IV 進 路

1 進路統計(平成28年3月卒業生 平成28年3月31日現在)

(1) 就職者数(141名)

(1) ///////// (1)	т н,	/		民間企業(122)					公務員	員(17)	自営•
			県内		県 外					自衛隊	自営・その他
			开/ I	九州 中国・四国 近畿 中部 関東			一般	日闸防	-C 071E		
電子機械科	男	62	18	5	0	3	21	8	1	5	1
(63)	女	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
通信工学科	男	24	7	4	0	0	4	7	1	1	0
(27)	女	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0
情報技術科	男	30	11	4	0	0	0	10	4	0	1
(39)	女	9	4	0	0	0	0	3	2	0	0
産業デザイン科	男	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
(12)	女	11	7	0	0	0	1	1	2	0	0
合 計	男	117	37	13	0	3	25	25	6	6	2
(141)	女	24	11	0	0	0	3	5	5	0	0

(2) 進学者数(92名)

(2) 连于有数(92										
			大 学		9	短期大学	至	専門学校		その他
			国公立	私立	国公立	私立	職能大・短	医療看護系	技術·資格	· C V기匝
電子機械科	男	16	5	3	0	0	2	2	4	0
(16)	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0
通信工学科	男	9	1	4	0	0	0	2	2	0
(11)	女	2	1	0	0	0	0	0	1	0
情報技術科	男	26	5	6	0	0	3	0	12	0
(38)	女	12	0	1	0	3	0	5	2	1
産業デザイン科	男	5	1	2	0	2	0	0	0	0
(27)	女	22	3	7	1	5	0	0	6	0
合 計	男	56	12	15	0	2	5	4	18	0
(92)	女	36	4	8	1	8	0	5	9	1

(3) 産業別

							, ,			,	,	
			建設	製 造	電気 ガス	運輸 通信	卸•小売	金融 保険	サービス 情報	自衛隊	公務員	その他
電子機械科	男	62	0	56	0	0	0	0	0	5	1	0
(63)	女	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
通信工学科	男	24	4	11	7	0	0	0	0	1	1	0
(27)	女	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
情報技術科	男	30	0	11	0	3	0	0	12	0	4	0
(39)	女	9	0	1	0	0	1	0	5	0	2	0
産業デザイン科	男	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
(12)	女	11	0	2	0	1	1	5	0	0	2	
合 計		141	4	83	8	4	2	5	18	6	11	0
%			2.8	58.9	5.7	2.8	1.4	3.5	12.8	4.3	7.8	0.0

(4) 職業別

(年) 400米///1								
		専門技 術事務	販 売	サービス	技 能	自衛隊	公務員	その他
電子機械科	63	4	0	0	53	5	1	0
通信工学科	27	7	0	0	17	1	2	0
情報技術科	39	15	1	6	11	0	6	0
産業デザイン科	12	7	1	0	2	0	2	0
合 計	141	33	2	6	83	6	11	0
%	100	23.4	1.4	4.3	58.9	4.3	7.8	0.0

2 進路一覧表 平成29年4月1日現在

(1)就職内定状況 (機…電子機械科 通…通信工学科 情…情報技術科 産…産業デザイン科)

(ア) 民間企業(124)

