

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
メール g-nyusi@ad.u-fukui.ac.jp

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 0776-61-8830
メール m-nyushi@ml.u-fukui.ac.jp

◎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。



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。

入学志願者資料集 2025 《令和7年度》

令和8年度 入学希望者のために

目次

令和7年度入学者状況	1
令和7年度一般選抜合格者の得点状況	5
入学者選抜別過去5年間の志願倍率	6
取得できる教員免許状・諸資格	7
令和6年度卒業・修了者進路状況	9
令和6年度卒業生状況／出身・地区別就職者	14

令和7年度 福井大学入学者状況

令和7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	第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	
			前期日程	小計									
学校教育課程	文系型 [初等教育 / 中等教育]	100	前期日程	初等教育 13 中等教育 8	21	55 (39)	- (-)	47 (32)	18 (14) 8 (5)	18 (14) 8 (5)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	18 (14) 8 (5)
			小計		21	55 (39)	- (-)	47 (32)	26 (19)	26 (19)	0 (0)	0 (0)	26 (19)
	理系型 [初等教育 / 中等教育]	100	前期日程	初等教育 11 中等教育 8	19	35 (12)	- (-)	29 (8)	11 (3) 9 (0)	11 (3) 9 (0)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	11 (3) 9 (0)
			小計		19	35 (12)	- (-)	29 (8)	20 (3)	20 (3)	0 (0)	0 (0)	20 (3)
	実技型(音楽) [初等教育 / 中等教育]	100	前期日程	初等教育 2 中等教育 1	3	5 (4)	- (-)	5 (4)	2 (2) 1 (1)	2 (2) 1 (1)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	2 (2) 1 (1)
			学校推薦型I	中等教育	2	6 (6)	- (-)	6 (6)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)
	実技型(体育) [初等教育 / 中等教育]	100	前期日程	初等教育 2 中等教育 3	5	10 (6)	- (-)	8 (5)	2 (1) 4 (2)	2 (1) 4 (2)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	2 (1) 4 (2)
			小計		5	10 (6)	- (-)	8 (5)	6 (3)	6 (3)	0 (0)	0 (0)	6 (3)
	統合型 [初等教育 / 中等教育]	100	後期日程	初等教育 9 中等教育 4	13	132 (82)	- (-)	41 (25)	9 (6) 4 (3)	7 (4) 3 (3)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	7 (4) 3 (3)
			小計		13	132 (82)	- (-)	41 (25)	13 (9)	10 (7)	0 (0)	0 (0)	10 (7)
	高大接続型(嶺南地域枠) [初等教育 / 中等教育]	100	学校推薦型I(高大接続型入試)	初等教育 6 中等教育 4	10	22 (13)	- (-)	22 (13)	7 (5) 4 (1)	7 (5) 4 (1)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	7 (5) 4 (1)
			小計		10	22 (13)	- (-)	22 (13)	11 (6)	11 (6)	0 (0)	0 (0)	11 (6)
	実技型(技術) [中等教育]	100	学校推薦型I	中等教育	2	2 (0)	- (-)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
			小計		2	2 (0)	- (-)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
	面接型(総合) [初等教育 / 中等教育]	100	学校推薦型II	初等教育 10 中等教育 4	14	39 (24)	- (-)	38 (23)	11 (7) 4 (3)	11 (7) 4 (3)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	11 (7) 4 (3)
			小計		14	39 (24)	- (-)	38 (23)	15 (10)	15 (10)	0 (0)	0 (0)	15 (10)
面接型(特別支援) [初等教育]	100	学校推薦型II	初等教育	5	5 (5)	- (-)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	
		小計		5	5 (5)	- (-)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	
面接型(家庭) [初等教育 / 中等教育]	100	学校推薦型II	初等教育 1 中等教育 2	3	5 (5)	- (-)	5 (5)	1 (1) 2 (2)	1 (1) 2 (2)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	1 (1) 2 (2)	
		小計		3	5 (5)	- (-)	5 (5)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	
実技型(美術) [初等教育 / 中等教育]	100	総合型I(高大接続型入試)	初等教育 1 中等教育 2	3	8 (8)	8 (8)	8 (8)	1 (1) 3 (3)	1 (1) 3 (3)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	1 (1) 3 (3)	
		小計		3	8 (8)	8 (8)	8 (8)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	
学部計	100	前期日程	初等教育 28 中等教育 20	48	105 (61)	- (-)	89 (49)	33 (20) 22 (8)	33 (20) 22 (8)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	33 (20) 22 (8)	
		後期日程	初等教育 9 中等教育 4	13	132 (82)	- (-)	41 (25)	9 (6) 4 (3)	7 (4) 3 (3)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	7 (4) 3 (3)	
		学校推薦型I	初等教育 6 中等教育 8	14	30 (19)	- (-)	30 (19)	7 (5) 9 (4)	7 (5) 9 (4)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	7 (5) 9 (4)	
		学校推薦型II	初等教育 16 中等教育 6	22	49 (34)	- (-)	48 (33)	17 (13) 6 (5)	17 (13) 6 (5)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	17 (13) 6 (5)	
		総合型I(高大接続型入試)	初等教育 1 中等教育 2	3	8 (8)	8 (8)	8 (8)	1 (1) 3 (3)	1 (1) 3 (3)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	1 (1) 3 (3)	
		初等教育コース計		60	324 (204)	- (-)	216 (134)	67 (45)	65 (43)	0 (0)	0 (0)	65 (43)	
		中等教育コース計		40				44 (23)	43 (23)	0 (0)	0 (0)	43 (23)	
		合計			324 (204)	8 (8)	216 (134)	111 (68)	108 (66)	0 (0)	0 (0)	108 (66)	

