

# 平成29年度 3年生進路決定状況

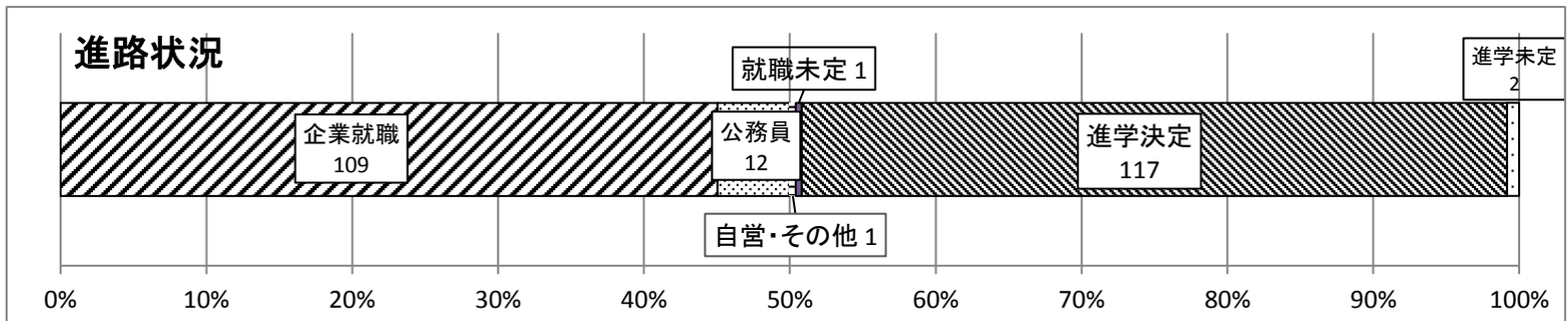
(H30.4.1現在)

(1) 就職者数 (122) 名 / 就職希望者数 (123) 名 就職内定率 99%

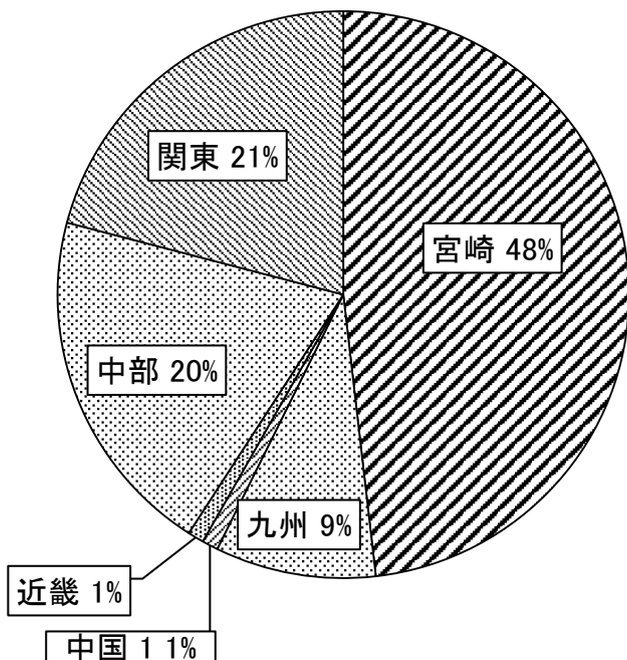
就職希望者数別 学科・男女	民間企業 (109)名								公務員 (12)		自営・その他	就職未定者
	県内 (52)名	県外 (57)名					一般	自衛隊				
		九州	中国・四国	近畿	中部	関東						
電子機械科 (62)	男	57	3	1	1	16	7	5	1	1	1	
	女	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
通信工学科 (27)	男	25	6	0	0	4	7	1	0	0	0	
	女	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
情報技術科 (32)	男	26	1	0	0	0	8	4	0	0	0	
	女	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
産業デザイン科 (2)	男	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	女	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
合計 (123)	男	109	10	1	1	21	22	10	1	1	1	
	女	14	0	0	0	1	1	1	0	0	0	

