村田 善豊 文夫則 樹均充 高高 昭 李 清 高
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 総務課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長 は野歌が扱う	村田 善豊 文夫則 樹均充 高島部井木島部 華清 聖信義秀均 元之 充彦 昭学 祐彦 五坂 幸清丞 中華清丞 中華清丞 中華 東京
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 解国図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報管理課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長	村田見原中民 養 聖信義秀 信清 率清丞義道 空景级 人名克萨姆 电影响 电影 电影响 电影
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報管理課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 アイソトープ総合センター長 遺伝子実験施設長	村田見原中尾藤木野県佐瀬高高岡酒石伊藤木野県佐瀬県野井木島部井坂藤間西西地大野県の西地大の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 アイソトープ総合センター長 遺伝子実験施設長	村松平田長伊命木野嶋野井木島部井坂藤間下田長原中尾藤木野嶋野井木島部井坂藤間下田 東清丞義道俊 東京大東 東京 大夫則 を 東京 大夫則健
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 事務部長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 遺伝子実験施設長 留学生センター長	村田見原中尾藤木野嶋野井木島部井坂藤間下田波原中尾藤大野嶋野井木島部井坂藤間下田波県 一種
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 アイソトープ総合センター長 遺伝子実験施設長	村田見原中尾藤木野嶋野井木島部井坂藤間下田波原中尾藤木野嶋野井木島部井坂藤間下田波原 邦東京 電子 東清丞義道俊邦義 電子 東京
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総発理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 アイソトーブ総合センター長 遺伝子実験施設長 関学生センター長 物質科学国際研究センター長	村田見原中尾藤木野嶋野井木島部井坂藤間下田波原中尾藤大野嶋野井木島部井坂藤間下田波県 一種
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 アイソトーブ総合センター長 遺伝子実験施別長 留学生センター長 動質科学国際研究センター長 高等教育研究センター長	村松平田長伊鈴佐濱佐酒店高岡酒石伊本木町阿川内 電響 聖信義秀 信清 幸清丞義道俊 邦義 電子 報報 医牙科 医多种
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 総務課長 総理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 精報基盤センター長 アイソトープ総合センター長 遺伝子実験施設長 留学生センター長 物質科学国際研究センター長 高等教育研究センター長 農学国際教育協力研究センター長 年代測定総合研究センター長	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山内村
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報学工課長 情報システム課長 (事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報システム課長 (事務取扱) 地球水循環研究センター長 関ム子実験施設長 留学生センター長 物質科学国際教育研究センター長 物質科学国際教育研究センター長 憲等教育研究センター長	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉豊里信義秀 信清 幸清丞義道俊 邦義 俊英 三十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 解園図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 遺伝子実験施設長 留学生センター長 物質科学国際研究センター長 憲等教育研究センター長 憲等教育研究センター長 憲等教育研究センター長	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉松里信義秀 信清 幸清丞義道俊 邦義 俊英理 真 女夫則樹均充之充彦昭学祐彦二人夫則健夫一章夫一子
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報学工課長 情報システム課長 (事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報システム課長 (事務取扱) 地球水循環研究センター長 関ム子実験施設長 留学生センター長 物質科学国際教育研究センター長 物質科学国際教育研究センター長 憲等教育研究センター長	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉豊里信義秀 信清 幸清丞義道俊 邦義 俊英 三十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 非務部長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 遺伝子実験施設長 留学生センター長 物質科学国際研究センター長 悪学国際教育協力研究センター長 生代測定総合研究センター長 生代測定総合研究センター長	村松平田長伊鈴木野嶋野井木島部井坂藤間下田波川内村田本橋 聖信義秀 信清 幸清丞義道俊 邦義 俊英理克 真 東京教主 人夫則健夫一章夫一子故
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 関発全センター長 関学生センター長 物質科学国際研究センター長 高等教育研究センター長 憲学国際教育協力研究センター長 博物産が関係を表した。 東イツルーズ総合センター長 を作別定総合研究センター長 表述国際教育協力研究センター長 は関連などのよります。	村松平田長伊鈴木野嶋野井木島部井坂藤間下田波川内村田本橋 聖信義秀 信 清 幸清丞義道俊 邦義 俊英理克一 章 大則權力 一章 一章 一手一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一下一
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総発理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報管理課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 遺伝子実験施設長 圏学生センター長 参質科学国際研究センター長 憲等教育研究センター長 憲等教育研究センター長 標学国際教育協力研究センター長 博物館長 発達心理精神科学教育研究センター長 技政国際教育協力研究センター長 博物館し	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉松市川馬 豊 聖信義秀
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報管理課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 プイソトーブ総合センター長 遺伝子実験施設長 留学生センター長 豊学国際研究センター長 高等教育研究センター長 農学国際研究センター長 農学国際教育協力研究センター長 博物館長 発達心理精神科学教育研究センター長 生物機能展発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 基礎理論研究センター長	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉松市川馬野 豊聖信義秀 信 清 幸清丞義道俊 邦義 俊英理克一嘉伸 東京大則樹均充之充彦昭学祐彦二人夫則健夫一章夫一子哉人信一
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 総務課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報管理課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 週伝子実験施設長 留学生センター長 響等する研究センター長 豊学国際教育研究センター長 農学国際教育研究センター長 長学国際教育協力研究センター長 専物館長 発達心理精神科学教育研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 基礎理論研究センター長 見象解析研究センター長	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高岡酒石伊本木町阿早山中吉松市川馬豐皇信義秀 信清 幸清丞義道俊 邦義 俊英理克一嘉 華豐 文夫則樹均充之充彦昭学祐彦二人夫則健夫一章夫一子哉人信
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 総務課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報管理課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 週伝子実験施設長 留学生センター長 響等する研究センター長 豊学国際教育研究センター長 農学国際教育研究センター長 長学国際教育協力研究センター長 専物館長 発達心理精神科学教育研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 基礎理論研究センター長 見象解析研究センター長	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉松市川馬野飯 善 聖信義秀
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総務課長 総務課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報管理課長 情報管理課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 調佐子実験施設長 留学生センター長 数質科学国際研究センター長 憲等教育研究センター長 妻学国際教育協力研究センター長 再代測定総合研究センター長 専物館長 発達心理精神科学教育研究センター長 は数国際教育協力研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 基礎理論研究センター長 現象解析研究センター長 現象解析研究センター長	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉松市川馬野飯小野田見原中尾藤木野嶋野井木島部井坂藤間下田波川内村田本橋北場尻嶋野生信義秀 信清 幸清丞義道俊 邦義 俊英理克一嘉伸 克雷豊文夫則樹均充之充彦昭学祐彦二人夫則健夫一章夫一子哉人信一徹明
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 非務部長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センダー長 関質などのである。 調査の子験施設長 留学生センター長 数質科学国際研究センター長 農学国際教育協力研究センター長 専門のでといる一長 というのでは、対象のでは、対	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉松市川馬野飯小福田見原中尾藤木野嶋野井木島部井坂藤間下田波川内村田本橋北場尻嶋野木聖信義秀 信 清 幸清丞義道俊 邦義 俊英理克一嘉伸 克伸
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 非務部長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 関三とサービスには、事務取扱) 地球水循環研究センター長 を関学生センター長 関学生センター長 関学生センター長 関学生センター長 を関学生をシター長 を関発す画際研究センター長 表達の研究センター長 は政国際教育協力研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 基礎理論研究センター長 現象解析研究センター長 現象解析研究センター長 現象解析研究センター長 現象に関係を表した。 現象に関係を表した。 現象に関係を表した。 現象に関係を表した。 は、対象に関係を表した。 は、対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉松市川馬野飯小福廣門里。 電子
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 非務部長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センダー長 関質などのである。 調査の子験施設長 留学生センター長 数質科学国際研究センター長 農学国際教育協力研究センター長 専門のでといる一長 というのでは、対象のでは、対	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉松市川馬野飯小福田見原中尾藤木野嶋野井木島部井坂藤間下田波川内村田本橋北場尻嶋野木聖信義秀 信 清 幸清丞義道俊 邦義 俊英理克一嘉伸 克伸
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 総理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報管理課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 でアイソトーブ総合センター長 遺伝子実験施設長 個学生センター長 遺伝子実験施設長 観学生センター長 憲等教育研究センター長 高等教育研究センター長 高等教育研究センター長 実施設局研究センター長 基礎理講研究センター長 建知定総合研究センター長 表述の理精神科学教育研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 基礎理論研究センター長 見象解析研究センター長 現象解析研究センター長 現象解析研究センター長 現象理論研究センター長 現象理論研究センター長 現象理論研究センター長 現象理論研究センター長	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高高岡酒石伊本木町阿早山中吉松市川馬野飯小福廣池曹豐信義秀 信清 幸清丞義道俊 邦義 俊英理克一嘉伸 克伸秀 电复文夫则樹均充之充彦昭学祐彦二人夫則健夫一章夫一子哉人信一徹明夫一敏
太陽地球環境研究所 エコトピア科学研究所 研究所事務部 附属図書館 共同利用・共同研究拠点	太陽地球環境研究所長 附属ジオスペース研究センター長 エコトピア科学研究所長 事務部長 非務部長 経理課長 附属図書館長 医学部分館長 研究開発室長 附属図書館事務部長 課長 情報サービス課長 情報サービス課長 情報システム課長(事務取扱) 地球水循環研究センター長 情報基盤センター長 関三とサービスには、事務取扱) 地球水循環研究センター長 を関学生センター長 関学生センター長 関学生センター長 関学生センター長 を関学生をシター長 を関発す画際研究センター長 表達の研究センター長 は政国際教育協力研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 基礎理論研究センター長 現象解析研究センター長 現象解析研究センター長 現象解析研究センター長 現象に関係を表した。 現象に関係を表した。 現象に関係を表した。 現象に関係を表した。 は、対象に関係を表した。 は、対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対	村松平田長伊鈴佐濱佐酒高岡酒石伊本木町阿早山中吉松市川馬野飯小福廣池門里。 中尾藤木野嶋野井木島部井坂藤間下田波川内村田本橋北場尻嶋野和明内東門。 東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京

学部

学 部	学	科	学科目
文学部	人文学科		哲学・文明論、歴史学・文化史学、文学・言語学、環境・行動学
教育学部	人間発達科学科		生涯教育科学、学校教育科学、国際教育文化学、心理行動科学、発達臨床科学
法学部	法律·政治学科		基礎実定法学、基礎政治学、現代基礎法学、紛争処理法制、企業経済法制、公共政策、国際関係、法政情報
⟨▽☆☆☆	経済学科		理論経済、応用経済
経済学部	経営学科		企業経営、情報会計
(はお立ん) (対対)	自然情報学科		複雑システム、数理情報、環境システム
情報文化学部	社会システム情報学科		環境法経システム、社会地域環境、心理システム、メディア社会
	数理学科		数学
	物理学科		物理学
理学部	化学科		化学
	生命理学科		生物科学
	地球惑星科学科		地球惑星科学
	医学科		解剖学、生理学、生化学、病理学、微生物学、医動物学、免疫学、法医学、衛生学、公衆衛生学、予防医学、内科学・神経内科学、外科学・胸部外科学、整形外科学、 産婦人科学、眼科学、精神医学、小児科学、皮膚科学、泌尿器科学、耳鼻咽喉科学、 放射線医学、麻酔学、口腔外科学、脳神経外科学、老年科学、救急医学、臨床検査医学
医学部		看護学専攻	看護学
		放射線技術科学専攻	放射線技術科学
	保健学科	検査技術科学専攻	検査技術科学
		理学療法学専攻	理学療法学
		作業療法学専攻	作業療法学
	化学·生物工学科		応用化学、分子化学工学、生物機能工学
	物理工学科		材料工学、応用物理学、量子エネルギー工学
工学部	電気電子·情報工学科		電気電子工学、情報工学
	機械・航空工学科		機械システム工学、電子機械工学、航空宇宙工学
	環境土木·建築学科		環境土木工学、建築学
	生物環境科学科		生物環境科学
農学部	資源生物科学科		資源生物科学
	応用生命科学科	<u> </u>	応用生命科学

注 †は情報文化学部にあっては系。また、寄附講座を除く。

国際化拠点整備事業(グローバル30)国際プログラム(International Programs)

プログラム	学部(学科)
自動車工学プログラム	工学部 (機械系) 工学部 (電気電子・情報工学系)
生物系プログラム	理学部(生命理学科) 農学部(応用生命科学科)
化学系プログラム	理学部(化学科) 工学部(化学·生物工学科)
物理系プログラム	理学部(物理学科) 工学部(物理工学科)
国際社会科学プログラム	法学部(法律·政治学科) 経済学部(経済学科・経営学科)
「アジアの中の日本文化」プログラム*	文学部(人文学科)

注 *は平成26年10月から受入を開始します。

大学院

研究科	専 攻	講座等 [†]
文学研究科	人文学専攻	比較人文学、日本文化学、哲学、言語学、東洋学、日本史学、東洋史学、西洋史学、 美術史学・考古学、日本文学・日本語学、西洋文学・西洋語学
教育発達科学研究科	教育科学専攻	生涯発達教育学、学校情報環境学、相関教育科学、高等教育学*、生涯スポーツ 科学*
	心理発達科学専攻	心理社会行動科学、精神発達臨床科学、スポーツ行動科学*
法学研究科	総合法政専攻	基幹法・政治学、現代法システム論、国際・比較法政、アジア法政*
広子 妍 九 科	実務法曹養成専攻	基幹法学、応用先端法学
√∇∵Φ₽¥TΠ¢D±\	社会経済システム専攻	市場・制度分析、社会経済分析、政策システム分析、社会環境システム
経済学研究科	産業経営システム専攻	企業システム、経営革新、情報創造
	素粒子宇宙物理学専攻	物理学基礎論、宇宙構造論、星間物質学、素粒子物理学、ハドロン物理学、原子物理学、太陽地球和関理学*、太陽地球系物理学*、太陽地球系化学*、素粒子宇宙基礎理論*、素粒子宇宙現象解析*
理学研究科	物質理学専攻	相関化学、分子物性学、無機·分析化学、有機·生物化学、物質物理化学、生体物理学、物性基礎論、電子物性学、相関物性学、物質科学*
	生命理学専攻	生体構築論、分子遺伝学、機能調節学、形態統御学、情報機構学、超分子機能学、 生体調節論、生体システム論、環境生物学*、遺伝子解析学*、ゲノム学*、生殖 遺伝学*

			講座等†
医学系研究科	(医学博士課程)	総合医学専攻	生物化学、微生物・免疫学、細胞科学、機能形態学、病理病態学、社会生命科学、病態内科学、高次医用科学、脳神経病態制御学、頭頸部・感覚器外科学、病態外科学、運動・形態外科学、生体管理医学、発育・加齢医学、分子医薬学、臨床医薬学、先端応用医学*、実験動物科学*、神経科学*、腫瘍病態学*、発生・再生医学*、病態医療学*、周産母子医学*、親と子どもの精神医学*、総合管理医学*、高次神経統御学*、器官系機能調節学*、分子・細胞適応学*、健康増進医学*
四十 水	(修士課程)	医科学専攻	
	(修工体性)	医科学専攻医療行政コース	
	(博士課程前期課程・後	看護学専攻	基礎·臨床看護学、健康発達看護学
	期課程)	医療技術学専攻	医用量子科学、病態解析学
		リハビリテーション療法学専攻	理学療法学、作業療法学 先端物理化学、応用有機化学、無機材料・計測化学、物質プロセス工学、化学シ
	化学·生物工学専攻		ステム工学、バイオテクノロジー、バイオマテリアル、エネルギー・環境化学*、 エネルギープロセス・環境材料*
	マテリアル理工学専攻		材料プロセス創成工学、生体機能材料工学、極限構造材料工学、環境調和材料工学、情報電子材料工学、材料評価工学、量子物理工学、構造物性物理学、複合系物性工学、エネルギー材料工学、量子エネルギーシステム工学、エネルギー量子物性工学、エネルギー安全工学、エコトピア材料工学*、低消費エネルギーデバイス基礎工学*、エネルギー源材料・リサイクル工学*
	電子情報システム専攻		エネルギーシステム、極限エネルギー科学、集積プロセス、情報デバイス、量子 デバイス、電子情報通信、コンピュータ工学、数理情報システム、宇宙電磁環境 工学*、環境調和型電気エネルギーシステム*、電子線応用工学・ナノ電子デバイ ス*、無線通信システム*
工学研究科	機械理工学専攻		先端材料・創製工学、環境・エネルギー工学、生体力学・人間機械工学、マイクロ・ナノ機械システム、メカトロニクス設計、メカトロニクス制御、環境調和機械工学*、人間中心設計工学*
	航空宇宙工学専攻		空力・推進、構造・制御、環境熱流体システム*
	社会基盤工学専攻		構造・材料工学、水工学、地盤工学、社会基盤機能学、環境共生・生態システム*
	結晶材料工学専攻		ナノ構造デバイス工学、電子物性工学、ナノ固体化学、ナノ構造制御工学* エネルギー材料デバイス工学、熱エネルギーシステム工学、エネルギー環境工学、
	エネルギー理工学専攻		エネルキー材料ナバイス工学、熱エネルキーシステム工学、エネルキー環境工学、 プラズマエネルギー理工学
	量子工学専攻		量子ナノ構造解析学、量子ビーム工学、量子ナノエレクトロニクス
	マイクロ・ナノシステム	工学専攻	バイオ・ロボティクス、集積機械デバイス、マイクロ・ナノ機械科学
	物質制御工学専攻		有機材料設計、材料解析学、無機材料設計
	計算理工学専攻		基盤計算科学、応用計算科学
	生物圏資源学専攻		循環資源学、資源生産生態学、地域資源管理学、生物材料科学、生態システム保 全学*
生命農学研究科	生物機構・機能科学専攻		バイオダイナミクス、分子細胞機構学、生物機能分化学、資源生物機能学
	応用分子生命科学専攻		バイオモデリング、生命機能化学、応用生命化学、応用遺伝・生理学 生物機能技術科学、生命技術社会システム学、生物生産技術科学*、植物機能開
	生命技術科学専攻		
	国際開発専攻		国際開発、開発政策*、経営開発*、教育発達*
国際開発研究科	国際協力専攻		国際協力、比較国際法政システム*、国際文化協力*
	国際コミュニケーション	専攻	国際コミュニケーション、言語情報システム、言語教育科学、国際言語文化学、コミュニケーション科学
多元数理科学研究科	多元数理科学専攻		基幹数理、自然数理、社会数理、数理解析、高次位相
国際言語文化研究科	日本言語文化専攻		日本言語文化学、日本語教育学、応用言語学、比較日本文化学、現代日本語学*、日本語教育方法論*
	国際多元文化専攻		多元文化論、先端文化論、アメリカ言語文化、東アジア言語文化、ヨーロッパ言語文化、ジェンダー論、メディアプロフェッショナル論 地球環境変動論、地球環境システム学、気候科学、物質循環科学、地質・地球生
	地球環境科学専攻		地球環境を動画、地球環境ノヘノム子、水脈科子、物質循環科子、地質・地球生物学、地球化学、地球惑星物理学、地球惑星ダイナミクス*、地球史学*、放射線・生命環境科学*、地球水循環科学*
環境学研究科	都市環境学専攻		都市持続発展論、環境・安全マネジメント、環境機能物質学、物質環境構造学、 地圏空間環境学、地域・都市マネジメント、建築・環境デザイン、建築構造シス テム
	社会環境学専攻		環境政策論、経済環境論、環境法政論、社会学、心理学、地理学
	計算機数理科学専攻		情報数理基礎論、情報数理モデル論、計算論
	情報システム学専攻		情報プラットフォーム論、ソフトウェア論、情報ネットワークシステム論*
情報科学研究科	メディア科学専攻		音声映像科学、知能メディア工学、認知情報論、情報メディア空間構成論*
	複雑系科学専攻		多自由度システム情報論、物質情報論、生命情報論、創発システム論、複雑系計算論、情報可視化論*
Autory Without an	社会システム情報学専攻		知識社会システム論、電子社会設計論、情報創造論、情報社会基盤環境論*
創薬科学研究科	基盤創薬学専攻		創薬有機化学、創薬生物科学、創薬分子構造学

注 †は寄附講座を除く。 *は協力講座等。

国際化拠点整備事業(グローバル30)国際プログラム(International Programs) 博士課程前期課程

プログラム	研究科
物理数理系プログラム	理学研究科 多元数理科学研究科
化学系プログラム	理学研究科 工学研究科
生物系プログラム	理学研究科 生命農学研究科 医学系研究科
経済・ビジネス国際プログラム	経済学研究科
比較言語文化プログラム	国際言語文化研究科
「アジアの中の日本文化」プログラム*	文学研究科

注 *は平成26年10月から受入を開始します。

国際化拠点整備事業(グローバル30)国際プログラム(International Programs) 博士課程後期課程

プログラム	研究科
物理数理系プログラム	理学研究科 多元数理科学研究科
化学系プログラム	理学研究科 工学研究科
生物系プログラム	理学研究科 生命農学研究科
医学系プログラム	医学系研究科

教養教育院

部局名	設置年月	設置目的
教養教育院	平成13年12月	本学における教養教育及び専門基礎教育の実施について統括するとともに、教育の質を管理する。

高等研究院

	部局名	設置年月	設置目的
高	等研究院	平成14年 4月	本学が将来の知的資産としての価値を認めた、独創性の高い学術研究を、文系・理系分野を問わず集中的に推進し、 その成果を全学的な研究活動の活性化に生かすとともに広く社会に還元する。

高等研究院研究プロジェクト採択者

採択年度	採択者	所属・職名	プロジェクト名			
平成23年度	佐藤 彰一 大学院文学研究科・特任教授		中世世界システムとグローバル・ヒストリー			
平成24年度	安藤 隆穂	大学院経済学研究科·教授	公共圏の思想史と新しい社会哲学			
平成25年度 -	伊山 修	大学院多元数理科学研究科·教授	整環の表現論に現れる三角圏(導来圏、団圏、安定圏)の研究			
	近藤 孝男	大学院理学研究科・教授	シアノバクテリアの時計タンパク質KaiCによる概日時間の生成機構			
	福井 康雄	大学院理学研究科·教授	NANTEN2による分子雲広域観測を主軸とする革新的な波長横断的宇宙研究			
	福田 敏男	大学院工学研究科・教授	マイクロ・ナノメカトロニクスを用いた三次元バイオアセンブリ			

注 所属・職名は採択(決定)当時。

トランスフォーマティブ生命分子研究所

部局名	設置年月	設置目的
名古屋大学トランスフォーマティブ 生命分子研究所	平成25年 4月	生命科学・技術を根底から変える革新的機能分子「トランスフォーマティブ生命分子」を生み出すとともに、化学 -生物学の新融合分野を先導する次世代研究者等を育成する。

附置研究所

部局名 設置年月		研究部門↑					
環境医学研究所	昭和21年 3月	ストレス受容・応答、生体適応・防御					
太陽地球環境研究所*1	平成 2年 6月	大気圏環境、電磁気圏環境、太陽圏環境、総合解析、大気環境変動予測*2					
エコトピア科学研究所	平成18年 4月	融合プロジェクト、ナノマテリアル科学、エネルギー科学、環境システム・リサイクル科学、情報・通信科学					

注 †寄附研究部門を除く。 *1は共同利用・共同研究拠点として、文部科学省より認定。

^{*2}は客員研究部門。

学内共同教育研究施設等

部局名	設置年月	設置目的
アイソトープ総合センター	昭和51年 5月	アイソトープの基礎知識・安全取り扱いに係わる教育訓練、共同利用、アイソトープの利用法・測定法・廃棄物処理法に関する新技術の研究開発、全学の放射線管理の総括を行う。
遺伝子実験施設	昭和59年 4月	学内における組換えDNA実験の支援や安全確保、関連する大型機器の共同利用を行う。
留学生センター	平成 5年 4月	外国人留学生に対する日本語教育及び修学上・生活上の相談、海外留学を希望する学生への情報の提供及び指導助 言等を行うとともに、これらに必要な教育教材、研究方法の開発・提供を行う。
物質科学国際研究センター	平成10年 4月	物質創造の基礎的研究の我が国最初の中核的拠点として、先導的な新科学概念のもとに豊かな社会を築く有用な新物質の探求と創製を行い、地球環境、エネルギー、食料、健康など現代社会が直面している諸問題の解決を目指す。
高等教育研究センター*	平成10年 4月	学部及び大学院における教育・研究活動と連携のもとに、高等教育に関する研究・調査を行い、その質的向上に資する。
農学国際教育協力研究センター	平成11年 4月	開発途上国が直面している農学領域の国際的問題を実践的に解決する人材養成に協力するため、大学が持つ知的・人的資源等のデータベースの構築と評価を進め、効率の高いプロジェクトや協力ネットワークを開発し、国際教育協力を推進する。
年代測定総合研究センター	平成12年 4月	タンデトロン年代測定装置を用いた高精度な 1 C年代研究と本学で独自に開発したCHIME年代研究及び関連する教育と、地球史のあらゆる事象の年代測定による解析を目的とする。
博物館	平成12年 4月	学術標本の収集・研究・保管、本物の学術標本を使った次世代教育と展示の他、大学における異分野交流・学融合の場、大学と社会とのインターフェースとして大学の研究成果を展示・公開する情報発信センター等の役割を担う。
発達心理精神科学教育研究センター	平成13年 4月	発達心理学、臨床心理学、児童精神医学が連携して我が国の重要な課題である子どものこころの問題の解決に多面的に取り組む。
法政国際教育協力研究センター	平成14年 4月	アジアの体制移行国を中心とする国々の方と政治に関する研究、法整備支援ニーズの解析と支援方法の開発、法整備に携わる人的養成のためのプロジェクトなど、法整備に関する研究と支援を行う。
生物機能開発利用研究センター	平成15年 4月	高等動植物の生命現象に関わる高次生物機能の解明の研究を発展させるとともに、その成果を有用生物に移植する研究を行うことによって生物系システムの利用に貢献する。
シンクロトロン光研究センター	平成19年 4月	愛知県と中部地区の産業界及び大学が一体となって整備計画中の「中部シンクロトロン光利用施設(仮称)」の設計、 整備、運営、研究・実験指導を担当する。
基礎理論研究センター	平成22年 4月	素粒子質量や暗黒物質・エネルギーの起源解明など、素粒子論・宇宙論の研究を行なう。その際、専用高速計算機を使った計算物理学の手法を活用する。さらに関連する弦理論やゲージ理論の研究を進め、これらの数理構造を解明する。
現象解析研究センター	平成22年 4月	最先端加速器実験による素粒子質量起源の解明や標準理論を超える現象の発見、宇宙線、宇宙暗黒物質、ニュートリノなどの宇宙と素粒子の融合研究や、ブラックホールの観測・理論研究等による時空構造起源の解明を進める。
グリーンモビリティ連携研究センター 平成23年 7.		環境への負荷が少なく、安全かつ安心な交通手段及びシステムを構築する分野における革新的技術を創出するための連携研究開発を進め、グリーンモビリティに関する世界的研究拠点を形成するとともに、当該分野を先導する研究者等の人材育成を行う。
減災連携研究センター	平成24年 1月	大規模地震、風水害等の自然災害及び自然災害による被害の軽減に関する学問分野間の連携研究を推進し、当該研究の成果を社会に還元するとともに、当該研究及び減災に係る実践活動を推進する人材を育成し、地域協働による減災のための社会連携を実践する。
細胞生理学研究センター	平成24年 4月	基礎生物学的な視点から創薬科学及び先端医療と連携して新しい細胞生理学を一体的かつ先駆的に進めるため、創薬基盤技術開発等を推進する細胞生理学を中心とした基礎生物学分野に係る教育・研究を行う。
大学文書資料室	平成16年 4月	本学における大学文書(半現用の法人文書その他の記録)及び記録史料(本学歴史にかかわる文書その他の記録)の管理・調査研究を行うとともに、本学歴史情報の公開を積極的に推進する。
学生相談総合センター	平成13年 4月	本学における学生相談、留学生相談、メンタルヘルス相談及び就職相談の体制を充実し、豊かな学生生活の実現を 図る。

