データで見るNAIST

~ Overview & Features ~





目 次

本学の	概要	 1
	設置目的 運営体制 組織 土地 建物 経営状況 役教職員 学生現員 包括協定	
本学の	特色	
1	学生の受入れ 博士前期(修士)課程 入学状況 博士後期(博士)課程 入学状況 志願者数の推移	 4
2	課程修了者の動向 博士前期(修士)課程 修了者の動向 博士後期(博士)課程 修了者の動向	 7
3	学位授与	 10
4	短期修了 博士前期(修士)課程 短期修了者数 博士後期(博士)課程 短期修了者数	 12
5	研究・教育活動 外部資金受入れ状況 科研費交付状況 論文発表状況(高被引用論文・国際共著論文) 特許出願等の実績 ライセンス収入等の実績 主な大学発ベンチャー企業等 連携研究室、寄附研究室等 日本学術振興会特別研究員受入れ状況	14
6	国際交流 研究者等交流の推移 学術交流協定状況 留学生等の在籍状況 留学生等の推移	 18
7	収入・支出状況	 19
8	運営費交付金等予算額の推移	 20

本学の概要

◆ 設置 平成3年10月1日(学生受入れ開始:平成5年4月)

学部を置かない大学院大学として、最先端の研究を推進するとともに、その成果に基づく高度 ◆ 設置目的

な教育により人材を養成し、もって科学技術の進歩と社会の発展に寄与する。 ◆ 運営体制

淳 太 Ħ 小 谷 直 和 村 いくこ 西

ベントン・キャロライン

加 藤 博

経営協議会委員 学長

理事

管理部長 学外有識者

塩 﨑 藤 博 加 太 田 淳 小 直 谷 西 いくこ 村 ベントン・キャロライン 平 佳 作 元 浅 見 飯 田 上 野 裕 河 野 銀

裕 和 徹

彦 明 子 後 藤 景 子 紫 雅 史 小 長谷川 眞理子 美 沢 久 藤

監事 春 本 晃 江 柴 田 浩 志

教育研究評議会評議員

事業推進部長

学長 塩 﨑 理事 藤 博 加 淳 太 田 小 谷 直 和 西村 いくこ

ベントン・キャロライン 先端科学技術研究科長 出村 先端科学技術研究科副研究科長 笠 原 正 治

上久保 裕 生 情報科学領域長 (笠 原 正 治) バイオサイエンス領域長 (出 村 拓) 裕 物質創成科学領域長 (上久保 生) 附属デジタルグリーンイノベーションセンター長加藤 細 川 陽一郎 附属メディルクス研究センター長 総合情報基盤センター長 井 上 美智子 生命科学研究基盤センター長 所 別 康 全 マテリアル研究プラットフォームセンター長 松 智 裕 下 データ駆動型サイエンス創造センタ一長 船 津 公 人 保健管理センター所長 種 池

昭

筒 井 博

◆ 組織 先端科学技術研究科

情報科学領域(基幹研究室23、連携研究室14)

睦

バイオサイエンス領域(基幹研究室25、連携研究室1) 物質創成科学領域(基幹研究室23、連携研究室1) 附属デジタルグリーンイノベーションセンター 附属メディルクス研究センター

学内共同教育研究施設 生命科学研究基盤センター

吉

 \blacksquare

マテリアル研究プラットフォームセンター データ駆動型サイエンス創造センター

総合情報基盤センター(附属図書館)

戦略企画本部 教育推進機構 研究・イノベーション推進機構 国際連携・人材開発推進機構 ダイバーシティ&インクルージョン推進室 地域共創推進室 留学生・外国人研究者支援室 保健管理センター 事務局 ほか

131, 267m² ◆ 土地

建面積 27,668㎡ 延面積 100,021㎡

◆ 令和6年度経営状況 経常費用 8,477,529千円 経常収益 9,407,831千円 (損益計算書ペース)

(令和7年10月1日現在) ◆ 役教職員現員 (単位:人)

学長	理事 副学長	監事	教員	事務職員等	小計	教育研究系 有期契約職員	有期契約職員等	合計
1	5	2	196	167	371			
<0>	<2>	<1>	<30>	<66>	<99>	134	167	672
(0.0%)	(40.0%)	(50.0%)	(15. 3%)	(39.5%)	(26. 7%)			

<教員現員	の内訳>	教授	准教授	助教	助手	合	·計
		56	44	94	2	1:	96
		<5>	<4>	<21>	<0>	<3	80>
		(8.9%)	(9. 1%)	(22. 3%)	(0.0%)	(15	. 3%)
	領域						
	情報	18	18	31	1	68	
		<3>	<1>	<6>	<0>	<10>	(14. 7%)
	バイオ	15	8	38	0	61	
		<1>	<1>	<11>	<0>	<13>	(21.3%)
	物質	10	11	20	0	41	
		<1>	<1>	<4>	<0>	<6>	(14.6%)
	その他	13	7	5	1	26	
		<0>	<1>	<0>	<0>	<1>	(3.8%)
	[任期付]	[1]	[13]	[85]	[0]	[9	9]

※<>は、女性を内数で示す。

※()は、女性の割合を示す。

◆ 学生現員(入学定員、収容定員、現員)

(令和7年10月1日現在) (単位:人)

		<u> </u>	777		70747													
<	(博士課程>	入学	定員	収容	定員	現 員												
		(修士)	(博士)	博士前期(修士)	(博士)	博士	博士前期(修士)課程				留学生割合(%)		博士後期	(博士)課程	Ē	留学生割合(%)	合 計	女性 割合(%)
		課程	課程	課程	課程	1年	2年	計	1.1.0	1年	2年	3年	計	1.1.0		1.1.0		
	生能的银生物					404	380	784		134	127	178	439		1223			
	先端科学技術 研究科	390	112	740	326	<66>	<44>	<110>	14.0%	<60>	<59>	<87>	<206>	46.9%	<316>	28.8%		
	917017			【106%】	【135%】	(110)	(110)	(220)		(42)	(42)	(48)	(132)		(352)			

< 先端科学技術研究科における教育プログラムごとの学生現員>

		博	士前期(修	多士)課程1	年				博士前	期(修士)詞	果程2年		
所属研究室 の領域	情報 理工学	バイオサ イエンス	物質 理工学	データサ イエンス	デジタルグ リーンイノ ベーション	計	情報 理工学	情報 生命科学	バイオサ イエンス	物質 理工学	データサ イエンス	デジタルグ リーンイノ ベーション	計
性和机器	135			7	7	149	141	1			6	3	151
情報科学 領域	<25>			<1>	<0>	<26>	<28>	<0>			<1>	<0>	<29>
[i共-36	(24)			(1)	(0)	(25)	(32)	(0)			(3)	(0)	(35)
バイオ		46		11	62	119			51		10	68	129
サイエンス		<1>		<1>	<4>	<6>			<9>		<1>	<0>	<10>
領域		(17)		(4)	(29)	(50)			(21)		(5)	(31)	(57)
物質			75	18	2	95				76	19	5	100
創成科学			<1>	<0>	<0>	<1>				<5>	<0>	<0>	<5>
領域			(19)	(3)	(1)	(23)				(14)	(2)	(2)	(18)
	135	46	75	36	71	363	141	1	51	76	35	76	380
合計	<25>	<1>	<1>	<2>	<4>	<33>	<28>	<0>	<9>	<5>	<2>	<0>	<44>
()*/ 4.4 Pz 18-0	(24)	(17)	(19)	(8)	(30)	(98)	(32)	(0)	(21)	(14)	(10)	(33)	(110)

(※41名がプログラム未定)