- [備考] 1. 志願者及び受験者数は選抜区分毎の数により掲載
 2. 第1次選考を実施している場合の「受験者」は、最終選考受験者の数
 3. () 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	210 (87)	- (-)	174 (69)	55 (18)	54 (18)	0 (0)	1 (0)	55 (18)
		後期日程	25	441 (184)	310 (129)	81 (32)	25 (11)	21 (11)	0 (0)	4 (3)	25 (14)
		学校推薦型II	30	102 (68)	90 (61)	87 (59)	30 (18)	30 (18)	0 (0)	0 (0)	30 (18)
		小計		753 (339)	400 (190)	342 (160)	110 (47)	105 (47)	0 (0)	5 (3)	110 (50)
看護学科	60	前期日程	30	50 (47)	- (-)	49 (46)	30 (28)	29 (27)	0 (0)	1 (1)	30 (28)
		後期日程	5	64 (58)	- (-)	13 (13)	5 (5)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	5 (5)
		学校推薦型I	25	75 (74)	- (-)	75 (74)	28 (28)	28 (28)	0 (0)	0 (0)	28 (28)
		小計		189 (179)	- (-)	137 (133)	63 (61)	60 (58)	0 (0)	3 (3)	63 (61)
学部計	170	前期日程	85	260 (134)	- (-)	223 (115)	85 (46)	83 (45)	0 (0)	2 (1)	85 (46)
		後期日程	30	505 (242)	310 (129)	94 (45)	30 (16)	24 (14)	0 (0)	6 (5)	30 (19)
		学校推薦型I	25	75 (74)	- (-)	75 (74)	28 (28)	28 (28)	0 (0)	0 (0)	28 (28)
		学校推薦型II	30	102 (68)	90 (61)	87 (59)	30 (18)	30 (18)	0 (0)	0 (0)	30 (18)
		合計		942 (518)	400 (190)	479 (293)	173 (108)	165 (105)	0 (0)	8 (6)	173 (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	第1次選考合格者	受験者	合格者	当初入学手続者	手続後辞退者	追加合格者	入学者	
機械・システム工学科	155	前期日程	75	104 (4)	- (-)	92 (3)	85 (2)	81 (2)	1 (0)	0 (0)	80 (2)
		後期日程	30	220 (12)	- (-)	66 (2)	41 (2)	31 (2)	0 (0)	0 (0)	31 (2)
		学校推薦型 I (高大接続型入試)	20	29 (4)	- (-)	29 (4)	26 (4)	26 (4)	0 (0)	0 (0)	26 (4)
		総合型 II	30	55 (4)	55 (4)	28 (3)	24 (2)	23 (2)	0 (0)	0 (0)	23 (2)
		私費留学	若干名	6 (0)	- (-)	5 (0)	2 (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		415 (24)	55 (4)	221 (12)	179 (10)	163 (10)	1 (0)	0 (0)	162 (10)
電気電子情報工学科	125	前期日程	63	120 (13)	- (-)	114 (12)	69 (9)	65 (9)	0 (0)	0 (0)	65 (9)
		後期日程	37	287 (25)	- (-)	90 (10)	41 (5)	29 (5)	0 (0)	0 (0)	29 (5)
		学校推薦型 I	10	26 (1)	- (-)	26 (1)	13 (1)	13 (1)	0 (0)	0 (0)	13 (1)
		総合型 II	15	27 (1)	27 (1)	19 (1)	18 (1)	18 (1)	0 (0)	0 (0)	18 (1)
		私費留学	若干名	7 (4)	- (-)	7 (4)	4 (3)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
		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		467 (44)	27 (1)	256 (28)	145 (19)	127 (18)	0 (0)	0 (0)	127 (18)
建築・都市環境工学科	60	前期日程	30	103 (31)	- (-)	96 (31)	35 (9)	34 (8)	0 (0)	0 (0)	34 (8)
		後期日程	17	140 (41)	- (-)	54 (18)	21 (6)	15 (4)	0 (0)	0 (0)	15 (4)
		学校推薦型 I (高大接続型入試)	3	6 (2)	- (-)	6 (2)	3 (1)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
		総合型 II	10	26 (4)	26 (4)	25 (3)	10 (2)	10 (2)	0 (0)	0 (0)	10 (2)
		私費留学	若干名	3 (2)	- (-)	3 (2)	2 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
		マレーシア政府	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		小 計		278 (80)	26 (4)	184 (56)	71 (19)	63 (16)	0 (0)	0 (0)	63 (16)
物質・生命化学科	135	前期日程	75	142 (56)	- (-)	127 (50)	93 (37)	82 (36)	0 (0)	0 (0)	82 (36)
		後期日程	30	131 (62)	- (-)	38 (21)	32 (18)	23 (12)	0 (0)	0 (0)	23 (12)
		学校推薦型 I (高大接続型入試)	10	21 (7)	- (-)	21 (7)	13 (4)	13 (4)	0 (0)	0 (0)	13 (4)
		総合型 II	20	34 (13)	34 (13)	24 (9)	20 (7)	20 (7)	0 (0)	0 (0)	20 (7)
		私費留学	若干名	3 (2)	- (-)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
		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		331 (140)	34 (13)	212 (89)	160 (68)	140 (61)	0 (0)	0 (0)	140 (61)
応用物理学科	50	前期日程	20	49 (6)	- (-)	44 (4)	28 (1)	27 (1)	0 (0)	0 (0)	27 (1)
		後期日程	20	166 (22)	- (-)	57 (4)	26 (1)	22 (1)	0 (0)	0 (0)	22 (1)
		総合型 II	10	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (1)
		私費留学	若干名	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		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		221 (29)	6 (1)	107 (9)	60 (3)	55 (3)	0 (0)	0 (0)	55 (3)
学部計	525	前期日程	263	518 (110)	- (-)	473 (100)	310 (58)	289 (56)	1 (0)	0 (0)	288 (56)
		後期日程	134	944 (162)	- (-)	305 (55)	161 (32)	120 (24)	0 (0)	0 (0)	120 (24)
		学校推薦型 I	43	82 (14)	- (-)	82 (14)	55 (10)	55 (10)	0 (0)	0 (0)	55 (10)
		総合型 II	85	148 (23)	148 (23)	102 (17)	78 (13)	77 (13)	0 (0)	0 (0)	77 (13)
		私費留学	若干名	19 (8)	- (-)	17 (8)	10 (6)	6 (5)	0 (0)	0 (0)	6 (5)
		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		1,712 (317)	148 (23)	980 (194)	615 (119)	548 (108)	1 (0)	0 (0)	547 (108)

〔備考〕 1. 第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	第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	30	61 (33)	- (-)	50 (26)	36 (19)	35 (18)	0 (0)	0 (0)	35 (18)
		後期日程	12	86 (59)	- (-)	24 (14)	12 (7)	11 (7)	0 (0)	0 (0)	11 (7)
		学校推薦型 II	10	15 (11)	- (-)	15 (11)	10 (7)	10 (7)	0 (0)	0 (0)	10 (7)
		総合型 I (高大接続型入試)	8	18 (14)	11 (10)	11 (10)	8 (8)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	8 (8)
		私費留学	若干名	7 (2)	- (-)	6 (1)	5 (1)	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)
		合 計		187 (119)	11 (10)	106 (62)	71 (42)	66 (40)	0 (0)	0 (0)	66 (40)

〔備考〕 1. 第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	第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	426	944 (338)	- (-)	835 (290)	486 (151)	462 (147)	1 (0)	2 (1)	463 (148)
		後期日程	189	1,667 (545)	- (-)	464 (139)	216 (64)	165 (52)	0 (0)	6 (5)	171 (57)
		学校推薦型 I	82	187 (107)	- (-)	187 (107)	99 (47)	99 (47)	0 (0)	0 (0)	99 (47)
		学校推薦型 II	62	166 (113)	90 (61)	150 (103)	63 (43)	63 (43)	0 (0)	0 (0)	63 (43)
		総合型 I	11	26 (22)	19 (18)	19 (18)	12 (12)	12 (12)	0 (0)	0 (0)	12 (12)
		総合型 II	85	148 (23)	148 (23)	102 (17)	78 (13)	77 (13)	0 (0)	0 (0)	77 (13)
		私費留学	若干名	26 (10)	- (-)	23 (9)	15 (7)	8 (5)	0 (0)	0 (0)	8 (5)
		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		3,165 (1,158)	567 (231)	1,781 (683)	970 (337)	887 (319)	1 (0)	8 (6)	894 (325)

