

大 学 院

I 就職・進学状況

平成25年度 研究科別就職・進学状況

平成26年5月1日現在

研究科名	専攻	項目	修了者数		就職希望者数		就職者数		就職未定者数		就職率 (%)		就職者の内訳						進学		その他															
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	一般企業	官公庁	学校(教員)	医療・福祉	その他	大学院	その他	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	修士課程	人文科学専攻	1	4		3	2		1			66.7		2									1	(1)	1											
		文化科学研究専攻	1		1		1					100.0																								
		計	2	4	1	3	1	2	0	1		100.0	66.7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	(1)	1	(0)						
人間発達科学研究科	修士課程	発達教育専攻	4	7		7	7					100.0		1		3		3								4	(4)									
		発達環境専攻	4	6	3	4	3	4				100.0	100.0		2			3	2							1	(1)	2	(1)							
		計	8	13	3	11	3	11	0	0		100.0	100.0	0	3	0	3	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	(5)	2	(1)		
教育学研究科	修士課程	教科教育専攻	2																								2	(1)								
		計	2	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		計	2	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
経済学研究科	修士課程	地域・経済政策専攻	2	5	2	2	1		1	2		50.0	0.0			1									1							2				
		企業経営専攻	3	7	2	6	2	4		2			100.0	66.7	2	3		1								1						1	(1)			
		計	5	12	4	8	3	4	1	4		75.0	50.0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	(1)	2	(0)
芸術文化科学研究科	修士課程	芸術文化専攻	2	5	2	1	2	1				100.0	100.0	2	1																		4			
		計	2	5	2	1	2	1	0	0		100.0	100.0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	(0)
		計	7		3		3		0			100.0		3		0		0																4	(0)	
生命融合科学教育部	博士課程	認知・情動脳科学専攻	4	1	1		1					100.0					1															3	(3)	1	(1)	
		生体情報システム科学専攻	5		3		3					100.0					1																2	(1)		
		先端ナノ・バイオ科学専攻	3		1		1					100.0		1																			2	(1)		
医学薬学教育部	修士課程	薬科学専攻	26	5	18	4	18	4				100.0	100.0	15	2	1		1						2	1	5	1	5	1	0	0	3	(2)	0	(0)	
		計	26	5	18	4	18	4	0	0		100.0	100.0	15	2	1	0	0	1	0	0	2	1	5	1	5	1	0	0	3	(2)	0	(0)			
		計	23	6	11	5	11	5	0	0		100.0	100.0	1	1	0	0	1	3	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	(8)	1	(1)		
医学系研究科	博士課程	医科学専攻	86		47		47		0			100.0		20		1		5		17		4		11		0				19	(14)	9	(9)			
		計	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		計	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
理工学教育部	修士課程	数科学専攻	8		6		6					100.0		3			3															2	(1)			
		物理学専攻	12		10		8		2			80.0		5			2						1		1						1					
		化学専攻	12	1	11	1	11	1				100.0	100.0	11	1										1											
		生物学専攻	10	3	9	2	8	2	1			88.9	100.0	7	2									1		1								1		
		地球科学専攻	10	4	10	4	10	4				100.0	100.0	8	4			2																		
		生物圏環境科学専攻	10	6	8	6	8	5	1			100.0	83.3	5	4	1		1	1					1		2										
		電気電子システム工学専攻	31	1	30	1	30	1				100.0	100.0	30	1										1		1									
		知能情報工学専攻	37	2	32	1	32	1				100.0	100.0	31	1	1									2						3		1			
		機械知能システム工学専攻	36		35		35					100.0		35																	1					
		生命工学専攻	11	4	10	4	10	4				100.0	100.0	10	4										1											
	環境応用化学専攻	10		10		10					100.0		9		1																					
	材料機能工学専攻	24	1	23	1	23	1				100.0	100.0	23	1																		1				
	物質生命システム工学専攻																																			
理工学研究科	博士後期課程	生命環境科学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0																										
		計	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		計	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			310	86	247	59	243	53	4	6	98.4	89.8	202	30	5	4	15	11	11	6	10	2	16	6	1	0	0	46	(30)	21	(11)					
合計			396		306		296		10		96.7		232		9		26		17		12		22		1				67	(41)						

