平成30年度卒業者【情報工学府】

			博士前					期課程				
就職·進学先	先端情報 工学専攻		学際 工学	情報 専攻	情報 工学			工学 攻		合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	1	
九州工業大学大学院	3		2	1	3				8	1		
進学者合計	3	0	2	1	3	0	0	0	8	1	H	
								J	_		H	
ソニーLSIデザイン	2		2		2				6	0	<u> </u>	
日立製作所	1		2		2				5	0		
本田技研工業(ホンダ)	2		3						5	0		
九州NSソリューションズ	2		1	1					3	1		
エヌ・ティ・ティ・データ九州(NTTデータ九州)	2				1				3	0	ŀ	
川崎重工業			3						3	0	<u> </u>	
			3								÷	
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング	1				2				3	0	L	
トヨタ自動車九州			3						3	0	ļ	
日本電気(NEC)				1	2				2	1		
パナソニック	1	1			1				2	1	İ	
ヤフー	1		1		1				3	0	÷	
•	1		1		1						⊨	
ルネサスエレクトロニクス	1				2				3	0	<u>!</u>	
NECソリューションイノベータ	1		1		1				3	0		
アイシン精機	1		1						2	0		
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(NTTコミュニケーションズ)			1		1				2	0	l	
											ŀ	
九州工業大学(教員・研究員・職員等)	1						2		2	0	÷	
京セラ	1				1				2	0	L	
SUMCO			1	1					1	1	Ĺ	
日鉄ソリューションズ	1		1						2	0		
SCSK	1			1					1	1	-	
	1										!	
セイコーエプソン	1		1		1				2	0	÷	
- 3夕自動車	1		1						2	0	<u> </u>	
ニプロ	1		1						2	0		
日産自動車			2						2	0		
日本精工	1		1						2	0	İ	
					2						<u> </u>	
富士通					2				2	0	H	
マツダ	1		1						2	0	L	
三菱電機	1				1				2	0	ļ.	
三菱電機ビルテクノサービス			1		1				2	0	İ	
D	1				1				2	0	İ	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1		1				2	0	ŀ	
											ŀ	
東京海上日動システムズ			2						2	0	Ļ	
シスメックス				1	1				1	1	<u> </u>	
アイシン・コムクルーズ			1						1	0	İ	
旭化成			1						1	0		
インフォコム			1						1	0	ŀ	
											 	
インフォセンス			1						1	0	<u>!</u>	
NSSLCサービス	1								1	0		
エヌ・ティ・ティ・データ(NTTデータ)	1								1	0	İ	
エヌ・ティ・ティ・コムウェア(NTTコムウェア)	1								1	0		
生原製作所(荏原)			1						1	0	ŀ	
	1										<u> </u>	
オークマ	1		1						1		H	
オプティム			1						1	0	L	
オムロン			1						1	0	L	
ナリンパス	1 -	_	1						1	0	[
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1						1	0	İ	
	1				1				1		ŀ	
	1		 		'						÷	
Ⅲ澄化学工業			1						1		L	
キヤノン	1								1	0	L	
QTnet		_	1						1	0		
九電ビジネスソリューションズ			1						1	0	Γ	
霧島酒造			1						1	0	l	
									1		H	
KDDI	1								i		<u>i </u>	
JFEスチール			1						1	0	Ļ	
ジヤトコ	1	_					L	L	1	0]	
スズキ	1								1	0	Γ	
主友電気工業	1		1						1	0	H	
	1										<u> </u>	
综合警備保障(ALSOK)	1				1				1	0	H	
大日本印刷			1						1	0	L	
テルモ	<u> </u>	_			1		L		1	0	ļ	
デンソー			1						1	0	Ī	
			1						1	0	H	
201 122			<u> </u>								H	
+												
東京エレクトロン九州	1								1	0	Ļ	

			博士前	期課程			博士後期課程				
就職·進学先	先端情報		学際情報工学専攻		情報創成 工学専攻		情報工学		合計		
	男	専攻	男	専攻 女	男	専攻 女	男	攻女	男	女	B+
凸版印刷					1				1		
				1					0	1	1
				<u> </u>					1		
パイオニア		<u> </u>			1						
日立システムズ				1					0	1	1
日立ハイテクノロジーズ					1				1	0	1
ファナック					1				1	0	1
富士通九州ネットワークテクノロジーズ					1				1	0	1
デンソーテン					1				1	0	1
富士通ビー・エス・シー					1				1	0	1
富士電機			1						1		1
村田製作所		<u> </u>		1					0	1	1
ヤマハ発動機		<u> </u>				1			0	1	1
YE DIGITAL					1				1	0	1
山崎製パン			1						1	0	1
三菱UFJインフォメーションテクノロジー			1						1	0	1
リコー			1						1	0	1
リコーITソリューションズ					1				1	0	1
		<u> </u>			'		 				
YKK AP		<u> </u>	1						1		
ワークスアプリケーションズ			1						1	0	1
日立ソリューションズ			1						1	0	1
OKIソフトウェア			1						1	0	1
アドバンテスト					1				1	0	1
シーティーシー・テクノロジー			1						1	0	1
なうデータ研究所		<u> </u> 		 			1		1	0	1
ワイズ・コンピュータ・クリエイツ	1								1		
ユードム	1								1	0	1
シーエー・モバイル	1								1	0	1
川重岐阜エンジニアリング					1				1	0	1
住友化学システムサービス				1					0	1	1
King Mongkut's University of Technology(教員・研究員・職員等)【タイ】							1		1	0	1
佐賀電算センター			1						1	0	1
サンテク	1								1	0	1
東京エレクトロン		<u> </u>	1						1		
		<u> </u>		<u> </u>							
三菱電機インフォメーションネットワーク			1						1	0	1
NTTデータ・アイ					1				1	0	1
セブン&アイ・ネットメディア			1						1	0	1
いい生活	1								1	0	1
日立ICTビジネスサービス	1								1	0	1
テラブローブ					1				1	0	1
	1	<u> </u>							1		1
TIS西日本	1	<u> </u>							1		
テクノプロ・デザイン社		<u> </u>	1				<u> </u>		1		
パーソルAVCテクノロジー		<u> </u>			1				1	0	1
アムタス	1								1	0	1
コンチネンタル・オートモーティブ	1								1	0	1
	1								1	0	1
NTTテクノクロス	1	<u> </u>	t			<u> </u>	t		1	0	1
独立行政法人製品評価技術基盤機構	1								1		
										-	
NTTコムソリューションズ	1		-				<u> </u>		1		
総務省九州総合通信局	1	<u> </u>				<u> </u>			1	0	1
岩下エンジニアリング			1						1	0	1
デンソーウェーブ			1						1	0	1
日立プラントメカニクス			1						1	0	1
エヌ・ティ・ティラーニングシステムズ			1						1	0	1
ソディック		<u> </u>	1	<u> </u>					1	- i	
		<u> </u>		Ĭ		<u> </u>	-		i	i	
NTTデータニューソン		<u> </u>	1	<u> </u>					1		
アイ・エム・ジェイ		<u> </u>	1						1	0	1
大分瓦斯			1						1	0	1
						:					
デンカ			1						1	0	1

- ※ 在学中に既に職に就いていた者(社会人学生)は含まない。
- ※ 博士後期課程の単位修得満期退学者は含まない。
- ※ 旧専攻の修了者は、現専攻に含む。