学科 機械電気工学科 情報電子工学科 土木建築工学科 在校生 40 3 43 30 7 37 31 9 就職 22 3 25 11 6 17 7 5 進学その他 18 0 18 19 1 20 24 4 西日本旅客鉄道株式会社 中国電力株式会社 市日本旅客鉄道株式会社 中国電力株式会社 市日本旅客鉄道株式会社 中国電力株式会社 中国電力株式会社 中国電力株式会社 中国電力株式会社 中国電力株式会社 中国電力株式会社 株式会社小ウヤマ 周南市 川岸工業株式会社 井本工学社 川岸工業株式会社 井本工学社 川岸工業株式会社 川岸工業株式会社 川岸工業株式会社 川岸工業株式会社 川岸工業株式会社 川岸工業株式会社 川岸工業株式会社 川岸工業株式会社 大学部市 J版書、会社を向端会社 大学市・市 計画市 大学工学レンプーンプレンプレンプレンプレンプレン大株式会社 下が市 建設機工業会社 大会工業株式会社 大会工業株式会社 大会工業株式会社 大会工業株式会社 大学工業株式会社 大会工業株式会社 大会工業会社 大会工業・大学市市 大会工工学、大学工学、大学市市 大会工工学、大学工学、大学工学、大学工学、大学工作、大学工学、大学工学、大学工学、大	後生職		電気工学科			牛皮 连路状况 T					
在校生 40 3 43 30 7 37 31 8 8 8 8 22 3 25 11 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 5 5 5 1 6 17 7 7 5 5 5 1 6 17 7 7 5 5 5 1 6 17 7 7 5 5 1 6 17 7 7 7 5 5 1 6 17 7 7 7 5 5 1 6 17 7 7 7 5 5 1 6 17 7 7 7 5 5 1 6 17 7 7 7 5 5 1 6 17 7 7 7 5 5 1 7 7 7 7 5 5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	職-の他	男子	機械電気工学科			情報電子工学科			土木建築工学科		
放職 22 3 25 11 6 17 7 5 5 進学その他	職-の他		女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	
選挙その他	の他			43	30	7	37	31	9	40	
西日本旅客鉄道株式会社 中国電力株式会社 中国電力株式会社 東京電力株式会社 財田薬品株式会社 防府市 株式会社トクヤマ 周南市 川岸工業株式会社 西田薬品株式会社 西田薬品株式会社 防府市 株式会社トクヤマ情報サービス 周市市 川岸工業株式会社 西田薬品株式会社 光工場 三菱重工業株式会社長崎造船所 三菱重型業株式会社長崎造船所 三菱電機マイコン機器ソフトウェア株式会社 東式会社正イム 宇部市 大鉄工業株式会社 三菱電機マイコン機器ソフトウェア株式会社 株式会社市が情報システム キャ部情報システム キャ部情報システム キャ部市 大鉄工業株式会社 カイルガノ株式会社 周市市 アトラス情報サービスのアトコンスト 変化機工のは、アルカー・大鉄工業株式会社 大式会社Mテック 株式会社がアック 株式会社がアック 大式会社 大大学・ア・コミニケーションズ株式会社 加口県庁 株式会社シマノ 大式会社 フパルコ建機株式会社 コペルコ建機株式会社 フパルコ建機株式会社 フパルコ建機株式会社 フパルコ建機株式会社 フルイミツ株式会社 デルチャス会社 東京エレベータ株式会社 デルチ球式会社 東芝エレベータ株式会社 東芝工レベータ株式会社 東芝エレベータ株式会社 東芝エレベータ体式会社 東芝工・イン・大学で表社 東洋大学で表社 東芝工・イン・大学で表社 東芝工・イン・大学で表社 東洋工・イン・大学で表社 東洋工・大学で表社 東洋工・イン・大学で表社 東洋工・イン・大学で表社 東洋工・イン・大学で表社 東洋工・イン・大学で表社 東洋工・イン・		22	3	25	11	6	17	7	5	12	
中国電力株式会社 東京電力株式会社 東ノー株式会社 東リー株式会社 東京電力株式会社 東ノー株式会社 東ノー株式会社 東ノー株式会社 東ノー株式会社 東ノー株式会社 東ノー株式会社 藤式会社トクヤマ 周南市 別声工業株式会社 田戸菜品株式会社 田戸菜品	团			18		_	20			28	