		博	士後期(博	博士)課程1	年		博士後期(博士)課程2年					
所属研究室 の領域	情報 理工学	バイオサ イエンス	物質 理工学	データサ イエンス	デジタルグ リーンイノ ベーション	計	情報 理工学	バイオサ イエンス	物質 理工学	データサ イエンス	デジタルグ リーンイノ ベーション	計
桂起到兴	35			2	1	38	54			4	2	60
情報科学 領域	<11>			<0>	<0>	<11>	<23>			<2>	<0>	<25>
19.2-30	(6)			(0)	(0)	(6)	(10)			(2)	(0)	(12)
バイオ		12		2	12	26		25		5	12	42
サイエンス		<3>		<0>	<3>	<6>		<17>		<2>	<0>	<19>
領域		(3)		(0)	(7)	(10)		(14)		(2)	(6)	(22)
物質			14	4	2	20			23	2		25
創成科学			<5>	<0>	<0>	<5>			<14>	<1>		<15>
領域			(5)	(0)	(2)	(7)			(8)	(0)		(8)
	35	12	14	8	15	84	54	25	23	11	14	127
合計	<11>	<3>	<5>	<0>	<3>	<22>	<23>	<17>	<14>	<5>	<0>	<59>
	(6)	(3)	(5)	(0)	(9)	(23)	(10)	(14)	(8)	(4)	(6)	(42)

(※50名がプログラム未定)

		博士後期(博士)課程3年							
所属研究室 の領域	情報 理工学	バイオサ イエンス	物質 理工学	データサ イエンス	デジタルグ リーンイノ ベーション	計			
情報科学領域	76 <33> (13)			9 <4> (1)	2 <0> (0)	87 <37> (14)			
バイオ サイエンス 領域		36 <25> (19)		7 <2> (2)	7 <3> (3)	50 <30> (24)			
物質 創成科学 領域			30 <19> (7)	10 <1> (3)	1 <0> (0)	41 <20> (10)			
合計	76 <33> (13)	36 <25> (19)	30 <19> (7)	26 <7> (6)	10 <3> (3)	178 <87> (48)			

<研究生等>

<研究生寺>								
先端科学技術研究科								
研究生	科目等 履修生	特別 研究学生	特別 聴講学生	特別 学修生				
15	1	25	35	10				
<13>	<0>	<19>	<5>	<6>				
(5)	(0)	(7)	(5)	(4)				

※【】は、収容定員充足率を示す。※>は、留学生を内数で示す。※()は、女性を内数で示す。※現員数には、秋期入学者を含む。

◆ 包括協定

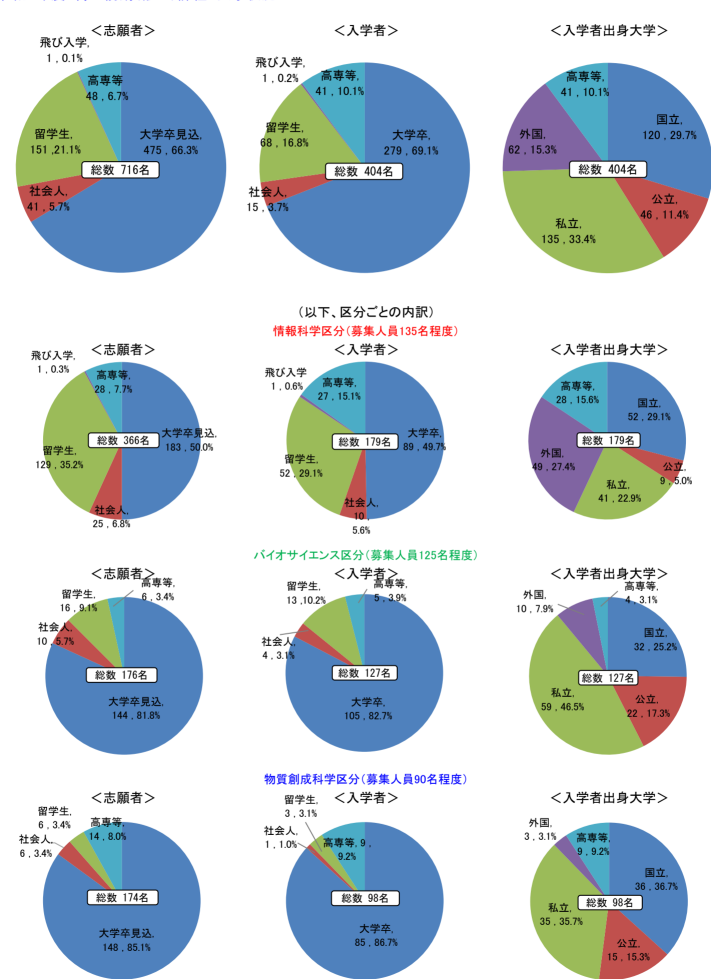
(令和7年10月1日現在)

領域	協定機関	協定締結日
	藤田医科大学	令和6年7月17日
	沖縄科学技術大学院大学	令和6年7月11日
	京都先端科学大学	令和6年7月1日
	同志社女子大学	令和6年6月27日
	独立行政法人日本貿易振興機構	令和6年3月11日
	国際教養大学	令和5年11月29日
	奈良県内国公立高等教育・研究機関 (奈良教育大学、奈良女子大学、奈良国立博物館、奈良文化財研究所、奈良 工業高等専門学校、奈良県立医科大学、奈良県立大学及び奈良県立橿原考 古学研究所)	令和5年3月31日
	奈良県	令和4年6月13日
	生駒市	令和3年10月21日
全学	国立大学法人奈良女子大学(現 国立大学法人奈良国立大学機構)	令和元年12月9日
	株式会社南都銀行	令和元年12月1日
	独立行政法人国立高等専門学校機構宇部工業高等専門学校	平成29年10月19日
	独立行政法人国立高等専門学校機構奈良工業高等専門学校	平成29年9月25日
	京都女子大学	平成29年7月24日
	国立研究開発法人理化学研究所・公益財団法人国際高等研究所	平成28年12月19日
	国際基督教大学	平成28年3月30日
	国立大学法人鹿屋体育大学・独立行政法人日本スポーツ振興センター	平成27年6月12日
	青山学院大学·横浜国立大学	平成23年3月1日
	公立大学法人奈良県立医科大学	平成21年3月27日
	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	平成21年2月24日
先端科学技術 研究科	国立大学法人神戸大学大学院 システム情報学研究科	平成31年4月1日
情報	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所	平成27年12月18日
1月 千収	慶應義塾大学大学院 メディアデザイン研究科	平成22年12月1日
	京都大学大学院生命科学研究科	平成22年10月1日
バイオ	近畿大学大学院 農学研究科	平成22年9月1日
	長浜バイオ大学大学院 バイオサイエンス研究科	平成22年9月1日

