

創造力、実践力。

国立大学法人



福井大学

UNIVERSITY OF FUKUI



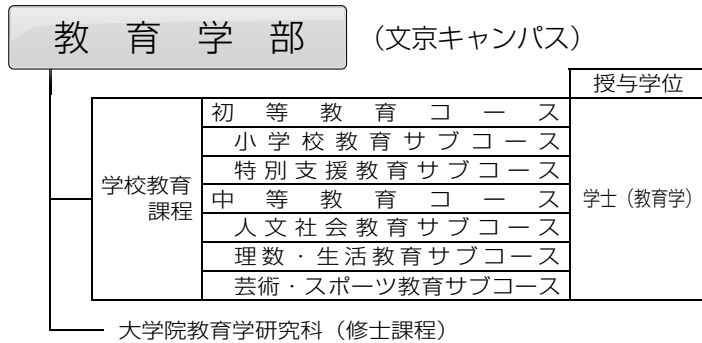
入学志願者資料集 2017 《平成29年度》

平成30年度 入学希望者のために

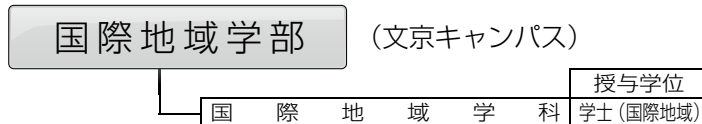
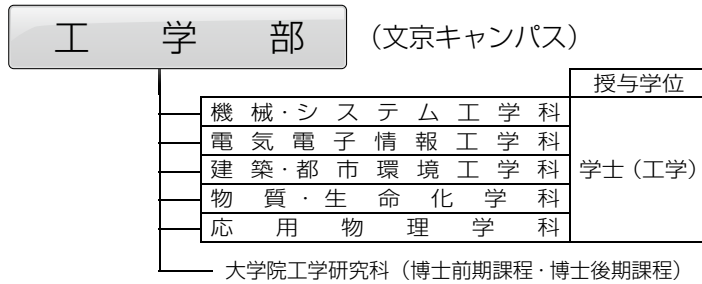
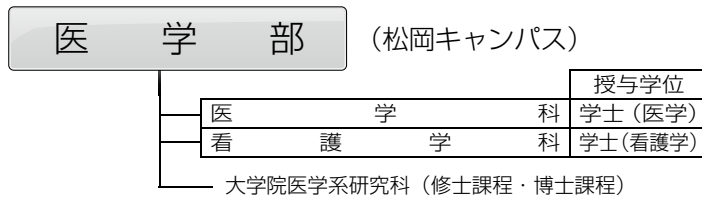
目次

学部構成	表紙裏
平成30年度学部入学者の選抜日程概要	1
平成30年度募集人員概要	2
平成29年度入学者状況	3
平成29年度アドミッション・オフィス入試状況	9
平成29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28年度卒業・修了者進路状況	14
平成28年度卒業生状況／出身・地区別就職者	18
平成29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

福井大学 学部構成



・大学院 福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学連合教職開発研究科 (教職大学院)
 ※平成30年4月設置に向け、文部科学省に設置認可申請中です。今後、変更の可能性もあります。



平成30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30年 1月22日(月) ～1月31日(水)	平成30年 2月25日(日) ※2月26日(月)	平成30年 3月6日(火)	平成30年 3月9日(金) ～3月15日(木)
	後期日程 (全学部)				平成30年 3月12日(月)	平成30年 3月20日(火)	平成30年 3月22日(木) ～3月27日(火)
特別入試	推薦入試Ⅰ	医学部看護学科	9月上旬	平成29年 11月1日(水) ～11月8日(水)	平成29年 11月25日(土)	平成29年 12月15日(金)	平成29年 12月18日(月) ～12月25日(月)
	推薦入試Ⅱ	教育学部	10月上旬	平成29年 12月11日(月) ～12月15日(金)	平成30年 1月27日(土)	平成30年 2月6日(火)	平成30年 2月9日(金) ～2月14日(水)
		国際地域学部			平成30年 1次〔書類選考〕 最終2月5日(月)	平成30年 1次2月1日(木) 最終2月7日(水)	
		医学部医学科	未定				
	私費外国人 留学生入試	工学部	国際地域学部	10月上旬	平成30年 1月15日(月) ～1月18日(木)	平成30年 2月9日(金)	平成30年 2月16日(金)
		平成30年 2月7日(水)				平成30年 2月13日(火)	
私費外国人 留学生入試 (特別枠)	国際地域学部	29年2月 公表済	平成29年 10月2日(月) ～10月13日(金)	〔インターネット・ インタビュー〕 平成29年 10月30日(月) ～11月2日(木)	平成29年 11月14日(火)	平成30年 3月22日(木) ～3月26日(月)	
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29年 8月18日(金) ～8月24日(木)	平成29年 1次〔書類選考〕 最終10月7日(土)	平成29年 1次9月13日(水) 最終10月18日(水)	平成29年 11月13日(月) ～11月16日(木)
		国際地域学部 (高大接続型入試)	7月下旬	平成29年 11月6日(月) ～11月10日(金)	平成29年 1次〔書類選考〕 最終12月9日(土)	平成29年 1次11月27日(月) 最終12月12日(火)	平成29年 12月18日(月) ～12月25日(月)
	AO入試Ⅱ	工学部	6月下旬	平成29年 11月22日(水) ～11月28日(火)	平成29年 1次〔書類選考〕 平成30年 最終1月27日(土)	平成29年 1次12月25日(月) 平成30年 最終2月6日(火)	平成30年 2月9日(金) ～2月14日(水)

- ・大学入試センター試験は、1月13日(土)・14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(日)・26日(月)に実施します。
※26日(月)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:ウインクあいち)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)によりお知らせします。

平成30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		面接型	選抜区分							
			文系型	13	統合型	7		実技型(音楽)	2					実技型(美術)	2
			理系型	11		特別支援型									
			実技型(音楽)	2											
			実技型(体育)	2											
			実技型(美術)	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							
			実技型(美術)	3											
実技型(体育)			3												
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						
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						
					88			42							

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る。
5. 工学部物質・生命化学科、応用物理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る。
6. 確定内容は、個々の学生募集要項で発表。

平成29年度 入学者状況

教育学部

課程	コース・選抜区分	定員	募集区分・人員		志願者	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] 文系型	100	前期日程	初等教育	13	21	48 (30)	37 (20)	20 (13)	19 (12)	0 (0)	0 (0)	19 (12)
				中等教育	8								
			小計										
	[初等教育/中等教育] 理系型	前期日程	初等教育	11	19	49 (20)	43 (17)	14 (8)	14 (8)	0 (0)	0 (0)	14 (8)	
			中等教育	8									
		小計											
	[初等教育/中等教育] 実技型(音楽)	前期日程	初等教育	2	3	10 (10)	4 (4)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	
			中等教育	1									
		推薦Ⅱ	中等教育	2									
	[初等教育/中等教育] 実技型(美術)	前期日程	中等教育	3	5	5 (5)	4 (4)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	
		推薦Ⅱ	初等教育	2									
		小計											
	[初等教育/中等教育] 実技型(体育)	前期日程	初等教育	2	5	65 (24)	59 (22)	3 (1)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	
			中等教育	3									
		小計											
	[初等教育/中等教育] 統合型	後期日程	初等教育	7	14	121 (61)	40 (13)	7 (4)	5 (3)	0 (0)	0 (0)	5 (3)	
		中等教育	7										
小計													
[初等教育] 特別支援型	後期日程	初等教育	7	7	16 (10)	9 (5)	7 (4)	7 (4)	0 (0)	0 (0)	7 (4)		
	小計												
	推薦Ⅱ	初等教育	16									22	38 (30)
	中等教育	6											
小計													
[中等教育] 実技型(技術)	推薦Ⅱ	中等教育	2	2	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (1)		
	小計												
	合計												
学部計	100	前期日程	初等教育	28	51	177 (89)	147 (67)	39 (24)	38 (23)	0 (0)	0 (0)	38 (23)	
			中等教育	23									
		後期日程	初等教育	14	21	137 (71)	49 (18)	14 (8)	12 (7)	0 (0)	0 (0)	12 (7)	
			中等教育	7									
		推薦Ⅱ	初等教育	18	28	46 (37)	45 (36)	13 (12)	13 (12)	0 (0)	0 (0)	13 (12)	
			中等教育	10									
		初等教育コース計		60		360 (197)	241 (121)	66 (44)	63 (42)	0 (0)	0 (0)	63 (42)	
中等教育コース計		40		360 (197)	241 (121)	44 (22)	41 (21)	0 (0)	0 (0)	41 (21)			
合計				360 (197)	241 (121)	110 (66)	104 (63)	0 (0)	0 (0)	104 (63)			

【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. () 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	346 (126)	276 (107)	229 (82)	55 (20)	54 (19)	0 (0)	1 (1)	55 (20)
		後期日程	25	266 (101)	250 (98)	107 (44)	25 (16)	24 (15)	0 (0)	1 (0)	25 (15)
		推薦Ⅱ	30	152 (73)	90 (37)	89 (37)	30 (15)	30 (15)	0 (0)	0 (0)	30 (15)
		小計		764 (300)	616 (242)	425 (163)	110 (51)	108 (49)	0 (0)	2 (1)	110 (50)
看護学科	60	前期日程	30	40 (37)	- (-)	38 (35)	30 (27)	29 (26)	0 (0)	1 (1)	30 (27)
		後期日程	10	48 (47)	- (-)	10 (10)	10 (10)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	7 (7)
		推薦Ⅰ	20	76 (73)	- (-)	75 (72)	23 (22)	23 (22)	0 (0)	0 (0)	23 (22)
		小計		164 (157)	- (-)	123 (117)	63 (59)	59 (55)	0 (0)	1 (1)	60 (56)
学部計	170	前期日程	85	386 (163)	276 (107)	267 (117)	85 (47)	83 (45)	0 (0)	2 (2)	85 (47)
		後期日程	35	314 (148)	250 (98)	117 (54)	35 (26)	31 (22)	0 (0)	1 (0)	32 (22)
		推薦Ⅰ	20	76 (73)	- (-)	75 (72)	23 (22)	23 (22)	0 (0)	0 (0)	23 (22)
		推薦Ⅱ	30	152 (73)	90 (37)	89 (37)	30 (15)	30 (15)	0 (0)	0 (0)	30 (15)
		合計		928 (457)	616 (242)	548 (280)	173 (110)	167 (104)	0 (0)	3 (2)	170 (106)

