

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

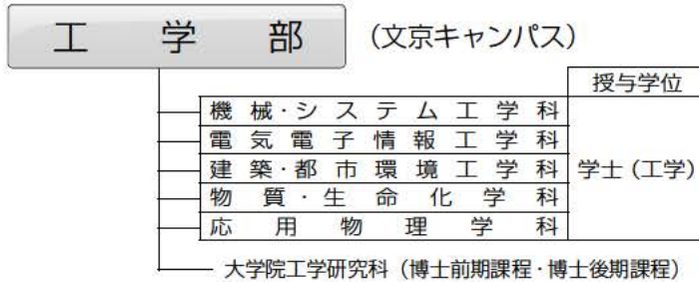
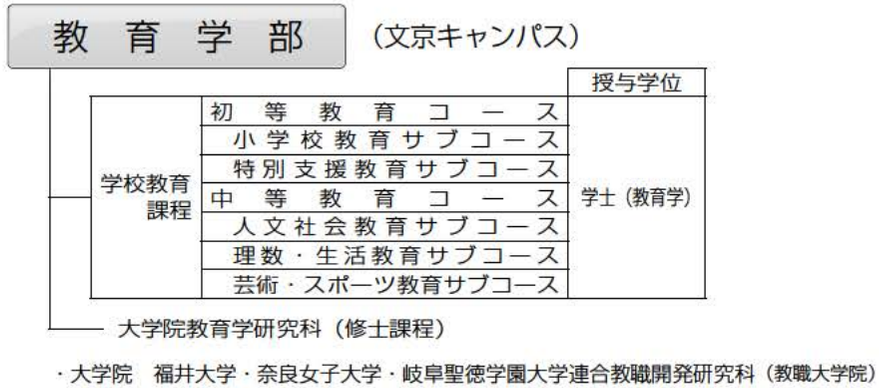
2018 《平成30年度》

平成31年度 入学希望者のために

目次

学部構成	表紙裏
平成31年度学部入学者の選抜日程概要	1
平成31年度募集人員概要	2
平成30年度入学者状況	3
平成30年度アドミッション・オフィス入試状況	9
平成30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29年度卒業・修了者進路状況	14
平成29年度卒業生状況／出身・地区別就職者	18
平成30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



平成31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31年 1月28日(月) ～2月6日(水)	平成31年 2月25日(月) ※2月26日(火)	平成31年 3月6日(水)	平成31年 3月8日(金) ～3月15日(金)
	後期日程 (全学部)				平成31年 3月12日(火)	平成31年 3月20日(水)	平成31年 3月22日(金) ～3月27日(水)
特別入試	推薦入試Ⅰ	医学部看護学科	9月上旬	平成30年 11月1日(木) ～11月8日(木)	平成30年 11月23日(金・祝)	平成30年 12月14日(金)	平成30年 12月17日(月) ～12月21日(金)
		工学部	8月下旬	平成30年 11月1日(木) ～11月7日(水)	平成30年 11月23日(金・祝)	平成30年 12月12日(水)	平成31年 2月14日(木) ～2月19日(火)
	推薦入試Ⅱ	教育学部	10月上旬	平成30年 12月10日(月) ～12月14日(金)	平成31年 2月2日(土)	平成31年 2月12日(火)	平成31年 2月14日(木) ～2月19日(火)
		国際地域学部			平成31年 1次〔書類選考〕 最終2月11日 (月・祝)	平成31年 1次2月7日(木) 最終2月13日(水)	
	私費外国人 留学生入試	工学部	10月上旬	平成31年 1月15日(火) ～1月18日(金)	平成31年 2月12日(火)	平成31年 2月22日(金)	平成31年 3月4日(月) ～3月7日(木)
		国際地域学部			平成31年 2月6日(水)	平成31年 2月12日(火)	
私費外国人 留学生入試 (特別枠)	国際地域学部	30年4月 公表済	平成30年 10月1日(月) ～10月12日(金)	〔インターネット・ インタビュー〕 平成30年 10月29日(月) ～11月1日(木)	平成30年 11月13日(火)	平成31年 3月22日(金) ～3月26日(火)	
アドミ ツシ ョン・ オ フ ィ ス 入 試	AO入試Ⅰ	国際地域学部 (高大接続型入試)	7月下旬	平成30年 11月5日(月) ～11月9日(金)	平成30年 1次〔書類選考〕 最終12月8日(土)	平成30年 1次11月26日(月) 最終12月13日(木)	平成30年 12月17日(月) ～12月20日(木)
	AO入試Ⅱ	工学部	8月下旬	平成30年 11月21日(水) ～11月27日(火)	平成30年 1次〔書類選考〕 平成31年 最終2月2日(土)	平成30年 1次12月25日(火) 平成31年 最終2月12日(火)	平成31年 2月14日(木) ～2月19日(火)

- ・大学入試センター試験は、1月19日(土)・20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(月)・26日(火)に実施します。(※26日(火)は医学部のみ実施。)
- ・工学部の一般入試(前期日程)個別学力検査については、京都試験場(京都市：YIC 京都工科大学)・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31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			
教 育 学 部	学校教育課程 初等教育コース	60	選抜区分		選抜区分		推薦入試Ⅰ	選抜区分		私費外国人留学生	AO入試Ⅰ	AO入試Ⅱ		
			文系型	13	統合型	9		面接型	16					
			理系型	11									特別支援型	5
			実技型(音楽)	2										
			実技型(美術)	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								
			実技型(美術)	1	実技型(美術)	2								
実技型(体育)			3											
初等教育コース 計		60	30	14		16								
中等教育コース 計		40	21	7		12								
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			7				
	電気電子情報工学科	125	68	42	5				10					
	建築・都市環境工学科	60	32	20	3				5					
	物質・生命化学科	135	95	30					10					
	応用物理学科	50	18	30					2					
	工学部 計	525	291	192	8			若干名		34				
国 際 地 域 学 部	国際地域学科	60	32	13		10	若干名	5						
合 計		855	459	261	28	68	若干名	5	34					
					96			39						

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. 教育学部の前期日程の文系型・理系型・実技型(音楽)・実技型(美術)・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。
4. 確定内容は、個々の学生募集要項で発表。

平成30年度 入学者状況

教育学部

課程	コース・選抜区分	入学定員	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		
			前期日程	小計									
学校教育課程	文系型 〔初等教育/中等教育〕	100	初等教育	13	21	91 (46)	79 (38)	16 (13)	15 (12)	0 (0)	0 (0)	15 (12)	
			中等教育	8									
			小計	21									
	理系型 〔初等教育/中等教育〕	100	初等教育	11	19	55 (22)	44 (19)	13 (7)	11 (6)	0 (0)	0 (0)	11 (6)	
			中等教育	8									
			小計	19									
	実技型(音楽) 〔初等教育/中等教育〕	100	初等教育	2	3	11 (8)	9 (6)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	
			中等教育	1									
			推薦Ⅱ	中等教育									2
	実技型(美術) 〔初等教育/中等教育〕	100	前期日程	中等教育	3	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
			推薦Ⅱ	初等教育	2	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	
			小計	5	4 (4)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)		
	実技型(体育) 〔初等教育/中等教育〕	100	前期日程	初等教育	2	5	15 (5)	15 (5)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
			中等教育	3									
小計			5										
統合型 〔初等教育/中等教育〕	100	後期日程	初等教育	7	14	101 (50)	28 (12)	7 (5)	7 (5)	0 (0)	0 (0)	7 (5)	
		中等教育	7										
		小計	14										
特別支援型 〔初等教育〕	100	後期日程	初等教育	7	50 (30)	23 (11)	7 (4)	7 (4)	0 (0)	0 (0)	7 (4)		
		小計	7										
		推薦Ⅱ	初等教育	16	53 (30)	53 (30)	16 (11)	16 (11)	0 (0)	0 (0)	16 (11)		
面接型 〔初等教育/中等教育〕	100	中等教育	6	22	53 (30)	53 (30)	6 (1)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (1)		
		小計	22										
		推薦Ⅱ	中等教育									2	1 (0)
実技型(技術) 〔中等教育〕	100	前期日程	初等教育	28	51	174 (83)	147 (68)	33 (23)	30 (21)	0 (0)	0 (0)	30 (21)	
		中等教育	23										
		後期日程	初等教育	14									21
学部計	100	中等教育	7	28	60 (36)	60 (36)	18 (13)	18 (13)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	18 (13)	
		推薦Ⅱ	初等教育										10
		初等教育コース計	60										385 (199)
中等教育コース計	40	41 (15)	40 (15)	0 (0)	0 (0)	40 (15)							
合計		2	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)			

〔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	入学定員	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	223 (86)	223 (86)	184 (72)	55 (26)	54 (26)	2 (1)	3 (0)	55 (25)
		後期日程	25	466 (186)	270 (104)	80 (26)	26 (12)	26 (12)	0 (0)	0 (0)	26 (12)
		推薦Ⅱ	30	158 (71)	90 (39)	90 (39)	30 (13)	30 (13)	0 (0)	0 (0)	30 (13)
		小計		847 (343)	583 (229)	354 (137)	111 (51)	110 (51)	2 (1)	3 (0)	111 (50)
看護学科	60	前期日程	30	55 (49)	- (-)	52 (47)	30 (27)	29 (27)	1 (1)	2 (2)	30 (28)
		後期日程	10	75 (69)	- (-)	26 (24)	10 (9)	9 (8)	0 (0)	1 (1)	10 (9)
		推薦Ⅰ	20	81 (80)	- (-)	81 (80)	24 (24)	24 (24)	0 (0)	0 (0)	24 (24)
		小計		211 (198)	- (-)	159 (151)	64 (60)	62 (59)	1 (1)	3 (3)	64 (61)
学部計	170	前期日程	85	278 (135)	223 (86)	236 (119)	85 (53)	83 (53)	3 (2)	5 (2)	85 (53)
		後期日程	35	541 (255)	270 (104)	106 (50)	36 (21)	35 (20)	0 (0)	1 (1)	36 (21)
		推薦Ⅰ	20	81 (80)	- (-)	81 (80)	24 (24)	24 (24)	0 (0)	0 (0)	24 (24)
		推薦Ⅱ	30	158 (71)	90 (39)	90 (39)	30 (13)	30 (13)	0 (0)	0 (0)	30 (13)
		合計		1058 (541)	583 (229)	513 (288)	175 (111)	172 (110)	3 (2)	6 (3)	175 (111)

