大 学 院

単位:人

研究科•教育部	修了者数	就職希望者数	就職者数	就職率	進学者数	内大学院 進学者数
人文科学研究科	5	2	2	100.00%	1	0
人間発達科学研究科	21	8	8	100.00%	1	1
経済学研究科	12	5	2	40.00%	1	1
芸術文化学研究科	7	3	3	100.00%	0	0
生命融合科学教育部	6	4	4	100.00%	0	0
医学薬学教育部 修士課程·博士前期課程	48	31	31	100.00%	9	9
医学薬学教育部 博士課程·博士後期課程	26	11	11	100.00%	1	0
理工学教育部 修士課程·博士前期課程	220	193	188	97.40%	11	11
理工学教育部 博士課程·博士後期課程	21	11	11	100.00%	0	0
修士課程 博士前期課程計	313	242	234	96.69%	23	22
博士課程 博士後期課程計	53	26	26	100.00%	1	0
合計	366	268	260	97.00%	24	22

			項 目	修	了	就耶	战希	就 職		職未	就	能率		73.1	就	職	者		内 訓	7			j	進	学		~	* 10 lik
研究科名	専	攻		者	数	望者		者数		者数		%)	一般	企業	官公	沪	学校(教	(員)	医療・	福祉	その)他	大賞	学院	その	D他	4	との他
			性別	男	女	男	女	男女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
人文科学研究科	修士課		学 専 攻	2	3		2		2		10/	100.0		2						_						1	2	(0)
7 12 171 4 777 211	程		<u>計</u> 育 専 攻	5	5 10	1	2	1 :		0	100	100.0	2	2	0		1	2	0	_	0		() 1			2	(0) 6 (5)
人間発達科学	修士課				1 0	1	ა ვ	1 :	1		100.0	100.0		1		1	1	ა 1		-	-			1			4 (3) 1 (1)	()
研究科	程			7		2	6			0	100.0	100.0	0	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	5 (4)	` ,
			計	6	21	8	}	8		0	100			1	1		6		0		0			1	C)	12	, ,
			済政策専攻	_	2 1	1		1			100.0		1														1	1
経済学研究科	修士課 程	企業経	営 専 攻	_	. 8	1	4	-	1	3	100.0	25. 0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1 (0)	3 (1)
	生		計	3	5 <u>1 9</u> 12	1	4	2	1 (<u>ال</u> 3	100.0	25. 0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1	0	V	2 (0)	4 (1) 6 (1)
芸術文化学	修士課	芸術文	化 学 専 攻		6	1	2	1 2	2	Ĭ	100.0	100.0		1	Ĭ		Ĭ		Ĭ		1	1			Ĭ	,		4 (4)
研究科	程		計		7	ć	}	3		0	-	0.0		1	0)	0		0		2		(0	C)		4 (4)
		認知 • 情重	7	2	2 2	1	1	1	1		100.0	100.0							1	1							1	1 (1)
生命融合科学	博士課		ステム科学専攻	_		1		1	-	+	100.0		1							_								
教育部	程		バイオ科学専攻	1	9	3	1	2 ·	1 () 0	100. 0	100.0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1 (0) 1 (1)
			計	4	6		1	4		$\frac{0}{0}$	100.0		1	1	0)	0	U	2	1	1	U	(0	($\frac{1}{2}$ (1)
		医 科	学 専 攻	2	2 4					L					Ĭ		Ĭ		Ī		1		1	1			1 (1	_ (-/
	修士課		学 専 攻		. 1																						1 (1	1 (1)
	程		計	3	_	0	0	· ·) (0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	V	2 (2	
					8	1)	1		0	100.0	1	(J	0		0		1		0		2	2	0)		6 (6) 2 (1)
	博士前期		学 専 攻 学 専 攻		15	20	10	20 10)	+	100.0	100.0	20	10	-				1	-	\dashv		2	5				2 (1)
	課程		, ,	23		21	10	21 10	_	0	100.0	100.0	20		0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	0	0	0 (0) 2 (1)
			計		40	3	1	31		0	1000	2000	3	_	0		0		1		0			7	0)		2 (1)
医学薬学教育部			床医学専攻	_	. 5	5	1	5	1		100.0	100.0					2		3	1							6 (6	
区于来于教育即 		東西統合		_	1	1		1			100.0								1	_					1		1 (1) 1 (1)
	博士課 程		専 攻 科 学 専 攻			1		1	+		100.0									-	1							
			., , , ,,	15	6	7	1	7	1 () ()	100.0	100.0	0	0	0	0	2	0	4	1	1	0	0	0	1	0	7 (7	5 (4)
			計		21		}	8		0	100.0	100.0	()	0		2	Ů	5	-	1		(0	1	L		2 (11)
	博士後期	薬科	学 専 攻	2	3	1	2	1 2	2		100.0	100.0		1		1	1										1	1
	課程	1	小計		5	(,	3		0	100.0			1	1		1		0		0			0	0)		2 (0)
		【医学薬学教	有部】計	43		29		29 13	_	•	100.0	100.0	20	_	0	1	3	0	5	1	1	0	3	6	1	0	10 (9	
	1	数 学	専 攻		74	3	2	42 3		0	100. 0	0. 0	3	1	<u> </u>		3 1		6		1		1	9	1		3	2 (18)
	理	200	学事攻	_ •		7		5	4	2	71. 4		4		1								1				2	+
	学	化学	専 攻		3	7	3	7	3		100.0	100.0	7	3														
	領域	/	学 専 攻			6	6	5 (-	1	83.3	100.0	4	6	1		1							1			3	
		<u>, </u>	学 専 攻 境 科 学 専 攻		1	7	7	9 :	7	+	100. 0 100. 0	100. 0	7	7		+	1	+	+	+	+			1			1	1
	士(電気電子シス	ステム工学専攻		0	24		23	1	1	95.8	100.0	23														3 (1	
	課工	知能情報		01		26		26			100.0	100	26										5	2				2
	程 学	機械知能シス	ステム工学専 <u>攻</u> 学 専 攻		1	29 12	1	28 :	3	<u>l</u>	96. 6 100. 0	100. 0	28 12										1					
里工学教育部 理工学教育部		環境応用	7 7			12	3	14	3	+	100.0	100.0	12	3		- 			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				 		1
		材料機能	工学専攻	22	1	21	1	21	1		100.0	100.0	21	1									1					
		小	計	183		163	30	158 30) {	0	96. 9	100.0	155		2	0	1	0	0	0	0	0	8	3	0	•	12 (1	/ \ /
		数理・ヒューマン	<u>†</u> ンシステム科学専攻	9	20	19	1	188	1	5	97 100. 0	100.0	18	55 1	<u>2</u>		1		0		<u>()</u> ၁I		1	1)	5 (1	6 (1)
		サノ新機能	11	v	1	1	1	1	1	+	100.0	100.0	1	1	+		1		$\overline{}$	+	1					- 	3 (1	<i>'</i>
		新エネルキ	ドー科学専攻	3		2	1	2	1		100.0	100.0	2									1					1 (1	
	程		環境科学専攻			2	0	2)	100.0	100.0		- 1			4				2	- 1			0		0 (0	1 (1)
		/	<u>小計</u> 計	18	3 <u>3</u> 21	1	1	9 2	2 (0	100.0	100.0	3	1 1	0	0	1 1	0	0	0	6	1	0	0	0	v	9 (3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		畑十兴歩=	HI	201		172	32	167 32	2 :	5 0	97. 1	100.0	158	31	2	0	2	0	0	0	5	1	8	3	0	0	21 (4	5 (1)
		【理工学教育		2	41	20	, I	199		5	97	. 5	18	39	2		2		0		6		1	1	C	,	2	6 (5)
【修士詞	果程・博	京士前期課程】 詞	計	222	91	188 24	54	183 53 234	1 .	<u>3</u>	97. 3 96	94. 4	176 22		2	1	3	4	1	0	1	1	11	11	0	1	23 (7	, , ,
				39		$\frac{2^{2}}{20}$		20 (3 (O	100. 0	100.0	4	21	0 0	1	4	0	5	2	7 7 1	1	0	2 0	1	0	18 (10	
【博士記 	果程・博	拿士後期課程 】	計 	Į	53	2		26		0	100	0.0	(,	1		4		7		8	1	(0	1	L	2	6 (16)
	大学	院 計			105	208	60	203 5	7 .	3	97. 6	95.	180		2	2	7	4	6	2	8	2	11	11	1	1	41 (17	
			÷00年 库公市 枚マ耂		666	26	8	260		8	97	. 0	22	41	4		11		8		1(J	2	2	2	4	7	4 (39)