(2) 進学者数 (117) 名 / 進学希望者数 (119) 名 現時点での進学内定率 98.3%

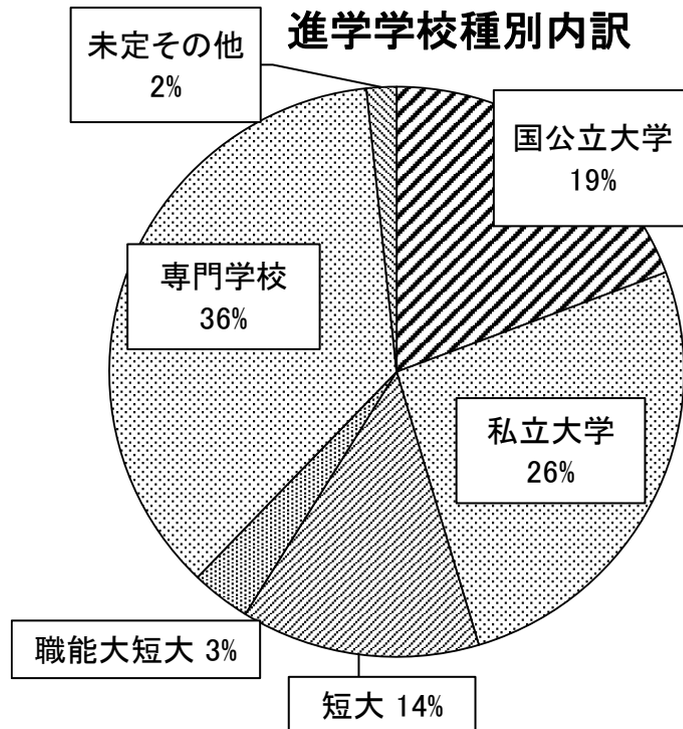
進学希望者数 学科・進路別	大学		短期大学		専門学校			その他	決定者数計	
	国公立	私立	国公立	私立	職能大・短・その他	医療看護系	技術・資格			
電子機械科 (20)	男	5	5	0	0	1	0	7	0	18
	女	0	0	0	0	0	0	1	0	1
通信工学科 (12)	男	2	4	0	0	1	1	3	0	11
	女	0	0	0	0	0	1	0	0	1
情報技術科 (49)	男	8	7	0	1	1	1	13	0	31
	女	5	4	0	1	0	3	4	0	17
産業デザイン科 (38)	男	1	3	0	0	0	0	3	0	7
	女	2	8	3	11	1	0	6	0	31
合計 (119)	男	16	19	0	1	3	2	26	0	67
	女	7	12	3	12	1	4	11	0	50



地域別就職状況



進学学校種別内訳



## 2 進路一覧表

平成30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 ( 110名 )

