

創造力、実践力。



国立大学法人

福井大学

UNIVERSITY OF FUKUI

平成28年度

# 入学志願者資料集

平成29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29年度学部入学者の選抜日程概要	1
平成29年度募集人員概要	2
平成28年度入学者状況	3
平成28年度アドミッション・オフィス入試状況	9
平成28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27年度卒業・修了者進路状況	14
平成27年度卒業生状況／出身・地区別就職者	18
平成28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)

## 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)

## 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29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29年 1月23日(月) ～2月1日(水)	平成29年 2月25日(土) ※2月26日(日)	平成29年 3月6日(月)	平成29年 3月9日(木) ～3月15日(水)
	後期日程 (全学部)				平成29年 3月12日(日)	平成29年 3月20日(月・祝)	平成29年 3月22日(水) ～3月27日(月)
特別入試	推薦入試Ⅰ	医学部看護学科	9月中旬	平成28年 11月1日(火) ～11月8日(火)	平成28年 11月26日(土)	平成28年 12月16日(金)	平成28年 12月19日(月) ～12月26日(月)
	推薦入試Ⅱ	教育学部		平成28年 12月12日(月) ～12月16日(金)	平成29年 1月28日(土)	平成29年 2月7日(火)	平成29年 2月10日(金) ～2月15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)					
	私費外国人 留学生入試	工学部		10月上旬	平成29年 1月16日(月) ～1月19日(木)	平成29年 2月13日(月)	平成29年 2月17日(金)
国際地域学部							
私費外国人 留学生入試 (特別枠)	国際地域学部	6月下旬	平成28年 10月3日(月) ～10月14日(金)	[インターネット・ インタビュー] 平成28年 10月24日(月) ～10月28日(金)	平成28年 11月8日(火)	平成29年 3月9日(木) ～3月15日(水)	
アドミッション・ オフィス入試	AO入試Ⅰ	工学部	6月下旬	平成28年 8月19日(金) ～8月25日(木)	平成28年 1次〔書類選考〕 最終10月8日(土)	平成28年 1次 9月14日(水) 最終10月19日(水)	平成28年 11月14日(月) ～11月17日(木)
		国際地域学部 (高大接続型入試)	7月下旬	平成28年 11月7日(月) ～11月11日(金)	平成28年 1次〔書類選考〕 最終12月10日(土)	平成28年 1次 11月28日(月) 最終12月13日(火)	平成28年 12月19日(月) ～12月26日(月)
	AO入試Ⅱ	工学部	6月下旬	平成28年 11月24日(木) ～11月30日(水)	平成28年 1次〔書類選考〕 平成29年 最終1月28日(土)	平成28年 1次 12月26日(月) 平成29年 最終 2月7日(火)	平成29年 2月10日(金) ～2月15日(水)

- ・大学入試センター試験は、1月14日(土)・15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(土)・26日(日)に実施します。  
※26日(日)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:ウィングあいち)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29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		
			前期日程	後期日程	推薦入試Ⅰ	推薦入試Ⅱ		①	②		①	②			
教育学部	初等教育コース	60	選抜区分		選抜区分		/	選抜区分		/	/	/	/		
			文系型	13	統合型	7		面接型	16						
			理系型	11		特別支援型								7	
			実技型(音楽)	2	/			/						/	
			/		/			/						/	
			実技型(体育)	2	/			/						/	
	中等教育コース	40	文系型	8	統合型	7	面接型		6						
			理系型	8			実技型(技術)		2						
			実技型(音楽)	1	/		実技型(音楽)		2						
			/		/		/		/						
/			/		/		/								
初等教育コース 計		60	28	14	/	18	/	/	/	/	/	/			
中等教育コース 計		40	23	7	/	10	/	/	/	/	/	/			
教育学部 計		100	51	21	/	28	/	/	/	/	/	/			
医学部	医学科	110	55	25	/	30	/	/	/	/	/	/			
	看護学科	60	30	10	20	/	/	/	/	/	/	/			
	医学部 計	170	85	35	20	30	/	/	/	/	/	/			
工学部	機械・システム工学科	155	78	70	/	/	各学科 若干名	/	/	4	3				
	電気電子情報工学科	125	68	42	/	/		/	5	10	/	/			
	建築・都市環境工学科	60	30	20	/	/		/	5	5	/	/			
	物質・生命化学科	135	95	30	/	/		/	/	10	若干名	/			
	応用物理学科	50	20	30	/	/		/	/	/	若干名	/			
	工学部 計	525	291	192	/	/		若干名	10	32	42				
国際地域学部	国際地域学科	60	35	15	/	10	若干名	若干名	/	/	/				
合 計		855	462	263	20	68	若干名	10	32	42					
					88										

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。
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。
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。国際地域学部のAO入試には、①、②の区分はない。
4. 教育学部の前期日程の文系型・理系型・実技型(音楽)・実技型(体育)、後期日程の統合型、推薦入試の面接型の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。
5. 工学部物質・生命化学科、応用物理工学科及び国際地域学部のAO入試の募集人員(若干名)は、一般入試(前期日程)の募集人員に含まれます。
6. 確定内容は、個々の学生募集要項で発表。

# 平成28年度 入学者状況

## 教育学部

課程	コ	一	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	手続後 辞退者	追加 合格者	入学者
学 校 教 育 課 程	[初等教育/中等教育] 言語教育	前期日程	初等教育	5	10	20 ( 14 )	- ( - )	17 ( 11 )	5 ( 4 )	5 ( 4 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	5 ( 4 )	
			中等教育	5										6 ( 5 )
		推薦Ⅱ	初等教育	2	4	14 ( 12 )	- ( - )	14 ( 12 )	2 ( 2 )	2 ( 2 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	2 ( 2 )	
			中等教育	2										2 ( 2 )
	小 計		14	34 ( 26 )	- ( - )	31 ( 23 )	15 ( 13 )	15 ( 13 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	15 ( 13 )			
	[初等教育/中等教育] 社会系教育	前期日程	初等教育	3	6	13 ( 4 )	- ( - )	10 ( 2 )	4 ( 0 )	4 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	4 ( 0 )
			中等教育	3										
		推薦Ⅱ	初等教育	1	2	6 ( 5 )	- ( - )	6 ( 5 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	1 ( 1 )	
			中等教育	1										1 ( 1 )
	小 計		8	19 ( 9 )	- ( - )	16 ( 7 )	9 ( 3 )	9 ( 3 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	9 ( 3 )			
[初等教育/中等教育] 理数教育	前期日程	初等教育	6	12	15 ( 7 )	- ( - )	11 ( 5 )	5 ( 3 )	5 ( 3 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	5 ( 3 )	
		中等教育	6											6 ( 2 )
	推薦Ⅱ	初等教育	2	4	8 ( 5 )	- ( - )	8 ( 5 )	2 ( 2 )	2 ( 2 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	2 ( 2 )		
		中等教育	2										2 ( 1 )	2 ( 1 )
小 計		16	23 ( 12 )	- ( - )	19 ( 10 )	15 ( 8 )	15 ( 8 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	15 ( 8 )				
[初等教育/中等教育] 生活科学教育	前期日程	初等教育	3	4	21 ( 21 )	- ( - )	18 ( 18 )	4 ( 4 )	4 ( 4 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	4 ( 4 )	
		中等教育	1											1 ( 1 )
	推薦Ⅰ	中等教育・技術科	2	3 ( 0 )	- ( - )	3 ( 0 )	2 ( 0 )	2 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	2 ( 0 )			
		中等教育・家庭科	2									6 ( 6 )	- ( - )	6 ( 6 )
小 計		8	30 ( 27 )	- ( - )	27 ( 24 )	9 ( 7 )	9 ( 7 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	9 ( 7 )				
[初等教育/中等教育] 音楽教育	前期日程	初等教育	2	3	12 ( 9 )	- ( - )	11 ( 8 )	3 ( 3 )	3 ( 3 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	3 ( 3 )	
		中等教育	1											1 ( 0 )
	推薦Ⅰ	中等教育	2	3 ( 1 )	- ( - )	3 ( 1 )	2 ( 1 )	2 ( 1 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	2 ( 1 )			
		小 計										5	15 ( 10 )	- ( - )
[初等教育/中等教育] 美術教育	前期日程	中等教育	3	3	3 ( 3 )	- ( - )	3 ( 3 )	3 ( 3 )	3 ( 3 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	3 ( 3 )	
		AOⅠ	初等教育											2
	小 計		5	9 ( 7 )	6 ( 4 )	9 ( 7 )	6 ( 4 )	6 ( 4 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	6 ( 4 )			
	[初等教育/中等教育] 保健体育	前期日程	中等教育	3	3	16 ( 5 )	- ( - )	12 ( 4 )	4 ( 3 )	4 ( 3 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	4 ( 3 )
推薦Ⅰ			初等教育	2										
小 計		5	26 ( 9 )	- ( - )	22 ( 8 )	6 ( 4 )	6 ( 4 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	6 ( 4 )				
[初等教育/中等教育] 教育実践科学		前期日程	初等教育	2	5	6 ( 5 )	- ( - )	4 ( 4 )	3 ( 3 )	2 ( 2 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	2 ( 2 )
	推薦Ⅱ		初等教育	3										
	小 計		5	10 ( 8 )	- ( - )	8 ( 7 )	6 ( 5 )	5 ( 4 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	5 ( 4 )			
	[初等教育/中等教育] 臨床教育科学・ 障害児教育	前期日程	初等教育	5	5	17 ( 10 )	- ( - )	17 ( 10 )	6 ( 4 )	6 ( 4 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	6 ( 4 )
後期日程			初等教育	7										
AOⅠ		初等教育	6	26 ( 18 )	- ( - )	15 ( 14 )	6 ( 6 )	6 ( 6 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	6 ( 6 )			
		小 計										18	127 ( 80 )	- ( - )
初等・中等【統合型】 言語教育 社会系教育 教育実践科学 理数教育 生活科学教育	後期日程	初等教育	9	16	93 ( 53 )	- ( - )	30 ( 15 )	11 ( 8 )	10 ( 8 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	10 ( 8 )	
		中等教育	7											8 ( 2 )
	小 計		16	93 ( 53 )	- ( - )	30 ( 15 )	19 ( 10 )	16 ( 10 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	16 ( 10 )			
	100													
学 部 計	前期日程	初等教育	26	48	123 ( 78 )	- ( - )	103 ( 65 )	30 ( 21 )	29 ( 20 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	29 ( 20 )	
		中等教育	22											24 ( 15 )
	後期日程	初等教育	16	23	177 ( 105 )	- ( - )	82 ( 47 )	18 ( 13 )	17 ( 13 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	17 ( 13 )		
		中等教育	7										8 ( 2 )	6 ( 2 )
	推薦Ⅰ	初等教育	2	6	10 ( 4 )	- ( - )	10 ( 4 )	2 ( 1 )	2 ( 1 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	2 ( 1 )		
		中等教育	4										6 ( 1 )	- ( - )
	推薦Ⅱ	初等教育	8	15	38 ( 31 )	- ( - )	38 ( 31 )	8 ( 7 )	8 ( 7 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	8 ( 7 )		
		中等教育	7										7 ( 6 )	7 ( 6 )
	AOⅠ	初等教育	8	32 ( 32 )	21 ( 18 )	21 ( 18 )	9 ( 7 )	9 ( 7 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	9 ( 7 )			
	初等教育コース 計		60	386 ( 241 )	21 ( 18 )	260 ( 166 )	67 ( 49 )	65 ( 48 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	65 ( 48 )			
中等教育コース 計		40	43 ( 24 )	41 ( 24 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	41 ( 24 )					
合 計		100	386 ( 241 )	21 ( 18 )	260 ( 166 )	110 ( 73 )	106 ( 72 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	106 ( 72 )				