・( )内数字は既就職者を内数で示す。 ・平成25年度前期修了者(16名)を含む。

平成25年度 産業別就職状況

平成26年5月1日現在

産業別	研究科 性別	人文科学研究科		人間発達科学研究科		教育学研究科		経済学研究科		芸術化学研究科		生命融合科学教育部 (博士課程)			医学薬学教育部 (博士課程)			医学系研究科 (博士課程)		理工学教育部				理工学研究科 (博士後期課程)		合計														
		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												
		性	別																																					
第一産業	農林業																											0	0	0										
第二産業	漁業																												0	0	0									
第二産業	鉱業、採石業、砂利採取業																												0	0	0									
	建設業										1	1	2									11	1	12					12	2	14									
	食品・飲料・たばこ・飼料																					3		3					3	0	3									
	繊維工業・衣服・その他繊維製品																					1		1					1	0	1									
	印刷・同関連業																					1		1					1	0	1									
	化学工業、石油・石炭製品					1	1			1		1		1	15	3	18		1	1		23	7	30	1		1		41	12	53									
	鉄鋼業・非鉄金属・金属製品																					21		21					21	0	21									
	はん用・生産用・業務用機械器具																					19		19					19	0	19									
	電子部品・デバイス・電子回路									1		1										4		4	1		1		7	0	7									
	電気・情報通信機械器具																					16		16					16	0	16									
	輸送用機械器具																					16	1	17					16	1	17									
その他の製造業									1	1	1	1	1								7		7					8	1	9										
計					1	1			2	1	3	1	1	1	15	3	18	1	1	2	111	8	119	2		2		133	14	147										
第三産業	電気・ガス・熱供給・水道業																				6	1	7					6	1	7										
情報通信業																												24	1	25										
運輸業、郵便業									1	1											3		3					3	1	4										
卸売業																						1		1					1	0	1									
小売業																						1		1					1	0	1									
計																					2		2					2	0	2										
保険業	金融業																												0	0	0									
保険業	保険業					1	1																						0	1	1									
計					1	1																							0	1	1									
不動産業、物品賃貸業	不動産取引・賃貸・管理業																					1		1					1	0	1									
物品賃貸業	物品賃貸業																												0	0	0									
計																						1		1					1	0	1									
学術・技術サービス業	学術・開発研究機関												3		3		1	1			3	1	4	1		1			7	2	9									
学術・技術サービス業	学術・技術サービス業																												8	5	13									
計													3		3		1	1			11	6	17	1		1		15	7	22										
宿泊業、飲食サービス業	宿泊業、飲食サービス業																												0	0	0									
生活関連サービス業、娯楽業	生活関連サービス業、娯楽業	1	1																			1		1					1	1	2									
教育、学習支援業	学校教育				3	5	8						4		4		1	1	1	3	4		10	1	11	3	1	4		21	11	32								
その他の教育、学習支援業	その他の教育、学習支援業	1	1			1	1															2	1	3					2	3	5									
計		1	1		3	6	9						4		4		1	1	1	3	4		12	2	14	3	1	4		23	14	37								
医療業、福祉	医療業、保健衛生																					2	6	8	9		9		1		12	6	18							
福祉	社会保険・社会福祉・介護事業																													0	0	0								
計																						2	6	8	9		9		1		12	6	18							
複合サービス事業	複合サービス事業																												1	0	1									
宗教	宗教																													0	0	0								
その他	その他	1		1					1	1												4		4					5	1	6									
計		1		1					1	1												4		4					5	1	6									
国家公務	国家公務																					1		1					1	0	1									
地方公務	地方公務					3	3			1	1	2										2		2					4	4	8									
計					3	3			1	1	2											3		3					5	4	9									
上記以外のもの	上記以外のもの																												0	0	0									
合計		1	2	3	3	11	14	0	0	0	3	4	7	2	1	3	5	0	5	21	10	31	11	5	16	0	0	0	191	19	210	6	1	7	0	0	0	243	53	296



