

格致によりて 人と社会の未来を拓く



国立大学法人

福井大学

UNIVERSITY OF FUKUI

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 0776-61-8830

- ◎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5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4年度に本学が実施する令和5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あります。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 2022 《令和4年度》

令和5年度 入学希望者のために

目次

令和4年度入学者状況	1
令和4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3年度卒業・修了者進路状況	9
令和3年度卒業生状況／出身・地区別就職者	14



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4年度 福井大学入学者状況

令和4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									
校 教 育 課	文 系 型	100	初等教育	13	21	85 (52)	- (-)	70 (42)	20 (14)	19 (13)	0 (0)	0 (0)	19 (13)
			中等教育	8					12 (4)	12 (4)	0 (0)	0 (0)	12 (4)
			小計	21					32 (18)	31 (17)	0 (0)	0 (0)	31 (17)
	理 系 型	100	初等教育	11	19	70 (16)	- (-)	65 (15)	17 (2)	17 (2)	0 (0)	0 (0)	17 (2)
			中等教育	8					10 (2)	9 (2)	0 (0)	0 (0)	9 (2)
			小計	19					27 (4)	26 (4)	0 (0)	0 (0)	26 (4)
	実 技 型 (音 楽)	100	初等教育	2	3	4 (4)	- (-)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
			中等教育	1					1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
			学校推薦型Ⅱ	2					4 (4)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)
	実 技 型 (体 育)	100	初等教育	2	5	38 (7)	- (-)	38 (7)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
			中等教育	3					4 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (0)
			小計	5					6 (0)	6 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)
	統 合 型	100	初等教育	9	13	253 (116)	- (-)	99 (41)	9 (4)	6 (3)	0 (0)	0 (0)	6 (3)
			中等教育	4					4 (1)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (1)
			小計	13					13 (5)	9 (4)	0 (0)	0 (0)	9 (4)
	高 大 接 続 型 (嶺 南 地 域 枠)	100	初等教育	6	10	23 (14)	- (-)	23 (14)	6 (4)	6 (4)	0 (0)	0 (0)	6 (4)
中等教育			4	4 (4)					4 (4)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	
小計			10	10 (8)					10 (8)	0 (0)	0 (0)	10 (8)	
実 技 型 (技 術)	100	中等教育	2	2	8 (1)	- (-)	8 (1)	4 (1)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (1)	
		小計	2					4 (1)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (1)	
		学校推薦型Ⅱ	10					10 (8)	10 (8)	0 (0)	0 (0)	10 (8)	
面 接 型 (総 合)	100	初等教育	4	14	48 (24)	- (-)	47 (24)	4 (3)	4 (3)	0 (0)	0 (0)	4 (3)	
		中等教育	10					14 (11)	14 (11)	0 (0)	0 (0)	14 (11)	
		小計	14					14 (11)	14 (11)	0 (0)	0 (0)	14 (11)	
面 接 型 (特 別 支 援)	100	初等教育	5	5	5 (4)	- (-)	5 (4)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	
		中等教育	5					2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	
		小計	5					2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	
面 接 型 (家 庭)	100	初等教育	1	3	0 (0)	- (-)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
		中等教育	2					0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
		小計	3					0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
実 技 型 (美 術)	100	初等教育	1	3	5 (5)	5 (5)	5 (5)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	
		中等教育	2					3 (3)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	
		小計	3					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	197 (79)	- (-)	174 (65)	39 (16) 27 (7)	38 (15) 26 (7)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	38 (15) 26 (7)
		後期日程	初等教育 9 中等教育 4	13	253 (116)	- (-)	99 (41)	9 (4) 4 (1)	6 (3) 3 (1)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	6 (3) 3 (1)
		学校推薦型Ⅰ	初等教育 6 中等教育 6	12	31 (15)	- (-)	31 (15)	6 (4) 8 (5)	6 (4) 8 (5)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	6 (4) 8 (5)
		学校推薦型Ⅱ	初等教育 16 中等教育 8	24	57 (32)	- (-)	56 (32)	12 (10) 7 (6)	12 (10) 7 (6)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	12 (10) 7 (6)
		総合型Ⅰ (高 大 接 続 型 入 試)	初等教育 1 中等教育 2	3	5 (5)	5 (5)	5 (5)	1 (1) 3 (3)	1 (1) 3 (3)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	0 (0) 0 (0)	1 (1) 3 (3)
		初等教育コース 計	60	543 (247)	- (-)	365 (158)	67 (35)	63 (33)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	63 (33)
		中等教育コース 計	40	543 (247)	- (-)	365 (158)	49 (22)	47 (22)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	47 (22)
		合 計		543 (247)	5 (5)	365 (158)	116 (57)	110 (55)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	110 (55)

- [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	370 (151)	275 (113)	219 (87)	55 (17)	55 (17)	0 (0)	0 (0)	55 (17)
		後期日程	25	397 (140)	275 (95)	50 (18)	25 (10)	22 (9)	0 (0)	3 (1)	25 (10)
		学校推薦型Ⅱ	30	119 (55)	91 (38)	89 (38)	30 (14)	30 (14)	0 (0)	0 (0)	30 (14)
		小 計	886 (346)	641 (246)	358 (143)	110 (41)	107 (40)	0 (0)	3 (1)	110 (41)	
看 護 学 科	60	前期日程	30	90 (82)	- (-)	83 (76)	30 (27)	28 (25)	0 (0)	2 (2)	30 (27)
		後期日程	5	73 (67)	- (-)	27 (22)	5 (3)	4 (3)	0 (0)	1 (1)	5 (4)
		学校推薦型Ⅰ	25	88 (84)	- (-)	88 (84)	29 (29)	29 (29)	0 (0)	0 (0)	29 (29)
		小 計	251 (233)	- (-)	198 (182)	64 (59)	61 (57)	0 (0)	3 (3)	64 (60)	
学 部 計	170	前期日程	85	460 (233)	275 (113)	302 (163)	85 (44)	83 (42)	0 (0)	2 (2)	85 (44)
		後期日程	30	470 (207)	275 (95)	77 (40)	30 (13)	26 (12)	0 (0)	4 (2)	30 (14)
		学校推薦型Ⅰ	25	88 (84)	- (-)	88 (84)	29 (29)	29 (29)	0 (0)	0 (0)	29 (29)
		学校推薦型Ⅱ	30	119 (55)	91 (38)	89 (38)	30 (14)	30 (14)	0 (0)	0 (0)	30 (14)
		合 計	1137 (579)	641 (246)	556 (325)	174 (100)	168 (97)	0 (0)	6 (4)	174 (101)	