〔備考〕 1. 志願者及び受験者数は選抜区分毎の数により掲載  
 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

## 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	手続後 辞退者	追加 合格者	入 学 者	
医 学 科	110	前期日程	55	218 ( 69 )	- ( - )	179 ( 52 )	55 ( 14 )	55 ( 14 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )	55 ( 14 )
		後期日程	25	351 ( 131 )	250 ( 93 )	80 ( 34 )	25 ( 13 )	23 ( 12 )	0 ( 0 )	2 ( 0 )	25 ( 12 )
		推薦Ⅱ	30	138 ( 69 )	90 ( 40 )	90 ( 40 )	30 ( 14 )	30 ( 14 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	30 ( 14 )
		小 計		707 ( 269 )	340 ( 133 )	349 ( 126 )	110 ( 41 )	108 ( 40 )	1 ( 1 )	3 ( 1 )	110 ( 40 )
看 護 学 科	60	前期日程	30	63 ( 58 )	- ( - )	61 ( 57 )	30 ( 29 )	30 ( 29 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	30 ( 29 )
		後期日程	10	100 ( 90 )	- ( - )	30 ( 26 )	10 ( 8 )	9 ( 8 )	0 ( 0 )	1 ( 1 )	10 ( 9 )
		推薦Ⅰ	20	60 ( 57 )	- ( - )	59 ( 56 )	23 ( 22 )	23 ( 22 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	23 ( 22 )
		小 計		223 ( 205 )	- ( - )	150 ( 139 )	63 ( 59 )	62 ( 59 )	0 ( 0 )	1 ( 1 )	63 ( 60 )
学 部 計	170	前期日程	85	281 ( 127 )	- ( - )	240 ( 109 )	85 ( 43 )	85 ( 43 )	1 ( 1 )	1 ( 1 )	85 ( 43 )
		後期日程	35	451 ( 221 )	250 ( 93 )	110 ( 60 )	35 ( 21 )	32 ( 20 )	0 ( 0 )	3 ( 1 )	35 ( 21 )
		推薦Ⅰ	20	60 ( 57 )	- ( - )	59 ( 56 )	23 ( 22 )	23 ( 22 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	23 ( 22 )
		推薦Ⅱ	30	138 ( 69 )	90 ( 40 )	90 ( 40 )	30 ( 14 )	30 ( 14 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	30 ( 14 )
		小 計		930 ( 474 )	340 ( 133 )	499 ( 265 )	173 ( 100 )	170 ( 99 )	1 ( 1 )	4 ( 2 )	173 ( 100 )

- 〔備考〕 1. 第1段階選抜には、第1次選考を含む  
 2. 第1段階合格者数がある部分の受験者数は、第2段階受験者の数  
 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	手続後 辞退者	追加 合格者	入 学 者		
機 械 ・ シ ス テ ム 工 学 科	155	前期日程	75	199 ( 11 )	- ( - )	188 ( 11 )	86 ( 4 )	84 ( 4 )	1 ( 0 )	0 ( 0 )	83 ( 4 )	
		後期日程	68	360 ( 18 )	- ( - )	157 ( 8 )	78 ( 3 )	69 ( 2 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	69 ( 2 )	
		AOⅠ	5	4 ( 0 )	4 ( 0 )	4 ( 0 )	1 ( 0 )	1 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	1 ( 0 )	
		AOⅡ	7	30 ( 1 )	30 ( 1 )	30 ( 1 )	6 ( 0 )	6 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	6 ( 0 )	
		私費留学 マレーシア政府	若干名 若干名	4 ( 0 ) 0 ( 0 )	- ( - ) - ( - )	4 ( 0 ) 0 ( 0 )	1 ( 0 ) 0 ( 0 )	1 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	1 ( 0 ) 0 ( 0 )
		小 計		597 ( 30 )	34 ( 1 )	383 ( 20 )	172 ( 7 )	161 ( 6 )	1 ( 0 )	0 ( 0 )	160 ( 6 )	
電 気 電 子 情 報 工 学 科	125	前期日程	68	246 ( 16 )	- ( - )	232 ( 14 )	72 ( 4 )	68 ( 4 )	1 ( 0 )	0 ( 0 )	67 ( 4 )	
		後期日程	42	363 ( 30 )	- ( - )	149 ( 21 )	55 ( 7 )	49 ( 6 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	49 ( 6 )	
		AOⅠ	5	9 ( 0 )	9 ( 0 )	9 ( 0 )	5 ( 0 )	5 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	5 ( 0 )	
		AOⅡ	10	40 ( 1 )	22 ( 1 )	22 ( 1 )	10 ( 1 )	10 ( 1 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	10 ( 1 )	
		私費留学 マレーシア政府	若干名 若干名	5 ( 0 ) 1 ( 0 )	- ( - ) - ( - )	4 ( 0 ) 1 ( 0 )	1 ( 0 ) 1 ( 0 )	0 ( 0 ) 1 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 1 ( 0 )	
		小 計		664 ( 47 )	31 ( 1 )	417 ( 36 )	144 ( 12 )	133 ( 11 )	1 ( 0 )	0 ( 0 )	132 ( 11 )	
建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科	60	前期日程	30	175 ( 34 )	- ( - )	166 ( 31 )	36 ( 8 )	31 ( 6 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	31 ( 6 )	
		後期日程	20	124 ( 34 )	- ( - )	57 ( 15 )	25 ( 9 )	20 ( 8 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	20 ( 8 )	
		AOⅠ	5	12 ( 0 )	12 ( 0 )	12 ( 0 )	5 ( 0 )	5 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	5 ( 0 )	
		AOⅡ	5	23 ( 5 )	23 ( 5 )	22 ( 5 )	5 ( 1 )	5 ( 1 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	5 ( 1 )	
		私費留学 マレーシア政府	若干名 若干名	7 ( 2 ) 1 ( 1 )	- ( - ) - ( - )	6 ( 2 ) 1 ( 1 )	2 ( 0 ) 1 ( 1 )	0 ( 0 ) 1 ( 1 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 1 ( 1 )	
		小 計		342 ( 76 )	35 ( 5 )	264 ( 54 )	74 ( 19 )	62 ( 16 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	62 ( 16 )	
物 質 ・ 生 命 化 学 科	135	前期日程	95	283 ( 73 )	- ( - )	268 ( 69 )	115 ( 35 )	102 ( 31 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	102 ( 31 )	
		後期日程	30	144 ( 44 )	- ( - )	46 ( 14 )	36 ( 10 )	29 ( 9 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	29 ( 9 )	
		AOⅡ	10	16 ( 4 )	16 ( 4 )	15 ( 3 )	6 ( 1 )	6 ( 1 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	6 ( 1 )	
		私費留学 マレーシア政府	若干名 若干名	4 ( 2 ) 1 ( 0 )	- ( - ) - ( - )	3 ( 2 ) 1 ( 0 )	1 ( 0 ) 1 ( 0 )	0 ( 0 ) 1 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 1 ( 0 )	
		小 計		448 ( 123 )	16 ( 4 )	333 ( 88 )	159 ( 46 )	138 ( 41 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	138 ( 41 )	
		応 用 物 理 学 科	50	前期日程	20	60 ( 5 )	- ( - )	59 ( 5 )	24 ( 3 )	22 ( 2 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )
後期日程	30			133 ( 13 )	- ( - )	56 ( 5 )	39 ( 5 )	30 ( 5 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	30 ( 5 )	
AOⅡ	若干名			6 ( 0 )	6 ( 0 )	6 ( 0 )	1 ( 0 )	1 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	1 ( 0 )	
私費留学 マレーシア政府	若干名 若干名			0 ( 0 ) 0 ( 0 )	- ( - ) - ( - )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	
小 計				199 ( 18 )	6 ( 0 )	121 ( 10 )	64 ( 8 )	53 ( 7 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	53 ( 7 )	
学 部 計	525			前期日程	288	963 ( 139 )	- ( - )	913 ( 130 )	333 ( 54 )	307 ( 47 )	2 ( 0 )	0 ( 0 )
		後期日程	190	1124 ( 139 )	- ( - )	465 ( 63 )	233 ( 34 )	197 ( 30 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	197 ( 30 )	
		AOⅠ	15	25 ( 0 )	25 ( 0 )	25 ( 0 )	11 ( 0 )	11 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	11 ( 0 )	
		AOⅡ	32	115 ( 11 )	97 ( 11 )	95 ( 10 )	28 ( 3 )	28 ( 3 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	28 ( 3 )	
		私費留学 マレーシア政府	若干名 若干名	20 ( 4 ) 3 ( 1 )	- ( - ) - ( - )	17 ( 4 ) 3 ( 1 )	5 ( 0 ) 3 ( 1 )	1 ( 0 ) 3 ( 1 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	0 ( 0 ) 0 ( 0 )	1 ( 0 ) 3 ( 1 )	
		小 計		2250 ( 294 )	122 ( 11 )	1518 ( 208 )	613 ( 92 )	547 ( 81 )	2 ( 0 )	0 ( 0 )	545 ( 81 )	

- 〔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

## 国際地域学部

学 科	定員	募集区分・人員	志 願 者	第1選考 合格者	受 験 者	合 格 者	当初入学 手続者	手続後 辞退者	追加 合格者	入 学 者	
国 際 地 域 学 科	60	前期日程	35	100 ( 58 )	- ( - )	90 ( 51 )	45 ( 31 )	42 ( 30 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	41 ( 29 )
		後期日程	15	103 ( 67 )	- ( - )	38 ( 22 )	18 ( 11 )	13 ( 7 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	13 ( 7 )
		推薦Ⅱ	10	24 ( 17 )	- ( - )	24 ( 17 )	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		227 ( 142 )	- ( - )	152 ( 90 )	73 ( 50 )	65 ( 45 )	1 ( 1 )	0 ( 0 )	64 ( 44 )

