

創造力、実践力。



国立大学法人

福井大学

UNIVERSITY OF FUKUI

平成27年度 入学志願者資料集

—平成28年度入学希望者のために—

<http://www.u-fukui.ac.jp/>

目次

学部構成	表紙
平成28年度学部入学者の選抜日程概要	1
平成28年度募集人員概要	2
平成27年度入学者状況	3
平成27年度アドミッション・オフィス入試状況	9
平成27年度一般入試合格者の得点状況	10
入学者選抜別過去5年間の志願倍率	11
取得できる教員免許状・諸資格	12
平成26年度卒業・修了者進路状況	14
平成26年度卒業生状況／出身・地区別就職者	18
平成27年度在学者数	21
学生生活サポート	22
福井大学建物配置図	24
大学院構成	裏表紙

教育学部 (文京キャンパス)

		授与学位
学校教育課程	初等教育コース	学士(教育学)
	小学校教育サブコース	
	特別支援教育サブコース	
	中等教育コース	
	人文社会教育サブコース	
	理数・生活教育サブコース	
芸術・スポーツ教育サブコース		

大学院教育学研究科 (修士課程・教職大学院の課程)

※平成28年4月再編に向け、文部科学省と協議中の内容です。今後、変更の可能性もあります。

工学部 (文京キャンパス)

		授与学位
	機械・システム工学科	学士(工学)
	電気電子情報工学科	
	建築・都市環境工学科	
	物質・生命化学科	
	応用物理学科	

大学院工学研究科 (博士前期課程・博士後期課程)

※平成28年4月再編に向け、文部科学省と協議中の内容です。今後、変更の可能性もあります。

医学部 (松岡キャンパス)

		授与学位
医学科	学士(医学)	
看護学科	学士(看護学)	

大学院医学系研究科 (修士課程・博士課程)

国際地域学部 (文京キャンパス)

		授与学位
国際地域学科	学士(国際地域)	

※平成28年4月開設に向け、文部科学省と協議中の内容です。今後、変更の可能性もあります。

平成28年度 学部入学者の選抜日程概要

選抜の種類		事項	募集要項 発表予定	出願期間	学力検査等	合格者発表	入学手続
一般入試	前期日程 (全学部)		10月中旬	平成28年 1月25日(月) ～2月3日(水)	平成28年 2月25日(木) ※2月26日(金)	平成28年 3月6日(日)	平成28年 3月9日(水) ～3月15日(火)
	後期日程 (全学部)				平成28年 3月12日(土)	平成28年 3月20日(日)	平成28年 3月22日(火) ～3月26日(土)
特別入試	推薦入試Ⅰ	教育学部	9月上旬	平成27年 11月2日(月) ～11月9日(月)	平成27年 11月28日(土)	平成27年 12月8日(火)	平成27年 12月14日(月) ～12月18日(金)
		医学部看護学科		平成27年 10月30日(金) ～11月6日(金)	平成27年 11月28日(土)	平成27年 12月18日(金)	平成27年 12月21日(月) ～平成28年 1月4日(月)
	推薦入試Ⅱ	教育学部		平成27年 12月14日(月) ～12月18日(金)	平成28年 1月30日(土)	平成28年 2月9日(火)	平成28年 2月12日(金) ～2月17日(水)
		国際地域学部 医学部医学科 (全国枠・地域枠) (福井健康推進枠)			平成28年 1次〔書類選考〕 最終2月8日(月)	平成28年 1次2月4日(木) 最終2月10日(水)	
私費外国人 留学生入試	工学部	10月上旬	平成28年 1月18日(月) ～1月21日(木)	平成28年 2月10日(水)	平成28年 2月19日(金)	平成28年 3月1日(火) ～3月4日(金)	
	国際地域学部						
アドミッション・ オフィス入試	AO入試Ⅰ	教育学部	9月上旬	平成27年 9月14日(月) ～9月18日(金)	平成27年 1次 10月3日(土) 最終10月24日(土)	平成27年 1次 10月6日(火) 最終10月30日(金)	平成27年 11月16日(月) ～11月19日(木)
		工学部			平成27年 1次〔書類選考〕 最終10月24日(土)	平成27年 1次 10月9日(金) 最終10月30日(金)	
	AO入試Ⅱ	工学部		平成27年 11月25日(水) ～12月1日(火)	平成27年 1次〔書類選考〕 平成28年 最終1月30日(土)	平成27年 1次12月28日(月) 平成28年 最終2月8日(月)	平成28年 2月12日(金) ～2月17日(水)

- ・大学入試センター試験は、1月16日(土)・17日(日)に実施されます。
- ・一般入試(前期日程)の個別学力検査は、2月25日(木)・26日(金)に実施します。
※26日(金)は医学部のみ実施します。
- ・工学部の一般入試(前期日程)個別学力検査は、京都試験場(京都市:駿台予備学校京都南校),名古屋試験場(名古屋市:ウィンクあいち)を設置します。
詳細は、一般入試学生募集要項(10月中旬発表予定)によります。

平成28年度 募集人員概要

学部	学科・課程・コース等		入学定員	募集人員											
				一般入試				特別入試			アドミッション・オフィス入試				
				前期日程	後期日程			推薦入試Ⅰ	推薦入試Ⅱ		私費外国人留学生	AO入試Ⅰ		AO入試Ⅱ	
									推薦入試Ⅱ	推薦入試Ⅱ		①	②	①	②
教育学部	初等教育コース／中等教育コース	言語教育	初等教育	100	10	5	16	初等教育 9 中等教育 7	4	2	/	/	/		
			中等教育											5	2
		社会系教育	初等教育		6	3		2	1						
			中等教育							3				1	
		教育実践科学	初等教育		2	2		3	3						
		理数教育	初等教育		12	6		4	2						
			中等教育							6				2	
		生活科学教育	初等教育		4	3		2	2	2				2	2
			中等教育												
		音楽教育	初等教育		3	2		/	/						
	中等教育		1	2			2								
	美術教育	初等教育	3	3	/	/									
		中等教育					3	3	2						
	保健体育	初等教育	3	3	/	/									
		中等教育					3	3	2						
臨床教育科学・障害児教育	初等教育	5	7	6											
初等教育コース 計		60	26	16	2	8	8								
中等教育コース 計		40	22	7	4	7	8								
教育学部 計		100	48	23	6	15	21	8							
医学部	医学科		110	55	25	30	30	30							
	看護学科		60	30	10	20	10	10							
	医学部 計		170	85	35	20	30	40							
工学部	機械・システム工学科		155	75	68	30	30	5	4	3					
	電気電子情報工学科		125	68	42	30	30	5	10	5					
	建築・都市環境工学科		60	30	20	30	30	5	5	5					
	物質・生命化学科		135	95	30	30	30	10	若干名	若干名					
	応用物理学科		50	20	30	30	30	若干名	若干名	若干名					
	工学部 計		525	288	190	30	30	若干名	15	32					
国際地域学部	国際地域学科		60	35	15	10	10	若干名	若干名	若干名					
合計		855	456	263	26	55	81	23	32	55					

- 注1. 推薦入試Ⅰは、大学入試センター試験を課さない。推薦入試Ⅱは、大学入試センター試験を課す。
 注2. AO入試Ⅰは、大学入試センター試験を課さない。AO入試Ⅱは、大学入試センター試験を課す。
 注3. 工学部のAO入試Ⅰ及びAO入試Ⅱにおける①、②の区分は、出願要件の違いによる。教育学部のAO入試には、①、②の区分はない。
 注4. 教育学部の前期日程、後期日程、推薦入試Ⅱにおいて、初等教育コース、中等教育コースに分けて募集人員を記載している選抜区分については、初等教育コースの志願者は中等教育コースを第2志望とすることができ、中等教育コースの志願者は初等教育コースを第2志望とすることができます。
 注5. 確定内容は、個々の学生募集要項で発表。

平成27年度 入学者状況

教育地域科学部

課程	コ ー ス	定員	募集区分・人員	志願者	1次選考合格者	受験者	合格者	当初入学手続者	入学手続後辞退者	追加合格者	入学者		
学 校 教 育 課 程	言語教育コース	20	前期日程	10	21 (15)	- (-)	17 (12)	11 (8)	11 (8)	0 (0)	0 (0)	11 (8)	
			後期日程	6	39 (23)	- (-)	13 (9)	6 (4)	4 (3)	0 (0)	0 (0)	4 (3)	
			推薦Ⅱ	4	11 (8)	- (-)	11 (8)	4 (3)	4 (3)	0 (0)	0 (0)	4 (3)	
			私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			小 計		71 (46)	- (-)	41 (29)	21 (15)	19 (14)	0 (0)	0 (0)	19 (14)	
	理数教育コース	20	前期日程	14	25 (5)	- (-)	20 (4)	15 (4)	15 (4)	1 (1)	0 (0)	14 (3)	
			推薦Ⅱ	6	13 (2)	- (-)	13 (2)	6 (1)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (1)	
			私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			小 計		38 (7)	- (-)	33 (6)	21 (5)	21 (5)	1 (1)	0 (0)	20 (4)	
	芸術・保健体育教育コース	音楽教育サブコース	5	前期日程	3	8 (8)	- (-)	7 (7)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	4 (4)
				推薦Ⅰ	2	7 (7)	- (-)	7 (7)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
				私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
				小 計		15 (15)	- (-)	14 (14)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	6 (6)
		美術教育サブコース	5	前期日程	3	2 (2)	- (-)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
				AOI	2	6 (6)	6 (6)	6 (6)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)
				私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
				小 計		8 (8)	6 (6)	8 (8)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	5 (5)
		保健体育サブコース	5	前期日程	3	36 (11)	- (-)	33 (10)	4 (1)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (1)
				推薦Ⅰ	2	13 (6)	- (-)	13 (6)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
				私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
小 計					49 (17)	- (-)	46 (16)	6 (2)	6 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (2)	
コース計	15		72 (40)	6 (6)	68 (38)	17 (13)	17 (13)	0 (0)	0 (0)	17 (13)			
生活科学教育コース ※推薦Ⅰ：技術科教育サブコース ※推薦Ⅱ：家庭科教育サブコース	10	前期日程	4	12 (12)	- (-)	9 (9)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	5 (5)		
		後期日程	2	25 (23)	- (-)	10 (9)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)		
		推薦Ⅰ	2	7 (2)	- (-)	7 (2)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (1)		
		推薦Ⅱ	2	5 (5)	- (-)	5 (5)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)		
		私費留学	若干名	1 (1)	- (-)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
		小 計		50 (43)	- (-)	32 (26)	11 (10)	11 (10)	0 (0)	0 (0)	11 (10)		
	社会系教育コース	10	前期日程	6	17 (6)	- (-)	13 (5)	7 (4)	6 (4)	0 (0)	0 (0)	6 (4)	
			後期日程	2	14 (5)	- (-)	5 (0)	3 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	
			推薦Ⅱ	2	7 (4)	- (-)	7 (4)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	
			私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
小 計		38 (15)	- (-)	25 (9)	12 (5)	11 (5)	0 (0)	0 (0)	11 (5)				
教育実践科学コース	7	前期日程	2	7 (7)	- (-)	5 (5)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)		
		後期日程	2	10 (7)	- (-)	4 (2)	3 (2)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	3 (2)		
		推薦Ⅱ	3	7 (4)	- (-)	7 (4)	3 (2)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	3 (2)		
		私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
		小 計		24 (18)	- (-)	16 (11)	8 (6)	8 (6)	0 (0)	0 (0)	8 (6)		
臨床教育科学コース	8	前期日程	3	20 (15)	- (-)	19 (14)	4 (4)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)		
		後期日程	2	26 (10)	- (-)	17 (8)	3 (2)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	3 (2)		
		AOI	3	12 (7)	9 (7)	9 (7)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)		
		私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
		小 計		58 (32)	9 (7)	45 (29)	10 (9)	9 (8)	0 (0)	0 (0)	9 (8)		
障害児教育コース	10	前期日程	3	9 (6)	- (-)	9 (6)	4 (3)	4 (3)	0 (0)	0 (0)	4 (3)		
		後期日程	3	35 (25)	- (-)	21 (15)	3 (2)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	3 (2)		
		AOI	4	9 (6)	5 (4)	5 (4)	4 (2)	4 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (2)		
		私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
		小 計		53 (37)	5 (4)	35 (25)	11 (7)	11 (7)	0 (0)	0 (0)	11 (7)		
課程計	100		404 (238)	20 (17)	295 (173)	111 (70)	107 (68)	1 (1)	0 (0)	106 (67)			
地域科学課程	60	前期日程	35	87 (52)	- (-)	75 (42)	39 (25)	38 (25)	0 (0)	0 (0)	38 (25)		
		後期日程	15	199 (88)	- (-)	96 (39)	16 (6)	12 (4)	0 (0)	0 (0)	12 (4)		
		推薦Ⅱ	10	23 (16)	- (-)	23 (16)	10 (8)	10 (8)	0 (0)	0 (0)	10 (8)		
		私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
		小 計		309 (156)	- (-)	194 (97)	65 (39)	60 (37)	0 (0)	0 (0)	60 (37)		
学 部 計	160	前期日程	86	244 (139)	- (-)	209 (116)	97 (62)	94 (61)	1 (1)	0 (0)	93 (60)		
		後期日程	32	348 (181)	- (-)	166 (82)	36 (18)	30 (15)	0 (0)	0 (0)	30 (15)		
		推薦Ⅰ	6	27 (15)	- (-)	27 (15)	6 (4)	6 (4)	0 (0)	0 (0)	6 (4)		
		推薦Ⅱ	27	66 (39)	- (-)	66 (39)	27 (17)	27 (17)	0 (0)	0 (0)	27 (17)		
		AOI	9	27 (19)	20 (17)	20 (17)	10 (8)	10 (8)	0 (0)	0 (0)	10 (8)		
		私費留学	若干名	1 (1)	- (-)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
		合 計		713 (394)	20 (17)	489 (270)	176 (109)	167 (105)	1 (1)	0 (0)	166 (104)		