- [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	167 (7)	— (—)	155 (7)	85 (3)	76 (3)	0 (0)	0 (0)	76 (3)
		後期日程	65	373 (19)	— (—)	146 (12)	81 (8)	69 (7)	0 (0)	0 (0)	69 (7)
		総合型Ⅱ	15	35 (4)	27 (4)	26 (4)	15 (1)	15 (1)	0 (0)	0 (0)	15 (1)
		私費留学	若干名	3 (1)	— (—)	2 (0)	2 (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		578 (31)	27 (4)	329 (23)	183 (12)	161 (11)	0 (0)	0 (0)	161 (11)
電気電子情報工学科	125	前期日程	68	163 (11)	— (—)	158 (9)	76 (3)	68 (2)	1 (0)	0 (0)	67 (2)
		後期日程	42	393 (28)	— (—)	137 (8)	54 (4)	47 (3)	0 (0)	0 (0)	47 (3)
		学校推薦型Ⅰ	5	8 (0)	— (—)	8 (0)	5 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)
		総合型Ⅱ	10	37 (5)	31 (4)	29 (4)	10 (2)	10 (2)	0 (0)	0 (0)	10 (2)
		私費留学	若干名	7 (2)	— (—)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
		マレーシア政府	若干名	1 (1)	— (—)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
小 計		609 (47)	31 (4)	336 (23)	146 (10)	131 (8)	1 (0)	0 (0)	130 (8)		
建築・都市環境工学科	60	前期日程	30	117 (28)	— (—)	109 (26)	35 (10)	32 (10)	0 (0)	0 (0)	32 (10)
		後期日程	17	158 (36)	— (—)	63 (14)	25 (5)	18 (5)	0 (0)	0 (0)	18 (5)
		学校推薦型Ⅰ (高大接続型入試)	3	8 (3)	— (—)	8 (3)	3 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)
		総合型Ⅱ	10	24 (6)	24 (6)	23 (6)	10 (3)	10 (3)	0 (0)	0 (0)	10 (3)
		私費留学	若干名	3 (0)	— (—)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
		マレーシア政府	若干名	1 (1)	— (—)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
小 計		311 (74)	24 (6)	206 (50)	75 (19)	65 (19)	0 (0)	0 (0)	65 (19)		
物質・生命化学科	135	前期日程	75	146 (40)	— (—)	130 (36)	89 (29)	78 (28)	0 (0)	3 (1)	81 (29)
		後期日程	40	190 (60)	— (—)	57 (15)	47 (14)	39 (11)	0 (0)	1 (0)	40 (11)
		総合型Ⅱ	20	16 (7)	16 (7)	16 (7)	14 (6)	14 (6)	0 (0)	0 (0)	14 (6)
		私費留学	若干名	1 (0)	— (—)	1 (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		353 (107)	16 (7)	204 (58)	151 (49)	131 (45)	0 (0)	4 (1)	135 (46)
応用物理学科	50	前期日程	18	33 (5)	— (—)	30 (5)	29 (5)	27 (5)	0 (0)	0 (0)	27 (5)
		後期日程	27	75 (9)	— (—)	21 (3)	21 (3)	16 (3)	0 (0)	0 (0)	16 (3)
		総合型Ⅱ	5	4 (0)	4 (0)	4 (0)	4 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (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		112 (14)	4 (0)	55 (8)	54 (8)	47 (8)	0 (0)	0 (0)	47 (8)
学部計	525	前期日程	266	626 (91)	— (—)	582 (83)	314 (50)	281 (48)	1 (0)	3 (1)	283 (49)
		後期日程	191	1189 (152)	— (—)	424 (52)	228 (34)	189 (29)	0 (0)	1 (0)	190 (29)
		学校推薦型Ⅰ	8	16 (3)	— (—)	16 (3)	8 (0)	8 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (0)
		総合型Ⅱ	60	116 (22)	102 (21)	98 (21)	53 (12)	53 (12)	0 (0)	0 (0)	53 (12)
		私費留学	若干名	14 (3)	— (—)	8 (1)	4 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)
		マレーシア政府	若干名	2 (2)	— (—)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
合 計		1963 (273)	102 (21)	1130 (162)	609 (98)	535 (91)	1 (0)	4 (1)	538 (92)		

【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	88 (52)	— (—)	74 (40)	35 (21)	30 (20)	0 (0)	0 (0)	30 (20)
		後期日程	12	113 (70)	— (—)	35 (14)	17 (5)	11 (3)	0 (0)	0 (0)	11 (3)
		学校推薦型Ⅱ	10	18 (14)	— (—)	18 (14)	10 (9)	10 (9)	0 (0)	0 (0)	10 (9)
		総合型Ⅰ (高大接続型入試)	8	16 (11)	10 (8)	9 (7)	8 (6)	8 (6)	0 (0)	0 (0)	8 (6)
		私費留学	若干名	5 (3)	— (—)	5 (3)	4 (3)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
		マレーシア政府	若干名	2 (2)	— (—)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)
合 計		242 (152)	10 (8)	143 (80)	76 (46)	63 (41)	0 (0)	0 (0)	63 (41)		

【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

	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	429	1371 (455)	275 (113)	1132 (351)	500 (138)	458 (132)	1 (0)	5 (3)	462 (135)
		後期日程	246	2025 (545)	275 (95)	635 (147)	288 (57)	235 (48)	0 (0)	5 (2)	240 (50)
		学校推薦型Ⅰ	45	135 (102)	— (—)	135 (102)	51 (38)	51 (38)	0 (0)	0 (0)	51 (38)
		学校推薦型Ⅱ	64	194 (101)	91 (38)	163 (84)	59 (39)	59 (39)	0 (0)	0 (0)	59 (39)
		総合型Ⅰ	11	21 (16)	15 (13)	14 (12)	12 (10)	12 (10)	0 (0)	0 (0)	12 (10)
		総合型Ⅱ	60	116 (22)	102 (21)	98 (21)	53 (12)	53 (12)	0 (0)	0 (0)	53 (12)
		私費留学	若干名	19 (6)	— (—)	13 (4)	8 (3)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (1)
		マレーシア政府	若干名	4 (4)	— (—)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	4 (4)
		合 計		3885 (1251)	758 (280)	2194 (725)	975 (301)	876 (284)	1 (0)	10 (5)	885 (289)