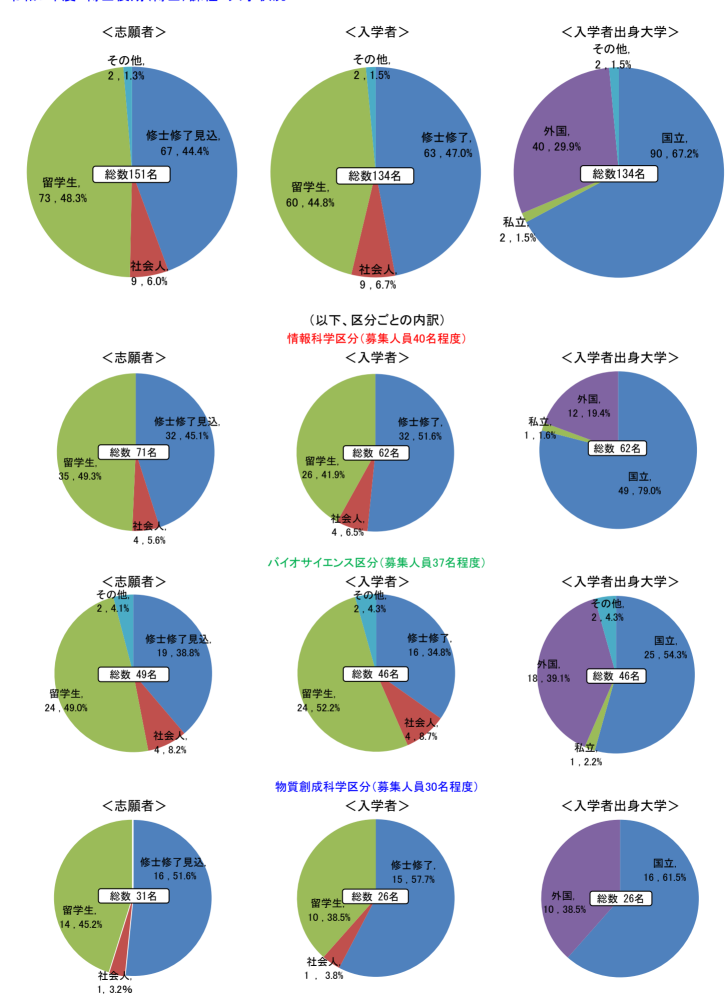
- 本学の特色 -

1 学生の受入れ

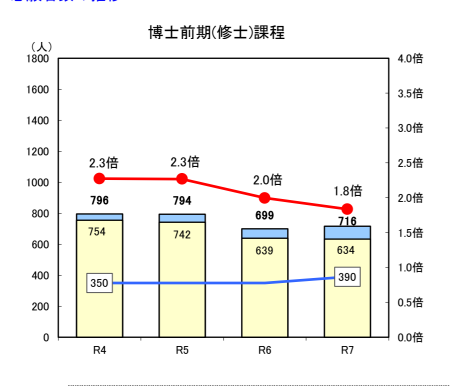
令和7年度 博士前期(修士)課程 入学状況

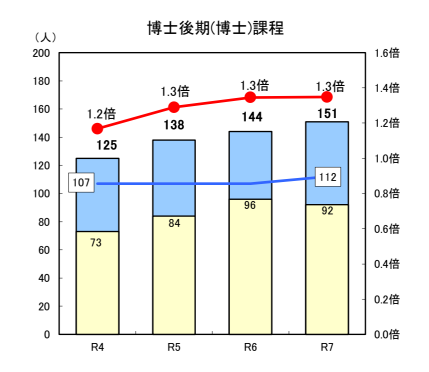


令和7年度 博士後期(博士)課程 入学状況



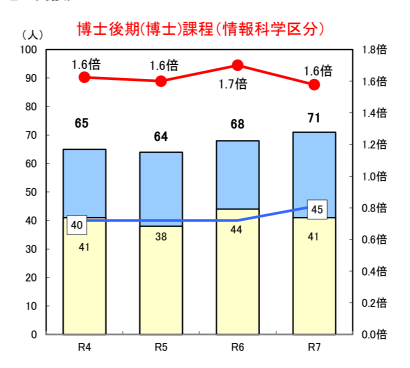
志願者数の推移 (令和7年10月1日現在)

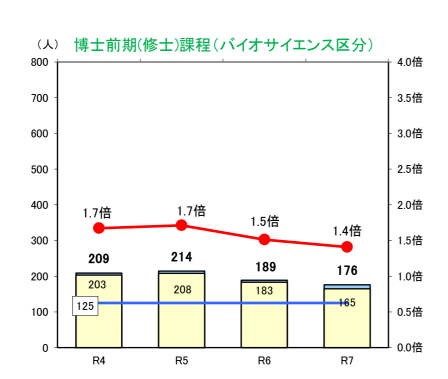


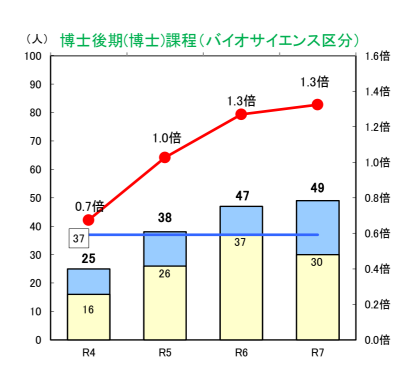


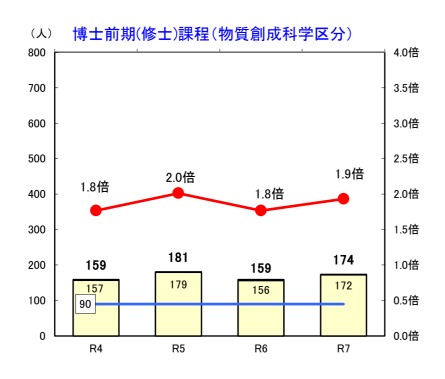
(以下、試験区分ごとの内訳)

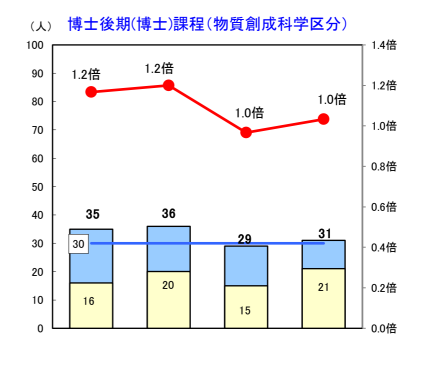












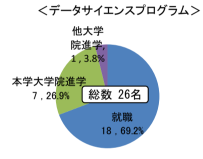
2 課程修了者の動向

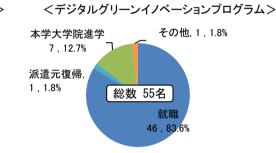
令和6年度 先端科学技術研究科学位授与者の動向(博士前期(修士)課程)

博士前期(修士)課程 (単位:人) 派遣元 進学 プログラム名 修了者数 就職 その他 復帰 本学大学院 他大学院 情報理工学プログラム 135 93 10 27 情報生命科学プログラム 0 n n 0 n n バイオサイエンスプログラム 81 0 64 15 0 2 物質理工学プログラム 68 56 0 11 0 データサイエンスプログラム 26 18 0 7 0 デジタルグリーンイノベーションプログラム 55 46 1 7 Λ 1 合計 365 277 67 13

<情報理工学プログラム> <情報生命科学プログラム> <バイオサイエンスプログラム> その他 他大学院進学 その他 1, 0.7% 10, 7.4% 本学大学院進学 15, 18.5% 本学大学院進学 該当者なし 総数 81名 27 , 20<mark>.0%</mark> 総数 135名 就職 派遣元復帰 64,79.0% 4,3.0% 93,68.9%

<物質理工学プログラム> 他大学院進学 本学大学院進学 1,1.5% 11,16.2% 総数 68名 就職 56,82.4%





*情報理工学プログラム(内訳)

就職先	人数
(株)NTTドコモ	9
トヨタ自動車(株)	6
ソニー(株)	3
ソフトバンク(株)	3
その他	72
合計	93

*情報生命科学プログラム(内訳)

就職先	人数
該当者なし	0
合計	0

* バイオサイエンスプログラム(内訳)