(備考) 1. 志願者及び受験者数は第1志望の数
 2. 第1次選考がある部分の受験者数は、最終選考受験者の数
 2. () は女子で内数

工学部

学 科	定員	募集区分・人員	志願者	1次選考 合格者	受験者	合格者	当初入学 手続者	入学手続 後辞退者	追加 合格者	入学者	
機 械 工 学 科	75	前期日程	34	80 (5)	- (-)	78 (5)	40 (4)	39 (4)	0 (0)	0 (0)	39 (4)
		後期日程	34	311 (12)	- (-)	139 (6)	41 (2)	38 (1)	0 (0)	0 (0)	38 (1)
		AOⅡ	7	28 (0)	28 (0)	28 (0)	3 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)
		私費留学	若干名	1 (0)	- (-)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		マレーシア政府	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計	420 (17)	28 (0)	246 (11)	84 (6)	80 (5)	0 (0)	0 (0)	80 (5)	
電 気 ・ 電 子 工 学 科	64	前期日程	29	54 (2)	- (-)	50 (2)	31 (1)	31 (1)	0 (0)	0 (0)	31 (1)
		後期日程	22	162 (9)	- (-)	43 (2)	24 (2)	22 (2)	0 (0)	0 (0)	22 (2)
		AOⅠ	3	9 (0)	5 (0)	5 (0)	4 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)
		AOⅡ	10	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	0 (0)	0 (0)	10 (1)
		私費留学	若干名	1 (0)	- (-)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		国費留学	若干名	1 (0)	- (-)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		マレーシア政府	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計	237 (12)	15 (1)	110 (5)	71 (4)	68 (4)	0 (0)	0 (0)	68 (4)	
情 報 ・ メ デ ィ ア 工 学 科	65	前期日程	30	81 (7)	- (-)	75 (6)	36 (1)	35 (1)	0 (0)	0 (0)	35 (1)
		後期日程	20	173 (16)	- (-)	61 (6)	20 (2)	17 (2)	0 (0)	0 (0)	17 (2)
		AOⅡ	15	37 (5)	31 (4)	31 (4)	14 (2)	14 (2)	0 (0)	0 (0)	14 (2)
		私費留学	若干名	1 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		マレーシア政府	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計	292 (28)	31 (4)	167 (16)	70 (5)	66 (5)	0 (0)	0 (0)	66 (5)	
建 築 建 設 工 学 科	65	前期日程	30	130 (27)	- (-)	122 (22)	37 (6)	34 (5)	0 (0)	0 (0)	34 (5)
		後期日程	25	179 (50)	- (-)	84 (19)	28 (9)	23 (8)	0 (0)	0 (0)	23 (8)
		AOⅠ	5	9 (3)	9 (3)	9 (3)	5 (1)	5 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (1)
		AOⅡ	5	35 (12)	35 (12)	33 (12)	6 (4)	6 (4)	0 (0)	0 (0)	6 (4)
		私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		マレーシア政府	若干名	1 (1)	- (-)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
		小 計	354 (93)	44 (15)	249 (57)	77 (21)	69 (19)	0 (0)	0 (0)	69 (19)	
材 料 開 発 工 学 科	75	前期日程	50	118 (16)	- (-)	110 (14)	61 (9)	59 (9)	0 (0)	0 (0)	59 (9)
		後期日程	15	163 (21)	- (-)	40 (7)	17 (3)	16 (3)	0 (0)	0 (0)	16 (3)
		AOⅡ	10	6 (1)	6 (1)	6 (1)	3 (1)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
		私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		マレーシア政府	若干名	1 (1)	- (-)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
		小 計	288 (39)	6 (1)	157 (23)	82 (14)	79 (14)	0 (0)	0 (0)	79 (14)	
生 物 応 用 化 学 科	65	前期日程	42	76 (31)	- (-)	75 (31)	50 (23)	44 (20)	1 (0)	0 (0)	43 (20)
		後期日程	18	65 (28)	- (-)	23 (12)	19 (10)	16 (8)	0 (0)	0 (0)	16 (8)
		AOⅡ	5	8 (2)	8 (2)	8 (2)	5 (2)	5 (2)	0 (0)	0 (0)	5 (2)
		私費留学	若干名	4 (1)	- (-)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
		マレーシア政府	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計	153 (62)	8 (2)	107 (46)	75 (36)	66 (31)	1 (0)	0 (0)	65 (31)	
物 理 工 学 科	51	前期日程	20	32 (1)	- (-)	27 (1)	20 (1)	19 (0)	0 (0)	0 (0)	19 (0)
		後期日程	31	224 (20)	- (-)	91 (10)	42 (5)	36 (4)	0 (0)	0 (0)	36 (4)
		AOⅡ	若干名	3 (0)	3 (0)	3 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
		私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		マレーシア政府	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計	259 (21)	3 (0)	121 (11)	64 (6)	57 (4)	0 (0)	0 (0)	57 (4)	
知 能 シ ス テ ム 工 学 科	65	前期日程	37	152 (13)	- (-)	146 (13)	45 (6)	43 (6)	0 (0)	0 (0)	43 (6)
		後期日程	23	130 (12)	- (-)	57 (5)	28 (3)	21 (2)	1 (0)	0 (0)	20 (2)
		AOⅠ	5	10 (0)	10 (0)	10 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
		私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		マレーシア政府	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計	292 (25)	10 (0)	213 (18)	75 (9)	66 (8)	1 (0)	0 (0)	65 (8)	
学 部 計	525	前期日程	272	723 (102)	- (-)	683 (94)	320 (51)	304 (46)	1 (0)	0 (0)	303 (46)
		後期日程	188	1407 (168)	- (-)	538 (67)	219 (36)	189 (30)	1 (0)	0 (0)	188 (30)
		AOⅠ	13	28 (3)	24 (3)	24 (3)	11 (1)	11 (1)	0 (0)	0 (0)	11 (1)
		AOⅡ	52	127 (21)	121 (20)	119 (20)	43 (10)	43 (10)	0 (0)	0 (0)	43 (10)
		私費留学	若干名	7 (1)	- (-)	3 (1)	2 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
		国費留学	若干名	1 (0)	- (-)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		マレーシア政府	若干名	2 (2)	- (-)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
		小 計	2295 (297)	145 (23)	1370 (187)	598 (101)	551 (90)	2 (0)	0 (0)	549 (90)	

〔備考〕 1. 1次選考がある部分の受験者は、最終選考受験者の数
2. () は女子で内数

医学部

学 科	定員	募集区分・人員	志 願 者	第1段階 合格者	受 験 者	合 格 者	当初入学 手続者	入学手続 後辞退者	追加 合格者	入 学 者	
医 学 科	110	前期日程	55	218 (74)	218 (74)	168 (54)	55 (13)	54 (13)	1 (0)	2 (1)	55 (14)
		後期日程	25	389 (165)	250 (107)	74 (29)	25 (7)	24 (7)	0 (0)	1 (0)	25 (7)
		推薦Ⅱ	30	147 (69)	90 (41)	90 (41)	30 (13)	30 (13)	0 (0)	0 (0)	30 (13)
		小 計		754 (308)	558 (222)	332 (124)	110 (33)	108 (33)	1 (0)	3 (1)	110 (34)
看 護 学 科	60	前期日程	30	52 (49)	- (-)	51 (48)	31 (28)	29 (26)	0 (0)	1 (1)	30 (27)
		後期日程	10	57 (54)	- (-)	18 (17)	11 (10)	10 (9)	0 (0)	0 (0)	10 (9)
		推薦Ⅰ	20	79 (74)	- (-)	79 (74)	22 (21)	22 (21)	0 (0)	0 (0)	22 (21)
		小 計		188 (177)	- (-)	148 (139)	64 (59)	61 (56)	0 (0)	1 (1)	62 (57)
学 部 計	170	前期日程	85	270 (123)	218 (74)	219 (102)	86 (41)	83 (39)	1 (0)	3 (2)	85 (41)
		後期日程	35	446 (219)	250 (107)	92 (46)	36 (17)	34 (16)	0 (0)	1 (0)	35 (16)
		推薦Ⅰ	20	79 (74)	- (-)	79 (74)	22 (21)	22 (21)	0 (0)	0 (0)	22 (21)
		推薦Ⅱ	30	147 (69)	90 (41)	90 (41)	30 (13)	30 (13)	0 (0)	0 (0)	30 (13)
小 計		942 (485)	558 (222)	480 (263)	174 (92)	169 (89)	1 (0)	4 (2)	172 (91)		

〔備考〕 () 内は女子で内数

総 計

	定員	募集区分・人員	志 願 者	1次選考 合格者	受 験 者	合 格 者	当初入学 手続者	入学手続 後辞退者	追加 合格者	入 学 者	
総 計	855	前期日程	443	1237 (364)	218 (74)	1111 (312)	503 (154)	481 (146)	3 (1)	3 (2)	481 (147)
		後期日程	255	2201 (568)	250 (107)	796 (195)	291 (71)	253 (61)	1 (0)	1 (0)	253 (61)
		推薦Ⅰ	26	106 (89)	- (-)	106 (89)	28 (25)	28 (25)	0 (0)	0 (0)	28 (25)
		推薦Ⅱ	57	213 (108)	90 (41)	156 (80)	57 (30)	57 (30)	0 (0)	0 (0)	57 (30)
		AOⅠ	22	55 (22)	44 (20)	44 (20)	21 (9)	21 (9)	0 (0)	0 (0)	21 (9)
		AOⅡ	52	127 (21)	121 (20)	119 (20)	43 (10)	43 (10)	0 (0)	0 (0)	43 (10)
		私費留学	若干名	8 (2)	- (-)	4 (2)	2 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
		国費留学	若干名	1 (0)	- (-)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		マレーシア政府	若干名	2 (2)	- (-)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
		小 計		3950 (1176)	723 (262)	2339 (720)	948 (302)	887 (284)	4 (1)	4 (2)	887 (285)

〈参考〉

● 平成26年度 編入学入試状況

■ 医学部 (H26.10入学)

	募集人員	志 願 者	受 験 者	合 格 者	入 学 者
医学科 (H26.10入学)	5	179	17	5	4
学 部 計	5	179	17	5	4

※医学科は第1次選考があり、受験者数は、最終選考受験者の数

● 平成27年度 編入学入試状況

■ 工学部

	募集人員	志 願 者	受 験 者	合 格 者	入 学 者
機械工学科	学校推薦	5	4	4	3
	自己推薦	若干名	0	0	0
	一般	4	19	16	10
	ツイニング	若干名	3	3	3
電気・電子工学科	学校推薦	5	2	2	2
	自己推薦	若干名	1	1	1
	一般	4	21	18	12
	ツイニング	若干名	6	6	3
情報・メディア工学科	学校推薦	5	5	5	4
	自己推薦	若干名	0	0	0
	一般	5	18	14	10
	ツイニング	若干名	3	3	3
建築建設工学科	学校推薦	3	6	6	4
	自己推薦	若干名	1	1	0
	一般	7	22	22	11
	ツイニング	若干名	0	0	0
材料開発工学科	学校推薦	若干名	0	0	0
	自己推薦	若干名	0	0	0
	一般	若干名	3	2	1
	ツイニング	若干名	1	1	1
生物応用化学科	学校推薦	若干名	0	0	0
	自己推薦	若干名	0	0	0
	一般	若干名	3	3	2
	ツイニング	若干名	0	0	0
物理工学科	学校推薦	若干名	0	0	0
	自己推薦	若干名	0	0	0
	一般	若干名	3	3	1
	ツイニング	若干名	0	0	0
知能システム工学科	学校推薦	若干名	0	0	0
	自己推薦	若干名	2	2	1
	一般	2	15	14	5
	ツイニング	若干名	9	9	6
学 部 計	学校推薦	18	18	18	14
	自己推薦	若干名	4	4	2
	一般	22	104	92	52
	ツイニング	若干名	9	9	6
計	40	135	123	74	50

■ 地区・学部別

1. 志願者

区 分	教育地域科学部		医学部医学科		医学部看護学科		工 学 部		計	
	志願者	占有率	志願者	占有率	志願者	占有率	志願者	占有率	志願者	占有率
北海道・東北	13	2	8	1	2	1	15	1	38	1
関東	15	2	84	11	3	2	55	2	157	4
長野・新潟	15	2	30	4	2	1	69	3	116	3
富山	12	2	8	1	4	2	83	4	107	3
石川	27	4	35	5	16	9	164	7	242	6
福井	437	61	196	26	109	58	560	24	1,302	33
岐阜・静岡・愛知・三重	142	20	134	18	19	10	981	43	1,276	32
滋賀・京都	17	2	64	8	17	9	194	8	292	7
大阪・兵庫・奈良・和歌山	20	3	153	20	11	6	130	6	314	8
中国・四国	8	1	29	4	4	2	22	1	63	2
九州・沖縄	4	1	9	1	1	1	11	0	25	1
その他/外国等	3	0	4	1	0	0	11	0	18	0
計	713	100	754	100	188	100	2,295	100	3,950	100
募集定員 志願倍率	160	4.5	110	6.9	60	3.1	525	4.4	855	4.6