^{・()} 内数字は既就職者を内数で示す。 ・平成28年度途中修了者(26名)を含む。

平成28 年度 産業別就職状況

平成29年5月1日現在

																											-5月]	l日現	.仕.	
学部等	1 77-	的学立	F究科	1 88 3%	達科学	TIT 7/2 ±3	公文 ()文	学研	がお	++ /45-7	ケル半で	T vic #1	生命融	合科学	教育部		医岩	学薬学	学教育	部			理	!工学	教育	部		合		計
性別	八又	计子卯	フルイヤ	八囘兜	连件子	4丌先件	座角	[十卯]	ル件	云州ノ	人11二子4	开允件	(博	士課	程)	(修士課程	显)(博士前	期課程)	(博士後其	課程)(物	事士課程)	修	士課	程	博	士課	程			口
産業別	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
農 • 林 業			0			0			0			0			0			0			0	1		0			0	1	0	1
漁業			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
鉱業,採石業,砂利採取業			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
建設業		1	1			0			0			0			0			0			0	10	1	11			0	10	2	12
製 造 業		1	1			0	1	1	2		1	1	1		1	16	9	25		1	1	104	17	121	2	1	3	124	31	155
電気・ガス・熱供給・水道業			0			0			0			0			0			0			0	3	2	5			0	3	2	5
情報通信業			0			0			0			0			0	1		1			0	22	2	24	1		1	24	2	26
運輸業,郵便業			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
卸 売・小 売 業			0		1	1			0			0			0			0			0	3	2	5			0	3	3	6
金融・保険業			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
不動産業, 物品賃貸業			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
学術研究,専門・技術サービス業			0			0			0			0			0	3	1	4	3		3	3	4	7	3		3	12	5	17
宿泊業,飲食サービス業			0			0			0	1		1			0			0			0			0			0	1	0	1
生活関連サービス業,娯楽業			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
教育,学習支援業			0	2	4	6			0		1	1	1		1			0	2		2	3		3	3	1	4	11	6	17
医療,福祉			0			0			0			0	1	1	2	1		1	3	1	4		2	2			0	5	4	9
複合サービス事業			0			0			0			0			0			0			0	1		1			0	1	0	1
サービス業			0			0			0			0			0			0			0	6		6			0	6	0	6
公務			0		1	1			0			0			0			0		1	1	2		2			0	2	2	4
上記以外のもの			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
合 計	0	2	2	2	6	8	1	1	2	1	2	3	3	1	4	21	10	31	8	3	11	158	30	188	9	2	11	203	57	260