東京電力株式会社 東ソー株式会社市陽事業所 周南市 関西電力株式会社 株式会社トクヤマ 周南市 関西電力株式会社 株式会社トクヤマ 周南市 株式会社 ハローネット 協和発酵バイオ株式会社 防府市 株式会社KOUZIRO 柳井市 TOTOエンジニアリング株式会社 子郎市 元でびこンジニアリング株式会社 宇郎市 三菱電標システムサービス株式会社 株式会社正成会社 宇郎市 三菱設備工業株式会社 朱式会社エイム 宇郎市 三菱設備工業株式会社 朱式会社正成会社 宇郎市 三菱設備工業株式会社 朱式会社正成会社 宇郎市 大鉄工業株式会社 大歩工業株式会社 大歩工業株式会社 大歩工業株式会社 大歩工業株式会社 大歩工業株式会社 大歩工業株式会社 東京工レイフ・ボース・ディ・ディ・コミュニケーションズ株式会社 加口県庁 株式会社リコー(厚木工場) エヌアイ情報システム株式会社 広島市役所 大歩工会社 大歩工会社 大大歩工会社 大歩工会社 大大歩工会社 大歩工会社 大歩工会社 大大歩工会社 大大大歩工会社 大大歩工会社 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		西日本旅客鉄道株式会社			西日本旅客鉄道株式会社			西日本旅客鉄道株式会社			
株式会社トクヤマ 株式会社トクヤマ 周南市 株式会社 ハローネット 協和発酵ハイオ株式会社 防府市 株式会社トクヤマ情報サービス 周南市 川岸工業株式会社	q	中国電力株式会社			中国電力株式会社			中国電力株式会社			
協和発酵バイオ株式会社 防府市 株式会社トクヤマ情報サービス 周南市 川岸工業株式会社 武田薬品株式会社 光工場 光市 株式会社KOUZIRO 柳井市 TOTOエンジニアリング株式会社 三菱電機システムサービス株式会社 特式会社エイム 宇部市 大鉄工業株式会社 主菱電機システムサービス株式会社 株式会社正の原銀行 周南市 カルガノ株式会社 周南市 シャーブビジネスコンピュータソフトウェア㈱ 周南市役所 株式会社リフーグエア・ファージョンズ株式会社	耳	東京電力株式会社			東ソ一株式会社南陽事	業所	周南市	関西電力株式会社			
武田薬品株式会社 光工場 光市 株式会社KOUZIRO 柳井市 TOTOエンジニアリング株式会社 三菱重工業株式会社長崎造船所 日立交通テクノロジー株式会社 下松市 株式会社庭島クレスウエスト 三菱電機システムサービス株式会社 株式会社エイム 宇部市 三建設備工業株式会社 芝変電機マイコン機器ソフトウェア株式会社 株式会社西情報システム 宇部市 大鉄工業株式会社 シャープ株式会社 周南市 フォーブビジネスコンピュータソフトウェア㈱ 周南市 オルガノ株式会社 周南市 フォーブビジネスコンピュータソフトウェア㈱ 加口県庁 株式会社MFック NTTコムウェア西日本株式会社 広島市役所 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 広島市役所 エヌ・アイ青報システム株式会社 ボス会社ツマノ 下関市 アトラス情報サービス株式会社 ボス会社のコー(厚木工場) エヌアイ情報システム株式会社 ゲス会社のコー(厚木工場) エヌアイ情報システム株式会社 ゲス会社 ランチズンセイミツ株式会社 株式会社アイティー シテズンセイミツ株式会社 様式会社アイティー コールコ サービス株式会社 ボス会社アイティー カードルマルス会社 ボス会社 ボス会社アイティー カードルマルス会社 ボス会社 ボス会社 ボス会社 ボス会社 ボス会社 ボス会社 横式会社がシャツ 京セラ株式会社 東芝エレベータ株式会社 東芝エレベータ株式会社 東芝エレベータ株式会社 明治乳業株式会社 東芝エレベータ株式会社 東芝工レベータは高等専攻科 7 1 徳山高専専攻科 14	杉	株式会社トクヤマ			株式会社トクヤマ		周南市	株式会社 ハローネッ	+	周南市	
三菱重工業株式会社長崎造船所	tā	協和発酵バイオ株式会社		防府市	株式会社トクヤマ情報サービス		周南市	川岸工業株式会社		下松市	
三菱電機システムサービス株式会社 株式会社エイム 宇部市 三建設備工業株式会社 大鉄工業株式会社 加南市 加口県庁 大装会社のよいジェアリング エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社 加口県庁 加口県庁 大球会社シマノ 下関市 下関市 下関市 大鉄工会社 広島市役所 大球会社シマノ 下関市 下財・アラス情報サービス株式会社 エヌア付籍ジンテム株式会社 エヌア付籍ジンテム株式会社 カイルコ建機株式会社 大式会社アイティー シチズンセイミツ株式会社 株式会社アイティー シチズンセイミツ株式会社 株式会社アイティー カイルコ建機株式会社 カイルコ連携株式会社 カイルコ連携株式会社 カイルコ・アルタ工業株式会社 カイルコ・アルタ工業株式会社 東芝工レベーク株式会社 東芝エレベーク株式会社 大藤 学力 推薦 学力 推薦 学力 推薦 推薦 学力 推薦 推薦 学力 推薦 推薦 学力 推薦 推薦 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本	Ī	武田薬品株式会社 光工場		光市	株式会社KOUZIRO		柳井市	TOTOエンジニアリング株式会社			
Table		三菱重工業株式会社長崎造船所			日立交通テクノロジー株式会社		下松市	株式会社鹿島クレスウエスト			