注 *は教育関係共同利用拠点として、文部科学省より認定。

共同利用・共同研究拠点

部局名	設置年月	設置目的
地球水循環研究センター	平成13年 4月	大気圏、水圏、地圏にまたがる水循環システムの課題に集中的に取り組むため、観測とモデルの双方を用いて、国内外の研究者と連携しながら研究を行う。
情報基盤センター	平成21年 4月	高度情報化社会における中核大学としての教育・研究情報基盤環境の高度化を図り、名古屋大学の情報化の推進、学際大規模情報基盤の全国利用・共同研究拠点として日本の計算機科学・計算科学の発展に貢献する。

注 *は共同利用・共同研究拠点として、文部科学省より認定。

総合保健体育科学センター

部局名	設置年月	設置目的
総合保健体育科学センター	昭和50年 4月	健康・スポーツに関する教育・研究を行うとともに、学生・職員の健康管理、健康増進に関する専門的業務を行う。

素粒子宇宙起源研究機構

部局名	設置年月	設置目的					
素粒子宇宙起源研究機構	平成22年 4月	基礎理論研究センターと現象解析研究センターの連携により、素粒子物理学、宇宙物理学の理論及び実験研究、さらには関連する数理物理学や理論計算物理学の研究を結集し、素粒子及び宇宙の起源を解明する。					

技術組織

部局名	設置年月	設置目的						
全学技術センター	平成16年 4月	情報通信、安全管理、装置開発、計測・制御、分析・物質、生物系の技術分野において、研究・教育及び管理運営に対する 技術支援を行う。						

医学部附属病院

医療の質・安全管	理部
診療科	血液内科、循環器内科、消化器内科、呼吸器内科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科、血管外科、移植外科、消化器外科一、消化器外科二、乳腺・内分泌外科、整形外科、産科婦人科、眼科、精神科、小児科、皮膚科、泌尿器科、耳鼻いんこう科、放射線科、麻酔科、歯科口腔外科、脳神経外科、老年内科、神経内科、呼吸器外科、心臓外科、形成外科、小児外科、総合診療科、リウマチ科、手の外科、親と子どもの心療科
中央診療施設等	検査部、手術部、放射線部、材料部、輸血部、病理部、救急部、外科系集中治療部、救急・内科系集中治療部、血液浄化部、総合周産期 母子医療センター、中央感染制御部、光学医療診療部、リハビリテーション部、先端医療・臨床研究支援センター、化学療法部、臨床工 学技術部、脳卒中医療管理センター、排泄情報センター、メディカルITセンター、卒後臨床研修・キャリア形成支援センター、地域医療センター、栄養管理部、移植連携室
薬剤部	
看護部	
医療技術部	

	1.005
病床数	1,035
臨床検査件数	7,507,234
手術件数	8,758
画像検査件数	205,312
分娩件数	463
病理解剖件数	36
メディカルソーシャルワーカーケースワーク取扱件数	20,106

注 手術件数は手術台帳から算出。 病理解剖件数は受託解剖件数1件を含む。

年度別一日平均患者数

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
外来患者数	2,062	2,169	2,212	2,289	2,261	2,316	2,353	2,405
入院患者数	844	853	839	856	865	887	881	892
名古屋大学大幸医療センター(内科)	3	2	2	2	4	3	_	_

注 †平成23年3月31日で廃止。

附属図書館

蔵書数 平成25年4月1日現在

図書館・室名	和書	洋書	合 計
中央図書館	676,743	539,951	1,216,694
医学部分館(含保健学図書室)	105,733	94,943	200,676
文学図書室	185,275	118,281	303,556
教育発達科学図書室(含附属中·高等学校)	105,881	45,946	151,827
法学図書室	141,665	98,856	240,521
経済学図書室(含国際経済政策研究センター)	142,442	126,986	269,428
情報·言語合同図書室	104,511	83,035	187,546
理学図書室	38,062	166,198	204,260
工学図書室	75,631	111,648	187,279
生命農学図書室	55,628	50,313	105,941
国際開発図書室	31,201	34,889	66,090
その他	24,263	37,351	61,614
승 計	1,687,035	1,508,397	3,195,432

雑誌購入受入数(純タイトル数) 平成25年4月1日現在

外国雑誌	国内雑誌	合 計
1,327種	1,211種	2,538種

電子ジャーナル技	平成25年4月1日現在	
外国雑誌	国内雑誌	合 計
31,776種	504種	32,280種

電子ジャーナル利用件数(全文表示件数)平成24年度

合 計 1,913,851件

閱覧席数

平成25年4月1日現在

风見巾奴	十成四十4月1日城江
図書館・室名	閲覧席数
中央図書館	1,037
医学部分館(含保健学図書室)	339
文学図書室	8
教育発達科学図書室(含附属中·高等学校)	151
法学図書室	16
経済学図書室(含国際経済政策研究センター)	25
情報·言語合同図書室	18
理学図書室	137
工学図書室	109
生命農学図書室	102
国際開発図書室	8
その他	43
合 計	1,993

利用状況 (中央図書館)

平成24年度

	閲覧業務		参考調査業務	相互利用業務
入館者数	貸出者数	貸出冊数	取扱件数	取扱件数(件)
822,049	72,389	140,493	3,639	63,547

入館者数 (中央図書館)

平成24年度

	平日	休 日	合 計
4月	53,855	7,914	61,769
5月	74,201	10,156	84,357
6月	67,003	11,866	78,869
7月	118,984	21,119	140,103
8月	51,458	10,698	62,156
9月	31,517	7,491	39,008
10月	61,033	10,464	71,497
11月	56,818	7,114	63,932
12月	43,965	6,387	50,352
1月	72,073	13,031	85,104
2月	40,161	7,737	47,898
3月	29,621	7,383	37,004
合 計	700,689	121,360	822,049

所蔵コレクション一覧

文庫・特殊コレクション	高木家文書、岡田家文書、野間家文書、日比家文書、竹田家文書、尾張国関係文書、神宮皇学館文庫、青木文庫、岡谷文庫、内田文庫、伊藤圭介文庫、森本文庫、小林文庫、後藤文庫、長谷川文庫、鈴木楯夫文庫、永井文庫、水田文庫、瀧川文庫、イギリス革命関係文献コレクション、小川文庫、徳重文庫、ベックハルト文庫、池野文庫、石井文庫、岡見文庫、ヒルベルト文庫
大型コレクション	ハンサード:英国議会議事録1836-1975、インド立法関係史料集、フランス官報及び議会議事録1869-1968、ホップズ・コレクション第1期、ホップズ・コレクション第2期、18-19世紀ヨーロッパ雑誌集成、英国近世初期書籍集成 I、チベット仏教全書、英国近世初期書籍集成 I、リトルトン卿収集パンフレット集成、フーバッチュ教授日蔵書、18世紀フランス自由思想家コレクション、ロシア・ソビエト研究資料集、H.P.イプセン博士旧蔵書、英国貴族院日誌・英国議会古記録、ヨーロッパ中世キリスト教神学及び世俗文学研究コレクション、ヨーロッパ教育史・教育理論研究コレクション、言語哲学コレクション、プロイセンの政治・経済・文化、英国貴族院上訴事件判例集1755-1843、18世紀英語・英語圏刊本集成、ドイツ帝国議会連邦参議院議事録

役員·教職員数

役員等数 平成25年5月1日現在

≥		男性	女性	合計
総長		1		1
	副総長	5		5
理事	事務局長	1		1
	(非常勤)	1		1
監事	(常勤)	1		1
益争	(非常勤)	1		1
副総長	Ę	⟨3⟩		⟨3]
Ê	計	10 〈3〉		10 (3)

注 〈 〉は兼務。 役員は総長、理事、監事。

教職員数

			vi						#												
			教 拐 女性		男性	佳教授 女性	計	男性	講師 女性	計	男性	力 教 女性	計		力 手 女性	計	_	研究員 女性	i Ēt	男性	
本部 事務局	総務部	7312	ΛIL		75 Lat.	∠ ⊥	-	7512	712	ы	7 J I.E.		ы	/ J L	∠ ±	ы	7312	71		75 lak	X 12 1
	財務部 研究協力部																				_
	国際部 施設管理部											-								\vdash	-
	学務部																				
重営支援組織	産学官連携推進本部	2 (1)		2 (1)				(1)		(1)	(3)		(3)				(5)		(5)	(10)	(
	国際交流協力推進本部	(6)	(1)	(7)	(9)	(7)	(16)	(1)	1 (4)	1 (5)	(1)	(1)	(2)				(1)	(1)	(2)	(18)	(14)
	情報連携統括本部	2	(1)	2	2		2		(1)	(=)		- (1)								4	
	環境安全衛生推進本部					1	1				(3)		(3)				(3)		(3)	(6)	1
	施設計画推進室				(1)		1 (1)													(1)	
	核燃料管理施設				1		1													Ĩ	
	評価企画室								1	1											1
	バラスメント相談センター 災害対策室	1		1								-			_					1	
	男女共同参画室					1	1					1	- 1								2
	法務室 広報室											- :									-
	総合企画室	1		1								- 1								1	-
	研究推進室	<u> </u>			(=)		(=)	(=)	(-)									(1)	(1)		(1)
监查室	PhD登龍門推進室	-			(3)		(3)	(3)	(1)	(4)					-				_	(6)	(1)
)養教育院		2		2	1 (5)		(6)	2		2	1	1	2							6 (5)	2 (1)
高等研究院					(2)		(2)	(2)	(2)	(4)	(14)	(3)	(17)							(18)	(5) (
トランスフォー	-マティブ生命分子研究所	7		7	(4)		(4)	(3)	(1)	(4)	(2)	(1)	(3)				(1)	(2)	(3)	(10)	(4) (
文学研究科・ス	 文学部	31	3	34	10	4	14	(-)	1	1	4	1	5					(=)	(-)	45	9
		17	5	22	(1) 5		(1) 9					1	1							(1)	10
去学研究科・治		31	4 (3)	35 (3)	9 (2)	3 (5)		(10)	2 (7)	2 (17)	1 (1)	(4)	1 (5)		2	2	(1)	(4)	(5)	41 (14)	11 (23) (
経済学研究科 ·	経済学部	22	(0)	22	14	3	17	1	(/)	1	1	- 1	2					(4)	(3)	38	4
文系事務部		(1)		(1)				(1)		(1)	(1)	(1)	(2)							(3)	(1)
里学研究科・理	里学 部	32	2	34	34 (5)	1	35 (5)	6 (5)	1 (1)	7 (6)	34 (14)	(1)	39 (15)	1	3	4	(21)	(14)	(35)	107 (45)	12 1 (16) (
■ 学系研究科・	医学部	77	11	88	58	14	72	18	1	19	38	23	61	1		1				192	49 2
E学部附属病院		(9)		4	(12) 7	(2) 1		(15) 39	(2) 4	(17) 43	(46) 54	(12)	(58) 68				(4)		(5)	(86)	(18) (1
		107		(3) 107	(2) 83		(2) 85	(20) 17	(3)	(23)	(74) 94	(23)	(97) 99				(2)	(4)	(6)	301	(30) (1
[学研究科・]	_字部	(4)	_	(4)	(6)	(1)	(7)	(1)		(2)	(6)	- 1	(6)				(19)	(3)	(22)	(36)	(5)
命農学研究科	斗・農学部	38	3		35	4		1		1	28 (1)	7 (1)	35 (2)				(9)	(3)	(12)	102	(4)
国際開発研究和	4	11 (1)	6	17 (1)	8	5	13	1	1	2	2 (1)	1	3 (1)							22 (2)	13
。 多元数理科学研	T究科	22		22	19	3	22				7 :	- 1	8		1	1				48	5
国際言語文化研		22	3	25	8	12	20				(2) 2		(2)	- !						(2)	15
環境学研究科		45	1	46	43	4 (1)		1		1	13	(2)	17 (3)				(7)	(3)	(10)	102	9 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		36	1	37	20	2	22	1		1	12	1	13							69	4
		(1)		(1)	(2)		(2)	1		1	(4)	-	(4)		-		(10)	(1)	(11)	(17)	(1)
削薬科学研究科		10	1	11	4	1	5				1	-	1				(1)	(1)	(2)	(1)	(1)
総合保健体育科	科学センター				(1)		(1)				- :	- 1								15 (1)	2
環境医学研究所	fi	8		8	5		5				8 (1)	3	11 (1)				(3)		(3)	21 (4)	3
太陽地球環境研	肝究所	9		9	9	1	10				9 (4)		9 (4)				(1)		(1)	27 (5)	1
エコトピア科賞		21	1	22	14				1	1	9		9							44	4
アウェット	- 1010 1071		(1)	(1)	(1)		(1)				(1)	-	(1)		-		(1)	(1)	(2)	(3)	(2)
付属図書館				0	_		4				2		0								
也球水循環研究		(1)		3 (1)	4		4				(1)	(1)	(2)				(4)	(1)	(5)	9 (6)	(2)
青報基盤センタ アイソトープ※		1		4	4		4	2		2	3	1	4		_					11	1
貴伝子実験施計		1		1	2		2				1		1				(2)		(2)	4	
留学生センター	_	5	2	7	1	3	4	1		1							(1)		(1)	(1)	5
ョチエピンクー 物質科学国際研		1	1	2	2	(1)	(1)				7		7							10	(1)
高等教育研究t	2ンター	1		1	2		2					1	1							3	1
夏字国際教育協 F代測定総合研	品力研究センター F究センター	1 2		1	2						1	-	1							3	1
		2		2	1	2	3				2 (1)		(1)							5 (1)	2
※達心理精袖系	科学教育研究センター	1	2	3	2						-(1)	1	1							3	4
	8力研究センター		1	1	(1)		(1)	-				(1)	(1)					(2)	(2)	(1)	(3)
	川用研究センター	6	Ė	6	4						1	(3)	(3)				(4)	(E)	(0)	- 11	2
	/光研究センター	1		1	1		1				(2) 1	(1)	(3)				(4)	(5)	(9)	(6)	(6)
		(2)		(2)	(2)		(2)	(1)		(1)	(1)		(1)							(6)	1
基礎理論研究 t	<u> </u>				(1)		(1)				(6)	- !	(6)				(1)		(1)	(8)	
象解析研究は	Zンター	1		1	3		3				(2)		(2)							(2)	
ブリーンモビリ	リティ連携研究センター	2 (1)		2 (1)				(1)		(1)	(3)	(2)	1 (5)					(1)	(1)	3 (5)	(3)
或災連携研究t		4		4	2		2			(1)		(=)					(0)			6	
		(1)		(1)	1		1				(1)		(1)		-		(2)		(2)	(4)	-
田胞生理学研究 「学文書資料室		-			(1)	(1)	(2)		-		(2)	- !	(2)				(3)	(1)	(4)	(6) (1)	(2)
生相談総合t	2ンター										(1)	(1)	(1)							(1)	(1)
全学技術センタ 上会貢献人材育		(1)		(1)		(1)	(1)		-		(1)	- 1	(1)		-		(2)		(2)	(4)	(1)
5防早期医療創	成センター		(1)				,				(2)	-	(2)				(1)		(1)	(3)	(1)
	エル1プレ1灰1円	(1)		(1)							(2)	- 1		- !			(3)		(8)	(4)	(5)
を粒子宇宙起源 リサーチ・アト	・ミニストレーション室	(1):																			
リサーチ・アト S新ナノバイz	ドミニストレーション室 ナデバイス研究センター ノポジットセンター	(1)			(1)		(1)	(2)		(2)	(2)	-	(2)				(1)		(1)	(5)	-

注 ()は任期付正職員(コ・メディカル、育休代替、特任教授等、寄附講座教授、病院教授等)を示し、外数。

平成25年5月1日現在

											25年5	月1日	
			専門職 女性			学校: 女性	_	事務職	韻・技 女性	術職員 計	男性	合 計 女性	計
本部 事務局	総務部	7311	71	ы	7311	71	ΒI	40	18	58	40	18	58
	財務部 研究協力部							34 14	9		34 14	7 9	
	国際部 施設管理部	+		-		-		14 32			14 32	7	
	学務部							24	10	34	24	10	34 2
運営支援組織	産学官連携推進本部	1									(10)		(10
	国際交流協力推進本部										(18)	1 (14)	
	情報連携統括本部							13	7	20	17 (6)	7	24 (6
	環境安全衛生推進本部										1	1	1
	施設計画推進室										(1)		(1
	核燃料管理施設 評価企画室	+									1	1	1
	ハラスメント相談センター			_		:			(1) (2)			(1) (2)	
	災害対策室 男女共同参画室										1	2	1
	法務室	1		1				-			1		1
	広報室 総合企画室	+	-					(1)		(1)	(1)		(1 8
	研究推進室										1	(1)	1 (1
F/- * C	PhD登龍門推進室							4		4	(6)		(7
監査室 教養教育院								4		4	6	2	
高等研究院		-		-		-	-		_	_	(5)		
	ーマティブ生命分子研究所										7		7
文学研究科・3		+									(10)	(4) 9	54
	スチョウ 研究科・教育学部	+		-	23	16	39	_		_	(1) 45	26	(1 71
法学研究科・流											41 (14)	- 11	52
経済学研究科	経済学部										38	4	42
文系事務部								22	37	59	(3)	37	
理学研究科・現	里学部							20	25	45	127 (45)	37 (16)	164 (61
医学系研究科	· 医学部							84	58		276	107	383
医学部附属病院	호							132		(8) 821	(91)	708	(112 944
-		+				-		(80)	(367)	(447) 65	(181)	12	27/
工学研究科・		+		_				17	13	30	(36) 119	(5) 27	(41 146
生命農学研究和	斗·農学部							17	10	30	(10)	(4)	(14
国際開発研究和	4										22 (2)		35 (2
多元数理科学研	开究科										48 (2)	5	53 (2
国際言語文化研	开究科							7	7	14	32	15 16	47
環境学研究科											(9)	(6)	(15
情報科学研究和	斗・情報文化学部							8	6	14	77 (17)	10 (1)	87 (18
創薬科学研究和	4							5	2	7	20 (1)	2 (1)	22 (2
総合保健体育和	斗学センター								5	5	15	7	
環境医学研究所	—————————— 听										21	3	24
太陽地球環境研											(4) 27	1	(4 28
		+		-		-	_		_	_	(5) 44		(5 48
エコトピア科等 研究所事務部	子研究所			_		-		15	5	20	(3)	(2) 5	(5 20
附属図書館								10		27	10	17	27
地球水循環研究											9 (6)	(2)	9 (8
情報基盤セング	ター 窓合センター					<u> </u>	_				11		12
遺伝子実験施記											4		4
	_										7	5	12
物質科学国際研											10	(1)	
高等教育研究也	センター 協力研究センター										3		
年代測定総合研											4	1	5
博物館											5 (1)		(1
発達心理精神和	斗学教育研究センター										3 (1)		
	協力研究センター	1									1	2	3
生物機能開発和	利用研究センター	1									(6)	(6)	(12
シンクロトロン	ン光研究センター				L_			L			3 (6)		3 (6
基礎理論研究1	センター										5 (8)		6 (8
現象解析研究は	センター										4 (2)		(2
	リティ連携研究センター	1									3		3
		+									(5)		(8 6
減災連携研究1		+			_			-			(4)		(4 2
細胞生理学研究		1				-					(6)	(2)	(8
大学文書資料室 学生相談総合	センター										(1)	(1)	
全学技術センタ 社会貢献人材育	ター	+						138	25	163	138		
予防早期医療網	削成センター										(3)	(1)	
素粒子宇宙起源	ドミニストレーション室										(4)	(5)	(9
<u>単新ナノバイス</u> ナショナルコン	オデバイス研究センター ンポジットセンター	+								_	(5)		(5 (1
. ,,,	合 計	1		1	23	16	39				2,162	1,224 (531)	3,386
				_		:	-	(00)	(0/0)	(409)	(304)	(001)	(1,000)

学部等学生数

平成25年5月1日現在

区 分		学部学生		科	目等履修	生		聴講生			研究生等		合 計			
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	
文学部 [†]	229	353	582	6	3	9	4	5	9	20	20	40	259	381	640	
教育学部 [†]	107	214	321		1	1	10	2	12	8	11	19	125	228	353	
法学部 †	463	222	685	1	1	2		1	1	9	18	27	473	242	715	
経済学部 [†]	638	316	954							8	11	19	646	327	973	
情報文化学部 [†]	250	115	365							7	5	12	257	120	377	
理学部	984	243	1,227	6	1	7				3	1	4	993	245	1,238	
医学部*†	769	784	1,553							49	15	64	818	799	1,617	
工学部†	3,135	311	3,446	1		1	1		1	20	9	29	3,157	320	3,477	
農学部	442	304	746							1	1	2	443	305	748	
総合保健体育科学センター										1	2	3	1	2	3	
環境医学研究所										2		2	2		2	
地球水循環研究センター																
留学生センター										27	28	55	27	28	55	
合 計	7,017	2,862	9,879	14	6	20	15	8	23	155	121	276	7,201	2,997	10,198	

注 *は第2年次編入学を行っている学部。

大学院学生数

平成25年5月1日現在

				ţ	身士課 程	Ē				左≒	学博士記	9 £2	亩明	職学位	## #	7.1	T究生等		全	计計	
区 分	育	前期課程	1	往	後期課程			小 計			上日子下	木作土	411	400一1年	5木T土	P/12 0.12 (3					
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
文学研究科 †	51	82	133	56	88	144	107	170	277							5	7	12	112	177	289
教育発達科学研究科	38	79	117	55	64	119	93	143	236							7	11	18	100	154	254
法学研究科†	54	33	87	30	23	53	84	56	140				120	63	183	44	28	72	248	147	395
経済学研究科 †	46	37	83	25	18	43	71	55	126							4	2	6	75	57	132
理学研究科	292	91	383	146	41	187	438	132	570							8	5	13	446	137	583
医学系研究科	97	91	188	33	45	78	130	136	266	528	210	738				25	21	46	683	367	1,050
工学研究科	1,203	85	1,288	287	38	325	1,490	123	1,613							8	1	9	1,498	124	1,622
生命農学研究科	168	135	303	61	36	97	229	171	400							3	3	6	232	174	406
国際開発研究科	66	84	150	74	61	135	140	145	285							2	10	12	142	155	297
多元数理科学研究科	102	8	110	60	3	63	162	11	173							5	1	6	167	12	179
国際言語文化研究科	26	90	116	10	64	74	36	154	190							13	24	37	49	178	227
環境学研究科	218	86	304	105	63	168	323	149	472							8	5	13	331	154	485
情報科学研究科	250	31	281	70	15	85	320	46	366							8	2	10	328	48	376
人間情報学研究科		1	1					1	1											1	1
創薬科学研究科	42	17	59				42	17	59							19	2	21	61	19	80
合 計	2,653	950	3,603	1,012	559	1,571	3,665	1,509	5,174	528	210	738	120	63	183	159	122	281	4,472	1,904	6,376

注 †は社会人特別選抜を実施している研究科。

教育学部附属学校生徒数

平成25年5月1日現在

区分	入学定員	学級数	生徒数
中学校	80	6	240
高等学校	120	9	357
合 計	200	15	597

単位互換制度に基づく交流学生数

平成24年度

	協定締結校					交流学生数					
			派	遣				受 入	入		
本学大学院	他大学大学院	修	±	博	±		修士		博士		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	通年	前期	後期	
経済学研究科	名古屋市立大学大学院経済学研究科		1			2		2			
栓湃子伽九科	名城大学大学院経営学研究科	6	6	2	2						
	名古屋工業大学大学院工学研究科							3			
工学研究科	名古屋市立大学大学院薬学研究科							2			
	総合研究大学院大学物理科学研究科	2	3	1					1	1	
環境学研究科	名古屋市立大学大学院芸術工学研究科	1				1					
情報科学研究科	南山大学大学院数理情報研究科	14				14	4				
	· 合 計	23	10	3	2	17	4	7	1	1	

注 前期・後期は学期。通年は集中講義を含む。

[†]は第3年次編入学を行っている学部。

留学生センターの研究生等は日本語研修生 名及び日本語・日本文化研修生 名を含む。

上記学生の他に愛知学長懇話会による単位互換履修生(特別聴講学生)17(男子8、女子9)名が在学。

医学系研究科博士課程前期課程は修士課程を含む。

学部入学状况

平成25年4月1日現在

	曹佳士皇	志願者数		入学者数	
子 即	募集人員	心腺有致	男 子	女 子	計
文学部	125	298 (36)	52 (2)	81 (2)	133 (4)
教育学部	65	216 (17)	25 (1)	47 (3)	72 (4)
法学部	150	373 (8)	103	50 (1)	153 (1)
経済学部	205	635 (52)	132	83 (2)	215 (2)
情報文化学部	75	278 (11)	54 (1)	31 (2)	85 (3)
理学部	270	798 (19)	232 (3)	48	280 (3)
医学部	307	887 (12)	148 (2)	172 (1)	320 (3)
工学部	740	2,180 (105)	735 (13)	62 (7)	797 (20)
農学部	170	472 (14)	103 (1)	72 (2)	175 (3)
合 計	2,107	6,137 (274)	1,584 (23)	646 (20)	2,230 (43)

注 ()は外国人留学生を示し、内数。

大学院入学状況

平成25年4月1日現在

		博	士課程前期課程	・修士課程			博士	課程後期課程・医	学博士課程	
研究科	入学定員	志願者数		入学者数		入学定員	志願者数		入・進学者数	
	八子足貝	心順白奴	男子	女 子		八子足貝	心順自奴	男 子	女 子	計
文学研究科	60	114	21 (1)	36 (18)	57 (19)	30	30	9 (3)	12 (3)	21 (6)
教育発達科学研究科	54	117	16 (2)	37 (9)	53 (11)	31	33	13 (1)	11 (2)	24 (3)
法学研究科	35	71	17 (10)	15 (11)	32 (21)	17	5	2 (2)		2 (2)
広子 妍 九 科	70	214	40	23	63					
経済学研究科	44	71	16 (7)	15 (8)	31 (15)	22	13	5 (2)	5 (5)	10 (7)
理学研究科	171	311	137 (2)	44	181 (2)	73	66	46 (4)	14 (1)	60 (5)
医学系研究科	78	104	38	39	77	178	229	161 (7)	56 (6)	217 (13)
工学研究科	495	849	583 (30)	42 (8)	625 (38)	145	72	60 (15)	8 (3)	68 (18)
生命農学研究科	139	216	85 (4)	63 (3)	148 (7)	45	30	19 (4)	9 (3)	28 (7)
国際開発研究科	64	116	29 (18)	37 (26)	66 (44)	32	29	13 (6)	12 (6)	25 (12)
多元数理科学研究科	47	114	46 (1)	5 (1)	51 (2)	30	20	15		15
国際言語文化研究科	48	111	9 (5)	38 (19)	47 (24)	24	18	1 (1)	16 (6)	17 (7)
環境学研究科	137	205	102 (9)	31 (6)	133 (15)	64	29	11 (3)	12 (3)	23 (6)
情報科学研究科	126	239	114 (13)	18 (7)	132 (20)	35	22	19 (3)	3 (2)	22 (5)
創薬科学研究科	27	65	23	7	30					
合 計	1,595	2,917	1,276 (102)	450 (116)	1,726 (218)	726	596	374 (51)	158 (40)	532 (91)

