## 平成25(2013)年度就職先一覧大学院

## 平成26(2014)年3月修了-4月入社

		<u> </u>	7 <b></b>		情報科学専攻 情報システム専攻 情報創成工学専攻													1-*							年3月修了·4月。				
所属·男女別 進学·就職先			科学	1			ステム <b>専攻</b> 							_     슬	_	計	所属•男女別	情	報科学			ンステム専ュ			情報創成工 ———	Τ	<del>-  </del>	│ <sup>│</sup> 合	
	知	能	システム <b>創成</b>	生间	命『	電子	- 機械	知能	.  シス <sup>-</sup>   <b>  創</b>	デム 或	命	電子	┴│機柄	▓▎▔	3			知能	』 システ <b>創</b> 原	生色	電	₽│機械	知	1能	システム 生命	電	子 機械		ā
				<del>                                     </del>			男女		<del>     </del>			<u> </u>			<u></u>	女	進学•就職先	男」を							男女男女				女
	2			2		1	1					1		6			サンケン電気				1							1	0
スズキ						1	2						1	4	(	0 4	Gcomホールディングス			1								1	0
日立製作所	1					1		1					1	4	(	0 4	四国電力				1							1	0
三菱電機			1			1	1	1						3	1	1 4	下関市役所					1						1	0
アイシン・エィ・ダブリュ							3							3	(	0 3	進和興産			1								1	0
SCSK	1			1		1			$\perp$					3	+	0 3	住友重機械工業										1	1	0
キヤノン	1		1			1								3	-	0 3	綜合警備保障(ALSOK)						1					1	0
九州電力	1			1	2	2	1		+	1				3	-	0 3	ソフトウエア情報開発 ソフトバンクグループ通信三社		1		1							1	0
安川情報システム アルファシステムズ	+ '			1						1		1		3	(	0 3	ソルネット			1	1							1	0
カ州日本電気ソフトウェア(NECソフトウェア九州)		1		1						<u>'</u>		<u> </u>		1	1		第一精工			+		1						1	0
協栄産業							1						1	2	(	-	大都技研		1			<del>                                     </del>						1	0
新日鉄住金ソリューションズ					:	2								2	(	0 2	田辺三菱製薬工場				1							0	1
ソフトサービス	1								1					2	(	0 2	WDBエウレカ				1							0	1
大日本印刷								2						2	(	0 2	中央大学(教員・研究員・職員等)		1									1	0
東芝ソリューション								1		1				2	(	0 2	中利ソーラーホールディングス				1							1	0
東芝テック	1							1	$\perp$					2	(		テクマトリックス										1	1	0
トヨタ自動車	1					1								2			デジオン				1							0	1
西松屋チェーン	_			2					+					2	-		東芝			+		1				+		1	0
日産自動車				+			1	4	+		++		1		(		東芝プラントシステム				1					+		1	0
日放電子 日本コンピュータ・アソシエーツ	$\frac{1}{1}$	H	1	1					++		++			2		_	東芝メディカルシステムズ TOTO			1		1		$\vdash$		+		1 1	U
パナソニック	_	H	1	+			1		+		++			2		0 2 0 2	ドコモエンジニアリング九州			+	1	+ ' +				+		1	0
ハナラーック 日立システムズ	+	H	1	1					++		++			2		0 2	ウ版印刷			+	1			H		+		1	0
日立ソリューションズ西日本	+	$\mid \mid \mid$	1	1					+			+		2		0 2	戸畑ターレット工作所				1					+		1	0
富士通	1					1	+ + -		+		$\dagger$		++	2	-	0 2	トヨタ自動車九州		1			++				$\dagger$		1	0
富士通アドバンストエンジニアリング				2										2	(	0 2	ドワンゴ						1					1	0
富士通エフ・アイ・ピー	1												1	2	(	0 2	長崎キヤノン			1								1	0
富士通九州システムサービス			1	1										2	(	0 2	ニック									1		1	0
富士通九州ネットワークテクノロジーズ						1						1		2	(	0 2	日産化学工業				1							0	1
本田技研工業(ホンダ)	1						1							2	(	0 2	ニッセイコム			1								1	0
ミゾタ							2							2	(	-+	日鐵住金建材					1						1	0
ワイ・イー・データ							1		$\perp$				1	2	-		日本光電工業(日本光電)					1	1					0	1
アークレイ			1											1		0 1	日本総合研究所						1					1	0
