

格致によりて 人と社会の未来を拓く



学生募集及び入学者選抜に関する案内

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課

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、学生募集要項を参照の上、必ず志願者本人が行ってください。

【重要】令和3年度入学者選抜の実施について
 新型コロナウイルスの感染状況により、令和2年度に本学が実施する令和3年度入試において、各選抜の学生募集要項及び入学者選抜要項に記載されている選抜方法、選抜日程等を変更して実施することが想定されます。その場合は、ホームページを通じて随時情報を発信しますので、確認してください。
 福井大学ホームページ「受験生の方へ」：
https://www.u-fukui.ac.jp/user_admission/

入学志願者資料集 2020 《令和2年度》

令和3年度 入学希望者のために

目次

令和3年度入学者選抜日程の概要	表紙裏
令和3年度募集人員概要	1
令和2年度入学者状況	2
令和2年度一般入試合格者の得点状況	6
入学者選抜別過去5年間の志願倍率	7
取得できる教員免許状・諸資格	8
令和元年度卒業・修了者進路状況	10
令和元年度卒業生状況／出身・地区別就職者	15



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。

令和3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								
			一般選抜				学校推薦型 選抜Ⅰ	学校推薦型 選抜Ⅱ	総合型選抜Ⅰ	総合型 選抜Ⅱ	私費 外国人 留学生 選抜
			前期日程		後期日程						
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	選抜区分	選抜区分	選抜区分	実技型 (美術) 1			
			文系型	13	統合型	9	面接型 (総合)				16
			理系型	11							
			実技型 (音楽)	2	特別 支援型	5	面接型 (家庭)				1
			実技型 (体育)	2							
	初等教育コース 計	60	28	14	—	17	1				
中等教育コース	40	文系型	8	統合型	6	実技型 (技術)	2	面接型 (総合)	6	実技型 (美術)	2
		理系型	8					面接型 (家庭)	2		
		実技型 (音楽)	1	実技型 (体育)	3	実技型 (音楽)	2				
		実技型 (体育)	3								
中等教育コース 計	40	20	6	2	10	2					
教育学部 計	100	48	20	2	27	3	—	—			
医 学 部	医学科	110	55	25		30					
	看護学科	60	30	5	25						
	医学部 計	170	85	30	25	30	—	—	—		
工 学 部	機械・システム工学科	155	75	65				15	各学科 若干名		
	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	17	3			10			
	物質・生命化学科	135	75	40				20			
	応用物理学科	50	18	27				5			
	工学部 計	525	266	191	8	—	—	60	若干名		
国際地域学部	国際地域学科	60	30	12		10	8		若干名		
合 計		855	429	253	35	67	11	60	若干名		
					102		71				

- 注1. 学校推薦型選抜Ⅰは、大学入学共通テストを課さない。学校推薦型選抜Ⅱは、大学入学共通テストを課す。
 2. 総合型選抜Ⅰは、大学入学共通テストを課さない。総合型選抜Ⅱは、大学入学共通テストを課す。
 3. 教育学部、工学部、国際地域学部の学校推薦型選抜・総合型選抜の入学手続者数が募集人員に満たない場合は、一般選抜（前期日程）からその不足分を補充する。

令和2年度 福井大学入学者状況

令和2年4月1日現在

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	[初等教育/中等教育] 文系型	100	初等教育	13	21	72 (35)	59 (28)	16 (11)	15 (11)	0 (0)	0 (0)	15 (11)	
			中等教育	8									21
			小計		21	72 (35)	59 (28)	16 (11)	15 (11)	0 (0)	0 (0)	15 (11)	
	[初等教育/中等教育] 理系型	100	初等教育	11	19	43 (17)	37 (16)	26 (13)	24 (13)	0 (0)	0 (0)	24 (13)	
			中等教育	8									19
			小計		19	43 (17)	37 (16)	21 (10)	21 (10)	0 (0)	0 (0)	21 (10)	
	[初等教育/中等教育] 実技型(音楽)	100	前期日程	初等教育	2	3	5 (5)	3 (3)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
			中等教育	1	3								
			推薦Ⅱ	中等教育		2	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
	小計		5	6 (6)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	4 (4)			
	[初等教育/中等教育] 実技型(美術)	100	前期日程	初等教育	2	3	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
			中等教育	1	3								
			推薦Ⅱ	中等教育		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)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)		
	[初等教育/中等教育] 実技型(体育)	100	前期日程	初等教育	2	3	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
			中等教育	1	3								
推薦Ⅱ			中等教育	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)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)			
[初等教育/中等教育] 統合型	100	後期日程	初等教育	9	16	113 (51)	40 (16)	9 (5)	7 (4)	0 (0)	0 (0)	7 (4)	
		中等教育	7	16									113 (51)
		小計			16	113 (51)	40 (16)	16 (8)	13 (7)	0 (0)	0 (0)	13 (7)	
[初等教育] 特別支援型	100	後期日程	初等教育	5	5	45 (32)	23 (15)	6 (5)	6 (5)	0 (0)	0 (0)	6 (5)	
		小計		5									45 (32)
		推薦Ⅱ	初等教育	16	22	59 (36)	59 (36)	16 (10)	16 (10)	0 (0)	0 (0)	16 (10)	
小計		22	59 (36)	59 (36)	22 (12)	22 (12)	0 (0)	0 (0)	22 (12)				
[中等教育] 実技型(技術)	100	推薦Ⅰ	中等教育	2	2	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	
		小計		2									3 (1)
		前期日程	初等教育	30	51	169 (74)	139 (58)	32 (20)	31 (20)	0 (0)	0 (0)	31 (20)	
中等教育	21	51	169 (74)	139 (58)									32 (20)
後期日程	初等教育				14	21	158 (83)	63 (31)	15 (10)	13 (9)	0 (0)	0 (0)	
中等教育	7	21	158 (83)	63 (31)	15 (10)								13 (9)
推薦Ⅰ	中等教育					2	2	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	0 (0)	
推薦Ⅱ	初等教育	16	26	62 (39)	62 (39)	16 (10)	16 (10)	0 (0)	0 (0)	16 (10)			
中等教育	10	26									62 (39)	62 (39)	16 (10)
初等教育コース計			60	392 (197)	267 (129)	63 (40)	60 (39)	0 (0)	0 (0)	60 (39)			
中等教育コース計		40	43 (18)	40 (17)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	40 (17)				
合計			392 (197)	267 (129)	106 (58)	100 (56)	0 (0)	0 (0)	100 (56)				