*/ ハイカ サイエンハノロノ JA	(トュロイ
就職先	人数
IQVIAサービシーズジャパン(同)	3
沢井製薬(株)	2
第一三共(株)	2
山崎製パン(株)	2
その他	55
合計	64

*物質理工学プログラム(内訳)

	,
就職先	人数
Japan Advanced Semiconductor Manufacturing(株)	3
(株)島津製作所	2
東京エレクトロン(株)	2
その他	49
合計	56

* データサイエンスプログラム(内訳)

就職先	人数
(株)IHI	1
(株)NTTドコモ	1
住友電気工業(株)	1
中外製薬(株)	1
その他	14
合計	18

* デジタルグリーンイノベーションプログラム(内訳)

就職先	人数
積水成型工業(株)	2
三菱電機(株)	1
サントリーホールディングス(株)	1
(株)村田製作所	1
その他	41
合計	46

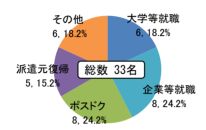
令和6年度 先端科学技術研究科学位授与者の動向(博士後期(博士)課程)

博士後期(博士)課程

(単位:人)

プログラム名	修了者数	就職	就職 大学等就職 企業等就職		ポスドク	派遣元復帰	その他
情報理工学プログラム	33	14	6	8	8	5	6
バイオサイエンスプログラム	13	5	1	4	4	2	2
物質理工学プログラム	18	8	3	5	3	4	3
データサイエンスプログラム	15	6	3	3	2	6	1
デジタルグリーンイノベーションプログラム	5	3	0	3	1	1	0
合計	84	36	13	23	18	18	12

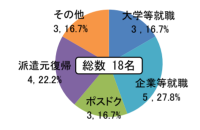
<情報理工学プログラム>



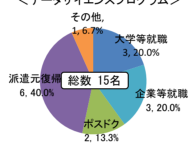
<バイオサイエンスプログラム>



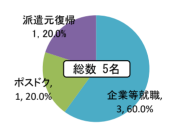
<物質理工学プログラム>



<データサイエンスプログラム>



<デジタルグリーンイノベーションプログラム>



*情報理工学プログラム(内訳)

就職先	人数
奈良先端科学技術大学院大学	5
ダイキン工業(株)	1
日本電信電話(株)	1
(株)本田技術研究所	1
その他	6
合計	14

* バイオサイエンスプログラム(内訳)

就職先	人数				
共和化工(株)					
佐藤薬品工業(株)	1				
(株)CIEL	1				
デンカ(株)	1				
その他	1				
合計	5				

*物質理工学プログラム(内訳)

就職先	人数
奈良先端科学技術大学院大学	2
サムスン電子ジャパン(株)	1
積水メディカル(株)	1
マイクロンメモリジャパン(株)	1
その他	3
合計	8

* データサイエンスプログラム(内部)

<u>* / ータリイエンヘノロソ ノム(</u>	
就職先	人数
京都大学	1
シスメックス(株)	1
(株)東芝	1
奈良先端科学技術大学院大学	1
その他	2
合計	6

* デジタルグリーンイノベーションプログラム(内訳)

就職先	人数
味の素(株)	1
(株)荏原製作所	1
沢井製薬(株)	1
合計	3

令和6年度 情報科学研究科学位授与者の動向

博士後期(博士)課程

(単位:人)

研究科名	修了者数	就職	ポスドクを選売		派遣元	その他	
까지라다	16 了 有 致 別、非	水儿中以	大学等	企業等	小人ドラ	復帰	
情報科学研究科	1	0	0	0	0	0	1

<情報科学研究科>



情報科学技術研究科(内訳)

一 用似件子权则听九件(内部	
就職先	人数
就職者なし	0
合計	0

3 学位授与 (令和7年10月1日現在)

総計

(単位:人) 博士前期(修士)課程 学位の種別 博士後期(博士)課程 学位の種別 工学 理学 学位授与数 学位授与数 バイオサイエンス ☆71 2,130 ☆20 1,234 ☆1 261 ☆50 635 ※☆は、論文提出による学位授与者数を外数で示す。 3,186 10,120 6,189

先端科学技術研究科

		博士前期	引(修士)課程			博士後期	引(博士)課程	
年度 点件报告			学位の種別					
十及	学位授与数	修士(工学)	修士(理学)	修士 (バイオサイエンス)	学位授与数	博士(工学)	博士(理学)	博士 (バイオサイエンス)
平成30年度					2	1	1	
令和元年度	321	184	40	97	4	2		2
令和2年度	337	217	34	86	43	30	4	9
令和3年度	332	217	35	80	85	55	9	21
令和4年度	326	214	39	73	☆ 5 98	☆ 1 64	9	☆4 25
令和5年度	395	252	38	105	104	68	14	22
令和6年度	365	226	51	88	84	54	15	15
令和7年度	31	23	2	6	30	22	3	5
合計	2,107	1,333	239	535	☆ 5 450	☆ 1 296	☆ 0 55	☆4 99

情報科学研究科

		博士前期(修士)	課程		博士後期(博	士)課程
年度	学位授与数。		D種別 (用学)	学位授与数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	学位の種別
 平成5年度	1	<u>修士(工学)</u> 1	修士(理学)	_	博士(工学)	博士(理学)
平成5年度	130	129	1	_		
		129			_	_
平成7年度	129	123	3		4	3
平成8年度	126	132	2		-	4
平成9年度	134			23		22 1
平成10年度	118	115	3	29	_	28 1
平成11年度	129	128	1	25		25
平成12年度	136	133	3	2		26 1
平成13年度	122	117	5	40		39 1
平成14年度	123	117	6	30		28 2
平成15年度	158	136	22	☆1 33		31 2
平成16年度	160	150	10	☆2 3!		32 3
平成17年度	133	124	9	3		25 10
平成18年度	148	140	8	☆1 50		46 4
平成19年度	154	150	4	3		29 6
平成20年度	154	147	7	☆3 33		30 3
平成21年度	148	139	9	4		38 3
平成22年度	150	139	11	☆2 2		25 2
平成23年度	139	137	2	2		24 3
平成24年度	135	132	3	☆2 28		25 3
平成25年度	138	134	4	☆ 3 30		28 2
平成26年度	136	128	8	17		15 2
平成27年度	135	134	1	☆1 28		24 4
平成28年度	132	131	1	☆2 36	6 ☆1	32 ☆1 4
平成29年度	141	139	2	44		36 8
平成30年度	143	136	7	☆1 1		15 2
令和元年度	21	19	2	☆1 20	- ' '	26
令和2年度	1	1		2	-	20 1
令和3年度	_	_	_	☆ 1	1 ☆1	1
令和4年度	_	_	_	;	3	3
令和5年度	-	_	_			
令和6年度	_	_	_		1	1
合計	3,474	3,339	135	☆20 749	9 ☆19	681 ☆ 1 68

