『医学部・医学研究科ファクトブックⅢ』(データ・資料編)

1. 専任教員数	…P 1
2. カリキュラム・ポリシー	…₽ 2
3. 教育上の取組	P 4
4. 学生に関すること	… P 6
5. 就職	…₽13
6. 教育研究上の活動状況等	… P 2 6

1. 専任教員数

H27.5.1現在

◆医学部

職名等			職	名			設置基準
学科名	教授	准教授	講師	助教	合計	助手	人 数
医学科	64	38	24	74	200	2	140
計	64	38	24	74	200	2	140

◆年代別本務教員数

左ル		I	職 名	, 1	
年代	教授	准教授	講師	助教	助手
20代	0	0	0	0	0
30代	0	1	5	38	0
40代	14	20	18	36	0
50代	27	13	1	1	1
60代	12	1	0	0	1
計	53	35	24	75	2

◆医学研究科

職名等	課			職	名				別	掲		指	補	設置	基準
		教授	准教授	講師	助教	合計	助手	研究指	導教員	研究指導	合計	導 教	助 教 員	人	数
専攻名	程	叙按	准叙技	神训	助叙		助士		教授	補助教員		教 員 計	貝 計	指導	補助
バイオメディ カルサイエン ス専攻	М	17	8	7	15	47	2	14	12	33	47	14	33	7	5
医科学専攻	D	66	39	25	75	205	2	64	60	141	205	64	141	39	21
M 計		17	8	7	15	47	2	14	12	33	47	14	33	7	5
D 計		66	39	25	75	205	2	64	60	141	205	64	141	39	21

◆出身大学別本務教員数

大学名等 専攻名	神戸大学	_	D他 大学
医科学専攻	98	82	(2)
医学部附属病院			
医学部附属感染症 センター	2	5	(1)
医学研究科附属動 物実験施設		2	
その他			
合 計	100	89	(3)

◆外国人教員数

アジア	北米	中南米	欧州	アフリカ	オセアニア	計
6						6

2. カリキュラム・ポリシー

○医学部医学科 カリキュラム・ポリシー

医学部医学科では、本学部の「教育目標」及び「学位授与に関する方針(ディプロマ・ポリシー)」に基づき、以下のとおり体系的なカリキュラムを編成する。

部局DPにおける	1年	F次	2年	F次	34	手次	4 £	F次	5年	F次	6年	F次
学習目標	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
幅広く高度な知識 を有し、高い倫理 観を有する。	情報科目 転換教育科目 共通専門基礎科目	教養原論 情報科目 転換教育科目 共通専門基礎科目 総合医学	基礎医学 総合医学	基礎医学 総合医学 総合実習	基礎医学 総合医学 総合実習	基礎医学 総合医学	臨床医学 チュートリ アル 総合医学	チュートリ アル	総合実習	総合実習	総合医学 総合実習	総合実習
旺盛な探究心と創造力に加えて,課題を設定し解決できる能力を有する。	その他の科目	転換教育科目 その他の科目 総合医学	基礎医学 総合医学	基礎医学 総合医学 総合実習	基礎医学 総合医学 総合実習	基礎医学総合医学	臨床医学 チュートリ アル 総合医学	臨床医学 チュートリ アル 総合実習	総合実習	総合実習	総合医学 総合実習	総合実習
多様な価値観を尊 重し、国際的に活 躍できる能力を有 する。	転換教育科目	外国語科目 転換教育科目 総合医学	転換教育 科目 基礎医学 総合医学	転換教育 科目 基礎医学 総合実習	転換教育 科目 基礎医医学 総合実習	転換教育 科目 基礎医学 総合医学	臨床医学 チュートリ アル 総合医学	臨床医学 チュートリ アル 総合医学	転換教育 科目 総合実習	転換教育 科目 総合実習	総合医学 総合実習	総合実習
医学・生命科学に 関する幅広い技術 を身につけ、適切 に発揮できる。			基礎医学	基礎医学 総合実習	基礎医学 総合実習		臨床医学 チュートリ アル 総合医学	チュートリ アル	総合実習	総合実習	総合医学 総合実習	総合実習

2. カリキュラム・ポリシー

〇大学院医学研究科 カリキュラム・ポリシー

医学研究科では、本研究科の「教育目標」及び「学位授与に関する方針(ディプロマ・ポリシー)」に基づき、以下のとおり体系的なカリキュラムを編成する。

バイオメディカルサイエンス専攻(修士課程)

医学研究科では、それぞれの研究分野に精通した専門家であると同時に生命医科学全体にわたって広くかつ深く理解することのできる人材を育成することを目指して、修士課程を一専攻(バイオメディカルサイエンス専攻)で構成している。

本バイオメディカルサイエンス専攻(修士課程)では、入学時から学生が所属する研究室において、綿密な個人指導ならびにグループ内での共同研究を行い、議論を重ねることにより、生命科学・医学研究を実行する能力および研究成果をまとめて発信するスキルを培う。また、学生は、基礎知識から最先端の研究まで学ぶことのできる同専攻の多種多様な講義に出席する。このような生命科学・医学研究の基盤的教育ならびに専門的教育によって、豊かな教養と高い倫理観ならびに探求心と創造性を有する生命科学・医学研究者を養成する。

医科学専攻(博士課程)

医学研究科では、それぞれの研究分野に精通した専門家であると同時に医科学全体にわたって広くかつ深く理解することのできる優秀な指導的立場の人材を育成することを目指して、博士課程を一専攻(医科学専攻)で構成している。

本医科学専攻(博士課程)では、入学時から学生が所属する研究室において、綿密な個人指導ならびにグループ内での共同研究を行うことにより、医学研究を自ら立案・実行する能力を培う。また、学生は、基礎医学、臨床医学、社会医学より構成される様々な履修コースに所属することにより、基礎知識から最先端の研究まで学ぶことのできる多種多様な講義に出席する。さらに、他の関連研究領域の教員および学生と交流することにより、医学研究に関する幅広い知識を得ると共に、新たな研究分野を切り開く能力を培う。このような医学研究の基盤的教育ならびに高度な専門的教育によって、人間性豊かで高い倫理観ならびに探求心と創造性を有する科学者としての視点を持つ医師/医学研究者を養成する。

3. 教育上の取組

◆多様な学習の機会(英語授業, ボランティア活動, 海外留学等)

	未実施	実施	実施年度	備 考
初年次ゼミの開設	0			
初年次ゼミの必修化	0			
学部横断型(複数学部の学生が 履修)の初年次ゼミ	0			
全てを英語で行う授業科目(語 学科目以外)の開設		0	不明	
英語のみの授業で学位取得が 可能なプログラムの開設		0	H17	
ボランティア活動の単位認定	0			
インターンシップの単位認定		0	H19	
海外留学の単位認定	0			

◆ボランティア活動、海外留学の教育的効果を高めるための単位認定以外の特別な取組 (例えばTOEIC受験など)

年 度	取 組 内 容
【平成23年度】	(大学院)バージョンアップした英語の自主学習システムを利用して、TOEFLやTOEICを 受験するための自主学習に役立てている。
【平成24年度】	(大学院)バージョンアップした英語の自主学習システムを利用して、TOEFLやTOEICを 受験するための自主学習に役立てている。
【平成25年度】	(大学院)バージョンアップした英語の自主学習システムを利用して、TOEFLやTOEICを 受験するための自主学習に役立てている。
【平成26年度】	(大学院)バージョンアップした英語の自主学習システムを利用して、TOEFLやTOEICを受験するための自主学習に役立てている。
【平成27年度】	(大学院)バージョンアップした英語の自主学習システムを利用して、TOEFLやTOEICを受験するための自主学習に役立てている。

◆ダブルディグリープログラム受入れ・派遣学生数

受入数

課程	共同設置機関国	共同設置機関校	関係部局	プログラム 覚書締結日	受入開始時期	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
	該当なし									

派遣数

-											
	課程	共同設置機関国	共同設置機関校	関係部局	プログラム 覚書締結日	派遣開始時期	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度
		該当なし									
Ī									·		<u></u>

◆協定に基づく海外留学者数

受入数

国・地域	学	············校	名	平成2	2年度	平成2	3年度	平成2	4年度	平成2	5年度	平成2	6年度
国 · 地域	- 1	12	⁴ [学部	院								
インドネシア	アイル	ランガ大学							1	2	1	2	
インドネシア	インドネ	シア大学							1	1	2	1	
タイ	マヒドン	⁄大学		4		4		4		7		1	
タイ	チェンマ	7イ大学						2		2		0	
韓国	東亜大	学校		3		8		8		10		5	
英国	シェフィ	ールド大学						4		3		1	
シンガポール	国立シ	ンガポール	大学									1	

派遣数

	224	++	名	平成2	2年度	平成2	3年度	平成2	4年度	平成2	5年度	平成2	6年度
国∙地域	学	校	石	学部	院								
オーストラリア	クイー	ンズランド大	学										
インドネシア	アイル	ランガ大学							6	4	1	4	
インドネシア	インド	ネシア大学											
タイ	マヒド	ン大学		3		6		6		6		8	
タイ	チェン	マイ大学							1				
米国	ハワイ	大学		1		1		2		2		1	
米国	ピッツ	バーグ大学		2		3		3		5			
韓国	東亜大	学校				2		2		3		2	
マレーシア	国際医	療大学		2		2		2		2		2	
オーストラリア	西才一	-ストラリア大	学			1							
シンガポール	国立シ	/ンガポール:	大学									5	·
英国	シェフ	ィールド大学										1	
バングラデシュ	チッタ	ゴン医科大学	<u> </u>		·							2	

◆4月以外の入学者状況

	未実施	実施	実施年度	備考
4月以外の入学実施状況		0	平成16年度~	

◆ナンバリング導入状況

学部

	導入して いない	導入	導入年度	備考
ナンバリング導入状況	0			

大学院

	導入して いない	導入	導入年度	備考
ナンバリング導入状況	0			

4. 学生に関すること 1. 入学状況(学士課程)

◇学	科別入学状況 (編)	入学者を除	()					
年度	学科	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員 充足率
H23	医学	105	430	4.10	331	105	105	1.00
HZS	8†	105	430	4.10	331	105	105	1.00
H24	医学	108	464	4.30	316	108	108	1.00
m24	ŝ†	108	464	4.30	316	108	108	1.00
H25	医学	110	414	3.76	319	110	110	1.00
HZJ	81	110	414	3.76	319	110	110	1.00
H26	医学	112	439	3.92	324	112	112	1.00
H20	8†	112	439	3.92	324	112	112	1.00
H27	医学	112	450	4.02	321	112	112	1.00
m2/	81	112	450	4.02	321	112	112	1.00
	平均	109.4	439.4	4.02	322.2	109.4	109.4	1.00