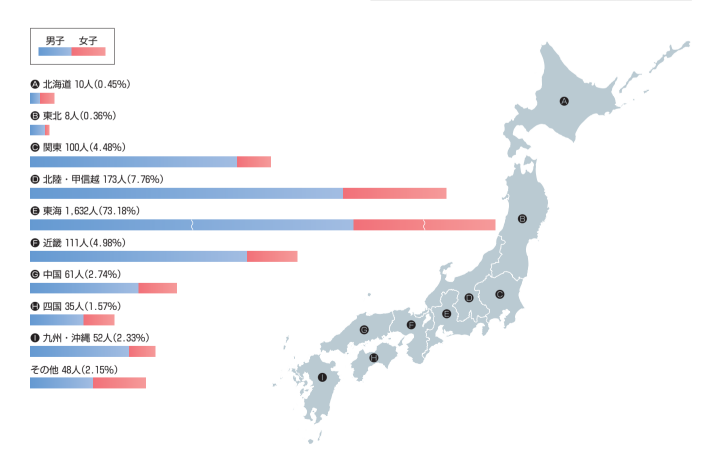
注 () は外国人留学生を示し、内数。 法学研究科の下段は専門職学位課程 (法科大学院)。 平成24年10月入学のM1・D1及びM1・D1に原級留置されている学生は除く。

出身高等学校所在都道府県別入学者状況(学部)

平成25年4月1日現在

				224 41 7	224 JL		
都道府	5県		_		学生		
U 35-334		男	子 (2.0504)	女	子 (2.0001)		(0.4504)
北海道		4	(0.25%)	6	(0.93%)	10	(0.45%)
	青森県	0		0		0	
	岩手県	0		0		0	
東北	宮城県	1		1		2	
7/(41)	秋田県	2		0		2	
	山形県	3		0		3	
	福島県	0		1		1	
小	計	6	(0.38%)	2	(0.31%)	8	(0.36%)
	茨城県	12		5		17	
	栃木県	7		0		7	
	群馬県	6		1		7	
関東	埼玉県	8		1		9	
	千葉県	15		0		15	
	東京都	20		4		24	
	神奈川県	18		3		21	
小	計	86	(5.43%)	14	(2.17%)	100	(4.48%)
	新潟県	6		5		11	
	富山県	26		7		33	
北陸·	石川県	42		13		55	
甲信越	福井県	21		7		28	
	山梨県	7		7		14	
	長野県	28		4		32	
小	計	130	(8.21%)	43	(6.66%)	173	(7.76%)
	岐阜県	156		70		226	
±'⁄=	静岡県	105		40		145	
東海	愛知県	786		347		1,133	
	三重県	87		41		128	
小	計	1,134	(71.59%)	498	(77.09%)	1,632 ((73.18%)

都道府	518			学部	学生		
40.00%		男	子	女	子	ļ.	†
	滋賀県	16		3		19	
	京都府	8		2		10	
近畿	大阪府	16		7		23	
<u></u>	兵庫県	30		5		35	
	奈良県	13		2		15	
	和歌山県	7		2		9	
小	計	90	(5.68%)	21	(3.25%)	111	(4.98%)
	鳥取県	5		3		8	
	島根県	1		2		3	
中国	岡山県	15		4		19	
	広島県	18		5		23	
	山口県	6		2		8	
小	計	45	(2.84%)	16	(2.48%)	61	(2.74%)
	徳島県	6		5		11	
四国	香川県	5		2		7	
	愛媛県	8		4		12	
	高知県	3		2		5	
小	計	22	(1.39%)	13	(2.01%)	35	(1.57%)
	福岡県	6		0		6	
	佐賀県	0		0		0	
	長崎県	5		2		7	
九州・沖縄	熊本県	7		4		11	
ノい川・/中神	大分県	4		2		6	
	宮崎県	4		0		4	
	鹿児島県	13		0		13	
	沖縄県	2		3		5	
小	計	41	(2.59%)	11	(1.70%)	52	(2.33%)
	高卒認定	2		0		2	
その他	高専	0		0		0	
	外国等	24		22		46	
小	計	26	(1.64%)	22	(3.41%)	48	(2.15%)
合	計	1,584		646		2,230	



学部入学者選抜の概要

平成26年度入学者選抜方式・実施期日

本学では、一般入試及び推薦入試等により学生を募集します。 一般入試は、分離・分割方式(前期日程・後期日程)により、下記の通り実施します。

方 式	分離・分	分割方式
日 程	前期日程	後期日程
試験実施学部等	全学部	医学部医学科
試験実施日	平成26年2月25日(火)・26日(水)・27日(木) ※27日(木)は医学部医学科のみ	平成26年3月12日(水)

募集人員

区分	一般	入試	推薦入試	社会人入試	合 計
	前期日程	後期日程	推馬八武	社五人人訊	
文学部	110		15		125
教育学部	55		10		65
法学部	105		45		150
経済学部	165		40		205
情報文化学部	55		16	4	75
理学部	220		50		270
医学部	216	5	86		307
工学部	666		74		740
農学部	136		34		170
合 計	1,728	5	370	4	2,107

入学者選抜方法

入学者の選抜は、主に大学入試センター試験、個別学力検査及び調査書等により総合的に行います。 詳細については、下記アドレスより「入学者選抜要項」または「学生募集要項」を参照願います。 http://www.nagoya-u.ac.jp/admission/guide/pamphlet/

大学院入学者選抜の概要

区 分	課程	出願時期	筆記・口述試験時期	試験 筆 記	論文又は口述	社会人特別 選抜の有無	外国人特別 選抜の有無
₩₩₩₩	博士前期	8月中旬	9月下旬	0	0	0	0
文学研究科	博士前期 博士後期	1月上旬 1月上旬	2月中旬 2月中旬	0	0	0	0
	博士前期	8月下旬	9月下旬	0	0	0	_
教育発達科学研究科	博士前期(教育科学専攻のみ)	11月下旬~12月初旬	1月中旬	0	0	0	_
	博士後期	1月上旬~1月中旬	2月中旬	0	0	0	_
	博士前期	8月下旬~9月上旬	9月中旬、10月上旬	0	0	_	_
	博士前期 (外国人留学生…国際法政コースのみ)	8月下旬~9月上旬	10月上旬	-	0	-	0
	博士前期(外国人留学生)	1月上旬	1月下旬、2月上旬	○ (国際法政コースは 筆記試験なし)	0	_	0
	博士前期(10月入学) (国費外国人留学生…国際法政コースのみ)	1月上旬	2月中旬	_	0	-	0
去学研究科	博士前期(10月入学) (国際法政コースリーディング大学院)	12月中旬から1月中旬ローリング募集(定員に満たない場合)	1月下旬から3月上旬 3月中旬から6月下旬	_	0	_	0
ATWIND THE	博士後期	1月上旬	1月下旬、2月上旬	0	0	_	-
	博士後期(職業人特別選抜)	1月上旬	1月下旬、2月上旬	0	0	0	_
	博士後期(法科大学院修了者特別選抜)	1月上旬	1月下旬、2月上旬	_	0	_	_
	博士後期(外国人留学生)	1月上旬	1月下旬、2月上旬	○ (国際法政コースは 筆記試験なし)	0	_	0
	博士後期(10月入学) (国費外国人留学生…国際法政コースのみ)	1月上旬	2月中旬	-	0	-	0
	専門職	10月中旬	11月中旬	0	-	_	_
	博士前期	8月中旬	9月上旬、9月下旬	0	0	_	-
	博士前期(社会人)	8月中旬	9月上旬、9月下旬	0	0	0	_
	博士前期(外国人留学生) 博士前期(二次)	1月上旬 1月上旬	1月下旬、2月中旬 1月下旬、2月中旬	0	0	_	0
圣済学研究科	博士前期(二次)	1月上旬 1月上旬	1月下旬、2月中旬	0	0	0	_
	博士後期(高度専門人)	11月上旬	1月下旬、2月中旬	0	0	_	_
	博士後期	1月上旬	1月下旬、2月中旬	0	0	_	-
	博士後期(外国人留学生)	1月上旬	1月下旬、2月中旬	0	0	_	0
	博士前期(素粒子·物質物理系) (自己推薦)	6月下旬	7月中旬	_	0	\triangle	_
	博士前期(素粒子·物質物理系)	7月下旬~8月初旬	8月下旬	0	0	_	-
里学研究科	博士前期(物質·化学系A)	6月下旬	7月下旬	_	0	_	-
± 3 MI261-1	博士前期(物質·化学系B)	6月下旬	8月下旬	0	0	_	_
	博士前期(生命理学A) 博士前期(生命理学B)	6月下旬 6月下旬	7月下旬 8月下旬	0	0		_
	博士後期	1月上旬~1月中旬	2月中旬	_	0	_	_
	医学博士	第1回 7月上旬	8月中旬	0	_	-	_
	医学博士	第2回 12月下旬	1月初旬	0	-	_	_
医学系研究科	修士(医学系専攻)	7月下旬	8月中旬	0	0	_	_
	博士前期 博士後期	7月下旬 7月下旬	8月下旬 8月下旬	0	0	0	
	博士前期	6月中旬※	8月下旬	0	0	_	_
	博士前期(外国人留学生)	7月中旬 10月下旬	11月下旬	(※は一部免除あり)	0	_	0
工学研究科	博士後期	7月中旬	8月下旬	0	0	0	(特別選抜の
2 3 10/01/1	博士後期(10月入学)	7月中旬(入学年度)	8月下旬(入学年度)	Ö	Ö	Ö	-
	博士後期(外国人留学生)	10月下旬	11月下旬	0	0	-	(特別選抜の
	博士後期(補欠募集)	1月中旬	2月中に専攻毎に実施	0	0	0	-
	博士前期	7月中旬	8月下旬	0	0	_	(57))/ (1 1-77)
生命農学研究科	博士後期	(外国人留学生特別 1月上旬) 1月上旬	(外国人留学生特別 2月中旬) 2月中旬	(免除される場合あり)	0	0	(留学生に限
	 博士後期(10月入学)	7月中旬	8月下旬	0	0	0	_
	博士前期	8月中旬	9月中旬	(免除される場合あり) ○	0		_
国際開発研究科	博士後期	1月上旬	2月上旬	(一部免除される場合あり) △	0	Δ	_
	博士後期(10月入学)	6月下旬(入学年度)	7月下旬(入学年度)	_	0	Δ	_
	博士前期(昼夜開講コース)	6月下旬~7月中旬	7月下旬	0	_	0	_
	博士前期(1次募集)	6月下旬~7月中旬	7月下旬	0	_	_	英語で対応
多元数理科学研究科	博士前期(2次募集)	1月初旬~1月中旬	2月上旬~2月中旬	0	-	_	英語で対応
7530-2113 817011	博士後期(10月入学) 博士後期(夏期募集)	6月下旬~7月上旬	7月中旬 7月下旬	- 0	0	_	英語で対応
	博士後期(冬期募集)	6月下旬~7月中旬 1月初旬~1月中旬	2月上旬~2月中旬	_	0	_	英語で対応 英語で対応
	博士前期	8月初旬~8月中旬	9月中旬	0	Ö	0	
国際言語文化研究科	博士前期(Ⅱ期募集) (国際名→文化事故)	1月上旬~1月中旬	2月中旬	0	0	0	-
	(国際多元文化専攻) 博士後期	1月上旬~1月中旬	2月中旬	Δ	0	0	_
	博士前期Ⅰ期	7月中旬	8月上旬~8月下旬	0	Ö	Δ	0
	博士前期Ⅱ期	1月中旬	2月上旬~2月中旬	(#7 707)	0	0	0
	博士前期(秋入学)	7月中旬(入学年度)	8月上旬~8月下旬(入学年度)	(一部コースのみ)	0	0	0
環境学研究科	博士前期(秋入学)	前年度1月中旬	前年度2月上旬~2月中旬	0	0	0	0
	博士後期Ⅰ期	7月中旬	8月上旬~8月下旬	0	Ö	Ö	Ö
	博士後期Ⅱ期	1月中旬	2月上旬~2月中旬	(#7 707)	0	0	0
	博士後期(秋入学)	7月中旬(入学年度)	8月上旬~8月下旬(入学年度)	(一部コースのみ)	0	0	0
			7月上旬(口述)、			_	_
	博士前期	6月上旬、7月上旬	8月上旬(筆記·口頭)	0	0		
	博士前期(2次募集)	1月中旬	2月上旬	0	0	_	_
情報科学研究科		1日中旬	19日 上旬			_	
青報科学研究科	博士後期 (10月入学)	1月中旬 7月上旬	2月上旬 8月上旬	_	0	_	

注 「△」は専攻により実施することがあることを示す。 課程において入学月が記載されていないものは4月入学を示す。 「英語で対応可」は留学生向けの特別選抜ではないが、留学生には試験問題や面接を英語で対応可能であることを示す。

学部卒業者数

区分		平成24年度		累計	旧制
	男 子	女 子	計	糸 司	
文学部	43	101 (4)	144 (4)	7,494	185
教育学部	23	57 (2)	80 (2)	3,563	
法学部	104 (1)	59 (1)	163 (2)	9,050	228
経済学部	129 (4)	78 (2)	207 (6)	11,901	310
情報文化学部	52	25	77	1,466	
理学部	201 (1)	61 (1)	262 (2)	11,612	349
医学部(医学科)	90	15	105	5,666	1,437
医学部(保健学科)	58	170 (1)	228 (1)	2,618	
工学部	694 (10)	72 (7)	766 (17)	35,043	1,643
農学部	87 (1)	85 (2)	172 (3)	8,219	
合 計	1,481 (17)	723 (20)	2,204 (37)	96,632	4,152

注 () は外国人留学生を示し、内数。 旧制卒業者は名古屋帝国大学創設(昭和14年)以降の累計。

学位授与者数

		lder 1				博	±				
□ A		修士			課	程		論文			
区 分		平成24年度	累計		平成24年月	 隻	累計		平成24	年度	累計
	男 子	女 子 計	糸 司	男子	女 子	計		男子	女子	計	※ 司
文学研究科	17 (4)	31 (12) 48 (16) 1,988	12	14 (4)	26 (4) (16)	334	1	2	3 (1)	148
教育発達科学研究科	14 (2)	41 (14) 55 (16) 1,222	9	8	17 〈13〉	176	3	1	4 〈3〉	124
法学研究科	26 (20)	13 (11) 39 (31) 1,046	5 (4)	4 (3)	9 (7) 〈2〉	78				51
経済学研究科	16 (3)	19 (13) 35 (16) 1,003	7 (4)	3 (1)	10 (5) (4)	223	1	1	2 (2)	93
理学研究科	145 (2)	36 181	(2) 5,669	37 (3)	7 (3)	44 (6) 〈7〉	1,581	3	1	4 (4)	825
医学系研究科	39 (7)	44 (6) 83 (13) 905	101 (12)	42 (4)	143 (16) 〈66〉	2,981	18	2	20 〈3〉	3,383
工学研究科	554 (23)	51 (18) 605 (41) 20,719	74 (24)	12 (12)	86 (36) (11)	2,655	9		9	1,747
生命農学研究科	84 (5)	72 (4) 156	(9) 4,265	20 (5)	6 (2)	26 (7) 〈5〉	1,112	1	1	2	524
国際開発研究科	36 (19)	40 (20) 76	39) 1,339	9 (5)	10 (8)	19 (13) (10)	281				19
多元数理科学研究科	58	1 59	644	8 (1)	2 (1)	10 (2)	68				9
国際言語文化研究科	9 (3)	43 (22) 52	25) 684	4 (1)	18 (9)	22 (10) (15)	135				21
環境学研究科	92 (14)	53 (17) 145	31) 1,503	20 (8)	8 (4)	28 (12) 〈7〉	287	2		2 (1)	55
情報科学研究科	110 (12)	14 (7) 124	19) 1,112	16 (6)	4 (3)	20 (9) 〈5〉	149	1		1 (1)	10
人間情報学研究科			782				147				25
合 計	1,200 (114)	458 (144) 1,658 (258) 42,881	322 (73)	138 (54)	460 (127) (161)	10,207	39	8	47 〈15〉	7,034

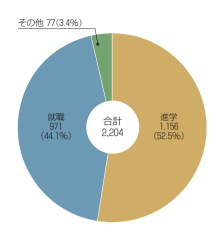
		博合	士 計			専門職	学位課程	=	
区 分			al .		71	成24年月	<u></u>		旧制
	男 子	女子	 計	累計	男子	女子	計	累計	
文学研究科	13	16 (4)	29 (4) (17)	482					6
教育発達科学研究科	12	9	21 (16)	300					
法学研究科	5 (4)	4 (3)	9 (7) (2)	129	45	22	67	566	9
経済学研究科	8 (4)	4 (1)	12 (5) (6)	316					12
理学研究科	40 (3)	8 (3)	48 (6) (11)	2,406					223
医学系研究科	119 (12)	44 (4)	163 (16) (69)	6,364					3,615
工学研究科	83 (24)	12 (12)	95 (36) (11)	4,402					211
生命農学研究科	21 (5)	7 (2)	28 (7) (5)	1,636					
国際開発研究科	9 (5)	10 (8)	19 (13) (10)	300					
多元数理科学研究科	8 (1)	2 (1)	10 (2)	77					
国際言語文化研究科	4 (1)	18 (9)	22 (10) (15)	156					
環境学研究科	22 (8)	8 (4)	30 (12) 〈8〉	342					
情報科学研究科	17 (6)	4 (3)	21 (9) (6)	159					
人間情報学研究科				172					
合 計	361 (73)	146 (54)	507 (127) <176>	17,241	45	22	67	566	4,076

注()は外国人留学生を示し、内数。なお、博士については、大学院博士課程後期課程在籍時に外国人留学生であった者を計上。 〈 〉は博士課程後期課程を満期退学後に学位を取得した者を示し、内数。 旧制学位は名古屋医科大学設置(昭和6年)以降の累計。

学部卒業後の状況

平成25年5月1日現在

区分	進学	大学	院)		就 職			その他			合 計	
	男子	女子		男子	女子		男子	女子		男子	女子	計
文学部	11	13	24	25	83	108	7	5	12	43	101	144
教育学部	6	17	23	14	39	53	3	1	4	23	57	80
法学部	20	10	30	76	41	117	8	8	16	104	59	163
経済学部	7	3	10	116	73	189	6	2	8	129	78	207
情報文化学部	26	8	34	23	17	40	3		3	52	25	77
理学部	144	46	190	45	13	58	12	2	14	201	61	262
医学部(医学科)	2		2	84	15	99	4		4	90	15	105
医学部(保健学科)	24	19	43	33	147	180	1	4	5	58	170	228
工学部	618	51	669	68	21	89	8		8	694	72	766
農学部	73	58	131	12	26	38	2	1	3	87	85	172
合 計	931	225	1,156	496	475	971	54	23	77	1,481	723	2,204



就職者の産業別就職状況

平成25年5月1日現在

学 部		文学部		孝	收育学部			法学部		糸	圣済学部	3	情報	 段文化学	一部		理学部	
分類	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
農業·林業				1		1							1		1	1		1
建設業	1	1	2	1	2	3	3	1	4	2		2						
製造業	2	9	11	3	7	10	19	4	23	35	19	54	3	7	10	3	1	4
電気・ガス・熱供給・水道業							5	2	7	4	1	5	1		1	1		1
情報通信業	2	10	12	1	4	5	8	6	14	12	3	15	9	6	15	4	1	5
運輸業・郵便業	1	3	4				4	3	7	4	5	9				1		1
卸売·小売業	1	10	11				2	1	3	- 11	5	16		1	1	5	1	6
金融・保険業	3	3	6		7	7	12	4	16	25	14	39	1		1	3	2	5
不動産業	1		1	1		1					1	1	2		2			
学術研究・専門技術サービス業		1	1					1	1	3	1	4					1	1
宿泊業、飲食サービス業							1		1									
生活関連サービス業・娯楽業		1	1		1	1		1	1		2	2				1		1
教育·学習支援業	5	16	21	5	9	14	2		2	1	4	5	3	1	4	15	6	21
医療・福祉		1	1		1	1				1	3	4						
複合サービス事業		1	1				4		4							1		1
サービス業		2	2							2		2				1		1
公務	4	21	25	2	7	9	16	18	34	15	12	27	3	2	5	9	1	10
その他	5	4	9		1	1				1	3	4						
合 計	25	83	108	14	39	53	76	41	117	116	73	189	23	17	40	45	13	58

学 部	医学	部(医	学科)	医学部	(保健	学科)		工学部			農学部			合 計	
分 類	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
農業・林業													3		3
建設業							2	1	3	1	1	2	10	6	16
製造業				1	3	4	32	6	38	2	10	12	100	66	166
電気・ガス・熱供給・水道業							2		2				13	3	16
情報通信業					2	2	7	5	12		1	1	43	38	81
運輸業·郵便業													10	11	21
卸売·小売業							4	1	5	3		3	26	19	45
金融・保険業								2	2	1	4	5	45	36	81
不動産業							1		1				5	1	6
学術研究・専門技術サービス業				1	2	3	1		1				5	6	11
宿泊業、飲食サービス業													1		1
生活関連サービス業・娯楽業							2		2				3	5	8
教育・学習支援業				1		1	1	1	2	1	2	3	34	39	73
医療・福祉	84	15	99	30	139	169	1		1		1	1	116	160	276
複合サービス事業							1		1	2		2	8	1	9
サービス業											1	1	3	3	6
公務					1	1	12	3	15	2	5	7	63	70	133
その他							2	2	4		1	1	8	11	19
合 計	84	15	99	33	147	180	68	21	89	12	26	38	496	475	971

大学院博士課程前期課程・修士課程修了後の状況

平成25年5月1日現在

区分		修了者			進学者			大 学	教	員	マ学以外	,	教員以 技	外の専 術的職		その)他の職			その他	
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
文学研究科	17	31	48	7	8	15		2	2	1	3	4	2	2	4	5	13	18	2	3	5
教育発達科学研究科	14	41	55	6	4	10	1		1	1	4	5	2	13	15	3	17	20	1	3	4
法学研究科	26	13	39	3	1	4										21	12	33	2		2
経済学研究科	16	19	35	2	2	4							2		2	10	15	25	2	2	4
理学研究科	145	36	181	42	13	55				5	2	7	78	16	94	12	5	17	8		8
医学系研究科	39	44	83	10	8	18		2	2	1	2	3	22	25	47	5	7	12	1		1
工学研究科	554	51	605	33	4	37							480	36	516	29	8	37	12	3	15
生命農学研究科	84	72	156	17	6	23				1	2	3	46	47	93	18	17	35	2		2
国際開発研究科	36	40	76	9	4	13					1	1		3	3	26	29	55	1	3	4
多元数理科学研究科	58	1	59	15		15				14		14	9	1	10	13		13	7		7
国際言語文化研究科	9	43	52	3	11	14	1	1	2		4	4	1	3	4	3	20	23	1	4	5
環境学研究科	92	53	145	10	10	20				2	2	4	46	18	64	30	22	52	4	1	5
情報科学研究科	110	14	124	11	3	14							85	8	93	11	2	13	3	1	4
合 計	1,200	458	1,658	168	74	242	2	5	7	25	20	45	773	172	945	186	167	353	46	20	66

大学院博士課程後期課程・医学博士課程修了後の状況

平成25年5月1日現在

																				10,3.	
	修了者	・単位領			<u> </u>	教	員	<u> ۱۷۱۸ کند</u> ــا		教員以	外の専 術的職		その	D他の職	裁業		究員等に	こ採用	大学[院研究:	生等
区分	اده	・の形子	-13		大 学			大学以夕													
	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計
文学研究科	13	14	27	1	1	2	1		1	5	3	8	1	1	2	2		2			
教育発達科学研究科	16	9	25	6	6	12	3		3	4	2	6				1		1	1	1	2
法学研究科	6	9	15		2	2							1	1	2	1		1			
経済学研究科	6	5	11		1	1							1		1	1	1	2	1		1
理学研究科	43	11	54	2		2	2		2	17	1	18	1	2	3	18	6	24			
医学系研究科	107	40	147	5	6	11				73	23	96	10	3	13	1	1	2	2	1	3
工学研究科	84	10	94	3	2	5				63	4	67	3	1	4		1	1			
生命農学研究科	19	10	29	2	1	3		1	1	5	2	7	4	1	5	3	2	5			
国際開発研究科	8	10	18	2	1	3								1	1						
多元数理科学研究科	11	2	13							4		4				1	1	2			
国際言語文化研究科	6	21	27	4	3	7					2	2	1	6	7						
環境学研究科	26	16	42	5	3	8	2	1	3	4	4	8	3		3	3	3	6			
情報科学研究科	22	7	29		2	2	1		1	6	1	7	1		1	2		2	1	1	2
合 計	367	164	531	30	28	58	9	2	11	181	42	223	26	16	42	33	15	48	5	3	8

区分	外国	へ研究	留学	帰国	した留	学生	その他			
	男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	
文学研究科		1	1		4	4	3	4	7	
教育発達科学研究科				1		1				
法学研究科				4	6	10				
経済学研究科				1		1	2	3	5	
理学研究科							3	2	5	
医学系研究科		1	1	11	4	15	5	1	6	
工学研究科				8	1	9	7	1	8	
生命農学研究科	1		1	3	3	6	1		1	
国際開発研究科				5	4	9	1	4	5	
多元数理科学研究科							6	1	7	
国際言語文化研究科					4	4	1	6	7	
環境学研究科				9	5	14				
情報科学研究科				5	3	8	6		6	
合 計	1	2	3	47	34	81	35	22	57	

ノーベル化学賞受賞者

2001(平成13)年

氏 名	受賞対象研究	備考
野依 良治	キラル触媒による不斉水素化反応の研究	大学院理学研究科教授(受賞時)

2008(平成20)年

氏 名	受賞対象研究	備考
下村 脩	緑色蛍光たんぱく質GFPの発見と開発	理学博士(名古屋大学)、元理学部助教授

ノーベル物理学賞受賞者

2008(平成20)年

氏 名	受賞対象研究	備考
小林 誠	クォークが自然界に少なくとも三世代以上ある事を予言する、対称性の破れの起源の発見	理学博士(名古屋大学)
益川 敏英	クォークが自然界に少なくとも三世代以上ある事を予言する、対称性の破れの起源の発見	理学博士 (名古屋大学)、元理学部助手

文化勲章受章者

所属(在籍時)	氏 名	名	専 門	決定年月
医学部·総長	勝沼 *	清藏	血液学・航空医学	昭和29年11月
医学部	久野	寧	生理学	昭和38年11月
医学部	高橋 信	言次	放射線医学	昭和59年11月
大学院理学研究科	野依 月	 急治	反応有機化学	平成12年11月
理学部	中西 看	香爾	有機化学	平成19年11月
理学部	伊藤	清	数学	平成20年11月
大学院理学研究科	小林	誠	素粒子物理学	平成20年11月
理学部	下村	脩	海洋生物学	平成20年11月
理学部	益川 毎	敢英	素粒子物理学	平成20年11月
大学院理学研究科	飯島 活	登男	材料科学	平成21年11月
工学部	赤﨑	勇	半導体電子工学	平成23年11月

