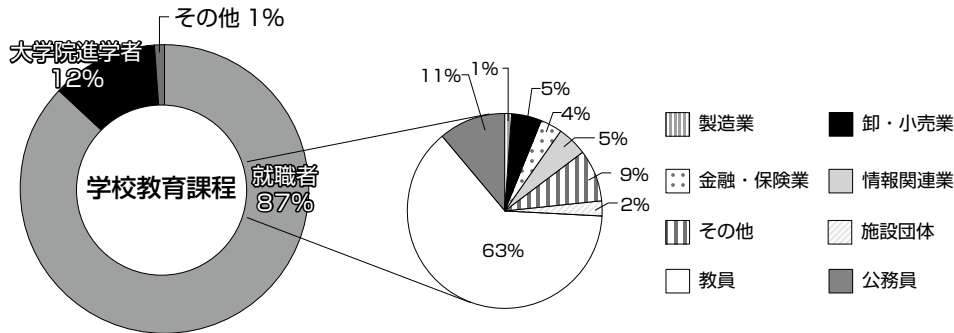


# 令和4年度福井大学卒業生・大学院修了者進路状況

令和5年5月1日現在

## 教育学部



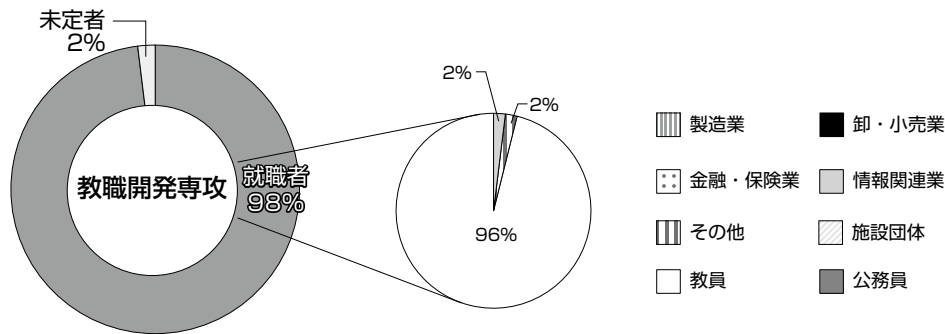
課程	進路	卒業 者数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就 職 者 数	そ の 他	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳					内数	※現職 教員数	卒業生に 対する 進路決定率			
									企 業								施 設 団 体	教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他						
学校教育課程		93	11		81	1			1	4	3	4	7	2	51 (15)	9		100.0%	

## 参 考

令和3年度	103	9	1	90				3	2	1	1	3	10	4	62(21)	7		97.1%
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）



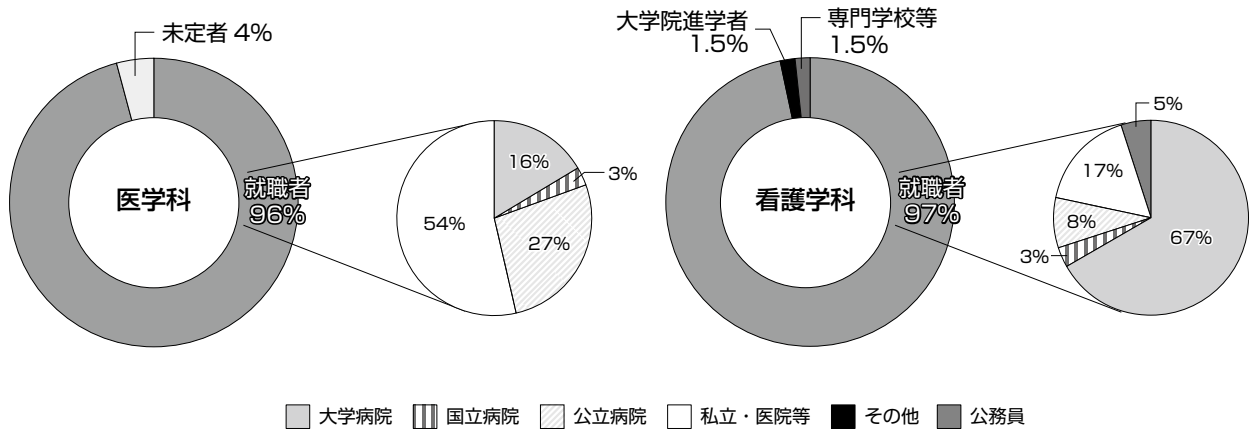
専攻	進路	修 了 者 数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就 職 者 数	そ の 他	講 師 待 ち	未 定 者 数	就 職 者 内 訳					内数	※現職 教員数	修了者に 対する 進路決定率			
									企 業								施 設 団 体	教 員	公 務 員
									製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融・ 保 険 業	情 報 関 連 業	そ の 他						
教職開発専攻		52			51			1				1	1		49 (1)		36	98.1%	