[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	261 (93)	261 (93)	219 (80)	55 (12)	54 (12)	0 (0)	1 (1)	55 (13)
		後期日程	25	393 (162)	250 (101)	41 (15)	25 (9)	21 (6)	0 (0)	4 (2)	25 (8)
		推薦Ⅱ	30	146 (84)	90 (50)	90 (50)	30 (16)	30 (16)	0 (0)	0 (0)	30 (16)
		小計		800 (339)	601 (244)	350 (145)	110 (37)	105 (34)	0 (0)	5 (3)	110 (37)
看護学科	60	前期日程	30	46 (45)	0 (0)	44 (43)	30 (30)	30 (30)	0 (0)	0 (0)	30 (30)
		後期日程	5	49 (47)	0 (0)	15 (14)	5 (5)	2 (2)	0 (0)	3 (3)	5 (5)
		推薦Ⅰ	25	78 (71)	0 (0)	78 (71)	28 (28)	28 (28)	0 (0)	0 (0)	28 (28)
		小計		173 (163)	0 (0)	137 (128)	63 (63)	60 (60)	0 (0)	3 (3)	63 (63)
学部計	170	前期日程	85	307 (138)	261 (93)	263 (123)	85 (42)	84 (42)	0 (0)	1 (1)	85 (43)
		後期日程	30	442 (209)	250 (101)	56 (29)	30 (14)	23 (8)	0 (0)	7 (5)	30 (13)
		推薦Ⅰ	25	78 (71)	0 (0)	78 (71)	28 (28)	28 (28)	0 (0)	0 (0)	28 (28)
		推薦Ⅱ	30	146 (84)	90 (50)	90 (50)	30 (16)	30 (16)	0 (0)	0 (0)	30 (16)
合計		973 (502)	601 (244)	487 (273)	173 (100)	165 (94)	0 (0)	8 (6)	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	194 (14)	— (—)	180 (12)	83 (7)	78 (7)	1 (0)	0 (0)	77 (7)
		後期日程	70	628 (36)	— (—)	236 (10)	88 (6)	75 (6)	0 (0)	0 (0)	75 (6)
		AOⅡ	7	22 (4)	22 (4)	22 (4)	8 (2)	8 (2)	0 (0)	0 (0)	8 (2)
		私費留学	若干名	5 (0)	— (—)	3 (0)	1 (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		849 (54)	22 (4)	441 (26)	180 (15)	161 (15)	1 (0)	0 (0)	160 (15)
電気電子情報工学科	125	前期日程	68	133 (11)	— (—)	127 (11)	79 (4)	74 (3)	0 (0)	0 (0)	74 (3)
		後期日程	42	275 (15)	— (—)	82 (4)	47 (1)	37 (0)	0 (0)	1 (0)	38 (0)
		推薦Ⅰ	5	6 (0)	— (—)	6 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
		AOⅡ	10	20 (1)	19 (1)	19 (1)	9 (1)	9 (1)	0 (0)	0 (0)	9 (1)
		私費留学	若干名	14 (3)	— (—)	11 (2)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (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		449 (30)	19 (1)	246 (18)	140 (6)	125 (4)	0 (0)	1 (0)	126 (4)		
建築・都市環境工学科	60	前期日程	32	114 (33)	— (—)	105 (30)	35 (10)	31 (9)	0 (0)	0 (0)	31 (9)
		後期日程	20	153 (38)	— (—)	61 (20)	27 (8)	19 (6)	0 (0)	0 (0)	19 (6)
		推薦Ⅰ	3	1 (0)	— (—)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		AOⅡ	5	15 (7)	15 (7)	15 (7)	7 (5)	7 (5)	0 (0)	0 (0)	7 (5)
		私費留学	若干名	6 (1)	— (—)	3 (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		289 (79)	15 (7)	185 (57)	72 (23)	60 (20)	0 (0)	0 (0)	60 (20)		
物質・生命化学科	135	前期日程	95	237 (79)	— (—)	217 (71)	101 (31)	92 (29)	0 (0)	7 (1)	99 (30)
		後期日程	30	164 (65)	— (—)	35 (13)	31 (12)	26 (9)	0 (0)	0 (0)	26 (9)
		AOⅡ	10	15 (5)	15 (5)	15 (5)	10 (3)	10 (3)	0 (0)	0 (0)	10 (3)
		私費留学	若干名	5 (1)	— (—)	4 (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		421 (150)	15 (5)	271 (89)	143 (46)	129 (41)	0 (0)	7 (1)	136 (42)
応 用 物 理 学 科	50	前期日程	18	35 (4)	— (—)	32 (3)	24 (1)	22 (1)	0 (0)	0 (0)	22 (1)
		後期日程	27	269 (29)	— (—)	83 (11)	34 (4)	29 (4)	0 (0)	0 (0)	29 (4)
		AOⅡ	5	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
		私費留学	若干名	1 (0)	— (—)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		マレーシア政府	若干名	0 (0)	— (—)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計		308 (34)	3 (1)	118 (15)	61 (6)	54 (6)	0 (0)	0 (0)	54 (6)
学 部 計	525	前期日程	291	713 (141)	— (—)	661 (127)	322 (53)	297 (49)	1 (0)	7 (1)	303 (50)
		後期日程	189	1489 (183)	— (—)	497 (58)	227 (31)	186 (25)	0 (0)	1 (0)	187 (25)
		推薦Ⅰ	8	7 (0)	— (—)	7 (0)	3 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)
		AOⅡ	37	75 (18)	74 (18)	74 (18)	37 (12)	37 (12)	0 (0)	0 (0)	37 (12)
		私費留学	若干名	31 (5)	— (—)	21 (2)	6 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (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)
合 計		2316 (347)	74 (18)	1261 (205)	596 (96)	529 (86)	1 (0)	8 (1)	536 (87)		

【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	32	59 (37)	— (—)	50 (33)	37 (25)	32 (21)	1 (1)	0 (0)	31 (20)
		後期日程	13	60 (34)	— (—)	16 (9)	14 (7)	14 (7)	0 (0)	0 (0)	14 (7)
		推薦Ⅱ	10	18 (14)	— (—)	17 (13)	10 (8)	10 (8)	0 (0)	0 (0)	10 (8)
		AOⅠ(高大接続型)	5	13 (8)	9 (6)	9 (6)	5 (4)	5 (4)	0 (0)	0 (0)	5 (4)
		私費留学	若干名	7 (2)	— (—)	4 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		マレーシア政府	若干名	2 (1)	— (—)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
合 計		159 (96)	9 (6)	98 (62)	70 (45)	63 (41)	1 (1)	0 (0)	62 (40)		

【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

	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	459	1248 (390)	261 (93)	1113 (341)	500 (149)	466 (140)	2 (1)	8 (2)	472 (141)
		後期日程	253	2149 (509)	250 (101)	632 (127)	293 (65)	242 (52)	0 (0)	8 (5)	250 (57)
		推薦Ⅰ	35	88 (72)	— (—)	88 (72)	34 (29)	34 (29)	0 (0)	0 (0)	34 (29)
		推薦Ⅱ	66	226 (137)	90 (50)	169 (102)	65 (39)	65 (39)	0 (0)	0 (0)	65 (39)
		AOⅠ	5	13 (8)	9 (6)	9 (6)	5 (4)	5 (4)	0 (0)	0 (0)	5 (4)
		AOⅡ	37	75 (18)	74 (18)	74 (18)	37 (12)	37 (12)	0 (0)	0 (0)	37 (12)
		私費留学	若干名	38 (7)	— (—)	25 (2)	8 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (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)
		合 計		3840 (1142)	684 (268)	2113 (669)	945 (299)	857 (277)	2 (1)	16 (7)	871 (283)