シャープ株式会社 株式会社西京銀行 周南市 カルガノ株式会社 周南市 シャープビジネスコンピュータソフトウェア㈱ 周南市役所 田東庁 大式会社Mテック MTTコムウェア西日本株式会社 山口県庁 株式会社シマノ 下関市 アトラス情報サービス株式会社 広島市役所 本式会社リコー(厚木工場) エヌアイ情報システム株式会社 エヌアイ情報システム株式会社 エヌアイ情報システム株式会社 エヌアイ情報システム株式会社 カーベルコ建機株式会社 サービスルコは機株式会社 サービスルコは機株式会社 サービスルコは機株式会社 サービスルコは関係を対しまた ボス会社アイティー サービスルコは関係を対しまた ボス会社アイティー サービスルコは関係を対しまた ボス会社アイティー サービスルコは関係を対しまた ボス会社 ボス会社アイティー サービスルコは関係を対しまた ボス会社 ボ	Ξ	三菱電機システムサービス株式会社			株式会社エイム		宇部市	三建設備工業株式会社			
シャープ株式会社 株式会社西京銀行 周南市 カルガノ株式会社 周南市 シャープビジネスコンピュータソフトウェア㈱ 周南市役所 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	<u>.</u> Ξ	三菱電機マイコン機器ソフ	トウェア株式会社		株式会社宇部情報シス	テム	宇部市	大鉄工業株式会社			
# 株式会社JALIシゾニアリング	, >	シャープ株式会社			株式会社西京銀行		周南市				
株式会社Mテック NTTコムウェア西日本株式会社 広島市役所 株式会社シマノ 下関市 アトラス情報サービス株式会社 コベルコ建機株式会社 東式会社リコー(厚木工場) エヌアイ情報システム株式会社 エヌアイ情報システム株式会社 コベルコ建機株式会社 株式会社アイティー 山口市 アルタエ業株式会社 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東	1	オルガノ株式会社		周南市	シャープビジネスコンピ	ュータソフトウェア(株)		周南市役所		周南市	
株式会社Mテック NTTコムウェア西日本株式会社 広島市役所 株式会社シマノ 下関市 アトラス情報サービス株式会社 エヌアイ情報システム株式会社 コベルコ建機株式会社 株式会社アイティー シチズンセイミツ株式会社 株式会社アイティー シチズンセイミツ株式会社 ボルタエ業株式会社 ボルタエ業株式会社 ボルタエ業株式会社 ボルタエ業株式会社 ボス会社	杉	株式会社JALエンジニアリンク	,-		エヌ・ティ・ティ・コミュニグ	ケーションズ株式会社		山口県庁		山口市	
株式会社シマノ 下関市 アトラス情報サービス株式会社	: 1									1	
株式会社リコー(厚木工場)				下関市						1	
「ロベルコ建機株式会社 株式会社アイティー	R.		弄)							+	
シチズンセイミツ株式会社 樹メディコムソリョーション 山口市 デルタ工業株式会社 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ī H		"							+	
デルタ工業株式会社 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_					ン	山口市				
テルモ株式会社 三浦工業株式会社 株式会社カンセツ 京セラ株式会社 東芝エレベータ株式会社 明治乳業株式会社広島工場 推薦 学力 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科	-				11177 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / - / / - / / -		H				
三浦工業株式会社 株式会社カンセツ 京セラ株式会社 東芝エレベータ株式会社 明治乳業株式会社広島工場 推薦 学力 推薦 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 1 徳山高専専攻科 1 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 1 6 位出高・東京政会 1 6 位出高・東京政会 1 6 位出高・東京政会 1 6 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	_			-						+	
株式会社カンセツ 京セラ株式会社 東芝エレベータ株式会社 明治乳業株式会社広島工場	-			-						+	
京セラ株式会社 東芝エレベータ株式会社 明治乳業株式会社広島工場 推薦 学力 推薦 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 1 6<	-									+	