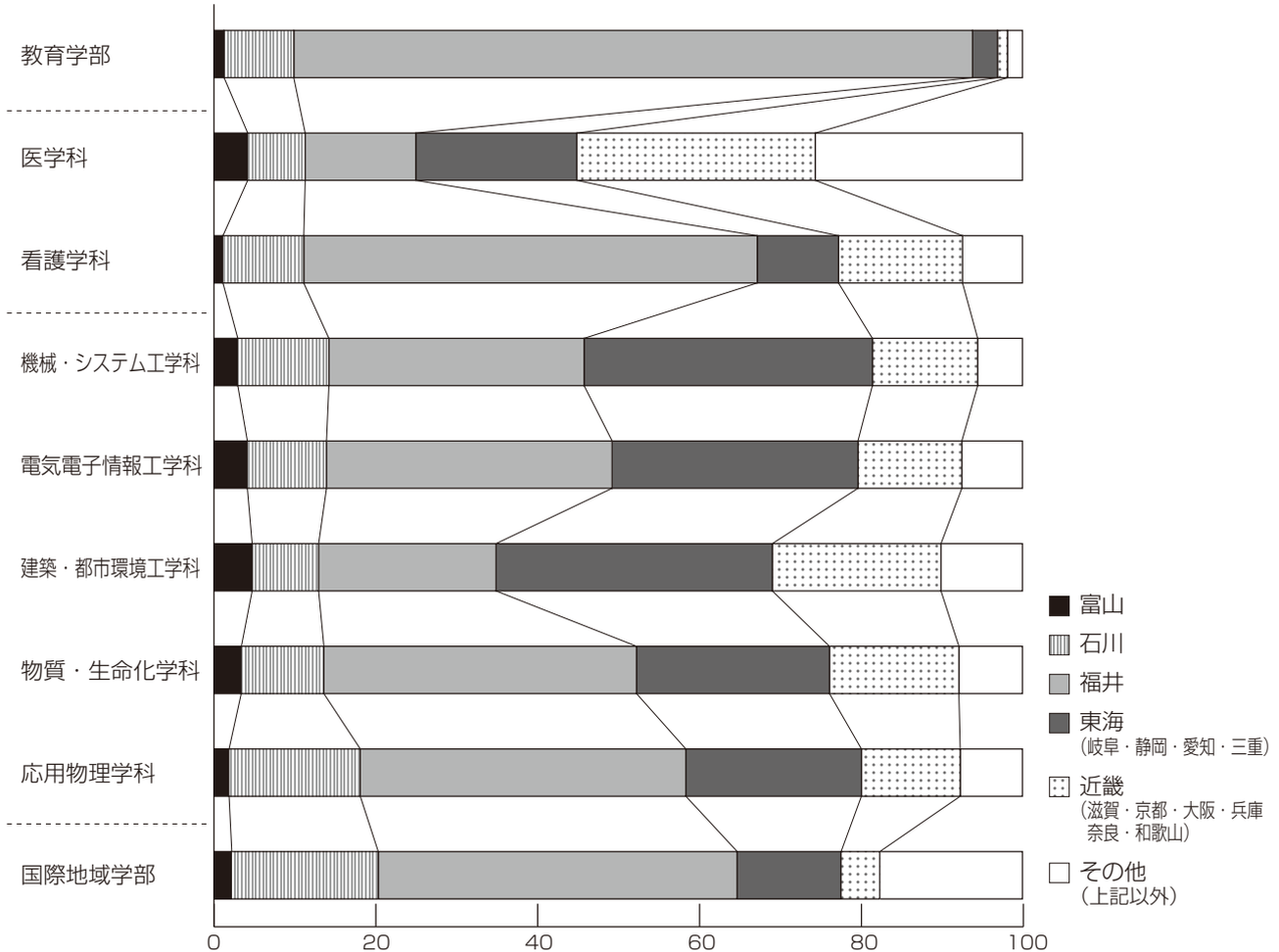
地区・選抜区分／学部・学科別

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	高大接続型	面接型	
北海道・東北							
関東		1		1			2
山梨・長野・新潟				4			4
富山			2	2			4
石川	7	1	4	14		2	28
福井	47	32	22	102	22	47	272
岐阜・静岡・愛知・三重	1	1	2	6			10
滋賀・京都				2			2
大阪・兵庫・奈良・和歌山			1	1			2
中国・四国							
九州・沖縄							
その他／外国等							
計	55	35	31	132	22	49	324

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	2	11	2	4	6		2	14	2	27
関東	110	4	114	9	5	5	5	5	29	7	152
山梨・長野・新潟	28	3	31	3	13	7	13	4	40	15	90
富山	31	2	33	12	19	13	11	4	59	4	100
石川	54	19	73	47	46	23	34	36	186	34	321
福井	103	106	209	131	165	61	128	89	574	83	1,138
岐阜・静岡・愛知・三重	150	19	169	148	142	95	79	48	512	24	715
滋賀・京都	74	20	94	26	42	26	31	11	136	3	235
大阪・兵庫・奈良・和歌山	148	9	157	28	18	32	22	16	116	6	281
中国・四国	25	4	29	1	6	3	5	4	19		48
九州・沖縄	18	1	19	1		4		1	6	2	27
その他／外国等	3		3	7	7	3	3	1	21	7	31
計	753	189	942	415	467	278	331	221	1,712	187	3,165

地区別志願者割合

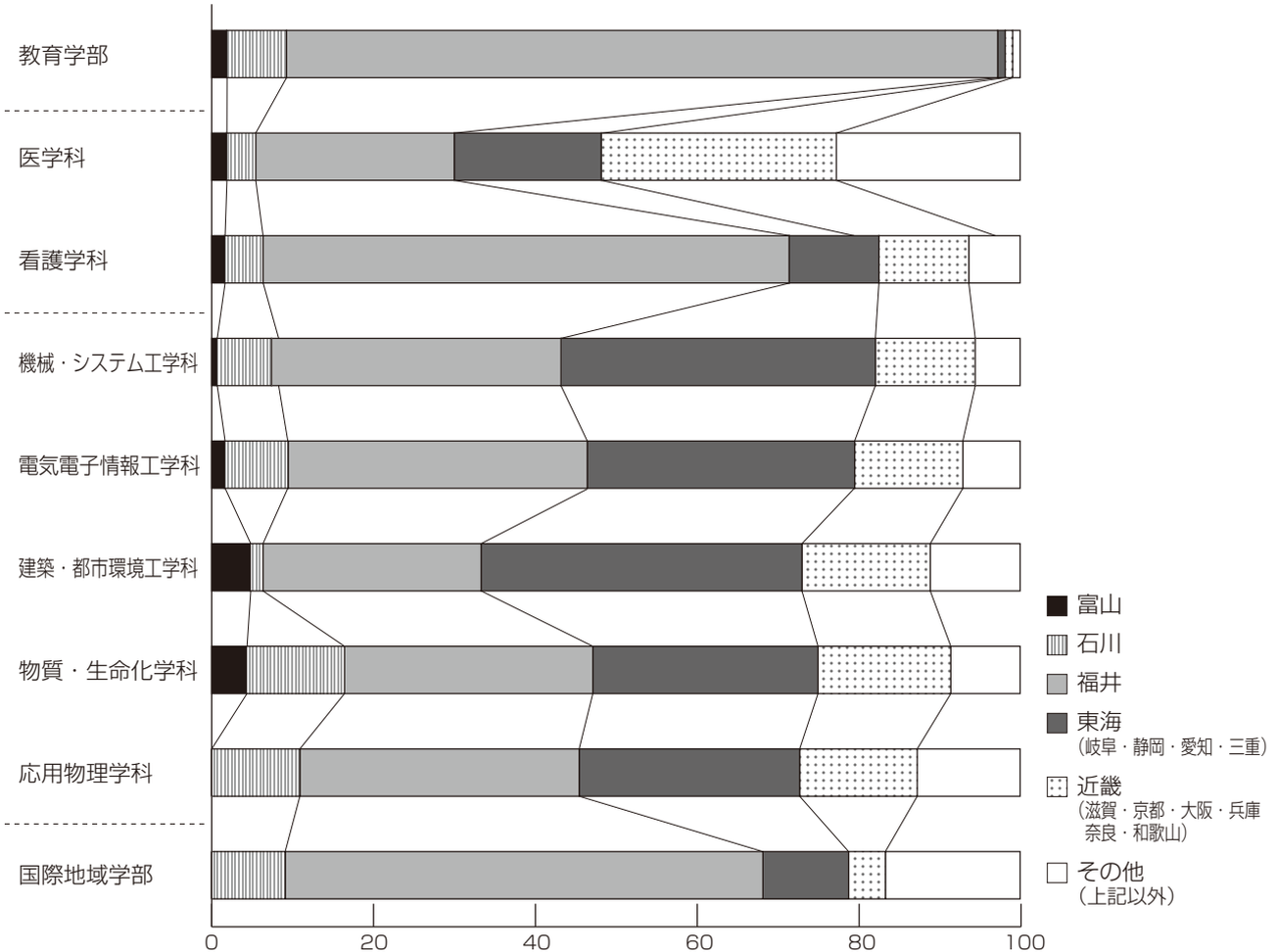


2. 入学者

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	高大接続型	
北海道・東北							
関東		1					1
山梨・長野・新潟							
富山			2				2
石川	2	1	3	2			8
福井	24	18	11	8	11	23	95
岐阜・静岡・愛知・三重			1				1
滋賀・京都							
大阪・兵庫・奈良・和歌山			1				1
中国・四国							
九州・沖縄							
その他/外国等							
計	26	20	18	10	11	23	108