## Ⅱ 就職・進学先

・（ ）内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。

人文科学研究科（3名）（就職者 3名・進学者 0名）

就職・進学先		専攻	人文科学専攻		文化構造 研究専攻		計	
生活関連 サービス 業、娯楽業		(株)シリウス	1	(1)			1	(1)
教育・学習 支援業	○	(有)富山教育企画	1	(1)			1	(1)
サービス業		(株)マイナビ			1		1	(0)
小 計			2	(2)	1	(0)	3	(2)
合 計			2	(2)	1	(0)	3	(2)

・（ ）内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。

人間発達科学研究科（ 14 名）（就職者 14 名・進学者 0 名）

就職・進学先		専攻	発達教育専攻		発達環境専攻		計	
製造業	○	(株)広貫堂			1	(1)	1	(1)
金融業、保険業	○	(株)ニュートン・フィナンシャル・コンサルティング	1	(1)			1	(1)
教育・学習支援業	○	(学)富山国際学園富山国際大学	1	(1)			1	(1)
	○	富山市立富山南部中学校			1		1	(0)
	○	入善町立入善中学校			1	(1)	1	(1)
	○	魚津市立東部中学校			1		1	(0)
	○	滑川市立滑川西部小学校			1	(1)	1	(1)
	○	砺波市立砺波南部小学校	1	(1)			1	(1)
	○	小矢部市立大谷小学校	1	(1)			1	(1)
		白山市立北辰中学校			1		1	(0)
		スズキ教育ソフト(株)			1	(1)	1	(1)
地方公務	○	富山県心の健康センター	1	(1)			1	(1)
	○	入善町役場	1	(1)			1	(1)
	○	砺波市教育委員会	1	(1)			1	(1)
小計			7	(7)	7	(4)	14	(11)
合計			7	7	7	4	14	11

・（ ）内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。

経済学研究科（ 9名 ）（就職者 7 名・進学者 2 名）

就職・進学先		専攻	地域・経済政策 専攻		企業経営 専攻		計	
製造業	○	(株)タカギセイコー			1	(0)	1	(0)
	○	(株)東洋電製製作所			1	(0)	1	(0)
	○	サクラパックス(株)			1	(1)	1	(1)
運輸業、郵便業		(株)ニトリホームロジスティクス			1	(1)	1	(1)
サービス業		総合警備保障(株)			1	(1)	1	(1)
地方公務	○	富山県庁	1	(0)			1	(0)
		墨田区役所			1	(1)	1	(1)
小計			1	(0)	6	(4)	7	(4)
進学		大阪大学大学院	1	(1)			1	(1)
	○	富山大学大学院理工学教育部			1	(1)	1	(1)
小計			1	(1)	1	(1)	2	(2)
合計			2	(1)	7	(5)	9	(6)

- ・（ ）内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。
- ・○印は富山県内就職先を示す。

芸術文化学研究科（ 3 名）（就職者 3 名・進学者 0 名）

就職・進学先		専攻	芸術文化学専攻		計	
建設業		(株) 貴志環境企画室	1		1	(0)
	○	株式会社アレックス	1	(1)	1	(1)
製造業		(株) グランゼーラ	1		1	(0)
小 計			3	(1)	3	(1)
進学					0	(0)
小 計			0	(0)	0	(0)
合 計			3	(1)	3	(1)



生命融合科学教育部 ( 5 名 ) ( 就職者 5 名 ・ 進学者 0 名 )

・ ( ) 内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。  
 ・ ○印は富山県内就職先を示す。

就職・進学先		専攻		認知・情動脳科学専攻		生体情報システム科学専攻		先端ナノ・バイオ科学専攻		計	
製造業	○	テイカ製薬(株)						1		1	(0)
教育・学習支援業	○	富山大学 研究員				2				2	(0)
	○	富山大学医学部システム情動科学	1							1	(0)
外国		陝西中医学院(講師)				1				1	(0)
小計			1	(0)	3	(0)	1	(0)	5	(0)	
進学										0	(0)
小計			0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	
合計			1	(0)	3	(0)	1	(0)	5	(0)	