平成28 年度 産業別就職状況

平成29年5月1日現在

		研究科	人文	科学研	T 究科	人間発	達科学	研究科	経済	学研	究科	芸術	文化学码	研究科			教育部	//fe ama			学教育		to Lamera	l.£		工学			10	合		計
産業	:011	性別	男	女	⇒1.	田	+-	⇒1.	男	女	⇒1.	男	女	計	男	士課 女	_	男	ED (博士前 女	期課程)		明課程)(† <i>十</i> -			士課			学士課 女		Ħ	+-	計
	農		为	女	計	男	女	計	Ħ	女	計	为	女	可	Ħ	女	計	Ħ	女	訂	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	
第一次産		・ 林 業			0			0			0			0			0			0			0	1		0			0	1	0	-
業	漁				0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	_
		, 採石業, 砂利採取業			0			0			0			0			0			0			0		<u> </u>	0			0	0	0	
第	建	設 業		1	1			0			0			0			0			0			0	10	_	11		-	0	10	-	_
		食品・飲料・たばこ・飼料			0			0			0	-		0			0			0			0	4	3	7		<u> </u>	0	4	3	
_	製	繊維工業・衣服・その他繊維製品			0			0			0		1	1			0			0			0	1	1	2		<u> </u>	0	1	2	1
_		印刷・同関連業			0			0			0			0			0			0			0			0		<u> </u>	0	0	0	-
		化学工業,石油・石炭製品			0			0			0			0	1		1	16	9	25		1	1	16	-	22		1	1	33	17	_
次		鉄鋼業・非鉄金属・金属製品		1	1			0	1		1			0			0			0			0	17	-	17		<u> </u>	0	18	1	19
	造	はん用・生産用・業務用機械器具			0			0		1	1			0			0			0			0	24	1	25	1		1	25	2	27
産		電子部品・デバイス・電子回路			0			0			0			0			0			0			0	4	1	5			0	4	1	5
		電気・情報通信機械器具			0			0			0			0			0			0			0	10	2	12	1		1	11	2	13
業	2016	輸送用機械器具			0			0			0			0			0			0			0	25		25			0	25	0	25
未	業	その他の製造業			0			0			0			0			0			0			0	3	3	6			0	3	3	6
L		計		1	1			0	1	1	2		1	1	1		1	16	9	25		1	1	104	17	121	2	1	3	124	31	155
	電気	・ガス・熱供給・水道業			0			0			0			0			0			0			0	3	2	5			0	3	2	5
	情	報 通 信 業			0			0			0			0			0	1		1			0	22	2	24	1		1	24	2	26
	運	輸業,郵便業			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
	小卸	卸 売 業			0			0			0			0			0			0			0	2	2	4			0	2	2	4
	売売業業				0		1	1			0			0			0			0			0	1		1			0	1	1	2
	来	計			0		1	1			0			0			0			0			0	3	2	5			0	3	3	6
	保金	A 融 类			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	_
第	険融 業 業				0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	_	
弗	莱	計			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	 	
	賃業不	不動産取引,賃貸,營理業			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	_
	貸, 動物物	物品質貸業			0			0			0			0			0			0			0			0			0	0	0	_
三	物品產	⇒1			0			0			0			0			0			0			0			0		$\overline{}$	0	0	0	
_		学術・開発研究機関			0			0			0			0			0	3	1	4	3		3	1	1	2	3		3	10		-
	ス・術業技研				0			0			0			0			0			0			0			0		\vdash	0	0	0	_
	術究				0			0			0			0			0			0			0	2	3	5		\vdash	0	2	_	
次	サ, 申				0			0			0						0	3	1	4	3		3		_		3	\vdash	3			17
	. 4	業、飲食サービス業			0			0			0	1		1			0	3	1	4	3		0	3	4	0	3	_	0	1	0	-
		関連サービス業、娯楽業			0			0			0	1					0			0			0			0		\vdash	0	0		_
	習教	少				2	4	6			0		H	0	1		1			0	2		2	2	\vdash	2	3	$\vdash \vdash$	2	10	-	-
産	支育援	その他の教育、学習支援業			0		4	0			0		1	_1	1		1			0	۷			1	\vdash	1	3	1	1	10	2	_
	業,	計				2	4	6			0	 	1	1	1		1			0	2		9	3	\vdash	3	3	1	1	11	6	-
	学 祉 医	医療業,保健衛生			0		4	0					Ţ	1	1		1	1		_1			<u> </u>	3	_	Ü		1	4		_	_
	療	佐 原 業 , 保 健 駅 生 社会保険・社会福祉・介護事業			0	-		0			0	 		-0	1	1	1	1	 	1	3	1	4		2	2	lacksquare	 	0	5	+	8
業					0	-		0			0	 		0	1	1	1	-	 	1	0	-			-	0	 	 	0	0	+	1
	福	計りませる事業			0			0			0			-0	1	1	2	1		1	3	1	4	Η,	2	2		₩	0	5	-	-
	複合業サ	サービス事業			0			0			0			-0			0			0			0	1	_	1			0	1	0	-
	* 1	宗教			0			0			0			0			0			0			0	_	_	0		 	0	0	_	-
	F.	そ の 他			0			0			0			0			0			0			0	6	_	6		<u> </u>	0	6	-	-
1	ス	計			0			0			0			0			0			0			0	6	<u> </u>	6		<u> </u>	0	6	0	_
	公	国 家 公 務			0	-	-	0			0			0			0			0			0	1	_	1		├ ─	0	1	0	_
	務	地 方 公 務			0		1	1			0			0			0			0		1	1	1	_	1			0	1	2	-
_	L	記以外のもの			0		1	1			0	_		-0			-0			-0		1	1	2	\vdash	0			0	0	_	
\vdash		記以外のもの 合 計	0	2	0	0	G	8	1	1	0	1	2	3	3	1		91	10	21	8	ŋ	11	150	20	188		2	11	203	_	260
		디 티	Ü	2	2	2	6	8	I	1	2	1	Z	3	3	1	4	21	10	31	δ	3	11	198	30	198	9	2	11	403	57	∠0U