地区	県	企業名	職種	学科
	神奈川	JFEプラントエンジ㈱ 京浜事業所	機械系保全技術職	機2
	神奈川	アイダエンジニアリング(株)	電気系技能職	情1
	神奈川	(株)グリーンピース	自動車モデルの製作に関わる業務	情1
	神奈川	(株)東芝 電力システム社 京浜事業所	製缶溶接・機械加工・組立	通1
	神奈川	日本発条㈱	専任職(技術職掌)	機1
	埼玉	(株)ティー・エス・イー	ソフトウェア開発・システム開発	情1
	埼玉	西武鉄道㈱	旅客サービス	—— 情1
	埼玉	大星電機㈱	電気技術士	通1
	<u> </u>		生産設備のオペレーター、整備、メンテナンス	機1
		IT BPO(#)	システムエンジニア	
	東京	Br O(fix)	(請負)システム運用オペレータ	情1
		(株)TBC	オペレータ	
	東京 ————			情1 ————————————————————————————————————
関東 30	東京	(株)クリテム	カスタマエンジニア(自動券売機等)	情1
	東京	(株)協和エクシオ	通信インフラ系エンジニアアクセス系	通1 ————
	東京	共立印刷(株) 	製本技術職(製本第2工場)	<u>産</u> 1
	東京	三英電業㈱	施工監理	通1
	東京	電気興業㈱	通信施設の整備、保守点検	通1
	東京	日本ビソ一(株)	機械設置技術者	機1
	東京	日本通信エレクトロニック(株)	技術職	情1
	東京	日本電気㈱ 府中事業場	技能検査職	通1
	東京	日本無線(株)	電気技術総合職	通2
	東京	日野自動車(株)	開発·生産準備技能職	機1
	東京	日野自動車(株)	生産技能職	機1
	東京	日野自動車㈱	生産技能職(保全)	——————— 機1
	東京	理想科学工業㈱	カスタマーエンジニア	情2
	神奈川	(株)トッパンパッケージプロダクツ	オペレーティングスタッフ	情2
	愛知	NDS(株)	電気通信設備工事 技術職	 通1
	愛知	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	生産技能職	機1
	愛知	アイシン高丘㈱	高等学園生	機1
	愛知	アイシン精機㈱	アイシン高等学園	機1
1	ᇫᄱ	/ I / / TETDX(TA)	, 1//同寸丁图	1XX
	悪 左ロ	アイシハ、準盤性		±≤≤ -1
	愛知	アイシン精機(株)	技能職	機1
	愛知	オークマ(株)	基幹職(機械系製造)	機1
	愛知愛知	オークマ(株) オークマ(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造)	機1 通1
	愛知愛知愛知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職	機1
	愛知愛知愛知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒	機1 機1 機1
	愛知愛知愛知愛知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒 専門職	機1 機1 機1
中部	愛知愛知愛知愛知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒 専門職 生産関係職	機1 機1 機1 機1
中部 28	愛知愛知愛知愛知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒 専門職	機1 機1 機1
	愛知愛知愛知愛知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) トヨタ車体(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒 専門職 生産関係職	機1 機1 機1 機1
	愛知愛知愛知愛知知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒 専門職 生産関係職 技術学園生	機1 機1 機1 機1 機1 機1 性1 性1
	愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能)	機1 機1 機1 機1 機1 機1
	愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能) 高専生(機械)	機1 機1 機1 機1 機1 機1
	愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能) 高専生(機械) 生産関係職	機1
	愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 受知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能) 高専生(機械) 生産関係職 高専生(電気) 技能専修学園生	機1
	愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛 愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 受知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)豊田自動織機	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門部生徒 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能) 高専生(機械) 生産関係職 高専生(電気) 技能専修学園生	機1 機1 機1 機1 機1 機1 機2 1 機2 機2
	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 受知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)豊田自動織機 三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能) 高専生(機械) 生産関係職 高専生(電気) 技能専修学園生 一般技能職	機1
	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 受知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)豊田自動織機 三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 三菱電機(株) 稲沢製作所	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能) 高専生(機械) 生産関係職 高専生(電気) 技能専修学園生 一般技能職 生産基幹職	機1
	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)豊田自動織機 三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 三菱電機(株) 稲沢製作所 新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能) 高専生(機械) 生産関係職 高専生(電気) 技能専修学園生 一般技能職 生産基幹職 鉄鋼生産設備の運転・整備	機1 通1 機1 機1 機1 機1 機2 機1 機2 機1 機1 機1
	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)豊田自動織機 三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 三菱電機(株) 稲沢製作所 新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所 日本特殊陶業(株) 小牧工場	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能) 高専生(機械) 生産関係職 高専生(電気) 技能・関係 もの運転・整備 生産基幹職 生産基件のでは、主産場のでは、主産のでは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	機1 機 機 1 機 機 化 機 化 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人
	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (大)・デンソー (大)・デンソー (大)・デンソー (大)・デン・アン・ステム製作所 三菱電機(株) 稲沢製作所 新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所 日本特殊陶業(株) 小牧工場 豊臣機工(株) 和光技研工業(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産(機械) 生産が関係 を関係では、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 を	機1
28	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)豊田自動織機 三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 三菱電機(株) 稲沢製作所 新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所 日本特殊陶業(株) 小牧工場 豊臣機工(株) 和光技研工業(株) (株)クボタ	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産関係職 生産関係職 生産対力 を変し、 は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では	機1