文化功労者

ま 艮 /ナ炊吐\	т 2	±	`*DED
所属(在籍時)	氏 名	専門 専門	決定年月
医学部·総長	勝沼 精藏	血液学·航空医学	昭和29年11月
工学部·総長	澁澤 元治	電気工学	昭和30年11月
理学部	柴田 雄次	無機化学	昭和37年11月
医学部	久野 寧	生理学	昭和38年11月
医学部	高橋 信次	放射線医学	昭和54年11月
理学部	平田 義正	天然物化学	平成 2年11月
理学部	森 重文	数学	平成 2年11月
大学院理学研究科	野依 良治	有機化学	平成10年11月
理学部	中西 香爾	有機化学	平成11年11月
農学部	岸 義人	天然物有機化学	平成13年11月
大学院理学研究科	小林 誠	素粒子物理学	平成13年11月
理学部	益川 敏英	素粒子物理学	平成13年11月
経済学部	塩野谷祐一	経済哲学	平成14年11月
理学部	伊藤 清	数学	平成15年11月
大学院工学研究科	赤﨑 勇	半導体電子工学	平成16年11月
大学院理学研究科	竹市 雅俊	発生生物学	平成16年11月
理学部	下村 脩	海洋生物学	平成20年11月
遺伝子実験施設	杉浦 昌弘	植物分子生物学・植物ゲノム科学	平成21年11月
理学部	田中靖郎	X線天文学·学術振興	平成22年11月

日本学士院賞受賞者

恩賜賞

受賞年	氏 名	所 属(在籍時)	受賞対象研究
昭和 2年 第17回	柴田 雄次	理学部	金属錯塩の分光化学的研究
昭和16年 第31回	久野 寧	医学部	人体発汗の研究
昭和25年 第40回	坂田 昌一	理学部	二中間子理論
昭和26年 第41回	外山 修之	工学部	油脂殊に海産動物油に関する研究
昭和31年 第46回	志方 益三	農学部	ポーラログラフィーの研究
昭和35年 第50回	山崎 一雄	理学部	醍醐寺五重塔の壁画
昭和42年 第57回	吉田 耕作	理学部	近代解析の研究
昭和45年 第60回	中村 榮孝	文学部	日鮮関係史の研究
昭和52年 第67回	高橋 信次	医学部	X線による生体病理解剖の研究
昭和53年 第68回	伊藤 清	理学部	確率微分方程式の研究
平成 2年 第80回	中西 香爾	理学部	機能性天然有機化合物の構造および生体内機能発現に関する研究
平成11年 第89回	岸 義人	農学部	海洋天然化合物の有機化学的研究

注 恩賜賞は日本学士院賞を受賞した研究のうち特に優れたものに重ねて授与される。

日本学士院賞

受賞學	年	氏	名	所属(在籍時)	受賞対象研究
大正15年	第16回	勝沼	精藏	医学部·総長	オキシダーゼの組織学的研究
昭和 2年	第23回↑	小口	忠太	医学部	小口氏病の研究
昭和25年	第40回	名倉	重雄	医学部	所謂骨端炎の研究
昭和29年	第44回	中山	正	理学部	環論及び表現論に関する研究
昭和29年	第44回	小野	勝次	理学部	継電器式電気統計計算機の研究
昭和32年	第47回	野田	稲吉	工学部	合成雲母に関する研究
昭和33年	第48回	松村	博司	文学部	栄花物語の研究
昭和33年	第48回	菅原	健	理学部	水による物質移動循環機構の地球化学的研究
昭和38年	第53回	関口和		工学部	鋼の溶接棒ならびに炭酸ガス酸素アーク溶接法に関する研究
昭和41年	第56回	鵜高	重三	農学部	醱酵によるアミノ酸類の生成に関する研究
昭和43年	第58回	宮川	正澄	医学部	無菌動物の研究
昭和51年	第66回	山本	時男	理学部	魚類の性分化の遺伝学的・発生生理学的研究
昭和52年	第67回	平田	義正	理学部	微量天然有機物質の研究
昭和52年	第67回	香川	毓美	工学部	高分子電解質の研究(共同研究)
昭和52年	第67回	永澤	満	工学部	高分子電解質の研究(共同研究)
昭和55年	第70回	阿閉	吉男	文学部	ジンメル社会学の方法
昭和57年	第72回	八木	國夫	医学部	フラビン酵素に関する研究
平成 2年	第80回	森	重文	理学部	代数多様体の分類理論の研究
平成 3年	第81回	塩野谷		経済学部	価値理念の構造一効用対権利一
平成 3年	第81回	早川	幸男	理学部·学長	宇宙放射線の研究
平成 4年	第82回	大澤	省三	理学部	例外的遺伝暗号の発見とその進化学的意義の解明
平成 4年	第82回	石崎	宏矩	理学部	カイコ脳神経ペプチドに関する化学的・分子生物学的研究(共同研究)
平成 6年	第84回	井村	徹	工学部	金属塑性変形の超高電圧電子顕微鏡その場観察による研究(共同研究)
	第85回	野依	良治	理学部	不斉合成反応に関する研究
平成 8年	第86回	竹市	雅俊	大学院理学研究科	動物細胞の接着因子カドヘリンの発見とその接着機構に関する研究
平成 9年	第87回	山寺	秀雄	理学部	金属錯体の分光学における山寺則の創始と配位構造の研究
平成14年	第92回	佐藤	彰一	大学院文学研究科	修道院と農民一会計文書から見た中世形成期ロワール地方一
平成19年	第97回	山本	尚	大学院工学研究科	有機典型元素化合物の高配位能を活用した化学反応性と物性の開拓(共同研究)
平成20年	第98回	永井	美之	医学部	パラミクソウイルス病原性の分子基盤の解明と新規発現ベクターの創出
	第98回	藤吉	好則	理学部	極低温電子顕微鏡の開発による膜タンパク質の構造決定
平成21年	第99回	安藤	隆穂	大学院経済学研究科	フランス自由主義の成立一公共圏の思想史
平成24年	第102回	中西	聡	大学院経済学研究科	海の富豪の資本主義―北前船と日本の産業化
平成25年	第103回	巽	和行	物質科学国際研究センター	還元系金属酵素活性中心の生物無機化学に関する研究

注 †は東宮御成婚記念賞受賞。

国公私立大学を通じた大学教育改革の支援

博士課程教育リーディングプログラム

類型・テーマ	プログラム名	取扱担当部局	採択年度
複合領域型(環境)	グリーン自然科学国際教育研究プログラム	理学研究科 工学研究科 生命農学研究科	平成23年度
オンリーワン型	法制度設計・国際的制度移植専門家の養成プログラム	法学研究科	平成23年度
オールラウンド型	PhDプロフェッショナル登龍門	全研究科	平成24年度
複合領域型(横断的テーマ)	フロンティア宇宙開拓リーダー養成プログラム	理学研究科 工学研究科	平成24年度

グローバルCOEプログラム

分 野	プログラム名	拠点リーダー	所属・職名	採択年度
学際、複合、新領域	地球学から基礎・臨床環境学への展開	林 良嗣	大学院環境学研究科·教授	平成21年度~平成25年度

卓越した大学院拠点形成支援補助金

選定された専攻等	採択年度
システム生命科学の展開:生命機能の設計	平成24年度
分子性機能物質科学の国際教育研究拠点形成	平成24年度
大学院法学研究科総合法政専攻	平成24年度

大学教育のグローバル化のための体制整備

大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業 (グローバル30)

事業名称	取扱担当部局	採択年度
大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業 (グローバル30)*	全学	平成21年度

注 *は旧国際化拠点整備事業

大学の世界展開力強化事業

類型	事業名称	取組担当部局	採択年度
タイプA (キャンパス・アジア中核拠点形成支援)	東アジア「ユス・コムーネ」(共通法) 形成にむけた法的・ 政治的認識共同体の人材育成	法学研究科	平成23年度
タイプA (キャンパス・アジア中核拠点形成支援)	持続的社会に貢献する化学・材料分野のアジア先端協働 教育拠点の形成	理学研究科 及び工学研究科	平成23年度
タイプB (米国大学等との協働教育の創成支援)	修士課程国際共同大学院の創成を目指す先駆的日米協働 教育プログラム	工学研究科	平成23年度
申請区分 (II) SENDプログラム: Student Exchange - Nippon Discovery	ASEAN地域発展のための次世代国際協力リーダー養成プログラム	国際開発研究科、 法学研究科・法学部・ 法政国際教育協力研究センター、 経済学研究科・経済学部、 農学国際教育協力研究センター	平成24年度

国立大学改革強化推進補助金事業

事業名称	取扱担当部局	採択年度
アジアを中心とする国際人材育成と大学連携による国際化の加速度的推進	全学	平成24年度

高度医療人材の養成と大学病院の機能強化

がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

採択取組名称等	取組担当部局	採択年度
組織横断的がん診療を担う専門医療人の養成	大学院医学系研究科	平成24年度

大学病院人材養成機能強化事業(看護師の人材養成システムの確立)

採択取組名称等	取組担当部局	採択年度		
Saving lifeナース育成プラン	医学部附属病院	平成22年度		

大学病院における医師等の勤務環境の改善のための人員の雇用

採択取組名称等	取組担当部局	採択年度
名古屋大学病院業務改善推進事業	医学部附属病院	平成25年度

大型の競争的研究資金

事業規模1億円以上のプログラム

平成25年5月1日現在

	フム					平成25年5月1日現在
事業名	担当省庁等	研究課題名	部局名			研究期間
女性研究者養成システム改革加速事業	文部科学省	名古屋大学方式 女性研究者採用加速・育成プログラム	男女共同参画室			平成22年度~平成26年度
研究支援体制整備事業	文部科学省	リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備(リサーチ・アドミニストレーションシステムの整備)	リサーチ・アドミニストレーション室 (URA室)、 研究推進室、産学官連携推進本部			平成23年度~平成25年度
科学技術人材育成費補助事業	文部科学省	テニュアトラック普及・定着事業	高等研究院、大学院理等 大学院医学系研究科	高等研究院、大学院理学研究科、 大学院医学系研究科		
知の拠点「重点研究プロジェクト事業」	愛知県、 公益財団法人科学 技術交流財団	低環境負荷型次世代ナノ・マイクロ加工技術の開発プロジェクト、食の安心・安全技術開発プロジェクト、超早期診断技術開発プロジェクト	産学官連携推進本部、情報連携統括本部、 大学院理学研究科、大学院医学系研究科、 大学院工学研究科、大学院生命農学研究科、 大学院情報科学研究科、環境医学研究所、 エコトビア科学研究科			平成22年度~平成27年度
地域産学官連携科学技術振興事業 〈イノベーションシステム整備事業〉	文部科学省	地域イノベーション戦略支援プログラム(国際競争力強 化地域)「愛知県「知の拠点」ナノテクイノベーション 戦略推進地域』	シンクロトロン光研究† エコトピア科学研究所	センター、		平成23年度~平成27年度
事業名	担当省庁等	研究課題名	部局名	研究代表者	職名	研究期間
		グローバル経済における企業と市場のダイナミズム:包括的理解に向けて	大学院経済学研究科	多和田 眞	教授	平成23年度~平成25年度
		革新的分子触媒と新規機能性物質の創製	大学院理学研究科	山口 茂弘	教授	平成23年度~平成25年度
頭脳循環を加速する若手研究者 戦略的海外派遣プログラム	独立行政法人日本学術振興会	広域赤外・CO輝線観測と理論に基づいた星・惑星形成の 連携研究	大学院理学研究科	竹内 努	准教授	平成24年度~平成26年度
共和ロリカタトが、「巨ノロノノム	口本于阿派突云	神経再生医療の実現に向けた神経幹細胞分化の最適化の ための国際共同研究-脊髄・末梢	大学院医学系研究科	若林 俊彦	教授	平成24年度~平成26年度
		欧州、アフリカ、アジアでの患者集積による、難治性遺 伝性皮膚疾患の病因遺伝子解明	大学院医学系研究科	秋山 真志	教授	平成24年度~平成26年度
- 若手研究者インターナショナル・ トレーニング・プログラム	独立行政法人 日本学術振興会	国際的発信のできるアジア諸国法研究者・アジア法整備 支援研究者の育成プログラム	大学院法学研究科	水島 朋則	教授	平成21年度~平成25年度
厚生労働科学研究費補助金	厚生労働省	稀少小児遺伝性血液疾患の迅速な原因究明及び診断・治療法の開発に関する研究	大学院医学系研究科	小島 勢二	教授	平成23年度~平成25年度
戦略的創造研究推進事業(CREST)		統合的アプローチによるラン藻の脂肪酸高効率生産株の 育成	大学院生命農学研究科	小俣 達夫	教授	平成23年度~平成28年度
	独立行政法人科学技術振興機構	神経細胞における膜タンパク質選別輸送システムの順遺 伝学による解明	大学院理学研究科	佐藤 明子	COE特任 准教授	平成23年度~平成26年度
戦略的創造研究推進事業(さきがけ)	147 J.XIII JIX PENKIN	聴覚神経回路での入力依存的な神経活動制御	大学院医学系研究科	久場 博司	教授	平成23年度~平成28年度
		フェルミ準位近傍の微細電子構造と特徴的フォノン分散 を利用した環境調和型熱電材料と機能性電子材料の創製	エコトピア科学研究所	竹内 恒博	准教授	平成23年度~平成28年度
		前頭側頭葉変性症の病態解明に基づくdisease- modifying therapyの開発	大学院医学系研究科	祖父江 元	教授	平成23年度~平成27年度
脳科学研究戦略推進プログラム	文部科学省	広汎性発達障害と統合失調症のゲノム解析を起点として発症因に基づく両疾患の診断体系再編と診断法開発を目指した研究:多面発現的効果を有するゲノムコピー数変異(CNV)に着目して	大学院医学系研究科	尾崎 紀夫	教授	平成23年度~平成27年度
		情動の制御機構を解明するための神経情報基盤の構築	大学院医学系研究科	貝淵 弘三	教授	平成23年度~平成27年度
次世代がん研究シーズ	文部科学省	早期診断マルチバイオマーカー開発	大学院医学系研究科	高橋 隆	教授	平成23年度~平成25年度
戦略的育成プログラム	7 CMF 11 3 CM	創薬コンセプトに基づく戦略的治療デザインの確立	大学院医学系研究科	直江 知樹	教授	平成23年度~平成25年度
高度通信·放送研究開発委託研究	総務省	「光トランスペアレント伝送技術の研究開発 (λリーチ)」 ダイナミック適応型フォトニックノード構成技術に関す る研究	大学院工学研究科	佐藤 健一	教授	平成23年度~平成27年度
希少金属代替材料開発プロジェクト	経済産業省	高次構造制御による酸化セリウム機能向上技術および代替材料技術を活用したセリウム使用量低減技術開発	大学院工学研究科	薩摩 篤	教授	平成22年度~平成26年度
イノベーション創出基礎的研究推進事業	農林水産省	分子機能解析に基づく真菌特異的転写因子の高機能化	大学院生命農学研究科	小林 哲夫	教授	平成23年度~平成27年度
環境研究総合推進費	環境省	低炭素社会を実現する街区群の設計と社会実装プロセス	大学院環境学研究科	加藤 博和	准教授	平成23年度~平成25年度
1 11/2004	文部科学省、	環境情報技術を用いたレジリエントな国土のデザイン	大学院環境学研究科	林 良嗣	教授	平成23年度~平成27年度
大学発グリーンイノベーション創出事業	経済産業省	居住と移動を支える地産の再生可能エネルギー活用シス テムの高度化に関する研究	大学院環境学研究科	森川 高行	教授	平成23年度~平成27年度

注 所属・職名は採択 (決定) 当時

平成24年度科学研究費補助金新規採択分

事業名	担当省庁等	研究課題名	部局名	研究代表者	職名	研究期間
科学研究費補助金(特別推進研究)		シアノバクテリアの時計タンパク質による概日時間の生 成機構	大学院理学研究科	近藤 孝男	教授	平成24年度~平成28年度
科学研究費補助金(新学術領域研究)	文部科学省、 独立行政法人	プラズマ医療科学創成に関する総括研究	大学院工学研究科	堀 勝	教授	平成24年度~平成28年度
	日本学術振興会	星間物質の精査によるガンマ線超新星残骸の探求	大学院理学研究科	福井 康雄	教授	平成24年度~平成28年度
科学研究費補助金(基盤研究(S))		小分子アルカン類を水酸化するバイオ触媒システムの分 子設計	物質科学国際研究センター	渡辺 芳人	教授	平成24年度~平成28年度

平成24年度競争的資金新規採択分(事業規模1億円以上)

事業名	担当省庁等	研究課題名	部局名	研究代表者	職名	研究期間
厚生労働科学研究費補助金厚生労働	三	構造並びに機能再生を目指す脂肪組織由来幹細胞治療の 開発	大学院医学系研究科	後藤 百万	教授	平成24年度~平成28年度
		大規模孤発性ALS患者前向きコホートの遺伝子・不死 化細胞リソースを用いた病態解明、治療法開発研究	大学院医学系研究科	祖父江 元	教授	平成24年度~平成25年度
戦略的創造研究推進事業(CREST)	独立行政法人科学技術振興機構	ミトコンドリアをハブとする構造機能ネットワークの解 明	大学院理学研究科	遠藤斗志也	教授	平成24年度~平成26年度
	7十十1又11111以5代成件	洋上風力発電に必要な洋上風況把握・予測方法の開発	地球水循環研究センター	上田 博	教授	平成24年度~平成26年度
橋渡し研究加速ネットワークプログラム	文部科学省	持続可能なネットワーク型中部先端医療開発拠点の形成	医学部附属病院	松尾清一	教授	平成24年度~平成28年度
世界トップレベル研究拠点プログラム	文部科学省	トランスフォーマティブ生命分子研究所				平成24年度~平成33年度

教職員の国際交流・留学生交流

教職員の海	外渡航状況		平成24年度
	項	目	人数
	個別研究		379
	共同研究		281
	セミナー・研究集:	会等参加	1,883
渡航目的別	講演・討論		272
/支刺1日 ロソカリ	視察・調査		1,156
	研修		21
	表敬訪問等その他		371
		合 計	4,363
	総長・理事・副総	Ę.	41
	教授		1,684
	准教授	910	
	講師	262	
職名・職種別	助教	712	
城石・城隍別	助手		10
	外国人研究員		2
	その他教育・研究	系職員	581
	事務職員·技術職員	員	161
		合 計	4,363
	名古屋大学		589
		国際化拠点整備事業(グローバル30	180
		及び大学の世界展開力強化事業)	100
		受託事業(直接·間接)	60
	文部科学省関係	受託研究(直接·間接)	592
		科学研究費補助金(直接·間接)	1,604
		研究拠点形成費補助金	162
		その他の文部科学省関係	267

注 教職員数は国ごとにカウントした延べ人数 (1回の海外渡航で2か国訪問した場合は2人とカウント)。

渡航経費別

政府関係機関

民間資金

私費

(文部科学省以外)

日本学術会議 日本学術振興会(JSPS)

科学技術振興機構(JST)

文部科学省、外務省以外の官庁

国際協力機構(JICA)

その他の政府関係機関

国際交流基金

外務省

寄附金等

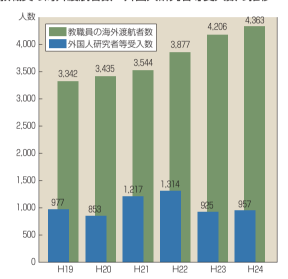
外国政府・研究機関及び国際機関

外国人研究者等の受入状況

平成24年度

	項		人数
	外国人研究員		50
	外国人共同研究員		205
受入種別	外国人研修員		49
文八性別	研究集会等参加者		376
	外国人来訪者		277
		合 計	957
	名古屋大学		143
		研究拠点形成費補助金	45
	文部科学省関係	科学研究費補助金	118
		その他の文部科学省関係	58
		日本学術振興会(JSPS)	50
受入経費別	政府関係機関	科学技術振興機構(JST)	1
文八社頁別	(文部科学省以外)	外国人受託研修員(JICA)	24
		その他(政府関係資金)	65
	民間資金(寄附金)	等)	38
	本人が所属する大学	学・機関	307
	私費		108
		合 計	957

教職員の海外渡航者数・外国人研究者等受入数の推移



給費別留学生数 平成25年5月1日現在

0 266

7

20

26

36

409

94

49

4,363

	•																		
区分		文	教育			情報文化	理	医		農	国際開発	多元数理科学	国際言語文化	環境学	情報科学	創薬科学	研究所等	留学生センター	合計
国費留学生		21	8	31	26		10	35	67	11	34	1	24	25	10	1		39	343
外国政府派遣留学生	Ė	1							36										37
私費留学生		132	66	114	91	21	59	75	261	43	140	12	106	84	48		1	16	1,269
合 討	+	154	74	145	117	21	69	110	364	54	174	13	130	109	58	1	1	55	1,649

受入区分別留学生数 平成25年5月1日現在

区 分	ते	文	教育	法	経済	情報文化	理	医	I	#E	国際開発	多元数理科学	国際言語文化	環境学	情報科学	創薬科学	研究所等	留学生センター	合計
大学院学生	前期	39	25	47	42		7	15	82	10	93	5	62	50	31				508
八子阮子王	後期	46	16	24	23		28	64	96	27	70	8	36	44	26				508
大学院特別コース	前期			16															16
人子阮付別コー人	後期			6				16	23					9					54
学部学生		24	17	14	33	9	23	6	132	15									273
研究生	大学院	7	3	4				8	3		11		23	3	1				63
1/1九土	学部等	18	6	7	3	8			15	1							1		59
特別聴講学生	大学院			6			7		1				9	3					26
付別認調子土	学 部	20	7	20	16	4	3		7										77
特別研究学生				1			1	1	5	1						1			10
日本語研修生																		20	20
日本語・日本文化	研修生																	35	35
合 i	it .	154	74	145	117	21	69	110	364	54	174	13	130	109	58	1	1	55	1,649

学生の海外留学者数 平成24年度

学生の海外留学者数																								半成2	4年度
	3	文	17	教 育	h		新兴	至	情報文化	Đ		[医		Γ	Ē	쁝	国際開発	多元数理科学		環境学	情報科学			
区分																		発	理科学	際言語文化		学			
	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	研究科	研究科	研究科	研究科	研究科	学部	研究科	計
インド	1	1			1										1								2	2	4
インドネシア カンボジア				2		2	2								1	29	2	23			2		2 29	5 27	7 56
シンガポール					1	1									1								1	2	3
スリランカ タイ						1						1	4		1	30		1 5					31	11	42
韓国	3	7			11				1			4	12	1	7	2		1		1			22	28	50
台湾	2	1			10	1	17		1	0		1	2	0	5	2		2		1 2	2		1 56	2	3 74
<u>中国</u> ネパール	2				16	4	17		4	2		4		9	5			1			3		00	18	1
パキスタン													,								_		0	0	0
バングラデシュ フィリピン													1	2			2				2		2	3	3 4
ベトナム							14								4		1						14	5	19
マレーシア ミャンマー						1										4	5						4 0	<u>5</u>	9
モンゴル																							0	0	0
ラオス ブルネイ・ダルサラーム国																	4	2			9		0	15 0	15 0
ブータン	1																						1	0	1
米国	7		3		6	3	7		2	1		7	5	9	_	1	8			3	3	1	43	57	100
カナダ エクアドル			1						1	1		3		2	1		1						8	2	10
グアテマラ																							0	0	0
<u>コロンビア</u> パナマ																							0	0	0
パラグアイ																							0	0	0
ブラジル ベネズエラ																		1					0	1	1
ペルー																							0	0	0
ボリビア																							0	0	0
ホンジュラス メキシコ		3																1					0	0	0
アイルランド																							0	0	0
アゼルバイジャン アルバニア																							0	0	0
アルメニア																							0	0	0
イタリア ウズベキスタン						2																	0	2	2
英国	2	1	1		3	1	1			4	1	2	2		2		1	1			2		13	11	24
オランダ											1	0		1			1						0	2	2
オーストリア カザフスタン												2		1									3	0	3
キルギス																							0	0	0
<u>クロアチア</u> スイス																	2				1		0	3	3
スウェーデン			1	1												1					1		2	2	4
スペイン スロバキア																							0	0	0
セルビア																							0	0	0
タジキスタン デンマーク			1								1								1				0	2	0
ドイツ	5	3			4	4	8			1	1	4			3			1	1		1	1	22	14	3 36
ハンガリー		1				1																	0	0	0
フィンランド フランス	3	1	1		1	2									2						1		0 5	2 5	10
ブルガリア			Ė																	-			0	0	0
ベルギー ポーランド												2		1						1			0	0	3
ルクセンブルク						1								Ė									0	1	1
ルーマニア マルタ												1											0	0	0
ロシア						3										1	1	1					1	5	6
オーストラリア	9		3		10		12		5	7		8	2	15	2	3					6		72	10	82
ジーランド 							1																0	0	0
フィジー														1									1	0	1
イスラエル イラク																							0	0	0
イラン																							0	0	0
トルコ パレスチナ暫定自治政府			1																	1			1 0	1	2
エジプト																							0	0	0
エチオピア		2																1					0	3	3
エリトリア ガボン																							0	0	0
カメルーン		1																					0	1	1
ケニア	1	1		1	1			1	1	I		1	1				1	1			1	1	0	1	1

区分	Ĭ	ζ	老子	女	72	±2.	糸汀	又 生 文 子 子	情報文化	3	#	É	Ē	=	E.	Ē	ŧ.	国際開発	多元数理科学	国際言語文化	環境学	情報科学		合計	
	学	研	学	研	学	研究科		研究科			研	学	研究科		研究科	学	研究科	研	研究科	研究科	研究科	研究科		研究科	計
	部	研究科	部	究科		科		科			究科		科		科科	部	科科	研究科	科科	科	科	科		科科	=
コンゴ民主共和国																							0	0	0
ザンビア																							0	0	0
セネガル																							0	0	0
タンザニア																							0	0	0
チュニジア																							0	0	0
ナイジェリア																							0	0	0
ナミビア																	3	1					0	4	4
マダガスカル																							0	0	0
マラウイ																					1		0	1	1
モザンビーク																							0	0	0
合 計	33	20	12	8	53	26	63	0	13	16	4	38	28	41	59	73	31	43	1	9	32	2	342	263	605