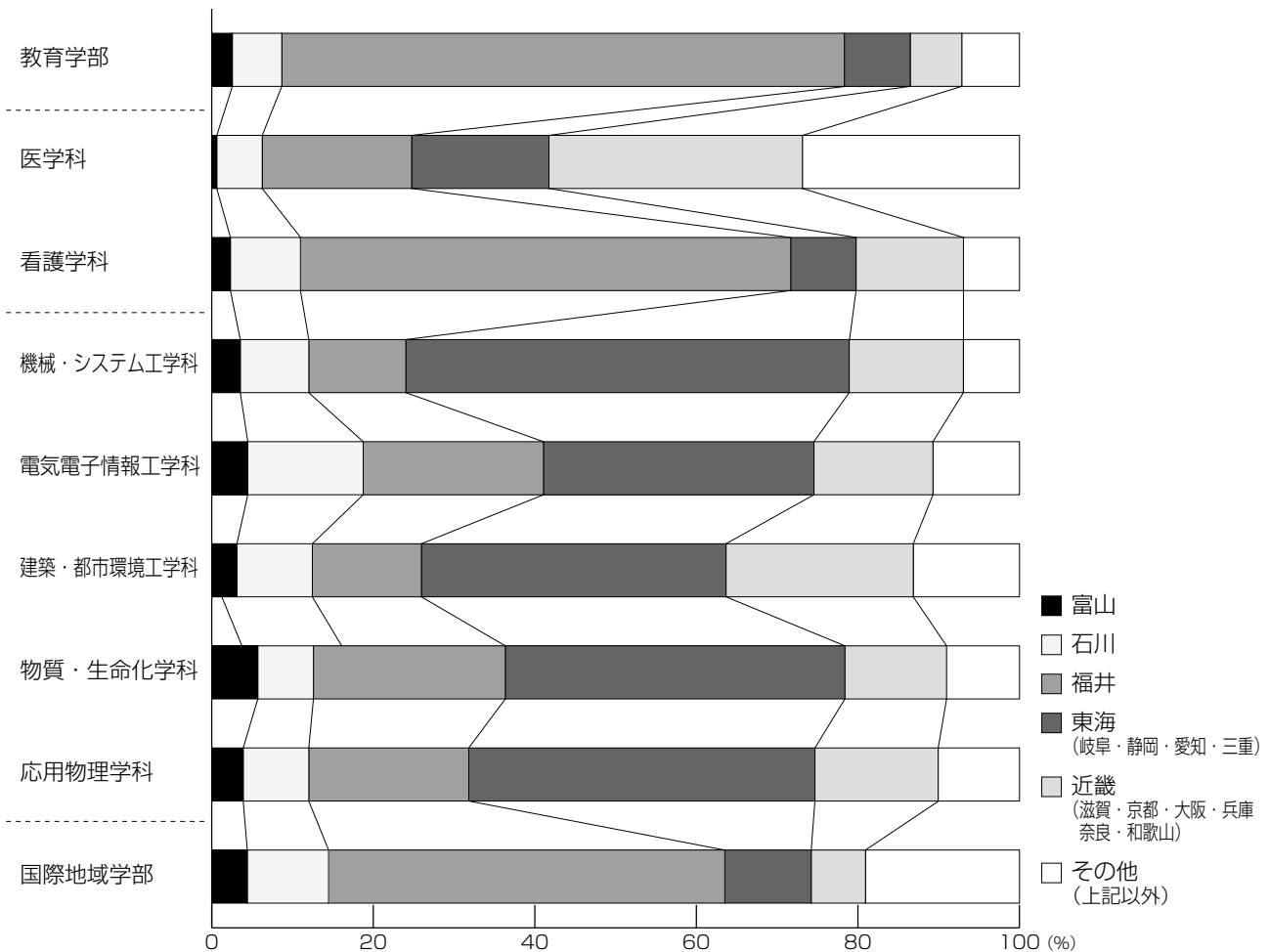
■ 地区・選抜区分／学科別

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							0	
関東		4			2		6	
長野・新潟		1		6	2	5	2	16
富山		2	2	3	1	2		10
石川		8		1	4	9	2	24
福井		50	38	21	88	25	51	273
岐阜・静岡・愛知・三重		2	2	16	8	2	2	32
滋賀・京都			3	3	7			13
大阪・兵庫・奈良・和歌山		2	1	5	1	1	2	12
中国・四国		2		2		1		5
九州・沖縄								0
その他／外国等		1						1
計		72	46	57	113	45	59	392

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	9		9	1	7	5	2	4	19	3	31
関東	125	2	127	18	8	11	7	10	54	6	193
長野・新潟	44	3	47	21	15	9	18	11	74	10	147
富山	5	4	9	30	20	9	24	12	95	7	121
石川	45	15	60	72	64	27	29	25	217	16	317
福井	148	105	253	102	100	39	100	61	402	78	1,006
岐阜・静岡・愛知・三重	136	14	150	466	150	109	177	132	1,034	17	1,233
滋賀・京都	88	12	100	66	41	28	26	26	187	6	306
大阪・兵庫・奈良・和歌山	163	11	174	54	25	39	27	21	166	6	358
中国・四国	23	5	28	10	2	5	5	2	24	1	58
九州・沖縄	12	1	13	3	1	2		2	8		21
その他／外国等	2	1	3	6	16	6	6	2	36	9	49
計	800	173	973	849	449	289	421	308	2,316	159	3,840