〔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	入学 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	78	208 (12)	- (-)	202 (12)	84 (4)	77 (4)	1 (0)	3 (0)	79 (4)
		後期日程	70	499 (23)	- (-)	212 (12)	84 (7)	65 (4)	0 (0)	6 (0)	71 (4)
		AOⅡ	7	32 (1)	32 (1)	26 (1)	5 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)
		私費留学	若干名	7 (0)	- (-)	5 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		マレーシア政府	若干名	1 (0)	- (-)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		小 計		747 (36)	32 (1)	446 (25)	175 (11)	149 (8)	1 (0)	9 (0)	157 (8)
電気電子情報工学科	125	前期日程	68	126 (6)	- (-)	121 (6)	75 (2)	69 (2)	0 (0)	0 (0)	69 (2)
		後期日程	42	311 (16)	- (-)	126 (4)	50 (1)	40 (1)	0 (0)	1 (0)	41 (1)
		AOⅠ	5	13 (0)	13 (0)	13 (0)	4 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)
		AOⅡ	10	19 (0)	19 (0)	19 (0)	8 (0)	8 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (0)
		私費留学	若干名	10 (1)	- (-)	9 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		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		481 (23)	32 (0)	290 (10)	140 (3)	124 (3)	0 (0)	1 (0)	125 (3)		
建築・都市環境工学科	60	前期日程	30	106 (32)	- (-)	102 (30)	33 (10)	33 (10)	0 (0)	0 (0)	33 (10)
		後期日程	20	451 (100)	- (-)	200 (40)	25 (6)	20 (5)	0 (0)	0 (0)	20 (5)
		AOⅠ	5	10 (0)	10 (0)	10 (0)	5 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)
		AOⅡ	5	15 (6)	15 (6)	15 (6)	6 (3)	6 (3)	0 (0)	0 (0)	6 (3)
		私費留学	若干名	4 (1)	- (-)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (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		586 (139)	25 (6)	329 (76)	71 (19)	66 (18)	0 (0)	0 (0)	66 (18)		
物質・生命化学科	135	前期日程	95	328 (92)	- (-)	314 (87)	122 (38)	111 (35)	0 (0)	0 (0)	111 (35)
		後期日程	30	138 (41)	- (-)	48 (16)	30 (10)	26 (9)	0 (0)	0 (0)	26 (9)
		AOⅡ	10	14 (4)	14 (4)	12 (4)	6 (1)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (1)
		私費留学	若干名	6 (4)	- (-)	4 (2)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
		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		487 (142)	14 (4)	379 (110)	161 (51)	146 (47)	0 (0)	0 (0)	146 (47)
応 用 物 理 学 科	50	前期日程	20	76 (6)	- (-)	72 (5)	23 (2)	22 (2)	1 (0)	0 (0)	21 (2)
		後期日程	30	158 (25)	- (-)	73 (9)	35 (5)	28 (4)	0 (0)	2 (1)	30 (5)
		AOⅡ	若干名	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (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		235 (31)	1 (0)	146 (14)	58 (7)	50 (6)	1 (0)	2 (1)	51 (7)
学 部 計	525	前期日程	291	844 (148)	- (-)	811 (140)	337 (56)	312 (53)	2 (0)	3 (0)	313 (53)
		後期日程	192	1557 (205)	- (-)	659 (81)	224 (29)	179 (23)	0 (0)	9 (1)	188 (24)
		AOⅠ	10	23 (0)	23 (0)	23 (0)	9 (0)	9 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (0)
		AOⅡ	32	81 (11)	81 (11)	73 (11)	25 (4)	25 (4)	0 (0)	0 (0)	25 (4)
		私費留学	若干名	27 (6)	- (-)	20 (2)	6 (1)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (1)
		マレーシア政府	若干名	4 (1)	- (-)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (1)
		合 計		2536 (371)	104 (11)	1590 (235)	605 (91)	535 (82)	2 (0)	12 (1)	545 (83)

〔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	入学 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	
国際地域学科	60	前期日程	35	91 (52)	- (-)	81 (46)	40 (18)	36 (16)	0 (0)	0 (0)	36 (16)
		後期日程	15	91 (55)	- (-)	32 (21)	19 (11)	16 (9)	0 (0)	0 (0)	16 (9)
		推薦Ⅱ	10	18 (14)	- (-)	18 (14)	10 (8)	10 (8)	0 (0)	0 (0)	10 (8)
		AOⅠ (高次 接続型)	若干名	21 (15)	6 (6)	6 (6)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)
		私費留学	若干名	2 (1)	- (-)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		合 計		223 (137)	6 (6)	138 (87)	72 (40)	65 (36)	0 (0)	0 (0)	65 (36)

〔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	入学 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	462	1387 (418)	223 (86)	1275 (373)	520 (160)	486 (153)	5 (2)	8 (2)	489 (153)
		後期日程	263	2340 (595)	270 (104)	848 (175)	300 (72)	250 (63)	0 (0)	10 (2)	260 (65)
		推薦Ⅰ	20	81 (80)	- (-)	81 (80)	24 (24)	24 (24)	0 (0)	0 (0)	24 (24)
		推薦Ⅱ	68	236 (121)	90 (39)	168 (89)	67 (37)	67 (37)	0 (0)	0 (0)	67 (37)
		AOⅠ	10	44 (15)	29 (6)	29 (6)	12 (3)	12 (3)	0 (0)	0 (0)	12 (3)
		AOⅡ	32	81 (11)	81 (11)	73 (11)	25 (4)	25 (4)	0 (0)	0 (0)	25 (4)
		私費留学	若干名	29 (7)	- (-)	21 (2)	6 (1)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (1)
		マレーシア政府	若干名	4 (1)	- (-)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (1)
		合 計		4202 (1248)	693 (246)	2499 (737)	958 (302)	874 (286)	5 (2)	18 (4)	887 (288)

〈参考〉

● 平成30年度 編入学入試状況

■ 医学部 (H30.4 入学)

	募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者
医学科	5	234	17	5	4

※受験者数は、最終選考受験者の数

■ 工学部

		募集人員	志願者	受験者	合格者	入学者	
機械・システム工学科	機械工学コース	学校推薦	2	0	0	0	0
		自己推薦	若干名	0	0	0	0
		地域貢献枠推薦	若干名	0	0	0	0
		一般入試	2	8	8	4	2
		マレーシア・ツイニング・プログラム	若干名	4	4	4	2
	ロボティクスコース	学校推薦	2	0	0	0	0
		自己推薦	若干名	1	1	0	0
		地域貢献枠推薦	若干名	0	0	0	0
		一般入試	2	11	9	4	2
	原子力安全工学コース	学校推薦	1	0	0	0	0
		自己推薦	若干名	1	1	1	1
		地域貢献枠推薦	若干名	0	0	0	0
		一般入試	1	1	1	1	0
学科計		10	26	24	14	7	
電気電子情報工学科	電子物性工学コース・ 電気通信システム工学コース	学校推薦	5	3	3	3	3
		自己推薦	若干名	0	0	0	0
		地域貢献枠推薦	若干名	0	0	0	0
		一般入試	5	15	13	9	4
		マレーシア・ツイニング・プログラム	若干名	6	6	5	4
	情報工学コース	学校推薦	5	3	3	2	2
		自己推薦	若干名	0	0	0	0
		地域貢献枠推薦	若干名	0	0	0	0
		一般入試	5	26	23	10	9
		学科計	20	53	48	29	22
建築・都市環境工学科	学校推薦	3	5	5	5	5	
	自己推薦	若干名	0	0	0	0	
	地域貢献枠推薦	若干名	1	1	0	0	
	一般入試	7	27	26	9	8	
学科計		10	33	32	14	13	
物質・生命化学科	学校推薦	若干名	1	1	1	1	
	自己推薦	若干名	0	0	0	0	
	地域貢献枠推薦	若干名	0	0	0	0	
	一般入試	若干名	8	7	3	3	
学科計		若干名	9	8	4	4	
応用物理学科	学校推薦	若干名	1	1	1	1	
	自己推薦	若干名	0	0	0	0	
	地域貢献枠推薦	若干名	0	0	0	0	
	一般入試	若干名	2	1	0	0	
学科計		若干名	3	2	1	1	
学部計	学校推薦	18	13	13	12	12	
	自己推薦	若干名	2	2	1	1	
	地域貢献枠推薦	若干名	1	1	0	0	
	一般入試	22	98	88	40	28	
	マレーシア・ツイニング・プログラム	若干名	10	10	9	6	
計		40	124	114	62	47	

■ 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	13	2	0	0	24	1	4	2	44	1
関東	7	2	118	14	3	1	65	3	7	3	200	5
長野・新潟	9	2	37	4	3	1	92	4	18	8	159	4
富山	6	2	0	0	7	3	78	3	6	3	97	2
石川	8	2	35	4	19	9	236	9	17	8	315	7
福井	285	74	162	19	132	63	485	19	113	51	1,177	28
岐阜・静岡・愛知・三重	34	9	136	16	11	5	1,114	44	28	13	1,323	31
滋賀・京都	10	3	102	12	14	7	197	8	15	7	338	8
大阪・兵庫・奈良・和歌山	14	4	203	24	14	7	174	7	6	3	411	10
中国・四国	6	2	23	3	6	3	25	1	1	0	61	1
九州・沖縄	1	0	14	2	2	1	9	0	6	3	32	1
その他/外国等	2	1	4	0	0	0	37	1	2	1	45	1
計	385	100	847	100	211	100	2,536	100	223	100	4,202	100
募集定員 志願倍率	100	3.9	110	7.7	60	3.5	525	4.8	60	3.7	855	4.9