バイオサイエンス研究科

	博	士前期(修士)課程		博	土後期(博士)課程	
年度	学位授与数	学位の種別	学位授		学位の種別	
亚弗2年度		修士(バイオサイエンス)			博士(バイオサイエンス)	
平成7年度	123		_		_	
平成8年度	112	112				
平成9年度	118	118		3		3
平成10年度	118	118		14		14
平成11年度	117	117		27		27
平成12年度	120	120	☆ 1	33	☆ 1	33
平成13年度	109	109		30		30
平成14年度	111	111		32		32
平成15年度	110	110	☆ 3	29	☆ 3	29
平成16年度	109	109	☆ 3	21	☆ 3	21
平成17年度	114	114	☆ 6	20	☆6	20
平成18年度	97	97	☆ 5	30	☆ 5	30
平成19年度	108	108	☆ 3	30	☆ 3	30
平成20年度	104	104	☆ 3	21	☆ 3	21
平成21年度	102	102	☆2	21	☆2	21
平成22年度	99	99	☆4	18	☆4	18
平成23年度	94	94		14		14
平成24年度	114	114	☆1	15	☆ 1	15
平成25年度	115	115		25		25
平成26年度	91	91	☆1	20	☆ 1	20
平成27年度	105	105	☆2	20	☆ 2	20
平成28年度	121	121	☆3	28	☆ 3	28
平成29年度	97	97	☆5	29	☆ 5	29
平成30年度	136	136	☆2	18	☆2	18
令和元年度	6	6	☆1	27	☆1	27
令和2年度	1	1	☆1	9	☆1	9
令和3年度	_	_	***			
令和4年度	_	_		2		2
合計	2,651	2,651	☆46	536	☆46	536

物質創成科学研究科

	博	士前期(修士)課	程	博	士後期(博士)課	程
年度	学位授与数	学位の	D種別	学位授与数	学位の	
	子位授予数	修士(工学)	修士(理学)	子世授子致	博士(工学)	博士(理学)
平成11年度	97	74	23	_	_	_
平成12年度	85	72	13			
平成13年度	92	65	27			
平成14年度	83	59	24	22	18	4
平成15年度	88	70	18	18	17	1
平成16年度	94	75	19	17	12	5
平成17年度	89	78	11	24	13	11
平成18年度	99	85	14	17	9	8
平成19年度	92	74	18	23	12	11
平成20年度	95	81	14	24	14	10
平成21年度	93	84	9	16	10	6
平成22年度	96	80	16	23	13	10
平成23年度	94	78	16	18	10	8
平成24年度	94	70	24	20	13	7
平成25年度	99	73	26	20	12	8
平成26年度	97	83	14	21	14	7
平成27年度	98	83	15	24	17	7
平成28年度	101	82	19	28	21	7
平成29年度	98	76	22	30	17	13
平成30年度	99	71	28	18	13	5
令和元年度	5	4	1	20	16	4
令和2年度	_	_	_	10	5	5
令和3年度	_	_	_	2	1	1
令和4年度	_	_	_			
令和5年度	_	_	_			
合計	1,888	1,517	371	395	257	138

4 短期修了 (令和7年10月1日現在)

修業年限の弾力化を図るため、博士前期(修士)課程の標準修業年限が2年、博士後期(博士)課程の標準修業年限が3年のところ、優れた研究業績を修めた学生は、博士前期(修士)課程は1年以上の在学で、博士後期(博士)課程は博士前期(修士)課程と併せて3年以上の在学で短期修了することができます。

先端科学技術研究科

	博	計前期(修士)課	程	博	算士後期(博士)課	程
年度	修了者	短期修了者 (内数)	短期修了者 割合(%)	修了者	短期修了者 (内数)	短期修了者 割合(%)
平成30年度	0	0	_	2	2	100.0%
令和元年度	321	1	0.3%	4	4	100.0%
令和2年度	337	4	1.2%	43	11	25.6%
令和3年度	332	4	1.2%	85	16	18.8%
令和4年度	326	6	1.8%	98	6	6.1%
令和5年度	395	1	0.3%	104	14	13.5%
令和6年度	365	3	0.8%	84	18	21.4%
令和7年度	31	6	19.4%	30	3	10.0%
合計	2,107	25	1.2%	450	74	16.4%

情報科学研究科

	博	計計期(修士)課		村	対 (博士)課	
年度	修了者	短期修了者 (内数)	短期修了者 割合(%)	修了者	短期修了者 (内数)	短期修了者 割合(%)
平成5年度	1	1	100.0%	ı	_	_
平成6年度	130	17	13.1%	ı	_	_
平成7年度	129	11	8.5%	3	3	100.0%
平成8年度	126	7	5.6%	4	4	100.0%
平成9年度	134	10	7.5%	23	10	43.5%
平成10年度	118	7	5.9%	29	11	37.9%
平成11年度	129	8	6.2%	25	9	36.0%
平成12年度	136	9	6.6%	27	9	33.3%
平成13年度	122	8	6.6%	40	15	37.5%
平成14年度	123	2	1.6%	30	11	36.7%
平成15年度	158	8	5.1%	33	6	18.2%
平成16年度	160	11	6.9%	35	14	40.0%
平成17年度	133	9	6.8%	35	12	34.3%
平成18年度	148	7	4.7%	50	11	22.0%
平成19年度	154	6	3.9%	35	10	28.6%
平成20年度	154	7	4.5%	33	8	24.2%
平成21年度	148	4	2.7%	41	12	29.3%
平成22年度	150	7	4.7%	27	9	33.3%
平成23年度	139	3	2.2%	27	3	11.1%
平成24年度	135	3	2.2%	28	8	28.6%
平成25年度	138	6	4.3%	30	7	23.3%
平成26年度	136	4	2.9%	17	2	11.8%
平成27年度	135	5	3.7%	28	5	17.9%
平成28年度	132	3	2.3%	36	10	27.8%
平成29年度	141	2	1.4%	44	9	20.5%
平成30年度	143	2	1.4%	17	2	11.8%
令和元年度	21	0	0.0%	26	1	3.8%
令和2年度	1	0	0.0%	21	0	0.0%
令和3年度	_	_	_	1	0	0.0%
令和4年度	_	_	_	3	0	0.0%
令和5年度	_	_	_	0	0	_
令和6年度	_	_	_	1	0	0.0%
合計	3,474	167	4.8%	749	201	26.8%

バイオサイエンス研究科

	博	士前期(修士)課		申	計後期(博士)課	
年度	修了者	短期修了者 (内数)	短期修了者 割合(%)	修了者	短期修了者 (内数)	短期修了者 割合(%)
平成7年度	123	1	0.8%	1	_	_
平成8年度	112	0	0.0%	0	0	_
平成9年度	118	0	0.0%	3	3	100.0%
平成10年度	118	0	0.0%	14	1	7.1%
平成11年度	117	0	0.0%	27	2	7.4%
平成12年度	120	1	0.8%	33	1	3.0%
平成13年度	109	0	0.0%	30	0	0.0%
平成14年度	111	0	0.0%	32	0	0.0%
平成15年度	110	0	0.0%	29	1	3.4%
平成16年度	109	0	0.0%	21	1	4.8%
平成17年度	114	0	0.0%	20	0	0.0%
平成18年度	97	0	0.0%	30	1	3.3%
平成19年度	108	0	0.0%	30	1	3.3%
平成20年度	104	0	0.0%	21	0	0.0%
平成21年度	102	0	0.0%	21	0	0.0%
平成22年度	99	1	1.0%	18	0	0.0%
平成23年度	94	0	0.0%	14	0	0.0%
平成24年度	114	0	0.0%	15	1	6.7%
平成25年度	115	0	0.0%	25	1	4.0%
平成26年度	91	0	0.0%	20	1	5.0%
平成27年度	105	0	0.0%	20	0	0.0%
平成28年度	121	1	0.8%	28	0	0.0%
平成29年度	97	0	0.0%	29	0	0.0%
平成30年度	136	0	0.0%	18	0	0.0%
令和元年度	6	0	0.0%	27	0	0.0%
令和2年度	1	0	0.0%	9	0	0.0%
令和3年度	_	_	_	0	0	_
令和4年度	_	_	_	2	0	0.0%
合計	2,651	4	0.2%	536	14	2.6%