地区別志願者割合

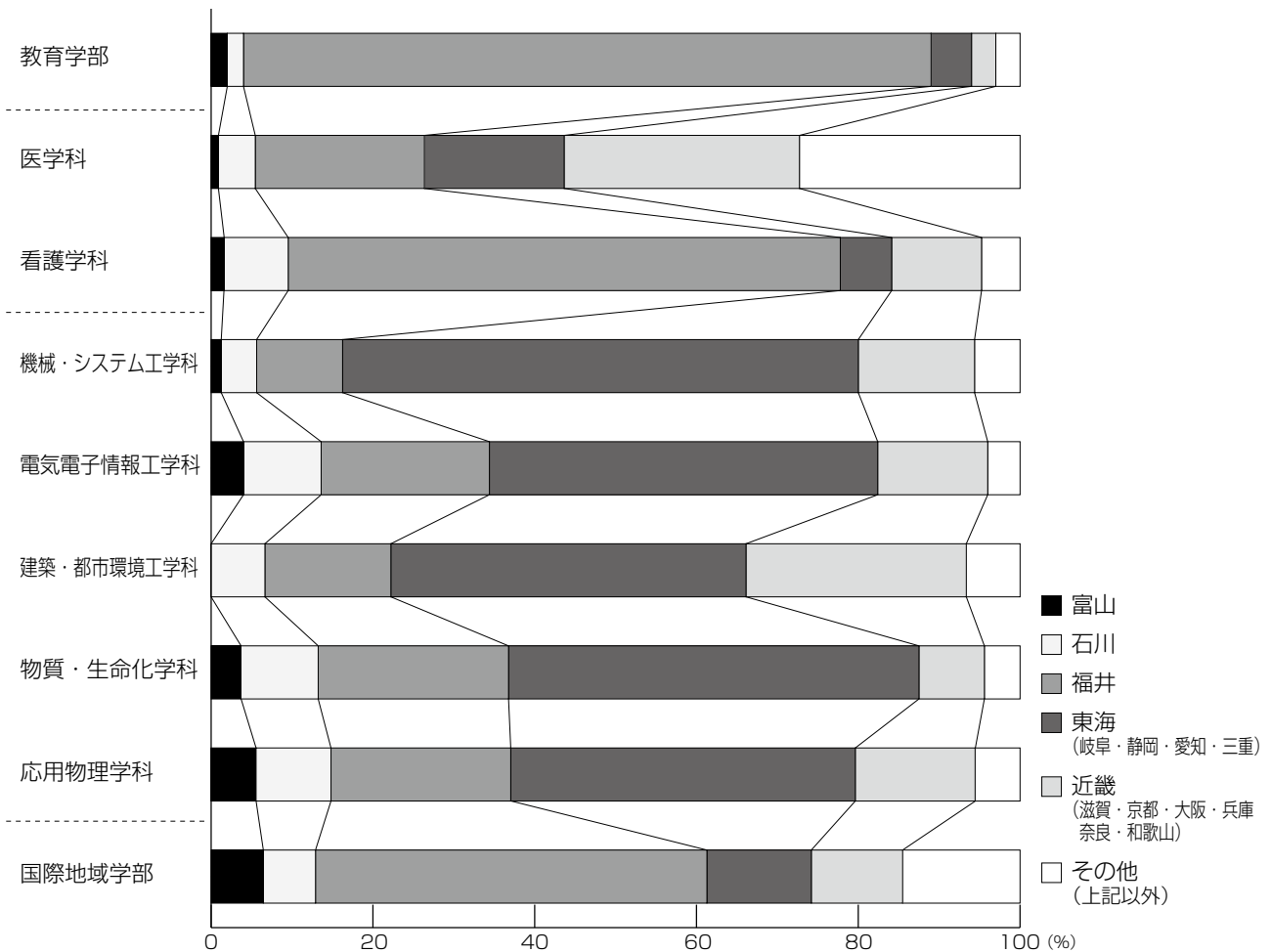


2. 入学者

区 分	教育学部							計
	選抜区分	学校教育課程					計	
		文系型	理系型	実技型	統合型	特別支援型		
北海道・東北								0
関東								0
長野・新潟						1		1
富山					1			2
石川						2		2
福井	22	20	7	12	3	21		85
岐阜・静岡・愛知・三重		1	4					5
滋賀・京都		2						2
大阪・兵庫・奈良・和歌山						1		1
中国・四国	2							2
九州・沖縄								0
その他/外国等								0
計	24	24	11	13	6	22		100

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		1		1				2	3		4
関東	20		20	3	2	2			7	1		28
長野・新潟	6		6	3		1	4	1	9	5		21
富山	1	1	2	2	5		5	3	15	4		23
石川	5	5	10	7	12	6	13	5	43	4		59
福井	23	43	66	17	26	8	32	12	95	30		276
岐阜・静岡・愛知・三重	19	4	23	102	60	25	69	23	279	8		315
滋賀・京都	11	3	14	11	11	8	5	4	39	4		59
大阪・兵庫・奈良・和歌山	21	4	25	12	6	7	6	4	35	3		64
中国・四国	1	3	4	3		1	1		5	1		12
九州・沖縄	1		1						0			1
その他/外国等	1		1		3	2	1		6	2		9
計	110	63	173	160	126	60	136	54	536	62		871

地区別入学者割合



2020(令和2)年度 福井大学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	選抜区分	713	514	609	900	477	342	412	600	1,160	910	1,021	1,500
		文系型(初等・中等)												
	教育課程	理系型(初等・中等)	624	472	549	900	447	276	350	600	1,042	806	898	1,500
		実技型(音楽)(初等・中等)	-	-	-	900	-	-	-	600	-	-	-	1,500
		実技型(美術)(初等・中等)	-	-	-	900	-	-	-	600	-	-	-	1,500
医学部	医学科	835	702	764	900	548	399	480	700	1,330	1,194	1,244	1,600	
	看護学科	659	459	543	800	237	109	183	250	869	669	725	1,050	
工学部	機械・システム工学科	628	497	559	900	522	321	401	600	1,083	908	960	1,500	
	電気電子情報工学科	651	488	568	900	525	285	389	600	1,128	851	957	1,500	
	建築・都市環境工学科	646	548	594	900	522	381	439	600	1,116	982	1,032	1,500	
	物質・生命化学科	654	466	556	900	504	327	397	600	1,092	895	952	1,500	
	応用物理学科	623	491	543	900	477	213	361	600	1,076	761	904	1,500	
国際地域学部	国際地域学科	673	550	605	900	498	327	426	600	1,165	962	1,031	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

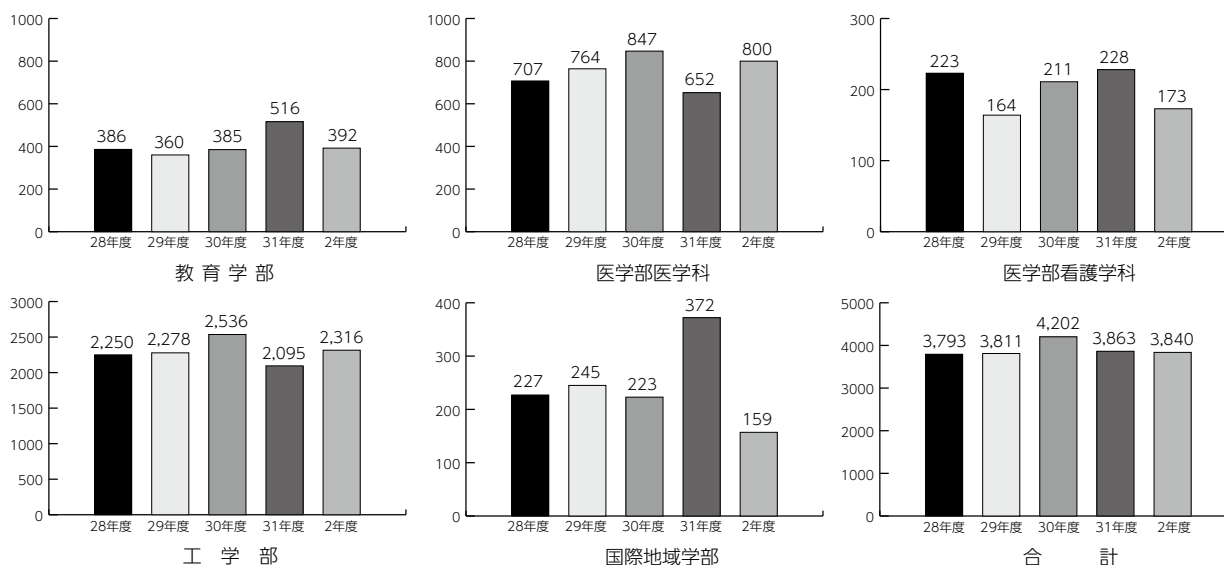
学部	日程		大学入試センター試験				個別学力検査				合計			
	課程・学科等	点数	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	満点
教育学部	学校	選抜区分	684	528	609	900	364	224	276	400	946	819	885	1,300
		統合型(初等・中等)												
	教育課程	特別支援型(初等)	540	510	525	900	276	244	261	400	808	762	786	1,300
医学部	医学科	414	385	399	450	173	129	151	220	579	534	550	670	
	看護学科	661	535	591	800	192	157	176	250	846	714	767	1,050	
工学部	機械・システム工学科	707	562	611	900	252	84	161	300	934	726	772	1,200	
	電気電子情報工学科	861	698	767	1,100	304	132	223	400	1,118	929	990	1,500	
	建築・都市環境工学科	734	593	657	900	255	129	192	300	918	808	849	1,200	
	物質・生命化学科	923	697	813	1,200	*	*	*	*	923	697	813	1,200	
	応用物理学科	646	550	589	900	356	164	234	400	960	771	823	1,300	
国際地域学部	国際地域学科	530	392	475	600	251	190	224	300	764	625	699	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		
2020 (2)年度	前期	51	169	3.3	55	261	4.7	30	46	1.5	291	713	2.5	32	59	1.8	459	1,248	3,397	2.7
	後期	21	158	7.5	25	393	15.7	5	49	9.8	189	1,489	7.9	13	60	4.6	253	2,149		8.5
	推薦	28	65	2.3	30	146	4.9	25	78	3.1	8	7	0.9	10	18	1.8	101	314	3.1	
	A O										37	75	2.0	5	13	2.6	42	88	443	2.1
	ほか											32			9			41		-
	計	100	392	3.9	110	800	7.3	60	173	2.9	525	2,316	4.4	60	159	2.7	855	3,840	4.5	
2019 (31)年度	前期	51	224	4.4	55	219	4.0	30	50	1.7	291	661	2.3	32	135	4.2	459	1,289	3,377	2.8
	後期	21	244	11.6	25	252	10.1	10	103	10.3	192	1,292	6.7	13	197	15.2	261	2,088		8.0
	推薦	28	48	1.7	30	181	6.0	20	75	3.8	8	15	1.9	10	23	2.3	96	342	3.6	
	A O										34	96	2.8	5	10	2.0	39	106	486	2.7
	ほか											31			7			38		-
	計	100	516	5.2	110	652	5.9	60	228	3.8	525	2,095	4.0	60	372	6.2	855	3,863	4.5	
2018 (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	
	A O										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	
2017 (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	
	A O										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	
2016 (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	
	A O	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	