平成28 年度 地区別就職状況

平成29年5月1日現在

地区 地区 地区 地区 地区 地区 地区 地区		合	_			【工作				יום נ	学教育	/ 深			教育部	合科字	生命融	Tr ofe 1V	l= /1 . 324.7	++- 4151	Me OI	224 TH	₹	1 224 4-17	かきか		T efe 4M	41 MATT		TIT MY TH	
接 接 道	計		程	士課			士課	修	専士課程)					(修士課	!程)	士課	(博	サ 発科	て化字(芸術ス	光科	字研	経済	十字部	発達を	人間	†	科字研	人又和	研究科	
東 宗 禄 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	女計	男	計	女	男	計	女	男	計	女	男	計	女	男	計	女	男	計	女	男	計	女	男	計	女	男	計	女	男	性別	地区
東 接 所	0	0	0)	(0			0			0			0			0			0			0			毎 道	北
接 手	0	0	0															0			0			0			0				
東京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	0	0	0			(0			0			0			0			0			0			0				
 批 用 1	0	2	0						_			_									0			0			0				東
 担 形	0		·						_									·			ŭ			_							
福島	1				_	+							1					, i			Ů		-	_		_				D	11.
会計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	·	·		_	_							1		_			Ť			_			Ť							75
疾 縁 0	- v	Ů		0			0			0	0		1		_	0			0			0			0			0	0		
横木	1	_	_	U			U			U	U		1		_	U	U		U	_		U	_		U		_	U	U		
	0					_																		_			_				
東京 1	1				_	-							1					_					1	_			_				日日
手葉 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	·	_						_												_									-	
東京 中条 中条 中条 中条 中条 中条 中条 中	0	2	·		_	_		_	·									Ť			Ů			Ť						_	
神奈川	0	1	·						0						0			Ť			·										
会計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 6	49	3				9	38	1		1	10	4	6	_		1	0						0						東京	東
世代報	1	6	0				1	6	0			0			0			0			0			0			0			神奈川	
日本	15	59	4	0	4	5	10	47	1	0	1	11	5	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	合計	L
日本	0	2	0			6		2	0			0			0			0			0			0			0			山 梨	
括数	4	2	0			_	_		1	1		0			0			0			0			0			0			-	
合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	2	0		_	_			0			0						0			0			0			0				信出
本	5 1	6		n		-				1	0		n			n	n	Ť	n			0		Ě	0			0	0		越
古田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	21 7		_ v	V	_	_				1	·	_	_	-	-	1			·		-	1	_	_	·			v			41,
注	3]	-	_	4		-		-		1	4					1	1	1				1	1	_	Ŭ						40
東 一	0	1	_ ĭ		2			_	-				1					_	1		·				1	_					陸
東岐阜 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 0 28 4 32 0 29 岐阜 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1 合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	·	1	_ v			_	-					_																			17
映 阜	1		·		•			_	·																						
海台計のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	5 3	29			_	_	4	_	_				1																	-	東
合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	1				1						_									_									-	\ \
近 賞 0	0	1	0						0															0						<u> </u>	7世
京都 0 0 0 0 1 1 0 0 3 3 0 4 大阪 0 0 0 0 0 0 0 0 4 4 1 1 18 2 20 0 22 兵庫 0 <	6 4	34	0	0	0	37	5	32	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大阪 0 0 0 0 4 4 1 1 18 2 20 0 22 兵庫 0 0 0 0 0 0 1 2 1 3 0 4 4 1 1 1 1 1 2 2 0<	2	0	0		2	4	2		0			0			0			0			0			0			0			滋賀	
大阪 0 0 0 0 4 4 1 1 18 2 20 0 22 兵庫 0 0 0 0 0 1 2 1 3 0 4 4 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 3 2 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	0	4	0		3			3	0			0			1		1	0			0			0			0			京 都	近
※ 良 0	3 2	22	0)	20	2	18	1	1		4		4	0			0			0			0			0			大 阪	~_
 総 和歌山 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	4	0				1	2	1		1	1		1	0			0			0			0			0			兵 庫	
日本記古	0	0	0)	(0			0			0			0			0			0			0			奈 良	
鳥取 0	0	0	0)	(0			0			0			0			0			0			0			和歌山	畿
鳥取 0	6 3	30	0	0	0	28	5	23	2	1	1	5	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	合 計	
中 島 根 0 <td>0</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 -</td> <td></td>	0	_				_		_															_							1 -	
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	0		_																												-
広島 0	0					_															_		_	_							中
国山口 0	0	_			_	_		_				_		_							_					_					
合計 0 四 0 <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>国</td>	0					_				\vdash			\vdash						\vdash												国
徳島 0<				Ω		•	^			Λ			^			^			^			0			0			0	Λ		1
四 香川 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_		U	_	_	U			U			U			U		_	U			U			U			U	U		<u> </u>
	0					4							<u> </u>	_				_					1	_							1
【	0																														匹
	0					_								_																	戸
	0	0			_	+						_									_										国
	0	0	·	0						0			0			0		_	0			0			0			0	0		
	0	1				_															_										1
	0	0			_	-																	_	_							1
	0	0	0			(_			0			_			0							力 .
	0	0	0			_		_				_		_				0			_					_					1
	0	0	0									0												0							1
宮崎 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1	0	1	0			(0			1		1	0			0			0			0			0			宮崎	1
州 鹿児島 0 0 0 0 0 1 1 0 1	0	1	0					1	0			0			0			0			0			0			0			鹿児島	州
沖縄 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1	0	1	1		1	(0			0			0			0			0			0			-	1
合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	4	1	0		•	()			0			0		_	0			0			0			0			0	0		1
	0	5		v		_	Ť					_	Ť			Ť			Ť			Ŭ						Ť	Ť		外
	57 26	203		9		_	20						10			1			9			1		_	C	_		9	0		
	01 20	400	11	4	9	100	30	100	11	0	0	ŊΙ	10	41	4	1	3	ા	4	1	4	1	1	Ö	U	4	2	4	U	βl	

平成28 年度 富山県内産業別就職状況

平成29年5月1日現在 生命融合科学教育部 医学薬学教育部 理工学教育部 合 研究科 人文科学研究科 人間発達科学研究科 経済学研究科 芸術文化学研究科 計 (博士課程) (修士課程)(博士前期課程) (博士後期課程) (博士課程) 博士課程 修士課程 産業別 性別 男 女 計 男 女 計 女】 計 男 女 計 男女計男女計 男女計男女計 男女計 0 0 0 0 0 業 鉱業,採石業,砂利採取業 0 0 0 設 第 食品・飲料・たばこ・飼料 0 繊維工業・衣服・その他繊維製品 0 印刷・同関連業 0 0 化学工業, 石油・石炭製品 7 23 10 16 次 鉄鋼業・非鉄金属・金属製品 9 1 10 1 11 10 10 電子部品・デバイス・電子回路 0 産 電気・情報通信機械器具 1 0 輸送用機械器具 0 1 業 業 その他の製造業 0 0 37 11 6 30 電気・ガス・熱供給・水道業 1 0 1 情 報 通 信 1 4 5 運輸業,郵便業 0 0 小卸 卸 売 1 0 業業 売 業 0 0 計 1 0 保 保 保 融 0 0 業業 0 0 0 0 賃業不 不動産取引・賃貸・管理業 0 0 紫物 品 賃 貸 0 0 計 0 0 ビ門学学術・開発研究機関 2 0 業技研 法 0 0 術究 その他の専門・技術サービス業 0 0 2 0 宿泊業、飲食サービス業 0 0 生活関連サービス業、娯楽業 0 0 習教
支方
援
業学校教育その他の教育,学習支援業 2 4 4 産 援業 学 1 2 5 6 11 ^{社医} 医療業,保健衛生 3 0 療社会保険・社会福祉・介護事業 0 1 業 複合サービス事業 0 0 教 0 0 \mathcal{O} 1 0 計 0 1 公 務 0 0 公地 公 0 務 0 計 上記以外のもの 0 0 合 計 0