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		2	2		1		2	5	1	8
関東	18	1	19	2	2	1	1	2	8	3	31
山梨・長野・新潟	2	1	3	1	4	2	6		13	5	21
富山	2	1	3	1	2	3	6		12		17
石川	4	3	7	11	10	1	17	6	45	6	66
福井	27	41	68	58	47	17	43	19	184	39	386
岐阜・静岡・愛知・三重	20	7	27	63	42	25	39	15	184	7	219
滋賀・京都	11	6	17	11	14	5	14	4	48		65
大阪・兵庫・奈良・和歌山	21	1	22	9	3	5	9	4	30	3	56
中国・四国		1	1	1	1		3	2	7		8
九州・沖縄	3	1	4	1		2			3		7
その他/外国等				2	2	1	2	1	8	2	10
計	110	63	173	162	127	63	140	55	547	66	894

地区別入学者割合



2025(令和7)年度 福井大学一般選抜合格者の得点状況

■ 前期日程

学部	日程		大学入学共通テスト			個別学力検査			合計		
	課程・学科等	点数	最高点	平均点	配点	最高点	平均点	配点	最高点	平均点	満点
教育学部	学校教育課程	選抜区分	725	642	1,000	498	390	600	1,195	1,033	1,600
		文系型(初等・中等)									
		理系型(初等・中等)									
		実技型(音楽)(初等・中等)									
	実技型(体育)(初等・中等)	644	585	1,000	511	487	600	1,155	1,072	1,600	
医学部	医学科	908	813	1,000	530	434	700	1,424	1,248	1,700	
	看護学科	563	494	750	214	194	250	756	688	1,000	
工学部	機械・システム工学科	718	597	1,000	555	358	600	1,180	955	1,600	
	電気電子情報工学科	769	609	1,000	552	387	600	1,321	996	1,600	
	建築・都市環境工学科	724	651	1,000	522	443	600	1,241	1,094	1,600	
	物質・生命化学科	713	588	1,000	525	363	600	1,217	951	1,600	
	応用物理学科	691	562	1,000	525	396	600	1,151	958	1,600	
国際地域学部	国際地域学科	775	658	1,000	483	403	600	1,205	1,061	1,600	

- 注1. 平均点の算出には、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

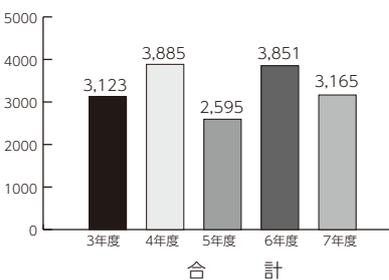
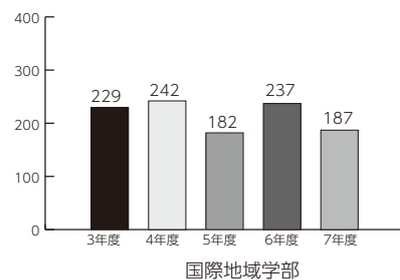
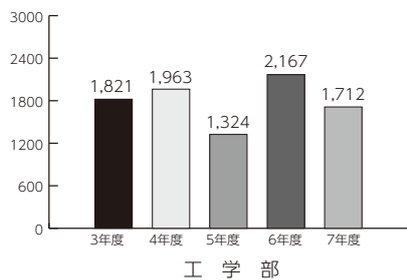
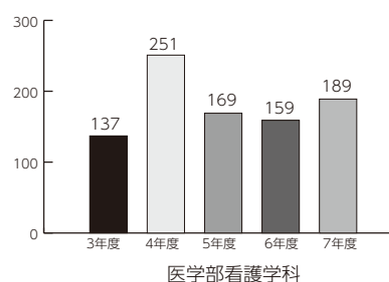
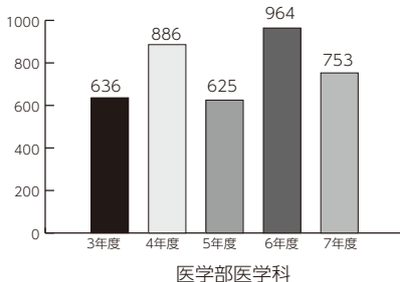
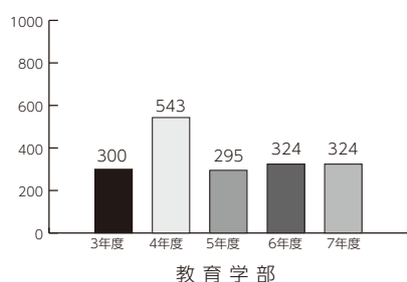
学部	日程		大学入学共通テスト			個別学力検査			合計		
	課程・学科等	点数	最高点	平均点	配点	最高点	平均点	配点	最高点	平均点	満点
教育学部	学校教育課程	選抜区分	748	702	1,000	296	254	400	1,022	956	1,400
		統合型(初等・中等)									
医学部	医学科	457	442	500	183	158	220	638	600	720	
	看護学科	524	507	750	197	183	250	720	690	1,000	
工学部	機械・システム工学科	742	662	1,000	356	239	400	1,066	901	1,400	
	電気電子情報工学科	1,049	840	1,200	380	263	400	1,393	1,103	1,600	
	建築・都市環境工学科	808	731	1,000	285	226	300	1,054	957	1,300	
	物質・生命化学科	937	754	1,200	80	71	100	997	825	1,300	
	応用物理学科	829	687	1,000	328	245	400	1,128	932	1,400	
国際地域学部	国際地域学科	596	531	700	250	226	300	828	757	1,000	

- 注1. 平均点の算出には、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

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
2025 (7) 年度	前期	48	105	2.2	55	210	3.8	30	50	1.7	263	518	2.0	30	61	2.0	426	944	2.2
	後期	13	132	10.2	25	441	17.6	5	64	12.8	134	944	7.0	12	86	7.2	189	1,667	8.8
	学校推薦型	36	79	2.2	30	102	3.4	25	75	3.0	43	82	1.9	10	15	1.5	144	353	2.5
	総合型	3	8	2.7							85	148	1.7	8	18	2.3	96	174	1.8
	その他											20	-		7	-		27	-
計	100	324	3.2	110	753	6.8	60	189	3.2	525	1,712	3.3	60	187	3.1	855	3,165	3.7	
2024 (6) 年度	前期	48	120	2.5	55	262	4.8	30	48	1.6	266	644	2.4	30	59	2.0	429	1,133	2.6
	後期	13	143	11.0	25	599	24.0	5	38	7.6	191	1,354	7.1	12	128	10.7	246	2,262	9.2
	学校推薦型	36	58	1.6	30	103	3.4	25	73	2.9	8	12	1.5	10	18	1.8	109	264	2.4
	総合型	3	3	1.0							60	130	2.2	8	26	3.3	71	159	2.2
	その他											27	-		6	-		33	-
計	100	324	3.2	110	964	8.8	60	159	2.7	525	2,167	4.1	60	237	4.0	855	3,851	4.5	
2023 (5) 年度	前期	48	116	2.4	55	208	3.8	30	42	1.4	266	443	1.7	30	46	1.5	429	855	2.0
	後期	13	104	8.0	25	302	12.1	5	39	7.8	191	677	3.5	12	96	8.0	246	1,218	5.0
	学校推薦型	36	71	2.0	30	115	3.8	25	88	3.5	8	16	2.0	10	16	1.6	109	306	2.8
	総合型	3	4	1.3							60	91	1.5	8	20	2.5	71	115	1.6
	その他											97	-		4	-		101	-
計	100	295	3.0	110	625	5.7	60	169	2.8	525	1,324	2.5	60	182	3.0	855	2,595	3.0	
2022 (4) 年度	前期	48	197	4.1	55	370	6.7	30	90	3.0	266	626	2.4	30	88	2.9	429	1,371	3.2
	後期	13	253	19.5	25	397	15.9	5	73	14.6	191	1,189	6.2	12	113	9.4	246	2,025	8.2
	学校推薦型	36	88	2.4	30	119	4.0	25	88	3.5	8	16	2.0	10	18	1.8	109	329	3.0
	総合型	3	5	1.7							60	116	1.9	8	16	2.0	71	137	1.9
	その他											16	-		7	-		23	-
計	100	543	5.4	110	886	8.1	60	251	4.2	525	1,963	3.7	60	242	4.0	855	3,885	4.5	
2021 (3) 年度	前期	48	103	2.1	55	193	3.5	30	30	1.0	266	650	2.4	30	61	2.0	429	1,037	2.4
	後期	20	145	7.3	25	320	12.8	5	39	7.8	191	1,072	5.6	12	136	11.3	253	1,712	6.8
	学校推薦型	29	49	1.7	30	123	4.1	25	68	2.7	8	10	1.3	10	13	1.3	102	263	2.6
	総合型	3	3	1.0							60	74	1.2	8	18	2.3	71	95	1.3
	その他											15			1			16	-
計	100	300	3.0	110	636	5.8	60	137	2.3	525	1,821	3.5	60	229	3.8	855	3,123	3.7	