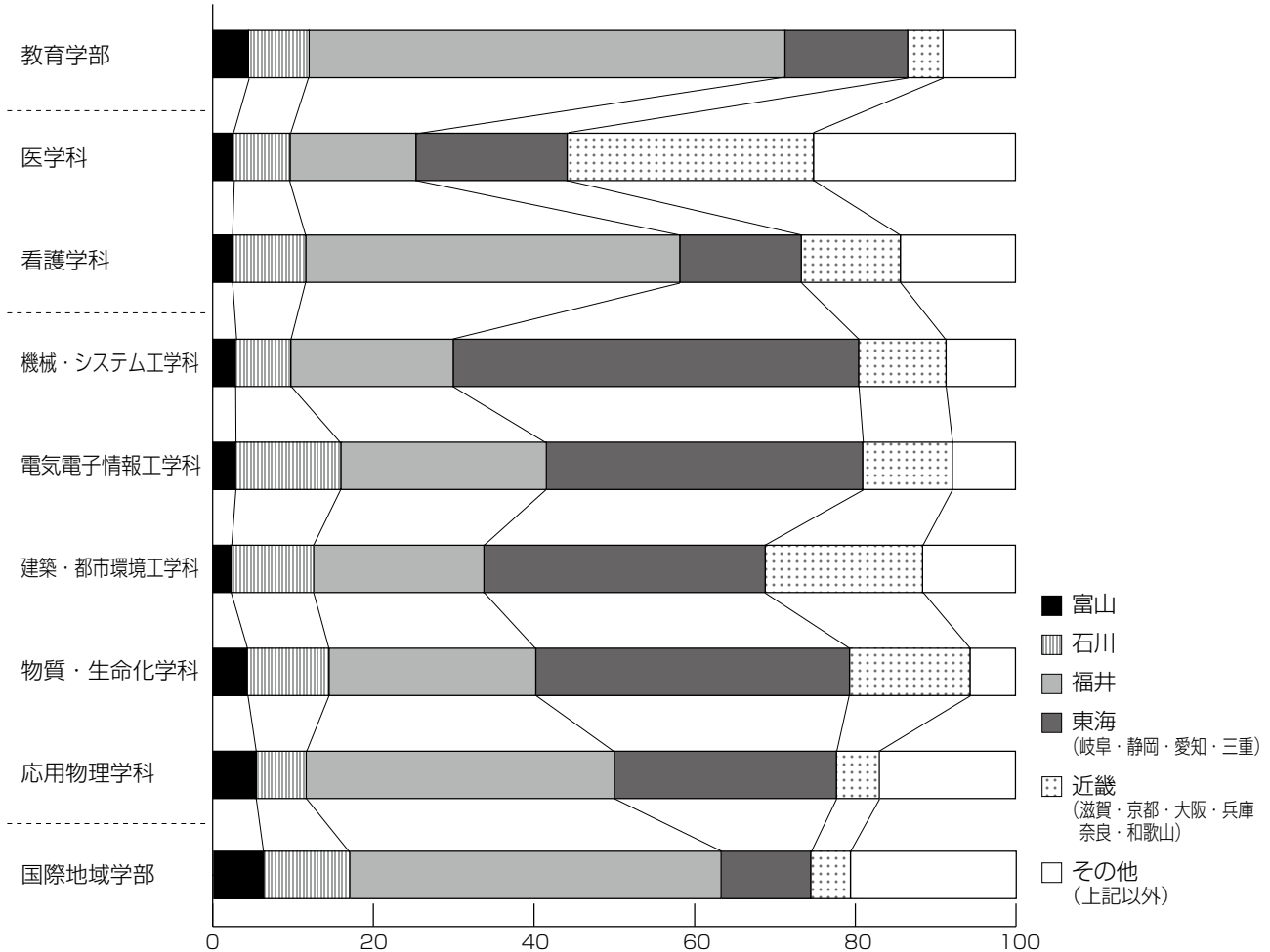
地区・選抜区分／学部・学科別

1. 志願者

区 分	教育学部							計
	選抜区分	学校教育課程					面接型	
		文系型	理系型	実技型	統合型	高大接続型		
北海道・東北				2	1			3
関東		4	4	4	5			13
長野・新潟	3	6	5	13				27
富山	4	3	4	12		1		24
石川	8	4	2	26		1		41
福井	57	34	22	137	23	49		322
岐阜・静岡・愛知・三重	9	13	15	44		2		83
滋賀・京都	4	4	1	10				19
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1		4				5
中国・四国		1	3	1				5
九州・沖縄			1					1
その他／外国等								0
計	85	70	59	253	23	53		543

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	7	6	13	6	2	4	1		13	2	31
関東	128	15	143	21	14	17	4	6	62	14	232
長野・新潟	52	5	57	10	24	7	12	9	62	13	159
富山	22	6	28	16	17	7	15	6	61	15	128
石川	63	23	86	40	80	32	36	7	195	26	348
福井	139	117	256	117	156	66	91	43	473	112	1,163
岐阜・静岡・愛知・三重	167	38	205	292	240	109	138	31	810	27	1,125
滋賀・京都	90	14	104	30	42	28	30	3	133	5	261
大阪・兵庫・奈良・和歌山	182	17	199	33	26	33	23	3	118	7	329
中国・四国	22	6	28	7		4			11	11	55
九州・沖縄	10	4	14	4			2	3	9	3	27
その他／外国等	4		4	2	8	4	1	1	16	7	27
計	886	251	1,137	578	609	311	353	112	1,963	242	3,885

地区別志願者割合

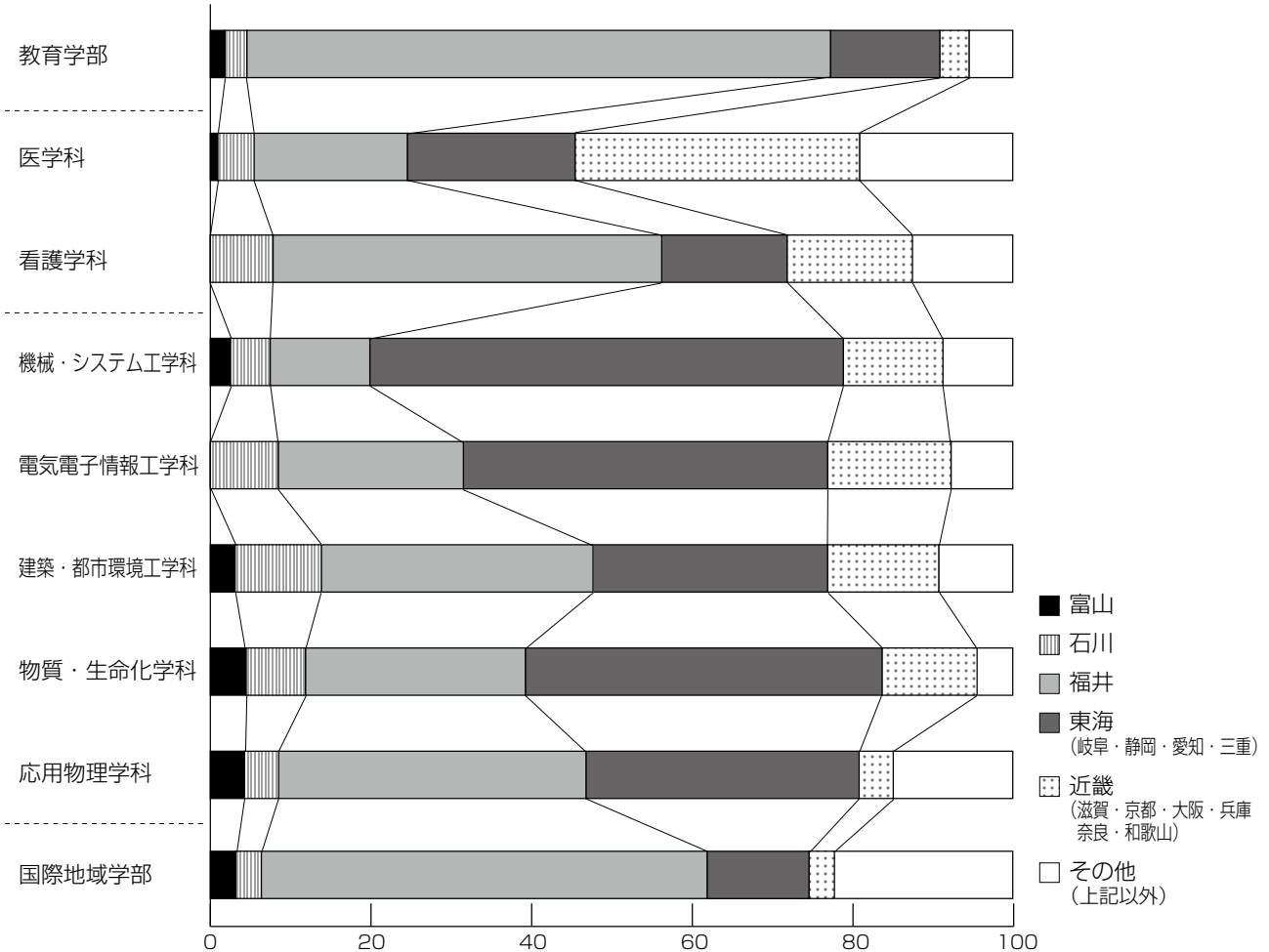


2. 入学者

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	高大接続型		
北海道・東北								0
関東		2						2
長野・新潟		3	1					4
富山	1		1					2
石川	2	1						3
福井	23	12	12	8	10	15		80
岐阜・静岡・愛知・三重	3	6	4	1		1		15
滋賀・京都	2	1						3
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1						1
中国・四国								0
九州・沖縄								0
その他/外国等								0
計		31	26	18	9	10	16	110