・（ ）内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。

医学薬学教育部修士課程（ 14 名）（就職者 9 名・進学者 5 名）

就職・進学先		専攻		看護学専攻		計		
		医科学専攻						
医療、 福祉		有限会社 来夢	1				1	(0)
	○	はり灸夢恵堂	1	(1)			1	(1)
	○	厚生連高岡病院			1		1	(0)
	○	富山大学医学部附属病院			1	(1)	1	(1)
	○	医療法人ホスピター浦田クリニック			1	(1)	1	(1)
	○	富山大学医学部附属病院			1	(1)	1	(1)
	○	富山県立中央病院			1	(1)	1	(1)
		東京共済病院			1	(1)	1	(1)
サービス業		株式会社 総合臨床サイエンス	1				1	(0)
小計			3	(1)	6	(5)	9	(6)
進 学	○	富山大学大学院医学薬学教育部博士後期課程薬科学専攻	1	(1)			1	(1)
	○	富山大学大学院医学薬学教育部博士後期課程生命・臨床医学専攻	1	(1)	1		2	(1)
	○	富山大学大学院生命融合科学教育部認知情動脳科学	1				1	(0)
		金沢大学医学系研究科環境医科学専攻			1	(1)	1	(1)
小計			3	(2)	2	(1)	5	(3)
合計			6	(3)	8	(6)	14	(9)

- ・（ ）内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。
- ・○印は富山県内就職先を示す。

医学薬学教育部博士前期課程（28名）（就職者22名・進学者6名）

就職・進学先		専攻	薬科学専攻	計	
製 造 業	○	救急薬品工業株式会社	1		1 (0)
		株式会社 DHC	1		1 (0)
		株式会社 ツムラ	1		1 (0)
		湧永製薬株式会社	1		1 (0)
		日本化薬株式会社	1		1 (0)
		佐藤製薬株式会社	1		1 (0)
		アストラゼネカ株式会社	1	(1)	1 (1)
		パレクセル・インターナショナル株式会社	1	(1)	1 (1)
		東和薬品株式会社	1		1 (0)
		興和株式会社	2		2 (0)
		藤本製薬株式会社	1		1 (0)
		ホーユー株式会社	1		1 (0)
		日本化薬株式会社	1		1 (0)
		田岡化学工業株式会社	1		1 (0)
		株式会社ナード研究所	1		1 (0)
		アステラスファーマテック株式会社	1		1 (0)
	大正製薬株式会社	1	(1)	1 (1)	
教育・学習支援 業		ハサヌディン大学	1	(1)	1 (1)
ビ サ ス		イーピーエス株式会社	1		1 (0)
		株式会社メディサイエンスプランニング	1		1 (0)
地方公務		福井県警察（科学捜査研究所）	1		1 (0)
小 計			22	(4)	22 (4)
進 学	○	富山大学大学院医学薬学教育部博士後期課程薬科学専攻	5	(1)	5 (1)
		和歌山県立医科大学医学研究科地域医療総合医学専攻	1		1 (0)
小 計			6	(1)	6 (1)
合 計			28	(5)	28 (5)

- ・ ( ) 内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。
- ・ ○印は富山県内就職先を示す。

医学薬学教育部博士課程 ( 16 名 ) (就職者 16 名・進学者 0 名)

就職・進学先		専攻	生命・臨床医学 専攻	東西統合医学専 攻	生命薬科学専攻	計	
製 造 業		日本電子株式会社	1			1	(0)
	○	株式会社廣貫堂			1 (1)	1	(1)
教 育 ・ 学 習 支 援 業	○	富山大学大学院医学薬学研究部	1			1	(0)
	○	富山大学医学部	1 (1)			1	(1)
		横浜創英大学看護学部	1 (1)			1	(1)
	○	富山大学薬学部			1 (1)	1	(1)
医 療 ・ 福 祉	○	富山大学附属病院	5			5	(0)
	○	済生会富山病院	1			1	(0)
	○	射水市民病院	1			1	(0)
		上越総合病院	1			1	(0)
		糸魚川総合病院	1			1	(0)
外国		ベトナム天然薬物研究所			1 (1)	1	(1)
小 計			13	(2)	0 (0)	3 (3)	16 (5)
進 学						0	(0)
小 計			0	(0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合 計			13	(2)	0 (0)	3 (3)	16 (5)