(3)年次 ※H22から、2年次編入に変更。H22のみ2年次と3年次どちらも編入学試験を行う。 ◇編入学状況

					2十次編八に支文: 112200072十次に0十次に0000編八十四次と117:										
					4						入	学者出身内	訳		
年度	学科・専攻・コース等	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員	4年制	大学	高等専門 学校卒業	短期大学	帰国子女	留学生	その他
				1				充足率	卒業生	中退者	生	卒業生	州画丁文	田子工	-C 07 IB
H23	医学(2年次)	5	231	46.20	15	5	5	1.00	4	0	0	0	0	0	1
пдо	81	5	231	46.20	15	5	5	1.00	4	0	0	0	0	0	1
H24	医学(2年次)	5	181	36.20	164	6	5	1.00	4	0	0	0	0	0	1
m24	81	5	181	36.20	164	6	5	1.00	4	0	0	0	0	0	1
H25	医学(2年次)	5	164	32.80	147	5	5	1.00	4	0	0	0	0	0	1
HZJ	81	5	164	32.80	147	5	5	1.00	4	0	0	0	0	0	1
H26	医学(2年次)	5	163	32.60	147	6	5	1.00	5	0	0	0	0	0	0
m20	81	5	163	32.60	147	6	5	1.00	5	0	0	0	0	0	0
H27	医学(2年次)	5	147	29.40	139	6	5	1.00	5	0	0	0	0	0	0
m2/	81	5	147	29.40	139	6	5	1.00	5	0	0	0	0	0	0
	平均	5.0	177.2	35.44	122.4	5.6	5.0	1.00	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6

注)1. 学科共通で学生募集を行っている場合は、各年度の最上段に記載してください。 2. 学科共通で編入学定員を設定しているが、出願時にそれより細かい単位(学科・専攻・コース等)で志望を聞いている場合は、その単位ごとに記載してください。 3. 入学者出身内限の「その他」には、海琴学校の毎門接種様で「者と大学評価・学位接与機構により学士の学位を授与された者を含みます。

※編入学定員の改訂を検討している学部は、志願者出身内訳を作成してください。

	() ACROGINE IXII				願者出身内			
年度	学科・専攻・コース等	4年制	大学	高等専門 学校卒業	短期大学	帰国子女	留学生	その他
		卒業生	中退者	生	卒業生	州画丁又	田子工	-C 07 IB
H23	医学(2年次)							
m23	#							
H24	医学(2年次)							
m24	81							
H25	医学(2年次)							
m25	â†							
	平均							

2. 在籍状況(学士課程) (各年度5月1日現在の数値)

※医学科は学年制をひいているため1度留年した学生は卒業まで留年生としてカウントしている。

年度	学科	収容定員	1年次	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生	2年次	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生	3年次	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生
H23	医学	618	108	0	0	0	3	109	1	0	0	2	118	0	0	0	15
пиз	81	618	108	0	0	0	3	109	1	0	0	2	118	0	0	0	15
H24	医学	631	110	0	0	1	2	115	0	0	1	6	112	0	0	0	9
HZ4	計	631	110	0	0	1	2	115	0	0	1	6	112	0	0	0	9
H25	医学	646	112	0	0	1	2	117	0	0	1	5	117	0	0	0	10
HZJ	81	646	112	0	0	1	2	117	0	0	1	5	117	0	0	0	10
H26	医学	685	115	0	0	1	3	120	0	0	1	8	117	0	0	0	10
HZO	計	685	115	0	0	1	3	120	0	0	1	8	117	0	0	0	10
H27	医学	675	114	0	0	0	2	127	0	0	0	9	114	0	0	1	7
1127	8	675	114	0	0	0	2	127	0	0	0	9	114	0	0	1	7

4年次	ر 5	5ち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生	5年次	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生	6年次	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生	8†	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生	収容定員 充足率
	99	1	0	1	9	97	0	0	0	8	113	0	0	4	18	644	2	0	5	55	1.04
	99	1	0	1	9	97	0	0	0	8	113	0	0	4	18	644	2	0	5	55	1.04
11	14	0	0	2	16	97	0	0	0	8	96	0	0	0	8	644	0	0	4	49	1.02
- 1	14	0	0	2	16	97	0	0	0	8	96	0	0	0	8	644	0	0	4	49	1.02
10	07	1	0	1	9	113	0	0	1	16	97	1	0	0	8	663	2	0	4	50	1.03
10	07	1	0	1	9	113	0	0	1	16	97	1	0	0	8	663	2	0	4	50	1.03
- 11	17	0	0	2	15	102	0	0	0	10	114	0	0	2	18	685	0	0	6	64	1.00
11	17	0	0	2	15	102	0	0	0	10	114	0	0	2	18	685	0	0	6	64	1.00
- 11	17	0	0	3	12	114	0	0	1	12	104	0	0	2	12	690	0	0	7	54	1.02
11	17	0	0	3	12	114	0	0	1	12	104	0	0	2	12	690	0	0	7	54	1.02

3. 学位授与、進路状況(学士課程) (編入学者は含まない)

$\Diamond \lambda^{\pm}$	学年度別学位授与制	犬況 (H26	.5.1現在の	数値)								
			2 44 46 46	****					卒業者数(C)			
入学 年度	学科	入学定員	入学者数 (A)	学部内転 学科者(B)	左記計 (A+B)	修業		修業年	限超過		「標準修業年限	žt
牛及			(A)	子科18(D)	(A-D)	年限内	1年以内	2年以内	3年以内	3年を超える	×15]年内	AT
H17	医学	95	95		95	74	14	4	0	2	92	94
П17	8†	95	95	\setminus	95	74	14	4	0	2	92	94
H18	医学	95	96		96	88	2	1	4		95	95
піо	81	95	96		96	88	2	1	4		95	95
H19	医学	95	95		95	84	6	1			91	91
піэ	81	95	95		95	84	6	1	_		91	91
H20	医学	95	95		95	83	10		$\overline{}$		93	93
H20	81	95	95		95	83	10				93	93
1101	医学	100	100		100	89					89	89
H21	8†	100	100		100	89					89	89
	平均	96.0	96.2		96.2	83.6	8.0	2.0	2.0	2.0	92.0	92.4

		4	学位授与率(D)				退学者の	内数(F)			
修業		修業年	裝超過		「標準修業年限	全体	退学者 (E)	飛び級によ	転学部者	退学率(G)	留年(H)	その他(1)
年限内	1年以内	2年以内	3年以内	3年を超える	×15」年内	至体	(L)	る退学	(他学部編入)			
78%	15%	4%	0%	2%	97%	99%	1	0	0	1%	0	0
78%	15%	4%	0%	2%	97%	99%	1	0	0	1%	0	C
92%	2%	1%	4%		99%	99%	- 1	0	0	1%	0	(
92%	2%	1%	4%	_	99%	99%	1	0	0	1%	0	(
88%	6%	1%			96%	96%	2	0	0	2%	2	(
88%	6%	1%			96%	96%	2	0	0	2%	2	(
87%	11%		_		98%	98%	- 1	0	0	1%	1	(
87%	11%				98%	98%	1	0	0	1%	1	(
89%					89%	89%	0	0	0	0%	11	(
89%					89%	89%	0	0	0	0%	11	-
87%	8%	2%	2%	2%	96%	96%	1.0	0.0	0.0	1%	2.8	0.

◇卒業年度別進路状況(各年度、卒業次年度の5月1日現在の数値)

					卒業者	進路内訳						
卒業	学科	卒業者数		進学者			臨床研修		就職希望者	進学率	就職率	就職希望者
年度	-5-14	午未有奴	本	学	他大学	就職者	端床研修 医	その他	数	進子年	祝椒牛	の就職率
			本研究科	他研究科	他人子		E					
H22	医学	79	0	0	0	0	77	2	0	0%	0%	_
m22	81	79	0	0	0	0	77	2	0	0%	0%	-
H23	医学	106	0	0	0	0	101	5	0	0%	0%	_
HZS	â†	106	0	0	0	0	101	5	0	0%	0%	
H24	医学	91	0	0	0	0	87	4	0	0%	0%	
H24	81	91	0	0	0	0	87	4	0	0%	0%	_
H25	医学	90	0	0	0	0	86	4	0	0%	0%	
HZJ	8†	90	0	0	0	0	86	4	0	0%	0%	_
H26	医学	107	0	0	0	0	102	5	0	0%	0%	
H20	81	107	0	0	0	0	102	5	0	0%	0%	_
1	平均	946	0.0	0.0	0.0	0.0	90.6	4.0	0	90	0%	_

4. 編入学者 学位授与、進路状況(学士課程)

◇入 ²	学年度別学位授与も	犬況 (H26	.5.1現在の	数値)								
3 666			入学者数	学部内転					卒業者数(C)			
入学 年度	学科・専攻・コース等	入学定員	八子自致 (A)	学科者(B)	左記計 (A+B)	修業		修業年	限超過		「標準修業年限	žt
十及			(A)	1 1411(D)	(A:D)	年限内	1年以内	2年以内	3年以内	3年を超える	×15]年内	A1
H18	医学(3年次)	5	5		5	4	1	0	0	0	5	5
піо	ä†	5	5		5	4	1	0	0	0	5	5
H19	医学(3年次)	5	5		5	5	0	0	0	0	5	5
піэ	#	5	5		5	5	0	0	0	0	5	5
H20	医学(3年次)	5	7		7	7	0	0	0		7	7
H2U	ä†	5	7		7	7	0	0	0		7	7
H21	医学(3年次)	5	5		5	5	0	0			5	5
mz i	81	5	5		5	5	0	0	-		5	5
	医学(3年次)	5	5		5	5	0				5	5
H22	医学(2年次)	5	5		5	5					5	5
	8†	10	10		10	10					10	10
	平均	6.0	6.4		6.4	6.2	0.3	0.0	0.0	0.0	6.4	6.4

			学位授与率(D)			10.44	退学者の	内数(F)			
修業		修業年	限超過		「標準修業年限	全体	退学者 (E)	飛び級によ	転学部者	退学率(G)	留年(H)	その他(I)
年限内	1年以内	2年以内	3年以内	3年を超える	×1.5」年内	主评	(L)	る退学	(他学部編入)			
80%	20%	0%	0%	0%	100%	100%	0			0%	0	0
80%	20%	0%	0%	0%	100%	100%	0			0%	0	0
100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0			0%	0	0
100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0			0%	0	0
100%	0%	0%	0%		100%	100%	0			0%	0	0
100%	0%	0%	0%		100%	100%	0			0%	0	0
100%	0%	0%			100%	100%	0			0%	0	0
100%	0%	0%			100%	100%	0			0%	0	0
100%	0%		_		100%	100%	0			0%	0	0
100%					100%	100%	0			0%	0	0
100%					100%	100%	0			0%	0	0
97%	4%	0%	0%	0%	100%	100%	0.0			0%	0.0	0.0