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	○	国語, 英語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 工業, 家庭, 音楽, 美術, 保健体育	○	○	○	○		
	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。

※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

免許状の種類	対象学科
養護教諭2種	看護学科

注 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種の免許を得るには、指定された養成機関で学ぶ必要があります。

■ 諸 資 格

1. 教育学部

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

2. 医学部

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

3. 工学部

対象学科	諸 資 格	取 得 要 件 等
学科共通	国家公務員総合, 一般	受験により取得可能
	地方公務員上級	
	消防設備士甲種	
	技術士	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 ・機械・システム工学科 機械工学コース ・建築・都市環境工学科
	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 ・機械・システム工学科 機械工学コース ・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		

対象学科	諸資格	取得要件等
学科共通	廃棄物処理施設技術管理者	受験資格の取得に実務経験要
	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	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
	土木施工管理技士	
	建築施工管理技士	
	FE (Fundamentals of Engineering)	
PE (Professional Engineer)	受験により取得可能	
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取得 〈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取得 (免許登録に2年以上の実務経験が必要)
	二級建築士, 木造建築士	卒業と同時に受験資格取得
	一級建築施工管理技士, 一級土木施工管理技士	3年以上(1年以上の指導監督的経験を含む)の実務経験後に受験資格取得
	二級建築施工管理技士, 二級土木施工管理技士	1年以上の実務経験後に受験資格取得
	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	
	公害防止管理者	
	化学分析技能士	
	特定化学物質作業主任者	
	有機溶剤作業責任者	
	特殊化学設備作業員	
エネルギー管理士		
応用物理学科	放射線取扱主任者(第1種・第2種)	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	

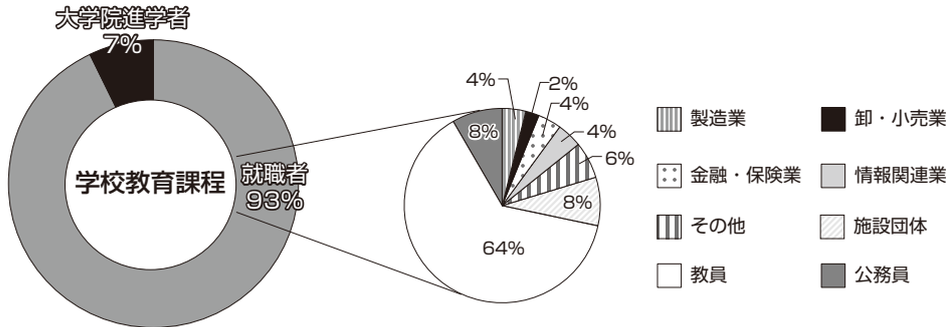
4. 国際地域学部

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6年度福井大学卒業生・大学院修了者進路状況

令和7年5月1日現在

教育学部



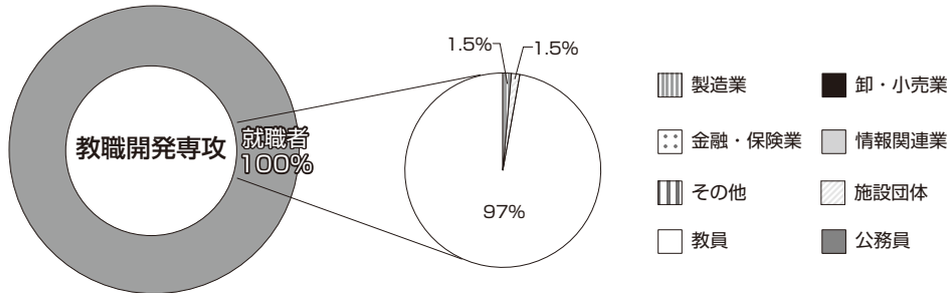
課程	進路	卒業 者数	大学院 進学者 数	専 門 学 校 等	就 職 者 数	そ の 他	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳						内数	※現職 教員数	卒業生に 対する 進路決定率		
									企 業					施 設 団 体				教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他						
学校教育課程		105	7		98				4	2	4	4	6	8	62(10)	8	100.0%		

参 考

令和5年度	98	6		91				1	4	1	1	5	4	1	66(20)	9	99.0%
令和4年度	93	11		81	1				1	4	3	4	7	2	51(15)	9	100.0%
令和3年度	103	9	1	90				3	2	1	1	3	10	4	62(21)	7	97.1%

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・修了者数

大学院連合教職開発研究科（教職大学院の課程）



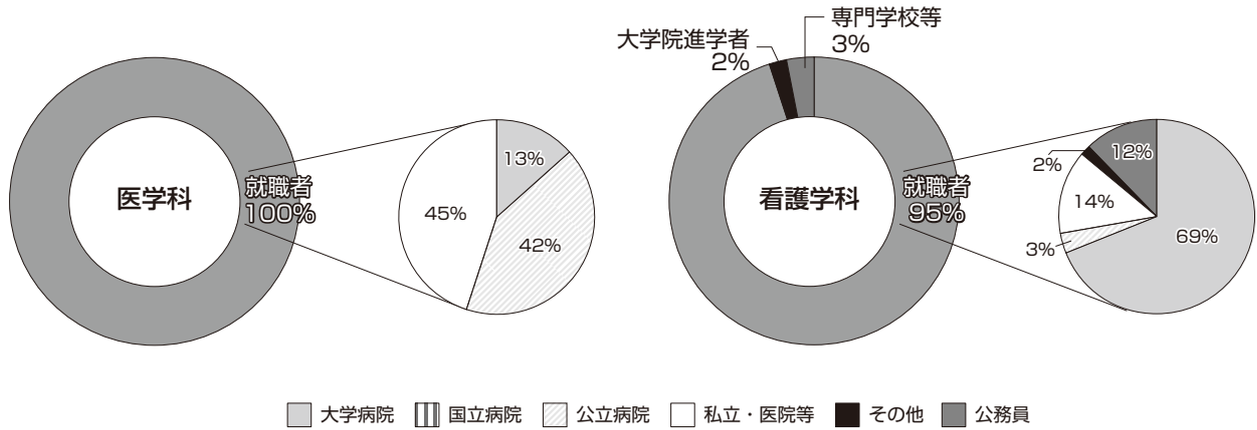
専攻	進路	修 了 者 数	大学院 進学者 数	専 門 学 校 等	就 職 者 数	そ の 他	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳						内数	※現職 教員数	修了者に 対する 進路決定率		
									企 業					施 設 団 体				教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他						
教職開発専攻		58			58				1					1	56(2)	40	100.0%		