## 参 考

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%
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%	

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



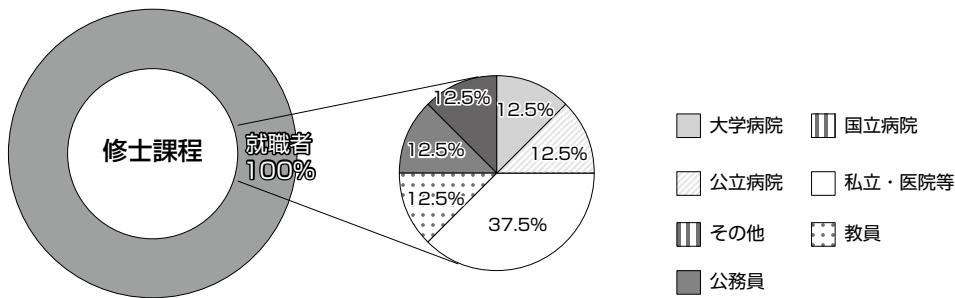
学科	進路	卒業 者数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就職 者数	そ の 他	未 定 者 数 (国 試 不 合 格 者 内 数)	就 職 者 内 訳							卒業 者に 対す る進 路決 定率		
								医 療 機 関					福 祉 サ ー ビ ス 業	教 員		公 務 員	企 業 ・ そ の 他
								大 学 病 院	国 立 病 院	公 立 病 院	私 立 ・ 医 院 等	そ の 他					
医学科		101			97		4 (4)	16 (6)	3	26	52						96.0%
看護学科		62	1	1	60			40 (24)	2	5	10				3		100.0%
合 計		163	1	1	157		4	56 (30)	5	31	62				3		97.5%

### 参 考

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%
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%

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



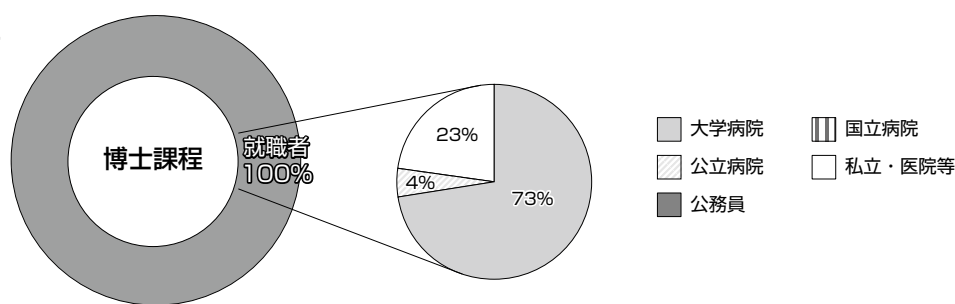
専攻	進路	修 了 者 数	大学院 進学者 数	専門 学校等	就職 者数 (社 会 人 内 訳)	そ の 他	未 定 者 数 (国 試 不 合 格 者 内 数)	就 職 者 内 訳							修 了 者 に 対 す る 進 路 決 定 率		
								医 療 機 関					福 祉 サ ー ビ ス 業	教 員		公 務 員	企 業 ・ そ の 他
								大 学 病 院	国 立 病 院	公 立 病 院	私 立 ・ 医 院 等	そ の 他					
看護学専攻		8			8 <8>			1 (1)		1	3			1	1	1	100.0%