- 〔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

## 全学部計

	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	手続後 辞退者	追加 合格者	入 学 者	
総 計	855	前期日程	456	1467 ( 402 )	- ( - )	1346 ( 355 )	517 ( 164 )	487 ( 155 )	4 ( 2 )	1 ( 1 )	484 ( 154 )
		後期日程	263	1855 ( 532 )	250 ( 93 )	695 ( 192 )	312 ( 81 )	265 ( 72 )	0 ( 0 )	3 ( 1 )	268 ( 73 )
		推薦Ⅰ	26	76 ( 62 )	- ( - )	75 ( 61 )	29 ( 24 )	29 ( 24 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	29 ( 24 )
		推薦Ⅱ	55	200 ( 117 )	90 ( 40 )	152 ( 88 )	55 ( 35 )	55 ( 35 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	55 ( 35 )
		AOⅠ	23	57 ( 22 )	46 ( 18 )	46 ( 18 )	20 ( 7 )	20 ( 7 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	20 ( 7 )
		AOⅡ	32	115 ( 11 )	97 ( 11 )	95 ( 10 )	28 ( 3 )	28 ( 3 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	28 ( 3 )
		私費留学	若干名	20 ( 4 )	- ( - )	17 ( 4 )	5 ( 0 )	1 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	1 ( 0 )
		マレーシア政府	若干名	3 ( 1 )	- ( - )	3 ( 1 )	3 ( 1 )	3 ( 1 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	3 ( 1 )
		小 計		3793 ( 1151 )	483 ( 162 )	2429 ( 729 )	969 ( 315 )	888 ( 297 )	4 ( 2 )	4 ( 2 )	888 ( 297 )

## 〈参考〉

### ● 平成27年度 編入学入試状況

#### ■ 医学部 (H27.10入学)

	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
医学科 (H27.10入学)	5	186	19	5	5
学 部 計	5	186	19	5	5

※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28年度 編入学入試状況

#### ■ 工学部

学 科	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
機械工学	学校推薦	5	4	4	3
	自己推薦	若干名	1	1	1
	一般選抜	4	17	15	8
	マレーシア・シンガポールプログラム	若干名	3	3	3
電気・電子工学	学校推薦	5	1	1	1
	自己推薦	若干名	0	0	0
	一般選抜	4	24	21	13
	マレーシア・シンガポールプログラム	若干名	3	3	3
情報・メディア工学	学校推薦	5	1	1	1
	自己推薦	若干名	2	2	1
	一般選抜	5	27	26	12
建築建設工学	学校推薦	3	5	5	3
	自己推薦	若干名	0	0	0
	一般選抜	7	21	17	9
材料開発工学	学校推薦	若干名	0	0	0
	自己推薦	若干名	0	0	0
	一般選抜	若干名	3	3	3
生物応用化学	学校推薦	若干名	0	0	0
	自己推薦	若干名	0	0	0
	一般選抜	若干名	3	2	1
物理工学	学校推薦	若干名	0	0	0
	自己推薦	若干名	1	1	1
	一般選抜	若干名	2	2	1
知能システム工学	学校推薦	若干名	0	0	0
	自己推薦	若干名	1	1	1
	一般選抜	2	7	7	2
学 部 計	学校推薦	18	11	11	8
	自己推薦	若干名	5	5	4
	一般	22	104	93	49
	マレーシア・シンガポールプログラム	若干名	6	6	6
計	40	126	115	67	54

## ■ 地区・学部別

### 1. 志願者

区 分	教育学部		医学部医学科		医学部看護学科		工 学 部		国際地域学部		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	志願者	占有率
北海道・東北	3	1	8	1	1	0	18	1	6	3	36	1
関東	11	3	64	9	3	1	56	2	8	4	142	4
長野・新潟	13	3	26	4	12	5	61	3	12	5	124	3
富山	6	2	5	1	9	4	53	2	1	0	74	2
石川	17	4	38	5	23	10	215	10	19	8	312	8
福井	256	66	174	25	107	48	506	22	129	57	1,172	31
岐阜・静岡・愛知・三重	44	11	111	16	34	15	956	42	31	14	1,176	31
滋賀・京都	7	2	83	12	17	8	206	9	12	5	325	9
大阪・兵庫・奈良・和歌山	14	4	165	23	5	2	129	6	6	3	319	8
中国・四国	12	3	23	3	7	3	15	1	2	1	59	2
九州・沖縄	3	1	9	1	5	2	8	0	1	0	26	1
その他/外国等	0	0	1	0	0	0	27	1	0	0	28	1
計	386	100	707	100	223	100	2,250	100	227	100	3,793	100
募集定員   志願倍率	100	3.9	110	6.4	60	3.7	525	4.3	60	3.8	855	4.4

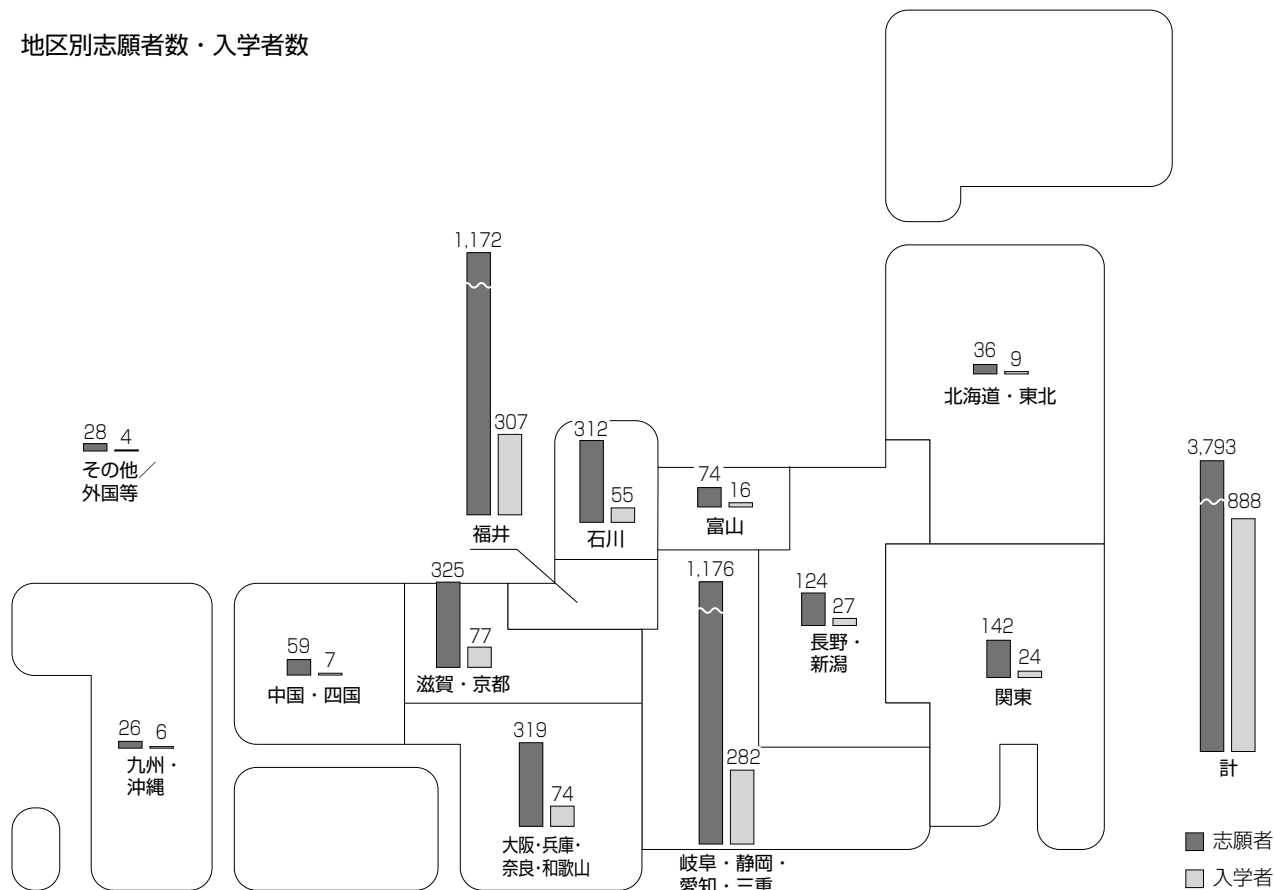
\* 占有率は小数第1位を、志願倍率は小数第2位を、それぞれ四捨五入

### 2. 入学者

区 分	教育学部		医学部医学科		医学部看護学科		工 学 部		国際地域学部		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	入学者	占有率
北海道・東北	0	0	1	1	0	0	5	1	3	5	9	1
関東	2	2	8	7	0	0	12	2	2	3	24	3
長野・新潟	3	3	5	5	3	5	11	2	5	8	27	3
富山	2	2	1	1	1	2	11	2	1	2	16	2
石川	2	2	3	3	2	3	44	8	4	6	55	6
福井	81	76	24	22	42	67	119	22	41	64	307	35
岐阜・静岡・愛知・三重	8	8	15	14	6	10	249	46	4	6	282	32
滋賀・京都	1	1	15	14	5	8	54	10	2	3	77	9
大阪・兵庫・奈良・和歌山	4	4	36	33	0	0	32	6	2	3	74	8
中国・四国	3	3	0	0	3	5	1	0	0	0	7	1
九州・沖縄	0	0	2	2	1	2	3	1	0	0	6	1
その他/外国等	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	4	0
計	106	100	110	100	63	100	545	100	64	100	888	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