注 海外留学の種類・目的は交換留学、研究、語学研修、学位取得等。

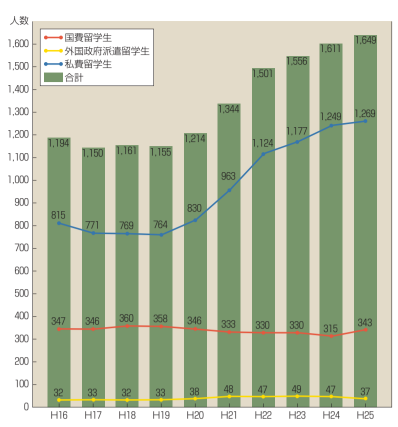
国(地域)別留学生・外国人研究者等受入状況

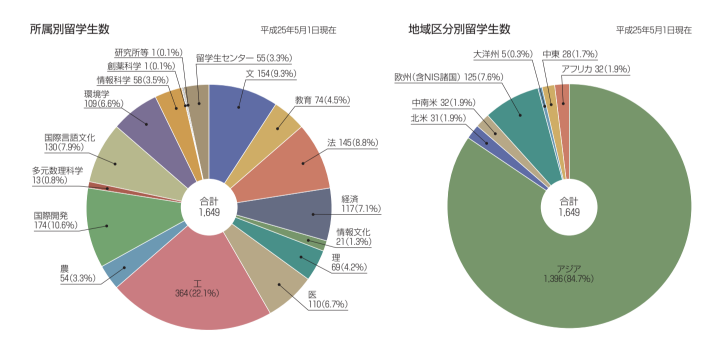
留学生数は平成25年5月1日現在 外国人研究者等は平成24年度の受入実績

地域区分	国(地域)名	留学生	外 国 人 研究者等	合 計	地域区分	国(地域)名
	インド	11	17	28		スロバキア
	インドネシア	58	28	86		スロベニア
	カンボジア	40	11	51		セルビア
	シンガポール	6	1	7		タジキスタン
	スリランカ	7		7		チェコ
	タイ	25	28	53		デンマーク
	韓国	173	97	270		
			_			ドイツ
	台湾	49	35	84		ノルウェー
	中国	816	103	919	欧州	ハンガリー
	ネパール	12	1	13	(含NIS諸国)	フィンランド
アジア	パキスタン	2		2	(日1/10間国)	フランス
	バングラデシュ	25	3	28		ブルガリア
	フィリピン	24	5	29		ベルギー
	ブータン	3	Ū	3		ポーランド
		0	0	2		
	ブルネイ		2			ポルトガル
	ベトナム	46	65	111		リトアニア ルーマニア
	マレーシア	50	5	55_		ルーマニア
	ミャンマー	16	4	20		ロシア
	モンゴル	20	16	36		計
	ラオス	13	3	16		オーストラリア
	計	1,396	424	1,820		ニュージーランド
					+5+4M	パプアニューギニア
II.AM	米国	25	116	141	大洋州	
北米	カナダ	6	27	33		パラオ
	計	31	143	174		計
	アルゼンチン	1	2	3		アフガニスタン
	エクアドル	2		2		イスラエル
	エルサルバドル	2		2		イラク
	グアテマラ			0		イラン
	コスタリカ	_	1	1		
					中東	サウジアラビア
	コロンビア		3	3		シリア
	チリ			0		トルコ
中南米	パナマ	1		11		パレスチナ暫定自治政府
十用不	パラグアイ			0		ヨルダン
	ブラジル	11	2	13		計
	ベネズエラ	2	_	2		アルジェリア
	ペルー	4		4		ウガンダ
	ボリビア	3		3 2		エジプト
	ホンジュラス	2		2		エチオピア
	メキシコ	4	2	6		エリトリア
	計	32	10	42		ガーナ
	アイスランド		1	1		カメルーン
	アイルランド		2	2		ケニア
	アゼルバイジャン	1	_	1		コートジボワール
		'		0		コンゴ民主共和国
	アルバニア			<u>U</u>		
	アルメニア	2		2		ザンビア
	イタリア	5	17	22		ジンバブエ
	ウクライナ	2		2	アフリカ	スーダン
	ウズベキスタン	32	5	37		セネガル
	英国	8	48	56		タンザニア
欧州	エストニア	1 1		1		チュニジア
(含NIS諸国)			14			
	オーストリア	2		16		トーゴ
	オランダ	1	10	11		ナイジェリア
	カザフスタン	1		1		ベナン
	ギリシャ	1	4	5		ブルキナファソ
	キルギス	2		2		マダガスカル
		1 1		1		マラウイ
	クロッチッ		1			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	クロアチア		10	7.4		ナギンルジ ク
	スイス	4	10	14		モザンビーク
			10 6 14	14 14 15		モザンビーク モロッコ 計

الريسي الإحماد		1	研究者等	I
	スロバキア	1		1
	スロベーア		7	7
	セルビア	1		1
	タジキスタン			0
		1	1	
	チェコ	1		2
	デンマーク	1	6	7
	ドイツ	13	63	76
	ノルウェー		3	3
EF-111	ハンガリー	3		3
欧州	フィンランド	1	3	4
(含NIS諸国)	フランス	16	66	82
	ブルガリア	2	2	4
	ベルギー		1	1
	/\/\/			
	ポーランド	4	3	7
	ポルトガル		1	1
	リトアニア ルーマニア		2	2
	ルーマニア	3		3
	ロシア	7	23	30
	計	125	312	437
		3	15	18
	オーストラリア			
	ニュージーランド	1	2	3
大洋州	パプアニューギニア	1		1
	パラオ		2	2
	計	5	19	24
	アフガニスタン	8		8
	イスラエル	2	6	8
	イラク	1	3	4
	7 2 2			8
	イラン	4	4	
中東	サウジアラビア	1	8	9
1 210	シリア	2		2
	トルコ	9	5	14
	パレスチナ暫定自治政府	1		1
	ヨルダン			0
	計	28	26	54
	アルジェリア	LO	1	1
		1	2	3
	ウガンダ			
	エジプト	6	4	10
	エチオピア	2	1	3
	エリトリア			0
	ガーナ	2	2	4
	カメルーン	2	1	3
	ケニア	3	4	7
	ユートジボワール		1	1
	コンゴ民主共和国	2	1	3
			ı	
	ザンビア	1		1
	ジンバブエ	1		1
アフリカ	スーダン		1	1
	セネガル	2		2
	タンザニア		2	2
	チュニジア	1	1	2
	トーゴ		1	1
		3	'	3
	ナイジェリア			
	ベナン	1		1
	ブルキナファソ		1	1
	マダガスカル	2		2
	マラウイ	1	1	2
	モザンビーク	1	1	2
	モロッコ	1	·	1
	計	32	25	57
	合 計	1,649	959	2,608

留学生数の推移 各年5月1日現在





外国大学等との協定締結状況

学術交流協定 平成25年5月1日現在

学術交流協定			4	成25年5月1日現在
締結52か国・地域等	大学間協定(106機関)		協定大学等 部局間協定(226機関)	
インド(6機関)	ブネー大学 ※インド科学大学院大学 ※タタ基礎科学研究所	1973 2007	タタ基礎科学研究所自然科学研究所 インド工科大学マドラス校	(理·1999) (工·2001)
インドネシア(10機関)	※タタ基礎科学研究所 ※ガジャマダ大学 ※スラバヤ国立大学 ※パンドン工科大学	2008 1995 2000 2008	インド工科大学デリー校 インドエ科大学デリー校 インドネシア国立宇宙航空研究所 ※パジャジャラン大学文学部 ※シアクラ大学理学部 ※ディボネゴロ大学アジア研究センター 技術評価応用局環境工学センター ※インドネシア大学工学部	(エコ・2011) (太陽・1988) (文・2001) (環境・2005) (教育・2006)
カンボジア(3機関)	※王立プノンペン大学	2010	X MI MI MI MI MI MI MI	(エコ・2006) (エ・2008) (エ・2008) (法・1998)
シンガポール (1機関)	※カンボジア王立農業大学	2012	 ※シンガポール国立大学医学部看護学科	(医・2013)
タイ (4機関)	※カセサート大学 ※チュラロンコン大学 ※チュラポーン研究所・チュラポーン大学院大	1981 1992 学 2008	キングモングクツエ科大学北バンコク校科学技術研究所	(エ□・2011)
韓国(32機関)	※市浦大学校 ※慶尚大学校 ※梨尾大学校 ※漢陽大学校 ※高麗大学立大学校 ※高麗大学立大学校 ※地世大学文学校 ※延世九館大学校 ※加項工科大学校	1999 1999 2002 2004 2006 2007 2008 2009 2011	韓国標準科学研究院天文台 ※忠南大学校経商大学 ※南麗大学校師・大学 韓国海洋大学校師・大学 韓国海洋大学校が東手、大学 韓国海洋大学校大学を 韓国大学校社会科学部 韓国法・大学校子会科学部 韓国法・大学校大学院・国際地域大学院 ブキュン大学校、現境・海洋大学 ※・金山大学校大学・新学校・国際地域大学院 ソウル国立大学校を財子が、一大学校、大学院・国際地域大学院 ソウル国立大学校を開発・研究所 全南大学校を学部 ・メッウル市立大大学校、アジア法研究所 韓国・大学校下学部 韓国・大学校下学部 韓国・大学校下学部 韓国・環境災害部門 ・環境災害部門 ・環境災害部門 ・環境災害部門 ・フウル国立、大学校病院 韓国宇田天気センター	(理·1992) (経育·1999) (XF·1999) (XF·2001) (多·2004) (大·2005) (XT·2005) (XT·2005) (XT·2006) (XT·2006) (XT·2006) (XT·2007) (XT·2008) (XT·2008) (XT·2008) (XT·2008) (XT·2008) (XT·2009) (XT·2009) (XT·2012) (XT·2012) (XT·2012) (XT·2012) (XT·2012)
台湾(12機関)	※国立台湾大学 ※国立政治大学 ※国立清華大学 ※国立中正大学	2007 2007 2008 2011	※国立政治大学法学部 ※国立台湾師範大学教育学院 東呉大学法学院・同法律学系 ※東呉大学外国語文学院 国立台湾大学理学院大気科学系 台湾海洋研究所 ※国立交通大学電気電子コンピュータ工学院 国立中正大学国際交流センター	(法・2000) (教育・2005) (法・2006) (言研・2009) (地・2009) (地・2011) (工・2012) (国際・2013)
中国(52機関)	※南京大学 ※古華中大学学 ※海市中大学学 ※西西江海交大学 ※西西江海方大学 ※上同北大学 ※市京海江大学 ※市市国科学中学 ※中国香港大学 ※市中国科学中文学 ※香香港大学	1982 1985 1986 1989 1999 2000 2001 2001 2002 2002 2004 2010	※中南大学 ※北京工業大学 中国科学院繁金山天文台 中国科学院国家天文台 ・中国科学院国家天文台 ・中国科学院国家天文台 ・中国科学院国家天文台 ※中国政法大学教育科学研究所 ・中国大会科学院の第一 ・北京大学名学院の第一 ・北京大学国際関係学院 ※中華人民共和国国家行政学院法学教育研究部及び政治学教育研究部 ※車車科学院高能物理研究所 ※北京第二外天大学 江蘇省社会科学院 ・中国科学院過程工程研究所 ・地域・一部大学経済で ・中国科学院過程工程研究所 ・中国科学院過程工程研究所 ・中国科学院連野院 ・中国科学院連野院 ・中国科学院と18 で ・北京理工大学管理経済で ・中国科学院大の「一・労働経済研究所 ・ ※対外経済質易大学国際経済質易学院 ・中国科学院が大学に ・中国科学院が大学院 ・中国科学院が大学院 ・ ※対外経済質の表学、一の大学法学院 ・ 中国科学院が大学院 ・ ※香港科技大学工学部 ・ ※中国人大学学部 ・ ※中国人大学学部 ・ ※中国人大学学法学院 ・ ※香港科技大学に ・ ※香港科技大学に ・ ※香港科技大学に ・ ※香港科技大学に ・ ※香港科技大学に ・ ※香港科技大学の ・ ※一部大学法学院 ・ ※香港科技大学派 ・ ※一部大学法学院 ・ ※古港科技大学減近応急管理学院・ 地表過程資源生態重点研究所 ・ 中国科学院理論 ・ 中国科学院・ ※香港に ・ ※中国人学・ ・ ※中国人学 ・ ※中国 ・	(工・1985) (工・1986) (工・1988) (理・1992) (法・1994) (教育年・1997) (国居・2000) (法・2001) (法・2001) (表・2001) (表・2003) (工・2003) (エコ・2005) (経・2005) (経・2005) (経・2005) (経・2007) (経・2007) (経・2009) (工・2009) (工・2009) (工・2010) (エー2010) (エー2010) (エー2010) (エー2010) (エー2010) (エー2010) (エー2010) (エー2010) (エー2011) (法・2011) (医・2011) (医・2012) (環境・2012)
ネパール(1機関)			カトマンズ大学理学部	(環境·2010) (農·2000)
バングラデシュ (4機関)			※バングラデシュ農業大学 バングラデシュ工科大学物理学部 ダッカ大学社会科学院 南アジア地域協力連合気象研究センター	(地·2008) (国開·2010) (地·2011)
フィリピン(2機関)			※フィリピン大学ロスバニヨス校 ※フィリピン大学ディリマン校	(国開·1994) (環境·2006)
ブータン(1機関)	※ ハ ノイ丁科士学	2000	ブータン研究所	(国開·2010)
ベトナム(11機関)	※ハノイエ科大学 ※ベトナム国家大学ハノイ ベトナム社会主義共和国司法省	2009 2012 2013	ベトナム国家と法研究所 ※ハノイ法科大学 ※ホーチミン市法科大学 ベトナム科学技術アカデミーホーチミン資源地理研究所 ※ベトナム国家大学ホーチミン市校科学大学環境科学学部 ※貿易大学 フエ医科薬科大学 ベトナム科学技術アカデミー数学研究所	(法・1995) (法・1999) (法・1999) (環境・2008) (環境・2010) (経・2010) (医・2012) (多・2013)

統結50九团 - 地址等			協定大学等	
締結52か国・地域等	大学間協定(106機関)		部局間協定(226機関)	(Net 起 0011)
_マレーシア(1機関)		006	マラエ科大学機械工学部 ※モンゴル健康科学大学	(情報・2011) (医・2004)
	※モンゴル科学技術大学 20	009	モンゴル鉱物資源石油局地質情報センター モンゴル国立法律センター	(博·2006) (法国·2006)
モンゴル(9機関)			※モンゴル科学技術大学地質石油工学部	(環境・2006) (環境・2007)
			モンゴル科学アカデミー地理学研究所 モンゴル科学アカデミー哲学・社会学・法学研究所 モンゴル国気象水文環境研究所	(法·2010)
ラオス (2機関)	※ラオス国立大学 20	001	ラオス国立農林業研究所	(環境・2012) (農/環境・2009)
		973 985	※ミシガン大学工学部 カリフォルニア大学ロサンゼルス校教育学部	(工·1980) (教育·1981)
	ハーバード・イェンチン研究所 19	986 l	ルーストン大学工学部 カリフォルニア大学バークレー校物理学部	(工·1984) (理·1987)
	※セント・オラフ大学 20)OO	※ノースカロライナ大学チャペルヒル校医学部	(医・1989)
		000	カリフォルニア大学バークレー校自然資源学部 アラスカ大学地球物理研究所	(農・1989) (太陽・1990)
	※ニューヨーク大学 20 ※シカゴ大学 20)O I	米国海洋大気局宇宙空間環境研究所 米国海洋大気局地球物理データセンター	(太陽・1992) (太陽・1993)
	※ケンタッキー大学 20		マサチューセッツ工科大学へイスタック研究所 ハーバード大学医学部	(太陽・1994) (医・1995)
	※カリフォルニア大学ロサンゼルス校 20)08	※チューレン大学医学部	(医・1995)
	カリフォルニア大学デービス校 20		**ペンシルベニア大学医学部 カリフォルニア大学サン・ディエゴ校天体物理及び宇宙科学研究センター	(医・1997) (太陽・1997)
	※カリフォルニア大学バークレー校 20)12	コロラド鉱山大学 アラスカ大学地球物理研究所	(工・1998) (理/環境・2002)
米国(48機関)			デューク大学医学部 ※ジョンズホプキンス大学医学部	(医·2002) (医·2003)
			ウィスコンシン大学ロー・スクール ウィスコンシン大学由アジア注律研究センター	(法/法国·2003) (法国·2003)
			ン・・ハコラン・ハナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(エコ・2005) (エコ・2005)
			カリフォルニア大学ロサンゼルス校カリフォルニアナノシステム研究所	(エコ・2006)
			ノースウェスタン大学材料研究所 ※カリフォルニア大学バークレー校グローバルメトロポリタン研究センター	
			ミシガン州立大学物理天文学部 ※グリーン・マウンテン・カレッジ カリフォルニア大学サンタバーバラ校ブレン環境科学・マネジメント研究科	(理·2007) (法·2007)
			ミシガン大学化学科	(環境・2008) (工・2009)
			ミシガン大学工学部高分子科学工学研究センター	(T · 2009)
			ピッツバーグ大学教育学部 オハイオ州立大学宇宙論宇宙粒子物理センター及び理学部物理学科・天文学科 コロラド大学ボルター校大気宇宙物理学研究所	(理·2012) (理·2013)
			カールトン大学理学部	(理・1975)
カナダ(7機関)	※トロント大学(The Faculty of Arts and Science) 20 ※モントリオール大学 20)08)12	※トロント大学オンタリオ教育研究所 ビクトリア大学アジア太平洋研究センター	(教育・1996) (法・2002)
		\dashv	オタワ大学国際開発グローバル・スタディーズ研究科 国立ロサリオ大学生化学・薬学部	(国開·2011) (農·1993)
アルゼンチン(2機関)			ルイスF・ルロア・カムポマール財団生化学研究所	(農・1994)
<u>グアテマラ(1機関)</u> ブラジル(4機関)		999	※バレ・グアテマラ大学工学部 ブラジル国立宇宙科学研究所	(工·2008) (太陽·1997)
ボリビア(1機関)	※サンパウロ大学 20	800	ジョアキン・ナブコ研究所 ラパス・サンアンドレス大学理学部附属チャカルタヤ宇宙線研究所	(国開·1997) (太陽·1992)
メキシコ (1機関)			ソノラ大学	(理·1989)
アルメニア(1機関)	 イタリア国立核物理学研究所 20		エレバン物理研究所	(太陽·1996)
イタリア(3機関)	※カターニア大学 20 ※ボローニャ大学 20	008		
ウクライナ(1機関)			ウクライナ科学アカデミー理論物理学研究所	(理・1992)
ウズベキスタン (3機関))06)10	※サマルカンド国立大学法学部	(法・2000)
	※シェフィールド大学 19	985 985	ノッティンガム大学生命科学部 イーストアングリア大学社会科学部国際開発学科	(農・1994) (国開・1998)
英国(11機関)	※ブリストル大学 20	001 l	※マンチェスター大学生命科学部 レスター大学物理天文学部	(理·1999) (理·2008)
大国(111%因)		,00	オックスフォード大学物理学部	(理・2008)
			マンチェスター大学環境・開発研究科ウォリック大学	(環境/エ・2012) (グリーン・2012)
オーストリア(3機関)	※インスブルック大学 20)12	※リンツ(ヨハネス・ケプラー)大学法学部 ※ウィーン医科大学	(法·2002) (医·2005)
オランダ(2機関)			※ワッパニンゲン大学 ※アムステルダム自由大学地球生命科学部	(農/環境/地·2009) (農/環境/地·2009)
カザフスタン(2機関)			※カザフスタン人文・法科大学	(法・2004)
スイス(2機関)	 ※ジュネーブ大学 20	010	カザフスタン立法研究所 ベルン大学学際的エコロジー研究センター	(法国・2009) (エコ・2007)
スウェーデン(5機関)	※ウプサラ大学 20		スウェーデン宇宙物理研究所 ※ルンド大学法学部	(太陽·1993) (法·2003)
			SAFERーチャルマース工科大学車両及び交通安全に関するセンター	(グリーン・2012)
_ <u>スペイン(1機関)</u> デンマーク(1機関))10)84		
	※ブラウンシュバイク工科大学 19	985	※フライブルク大学経済学部 ケルン大学第一物理学研究所	(経·1972) (理·1989)
	※ケムニッツ工科大学 20	000	グルン人子系一物ほ子训売所 ※マインツ大学化学薬学部 ドイツ航空宇宙研究機構航空宇宙医学研究所	(理・1997)
	※フライブルク大学 20 ※アーヘン工科大学 20)12	ウルム大学数学・経済学部	(環医・1997) (多・1999)
			※フライブルク大学医学部 ※レーゲンスブルク大学法学部	(医·2000) (法·2004)
ドイツ(20機関)			※ミュンスター大学化学薬学部 ※ルール大学ボーフム校物理天文学部及び電子情報学部	(理/物質・2005) (工・2005)
			カイザースラウテルン工科大学建築/空間・環境計画/土木工学部 ※ベルリン自由大学環境政策研究所	(環境・2007) (環境・2008)
			ミュンヘン東欧法研究所	(法国·2009)
			※ダルムシュタット工科大学土木工学・測地学科 ルール大学ボーフム校数学部	(工·2010) (多·2011)
/ .			※デュイスブルグ・エッセン大学東アジア研究所 オスロ大学物理学教室	(教育·2011) (太陽·1990)
			トロムン大学理学部 ハンガリー科学アカデミー法学研究所	(太陽·1993) (法·2004)
フィンランド (1機関)			フィンランド気象研究所地球物理部門	(太陽・1994)

タグ 150か 日 141世年		協定大学等	
締結52か国・地域等		部局間協定(226機関)	
フランス(16機関)	※ポンゼショセ工科大学 2002 ※パリ第7大学(ドニ・ディドロ大学) 2004 ※リヨン第3大学 2006 ※グルノーブル大学群 2006 ※ストラスブール大学 2006 ※パリ東大学 2009 ※リヨン高等師範学校 2012 フランス人間科学研究財団 2012	※グルノーブル第3大学(スタンダール大学) ※パリ第4大学(ソルボンヌ大学) ※ボンゼショセエ科大学国際経営大学院 ※パリ第2大学(パンデオン・アサス大学) エクス=マルセイユ第3大学(ポール・セザンヌ大学) ※エクス=マルセイユ第1大学(プロヴァンス大学) パリ・ヴァル・ドゥ・セーヌ国立高等建築学校 ベルフォール・モンベリヤール工科大学	(文・1994) (文・1998) (工・1999) (法・2006) (法・2006) (文・2009) (環境・2009) (グリーン・2012)
ブルガリア(4機関)		ソフィア大学天文学部 ブルガリア科学アカデミー宇宙科学研究所 ブルガリア科学アカデミー電子工学研究所 ブルガリア科学アカデミー数学研究所	(理·1989) (理·1989) (理·1989) (理·1989)
ポーランド(4機関)	※ワルシャワ大学 2010	※グダニスク医科系大学医学部 ※ワルシャワエ科大学 ポーランド科学院地質学研究院クラクフ研究所	(医·1995) (工·1996) (環境·2011)
ラトビア(1機関)		ラトビア大学	(理・1989)
ロシア(10機関)		理論実験物理学研究所 厚生省医学・生物学研究所 モスクワ大学物理学部 ※ロシア科学アカデミー・シベリア支部細胞学遺伝学研究所 ※モスクワ工業物理大学 ロシア科学アカデミー・コンピュータ支援設計研究所 ロシア科学アカデミー極東支部宇宙物理学及び電波伝搬研究所 ロシア科学アカデミーシベリア支部太陽地球系物理学研究所 モスクワ大学化学研究科 ロシア科学アカテミーシベリア支部実	
オーストラリア(9機関)	※シドニー大学 1985 ※モナシュ大学 2003 ※フリンダース大学 2004 ※南オーストラリア大学 2004 ※アデレード大学 2004 ※オーストラリア国立大学 2006	※南オーストラリア大学・フリンダース大学・アデレード大学 メルボルン大学アジア法センター オーストラリア連邦科学産業研究機構生態系科学部門	(工·2000) (法国·2006) (環境/工·2011)
ニュージーランド(3機関)		ニュージーランド国立水圏大気圏研究所 オークランド大学地球物理研究センター カンタベリー大学理学部	(太陽·1989) (太陽·1992) (太陽·1998)
イラン(1機関)		クルジスタン大学工学部	(環境・2013)
トルコ (2機関)	※ビルケント大学 2010	※イスタンブール工科大学	(環境・2009)
エジプト(2機関)	カイロ大学 2011	※タンタ大学工学部	(⊥ · 2008)
ガーナ(1機関)		ガーナ大学社会科学院	(国開·2010)
ケニア(1機関)		アフリカ人造り拠点研究所	(農国·2002)
南アフリカ(1機関)		南アフリカ天文台	(理・1998)
複数国(包括)(1機関)		キャンパス・アジア 中国人民大学法学院、成均館大学法学専門大学院・社会科学部、 清華大学法学院、上海交通大学凱原法学院、ソウル国立大学校法科大学	(法・2012)
国際機関 スイス (1機関)	欧州原子核研究機構 1990		
国际機関 フィリピン (1機関)	東南アジア地域農業教育研究センター 1983		

注 ※は授業料を不徴収とする大学間(部局間)交流協定を締結している機関。

産学連携に関する協定

ノースカロライナ州立大学(2007) ウォリック大学(2007)

国際共同研究に関する協定

ブラジル科学技術省、国立宇宙研究所、宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究本部 (2005) ルール大学ボーフム校プラズマ科学技術センター (2008) テキサス大学ダラス校先端材料プロセシング国際センター (2009) ニューサウスウェールズ大学 (2007) 成均館大学校先端表面プラズマ工学センター (2008) 成均館大学校 (2009)

グローバルCOEプログラム拠点における博士課程後期課程学生受入にかかる覚書等

国立清華大学人文社会学院(文・2010) ラオス国立農林業研究所(農/環境・2009) エクス=マルセイユ第1大学(プロヴァンス大学)(文・2009) パリ東大学(文・2010)

インターンシップ派遣に関する協定書

国連教育科学文化機関(ユネスコ バンコク) (国開・2009) 国際移住機関(IOM) (国開・2010)

注 略号は次の通り。

文:文学研究科・文学部、教育:教育発達科学研究科・教育学部、法:法学研究科・法学部、経:経済学研究科・経済学部、理:理学研究科・理学部、医:医学系研究科・医学部、工:工学研究科・工学部、農:生命農学研究科・農学部、国開:国際開発研究科、多:多元数理科学研究科、言研:国際言語文化研究科、環境:環境学研究科、情報:情報科学研究科、環医:環境医学研究所、太陽:太陽地球環境研究所、エコ:エコトピア科学研究所、地:地球水循環研究センター、物質:物質科学国際研究センター、農国:農学国際教育協力研究センター、博:博物館、法国:法政国際教育協力研究センター、グリーン:グリーンモビリティ連携研究センター、素粒:素粒子宇宙起源研究機構、国際:国際部

国際学術コンソーシアム The Academic Consortium 21: AC21

概要

国際学術コンソーシアム(Academic Consortium 21: AC21)は、2002年6月24日に名古屋大学で開催された第1回AC21国際フォーラムにおいて、高等教育の発展のために グローバルなレベルでの相互協力を一層促進し、国際社会や地域社会に貢献するために設立された。メンバー及びパートナーが、教職員・学生交流等の諸活動を通じて、世 界の異なる地域社会の架け橋となることを目的としている。また、2年毎に「AC21国際フォーラム」を開催し、これらの活動結果の総括や変化の激しい社会における大学の 役割の再認識を行う。

AC21メンバー 19機関	平成25年5月1日現在
機関名	国 名
アデレード大学 [†]	オーストラリア
ガジャマダ大学	インドネシア
カセサート大学	タイ
華中科技大学	中国
吉林大学	中国
ケムニッツ工科大学 [†]	ドイツ
上海交通大学 [†]	中国
ステレンボッシュ大学 [†]	南アフリカ
ストラスブール大学	フランス
チュラロンコン大学†	タイ
同済大学	中国
東北大学	中国
名古屋大学 [†]	日本
南京大学	中国
ノースカロライナ州立大学†	米国