参 考

令和5年度	55	1		54											54(1)	44	100.0%
令和4年度	52			51				1				1	1		49(1)	36	98.1%
令和3年度	60			59				1						2	56(5)	45	98.3%
令和2年度	44	1		43											43(1)	36	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. 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・修了者数

■ 医学部



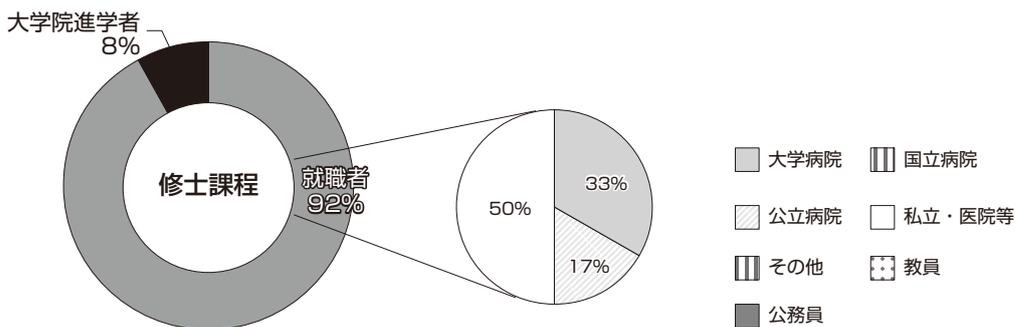
学科	進路	卒業 者数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就職 者数	そ の 他	未 定 者 数 (国 試 不 合 格 者 内 数)	就 職 者 内 訳						卒業 者に 対す る進 路決 定率			
								医 療 機 関					福 祉 サ ー ビ ス 業		教 員	公 務 員	企 業 ・ そ の 他
								大 学 病 院	国 立 病 院	公 立 病 院	私 立 ・ 医 院 等	そ の 他					
医学科		118			118			16(8)		49	53						100.0%
看護学科		61	1	2	58			40(26)		2	8	1			7		100.0%
合 計		179	1	2	176			56(34)		51	61	1		7			100.0%

参 考

年度	卒業 者数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就職 者数	そ の 他	未 定 者 数 (国 試 不 合 格 者 内 数)	大 学 病 院	国 立 病 院	公 立 病 院	私 立 ・ 医 院 等	そ の 他	福 祉 サ ー ビ ス 業	教 員	公 務 員	企 業 ・ そ の 他	卒業 者に 対す る進 路決 定率
令和5年度	183	2	4	172		5	53(24)		62	55				2		97.3%
令和4年度	163	1	1	157		4	56(30)	5	31	62				3		97.5%
令和3年度	169	2	1	162		4	68(47)		37	55				2		97.6%
令和2年度	174	4		165		5	71(44)	6	41	46	1					97.1%

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. 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



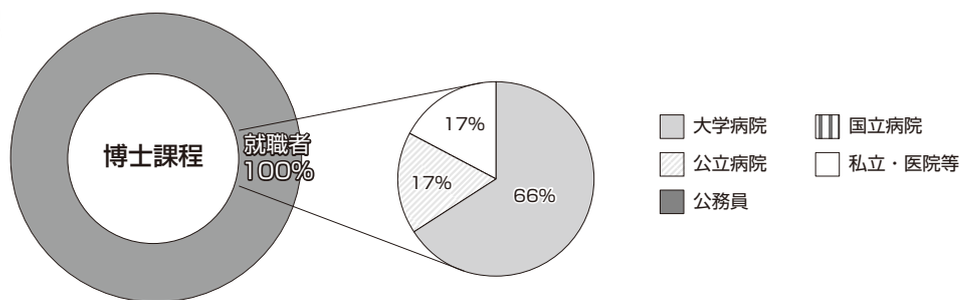
専攻	進路	修 了 者 数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就職 者数 (社会 人内 訳)	そ の 他	未 定 者 数 (国 試 不 合 格 者 内 数)	就 職 者 内 訳						修了 者に 対す る進 路決 定率			
								医 療 機 関					福 祉 サ ー ビ ス 業		教 員	公 務 員	企 業 ・ そ の 他
								大 学 病 院	国 立 病 院	公 立 病 院	私 立 ・ 医 院 等	そ の 他					
看護学専攻		13	1		12 (12)			4(3)		2	6						100.0%

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 ・ 医 院 等	そ の 他	福 祉 サ ー ビ ス 業	教 員	公 務 員	企 業 ・ そ の 他	修了 者に 対す る進 路決 定率
令和5年度	10			10 (10)			6(6)		1	3						100.0%
令和4年度	8			8 <8>			1(1)		1	3			1	1	1	100.0%
令和3年度	9			9 <9>			1(1)		2	2	1		2	1		100.0%
令和2年度	8			7 (7)		1	3(3)						2	2		87.5%

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. 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



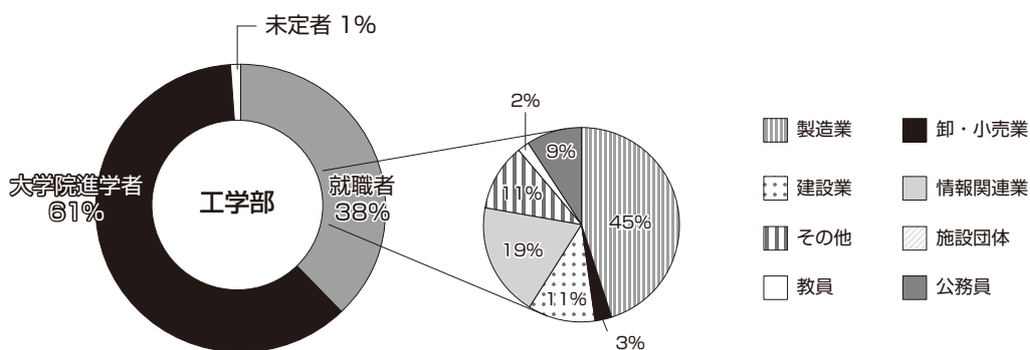
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数 (社会人内訳)	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳										修了者に対する進路決定率
								医療機関					福祉サービス業	教員	公務員	企業・その他		
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他						
全専攻		24			24 (24)			16 (15)		4	4							100.0%

参考

令和5年度	19			19 (19)			13 (13)		3	3								100.0%
令和4年度	22			22 (22)			16 (16)		1	5								100.0%
令和3年度	19			19 (19)			12 (12)		5	2								100.0%
令和2年度	14			14 (14)			7 (7)	2	1	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. 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

■ 工学部



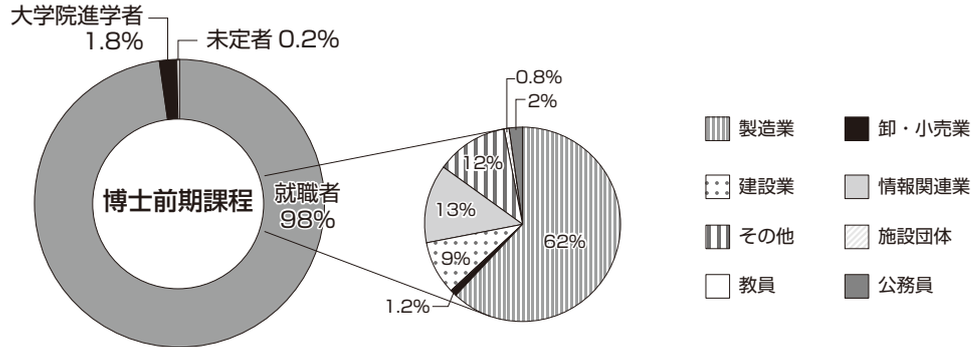
学科	進路	卒業者数	大学院進学者数	進学者数内数 (福井大学大学院)	専門学校等	就職者数 (社会人内数)	その他	未定者数	就職者内訳										卒業者に対する進路決定率
									企業					施設団体	教員	公務員			
									製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他						
機械・システム工学科		155	94	(90)		59		2	42		11	5				1	98.7%		
電気電子情報工学科		125	71	(69)		53		1	18	2	3	20	8			2	99.2%		
建築・都市環境工学科		59	29	(28)		29		1		1	17		4			7	98.3%		
物質・生命化学科		126	91	(88)		34		1	22	2	1		1		1	7	99.2%		
応用物理学科		48	28	(27)		20			5	1	1	6	4		3(1)		100.0%		
合計		513	313	(302)		195		5	87	6	22	37	22		4(1)	17	99.0%		