東芝エレベータ株式会社 明治乳業株式会社広島工場 推薦 学力 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 1 徳山高専専攻科	_										
明治乳業株式会社広島工場 推薦 学力 推薦 学力 推薦 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 7 1											
推薦 学力 推薦 学力 推薦 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 14										+	
徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 7 1 徳山高専専攻科 14	9	明 冶孔耒株式芸任仏島工	-	324 T		## **	224.1		##-# *	334 T	
	97	法山京東東佐利		学刀	徳山京東東 仮制			徳山京東東 佐利		学力	
【秋田大字				<u> </u>			'	祁山同等等以科	14	+	
	. —							F따라셨다면			
	, –									+	
生 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	<u> </u>										
東京大学 東京大学 「東京大学 「東京大学	_									-	
覧 大阪大学 大阪大学 神戸大学											
岡山大学 広島大学 三重大学										-	
山口大学 立命館大学 立命館大学	-							立命館大学			
九州工業大学	j	九州工業大学			九州工業大学						
専攻 機械制御工学専攻 情報電子工学専攻 環境建設工学専	攻	機械制御工学専攻			情報電子工学専攻			環境建設工学専攻			
男子 女子 合計 男子 女子 合計 男子 女子		男子	女子	合計	男子	女子	合計	男子	女子	合計	
在学生 5 0 5 11 2 13 10 1	生	5	0	5	11	2	13	10	1	11	
	職	2	0	2	9	1	10	6	1	7	
就職		3	0	3	2	1	3	4		4	
	_	オークマ株式会社			TDCソフトウェアエンジ	ニアリング株式会社		三浦工業株式会社			
進学その他 3 0 3 2 1 3 4	_							株式会社日立プラントテクノロジー			
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 オークマ株式会社 TDCソフトウェアエンジニアリング株式会社 三浦工業株式会社	Ė				株式会社第一コンピュータリソース			トヨタホーム株式会社さい京カンパニー		周南市	
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 オークマ株式会社 TDCソフトウェアエンジニアリング株式会社 三浦工業株式会社 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社日立プラントテクノロジー											
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 オークマ株式会社 TDCソフトウェアエンジニアリング株式会社 三浦工業株式会社 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社日立プラントテクノロジー 株式会社第一コンピュータリソース トヨタホーム株式会社さい京カンバニー										+	
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 オークマ株式会社 TDCソフトウェアエンジニアリング株式会社 三浦工業株式会社 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社日立プラントテクノロジー 株式会社第一コンピュータリソース トヨタホーム株式会社さい京カンパニー 関西電力株式会社 東京電力株式会社	# -									1	
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 オークマ株式会社 TDCソフトウェアエンジニアリング株式会社 三浦工業株式会社 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社日立ブラントテクノロジー 株式会社第一コンピュータリソース トヨタホーム株式会社さい京カンパニー 関西電力株式会社 東京電力株式会社 就職先 株式会社エステック								周南市市役所		周南市	