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	○	○	○	○
	特別支援教育	◎		○*	○*		○*		数学, 理科, 工業, 家庭, 音楽, 美術, 工芸, 保健体育, 保健	◎		○
中等教育	人文社会教育	○	○	◎	○*		○*	国語, 英語, 社会, 数学, 理科, 工業, 家庭, 音楽, 美術, 工芸, 保健体育, 保健	○	○		
	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

対象学科	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 地方公務員上級 消防設備士甲種	受験により取得可能
	技術士	受験により取得可能 ※一次試験が免除となる学科およびコース ・電気電子情報工学科 電子物性工学コース ・電気電子情報工学科 電気通信システム工学コース ・建築・都市環境工学科

対象学科	諸資格	取得要件等
学科共通	技術士補	受験により取得可能 ※卒業と同時に登録可能となる学科およびコース ・電気電子情報工学科 電子物性工学コース ・電気電子情報工学科 電気通信システム工学コース ・建築・都市環境工学科
	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	受験資格の取得に実務経験要 ※条件によって実務経験短縮可能な学科 ・建築・都市環境工学科
	一級・二級 建築機械施工技士	
	土木施工管理技士	受験により取得可能
建築施工管理技士		
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	
	原子炉主任技術者	
	機械状態監視診断技術者(振動)	
	機械状態監視診断技術者(トライボロジー)	
	計算力学技術者(CAE技術者)	
	基本情報技術者	受験により取得可能
	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)		
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	所定の授業の単位を修得すれば, 資格を得ることが可能
	第二級海上特殊無線技士	
	第三級海上特殊無線技士	
	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〉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 (試験合格から免許登録までに2年の実務経験が必要)
	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	
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	
	化学工学技士	
繊維製品品質管理士		
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	

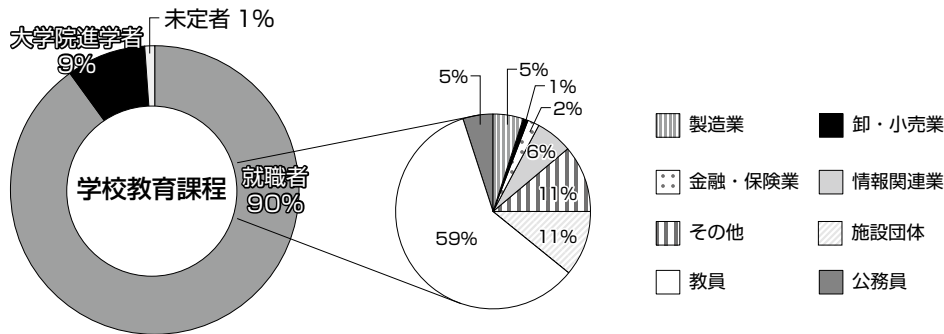
4. 国際地域学部

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

令和元年度福井大学卒業生・大学院修了者進路状況

令和2年5月1日現在

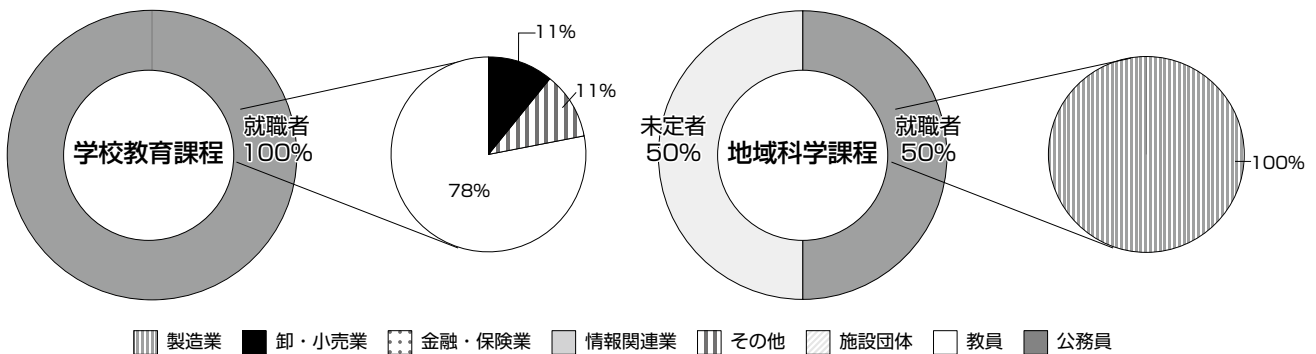
教育学部



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					内数 ※現職 教員数	卒業 生に 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		91	8		82			1	4	1	2	5	9	9	48(13)	4	98.9%	

1. 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
2. 卒業生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)÷卒業者数

教育地域科学部



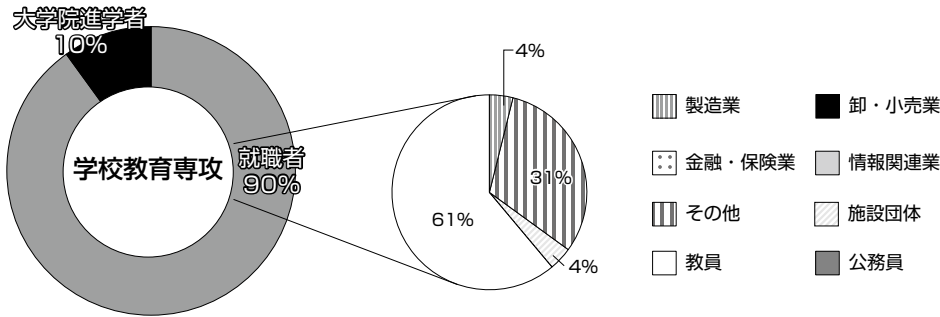
課程	進路	卒業 者数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就 職 者 数	そ の 他	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳					内数 ※現職 教員数	卒業 生に 対す る進 路決 定率			
									企 業							施 設 団 体	教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小売 業	金 融・ 保 険業	情 報 関 連業	そ の 他					
学校教育課程		9			9					1			1		7(4)		100.0%	
地域科学課程		2			1			1	1								50.0%	
合 計		11			10			1	1	1			1		7(4)		90.9%	

参 考

平成30年度	162	16	1	145					15	8	7	4	20	20	50(18)	21	100.0%
平成29年度	169	19		147				3	16	5	10	5	10	11	59(22)	31	98.2%
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%

1. 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
2. 卒業生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）