【備考】 1. 第1段階選抜には、第1次選考を含む
2. 第1段階選抜(第1次選考)を実施している場合の「受験者」は、第2段階(最終選考)受験者の数
3. () 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 手続き者	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	78	183 (9)	- (-)	176 (9)	83 (4)	78 (4)	0 (0)	0 (0)	78 (4)
		後期日程	70	301 (17)	- (-)	124 (6)	80 (5)	71 (4)	0 (0)	0 (0)	71 (4)
		AOⅡ	7	24 (2)	24 (2)	24 (2)	6 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)
		私費留学	若干名	5 (2)	- (-)	5 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
		マレーシア政府	若干名	2 (0)	- (-)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
		小 計		515 (30)	24 (2)	331 (19)	173 (11)	159 (10)	1 (1)	0 (0)	158 (9)
電気電子情報工学科	125	前期日程	68	178 (9)	- (-)	172 (8)	75 (4)	70 (4)	0 (0)	0 (0)	70 (4)
		後期日程	42	342 (16)	- (-)	146 (5)	48 (2)	40 (2)	0 (0)	2 (0)	42 (2)
		AOⅠ	5	18 (0)	10 (0)	10 (0)	3 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)
		AOⅡ	10	33 (3)	21 (3)	21 (3)	10 (1)	10 (1)	0 (0)	0 (0)	10 (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		572 (29)	31 (3)	350 (17)	137 (8)	124 (8)	0 (0)	2 (0)	126 (8)		
建築・都市環境工学科	60	前期日程	30	118 (23)	- (-)	111 (21)	35 (10)	33 (9)	0 (0)	0 (0)	33 (9)
		後期日程	20	70 (17)	- (-)	28 (10)	24 (9)	17 (7)	0 (0)	0 (0)	17 (7)
		AOⅠ	5	9 (1)	9 (1)	9 (1)	4 (1)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (1)
		AOⅡ	5	32 (7)	32 (7)	29 (7)	6 (1)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (1)
		私費留学	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	1 (1)	- (-)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
小 計		231 (49)	41 (8)	179 (40)	71 (22)	62 (19)	0 (0)	0 (0)	62 (19)		
物質・生命化学科	135	前期日程	95	157 (41)	- (-)	145 (37)	108 (28)	94 (22)	1 (0)	0 (0)	93 (22)
		後期日程	30	258 (81)	- (-)	73 (21)	40 (13)	35 (11)	0 (0)	0 (0)	35 (11)
		AOⅡ	10	15 (6)	15 (6)	15 (6)	11 (5)	11 (5)	0 (0)	0 (0)	11 (5)
		私費留学	若干名	4 (2)	- (-)	2 (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		434 (130)	15 (6)	235 (64)	160 (46)	141 (38)	1 (0)	0 (0)	140 (38)
応用物理学科	50	前期日程	20	54 (4)	- (-)	52 (4)	23 (2)	21 (2)	0 (0)	0 (0)	21 (2)
		後期日程	30	471 (37)	- (-)	204 (15)	39 (4)	32 (4)	0 (0)	0 (0)	32 (4)
		AOⅡ	若干名	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (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		526 (41)	1 (0)	257 (19)	63 (6)	54 (6)	0 (0)	0 (0)	54 (6)
学 部 計	525	前期日程	291	690 (86)	0 (0)	656 (79)	324 (48)	296 (41)	1 (0)	0 (0)	295 (41)
		後期日程	192	1442 (168)	0 (0)	575 (57)	231 (33)	195 (28)	0 (0)	2 (0)	197 (28)
		AOⅠ	10	27 (1)	19 (1)	19 (1)	7 (1)	7 (1)	0 (0)	0 (0)	7 (1)
		AOⅡ	32	105 (18)	93 (18)	90 (18)	34 (7)	34 (7)	0 (0)	0 (0)	34 (7)
		私費留学	若干名	10 (4)	0 (0)	8 (2)	4 (2)	4 (2)	1 (1)	0 (0)	3 (1)
		マレーシア政府	若干名	4 (2)	0 (0)	4 (2)	4 (2)	4 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (2)
合 計		2278 (279)	112 (19)	1352 (159)	604 (93)	540 (81)	2 (1)	2 (0)	540 (80)		

〔備考〕 1. 1次選考を実施している場合の「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	1次選考 合格者	受験者	合格者	当初入学 手続き者	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	94 (58)	- (-)	78 (47)	39 (31)	36 (29)	0 (0)	0 (0)	36 (29)
		後期日程	15	110 (72)	- (-)	34 (19)	18 (12)	12 (8)	0 (0)	0 (0)	12 (8)
		推薦Ⅱ	10	25 (19)	- (-)	25 (19)	10 (8)	10 (8)	0 (0)	0 (0)	10 (8)
		AOⅠ(高大接続型)	若干名	15 (14)	6 (6)	6 (6)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)
		私費留学	若干名	1 (0)	- (-)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計		245 (163)	6 (6)	144 (91)	70 (54)	61 (48)	0 (0)	0 (0)	61 (48)

〔備考〕 1. 1次選考を実施している場合の「受験者」は、最終選考受験者の数
2. () は女子で内数

全学部計

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 手続き者	手続後 辞退者	追加 合格者	入学者	
総 計	855	前期日程	462	1347 (396)	276 (107)	1148 (310)	513 (162)	478 (150)	1 (0)	2 (2)	479 (152)
		後期日程	263	2003 (459)	250 (98)	775 (148)	305 (80)	255 (65)	0 (0)	3 (0)	258 (65)
		推薦Ⅰ	20	76 (73)	- (-)	75 (72)	23 (22)	23 (22)	0 (0)	0 (0)	23 (22)
		推薦Ⅱ	68	223 (129)	90 (37)	159 (92)	64 (44)	64 (44)	0 (0)	0 (0)	64 (44)
		AOⅠ	10	42 (15)	25 (7)	25 (7)	10 (4)	10 (4)	0 (0)	0 (0)	10 (4)
		AOⅡ	32	105 (18)	93 (18)	90 (18)	34 (7)	34 (7)	0 (0)	0 (0)	34 (7)
		私費留学	若干名	11 (4)	- (-)	9 (2)	4 (2)	4 (2)	1 (1)	0 (0)	3 (1)
		マレーシア政府	若干名	4 (2)	- (-)	4 (2)	4 (2)	4 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (2)
		小 計		3811 (1096)	734 (267)	2285 (651)	957 (323)	872 (296)	2 (1)	5 (2)	875 (297)

〈参考〉

● 平成28年度 編入学入試状況

■ 医学部 (H28.10 入学)

	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
医学科 (H28.10入学)	5	163	18	5	5

※受験者数は、最終選考受験者の数

● 平成29年度 編入学入試状況

■ 医学部 (H29.4 入学)

	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
医学科 (H29.4入学)	5	167	17	5	5

※受験者数は、最終選考受験者の数

■ 工学部

学 科	募集人員		志願者	受験者	合格者	入学者
	学校推薦	自己推薦				
機械工学科	学校推薦	5	1	1	1	1
	自己推薦	若干名	0	0	0	0
	一般選抜	4	23	21	11	6
	マレーシア・ツインングプログラム	若干名	3	3	3	3
電気・電子工学科	学校推薦	5	2	2	2	2
	自己推薦	若干名	0	0	0	0
	一般選抜	4	20	15	9	6
	マレーシア・ツインングプログラム	若干名	3	3	3	2
情報・メディア工学科	学校推薦	5	0	0	0	0
	自己推薦	若干名	1	1	0	0
	一般選抜	5	19	15	11	11
建築建設工学科	学校推薦	3	10	10	4	4
	自己推薦	若干名	1	1	0	0
	一般選抜	7	27	27	9	6
材料開発工学科	学校推薦	若干名	3	3	3	3
	自己推薦	若干名	0	0	0	0
	一般選抜	若干名	5	2	2	0
生物応用化学科	学校推薦	若干名	1	1	1	1
	自己推薦	若干名	0	0	0	0
	一般選抜	若干名	8	8	3	3
物理工学科	学校推薦	若干名	0	0	0	0
	自己推薦	若干名	0	0	0	0
	一般選抜	若干名	2	1	1	1
知能システム工学科	学校推薦	若干名	0	0	0	0
	自己推薦	若干名	0	0	0	0
	一般選抜	2	4	3	2	2
学 部 計	学校推薦	18	17	17	11	11
	自己推薦	若干名	2	2	0	0
	一般選抜	22	108	92	48	35
	マレーシア・ツインングプログラム	若干名	6	6	6	5
	計	40	133	117	65	51

■ 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	2	1	10	1	0	0	18	1	3	1	33	1
関東	5	1	96	13	4	2	50	2	8	3	163	4
長野・新潟	6	2	19	2	2	1	67	3	13	5	107	3
富山	6	2	6	1	5	3	80	4	14	6	111	3
石川	14	4	45	6	23	14	182	8	17	7	281	7
福井	248	69	163	21	94	57	492	22	133	54	1,130	30
岐阜・静岡・愛知・三重	50	14	125	16	8	5	1,024	45	26	11	1,233	32
滋賀・京都	15	4	90	12	14	9	179	8	15	6	313	8
大阪・兵庫・奈良・和歌山	10	3	184	24	12	7	139	6	12	5	357	9
中国・四国	2	1	14	2	1	1	17	1	1	0	35	1
九州・沖縄	2	1	7	1	1	1	13	1	1	0	24	1
その他/外国等	0	0	5	1	0	0	17	1	2	1	24	1
計	360	100	764	100	164	100	2,278	100	245	100	3,811	100
募集定員 志願倍率	100	3.6	110	6.9	60	2.7	525	4.3	60	4.1	855	4.5