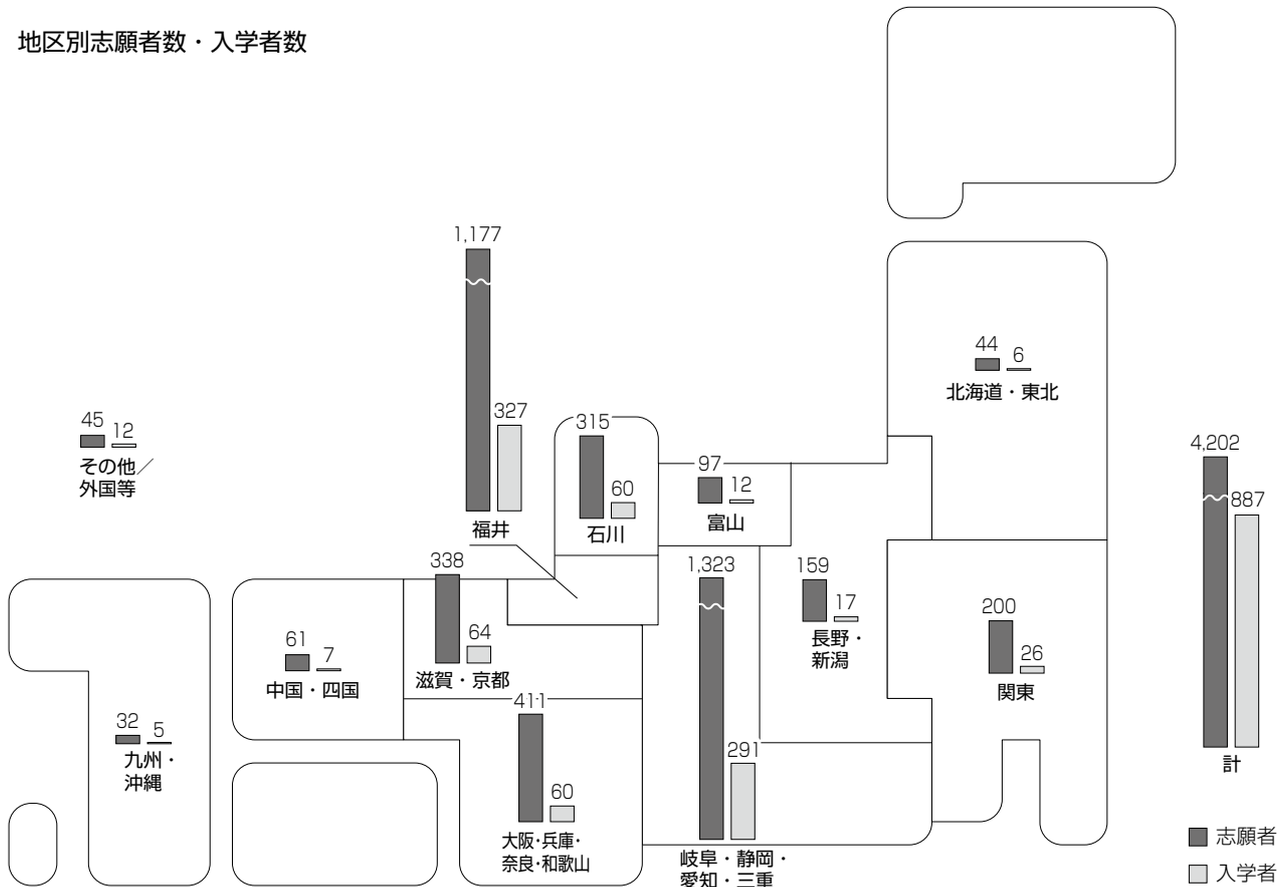
* 占有率は小数第1位を、志願倍率は小数第2位を、それぞれ四捨五入

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	1	1	1	1	0	0	4	1	0	0	6	1
関東	3	3	13	12	0	0	8	1	2	3	26	3
長野・新潟	1	1	2	2	1	2	10	2	3	5	17	2
富山	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	12	1
石川	0	0	4	4	4	6	48	9	4	6	60	7
福井	89	87	31	28	48	75	121	22	38	58	327	37
岐阜・静岡・愛知・三重	1	1	20	18	3	5	259	48	8	12	291	33
滋賀・京都	3	3	13	12	5	8	37	7	6	9	64	7
大阪・兵庫・奈良・和歌山	3	3	23	21	3	5	28	5	3	5	60	7
中国・四国	0	0	2	2	0	0	5	1	0	0	7	1
九州・沖縄	1	1	2	2	0	0	1	0	1	2	5	1
その他/外国等	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	12	1
計	102	100	111	100	64	100	545	100	65	100	887	100

* 占有率は小数第1位を四捨五入

地区別志願者数・入学者数



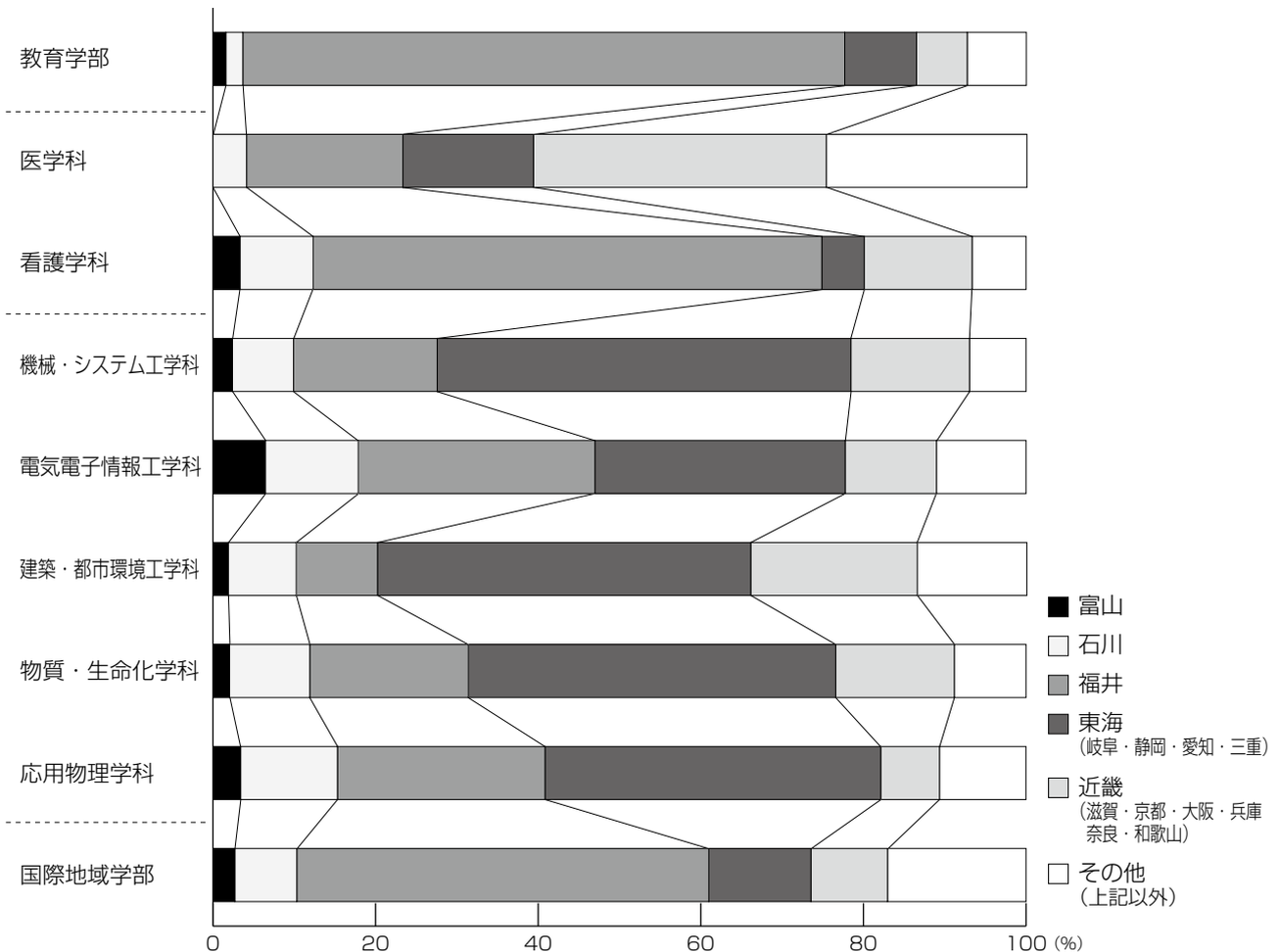
地区・コース学科別

1. 志願者

区 分	教育学部							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	0	1	1	0	0	3
関東		0	3	1	2	1	0	7
長野・新潟		2	2	0	2	2	1	9
富山		1	1	1	1	2	0	6
石川		3	2	0	2	1	0	8
福井		62	35	27	80	32	49	285
岐阜・静岡・愛知・三重		10	6	3	6	8	1	34
滋賀・京都		3	3	0	3	1	0	10
大阪・兵庫・奈良・和歌山		3	2	2	2	3	2	14
中国・四国		4	1	0	1	0	0	6
九州・沖縄		1	0	0	0	0	0	1
その他/外国等		1	0	0	1	0	0	2
計		91	55	35	101	50	53	385

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	13	0	13	3	6	11	2	2	24	4	44	
関東	118	3	121	15	10	23	7	10	65	7	200	
長野・新潟	37	3	40	20	18	32	16	6	92	18	159	
富山	0	7	7	18	31	11	10	8	78	6	97	
石川	35	19	54	56	55	49	48	28	236	17	315	
福井	162	132	294	132	140	58	95	60	485	113	1,177	
岐阜・静岡・愛知・三重	136	11	147	380	148	269	220	97	1,114	28	1,323	
滋賀・京都	102	14	116	73	33	43	42	6	197	15	338	
大阪・兵庫・奈良・和歌山	203	14	217	36	21	77	29	11	174	6	411	
中国・四国	23	6	29	2	3	9	6	5	25	1	61	
九州・沖縄	14	2	16	3	0	0	5	1	9	6	32	
その他/外国等	4	0	4	9	16	4	7	1	37	2	45	
計	847	211	1,058	747	481	586	487	235	2,536	223	4,202	