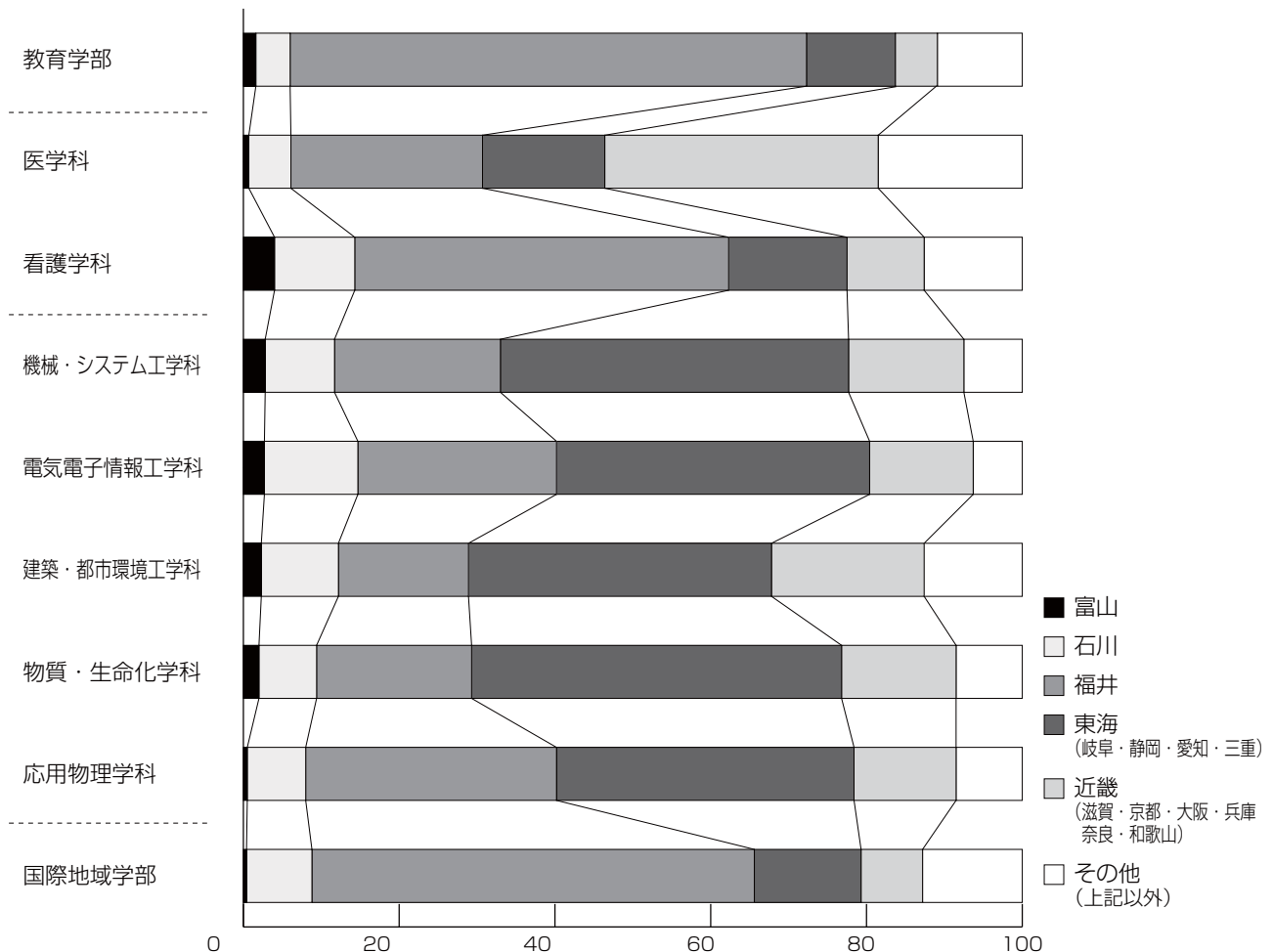
## ■ 地区・コース学科別

### 1. 志願者

区 分	教育学部								
	学校教育課程								計
	言語	理数	芸術体	生活	社会系	実践	臨床	統合型	
北海道・東北	0	0	0	0	0	0	3	0	3
関東	0	0	0	0	2	0	8	1	11
長野・新潟	0	0	3	1	1	0	6	2	13
富山	0	0	2	2	0	0	2	0	6
石川	1	0	4	4	0	0	8	0	17
福井	33	19	30	22	14	9	47	82	256
岐阜・静岡・愛知・三重	0	1	8	0	1	0	29	5	44
滋賀・京都	0	0	0	0	0	0	6	1	7
大阪・兵庫・奈良・和歌山	0	2	0	1	1	0	9	1	14
中国・四国	0	1	3	0	0	1	6	1	12
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	3	0	3
その他/外国等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	34	23	50	30	19	10	127	93	386

区 分	医学部			工学部						国際地域学部	総計
	医	看護	計	機・シ	電気	建築	物質	応物	計		
北海道・東北	8	1	9	5	1	3	6	3	18	6	36
関東	64	3	67	13	11	13	12	7	56	8	142
長野・新潟	26	12	38	16	17	15	8	5	61	12	124
富山	5	9	14	17	18	8	9	1	53	1	74
石川	38	23	61	53	80	34	33	15	215	19	312
福井	174	107	281	127	169	57	89	64	506	129	1,172
岐阜・静岡・愛知・三重	111	34	145	267	267	133	213	76	956	31	1,176
滋賀・京都	83	17	100	58	62	33	45	8	206	12	325
大阪・兵庫・奈良・和歌山	165	5	170	30	26	34	21	18	129	6	319
中国・四国	23	7	30	3	4	4	4	0	15	2	59
九州・沖縄	9	5	14	3	0	0	3	2	8	1	26
その他/外国等	1	0	1	5	9	8	5	0	27	0	28
計	707	223	930	597	664	342	448	199	2,250	227	3,793

地区・課程学科別志願者数



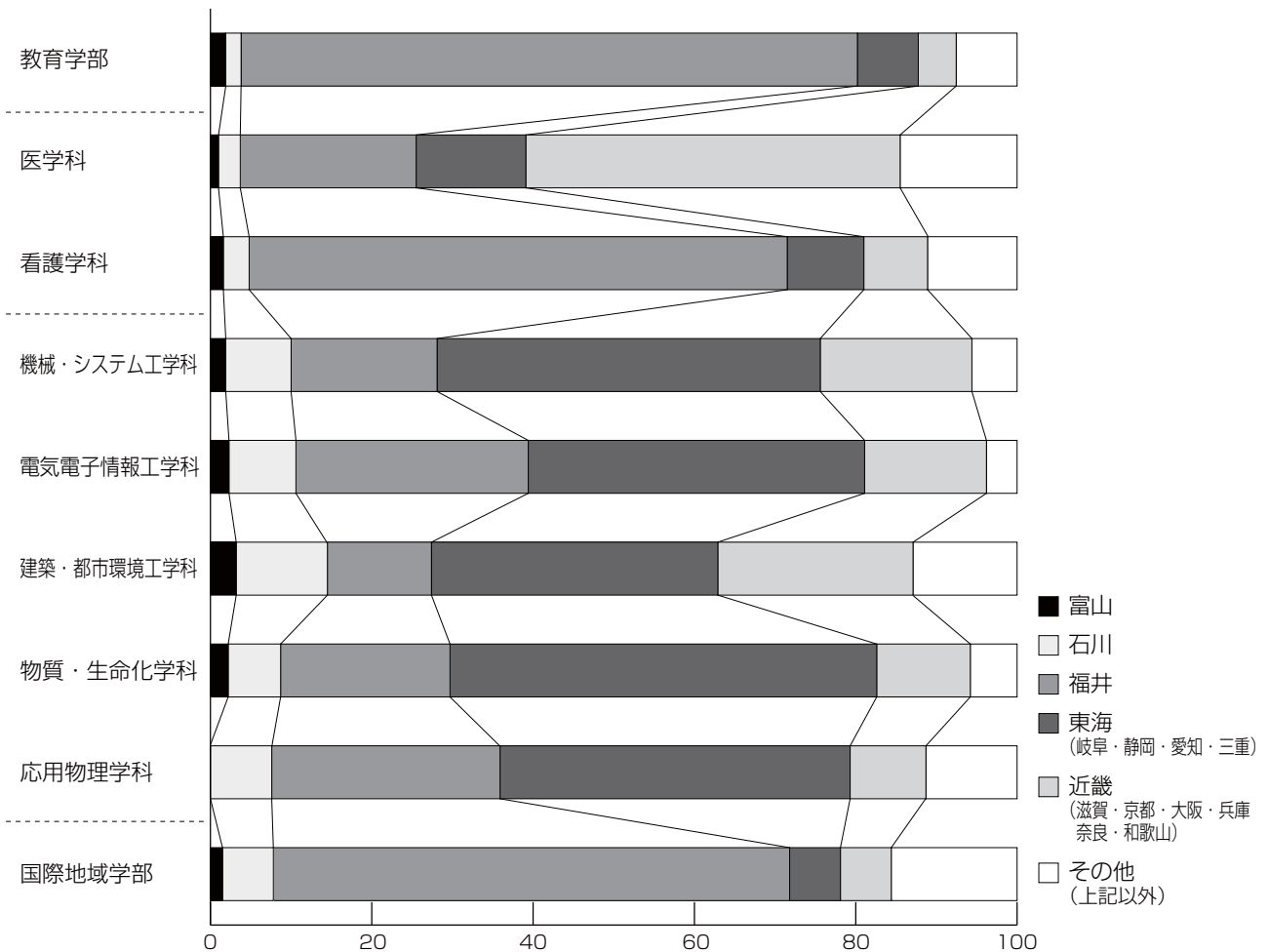


## 2. 入学者

区 分	教育学部								
	学校教育課程								計
	言語	理数	芸保体	生活	社会系	実践	臨床	統合型	
北海道・東北	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関東	0	0	0	0	0	0	2	0	2
長野・新潟	0	0	0	1	1	0	0	1	3
富山	0	0	1	0	0	0	1	0	2
石川	0	0	1	1	0	0	0	0	2
福井	15	13	12	7	6	5	9	14	81
岐阜・静岡・愛知・三重	0	0	2	0	1	0	4	1	8
滋賀・京都	0	0	0	0	0	0	1	0	1
大阪・兵庫・奈良・和歌山	0	1	0	0	1	0	2	0	4
中国・四国	0	1	2	0	0	0	0	0	3
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他/外国等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	15	15	18	9	9	5	19	16	106

区 分	医学部			工学部						国際地域学部	総計
	医	看護	計	機・シ	電気	建築	物質	応物	計		
北海道・東北	1	0	1	1	0	1	1	2	5	3	9
関東	8	0	8	4	3	2	2	1	12	2	24
長野・新潟	5	3	8	1	1	4	3	2	11	5	27
富山	1	1	2	3	3	2	3	0	11	1	16
石川	3	2	5	13	11	7	9	4	44	4	55
福井	24	42	66	29	38	8	29	15	119	41	307
岐阜・静岡・愛知・三重	15	6	21	76	55	22	73	23	249	4	282
滋賀・京都	15	5	20	18	17	6	12	1	54	2	77
大阪・兵庫・奈良・和歌山	36	0	36	12	3	9	4	4	32	2	74
中国・四国	0	3	3	0	0	0	1	0	1	0	7
九州・沖縄	2	1	3	2	0	0	0	1	3	0	6
その他/外国等	0	0	0	1	1	1	1	0	4	0	4
計	110	63	173	160	132	62	138	53	545	64	888

地区・課程学科別入学者数



## 平成28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	選択区分		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	
教育学部	学校教育課程	初等教育コース	美術教育	2	6	3.0	6	3	3	
		中等教育コース	臨床・障害児	6	26	4.3	15	6	6	
	学部計		8	32	4.0	21	9	9		
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・システム工学科		②	5	4	0.8	4	1	1	普通科・理数科等以外
	電気電子情報工学科		②	5	9	1.8	9	5	5	普通科・理数科等以外
	建築・都市環境工学科		②	5	12	2.4	12	5	5	普通科・理数科等以外
	学部計			15	25	1.7	25	11	11	
合 計				23	57	2.5	46	20	20	