就職・進学先 II

・ () 内数字は女子で内数。 ・○印は富山県内就職先・進学先を示す。

人文科学研究科 (3名) (就職者 2名·進学者 1名)

専攻 就職·進学先	人文科	学専攻	Ī	i †
建設業 ○ (株)クラタニ	1	(1)	1	(1)
製造業 ○ 三光合成(株)	1	(1)	1	(1)
小計	2	(2)	2	(2)
進学日本エディタースクール	1	(1)	1	(1)
小 計	1	(1)	1	(1)
合 計	3	(3)	3	(3)

人間発達科学研究科(21名)(就職者8名・進学者1名)

	·進学	専攻	発	達	教	育		攻	発	達	環	境	専 攻	Ż	Ē	†
	0	滑川市立田中小学校		1			(1)								1	(1)
+/	0	講師(富山県内)								1					1	
教育· 学習支	0	富山市立鵜坂小学校		1											1	
接業	0	富山市立広田小学校		1			(1)								1	(1)
12.7	0	富山市立堀川南小学校		1			(1)								1	(1)
	0	富山大学非常勤講師								1			(1)		1	(1)
地方公務	0	富山県警察(事務)								1			(1)		1	(1)
地力公務																
		小 計		4			(3)			3			(2)		7	(5)
進学		マドリード自治大学(博士課程)		1			(1)								1	(1)
進子																
		小 計		1			(1)								1	(1)
		合 計		5			(4)			3			(2)		8	(6)

経済学研究科(12名)(就職者2名・進学者1名)

را خلدار/		= 1 .b _T ,h					
就職	中 攻 ∵進学先	地域·約 専	译済政策 攻	企 業 専	経 営 攻		i l
	〇 大澤工業(株)			1	(1)	1	(1)
製 造 業	〇 三光合成(株)	1				1	
	小計	1		1	(1)	2	(1)
	金沢大学大学院人間社会環境研究科			1	(1)	1	(1)
進 学							
	小 計			1	(1)	1	(1)
	슴 計	1		2	(2)	3	(2)

・ () 内数字は女子で内数。 ・○印は富山県内就職先・進学先を示す。

芸術文化学研究科 (3名) (就職者3名·進学者 0名)

	専攻・進学先	芸術文化	比学専攻		†
製造業	カジナイロン(株)	1	(1)	1	(1)
宿泊業, 飲食サー ビス業	(株)のとや	1		1	
教育·学習 支援業	〇 大谷美術学園	1	(1)	1	(1)
	小計	3	(2)	3	(2)
	合 計	3	(2)	3	(2)

- ・ () 内数字は女子で内数。 ・○印は富山県内就職先・進学先を示す。

生命融合科学教育部(4名)(就職者4名・進学者0名)

	ו אנדון יוי		敗仕を行	_ 连于在 v	<u> </u>					
就暗	 t·進 ²			・情動 学専攻	生体情 テム科	報シス ·学専攻	先端: バイオ和	ナノ・ 科学専攻	地口	+
製造業		日本新薬(株)			1				1	
教育·学習 支援業		東京大学工学部研究員					1		1	
E .e=	0	富山大学附属病院神経精神科	1						1	
医療, 福祉	0	(株)ブレイン	1	(1)					1	(1)
12.12										
		小 計	2	(1)	1		1		4	(1)
		合 計	2	(1)	1		1		4	(1)

・ () 内数字は女子で内数。 ・○印は富山県内就職先・進学先を示す。

医学薬学教育部修士課程(2名)(就職者0名・進学者2名)

就職	· 连学		医科学	学専攻		†
進学	0	富山大学大学院医学薬学教育部修士課程生命・臨床医学専攻	2	(1)	2	(1)
進 子						
		小計	2	(1)	2	(1)

医学薬学教育部博士前期課程(38名)(就職者31名・進学者7名)

		子教育部停工削期課程(38名 <i>)</i> (M ————————————————————————————————————				¥ + -L	_	ı
就職	·進学		看護学	専攻	楽科	学専攻	ā	+
	0	救急薬品工業(株)			1		1	
	0	キョーリンリメディオ(株)			1		1	
	0	十全化学(株)			1		1	
	0	ダイト(株)			1	(1)	1	(1)
	0	テイカ製薬(株)			1	(1)	1	(1)
	0	東亜薬品(株)			1		1	
	0	リードケミカル(株)			2		2	
		(株)大阪合成有機化学研究所			1		1	
		(株)メディクロス			1		1	
製		アルプス薬品工業(株)			1		1	
		栄研化学(株)			1	(1)	1	(1)
造		キョーリンリメディオ(株)			1	(1)	1	(1)
業		沢井製薬(株)			1		1	
兼		三和化学研究所			1	(1)	1	(1)
		塩野義製薬(株)			1		1	
		東和薬品(株)			2		2	
		日新製薬(株)			1	(1)	1	(1)
		日東紡績(株)			1	(1)	1	(1)
		日本ケミファ(株)本社			1		1	
		長谷川香料(株)			1	(1)	1	(1)
		富士フィルムRIファーマ(株)			1		1	
		第一三共(株)			1		1	
		日本MSD合同会社			1	(1)	1	(1)
情報通	0	(株)ソフト			1		1	
信業								
学術研究。 専門・ 技		(株)リニカル			2	(1)	2	(1)
術サービス業		国立研究開発法人 国立長寿医療センター			1		1	
			1				1	
医療, 福祉		西啊八子区子叩削禺例阮	1					
サービス		WDBエウレカ(株)			1		1	
<i>,</i> , , ,		小 計	1		30	(10)	31	(10)
	0	富山大学大学院医学薬学教育部後期課程薬科学専攻博士	-		6	(5)	6	(5)
進学		東京大学大学院薬学系研究科博士後期課程薬科学専攻			1	(0)	1	(0)
		NAME OF THE PROPERTY OF THE PR						
		小計			7	(5)	7	(5)
		合 計	1		37	(15)	38	(15)
		н н	•		0,	(10)	00	(10)

医学薬学教育部博士後期課程(3名)(就職者3名・進学者0名)