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 オークマ株式会社 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社コア 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社第一コンピュータリソース トヨタホーム株式会社さい京カンパニー関西電力株式会社 就職先一 覧 1 イ ・ 日立交通テクノロジー株式会社 京電力株式会社 京電力株式会社 株式会社エステック 財職先一 財産 日立交通テクノロジー株式会社			 	 						_	
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 対土・ウマ株式会社 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社コア 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社第一コンピュータリソース トヨタホーム株式会社さい京カンパニー関西電力株式会社 就職先一覧 覧 株式会社エス・ディ・ティ・フィンシリティーズ 株式会社エステック 日立交通テクノロジー株式会社 株式会社エステック 日立交通テクノロジー株式会社 株式会社エステック 関南市市役所			(1				
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 対 プークマ株式会社 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社コア 株式会社日立プラントテクノロジー 株式会社第一コンピュータリソース トヨタホーム株式会社さい京カンパニー 関西電力株式会社 就職先一覧 覧 株式会社エス・ティ・ティ・フィンシリティーズ 株式会社エステック 日立交通テクノロジー株式会社 株式会社エステック 前面市市役所 徳山工業高等専門学校(技術)職員 光市役所								70 17 IX 771		光市	
進学その他 3 0 3 2 1 3 4					株式会社協和エクシオ			7611712771		光巾	
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 オークマ株式会社 TDCソフトウェアエンジニアリング株式会社 三浦工業株式会社 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社日立プラントテクノロジートヨタホーム株式会社さい京カンパニー関西電力株式会社 財産電力株式会社 東京電力株式会社 東京電力株式会社 東京電力株式会社 日立交通テクノロジー株式会社 株式会社エステック 株式会社フォールシステム 周南市市役所 徳山工業高等専門学校(技術)職員 光市役所 株式会社ジーエス・ユアサコーポレーション 株式会社・システム	-				株式会社協和エクシオ 株式会社ジーエス・ユア	'サコーポレーション			÷	光巾	
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 オークマ株式会社 TDCソフトウェアエンジニアリング株式会社 三浦工業株式会社 株式会社日本製鋼所 株式会社3ア 株式会社6口プラントテクノロジート3タホーム株式会社さい京カンパニー関西電力株式会社 東京電力株式会社 財産電力株式会社 東京電力株式会社 東京電力株式会社 日立交通テクノロジー株式会社 株式会社エステック 日立交通テクノロジー株式会社 関南市市役所 徳山工業高等専門学校(技術)職員 光市役所 株式会社ジーエス・ユアサコーポレーション 株式会社ジーエス・ユアサコーポレーション 九州大学総合理工学府 九州工業大学大学院 東京工業大学大学院					株式会社協和エクシオ 株式会社ジーエス・ユア	'サコーポレーション		東京工業大学 大学院	完	光巾	
進学その他 3 0 3 2 1 3 4 オークマ株式会社 TDCソフトウェアエンジニアリング株式会社 三浦工業株式会社 株式会社日本製鋼所 株式会社コア 株式会社日立プラントテクノロジートラクノロジートラクノロジートラクノロジートラクトラクノロジート・フィン・ファンリティー人株式会社 東京電力株式会社 東京電力株式会社 東京電力株式会社 東京電力株式会社 株式会社エステック 日立交通テクノロジー株式会社 株式会社エステック 株式会社フィールンステム 周南市市役所 協山工業高等専門学校(技術)職員 光市役所 株式会社ジーエス・ユアサコーボレーション 株式会社ジーエス・ユアサコーボレーション 株式会社ジーエス・ユアサコーボレーション 株式会社	(大覧	徳島大学 大学院			株式会社協和エクシオ 株式会社ジーエス・ユア	'サコーポレーション		東京工業大学 大学院	完	光巾	