地区別志願者割合

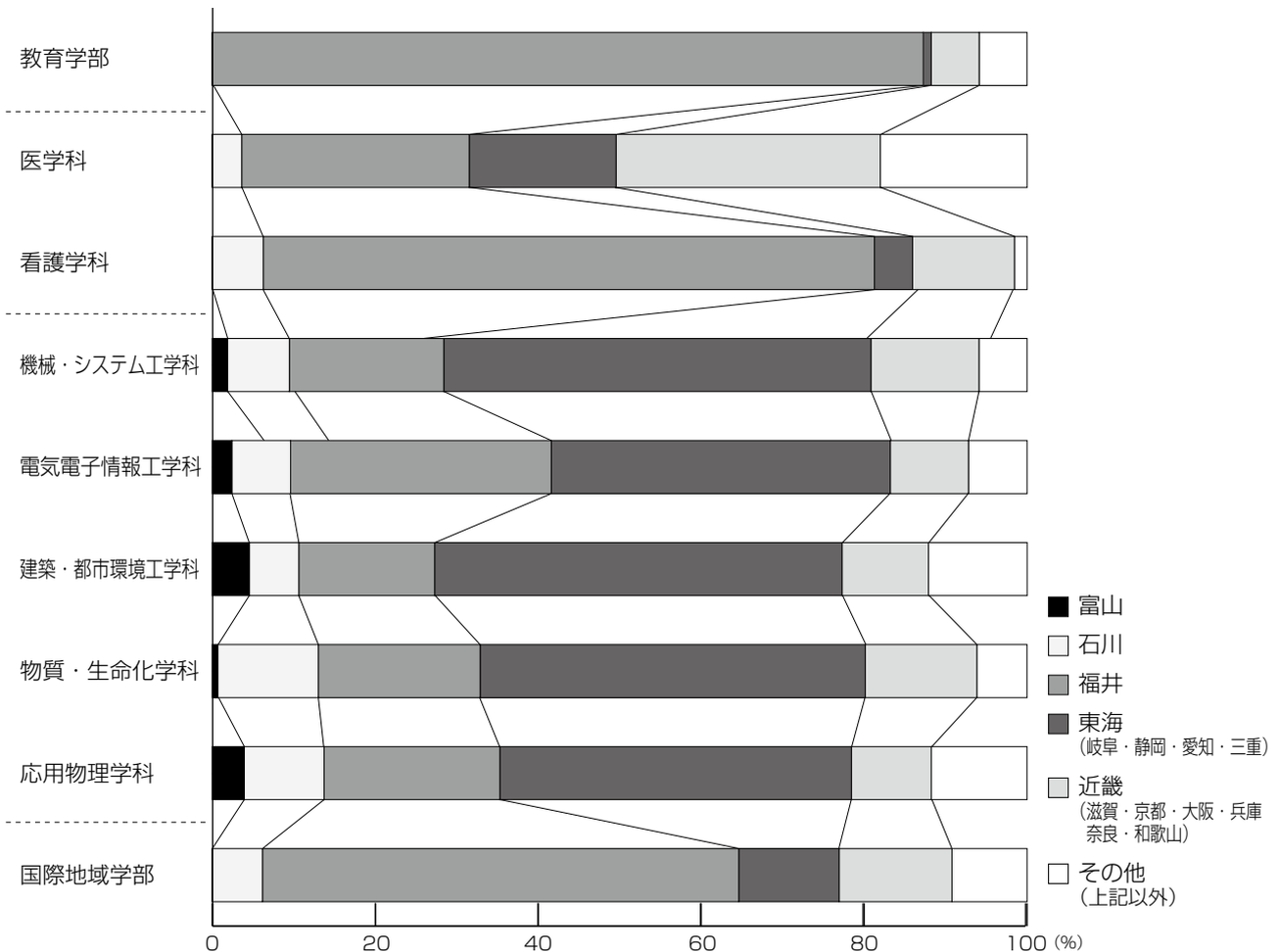


2. 入学者

区 分	教育学部						計
	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	0	0	0	1	0	0	1
関東	0	2	1	0	0	0	3
長野・新潟	0	0	0	0	0	1	1
富山	0	0	0	0	0	0	0
石川	0	0	0	0	0	0	0
福井	24	16	12	11	5	21	89
岐阜・静岡・愛知・三重	0	0	0	0	1	0	1
滋賀・京都	0	3	0	0	0	0	3
大阪・兵庫・奈良・和歌山	0	0	1	1	1	0	3
中国・四国	0	0	0	0	0	0	0
九州・沖縄	1	0	0	0	0	0	1
その他/外国等	0	0	0	0	0	0	0
計	25	21	14	13	7	22	102

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	2	1	0	4	0	6
関東	13	0	13	2	2	0	0	4	8	2	26
長野・新潟	2	1	3	2	1	3	3	1	10	3	17
富山	0	0	0	3	3	3	1	2	12	0	12
石川	4	4	8	12	9	4	18	5	48	4	60
福井	31	48	79	30	40	11	29	11	121	38	327
岐阜・静岡・愛知・三重	20	3	23	83	52	33	69	22	259	8	291
滋賀・京都	13	5	18	14	9	2	11	1	37	6	64
大阪・兵庫・奈良・和歌山	23	3	26	7	3	5	9	4	28	3	60
中国・四国	2	0	2	0	1	1	2	1	5	0	7
九州・沖縄	2	0	2	1	0	0	0	0	1	1	5
その他/外国等	0	0	0	2	5	2	3	0	12	0	12
計	111	64	175	157	125	66	146	51	545	65	887

地区別入学者割合



平成30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	13	2.6	13	4	4	普通科・理数科等以外
	建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科	②	5	10	2.0	10	5	5	普通科・理数科等以外
	学 部 計		10	23	2.3	23	9	9	
学部	学 科	募集 人員	志 願 者		合 格 者 数		入学者	備 考	
域 国 際 地 部	国 際 地 域 学 科	若干名	人数	倍率	1次	最終	人数		
			21	-	6	3	3		
合 計			10	44	4.4	29	12	12	

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	27	6.8	27	5	5	普通科・理数科等
		②	3	5	1.7	5	0	0	普通科・理数科等以外
		計	7	32	4.6	32	5	5	
	電 気 電 子 情 報 工 学 科	①	10	19	1.9	19	8	8	普通科・理数科等
	建 築 ・ 都 市 環 境 工 学 科	①	5	15	3.0	15	6	6	普通科・理数科等
	物 質 ・ 生 命 化 学 科	①	10	13	1.3	13	5	5	工業系の学科以外
		②	若干名	1	-	1	1	1	工業系
		計	10	14	1.4	14	6	6	
	応 用 物 理 学 科	②	若干名	1	-	1	0	0	普通科・理数科等以外
	合 計	①	29	74	2.6	74	24	24	
		②	3	7	2.3	7	1	1	
		計	32	81	2.5	81	25	25	

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	125	3.0	110	37	37	

注. 教育学部、医学部は募集せず

平成30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	722	548	608	900	471	354	403	600	1,160	961	1,010	1,500
		文系型(初等・中等)	643	458	565	900	483	285	369	600	1,120	808	933	1,500
	課程	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)	608	531	569	900	519	437	472	600	1,086	1,006	1,041	1,500
医学部	医学科	814	710	771	900	519	369	438	700	1,313	1,162	1,209	1,600	
	看護学科	639	503	547	800	212	108	169	250	851	669	716	1,050	
工学部	機械・システム工学科	672	475	567	900	507	309	391	600	1,108	892	958	1,500	
	電気電子情報工学科	635	494	568	900	501	258	381	600	1,094	865	949	1,500	
	建築・都市環境工学科	671	530	594	900	510	327	420	600	1,159	946	1,014	1,500	
	物質・生命化学科	641	468	546	900	471	255	358	600	1,082	842	904	1,500	
	応用物理学科	582	495	541	900	444	333	385	600	987	901	926	1,500	
国際地域学部	国際地域学科	688	543	605	900	471	357	410	600	1,102	962	1,015	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。
(教育学部「実技型(美術)」は受験者なし。)

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	712	519	622	900	324	192	261	400	995	795	883	1,300
		統合型(初等・中等)	566	407	510	900	328	224	269	400	807	735	779	1,300
	特別支援型(初等)													
医学部	医学科	412	378	397	450	174	135	159	220	585	540	556	670	
	看護学科	592	490	542	800	207	149	174	250	756	675	716	1,050	
工学部	機械・システム工学科	723	524	622	900	276	132	199	300	921	785	820	1,200	
	電気電子情報工学科	925	706	785	1,100	372	160	255	400	1,289	960	1,040	1,500	
	建築・都市環境工学科	742	584	646	900	264	159	217	300	942	810	863	1,200	
	物質・生命化学科	892	785	838	1,200	*	*	*	*	892	785	838	1,200	
	応用物理学科	640	547	588	900	348	152	236	400	988	747	823	1,300	
国際地域学部	国際地域学科	530	424	477	600	240	158	208	300	757	632	685	900	

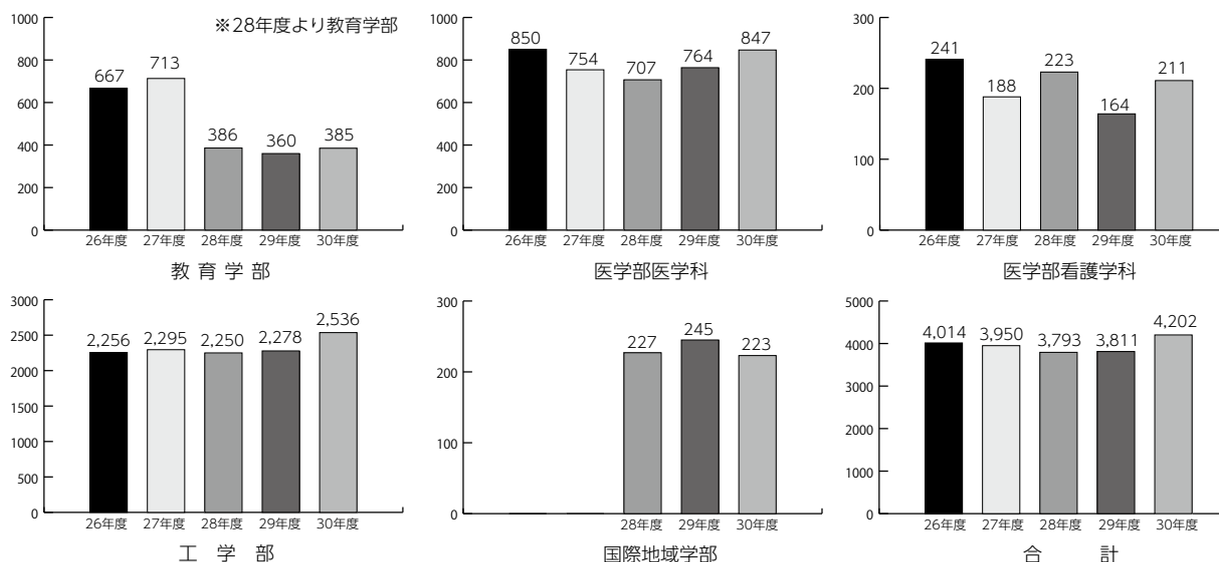
注 1. 平均点と最低点の算出には、追加合格者を含まない。
2. 平均点は、小数第1位を四捨五入。