	事 攻 · 進学先	看護学専攻		学専攻	計		
製造業	. ○ テイカ製薬(株)		1	(1)	1	(1)	
教育·学習 支援業	帝京大学薬学部		1		1		
地方公務	大阪市役所		1	(1)	1	(1)	
	小 計		3	(2)	3	(2)	

医学薬学教育部博士課程 (9名) (就職者8名・進学者1名)

	専攻 就職·進学先		生命·臨床 東西統合 医学専攻 医学専攻		統合 専攻	薬学専攻		生命薬科学 専攻		計		
学術研究.	0	富山大学附属病院麻酔科	1								1	
専門・技術サービス業	0	富山大学附属病院和漢診療学科			1						1	
<i>)</i> L/x		中国 南方科技大学					1				1	
教育·学習		The Agakhan University	1								1	
支援業												
	0	富山県立中央病院	1								1	
医療,	0	富山労災病院	1								1	
福祉		JA長野厚生連篠ノ井総合病院	1	(1)							1	(1)
		兵庫県立姫路循環器病センター	1								1	
		小 計	6	(1)	1		1				8	(1)
進学		横浜薬科大学(研究生)			1						1	
進子												
		小 計			1						1	
		合 計	6	(1)	2		1				9	(1)

理工学教育部修士課程(理学領域) (57名)(就職者55名・進学者2名)

<u>—————————————————————————————————————</u>	上士者	教育部修士課程(理学領域)(572				<u>55名</u>	• 進 化									
		—— 専 攻				物理学		学		勿学		科学) 固塚 竟	=	it .
就職	·進学	生先	専	攻	専	攻	専	攻	専	攻	専	攻	利学	^兒 !車攻	F	i I
農·林業		北都留森林組合									1				1	
		開発技研(株)											1		1	
		(株)小野組							1	(1)					1	(1)
7 .4.		(株)ダイセキ環境ソリューション								(1)			1		1	(1)
建											_		-			-
設		(株)竹中土木									1				1	
業		清水建設(株)											1		1	
•		日特建設(株)									1				1	
		南富士(株)									1				1	
	0	金剛化学(株)					1								1	
		十全化学(株)					1						1	(1)	2	(1)
	0	新新薬品工業(株)					1							(1)	1	(1)
									1	(1)					1	(1)
		富山小林製薬(株)					_	(4)		(1)						(1)
		ヤマサン食品工業(株)					1	(1)							1	(1)
	0	ユースキン製薬(株)							1	(1)					1	(1)
		(有)環境テクシス			L		L		L				1	(1)	1	(1)
		EIZO(株)			1										1	
製		KBセーレン(株)											1		1	
400		YKKAP(株)			1										1	
造		伊藤ハムデイリー(株)			Ė								1		1	
Æ		(株)昭電									1				1	
業		(株)昭竜 がんこフードサービス(株)			 		-		-						1	
*									1							-
		堺化学工業(株)					1								1	L. .
		新光電気工業(株)											1	(1)	1	(1)
		東山フイルム(株)									1	(1)			1	(1)
		フジッコ(株)											1	(1)	1	(1)
		本坊酒造株式会社							1						1	
		三菱重工業(株)					1								1	
		三菱電機エンジニアリング(株)			1										1	
		ルネサスエレクトロニクス			1										1	
電気・ガ					-								-	(4)	1	(4)
ス・熱供		(株)エステム						()					1	(1)		(1)
給·水道業		中部電力(株)					1	(1)							1	(1)
情	0	(株)日本オープンシステムズ							1	(1)					1	(1)
報	0	北銀ソフトウェア(株)	1												1	
牧	0	北陸コンピュータサービス(株)	1												1	
通		NTTデータカスタマサービス(株)							1						1	
信		エプソンアヴァシス(株)									1	(1)			1	(1)
業		関電システムソリューションズ(株)									1	(1)			1	(1)
卸売		(株)マルオカ									-		1	(1)	1	(1)
業, 小					-		4	(4)	-				<u> </u>	(1)	•	_
売業		ボストン・サイエンティフィックジャパン(株)					1	(1)							1	(1)
亩		アジア航測(株)									1				1	
専学ー・		イーピーエス(株)							1	(1)					1	(1)
「一一一一一一		応用地質(株)									1	(1)			1	(1)
ス・空		(株)新日本科学PPD											1	(1)	1	(1)
・ ビス業 が 対 が 対 が の の の の の の の の の の の の の の の の の		コスモ海洋(株)									1				1	
1/11/		シミック(株)							1	(1)					1	(1)
#/- ** -	0	国立大学法人富山大学					1		Ė	\''/					1	(1)
教育· 学習支		国立人子広人国山人子 富山育英センター	1		1		- -		1						1	
接業)				-				-		-1				1	
		埼玉県公立学校教員					_		_		1				•	
		WDBエウレカ(株)					1		1						2	
サービス業		(株)島津アクセス											1		1	
		(株)綜合キャリアオプション											1		1	
国家公務		中部管区警察局			1										1	
地方公務	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							1						1	
		小計	3		5		10	(3)	11	(6)	12	(3)	14	(7)	55	(19)
進学		富山大学大学院理工学教育部	<u>ა</u>		J		10	(0)		(0)	1	(1)	14	(1)	2	(1)
進 子	U		_								_					
		小計	1		_			(2)		/a`		(1)		(-)	2	(1)
		合 計	4		5		10	(3)	11	(6)	13	(4)	14	(7)	57	(20)

理工学教育部修士課程(工学領域)(142名)(就職者133名・進学者9名)