### 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・システム工学科	①	4	29	7.3	29	6	6	普通科・理数科等
		②	3	1	0.3	1	0	0	普通科・理数科等以外
		計	7	30	4.3	30	6	6	
	電気電子情報工学科	①	10	40	4.0	22	10	10	普通科・理数科等
	建築・都市環境工学科	①	5	23	4.6	23	5	5	普通科・理数科等
	物質・生命化学科	①	10	15	1.5	15	6	6	工業系の学科以外
		②	若干名	1	-	1	0	0	工業系
		計	10	16	1.6	16	6	6	
	応用物理学科	①	若干名	6	-	6	1	1	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		若干名	6	-	6	1	1		
合 計	①	29	113	3.9	95	28	28		
	②	3	2	0.7	2	0	0		
	計	32	115	3.6	97	28	28		

### AO入試合計

AO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	
	55	172	3.1	143	48	48	

注. 医学部は募集せず

# 平成28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
教育学部	学校 教育 課程	選抜区分	779	532	618	900	495	414	442	600	1,274	952	1,060	1,500
		言語教育(初等・中等)	681	481	584	900	414	336	383	600	1,092	829	967	1,500
		社会系教育(初等・中等)	-	-	-	900	-	-	-	600	-	-	-	1,500
		教育実践科学(初等)	646	313	559	900	417	180	315	600	1,059	493	875	1,500
		理数教育(初等・中等)	592	551	575	900	390	330	368	600	964	903	943	1,500
		生活科学教育(初等・中等)	552	515	535	900	483	438	464	600	1,014	990	999	1,500
		音楽教育(初等・中等)	-	-	-	900	-	-	-	600	-	-	-	1,500
		美術教育(中等)	582	498	542	900	473	454	463	600	1,044	971	1,005	1,500
		保健体育(中等)	608	549	577	900	447	345	399	600	1,055	902	976	1,500
医学部	医学科	817	710	777	900	518	407	453	700	1,308	1,177	1,230	1,600	
	看護学科	589	497	538	800	205	115	156	250	770	656	694	1,050	
工学部	機械・システム工学科	658	494	571	900	381	180	270	600	985	776	841	1,500	
	電気電子情報工学科	706	496	571	900	447	210	280	600	1,153	795	852	1,500	
	建築・都市環境工学科	641	539	589	900	387	225	314	600	949	866	903	1,500	
	物質・生命化学科	662	483	561	900	393	180	280	600	1,046	782	841	1,500	
	応用物理学科	600	496	545	900	402	216	280	600	985	760	824	1,500	
国際地域学部	国際地域学科	685	538	608	900	501	330	421	600	1,127	968	1,029	1,500	

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
教育学部	学校 教育 課程	選抜区分	674	485	602	900	312	156	240	400	946	754	842	1,300
		初等・中等【統合型】	246	219	230	300	213	183	201	300	444	420	430	600
		臨床教育科学・ 障害児教育(初等)	420	387	402	450	192	149	168	220	607	556	570	670
医学部	医学科	584	510	540	800	214	177	196	250	783	717	736	1,050	
	看護学科	720	582	627	900	270	150	217	300	944	794	844	1,200	
工学部	機械・システム工学科	731	561	625	900	255	168	217	300	974	798	842	1,200	
	電気電子情報工学科	688	628	654	900	172	114	138	200	835	767	792	1,100	
	建築・都市環境工学科	1,004	743	828	1,200	*	*	*	*	1,004	743	828	1,200	
	物質・生命化学科	677	434	583	900	348	188	274	400	1,025	718	857	1,300	
	応用物理学科	516	457	484	600	281	207	246	300	797	693	730	900	
国際地域学部	国際地域学科													

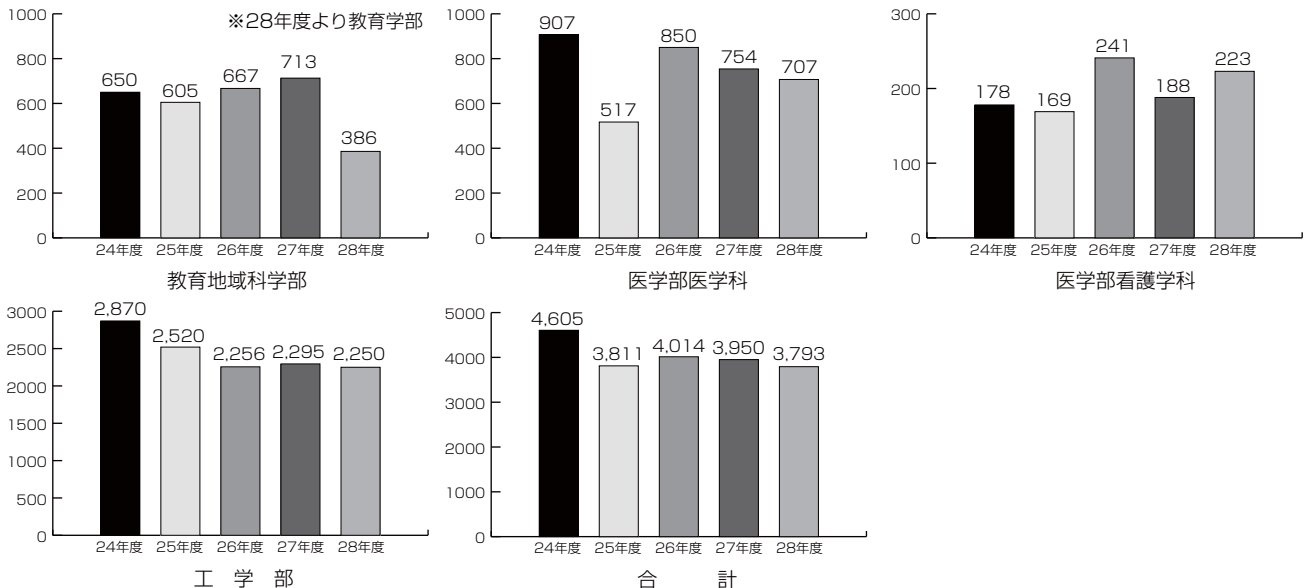
注 1. 平均点と最低点の算出には、追加合格者を含まない。  
2. 平均点は、小数第1位を四捨五入。

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	教育学部			医学部医学科			医学部看護学科			工 学 部			国際地域学部			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	募集人員	志願者数	志願倍率		
28年度	前期	48	123	2.6	55	218	4.0	30	63	2.1	288	963	3.3	35	100	2.9	456	1,467	3,322	3.2
	後期	23	177	7.7	25	351	14.0	10	100	10.0	190	1,124	5.9	15	103	6.9	263	1,855		7.1
	推薦	21	54	2.6	30	138	4.6	20	60	3.0				10	24	2.4	81	276	471	3.4
	AO	8	32	4.0							47	140	3.0				55	172		3.1
	ほか											23						23		-
	計	100	386	3.9	110	707	6.4	60	223	3.7	525	2,250	4.3	60	227	3.8	855	3,793	4.4	
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	

## 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, 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。

### 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。

### 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

### 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	受験により取得可能
	基本情報技術者	
	応用情報技術者	
核燃料物質取扱主任者		
原子炉主任者	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
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	
	消防整備士乙種	受験により取得可能

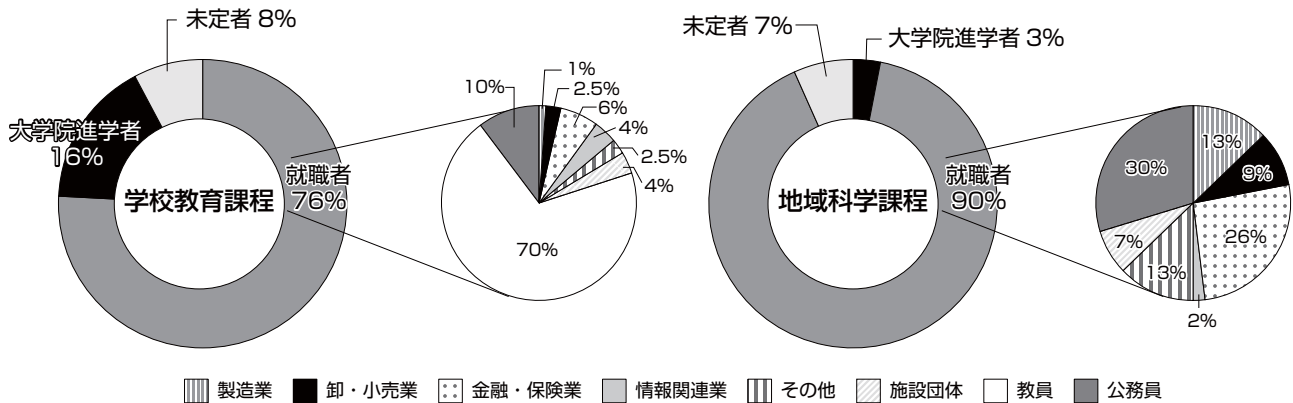
### 4. 国際地域学部

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27年度 卒業・修了者進路状況

平成28年5月1日現在

## 教育地域科学部



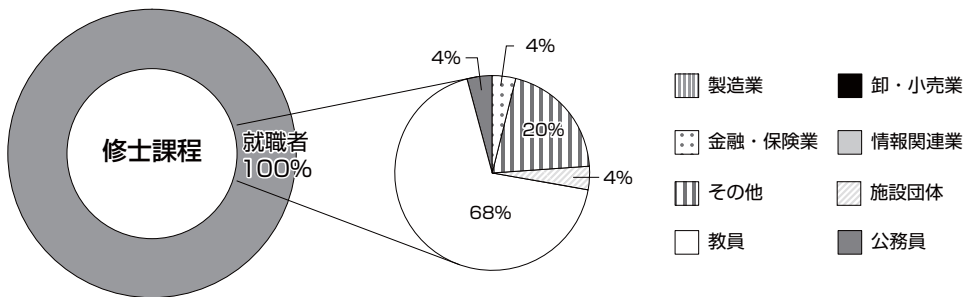
課程	進路	卒業者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	講師待ち	未定者数	就職者内訳											卒業者に対する進路決定率
									企業					施設団体	教員	公務員				
									製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他							
学校教育課程		104	17		79			8	1	2	5	3	2	3	55(33)	8	92.3%			
地域科学課程		60	2		54			4	7	5	14	1	7	4		16	93.3%			
合計		164	19		133			12	8	7	19	4	9	7	55(33)	24	92.7%			

### 参考

平成26年度	161	20	2	130	2	2	5	10	7	11	4	10	12	52(35)	24	95.7%
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%