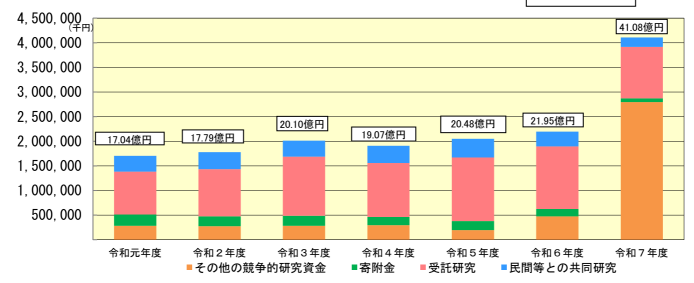
物質創成科学研究科

	+#	土前期(修士)課	fo I	13	計後期(博士)課	fo
年度		·工削期(修工)課(短期修了者	<u>閏</u> 短期修了者		ます (関本) (関本) (議・ 短期修了者	<u>恒</u> 短期修了者
1 /2	修了者	(内数)	割合(%)	修了者	(内数)	割合(%)
平成11年度	97	0	0.0%	I	_	_
平成12年度	85	0	0.0%	0	0	_
平成13年度	92	0	0.0%	0	0	_
平成14年度	83	1	1.2%	22	8	36.4%
平成15年度	88	2	2.3%	18	5	27.8%
平成16年度	94	2	2.1%	17	5	29.4%
平成17年度	89	0	0.0%	24	2	8.3%
平成18年度	99	0	0.0%	17	4	23.5%
平成19年度	92	2	2.2%	23	5	21.7%
平成20年度	95	1	1.1%	24	12	50.0%
平成21年度	93	1	1.1%	16	5	31.3%
平成22年度	96	0	0.0%	23	7	30.4%
平成23年度	94	1	1.1%	18	3	16.7%
平成24年度	94	0	0.0%	20	3	15.0%
平成25年度	99	1	1.0%	20	4	20.0%
平成26年度	97	0	0.0%	21	4	19.0%
平成27年度	98	0	0.0%	24	7	29.2%
平成28年度	101	0	0.0%	28	5	17.9%
平成29年度	98	1	1.0%	30	8	26.7%
平成30年度	99	0	0.0%	18	0	0.0%
令和元年度	5	0	0.0%	20	5	25.0%
令和2年度	_	_	_	10	0	0.0%
令和3年度	_	_	_	2	0	0.0%
令和4年度	_	_	_	0	0	_
令和5年度				0	0	
合計	1,888	12	0.6%	395	92	23.3%

5 研究·教育活動

外部資金受入れ状況

令和7年6月現在



(単位・エ四)

_											(年四.111)	
	年度	民間等との 共同研究		受訊	任研究(※)		寄附金		他の競争的 研究資金	合計		
ı		件数	受入金額	件数	受入金額	件数	受入金額	件数	受入金額	件数	受入総額	
	令和元年度	219	323,025	92	869,969	102	228,486	12	282,762	425	1,704,242	
I	令和2年度	186	345,748	89	957,707	81	200,422	12	275,283	368	1,779,160	
I	令和3年度	218	322,170	96	1,202,414	72	201,998	12	283,610	398	2,010,192	
I	令和4年度	207	349,578	87	1,096,031	76	164,839	10	297,027	380	1,907,475	
l	令和5年度	202	380,915	105	1,292,189	90	181,531	8	194,879	405	2,049,514	
	令和6年度	167	299,669	110	1,271,729	86	148,388	9	475,007	372	2,194,793	
I	令和7年度	104	190,602	72	1,047,693	44	74,186	6	2,795,752	226	4,108,233	

※各種研修員以外の受託事業を含む

科研費交付状況

(参考)

順位

研究者が所属する研究機関別 40歳未満採択比率 上位30機関 (令和7年度 新規採択+継続分)

採択件数

107

機関名

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

うち40歳未満 採択件数

40歳未満 採択比率

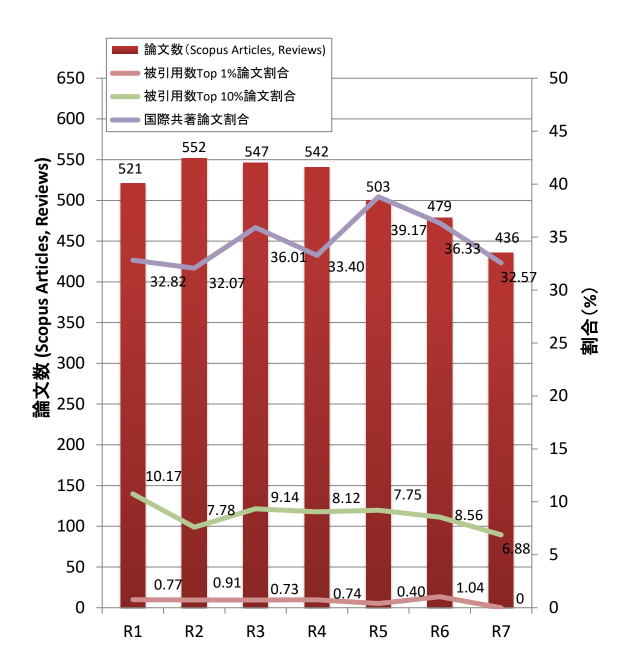
	11.713		- "							^ <i></i>				
14										令和/	年6,	月現在		<mark>件</mark>) ²⁵⁰
14 (億	(円)						229						(件)
13	224	2	221		227									
10	•		+						217					
12	11.41億	意円							1					
11	_	10.	.67億	意円 1	0.79	億円	1	1.08億	<u></u>	$\boldsymbol{\lambda}$	104			200
								1.081思	Н		184		470	
10	2.58						2.51	9.4	15億	m —			176	
9			2.40		2.43			_						
9									2.11		00/#			150
8	_									8.	.00億	H		130
											. 70	7.11	億円	
7	8.83		8.27		8.36		-				1.79			
6			0.27				8.57		7.34				1.57	
U														100
5	_													
4			Г		98 + + +	4▽ 建								
3	_		ľ		间接:	経費					6.22			
					- ++	ᄵᇴᇔ							5.55	50
2			ľ		旦接	経費								
					. , ,	1st. 18t.								
1					父付	件数								
0				í		ı								0
	令和元年	度 令和	12年	度令	和3年	度令	和4年	度令	和5年	度令	和6年	度 令和	07年度	

-	2.6				21	7					2	国立研究開発法人産業技術総合研究所	666	310	46.5%
!	*										3	国立研究開発法人理化学研究所	678	310	45.7%
11.41億	意円]										4	東京歯科大学	86	39	45.3%
	10.6	7億円	10.79億円		4.00/ ≐ ⊞		104			200	5	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	87	38	43.7%
				Ľ	1.08億円		184				6	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	78	34	43.6%
2.58				_2.51	2 1 7		•		176	İ	7	国立研究開発法人情報通信研究機構	76	33	43.4%
	2	.40	2.43		9.45億	刊					8	神戸市立工業高等専門学校	21	9	42.9%
			2.43								9	福岡歯科大学	57	24	42.1%
					2.1	1 00	00/±1	m		150	10	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	164	69	42.1%
						8.0	00億			130	11	九州歯科大学	74	31	41.9%
								7.11(音田		12	国立天文台	94	39	41.5%
8.83			8.36	_			1.79	7.111	W 1		13	沖縄科学技術大学院大学	136	54	39.7%
	8	.27	0.50								14	奈良先端科学技術大学院大学	145	56	38.6%
				8.57	7.3	84		1	.57		15	国立研究開発法人水産研究·教育機構	73	28	38.4%
									_	100	16	長野工業高等専門学校	21	8	38.1%
											17	国立研究開発法人国立環境研究所	94	35	37.2%
										İ	18	東京理科大学	431	159	36.9%
				_							19	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	113	41	36.3%
			間接経費								20	東京大学	3,759	1360	36.2%
			间按控貸				6.22				21	新潟医療福祉大学	161	58	36.0%
								5	.55 -	50	22	明海大学	57	20	35.1%
			直接経費								23	国立健康危機管理研究機構	171	60	35.1%
											24	国立研究開発法人農業·食品産業技術総合研究機関	328	114	34.8%
			交付件数								25	東京藝術大学	67	23	34.3%
			父刊什剱							İ	26	人間環境大学	35	12	34.3%
											27	成蹊大学	74	25	33.8%
一—— 令和元年	度 令和	2年度 令	和3年度 令	和4年	度 令和5	年度 令和	16年	度 令和	 7年度	0	28	東京科学大学	1,472	490	33.3%
										j	29	大阪大学	2,409	800	33.2%
										ļ	30	酪農学園大学	40	13	32.5%
										•					