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		
30年度	前期	51	174	3.4	55	223	4.1	30	55	1.8	291	844	2.9	35	91	2.6	462	1,387	3,727	3.0
	後期	21	151	7.2	25	466	18.6	10	75	7.5	192	1,557	8.1	15	91	6.1	263	2,340		8.9
	推薦	28	60	2.1	30	158	5.3	20	81	4.1				10	18	1.8	88	317	3.6	
	AO										42	104	2.5		21		42	125	475	3.0
	ほか											31			2			33		-
	計	100	385	3.9	110	847	7.7	60	211	3.5	525	2,536	4.8	60	223	3.7	855	4,202	4.9	
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	3.4	
	AO										42	132	3.1		15		42	147	461	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	3.4	
	AO	8	32	4.0							47	140	3.0				55	172	471	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	3.8	
	AO	9	27	3.0							65	155	2.4				74	182	512	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	3.2	
	AO	9	34	3.8							65	156	2.4				74	190	461	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	
		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	
	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	受験により取得可能
	核燃料取扱主任者	
	放射線取扱主任者(第1種・第2種)	
原子炉主任技術者	受験資格の取得に実務経験要	
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	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	毒物劇物取扱責任者	卒業と同時に登録可
	危険物取扱者(甲種)	受験により取得可能
	高圧ガス製造保安責任者	受験により取得可能
	化学工学技士	受験により取得可能
応用物理学科	繊維製品品質管理士	受験により取得可能
	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

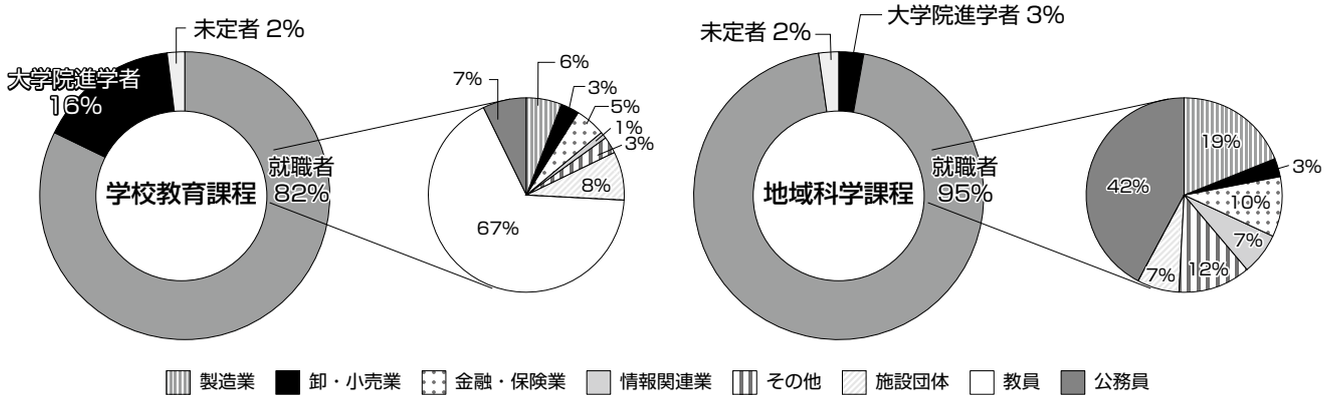
4. 国際地域学部

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29年度 卒業・修了者進路状況

平成30年5月1日現在

教育地域科学部



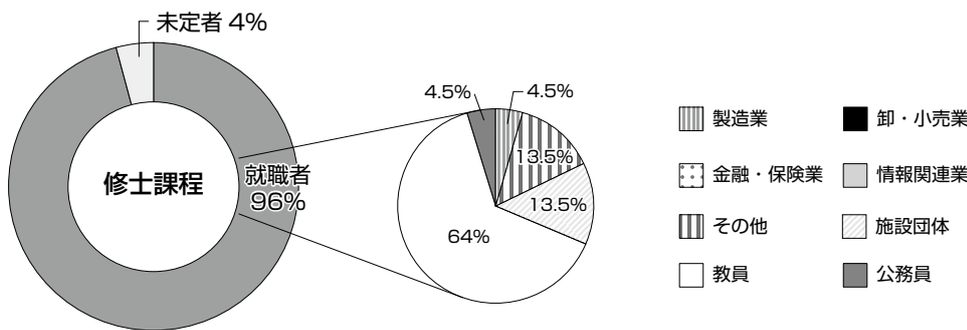
課程	進路	卒業 者数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就 職 者 数	そ の 他	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳											卒業者に対する 進路決定率
									企 業					施 設 団 体	教 員	公 務 員				
									製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他							
学校教育課程		107	17		88			2	5	3	4	1	3	7	59 (22)	6	98.1%			
地域科学課程		62	2		59			1	11	2	6	4	7	4		25	98.4%			
合計		169	19		147			3	16	5	10	5	10	11	59 (22)	31	98.2%			

参 考

平成28年度	163	29	1	130				3	10	2	13	9	8	15	41 (14)	32	98.2%
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%

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

大学院教育学研究科 (修士課程)



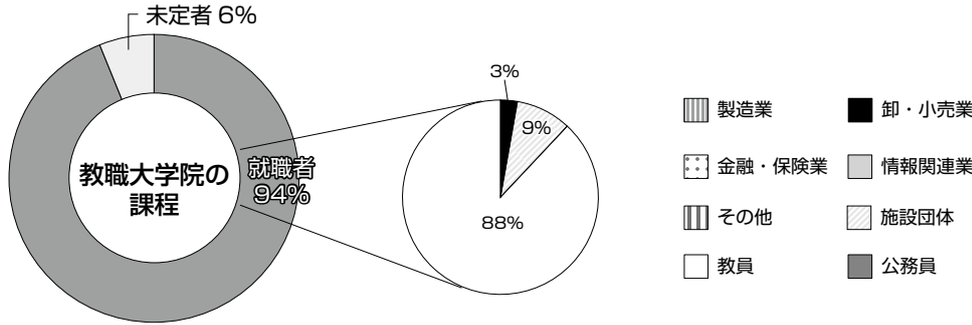
専攻	進路	修 了 者 数	大学院 進学者 数	就 職 者 数	そ の 他 ・ 帰 国	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳											内数	※現職教員数	修了者に対する 進路決定率
								企 業					施 設 団 体	教 員	公 務 員						
								製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他									
学校教育専攻・ 教科教育専攻		23		22			1	1					3	3	14 (4)	1	1	95.7%			

参 考

平成28年度	33		33				4					5	1	21 (5)	2	4	100.0%
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	1	29 (17)	1	4	97.6%

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
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

■ 大学院教育学研究科（教職大学院の課程）



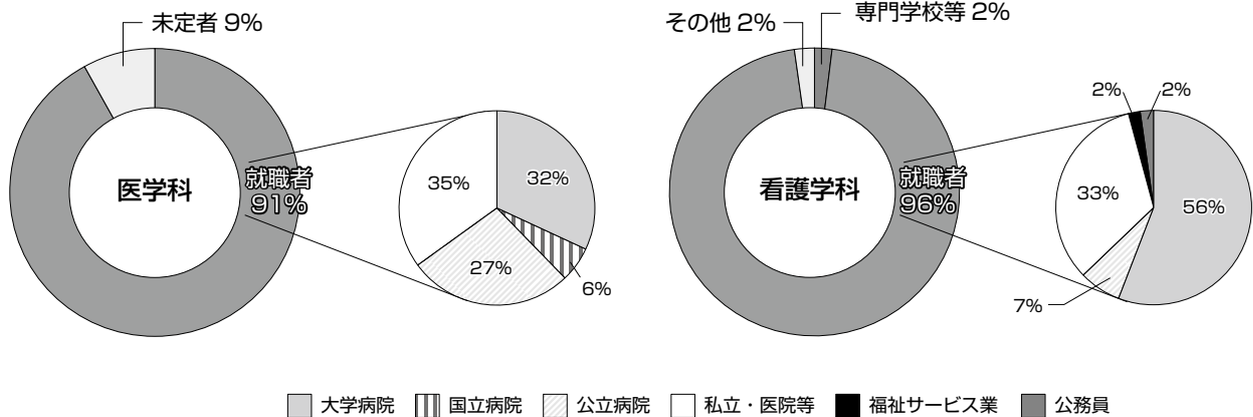
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	就職者数	その他・帰国	講師待ち	未定者数	就職者内訳							※現職教員数	修了者に対する進路決定率			
								企業					施設団体	教員			公務員		
								製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他							
教職開発専攻		35		33			2		1				3	29 (4)		20	94.3%		

参 考

平成28年度	31		31										29(2)	2	24	100.0%
平成27年度	27		27								1		26(3)			100.0%
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%

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



■ 大学病院 ■ 国立病院 ■ 公立病院 □ 私立・医院等 ■ 福祉サービス業 ■ 公務員

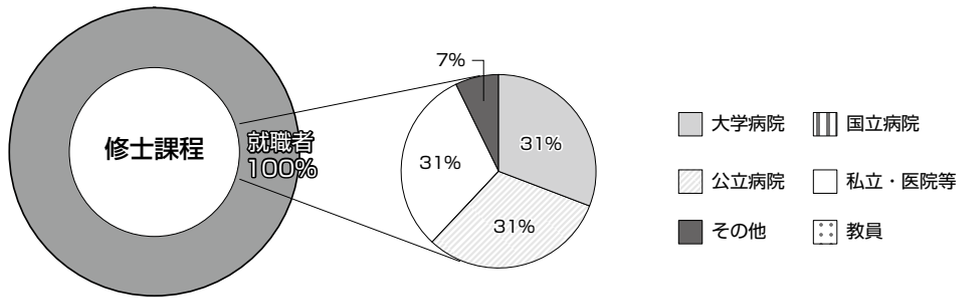
学科	進路	卒業者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他・帰国	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳							卒業者に対する進路決定率		
								医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	企業・その他
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
医学科		116			106		10 (10)	34 (21)	6	29	37						91.4%
看護学科		56		1	54	1		30 (23)		4	18	1		1			100.0%
合計		172		1	160	1	10 (10)	64 (44)	6	33	55	1		1			94.2%