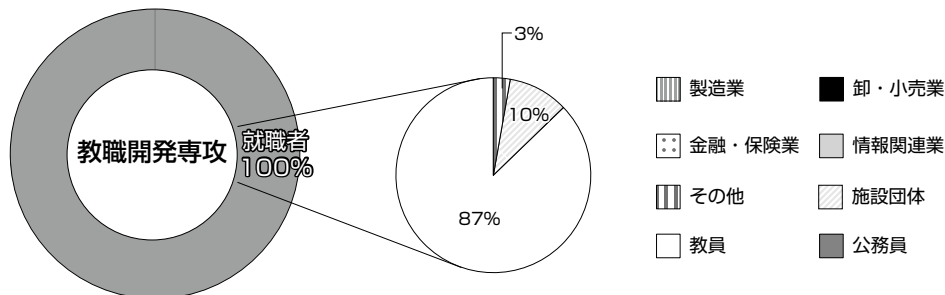
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	講師待ち	未定者数	就職者内訳						内数	※現職教員数	修了者に対する進路決定率		
									企業					施設団体				教員	公務員
									製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他						
学校教育専攻		29	3		26				1				8	1	16(6)		100.0%		

参考

平成30年度	27	1		26					1	1			4	1	19(7)		100.0%
平成29年度	23			22			1		1				3	3	14(4)	1	95.7%
平成28年度	33			33					4				5	1	21(5)	2	100.0%
平成27年度	25			25							1		5	1	17(6)	1	100.0%

1. 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
2. 修了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）÷修了者数

■ 大学院連合教職開発研究科（教職大学院の課程）



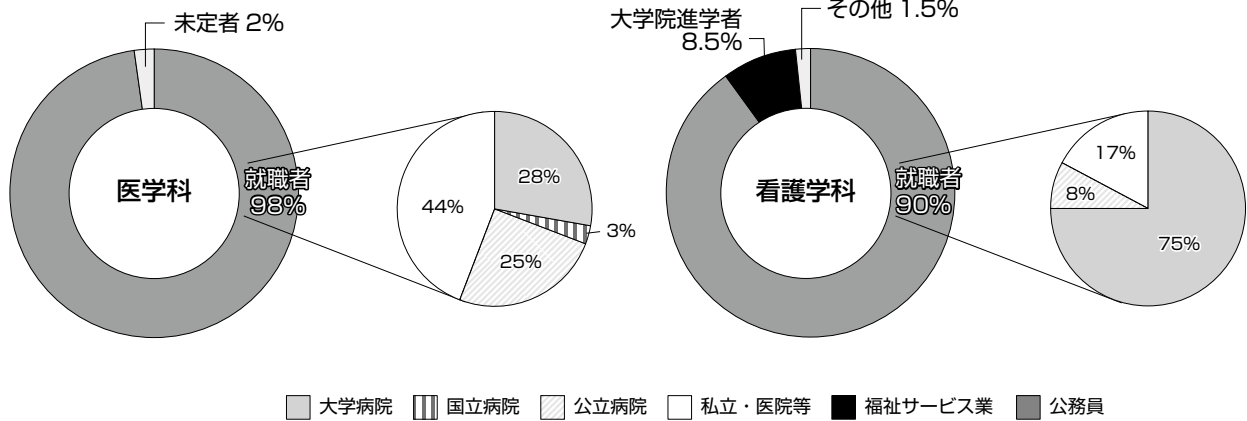
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数	その他	講師待ち	未定者数	就職者内訳						内数	※現職教員数	修了者に対する進路決定率		
									企業					施設団体				教員	公務員
									製造業	卸・小売業	金融・保険業	情報関連業	その他						
教職開発専攻		39			39							1	4	34(3)		24	100.0%		

参考

平成30年度	37			37									5	32(4)		21	100.0%
平成29年度	35			33			2		1				3	29(4)		20	94.3%
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%

1. 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
2. 修了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）÷修了者数

■ 医学部



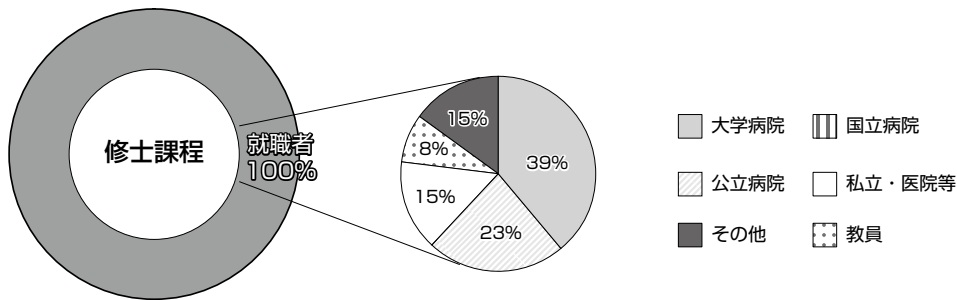
学科	進路	卒業 者数	大学 院進 学者 数	専 門 学 校 等	就 職 者 数	そ の 他	未 定 者 数	(国 試 不 合 格 者 内 数)	就 職 者 内 訳							卒 業 者 に 対 す る 進 路 決 定 率		
									医 療 機 関					福 祉 サ ー ビ ス 業	教 員		公 務 員	企 業 ・ そ の 他
									大 学 病 院	国 立 病 院	公 立 病 院	私 立 ・ 医 院 等	そ の 他					
医学科		106			104		2	(0)	29 (13)	3	26	46					98.1%	
看護学科		58	5		52	1			40 (26)		4	8					100.0%	
合 計		164	5		156	1	2	(0)	69 (39)	3	29	54					98.8%	

参 考

平成30年度	166	1		146	1	18	(18)		47 (34)	3	42	53	1				89.2%
平成29年度	172		1	160	1	10	(10)		64 (44)	6	33	55		1		1	94.2%
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%

1. 大学病院の () は本学附属病院就職者で内数
2. 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)÷卒業者数

■ 大学院医学系研究科（修士課程）



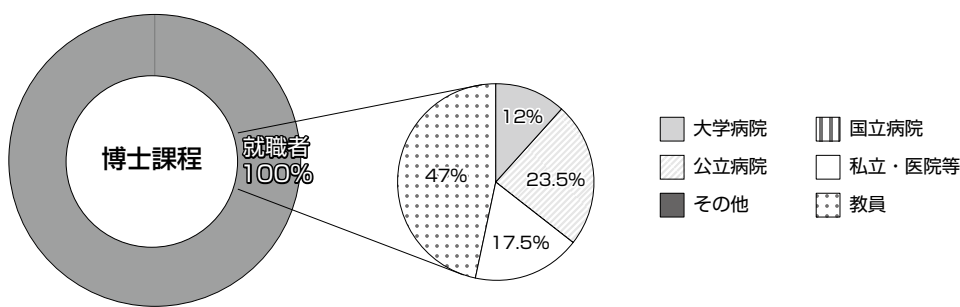
専攻	進路	修 了 者 数	大 学 院 進 学 者 数	専 門 学 校 等	就 職 者 数	(社 会 人 内 訳)	そ の 他	未 定 者 数	(国 試 不 合 格 者 内 数)	就 職 者 内 訳							修 了 者 に 対 す る 進 路 決 定 率		
										医 療 機 関					福 祉 サ ー ビ ス 業	教 員		公 務 員	企 業 ・ そ の 他
										大 学 病 院	国 立 病 院	公 立 病 院	私 立 ・ 医 院 等	そ の 他					
看護学専攻		13			13 (13)					5 (4)		3	2	2		1		100.0%	

参 考

平成30年度	8			8	<8>					6 (6)		1	1					100.0%
平成29年度	13			13	<13>					4 (4)		4	4				1	100.0%
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%

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
3. 修了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)÷修了者数

■ 大学院医学系研究科 (博士課程)