28	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)豊田自動織機 三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 三菱電機(株) 稲沢製作所 新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所 日本特殊陶業(株) 小牧工場 豊臣機工(株) 和光技研工業(株) (株)クボタ (株)神戸製鋼所 加古川製鉄所	基幹職(機械系製造) 基幹職(機械系製造) 生産門の環境のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	機1 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機
28	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (株)・デンソー (大)・ボック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産門門職 (共産 では	機1
28	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛女人兵兵福知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)ボンソー (株)ボンソー (株)・一支電機(株) 稲沢製作所 新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所 日本特殊陶業(株) 小牧工場 豊臣機工(株) 和光技研工業(株) 和光技研工業(株) (株)クボタ (株)神戸製鋼所 加古川製鉄所 三菱電機(株) 姫路製作所 トヨタ自動車九州(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産門職 生産門職 生産所以 事性(機械) 生産が関係では 事性(製造技能) 高度性(機械) 生産事を関係では、 を変して、 を変し	機1 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機
28	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛大兵兵福福知知知知知知知知知知知知知知知知知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)ボンソー (株)ボンドン・ (ボンソー	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産術学園生 学園生(製機械) 生産財係職 も生産性(機械) 生産事事事事が関係を 生産の運転・整備 技術職 生産の運転・整備 技術職 生産のである。 は、おいてのでは、対した、大きのでは、対した。 は、は、対した、対した、対した、対した、対した。 は、は、対した、対した。 は、は、対した。 は、対した。 は、対した、対した。 は、対した、対した。 は、対した、対した。 は、対した、対した。 は、対した、対した、対した、対した、対した、対した、対した、対した、対した、対した	機1
28	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛大兵兵福福福知知知知知知知知知知知知知知知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)ボランソー (株)豊田自動織機 三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所 日本特殊陶業(株) 小牧工場 豊臣機工(株) 和光技研工業(株) (株)クボタ (株)神戸製鋼所 加古川製鉄所 三菱電機(株) 姫路製作所 トヨタ自動車九州(株) (株) 株) 九電工	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産が関係職 生産が関係を受力を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	機1 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 通 通 通 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 通 通 通 1 1 1 1
28 関3 加州	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛女大兵兵福福福福知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 受知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)ボランソー (株)ボランステム製作所 新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所 日本特殊陶業(株) 小牧工場 豊臣機工(株) 和光技研工業(株) (株)クボタ (株)神戸製鋼所 加古川製鉄所 三菱電機(株) 姫路製作所 トヨタ自動車九州(株) (株)九電工 九州電気システム(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産(機械) 生産(機大力) 高生(機械) 生産(機大力) 高生(機・関連をは) 高・産産の関生 一・投資を対し、 ・・では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	機 通 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機
28	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛大兵兵福福福福知知知知知知知知知知知知知知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)ボーンソー (株)ボーンソー (株)ボーンソー (株)ボーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能) 高専生(機械) 生産関係職 高専生(機械) 生産関係職 高専生(のでである) 技能職 生産事生のでである。 はおいるでは、では、では、では、では、できるでは、できるである。 は、では、できるでは、できないは、できるでは、できるでは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、でき	機 1
28 関3 加州	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛女大兵兵福福福福知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 受知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)ボランソー (株)ボランステム製作所 新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所 日本特殊陶業(株) 小牧工場 豊臣機工(株) 和光技研工業(株) (株)クボタ (株)神戸製鋼所 加古川製鉄所 三菱電機(株) 姫路製作所 トヨタ自動車九州(株) (株)九電工 九州電気システム(株)	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産(機械) 生産(機大力) 高生(機械) 生産(機大力) 高生(機・関連をは) 高・産産の関生 一・投資を対し、 ・・では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	機 通 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機
28 関3 加州	愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛大兵兵福福福龍龍知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知	オークマ(株) オークマ(株) トヨタ自動車(株) トヨタ自動車(株) トヨタ車体(株) 愛知製鋼(株) (株)ジェイテクト 名古屋本社 (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)ボーンソー (株)ボーンソー (株)ボーンソー (株)ボーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	基幹職(機械系製造) 基幹職(電気系製造) 生産関係職 専門職 生産関係職 技術学園生 学園生(製造技能) 高専生(機械) 生産関係職 高専生(機械) 生産関係職 高専生(のでである) 技能職 生産事生のでである。 はおいるでは、では、では、では、では、できるでは、できるである。 は、では、できるでは、できないは、できるでは、できるでは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、できないは、でき	機 1