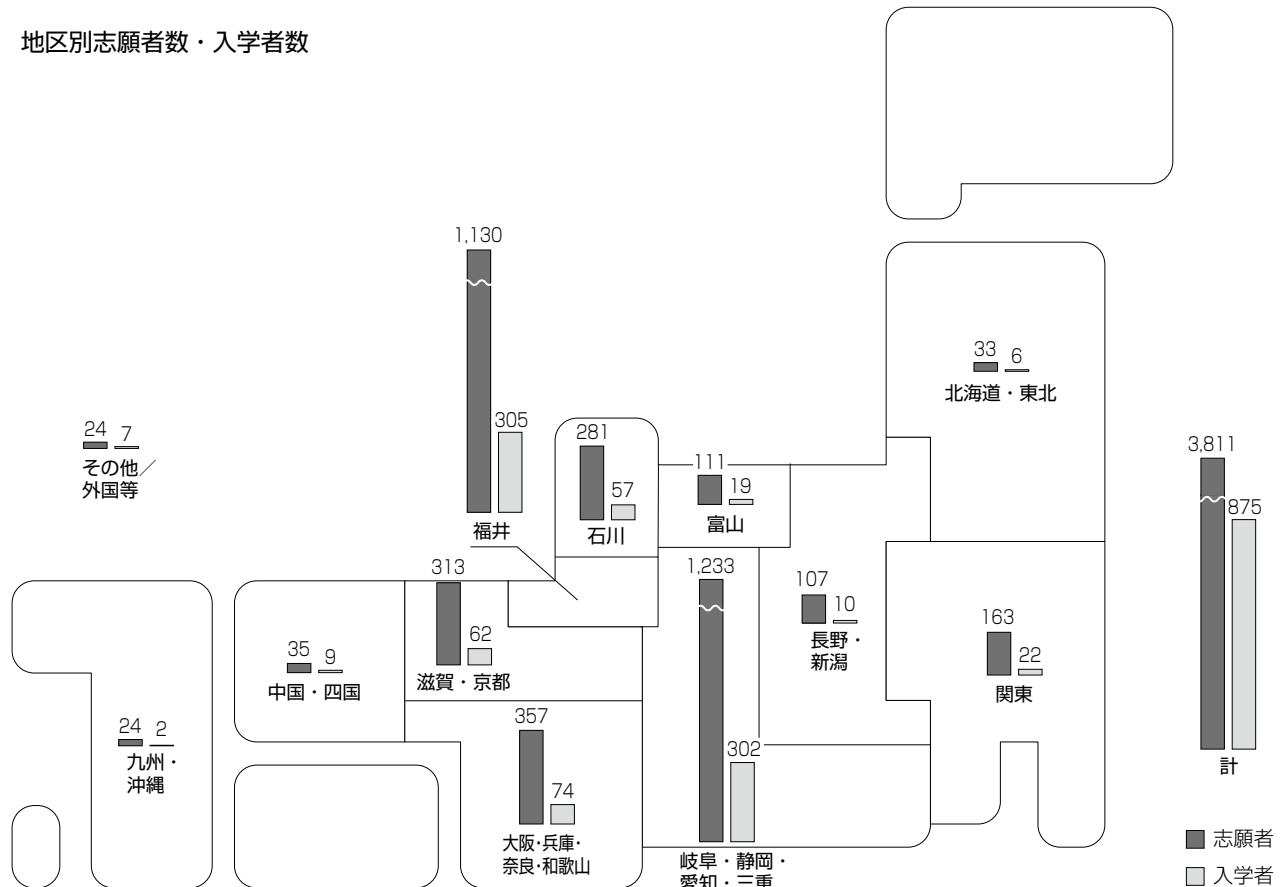
* 占有率は小数第1位を、志願倍率は小数第2位を、それぞれ四捨五入

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	2	2	0	0	4	1	0	0	6	1
関東	1	1	7	6	1	2	10	2	3	5	22	3
長野・新潟	0	0	2	2	0	0	7	1	1	2	10	1
富山	0	0	0	0	3	5	16	3	0	0	19	2
石川	2	2	3	3	5	8	42	8	5	8	57	7
福井	89	86	19	17	41	68	120	22	36	59	305	35
岐阜・静岡・愛知・三重	7	7	29	26	3	5	256	47	7	11	302	35
滋賀・京都	3	3	19	17	3	5	32	6	5	8	62	7
大阪・兵庫・奈良・和歌山	1	1	28	25	4	7	37	7	4	7	74	8
中国・四国	1	1	1	1	0	0	7	1	0	0	9	1
九州・沖縄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
その他/外国等	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	7	1
計	104	100	110	100	60	100	540	100	61	100	875	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



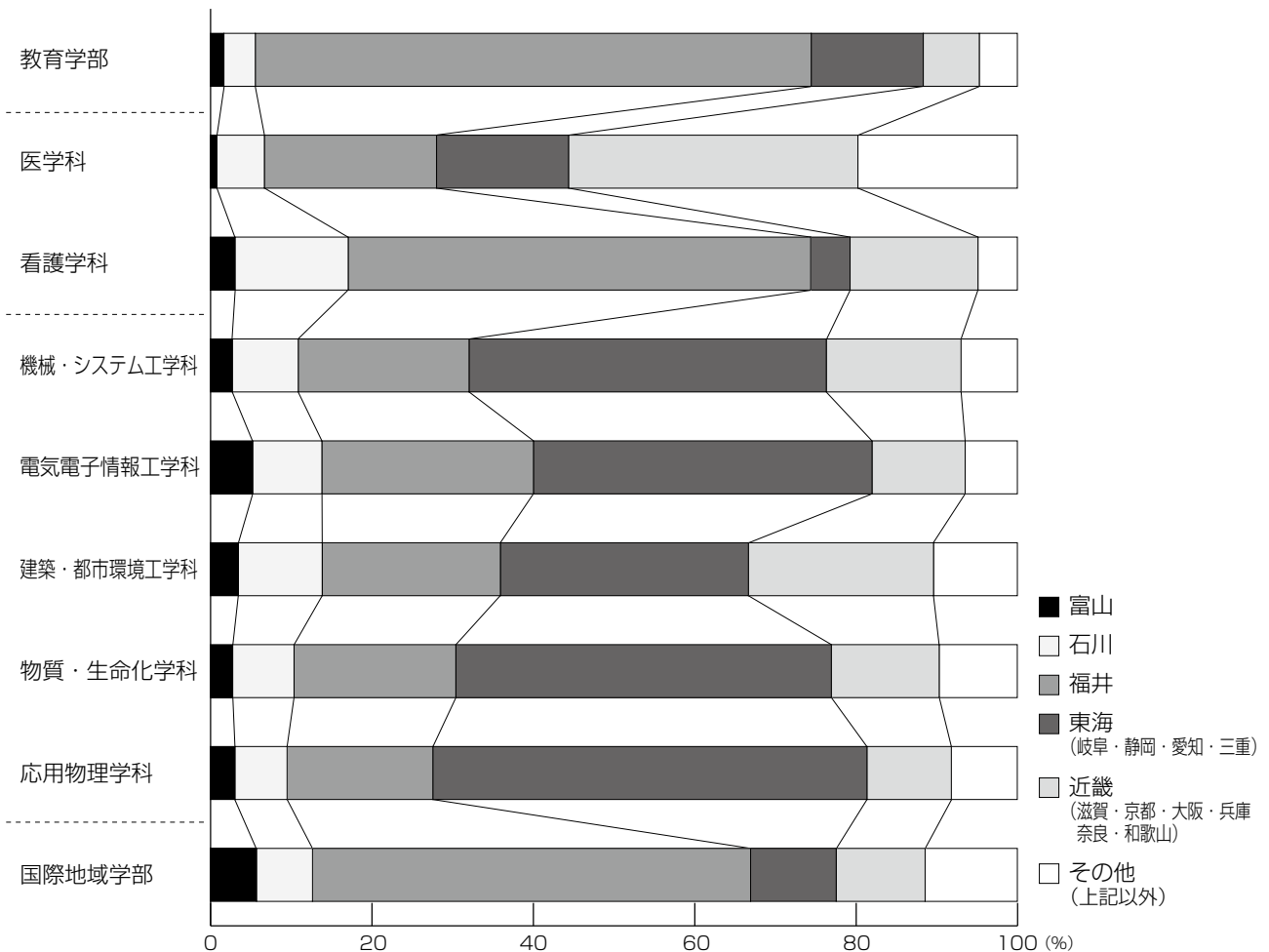
■ 地区・コース学科別

1. 志願者

区 分	教育学部						計	
	選抜区分	学校教育課程						
		文系型	理系型	実技型	統合型	特別支援型		面接型
北海道・東北		1	1	0	0	0	0	2
関東		0	0	3	2	0	0	5
長野・新潟		0	1	4	1	0	0	6
富山		0	2	1	2	0	1	6
石川		1	1	5	5	2	0	14
福井		34	37	33	96	13	35	248
岐阜・静岡・愛知・三重		4	4	31	9	0	2	50
滋賀・京都		5	1	3	6	0	0	15
大阪・兵庫・奈良・和歌山		2	2	6	0	0	0	10
中国・四国		1	0	1	0	0	0	2
九州・沖縄		0	0	1	0	1	0	2
その他/外国等		0	0	0	0	0	0	0
計		48	49	88	121	16	38	360

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	10	0	10	2	3	3	6	4	18	3	33
関東	96	4	100	9	8	7	8	18	50	8	163
長野・新潟	19	2	21	10	20	5	13	19	67	13	107
富山	6	5	11	14	30	8	12	16	80	14	111
石川	45	23	68	42	49	24	33	34	182	17	281
福井	163	94	257	109	150	51	87	95	492	133	1,130
岐阜・静岡・愛知・三重	125	8	133	228	240	71	202	283	1,024	26	1,233
滋賀・京都	90	14	104	60	42	20	26	31	179	15	313
大阪・兵庫・奈良・和歌山	184	12	196	26	24	33	32	24	139	12	357
中国・四国	14	1	15	2	3	6	5	1	17	1	35
九州・沖縄	7	1	8	5	1	0	6	1	13	1	24
その他/外国等	5	0	5	8	2	3	4	0	17	2	24
計	764	164	928	515	572	231	434	526	2,278	245	3,811