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

## 大学院教育学研究科（修士課程）



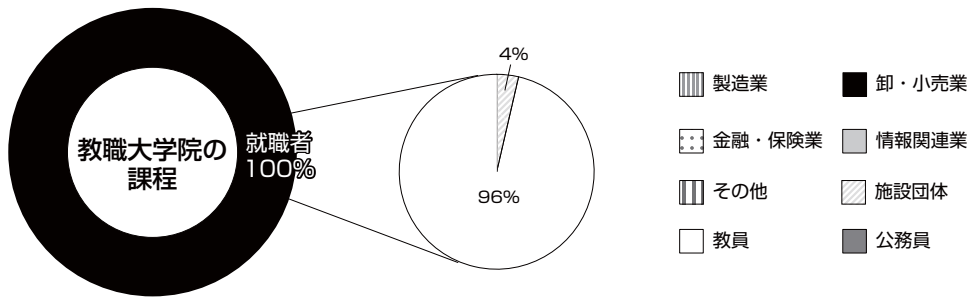
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他・帰国	講師待ち	未定者数	就職者内訳											内数	修了者に対する進路決定率
								企業					施設団体	※教員	公務員					
								製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他								
学校教育専攻・教科教育専攻		25		25						1		5	1	17(6)	1		100.0%			

### 参考

平成26年度	32	1	28			2	1	1	1				3(1)	22(7)	1(1)	2	90.6%
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%

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

## ■ 大学院教育学研究科（教職大学院の課程）



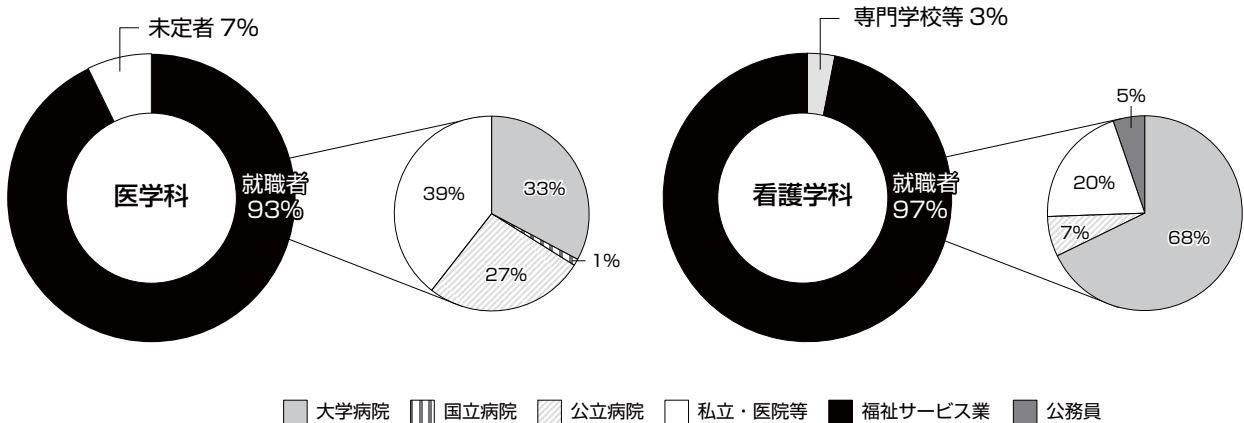
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他・帰国	講師待ち	未定者数	就職者内訳						※現職教員数	修了者に対する進路決定率		
								企業					施設団体			※教員	公務員
								製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他					
教職開発専攻		27		27							1	26(3)		100.0%			

### 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26年度	35		34		1				34(8)		20	97.1%
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%

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		101			94		7 (7)		31 (16)	1	25	37					93.1%	
看護学科		61		2	59				40 (33)		4	12			3		100.0%	
合計		162			153		7 (7)		71 (49)	1	29	49			3		94.4%	

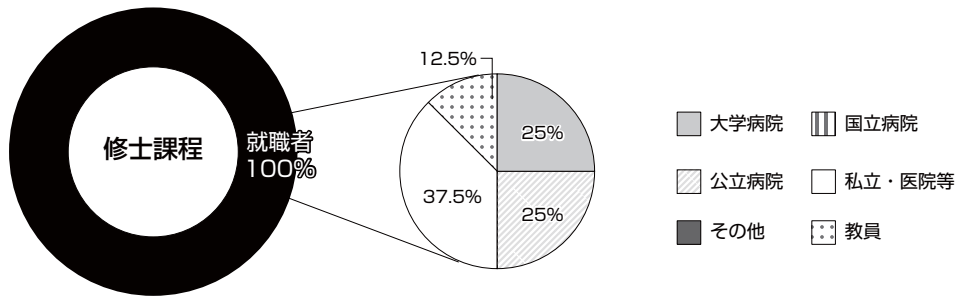
### 参 考

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26年度	180	1		174		5 (5)		64 (44)	3	47	60		97.2%
平成25年度	161	3		152		6 (6)		80 (54)	2	27	40	3	96.3%
平成24年度	159	2	1	152		4 (3)		72 (42)	4	30	43	3	97.5%
平成23年度	162	3	2	151		6 (5)		74 (48)	4	25	43	5	96.3%

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）



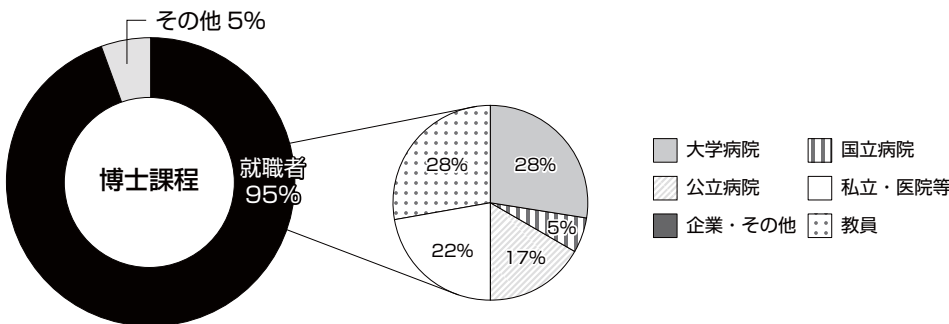
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳							修る進路決定率 修了者に対する		
								医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	その他企業
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
看護学専攻		8			8(8)			2(2)		2	3		1			100.0%	

### 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26年度	7			7(7)			2(1)			4			1			100.0%
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%

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）



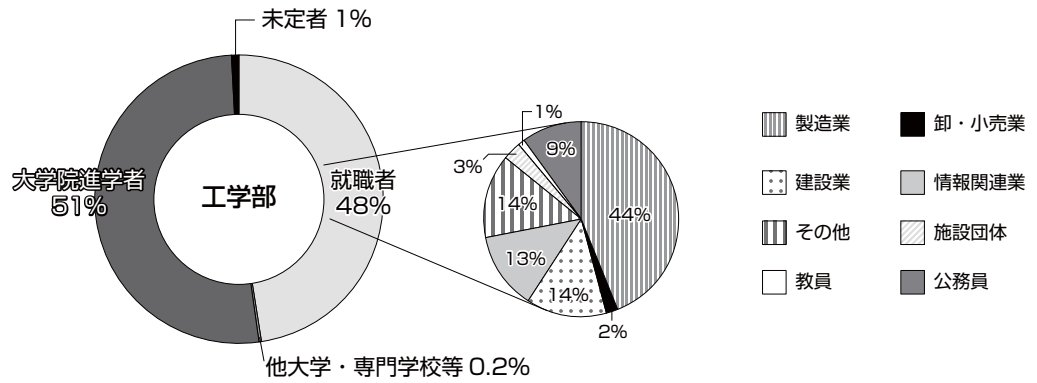
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳							修る進路決定率 修了者に対する		
								医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	その他企業
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
全専攻		19			18(18)	1		5(5)	1	3	4		5			100.0%	

### 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26年度	16			16(16)			11(11)		1	2			1		1	100.0%
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%

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



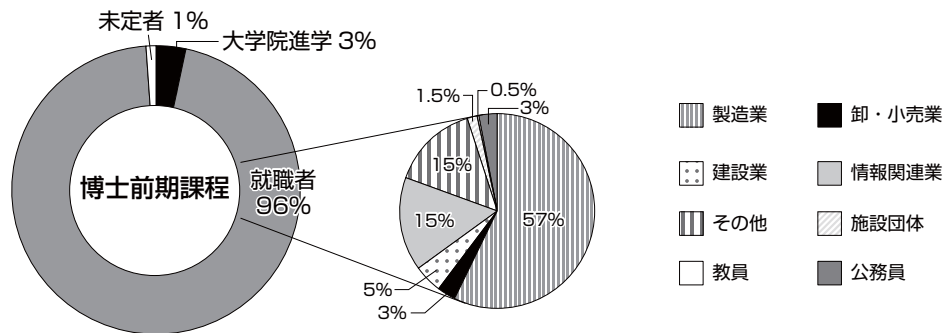
学科	進路 卒業 者数	大学院 進学者 数	(福井大学 大学院 進学者 数内数)	他大学・ 専門学校等	就 職 者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就 職 者 内 訳							卒 業 者 に 対 す る 進 路 決 定 率	
									企 業					施 設 団 体	教 員		公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学科	79	46	(45)		32			1	24		1	1	3	1		2	98.7%
電気・電子工学科	69	40	(40)		28			1	17			4	7				98.6%
情報・メディア工学科	71	28	(28)		42			1	7	1	3	21	7	2		1	98.6%
建築建設工学科	76	26	(26)	1	49				3		28		10			8	100.0%
材料開発工学科	81	46	(46)		35				28		3		3			1	100.0%
生物応用化学科	68	33	(33)		34			1	20	1	1		3	4	1	4	98.5%
物理工学科	44	28	(28)		16				7	1		1	2	1	1	3	100.0%
知能システム工学科	69	39	(37)		30				11	2		7	2		1	7	100.0%
合 計	557	286	(283)	1	266			4	117	5	36	34	37	8	3	26	99.3%

### 参 考

平成26年度	534	255	(252)	3	269	(1)	2	5	120	21	33	33	35(1)	3		24	99.1%
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%