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	2	2	1	3	1		7		9
関東	13	3	16	5	4	1	1	4	15	2	35
長野・新潟	4	2	6	4	4		3	2	13	1	24
富山	1		1	4		2	6	2	14	2	19
石川	5	5	10	8	11	7	10	2	38	2	53
福井	21	31	52	20	30	22	37	18	127	35	294
岐阜・静岡・愛知・三重	23	10	33	95	59	19	60	16	249	8	305
滋賀・京都	17	4	21	10	14	5	7	1	37		61
大阪・兵庫・奈良・和歌山	22	6	28	10	6	4	9	1	30	2	61
中国・四国	2	2	4	2					2	5	11
九州・沖縄	1		1				1	1	2	2	5
その他/外国等				1	1	2			4	4	8
計	110	64	174	161	130	65	135	47	538	63	885

地区別入学者割合



2022(令和4)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	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												
		文系型(初等・中等)	621	478	542	900	468	354	411	600	1,079	892	953	1,500
		理系型(初等・中等)	651	425	497	900	504	345	409	600	1,155	806	907	1,500
		実技型(音楽)(初等・中等)	-	-	-	900	-	-	-	600	-	-	-	1,500
		実技型(体育)(初等・中等)	524	454	484	900	487	474	484	600	1,011	941	968	1,500
医学部	医学科	771	634	701	900	515	380	441	700	1,269	1,089	1,143	1,600	
	看護学科	542	432	484	800	219	144	179	250	738	623	663	1,050	
工学部	機械・システム工学科	588	419	510	900	468	228	325	600	1,003	756	835	1,500	
	電気電子情報工学科	618	451	525	900	435	210	323	600	989	774	848	1,500	
	建築・都市環境工学科	629	500	542	900	513	297	373	600	1,064	864	915	1,500	
	物質・生命化学科	582	406	505	900	519	186	330	600	1,016	728	835	1,500	
	応用物理学科	559	337	456	900	396	108	237	600	912	504	693	1,500	
国際地域学部	国際地域学科	644	497	559	900	456	324	396	600	1,041	893	956	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

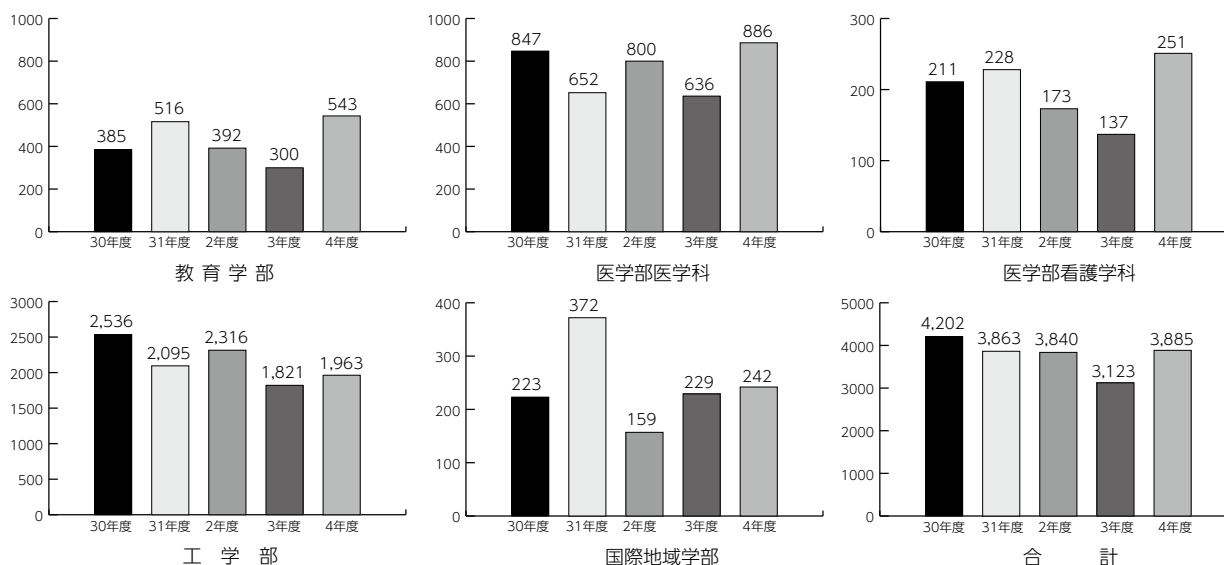
学部	日程		大学入学共通テスト				個別学力検査				合計			
	課程・学科等	点数	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	配点	最高点	最低点	平均点	満点
教育学部	学校 教育課程	選抜区分												
		統合型(初等・中等)	641	503	580	900	280	224	254	400	921	775	835	1,300
医学部	医学科	394	336	364	450	182	135	159	220	559	499	523	670	
	看護学科	502	428	471	800	199	129	165	250	655	607	636	1,050	
工学部	機械・システム工学科	660	423	539	900	300	96	194	300	874	638	733	1,200	
	電気電子情報工学科	811	625	716	1,100	400	208	298	400	1,134	952	1,015	1,500	
	建築・都市環境工学科	690	535	596	900	300	201	248	300	931	794	844	1,200	
	物質・生命化学科	786	524	675	1,100	200	34	118	200	934	651	793	1,300	
	応用物理学科	599	387	515	900	380	80	234	400	939	535	748	1,300	
国際地域学部	国際地域学科	519	436	472	600	247	186	226	300	750	670	698	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

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	
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	3,396	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	489	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	2,749	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	374	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		
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	443	3.1
	AO										37	75	2.0	5	13	2.6	42	88		2.1
	その他											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	486	3.6
	AO										34	96	2.8	5	10	2.0	39	106		2.7
	その他											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	475	3.6
	AO										42	104	2.5		21		42	125		3.0
	その他											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		

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。

○*免許教科に係る必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

※ただし、所属するサブコースによって取得できる免許状の種類・教科の数には制限があります。

2. 工学部

免許状の種類・教科	対象学 科	
高等学校1種	工業	機械・システム工学科, 電気電子情報工学科, 建築・都市環境工学科
	理科	物質・生命化学科, 応用物理学科

注 教職に関する科目を含めた必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

3. 医学部

修得単位に関係なく、教員免許状は取得できません。

看護学科は、法令で定める単位を修得し、かつ、保健師の免許を得たあと、申請すれば養護教諭2種の免許状が得られます。養護教諭1種の免許を得るためには、指定された養成機関で学ぶ必要があります。

■ 諸 資 格

1. 教育学部

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

2. 医学部

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

3. 工学部

対象学科	諸 資 格	取 得 要 件 等
学科共通	国家公務員総合, 一般 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 ・機械・システム工学科 機械工学コース ・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 ・機械・システム工学科 機械工学コース ・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)	受験により取得可能
	基本情報技術者	
応用情報技術者		
核燃料取扱主任者		
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
	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	