参 考

平成28年度	172		1	163		8 (9)	78 (61)	5	31	47				2		95.3%
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%

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）



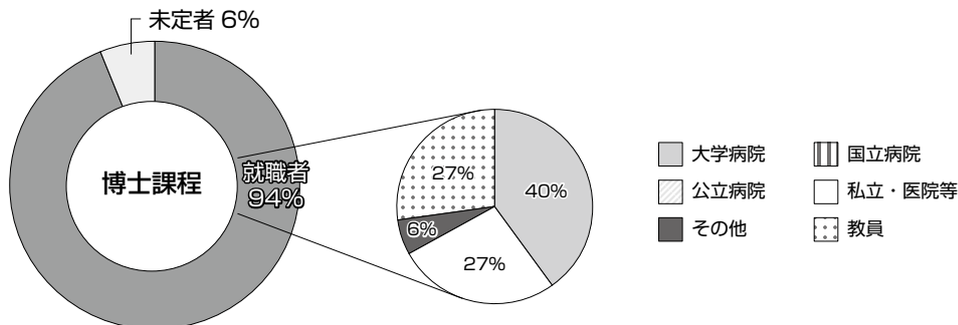
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳							修る進路決定率 修了者に対する		
								医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	その他企業
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
看護学専攻		13			13(13)			4(4)		4	4				1	100.0%	

参考

平成28年度	8				8(8)			4(4)			3			1		100.0%
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%

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

■ 大学院医学系研究科（博士課程）



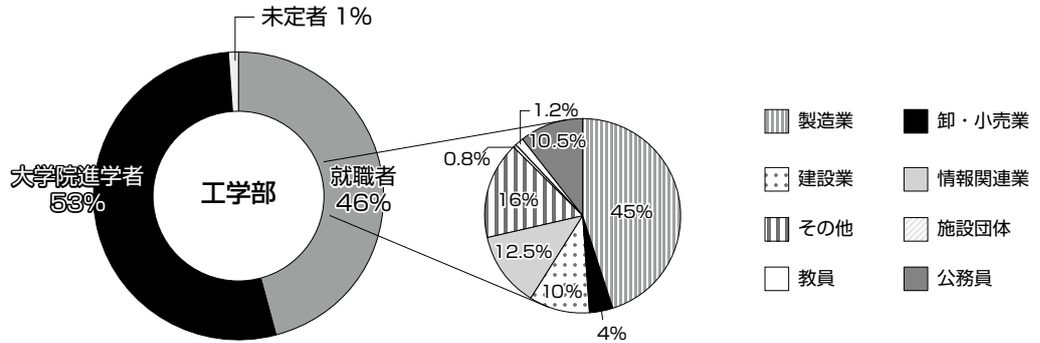
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳							修る進路決定率 修了者に対する		
								医療機関					福祉サービス業	教員		公務員	その他企業
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他					
全専攻		16			15(15)		1	6(6)			4	1		4		93.8%	

参考

平成28年度	9				9(9)			2(2)	1	1	2	1		2		100.0%
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%

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



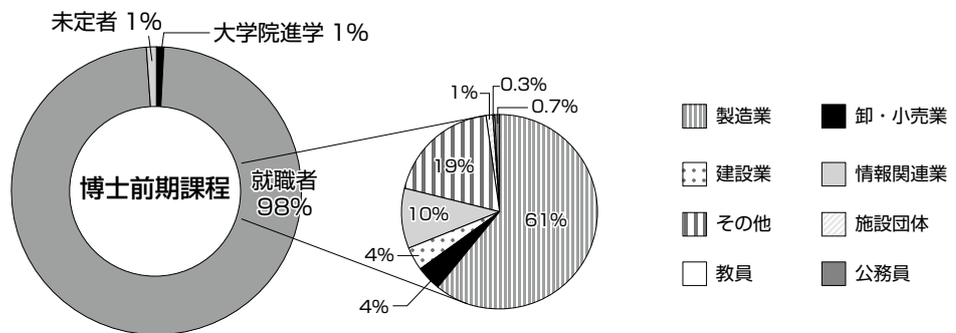
学科	進路 卒業 者数	大学院 進学者 数	(福井大学 大学院 進学者 数内数)	他大学・ 専門学校 等	就 職 者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就 職 者 内 訳						卒 業 者 に 対 す る 進 路 決 定 率		
									企 業					施 設 団 体		教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学科	97	52	(50)		45				31	2	1	2	6	1	1	1	100.0%
電気・電子工学科	70	41	(38)		28			1	14	1	1	3	8			1	98.6%
情報・メディア工学科	65	35	(34)		30				5	3		15	3			4	100.0%
建築建設工学科	78	29	(26)		49				3	1	23	1	10		1	10	100.0%
材料開発工学科	75	45	(45)		30				17	2		2	4		1	4	100.0%
生物応用化学科	63	30	(28)		31			2	23			1	4			3	96.8%
物理工学科	51	25	(23)		26				12	1		6	4	1		2	100.0%
知能システム工学科	55	37	(31)		17			1	11	1		2	1			2	98.2%
合 計	554	294	(275)		256			4	116	11	25	32	40	2	3	27	99.3%

参 考

平成28年度	563	314	(289)	1	243			5	108	13	24	32	37	3	1	25	99.1%
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%

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)

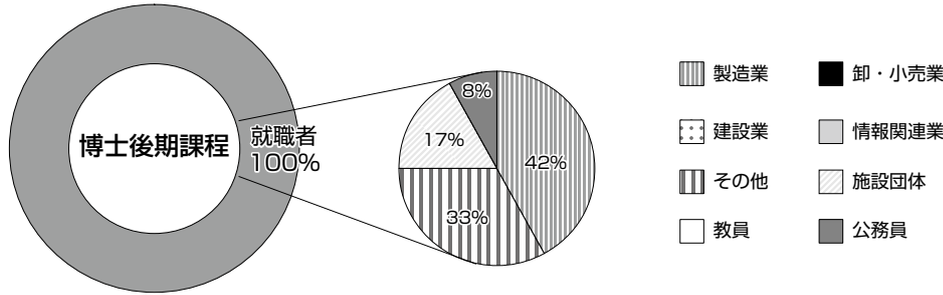


専攻	進路 修了 者数	大学院 進学者 数	(福井大学 大学院 進学者 数内数)	他大学・ 専門学校 等	就 職 者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就 職 者 内 訳						修 了 者 に 対 す る 進 路 決 定 率		
									企 業					施 設 団 体		教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学専攻	45				45				34		1	1	9				100.0%
電気・電子工学専攻	33				33				22			5	6				100.0%
情報・メディア工学専攻	33				31			2	8	1	1	17	4				99.9%
建築建設工学専攻	23	1	(1)		22				6		6		8	1		1	100.0%
材料開発工学専攻	25				25				20				5				100.0%
生物応用化学専攻	19	1	(1)		18				15				2		1		100.0%
物理工学専攻	18	1			16			1	11	1	1	1	2				94.4%
知能システム工学専攻	28				28				21	1		3	3				100.0%
繊維先端工学専攻	24				24				18	4			1			1	100.0%
原子力・エネルギー安全工学専攻	34				34				14	3	1	2	12	2			100.0%
合 計	282	3	(2)		276			3	169	10	10	29	52	3	1	2	98.9%

参 考

平成28年度	256	9	(8)		243			4	146	5	10	33	39	1	4	5	98.4%
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%

■ 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				
総合創成工学専攻		12				12	〈7〉			5				4	2		1	100.0%
合計		12				12	〈7〉			5				4	2		1	100.0%

参 考

平成28年度	16					16	〈6〉			4			1	6	2	3		100.0%
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%

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29年度 卒業者状況 / 出身・地区別就職者

平成30年5月1日現在

単位：人

就職地区	出身地区												計	就 職 地 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	0.7%
関東	1	1			1	8	1							12	8.2%
山梨・長野・新潟			1											1	0.7%
富山				1			2							3	2.0%
石川					2		2		1					5	3.4%
福井			1			105	2	1	1					110	74.8%
岐阜・静岡・愛知・三重						2	5	1				1		9	6.1%
滋賀・京都						2						1		3	2.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						1								1	0.7%
中国・四国														0	0.0%
九州・沖縄						1		1						2	1.4%
その他/外国等														0	0.0%
計	1	2	2	1	3	123	8	2	2	1	0	2		147	100.0%
出身地区別割合	0.7%	1.4%	1.4%	0.7%	2.0%	83.7%	5.4%	1.4%	1.4%	0.7%	0.0%	1.4%		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		4											4	7.3%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川				1	1								2	3.6%
福井		1				40							41	74.5%
岐阜・静岡・愛知・三重													0	0.0%
滋賀・京都						1		1					2	3.6%
大阪・兵庫・奈良・和歌山									1				1	1.8%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄											1		1	1.8%
その他／外国等						1						3	4	7.3%
計	0	5	0	1	1	42	0	1	1	0	1	3	55	100.0%
出身地区別割合	0.0%	9.1%	0.0%	1.8%	1.8%	76.4%	0.0%	1.8%	1.8%	0.0%	1.8%	5.5%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

■ 医学部医学科

北海道・東北								1	1				2	1.9%
関東		8				2	1						11	10.4%
山梨・長野・新潟			2										2	1.9%
富山													0	0.0%
石川					2			1					3	2.8%
福井	1	4	1			24	3	3	4	1			41	38.7%
岐阜・静岡・愛知・三重		1				1	12	1					15	14.2%
滋賀・京都		1				2	1	4	3				11	10.4%
大阪・兵庫・奈良・和歌山					2	1		1	14	1			19	17.9%
中国・四国										2			2	1.9%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	1	14	3	0	4	30	17	11	22	4	0	0	106	100.0%
出身地区別割合	0.9%	13.2%	2.8%	0.0%	3.8%	28.3%	16.0%	10.4%	20.8%	3.8%	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