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。

## 大学院工学研究科 (博士前期課程)

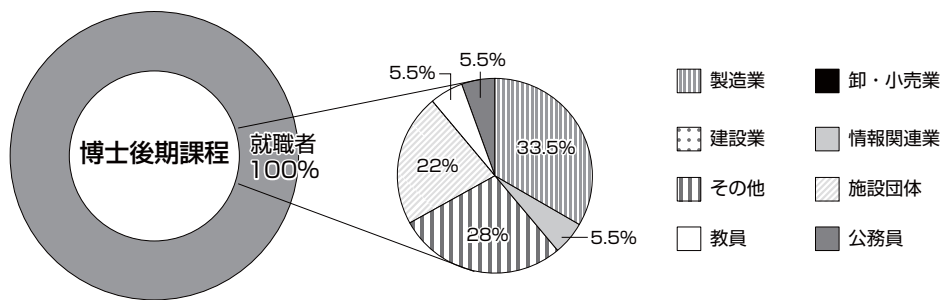


専攻	進路 修了 者数	大学院 進学者 数	(福井大学 大学院 進学者 数内数)	他大学・ 専門学校等	就 職 者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就 職 者 内 訳							修 了 者 に 対 す る 進 路 決 定 率	
									企 業					施 設 団 体	教 員		公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学専攻	36	1	(1)		35				30	1			4				100.0%
電気・電子工学専攻	41				41				28	2		8	2	1			100.0%
情報・メディア工学専攻	37	4	(4)		33				7			19	6	1			100.0%
建築建設工学専攻	28				28				3	1	9	1	12			2	100.0%
材料開発工学専攻	23				22			1	19	1			2				95.7%
生物応用化学専攻	18				18				12	2	1		2			1	100.0%
物理工学専攻	18				18				11		1	3	3				100.0%
知能システム工学専攻	23	2	(2)		21				13			5	1		1	1	100.0%
繊維先端工学専攻	16	1	(1)		14			1	14								93.8%
原子力・エネルギー安全工学専攻	25	1	(1)		23			1	8	1	1	3	5	2		3	96.0%
合 計	265	9	(9)		253			3	145	8	12	39	37	4	1	7	98.9%

### 参 考

平成26年度	225	9	(8)		212			4	139	12	8	18	28	1	1(1)	5	98.2%
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%

## ■ 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		4				4	<2>			1				2	1			100.0%
システム設計工学専攻		2				2							1		1			100.0%
総合創成工学専攻		9				9	<7>			5					2	1	1	100.0%
ファイバー・アメリティ工学専攻		1				1								1				100.0%
原子力・エネルギー安全工学専攻		2				2	<2>							2				100.0%
合計		18				18	<11>			6			1	5	4	1	1	100.0%

### 参考

年度	修了者数	就職者数	(社会人内数)	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26年度	14		12 <3>	2	1				1	4		6	85.7%
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%

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27年度 卒業者状況 / 出身・地区別就職者

平成28年5月1日現在

単位：人

出身地区	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	計	就職地区別割合
就職地区														

### ■ 教育地域科学部

北海道・東北													0	0.0%
関東		1				13							14	10.5%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山				1		2							3	2.3%
石川					1	6		1					8	6.0%
福井		1				96	1			1		1	100	75.2%
岐阜・静岡・愛知・三重						2	4						6	4.5%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						1			1				2	1.5%
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	2	0	1	1	120	5	1	1	1	0	1	133	100.0%
出身地区別割合	0.0%	1.5%	0.0%	0.8%	0.8%	90.2%	3.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.0%	0.8%	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

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		2		1		2						1	6	11.5%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山						1	1						2	3.8%
石川					1	1							2	3.8%
福井						37							37	71.2%
岐阜・静岡・愛知・三重							2						2	3.8%
滋賀・京都											1		1	1.9%
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												2	2	3.8%
計	0	2	0	1	1	41	3	0	0	0	2	2	52	100.0%
出身地区別割合	0.0%	3.8%	0.0%	1.9%	1.9%	78.8%	5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	3.8%	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	1.1%
関東		9				4	1						14	14.9%
山梨・長野・新潟			3										3	3.2%
富山													0	0.0%
石川					4								4	4.3%
福井		3			1	18	5	2	1				30	31.9%
岐阜・静岡・愛知・三重		1				3	17	1					22	23.4%
滋賀・京都						1		3	3				7	7.4%
大阪・兵庫・奈良・和歌山	1						1	1	7				10	10.6%
中国・四国										3			3	3.2%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	1	13	3	0	5	26	25	7	11	3	0	0	94	100.0%
出身地区別割合	1.1%	13.8%	3.2%	0.0%	5.3%	27.7%	26.6%	7.4%	11.7%	3.2%	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	5.1%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川				1	1								2	3.4%
福井			2		2	41	1	1					47	79.7%
岐阜・静岡・愛知・三重							1						1	1.7%
滋賀・京都						1		1	1				3	5.1%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						2		1					3	5.1%
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	3	1	3	46	2	3	1	0	0	0	59	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	5.1%	1.7%	5.1%	78.0%	3.4%	5.1%	1.7%	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

### ■ 大学院医学系研究科（修士課程）

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							2	25.0%
福井						5	1						6	75.0%
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	1	6	1	0	0	0	0	0	8	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	75.0%	12.5%	0.0%	0.0%	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													0	0.0%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山						1							1	5.6%
石川													0	0.0%
福井							12		1	2			16	88.9%
岐阜・静岡・愛知・三重		1					1						1	5.6%
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	1	0	0	0	13	1	1	2	0	0	0	18	100.0%
出身地区別割合	0.0%	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	72.2%	5.6%	5.6%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

### ■ 工学部

北海道・東北	1												1	0.4%
関東		1	3	2	4	10	6	2	2	1		2	33	12.4%
山梨・長野・新潟			3										3	1.1%
富山				1		2							3	1.1%
石川			2		7	6							15	5.6%
福井		2			2	75	6			1	2	2	90	33.8%
岐阜・静岡・愛知・三重		2	2			8	59	2	3			2	78	29.3%
滋賀・京都					1	2	1	5	1		1		11	4.1%
大阪・兵庫・奈良・和歌山					2	7	6	3	6	1			25	9.4%
中国・四国							2						2	0.8%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												5	5	1.9%
計	1	5	10	3	16	110	80	12	12	3	3	11	266	100.0%
出身地区別割合	0.4%	1.9%	3.8%	1.1%	6.0%	41.4%	30.1%	4.5%	4.5%	1.1%	1.1%	4.1%	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							1						1	0.4%
関東	3	2	4	2	7	21	13	3	8		1	3	67	26.5%
山梨・長野・新潟			1										1	0.4%
富山				1									1	0.4%
石川			1		5	1	2						9	3.6%
福井		1	1	1	3	29	5	1				1	42	16.6%
岐阜・静岡・愛知・三重		1	1		4	11	53	1			1	3	75	29.6%
滋賀・京都					1	6	1	4	2	1			15	5.9%
大阪・兵庫・奈良・和歌山	1		1	1	2	9	5	5	6		1	1	32	12.6%
中国・四国									1	1			2	0.8%
九州・沖縄											1	1	2	0.8%
その他／外国等												6	6	2.4%
計	4	4	9	5	22	77	80	14	17	2	4	15	253	100.0%
出身地区別割合	1.6%	1.6%	3.6%	2.0%	8.7%	30.4%	31.6%	5.5%	6.7%	0.8%	1.6%	5.9%	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											1		1	5.6%
関東	1	2									1		4	22.2%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井		1				2		1				1	5	27.8%
岐阜・静岡・愛知・三重							1						1	5.6%
滋賀・京都						1							1	5.6%
大阪・兵庫・奈良・和歌山									1				1	5.6%
中国・四国							1						1	5.6%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												4	4	22.2%
計	1	3	0	0	0	3	2	1	1	0	2	5	18	100.0%
出身地区別割合	5.6%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	11.1%	5.6%	5.6%	0.0%	11.1%	27.8%	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28年度 在学者数

平成28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
教育学部	学校教育課程	100			100	106						106
	小 計	100			100	106						106
教育地域科学部	学校教育課程				300		106	104	124			334
	地域科学課程				180		60	63 (1)	69			192 (1)
	小 計				480		166	167 (1)	193			526 (1)
医学部	医学科	110	5		685	110	119	117	111	119	116	692
	看護学科	60			250	63	65	57	59			244
	小 計	170	5		935	173	184	174	170	119	116	936
工学部	機械工学科			9	243		80	90 (7)	121 (5)			291(12)
	電気・電子工学科			9	210		68 (1)	81 (4)	108 (6)			257(11)
	情報・メディア工学科			10	215		64	78	90 (2)			232 (2)
	建築建設工学科			10	215		66 (1)	77 (2)	101 (2)			244 (5)
	材料開発工学科				225		79 (1)	80	102 (3)			261 (4)
	生物応用化学科				195		65 (1)	68	82			215 (1)
	物理工学科				153		57	53	77			187
	知能システム工学科			2	199		64	69 (1)	86			219 (1)
	機械・システム工学科	155				160 (1)						160 (1)
	電気電子情報工学科	125				132 (1)						132 (1)
	建築・都市環境工学科	60				62 (1)						62 (1)
	物質・生命化学科	135				138 (1)						138 (1)
	応用物理学科	50				53						53
小 計	525		40	2,180	545 (4)	543 (4)	596(14)	767(18)			2,451(40)	
国際地域学部	国際地域学科	60			60	64						64
	小 計	60			60	64						64
合 計		855	5	40	3,755	888 (4)	893 (4)	937(15)	1,130(18)	119	116	4,083(41)

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	30	67	21 (3)	43 (5)			64 (8)
	教職大学院の課程	37	67	39	30 (1)			69 (1)
	研究科計	67	134	60 (3)	73 (6)			133 (9)
医学系研究科	修士課程	12	24	12	23			35
	博士課程	25	105	32 (1)	31	24 (2)	47 (2)	134 (5)
	研究科計	37	129	44 (1)	54	24 (2)	47 (2)	169 (5)
工学研究科	博士前期課程	253	506	301 (24)	282 (19)			583 (43)
	博士後期課程	22	66	24 (3)	30 (3)	55 (5)		109 (11)
	研究科計	275	572	325 (27)	312 (22)	55 (5)		692 (54)
合 計	修士・博士前期 計	295	597	334 (27)	348 (24)			682 (51)
	博士・博士後期 計	47	171	56 (4)	61 (3)	79 (7)	47 (2)	243 (16)
	教職大学院の課程	37	67	39	30 (1)			69 (1)
	大学院計	379	835	429 (31)	439 (28)	79 (7)	47 (2)	994 (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28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。また学資支援のため大学独自奨学金制度もあります。

#### ○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

#### ○福井大学基金予約型奨学金

入試出願前に奨学金を申請し内定した受験生が、入試に合格し入学した場合、所定の手続きのうえ30万円が給付されます。返還の必要はありません。※対象となる入試の種類については、募集要項で確認してください。

#### ○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15名程度の学生に10万円が給付されます。返還の必要はありません。

#### ○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10万円が給付されます。返還の必要はありません。


### 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

🛑 休 日・祝 🏠 656席

#### 松岡キャンパス（学生食堂）

🕒 月～金 11:00～13:30

🛑 休 土・日・祝 🏠 250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

🛑 休 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 🛑 休 土・日・祝

#### 松岡キャンパス・学生食堂横

🕒 月～金 8:30～17:00 🛑 休 土・日・祝

#### 松岡キャンパス・福利施設内

🕒 月～金 8:30～17:00 🛑 休 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スクール）、合気道部、アメリカンフットボール部、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、トータルフットボールズ、バスケットボール同好会、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、福井大学空手道部、ジャグリング同好会 acRue、ラグビー部、女子ラグビー部、Bambini