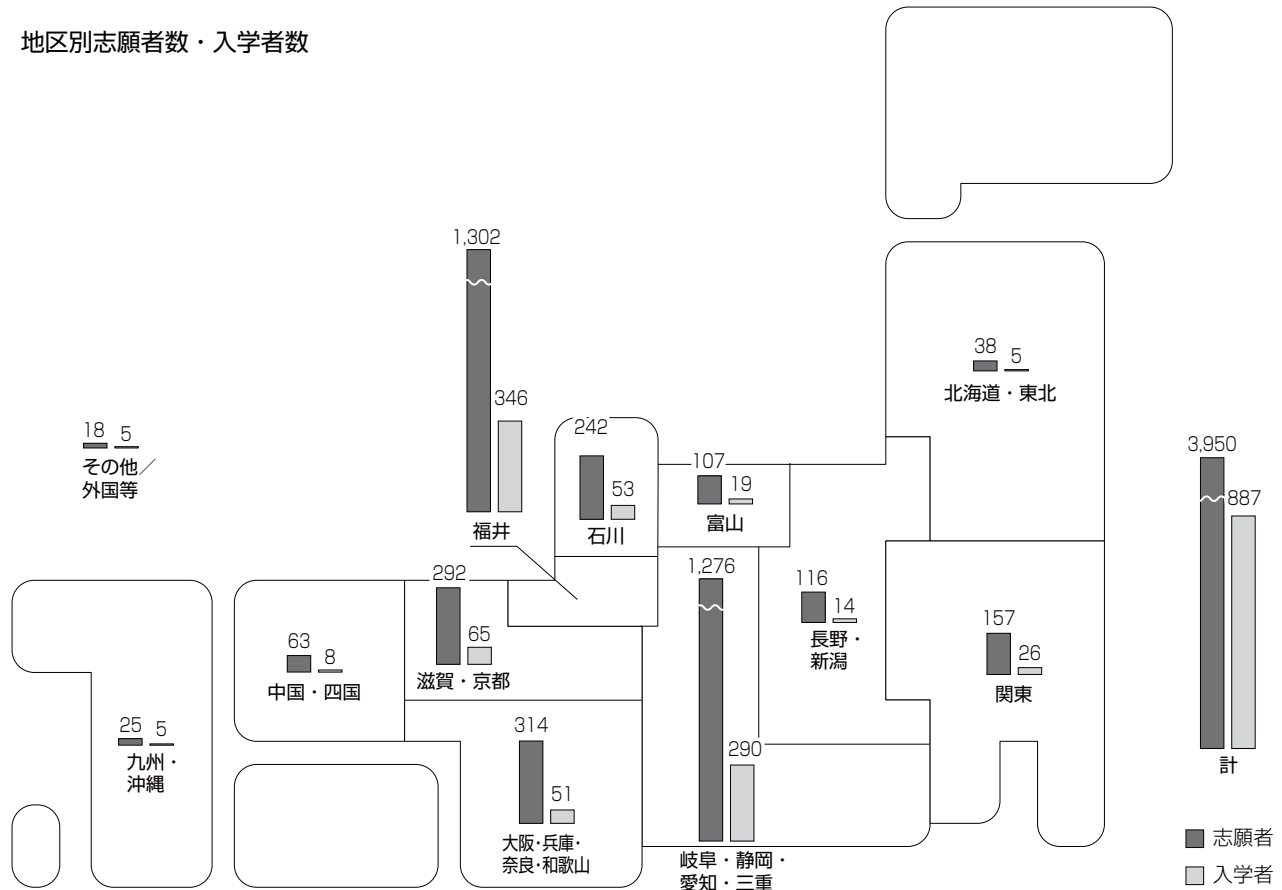
* 占有率は小数第1位を、志願倍率は小数第2位を、それぞれ四捨五入

2. 入学者

区 分	教育地域科学部		医学部医学科		医学部看護学科		工 学 部		計	
	入学者	占有率	入学者	占有率	入学者	占有率	入学者	占有率	入学者	占有率
北海道・東北	2	1	0	0	0	0	3	1	5	1
関東	2	1	17	15	0	0	7	1	26	3
長野・新潟	1	1	2	2	1	2	10	2	14	2
富山	3	2	1	1	3	5	12	2	19	2
石川	3	2	5	5	5	8	40	7	53	6
福井	132	80	35	32	39	63	140	26	346	39
岐阜・静岡・愛知・三重	18	11	21	19	6	10	245	45	290	33
滋賀・京都	2	1	7	6	6	10	50	9	65	7
大阪・兵庫・奈良・和歌山	2	1	20	18	2	3	27	5	51	6
中国・四国	1	1	0	0	0	0	7	1	8	1
九州・沖縄	0	0	2	2	0	0	3	1	5	1
その他/外国等	0	0	0	0	0	0	5	1	5	1
計	166	100	110	100	62	100	549	100	887	100

* 占有率は小数第1位を四捨五入

地区別志願者数・入学者数



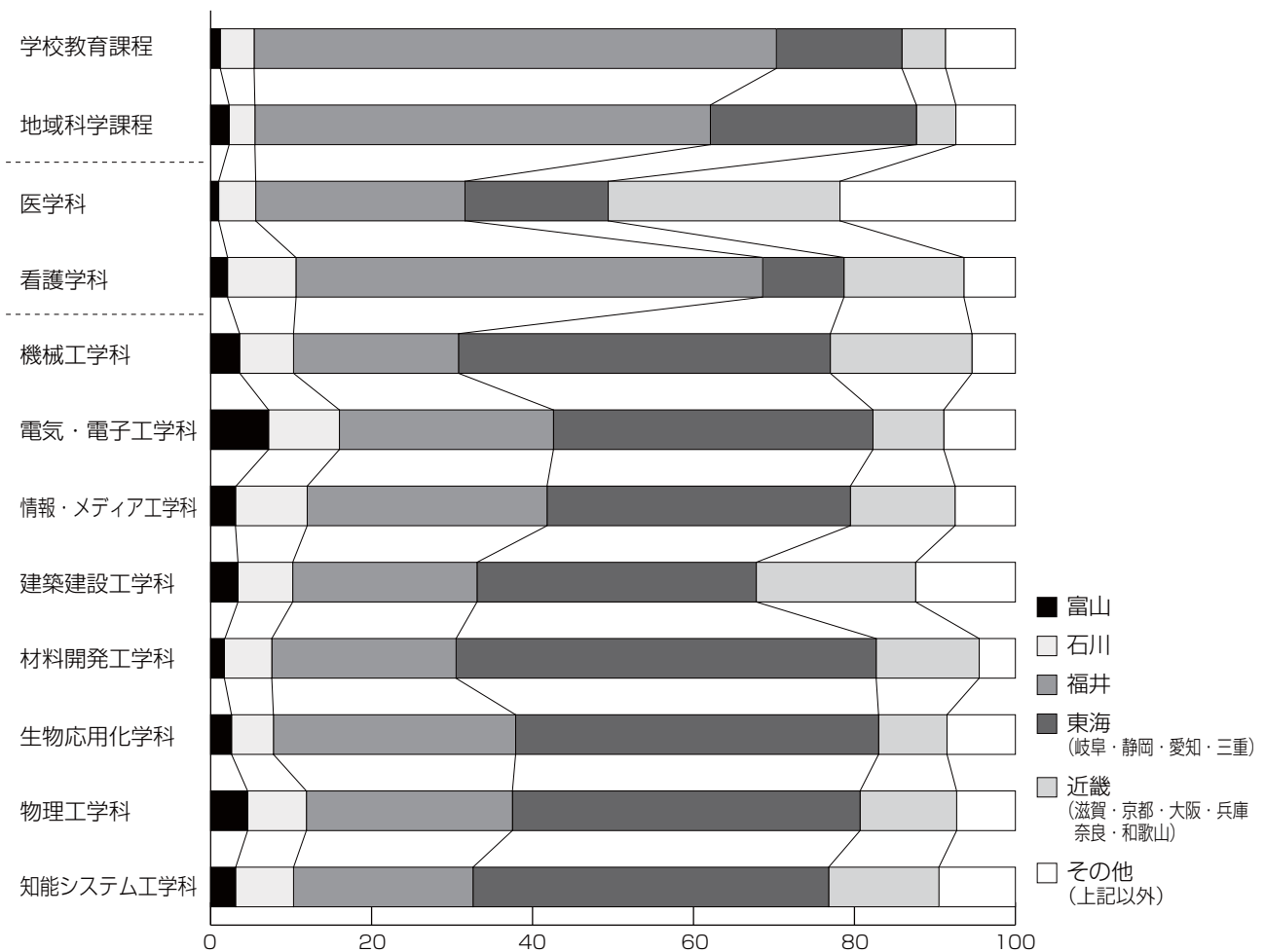
■ 地区・コース学科別

1. 志願者

区 分	教育地域科学部										
	学校教育課程								小計	地域科学課程	計
	言語	理数	芸術体	生活	社会系	実践	臨床	障害児			
北海道・東北	5	0	1	0	0	0	1	2	9	4	13
関東	0	1	0	0	2	0	3	4	10	5	15
長野・新潟	0	1	2	1	0	1	2	0	7	8	15
富山	0	0	1	0	2	0	1	1	5	7	12
石川	3	0	4	0	1	1	3	5	17	10	27
福井	60	32	33	41	27	22	26	21	262	175	437
岐阜・静岡・愛知・三重	1	2	23	2	6	0	19	10	63	79	142
滋賀・京都	0	1	5	1	0	0	2	3	12	5	17
大阪・兵庫・奈良・和歌山	0	1	2	3	0	0	0	4	10	10	20
中国・四国	0	0	0	1	0	0	0	1	2	6	8
九州・沖縄	0	0	1	0	0	0	1	2	4	0	4
その他/外国等	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3
計	71	38	72	50	38	24	58	53	404	309	713

区 分	医学部			工学部									総計
	医	看護	計	機械	電気	情報	建築	材料	生物	物理	知能	計	
北海道・東北	8	2	10	2	0	0	2	1	0	5	5	15	38
関東	84	3	87	7	5	6	14	6	3	5	9	55	157
長野・新潟	30	2	32	9	11	12	19	2	3	4	9	69	116
富山	8	4	12	15	17	9	12	5	4	12	9	83	107
石川	35	16	51	28	21	26	24	17	8	19	21	164	242
福井	196	109	305	86	63	87	81	66	46	66	65	560	1,302
岐阜・静岡・愛知・三重	134	19	153	194	94	110	123	150	69	112	129	981	1,276
滋賀・京都	64	17	81	51	10	25	38	27	6	14	23	194	292
大阪・兵庫・奈良・和歌山	153	11	164	23	11	13	32	10	7	17	17	130	314
中国・四国	29	4	33	2	2	0	8	1	2	3	4	22	63
九州・沖縄	9	1	10	2	1	2	0	2	1	2	1	11	25
その他/外国等	4	0	4	1	2	2	1	1	4	0	0	11	18
計	754	188	942	420	237	292	354	288	153	259	292	2,295	3,950

地区・課程学科別志願者数

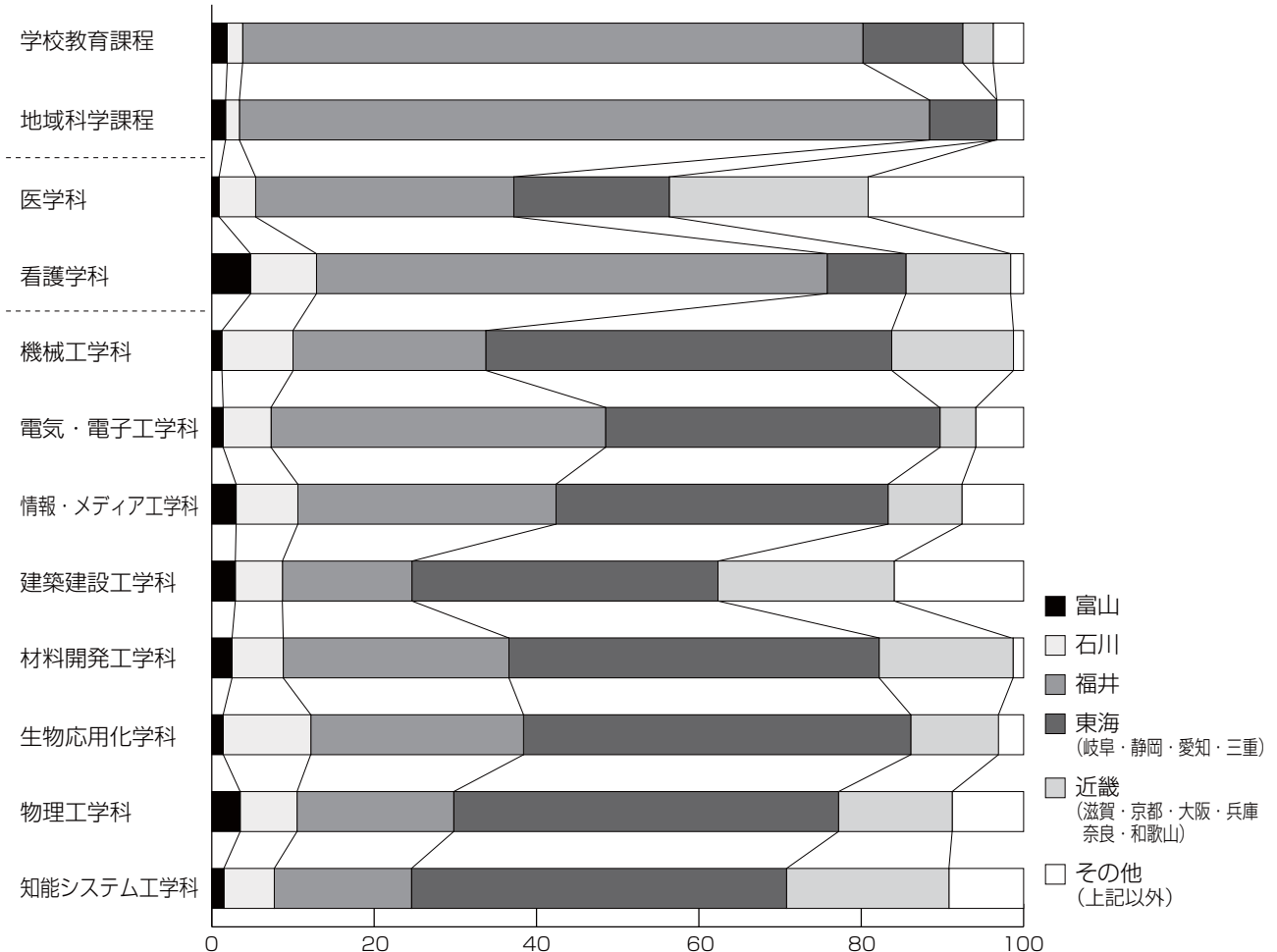


2. 入学者

区 分	教育地域科学部										
	学校教育課程								小計	地域科学課程	計
	言語	理数	芸術体	生活	社会系	実践	臨床	障害児			
北海道・東北	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
関東	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2
長野・新潟	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
富山	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	3
石川	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	3
福井	18	17	10	8	7	8	6	7	81	51	132
岐阜・静岡・愛知・三重	0	1	5	2	2	0	1	2	13	5	18
滋賀・京都	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2
大阪・兵庫・奈良・和歌山	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他/外国等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	19	20	17	11	11	8	9	11	106	60	166

区 分	医学部			工学部									総計
	医	看護	計	機械	電気	情報	建築	材料	生物	物理	知能	計	
北海道・東北	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	5
関東	17	0	17	0	1	1	3	0	0	1	1	7	26
長野・新潟	2	1	3	1	1	1	3	0	0	1	3	10	14
富山	1	3	4	1	1	2	2	2	1	2	1	12	19
石川	5	5	10	7	4	5	4	5	7	4	4	40	53
福井	35	39	74	19	28	21	11	22	17	11	11	140	346
岐阜・静岡・愛知・三重	21	6	27	40	28	27	26	36	31	27	30	245	290
滋賀・京都	7	6	13	11	1	5	10	11	3	4	5	50	65
大阪・兵庫・奈良・和歌山	20	2	22	1	2	1	5	2	4	4	8	27	51
中国・四国	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	1	7	8
九州・沖縄	2	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	3	5
その他/外国等	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5	5
計	110	62	172	80	68	66	69	79	65	57	65	549	887