	卡十尺加进附认述(福八千石)											
					卒業者近	進路内訳						
卒業 年度	学科	卒業者数		進学者			THE PT THE ME		就職希望者	進学率	就職率	就職希望者
年度		午未自奴	本	学	他大学	就職者	臨床研修 医	その他	数	進子年	祝椒牛	の就職率
			本研究科	他研究科	地人子		₩.					ı
H22	医学	6	0	0	0	0	4	2	0	0%	0%	_
T22	計	6	0	0	0	0	4	2	0	0%	0%	_
H23	医学	7	0	0	0	0	7	0	0	0%	0%	_
m23	計	7	0	0	0	0	7	0	0	0%	0%	_
H24	医学	5	0	0	0	0	4	1	0	0%	0%	_
HZ4	81	5	0	0	0	0	4	1	0	0%	0%	_
H25	医学	5	0	0	0	0	5	0	0	0%	0%	_
H25	t a	5	0	0	0	0	5	0	0	0%	0%	_
H26	医学	5	0	0	0	0	5	0	0	0%	0%	_
n20	81	5	0	0	0	0	5	0	0	0%	0%	_
	平均	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.6	0	0%	0%	_

春入	学者

-11-7									左言	己入学者の	うち	左記入学	者のうち
年度	専攻	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員 充足率	本学 出身者	他大学 出身者	その他	留学生	社会人
H23	バイオメディカルサイエンス	25	43	1.72	40	33	24	0.96	3	15	6	2	0
	ā†	25	43	1.72	40	33	24	0.96	3	15	6	2	0
H24	バイオメディカルサイエンス	25	44	1.76	42	35	25	1.00	0	23	2	0	0
	ā†	25	44	1.76	42	35	25	1.00	0	23	2	0	0
H25	バイオメディカルサイエンス	25	41	1.64	41	37	30	1.20	1	26	3	3	0
H25	11	25	41	1.64	41	37	30	1.20	1	26	3	3	0
H26	バイオメディカルサイエンス	25	53	2.12	52	36	23	0.92	2	20	1	2	0
H26	11	25	53	2.12	52	36	23	0.92	2	20	1	2	0
H27	バイオメディカルサイエンス	25	43	1.72	41	28	20	0.80	0	19	1	0	0
ΠZ/	計	25	43	1.72	41	28	20	0.80	0	19	1	0	0
	平均	25.0	44.8	1.79	43.2	33.8	24.4	0.98	1.2	20.6	2.6	1.4	0.0

 平均
 25.0 | 44.8 | 1.7

 注)留学生、社会人の定義は学校基本調査に準じます。

※秋入学を実施している研究科は、上記の表と同様に秋入学者の入学状況について記載してください。

										己入学者の	うち	左記入学	者のうち
年度	専攻	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員 充足率	本学 出身者	他大学 出身者	その他	留学生	社会人
H23	バイオメディカルサイエンス	若干名	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	ä+	若干名	0	/	0	0	0	/	0	0	0	0	0
H24	バイオメディカルサイエンス	若干名	1		0	0	0		0	0	0	0	0
	ä+	若干名	1	/	0	0	0	/	0	0	0	0	0
H25	バイオメディカルサイエンス	若干名	1		1	0	0		0	0	0	0	0
H25	ä+	若干名	1	/	- 1	0	0	/	0	0	0	0	0
H26	バイオメディカルサイエンス	若干名	0		0	0	0		0	0	0	0	0
H26	ä+	若干名	0	/	0	0	0	/	0	0	0	0	0
H27	バイオメディカルサイエンス	若干名	2		2	2	1		0	0	1	0	0
ΠZ /	ä+	若干名	2	/	2	2	1	/	0	0	1	0	0
	平均	若干名	0.8		0.6	0.4	0.2		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0

※ ※₹	F入学+秋入学												
									左言	己入学者の	うち	左記入学	者のうち
年度	専攻	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員 充足率	本学 出身者	他大学 出身者	その他	留学生	社会人
H23	バイオメディカルサイエンス	25	43	1.72	40	33	24	0.96	3	15	6	2	0
	1	25	43	1.72	40	33	24	0.96	3	15	6	2	0
H24	バイオメディカルサイエンス	25	45	1.80	42	35	25	1.00	0	23	2	0	0
	**	25	45	1.80	42	35	25	1.00	0	23	2	0	0
H25	バイオメディカルサイエンス	25	42	1.68	42	37	30	1.20	1	26	3	3	0
H25	ä+	25	42	1.68	42	37	30	1.20	1	26	3	3	0
H26	バイオメディカルサイエンス	25	53	2.12	52	36	23	0.92	2	20	1	2	0
H26	ä+	25	53	2.12	52	36	23	0.92	2	20	1	2	0
H27	バイオメディカルサイエンス	25	45	1.80	43	30	21	0.84	0	19	2	0	0
m2/	#	25	45	1.80	43	30	21	0.84	0	19	2	0	0
	平均	25.0	45.6	1.82	43.8	34.2	24.6	0.98	1.2	20.6	2.8	1.4	0.0

2. 在籍状況(修士課程) (各年度5月1日現在の数値)

年度	専攻	収容定員	1年次	うち留学生	うち社会人	うち休学者	2年次	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生	計	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生	収容定員 充足率
	バイオメディカルサイエンス	50	24		0	0	21	0	0	1	0	45	2	0	1	0	0.90
H23	8+	50	24	2	0	0	21	0	0	1	0	45	2	0	1	0	0.90
H24	バイオメディカルサイエンス	50	25	0	0	0	23	1	0	1	1	48	1	0	1	1	0.96
H24	計	50	25	0	0	0	23	1	0	1	1	48	1	0	1	1	0.96
H25	バイオメディカルサイエンス	50	30	3	0	0	27	0	0	1	1	57	3	0	1	1	1.14
H25	# 	50	30	3	0	0	27	0	0	1	1	57	3	0	1	1	1.14
H26	バイオメディカルサイエンス	50	23	2	0	0	29	3	0	0	0	52	5	0	0	0	1.04
H26	# 	50	23	2	0	0	29	3	0	0	0	52	5	0	0	0	1.04
	バイオメディカルサイエンス	50	20	0	0	0	23	2	0	3	1	43	2	0	3	1	0.86
H27	11	50	20	0	0	0	23	2	0	3	1	43	2	0	3	1	0.86

3. 学位授与状況(修士課程)

>入学年度別 (H26.5.1現在の数値。秋入学者を除く

<u> </u>	学年度別 (H26.5.13	でエクス	Lo 1XXT	H Z MY Y	TTT offer Tall at	+							修了者	5数(C)				
入学 年度	専攻	入学定員	入学者	f数(A)	研究科内		左記計	(A)+(B)	標準修算	年限内		標準修業		a 200 1 = 7		年限×1.5」年 内	ät	
				うち社会人		うち社会人		うち社会人		うち社会人	1年以内	うち社会人	1年を超える	うち社会人		うち社会人	ð	ち社会人
H21	バイオメディカルサイエンス	20	24	0	0	0	24	0	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0
1121	計	20	24	0	0	0	24	0	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0
H22	バイオメディカルサイエンス	25	24	0	0	0	24	0	21	0	1	0	0	0	22	0	22	0
1122	計	25	24	0	0	0	24	0	21	0	1	0	0	0	22	0	22	0
H23	バイオメディカルサイエンス	25	24	0	0	0	24	0	22	0	1	0	0	0	23	0	23	0
HZS	計	25	24	0	0	0	24	0	22	0	1	0	0	0	23	0	23	0
H24	バイオメディカルサイエンス	25	25	0	0	0	25	0	25	0	0	0			25	0	25	0
П24	計	25	25	0	0	0	25	0	25	0	0	0			25	0	25	0
H25	バイオメディカルサイエンス	25	30	0	0	0	30	0	29	0	\setminus		\setminus		29	0	29	0
п25	ät	25	30	0	0	0	30	0	29	0					29	0	29	0
	平均	24.0	25.4	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	23.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	23.8	0.0

					当 44	受与率									1 1
		業年限内			年限超過		「標準修業年	ġ.	全体		退学者 (F)	退学者の内数	退学率 (G)	留年(H)	その他(I)
		うち社会人	1年以内	うち社会人	1年を超える	うち社会人		うち社会人		うち社会人		他研究科入学			
H21	83%	_	0%	_	0%	_	83%	_	83%	_	4	0	17%	0	0
	83%	_	0%	<u> </u>	0%	_	83%	_	83%	_	4	0	17%	0	0
H22	88%	_	4%	_	0%	_	92%	_	92%	_	2	0	8%	0	0
	88%	_	4%	<u> </u>	0%	_	92%	_	92%	_	2	0	8%	0	0
H23	92%	-	4%	-	0%	_	96%	_	96%	_	1	0	4%	0	0
	92%	_	4%	_	0%	_	96%	_	96%	_	1	0	4%	0	0
H24	100%	_	0%				100%	_	100%	_	0	0	0%	0	0
	100%	_	0%				100%	_	100%	_	0	0	0%	0	0
H25	97%	-					97%	_	97%	_	0	0	0%	1	0
	97%	_					97%	_	97%	_	0	0	_	1	0
平均	92%	_	2%	_	0%	_	94%	_	94%	_	1.4	0.0	7%	0.2	0.0

神戸大学医学部·大学院医学研究科

ЖΓ1	. 入学状況」で秋入	学について	記載した場	場合は、学	位授与状	況について	こも秋入学	者の状況	を以下に記	載してくけ	どさい。(H	26.10.1現	在)					
					研究科内	転車攻者							修了者	首数(C)				
入学 年度	専攻	入学定員	入学者	*数(A)	(1		左記計	(A)+(B)	標準修業	年限内		標準修業	年限超過		「標準修業:	年限×1.5」年 内	Ē	H
				うち社会人		うち社会人		うち社会人		うち社会人	1年以内	文ち社会人	1年を超える	うち社会人		うち社会人		うち社会人
H21	バイオメディカルサイエンス	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1100	バイオメディカルサイエンス	若干名	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nzz	計	若干名	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H23	バイオメディカルサイエンス	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HZ3	計	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バイオメディカルサイエンス	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
H24	計	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
H25	バイオメディカルサイエンス	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0	_				0	0	0	0
H25	計	若干名	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0
	平均	若干名	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