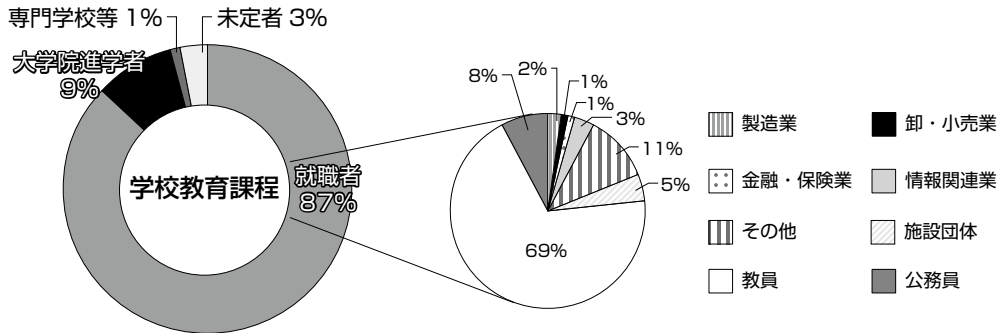
4. 国際地域学部

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3年度福井大学卒業生・大学院修了者進路状況

令和4年5月1日現在

教育学部



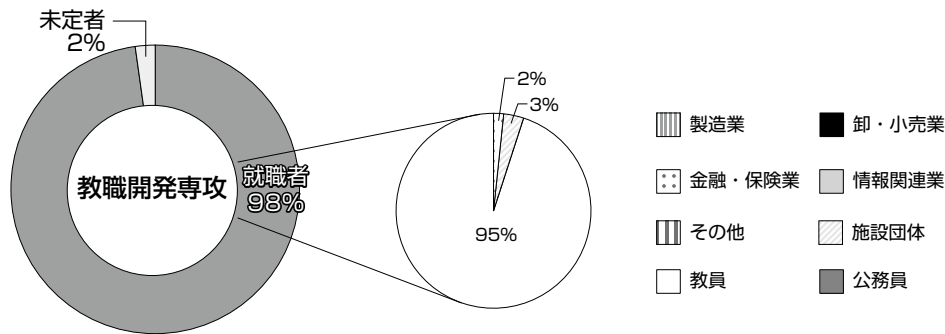
課程	進路	卒業 者数	大学院 進学者 数	専 門 学 校 等	就 職 者 数	そ の 他	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳					内数	※現職 教員数	卒業生に 対する 進路決定率			
									企 業								施 設 団 体	教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他						
学校教育課程		103	9	1	90			3	2	1	1	3	10	4	62(21)	7	97.1%		

参 考

令和2年度	100	10	1	86				3	5		1	2	4	2	63(34)	9	97.0%
-------	-----	----	---	----	--	--	--	---	---	--	---	---	---	---	--------	---	-------

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

大学院連合教職開発研究科（教職大学院の課程）



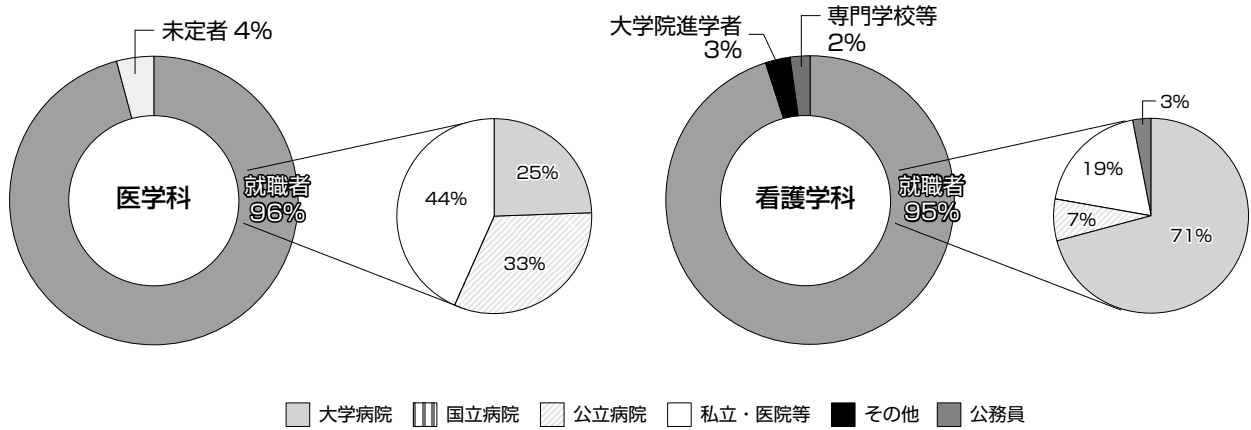
専攻	進路	修 了 者 数	大学院 進学者 数	専 門 学 校 等	就 職 者 数	そ の 他	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳					内数	※現職 教員数	修了者に 対する 進路決定率			
									企 業								施 設 団 体	教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他						
教職開発専攻		60			59			1			1			2	56(5)		98.3%		

参 考

令和2年度	44	1		43										43(1)	36	100.0%
令和元年度	39			39							1	4	34(3)	24	100.0%	
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%	

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



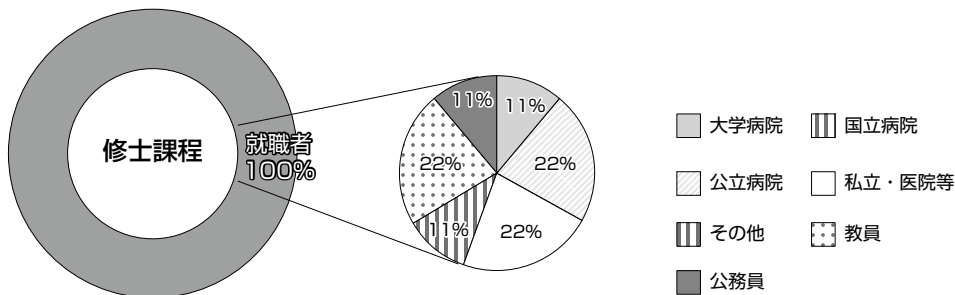
学科	進路	卒業 者数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就職 者数	そ の 他	未 定 者 数 (国 試不 合格 者内 数)	就 職 者 内 訳							卒業 者に 対す る進 路決 定率		
								医 療 機 関					福 祉サ ービ ス業	教 員		公 務 員	企 業・ その 他
								大 学病 院	国 立病 院	公 立病 院	私 立・ 医院 等	そ の 他					
医学科		107			103		4 (3)	26 (16)		33	44						96.3%
看護学科		62	2	1	59			42 (31)		4	11				2		100.0%
合 計		169	2	1	162		4	68 (47)		37	55				2		97.6%

参 考

令和2年度	174	4		165		5	71 (44)	6	41	46	1						97.1%
令和元年度	164	5		156	1	2 (0)	69 (39)	3	29	54							98.8%
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%

1. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳
2. 大学院の()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



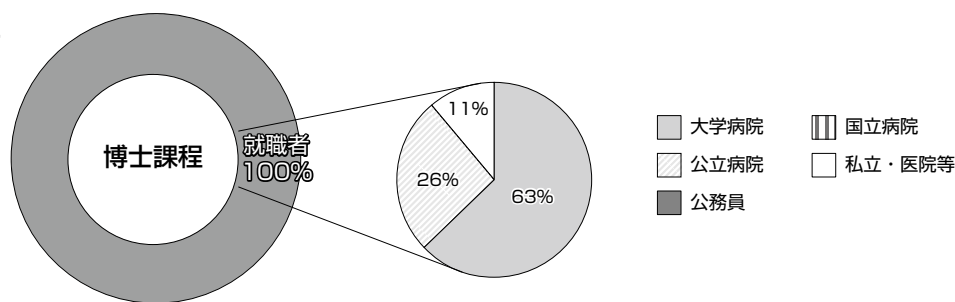
専攻	進路	修 了 者 数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就 職 者 数 (社 会人 内訳)	そ の 他	未 定 者 数 (国 試不 合格 者内 数)	就 職 者 内 訳							修了 者に 対す る進 路決 定率		
								医 療 機 関					福 祉サ ービ ス業	教 員		公 務 員	企 業・ その 他
								大 学病 院	国 立病 院	公 立病 院	私 立・ 医院 等	そ の 他					
看護学専攻		9			9 <9>			1 (1)		2	2	1		2	1		100.0%