	<u> 上子</u>	教育部修士課程(工学領域)(14	<u>12名)</u>	(就り	戦石Ⅰ	<u>33名</u>	・進学者9名	i)							
			電気電	子シス		情報	機械知能シス		工学		応用		機能	-	
就職	·進学		テムエ	学専攻	工学	専攻	テム工学専攻	専	攻	化学	専攻	工学	専攻	F	11
		(株)きんでん	1											- 1	
建 設		(株)シーテック(中部電力グループ)	1											- 1	
設業		(株)トーエネック	1											1	
未		(株)関電工	1											1	
	\circ	(株)スギノマシン	-		1									1	
								4							
		(株)ニッポンジーン						1						1	
	0	(株)不二越					3							3	
	0	(株)陽進堂								1				1	
		(株)リョーシン					1							1	
	0	(株)日立国際電気								1				1	
	0	(株)富山村田製作所					1							1	
		YKK(株)					1			1		2		4	
		アイシン軽金属(株)										1		1	
		協和ファーマケミカル(株)								1				1	
		キョーリンリメディオ(株)								1		1		1	
		Table Color Table T					1			- '				1	
							'								
		シロウマサイエンス(株)	!		<u> </u>					1				1	
1		新日本海重工業(株)	!									1		1	
1		中越合金鋳工(株)										1		1	
	0	リードケミカル(株)						1						1	
1	0	三協立山(株)								2		1		3	
	0	小矢部繊維工業(株)						1	(1)					1	(1)
		東亜薬品(株)						1						1	
		富士化学工業(株)						1				1		1	
	Ť	愛知電機(株)	1											1	
		(株)アーレスティ	<u>'</u>									1			
								4				ı		1	
		(株)青木固研究所						1							
		(株)アドヴィックス			1									1	
		(株)エー・アンド・ディ						1						1	
		(株)荏原製作所										1		1	
		(株)クラブコスメチックス						1	(1)					1	(1)
		(株)ケーヒン			1									1	
		(株)三五										1		1	
製		(株)ジャパンディスプレイ	1											1	
造		(株)デンソー	- -									1		1	
業		(株)パウレック			1							<u>'</u>		1	
					- 1			4							
		(株)パウレック	-					1					(1)	1	()
		(株)日立国際電気										2	(1)	2	(1)
		(株)マキタ	1											1	
		(株)メニコン					1							1	
		(株)創味食品						1						1	
		(株)東海理化	1											1	
1		CKD(株)					1							1	
		ICOM(株)	1		1									1	
		KYB(株)	1		Ė							1		1	
		NOK(株)	1				1					 		1	
	—	NTN(株)	1		 		1							1	
	-		-												
		アイシン精機(株)	1		-						7.15	-		1	(4)
		石原産業(株)	<u> </u>							1	(1)			1	(1)
		エア・ウォーター(株)						1						1	
		オムロン(株)	1		1									2	
	L	協同シャフト(株)										1		1	
		ケイミュー(株)					1							1	
		小島プレス工業(株)										1		1	
		サンディスク(株)	1				1 (1)							1	(1)
		ショーワ(株)	1				1 (1)							1	(1)
		ンロキエ業(株)	1				<u> </u>					1	 	1	
	-		1		-										
		スズキ(株)	!		1							,		1	
1		住友電気工業(株)	<u> </u>									1		1	
		大同特殊鋼(株)										1		1	
		高千穂化学工業(株)								1				1	
	L	タカラバイオ(株)						1	(1)					1	(1)
		東振グループ					1							1	
		トヨタ自動車(株)	1				2							3	
		トヨタ車体(株)	1											1	
		・ - / 	- '			į.			<u> </u>			!	1		