地区・課程学科別入学者数



平成27年度 アドミッション・オフィス入試状況

AO入試Ⅰ (大学入試センター試験を課さない)

学部	課程	(サブ) コース	募集 人員	志 願 者		合 格 者 数		入学者	備 考	
				人数	倍率	1次	最終	人数		
科学部 教育地域 課程	学校教育課程	芸・保体コース 美術教育サブコース	2	6	3.0	6	3	3		
		臨床教育科学コース	3	12	4.0	14	3	3		
		障害児教育コース	4	9	2.3		4	4		
	学 部 計		9	27	3.0	20	10	10		
学部	学 科		募集 タイプ	募集 人員	志 願 者		合 格 者 数		入学者	高等学校等の対象とする学科(詳細は募集要項を参照)
					人数	倍率	1次	最終	人数	
工学部	電 気・電 子 工 学 科		②	3	9	3.0	5	4	4	工業系
	建 築 建 設 工 学 科		②	5	9	1.8	9	5	5	普通科・理数科等以外
	知 能 シ ス テ ム 工 学 科		②	5	10	2.0	10	2	2	普通科・理数科等以外
	学 部 計			13	28	2.2	24	11	11	
合 計				22	55	2.5	44	21	21	

AO入試Ⅱ (大学入試センター試験を課す)

学部	学 科	募集 タイプ	募集 人員	志 願 者		合 格 者 数		入学者	高等学校等の対象とする学科(詳細は募集要項を参照)
				人数	倍率	1次	最終	人数	
工学部	機 械 工 学 科	①	4	24	6.0	24	3	3	普通科・理数科等
		②	3	4	1.3	4	0	0	普通科・理数科等以外
		計	7	28	4.0	28	3	3	
	電 気・電 子 工 学 科	①	10	10	1.0	10	10	10	工業系以外
	情 報・メ デ ィ ア 工 学 科	①	10	31	3.1	25	12	12	普通科・理数科等
		②	5	6	1.2	6	2	2	普通科・理数科等以外
		計	15	37	2.5	31	14	14	
	建 築 建 設 工 学 科	①	5	35	7.0	35	6	6	普通科・理数科等
	材 料 開 発 工 学 科	①	8	6	0.8	6	3	3	普通科・理数科等
		②	2	0	-	0	0	0	普通科・理数科等以外
		計	10	6	0.6	6	3	3	
	生 物 応 用 化 学 科	①	5	7	1.4	7	5	5	工業系以外
		②	若干名	1	-	1	0	0	工業系
		計	5	8	1.6	8	5	5	
	物 理 工 学 科	①		3	-	3	2	2	普通科・理数科等
②		若干名	0	-	0	0	0	普通科・理数科等以外	
計			3	-	3	2	2		
合 計	①	42	116	2.8	110	41	41		
	②	10	11	1.1	11	2	2		
	計	52	127	2.4	121	43	43		

AO入試合計

A O 入 試 合 計	募集 人員	志 願 者		合 格 者 数		入学者	備 考
		人数	倍率	1次	最終	人数	
	74	182	2.5	165	64	64	

注. 医学部は募集せず

平成27年度 一般入試合格者の得点状況

前期日程

学部	日程		大学入試センター試験				個別学力検査				合計				
	課程・学科等	点数	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	満点	
教育地域科学部	学校教育課程	言語教育コース	757	555	631	900	468	405	443	600	1,210	1,023	1,074	1,500	
		理数教育コース	795	594	655	900	450	285	357	600	1,245	939	1,012	1,500	
		芸術・保健体育教育コース	音楽教育サブコース	599	432	504	900	470	440	461	600	1,039	898	964	1,500
			美術教育サブコース	-	-	559	900	-	-	464	600	-	-	1,023	1,500
		保健体育サブコース	554	501	535	900	479	440	456	600	1,000	980	992	1,500	
		生活科学教育コース	630	511	556	900	438	384	408	600	1,056	907	964	1,500	
		社会系教育コース	654	564	600	900	369	297	336	600	1,011	909	937	1,500	
		教育実践科学コース	-	-	582	900	-	-	428	600	-	-	1,010	1,500	
		臨床教育科学コース	581	551	561	900	471	423	447	600	1,025	982	1,008	1,500	
	障害児教育コース	577	500	542	900	414	366	391	600	961	914	933	1,500		
	地域科学課程	711	539	599	900	501	339	411	600	1,187	937	1,010	1,500		
医学部	医学科	844	743	781	900	506	387	447	700	1,344	1,182	1,227	1,600		
	看護学科	640	497	541	800	212	120	174	250	840	663	715	1,050		
工学部	機械工学科	636	511	590	900	387	213	299	600	988	834	889	1,500		
	電気・電子工学科	652	536	589	900	372	213	296	600	974	811	885	1,500		
	情報・メディア工学科	693	501	582	900	432	204	280	600	1,054	782	862	1,500		
	建築建設工学科	627	540	585	900	498	279	366	600	1,084	899	951	1,500		
	材料開発工学科	641	499	570	900	477	249	340	600	1,109	834	910	1,500		
	生物応用化学科	653	525	582	900	471	252	353	600	1,070	850	935	1,500		
	物理工学科	648	500	569	900	399	177	272	600	976	747	841	1,500		
	知能システム工学科	726	510	564	900	564	324	412	800	1,246	897	977	1,700		

注 1. 平均点と最低点の算出には、追加合格者を含まない。
2. 平均点は、小数第1位を四捨五入。

3. -は少人数のため公表しない。

後期日程

学部	日程		大学入試センター試験				個別学力検査				合計			
	課程・学科等	点数	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	満点
教育地域科学部	学校教育課程	言語教育コース	723	616	649	900	380	184	243	400	1,055	825	892	1,300
		生活科学教育コース	-	-	533	900	-	-	186	400	-	-	719	1,300
		社会系教育コース	-	-	606	900	-	-	189	400	-	-	796	1,300
		教育実践科学コース	-	-	598	900	-	-	247	400	-	-	844	1,300
		臨床教育科学コース	230	187	215	300	213	174	194	300	419	397	408	600
	障害児教育コース	230	187	215	300	213	174	194	300	419	397	408	600	
	地域科学課程	511	406	456	600	240	171	204	300	728	634	660	900	
医学部	医学科	420	385	400	450	185	151	168	220	594	555	568	670	
	看護学科	600	511	547	800	196	141	170	250	796	659	717	1,050	
工学部	機械工学科	698	586	644	900	264	174	227	300	953	839	871	1,200	
	電気・電子工学科	723	563	622	900	270	150	208	300	955	772	830	1,200	
	情報・メディア工学科	702	581	620	900	255	159	197	300	939	772	817	1,200	
	建築建設工学科	727	621	655	900	158	92	131	200	881	756	786	1,100	
	材料開発工学科	915	823	858	1,200	*	*	*	*	915	823	858	1,200	
	生物応用化学科	934	639	794	1,200	*	*	*	*	934	639	794	1,200	
	物理工学科	716	557	609	900	348	200	276	400	1,029	828	885	1,300	
	知能システム工学科	694	579	613	900	173	113	147	200	834	736	759	1,100	

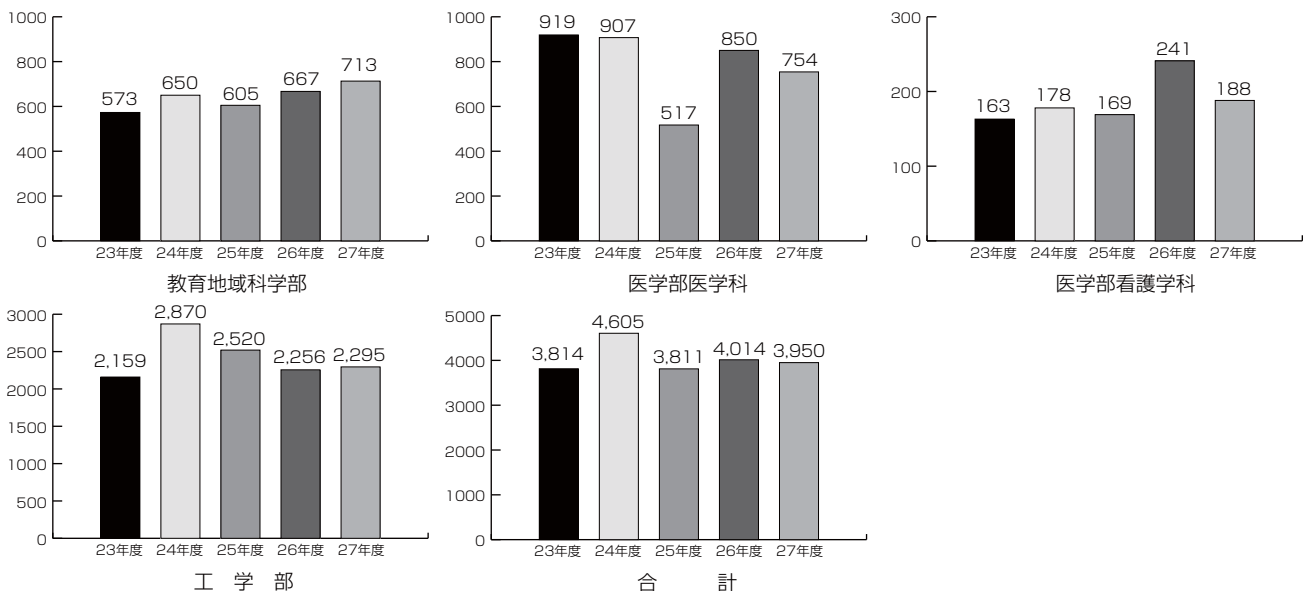
注 1. 平均点と最低点の算出には、追加合格者を含まない。
2. 平均点は、小数第1位を四捨五入。

3. *は大学入試センター試験得点のみを点数化。
4. -は少人数のため公表しない。

入学者選抜別過去5年間の志願倍率

区分	教育地域科学部			医学部医学科			医学部看護学科			工 学 部			合 計				
	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率	募集人員	志願者数	志願倍率		
27年度	前期	86	244	2.8	55	218	4.0	30	52	1.7	272	723	2.7	443	1,237	3,438	2.8
	後期	32	348	10.9	25	389	15.6	10	57	5.7	188	1,407	7.5	255	2,201		8.6
	推薦	33	93	2.8	30	147	4.9	20	79	4.0				83	319	512	3.8
	AO	9	27	3.0							65	155	2.4	74	182		2.5
	ほか		1									10			11		—
	計	160	713	4.5	110	754	6.9	60	188	3.1	525	2,295	4.4	855	3,950	4.6	
26年度	前期	86	287	3.3	55	316	5.7	30	79	2.6	272	818	3.0	443	1,500	3,553	3.4
	後期	33	273	8.3	25	408	16.3	10	95	9.5	188	1,277	6.8	256	2,053		8.0
	推薦	32	72	2.3	30	126	4.2	20	67	3.4				82	265	461	3.2
	AO	9	34	3.8							65	156	2.4	74	190		2.6
	ほか		1									5			6		—
	計	160	667	4.2	110	850	7.7	60	241	4.0	525	2,256	4.3	855	4,014	4.7	
25年度	前期	86	235	2.7	55	151	2.7	30	45	1.5	271	902	3.3	442	1,333	3,231	3.0
	後期	33	251	7.6	25	239	9.6	10	57	5.7	171	1,351	7.9	239	1,898		7.9
	推薦	32	86	2.7	30	127	4.2	20	67	3.4				82	280	580	3.4
	AO	9	32	3.6							83	246	3.0	92	278		3.0
	ほか		1									21			22		—
	計	160	605	3.8	110	517	4.7	60	169	2.8	525	2,520	4.8	855	3,811	4.5	
24年度	前期	86	290	3.4	55	425	7.7	30	48	1.6	259	819	3.2	430	1,582	4,076	3.7
	後期	33	233	7.1	25	384	15.4	10	90	9.0	176	1,787	10.2	244	2,494		10.2
	推薦	32	97	3.0	30	98	3.3	20	40	2.0				82	235	529	2.9
	AO	9	28	3.1							90	227	2.5	99	255		2.6
	ほか		2									37			39		—
	計	160	650	4.1	110	907	8.2	60	178	3.0	525	2,870	5.5	855	4,605	5.4	
23年度	前期	88	234	2.7	55	373	6.8	30	64	2.1	260	723	2.8	433	1,394	3,328	3.2
	後期	33	235	7.1	25	442	17.7	10	61	6.1	176	1,196	6.8	244	1,934		7.9
	推薦	32	72	2.3	30	104	3.5	20	38	1.9				82	214	486	2.6
	AO	7	28	4.0							89	213	2.4	96	241		2.5
	ほか		4									27			31		—
	計	160	573	3.6	110	919	8.4	60	163	2.7	525	2,159	4.1	855	3,814	4.5	

志願者数の推移



取得できる教員免許状・諸資格

■ 教員免許状

1. 教育学部

学校教育課程

コース	サブコース	小学校		中学校			高等学校		特別支援学校		幼稚園教諭		
		1種	2種	1種	2種	免許教科	1種	免許教科	1種	2種	1種	2種	
初等教育	小学校教育	◎		○*	○*	国語, 英語, 社会, 数学, 理科, 技術, 家庭, 音楽, 美術, 保健体育, 保健	○*	国語, 書道, 英語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 工業, 家庭, 音楽, 美術, 工芸, 保健体育, 保健	○	○	○	○	
	特別支援教育	◎		○*	○*		○*		◎	○	○	○	○
中等教育	人文社会教育	○	○	◎	○*		○*		○	○	○		
	理数・生活教育	○	○	◎	○*		○*		○	○	○		
	芸術・スポーツ教育	○	○	◎	○*	○*	○	○	○				

◎卒業要件となっている免許

○必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

○*免許教科に係る必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

※ただし、所属するサブコースによって取得できる免許状の種類・教科の数には制限があります。

❖平成28年4月再編に向け、文部科学省と協議中のため、今後、変更となる場合があります。

2. 工学部

免許状の種類・教科	対 象 学 科	
高等学校1種	工業	機械・システム工学科, 電気電子情報工学科, 建築・都市環境工学科
	理科	物質・生命化学科, 応用物理学科

注) 教職に関する科目を含めた必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

❖平成28年4月再編に向け、文部科学省と協議中のため、今後、変更となる場合があります。

3. 医学部

修得単位に関係なく、教員免許状は取得できません。

看護学科は、法令で定める単位を修得し、かつ、保健師の免許を得たあと、申請すれば養護教諭2種の免許状が得られます。養護教諭1種の免許を得るためには、指定された養成機関で学ぶ必要があります。