参 考

令和2年度	8			7 (7)		1	3 (3)							2	2		87.5%
令和元年度	13			13 (13)			5 (4)		3	2	2		1				100.0%
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%

1. 就職者数の<>は社会人学生数で内数、就職者内訳
2. 大学院の()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



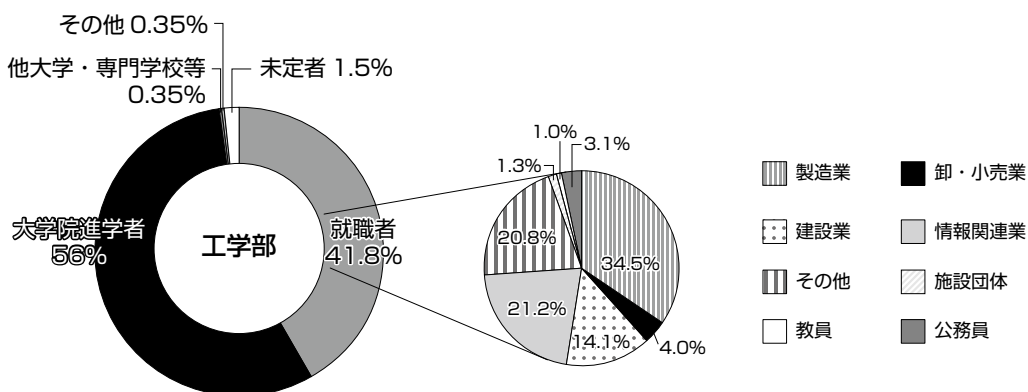
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数 (社会人内訳)	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳										修了者に対する進路決定率
								医療機関					福祉サービス業	教員	公務員	企業・その他		
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他						
全専攻		19			19 (19)			12 (12)		5	2							100.0%

参考

令和2年度	14				14 (14)			7 (7)	2	1	3					1		100.0%
令和元年度	17				17 (17)			2 (2)		4	3				8			100.0%
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%

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



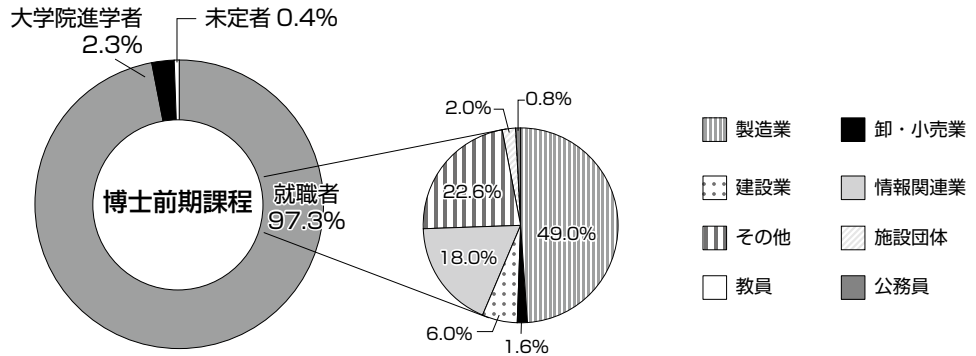
学科	進路	卒業者数	大学院進学者数	進学者数 (福井大学大学院)	専門学校等	就職者数 (社会人内数)	その他	未定者数	就職者内訳										卒業者に対する進路決定率
									企業					施設団体	教員	公務員			
									製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他						
機械・システム工学科		159	98 (94)		1	56	1	3	29	1	3	8	12	2		1	98.1%		
電気電子情報工学科		117	65 (62)			51	1		8	2	2	25	13	1			100.0%		
建築・都市環境工学科		72	27 (25)			45			1	3	23	1	15		1	1	100.0%		
物質・生命化学科		146	88 (84)		1	53		4	35	1	4	5	5		1	2	97.3%		
応用物理学科		46	24 (23)			21		1	5	2		9	2			3	97.8%		
合計		540	302 (288)		2	226	2	8	78	9	32	48	47	3	2	7	98.5%		

参考

令和2年度	507	274 (255)	2	224	2	5	107	2	32	46	16	1	3	17		99.0%
令和元年度	574	276 (254)	2	285	1	10	132	5	28	46	55	1		18		98.3%
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%

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)



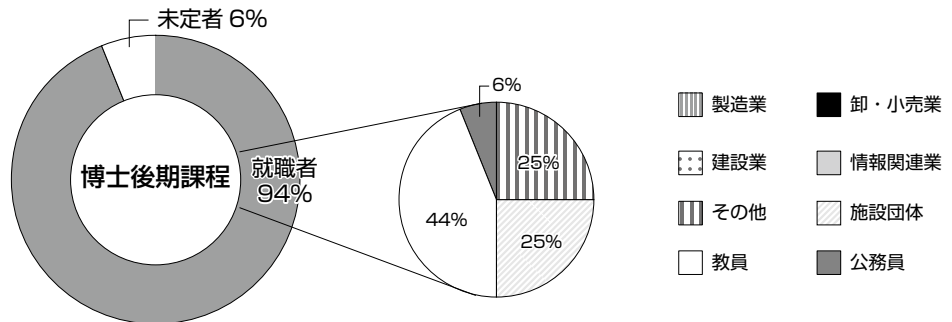
専攻	進路 修了者数	大学院進学者数	大学院進学者数 (福井大学大学院 進学者数内数)	他大学・専門学校等	就職者数	(社会人内数)	その他	未定者数	就職者内訳							修了者に対する 進路決定率	
									企業					施設団体	教員		公務員
									製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他				
産業創成工学専攻	83	2	(2)		81				64	1	1	4	10	1			100.0%
安全社会基盤工学専攻	83	1	(1)		82				22	1	14	13	29	2		1	100.0%
知識社会基礎工学専攻	83	2	(2)		80	<1>		1	35	2		27	13	2		1	98.8%
機械工学専攻																	
電気・電子工学専攻																	
情報・メディア工学専攻	1				1							1					100.0%
建築建設工学専攻	2				2								2				100.0%
材料開発工学専攻																	
生物応用化学専攻																	
物理学専攻	1	1	(1)														100.0%
知能システム工学専攻	2				2								2				100.0%
繊維先端工学専攻	3				3				2				1				100.0%
原子力・エネルギー安全工学専攻																	
合計	258	6	(6)		251	<1>		1	123	4	15	45	57	5		2	99.6%

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	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	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2年度	268	20	(14)		247			1	160	6	13	42	20	3	1	2	99.6%
令和元年度	273	5	(4)		268				183	3	17	28	30	1	1	5	100.0%
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%

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)