地区	県	企業名	職種	学科
関東 23	埼玉	大星電機(株)	電気技術士	通1
	神奈川	(株)グリーンピース	自動車等の試作モデル制作に関わる業務(モデラー)	情1
	神奈川	(株)東芝 京浜事業所	製缶溶接・機械加工・組立	通1
	神奈川	日産自動車(株)	技能職	機1
	神奈川	日本発条(株)	専任職(製造職掌)	機1
	神奈川	プレス工業(株)	専訓生	機1
	神奈川	(株)牧野フライス製作所 厚木事業所	機械・電気技能員	機1
	千葉	新日鐵住金(株) 君津製鐵所	生産設備のオペレーター(運転)・設備メンテナンス(整備)	機1
	東京	(株)協和エクシオ	通信インフラ系エンジニア	通1
	東京	(株)クリテム	カスタムエンジニア(自動販売機等)	情1
	東京	CTCシステムマネジメント(株)	コンピュータシステム運用要員	情1
	東京	坂田電機株式会社	総合職(技術)	通1
	東京	(株)ディック ソリューション エンジニアリング	エンジニア	情1
	東京	寺岡オート・ドアシステム(株)	技術者	機1
	東京	独立行政法人 国立印刷局	技能職	通1
	東京	トッパン・フォームズ・オペレーション(株)	システム運用オペレータ	情1
	東京	日本電気(株) 府中事業場	製造検査職	通1
	東京	日本ビソー(株)	機械設置技術者	機1
	東京	日本無線(株)	電気技術総合職	通1
	東京	日野自動車(株)	開発・生産準備技能職	機1
	東京	(株)メガ・テクノロジー	プログラマー	情1
	東京	理想科学工業(株)	カスタマーエンジニア	情2
	中部 22	愛知	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	アイシン・エイ・ダブリュ高等技術学園生
愛知		アイシン・エイ・ダブリュ(株)	生産技能職	機1
愛知		アイシン精機(株)	アイシン高等学園	機1
愛知		アイシン高丘(株)	生産技能職	機1
愛知		愛知製鋼(株)	技術学園生	機1
愛知		NDS(株)	電気通信設備工事 技術職	通1
愛知		(株)ジェイテクト 名古屋本社	技能職(生産関係)	機1
愛知		新日鐵住金(株) 名古屋製鐵所	鉄鋼生産設備の運転・整備	機1
愛知		(株)デンソー	高専生(機械)	機1
愛知		(株)デンソー	高専生(電気)	通2
愛知		(株)デンソー	生産関係職	通1
愛知		トヨタ自動車(株)	生産関係職	機1
愛知		トヨタ自動車(株)	専門部生徒	機1
愛知		(株)豊田自動織機	技能専修学園生	機1
愛知		トヨタ車体 (株)	専門職	機2
愛知		トヨタ紡織(株)	トヨタ紡織学園生	機1
愛知		日本特殊陶業(株) 小牧工場	スタッフ職	機1
愛知		富士特殊紙業(株)	技能職	産2
愛知		三菱重工業(株) 名古屋航空宇宙システム製作所 名古屋誘導推進システム製作所	一般技能職	機1
関西 1		兵庫	(株)神戸製鋼 加古川製鉄所	技術研修生
中国・四国 1	岡山	JFEスチール(株) 西日本製鉄所	生産技術職	機1
九州 10	鹿児島	京セラ株式会社 鹿児島国分工場	製造・技術・検査	情1
	大分	大分キヤノン(株)	技能職	機1
	福岡	九州電気システム(株)	電気技術者	通1
	福岡	九州電力(株)	技術(電気)	通1
	福岡	九州旅客鉄道(株)	鉄道員	通1
	福岡	(株)九電工	配電工事(技能系)電気工事(技術系・技能系)	通2
	福岡	トヨタ自動車九州(株)	生産スタッフ	機2
	福岡	ニシム電子工業(株)	技術職	通1