■ 諸 資 格

1. 教育学部

対象課程	諸 資 格	取 得 要 件 等
学校教育課程	学校図書館司書教諭	教員免許に加え、指定科目10単位修得

❖平成28年4月再編に向け、文部科学省と協議中のため、今後、変更となる場合があります。

2. 医学部

対象学科	諸 資 格	取 得 要 件 等
医学科	医師	卒業と同時に受験資格
看護学科	看護師	
	保健師	指定科目の単位修得で卒業と同時に受験資格/選択制(履修者制限なし)
	助産師	指定科目の単位修得で卒業と同時に受験資格/選択制(履修者制限あり)

3. 工学部

対象学科	諸資格	取得要件等
学科共通	国家公務員総合、一般	受験により取得可能
	地方公務員上級	
	消防設備士甲種	
	技術士	一部の学科では一次試験が免除
	技術士補	一部の学科では卒業と同時に登録可
	公害防止主任管理者	受験資格の取得に実務経験要
	公害防止管理者	
	第一種・第二種 作業環境測定士	
	労働安全・労働衛生コンサルタント	
	第一種・第二種 衛生管理者	
	廃棄物処理施設技術管理者	
	建築施工管理技士	
	管工事施工管理技士	
	造園施工管理技士	
	電気施工管理技士	
	土木施工管理士	
	一級・二級 建築機械施工管理技士	
FE (Fundamentals of Engineering)	受験により取得可能	
PE (Professional Engineer)	受験資格の取得に実務経験要	
機械・システム工学科	エネルギー管理士(熱管理士、電気管理士)	受験資格の取得に実務経験要
	第一種・第二種 ボイラー・タービン主任技術者	
	特級・一級・二級 ボイラー技士	
	第一種冷凍空調技士、第一種冷凍機械責任者	
	一級・二級・三級 自動車整備士	
	一級・二級 建築機械施工技士	
	自動車整備管理者	
	建築設備士	
	工業標準化品質管理推進責任者	
	基本情報技術者	受験により取得可能
応用情報技術者	受験により取得可能	
放射線取扱主任者(第1種・第2種)		
電気電子情報工学科	電気主任技術者	所定の授業の単位を修得し、実務経験を積むことで資格を得ることが可能
	第一級・第二級陸上無線技術士	所定の授業の単位を修得すれば、無線従事者国家試験科目「無線工学の基礎」が免除
	電気通信主任技術者	所定の授業の単位を修得すれば、電気通信主任技術者国家試験科目「電気通信システム」が免除
	第一級陸上特殊無線技士 第二級海上特殊無線技士 第三級海上特殊無線技士	所定の授業の単位を修得すれば、資格を得ることが可能
	基本情報技術者	受験により取得可能
	応用情報技術者	
	情報セキュリティスペシャリスト	所定の授業科目を修得すれば、資格を得ることが可能
	情報検定 情報活用試験 1級 情報検定 情報システム試験	
建築・都市環境工学科	一級建築士	〈建築学コース〉2年の実務経験により受験資格 〈都市環境工学コース〉所定の単位を取得することにより、2年の実務経験を経て受験資格
	二級建築士、木造建築士	〈建築学コース〉卒業と同時に受験資格 〈都市環境工学コース〉所定の単位を取得することにより、卒業と同時に受験資格
	測量士	〈都市環境工学コース〉正味1年間の測量実務経験により資格取得
	測量士補	〈都市環境工学コース〉申請により資格取得
	インテリアプランナー	受験により取得可能
	ファシリティマネージャー	受験により取得可能
物質・生命化学科	危険物取扱者(甲種)	受験資格
応用物理学科	第1種、第2種 放射線取扱主任者	受験により取得可能
	高圧ガス製造保安責任者	受験により取得可能
	消防整備士乙種	

❖平成28年4月再編に向け、文部科学省と協議中のため、今後、変更となる場合があります。

4. 国際地域学部

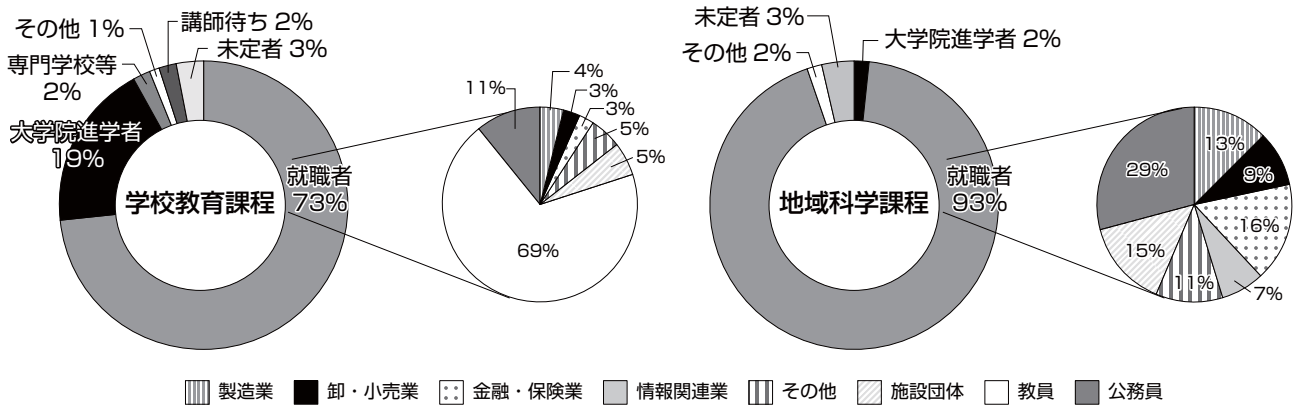
対象学科	諸資格	取得要件等
国際地域学科	社会調査士	指定科目から14単位修得

❖平成28年4月開設に向け、文部科学省と協議中のため、今後、変更となる場合があります。

平成26年度 卒業・修了者進路状況

平成27年5月1日現在

教育地域科学部



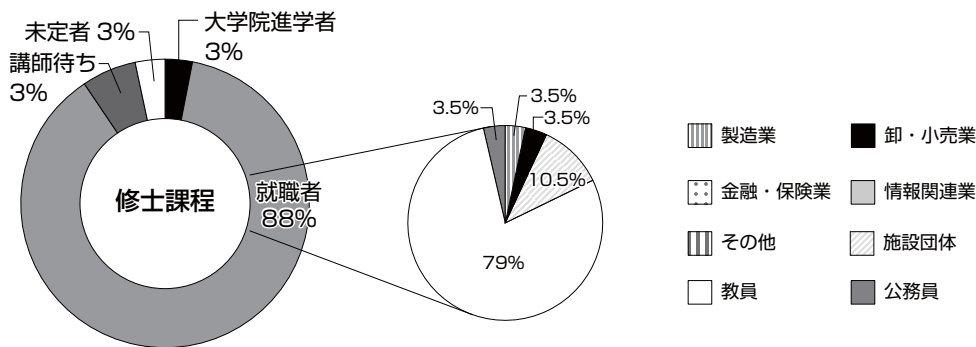
課程	進路	卒業者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	講師待ち	未定者数	就職者内訳											卒業者に対する進路決定率
									企業					施設団体	教員	公務員				
									製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他							
学校教育課程		102	19	2	75	1	2	3	3	2	2	4	4	52(35)	8	95.1%				
地域科学課程		59	1		55	1		2	7	5	9	4	6	8		16	96.6%			
合計		161	20	2	130	2	2	5	10	7	11	4	10	12	52(35)	24	95.7%			

参考

年度	卒業者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	講師待ち	未定者数	製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他	施設団体	教員	公務員	卒業者に対する進路決定率
平成25年度	158	23	1	133			1	7	13	7	4	8	9	60(49)	25(3)	99.4%
平成24年度	155	24	1	117	1		12	10	16	5	1	26	3(1)	47(33)	9	92.3%
平成23年度	159	29	2	120	1		7	8	6	8	4	25	5(1)	51(35)	13(1)	95.6%
平成22年度	160	25	2	126	1		6	8	6	15	2	17	16(3)	51(39)	11(1)	96.3%

- 施設団体及び公務員の（ ）書きの数は非常勤で内数
- 教員の（ ）書きの数は臨時的任用教員（1年以内の期限付き）で内数

大学院教育学研究科（修士課程）



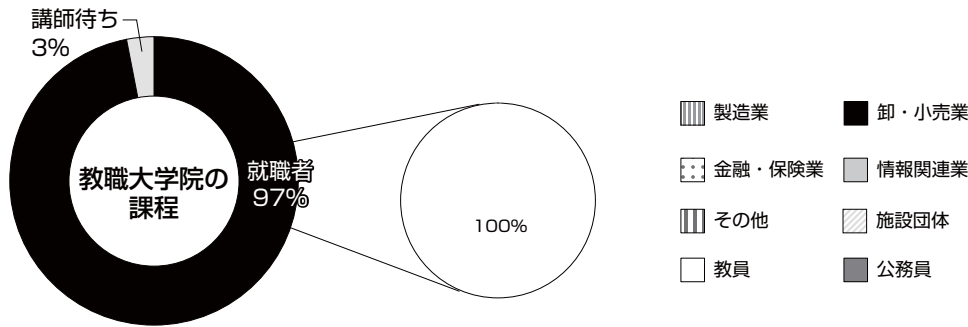
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他・帰国	講師待ち	未定者数	就職者内訳											内数	修了者に対する進路決定率
								企業					施設団体	※教員	公務員	※現職教員数				
								製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他								
学校教育専攻・教科教育専攻		32	1	28		2	1	1	1				3(1)	22(7)	1(1)	2	90.6%			

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他・帰国	講師待ち	未定者数	製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他	施設団体	※教員	公務員	※現職教員数	修了者に対する進路決定率
平成25年度	41		40		1		1	2		1	5	1	29(17)	1	4	97.6%
平成24年度	27		24	3			2	1		1	3		15(7)	2	6	100.0%
平成23年度	40	1	37				2	2			3	5	23(13)	2	4	95.0%
平成22年度	35		25	7			1	1			2	2(1)	19(12)		1	91.4%

- 施設団体及び公務員の（ ）書きの数は非常勤で内数
- 教員の（ ）書きの数は臨時的任用教員（1年以内の期限付き）で内数

■ 大学院教育学研究科（教職大学院の課程）



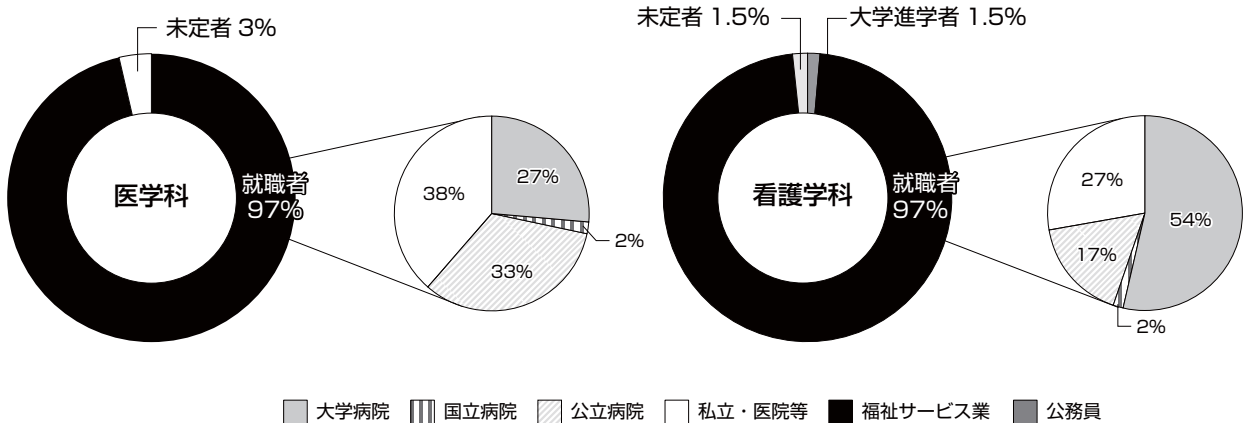
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他・帰国	講師待ち	未定者数	就職者内訳							※現職教員数	修了者に対する進路決定率	
								企業					施設団体	※教員			公務員
								製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他					
教職開発専攻		35		34		1							34(8)		20	97.1%	

参 考

年度	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他・帰国	講師待ち	未定者数	企業	施設団体	※教員	公務員	※現職教員数	修了者に対する進路決定率
平成25年度	29		29						28(5)	1	15	100.0%
平成24年度	30		30						30(3)		20	100.0%
平成23年度	26		26						26(2)		18	100.0%
平成22年度	26		26						26(3)		21	100.0%

1. 施設団体及び公務員の（ ）書きの数は非常勤で内数
2. 教員の（ ）書きの数は臨時的任用教員（1年以内の期限付き）で内数

■ 医学部



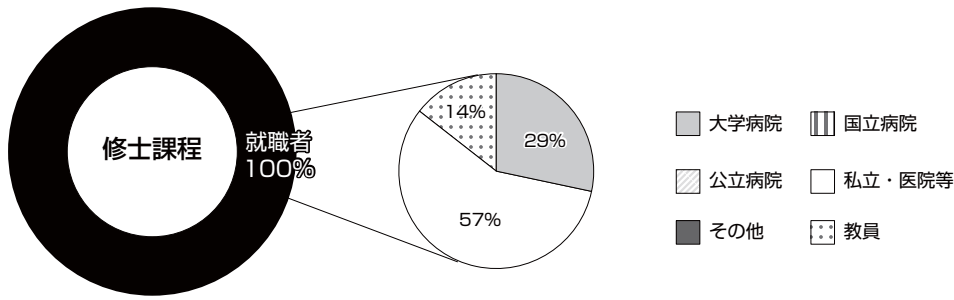
学科	進路	卒業者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他・帰国	未定者数	(国試不合格者内数)	就職者内訳							卒業者に対する進路決定率		
									医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	企業・その他
									大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
医学科		113			109		4	(4)	29(15)	2	36	42						96.5%
看護学科		67	1		65		1	(1)	35(29)	1	11	18						98.5%
合計		180	1		174		5	(5)	64(44)	3	47	60						97.2%