ドイツ

中国

米国

ラオス

注 †は運営委員会メンバー機関。

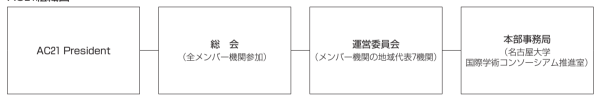
AC21組織図

フライブルク大学

北京大学

ミネソタ大学

ラオス国立大学



AC21活動年表

年 月 日	活動內容
2002. 6.24	第1回AC21国際フォーラム開催(於:名古屋大学)
2003.10.20~10.21	第1回AC21運営委員会開催(於:名古屋大学)
2004. 7.21~ 7.24	第2回AC21国際フォーラム、第1回総会、第2回AC21運営委員会開催(於:シドニー大学(オーストラリア))
2005. 7.22	第3回AC21運営委員会開催(於:名古屋大学)
2005. 7.29~ 8. 8	第1回AC21学生世界フォーラム開催(於:名古屋大学)
2006. 7. 3~ 7. 6	第3回AC21国際フォーラム、第2回総会、第4回AC21運営委員会開催(於:ウォリック大学(英国))
2007. 7.23~ 7.27	第2回AC21学生世界フォーラム開催(於:ポンゼショセ工科大学(フランス))
2007.10.25~10.26	第5回AC21運営委員会開催(於:名古屋大学)
2007.10.26	AC21国際シンポジウム開催(於:名古屋大学)
2007.11.15~11.16	AC21学生ミニフォーラム開催(於:名古屋大学)
2008. 7.27~ 7.30	第4回AC21国際フォーラム、第3回総会、第6回AC21運営委員会開催(於:ノースカロライナ州立大学(米国))
2009. 6.22~ 6.27	第3回AC21学生世界フォーラム開催(於:ケムニッツ工科大学(ドイツ))
2009.10.29~10.30	第7回AC21運営委員会開催(於:名古屋大学)
2009.10.30	AC21国際シンポジウム開催(於:名古屋大学)
2010.10.18~10.21	第5回AC21国際フォーラム、第4回総会、第8回AC21運営委員会開催(於:上海交通大学(中国))
2011. 5.15~ 5.21	第4回AC21学生世界フォーラム、第9回AC21運営委員会開催(於:チュラロンコン大学(タイ))
2012. 6.12~ 6.14	第6回AC21国際フォーラム、第5回総会、第10回AC21連営委員会開催(於:アデレード大学(オーストラリア))
2013. 5.31~ 6. 4	AC21国際スクーリング開催(於:チュラロンコン大学・カセサート大学(タイ))
2013.10.16~10.22	第5回AC21学生世界フォーラム開催予定、第11回AC21運営委員会開催予定(於:同済大学(中国))
2014. 4.13~ 4.16	第7回AC21国際フォーラム、第6回総会、第12回AC21運営委員会開催予定(於:ステレンボッシュ大学(南アフリカ))
2015	第6回AC21学生世界フォーラム開催予定(於:ストラスブール大学)、第13回AC21運営委員会開催予定(開催地未定)

地域貢献特別支援事業

平成24年度事業の概要

1730=1120	事未り(城安 事業名(担当部局)	事業のポイント・概要	連携自治体等
生涯学習	公開セミナー「天文学の最前線」 (理学研究科)	名古屋市科学館と共催して、東海地区の地域市民に対して天文学、宇宙物理学研究の最新成果を伝えるとともに、天文学、宇宙物理学の面白さを直に触れて知ってもらうことを目的として、「命を育む宇宙、太陽、そして惑星」をテーマとする公開セミナーを平成24年8月5日~7日に開催し、宇宙における元素の合成から複雑な生命体への進化についての幅広い話題を提供する。	名古屋市科学館
工准于日	都市近郊の農業教育公園 (生命農学研究科)	生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター東郷フィールドにおいて、近郊地域の小学生と保護者が農業と自然を体験する「農業ふれあい教室」、一般市民及び中高生に大学の研究を身近なものとして伝える「農場講演会」、東郷町・グリーンベルトを考える会と連携した自然観察会などを実施する。また、農業教育公園としての施設整備を行う。	東郷町、日進市、みよし市
	周産期医療における情報共有システムの開発と運用 (医学系研究科)	愛知県内ですでに稼働させているホスピタルナビ(病院情報データベース)を応用することで県下の周産母子病診連携システムを提供してきたが、このシステムを導入したことで、多機能携帯電話を入力端末とするネットワークが同時に構築できた。このネットワークを利用して毎年県で収集する患者病態像など産婦人科救急の実態を「見える化」することを目的として、医師間で症例情報を発信・共有できるサイトを開発し、地域医療に貢献する。	愛知県下の 自治体・医師会
医療・保健・ 福祉	大山市での健康日本21計画の最終評価と第二次計画策定の準備への取り組み (医学系研究科)	我が国が平成12年に「健康日本21計画」を策定・開始したことをうけて、犬山市では平成15年から「いぬやま健康ブラン21」を策定・実施している。国と愛知県では平成23年に最終評価を行い、第二次計画の策定に取り組んでいる中で、犬山市は外部委員を含む健康ブラン推進委員会の下部機構である評価委員会が、本年度に最終評価を行うことが決定している。この最終評価に際して、「いぬやま健康ブラン21」の最終評価作業部会に本学教員が部会長として参加し、学識経験者としての科学的な視点で評価を行うための助言、提言、総括を行い、地域住民の健康増進活動に、大学として貢献することを目的とする。	犬山市
	地域貢献高大連携事業・高校教 員および生徒のためのマルチワ ークショップの開講 (工学研究科)	本事業は愛知県下のスーパーサイエンスハイスクール (SSH) 指定校と連携して実施する地域 貢献事業であり、次世代を担う高校生の理工系離れを食い止め、工学に対する興味・関心を持っ てもらうための活動である。具体的には、(1) 高校生向けのものづくり講座「小型レシプロエン ジンの分解・組立」、(2) 高校生自らの技術力を高めるための「科学実験装置を改良するための 技術相談」、及び(3) 高校教員のための講座「物理科学実験用作業工具の安全な使用法と教材の 製作」、の3つの内容のワークショップにより構成されている。	愛知県内の高校
人材養成	小中学生を対象とした製鉄復元 実験と古代鉄器に関する研究の 紹介 (年代測定総合研究センター)	名古屋地区の小中学生を対象にして、古代における製鉄の復元実験を体験させ、古代の鉄生産がいかに大変であったかを理解させる。更に、古代鉄器の歴史を調べるために、鉄製品の年代測定などがどのようにして行われるのか、また、年代測定等の鉄器研究から、これまでにどのようなことが明らかになっているのかを、わかりやすく講義することにより、鉄の重要性及び必要性などについて深い理解をもった人材を育成し、地域社会教育へ貢献する。	名古屋市内の小中学校、 元興寺文化財研究所
	「外へ出よう!」―地域博物館と の連携による自然・文化体験学 習プロジェクト (博物館)	名古屋市科学館と連携して、小中学生から一般社会人までを対象に、自然観察・文化体験などを通して体験学習を行う。現在、若者の引きこもり現象が話題になるように、自分の内部や周辺以外に興味を抱かない人の増加が懸念されている。このような状況を打開するために、自然環境を学ぶ催しや、異文化や珍しい楽器を使ったコンサートなどを開催し、外を知る楽しさを体験できる場を提供する。これらのイベントを通して、野外に置かれた時自分で考え行動する姿勢を養い、他人や異文化の人を思いやることのできる人材を育て、地域教育への貢献を果たす。	名古屋市科学館
文化	過去と未来を繋ぐ地域伝承文化 一幸田町の農産物を巡る新たな 文化創造 (国際言語文化研究科)	失われた食の伝承文化を再発見しつつ、これらの食物生産を現代に蘇らせ、新たな産業とすることを目標として、伝統ある作物栽培を継承している愛知県幸田町と共に、それらの作物が持つ歴史的、文化的意味を問う研究を行う。また、もはや生産のない救荒作物生産などを幸田町に委託することにより、伝統の継承と新たな地域活動の創出を図る。このように、災害時にかつて生産されていた作物を見直すことで、伝統文化の消失を抑止することを目指し、最終的に、行政担当者と新たな文化創造を起点とした地域共同体の再構築や地域振興の発展を念頭に、食文化、伝承文化の講座を設け、住民に還元することにより、町をさらに活性化するなど、地域への貢献活動を推進する。	幸田町
情報発信・住民サービス	地域活動団体連携による青少年 の科学的理解増進・コミュニケ ーション推進事業 (工学研究科)	科学技術創造立国を目指す我が国の将来を支えるべき青少年及び彼らと普段接する保護者・一般市民に対して、本学の優れた研究成果を紹介するとともに、科学技術に対する理解の増進を図るため、多くの教育研究機関・学協会や日本弁理士会などに呼びかけ、本学を中心とした連携組織を構築して、地域の科学技術への理解増進と優れた人材の教育・育成を目的に活動する。	応用物理学会東海支部、電気学会東海支部、電気学会東海支部、電子情報通信学会東海支部日本アマチュア無線連盟東海地方本部、日本弁理士会東海支部、その他
	地域の小学校における包括的な 減災教育プログラムの開発〜防 災教育の中に心の健康教育を位 置づける試み〜 (教育発達科学研究科)	学校における防災教育は、「災害後に起こりうる心理的ストレス反応」と「対処方法」には殆ど触れられておらず。言及される場合ももっぱら事後ケアの対象としてである。このような実情に鑑み、学校における防災教育の中に、被災による心理的影響と対処スキルの育成を位置づけ、包括的に実施することでこころの減災能力を高めることを目的とする。災害に遭遇する前に知識と対処スキルを獲得することで児童生徒の災害対処効力感を高め、被災時の心理的反応を軽減させるのみならず、その根底に自尊感情や対人関係スキル育成を置くことで、児童生徒の日常的なこころの健康増進に寄与する。	愛知県教育委員会、 名古屋市内小学校等
地域課題	都市の木質化プロジェクト・ストリートウッドデッキによる森 一街連携 (生命農学研究科)	本学が伊勢湾流域圏の様々な学問領域から環境・社会問題の複合的解決を検討している中の一つとして、山間地域と都心部が抱える問題の構造的類似性がある。これについて、関連分野の研究者間連携を強化し、さらに関連業界の実務家を加えた「都市の木魚化プロジェクト」を立ち上げて、「街における木材利用の推進と、これによる森林・山間地域の再生」の実践を目指し、研究及び技術開発と地域貢献に取り組んでいる。今年度は、名古屋市都心部の長者町において、木材利用と公共空間の活用や総化を組み合わせ、地域の活性化と街の整美を目的とした中央部道路へのストリート・ウッド・デッキ設置を試みる。これにより、山間地域と都心部の連携強化を図り、都心部と山間地域の連携及び活性化による地域貢献を進める。	長者町
	産官学民連携の減災コミュニティを担う地域防災人材育成プロジェクト (減災連携研究センター)	平成14年度から継続している中京圏の防災力向上のための活動をベースとし、産官学民連携の減災コミュニティを担う幅広い分野の防災人材を育成することを目的に、経済分野・産業分野における減災対策の重要性をふまえて、企業や事業所なども対象とした産官学民連携の減災コミニティとそれを担う人材育成を新たに目指すものである。これによって地域住民や行政のみならず、企業においても減災対策をリードする人材が育成され、また、彼らが相互に交流することで産官学民における連携もさらに円滑となることにより、業務地域・商業地域も含めた地域の理解や減災力向上に大きく貢献できる。	東海4県及び名古屋市等の 防災・建設・市民活動部局 防災NPO、 東海地域の重要企業等

平成25年度事業の概要

1 130-0-132	サ木ツ帆女		
	事業名(担当部局)	事業のポイント・概要	連携自治体等
生涯学習	公開セミナー「天文学の最前線」 (理学研究科)	名古屋市科学館と共催して、東海地区の地域市民に対して天文学、宇宙物理学研究の最新成果を伝えるとともに、天文学、宇宙物理学の面白さを直に触れて知ってもらうことを目的として、「新時代の技術で挑む宇宙の謎」をテーマとする公開セミナーを平成26年8月19日〜21日に開催し、主に名古屋大学の教員による最先端の天文学の研究成果とその展望について紹介する。	名古屋市科学館
土涯子自	都市近郊の農業教育公園 (生命農学研究科)	生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター東郷フィールドにおいて、近郊地域の小学生と保護者が農業と自然を体験する「農業ふれあい教室」、一般市民及び中高生に大学の研究を身近なものとして伝える「農場請演会」、東郷町・グリーンベルトを考える会と連携した自然観察会などを実施する。また、農業教育公園としての施設整備を行う。	東郷町、日進市、みよし市
医療·保健· 福祉	愛知県における医師の災害安否 確認サイトの提供 (医学系研究科)	2011年の東日本大震災を契機に、東海地方での大地震などの自然災害に対する備えの必要性が従来以上に高まっている。そのような中、愛知県では災害時に医師の安否を確認し、その情報をとに稼働できる医療機関を紹介するシステムを構築し、それにより包括的医療情報データベース「ホスピタルナビ」上で現在、愛知県下750名の医師が登録を行っているが、現状のシステムではこれ以上の医師数の登録が難しかった。本事業において、愛知県内1500名の医師の安否確認情報を行うため、このシステムを拡張し、愛知県における医師の災害安否確認サイトを開発することにより、地域医療に貢献する。	愛知県下の 自治体・医師会

	事業名(担当部局)	事業のポイント・概要	連携自治体等
	犬山市での第二期健康日本21計 画策定への取り組み (医学系研究科)	我が国が平成12年に「健康日本21計画」を策定・開始したことをうけて、犬山市では平成15年から [いぬやま健康プラン21] を策定・実施している。国と愛知県では平成23年に最終評価を行い、第 二次計画の策定・実施されている。犬山市は外部委員を含む健康プラン推進委員会の下部機構で ある評価委員会が、平成24年度に最終評価を行い、報告書が提出された。第二期「いぬやま健康プラン21」の策定作業部会に本学教員が部会長として参加し、学識経験者としての科学的な視点で次期計画策定への助言、提言を行い、地域住民の健康増進活動に、大学として貢献することを目的と する。	犬山市
医療・保健・福祉	名古屋心筋梗塞研究会 (NAMIS) (医学系研究科)	当研究は2003年から、当院をはじめとして東海地域の病院の協力を得て、急性心筋梗塞で入院加療となった方を対象とした登録研究であり、急性期〜亜急性期の入院時臨床データの収集だけでなく、患者アンケートを通して、長期的な予後調査を実施している。さらに、一年に一回、登録いただいた方を対象として、心筋梗塞やその危険因子となる生活習慣病に関する講演会を行い、地域医療に貢献している。	東海地域の病院
	高齢者排泄管理の改善事業 (医学部附属病院)	高齢者の排泄管理の向上を、排泄リハビリテーションと位置づけ、寝たきり防止、高齢者のクオリティオブライフ(QOL)の改善を目的として、名古屋大学の知識・人材を生かした大学の地域貢献の形で、啓発・教育・情報の提供・排泄管理に関する地域ネットワークの構築などを行う。	NPO愛知排泄ケア研究会 愛知県
	地域貢献高大連携事業・高校教 員および生徒のためのマルチワ ークショップの改良 (工学研究科)	愛知県下のスーパー・サイエンス・ハイスクール (SSH) 実施校と連携して、次世代の高校生の理工系離れを食い止め、工学に興味・関心を持ってもらうためのものづくり教育活動である。今年度は、昨年度の高校教員向けものづくり講座で製作した「ウィルバーフォース張り子」の各パラメータの自動測定システムを構築し、エネルギー変換と保存則を定量的に理解できるように工夫する。また、従来から使用している小型レシブロエンジンの試運転時での安全性・作業性の向上を図り、より質の高いものづくり教育を目指す。	愛知県内の高校
	ゲノム科学実験を通して現代生物科学の基礎を学ぶ (遺伝子実験施設)	愛知県のスーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校や名古屋市東山植物園、近郊の小中学校と連携して、高校の先生、高校生及び小中学生を対象にゲノム実験体験講座を開催し、身近な生物を材料にした実験・演習を通してゲノム科学の進展を伝える。	愛知県内の高校、 名古屋市東山植物園
人材養成	小中学生を対象とした樹木年輪 年代測定の基礎実験とその応用 研究の紹介 (年代測定総合研究センター)	名古屋市内の小中学生を対象にして、年輪年代法の基礎的な実験を体験させ、どうして樹木の年輪から年代がわかるのか理解させる。また、人類の木材利用の歴史を調べるために、年輪年代法がどのように用いられ、どんなことが明らかになっているのかを、国内外の研究事例をもとに、分かりやすく講義する。さらに、年輪の14C濃度測定から明らかにされた宇宙線イベントについても解説する。これらの実験と講義により、人と樹木、そしてそれを取りまく環境の長く深い歴史に理解・関心を持った人材を育成し、地域社会へ貢献する。	独立行政法人国立文化財 機構 奈良文化財研究所
	「つながる力」 - 地域博物館・ 植物園との連携による自然・文 化体験学習プロジェクト (博物館)	名古屋市科学館及び東山植物園と連携して、小中学生から一般社会人までを対象に、自然観察・文化体験などを通して体験学習を行う。現在、少子化や地域との遊離が進む中、外部の人や周囲の自然や文化に興味を抱かない人の増加が懸念されている。このような状況を打開するために、地学や動植物学に関する体験学習を他組織と共同で企画するほか、落語やコンサートなどを開催し、自然や異文化とつながる楽しさを体験できる場を提供する。催し物を通じて他の参加者と交流する機会を設け、他人や異文化の人とつながる姿勢を育て、地域教育への貢献を果たす。	名古屋市科学館、 東山植物園
	過去と未来を繋ぐ地域伝承文化 一幸田町の農産物を巡る新たな 文化創造 (国際言語文化研究科)	失われた食の伝承文化を再発見しつつ、これらの食物生産を現代に蘇らせ、新たな産業とすることを目標とする。そのため、伝統ある作物栽培を継承している愛知県幸田町等の協力の下に、もはや生産のない救荒作物生産などを幸田町に委託することにより、伝統の継承と新たな地域活動の創出を図る。そして、災害時にかつて生産されていた作物を見直すことで、伝統文化の消失を抑止することを目指す。また、行政担当者と新たな文化創造を起点とした地域共同体の再構築や地域振興の発展を念頭に、食文化、伝承文化の講座を設け、住民に還元することにより、町をさらに活性化するなど、地域への農業再生などに貢献する。	幸田町
文化	デジタル・ストーリーテリン グ・プロジェクト 「メディ ア・コンテ」 (国際言語文化研究科)	夏休みから春休みにかけて、本学「メディア研究方法論」に参加する院生、あるいは研究室所属の院生と、愛知淑徳大学学生、そのほか愛知県立芸術大学、そして広島経済大学(広島)、尚絅学院大学(宮城)、目白大学(東京)の学生たちとともに、障がい者、在日外国人、高齢者、東日本大震災の被災者らのデジタル・ストーリーをワークショップ方式で制作し、参加者が希望されればローカルなメディアやウェブサイトで公開する。	日進市ハッピーマップ (障がい者団体)、 東広島市 C-core、 愛知県内福祉施設 など
	地域における歴史資料の保全活 動 (附属図書館)	附属図書館は古文書および文化財・史跡等の調査・研究・保全について、愛知県、大垣市、愛西市、岐阜県、養老町など木曽三川流域の自治体と互恵的な協力関係を継続し、関係自治体との信頼関係を築いてきた。また、その活動を評価して、個人や自治会の方から民間所在資料(専門の資料保存機関に収められていない古文書、個人所蔵資料が多い)の調査・整理・保存について相談をうけるケースも増えてきている。もとより民間所在資料は常に散逸の危機にさらされており、その保全に関して専門の知識・技術と経験を有する大学が果たすべき役割は大きい。そこで本プロジェクトでは、養老町教育委員会と連携して、養老町飯ノ木町の西脇家所蔵資料の調査と整理に取り組み、その活動を通じて、歴史資料の価値とそれを保存し後世へ伝えることの大切さを示し、地域の人々による歴史資料の保存と活用を支援する。	養老町教育委員会
情報発信・住民サービス	名古屋大学を核とした教育研究 機関・学協会等連携による青少 年の科学啓発事業 (工学研究科)	科学技術創造立国を目指す我が国の将来を支えるべき青少年及び彼らと普段接する保護者に対して、名古屋大学の優れた研究成果を紹介するとともに、科学技術に対する理解の増進と興味関心を高めるため、多くの教育研究機関・学協会や日本弁理士会などに呼び掛け、名古屋大学を核とした連携組織を構築して、地域の科学技術への理解増進と優れた人材の教育・育成を目的に活動する。	応用物理学会東海支部、 電気学会東海支部、 日本アマチュア無線連盟 日本弁理士会など
	附属学校防災セミナー (教育学部附属中・高等学校)	附属学校は、名古屋市から地域の避難所として指定されているが、地域住民の中には、附属学校にどのような避難物資が保管されているか知らない方がほとんどである。「東海」「東南海」「南海」大地震地震が発生した際、避難所としての役割を附属学校が十分に果たせるかどうかは、地域と附属学校が情報の共有をどれほど行っているかが重要になってくることは間違いないと言える。今回のプロジェクトでは、地域の「見付防災会」と協力して、附属学校と地域住民が災害時に安心して行動がとれることを目的に実施する。	見付防災会
地域課題	東山丘陵生物多様性と東海地方 希少植物に関する東山植物園と の連携保全事業 (生命農学研究科)	身近な自然の大切さを市民へ広く情報発信するための科学的知見の収集を目的に、東山丘陵二次 林の生物多様性・機能評価やナラ枯れの影響評価のため、昨年、東山植物園内の二次林(管理な し)に設定した調査区において、継続調査を実施する。さらに、東山植物園による管理の効果を 検証するため、管理している場所に調査区を新たに設け、管理なしの調査区と比較検討を行う。 また、東山植物園に、生育域内保全や生育域外保全の計画策定のための科学的基礎情報を提供す るため、東海丘陵要素植物を対象に既に発表されている生態的・遺伝的特性の情報(特に地理的 分布、繁殖生態、遺伝的多様性)を収集し、整理する。未解明の植物種については、地理的分布、 繁殖生態、遺伝的多様性に関する調査を行い、生態的・遺伝的特性の情報を追加蓄積する。	東山植物園
ᄮᅛᇑᆕᄜᄝᆇ	都市の木質化プロジェクト・森林パイオマスを通じた森一街連携と地域育成 (生命農学研究科)	「都市の木質化プロジェクト」の目的は、「街における木材利用の推進と、これによる森林・山間地域の再生」であり、研究及び技術開発と地域貢献の取組みとして、昨年は名古屋市都心部の長者町において公共空間活用・緑化と合わせた街の整美・地域の活性化のため、道路上等のストリート・ウッド・デッキ(SWD)の設置を実現した。今年度は、このSWDを街及び行政への啓発の大きな足がかりとして、「あいちトリエンナーレ2013(8~10月)」での木質化事業の拡大、「長者町ゑびす祭り(11月)」での道路上への試験的運用(再度)、地域住民・企業による経費獲得の立案、地域の小・中学生を含めた森ー街連携を企画し、この取組みを強力に進めることで、SWD構想の将来的な実現を目指し、長者町と山間地域の連携及び活性化を図る。	長者町
地域課題	名古屋 蝶の飛ぶまちプロジェクト (環境学研究科)	なごや環境大学の共育ゼミナールとして竹中工務店を事務局とする事業である。名古屋市内の 緑地を選定し、1年間蝶の生態、蝶の生息する環境、食草や蜜源植物の調査を行い、企業・市 民への生物多様性の理解と共育を目指す。	なごや環境大学
	心の減災教育プログラムの愛知 県内全小学校への普及〜持続可 能な心の健康育成を目指して〜 (発達心理精神科学教育研究センター)	心の減災教育プログラムを愛知県内全小学校に普及させる活動を行うと同時に、災害時に自らの力で対処する能力の向上と心の健康の基礎となる自尊感情や対人関係スキルの向上を目指した通年型発展的プログラムを開発、ホームページを作成し、愛知県内小学校におけるカリキュラムへの恒常的導入の試みを行うものである。本プロジェクトの最終的な目標は、わが国における子どもの心の健康育成促進に寄与しかつ災害時の自己対処能力を向上させるという、これまでにない名大式プログラムの開発と学校現場への普及である。	愛知県教育委員会

公開講座開催状況

平成24年度実績

主催	講 座 名	開催期間	開催日数 (延べ講義時間	受講者数
名古屋大学(全学企画)	危機に立ち向かう英知-解決への展望-	8/16~10/11	15 (22.	i) 135
名古屋大学(全学企画・ラジオ)	危機に立ち向かう英知-解決への展望-	7/ 1~ 9/ 2	10 (5.))