・（ ）内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。

理工学教育部修士課程（理学領域）（ 76 名）（就職者 63 名・進学者 5 名）

就職・進学先		専攻	数 学 専 攻	物 理 学 専 攻	化 学 専 攻	生 物 学 専 攻	地 球 科 学 専 攻	生 物 圏 環 境 科 学 専 攻	計						
建設業	株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング						1		1	(0)					
	株式会社ユニオン							1	1	(1)					
	清水建設株式会社							1	1	(0)					
製造業	○ ダイアテックス株式会社			1					1	(0)					
	○ 北陸電気工業株式会社			1					1	(0)					
	キャンボンファインシステム株式会社			1					1	(0)					
	中部キレスト株式会社				1				1	(0)					
	○ ダイト株式会社				1				1	(0)					
	○ リードケミカル株式会社				1	(1)			1	(1)					
	○ 第一薬品工業株式会社				1				1	(0)					
	○ 東亜薬品株式会社				2				2	(0)					
	○ 第一編物株式会社				1				1	(0)					
	アサヌマコーポレーション株式会社				1				1	(0)					
	アルプス薬品工業株式会社				1				1	(0)					
	○ 福寿製薬株式会社				1				1	(0)					
	株式会社日進製作所				1				1	(0)					
	○ 株式会社アイザック				1				1	(0)					
	○ 東興薬品工業株式会社					1	(1)		1	(1)					
	○ 日医工株式会社					1			1	(0)					
	株式会社ヤツレン					1			1	(0)					
	畜産関連会社(広島県)					1			1	(0)					
	株式会社東振精機						1		1	(0)					
	株式会社ふるさとたまご村							1	1	(0)					
株式会社三若純薬研究所							1	1	(1)						
御木本製薬株式会社							1	1	(1)						
○ 金森産業株式会社							1	1	(0)						
電気・ガス 熱供給・水道	○ 日本海ガス株式会社						1		1	(0)					
情報通信業	株式会社アーク情報システム	1							1	(0)					
	○ 株式会社ソフト			1					1	(0)					
	kauli株式会社					1			1	(0)					
	株式会社富士通北陸システムズ						1		1	(0)					
	三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社						1		1	(0)					
卸売業、小売業	中部薬品株式会社					1		1	(0)						
不動産業、物品賃貸業	株式会社プレサンスコーポレーション					1		1	(0)						
学術研究・専門・技術サービス業	株式会社エスアールディ					1	(1)		1	(1)					
	株式会社シー・アイ・シー					1			1	(0)					
	株式会社東洋設計						1	(1)	1	(1)					
	測位衛星技術株式会社						1	(1)	1	(1)					
	中央開発株式会社						1	(1)	1	(1)					
	○ 北陸コンサルタント株式会社						1	(1)	1	(1)					
	八千代エンジニアリング株式会社						1		1	(0)					
	応用地質株式会社						1		1	(0)					
	株式会社ダイヤコンサルタント							1	1	(0)					
	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社							1	1	(0)					
	株式会社ワールドインテックR&D事業部							1	1	(1)					
教育・学習支援業	三重県高校教員(朝明高校)	1							1	(0)					
	滋賀県中学校教員						1		1	(0)					
	神奈川県高校教員(学校法人新名学園旭丘高校)							1	1	(1)					
	石川県高校教員(非常勤講師)	1							1	(0)					
	福島県高校教員(会津学鳳高校)			1					1	(0)					
	○ 富山県高校教員(富山工業高校)			1					1	(0)					
	○ 富山県高校教員(富山高校)臨時教員	1							1	(0)					
	○ 富山県中学校教員(高岡市立福岡中学校)							1	1	(0)					
	○ 富山県中学校教員(和合中学校)							1	1	(0)					
	○ 国立大学法人 富山大学	1							1	(0)					
株式会社さなる					1			1	(0)						
株式会社栄光	1							1	(0)						
医療、福祉	一般財団法人 静岡県生活科学検査センター					1		1	(0)						
複合サービス事業	○ JAなのはな			1					1	(0)					
サービス業	株式会社グランゼーラ							1	1	(0)					
	株式会社フォーラムエンジニアリング			1					1	(0)					
地方公務	○ 富山市役所							1	1	(0)					
小 計		6	(0)	8	(0)	12	(1)	10	(2)	14	(4)	13	(5)	63	(12)
進 学	○ 富山大学大学院理工学教育部修士課程			1		1		1			2		5	(0)	
小 計		0	(0)	1	(0)	1	(0)	1	(0)	0	(0)	2	(0)	5	(0)
合 計		6	(0)	9	(0)	13	(1)	11	(2)	14	(4)	15	(5)	68	(12)

