令和 6 年度 卒業生・修了生の進路状況

(令和7年5月1日現在)

宮崎大学

令和 6 年度卒業·修了者進路状況

令和7年5月1日現在

事 項 業 進 京	ŧ (学	部・大学院			学	部													
卒業	ŧ (教育学部	医学部	工学部	農学部	地域資源創成学部	āt	教育学研究科	看護学研究科	195 上 記 医学数医学総合研究科	果程・専門職学位 工学研究科	農学研究科	地域資源創成学研究科	ī†	医学獣医学総合研究科	博士課程·博 医学系研究科	土 1友 州 計木 1在	āt
	(+		25117 7 1515011										
	: (44-	. 7	,	→ 444	(75)	(112)	(35)	(130)	(34)	(386)	(10)	(8)	(4)	(17)	(21)	(5)	(65)	(15)	(1)	(6)	(22)
進言		修	: 1)	者 数	128	195	328	288	83	1,022	17	8	8	163	65	8	269	24	1	24	49
進言			+0		+- 444	(66)	(47)	(24)	(97)	(30)	(264)	(10)	(8)	(1)	(13)	(17)	(5)	(54)	(15)	(1)	(5)	(21)
進言	布	_	望	ī	百	110	54	163	194	77	598	17	8	5	152	51	8	241	24	1	23	48
	犹					(66)	(47)	(23)	(93)	(30)	(259)	(10)	(8)	(1)	(13)	(17)	(5)	(54)	(11)	(1)	(5)	(17)
		決	定		者 数	110	54	160	189	77	590	17	8	4	152	51	8	240	20	1	21	42
						(0)	(0)	(1)	(4)	(0)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0)	(4)
路耶	哉	未	決	定	者 数	0	0	3	5	0	8	0	0	1	0	0	0	1	4	0	2	6
						(100.0%)	(100.0%)	(95.8%)	(95.9%)	(100.0%)	(98.1%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(73.3%)	(100.0%)	(100.0%)	(81.0%)
		決		定	率	100.0%	100.0%	98.2%	97.4%	100.0%	98.7%	100.0%	100.0%	80.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.6%	83.3%	100.0%	91.3%	87.5%
						-	(58)	-	-	-	(58)	-	-	-	-	-	-	(0)	-	-	-	(0)
	臨	床	研	修	医	-	128	-	-	-	128	-	-	-	-	1	-	0	-	-	-	0
状道	隹					(9)	(4)	(11)	(23)	(2)	(49)	(0)	(0)	(3)	(1)	(1)	(0)	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)
当	学 大			学	院	18	4	159	76	3	260	0	0	3	7	7	0	17	0	0	0	0
						(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
- 4	そ大	学·	研究生	E(留	学含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	ת					(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)
況 代	也 専	修	. 4	各	重 学 校	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0
						(0)	(3)	(1)	(14)	(2)	(20)	(0)	(0)	(0)	(1)	(3)	(0)	(4)	(4)	(0)	(1)	(5)
	上		話	ļ	以 外	. 0	9	8	23	3	43	0	0	1	1	7	0	9	4	0	3	7
就	職					(9)	(0)	(7)	(38)	(7)	(61)	(0)	(0)	(1)	(0)	(4)	(1)	(6)	(1)	(0)	(1)	(2)
決	定公			務	員	9	1	30	68	17	125	0	0	1	2	7	1	11	2	0	3	5
就者	· の					(53)	(0)	(0)	(2)	(0)	(55)	(10)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(11)	(1)	(0)	(2)	(3)
職しう	ち教				ಾ	92	0	3	7	0	102	17	0	0	0	1	1	19	1	0	5	6
状						(40)	(19)	(6)	(23)	(15)	(103)	(8)	(5)	(0)	(1)	(3)	(1)	(18)	(6)	(1)	(2)	(9)
況		宮崎	奇県内京	t職者	i	61	22	30	52	32	197	15	5	1	6	4	4	35	13	1	5	19
						(26)	(28)	(17)	(70)	(15)	(156)	(2)	(3)	(1)	(12)	(14)	(4)	(36)	(5)	(0)	(3)	(8)
		宮崎	奇県外京	t職者	i	49	32	130	137	45	393	2	3	3	146	47	4	205	7	0	16	23