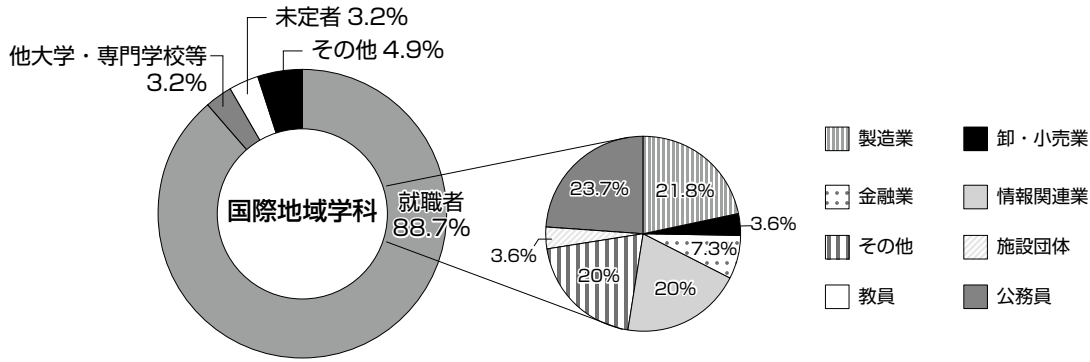
専攻	進路 修了者数	大学院進学者数	大学院進学者数 (福井大学大学院 進学者数内数)	他大学・専門学校等	就職者数	(社会人内数)	その他	未定者数	就職者内訳							修了者に対する 進路決定率	
									企業					施設団体	教員		公務員
									製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他				
総合創成工学専攻	17				16	<6>		1					4	4	7	1	94.1%

参考

年度	修了者数	大学院進学者数	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	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2年度	5				5	<5>			2					1	2		100.0%
令和元年度	25				23	<12>		2	8			1	5	7	2		92.0%
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%

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

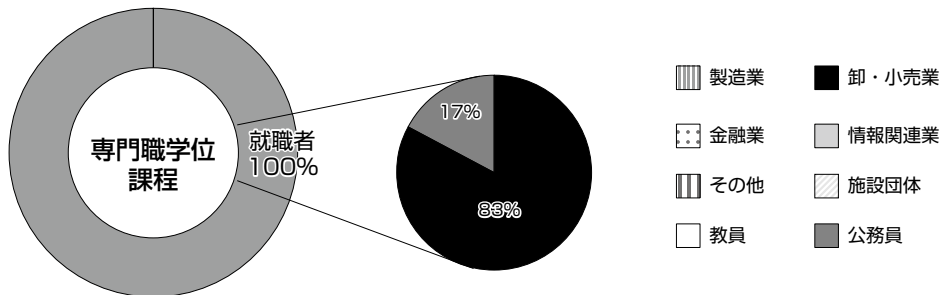
■ 国際地域学部



学科	進路	卒業 者数	大学院進学者数	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						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		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	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						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		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3年度 福井大学卒業生状況 / 出身・地区別就職者

令和4年5月1日現在

単位 人

就職地区	出身地区													計	就職地区別割合	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	1													1	1.1%
関東		2				5		1	1					9	10.0%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川						1								1	1.1%
福井			1			70		1						72	80.0%
岐阜・静岡・愛知・三重							1							1	1.1%
滋賀・京都						2								2	2.2%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						1		1	1					3	3.3%
中国・四国						1								1	1.1%
九州・沖縄														0	0.0%
その他/外国等														0	0.0%
計	1	2	1	0	0	80	1	3	2	0	0	0	0	90	100.0%
出身地区別割合	1.1%	2.2%	1.1%	0.0%	0.0%	88.9%	1.1%	3.3%	2.2%	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

■ 連合教職開発研究科

北海道・東北														0	0.0%
関東		5	1			1	1					1		9	15.3%
山梨・長野・新潟			3											3	5.1%
富山				1										1	1.7%
石川					1									1	1.7%
福井					1	33		3					4	41	69.5%
岐阜・静岡・愛知・三重							2							2	3.4%
滋賀・京都														0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山								1	1					2	3.4%
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	5	4	1	2	34	3	4	1	0	1	4	4	59	100.0%
出身地区別割合	0.0%	8.5%	6.8%	1.7%	3.4%	57.6%	5.1%	6.8%	1.7%	0.0%	1.7%	6.8%	6.8%	100.0%	

注：就職地区は本社等の所在地、出身地区は本籍等

■ 医学部医学科

北海道・東北									3					3	2.9%
関東		5					2							7	6.8%
山梨・長野・新潟			1						1					2	1.9%
富山														0	0.0%
石川	1		1		2			1						5	4.9%
福井	1	2	3		1	16	5	3	11			2		44	42.7%
岐阜・静岡・愛知・三重				1		2	9	1						13	12.6%
滋賀・京都						3	1	7	1					12	11.7%
大阪・兵庫・奈良・和歌山								3	11					14	13.6%
中国・四国									1					1	1.0%
九州・沖縄								1			1			2	1.9%
その他/外国等														0	0.0%
計	2	7	5	1	3	21	17	16	28	0	3	0	0	103	100.0%
出身地区別割合	1.9%	6.8%	4.9%	1.0%	2.9%	20.4%	16.5%	15.5%	27.2%	0.0%	2.9%	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							1	1						2	3.4%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川							1		1					2	3.4%
福井			1		2	39								42	71.2%
岐阜・静岡・愛知・三重						1	2	1						4	6.8%
滋賀・京都						1		3	1					5	8.5%
大阪・兵庫・奈良・和歌山					1	2			1					4	6.8%
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	3	43	4	5	3	0	0	0	59	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	5.1%	72.9%	11.6%	8.5%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		

注：就職地区は本社等の所在地、出身地区は出身高校等の所在地

医学研究科修士課程

北海道・東北														0	0.0%
関東		1												1	11.1%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川					1									1	11.1%
福井	1					3	2	1						7	77.8%
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														0	0.0%
計	1	1	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	9	100.0%	
出身地区別割合	11.1%	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%	33.3%	22.2%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%		

注：就職地区は本社等の所在地、出身地区は本籍等

医学研究科博士課程

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					1									1	5.3%
福井		1				8	2	2	4		1			18	94.7%
岐阜・静岡・愛知・三重														0	0.0%
滋賀・京都														0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山														0	0.0%
中国・四国														0	0.0%
九州・沖縄														0	0.0%
その他／外国等														0	0.0%
計	0	1	0	0	1	8	2	2	4	0	1	0	19	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	5.3%	0.0%	0.0%	5.3%	58.7%	10.5%	10.5%	21.1%	0.0%	5.3%	0.0%	100.0%		

注：就職地区は本社等の所在地、出身地区は本籍等

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

工学部

北海道・東北						1							1	0.4%
関東		2	1	2	3	7	31	2	3				51	22.6%
山梨・長野・新潟			2						1				3	1.3%
富山				1		2	1						4	1.8%
石川				1	11	1							13	5.8%
福井					8	44	7	1				1	61	27.0%
岐阜・静岡・愛知・三重	1					2	46	4	2				55	24.3%
滋賀・京都					1			1		1			3	1.3%
大阪・兵庫・奈良・和歌山	1					2	8	2	4			1	18	8.0%
中国・四国						1	1						2	0.9%
九州・沖縄							1						1	0.4%
その他／外国等												14	14	6.2%
計	2	2	3	4	23	59	96	10	10	1	0	16	226	100.0%
出身地区別割合	0.9%	0.9%	1.3%	1.8%	10.2%	26.1%	42.5%	4.4%	4.4%	0.4%	0.0%	7.1%	100.0%	