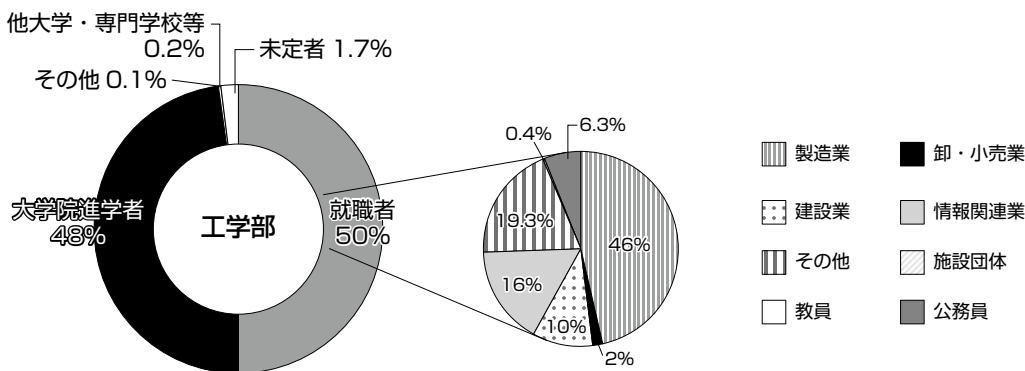
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数 (社会人内訳)	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳								修了者に対する 進路決定率	
								医療機関					福祉サービス業	教員	公務員		企業・その他
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・病院等	その他					
全専攻		17			17 (17)			2 (2)		4	3		8			100.0%	

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数 (社会人内訳)	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・病院等	その他	福祉サービス業	教員	公務員	企業・その他	進路決定率
平成30年度	12			12 (12)			3 (3)			4				5		100.0%
平成29年度	16			15 (15)		1	6 (6)			4	1		4			93.8%
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%

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
3. 修了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)÷修了者数

■ 工学部



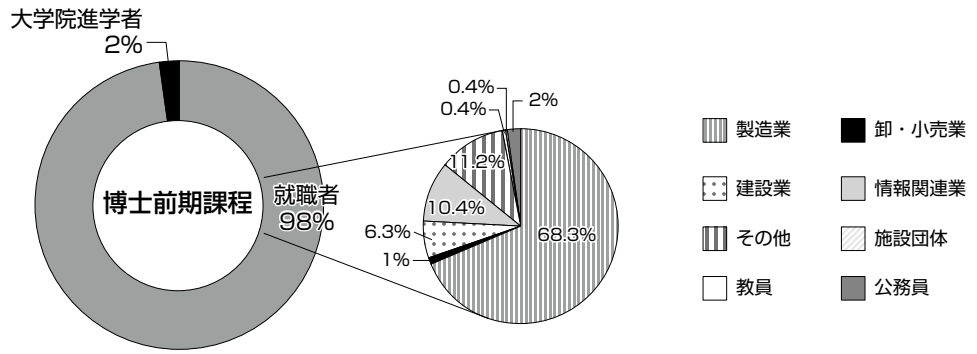
学科	進路	卒業 者数	大学院 進学者 数	福井大学 大学院 進学者 数内数	専門 学校等	就職 者数 (社会人 内数)	その他	未 定者 数	就職者内訳								卒業 者に対する 進路決定率
									企業					施設 団体	教 員	公 務 員	
									製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械・システム工学科		134	81	(78)	1	52			32	2		8	9			1	100.0%
電気電子情報工学科		125	61	(55)	1	62		1	17	1	2	22	18			2	99.2%
建築・都市環境工学科		67	30	(28)		36	1		2		20		9			5	100.0%
物質・生命化学科		123	69	(65)		53		1	40		2	1	4			6	99.2%
応用物理学科		43	24	(17)		19			13			3				3	100.0%
機械工学科		12	2	(2)		8		2	5			2	1				83.3%
電気・電子工学科		13				11		2	6	1			3			1	84.6%
情報・メディア工学科		18	3	(3)		14		1	2	1		8	3				94.4%
建築建設工学科		8	1	(1)		7					4		3				100.0%
材料開発工学科		7	2	(2)		4		1	4								85.7%
生物応用化学科		2				2			1				1				100.0%
物理工学科		11				10		1	6			2	1	1			90.9%
知能システム工学科		11	3	(3)		7		1	4				3				90.9%
合計		574	276	(254)	2	285	1	10	132	5	28	46	55	1		18	98.3%

参考

年度	卒業 者数	大学院 進学者 数	福井大学 大学院 進学者 数内数	専門 学校等	就職 者数 (社会人 内数)	その他	未 定者 数	製造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他	施設 団 体	教 員	公 務 員	進路決定率
平成30年度	572	286	(265)	2	279		5	128	3	34	40	38	2	2	32	99.1%
平成29年度	554	294	(275)		256		4	116	11	25	32	40	2	3	27	99.3%
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%

1. 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)



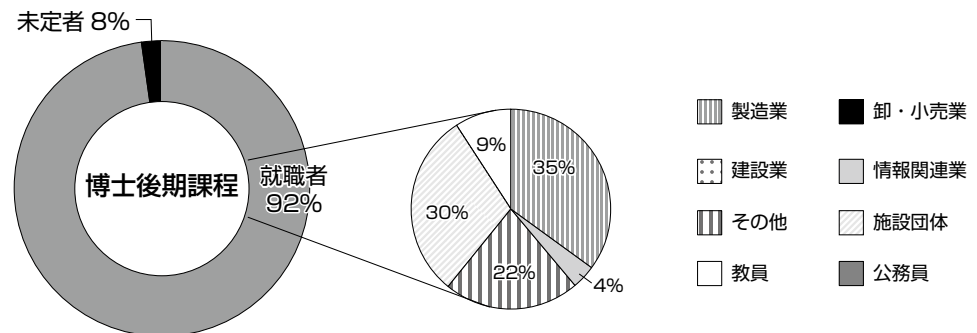
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	他大学・専門学校等 (福井大学大学院 進学者数内数)	就職者数	その他 (社会人内数)	未 定 者 数	就職者内訳							修了者に対する 進路決定率	
								企業					施設 団体	教 員		公 務 員
								製 造 業	卸・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
機械工学専攻		40			40			39		1						100.0%
電気・電子工学専攻		36			36			25		1	2	8				100.0%
情報・メディア工学専攻		34	2	(2)	32			9			17	6				100.0%
建築建設工学専攻		24	1	(1)	23			4		13		4			2	100.0%
材料開発工学専攻		29	1	(1)	28			24	3			1				100.0%
生物応用化学専攻		22	1		21			20							1	100.0%
物理学専攻		19			19			12			3	3		1		100.0%
知能システム工学専攻		31			31			23			5	3				100.0%
繊維先端工学専攻		21			21			21								100.0%
原子力・エネルギー安全工学専攻		17			17			6		2	1	5	1		2	100.0%
合計		273	5	(4)	268			183	3	17	28	30	1	1	5	100.0%

参 考

平成30年度	294	4	(4)		288		2	187	2	16	32	47	1		1	99.3%
平成29年度	282	3	(2)		276		3	169	10	10	29	52	3	1	2	98.9%
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%

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

■ 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	他大学・専門学校等 (福井大学大学院 進学者数内数)	就職者数	その他 (社会人内数)	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		25			23	<12>	2	8			1	5	7	2		92.0%