平成25年度計画

	講 座 名	開催期間	開催E (延べ講		募集人数
名古屋大学(全学企画)	絆:つなぐ、つながるを考える	8/20~10/15	15	(22.5)	200
名古屋大学(全学企画・ラジオ)	絆: つなぐ、つながるを考える	7/ 7~ 9/ 8	10	(5.0)	_

産学協力の現状

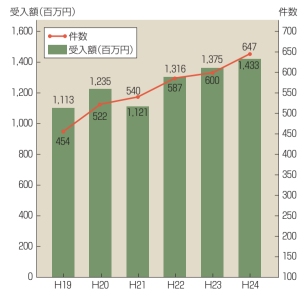
共同研究・受託研究実績(研究分野別)

分野別		件数		金額(百万円)			
נים בני או	共同研究	受託研究	合 計	共同研究	受託研究	合 計	
ライフサイエンス	175	217	392	265	2,217	2,482	
情報通信	93	43	136	260	521	781	
環境	48	74	122	111	611	722	
ナノテクノロジー・材料	140	120	260	461	1,621	2,082	
エネルギー	65	19	84	137	112	249	
ものづくり技術	86	30	116	156	277	433	
社会基盤	28	19	47	28	107	135	
フロンティア	12	5	17	15	90	105	
合 計	647	527	1,174	1,433	5,556	6,989	

共同研究・受託研究実績(相手方別)

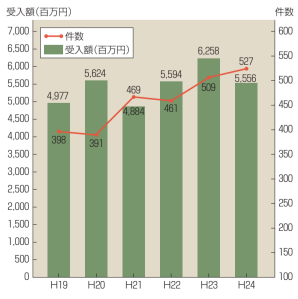
		/H Wh					
相手方別		件数			金額(百万円)		
נון רכ _י בטו	共同研究	受託研究		共同研究	受託研究		
企業	461	67	528	1,066	252	1,318	
国	3	33	36	0	1,095	1,095	
独立行政法人	86	319	405	211	3,392	3,603	
地方公共団体	2	15	17	1	18	19	
国立大学法人	19	26	45	0	238	238	
公私立大学	6	4	10	0	4	4	
財団法人等	50	47	97	117	492	609	
海外企業等	13	4	17	35	17	52	
その他	7	12	19	3	48	51	
合 計	647	527	1,174	1,433	5,556	6,989	

共同研究の件数・受入金額



注 受入額は決算額ベースの計数。

受託研究の件数・受入金額



注 受入件数は治験・病理組織検査を除く。 受入額は決算額ベースの計数。

寄附講座・寄附研究部門設置状況

寄附講座 平成25年4月1日現在

		設置期間	寄附総額	
	Distribute Distribute	改臣//JIGI	(千円)	*****
医学系研究科	CKD(慢性腎臓病)地域連携システム	H20.11. 1~H25.10.31	136,000	アステラス製薬株式会社 ファイザー株式会社 大日本住友製薬株式会社 中外製薬株式会社 ノバルティスファーマ株式会社 MSD株式会社
医学系研究科	造血細胞移植情報管理·生物統計学(日本造血細胞移植学会)	H21. 1. 1~H25.12.31	125,000	日本造血細胞移植学会
医学系研究科	尿毒症病態代謝学	H21. 4. 1~H26. 3.31	125,000	株式会社クレハ
医学系研究科	医療システム管理学	H21. 4. 1~H26. 3.31	200,000	テバ製薬株式会社
経済学研究科	社会福祉経済学(アイカ工業)	H21. 6. 1~H26. 5.31	200,000	アイカ工業株式会社
医学系研究科	外科感染症学	H21.10. 1~H25. 9.30	100,000	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
医学系研究科	地域医療教育学	H21.10. 1~H26. 3.31	135,000	愛知県 財団法人愛知県市町村振興協会 名古屋市
医学系研究科	腎不全総合治療学	H22. 2. 1~H27. 1.31	170,000	バクスター株式会社
医学系研究科	分子循環器学(Department of Molecular Cardiology)(興和)	H22. 7. 1~H26. 6.30	100,000	興和株式会社
医学系研究科	代謝病態学	H22.10. 1~H25. 9.30	75,000	株式会社三和化学研究所
医学系研究科	消化器疾患先端研究	H23. 1. 1~H25.12.31	90,000	MSD株式会社
工学研究科	インフラ技術開発・移転講座 (NEXCO中日本)	H23. 4. 1~H26. 3.31	90,000	中日本高速道路株式会社
医学系研究科	小児集中治療学	H23.11. 1~H26. 3.31	72,500	愛知県
医学系研究科	障害児(者)医療学	H23.11. 1~H26. 3.31	72,500	愛知県
医学系研究科	精神医療学	H23.11. 1~H26. 3.31	72,500	愛知県
医学系研究科	地域総合ヘルスケアシステム開発	H24. 3. 1~H29. 2.28	156,000	中津川市
医学系研究科	移植免疫学	H24. 4. 1~H27. 3.31	123,000	ノバルティスファーマ株式会社 中外製薬株式会社 旭化成ファーマ株式会社
医学系研究科	肺高血圧先端医療学	H24. 4. 1~H28. 3.31	97,200	アクテリオンファーマシュティカルズ ジャパン株式会社
医学系研究科	地域包括ケアシステム学(スギ薬局グループ)	H24.10. 1~H27. 9.30	90,000	スギホールディングス株式会社
医学系研究科	下肢関節再建学	H25. 4. 1~H28. 3.31	75,000	日本ストライカー株式会社 医療法人慈和会吉田整形外科病院 名古屋整形外科・人工関節クリニック

寄附研究部門

部局名	寄附研究部門名称	設置期間	寄附総額 (千円)	寄附者
エコトピア科学研究所	エネルギーシステム(中部電力)	H22. 4. 1~H26. 3.31	120,000	中部電力株式会社
減災連携研究センター	エネルギー防災(中部電力)	H24. 4. 1~H29. 3.31	185,000	中部電力株式会社
減災連携研究センター	ライフライン地盤防災(東邦ガス)	H24. 4. 1~H29. 3.31	185,000	東邦瓦斯株式会社
減災連携研究センター	地域社会減災計画(応用地質)	H24. 4. 1~H29. 3.31	150,000	応用地質株式会社
地球水循環研究センター	洋上風力利用マネージメント	H25. 4. 1~H27. 3.31	42,000	日立造船株式会社 岡崎信用金庫

産学協同研究講座・産学協同研究部門設置状況

 産学協同研究講座
 平成25年5月1日現在

部局名	産学協同研究講座名称	設置期間	協同設置者
創薬科学研究科	実践創薬科学講座	H25. 4. 1~H30. 3.31	田辺三菱製薬株式会社
医学系研究科	名古屋大学 メナード協同研究講座	H25. 5. 1~H28. 3.31	日本メナード化粧品株式会社

部局別特許件数 平成25年4月1日現在

区分	围	内	外	围	合 計
	単 独	共 同	単 独	共 同	
理学研究科	11	22			33
医学系研究科	23	19	5	4	51
医学部附属病院	6	6	1	1	14
工学研究科	111	134	26	57	328
生命農学研究科	16	16	5	12	49
環境学研究科	4	9		6	19
アイソトープ総合センター	1				1
情報科学研究科	5	27	1	10	43
環境医学研究所	2	1			3
エコトピア科学研究所	19	14	1	4	38
太陽地球環境研究所		1			1
地球水循環研究センター	1				1
遺伝子実験施設	9		1		10
物質科学国際研究センター	5				5
生物機能開発利用研究センター	5	2	2	9	18
合 計	218	251	42	103	614

政

財政状況(平成24年度予算決算額)

注 各金額は単位未満を切り捨てているため、計は一致しない場合がある。

収入

区分	決算額(百万円)
運営費交付金	33,973
施設整備費補助金	4,200
補助金等収入	6,231
国立大学財務・経営センター施設費交付金	81
自己収入	42,086
授業料·入学金·検定料収入	9,058
医学部附属病院収入	32,014
雑収入	1,014
産学連携等研究収入、寄附金収入等	12,723
引当金取崩	189
長期借入金収入	0
目的積立金取崩	252
合 計	99,735

支出

区分	決算額(百万円)			
	人件費	物件費	施設費	合 計
業務費	39,248	29,779		69,027
教育研究経費	25,983	11,828		37,811
診療経費	13,265	17,951		31,216
施設整備費			4,281	4,281
補助金等	1,829	4,402		6,231
産学連携等研究費、寄附金事業費等	3,158	8,220		11,378
長期借入金償還経費		4,643		4,643
合 計	44,235	47,044	4,281	95,560

注 長期借入金償還経費は国立大学財務・経営センター施設費貸付事業に係る償還金。

平成24年度外部資金の状況

注 件数及び金額は、決算額ベースの計数。 金額には間接経費を含む。

科学研究費助成事業

件子听先食助成事来 ————————————————————————————————————	*	
研究種目	件数	金額(千円)
特別推進研究	8	449,150
特定領域研究	19	69,245
新学術領域研究(研究領域提案型)	187	1,713,340
新学術領域研究(研究課題提案型)	1	4,139
基盤研究(S)	48	856,579
基盤研究(A)	217	1,059,467
基盤研究(B)	480	1,109,148
基盤研究(B)(学術研究助成基金助成金)	99	270,832
基盤研究(C)	205	159,084
基盤研究(C)(学術研究助成基金助成金)	399	526,800
挑戦的萌芽研究	17	11,500
挑戦的萌芽研究(学術研究助成基金助成金)	281	424,413
若手研究(A)	53	292,368
若手研究(A)(学術研究助成基金助成金)	14	57,590
若手研究(B)	69	57,350
若手研究(B)(学術研究助成基金助成金)	254	438,383
若手研究(S)	1	1,339
研究活動スタート支援	26	37,728
奨励研究	6	3,200
研究成果公開促進費(学術図書)	5	8,381
学術創成研究費	1	29,900
特別研究員奨励費	250	192,041
特別研究促進費	1	500
合 計	2,641	7,772,477

注 研究分担者による受入件数・金額を含む。

グローバルCOEプログラム

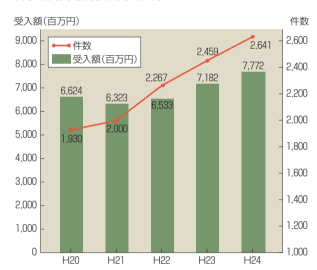
区分	件数	金額(千円)
研究拠点形成費等補助金	4	820,672

注 二次校に対する分担金を除く。

大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業 (グローバル30)

区分	件数	金額(千円)
国際化拠点整備事業費補助金	1	257,176

科学研究費助成事業受入状況



一部基金化種目は、補助金及び助成金のそれぞれに1件として計上している。

GP等

区分	件数	金額(千円)
大学改革推進等補助金		
がんプロフェッショナル養成プラン	1	71,844
情報技術人材育成のための実践教育ネットワーク形成事業	1	59,830
大学病院における医師等の勤務環境改善のための人員の雇用	1	36,660
大学病院間の相互連携による優れた専門医等の養成	1	19,420
看護師の人材養成システムの確立	1	21,078
リーディング大学院構想事業費		
グリーン自然科学国際教育研究プログラム	1	405,405
フロンティア宇宙開拓リーダー養成プログラム	1	247,936
PhDプロフェッショナル登龍門	1	188,267
法制度設計・国際的制度移植専門家の養成プログラム	1	127,748
合 計	9	1,178,188

注 二次校に対する分担金を除く。

その他の政府補助金等

区 分	件数	金額(千円)
厚生労働科学研究費補助金	135	827,434
産業技術研究助成事業費助成金	7	43,822
先導的産業技術創出事業費助成金	1	8,450
建設技術研究開発費補助金	3	17,075
環境研究総合推進費補助金	8	59,987
先端研究助成基金助成金(最先端・次世代研究開発支援プログラム)	12	542,764
先端研究助成基金助成金(最先端研究開発支援プログラム)	1	123,500
小型自動車等機械工業振興事業に関する補助金	1	1,000
研究拠点形成費等補助金(若手研究者養成費)	1	206,671
科学技術戦略推進費補助金	4	93,945
国際化拠点整備事業費補助金	4	234,727
研究開発施設共用等促進費補助金	6	329,578
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	3	116,798
科学技術人材育成費補助金	3	192,200
環境技術等研究開発推進事業費補助金	2	68,453
研究支援体制整備事業費補助金	1	117,993
原子力人材育成等推進事業費補助金	1	11,668
国際研究拠点形成促進事業費補助金	1	301,904
成長産業·企業立地促進等事業費補助金	1	3,914
地域新成長産業創出促進事業費補助金	1	2,035
感染症予防事業費等国庫負担(補助)金	3	31,988
事業所内保育施設設置·運営等支援助成金	1	8,883
子育て期短時間勤務支援助成金	1	200
建築物省工ネ改修推進事業補助金	1	7,144
「緑の雇用」現場技能者育成対策事業費補助金	1	5,944
医療施設運営費等補助金	1	467,427
愛知県地域医療支援センター運営費補助金	1	80,000
愛知県救急勤務医等支援事業費補助金	3	2,699
新人看護職員研修事業費補助金	1	1,092
名古屋市若者向け自殺対策事業補助金	1	500
研究者海外派遣基金助成金	6	94,575
若手研究者戦略的海外派遣事業費補助金	11	193,195
国際共同研究助成金	1	8,000
芸術文化振興基金助成金	1	300
省エネルギー革新技術開発事業費助成金	1	78
水産関係民間団体事業補助金	1	4,996
地域診療情報連携推進費補助金	1	20,160
合 計	232	4,231,099

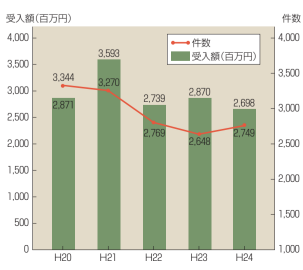
- 注 研究分担者による受入件数・金額を含む。
- ※ 件数は前年度からの繰越分を含む。

寄附金等

区分	件数	金額(千円)
寄附金	2,797	2,698,280
受託研究経費	527	5,556,139
民間等との共同研究	647	1,433,669
受託事業	76	335,398
合 計	4,047	10,023,486

注 受託研究経費の受入件数は、治験・病理組織検査を除く。 受託事業の受入件数は、受託研究員・研修員等の受入を除く。

寄附金受入状况



運動施設·課外活動施設等一覧

地区	施設	主な用途	面積(m²)
	第1体育館	バドミントン、バスケットボール、バレーボールなど	1,110
	第2体育館	卓球、トレーニングなど	611
	第3体育館	剣道、各種拳法など	369
	第4体育館	柔道、合気道など	308
	第5体育館	ダンス、各種拳法	190
全学教育棟周辺	屋内プール (25m×7コース)	水泳、水球など	853
	弓道場	弓道	155
	相撲道場	相撲	143
	ボクシング練習場	ボクシング	93
	第3文化サークル室	サークル16	270
	第6屋外運動場倉庫	サークル・クラブ10	212
	陸上競技場(トラック、400m×6コース)	陸上競技	14.019
	陸上競技場(フィールド)	サッカー、ラグビー、アメリカンフットボールなど	14,019
	野球場	野球、ソフトボールなど	12,508
	硬式テニスコート (7面)	硬式テニス	4,678
	軟式テニスコート (4面)	ソフトテニス	2,590
	多目的コート	フットサルなど	1,664
	ゴルフ練習場	ゴルフ	337
	新体育館(アリーナ)	ハンドボール、バドミントン、バスケットボール、バレーボールなど	1,104
総合保健体育科学センター周辺	新体育館(トレーニング・ルーム)	トレーニングなど	316
	アーチェリー練習場	アーチェリー	440
	ライフル射撃場	ライフル射撃	223
	総合保健体育科学センター多目的棟(1階)	 - クラブ3	161
	総合保健体育科学センター第二多目的棟(1階)		101
	総合運動場複合棟	更衣室、部室、音楽練習場、講義室など	649
	第2屋外運動場倉庫	陸上競技部・サッカー部	46
	第3屋外運動場倉庫	自動車部	171
	第4屋外運動場倉庫	ソフトテニス部他体育会クラブ	353
	学生会館	集会室9、和室3、談話室1	1,482
学生会館周辺	第1文化サークル室	サークル9	160
	第2文化サークル室	サークル12	255
	体育合宿所	合宿室3	378
体育合宿所周辺	音楽練習室	楽器演奏(練習)	414
	体育系課外活動共用施設	サークル20	345

福利厚生施設等設置状況

地区	施設	概 要	面積(m²)
		食堂: ホール (320席) 食堂: ホール (50席)	479 72
	北部厚生会館	良宝・バール (30席) 売店	667
		旅行センター	101
	南部厚牛会館	売店 書籍店舗	285 200
		音箱/日間 旅行センター	43
		食堂:ホール (468)	1,066
	南部食堂	食堂:ホール(244席) パンショップ	835 81
		書籍・カフェ (60席)	572
	フォレスト	食堂:ホール (220席)	348
	アメニティハウス	食堂:ホール (240席)	356
	プランゾ	売店	70
東山地区	グリーンサロン東山	食堂: ホール (80席) 売店	194 66
	 Bカフェ	カフェ:ホール (36席)	74
	研究所購買	売店	28
	七味亭	食堂:ホール(100席)	264
	ファミリーマート 名古屋大学店	コンビニエンスストア	216
	ファミリーマート 名古屋大学IB館店	コンビニエンスストア	117
	職員クラブ	食堂 (66席) 理髪室	193 19
	ユニバーサルクラブ	食堂 (100席)	123
	シェ・ジロー	レストラン (32席)	120
	シアトルエスプレス	カフェ (65席)	42
	PHONON CAFE ROOM sis BRANCH	カフェ (12席)	12
	スターバックス コーヒー 名古屋大学附属図書館店		91
	学生食堂	食堂 (264席)	411
	医学部書籍店	書籍	124
	医学部売店(Tsuru My Shop)	売店	161
	鶴友会館	食堂·喫茶 (112席)	156
	医系研究棟1号館売店	コンビニエンスストア	52
鶴舞地区	病棟1階売店	コンビニエンスストア	106
	レストラン花の木(病棟1階)	食堂(102席)	157
	喫茶つる (病棟13階)	カフェ (44席)	79
	レストラン ソレイユ (病棟14階)	食堂 (50席)	120
	福利施設(オアシスキューブ)	コンビニエンスストア・カフェ (46席)	595
	リフレッシュルーム	マッサージ施術 (ヘルスキーパー 1~2名)	36
大幸地区	大幸厚生会館	食堂:ホール (120席) 購買・書籍店	259 31

公開施設等

施設	開館時間	休 館 日	お問い合わせ先
博物館(古川記念館)	10:00~16:00 (入館は15:30まで)	日曜、月曜	052-789-5767
野外観察園	10:00~16:00 (入園は15:30まで)	土曜、日曜、祝日	052-788-6204
2008年ノーベル賞展示室 (ES総合館)	10:00~16:00	日曜、月曜、祝日	052-747-6577
赤﨑記念研究館	10:00~16:00	土曜、日曜、祝日	052-788-6144
ケミストリーギャラリー(野依記念物質科学研究館)	10:00~16:00	土曜、日曜、祝日	052-789-5907
広報プラザ	9:00~17:00	土曜、日曜、祝日	052-789-3058

教職員・学生用宿泊施設

施設	概要	定員	面積(m²)	所 在 地
東海地区国立大学共同中津川研修センター	宿泊室(30m²)2室 // (21m²) 2室 // (20m²) 7室 // (19m²) 1室 第1研修室(143m²) 第2·第3研修室(113m²)	55名 (標準定員)	1,267	〒508-0101 岐阜県中津川市苗木字岩須639-20

学生寮・その他施設

施設	概 要	所 在 地
国際嚶鳴館	3棟 (6,445m²) 日本人学生・留学生用 収容人員292名 (男子212名(留学生30名含む)、女子80名(留学生30名含む))	〒466-0811 名古屋市昭和区高峯町165
インターナショナルレジデンス東山	夫婦室(34m²) 15室 外国人研究者用 家族室(51.84m²) 2室 " 単身室(16m²) 95室 留学生用 夫婦室(34m²) 25室 "	〒464-8601 名古屋市千種区不老町
インターナショナルレジデンス山手 ノース	単身室(15m ²) 104室 留学生用	〒466-0811 名古屋市昭和区高峯町165
インターナショナルレジデンス山手 サウス	単身室(約7m²)112室 留学生用	〒466-0811 名古屋市昭和区高峯町165
インターナショナルレジデンス妙見	単身室(15.1m ²) 93室 留学生用	〒466-0814 名古屋市昭和区妙見町40
リサーチャーズビレッジ東山	家族室 (76.45m²·78.33m²) 2室 外国人研究者用 // (67.5m²) 4室 // //	〒464-0804 名古屋市千種区東山元町6-1-1
リサーチャーズビレッジ大幸	単身室(28m²)14室 外国人研究者用	〒461-0047 名古屋市東区大幸南1-1-20
リサーチャーズビレッジ八雲	家族室·夫婦室(53m²)9室 外国人研究者用	〒466-0823 名古屋市昭和区八雲町28
留学生会館	単身室 (12.5m²) 49室 留学生用 夫婦室 (35m²) 5室 " 家族室 (50m²) 2室 "	〒466-0026 名古屋市昭和区陶生町2-23
野依記念学術交流館・外国人研究者用居住施設	単身室 (50.98㎡~54.15㎡) 3室 外国人研究者用 夫婦室 (81.01㎡~91.10㎡) 5室 パ 家族室 (97.17㎡・107.35㎡) 2室 パ	〒464-0813 名古屋市千種区仁座町1-1
猪高町宿舎	単身室 (21.06m²) 26室 外国人研究者用	〒465-0094 名古屋市名東区亀の井2-38

保育園・保育所

施設	概要	収容定員	面積(m²)	所 在 地
こすもす保育園	保育室6室	60名	456	〒464-8601 名古屋市千種区不老町
あすなろ保育園	保育室6室	80名	622	〒466-8560 名古屋市昭和区鶴舞町65
学童保育所	学童室1室	60名	121	〒464-8601 名古屋市千種区不老町

土地及び建物

平成25年5月1日現在

<u> </u>					
	±	地		物	
******	資産(m²)	借入(m²)	資産(m²)	借入(m²)	
東山地区 本部	698,380	105	452,150		
			6,544		
広報プラザ			393		
インキュベーション施設			1,010		
福利厚生施設(学生会館、アメニティハウス、課外活動施設等)			15,197		
インターナショナルレジデンス			4,950		
			577		
本部建物等			23,597		
附属図書館(中央図書館)			15,730		
大学院文学研究科·文学部			6,262		
大学院教育発達科学研究科・教育学部			5,618		
教育学部附属中・高等学校			10,330		
大学院法学研究科・法学部			4,580		
大学院経済学研究科・経済学部			5,525		
法学部及び経済学部共用館			6,163		
全学教育棟·情報文化学部 大学院理学研究科·理学部			66,375		
大学院工学研究科・工学部			105,218		
大学院生命農学研究科・農学部			27,229		
大学院国際開発研究科			6,203		
大学院多元数理科学研究科			4,230		
大学院国際言語文化研究科			2,579		
大学院環境学研究科			6,118		
大学院情報科学研究科			8,912		
総合保健体育科学センター			9,429		
環境医学研究所			7,520		
宇宙線望遠鏡研究室(太陽地球環境研究所)			6,797		
エコトピア科学研究所			2,029		
先端技術共同研究施設			2,032		
地球水循環研究センター			5,092		
情報基盤センター			5,642		
アイソトープ総合センター			2,812		
遺伝子実験施設			1,206		
留学生センター - 大川町全線(全球肺線)を仏測学数を頂かれての			1,774 4,263		
古川記念館(含博物館、年代測定総合研究センター) 生物機能開発利用研究センター			2,629		
<u> </u>			2,109		
文系総合館			7,824		
共同教育研究施設			19,535		
E S 総合館			15,265		
グリーンビークル材料研究施設			2,482		
鶴舞地区	89,137		233,587		
			57,089		
医学部附属病院(含看護師宿舎)			175,145		
鶴友会館			1,353		
大幸地区	48,463		28,839		
医学部保健学科·大学院医学系研究科			26,751		
事務局(リサーチャーズビレッジ大幸)			720		
総合保健体育科学センター(体育館)			1,368		
事務局(愛知医学校記念碑)		5			
愛知県豊川地区	107.700		7.703		
太陽地球環境研究所(豊川分室)	187,780	36	7,721		
愛知県犬山地区 ・ 大学院湾接受研究科附属地震が11・防災研究センターナ山地震観測占		6,254	358		
大学院環境学研究科附属地震火山・防災研究センター犬山地震観測点 愛知県豊橋地区		0,204	338		
大学院環境学研究科附属地震火山・防災研究センター三河地殻変動観測点		1,592	211		
	283,731	1,002	5,293		
大学院生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター東郷フィールド	283,731		4,854		
- 大子的主印度子前が1470周ライーが147子教育が12ピララー未成りイーが1 - 馬術部厩舎	200,701		439		
愛知県稲武・設楽地区	1,597,658	4,987	2,425		
大学院生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター稲武・設楽フィールド	(地上権) 1,438,709	4,987	950		
大学院生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター稲武・設楽フィールド	158,949		1,475		
愛知県幡豆地区					
事務局(元佐久島観測所)	985		206		
三重県地区					
大学院理学研究科附属臨海実験所	(地上権) 33,057	568	1,831		

	土	地	建 物	
	資産(m²)	借入(m²)	資産(m²)	借入(m²)
岐阜県地区		26,202	2,684	
大学院環境学研究科附属地震火山・防災研究センター高山地震観測点		2,486	388	
東海地区国立大学共同中津川研修センター		23,716	2,296	
長野県地区	4,474	9,540	66	33
高原気候医学研究所(元蓼科宿泊施設)	4,474			
太陽地球環境研究所菅平観測施設		3,300		33
太陽地球環境研究所木曽観測施設		6,240	66	
山梨県地区				
太陽地球環境研究所附属ジオスペース研究センター富士観測所	3,500	16,426	153	
鹿児島県地区				
太陽地球環境研究所附属ジオスペース研究センター鹿児島観測所	13,203	36	278	
北海道地区	110,533	24,580	375	110
太陽地球環境研究所附属ジオスペース研究センター母子里観測所	110,533		326	
太陽地球環境研究所附属ジオスペース研究センター陸別観測所		24,580	49	110
その他	103,586	5,431	54,193	317
国際嚶鳴館(名古屋市昭和区高峯町)	10,691		10,751	
留学生会館(名古屋市昭和区陶生町)	1,809		2,064	
インターナショナルレジデンス妙見(名古屋市昭和区妙見町)	1,288		2,277	
リサーチャーズビレッジ八雲(名古屋市昭和区八雲町)	731		708	
法人宿舎(11団地)	57,825		37,425	
ヨット艇庫(愛知県蒲郡市海陽町)		218	199	
ボート艇庫(名古屋市中川区大蟷螂町)	1,563		769	
観測施設等(愛知県豊田市稲武町 他)		4,498		317
気象観測塔(愛知県瀬戸市川平町)		715		
保育所敷地(東山地区、鶴舞地区)	1,516			
事務局(朝岡団地、四谷団地)	650			
東郷自然観察園(東郷町清水ヶ根)	27,513			
合 計	3,174,487	95,762	790,370	460
合 計		3.270.249		790.830

中期目標・中期計画

中期目標中期目標期計画

(前文) 大学の基本的な目標(学術憲章)

名古屋大学は、基礎学術に立脚した基幹的総合大学としての役割と、 その歴史的・社会的使命を確認し、その学術活動の基本理念として「名 古屋大学学術憲章」を平成12年に定めた。この憲章を、大学の基本的な 目標として以下に掲載する。

名古屋大学は、自由闊達な学風の下、人間と社会と自然に関する研究と教育を通じて、人々の幸福に貢献することを、その使命とする。とりわけ、人間性と科学の調和的発展を目指し、人文科学、社会科学、自然科学をともに視野に入れた高度な研究と教育を実践する。このために、以下の基本目標および基本方針に基づく諸施策を実施し、基幹的総合大学としての青務を持続的に果たす。

【研究と教育の基本目標】

- (1) 名古屋大学は、創造的な研究活動によって真理を探究し、世界屈指の知的成果を産み出す。
- (2) 名古屋大学は、自発性を重視する教育実践によって、論理的思考力と想像力に富んだ勇気ある知識人を育てる。

【社会的貢献の基本目標】

- (1) 名古屋大学は、先端的な学術研究と、国内外で指導的役割を果たし うる人材の養成とを通じて、人類の福祉と文化の発展ならびに世界の 産業に貢献する。
- (2) 名古屋大学は、その立地する地域社会の特性を生かし、多面的な学術研究活動を通じて地域の発展に貢献する。
- (3) 名古屋大学は、国際的な学術連携および留学生教育を進め、世界とりわけアジア諸国との交流に貢献する。

【研究教育体制の基本方針】

- (1) 名古屋大学は、人文と社会と自然の諸現象を俯瞰的立場から研究し、 現代の諸課題に応え、人間性に立脚した新しい価値観や知識体系を創 出するための研究体制を整備し、充実させる。
- (2) 名古屋大学は、世界の知的伝統の中で培われた知的資産を正しく継承し発展させる教育体制を整備し、高度で革新的な教育活動を推進する。
- (3) 名古屋大学は、活発な情報発信と人的交流、および国内外の諸機関との連携によって学術文化の国際的拠点を形成する。

【大学運営の基本方針】

- (1) 名古屋大学は、構成員の自律性と自発性に基づく探究を常に支援し、 学問研究の自由を保障する。
- (2) 名古屋大学は、構成員が、研究と教育に関わる理念と目標および運営原則の策定や実現に、それぞれの立場から参画することを求める。
- (3) 名古屋大学は、構成員の研究活動、教育実践ならびに管理運営に関 して、主体的に点検と評価を進めるとともに、他者からの批判的評価 を積極的に求め、開かれた大学を目指す。

◆ 中期目標の期間及び教育研究組織

1 中期目標の期間

平成22年4月~平成28年3月

2 教育研究組織

この中期目標を達成するため、別表 1^{*1} に記載する学部、研究科及び別表 2^{*2} に記載する共同利用・共同研究拠点、教育関係共同利用拠点を置く。

I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標

- 1 教育に関する目標
- (1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標
 - M1 長期的視点に立って、質の高い教養・学部専門・大学院教育を行う。

(2) 教育の実施体制等に関する目標

M2 教育の実施体制・方法を継続的に自己点検し、教育の質を高める。

I 大学の教育研究等の質の向上に関する目標を達成するためにとるべき措置

- 1 教育に関する目標を達成するための措置
- (1) 教育内容及び教育の成果等に関する目標を達成するための措置
 - K1 教養・学部専門教育を充実させる。
- K2 大学院課程の教育体系を整備し、教育方法を改善する。
- K3 留学生等の多様な学生への教育を整備する。