参 考

年度	卒業者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他・帰国	未定者数	(国試不合格者内数)	医療機関	福祉サービス業	教員	公務員	企業・その他	卒業者に対する進路決定率
平成25年度	161	3		152		6	(6)	80(54)	2	27	40		96.3%
平成24年度	159	2	1	152		4	(3)	72(42)	4	30	43		97.5%
平成23年度	162	3	2	151		6	(5)	74(48)	4	25	43		96.3%
平成22年度	167			163		4	(3)	75	2	31	54	1	97.6%

1. 博士課程修了者数には6月、9月、12月修了者を含む。
2. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳
3. 大学病院の（ ）は本学附属病院就職者で内数

■ 大学院医学系研究科（修士課程）



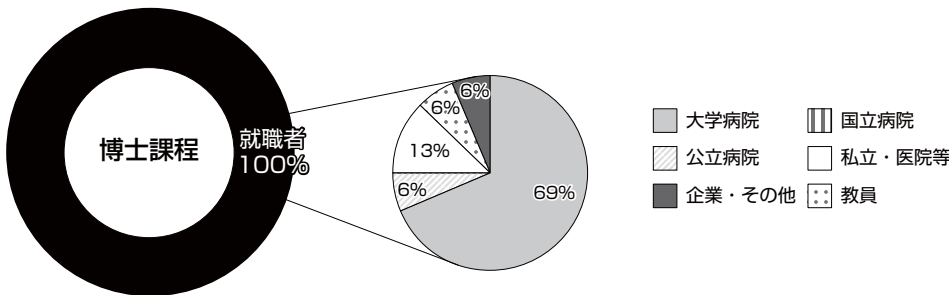
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数	(国試不合格者内数)	就職者内訳							修る進路決定率 修了者に対する		
									医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	その他企業
									大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
看護学専攻		7			7(7)				2(1)			4			1			100.0%

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数	(国試不合格者内数)	大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他	福祉サービス業	教員	公務員	その他企業	修る進路決定率 修了者に対する
平成25年度	11			11(11)				5(5)	1	5							100.0%
平成24年度	9			9(9)				6(3)			3						100.0%
平成23年度	8			8(8)				2(2)		1	5						100.0%
平成22年度	6			6				1	1	2				2			100.0%

1. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳
2. 大学病院の()は本学附属病院就職者で内数

■ 大学院医学系研究科（博士課程）



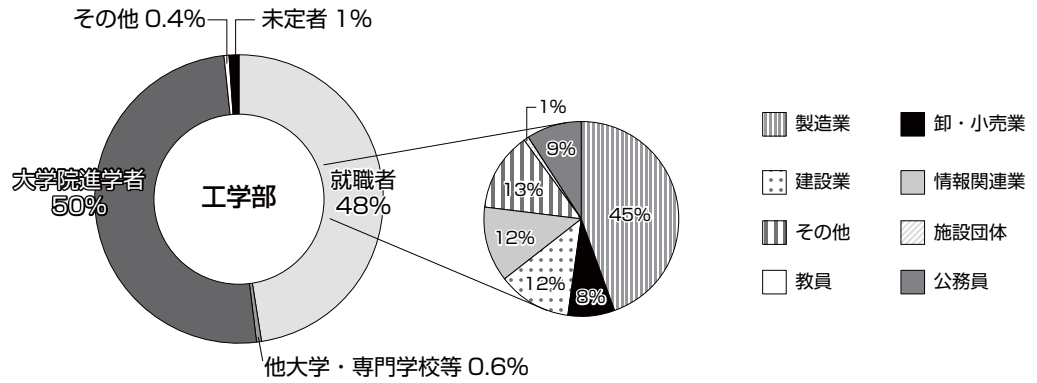
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数	(国試不合格者内数)	就職者内訳							修る進路決定率 修了者に対する		
									医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	その他企業
									大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
全専攻		16			16(16)				11(11)		1	2		1		1	100.0%	

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数	(国試不合格者内数)	大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他	福祉サービス業	教員	公務員	その他企業	修る進路決定率 修了者に対する
平成25年度	20			20(20)				3(3)	1	4	3			5(3)		4	100.0%
平成24年度	13			13(13)				6(6)	1	1	4					1	100.0%
平成23年度	23			23(23)				11(10)	1	2	7	1				1	100.0%
平成22年度	18			15	3			2	2	6	1		3		1	100.0%	

1. 博士課程修了者数には6月、9月、12月修了者を含む。
2. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳
3. 大学病院の()は本学附属病院就職者で内数

工学部



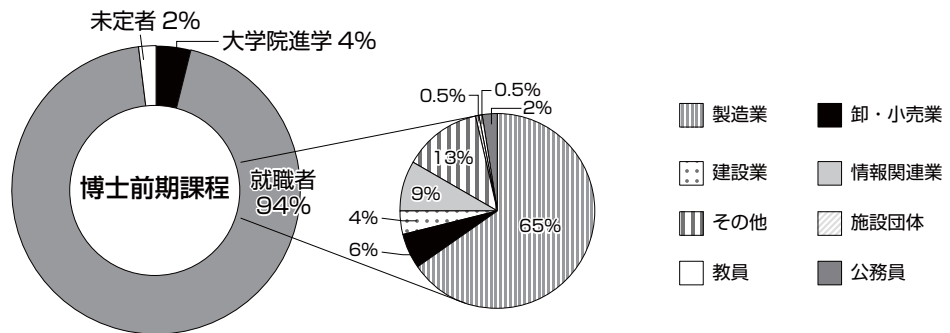
学科	進路 卒業 者数	大学院 進学者 数	(福井大学 大学院 進学者 数内数)	他大学・ 専門学校等	就 職 者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就 職 者 内 訳							卒 業 者 に 対 す る 進 路 決 定 率	
									企 業					施 設 団 体	教 員		公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学科	75	43	(43)		31			1	24	1	2		4				98.7%
電気・電子工学科	62	34	(34)		27			1	16	1	3	3	4				98.4%
情報・メディア工学科	72	37	(37)		34		1		7	3		18	4			2	100.0%
建築建設工学科	69	22	(20)		47				7	1	24	1	4			10	100.0%
材料開発工学科	79	42	(41)	1	35			1	22	4	1		4	1		3	98.7%
生物応用化学科	65	26	(26)	2	36	(1)		1	17	8	2	1	5(1)	1		2	98.5%
物理工学科	46	22	(22)		24				8	1	1	3	5	1		5	100.0%
知能システム工学科	66	29	(29)		35		1	1	19	2		7	5			2	98.5%
合 計	534	255	(252)	3	269	(1)	2	5	120	21	33	33	35(1)	3		24	99.1%

参 考

平成25年度	555	282	(271)	2	258			13	111	23	30	31	37	4	2(2)	20	97.7%
平成24年度	556	253	(233)	3	280		4	16	117	18	36	48	36	2	1(1)	22	97.1%
平成23年度	555	262	(245)	2	280		3	8	117	18	42	36	33	8		26(2)	98.6%
平成22年度	555	301	(293)	7	222		8	17	93	14	21	38	26	6	2	22	96.9%

1. 教員の () 書きの数は非常勤で内数
2. 9月卒業生(修了者)を含む。

大学院工学研究科 (博士前期課程)

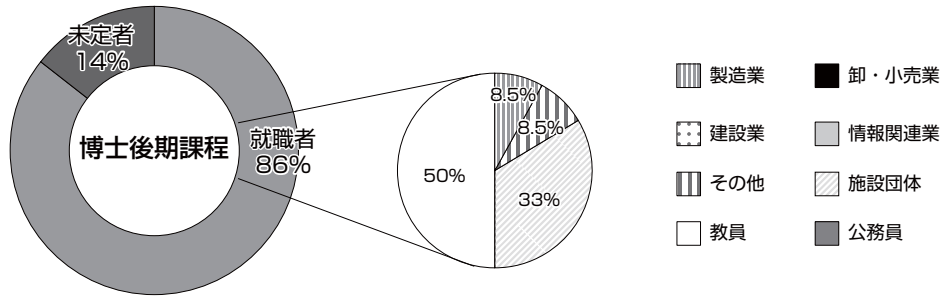


専攻	進路 修了 者数	大学院 進学者 数	(福井大学 大学院 進学者 数内数)	他大学・ 専門学校等	就 職 者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就 職 者 内 訳							修 了 者 に 対 す る 進 路 決 定 率	
									企 業					施 設 団 体	教 員		公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学専攻	41				40			1	36	2			2				97.6%
電気・電子工学専攻	21				21				17			1	3				100.0%
情報・メディア工学専攻	22	2	(1)		20				9	2	1	6	2				100.0%
建築建設工学専攻	13				13						6		4			3	100.0%
材料開発工学専攻	31	1	(1)		30				22	1		2	5				100.0%
生物応用化学専攻	20	2	(2)		17			1	12	2			1	1	(1)	1	95.0%
物理工学専攻	14				13			1	10			1	1			1	92.9%
知能システム工学専攻	23	2	(2)		21				12	2		4	3				100.0%
ファィバーオプティクス専攻	2	1	(1)					1									50.0%
繊維先端工学専攻	12				12				10	1			1				100.0%
原子力・エネルギー安全工学専攻	26	1	(1)		25				11	2	1	4	6	1			100.0%
合 計	225	9	(8)		212			4	139	12	8	18	28	1	1(1)	5	98.2%

参 考

平成25年度	237	12	(9)		219		1	5	137	7	7	33	17	5	2(2)	11	97.9%
平成24年度	271	10	(9)		248		6	7	141	10	21	28	36	3	1	8	97.4%
平成23年度	290	10	(10)	1	260		10	9	161	7	19	26	37		2	8	96.9%
平成22年度	224	17	(15)		197		7	3	120	2	15	27	24	2	1	6	98.7%

■ 大学院工学研究科（博士後期課程）



専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	進学者数内数 (福井大学大学院)	他大学・専門学校等	就職者数	（社会人内数）	その他	未定者数	就職者内訳					修了者に対する 進路決定率			
										企業						施設団体	教員	公務員
										製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他				
物質工学専攻		8				6	<1>		2	1				3	2		75.0%	
システム設計工学専攻		3				3	<1>								3		100.0%	
ファイバー・アメリティ工学専攻		1				1	<1>					1					100.0%	
原子力・エネルギー安全工学専攻		2				2							1	1			100.0%	
合計		14				12	<3>		2	1			1	4	6		85.7%	

参考

年度	修了者数	就職者数	（社会人内数）	その他	未定者数	製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他	施設団体	教員	公務員	進路決定率
平成25年度	14		14	<1>		2					10	2		100.0%
平成24年度	15		14	(5)	1	3		1	1	3	5	1		93.3%
平成23年度	25		22		3	7			1	4	3(3)	6	1	100.0%
平成22年度	29		16	(6)	13	4				3	4	4	1	100.0%

1. 教員の（ ）書きの数は非常勤で内数
2. 9月卒業者（修了者）を含む。

平成26年度 卒業者状況 / 出身・地区別就職者

平成27年5月1日現在

就職地区	出身地区													計	就職地区別割合
	北海道東北	関東	山梨長野新潟	富山	石川	福井	岐阜静岡愛知三重	滋賀京都	大阪兵庫奈良和歌山	中国四国	九州沖縄	その他外国等			

■ 教育地域科学部

北海道・東北														0	0.0%
関東	1	1		1		4								7	5.4%
山梨・長野・新潟			3						1					4	3.1%
富山				3		2								5	3.8%
石川					3									3	2.3%
福井		1		1		89	2	1	1					95	73.1%
岐阜・静岡・愛知・三重					1	1	7	1						10	7.7%
滋賀・京都								2			1			3	2.3%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						1			2					3	2.3%
中国・四国														0	0.0%
九州・沖縄														0	0.0%
その他/外国等														0	0.0%
計	1	2	3	5	4	97	9	4	3	1	1	0		130	100.0%
出身地区別割合	0.8%	1.5%	2.3%	3.8%	3.1%	74.6%	6.9%	3.1%	2.3%	0.8%	0.8%	0.0%		100.0%	

注. 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は出身高校等の所在地

就職地区	出身地区												計	就 地 別 割 合	職 区 合
	北海道 東北	関東	山梨 長野 新潟	富山	石川	福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都	大阪 兵庫 奈良 和歌山	中国 四国	九州 沖縄	その他 外国等			

■ 大学院教育学研究科

北海道・東北														0	0.0%
関東														0	0.0%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川					1									1	1.6%
福井		1			1	54								56	90.3%
岐阜・静岡・愛知・三重						2	1							3	4.8%
滋賀・京都														0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山												1		1	1.6%
中国・四国														0	0.0%
九州・沖縄														0	0.0%
その他／外国等												1		1	1.6%
計	0	1	0	0	2	56	1	0	0	0	0	2	62	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	3.2%	90.3%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	100.0%		

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

■ 医学部医学科

北海道・東北	1	1												2	1.8%
関東		13					1							14	12.8%
山梨・長野・新潟		1	2											3	2.8%
富山														0	0.0%
石川					1	1								2	1.8%
福井		6			4	17	1	3	2					33	30.3%
岐阜・静岡・愛知・三重	1	1			1	3	29							35	32.1%
滋賀・京都		1	1					4						6	5.5%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1						2	9					12	11.0%
中国・四国		1												1	0.9%
九州・沖縄							1							1	0.9%
その他／外国等														0	0.0%
計	2	25	3	0	6	21	32	9	11	0	0	0	109	100.0%	
出身地区別割合	1.8%	22.9%	2.8%	0.0%	5.5%	19.3%	29.4%	8.3%	10.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は出身高校等の所在地

■ 医学部看護学科

北海道・東北														0	0.0%
関東	1						2							3	4.6%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川				1	4									5	7.7%
福井				2	5	39	1		1	1				49	75.4%
岐阜・静岡・愛知・三重							3							3	4.6%
滋賀・京都							1							1	1.5%
大阪・兵庫・奈良・和歌山			1						2	1				4	6.2%
中国・四国														0	0.0%
九州・沖縄														0	0.0%
その他／外国等														0	0.0%
計	1	0	1	3	9	42	4	0	3	2	0	0	65	100.0%	
出身地区別割合	1.5%	0.0%	1.5%	4.6%	13.8%	64.6%	6.2%	0.0%	4.6%	3.1%	0.0%	0.0%	100.0%		

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は出身高校等の所在地

■ 大学院医学系研究科（修士課程）

北海道・東北														0	0.0%
関東									1					1	14.3%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川														0	0.0%
福井						6								6	85.7%
岐阜・静岡・愛知・三重														0	0.0%
滋賀・京都														0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山														0	0.0%
中国・四国														0	0.0%
九州・沖縄														0	0.0%
その他／外国等														0	0.0%
計	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	7	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85.7%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