地区別志願者割合

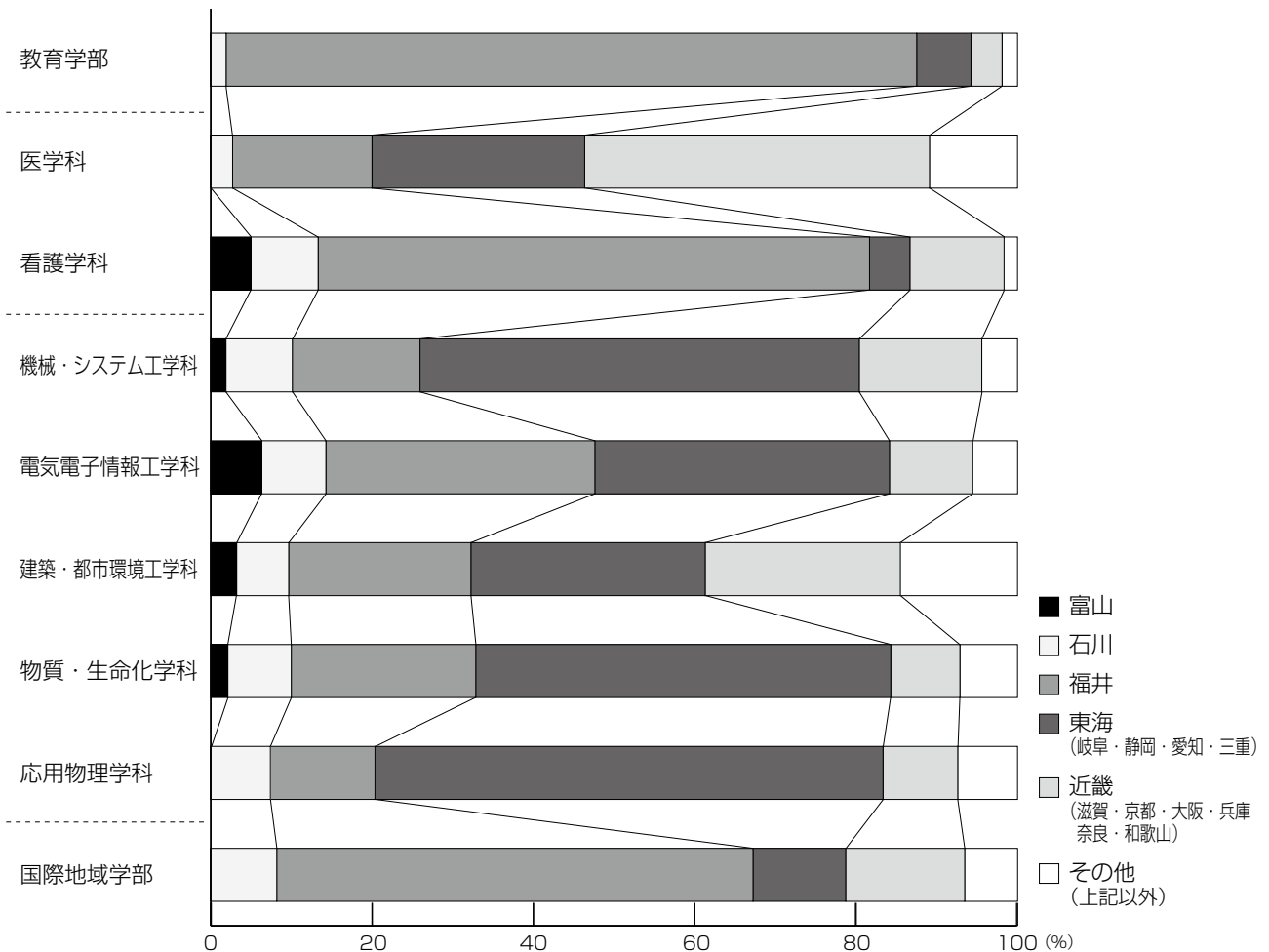


2. 入学者

区 分	教育学部						計
	選抜区分	学校教育課程					
		文系型	理系型	実技型	統合型	特別支援型	
北海道・東北		0	0	0	0	0	0
関東		0	0	0	1	0	1
長野・新潟		0	0	0	0	0	0
富山		0	0	0	0	0	0
石川		0	0	0	0	2	2
福井		21	21	15	9	5	18
岐阜・静岡・愛知・三重		3	1	3	0	0	7
滋賀・京都		3	0	0	0	0	3
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1	0	0	0	0	1
中国・四国		1	0	0	0	0	1
九州・沖縄		0	0	0	0	0	0
その他/外国等		0	0	0	0	0	0
計		29	22	18	10	7	18

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	2	0	2	0	1	0	2	1	4	0	6
関東	7	1	8	2	2	1	3	2	10	3	22
長野・新潟	2	0	2	1	1	3	2	0	7	1	10
富山	0	3	3	3	8	2	3	0	16	0	19
石川	3	5	8	13	10	4	11	4	42	5	57
福井	19	41	60	25	42	14	32	7	120	36	305
岐阜・静岡・愛知・三重	29	3	32	86	46	18	72	34	256	7	302
滋賀・京都	19	3	22	15	8	3	5	1	32	5	62
大阪・兵庫・奈良・和歌山	28	4	32	9	5	12	7	4	37	4	74
中国・四国	1	0	1	0	2	3	1	1	7	0	9
九州・沖縄	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	2
その他/外国等	0	0	0	3	1	2	1	0	7	0	7
計	110	60	170	158	126	62	140	54	540	61	875

地区別入学者割合



平成29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	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 情 報 工 学 科	②	5	18	3.6	10	3	3	普通科・理数科等以外
	建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科	②	5	9	1.8	9	4	4	普通科・理数科等以外
	学 部 計		10	27	2.7	19	7	7	
学部	学 科		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	
域 国 際 地 部	国際地域学科		若干名	15	-	6	3	3	
	学 部 計		若干名	15	-	6	3	3	
合 計			10	42	4.2	25	10	10	

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	23	5.8	23	5	5	普通科・理数科等
		②	3	1	0.3	1	1	1	普通科・理数科等以外
		計	7	24	3.4	24	6	6	
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	①	10	33	3.3	21	10	10	普通科・理数科等
	建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科	①	5	32	6.4	32	6	6	普通科・理数科等
	物 質 ・ 生 命 化 学 科	①	10	14	1.4	14	10	10	工業系の学科以外
		②	若干名	1	-	1	1	1	工業系
		計	10	15	1.5	15	11	11	
	応 用 物 理 学 科	②	若干名	1	-	1	1	1	普通科・理数科等以外
	合 計	①	29	102	3.5	90	31	31	
		②	3	3	1.0	3	3	3	
		計	32	105	3.3	93	34	34	

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	
	42	147	3.5	118	44	44	

注. 教育学部、医学部は募集せず

平成29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	676	469	597	900	501	339	414	600	1,120	841	1,011	1,500
		文系型(初等・中等)												
		理系型(初等・中等)	704	483	575	900	468	252	354	600	1,166	795	929	1,500
		実技型(音楽)(初等・中等)	-	-	-	900	-	-	-	600	-	-	-	1,500
		実技型(美術)(中等)	-	-	-	900	-	-	-	600	-	-	-	1,500
	実技型(体育)(初等・中等)	641	513	553	900	518	442	475	600	1,127	978	1,027	1,500	
医学部	医学科		821	721	782	900	535	407	457	700	1,329	1,197	1,240	1,600
	看護学科		615	483	547	800	199	64	146	250	778	644	693	1,050
工学部	機械・システム工学科		665	495	571	900	369	201	297	600	1,010	809	867	1,500
	電気電子情報工学科		692	499	573	900	417	246	318	600	1,091	841	891	1,500
	建築・都市環境工学科		684	543	614	900	426	273	336	600	1,053	904	950	1,500
	物質・生命化学科		672	460	554	900	435	189	307	600	1,059	757	860	1,500
	応用物理学科		609	493	543	900	342	246	293	600	943	799	836	1,500
国際地域学部	国際地域学科		669	539	601	900	495	354	441	600	1,143	994	1,042	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

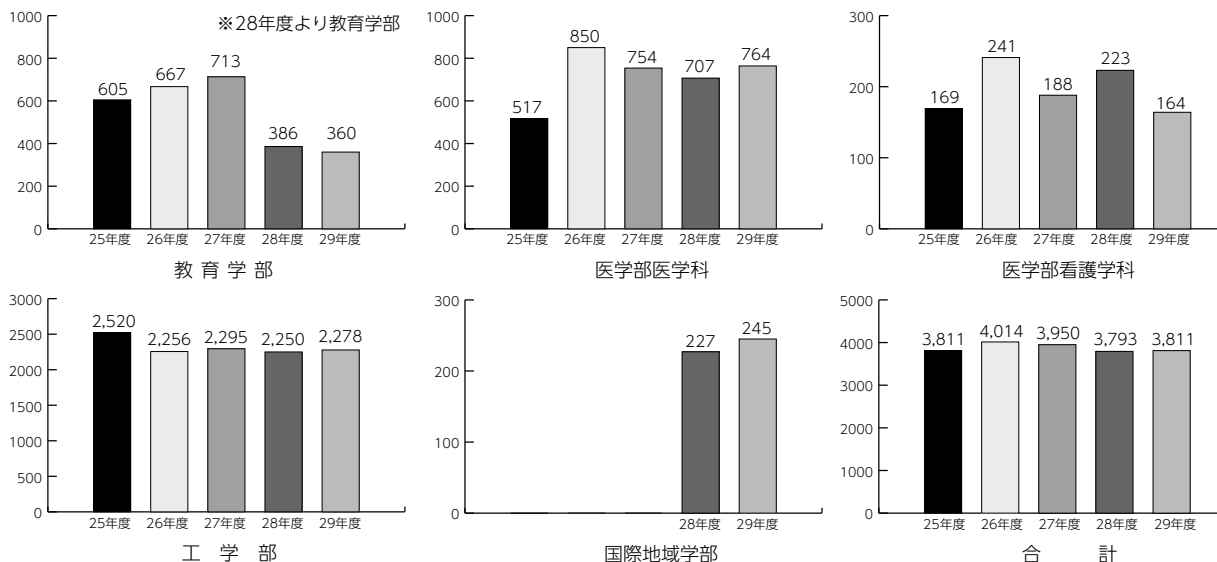
学部	日程		大学入試センター試験				個別学力検査				合計				
	課程・学科等	点数	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	満点	
教育学部	学校 教育課程	選抜区分	771	616	667	900	364	196	263	400	1,041	852	930	1,300	
		統合型(初等・中等)													
		特別支援型(初等)	645	445	535	900	328	128	215	400	909	653	751	1,300	
医学部	医学科		425	372	397	450	199	134	158	220	608	532	555	670	
	看護学科		588	503	544	800	189	144	162	250	744	653	706	1,050	
工学部	機械・システム工学科		709	562	624	900	282	90	219	300	965	779	843	1,200	
	電気電子情報工学科		716	583	639	900	285	162	232	300	968	831	871	1,200	
	建築・都市環境工学科		707	465	627	900	152	118	140	200	859	584	767	1,100	
	物質・生命化学科		936	772	826	1,200	*	*	*	*	936	772	826	1,200	
	応用物理学科		655	527	591	900	372	252	311	400	987	869	901	1,300	
国際地域学部	国際地域学科		553	471	507	600	242	181	222	300	786	702	730	900	