■ 医学部看護学科

北海道・東北													0	0.0%
関東		1											1	1.9%
山梨・長野・新潟			2										2	3.7%
富山													0	0.0%
石川					2								2	3.7%
福井				2	3	30	2		2				39	72.2%
岐阜・静岡・愛知・三重					1	1	2						4	7.4%
滋賀・京都				1		1		1	1				4	7.4%
大阪・兵庫・奈良・和歌山									1				1	1.9%
中国・四国										1			1	1.9%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	0	1	2	3	6	32	4	1	4	1	0	0	54	100.0%
出身地区別割合	0.0%	1.9%	3.7%	5.6%	11.1%	59.3%	7.4%	1.9%	7.4%	1.9%	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				1		10							11	84.6%
岐阜・静岡・愛知・三重							1			1			2	15.4%
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	1	0	0	10	1	0	0	1	0	0	13	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	76.9%	7.7%	0.0%	0.0%	7.7%	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				10	1	2				1	15	93.8%
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												1	1	6.3%
計	0	1	0	0	0	10	1	2	0	0	0	2	16	100.0%
出身地区別割合	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	62.5%	6.3%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	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	2	1		1	5	10	9	1		3		2	34	13.3%
山梨・長野・新潟				1								1	2	0.8%
富山				1	1	1							3	1.2%
石川				1	12	3		1					17	6.6%
福井		1			4	74	5		1			2	87	34.0%
岐阜・静岡・愛知・三重	1			1	1	6	59		2	1		2	73	28.5%
滋賀・京都							2	4			2		8	3.1%
大阪・兵庫・奈良・和歌山				1	3	6	3	3	8		1	1	26	10.2%
中国・四国					1								1	0.4%
九州・沖縄											1		1	0.4%
その他／外国等					1							3	4	1.6%
計	3	2	0	6	28	100	78	9	11	4	4	11	256	100.0%
出身地区別割合	1.2%	0.8%	0.0%	2.3%	10.9%	39.1%	30.5%	3.5%	4.3%	1.6%	1.6%	4.3%	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						2	0.7%
関東	2	2	2	5	3	9	16	5	4	1	1	9	59	21.4%
山梨・長野・新潟					1	1	1		1		1	1	6	2.2%
富山				2	2	3			1				8	2.9%
石川					6	1							7	2.5%
福井	1					36	4	1					42	15.2%
岐阜・静岡・愛知・三重	2	1	2	1	2	10	68	2	3	2	2	2	97	35.1%
滋賀・京都					1	7	3	5	1	1			18	6.5%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1				6	8	4	4	2		2	27	9.8%
中国・四国												1	1	0.4%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												9	9	3.3%
計	5	4	5	8	15	73	101	17	14	6	4	24	276	100.0%
出身地区別割合	1.8%	1.4%	1.8%	2.9%	5.4%	26.4%	36.6%	6.2%	5.1%	2.2%	1.4%	8.7%	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	16.7%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川					1								1	8.3%
福井						1							1	8.3%
岐阜・静岡・愛知・三重							1					1	2	16.7%
滋賀・京都								1					1	8.3%
大阪・兵庫・奈良・和歌山					1	1			2				4	33.3%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												1	1	8.3%
計	0	1	0	0	1	2	3	1	2	0	0	2	12	100.0%
出身地区別割合	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	8.3%	16.7%	25.0%	8.3%	16.7%	0.0%	0.0%	16.7%	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30年度 在学者数

平成30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			300	102	103	105				310	103.3%
	小 計	100			300	102	103	105				310	103.3%
教育地域 科学部	学校教育課程	-			100				120			120	120.0%
	地域科学課程	-			60				65			65	108.3%
	小 計				160				185			185	115.6%
医学部	医学科	110	5		685	123	119	110	117	109	112	690	100.7%
	看護学科	60			240	65	62	60	60			247	102.9%
	小 計	170	5		925	188	181	170	177	109	112	937	101.2%
工学部	機械・システム工学科	155		10	475	157 (2)	157 (3)	164 (3)				478 (8)	100.6%
	電気電子情報工学科	125		20	395	125 (3)	125 (1)	153 (7)				403(11)	102.0%
	建築・都市環境工学科	60		10	190	66 (2)	62 (2)	74 (8)				202(12)	106.3%
	物質・生命化学科	135			405	146 (3)	140 (1)	137 (1)				423 (5)	104.4%
	応用物理学科	50			150	51	54	52				157	104.6%
	機械工学科	-			84				110 (6)			110 (6)	130.9%
	電気・電子工学科	-			73				109 (8)			109 (8)	149.3%
	情報・メディア工学科	-			75				98 (1)			98 (1)	130.6%
	建築建設工学科	-			75				91 (6)			91 (6)	121.3%
	材料開発工学科	-			75				99 (1)			99 (1)	132.0%
	生物応用化学科	-			65				83 (1)			83 (1)	127.6%
	物理工学科	-			51				75			75	147.0%
	知能システム工学科	-			67				90			90	134.3%
小 計	525		40	2,180	545(10)	538 (7)	580(19)	755(23)			2,418(59)	110.9%	
国際地 域学部	国際地域学科	60			180	65	61	63				189	105.0%
	小 計	60			180	65	61	63				189	105.0%
合 計		855	5	40	3,745	900(10)	883 (7)	918(19)	1,117(23)	109	112	4,039(59)	107.8%

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	27	57	28 (8)	37 (3)				65 (11)	114.0%
連合教職開発 研 究 科	教職大学院の課程	40	77	37 (1)	41				78 (1)	101.2%
医学系研究科	修士課程	12	24	7	23				30	125.0%
	博士課程	25	100	23 (1)	18 (1)	30 (1)	72 (0)	143 (3)	143.0%	
	研究科計	37	124	30 (1)	41 (1)	30 (1)	72 (0)	173 (3)	139.5%	
工学研究科	博士前期課程	253	506	286 (6)	314 (21)				600 (27)	118.5%
	博士後期課程	22	66	12 (4)	27 (6)	55 (4)			94 (14)	142.4%
	研究科計	275	572	298 (10)	341 (27)	55 (4)			694 (41)	121.3%
合 計	修士・博士前期 計	292	587	321 (14)	374 (24)				695 (38)	118.3%
	博士・博士後期 計	47	166	35 (5)	45 (7)	85 (5)	72 (0)	237 (17)	142.7%	
	教職大学院の課程	40	77	37 (1)	41				78 (1)	101.2%
	大学院計	379	830	393 (20)	460 (31)	85 (5)	72 (0)	1010 (56)	121.6%	

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30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	貸与月額	備考
第一種奨学金	【自宅月額（自宅通学者）】 ・最高月額 45,000円 ・最高月額以外 20,000円又は30,000円 【自宅外月額（自宅外通学者）】 ・最高月額 51,000円 ・最高月額以外 20,000円、30,000円 又は40,000円	無利子 ※自宅外通学者は「自宅月額」「自宅外月額」の中から月額を選択することが可能。 ただし、申込時における家計支持者の年収が一定額以上の場合は各区分の最高月額以外の月額から選択する。
第二種奨学金	20,000円から120,000円までの1万円単位の金額の中から選択	有利子（在学期間中は無利子） 利率は固定型、又は見直し型より選択。

*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

福井大学生協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 8:10～19:30

☐休 土・日・祝 712席

松岡キャンパス（学生食堂）

☉月～金 11:00～13:30

☐休 土・日・祝 251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 10:00～14:00

☐休 日・祝

文京キャンパス・工学部サテライトショップ

☉月～金 10:00～19:00 ☐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

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。

○障がいのある学生及び教職員のための相談室

病気・負傷や障がい等があることを理由とする、修学や大学生活上での悩みごとや困りごと、相談に応えます。

■ 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130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、弓道部、競技スキー部、車椅子バスケットボールサークル、クロッケー部、剣道部、航空研究会、航空部、硬式庭球部、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、スノーボードサークルSNOW、スポーツコミュニケーション研究会、ソフトテニス部、体操同好会、卓球同好会、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、ツーリングサークルRING、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、バレーボールサークル、バレーボール同好会、ハンドボール部、フォーミュラカー製作プロジェクト、フライングディスク部、ポーリュシカポーレ、よっしゃこい、RINE sports club、ラグビー部、陸上競技部、ワンダーフォーゲル部

<文化系>

Arts、アイマス研究会、アカペラサークル ふれんど、アコースティック and DJ サークル Leggiero、囲碁部、映画部、SF 研&ゲーマーズクラブ、演劇部 E.C. ひなどり、OSA & SPIE Student Chapter、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、自然ふれあいサークル「海栗（みくり）」、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、ピース・クリエイターズ・クラブ、BBS (Big Brothers and Sisters movement) サークル、フィルハーモニー管弦楽団、Fukui Play-Studio 遊房、Free Music Club (FMC)、邦楽部、Popular Music Laboratory(PML)、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、ロック研究所