					学位	受与率									
	標準修	業年限内		標準修業	年限超過			∓限×1.5」年 内	全体		退学者 (F)	退学者の内数	退学率 (G)	留年(H)	その他(I)
		うち社会人	1年以内	うち社会人	1年を超える	うち社会人		うち社会人		うち社会人		他研究科入学	/		
H21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	0	0
	_	_	I	_	-	_	-		I	_	0	0	_	0	0
H22	09	_	0%	_	0%	_	-		0%	-	1	0	100%	0	0
	09	_	0%	_	0%	_	-		0%	_	1	0	100%	0	0
H23	_	_	-	_			_		_	-	0	0		0	0
	_	_	-				-		_	-	0	0		0	0
H24	_	_		_			-	_	-	_	0	0	_	0	0
	_	_	_				_	_	_	_	0	0	_	0	0
H25	_	_		_			-	_	-	_	0	0	_	0	0
	_	_	I	_			-		ı	_	0	0	_	0	0
	09	_	0%	_	0%	_		0%	0%		0.2	0.0	100%	0.0	0.0

◇入学年度別 (春入学者と秋入学者の合計)(H26.10.1現在)

					研究利広	転専攻者							修了者	*数(C)				
入学 年度	専攻	入学定員	入学者	*数(A)		B)	左記計	(A+B)	標準修算	 华限内		標準修業	年限超過		「標準修業年	∓限×1.5」年 为	計	
				うち社会人		うち社会人		うち社会人		うち社会人	1年以内	うち社会人	1年を超える	うち社会人		うち社会人	ð	ち社会人
H21	バイオメディカルサイエンス	20	24	0	0	0	24	0	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0
H2 I	計	20	24	0	0	0	24	0	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0
H22	バイオメディカルサイエンス	25	25	0	0	0	25	0	21	0	1	0	0	0	22	0	22	0
H22	計	25	25	0	0	0	25	0	21	0	1	0	0	0	22	0	22	0
H23	バイオメディカルサイエンス	25	24	0	0	0	24	0	22	0	1	0	0	0	23	0	23	0
H23	計	25	24	0	0	0	24	0	22	0	1	0	0	0	23	0	23	0
H24	バイオメディカルサイエンス	25	25	0	0	0	25	0	25	0	0	0			25	0	25	0
H24	計	25	25	0	0	0	25	0	25	0	0	0			25	0	25	0
H25	バイオメディカルサイエンス	25	30	0	0	0	30	0	29	0					29	0	29	0
E25	il	25	30	0	0	0	30	0	29	0					29	0	29	0
	平均	24.0	25.6	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	23.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	23.8	0.0

					学位技	受与率									
標準修	業全	年限内		標準修業	年限超過			∓限×1.5」年 内	全体		退学者 (F)	退学者の内数	退学率	留年	その他
	う	ち社会人	1年以内	うち社会人	1年を超える	うち社会人		うち社会人		うち社会人		他研究科入学			
83%	6	-	0%	_	0%	_	_	_	83%	_	4	0	17%	0	-
83%	6		0%	_	0%	_	-	-	83%	_	4	0	17%	0	_
84%	6	_	4%	_	0%	_	_	_	88%	_	3	0	12%	0	
84%	6		4%	_	0%	_	-	_	88%	_	3	0	12%	0	
92%	6	1	4%	_			_	-	96%	_	1	0	4%	0	
92%	6		4%	_			-	_	96%	_	1	0	4%	0	-
100%	6	1	0%	_			_	-	100%	_	0	0	0%	0	-
100%	6		0%	_			-	_	100%	_	0	0	0%	0	-
97%	6	_	0%	_			_	_	97%	_	0	0	0%	1	-
97%	6		0%	_			-	_	97%	_	0	0	0%	1	
91%	6	I	2%	_	0%	_	93%	_	93%	_	1.3	0.0	5%	0.2	0.

4. 進路状況(修士課程)

◇修了年度別(各年度、修了次年度の5月1日現在の数値)

V 13	1 12001 1200					了者進路内	訳						
Mr -				進学者						**********			
修了 年度	専攻	修了者数	本	学		就職者	うち科学	うち大学・	その他	就職希望者 数	進学率	就職率	就職希望者 の就職率
			本研究科	他研究科	他大学	aronov m	研究者	短期大学 教員	Coyle				
H22	バイオメディカルサイエンス	19	4	0	2	13	0	0	0	13	32%	68%	100%
пии	ål	19	4	0	2	13	0	0	0	13	32%	68%	100%
H23	バイオメディカルサイエンス	23	6	0	0	14	6	0	3	15	26%	61%	93%
пиз	ā†	23	6	0	0	14	6	0	3	15	26%	61%	93%
H24	バイオメディカルサイエンス	21	1	0	0	18	3	0	2	20	5%	86%	90%
П24	ål	21	1	0	0	18	3	0	2	20	5%	86%	90%
H25	バイオメディカルサイエンス	27	2	0	1	20	3	0	4	22	11%	74%	91%
п25	ā†	27	2	0	1	20	3	0	4	22	11%	74%	91%
H26	バイオメディカルサイエンス	29	4	0	0	22	0	0	3	24	14%	76%	92%
H26	ål	29	4	0	0	22	0	0	3	24	14%	76%	92%
	平均	23.8	3.4	0.0	0.6	17.4	2.4	0.0	2.4	19	17%	73%	93%

1. 入学状況 (博士課程) 神戸大学医学部·大学院医学研究科

春	λ	学	#

百八、	, p												
									左言	己入学者の	うち	左記入学	者のうち
年度	専攻	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員 充足率	本学 出身者	他大学 出身者	その他	留学生	社会人
H23	医科学	78	82	1.05	81	74	74	0.95	29	40	5	5	37
HZ3	計	78	82	1.05	81	74	74	0.95	29	40	5	5	37
H24	医科学	78	97	1.24	96	91	91	1.17	34	52	5	5	51
NZ4	計	78	97	1.24	96	91	91	1.17	34	52	5	5	51
H25	医科学	78	97	1.24	97	95	95	1.22	28	60	7	6	55
H25	計	78	97	1.24	97	95	95	1.22	28	60	7	6	55
H26	医科学	78	106	1.36	103	91	87	1.12	30	53	4	6	49
H20	計	78	106	1.36	103	91	87	1.12	30	53	4	6	49
H27	医科学	78	120	1.54	117	100	98	1.26	30	65	3	4	47
H2/	計	78	120	1.54	117	100	98	1.26	30	65	3	4	47
	平均	78.0	100.4	1.29	98.8	90.2	89.0	1.14	30.2	54.0	4.8	5.2	47.8

注) 留学生、社会人の定義は学校基本調査に準じます。

※秋入学を実施している研究科は、上記の表と同様に秋入学者の入学状況について記載してください。

M1A/	八子を天心している	ツリフレイイトの	、エルツシ		ハハナロ	リハナル	<i>//</i> /// <i>/ / / / / / / /</i>						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I							左言	己入学者の	うち	左記入学	者のうち
年度	専攻	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員 充足率	本学 出身者	他大学 出身者	その他	留学生	社会人
H23	医科学	若干名	22	\setminus	22	12	12	\setminus	2	10	0	7	3
HZ3	計	若干名	22	\setminus	22	12	12	\setminus	2	10	0	7	3
H24	医科学	若干名	22		22	20	20		1	17	2	9	9
H24	計	若干名	22	\setminus	22	20	20		1	17	2	9	9
H25	医科学	若干名	11	\setminus	10	8	8		1	7	0	4	4
HZ5	計	若干名	11	\setminus	10	8	8	\setminus	1	7	0	4	4
H26	医科学	若干名	15		15	15	15		3	12	0	6	9
H26	計	若干名	15	\setminus	15	15	15		3	12	0	6	9
H27	医科学	若干名	19	\setminus	19	10	10		1	3	6	7	0
ΠZ/	計	若干名	19	\setminus	19	10	10	\setminus	1	3	6	7	0
	平均	若干名	17.8		17.6	13.0	13.0		1.6	9.8	1.6	6.6	5.0

※※春入学+秋入学

									左言	己入学者の	うち	左記入学	者のうち
年度	専攻	入学定員	志願者数	倍率	受験者数	合格者数	入学者数	定員 充足率	本学 出身者	他大学 出身者	その他	留学生	社会人
H23	医科学	78	104	1.33	103	86	86	1.10	31	50	5	12	40
пиз	計	78	104	1.33	103	86	86	1.10	31	50	5	12	40
H24	医科学	78	119	1.53	118	111	111	1.42	35	69	7	14	60
n24	計	78	119	1.53	118	111	111	1.42	35	69	7	14	60
H25	医科学	78	108	1.38	107	103	103	1.32	29	67	7	10	59
HZ5	計	78	108	1.38	107	103	103	1.32	29	67	7	10	59
H26	医科学	78	121	1.55	118	106	102	1.31	33	65	4	12	58
H20	計	78	121	1.55	118	106	102	1.31	33	65	4	12	58
H27	医科学	78	139	1.78	136	110	108	1.38	31	68	9	11	47
HZ/	計	78	139	1.78	136	110	108	1.38	31	68	9	11	47
	平均	78.0	118.2	1.52	116.4	103.2	102.0	1.31	31.8	63.8	6.4	11.8	52.8

2. 在籍状況(博士課程) (各年度5月1日現在の数値)

年度	専攻	収容定員	1年次				2年次			
牛皮	寻以	松谷足貝	14%	うち留学生	うち社会人	うち休学者	2十久	うち留学生	うち社会人	うち休学者
H23	医科学	312	87	13	44	0	97	(注1)23	37	1
пдо	計	312	87	13	44	0	97	23	37	1
H24	医科学	312	103	13	54	1	85	13	43	2
пZ4	計	312	103	13	54	1	85	13	43	2
H25	医科学	312	114	14	64	0	100	12	57	1
п25	計	312	114	14	64	0	100	12	57	1
H26	医科学	312	95	8	58	1	112	14	62	2
п20	計	312	95	8	58	1	112	14	62	2
H27	医科学	312	113	10	65	0	94	8	58	2
ΠZ /	計	312	113	10	65	0	94	8	58	2

注1)H23.4.1 転入学1名

3年次				4年次					計					収容定員
3年次	うち留学生	うち社会人	うち休学者	4年次	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生	āΤ	うち留学生	うち社会人	うち休学者	うち留年生	充足率
80	(注1)12	47	2	76	7	45	4	0	340	55	173	7	0	1.09
80	12	47	2	76	7	45	4	0	340	55	173	7	0	1.09
97	23	38	2	109	- 11	72	14	35	394	60	207	19	35	1.26
97	23	38	2	109	11	72	14	35	394	60	207	19	35	1.26
87	13	40	3	136	22	69	21	48	437	61	230	25	48	1.40
87	13	40	3	136	22	69	21	48	437	61	230	25	48	1.40
99	12	51	6	140	10	75	34	73	446	44	246	43	73	1.43
99	12	51	6	140	10	75	34	73	446	44	246	43	73	1.43
111	14	59	6	156	13	79	29	74	474	45	261	37	74	1.52
111	14	59	6	156	13	79	29	74	474	45	261	37	74	1.52