- 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。

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		
29年度	前期	51	177	3.5	55	346	6.3	30	40	1.3	291	690	2.4	35	94	2.7	462	1,347	3,350	2.9
	後期	21	137	6.5	25	266	10.6	10	48	4.8	192	1,442	7.5	15	110	7.3	263	2,003		7.6
	推薦	28	46	1.6	30	152	5.1	20	76	3.8				10	25	2.5	88	299	461	3.4
	A O										42	132	3.1		15		42	147		3.5
	ほか											14			1			15		-
	計	100	360	3.6	110	764	6.9	60	164	2.7	525	2,278	4.3	60	245	4.1	855	3,811	4.5	
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
	A O	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
	A O	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
	A O	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
	A O	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	
		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			

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	教員免許状に加え、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	
	管工事施工管理技士	
	造園施工管理技士	
	電気工事施工管理技士	
	一級・二級 建築機械施工技士	
	土木施工管理技士	受験資格の取得に実務経験要 (※建築・都市環境工学科は指定学科となっており、 条件によって実務経験短縮可能)
建築施工管理技士	受験により取得可能	
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	受験により取得可能
	工業標準化品質管理推進責任者	
	基本情報技術者	
	応用情報技術者	
	核燃料取扱主任者	
放射線取扱主任者(第1種・第2種)	受験資格の取得に実務経験要	
原子炉主任技術者		
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	
	情報処理安全確保支援士	
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	
	消防設備士乙種	受験により取得可能

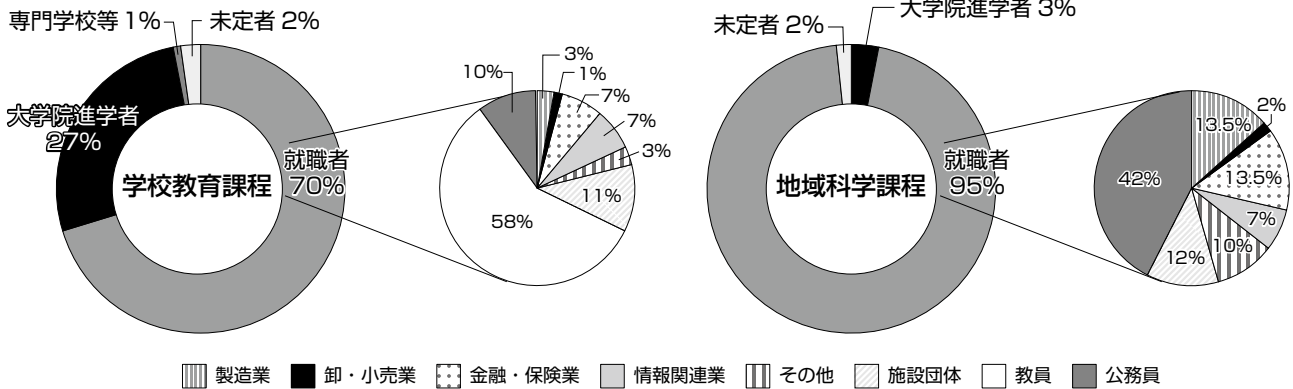
4. 国際地域学部

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28年度 卒業・修了者進路状況

平成29年5月1日現在

教育地域科学部



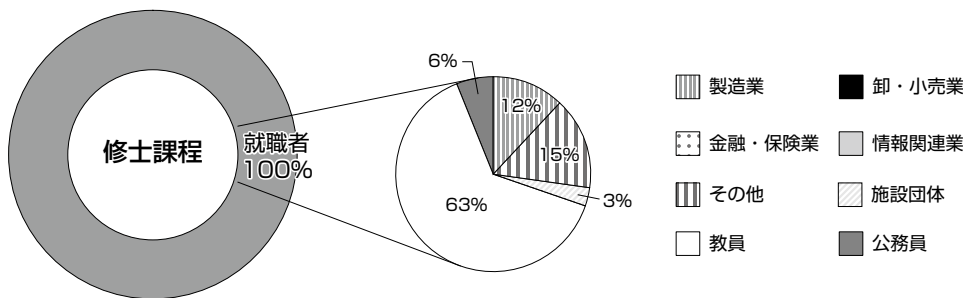
課程	進路	卒業 者数	大学 院進 学者 数	専 門 学 校 等	就 職 者 数	そ の 他	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳							卒 業 者 に 対 す る 進 路 決 定 率	
									企 業					施 設 団 体	教 員		公 務 員
									製 造 業	卸 ・ 小 売 業	金 融 ・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
学校教育課程		101	27	1	71			2	2	1	5	5	2	8	41(14)	7	98.0%
地域科学課程		62	2		59			1	8	1	8	4	6	7		25	98.4%
合 計		163	29	1	130			3	10	2	13	9	8	15	41(14)	32	98.2%

参 考

年度	卒業・修了者数	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27年度	164	19		133			12	8	7	19	4	9	7	55(33)	24	92.7%
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%

- 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
- その他は、専業主婦、就職以外の活動等、進学・就職を希望せずそれ以外の進路を選んだ者の数
- 卒業者に対する進路決定率は、(大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他)÷卒業・修了者数

大学院教育学研究科 (修士課程)



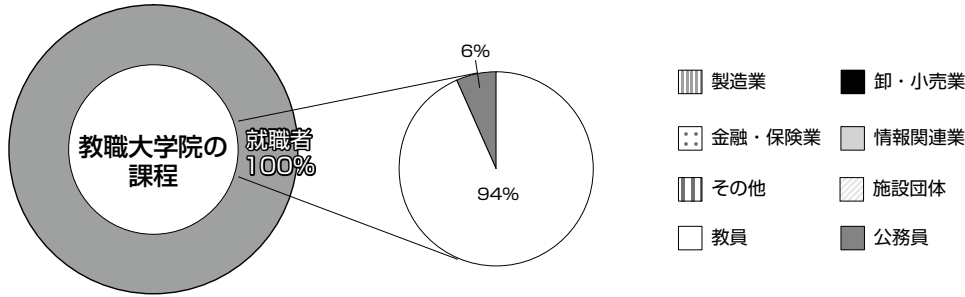
専攻	進路	修 了 者 数	大学 院進 学者 数	就 職 者 数	そ の 他 ・ 帰 国	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳							内 数	修 了 者 に 対 す る 進 路 決 定 率	
								企 業					施 設 団 体	教 員			公 務 員
								製 造 業	卸 ・ 小 売 業	金 融 ・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他					
学校教育専攻・ 教科教育専攻		33		33				4				5	1	21(5)	2	4	100.0%

参 考

年度	卒業・修了者数	大学院進学者数	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27年度	25	25							1		5	1	17(6)	1	100.0%	
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%

- 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
- その他は、専業主婦、就職以外の活動等、進学・就職を希望せずそれ以外の進路を選んだ者の数
- 卒業者に対する進路決定率は、(大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他)÷卒業・修了者数

■ 大学院教育学研究科（教職大学院の課程）



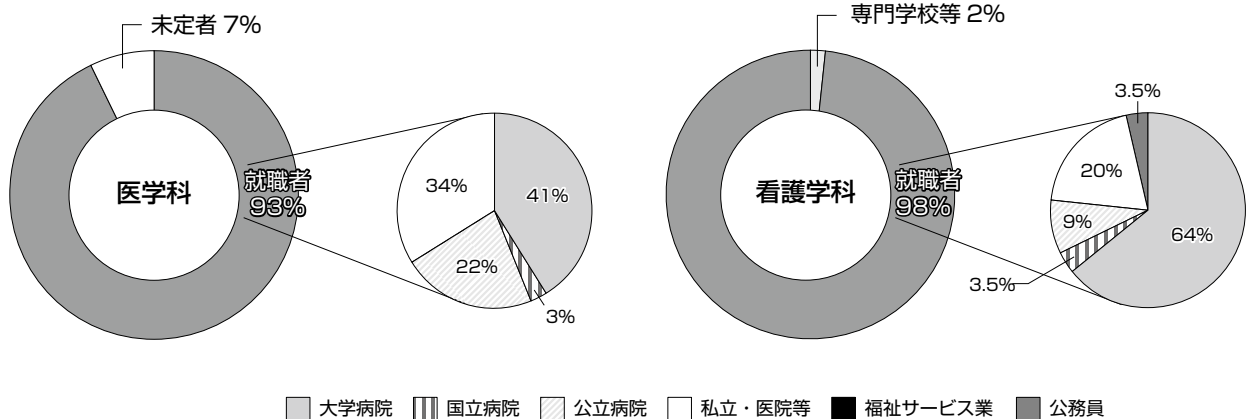
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他・帰国	講師待ち	未定者数	就職者内訳							※現職教員数	修了者に対する進路決定率	
								企業					施設団体	教員			公務員
								製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他					
教職開発専攻		31		31								29(2)	2	24	100.0%		

参考

平成27年度	27		27							1	26(3)		20	100.0%
平成26年度	35		34			1					34(8)		15	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%

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
3. その他は、専業主婦、就職以外の活動等、進学・就職を希望せずそれ以外の進路を選んだ者の数
4. 卒業者に対する進路決定率は、（大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他）÷卒業・修了者数

■ 医学部



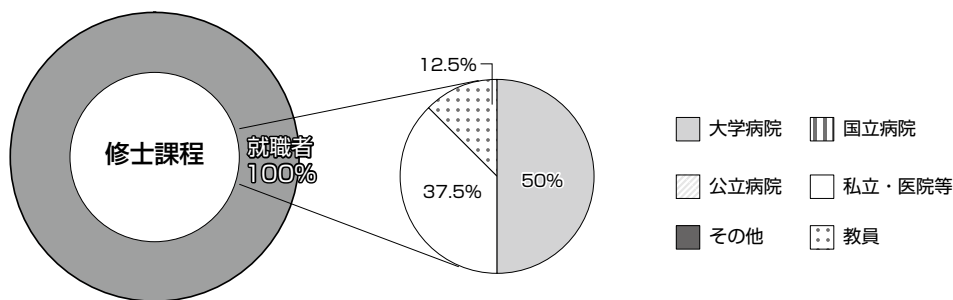
学科	進路	卒業者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他・帰国	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳							卒業者に対する進路決定率		
								医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	企業・その他
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
医学科		115			107		8 (8)	44(27)	3	24	36				93.0%		
看護学科		57		1	56		(1)	36(34)	2	5	11		2		100.0%		
合計		172		1	163		8 (9)	78(61)	5	31	47		2		95.3%		