IHI				1					+					1	-	0 1	日本データスキル	4					1					1	0
アイ・エル・シー アイシン精機			1						+					1		0 1	日本電気(NEC) 日本電産	<u>'</u>	1									1	0
アイ・ビジネスセンター	1		<u>'</u>											1	-		日本発条(ニッパツ)					1						1	0
旭化成アミダス	1													1		0 1	ニプロ					+ '+				1		1	0
アドソル日進	1													1			農中情報システム			1								1	0
アドバンテスト						1								0	1		野村総合研究所				1							1	0
アドヴィックス			1											1	(	0 1	パイプドビッツ							1				0	1
アルパイン							1							1	(	0 1	パナソニックESシステムソフトウェア					1						1	0
アンリツ									1					1	(	0 1	パナソニックシステムネットワークス					1						1	0
伊藤忠テクノソリューションズ			1											1	(	0 1	Hamee		1									1	0
愛媛大学(教員・研究員・職員等)						1			$\perp$					1		0 1	PFU	1										1	0
エコー電子工業	_		1	+					+					1	+	0 1	日立公共システムエンジニアリング	1		+						+		1	0
SMC	+	H		+ +		1	1		+	-	+ +	+		1 1		0 1	日立情報制御ソリューションズロ立造紗	1		+						+		1 .	0
NRIネットコム NSソルコーションブロ部	_	H		-		1			+		++			1 -	-	0 1	日立造船			1		1		$\vdash$		+		1	U
NSソリューションズ中部 NSソリューションズ西日本		H		1					+		++		++-			0 1	日比谷コンピュータシステム ヒューチャーアーキテクト	1		+ +		++		$\vdash$		++		1	0
NSソリューションス四日本 エヌ・ティ・ティ・インターネット(NTTインターネット)	_	1		+					++		++			<u> </u>	1		VSN	'	1	++				+		+		1	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			++		++			0	1	1 1	福岡コンピューターサービス		'	+	1					+		1	0
エヌ・ティ・ティ・データ(NTTデータ)	1	$  \cdot  $				'	+ + -		+		+		++	1		0 1	フジクラ			++	1					$\dagger$		1	0
エヌ・ティ・データ九州(NTTデータ九州)		$  \cdot  $		$\dagger \dagger$			++-		+				1	1	+	0 1	富士ゼロックス		1	++		++				$\dagger$		1	0
応研			1						$\dagger$		$\dagger$			1	-	0 1	富士通システムズ・イースト			1						$\dagger \dagger$		1	0
大分NSソリューションズ				1					_					1	(	0 1	富士通テン						1					1	0
オートリブ							1							1	(	0 1	富士通ビー・エス・シー		1									1	0
オネスト九州				1										1	(	0 1	富士電機				1							1	0
音戸工作所							1		$\perp$			$\int$		1	(	0 1	ベニックソリューション		1									1	0
川澄化学工業				1										1		0 1	牧野フライス製作所										1	1	0
川田工業(川田テクノロジーズ)	_						1		$\perp$					1	-	0 1	マツダ	1										1	0
キヤノンITソリューションズ	_								+	-			1	1		0 1	三菱電機エンジニアリング			+	1					+		1	0
キヤノンマシナリー							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
九電ビジネスソリューションズ	_	$\mid \cdot \mid$		1			1		+		+	+		1 -	+	0 1	ミハル通信			1		++						1	0
京セラドキュメントソリューションズ	_	H		-					+		++			1 1		0 1	安川電機			++		1				+		1	U
霧島酒造クリック	+	H	1	+					+		++	+			-	0 1	ヤマハ発動機ユードム	1		++	++					++		1	0
KIS	+	H	1				+ + -		+		++			1		0 1	ユニプレス	'		++						+	1	1	0
コア	+	H	'				++-		+		++	1		1	-	0 1	横浜ゴム			++		1		+		+		1	0
<u>                                   </u>	1	H		+ +					+		++	'	++	1		0 1	ラピスセミコンダクタ			++	+	+				1		1	0
神戸製鋼所	+						+ -				+ +		$\perp$	+-	+	_		-	+							+ '		+	
个中	j '	!	ļ	,	J J	l	1		j i					1	(	0   1	リコー			j l	1	j l					l l	1 '	

<sup>※</sup> 就職先の中には、在学中に既に職に就いていた者(社会人学生)の就職先を含まない。