3. 学位授与状況(博士課程)

◇ 入:	学年度別 (H26.5.13	現在の数値	直。秋入学	者を除く																
入学	専攻	入学定員	入学者	香数(A)	研究科内I		左記計	-(A)+(B)	標準修	業年限内			標準修業	修了者 年限超過	f数(C)		「標準修業年	- 限×1.5」年	Ē	it .
年度				うち社会人	ſ	うち社会人		うち社会人		うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人	ν	うち社会人		うち社会人
H19	医学系研究科 医科学専攻	78	82	43	0	0	82	43	47	26	17	6	9	5	2	1	73	37	75	38
піэ	計	78	82	43	0	0	82	43	47	26	17	6	9	5	2	1	73	37	75	38
H20	医学研究科 医科学専攻	78	79	46	0	0	79	46	41	18	12	9	7	5	5	4	60	32	65	36
HZU	計	78	79	46	0	0	79	46	41	18	12	9	7	5	5	4	60	32	65	36
H21	医学研究科 医科学専攻	78	74	40	0	0	74	40	45	21	11	5	5	5			61	31	61	31
ПZІ	計	78	74	40	0	0	74	40	45	21	11	5	5	5			61	31	61	31
H22	医学研究科 医科学専攻	78	85	33	0	0	85	33	53	23	12	5					65	28	65	28
HZZ	計	78	85	33	0	0	85	33	53	23	12	5					65	28	65	28
H23	医学研究科 医科学専攻	78	74	37	0	0	74	37	51	32							51	32	51	32
пиз	計	78	74	37	0	0	74	37	51	32							51	32	51	32
	平均	78.0	78.8	39.8	0.0	0.0	78.8	39.8	47.4	24.0	13.0	6.3	7.0	5.0	3.5	2.5	62.0	32.0	63.4	33.0

					学位授.	与率(D)						単位修得				
標準修業	华年限内			標準修業	年限超過			「標準修業年	F限×1.5」年 内	ā		退学者(研 党指導課定)	退学者※ (F)	退学率 (G)	留年 (H)	その他 (I)
	うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人		うち社会人		うち社会人	(E)	,	(/	()	
57%	60%	21%	14%	11%	12%	2%	2%	89%	86%	91%	88%	0	4	5%	3	
57%	60%	21%	14%	11%	12%	2%	2%	89%	86%	91%	88%	0	4	5%	3	
52%	39%	15%	20%	9%	11%	6%	9%	76%	70%	82%	78%	2	3	4%	9	
52%	39%	15%	20%	9%	11%	6%	9%	76%	70%	82%	78%	2	3	4%	9	
61%	53%	15%	13%	7%	13%			82%	78%	82%	78%	0	5	7%	8	
61%	53%	15%	13%	7%	13%			82%	78%	82%	78%	0	5	7%	8	
62%	70%	14%	15%					76%	85%	76%	85%	0	5	6%	14	
62%	70%	14%	15%					76%	85%	76%	85%	0	5	6%	14	
69%	86%							69%	86%	69%	86%	0	5	7%	18	
69%	86%							69%	86%	69%	86%	0	5	7%	18	
60%	60%	16%	16%	9%	13%	4%	6%	79%	80%	80%	83%	0.4	4.4	6%	10.4	0

<学位授与状況(秋入学除く)追記>
平成18年度: 平成15年度に退学した学生のうち13名が平成18年度に再入学し、13名が平成18年度に学位を取得した。
平成16年度に退学した学生のうち3名が平成18年度に再入学し、3名が平成18年度に学位を取得した。
平成21年度に退学した学生のうち1名が平成23年度に再入学し、平成23年度に学位を取得した。
平成19年度: 平成16年度に退学した学生のうち3名が平成19年度に再入学し、3名が平成19年度に学位を取得した。
平成23年度: 平成20年度に退学した学生のうち2名が平成23年度に再入学し、2名が平成23年度に学位を取得した。

※「1. 入学状況」で秋入学について記載した場合は、学位授与状況についても秋入学者の状況を以下に記載してください。(H27.10.1現在の数値)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				転専攻者								修了者	*数(C)					
入学 年度	専攻	入学定員	入学者	f数(A)	B)	左記計	(A)+(B)	標準修業	年限内			標準修業	年限超過			「標準修業年	F限×1.5」年 内	ā	+
				うち社会人	うち社会人		うち社会人		うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人		うち社会人		うち社会人
H19	医学系研究科 医科学専攻	若干名	2	0		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
піэ	計	0	2	0		2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
H20	医学研究科 医科学専攻	若干名	9	4		9	4	6	2	2	1	0	0	1	1	8	3	9	4
1120	計	0	9	4		9	4	6	2	2	1	0	0	1	1	8	3	9	4
H21	医学研究科 医科学専攻	若干名	13	2		13	2	10	0	1	0	0	0			11	0	11	0
ПДІ	計	0	13	2		13	2	10	0	1	0	0	0			11	0	11	0
H22	医学研究科 医科学専攻	若干名	14	2		14	2	8	0	1	0					9	0	9	0
1122	計	0	14	2		14	2	8	0	1	0					9	0	9	0
H23	医学研究科 医科学専攻	若干名	12	3		12	3	4	0							4	0	4	0
п23	計	0	12	3		12	3	4	0							4	0	4	0
	平均	0.0	10.0	2.2		10.0	2.2	6.0	0.4	1.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.5	6.8	0.6	7.0	0.8

					学位授-	5率(D)						単位修得				
標準修剪	業年限内			標準修業	年限超過			「標準修業年	F限×1.5」年 内	in the	†	退学者(研究 指導認定)	退学者※ (F)	退学率 (G)	留年 (H)	その他 (I)
	うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人		うち社会人		うち社会人	(E)	,	(- /	(,	(-,
100%	_	0%	_	0%	_	0%		100%	_	100%	_	0	0	0%	0	0
100%		0%	-	0%		0%	I	100%	_	100%	_	0	0	0%	0	0
67%	50%	22%	25%	0%	0%	17%	50%	89%	75%	100%	100%	0	0	0%	0	0
67%	50%	22%	25%	0%	0%	17%	50%	89%	75%	100%	100%	0	0	0%	0	0
77%	0%	8%	0%	0%	0%			85%	0%	85%	0%	0	0	0%	2	0
77%	0%	8%	0%	0%	0%			85%	0%	85%	0%	0	0	0%	2	0
57%	0%	7%	0%					64%	0%	64%	0%	0	2	14%	3	0
57%	0%	7%	0%					64%	0%	64%	0%	0	2	14%	3	0
33%	0%							33%	0%	33%	0%	5	0	0%	3	0
33%	0%							33%	0%	33%	0%	5	0	0%	3	0
60%	18%	10%	11%	0%	0%	5%	23%	68%	27%	70%	36%	1.0	0.4	4%	1.6	0.0

◇入学年度別 (春入学者と秋入学者の合計)(H26.10.1現在)

<u> </u>	子牛及別(甘八子1	自乙秋八子		/ (1120.10										Mr 🗆 🗈	× ** (0)					
入学 年度	専攻	入学定員	入学者	数(A)		内転専攻者 (B)	左記計	(A)+(B)	標準修業	美年限内			標準修業	年限超過	香数(C)		「標準修業学	手限×1.5」年 内	1	l†
			[-	うち社会人		うち社会人		うち社会人		うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人		うち社会人		うち社会人
H19	医学系研究科 医科学専攻	78	84	43			84	43	49	26	17	6	9	5	2	1	75	37	77	38
піэ	計	78	84	43			84	43	49	26	17	6	9	5	2	1	75	37	77	38
H20	医学系研究科 医科学専攻	78	88	50			88	50	47	20	14	10	7	5	6	5	68	35	74	40
п20	計	78	88	50			88	50	47	20	14	10	7	5	6	5	68	35	74	40
H21	医学研究科 医科学専攻	78	87	42	\		87	42	55	21	12	5	5	5			72	31	72	31
ПДІ	計	78	87	42			87	42	55	21	12	5	5	5			72	31	72	31
H22	医学研究科 医科学専攻	78	99	35			99	35	61	23	13	5					74	28	74	28
ПZZ	計	78	99	35			99	35	61	23	13	5					74	28	74	28
H22	医学研究科 医科学専攻	78	86	40	\		86	40	55	32			\				55	32	55	32
1122	計	78	86	40			86	40	55	32							55	32	55	32
	平均	#REF!	88.8	42.0			88.8	42.0	53.4	24.4	14.0	6.5	7.0	5.0	4.0	3.0	68.8	32.6	70.4	33.8

					学位授-	与率(D)						単位修得				
標準修業	华年限内			標準修業	年限超過			「標準修業年	手限 × 1.5 J年 内	ā	†	退学者(研究 指導認定)	退学者※ (F)	退学率 (G)	留年 (H)	その他 (I)
	うち社会人	1年以内	うち社会人	2年以内	うち社会人	2年を超える	うち社会人	1	うち社会人		うち社会人	(E)				
58%	60%	20%	14%	11%	12%	2%	2%	89%	86%	92%	88%	0	4	5%	3	
58%	60%	20%	14%	11%	12%	2%	2%	89%	86%	92%	88%	0	4	5%	3	
53%	40%	16%	20%	8%	10%	7%	10%	77%	70%	84%	80%	2	3	3%	9	
53%	40%	16%	20%	8%	10%	7%	10%	77%	70%	84%	80%	2	3	3%	9	
63%	50%	14%	12%	6%	12%			83%	74%	83%	74%	0	5	6%	10	
63%	50%	14%	12%	6%	12%			83%	74%	83%	74%	0	5	6%	10	
62%	66%	13%	14%					75%	80%	75%	80%	0	7	7%	17	
62%	66%	13%	14%					75%	80%	75%	80%	0	7	7%	17	
64%	80%							64%	80%	64%	80%	5	5	6%	21	
64%	80%							64%	80%	64%	80%	5	5	6%	21	
60%	58%	16%	15%	8%	12%	5%	7%	77%	78%	79%	80%	1.4	4.8	5%	12.0	0

4. 進路状況(博士後期課程)◇修了年度別(各年度、修了次年度の5月1日現在の数値)