参考

令和5年度	518	288	(267)		226		4	105	4	22	44	29			1	21	99.2%
令和4年度	524	302	(268)		219	1	2	83	11	29	39	35	2	3	17		99.6%
令和3年度	540	302	(288)	2	226	2	8	78	9	32	48	47	3	2	7		98.5%
令和2年度	507	274	(255)	2	224	2	5	107	2	32	46	16	1	3	17		99.0%

1. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳
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・修了者数

■ 大学院工学研究科
(博士前期課程)



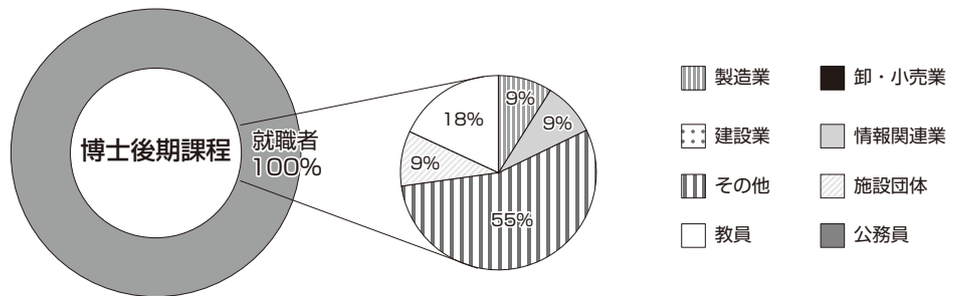
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	進学者数内数 (福井大学大学院)	他大学・専門学校等	就職者数	(社会人内数)	その他	未定者数	就職者内訳							修了者に対する進路決定率	
										企業					施設団体	教員		公務員
										製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他				
産業創成工学専攻		93	2	(2)		90	<1>		1	77	1	3	3	5			1	98.9%
安全社会基盤工学専攻		87	2	(2)		85				36		22	3	19	2		3	100.0%
知識社会基礎工学専攻		96	1	(1)		95				55	2		30	7			1	100.0%
合計		276	5	(5)		270	<1>		1	168	3	25	36	31	2		5	99.6%

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	進学者数内数 (福井大学大学院)	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	修了者に対する進路決定率
令和5年度	291	4	(4)	287	<1>			164	5	29	52	31	2		4	100.0%
令和4年度	262	5	(5)	257				145	7	21	57	25			2	100.0%
令和3年度	258	6	(6)	251	<1>		1	123	4	15	45	57	5		2	99.6%
令和2年度	268	20	(14)	247			1	160	6	13	42	20	3	1	2	99.6%

1. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳
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・修了者数

■ 大学院工学研究科
(博士後期課程)



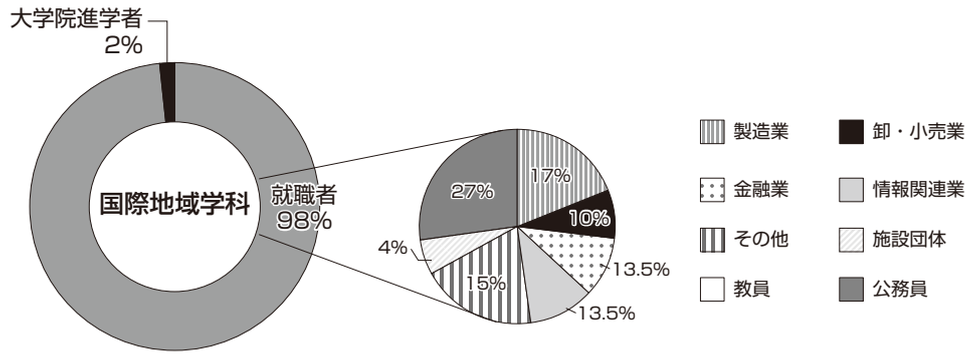
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	進学者数内数 (福井大学大学院)	他大学・専門学校等	就職者数	(社会人内数)	その他	未定者数	就職者内訳							修了者に対する進路決定率	
										企業					施設団体	教員		公務員
										製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他				
総合創成工学専攻		11				11	<3>			1			1	6	1	2	100.0%	

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	進学者数内数 (福井大学大学院)	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	修了者に対する進路決定率
令和5年度	16			15	<7>		1	6				3	1	4	1	93.8%
令和4年度	16			16	<6>			4				2	4	5	1	100.0%
令和3年度	17			16	<6>		1					4	4	7	1	94.1%
令和2年度	5			5	<5>			2					1	2		100.0%

1. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳
2. 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

国際地域学部



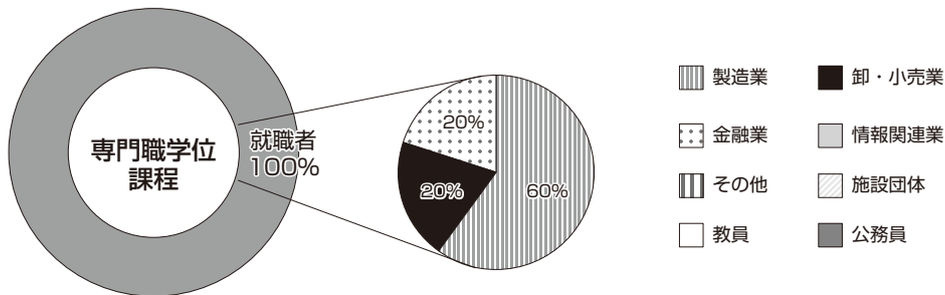
学科	進路	卒業 者数	大学院進学者数 (福井大学大学院 進学者数内数)	他大学・専門 学校等	就職者 数	(社会人 内数)	そ の 他	未 定 者 数	就職者内訳						卒業者 に対する 進路決定率		
									企業					施設 団体		教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
国際地域学科		53	1		52				9	5	7	7	8	2		14	100.0%

参 考

令和5年度	64	1		63					12	5	6	7	12	4		17	100.0%
令和4年度	60		1	56	1	2			10	8		12	14	1		11	96.7%
令和3年度	62		2	55	3	2			12	2	4	11	11	2		13	96.8%

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・修了者数

国際地域マネジメント研究科



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	金 融 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
専門職学位課程		5			5	<3>			3	1	1						100.0%

参 考

令和5年度	8			7	<7>			1	2	1		1	2			1	87.5%
令和4年度	7			7	<6>				3		1	1	1	1			100.0%
令和3年度	6			6	<6>					5						1	100.0%

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・修了者数

令和6年度 福井大学卒業生状況 / 出身・地区別就職者

令和7年5月1日現在

単位：人

就職地区	出身地区													計	就地区別割合	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					1	3								4	4.1%
山梨・長野・新潟			1											1	1.0%
富山				2		1								3	3.1%
石川					6	2								8	8.2%
福井				1	2	74	2							79	80.6%
岐阜・静岡・愛知・三重						1	1							2	2.0%
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						1								1	1.0%
その他／外国等														0	0.0%
計	0	0	1	3	9	82	3	0	0	0	0	0	0	98	
出身地区別割合	0.0%	0.0%	1.0%	3.1%	9.2%	83.7%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