参考

平成27年度	162				153		7 (7)	71(49)	1	29	49		3		94.4%
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%

1. 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）



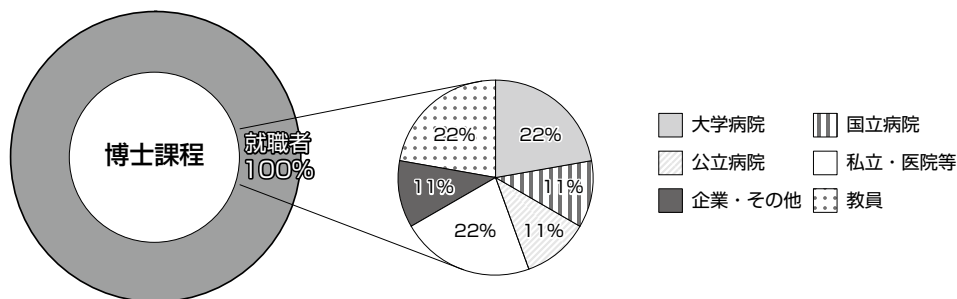
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数	(国試不合格者内数)	就職者内訳							修了者に対する進路決定率		
									医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	その他企業
									大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
看護学専攻		8			8<8>				4(4)			3		1			100.0%	

参考

平成27年度	8			8<8>					2(2)		2	3		1			100.0%
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%

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）



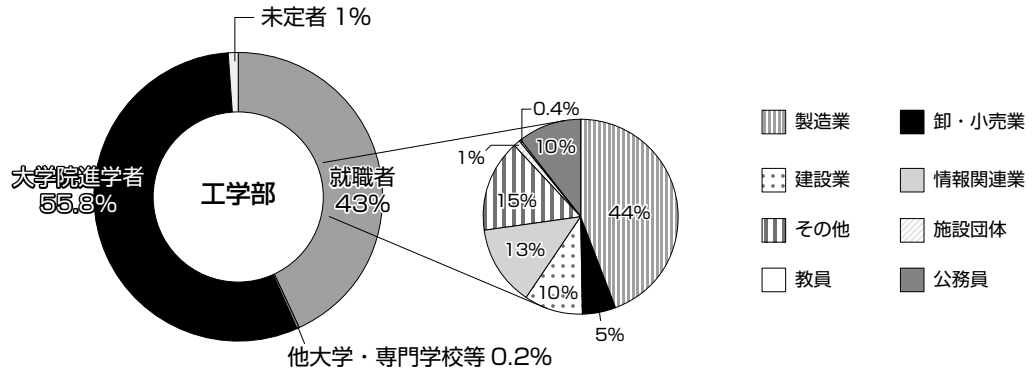
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数	(国試不合格者内数)	就職者内訳							修了者に対する進路決定率		
									医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	その他企業
									大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
全専攻		9			9<9>				2(2)	1	1	2	1	2			100.0%	

参考

平成27年度	19			18(18)	1				5(5)	1	3	4		5			100.0%
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%

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



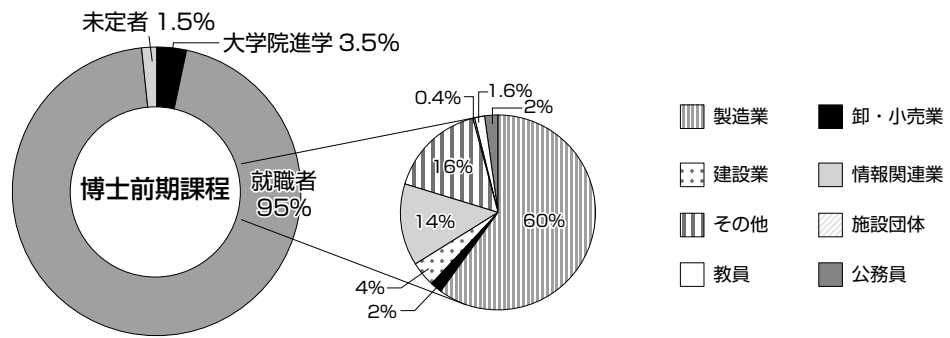
学科	進路	卒業 者数	大学院 進学者 数	(福井大学 大学院 進学者 数内数)	他大学・ 専門学校等	就 職 者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就 職 者 内 訳							卒業 者 に 対 す る 進 路 決 定 率	
										企 業					施 設 団 体	教 員		公 務 員
										製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学科		84	46	(45)		36			2	23	1	1	3	7			1	97.6%
電気・電子工学科		75	50	(50)		25				12	1	2	1	7			2	100.0%
情報・メディア工学科		69	36	(29)		31			2	6	3		15	4		1	2	97.1%
建築建設工学科		75	36	(30)		39				5		17		6			11	100.0%
材料開発工学科		74	39	(38)		35				24	3	1	1	1	3		2	100.0%
生物応用化学科		68	37	(36)	1	29			1	18	2	1	1	4			3	98.5%
物理工学科		49	30	(24)		19				9	1	1	4	3			1	100.0%
知能システム工学科		69	40	(37)		29				11	2	1	7	5			3	100.0%
合 計		563	314	(289)	1	243			5	108	13	24	32	37	3	1	25	99.1%

参 考

平成27年度	557	286	(283)	1	266				4	117	5	36	34	37	8	3	26	99.3%
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%	

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。
3. 卒業者に対する進路決定率は、(大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他)÷卒業・修了者数

大学院工学研究科 (博士前期課程)

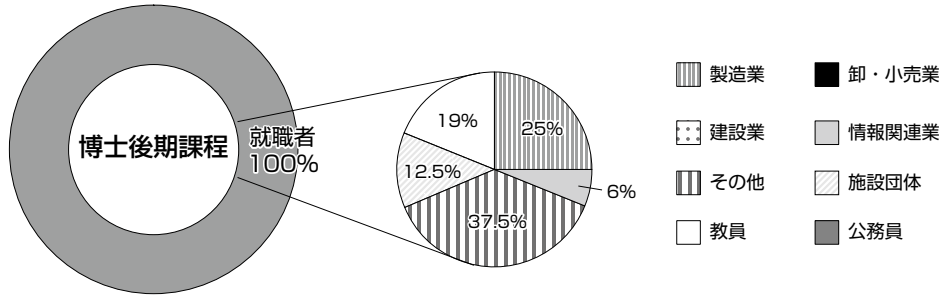


専攻	進路	修 了 者 数	大学院 進学者 数	(福井大学 大学院 進学者 数内数)	他大学・ 専門学校等	就 職 者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就 職 者 内 訳							修了 者 に 対 す る 進 路 決 定 率	
										企 業					施 設 団 体	教 員		公 務 員
										製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学専攻		40	1	(1)		39				35		1		3				100.0%
電気・電子工学専攻		33				33				20	1		4	8				100.0%
情報・メディア工学専攻		32	1	(1)		29			2	7			21	1				93.8%
建築建設工学専攻		18				18					1	9		6			2	100.0%
材料開発工学専攻		29	2	(2)		27				20			2	3		1	1	100.0%
生物応用化学専攻		19	1	(1)		18				16				1			1	100.0%
物理工学専攻		16	1			14			1	8			1	3		2(1)		93.8%
知能システム工学専攻		24				24				15	2		3	4				100.0%
繊維先端工学専攻		16				16				15						1(1)		100.0%
原子力・エネルギー安全工学専攻		29	3	(3)		25			1	10	1		2	10	1		1	96.6%
合 計		256	9	(8)		243			4	146	5	10	33	39	1	4	5	98.4%

参 考

平成27年度	265	9	(9)		253				3	145	8	12	39	37	4	1	7	98.9%
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		8	97.4%	

■ 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		1				1							1				100.0%		
総合創成工学専攻		13				13	<5>						3		1	3		100.0%	
ファイバー・アメニティ工学専攻		1				1	<1>						1					100.0%	
原子力・エネルギー安全工学専攻		1				1								1				100.0%	
合計		16				16	<6>						4		1	6	2	3	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27年度	18	18	<11>		6			1	5	4	1	1	100.0%
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%

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。
3. 卒業者に対する進路決定率は、(大学院進学者数+専門学校等+就職者数+その他)÷卒業・修了者数

平成28年度 卒業生状況 / 出身・地区別就職者

平成29年5月1日現在

単位：人

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	1												1	0.8%
関東						9	3	1					13	10.0%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山						2							2	1.5%
石川		1			2	2							5	3.8%
福井						100	1						101	77.7%
岐阜・静岡・愛知・三重					1	1	3						5	3.8%
滋賀・京都								1	1				2	1.5%
大阪・兵庫・奈良・和歌山													0	0.0%
中国・四国										1			1	0.8%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等													0	0.0%
計	1	1	0	0	3	114	7	2	1	1	0	0	130	100.0%
出身地区別割合	0.8%	0.8%	0.0%	0.0%	2.3%	87.7%	5.4%	1.5%	0.8%	0.8%	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