就職地区	出身地区												計	就 地 別 割 合	職 区 合
	北海道 東北	関東	山梨 長野 新潟	富山	石川	福井	岐阜 静岡 愛知 三重	滋賀 京都	大阪 兵庫 奈良 和歌山	中国 四国	九州 沖縄	その他 外国等			

■ 大学院医学系研究科（博士課程）

北海道・東北													0	0.0%
関東												1	1	6.3%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井													15	93.8%
岐阜・静岡・愛知・三重	1	1		1	1	7	1	2	1				0	0.0%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山													0	0.0%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	1	1	0	1	1	7	1	2	1	0	0	1	16	100.0%
出身地区別割合	6.3%	6.3%	0.0%	6.3%	6.3%	43.8%	6.3%	12.5%	6.3%	0.0%	0.0%	6.3%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

■ 工学部

北海道・東北													0	0.0%
関東		3	3	1	4	6	12	1		2		3	35	13.0%
山梨・長野・新潟		1	2				2						5	1.9%
富山				3	2	1	2						8	3.0%
石川				1	14	5	1						21	7.8%
福井	1	1	1	2	3	78	6			1		2	95	35.3%
岐阜・静岡・愛知・三重		1				2	53	2	1	1		1	61	22.7%
滋賀・京都						2	1	4	1				8	3.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山				1		5	10	3	6	2		1	28	10.4%
中国・四国										1		1	2	0.7%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等						1						5	6	2.2%
計	1	6	6	8	23	100	87	10	8	7	0	13	269	100.0%
出身地区別割合	0.4%	2.2%	2.2%	3.0%	8.6%	37.2%	32.3%	3.7%	3.0%	2.6%	0.0%	4.8%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は出身高校等の所在地

■ 大学院工学研究科（博士前期課程）

北海道・東北													0	0.0%
関東	2	1	1	2	2	10	16	2	1	2		3	42	19.8%
山梨・長野・新潟			1										1	0.5%
富山							1						1	0.5%
石川			1		2	6	2						11	5.2%
福井				1		28	4		2			1	36	17.0%
岐阜・静岡・愛知・三重		1			2	6	45	4	5	2	2	4	71	33.5%
滋賀・京都					1	2	3	3	1				10	4.7%
大阪・兵庫・奈良・和歌山			1	1	1	6	10	3	5	1		1	29	13.7%
中国・四国					1		2		1				4	1.9%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												7	7	3.3%
計	2	2	4	4	9	58	83	12	15	5	2	16	212	100.0%
出身地区別割合	0.9%	0.9%	1.9%	1.9%	4.2%	27.4%	39.2%	5.7%	7.1%	2.4%	0.9%	7.5%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

■ 大学院工学研究科（博士後期課程）

北海道・東北													0	0.0%
関東		1										2	3	25.0%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井							1			1			2	16.7%
岐阜・静岡・愛知・三重													0	0.0%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山													0	0.0%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												7	7	58.3%
計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	9	12	100.0%
出身地区別割合	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	75.0%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

平成27年度 在学者数

平成27年5月1日現在

学 部

学部	課程・学科	定 員				現 員						
		入学	2年次 後期 編入学	3年次 編入学	収容	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	合 計
教育 地 域 科学部	学校教育課程	100			400	106	104	105	132			447
	地域科学課程	60			240	61	63 (1)	61	72 (1)			257 (2)
	小 計	160			640	167	167 (1)	166	204 (1)			704 (2)
医学部	医学科	110	5		685	112	123	107	122	116	102	682
	看護学科	60			250	62	61	59	62			244
	小 計	170	5		935	174	184	166	184	116	102	926
工学部	機械工学科	75		9	314	80	78 (2)	91 (4)	117 (9)			366(15)
	電気・電子工学科	64		9	270	68 (1)	67	83 (4)	107 (7)			325(12)
	情報・メディア工学科	65		10	280	66	68	79 (2)	90 (1)			303 (3)
	建築建設工学科	65		10	280	69 (1)	69	74 (1)	111 (3)			323 (5)
	材料開発工学科	75			300	79 (1)	77	81 (2)	107 (3)			344 (6)
	生物応用化学科	65			260	65 (1)	67	68	85			285 (1)
	物理工学科	51			204	57	51	60	68			236
	知能システム工学科	65		2	262	65	67 (1)	70	88			290 (1)
小 計	525		40	2,170	549 (4)	544 (3)	606(13)	773(23)			2,472(43)	
合 計	855	5	40	3,745	890 (4)	895 (4)	938(13)	1,161(24)	116	102	4,102(45)	

注1. 編入学定員は、医学科は2年次、工学部は3年次に設定
 2. ()は外国人留学生で内数

大 学 院

研究科	課 程	定 員		現 員				
		入学 定員	収容 定員	1年次	2年次	3年次	4年次	合 計
教育学研究科	修士課程	37	74	32 (5)	37 (2)			69 (7)
	教職大学院の課程	30	60	34 (1)	23			57 (1)
	研究科計	67	134	66 (6)	60 (2)			126 (8)
医学系研究科	修士課程	12	24	12	20			32
	博士課程	25	105	31	28 (2)	15 (2)	54 (1)	128 (5)
	研究科計	37	129	43	48 (2)	15 (2)	54 (1)	160 (5)
工学研究科	博士前期課程	253	506	275 (17)	297 (22)			572 (39)
	博士後期課程	22	84	31 (3)	26 (5)	57 (8)		114 (16)
	研究科計	275	590	306 (20)	323 (27)	57 (8)		686 (55)
合 計	修士・博士前期 計	302	604	319 (22)	354 (24)			673 (46)
	博士・博士後期 計	47	194	62 (3)	54 (7)	72 (10)	54 (1)	242 (21)
	教職大学院の課程	30	60	34 (1)	23			57 (1)
	大学院計	379	858	415 (26)	431 (31)	72 (10)	54 (1)	972 (68)

注. ()は外国人留学生で内数

学生生活サポート

免除・猶予制度

経済的理由により、入学料あるいは授業料の納付が困難で、かつ学業優秀と認められる学生について、以下の制度を設けています。学生本人の申請に基づき、審査機関で選考を行います。

- 入学料免除 入学料の全額もしくは半額を免除します。免除のための条件があります。
- 入学料徴収猶予 入学料の徴収を一定期間猶予します。免除ではないので納付が必須です。
- 授業料免除 授業料の全額もしくは半額を免除します。免除のための条件があります。

*平成27年度の初年度納付金は、817,800円（入学料282,000円、授業料535,800円）でした。

奨学金

人物・学業ともに優秀かつ健康であり、経済的理由により修学が困難と認められる学生に対し、独立行政法人日本学生支援機構や都道府県・市区町村等の地方公共団体、公益法人などの奨学金、育英会等の奨学制度があります。

○独立行政法人日本学生支援機構の奨学金

奨学金の種類		学 種	貸与月額
第一種	無利子	大学第一種奨学生	3万円（自宅・自宅外問わず）、自宅通学：4万5千円、自宅外通学：5万1千円の中から選択
第二種	有利子	大学第二種奨学生	希望する月額を次の中から選択 3万円・5万円・8万円・10万円・12万円

○福井大学学生修学支援奨学金

授業料免除を申請し、半額免除となった学部学生及び大学院生（外国人留学生を除く）を対象とし、前期後期毎に選考された5名程度の学生に10万円が支給されます。返還の義務はありません。

○福井大学生協奨学金


福井大学生生活協同組合からの寄付金による奨学制度です。授業料免除を申請し、半額免除となった学部学生（外国人留学生を除く）を対象とし、前期後期毎に選考された5名程度の学生に10万円が支給されます。返還の義務はありません。


学生宿舎

勉学および生活のための良好な環境の整備と、日本人学生と外国人留学生との相互理解を深めることを目的として国際交流学生宿舎があります。宿舎生活は、入居学生の自治会組織で支えられています。11月上旬に大学のホームページに入居者募集要項を掲載します。

*入居にかかる経費・・・寄宿料4700円（月額）、共益費1000円（月額）、光熱水料等約1万円（月額）など

食堂・売店

 安価で豊富なメニューをとりそろえています。松岡キャンパスでは、附属病院の職員食堂やレストラン、コーヒーショップも利用できます。

 大学生活に必要な学用品・生活用品・書籍・食品等を販売しています。お菓子や弁当、ドリンク類も揃っているキャンパスのコンビニです。松岡キャンパスでは、附属病院の売店も利用できます。

文京キャンパス

🕒 月～金 8:00～19:30 土 11:00～13:30

🛑 日・祝 📍 656席

松岡キャンパス（学生食堂）

🕒 月～金 11:00～13:30

🛑 土・日・祝 📍 200席

文京キャンパス・学生支援センター1Fショップ

🕒 月～金 8:15～19:30 土 11:00～14:30

🛑 日・祝

文京キャンパス・工学部サテライトショップ

🕒 月～金 11:30～13:30 🛑 土・日・祝

松岡キャンパス・学生食堂横

🕒 月～金 8:30～17:00 🛑 土・日・祝

松岡キャンパス・福祉施設内

🕒 月～金 8:30～18:00 🛑 土・日・祝

■ 相談窓口

○助言教員制度

1 教員あたり数人の学生を受け持ち、学生生活でのさまざまな問題について相談相手となり、指導や助言を行っています。

○オフィスアワー

授業内容への質問など、学生からの相談に応じる時間帯を全ての教員が設け、教員室前に明示して、学生が訪れやすい環境を作っています。

○保健管理センター（文京キャンパス）、保健センター（松岡キャンパス）

心身ともに健康な大学生活を送れるよう、健康診断の実施、急な発病やけがに対する応急処置、悩み相談などに応じています。

○学生総合相談室（文京キャンパス）、学生相談室（松岡キャンパス）

精神的な悩みや学業上の問題にとどまらず、学生生活を送る上で生じるさまざまなことについて、教職員やカウンセラーが相談にのります。「いきなり相談するのはちょっと」という場合は、メールで相談することもできます。

■ 課外活動団体（サークル）

文京キャンパスと松岡キャンパスあわせて 120 もの部活動・サークル・同好会があります。学部やキャンパス間の垣根を越えた多くの出会いが待っています。

○文京キャンパス

<体育系>

FSDC（福大ストリートダンスクルー）、合気道部、アメリカンフットボール部、エクストリームサークル、カヌー部、弓道部、車椅子バスケットボールサークル、剣道部、航空部、硬式卓球部、硬式庭球部、硬式野球部、サッカー部、さる部、シーズンスポーツクラブ、柔道部、準硬式野球部、少林寺拳法同好会、女子ソフトボール部、女子バスケットボール部、水泳部、ソフトテニス部、男子ソフトボール部、男子バスケットボール部、男女バレーボール部、テニス愛好会、テニス同好会、テニス友好会、トータルフットボールズ、軟式野球サークル、バスケットボール愛好会、バスケ同好会、バドミントン部、ハンドボール部、フォーミュラカー製作プロジェクト（FRC）、福井大学スキー部、福井大学バレーボール同好会、ポーリュシカ・ポーレ、よっしゃこい、陸上競技部、ワンダーフォーゲル部、軟式テニスサークル、FC Soleil、アウトドアサークル Cuervo、福井大学空手道部、ジャグリング同好会 acRue、ラグビー部

<文化系>

BBS（Big Brothers and Sisters movement）、Free Music Club（FMC）、leggiero（レッジエーロ）、Music Life、Popular Music Laboratory、SF 研&ゲーマーズクラブ、アカペラサークルふれんど、囲碁部、映画部、演劇部、からくり工房 I.Sys、口笛音楽サークルハッピーバード、茶道部、児童文化研究会、写真部、将棋部、吹奏楽部、電子工学研究会、福井大学グリーンエコー合唱団、福井大学書道部、福井大学日赤青年奉仕団ココロ、福井大学フィルハーモニー管弦楽団、福井大学漫画研究会、福大コンピューター部、邦楽部、ボランティアサークル TOGETHER、麻雀サークル MFC、ロック研究所、ピースクリエイターズ、お笑いサークル おわラボ、農業村応援し隊

○松岡キャンパス

<体育系>

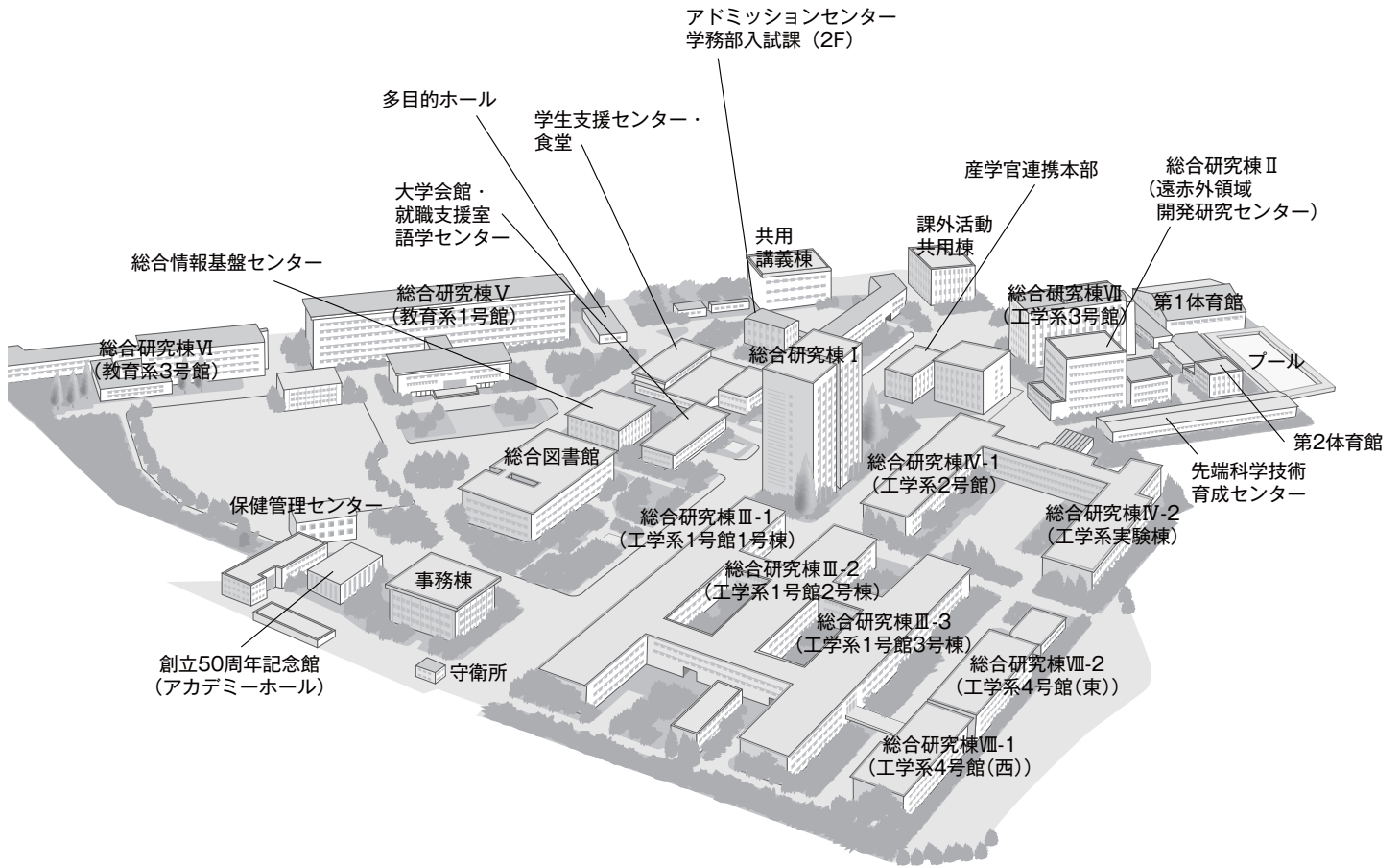
空手道部、弓道部、剣道部、硬式庭球部、ゴルフ部、サッカー部、柔道部、準硬式野球部、水泳部、スキー部、ソフトテニス部、卓球部、バスケットボール部、バドミントン部、バレーボール部、ハンドボール部、フットサルサークル、フルコンタクト空手部、ヨット部、ラグビー部、陸上競技部、ワンダーフォーゲル部