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

連合教職開発研究科

北海道・東北	1													1	1.7%
関東	1	7					1							9	15.5%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川					3									3	5.2%
福井					1	26	1		2				3	33	56.9%
岐阜・静岡・愛知・三重			1				4							5	8.6%
滋賀・京都									1					1	1.7%
大阪・兵庫・奈良・和歌山	1								1				1	3	5.2%
中国・四国														0	0.0%
九州・沖縄											3			3	5.2%
その他／外国等														0	0.0%
計	3	7	1	0	4	26	6	0	4	0	3	4		58	
出身地区別割合	5.2%	12.1%	1.7%	0.0%	6.9%	44.8%	10.3%	0.0%	6.9%	0.0%	5.2%	6.9%			

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	3.4%
関東		4	1				1		3					9	7.6%
山梨・長野・新潟									1					1	0.8%
富山					1	2								3	2.5%
石川					3									3	2.5%
福井		3				21	3	4	2					33	28.0%
岐阜・静岡・愛知・三重		1					25	2	2					30	25.4%
滋賀・京都								8	2					10	8.5%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		2		1		2	2	1	14	1	1			24	20.3%
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	0	12	3	1	4	25	31	15	25	1	1	0		118	
出身地区別割合	0.0%	10.2%	2.5%	0.8%	3.4%	21.2%	26.3%	12.7%	21.2%	0.8%	0.8%	0.0%			

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

単位：人

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						1								1	1.7%
関東			1											1	1.7%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川					1									1	1.7%
福井					2	33	3	1	1					40	69.0%
岐阜・静岡・愛知・三重						3	4							7	12.1%
滋賀・京都								1						1	1.7%
大阪・兵庫・奈良・和歌山			1			3		1	1	1				7	12.1%
中国・四国														0	0.0%
九州・沖縄														0	0.0%
その他／外国等														0	0.0%
計	0	0	2	0	3	40	7	3	2	1	0	0	0	58	
出身地区別割合	0.0%	0.0%	3.4%	0.0%	5.2%	69.0%	12.1%	5.2%	3.4%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%		

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

医学研究科修士課程

北海道・東北	1													1	8.3%
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					2	8								10	83.3%
岐阜・静岡・愛知・三重														0	0.0%
滋賀・京都									1					1	8.3%
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	0	0	0	2	8	0	0	1	0	0	0	0	12	
出身地区別割合	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	66.7%	0.0%	0.0%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

注：就職地区は本社等の所在地、出身地区は本籍等

医学研究科博士課程

北海道・東北														0	0.0%
関東						2								2	8.3%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川														0	0.0%
福井	1			1	1	12	2	1	3					21	87.5%
岐阜・静岡・愛知・三重		1												1	4.2%
滋賀・京都														0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山														0	0.0%
中国・四国														0	0.0%
九州・沖縄														0	0.0%
その他／外国等														0	0.0%
計	1	1	0	1	1	14	2	1	3	0	0	0	0	24	
出身地区別割合	4.2%	4.2%	0.0%	4.2%	4.2%	58.3%	8.3%	4.2%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

注：就職地区は本社等の所在地、出身地区は本籍等

単位：人

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				

■ 工学部

北海道・東北							1							1	0.5%
関東			1	4	5	8	19	6	3	2				48	24.6%
山梨・長野・新潟			2			1	1							4	2.1%
富山				3	1	2								6	3.1%
石川					9	6			1					16	8.2%
福井			1	1	1	30	3		1					37	19.0%
岐阜・静岡・愛知・三重				1	1		52							54	27.7%
滋賀・京都					1	2	1	2						6	3.1%
大阪・兵庫・奈良・和歌山					3	5	3	2	5					18	9.2%
中国・四国										1				1	0.5%
九州・沖縄							1							1	0.5%
その他／外国等													3	3	1.5%
計	0	0	4	9	21	55	80	10	10	3	0	3	195		
出身地区別割合	0.0%	0.0%	2.1%	4.6%	10.8%	28.2%	41.0%	5.1%	5.1%	1.5%	0.0%	1.5%			

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	1	4	2	3	6	14	37	7	8	2	1	4	89	33.0%	
山梨・長野・新潟			1						1		1		3	1.1%	
富山													0	0.0%	
石川					5			1					6	2.2%	
福井	1	1			2	24		1		1		1	31	11.5%	
岐阜・静岡・愛知・三重		1	2		5	7	59	6	3		1		84	31.1%	
滋賀・京都					3	4	2	2	2	1		1	15	5.6%	
大阪・兵庫・奈良・和歌山	1			1	3	7	13	2	6	2	1		36	13.3%	
中国・四国							1			1			2	0.7%	
九州・沖縄													0	0.0%	
その他／外国等												3	3	1.1%	
計	3	6	5	4	24	56	112	19	21	7	4	9	270		
出身地区別割合	1.1%	2.2%	1.9%	1.5%	8.9%	20.7%	41.5%	7.0%	7.8%	2.6%	1.5%	3.3%			

注：就職地区は本社等の所在地、出身地区は本籍等

■ 大学院工学研究科（博士後期課程）

北海道・東北														0	0.0%
関東						1	2							3	27.3%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川												1	1	9.1%	
福井											1		1	9.1%	
岐阜・静岡・愛知・三重													0	0.0%	
滋賀・京都		1											1	9.1%	
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												5	5	45.5%	
計	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	6	11		
出身地区別割合	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	54.5%			

注：就職地区は本社等の所在地、出身地区は本籍等

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

■ 国際地域学部

北海道・東北														0	0.0%
関東				1	1	4		1		1				8	15.4%
山梨・長野・新潟			2											2	3.8%
富山						1								1	1.9%
石川				1	1	1								3	5.8%
福井			1			27	1							29	55.8%
岐阜・静岡・愛知・三重						1	2					1		4	7.7%
滋賀・京都														0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山							1							1	1.9%
中国・四国							1			1				2	3.8%
九州・沖縄														0	0.0%
その他／外国等												2		2	3.8%
計	0	0	3	2	2	34	5	1	0	2	0	3		52	
出身地区別割合	0.0%	0.0%	5.8%	3.8%	3.8%	65.4%	9.6%	1.9%	0.0%	3.8%	0.0%	5.8%			

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

■ 国際地域マネジメント研究科

北海道・東北														0	0.0%
関東														0	0.0%
山梨・長野・新潟												1		1	20.0%
富山														0	0.0%
石川														0	0.0%
福井							3							3	60.0%
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	20.0%
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	3	0	0	0	0	0	2		5	
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	40.0%			

注. 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は本籍等

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

福井大学位置図



■敦賀キャンパス【附属国際原子力工学研究所】への経路

- 鉄道 敦賀駅から徒歩で約3分
- 北陸自動車道 敦賀ICから敦賀バイパス国道8号線で約1km、国道476号線で西へ約1km、敦賀街道・国道8号線で南へ約3km

■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 福井駅—(約10分)—福井大学前下車
[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
[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 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

両キャンパスを結ぶ連絡バスで移動できます(約30分)

■松岡キャンパス【医学部】への経路

- バス 福井駅—(約35分)—福井大学病院前下車
[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
[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 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

- 電車 大阪・京都—湖西線経由—福井
(特急・新幹線で、京都から約1時間15分、大阪から約1時間45分)
- 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 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

- 電車 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30分)
- 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 名古屋—<名神・北陸>—福井(約2時間50分)

東京方面から

- 飛行機 東京羽田—小松空港(1時間)—福井(連絡バス1時間)
- 電車 東京—福井(新幹線約2時間50分)(直通)
東京—米原経由—福井(新幹線・特急約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)

金沢・新潟方面から

- 電車 金沢・新潟—福井(金沢から新幹線で約20分)
- 自動車 金沢—<北陸>—丸岡—福井北JCT・IC(約1時間)