### 参 考

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%
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%

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



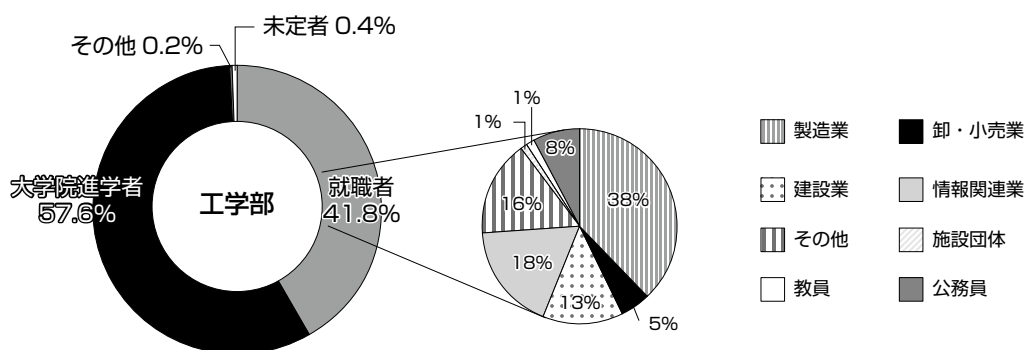
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	専門学校等	就職者数 (社会人内訳)	その他	未定者数 (国試不合格者内数)	就職者内訳										修了者に対する 進路決定率
								医療機関					福祉サービス業	教員	公務員	企業・その他		
								大学病院	国立病院	公立病院	私立・医院等	その他						
全専攻		22			22 (<22>)			16 (16)		1	5							100.0%

### 参考

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%
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%

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



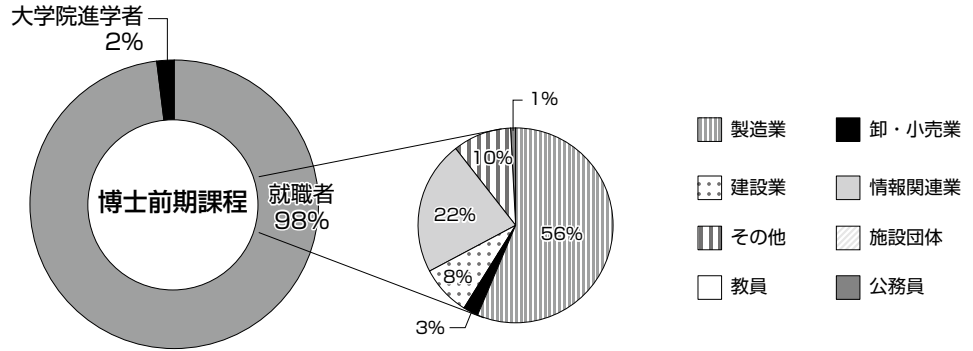
学科	進路	卒業者数	大学院進学者数	進学者数 (福井大学大学院 進学者数内数)	専門学校等	就職者数 (社会人内数)	その他	未定者数	就職者内訳										卒業者に対する 進路決定率
									企業					施設団体	教員	公務員			
									製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他						
機械・システム工学科		141	94	(87)		47			23	1	2	5	12				4	100.0%	
電気電子情報工学科		134	72	(64)		60		2	18	4	2	26	8	1			1	98.5%	
建築・都市環境工学科		63	23	(20)		40			2		22		9			1	6	100.0%	
物質・生命化学科		134	80	(74)		53	1		30	5	2	3	4	1		2	6	100.0%	
応用物理学科		52	33	(23)		19			10	1	1	5	2					100.0%	
合計		524	302	(268)		219	1	2	83	11	29	39	35	2		3	17	99.6%	

### 参考

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%
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			128	3	34	40	38	2	2	32	99.1%

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)