*上記数値は表章単位未満の位で四捨五入しているため、 総数と内訳の合計とは必ずしも一致しない。

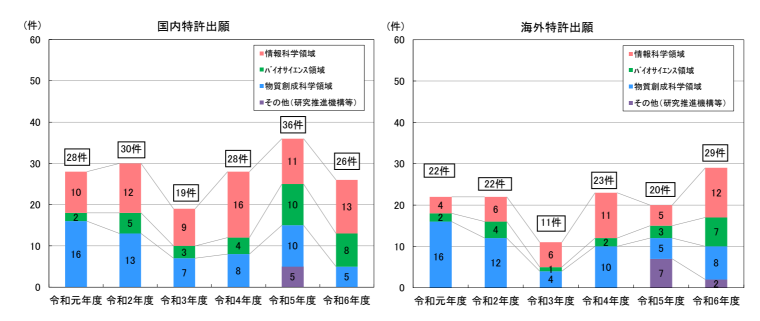
- (注1)出典:文部科学省公表資料「令和7年度科学研究費助成事業の配分についてJP.25 https://www.mext.go.jp/content/20250514-mext_gakjokik-000042401_1.pdf
- (注2)新規応募件数が50件以上の研究機関が対象。

論文発表状況(高被引用論文・国際共著論文)



SciVal[™]データベース、エルゼビア B.V.、http://www.scival.com ([令和7年10月23日]にダウンロード)

特許出願等の実績



令和6年度 ライセンス収入等の実績

契約内容	技術内容	件数	τ		金額		相手企業
ライセンス契約(特許)	ナノテク		5	約	188	万円	大企業、中小企業、海外企業、大学
	ライフサイエンス		4	約	22	万円	中小企業、海外企業、 協同組合、その他
ライセンス契約(著作権)	情報通信		1	約	79	万円	大企業
ライセンス契約(特許・試料)	ライフサイエンス		1	約	33	万円	大企業
譲渡(著作権)	情報通信		1	約	1100	万円	中小企業
試料提供	ライフサイエンス		3	約	138	万円	大企業、中小企業、大学
譲渡(特許)	ナノテク		1	約	300	万円	大企業
	ライフサイエンス		1	約	9	万円	中小企業
譲渡(試料)	ライフサイエンス		1	約	11	万円	中小企業
		全	18件	約	1,881	万円	
(参考)令和5年度合計		全	22件	約	3,592	万円	

主な大学発ベンチャー企業等(平成25年度~)

ベンチャー名	設立年	分野	主な事業内容	本学関係者
イーセップ株式会社	平成25年	製造技術・ものづくり技術	膜分離システムの設計、開発、販売、コンサルティング、調査	教員
/ARUI-PlugIn Inc.	平成28年	コンピュータ・サイエンス	仮想現実(VR)の中で3Dデザインソフトウェアの開発・販売・サポート	学生
朱式会社amirobo tech	平成29年	コンピュータ・サイエンス	環境知能学的ICTを用いたサービス事業、ロボット・アプリ開発	学生
カラフルトーク株式会社	平成29年	コンピュータ・サイエンス	情報通信技術を用いた広告支援サービスの運用、リース事業	学生
ニニシア株式会社	平成29年	情報通信	カルテ要約作成支援ソフトウェア「SATOMI」の開発、提供	教員
株式会社ラボる	平成29年	コンピュータ・サイエンス	スマートフォンアプリ、IoTデバイスの開発	学生
朱式会社ACTIOM	平成29年	コンピュータ・サイエンス	中小企業向けの業務の自動化及び効率化を図るシステムをセミオー ダーメイドで開発	学生
フラワーポスト株式会社	平成29年	コンピュータ・サイエンス	・新規事業立ち上げやサービス開発の支援 ・コワーキングスペースの運営 ・iOS、Androidアプリケーション開発	学生
MatBrain株式会社	令和元年	コンピュータ・サイエンス	・コンピュータシステム及びソフトウェアの開発と販売 ・人工知能に関する技術の研究・開発	教員
朱式会社dTosh	令和2年	コンピュータ・サイエンス	・AI、IoT活用による業務効率化を図る技術支援 ・遠隔集団型授業システムの開発 ・DX人材の育成	学生
朱式会社G-ROBO	令和3年	情報通信	ファクトリーオートメーションのためのロボットソリューションの開発	元教員
奈良・先端画像技術株式会社	令和5年	ナノテクノロジー・材料	・微細パターン付き光学フィルタの開発・製造・販売 (耐放射線RGB フィルタ、多チャネル可視・近赤外フィルタ等) ・画像取得・処理による検査システムの開発・製造・販売 ・短波赤外イメージングシステムの開発・製造・販売	元教員
朱式会社LEP	令和5年	ライフサイエンス	(1)遺伝子操作生物に関する以下の事業 ア)研究開発、製造、加工、販売、展示、輸出入 イ)研究開発の請負、受託、委託 ウ)研究開発技術の提供 エ)上記事業に関連するコンサルティング及び知的財産権等の取得、 保有、管理、利用許諾、貸与 (2)試薬類の研究開発、製造、加工、販売、展示、輸出入 (3)(1)(2)に附帯関連する一切の事業	教員
朱式会社mica	令和5年	情報通信	IoTとAIを用いて環境問題の解決に取り組む事業。	学生
/ICBON株式会社	令和6年	ヘルスケア	・AIを用いて放射線画像からの筋骨格データを出力するシステム・アプリ等の提供 ・出力データの二次元活用に資するコンサルティング等のサービス・学術研究等の支援サービス	教員
ENZO株式会社	令和6年	情報通信	・非ノイマン型計算基盤および超低消費電力AIチップの開発・販売・各種ツールキットおよびソフトウェアの開発・技術コンサルティングサービスの提供	教員
nocomoco株式会社	令和6年	情報通信	・高性能書き起こしAI「mocoVoice」の開発・提供 ・AI受託開発 ・コンサルティング	学生

連携研究室、寄附研究室等

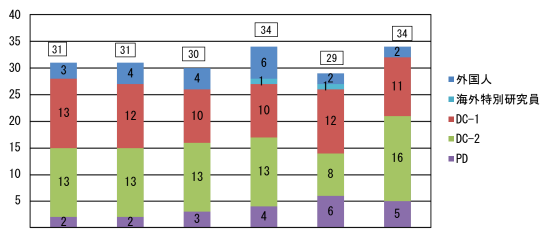
(令和7年10月1日現在)