(2) 教育の実施体制等に関する目標を達成するための措置

- K4 全学教育体制を維持し、教養教育院の機能を充実させる。
- K5 教育の実施体制・方法・結果を点検し、改善に活かす。
- K6 学術的・社会的役割の観点から教育組織を見直し、必要に応じて整備する。

(3) 学生への支援に関する目標

M3 自律的な学習と生活を支援する環境を充実させる。

2 研究に関する目標

(1) 研究水準、成果及び実施体制等に関する目標

M4 本学の「研究推進計画」に基づき、国際水準の研究を推進する。

3 その他の目標

(1) 社会との連携や社会貢献に関する目標

M5 社会・産業界・行政・他大学等との連携を通じて、社会に貢献する。

(2) 国際化に関する目標

M6 研究・教育・業務運営における国際化を進める。

(3) 学術の基盤に関する目標

M7 知の連携・継承・創造の礎となる学術基盤を充実させる。

(4) 附属病院に関する目標

M8 良質で安全な医療を提供する。

M9 臨床研究を通して社会に貢献する。

(5) 附属学校に関する目標

M10 附属学校の教育実践の質を高め、中高大連携を進める。

Ⅱ 業務運営の改善及び効率化に関する目標

1 組織運営の改善に関する目標

M11 組織運営システムの機能強化を図る。

2 事務等の効率化・合理化に関する目標

M12 事務等の効率化・合理化を図る。

Ⅲ 財務内容の改善に関する目標

1 外部資金、寄附金その他の自己収入に関する目標

M13 安定した財務基盤を維持する。

2 経費の抑制に関する目標

M14 「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)に基づき、平成18年度以降の5年間において国家公務員に準じた人件費削減を行う。更に、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)に基づき、国家公務員の改革を踏まえ、人件費改革を平成23年度まで継続する。また、経費の抑制に努める。

(3) 学生への支援に関する目標を達成するための措置

- K7 学生への経済的援助や課外活動支援を行う。
- K8 学習·進学·就職·心身の健康管理を支援する体制を整備する。
- K9 支援を必要とする学生へのサポートを充実させる。

2 研究に関する目標を達成するための措置

(1) 研究水準、成果及び実施体制等に関する目標を達成するための措置

K10 「世界トップレベル研究拠点プログラム」や「国際科学イノベーション拠点整備事業」等の推進により中核的研究拠点を形成する。

- K11 若手研究者を育成するための環境を整備する。
- K12 共同利用・共同研究拠点を含む研究所・センター等の機能と活動を充実させる。
- K13 質の高い学術成果を社会に発信する。

3 その他の目標を達成するための措置

(1) 社会との連携や社会貢献に関する目標を達成するための措置

- K14 様々な組織と協力し、教育·文化·福祉·安全の向上に貢献する。
- K15 産学官連携を推進し、社会に貢献する。
- K16 卒業生・修了生のコミュニティを通じ、社会との連携を深める。

(2) 国際化に関する目標を達成するための措置

K17 国際プログラム群を設けること等により留学生の比率を10%以上に増やし、国際化に対応した教育プログラムを充実させる。

海外拠点等を活用し、愛知教育大学、三重大学等と連携してグローバル人材の育成に取り組む。

- K18 グローバルな視点で学術活動・国際協力を進める。
- K19 留学生・外国人研究者向け学内文書の日英併記化等により、業務運営における国際化を 進める。

(3) 学術の基盤に関する目標を達成するための措置

- K20 情報セキュリティを確保した学術情報基盤・サービスを充実させる。
- K21 附属図書館・博物館の機能と活動を充実させる。

(4) 附属病院に関する目標を達成するための措置

- K22 診療過程の標準化を進め、医療の質を維持・向上させる。
- K23 多様なキャリアパスに対応できる研修プログラムやセミナー等により、種々の専門領域の医療人育成に取り組む。
- K24 在宅医療支援ネットワークの構築等により、地域医療の連携体制を強化する。
- K25 IT化の推進や集中治療室の増床等により、高度で先端的な医療を行う基盤を整備する。
- K26 次世代の臨床研究を進める。
- K27 先端医療・臨床研究支援センターを中心に臨床研究コーディネーター、専門看護師、専門薬剤師等を育成し、臨床研究を支える人的基盤を整備する。

(5) 附属学校に関する目標を達成するための措置

- K28 教育プログラムや教材の開発を進める。
- K29 附属学校と学部・研究科等との連携を進める。

Ⅱ 業務運営の改善及び効率化に関する目標を達成するためにとるべき措置

1 組織運営の改善に関する目標を達成するための措置

- K30 意思決定の機動性を高めるために、体制を継続的に見直す。
- K31 教員の一定数を特別枠として確保し、全学的見地から戦略的に活用する。
- K32 学内組織を継続的に見直す。
- K33 国内外の多様な人材を活用する。

2 事務等の効率化・合理化に関する目標を達成するための措置

- K34 職務能力開発・向上に取り組む。
- K35 業務の点検・見直し・改善を行う。

Ⅲ 財務内容の改善に関する目標を達成するためにとるべき措置

1 外部資金、寄附金その他の自己収入に関する目標を達成するための措置

- K36 研究推進や産学官連携の担当部署による研究支援を強化し、外部研究資金を獲得する。
- K37 寄附金収入を確保するための多様な取組を行う。
- K38 病床再編や集中治療室の増床等により、病院機能を充実させ、収入確保に取り組む。

2 経費の抑制に関する目標を達成するための措置

K39 「簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律」(平成18年法律第47号)に基づき、国家公務員に準じた人件費改革に取り組み、平成18年度からの5年間において、△5%以上の人件費削減を行う。更に、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」(平成18年7月7日閣議決定)に基づき、国家公務員の改革を踏まえ、人件費改革を平成23年度まで継続する。

K40 業務の見直し等により経費を抑制する。

中期目標	中期計画
3 資産の運用管理の改善に関する目標 M15 効率的に資産を運用する。	3 資産の運用管理の改善に関する目標を達成するための措置 K41 資金の安全かつ効率的な運用を進める。 K42 学内資産を有効活用する。 K43 学内施設管理の効率化を進める。
IV 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標	IV 自己点検・評価及び当該状況に係る情報の提供に関する目標を達成するためにとる べき措置
1 自己点検・評価に関する目標 M16 自己点検・評価を適切に実施し、評価結果を改善に活用する。	1 自己点検・評価に関する目標を達成するための措置 K44 自己点検・評価を継続的に実施する。 K45 自己点検・評価システムを点検し、必要な改善を行う。 K46 部局評価を実施し、運営に活かす。
2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標 M17 教育・研究活動等を積極的に発信し、説明責任を果たす。	2 情報公開や情報発信等の推進に関する目標を達成するための措置 K47 多様なメディアを活用し、教育・研究活動等を迅速に情報発信する。 K48 自己点検・評価等に関する情報発信を進める。
V その他業務運営に関する重要目標 1 施設・設備の整備等に関する目標 M18 「名古屋大学キャンパスマスターブラン大綱」に基づき、環境に配慮したキャンパス整備を進める。	V その他業務運営に関する重要目標を達成するためにとるべき措置 1 施設・設備の整備等に関する目標を達成するための措置 K49 次期キャンパスマスタープランを作成し、施設設備の計画的更新等により、教育研究環境を整備する。 K50 環境保全と省エネルギー設備の整備等を進める。
2 安全管理に関する目標 M19 安全なキャンパスづくりを進める。	2 安全管理に関する目標を達成するための措置K51 安全性の高い学内環境を整備する。K52 防災・災害対策を進める。
3 法令遵守に関する目標 M20 法令を遵守し、適正な業務の遂行に努める。	3 法令遵守に関する目標を達成するための措置 K53 法令遵守に関する啓発活動と、情報セキュリティに関する対策を行う。 K54 法令遵守の状況を定期的に点検する。
	VI 予算 (人件費の見積りを含む。)、収支計画及び資金計画 別紙参照 ^{#3}
	VII 短期借入金の限度額 1 短期借入金の限度額 86億円
	2 想定される理由 運営費交付金の受け入れ遅延及び事故の発生等により緊急に必要となる対策費として借り入れることが想定されるため。
	 ■要な財産を譲渡し、又は担保に供する計画 1 重要な財産を譲渡する計画 ・木曽福島山の家の土地及び建物の全部(長野県木曽郡木曽町福島55-2)を譲渡する。 ・生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センターの土地の一部(愛知県北設楽郡設楽町東納庫字向山6-1 169.91㎡)を譲渡する。 ・蓼科宿泊施設(高原気候医学研究所)の跡地の全部(長野県茅野市北山4035番31 外14,474.92㎡)を譲渡する。 2 重要な財産を担保に供する計画
	附属病院の施設・設備に必要となる経費の長期借入れに伴い、本学の土地及び建物を担保に 供する。
	IX 剰余金の使途 決算において剰余金が発生した場合は、教育・研究・診療の質の向上及び組織運営の改善に充 てる。

(出位・古古田)

(単位:百万円)

中期目標中期計画

X その他

1 施設・設備に関する計画

施設・設備の内容 予定額 財 源 ・総合研究棟(理・農学系) 総額 4,802 施設整備費補助金 (3,446) ・第一体育館改修	心故・故哺に関する計画		(单位 . 日月日/
・第一体育館改修 船舶建造費補助金 (0) ・農学部講義棟改修 長期借入金 (582) ・総合周産期母子センター改修 国立大学財務・経営センター 施設費交付金 (534)	施設・設備の内容	予定額	財源	
・小院保以修一地 日的負立並 (240)	・第一体育館改修・農学部講義棟改修・総合周産期母子センター改修	総額 4,802	船舶建造費補助金 長期借入金 国立大学財務・経営1	(0) (582) センター

(注1) 金額については見込みであり、中期目標を達成するために必要な業務の実施状況等を勘案した施設・設備の整備や老朽度合等を勘案した施設・設備の改修等が追加されることもあり得る。

(注2) 小規模改修について平成22年度以降は平成21年度同額として試算している。

なお、各事業年度の施設整備費補助金、船舶建造費補助金、国立大学財務・経営センター施設費補助金、長期借入金については、事業の進展等により所要額の変動が予想されるため、具体的な額については、各事業年度の予算編成過程等において決定される。

2 人事に関する計画

- 1. 教員の一定数を特別枠として確保し、全学的見地から戦略的に活用する。
- 2. 国内外の多様な人材を活用する。
- 3. 職務能力開発・向上に取り組む。

(参考) 中期目標期間中総額214,939 百万円を支出する。(退職手当は除く。)

3 中期目標期間を超える債務負担

(長期借入金)

年度 中期目標 次期以降 総債務 H22 H23 H24 H25 H26 H27 財源 期間小計 償還額 僧儇額 長期借入金償還金 (国立大学財務・ 3,863 3,827 3,824 3,896 4,060 | 4,075 23,545 26,415 49,960 経営センター)

(注) 金額については、見込みであり、業務の実施状況等により変更されることもある。

4 積立金の使途

前中期目標期間繰越積立金については、次の事業の財源に充てる。

- ① 附属病院中央診療棟(MICU)改修事業に係る施設設備整備費の一部
- ② その他教育、研究、診療、施設整備に係る業務及びその他附帯業務
- ※1、※2 別表については、http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/upload_images/obj-plan-2nd.pdf#page=18を参照。
- ※3 別紙については、http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/upload_images/obj-plan-2nd.pdf#page=10を参照。

総合案内 052-789-5111 nuinfo@post.jimu.nagoya-u.ac.jp

東山地区

〒464-8601 (理、工を除く東山地区)

〒464-8602 (理学部) 〒464-8603 (工学部)

名古屋市千種区不老町 TEL (052)789-(ダイヤルイン番号)

木部

総 務 部(2012) 財務部(2057) 研究協力部 (2039) 国 際 部(2191)

施設管理部 (2115) 務 部 (2159)

本部、監査室、大学院文学研究科・文学部、大学院文学研究科附属「アジアの中の日本文化」研究センター、大 学院教育発達科学研究科·教育学部、教育学部附属中·高等学校、大学院法学研究科·法学部、大学院法学研究 科附属法情報研究センター、大学院経済学研究科・経済学部、大学院経済学研究科附属国際経済政策研究セン ター、情報文化学部、大学院理学研究科・理学部、大学院理学研究科附属南半球宇宙観測研究センター、大学院 理学研究科附属構造生物学研究センター、大学院理学研究科附属タウ・レプトン物理研究センター、大学院工学 研究科・工学部、大学院工学研究科附属プラズマナノ工学研究センター、大学院工学研究科附属材料バックキャ ストテクノロジー研究センター、大学院工学研究科附属計算科学連携教育研究センター、大学院工学研究科附 属複合材工学研究センター、大学院工学研究科附属マイクロ・ナノメカトロニクス研究センター、大学院生命農 学研究科・農学部、大学院生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター、大学院生命農学研究科附属鳥 類バイオサイエンス研究センター、大学院国際開発研究科、大学院多元数理科学研究科、大学院国際言語文化研 究科、大学院環境学研究科、大学院環境学研究科附属地震火山研究センター、大学院環境学研究科附属交通・都 市国際研究センター、大学院情報科学研究科、大学院情報科学研究科附属組込みシステム研究センター、大学院 創薬科学研究科、教養教育院、高等研究院、トランスフォーマティブ生命分子研究所、環境医学研究所、環境医 学研究所附属近未来環境シミュレーションセンター、太陽地球環境研究所、太陽地球環境研究所附属ジオスペー ス研究センター、エコトピア科学研究所、附属図書館、附属図書館研究開発室、アイソトープ総合センター、遺



伝子実験施設、留学生センター、物質科学国際研究センター、高等教育研究センター、農学国際教育協力研究センター、年代測定総合研究センター、博物館、発達心理精神 科学教育研究センター、法政国際教育協力研究センター、生物機能開発利用研究センター、シンクロトロン光研究センター、基礎理論研究センター、現象解析研究センター、 グリーンモビリティ連携研究センター、減災連携研究センター、細胞生理学研究センター、大学文書資料室、学生相談総合センター、地球水循環研究センター、情報基盤セ ンター、総合保健体育科学センター、素粒子宇宙起源研究機構、全学技術センター、その他

鶴舞地区

〒466-8550 (医学部医学科) 〒466-8560 (医学部附属病院)

名古屋市昭和区鶴舞町65番地 TEL (052)741-2111

医学部医学科、大学院医学系研究科、医学部附属病院、大学院医学系研究科附属医学教育研究支援センター、大 学院医学系研究科附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター、附属図書館医学部分館、アイソトープ総合セン



大幸地区

T461-8673

名古屋市東区大幸南1丁目1番20号 TEL (052)719-1504

医学部保健学科、大学院医学系研究科



豊川地区

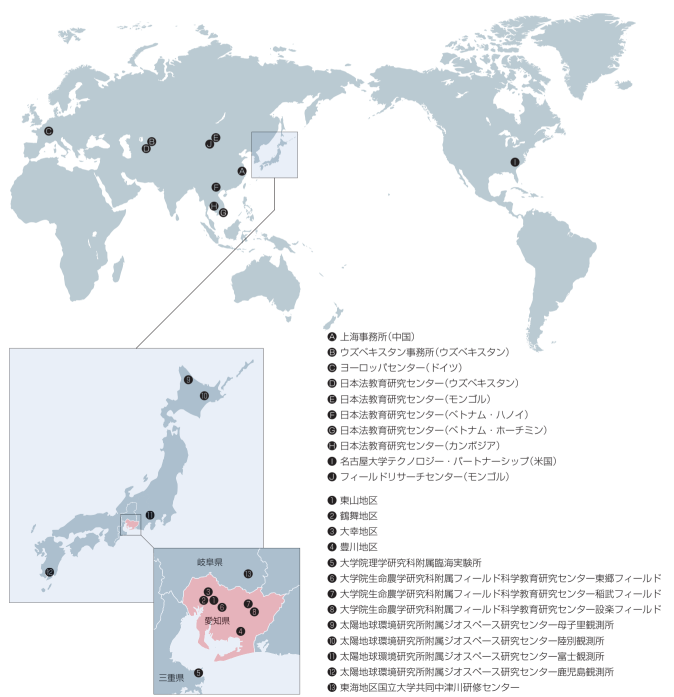
〒442-8507

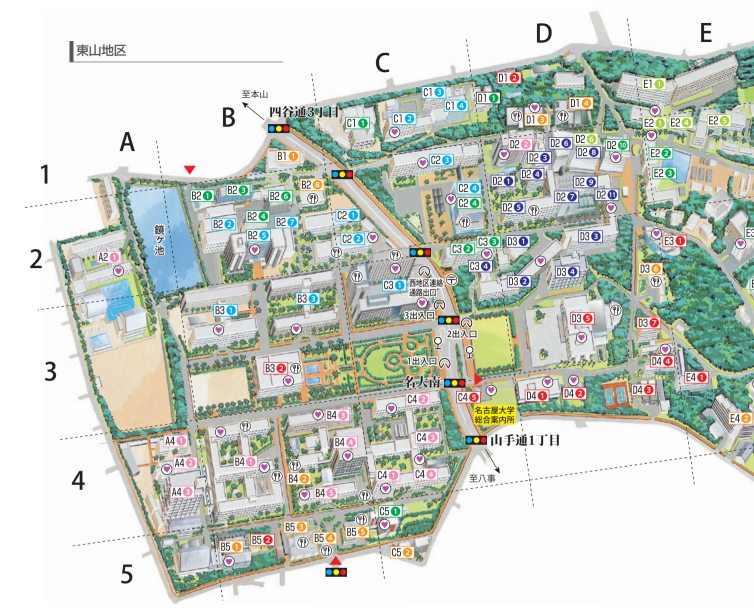
愛知県豊川市穂ノ原3丁目13番地

太陽地球環境研究所豊川分室



海外及び日本全国に展開する名古屋大学





公開施設等

- B32 附属図書館(中央図書館)
- B5 ② 博物館野外観察園
- C46 総合案内所
- D4 ① 博物館(古川記念館)
- D4**②** 広報プラザ
- C2 4 2008年ノーベル賞展示室(ES総合館)
- B2 6 赤﨑記念研究館
- D2 00 ケミストリーギャラリー (野依記念物質科学研究館)

シンポジウム・国際会議等開催施設

- D3 5 豊田講堂・シンポジオン
- E3 ① 野依記念学術交流館
- B4 4 文系総合館
- C4 3 経済学部カンファレンスホール(法・経本館共用館)
- D2 7 坂田・平田ホール (理学南館)
- C24 ESホール(ES総合館)
- C3① 大講義室(IB電子情報館)

本部事務局

- D3 7 1号館
- D4 4 2号館
- E4① 3号館 D4 3 4号館
- D1 ② 別館
- C4 ① 国際開発棟
- C5 留学生センター

部局事務部

- B44 文系事務部(文系総合館)
- B4 ① 情報文化学部·情報科学研究科事務部(全学教育棟)
- D2 1 理学部·理学研究科·多元数理科学研究科事務部(理学部C館)
- C2 △ 工学部・工学研究科総務課経理課(ES総合館)
- [C3] 工学部·工学研究科教務課(IB電子情報館)
- E2 ① 農学部·生命農学研究科事務部(農学部管理棟)
- D2 ② 環境学研究科·地球水循環研究センター事務部(環境総合館)
- D3 3 創薬科学研究科・細胞生理学研究センター事務部(理学部B館)
- F3 3 研究所事務(研究所共同館)
- B3 2 附属図書館事務部(中央図書館)

教養教育院

- B4 ① 全学教育棟
- A4 ① 全学教育棟 A 棟

高等研究院

F3 2 高等総合研究館

トランスフォーマティブ生命分子研究所

D2 6 理農館

文学部・文学研究科

B4 3 文学部本館

教育学部・教育発達科学研究科

- B4 6 教育学部本館
- A2 ① 教育学部附属中学校·高等学校

法学部・法学研究科

- [C44] 法学部・法学研究科(法・経本館共用館)
- B5 5 法科大学院(アメニティハウス)

経済学部・経済学研究科

C4② 経済学部·経済学研究科(法·経本館共用館)

情報文化学部

- A4 63 情報科学棟
- B4 ① 全学教育棟

理学部・理学研究科

- D32 A館
- D38 B館
- D2① C館
- D29 D館
- D26 E館
- D24 F館
- D23 G館
- C3 4 理学部共用館
- D2 ① 超高圧力発生装置室
- D2 6 理農館
- D2 7 理学南館
- D2 8 理学館
- D3 ① 極低温実験室



創薬科学研究科

F2① 工学部6号館

D3 3 理学部 B館

C3 3 保健管理室

E3 2 環境医学研究所

F3 3 研究所共同館

C32 情報基盤センター

総合保健体育科学センター

素粒子宇宙起源研究機構

E5① 総合保健体育科学センター

C24 基礎理論研究センター(ES総合館)

C24 現象解析研究センター(ES総合館)

E43 太陽地球環境研究所(宇宙線望遠鏡研究室)

F33 地球水循環研究センター(研究所共同館)

F3 5 エコトピア科学研究所(共同教育研究施設2号館)

F3 3 太陽地球環境研究所(研究所共同館)

附置研究所・全国共同利用施設

- C23 5号館
- F2 1 6号館 C2 1 7号館A棟
- C22 7号館B棟
- C1 3 8号館北棟
- C1 4 8号館南棟
- C1 2 9号館
- B2 ② 航空機械研究実験棟
- B2 7 機械学科実験棟
- C3 1 創造工学センター(IB電子情報館)

農学部・生命農学研究科

- E1① A館
- E26 B館
- E2 4 講義棟
- E2 1 管理棟
- D2 6 理農館

国際開発研究科

C4 ① 国際開発棟

学内共同教育研究施設等・その他教育研究施設

- D1 ② 大学文書資料室(本部別館)
- D1 2 男女共同参画室(本部別館)
- D4 ① 年代測定総合研究センター(古川記念館)
- B4 ⑤ 発達心理精神科学教育研究センター(教育学部本館)
- B4 ② 高等教育研究センター(文系総合館)
- D2 ② 災害対策室(環境総合館)
- C3 4 リサーチ・アドミニストレーション室 (理学部共用館)
- D24 遺伝子実験施設(理学部F館)
- C1 4 シンクロトロン光研究センター (工学部8号館南棟)
- C2 ② 学生相談総合センター(工学部7号館B棟)
- C2 ② 情報メディアセンターラボ (工学部7号館B棟)
- C3 留学生センターアドバイジング・カウンセリング部門 (IB電子情報館)
- F2 ① 細胞生理学研究センター (工学部6号館)
- B2 ① 高効率エネルギー変換研究施設西館
- B2 6 赤﨑記念研究センター(赤﨑記念研究館)
- C1 ① 先端技術共同研究施設
- C24 減災連携研究センター(ES総合館)

- D1 超高圧電子顕微鏡施設
- D2 1 物質科学国際研究センター (野依記念物質科学研究館)
- E2② 生物機能開発利用研究センター
- E23 アイソトープ総合センター
- E34 ナショナルコンポジットセンター
- F3 6 総合研究実験棟

産学官連携関連施設

- B23 インキュベーション施設
- B24 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー
- B2 6 産学官連携推進本部(赤﨑記念研究館)
- F34 グリーンビークル材料研究施設

スポーツ関連施設

- B5 ① 体育館・屋内プール
- E4 4 硬式庭球場
- E5② 新体育館
- F40 体育系課外活動共用施設
- F42 体育合宿所
- F4 6 陸上競技場
- F4 4 軟式庭球場
- F5① 総合運動場複合棟
- F5② 野球場

食堂・売店等

- B32 スターバックス(中央図書館)
- D3 5 ユニバーサルクラブ (豊田講堂・シンポジオン)
- B4 ① プランゾ (全学教育棟)
- B4① PHONON CAFEROOM (全学教育棟)
- D2 5 シアトルエスプレス (理学部 E館)
- C22 七味亭(工学部7号館B棟)
- C24 シェ・ジロー (ES総合館)
- C3 1 IBカフェ (IB電子情報館)
- F3 3 共同教育購買(研究所共同館)
- B2 3 北部厚生会館
- B42 C31 ファミリーマート
- B5 6 南部食堂
- B5 4 南部厚生会館
- B5 5 アメニティハウス
- D1 フォレスト
- D1 4 グリーンサロン東山
- D3 6 職員クラブ

その他

- B1 ① 学生会館
- C3 3 保健管理室
- C5 2 名大八雲会館





● 外来棟

鶴舞地区

医学部附属病院

- 外来棟
- ② 中央診療棟
- ③ 病棟
- ④ 看護師宿舎 A 棟
- ⑤ 看護師宿舎 B 棟
- ⑥ (旧)西病棟
- 🕖 (旧)東病棟
- ⑧ オアシスキューブ(福利施設)

医学部・医学系研究科

- △ 医系研究棟 1号館
- ⑤ 医系研究棟2号館
- 基礎研究棟(講義棟)
- 基礎研究棟別館
- 附属医学教育研究支援センター (実験動物部門)
- 6 附属図書館・学生食堂
- ⊕ 福利施設
- 鶴友会館
- アイソトープ総合センター分館
- ⑥ 解剖教育施設保存棟

大幸地区

- 医学部保健学科南館
- 2 医学部保健学科本館
- 3 体育館
- 4 コバルト棟
- 5 エネルギーセンター
- 6 厚生会館
- 7 医学部保健学科別館
- 8 弓道場
- 9 医学部保健学科東館
- ⑩ リサーチャーズビレッジ大幸
- ❶ 硬式庭球場
- 12 運動場

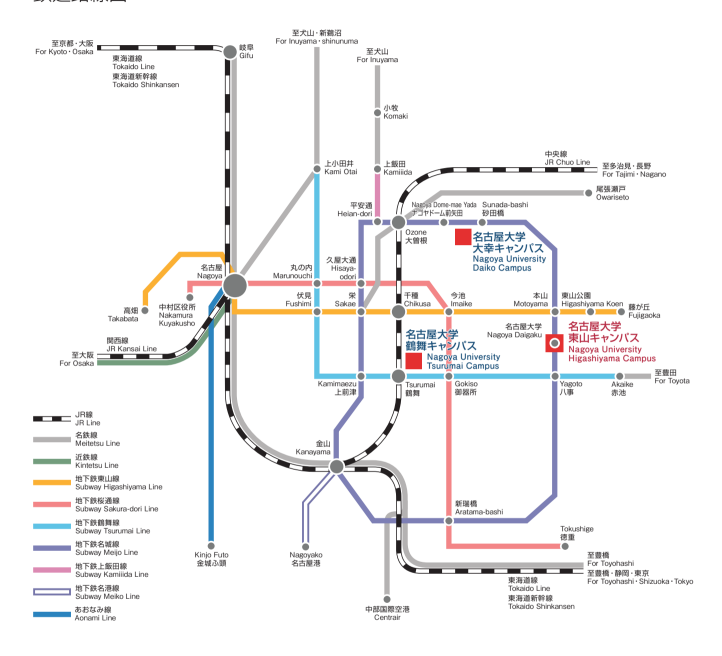


② 医学部保健学科本館



- マバス停
- 刪 食堂・売店等
- 🔺 入構口
- ▲ 自転車 歩行者専用入構口

鉄道路線図



東山地区 地下鉄名城線 「名古屋大学駅」下車 すぐ 鶴舞地区 JR中央線·地下鉄鶴舞線 「鶴舞駅」下車 徒歩5分 大幸地区 JR中央線「大曽根駅」下車 徒歩15分 地下鉄名城線「ナゴヤドーム前矢田駅」下車 徒歩5分