<文化系>

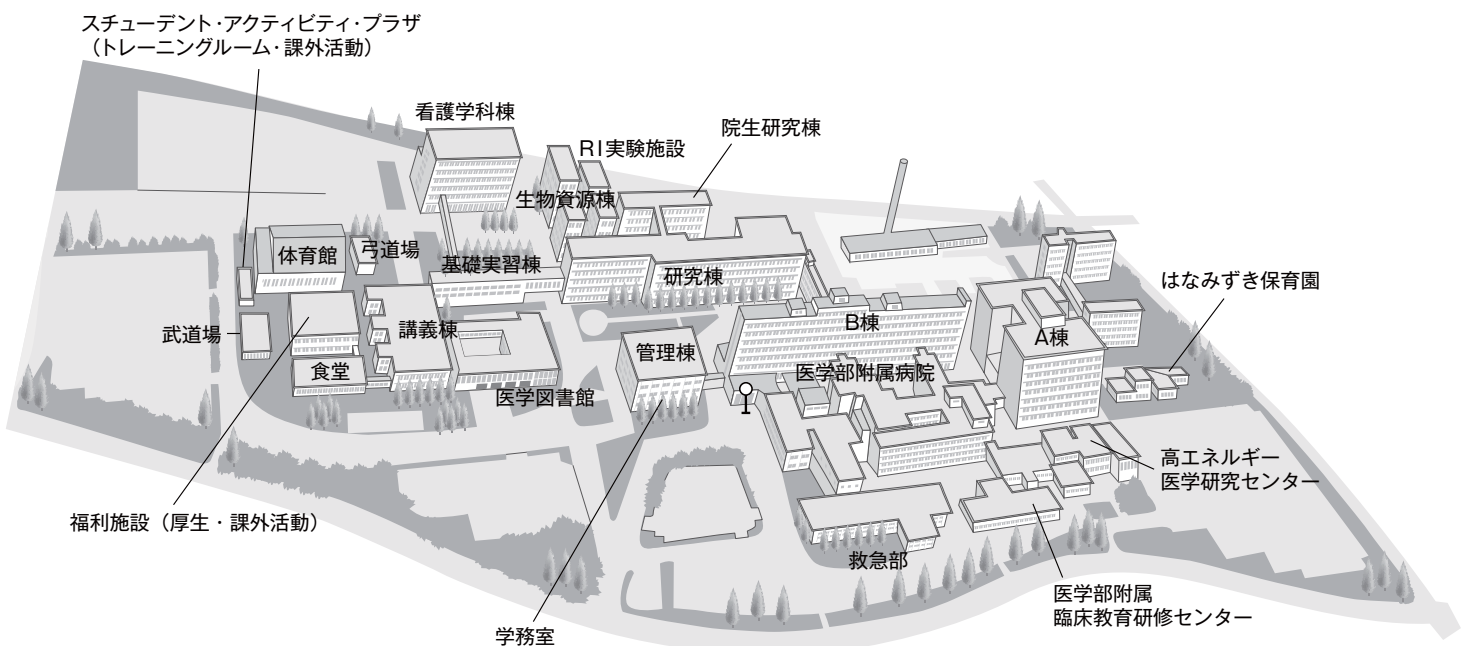
FEAL、アカペラサークル、囲碁部、演劇部、合唱団 Vocal Society、華道部、管弦楽団、軽音楽部、グルメ部、考古学 in フクイ、茶道部、写真部、書道部、聖書研究会、熱帯医学研究会、野ばら会、美術部、救急医療系サークル ALFA、ぶちぶら～福井の地域医療サークル～、文藝・漫画研究会

福井大学建物配置図

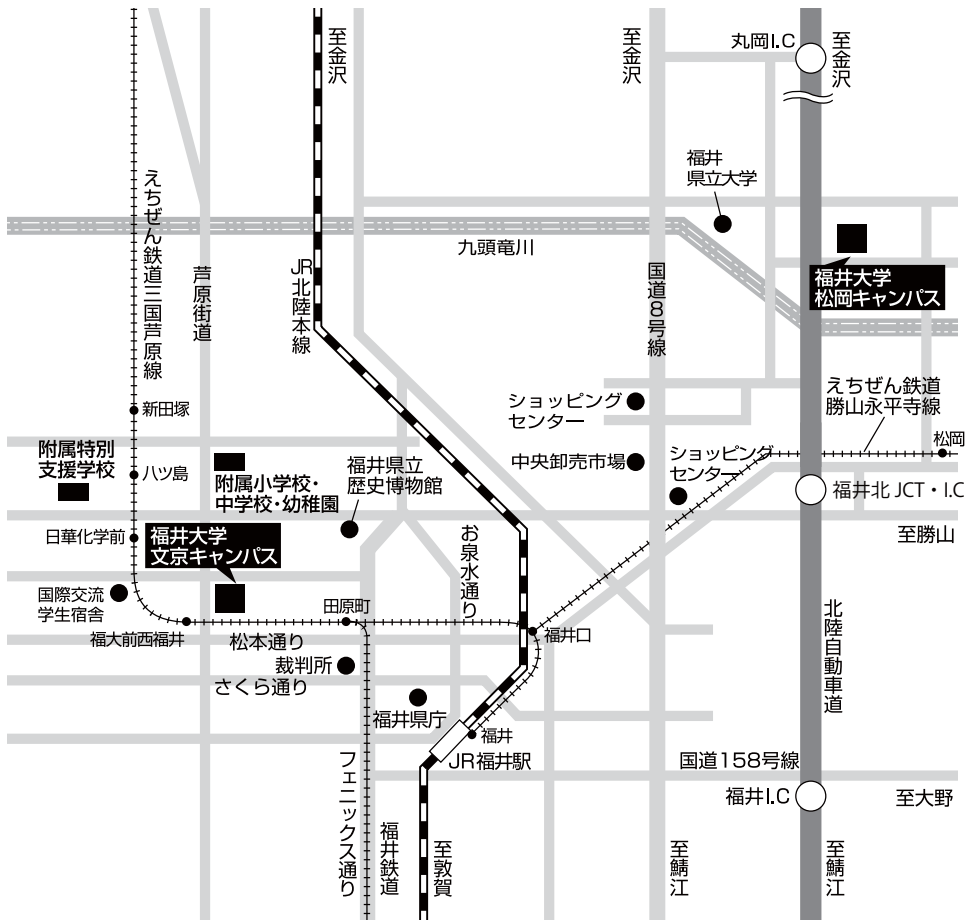
■ 文京キャンパス(教育学部・工学部・国際地域学部)



■ 松岡キャンパス(医学部)



福井大学位置図



■文京キャンパス【教育学部・工学部・国際地域学部】への経路

- バス JR 福井駅-(約10分)-福井大学前下車
[JR 福井駅西口から出て市内バス乗り場10番から]
- 鉄道 えちぜん鉄道福井駅-福大前西福井駅下車
[JR 福井駅東口から出て三国芦原線で約10分]
*西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。
- タクシー JR 福井駅-(約10分)-福井大学文京下車
[必ず「福井大学文京キャンパス」と伝えてください]
- 北陸自動車道 福井北JCT・I.Cから国道416号線で西へ約5km
福井I.Cから国道158号線で西へ約8km

■松岡キャンパス【医学部】への経路

- バス JR 福井駅-(約35分)-福井大学病院前下車
[JR 福井駅西口から出て市内バス乗り場11番から]
- 鉄道 えちぜん鉄道福井駅-松岡下車 バスに乗り換え約5分
[JR 福井駅東口から出て勝山永平寺線で約20分+バス]
*西口前の福井鉄道(路面電車)ではありません。
- タクシー JR 福井駅-(約30分)-福井大学松岡下車
[必ず「福井大学松岡キャンパス」と伝えてください]
- 北陸自動車道 福井北JCT・I.Cから北へ約4km、又は丸岡I.Cから南へ約5km
*標識・バス停の福井大学病院は「福井大学医学部」の位置を指します。

福井へのアクセス

大阪・京都方面から

- JRで 大阪・京都-湖西線経由-福井
(特急で、京都から約1時間30分、大阪から約2時間)
- 自動車 大阪・京都-<名神>-米原JCT-<北陸>-福井・福井北JCT・IC
(京都から約2時間、大阪から約2時間30分)
- 高速バスで 大阪・京都-<名神・北陸>-福井
(京都から約2時間30分、大阪から約3時間30分)

名古屋・静岡方面から

- JRで 名古屋・静岡-米原経由-福井
(名古屋から新幹線・特急で約1時間40分、特急で約2時間)
- 自動車 名古屋-<名神>-米原JCT-<北陸>-福井・福井北JCT・IC
(約2時間)
- 高速バスで 名古屋-<名神・北陸>-福井(約2時間50分)

東京方面から

- 飛行機で 東京羽田-小松空港(1時間)-福井(連絡バス1時間)
- JRで 東京-米原経由-福井(新幹線・特急3時間30分)
- 自動車 東京-<東名・名神>-米原JCT-<北陸>-福井・福井北JCT・IC
*高速バスもあります。(約6時間30分)

金沢・新潟方面から

- JRで 金沢・新潟-福井(金沢から特急で約40分)
- 自動車 金沢-<北陸>-丸岡-福井北JCT・IC(約1時間)



大学院

■ 修士・博士前期課程

大学院教育学研究科 (修士課程) 2年制 (文京キャンパス)			授与学位
学校教育専攻	小学校教育領域	30名	修士 (教育学)
	理数・生活教育領域		
	人文社会教育領域		
	芸術・スポーツ教育領域		
入学定員		30名	

※平成28年4月再編に向け、文部科学省と協議中の内容です。今後、変更の可能性もあります。

大学院教育学研究科 (教職大学院の課程) 2年制 (文京キャンパス)			授与学位
教職開発専攻	学校改革マネジメントコース	15名	教職修士 (専門職)
	ミドルリーダー養成コース	7名	
	教職専門性開発コース	15名	
	入学定員	37名	

※平成28年4月再編に向け、文部科学省と協議中の内容です。今後、変更の可能性もあります。

大学院医学系研究科 (修士課程) 2年制 (松岡キャンパス)			授与学位
看護学専攻	基礎・地域看護学分野	12名	修士 (看護学)
	成人・老年看護学分野		
	母子看護学分野		
	災害看護学分野		
入学定員		12名	

大学院工学研究科 (博士前期課程) 2年制 (文京キャンパス)			授与学位
機械工学専攻	32名	修士 (工学)	
電気・電子工学専攻	30名		
情報・メディア工学専攻	31名		
建築建設工学専攻	28名		
材料開発工学専攻	24名		
生物応用化学専攻	21名		
物理工学専攻	18名		
知能システム工学専攻	27名		
繊維先端工学専攻	15名		
原子力・エネルギー安全工学専攻	27名		
入学定員		253名	

■ 博士・博士後期課程

大学院医学系研究科 (博士課程) 4年制 (松岡キャンパス)			授与学位
統合先進 医学専攻	医学科コース	25名	博士 (医学)
	先端応用医学コース		
	地域総合医療学コース		
入学定員		25名	

大学院工学研究科 (博士後期課程) 3年制 (文京キャンパス)			授与学位
総合創成 工学専攻	物理工学講座	22名	博士 (工学)
	分子工学講座		
	生物応用化学講座		
	物質加工学講座		
	知識情報システム講座		
	電子システム講座		
	エネルギーシステム講座		
	建築都市システム講座		
	繊維先端工学講座		
	原子力・エネルギー安全工学講座		
入学定員		22名	

学生募集及び入学選抜に関する案内

◆ 各学生募集要項、大学案内等は、本学ホームページからも取り寄せできます ◆

福井大学 [<http://www.u-fukui.ac.jp/>] → 「受験生の方へ」

学務部入試課
文京キャンパス (教育学部・工学部・国際地域学部)
〒910-8507 福井県福井市文京3-9-1
電話 0776-27-9927

学務部松岡キャンパス学務室入学試験係
松岡キャンパス (医学部)
〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月23-3
電話 0776-61-8246

- ◎ 入学選抜に関するすべての事項は、志願者本人が個々の学生募集要項を熟読することによって、必ず本人の責任で確認してください。
- ◎ 学生募集要項以外に重要な通知がある場合は、本学ホームページの「受験生の方へ」内でお知らせします。
[ホームページ <http://www.u-fukui.ac.jp/>]
- ◎ 電話での照会は、祝日及び年末年始を除く、月～金曜日の9:00～17:00に、学生募集要項を手元に置き、必ず志願者本人が行ってください。



本学は、大学全体で
ISO14001の認証を受けた
最初の国立大学です。