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				2								4	6.3%
山梨・長野・新潟			1											1	1.6%
富山														0	0.0%
石川														0	0.0%
福井						46					1	1		49	76.6%
岐阜・静岡・愛知・三重			1										1	1	1.6%
滋賀・京都								1						1	1.6%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						1			2		1			4	6.3%
中国・四国													1	1	1.6%
九州・沖縄														0	0.0%
その他／外国等													3	3	4.7%
計	0	2	2	0	0	49	0	1	2	0	2	6	64	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	3.1%	3.1%	0.0%	0.0%	76.6%	0.0%	1.6%	3.1%	0.0%	3.1%	9.4%	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		2						1	1					4	3.7%
関東		2				2	1	1			1			7	6.5%
山梨・長野・新潟			6						1					7	6.5%
富山														0	0.0%
石川					1									1	0.9%
福井		6	1	1	3	21	4	3	5	1				45	42.1%
岐阜・静岡・愛知・三重	1			1	1	2	13							18	16.8%
滋賀・京都		1						3	1					5	4.7%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1				3		2	11	1				18	16.8%
中国・四国		1								1				2	1.9%
九州・沖縄														0	0.0%
その他／外国等														0	0.0%
計	1	13	7	2	5	28	18	10	19	3	1	0	107	100.0%	
出身地区別割合	0.9%	12.1%	6.5%	1.9%	4.7%	26.2%	16.8%	9.3%	17.8%	2.8%	0.9%	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														0	0.0%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山				1										1	1.8%
石川					2									2	3.6%
福井		1	1	3	5	36	1							47	83.9%
岐阜・静岡・愛知・三重						2	1							3	5.4%
滋賀・京都					2	1								3	5.4%
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	1	4	9	39	2	0	0	0	0	0	56	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	1.8%	1.8%	7.1%	16.1%	69.6%	3.6%	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														0	0.0%
福井						7	1							8	100.0%
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	0	7	1	0	0	0	0	0	8	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	87.5%	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

出身地区 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													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井						1	4	1					6	66.7%
岐阜・静岡・愛知・三重													0	0.0%
滋賀・京都					1								1	11.1%
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	22.2%
計	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	2	9	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	44.4%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22.2%	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		1		1	3	6	9	2	1	1		1	25	10.3%
山梨・長野・新潟						1							1	0.4%
富山					1								1	0.4%
石川				1	11	2	1						15	6.2%
福井			1		2	68	2	2	2			1	78	32.1%
岐阜・静岡・愛知・三重				2	3	1	66	1	1	1			75	30.9%
滋賀・京都						3	1	7					11	4.5%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1			2	4	6	4	8	2	1		28	11.5%
中国・四国				1						1			2	0.8%
九州・沖縄											1		1	0.4%
その他／外国等												6	6	2.5%
計	0	2	1	5	22	85	85	16	12	5	2	8	243	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.8%	0.4%	2.1%	9.1%	35.0%	35.0%	6.6%	4.9%	2.1%	0.8%	3.3%	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	17	6	5	4			4	41	16.9%
山梨・長野・新潟		1			1	1							3	1.2%
富山				3	2	3	2		1				11	4.5%
石川					5	1							6	2.5%
福井	1	1		2	1	27	3	3				1	39	16.0%
岐阜・静岡・愛知・三重		2	3	1	3	15	42	6	1		2	1	76	31.3%
滋賀・京都						9	2	8	1				20	8.2%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1	1	1	1	9	10	6	7			2	38	15.6%
中国・四国						1							1	0.4%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												7	7	2.9%
計	1	5	7	8	15	83	65	28	14	0	2	15	243	100.0%
出身地区別割合	0.4%	2.1%	2.9%	3.3%	6.2%	34.2%	26.7%	11.5%	5.8%	0.0%	0.8%	6.2%	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								1			2	12.5%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川						1							1	6.3%
福井						3		1				1	5	31.3%
岐阜・静岡・愛知・三重						1							1	6.3%
滋賀・京都					1								1	6.3%
大阪・兵庫・奈良・和歌山									1				1	6.3%
中国・四国				1									1	6.3%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等						1						3	4	25.0%
計	0	1	0	1	1	6	0	1	1	1	0	4	16	100.0%
出身地区別割合	0.0%	6.3%	0.0%	6.3%	6.3%	37.5%	0.0%	6.3%	6.3%	6.3%	0.0%	25.0%	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29年度 在学者数

平成29年5月1日現在

学 部

学部	課程・学科	定 員				現 員							学生定員 充足率 (B)/(A)
		入学	2年次 前期 編入学	3年次 編入学	収容 定員 (A)	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	合 計 (B)	
教育 学部	学校教育課程	100			200	104	106					210	105.0%
	小 計	100			200	104	106					210	105.0%
教育 地域 科学部	学校教育課程	-			200			105	124			229	114.5%
	地域科学課程	-			120			60	69 (1)			129 (1)	107.5%
	小 計				320			165	193 (1)			358 (1)	111.9%
医学部	医学科	110	5		685	118	118	120	112	109	119	696	101.6%
	看護学科	60			250	60	66	60	58			244	101.7%
	小 計	170	5		935	178	184	175	170	109	119	940	101.6%
工学部	機械・システム工学科	155		10	310	158 (3)	158 (1)					316 (4)	101.9%
	電気電子情報工学科	125		20	250	126 (1)	132 (1)					258 (2)	103.2%
	建築・都市環境工学科	60		10	120	62 (2)	61 (1)					123 (3)	102.5%
	物質・生命化学科	135			270	140 (1)	137 (1)					277 (2)	102.6%
	応用物理学科	50			100	54	52					106	106.0%
	機械工学科	-			168			90 (4)	122 (8)			212(12)	126.2%
	電気・電子工学科	-			146			77 (6)	107 (6)			184(12)	126.0%
	情報・メディア工学科	-			150			75	96 (1)			171 (1)	114.0%
	建築建設工学科	-			150			75 (6)	97 (2)			172 (8)	114.7%
	材料開発工学科	-			150			82 (1)	98			180 (1)	120.0%
	生物応用化学科	-			130			68 (1)	81			149 (1)	114.6%
	物理工学科	-			102			56	76			132	129.4%
	知能システム工学科	-			134			66	85 (1)			151 (1)	112.7%
小 計	525		40	2,180	540 (7)	540 (4)	589(18)	762(18)			2,431(47)	111.5%	
国際地 域学部	国際地域学科	60			120	61	64					125	104.2%
	小 計	60			120	61	64					125	104.2%
合 計		855	5	40	3,745	883 (7)	894 (4)	934(18)	1,125(19)	109	119	4,064(48)	108.5%

注。()内は外国人留学生で内数

大 学 院

研究科	課 程	定 員		現 員					収容定員 充足率 (B)/(A)	
		入学 定員	収容 定員 (A)	1年次	2年次	3年次	4年次	合 計 (B)		
教育学研究科	修士課程	30	60	31 (3)	30 (3)				61 (6)	101.7%
	教職大学院の課程	37	74	39	37				76	102.7%
	研究科計	67	134	70 (3)	67 (3)				137 (6)	102.2%
医学系研究科	修士課程	12	24	12	26				38	158.3%
	博士課程	25	100	20 (1)	33 (1)	30	59 (2)	142 (4)	142.0%	
	研究科計	37	124	32 (1)	59 (1)	30	59 (2)	180 (4)	145.2%	
工学研究科	博士前期課程	253	506	310 (20)	308 (25)				618 (45)	122.1%
	博士後期課程	22	66	28 (6)	24 (3)	54 (3)			106 (12)	160.6%
	研究科計	275	572	338 (26)	332 (28)	54 (3)			724 (57)	126.6%
合 計	修士・博士前期 計	295	590	353 (23)	364 (28)				717 (51)	121.5%
	博士・博士後期 計	47	166	48 (7)	57 (4)	84 (3)	59 (2)	248 (16)	149.4%	
	教職大学院の課程	37	74	39	37				76	102.7%
	大学院計	379	830	440 (30)	458 (32)	84 (3)	59 (2)	1,041 (67)	125.4%	

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29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

*平成29年度より給付型奨学金も創設されました。

○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

食堂 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。

売店 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>

合気道部、アメリカンフットボール部、FSDC（福大ストリートダンスクルー）、FC Soleil、カヌー部、空手道部、弓道サークル、弓道部、車椅子バスケットボールサークル、剣道部、航空部、硬式テニス部、硬式野球部、サイクリングクラブ、サッカー部、さる部、シーズン・スポーツ・クラブ、ジャグリング同好会 acRue、柔道部、準硬式野球部、少林寺拳法部、女子サッカー部、女子ソフトボール部、女子バスケットボール部、女子ラグビー部、水泳部、スキー部、ソフトテニス部、体操同好会、卓球部、男子ソフトボール部、男子バスケットボール部、男子バレーボール部、テニス愛好会、テニス同好会、トータルフットボールズ、軟式野球サークル、バドミントン部、バレーボール同好会、ハンドボール部、フィッシングサークル NBNF、フォーミュラカー製作プロジェクト、よっしゃこい、ラグビー部、陸上競技部、ワンダーフォーゲル部

<文化系>

Arts、アイラダー、アカペラサークル ふれんど、囲碁部、映画部、SF 研&ゲーマーズクラブ、演劇部、Free Music Club (FMC)、OSA & SPIE Student Chapter、お笑いサークル おわらぼ、からくり工房 I、Sys、口笛音楽サークル ハッピーバード、グリーンエコー合唱団、ゲーム製作サークル Cre-one、コンピューター部、茶道部、児童文化研究会、写真部、将棋部、書道部、吹奏楽部、電子工学研究会、天文部、日赤青年奉仕団ココロ、農業村応援し隊、BBS (Big Brothers and Sisters movement)、Popular Music Laboratory (PML)、ピース・クリエイターズ・クラブ、フィルハーモニー管弦楽団、Fukui Play-Studio 遊房、邦楽部、ボランティアサークル TOGETHER、麻雀サークル MFC、漫画研究会、Music Life、Leggiero、ロック研究所、ワールドミュージックサークル「ONE LOVE」