~ 1多] 牛皮加(谷牛皮、)	哆] 火牛/	支の3月日	コガ狂の変	X1101/								
					修	了者進路内	1訳						
修了				進学者						就職希望者			就職希望者
年度	専攻	修了者数	本	学		就職者	うち科学	うち大学・	その他	纵映布里自 数	進学率	就職率	が映布宝白の就職率
			本研究科	他研究科	他大学	97019W EL	研究者	短期大学 教員	(4)				
H21	医学系研究科 医科学専攻	84	0	0	0	73	8	6	11	84	0%	87%	87%
HZ I	計	84	0	0	0	73	8	6	11	84	0%	87%	87%
	医学系研究科 医科学専攻	72	0	0	0	68	7	14	4	72	0%	94%	94%
H22	医学研究科 医科学専攻	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0%	100%	100%
	計	73	0	0	0	69	7	15	4	73	0%	95%	95%
	医学系研究科 医科学専攻	35	0	0	0	31	0	5	4	35	0%	89%	89%
H23	医学研究科 医科学専攻	47	0	0	0	40	2	6	7	45	0%	85%	89%
	計	82	0	0	0	71	2	11	- 11	80	0%	87%	89%
	医学系研究科 医科学専攻	16	0	0	0	14	0	1	2	16	0%	88%	88%
H24	医学研究科 医科学専攻	69	0	0	1	64	3	13	4	68	1%	93%	94%
	計	85	0	0	1	78	3	14	6	84	1%	92%	93%
	医学系研究科 医科学専攻	3	0	0	0	3	0	0		3	0%	100%	100%
H25	医学研究科 医科学専攻	86	0	0	0	75	20	8	- 11	84	0%	87%	89%
	計	89	0	0	0	78	20	8	11	87	0%	88%	
	医学系研究科 医科学専攻	2	0	0	0	2	0	1	0	2	0%	100%	
H26	医学研究科 医科学専攻	78	0	0	0	70	6	6	8	78	0%	90%	
	計	80	0	0	0	72	6	7	8	80	0%	90%	
	平均	82.6	0.0	0.0	0.2	73.8	8.0	10.8	8.6	81.6	0%	89%	90%

◆留学生の出身地域内訳

H27.5.1現在

〇医学部医学科

地域	ア	ジア	北	.米	中国	南米	欧	:州	アフ	リカ	オセ	アニア	Ī	H
学科	В	研究生等	В	研究生等	В	研究生等	В	研究生等	В	研究生等	В	研究生等	В	研究生等
医学科	1	0	0										1	0
小計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
合計		1	(0		0	(0	(0		0		1

〇医学研究科

地域	7	アジフ	7		北米		Г	中南之	K		欧州		ア	'フリ	カ	オー	セアニ	ニア		計	
専攻	М	D	研究生等	М	D	研究生等	М	D	研究生等	М	D	研究生等	М	D	研究生等	М	D	研究生等	М	D	研究生等
バイオメディカルサイエンス専攻	2																		2	0	0
医科学専攻		42												3					0	45	0
																			0	0	0
小計	2	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	45	0
合計		44	·		0	·		0	·		0			3	·		0			47	

◆日本人学生の海外派遣人数内訳

H25年度

〇医学部医学科

地域 学科	アジア	北米	中南米	欧州	アフリカ	オセアニア	計
医学科	20	10	0	1		0	31
合計	20	10	0	1	0	0	31

〇医学研究科

地域	アシ	ジア	北	米	中国	有米	欧	州	アフ	リカ	オセス	アニア	Ī	+
専攻	М	D	М	D	М	D	М	D	М	D	М	D	М	D
バイオメディカルサイエンス専攻													0	0
医科学専攻		1		1									0	2
小計	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	-	1	1		(0	()	()	()	2	2

5. 就職

◆就職先(H20年度, H21年度)

医字部医字科•医字研究科(八)	177717771227(4)		H20	年度			H21	年度	
業 種	就職先	学部	うち 留学生		うち 留学生		うち 留学生		うち 留学生
医療、福祉	神戸大学医学部附属病院薬剤部		ш,ш		ш,ш		ш,ш	2	ш,ш
	国立循環器病センター病院							1	
	(財)阪大微生物病研究会			1					
	日本ベーリンガーインゲルハイム			•				2	
	大鵬薬品工業			3					
	-								
	大洋薬品工業			1					
	大塚製薬			1				2	
	大正富山医薬品							1	
	東京CRO							1	
	参天製薬			1					
	シミック							1	
	藤本製薬							1	
	アステラス製薬			1				1	
	アスクレップ			1					
	テルモ		1	1	1		1		1
	エシック		-	1	-		-		-
	興和		1	1	1		1		1
	東和薬品			1				1	
	ジェイ・エム・エス			1					
	シスメックス			1					L
	ファイザー			1					
	ハイテック			1					
	ブリストル・マイヤーズ			1					
	グラクソ・スミスクライン			1					
	日本イーライリリー			2					
								_	
	MICメディカル							2	
	丸尾カルシウム							1	
	ファルコバイオシステムズ							1	
	ノエビア							1	
	サンプラネット							1	
	スギ薬局							1	
	オフテクス							1	
	イーピーエス			1					
	アボット ジャパン			'				1	
		•	(0)	00	(0)	0	(0)		(0)
소 씨 ㅁ 소 씨 ㅏ / ـ 스 국 씨 됨 '또 꽃	小計	0	(0)	22	(0)	0	(0)	22	(0)
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	ヤクルト本社			1					
	小計	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)
電子部品・デバイス・電子回路製造業	オリンパスソフトウェアテクノロジー							1	
	小計	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)
電気・情報通信機械機器具製造業	日立製作所			1					
	小計	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)
 情報通信業	住友電工情報システム							1	
	小計	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)
金融・保険業	愛知銀行	0	(0)	- 0	(0)	J	(0)	1	(0)
			(0)	^	(0)	^	(0)		(0)
尚你II' 市图 + 佐耳 - ***	小計	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)
学術研究、専門・技術サービス業	パレクセル・インターナショナル			1					
	ジェノメンブレン			1					
	神戸大学大学院医学研究科							2	
	兵庫医科大学			1					
	小計	0	(0)	3	(0)	0	(0)	2	(0)
教育·学習支援業	ドゥ・クエストグループ			1					
	小計	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)
その他	サイトサポート・インスティテュート		(0)	1	(0)	- 5	(0)		(0)
			1		1		1	-1	1
	(財)日本食品分析センター		1		1		1	1	1
	家業		, .		, .			1	
	小計	0	(0)	1	(0)	0	(0)	2	(0)
	合計	0	0	29	0	0	0	29	0

◆就職先 (H22年度, H23年度)

			H22	年度			H23:	年度	
業種	就職先	574 40		₩		574 4·10		Wr_L	
		学部	うち 留学生	修士	うち 留学生	学部	うち 留学生	修士	うち 留学生
医療、福祉	日本赤十字社			1					
	(独)神戸市民病院機構			1					
	小野薬品工業			1					
	綜合臨床サイエンス			1					
	大原薬品工業							1	
	アステラスファーマテック							1	
	日本ジェネリック							1	
	名古屋第一赤十字病院							1	
	ゼリア新薬工業							1	
	東和薬品							1	
	日本メジフィジックス							1	
	パレクセル・インターナショナル							1	
	小計	0	(0)	4	(0)	0	(0)	8	(0)
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	日本食研ホールディングス							1	
	三河屋製菓							1	
	小計	0	(0)	0	(0)	0	(0)	2	(0)
化学工業、石油·石炭製品製造業	深江化成			1					
	ビオフェルミン製薬			1					
	アルフレッサファーマ			1					
	アステラス富山			1					
	協和発酵キリン			1					
	アドバンテック							1	
	小計	0	(0)	5	(0)	0	(0)	1	(0)
その他の製造業	アルボース							1	
	小計	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)
卸売・小売業	小西医療器			1					
	小計	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)
情報通信業	テクノスジャパン			1					
	小計	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)
公務	岡山県警察			1					
	奥出雲町役場							1	
	北九州市役所							1	
	小計	0	(0)	1	(0)	0	(0)	2	(0)
その他	アドバンテージ・サイエンス			1					
	小計	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	
	合計	0	(0)	13	(0)	0	(0)	14	(0)

◆就職先 (H24年度)

医子叩医子科 医子斯九科(八十)			H24	年度	
業 種	就職先	学部	うち 留学生	修士	うち 留学生
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	東洋新薬			1	
	クレストグループ			1	
	小計	0	(0)	2	(0)
その他の製造業	日本全薬工業			1	
	小計	0	(0)	1	(0)
情報通信業	菱化システム			1	
	小計	0	(0)	1	(0)
学術研究、専門・技術サービス業	WDBエウレカ			1	
	小計	0	(0)	1	(0)
教育•学習支援業	トライグループ			1	
	学習塾経営			1	
	小計	0	(0)	2	(0)
医療、福祉	メディサイエンスプラニング			2	
	大鵬薬品工業			1	
	中外製薬			1	
	新日本科学			1	
	いかがく			1	
	医療システム研究所			1	
	リニカル			1	
	シスメックス			1	
	小計	0	(0)	9	(0)
その他のサービス業	クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン			1	
	小計	0	(0)	1	(0)
公務	厚生労働省			1	
	小計	0	(0)	1	(0)
	合計	0	(0)	18	(0)

◆就職先(H25年度)

医于即医于行 医于明无行(717)			H25	年度	
業 種	就職先	学部	うち 留学生	修士	うち 留学生
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	日本たばこ産業株式会社			1	
	ノーベル製菓株式会社			1	
	小計	0	(0)	2	(0)
その他の製造業	株式会社加美乃素本舗			1	
	BECKMAN COULTER株式会社			1	
	小計	0	(0)	2	(0)
学術研究、専門・技術サービス業	WDBエウレカ			1	
	WDB株式会社			1	
	小計	0	(0)	2	(0)
教育·学習支援業	株式会社ウィルウェイ			1	
	小計	0	(0)	1	(0)
医療、福祉	大正製薬株式会社			1	
	中北薬品株式会社			1	
	天藤製薬株式会社			1	
	塩野義製薬株式会社			1	
	株式会社アイコン・ジャパン			1	
	小計	0	(0)	5	(0)
その他のサービス業	株式会社ナガセ			1	
	株式会社ロックフィールド			1	
	株式会社シミック			4	
	株式会社シンフォニア			1	
	小計	0	(0)	7	(0)
公務	名古屋市役所			1	
	小計	0	(0)	1	(0)
É	計	0	(0)	20	(0)

◆就職先(H26年度) 医学部医学科・医学研究科(バイオメディカルサイエンス専攻)