#### <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・クラブ、お笑いサークルおわラボ、農業村応援し隊、Arts、ゲーム製作サークル

### ○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

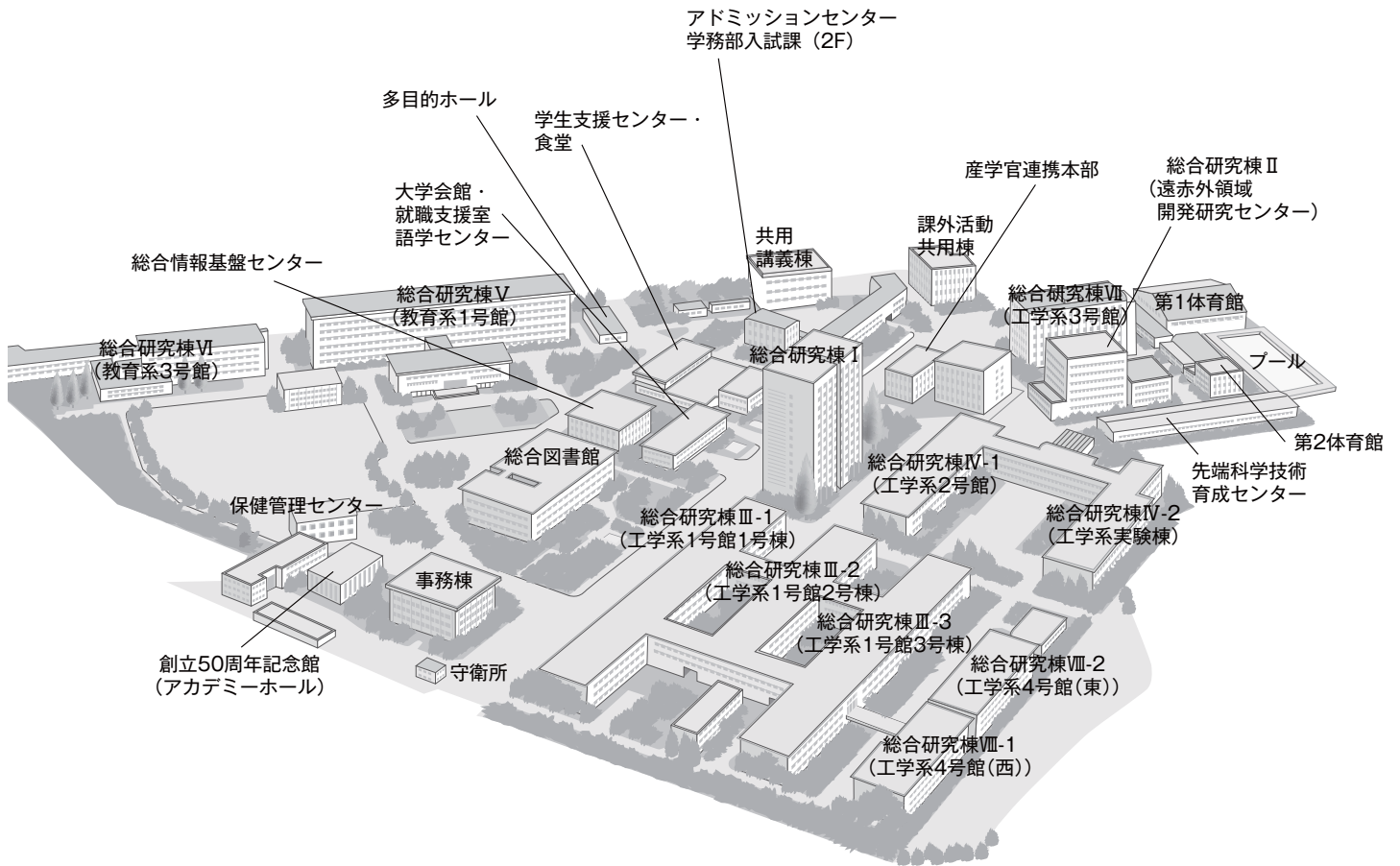
#### <文化系>

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、ぶちぷら～福井の地域医療サークル～、文藝・漫画研究会、ECS（English Communication Salon）

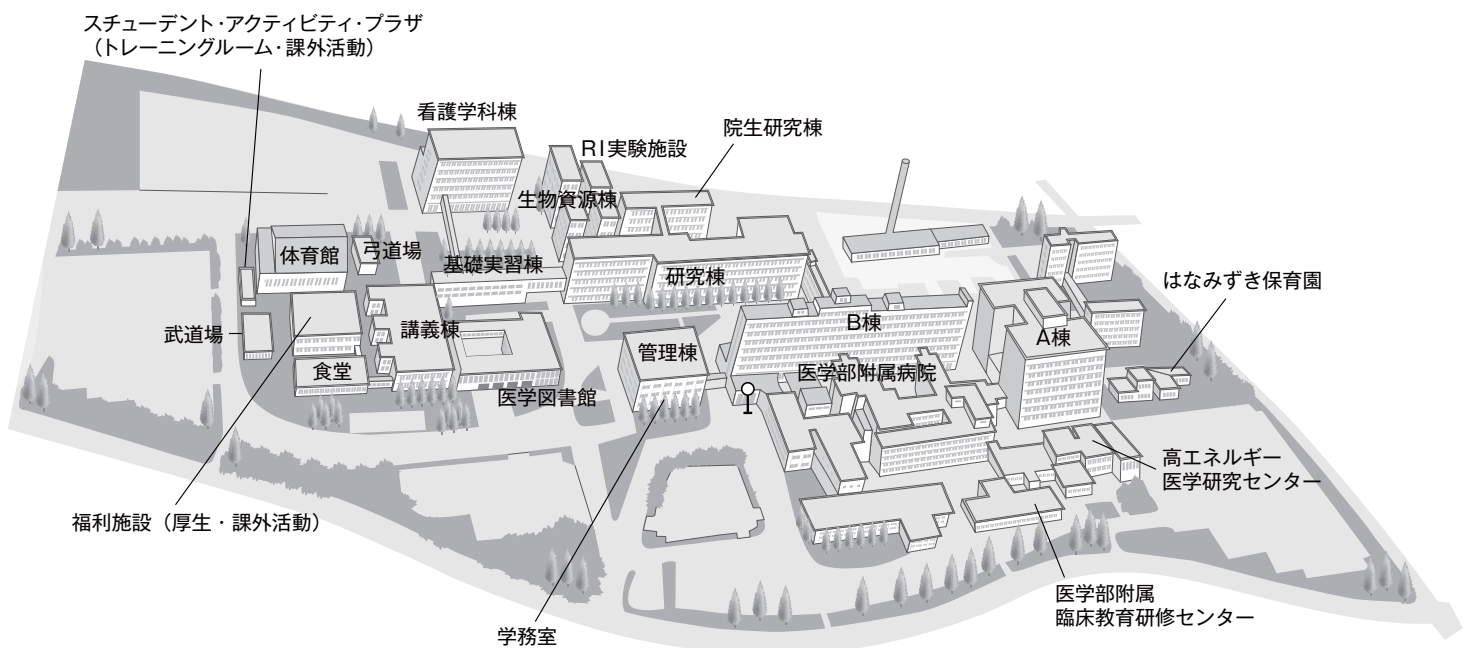


# 福井大学建物配置図

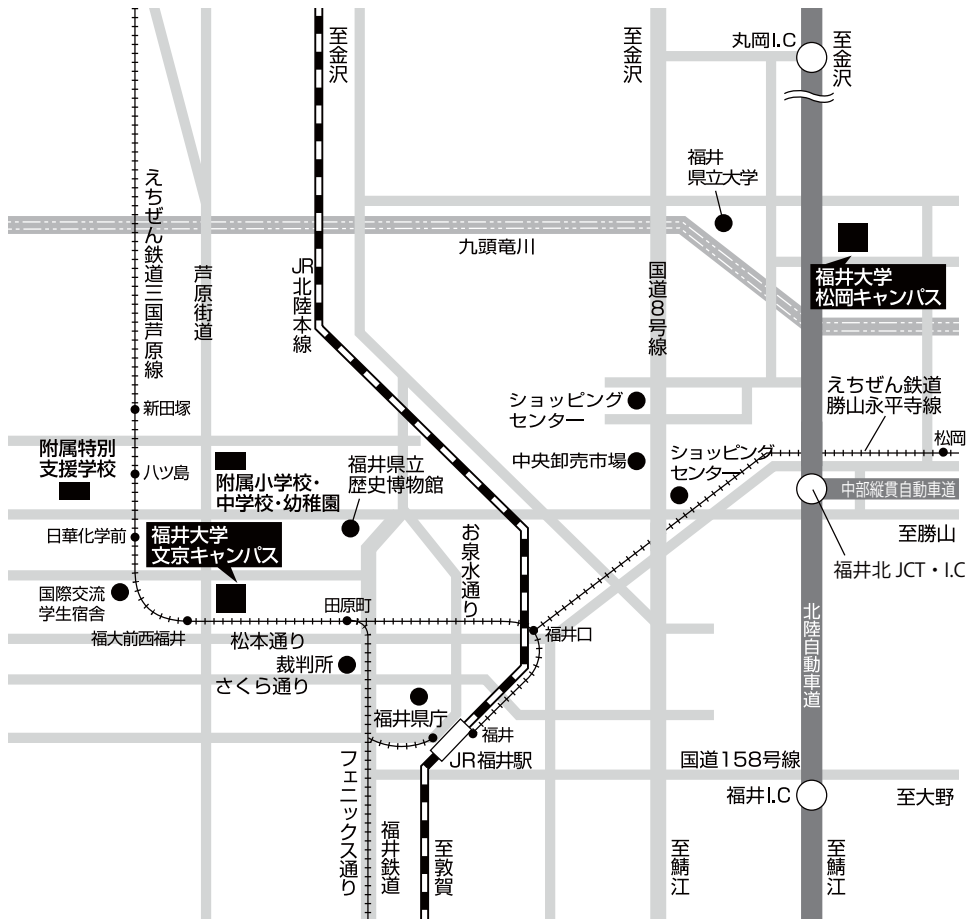
## ■ 文京キャンパス(教育学部・工学部・国際地域学部)



## ■ 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2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・ICから国道416号線で西へ約5km  
福井IC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1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・ICから北へ約4km。又は丸岡IC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)
- 自動車道で 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)
- 自動車道で 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)
- 自動車道で 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)
- 自動車道で 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	小学校教育コース	30名
	理数・生活教育コース	
	人文社会教育コース	
	芸術・スポーツ教育コース	
	入学定員	
		修士 (教育学)

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	教職専門性開発コース	15名
	ミドルリーダー養成コース	7名
	学校改革マネジメントコース	15名
	入学定員	37名
		教職修士 (専門職)

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
	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	
		修士 (看護学)

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
	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
		博士 (医学)

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
	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
		博士 (工学)

## 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。