三プロファーマ体的																		
ファナック(株)			ニプロファーマ(株)									1	(1)			1	(1)	
ファナック(株)]			_				1						1		2		
富士皇王実際	l t							1								1		
富士県王東保																		
フタバ産業権								1								-	(1)	
ペルスカンパニー										1	(1)					1	(1)	
ペルスカンパニー			フタバ産業(株)					1								1		
### 27 N N N N N N N N N N N N N N N N N N										1						1		
宝安アルミーウ(株)	ŀ													1		1		
マッチャサックは、	l 1															-		
ルキサスシステムデザイン(株) 1 1 1 1 1 1 1 1 1]]													1		1		
選加製銭株)			ヤマザキマザック(株)					1								1		
選加製銭株)			ルネサスシステムデザイン(株)	1												1		
#	l i					1										1		
住皮を製作	製									-						-		
住皮を製作	浩									- 1						-		
住皮を製作	業					1										1		
展野日本無線(株) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			住友電装(株)	1												1		
日接接株) 日本カーバイ工集(株) 日本カーズマニュファクチュアリング(株) 富士通(株) 「田本田	l i			1												1		
日東工業株)	l 1			•													_	
日本カーバイ工家(株)				ı		<u> </u>		!		-		ļ		ļ		-		
日本精健株) 日立オートモディグシステムス(株) 国立工会で大グシステムス(株) 国立工会で大グシステムス(株) 国立工会で大グシステムス(株) 国立工会で大グシステムス(株) 国立工会で大グシステムス(株) コーコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1										1		
日本精健株) 日立オートモディグシステムス(株) 国立工会で大グシステムス(株) 国立工会で大グシステムス(株) 国立工会で大グシステムス(株) 国立工会で大グシステムス(株) 国立工会で大グシステムス(株) コーコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l [_	日本カーバイド工業(株)	· <u> </u>								1			[]	1		
目立オートモティブシステムズ株) 1]			1												1		
□ 富士ゼロックスマニュファクチュアリング(株)				-		1												
富土通(株)]		ロエク・ドレノイノノヘノムへ(休)			<u> </u>		 		-		_	741	-			(4)	
武蔵精密工業(株)												1	(1)			-	(1)	
武蔵精密工業(株)					<u> </u>	1		<u> </u>				<u></u>			<u> </u>	1		
本田技術工業(株)	[1								1		
造谷工業株)]															_		
### 1]									-						-		
								1								1		
	電気・ガ	0		1												1		
(株) 北陸コンピュータグラフィックス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			関西電力(株)	1				1								2		
○ (株) 北陸コンピュータグラフィックス 1 1																		
(株) い 対 か と		_	(14) 11.01 - 1 ° 6 1			-										-		
(株)山梨放送 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1										1		
(株)FFU		0				1										1		
(株)FFU			(株)山梨放送	1												1		
(株)PFU	l i					1										1		
情報 (株) エヌ・ティ・データ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ŀ															-		
情報 (株)パリエンタルインフォーメイションサービス (株)パナンニック システムネットワークス開発研究所 1 (株)図研 2 2 (株)図 3 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								<u> </u>								-		
(株)パナソニック システムネットワークス開発研究所						1										1		
報 (株)パソニック システムネットワークス開発研究所 1 2 2 3 4 3 2 2 2 2 9 (1) 18 (6) 15 (3) 22 (1) 133 (11) 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	넴		(株)オリエンタルインフォーメイションサービス							1						1		
(株)図研	報		(株)パナソニック システムネットワークス開発研究所	1												1		
信業 (株)富士通エフサス 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	谣					2										2		
業 NTTネオタイト 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	┌──																	
NITA 3-71	業			1												1		
クオリカ(株) 1	未		NTTネオメイト	1												1		
クオリカ(株) 1			アドソル日進(株)			1										1		
サクサ(株) 1<	l i					1										1		
ドコモ・システムズ(株)]							1										
コンティ(株)]					-										_		
ヤフー(株) 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1										1		
ヤフー(株) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[ニフティ(株)			1										1		
卸売 〇 (株)モリタ 1 <td< td=""><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></td<>]					1										1		
(株)あさひ	 	\circ				<u> </u>		-1										
売業 三谷産業イー・シー(株) 1 1 1 神門・技 物サービ ス事 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 物サービ ス事 1 1 1 1 佐藤, 福祉 イーピーエス(株) 2 (2) 2 (2) 横合サービス事業 はくい農業協同組合 1 1 1 1 サービス事業 〇 (株)アイザック 1 1 1 1 サービス事業 〇 (株)アイザック 1 1 1 1 サービス事業 小 計 23 26 29 (1) 18 (6) 15 (3) 22 (1) 133 (11) 進 学 小 計 23 26 29 (1) 18 (6) 15 (3) 22 (1) 133 (11) 進 学 小 計 7 (2) 1 1 9 (2)		<u> </u>								-				-		_		
						1										1		
特別の	元業		三谷産業イー・シー(株)					I				1				1		
(新学士) 大学院理工学教育部博士課程 イーピーエス(株) 2 (2) 2 (2) 2 (2) (本) (本) イーピーエス(株) 1 (はくい農業協同組合 1 (はくい農業協同組合 1 (株) 1 (よ) 1 (株) 1 (株) 1 (株) 1 (よ) 1 (株) 1 (株) 1 (株) 1 (ま) 1 (ま) <td ro<="" td=""><td>子例切光, 审即 ++</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></td>	<td>子例切光, 审即 ++</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	子例切光, 审即 ++							1								1	
医療. イーピーエス(株) 2 (2) 福祉 はくい農業協同組合 1	₩ 専门・ 技 術サービ		(194/1918) 1十日 小帆日准用人]友(灰情			-		- ' -								,		
福祉	ス業							<u> </u>										
はくい農業協同組合	医療,		イービーエス(株)							2	(2)					2	(2)	
ビス事業 O (株)アイザック 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	福祉																	
ビス事業 O (株)アイザック 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	海ムサ		はくい農業協同組合			1										1		
サービス業 〇 (株)アイザック 1 1 1 (株)アスパーク 1 1 1 進 学 〇 富山大学大学院理工学教育部博士課程 7 (2) 1 1 1 1 小 計 7 (2) 1 1 9 (2)			16 / V 成本咖啡阻口					1								-		
サービス業 (株)アスパーク 1 1 1 進学 (株)アスパーク 23 26 29 (1) 18 (6) 15 (3) 22 (1) 133 (11) 変 (2) 1 (2) 1 (3) 22 (1) 133 (11) (3) (3) (1) (1) (2) 1 (3) (3) (1) (1) (2) (4) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (5) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (2)																		
ス業 (株)アスハーク ・ 小 計 23 26 29 (1) 18 (6) 15 (3) 22 (1) 133 (11) 進 学 ○ 富山大学大学院理工学教育部博士課程 7 (2) 1 1 9 (2) 小 計 7 (2) 1 1 9 (2)	ا *، بدا	0						<u></u>				1				1		
小計 23 26 29 (1) 18 (6) 15 (3) 22 (1) 133 (11) 進学 ○ 富山大学大学院理工学教育部博士課程 7 (2) 1 9 (2) 小計 7 (2) 1 9 (2)			(株)アスパーク											1		1		
進 学 O 富山大学大学院理工学教育部博士課程 7 (2) 1 1 9 (2) 小 計 7 (2) 1 1 9 (2)	人業		******															
進 学 O 富山大学大学院理工学教育部博士課程 7 (2) 1 1 9 (2) 小 計 7 (2) 1 1 9 (2)			ds =1			6.5			(1)		(0)	, -	(2)	6.5	(1)	400	(+ ()	
小 計 7 (2) 1 1 9 (2)				23					(1)	18	(6)	15	(3)	22	(1)	_		
小 計 7 (2) 1 1 9 (2)	淮 岑	0	富山大学大学院理工学教育部博士課程			7	(2)	1						1		9	(2)	
小 計 7 (2) 1 1 9 (2) 合 計 23 33 (2) 30 (1) 18 (6) 15 (3) 23 (1) 142 (13)	進 子																	
合 計 23 33 (2) 30 (1) 18 (6) 15 (3) 23 (1) 142 (13)			/ \ <u>=</u> ∔			7	(2)	- 1						- 1		Q	(2)	
□ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			<u>, </u>	00		-			(4)	10	(0)	4.5	(0)		(4)	_		
			Ti aT	23		33	(2)	30	(1)	18	(6)	15	(3)	23	(1)	142	(13)	

- ・ () 内数字は女子で内数。 ・○印は富山県内就職先・進学先を示す。

理工学教育部博士課程(11名)(就職者11名・進学者0名)

就職	東 攻 就職·進学先		数理・ヒューマンシス テム科学専攻		ナノ新機能物 質科学専攻		新エネルギー 科学専攻		地球生命環 境科学専攻		計	
	0	前田薬品工業(株)	1	(1)							1	(1)
製造業		電子科学(株)					1				1	
		ルネサスエレクトロニクス(株)					1				1	
情報通信		衛寧健康科技集団(株)	1								1	
業												
学術研究,		国立研究法人情報通信研究機構	1								1	
専門・ 技 術サ ー ビス		中国山西炭化研究所			1						1	
業		日本学術振興会特別研究員PD農研機構							1		1	
411 -	0	富山大学	1								1	
教育· 学習支	0	富山市科学博物館(学芸員)					1	(1)			1	(1)
接業		中国ルドン大学	1								1	
122		琉球大学							1		1	
		小 計	5	(1)	1		3	(1)	2		11	(2)
		合 計	5	(1)	1		3	(1)	2		11	(2)