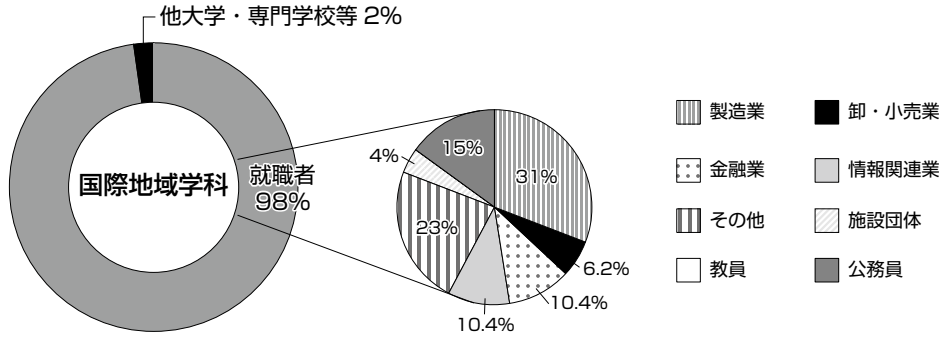
参 考

平成30年度	12				12	<2>		3		1		4	2	2		100.0%
平成29年度	12				12	<7>		5				4	2	1		100.0%
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%

1. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳

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

国際地域学部



学科	進路	卒業 者数	大学院 進学者 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					金 融 業	教 員		公 務 員
								製 造 業	卸 ・ 小 売 業	建 設 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
国際地域学科		49		1	48			15	3	5	5	11	2		7	100.0%

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

令和元年度 福井大学卒業生状況 / 出身・地区別就職者

令和2年5月1日現在

単位：人

就職地区	出身地区												計	就 地 別 割 合	職 区 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					

教育学部

北海道・東北														0	0.0%
関東		2				2				1				5	6.1%
山梨・長野・新潟			2											2	2.4%
富山				2										2	2.4%
石川					2									2	2.4%
福井					1	56	1	1						59	72.0%
岐阜・静岡・愛知・三重						2	4			1				7	8.6%
滋賀・京都														0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						1	1	1	1					4	4.9%
中国・四国										1				1	1.2%
九州・沖縄														0	0.0%
その他/外国等														0	0.0%
計	0	2	2	2	1	63	6	1	2	3	0	0	82	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	2.4%	2.4%	2.4%	1.2%	77.0%	7.3%	1.2%	2.4%	3.7%	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			

■ 教育地域科学部

北海道・東北													0	0.0%
関東		1				1							2	20.0%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井						7							7	70.0%
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						1							1	10.0%
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	9	0	0	0	0	0	0	10	100.0%
出身地区別割合	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	90.0%	0.0%	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

■ 大学院教育学研究科

北海道・東北													0	0.0%
関東												2	2	7.7%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川					1								1	3.8%
福井		1		1		17					1		20	77.0%
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								1					1	3.8%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												2	2	7.7%
計	0	1	0	1	1	17	0	0	1	0	0	5	26	100.0%
出身地区別割合	0.0%	3.8%	0.0%	3.8%	3.8%	65.4%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	19.4%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

■ 大学院連合教職開発研究科

北海道・東北	1												1	2.6%
関東	1	3				1							5	12.8%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川						1		1					2	5.1%
福井						26							26	66.6%
岐阜・静岡・愛知・三重							2						2	5.1%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山									1				1	2.6%
中国・四国									1				1	2.6%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												1	1	2.6%
計	2	3	0	0	0	28	2	1	2	0	0	1	39	100.0%
出身地区別割合	5.1%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	71.8%	5.1%	2.6%	5.1%	0.0%	0.0%	2.6%	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	1	6				4							11	10.6%
山梨・長野・新潟			2										2	1.9%
富山													0	0.0%
石川					3								3	2.9%
福井		1	1		2	17	1	1	6				29	27.9%
岐阜・静岡・愛知・三重	1	1	1			1	14		2	1			21	20.2%
滋賀・京都		1				1	2	5	3	1			13	12.5%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						3		3	16				22	21.1%
中国・四国									1				1	1.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	3	9	4	0	5	26	17	9	29	2	0	0	104	100.0%
出身地区別割合	2.9%	8.7%	3.8%	0.0%	4.8%	25.0%	16.3%	8.7%	27.9%	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

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			

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			1			1							2	3.8%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井			1		2	28	1	1		1	1		35	67.3%
岐阜・静岡・愛知・三重				1			5						6	11.6%
滋賀・京都						3		2					5	9.7%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						1			1				2	3.8%
中国・四国										2			2	3.8%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	0	0	2	1	2	33	6	3	1	3	1	0	52	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	3.8%	1.9%	3.8%	63.5%	11.6%	5.8%	1.9%	5.8%	1.9%	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

大学院医学系研究科（修士課程）

北海道・東北													0	0.0%
関東							1						1	7.7%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川					1								1	7.7%
福井						10							10	76.9%
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									1				1	7.7%
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	10	1	0	1	0	0	0	13	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.7%	76.9%	7.7%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

大学院医学系研究科（博士課程）

北海道・東北						1							1	5.9%
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	8	2	1	1			15	88.2%
岐阜・静岡・愛知・三重							1						1	5.9%
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	2	0	0	1	10	2	1	1	0	0	0	17	100.0%
出身地区別割合	0.0%	11.8%	0.0%	0.0%	5.9%	58.7%	11.8%	5.9%	5.9%	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						2	0.7%
関東		3	2		7	6	20	5	4	3	1		51	17.9%
山梨・長野・新潟				1									1	0.4%
富山				2	2	2							6	2.1%
石川			2	1	9	8							20	7.0%
福井		1			1	48	4	1	3			1	59	20.7%
岐阜・静岡・愛知・三重			2		1	14	56	3	3		2	1	82	28.7%
滋賀・京都						1	5	4	5				15	5.3%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1			2	11	11	7	4			1	37	12.9%
中国・四国							1			2			3	1.1%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等						1						8	9	3.2%
計	0	5	6	4	23	96	97	21	14	5	3	11	285	100.0%
出身地区別割合	0.0%	1.8%	2.1%	1.4%	8.1%	33.6%	34.0%	7.3%	4.9%	1.8%	1.1%	3.9%	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			

■ 大学院工学研究科（博士前期課程）

北海道・東北													0	0.0%
関東		3			6	9	23	6	4				51	19.0%
山梨・長野・新潟			1	1			3						5	1.8%
富山				2		2							4	1.5%
石川					4	4	2						10	3.7%
福井				1	1	39	3					1	45	16.8%
岐阜・静岡・愛知・三重		1		1	2	12	76	3	1		1	1	98	36.6%
滋賀・京都					1	3	5	6	1				16	6.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山	1			1	1	6	11	6	7	1			34	12.7%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄											1		1	0.4%
その他／外国等												4	4	1.5%
計	1	4	1	6	15	75	123	21	13	1	2	6	268	100.0%
出身地区別割合	0.4%	1.5%	0.4%	2.2%	5.6%	28.0%	45.9%	7.8%	4.9%	0.4%	0.7%	2.2%	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	1												1	4.3%
関東						1	3					2	6	26.2%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井						3						1	4	17.4%
岐阜・静岡・愛知・三重						1	2		1				4	17.4%
滋賀・京都												1	1	4.3%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1							3				4	17.4%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												3	3	13.0%
計	1	1	0	0	0	5	5	0	4	0	0	7	23	100.0%
出身地区別割合	4.3%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	21.7%	21.7%	0.0%	17.4%	0.0%	0.0%	30.6%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地，出身地区は本籍等

■ 国際地域学部

北海道・東北													0	0.0%
関東	1	1	2		2	3	2	1					12	25.0%
山梨・長野・新潟			1										1	2.1%
富山													0	0.0%
石川				1	1								2	4.2%
福井		1				27		1					29	60.4%
岐阜・静岡・愛知・三重					1	2	1						4	8.3%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山													0	0.0%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	1	2	3	1	4	32	3	2	0	0	0	0	48	100.0%
出身地区別割合	2.0%	4.2%	6.3%	2.0%	8.3%	66.7%	6.3%	4.2%	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