注. 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は出身高校等の所在地

大学院工学研究科 (博士前期課程)

北海道・東北													0	0.0%
関東	3	5	3		5	11	33	9	10	3	1	6	89	35.5%
山梨・長野・新潟		1	1				2						4	1.6%
富山				2		2							4	1.6%
石川					3	2	2	1					8	3.2%
福井		4	1	1	1	17	2	1	2			4	33	13.1%
岐阜・静岡・愛知・三重		2	3		3	3	46	2	3		1		63	25.1%
滋賀・京都				1		3	1	6					11	4.4%
大阪・兵庫・奈良・和歌山					2	5	11	4	2		1	1	26	10.4%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄					1								1	0.4%
その他／外国等												12	12	4.8%
計	3	12	8	4	15	43	97	23	17	3	3	23	251	100.0%
出身地区別割合	1.2%	4.8%	3.2%	1.6%	6.0%	17.1%	38.6%	9.2%	6.8%	1.2%	1.2%	9.2%	100.0%	

注. 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は本籍等

大学院工学研究科 (博士後期課程)

北海道・東北													0	0.0%
関東		1					1						2	12.5%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川						1							1	6.3%
福井		1				2			1		1		5	31.3%
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	6.3%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等												7	7	43.8%
計	0	2	0	0	0	3	1	0	1	0	1	8	16	100.0%
出身地区別割合	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	18.8%	6.3%	0.0%	6.3%	0.0%	6.3%	50.0%	100.0%	

注. 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は本籍等

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

■ 国際地域学部

北海道・東北													0	0.0%
関東		2			1	5	1	4	1				14	25.5%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山						1							1	1.8%
石川					2	1							3	5.5%
福井					1	21	2		1				25	45.5%
岐阜・静岡・愛知・三重						2	2	1					5	9.1%
滋賀・京都						1	1						2	3.6%
大阪・兵庫・奈良・和歌山					1	1	2		1				5	9.1%
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	2	0	0	5	32	8	5	3	0	0	0	55	100.0%
出身地区別割合	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	9.1%	58.2%	14.5%	9.1%	5.5%	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

■ 国際地域マネジメント研究科

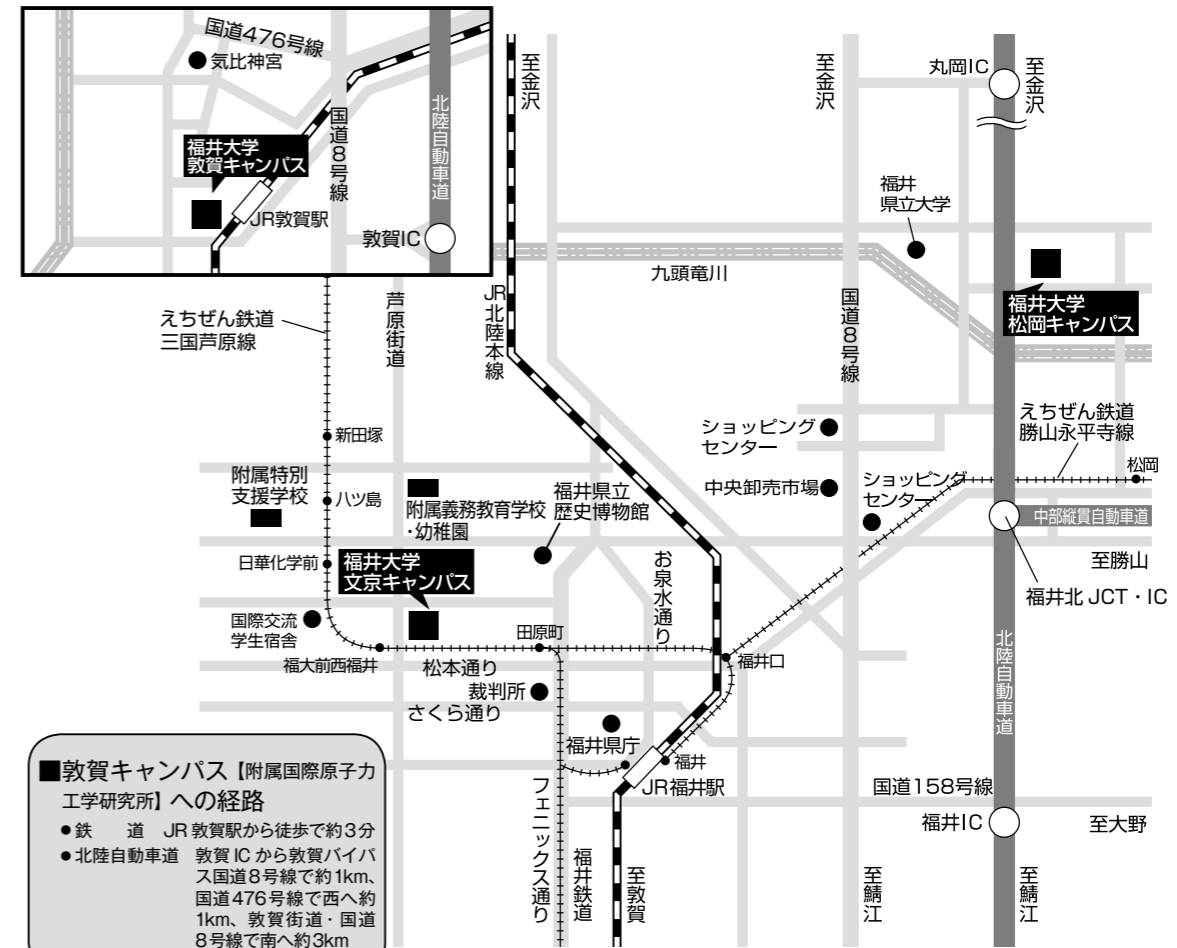
北海道・東北													0	0.0%
関東													0	0.0%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井						3	1	1		1			6	100.0%
岐阜・静岡・愛知・三重													0	0.0%
滋賀・京都													0	0.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山													0	0.0%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0	0	6	100.0%
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	16.7%	16.7%	0.0%	16.7%	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

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 JR 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 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)
 - 自動車で 大阪・京都→<名神>→米原JCT→<北陸>→福井・福井北JCT・IC
(京都から約2時間、大阪から約2時間30分)
 - 高速バスで 大阪・京都→<名神・北陸>→福井
(京都から約2時間30分、大阪から約3時間30分)
- 名古屋・静岡方面から**
- JRで 名古屋・静岡→米原経由→福井
(名古屋から新幹線・特急で約1時間40分、特急で約2時間)
 - 自動車で 名古屋→<名神>→米原JCT→<北陸>→福井・福井北JCT・IC
(約2時間)
 - 高速バスで 名古屋→<名神・北陸>→福井(約2時間50分)
- 東京方面から**
- 飛行機で 東京羽田→小松空港(1時間)→福井(連絡バス1時間)
 - JRで 東京→米原経由→福井(新幹線・特急約3時間30分)
東京→金沢経由→福井(新幹線・特急約3時間30分)
 - 自動車で 東京→<東名・名神>→米原JCT→<北陸>→福井・福井北JCT・IC
※高速バスもあります。(約6時間30分)
- 金沢・新潟方面から**
- JRで 金沢・新潟→福井(金沢から特急で約40分)
 - 自動車で 金沢→<北陸>→丸岡→福井北JCT・IC(約1時間)