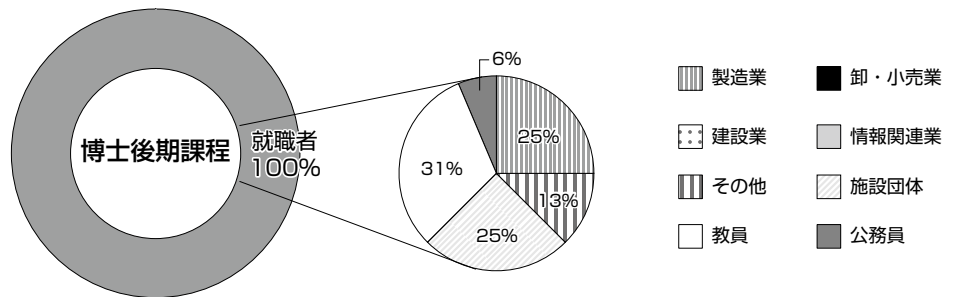
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	進学者数内数 (福井大学大学院)	他大学・専門学校等	就職者数	(社会人内数)	その他	未定者数	就職者内訳							修る進路決定率 修了者に対する	
										企業					施設団体	教員		公務員
										製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他				
産業創成工学専攻		87	2	(2)		85				66	4	3	6	6				100.0%
安全社会基盤工学専攻		81	2	(2)		79				42	2	17	3	13			2	100.0%
知識社会基礎工学専攻		94	1	(1)		93				37	1	1	48	6				100.0%
合計		262	5	(5)		257				145	7	21	57	25			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)	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	修る進路決定率 修了者に対する
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%
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%

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)



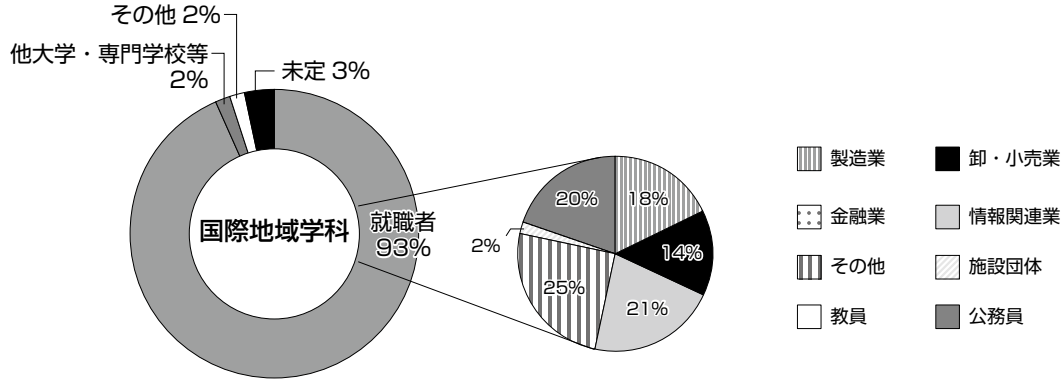
専攻	進路	修了者数	大学院進学者数	進学者数内数 (福井大学大学院)	他大学・専門学校等	就職者数	(社会人内数)	その他	未定者数	就職者内訳							修る進路決定率 修了者に対する	
										企業					施設団体	教員		公務員
										製造業	卸・小売業	建設業	情報関連業	その他				
総合創成工学専攻		16				16	<6>			4			2	4	5	1	100.0%	

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)	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	修る進路決定率 修了者に対する
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%
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%