地区	県	企業名	職種	学科
宮崎 53	宮崎	(株)アイティーシェルパ 宮崎支店	プログラマー	情1
	宮崎	旭化成(株) 延岡支社	製造技術職	通1
	宮崎	旭化成ネットワークス(株)	IT技術職	情1
	宮崎	旭化成メディカル(株) 恒富工場	製造技術職	機1情1
	宮崎	(株)ウイント	技術職(モデラー)	機1
	宮崎	雲海酒造(株) 綾蔵	製造業	情1
	宮崎	AJS(株)	SE・プログラマー・オペレーション・ヘルプデスク	情1
	宮崎	(株)九南	技術職	通2
	宮崎	(株)共立電機製作所	CADオペレーター	機1
	宮崎	清本鐵工(株)	仕上工(延岡市)	機1
	宮崎	(株)久保田オートパーツ	自動車中古部品の生産及び販売	機1
	宮崎	(株)興電舎	電気工	通1
	宮崎	(株)児湯食鳥	総合職	情1
	宮崎	SUMCO TECHXIV(株) 宮崎工場	技能職	情1
	宮崎	千住技研(株)	製造及び検査員	通1
	宮崎	(株)太陽銀行	窓口営業職(宮崎市・国富町)	情1
	宮崎	高鍋信用金庫	事務	情1
	宮崎	宝酒造(株) 黒壁蔵	技能職	情1
	宮崎	(株)ティーガイア 九州支店	携帯電話ショップ(当社直営店)における販売及び接客	電1
	宮崎	(株)データシステム	キーオペレーター	情1
	宮崎	(株)デンサン	ITエンジニア	情2
	宮崎	(株)日産サティオ宮崎	自動車整備士	機1
	宮崎	ネットトヨタ宮崎(株)	事務職	機1
	宮崎	バクスター(株) 宮崎工場	製造オペレーター	機2
	宮崎	(株)ホンダロック	技術職	通1
	宮崎	宮崎アスモ(株)	技能作業	機6情1
	宮崎	宮崎エプソン(株)	製造	通1
	宮崎	宮崎瓦斯(株)	現業職	情1
	宮崎	宮崎キヤノン(株)	技術職・ワーカー	機2
	宮崎	(株)宮崎県ソフトウェアセンター	総合職(ITエンジニア)	情1
	宮崎	宮崎県農協果汁(株)	製造工員	機1
	宮崎	宮崎交通(株)	グランドハンドリング・スタッフ	機1
	宮崎	宮崎中央農業協同組合	農協事業に関する業務	情1
宮崎	宮崎日機装(株)	技能職(製造・検査)	機4通1	
宮崎	宮崎水管理(株)	下水道処理施設維持管理技術者	機1	
宮崎	(株)吉川アールエフセミコン	半導体テストエンジニア	通1	
宮崎	ローレンバンクマシン(株)	カスタマーエンジニア/宮崎	情1	
宮崎	岡林フェンダー	自動車整備	機1	

(イ) 公務員 ( 11 )

	地区	官庁名	職種	学科
国家公務員	関東	国土交通省 関東運輸局	技官	機1
	関東	防衛省 情報本部	技官	情1
	九州	国土交通省 九州運輸局	技官	機1
	九州	海上保安学校	情報システム課	情2
地方公務員	関東	警視庁	警察官	機2
	関東	神奈川県職員	一般事務	通1
	宮崎	宮崎県警察	警察官	機1情1
	宮崎	高鍋町役場	一般事務	情1

(ウ) 自衛官 ( 1 )

	陸上自衛隊	一般曹候補生	機1
--	-------	--------	----

(ア) 4年制大学 合計 53 名

(イ) 短期大学 合計 16 名

	大学名	学部名	学科名	合格者	計
国立大学	宮崎大学	工学部	環境ロボティクス学科	機1情1	18
	宮崎大学	工学部	機械設計システム工学科	機1	
	宮崎大学	工学部	情報システム工学科	情3	
	宮崎大学	工学部	電気システム工学科	通2	
	宮崎大学	工学部	電子物理工学科	機1	
	宮崎大学	農学部	森林緑地環境科学科	情1	
	富山大学	工学部	工学科機械工学コース	機1	
	九州工業大学	情報工学部	情工1類	情1	
	佐賀大学	理工学部	知能情報システム学科	情1	
	鹿児島大学	工学部	生体情報システム工学科	情1	
	鹿児島大学	教育学部	学校教育学科 中等技術	情1	
	大分大学	理工学部	共創理工学科 知能情報システムコース	情1	
	大分大学	理工学部	創生工学科 機械コース	機1	
	豊橋技術科学大学	工学部	情報・知能工学課程	情1	
公立大学	金沢美術工芸大学	美術工芸学部	デザイン科	産1	5
	高知工科大学	情報学群		情1	
	長岡造形大学	造形学部	美術・工芸学科	産1	
	長崎県立大学	情報システム学部	情報セキュリティ学科	情1	
	尾道市立大学	芸術文化学部	日本文学科	産1	
私立大	宮崎国際大学	国際教養学部	比較文化学科	通1情1	31
	宮崎産業経営大学	法学部	法律学科	通2	
	京都造形芸術大学	芸術学部	美術工芸学科 写真・映像	産1	
	九州産業大学	芸術学部	写真・映像メディア学科	産1	
	九州産業大学	芸術学部	ビジュアルデザイン科	産1	
	嵯峨美術大学	芸術学部	キャラクターデザイン科	産1	
	駿河台大学	心理学部		産1	
	尚美学園大学	芸術情報学部	情報表現学科 音響フィールド	情1	
	神戸芸術工科大学	芸術工学部	ファッションデザイン学科	産1	
	神戸芸術工科大学	芸術工学部	映像表現学科 CGコース	産1	
	崇城大学	工学部	機械工学科	機1	
	崇城大学	工学部	宇宙航空システム工学科	機1	
	千葉工業大学	工学部	情報通信システム工学科	情1	
	千葉工業大学	先進工学部	知能メディア工学科	情1	
	南九州大学	健康栄養学部	管理栄養学科	情1	
	南九州大学	人間発達学部	こども教育学科	機1	
	日本体育大学	体育学部	体育学科	機1通1	
	日本文理大学	工学部	機械電気工学科	機1	
	日本文理大学	工学部	情報メディア学科	情4	
	多摩美術大学	美術学部	情報デザイン学科	産1	
	武蔵野美術大学	造形学部	デザイン情報学科	産1	
	武蔵野美術大学	造形学部	基礎デザイン学科	産2	
	福岡大学	スポーツ科学部	スポーツ科学科	情1	
	福岡大学	経済学部	産業経済学科	情1	