地区	県	企業名	職種	学科
	宮崎	AJS(株)	SE、プログラマー等	情1
	宮崎	K・Pクリエーションズ	デザイナー	産1
	宮崎	アルバック機工(株)	製造職	機1
	宮崎	インタープロ	ITエンジニア	情1
	宮崎	ソーラーフロンティア㈱ 国富工場	製造	機1
	宮崎	トヨタ部品宮崎共販株式会社	総合職	情1
	宮崎	バクスター(株) 宮崎工場	製造オペレーター	機1
	宮崎	パナソニックエクセルプロダクツ㈱ 宮崎ファクトリーセンター	電子部品製造	通1
	宮崎	フェニックスリゾート(株)	接客サービス	情1
	宮崎	旭化成ネットワークス(株)	IT技術職	情1
	宮崎	旭化成㈱ 延岡支社	製造技術者	機2通1
	宮崎	(株)MJC	ソフトウェア開発	情1
	宮崎	㈱TG宮崎	ドコモショップでの携帯電話の販売	情1
	宮崎	(株)ウイント	技術職(モデラー)	機1
	宮崎	(株)クリエート	プログラマー	情1
	宮崎	(株)ソフトテックス	カスタマーエンジニア	情1
	宮崎	(株)テヅカ	POP作成	産1
	宮崎	(株)パシフィックシステム	プログラマー	情1
	宮崎	㈱フェニックスシステム研究所	プログラマー	情1
宮崎	宮崎	(株)ホンダロック	技術、技能職	機1通1
50	宮崎	(株)永野(ながの屋 うめこうじ)	総合職	情1
	宮崎	㈱宮崎デンソー	自動車電装品修理、取り付け	情1
	宮崎	㈱宮崎放送	ウェブサイト作成, 広告物デザイン	産1
	宮崎	㈱九南	技術職	通1
	宮崎	㈱Forces11 宮崎支店	CGデザイナー	産1
	宮崎	丸栄宮崎(株)	製造·検査部員	機4
	宮崎	吉川重機	重機の整備	機1
	宮崎	宮崎アスモ(株)	技能作業	機2
	宮崎	宮崎エプソン(株)	製造	通1
	宮崎	宮崎ダイシンキヤノン(株)	組立ワーカー	機2情2
	宮崎	宮崎中央農業共同組合	農協事業に関する業務	情1
	宮崎	社会福祉法人 桜裕会 サクラプリンテック	企画デザイン	産1
	宮崎	東郷メディキット㈱ 日向工場	製造工	機1
	宮崎	南九州向洋電機㈱宮崎支店	技術職	通1
	宮崎	日本情報クリエイト(株)	開発職	産1
	宮崎	富士チタン工業(株)	生産部門における保全職	機1
	宮崎	宝酒造㈱ 黒壁蔵	技能職	機1
	宮崎	(有)宮崎新生社印刷	DTPオペレーター	産1
	宮崎	(有)鉱脈社	デザイン・制作	産1
	宮崎	南九州化学工業㈱	機械オペレーター	通1