		H26年度			
業種	就職先		う ち 留学生	修士	うち 留学生
食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	㈱科学飼料研究所			1	
	小計		(0)	1	(0)
その他の製造業	協和発酵キリン(株)			1	
	朝日インテック(株)			1	
	リヒト精光傑			1	
	丸石製薬㈱			1	
	小計		(0)	4	(0)
学術研究、専門・技術サービス業	㈱リニカル			2	
	(株)イーピーミント			1	
	日本臓器製薬㈱			1	
	クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン			2	
	小計		(0)	6	(0)
教育•学習支援業					
	小計		(0)	0	(0)
医療、福祉	㈱リニカル			2	
	パレクセル・インターナショナル(株)			3	
	日本MSD合同会社			1	
	(株)メディサイエンスプラニング			1	
	大阪中央病院			1	
	小計	0	(0)	8	(0)
その他のサービス業	(株)アンズコーポレーション			1	
	(株)ワークスアプリケーションズ			1	
	小計	0	(0)	2	(0)
公務	兵庫県警察			1	
	小計	0	(0)	1	(0)
	合計	0	(0)	22	(0)

★H20年度就職先

博士 (修了者79名)

就職先	職業	人数
Dept.of Virology, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University	y 教員	1
Gadjah Mada University	教員	2
Johns Hopkins School of Medicine	ポスドク	1
Reseauch office Padhology Rescaneh Division Department of Medical Reserch Clover Myani	mer 科学研究者	1
University of Pittsburgh	ポスドク	1
大阪歯科大学	教員	1
大阪府済生会中津病院	医師・歯科医師	1
甲南病院	医師・歯科医師	2
神戸医療センター	医師・歯科医師	1
神戸大学	ポスドク	3
神戸大学	ポスドク	4
神戸大学	医師・歯科医師	14
神戸大学	科学研究者	1
済成会中津病院	医師・歯科医師	1
城陽江尻病院	医師・歯科医師	1
新日鐵広畑病院	医師・歯科医師	1
スタンフォード大学	医師・歯科医師	1
済生会吹田病院	医師・歯科医師	1
高槻病院	医師・歯科医師	2
兵庫県庁	その他の技術者	1
兵庫県立尼崎病院	医師・歯科医師	1
兵庫県立がんセンター	医師・歯科医師	1
兵庫県立西宮病院	医師・歯科医師	1
弘前大学	ポスドク	1
三菱神戸病院	医師・歯科医師	1
豊見城中央病院 腎臓内科	医療技術者	1
六甲アイランド病院	医師・歯科医師	2
医療法人明和病院 整形外科	医師・歯科医師	1
京都大学大学院 薬学研究科	ポスドク	1
県立淡路病院	医師・歯科医師	1
国立国際医療センター研究所 臨床薬理研究部	科学研究者	1
財団法人癌研究会癌研究所	ポスドク	1
三田市民病院	医師・歯科医師	1
順心病院	医師・歯科医師	1
神戸百年記念病院	医師・歯科医師	1
西神戸医療センター	医師・歯科医師	1
独立行政法人国立病院機構 神戸医療センター	医師・歯科医師	1
日本エア・リキード(株)	科学研究者	1
日本ケミカルリサーチ(株)	その他の技術者	1
姫路少年刑務所	医師・歯科医師	1
姫路赤十字病院	医師・歯科医師	1
兵庫県立がんセンター	医師・歯科医師	3
兵庫県立姫路循環器病センター 高齢者脳機能治療室	医師・歯科医師	1
明石市立市民病院	医師・歯科医師	1
その他		1

修了者79名(就職69名、未定7名、医学研究員2名、休職1名)

★H21年度就職先

博士 (修了者81名)

	職業	人数
<u> </u>		,,,
	教員 ポスドク	1
Roche Diagmostics Limited (上海) Suez Canal 大学		2
Suez Canal 大字 UNIVERSITY SAINS MALAYSIA		1
UNIVERSITY SAINS MALAYSIA アスピオファーマ株式会社		1
アスピオファーマ株式会社 大阪厚生年金病院		1
人阪厚生年並病院 大阪大学		
大阪大字 加古川市民病院	ポスドク 医師	1 1
加百川甲氏病院 金沢大学付属病院		1
	医師	1
株式会社 アーム 関西青少年サナトリューム	その他の技術者	1
<u>関四青少年サプトリューム</u> 県立加古川病院	<u>医師</u> 医師	1
甲南病院加古川病院	医師	1
甲南病院六甲アイランド病院	医師	
神戸海星病院	医師	1
神戸市立医療センター中央市民病院	医師	1
神戸大学	医師	17
神戸大学	教員	1
神戸大学	ポスドク	2
神戸大学	ポスドク	2
神戸労災病院	医師	1
国立病院機構大阪医療センター	医師	1
財団法人 兵庫県健康財団	医師	1
静岡県立がんセンター	医師	1
市立加西病院	医師	1
神鋼加古川病院	医師	1
新日鐵広畑病院	医師	1
済生会中津病院	医師	1
先端医療センター	医師	1
東海大学医学部付属病院	医師	1
東芝林間病院	医師	1
徳島大学	教員	1
独立行政法人 神戸労災病院	医師	1
豊岡病院	医師	1
西神戸医療センター	医師	1
西脇市立西脇病院	医師	1
ノバルティスファーマ株式会社	その他の技術者	1
信原病院	医師	1
ハイデルベルグ大学	医師	1
兵庫県立 柏原病院	医師	1
兵庫県立がんセンター	医師	2
兵庫県立こども病院	医師	1
兵庫県立総合リハビリテーションセンター中央病院	医師	1
兵庫県立姫路循環器病センター	医師	1
ますたにデンタルクリニック	医師	1
真星病院	医師	1
三重大学医学部付属病院	医師	1
三菱神戸病院	医師	1
淀川キリスト教病院	医師	1
六甲アイランド病院	医師	1
ワシントン大学	ポスドク	1
	11.00	

修了者81名(就職71名、未定9名、医学研究員1名)

★H22年度就職先

博士 (修了者73名)

就職先	職業	人数
Brigham and Women's Hospital	ポスドク	1
Gadjah Mada University	教員	3
DEPARTMENT OF CARDIOLOGY AND VASCULAR MEDICINE FACULTY OF MEDICINELINIVERSITY OF INDONESIA-NATIONAL CARDIOVASCULAR CENTER HARAPAN KITA HOSPITAL	医師	1
Johns Hopkins University	ポスドク	1
university of california	医師	1
University of Pittsburgh	ポスドク	1
医薬基盤研究所	ポスドク	1
キッセイ薬品工業㈱	科学研究者	1
甲南病院	医師	2
神戸大学	科学研究者	1
神戸大学	教員	2
神戸大学	教員	1
神戸大学	医師	19
神戸大学	ポスドク	2
神戸大学	ポスドク	1
神戸大学	医療技術者	1
さいたま赤十字病院	医師	1
順心会順心病院	医師	1
神鋼加古川病院	医師	2
姫路北病院	医師	1
ベーリンガーインゲルハイム	科学研究者	1
三木市民病院	医師	1
医療法人社団 新日鐵広畑病院	医師	1
県立西宮病院	医師	1
原泌尿器科病院	医師	1
国立がん研究センター中央病院	医師	1
国立病院機構神戸医療センター	医師	1
三田市民病院	医師	1
住友病院放射線科	医師	1
小野市民病院	医師	1
新須磨病院	医師	1
神戸労災病院	医師	1
西神戸医療センター	医師	1
千船病院	医師	1
大阪経済法科大学	教員	1
大阪府済生会中津病院	医師	1
東北大学大学院	科学研究者	1
独立行政法人 理化学研究所 脳科学総合研究センター	科学研究者	1
福岡大学筑紫病院	医師	1
兵庫県赤十字血液センター	医療技術者	1
兵庫県立がんセンター	医師	2
兵庫県立姫路循環器病センター	医師	1
米国タフツメディカルセンター	科学研究者	1
明舞中央病院	医師	1
六甲アイランド病院	医師	1

修了者73名(就職70名、未定3名)

★H23年度就職先

博士 (修了者78名)

就職先	職業	人数
CINIVERSITAS JSLAM NEGERI JAKARTA FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN	教員	1
GADJAH MADA UNIVERSITY	教員	1
National Research Center	医師	1
Syarif Hidayatullah State Islamic University	教員	1
University of Washington	ポスドク	1
神戸医療センター	医師	1
神戸医療センター	医師	1
神戸海星病院	医師	1
神戸学院大学	ポスドク	1
神戸大学	ポスドク	1
神戸大学	研究者	1
神戸薬科大学	教員	1
聖隷三方原病院	医師	1
高槻病院	医師	1
千船病院	医師	1
加古川西市民病院	医師	1
県立尼崎病院	医師	1
横浜市立大学附属 市民総合医療センター	医師	1
甲南病院	医師	1
高砂市民病院	医師	1
国立国際医療研究センター	ポスドク	1
国立病院機構兵庫中央病院	医師	1
佐々木クリニック	医師	1
甲南病院加古川病院	医師	1
明石市医師会立明石医療センター	医師	1
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	医師	1
神戸市立医療センター西市民病院	医師	1
神戸薬科大学 医療薬学研究室	教員	1
西宮協立リハビリテーション病院	医師	1
大日本住友製薬	研究者	1
兵庫県立がんセンター	医師	1
兵庫県立リハビリテーション中央病院	医師	1
兵庫県立加古川医療センター	医師	1
宝塚市立病院	医師	1
明石医療センター	医師	1

修了者78名(就職71名、医学研究員3名、未定2名、主婦2名)

★H24年度就職先

博士 (修了者84名)