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



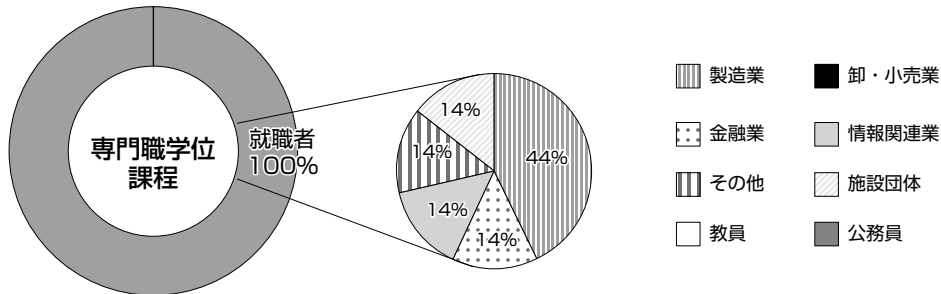
学科	進路	卒業 者数	大学院進学者数	他大学・専門学校等 (福井大学大学院 進学者数内数)	就職者 数	その 他 (社会人内数)	未 定 者 数	就職者内訳						卒業者に対する 進路決定率		
								企業					施設 団体		教 員	公 務 員
								製 造 業	卸・ 小 売 業	金 融 業	情 報 関 連 業	そ の 他				
国際地域学科		60		1	56	1	2	10	8		12	14	1		11	96.7%

## 参 考

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	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		7			7 <6>			3		1	1	1	1		100.0%	

## 参 考

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4年度 福井大学卒業生状況 / 出身・地区別就職者

令和5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	1.2%
関東						4	2	1						7	8.6%
山梨・長野・新潟			1											1	1.2%
富山						1								1	1.2%
石川														0	0.0%
福井						2	57	3	1					63	77.8%
岐阜・静岡・愛知・三重								4						4	4.9%
滋賀・京都									1					1	1.2%
大阪・兵庫・奈良・和歌山										3				3	3.7%
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	1	0	2	63	9	3	3	0	0	0	81	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	2.5%	77.8%	11.1%	3.7%	3.7%	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		3	1			2				2	1			9	17.6%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山														0	0.0%
石川					1									1	2.0%
福井						28	1					1		30	58.8%
岐阜・静岡・愛知・三重						1	5				1			7	13.7%
滋賀・京都									1					1	2.0%
大阪・兵庫・奈良・和歌山										1				1	2.0%
中国・四国														0	0.0%
九州・沖縄												2		2	3.9%
その他/外国等														0	0.0%
計	0	3	1	0	1	31	6	1	1	2	4	1	51	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	5.9%	2.0%	0.0%	2.0%	60.8%	11.8%	2.0%	2.0%	3.9%	7.8%	2.0%	100.0%		

注: 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は本籍等

## 医学部医学科

北海道・東北														0	0.0%
関東		5			1									6	6.2%
山梨・長野・新潟														0	0.0%
富山						1								1	1.0%
石川					4									4	4.1%
福井	1	1	2			16	3	5	5					33	34.0%
岐阜・静岡・愛知・三重						1	17		4					22	22.7%
滋賀・京都							1	10	1					12	12.4%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1							15					16	16.5%
中国・四国							1	1						2	2.1%
九州・沖縄							1							1	1.0%
その他/外国等														0	0.0%
計	1	7	2	0	5	18	23	16	25	0	0	0	97	100.0%	
出身地区別割合	1.0%	7.2%	2.1%	0.0%	5.2%	18.6%	23.7%	16.5%	25.8%	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

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	3	1						5	8.3%
山梨・長野・新潟			1										1	1.7%
富山													0	0.0%
石川					2	2			1				5	8.3%
福井		1		1	4	29	2		1				38	63.3%
岐阜・静岡・愛知・三重							1	1					2	3.3%
滋賀・京都								2					2	3.3%
大阪・兵庫・奈良・和歌山						3		2	2				7	11.7%
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	1	1	1	7	37	4	5	4	0	0	0	60	100.0%
出身地区別割合	0.0%	1.7%	1.7%	1.7%	11.7%	61.7%	6.7%	8.3%	6.7%	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	12.5%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井				1		6							7	87.5%
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	1	0	6	0	0	0	0	0	0	8	100.0%
出身地区別割合	0.0%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%	75.0%	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, 出身地区は本籍等