○松岡キャンパス

<体育系>

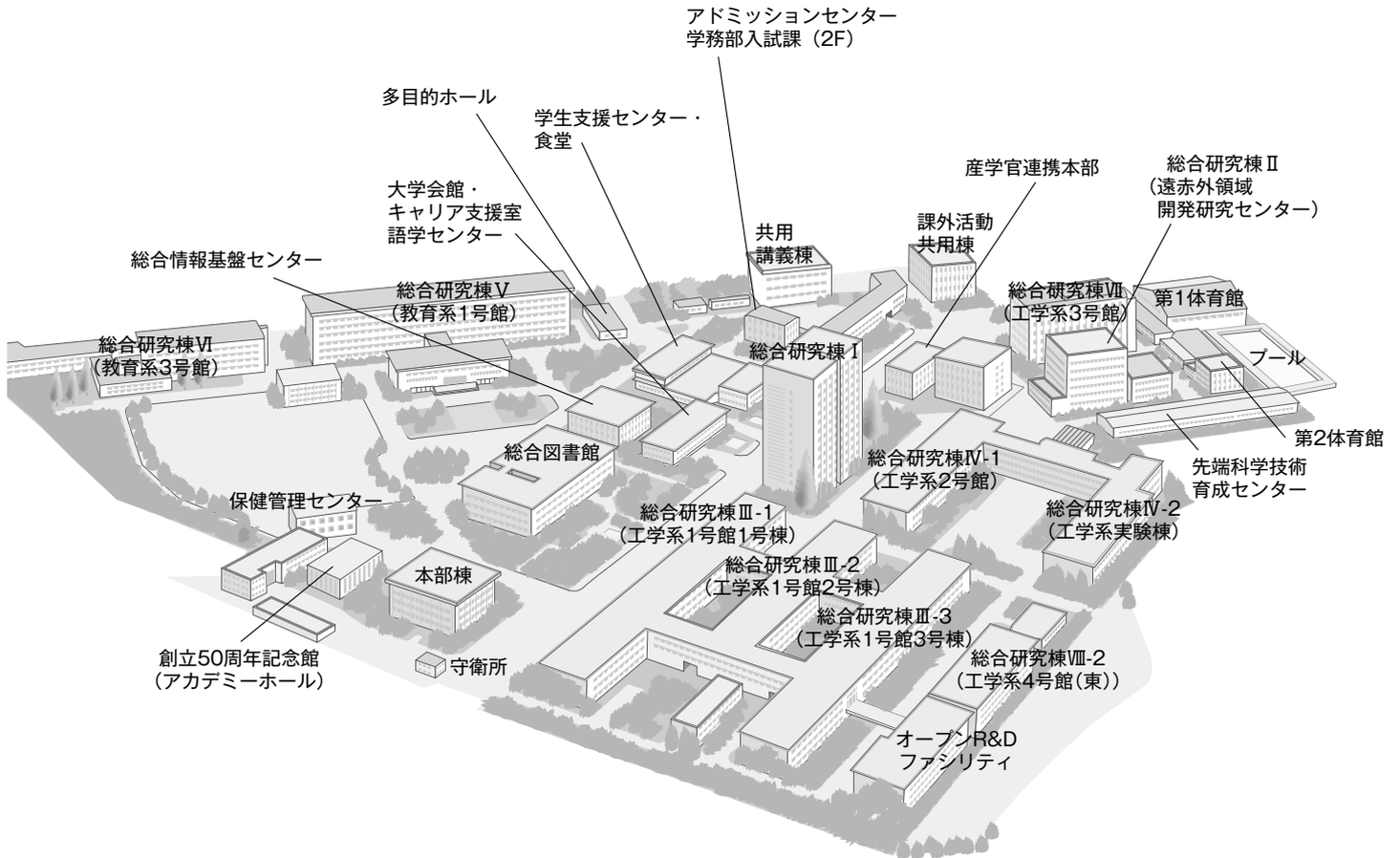
弓道部、競技スノーボードサークル、剣道部、硬式庭球部、ゴルフ部、サッカー部、柔道部、準硬式野球部、水泳部、競技スキー部、ソフトテニス部、卓球部、伝統空手道部、バスケットボール部、バドミントン部、バレーボール部、ハンドボール部、フットサルサークル、ヨット部、ラグビー部、陸上競技部、ワンダーフォーゲル部、フィッシングサークル

<文化系>

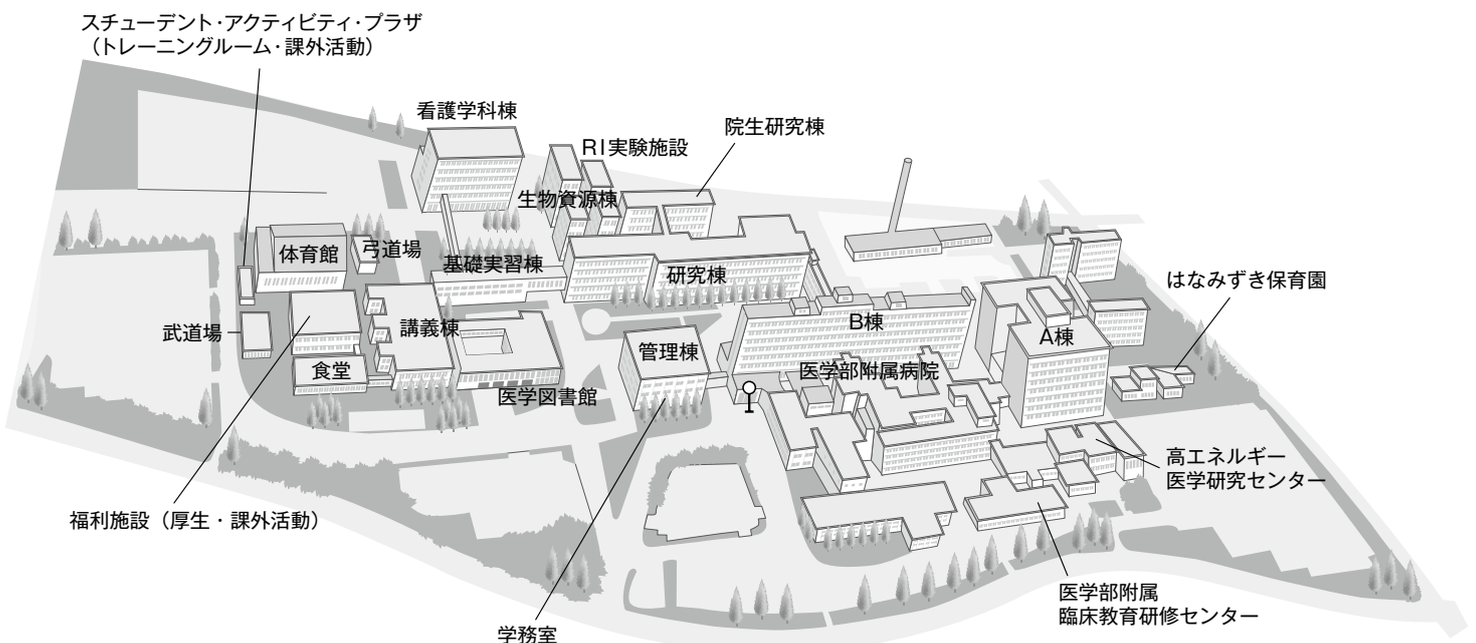
アカペラサークル Music Glass、ECS (English Conversation Salon)、囲碁部、合唱団 Vocal Society、華道部、管弦楽団、救急医療系サークル ALFA、軽音楽部、劇団くらげ、グルメ部、考古学 in フクイ、茶道部、写真部、書道部、熱帯医学研究会、野ばら会、美術部、ぶちぶら〜福井の地域医療サークル〜、文藝・漫画研究会、てつがくカフェ@ふく medi

福井大学建物配置図

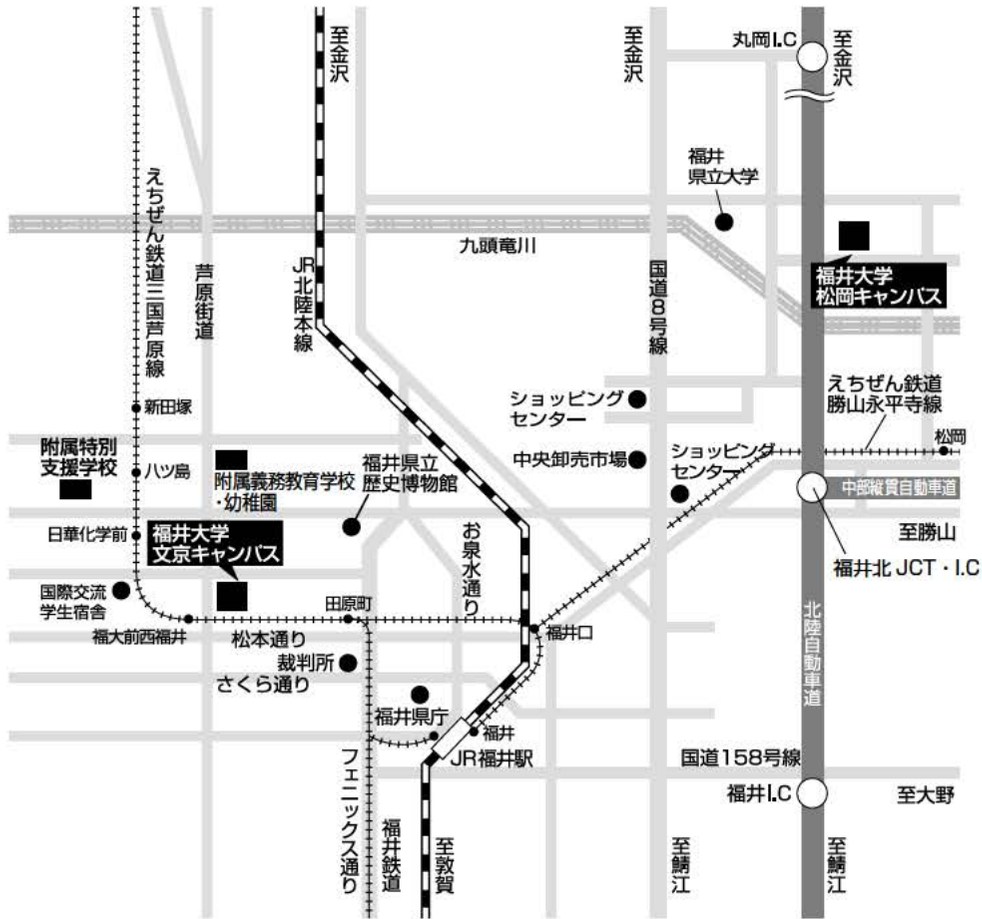
■ 文京キャンパス(教育学部・工学部・国際地域学部)



■ 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7km
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 大阪・京都-<名神>-米原JCT-<北陸>-福井・福井北JCT・IC
(京都から約2時間、大阪から約2時間30分)
- 高速バスで 大阪・京都-<名神・北陸>-福井
(京都から約2時間30分、大阪から約3時間30分)

名古屋・静岡方面から

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

東京方面から

- 飛行機で 東京羽田-小松空港(1時間)-福井(連絡バス1時間)
- JRで 東京-米原経由-福井(新幹線・特急3時間30分)
- 自動車 東京-<東名・名神>-米原JCT-<北陸>-福井・福井北JCT・IC
(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 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〔<https://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 <https://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。