○松岡キャンパス

<体育系>

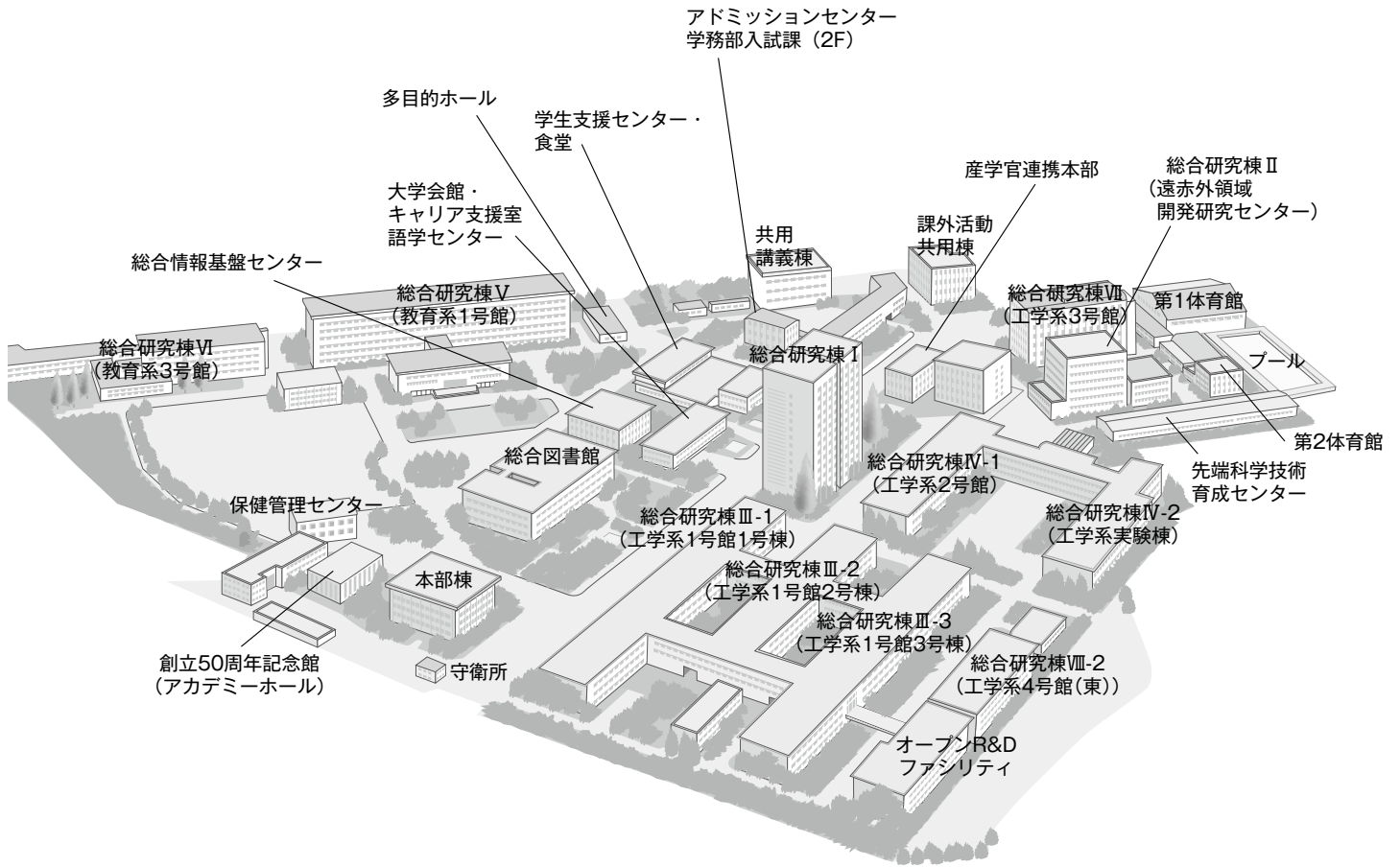
弓道部、競技スノーボードサークル、剣道部、硬式庭球部、ゴルフ部、サッカー部、柔道部、準硬式野球部、水泳部、スキー部、ソフトテニス部、卓球部、伝統空手部、バスケットボール部、バドミントン部、バレーボール部、ハンドボール部、フットサルサークル、ヨット部、ラグビー部、陸上競技部、ワンダーフォーゲル部

<文化系>

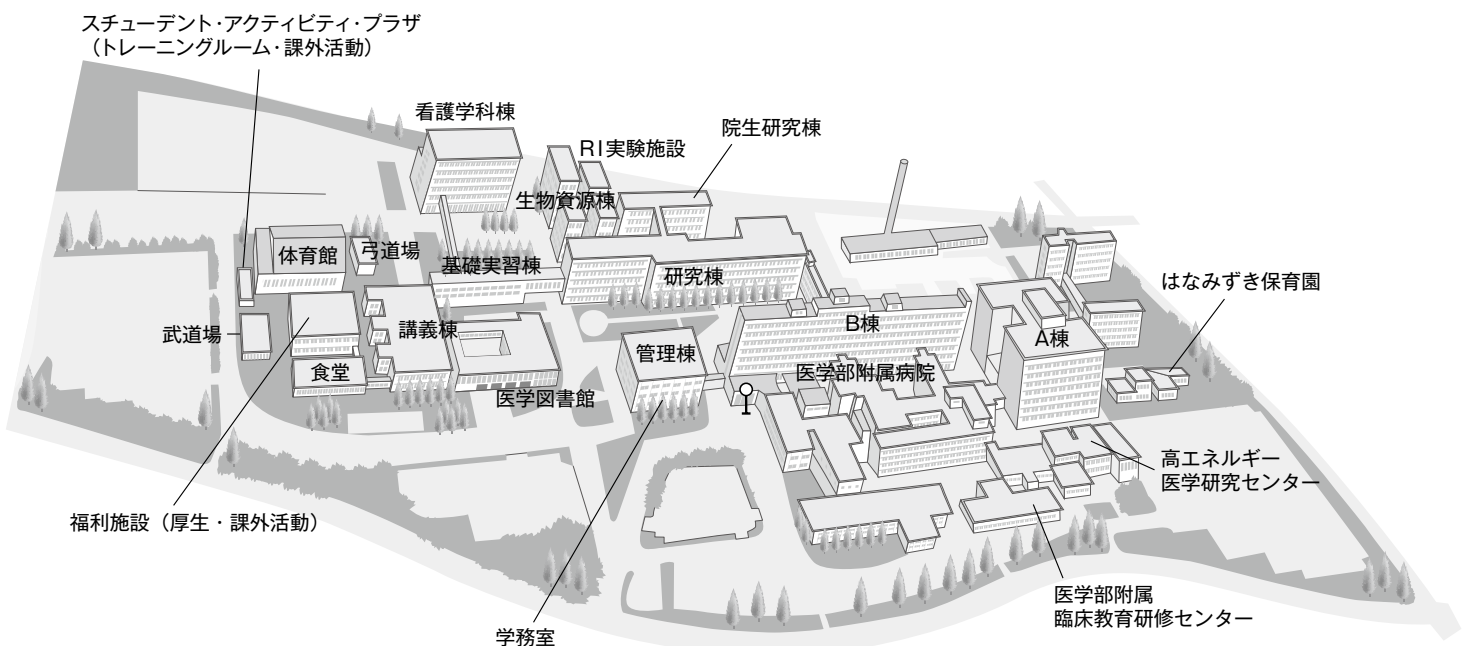
アカペラサークル、ECS (English Communication Salon)、囲碁部、合唱団 Vocal Society、華道部、管弦楽団、救急医療系サークル ALFA、軽音楽部、劇団くらげ、グルメ部、考古学 in フクイ、茶道部、写真部、書道部、聖書研究会、熱帯医学研究会、野ばら会、美術部、FEAL、ぷちぷら〜福井の地域医療サークル〜、文藝・漫画研究会、マジックサークル Clown

福井大学建物配置図

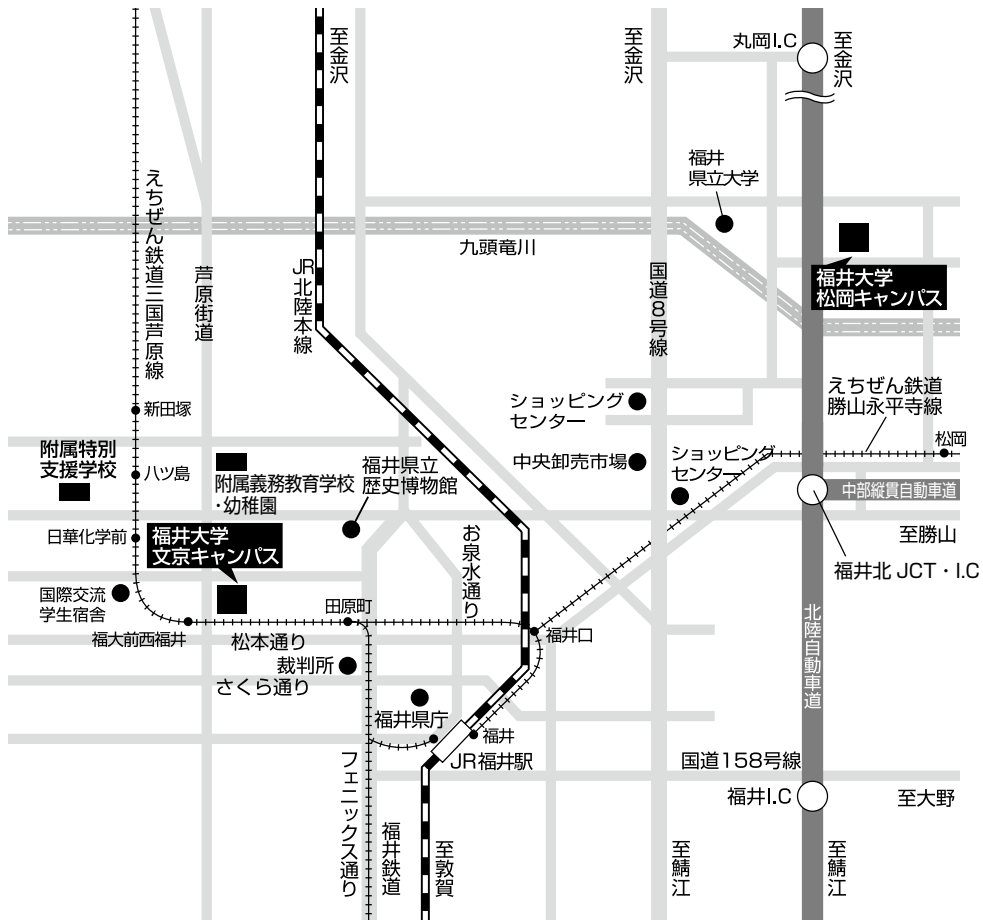
■ 文京キャンパス(教育学部・工学部・国際地域学部)



■ 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・I.C から国道416号線で西へ約7km
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・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)
- 自動車で 東京-<東名・名神>-米原JCT-<北陸>-福井・福井北JCT・IC
(約6時間30分)
※高速バスもあります。

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)
- 自動車で 金沢-<北陸>-丸岡-福井北JCT・IC(約1時間)



学生募集及び入学者選抜に関する案内

◆ 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

- ◎入学者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。



EJ60276 / ISO14001 / 2004



EN45001 / ISO14001 / 2004

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。