・( )内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。  
 ・○印は富山県内就職先を示す。

理工学教育部修士課程(工学領域) (152名) (就職者 147名・進学者 5名)

就職・進学先		専攻	電気電子システム工学専攻	知能情報工学専攻	機械知能システム工学専攻	生命工学専攻	環境応用化学専攻	材料機能工学専攻	物質生命システム工学専攻	計	
建設業	(株)シーテック			2						2	(0)
	(株)トーエネック			1						1	(0)
	○ ウッドリンク(株)						1			1	(0)
	○ ダイヤモンドエンジニアリング(株)	1								1	(0)
	(株)柿本商会							1		1	(0)
	東芝プラントシステム(株)				1					1	(0)
	○ 富士機設工業(株)				1					1	(0)
	裕幸計装(株)			1						1	(0)
製造業	小松ウオール工業(株)			3	1					4	(0)
	大豊製紙(株)						1			1	(0)
	○ 朝日印刷(株)	1								1	(0)
	富士ゼロックスマニュファクチャリング(株)フジキン	1					1			1	(0)
	(株)日本点眼薬研究所					1				1	(0)
	ニプロ(株)	1								1	(0)
	バンドー化学(株)				1					1	(0)
	○ (株)池田模範堂					2	(1)			2	(1)
	(株)富士薬品					1				1	(0)
	大正富山医薬品(株)					1				1	(0)
	辰巳化学(株)					1	(1)			1	(1)
	東海ゴム工業(株)							1	1	2	(0)
	藤本製薬(株)					1				1	(0)
	○ 内外薬品(株)					1				1	(0)
	日本カーバイド工業(株)			1						1	(0)
	○ 富山小林製薬(株)					1				1	(0)
	○ 富士化学工業(株)					1	(1)			1	(1)
	NTN(株)					1				1	(0)
	○ YKK AP(株)			2		1				3	(0)
	○ YKK(株)					1		2	1	4	(0)
	○ コマツキャストックス(株)					1				1	(0)
	日立造船(株)					1				1	(0)
	愛知製鋼(株)								1	1	(0)
	(株)アライドマテリアル								1	1	(0)
	(株)ヤマキ								1	1	(0)
	(株)日本AMC								1	1	(0)
	○ 三協立山(株)					1		2	1	4	(0)
	大同特殊鋼(株)								1	1	(0)
	大豊工業(株)								1	1	(0)
	日本高周波鋼業(株)								1	1	(0)
	(株)ジェス	1								1	(0)
	○ (株)スギノマシン	1								1	(0)
	○ (株)ファブリカトヤマ	1								1	(0)
	CKD(株)					1				1	(0)
	○ キタムラ機械(株)	1		1						2	(0)
	○ コマツNTC(株)					1				1	(0)
	ゼネラルパッカー(株)					1				1	(0)
	ダイキン工業(株)					1				1	(0)
	(株)ソデック								1	1	(0)
	○ 三晶MEC(株)	1								1	(0)
	○ 新日本海重工業(株)								1	1	(0)
	日本電産(株)					1				1	(0)
	日本電産サンキョー(株)								1	1	(0)
	澁谷工業(株)	1				2				3	(0)
	(株)リニア・サーキット	1								1	(0)
	○ 立山科学グループ								1	1	(0)
	(株)ジャパンディスプレイ					1				1	(0)
	(株)パッファロー									1	(0)
	横河電機(株)			1						1	(0)
	○ (株)日立国際電気	1								1	(0)
	パナソニックデバイスSUNX(株)								1	1	(0)
	マミヤ・オーピー・ネクオス(株)						1			1	(0)
	○ (株)サンリッツ							1		1	(0)
	岩崎電気(株)			1						1	(0)
	三菱電機(株)	1								1	(0)
	三菱電機エンジニアリング(株)			1		2				3	(0)
住友電装(株)								1	1	(0)	
北菱電興(株)	1								1	(0)	
○ 北陸電機製造(株)	1								1	(0)	
アイシン・エイ・ダブリュ(株)			1		1				2	(0)	
アイシン精機(株)					1				1	(0)	
スズキ(株)					2			1	3	(0)	
トヨタ自動車(株)	1				1				2	(0)	
トヨタ紡織(株)								1	1	(0)	
ナブテスコ(株)					1				1	(0)	
○ パルチラジャパン(株)					1				1	(0)	
フタバ産業(株)								1	1	(0)	
(株)セキソー								1	1	(1)	
津田工業(株)								1	1	(0)	
豊田鉄工(株)								1	1	(0)	
林テレンプ(株)								1	1	(0)	
電気・ガス・熱供給・水道	関西電力(株)		2							2	(0)
	○ 北陸電力(株)		3	(1)	1					4	(1)
情報通信業	(株)OKIソフトウェア			1						1	(0)
	(株)PFU			2	2					4	(0)
	(株)管理工学研究所			1						1	(0)
	(株)図研			1	(1)					1	(1)
	○ (株)日本オープンシステムズ	1								1	(0)