就職先	職業	人数
神戸大学医学部附属病院	医師	17
医療法人社団 田村クリニック	医師	1
島根大学医学部附属病院	医師	1
西脇市立西脇病院	医師	1
神鋼病院	医師	1
大阪薬科大学	大学教員	1
三井記念病院	医師	1
三井記念病院 三田市民病院	医師	3
大阪鉄道病院	医師	1
ガジャマダ大学	大学教員	2
アシュート大学	大学教員	1
神戸大学医学部附属病院	大学教員	3
国立がん研究センター中央病院	医師	1
群馬大学	医師	1
社会医療法人愛仁会千船病院	医師	1
湘南美容外科クリニック	医師	1
神戸薬科大学	大学教員	1
国立障害者リハビリテーションセンター	教員(その他)	1
兵庫県立柏原病院	医師	2
上海潤東バイオテクジャパン	その他技術者	1
シスメックス	研究者	1
大塚製薬	研究者	2
大阪医療センター	医師	1
大阪府済生会中津病院	医師	1
市立加西病院	医師	2
明石医療センター	医師	1
高槻病院	医師	i
国立病院機構 岩国医療センター	栄養士	i
聖隷三方原病院	医師	1
加古川西市民病院	医師	2
ガジャマダ大学	医師	3
淀川キリスト教病院	医師	2
公立宍粟総合病院	医師	1
神戸医療センター	医師	1
兵庫県立リハビリテーション中央病院	医師	i
兵庫県立加古川医療センター	医師	1
宝塚市立病院	医師	1
英ウィメンズクリニック	その他保健医療従事者	i
神戸大学医学部附属病院	その他保健医療従事者	i
神戸低侵襲がん医療センター	医療技術者	1
アシュート大学病院	医療技術者	1
JICA	医師	1
理化学研究所	ポスドク	1
オハイオ州立大学統合がんセンター	ポスドク	1
神戸薬科大学	ポスドク	1
神戸大学	ポスドク	2
アメリカ合衆国 ピッツバーグ大学	ポスドク	1
勤務先病院不明(インドネシアで就職)	医師	1
キカタカフ しかりり コープコペコン・コープ・フーノー く 小小り以 /	ichi Chi	

修了者84名(就職者77名、進学者1名、非常勤勤務者(1年未満or週30時間未満)6名)

★H25年度就職先

博士 (修了者89名)

<u> </u>			
就職先	職業	人数	
神戸大学医学部附属病院	医師	14	
神戸大学医学部附属病院	医員	1	
神戸大学医学部附属病院	ポスドク	4 留学生1名含	it)
神戸大学医学部附属病院	教員	3 留学生1名含	it)
ATOS Clinic	ポスドク	1	_
BGI JAPAN	製造技術者	1	
FACULTY OF MEDICINE, ANDALAS UNIVERSITY	教員	2	
Airlangga University	研究者	1	
Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University	研究者	i	
Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University	医師	i	
Faculty of Medicine, Padjadjaran University	研究者	 	
Gadjah Mada University	医師	3	
Gadjah Mada University	教員	3	
Population Council(7/الم)	ポスドク	1	
Scripps研究所(アメリカ)	ポスドク	1	
Scripps研究的(アンカ) Universitas Indonesia	研究者	1	
	<u> 研究者</u> 医師	1 1	
愛仁会高槻病院		1 1	
赤穂市民病院	医師	1	
アステラス製薬㈱	研究者	+	
内蒙古医科大学附属病院	医師	1	
加古川西市民病院	医師	3	
北播磨総合医療センター	医師	2	
九州大学	研究者	1	
熊本市こころの健康センター	医師	1	
県立こども病院	医師	1	
神戸医療センター	医師	1	
神戸市立医療センター西市民病院	医師	1	
神戸赤十字病院	医師	1	
神戸大学大学院	職員	1	
神戸低侵襲がん医療センター	医師	1	
神戸フロンティアクリニック	医師	1	
神戸薬科大学	研究者	1	
神戸労災病院	医師	2	
神鋼病院	医師	1	
済生会中津病院	医師	1	
中国四川大学付属華西第二病院	医師	1	
ドイツの研究所(名称不明)	ポスドク	1	
独立行政法人理化学研究所	研究者	1	
ピッツバーグ大学	研究者	1	
兵庫医科大学病院	医師	1	
兵庫県消防学校	教員	1	
兵庫県立がんセンター	医師	1	
兵庫県立リハビリテーション中央病院	医師	i	
兵庫県立粒子線医療センター	医師	i	
定川キリスト教病院	医師	i	
定川キリスト教病院	薬剤師	i	
株エスマイル	薬剤師	1	
㈱カン研究所	研究者(製造業)	1	
(株)シームス	研究者	1	
(株)リエゾン	薬剤師	1	
神戸掖済会病院	医師	1	
遼寧省瀋陽軍区総医院	不明	1	
<u>这</u> 學自潘殇里区総 <u>医院</u> 公立豊岡病院	医師	1	
公立 宣画病院 豊橋 ハートセンター	医師	1	
		1	
ノースカロライナ大学	ポスドク 医師	1	
兵庫県災害医療センター神戸赤十字病院			
兵庫県立姫路循環器病センター	医原生物学	1	
㈱プライムワン	医療技術者	<u> </u>	

修了者89名(就職者71名、非常勤勤務者14名、未定3名、主婦1名)

★H26年度就職先

博士 (修了者80名)

	職業	人数
神戸大学医学部附属病院	医師	23
神戸大学医学部附属病院	医員	23
神戸大学医学部附属病院	ポスドク	6
神戸大学医学部附属病院	教員	4
神戸大学医学部附属病院 主任臨床工学技士	技師	1
武庫川女子大学大学院看護学研究科	教員	1
加古川西市民病院	医師	3
兵庫県立がんセンター	医師	2
順心病院	医師	1
県立柏原病院	医師	2
神戸低侵襲がん医療センター	医師	1
甲南病院	医師	1
三田市民病院	医師	2
西記念ポートアイランドリハビリテーション病院	医師	1
六甲アイランド甲南病院	医師	1
神戸医療センター	医師	2
加古川東市民病院	医師	3
三菱神戸病院	医師	1
京都大学大学院生命科学研究科	技術事務員	1
姫路獨協大学教員(医療保健学部)	教員	1
兵庫県立こども病院	医師	1
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科第二病理教員	教員	1
厚生労働省	職員	1
兵庫県立姫路循環器病センター	医師	1
宗教法人在日本南プレスビテリアンミッション 淀川キリスト教病院	医師	1
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター	医師	1
青島大学附属病院	医師	1
兵庫県立粒子線医療センター	医師	1
北播磨総合医療センター	医師	2
坂田整形外科リハビリテーション	医師	1
千船病院	医師	1
CIPTOMANGUNKUSUMO HOSPITAL	医師	1
CIPTOMANGUNKUSUMO HOSPITAL	教員	1
甲南加古川病院	医師	1
派遣(WDB株式会社)より、京都大学大学院医学研究科へ勤務	技術事務員	1

★日本国内における外国人留学生の就職先(H20)

博士

就職先	職業	人数
神戸大学	ポスドク	4
大阪歯科大学	教員	1

★日本国内における外国人留学生の就職先(H21)

博士

就職先	職業	人数
神戸大学	ポスドク	2
株式会社 アーム	技術サービス業	1

★日本国内における外国人留学生の就職先(H22)

博士

就職先	職業	人数
神戸大学	ポスドク	1
神戸大学	教員	1

★日本国内における外国人留学生の就職先(H23)

博士

就職先	職業	人数
神戸大学	ポスドク	1
神戸医療センター	医師	1
神戸学院大学	ポスドク	1

★日本国内における外国人留学生の就職先(H24)

博士

就職先	職業	人数
上海潤東バイオテクジャパン	その他技術者	1
神戸薬科大学	ポスドク	1

★日本国内における外国人留学生の就職先(H25)

博十

_ 		
就職先	職業	人数
神戸大学医学部	教員	1
神戸大学医学部	ポスドク	1
神戸薬科大学	研究者	1
BIGI JAPAN	製造技術者	1

★日本国内における外国人留学生の就職先(H26)

博十

_ 1 · · · —		
就職先	職業	人数
神戸大学医学部	教員	1
神戸大学医学部	ポスドク	1

6. 教育研究上の活動状況等

6 - 1

〇医学部·医学研究科

◆科学研究費補助金(補助金分・基金分)

(千円)

4 D	平成	23年度	平成	艾24年度	平成	25年度	平成2	6年度	平成27年度	
種目	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
新学術領域研究	17	146,200	18	150,000	22	171,000	19	168,600	8	59,900
特定領域研究	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(S)	2	65,000	3	89,100	3	100,800	2	68,800	1	37,000
基盤研究(A)	2	25,300	1	12,100	1	10,700	2	25,700	2	19,400
基盤研究(B)	17	71,700	19	82,800	18	73,200	21	85,900	16	61,300
基盤研究(C)	103	130,900	115	145,400	124	155,500	122	152,500	133	161,800
挑戦的萌芽研究	17	28,100	21	25,300	22	28,500	20	25,200	17	21,700
若手研究(A)	5	22,200	2	11,000	2	20,800	3	11,300	2	8,000
若手研究(B)	73	100,300	81	108,600	71	93,300	74	91,500	76	85,100
研究活動スタート支援	2	2,430	4	4,800	7	8,000	8	8,200	6	6,100
特別研究員奨励費	13	9,800	14	13,600	7	6,800	5	4,800	3	2,800
奨励研究	4	1,400	5	2,200	3	1,600	7	3,000	3	1,200
研究成果公開促進費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	255	603,330	283	644,900	280	670,200	283	645,500	267	464,300

◆共同研究, 受託研究, その他外部資金(附属病院除く)

(千円)

種目	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
作里 口 	件数	金額								
共同研究	63	224,249	73	283,773	79	143,224	77	227,700	87	207,110
受託研究	47	546,808	61	671,471	65	544,729	71	564,895	90	621,141
その他外部資金	800	642,987	778	680,400	685	683,272	751	1,595,672	675	976,120
合 計	910	1,414,044	912	1,635,644	829	1,371,225	899	2,388,267	852	1,804,371

◆共同研究, 受託研究, その他外部資金(附属病院)

(千円)

種目	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
1里 日	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
共同研究	63	224,249	73	283,773	79	143,224	24	33,625	29	87,501
受託研究	47	546,808	61	671,471	65	544,729	42	46,193	46	89,539
その他外部資金	845	996,765	826	1,173,328	735	1,292,243	523	536,057	507	311,914
合 計	955	1,767,822	960	2,128,572	879	1,980,196	589	615,875	582	488,954

6-2 研究業績の状況

◆主な業績数 医学研究科

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
論文数	1,206(848)	1,084(772)	1,131(919)	1,147(913)	1,144(903)
論文の被引用数	5,882	3,973	3,543	2,176	664
著書数	225	284	183	129	169
研究発表数	1,896	2,198	2,453	2,506	2,875
芸術作品・発明件数	0	0	0	0	0

()内は査読付き論文数

※当該年度に発表された論文が2015年12月現在までに引用された回数。

被引用数の出典:トムソン・ロイター社, InCitesTM

2014年10月に医学研究科医学部・医学部附属病院に所属する教員が著者となった論文を対象とする。

被引用数の集計日:2015年12月。平成25年度のデータはInCitesで未集計のため掲載なし。

医学研究科全体

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
特許出願件数(国内)	17	9	12	18	12
" (PCT)	5	4	2	4	3
" (各国)	8	11	10	21	9
特許登録件数(国内)	4	3	5	10	6
// (外国)	1	9	4	4	3
発明件数	13	9	11	14	11