	領域	連携等機関名	開設年度	研究室名
		日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	平成7年度	コミュニケーション学
		株式会社国際電気通信基礎技術研究所	"	計算神経科学
		パナソニック株式会社ビジネスイノベーション本部	"	ヒューマンウェア工学
		NECブレイン・インスパイヤード・コンピューティング協働研究所	"	シンビオティックシステム
		株式会社NTTドコモ	平成9年度	次世代モバイル通信
		オムロン株式会社技術・知財本部	平成10年度	光センシング
油	情報	国立研究開発法人産業技術総合研究所	平成12年度	生体分子情報学
連携研	刊刊以	国立研究開発法人産業技術総合研究所	平成15年度	デジタルヒューマン学
究室		国立研究開発法人産業技術総合研究所	平成26年度	形式検証
王		国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	"	超高信頼ソフトウェアシステム検証学
		株式会社富士通研究所	"	多言語ナレッジコンピューティング
		国立研究開発法人情報通信研究機構	平成31年度	多言語自然言語処理
		国立研究開発法人理化学研究所	令和4年度	ロボット対話知能
		国立研究開発法人理化学研究所	"	マルチモーダル環境認識
	バイオ	公益財団法人地球環境産業技術研究機構	平成11年度	微生物分子機能学
	物質	ポールサバチエ大学	令和5年度	表面分子材料
基幹		パナソニック株式会社テクノロジーイノベーション本部	平成10年度	メゾスコピック物質科学
研究		公益財団法人地球環境産業技術研究機構	"	環境適応物質学
室	物質	株式会社島津製作所基盤技術研究所	"	感覚機能素子科学
(連携		参天製薬株式会社	平成17年度	機能高分子科学
汚		地方独立行政法人大阪産業技術研究所	平成25年度	先進機能材料

日本学術振興会特別研究員受入れ状況

(令和7年10月1日現在)

(人)

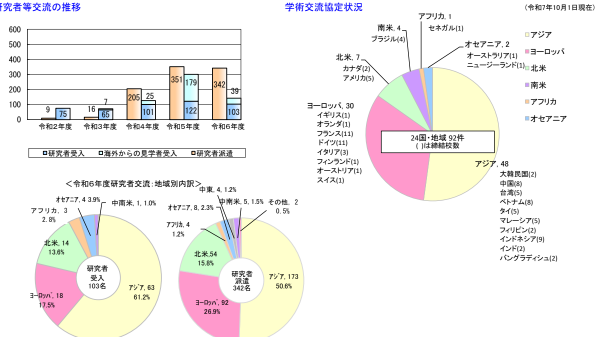


令和2年度 令和3年度 令和4年度 令和5年度 令和6年度 令和7年度

- * 各年度における特別研究員受け入れの累計値をカウント
- * 外国人特別研究員に関しては、本学に在籍している研究員をカウント

6 国際交流

研究者等交流の推移



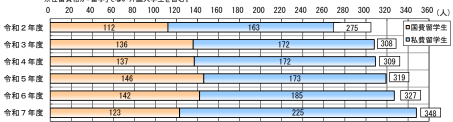
留学生等の在籍状況 (令和7年10月1日現在)

		アジア(15)												中	東(;	3)	アフリカ(10)									オセアニ 北米 ア(1) (2)									ヨ―ロッパ(9)									合計			
区分	パキスタン	インド	ネパール	バングラデシュ	ランカ	1	マレーシア	インドネシア	フィリピン	韓国	モンゴル	ベトナム	中国	ラオス	台湾	イラン	シリア	レパノン	チュニジア	マダガスカル	ケニア	タンザニア	ナイジェリア	コートジボワール	エチオピア	マリ	ブルキナファソ	ルワンダ	パプアニューギニア	カナダ	アメリカ	メキシコ	ドミニカ共和国	ブラジル	ペルー	ベネズエラ	ハイチ	オランダ	ドイツ	フランス	スペイン	イタリア	スイス	ロシア	ゼル	アルメニア	(46)
博士前期課程	1	3	1	4		10	5	11	4	2		6	51		3		1	1			1		1	2	1	1	1		1						1	1								1	1	\neg	115
課程			- 1	- 1		6	3	5	2			2	16								1					1			1							1								1	1		42
博士後期課程	1	2		9	2	12	14	47	21	2	2	4	47	1	3	2			1	1		3	2					1	1	1	1	3		1			1		4	2	1					1	193
課程	- 1	- 1		- 1	- 1	6	8	29	5		-1	-1	18		1	1			1																				2							1	78
研究生	L						1	1			1	1	4						1														1	1					1							_	12
4150								1				1	1						1																											_	4
特別	L	1								1			3		1																							1	6	6		2	1			_	22
研究学生		- 1											2																										1	-1						_	5
特別学修生	L	1	1	1	1			3				1																											1		1					_	6
子修生	┺	4	4	1	4	4	_	2	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>			_																						_				-1				_	_	3
合計	2	6	_	13	-	_	20	-	25	5	3	12	105	1	7	2	1	1	2	1	1	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	-1	1	1	12	8	2	2	1	1	1	1	348
	- 1	2	- 1	2	- 1	12	-11	37	7		-1	4	37		-1	-1			2		-1					1			- 1							-1			3	-1	-1			1	1	1	132 348
地域計	L	286													4			16							2	2	2 9							29													
		117											-1			4									1		1							132													

※在留資格が「留学」でない外国人学生を含む。

※赤字は女性を内数で示す。

留学生等の推移 ※値は、各年度10月1日現在。 ※在留資格が「留学」でない外国人学生を含む。



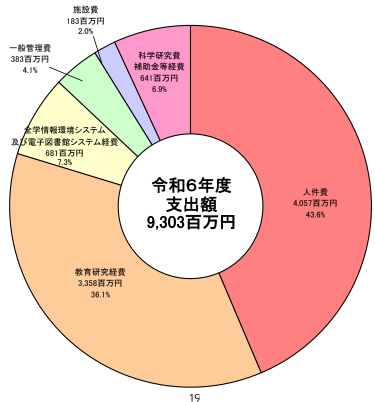
7 収入·支出状況(令和6年度)



- ※1 基幹運営費交付金収入(基幹経費)のうち70百万円は 前年度からの繰越によるもの
- ※2 産学連携等研究収入及び寄附金収入等のうち283百万円は前年度からの繰越によるもの

【支出の部】

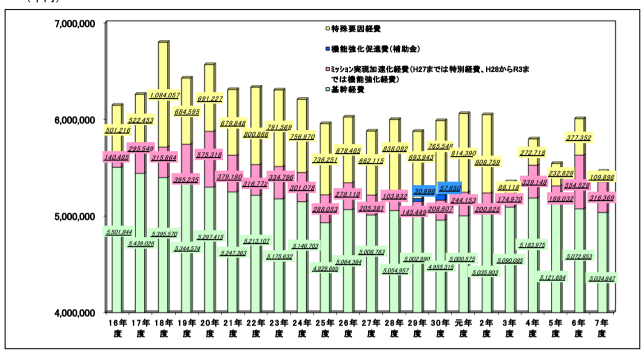
5.4%



8 運営費交付金等予算額の推移

【本学】

(千円)



【全国立大学法人】

(億円) □特殊要因経費 □機能強化促進費(補助金) □ミッション実現加速化経費(R3までは機能強化経費) □基幹経費 13,000 12,000 11,000 10,000 9,000 8,000 7,000 6,000 5,000 4,000 16年 17年 18年 19年 20年 21年 22年 23年 24年 25年 26年 27年 28年 29年 30年 元年 2年度3年度4年度5年度6年度7年度度度度度度度度度度度度