(イ) 公務員 (11)

	地区	官庁名	職種	学科
	東京	厚生労働省 東京労働局	一般事務	情1
国家	大分	大分地方検察庁	一般事務	産1
∞公務員	千葉	国土交通省 関東航空局	技官	通1
份員	大阪	国土交通省 大阪航空局	技官	情1
	東京	防衛省 情報本部	技官	情1
		福岡県庁	事務職	機1情1
地 方		宮崎県庁	事務職	産1
公公		西都市役所	事務職	情1
公務員		国富町役場	事務職	通1
		川南町役場	事務職員	情1

(3) 自衛官 (6)

航空自衛隊	一般曹候補生	機3
海上自衛隊	一般曹候補生	機1
	自衛官候補生	機1通1

(2)進学状況 (機…電子機械科 通…通信工学科 情…情報技術科 産…産業デザイン科)

(ア) 4年制大学 合計 39名

(エ) 専門学校 合計 36名

	(ア) 4年制大字	合計 39名				_		(工)
	大学名	学部名	学科名	合格者	計			
	愛媛大学	工学部	情報工学科	情1				日本
	宮崎大学	工学部	情報システム工学科	情2				日本
	宮崎大学	工学部	電気システム工学科	通1				日本
国	宮崎大学	工学部	電子物理工学科	情1				HAL
国立大	九州大学	21世紀プログラム		機1	10			HAL
\ \times_	佐賀大学	芸術地域デザイン学部	芸術表現コース	産1				桑沂
	佐賀大学	理工学部	機械システム工学科	機1				東京
	鹿児島大学	工学部	機械工学科	機1				中日
	鹿児島大学	工学部	情報生体システム工学科	情1				中日
	高知工科大学	システム工学群		機2通1				京者
公 立	静岡文化芸術大学	デザイン学部	デザイン学科	産1	6			大阪
大	長岡造形大学	造形学部	建築・環境デザイン学科	産1	U			九州
	尾道市立大学	芸術文化学部	美術学科	産1				九州
	女子美術大学	デザイン・工芸学部	プロダクトデザイン専攻	産1				九州
	東京造形大学	造形学部	デザイン学科	産1				九州
	京都精華大学	デザイン学部	プロダクトデザイン学科	産1			専	西欽
	京都造形芸術大学	芸術学部	情報デザイン学科	産1			門学	福岡
	京都造形芸術大学	芸術学部	空間演出デザイン学科	産1		校 	校	福岡
	大阪芸術大学	芸術学部	アートサイエンス学科	学科 産1				九州
	大阪芸術大学	芸術学部	デザイン学科	産1				日本
	岡山理科大学	工学部	電気電子システム学科	通1				日本
私立	九州産業大学	建築都市工学部	建築学科	機1				フィ
大	九州産業大学	理工学部	情報科学科	情1	23			宮崎
	九州産業大学	芸術学部	写真映像メディア学科	産1	23			宮嶋
	西日本工業大学	デザイン学部	情報デザイン学科	産1				宮嶋
	福岡工業大学	情報工学部	情報通信工学科	通1				宮崎
	崇城大学	工学部	建築学科	機1				宮崎
	日本文理大学	経営経済学部	経営経済学科	情1				大原
	日本文理大学	工学部	機械電気工学科	情1機1				鹿児
	日本文理大学	工学部	航空宇宙工学科	通1				鹿児
	日本文理大学	工学部	情報メディア学科	情1				
	九州保健福祉大学	社会福祉学部	スポーツ健康福祉学科	機1通1				
	宮崎国際大学	国際教養学部	比較文化学科	情1				
	宮崎産業経営大学	法学部	法律学科	情1				

	(イ)	短期大学	合計	11名
--	-----	------	----	-----

	(1 / /=///			
	大学名	学科名	合格者	計
	宮崎学園短期大学 現代ビジネス科	現代ビジネス科	情1	
	宮崎学園短期大学 保育科	保育科	情2産2	
短人大	奈良芸術短期大学	美術科	産2	11
	九州産業大学 造形短期大学部	造形芸術学科	産3	
	大分県立芸術文化短期大学	美術学科デザイン	産1	

(ウ) 職業能力大学校・短期大学等 合計 5名

		学校名	学科名	合格者	計
Ī	職	九州職業能力開発大学校	生産技術科	機1	
	能短	九州職業能力開発大学校	電子情報科	情3	5
	大	千葉職業能力開発短期大学校	航空機整備科	機1	

	(工) 専門学校 合計 36名 学校名	学科名	合格者	計
	日本工学院専門学校	テクノロジーカレッジ ロボット科		ĒΙ
専門学校			情1	
	日本工学院専門学校	マンガ・アニメーション科		
	日本工学院専門学校	情報処理科	情1	
	HAL東京 	ゲーム(2年制)	情1	
	HAL東京	ゲーム(4年制)	情1 ———	
	桑沢デザイン研究所 	総合デザイン科	産1	
	東京コミニュケーションアート専門学校	-	機1	
	中日本航空専門学校	エアポートサービス科	機2情1	
	中日本航空専門学校	航空整備科	情1	
	京都伝統工芸大学校	伝統工芸学科	情1	
	大阪総合デザイン専門学校	インテリアデザイン学科	産1	
	九州ビジネス専門学校	製菓衛生師科	産1	
	九州ビジュアルアーツ	アニメーション	産1	
	九州ビジュアルアーツ 放送学科	放送学科	情1	
	九州総合スポーツカレッジ	トレーナーコース	情1	
	西鉄国際ビジネスカレッジ	鉄道科	情1	
	福岡カレッジオブビジネス	大学編入科	情1	36
	福岡デザインコミュニケーション専門学校	クリエーティブデザイン	情1産1	
	九州中央リハビリテーション学院	理学療法学科	機1	
	日本文理大学医療専門学校	診療放射線学科	情1	
	日本文理大学医療専門学校	臨床検査学科	機1	
	フィオーレKOGA看護専門学校	看護科	情3	
	宮崎ビジネス公務員専門学校	初級公務員本科	機1通1	
	宮崎ブライダル医療専門学校	ブライダルビジネス科	通1	
	宮崎マルチメデイア専門学校	ITビジネス科 ゲームプログラムコース	通1	
	宮崎マルチメディア専門学校	webクリエイター	情1	
	宮崎保健福祉専門学校	作業療法学科	情1	
	大原簿記公務員専門学校	公務員科	情1	
	鹿児島医療技術専門学校	理学療法学科	通1	
	鹿児島第一医療リハビリ専門学校	はり・きゅう学科	機1	