### 医学研究科博士課程

北海道・東北													0	0.0%
関東										1			1	4.5%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井		1			1	17							19	86.4%
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	4.5%
中国・四国										1			1	4.5%
九州・沖縄													0	0.0%
その他／外国等													0	0.0%
計	0	1	0	0	1	17	1	0	0	2	0	0	22	100.0%
出身地区別割合	0.0%	4.5%	0.0%	0.0%	4.5%	77.3%	4.5%	0.0%	0.0%	9.1%	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

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

## 工学部

北海道・東北	1			1	1						1		4	1.8%
関東	1	2	2	1	6	9	34	5	3	2		3	68	31.1%
山梨・長野・新潟			2		1								3	1.4%
富山						2	1		1				4	1.8%
石川					10		1		1				12	5.5%
福井		1		1	1	25	8	4	3				43	19.6%
岐阜・静岡・愛知・三重			1		4	2	47	1					55	25.1%
滋賀・京都						1	1	8					10	4.6%
大阪・兵庫・奈良・和歌山	2				2		3	3	2			1	13	5.9%
中国・四国													0	0.0%
九州・沖縄													0	0.0%
その他/外国等												7	7	3.2%
計	4	3	5	3	25	39	95	21	10	2	1	11	219	100.0%
出身地区別割合	1.8%	1.4%	2.3%	1.4%	11.4%	17.8%	43.4%	9.6%	4.6%	0.9%	0.5%	5.0%	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

## 大学院工学研究科 (博士前期課程)

北海道・東北							1						1	0.4%
関東	3	2	1	3	8	13	33	4	7		3	5	82	31.9%
山梨・長野・新潟						1	1		1				3	1.2%
富山						1	3						4	1.6%
石川					4	1						1	6	2.3%
福井					1	20	7	1	2				31	12.1%
岐阜・静岡・愛知・三重				3	1	10	63	1	3		1		82	31.9%
滋賀・京都		1	1		2	2	4	2	2				14	5.4%
大阪・兵庫・奈良・和歌山			1	1	3	5	9	4	6		1		30	11.7%
中国・四国									1	1			2	0.8%
九州・沖縄							1						1	0.4%
その他/外国等												1	1	0.4%
計	3	3	3	7	19	53	122	12	22	1	5	7	257	100.0%
出身地区別割合	1.2%	1.2%	1.2%	2.7%	7.4%	20.6%	47.5%	4.7%	8.6%	0.4%	1.9%	2.7%	100.0%	

注. 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は本籍等

## 大学院工学研究科 (博士後期課程)

北海道・東北							1						1	6.3%
関東		1							1			1	3	18.8%
山梨・長野・新潟													0	0.0%
富山													0	0.0%
石川													0	0.0%
福井				1	1	2						1	5	31.3%
岐阜・静岡・愛知・三重			1				1					1	3	18.8%
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	6.3%
その他/外国等												3	3	18.8%
計	0	1	1	1	1	2	2	0	1	1	0	6	16	100.0%
出身地区別割合	0.0%	6.3%	6.3%	6.3%	6.3%	12.5%	12.5%	0.0%	6.3%	6.3%	0.0%	37.5%	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		1	1	1		6	3	2				2		16	28.6%
山梨・長野・新潟			1											1	1.8%
富山														0	0.0%
石川				1	1	2								4	7.1%
福井				2	1	20	1		1					25	44.6%
岐阜・静岡・愛知・三重					1		1						1	3	5.4%
滋賀・京都									1					1	1.8%
大阪・兵庫・奈良・和歌山		1	2						2					5	8.9%
中国・四国									1					1	1.8%
九州・沖縄														0	0.0%
その他／外国等														0	0.0%
計	0	2	4	4	3	28	5	6	1	0	2	1	56	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	3.6%	7.1%	7.1%	5.4%	50.0%	8.9%	10.7%	1.8%	0.0%	3.6%	1.8%	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						5			1					6	85.7%
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												1		1	14.3%
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	5	0	0	1	0	0	1	7	100.0%	
出身地区別割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	71.4%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	100.0%		

注. 就職地区は本社等の所在地, 出身地区は出身高校等の所在地