	大学名	学科名	合格者	計
短大	宮崎学園短期大学	保育科	情2	16
	桐朋学園芸術短期大学	演劇専攻	産1	
	九州産業大学造形短期大学部	造形芸術学科	産9	
	大分県立芸術文化短期大学	美術科 デザイン専攻	産3	
	女子美術大学 短期大学部	デザイン・工芸科 デザイン	産1	

(ウ) 職業能力大学校・短期大学等 合計 4 名

	学校名	学科名	合格者	計
職能短大	九州職業能力開発大学校	建築科	産1	4
	九州職業能力開発大学校	電気エネルギー制御科	通1	
	九州職業能力開発大学校	電子情報技術科	情1	
	千葉職業能力開発短期大学校	航空機整備科	機1	

(エ) 専門学校 合計 43 名

	学校名	学科名	合格者	計
専門学校	HAL東京	昼間部ゲーム	情1	43
	トヨタ神戸自動車大学校	自動車整備科	電1	
	フィオーレKOGA看護専門学校	看護学科	通2	
	ユニバーサルカレッジ	自動車工学科	機1通1	
	宮崎ビジネス公務員専門学校	初級公務員本科	産1	
	宮崎ペットワールド専門学校	動物健康管理学科	情1	
	宮崎リハビリテーション学院	理学療法学科	情1	
	宮崎医療福祉専門学校	看護学科	情1	
	宮崎医療福祉専門学校	理学療法士養成学科	通1情1	
	宮崎情報ビジネス医療専門学校	情報システム科 CG・WEBクリエイターコース	情1	
	宮崎情報ビジネス医療専門学校	情報システム科 IT高度専門士コース	情1	
	宮崎情報ビジネス医療専門学校	情報システム科 システムエンジニアコース	情1	
	京都芸術デザイン専門学校	クリエイティブデザイン学科	産1	
	九州デザイナー学院	総合デザイン学科	情1	
	九州ビジュアルアーツ	音響学科	情1	
	九州ビジュアルアーツ	放送・映画学科	情1	
	桑沢デザイン研究所	総合デザイン学科	産1	
	代々木アニメーション学院	声優タレント	情2	
	大原簿記公務員専門学校	公務員科	機4通1情5産1	
	中日本航空専門学校	航空整備科	機1	
	東放映画専門学校	映像関係	産1	
	日本工学院専門学校	ITスペシャリスト科	情1産1	
	日本工学院専門学校	声優	産1	
	日本工学院専門学校	放送芸術科	情1	
	福岡デザイン専門学校	高度総合デザイン科	産1	
	福岡医療秘書福祉専門学校	医療秘書科	産1	
	麻生公務員専門学校	公務員専攻科	通1	
麻生工科自動車大学校	2級自動車整備科	機1		