就職・進学先		専攻		電気電子システム工学専攻		知能情報工学専攻		機械知能システム工学専攻		生命工学専攻		環境応用化学専攻		材料機能工学専攻		物質生命システム工学専攻		計	
情報通信業	○ (株)富士富士通			1														1	(0)
	(株)富士通北陸システムズ	1		2														3	(0)
	NECソフト(株)			1														1	(0)
	NTT西日本			1														1	(0)
	ミツフ電子(株)	1				1												2	(0)
	ローランド ディー. ジー.(株)			1														1	(0)
	金沢ケーブルテレビネット(株)			1														1	(0)
	東芝ソリューション(株)	1																1	(0)
富士インフォックス・ネット(株)			1														1	(0)	
運輸業、郵便業	西日本旅客鉄道(株)	1		1														2	(0)
	東日本旅客鉄道(株)					1												1	(0)
卸売業、小売業	(株)エステム	1																1	(0)
	WDBエウレカ(株)							2										2	(0)
学術研究、専門・技術サービス業	○ (株)VSN	1																1	(0)
	(株)夢テクノロジー	1																1	(0)
	(株)メイテック	1																1	(0)
	三菱電機プラントエンジニアリング(株)					1												1	(0)
教育・学習支援業	(株)エスタディオ			1														1	(0)
	○ 富山大学研究支援員					1												1	(0)
業ビジネス	(株)鹿島塾							1	(1)									1	(1)
	(株)アルプス技研			1														1	(0)
国家公務	三菱電機ビルテクノサービス(株)					1												1	(0)
	自衛隊			1														1	(0)
地方公務	宝達志水町役場									1								1	(0)
外国	トヨタ自動車(株)中国	1																1	(0)
小計		31	(1)	33	(1)	35	(0)	14	(4)	10	(0)	24	(1)	0	(0)	147	(7)		
進学	○ 富山大学大学院理工学教育部博士課程	1		2														3	(0)
	○ 富山大学大学院生命融合科学教育部博士課程							1										1	(0)
	○ 富山大学大学院理工学教育部(研究生)					1	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(0)		
小計		1	(0)	2	(0)	1	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(0)		
合計		32	(1)	35	(1)	36	(0)	15	(4)	10	(0)	24	(1)	0	(0)	152	(7)		

・（ ）内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。

理工学教育部博士課程（ 7 名）（就職者 7 名・進学者 0 名）

就職・進学先		専攻	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			
製 造 業	○	北陸電気工業(株)		1			1	(0)		
		ハイケム(株)		1			1	(0)		
教育・学習支援業	○	富山高等専門学校(非常勤講師)	1	(1)			1	(1)		
	○	富山大学 博士研究員			1		1	(0)		
外 国		寧夏大学(講師)		1			1	(0)		
		INRIA研究所	1				1	(0)		
		ウエスタン ケンタッキー大学 研究員		1			1	(0)		
小 計			2	(1)	4	(0)	1	(0)	7	(1)
進 学							0	(0)	0	(0)
小 計			0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
合 計			2	(1)	4	(0)	1	(0)	7	(1)