※上段の()は女子で内数

※「公務員」は、学校基本調査における産業分類「公務」に該当する者のみを計上しています。保健所等に就職した者は含まれておりませんので、ご留意ください。

令和6年度進路状況調査(就職先種別)学部

令和7年5月1日現在

																																	1日現在
			!	学 部	教	育		医		<u> </u>			T				Ε									<u> </u>	農				地域資	源創成	
lett	項		! プロ・	学 科 課 程 グラム	学校教育	小計	医	看護	小計	環境応用化	社会環境システムエ	環境ロボティクス	機械設計システムエ	電子物理工	電気システムエ	情報システムエ	応用物質化学	土木環境工学	工作	学和電気電子工学	機械知能工学	情報通信工学	小計	植物生産環境科	森林緑地環境科	応用生物科	海洋生物環境	畜産草地科	医	小計	地域資源創成	小計	合計
卒	業	ŧ	者	数	128	128	136	59	195	1	11	1	6	5	5	6	55	34	44	52	50	58	328	58	47	59	34	61	29	288	83	83	1, 022
	希	望	者	数	110	110	-	54	54	1	11	1	3	3	5	4	22	22	16	20	26	29	163	44	35	23	21	51	20	194	77	77	598
進	就	夬 5	定者	数	110			54		1	11	1	3	3	5	4	22	22	15				160		35	22	20		20		77	77	
Į	職	未 決	定	者 数	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0	3	1	0	1	1	2	0	5	0	0	8
路	,	文	定	率	100 0	100. 0	_	100. 0	100 0	100.0	100.0	100.0	100 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0	93.8	100. 0	_	100. 0	98. 2	97. 7	100 0	95. 7	95. 2	96. 1	100.0	97. 4	100 0	100 0	98. 7
Ē	a 5	₹ Ђ	讲 修	医	_	0			128		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ 32. 5	_	0.2		-	_	_ 33. 2		_	0	_	0.00	
状	進大		学	院	18	10	120	4	120	_	0	0	2	2	0	1	31	11	28	32	24	27	Ů		12	32	11	8	2	76	2	2	260
	大	学・留学	研り	究 生	10	10	0	- 4	- 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	139	0	0	32	0	0	3	70	0	<u> </u>	0
況(を見り		<u>: 含</u> 各種		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
f					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		- 0	0	- 0	0	- 0	0	0	0	0	10
Н.	上	記公	<u>以</u> 務	<u>外</u> 員	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	0		2			0	2	- 1	8	5	U	5	3	4	ь	23	3	3	43
Ŧ	就職決定	E	123	職	9	9	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	6	11	4	1	3	2	30	12	23	8	2	18	5	68	17	<u>17</u>	
就_		北	海	道	92	92	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	0	3	2	0	0	7	0	0	102
	就	東	北 #		0	0	-	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4
職	職	* H			0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	3
		(X)			4	4	-	8	8	0	5	0	0	0	1	1	7	7	4	6	7	13	51	8	7	2	7	14	4	42	20	20	125
	先	中		也方	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	6	0	3	0	3	3	2	11	3	3	20
状	所		畿均		2	2	-	6	6	0	0	1	0	0	1	0	4	0	1	2	1	4	14	3	1	3	3	6	2	18	7	7	47
	在	中		也方	2	2	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	2	3	0	0	1	3	9	2	2	16
況	地	四	国均		0	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	1	1	4
		九	州 ‡		102	102	-	38	38	0	6	0	3	1	2	3	11	14	10	12	12	9	83	29	19	17	7	23	8	103	44	44	370
		そ	の	他	(110)	0 110	- 0	0 54	0 54	v	0 11	0	3	1	0 5	0	0 22	0 22	0 15	0 20	0 24	0 29	1 160	0 43	0 35	0 22	0 20	0 49	0 20	0 189	0 77	0 77	1

^{※「}公務員」は、学校基本調査における産業分類「公務」に該当する者のみを計上しています。保健所等に就職した者は含まれておりませんので、ご留意ください。

令和6年度進路状況調査(産業分類別) (学部)

令和7年5月1日現在

																											令和	17年5	,月1月	 日現在
	学 部	教	育		医								_	L										農				地域資	源創成	
		学		医	看		環	社	環	機	電	電	情			_	L				植	森	応	海	畜	獣		地		Î
		校	小		護	小	境	会	境	械	子	気	報	応	±	応	電	機	情	小	物	林	用	洋	産	医	小	域	小	合
	学科	教	•				応	環		設	物	シ	シ	用	木		気	械	報	-	生	緑	生	生	草	_	_	資	-	
	J 14	育	計			計	用	境	ボ		理	ス	ス			用				計		地	物	物	地		計	源	計	計
L -		Ħ	ĒΙ			FI.				計、				物	環	物	電	知	通	ē!	産						ĒΙ		ĒΙ	ĒΙ
事項							化	シ	テ	シ	エ	구	テ	質	境	理	子	能	信		環	環	科	環	科			創		
								ス	1	ス		ᄉ	ム	化	エ	エ	エ	エ	エ		境	境		境				成		
								テ	ク	テ		I	エ	学	学	学	学	学	学		科	科								
								ム	ス	ム																				
								エ		Н																				
農	業 • 林 業	1	1			0														0	2	1		1	2	0	6	0	0	7
漁	業	0	0			0														0	0	0		3		0	3	0	0	3
鉱業	・採石業・砂利採取業	0	0			0								1						1	0	0		0		0	0	0	0	1
建	設業	0	0			0		7							11			1	1	20	1	5		1		0	7	1	1	28
	食料品・飲料・たばこ・飼料					0								1						1	6		5	4	13	0	28	4	4	33
製	繊維 工業	0	0			0														0	0	0		0		0	0	1	1	1
	印刷 • 同関連業	0	0			0														0	0	0		0		0	0	0	0	0
	化学工業・石油・石炭製品	0	0			0								1						1	1	0	1	0	1	0	3	0	0	4
造	鉄鋼業・非鉄金属・金属製品	0	0			0	1		1					1			4	1		8	1	0				0	1	0	0	9
	はん用・生産用・産業用機械器具	0	0			0				1			1	2						4	1	1				0	2	0	0	6
	電子部品・デバイス・電子回路	0	0			0				1		1		2		4	8	2	1	19	0	0		1		0	1	1	1	21
業	電気・情報通信・機械器具	0	0			0										1	1	1	5	8	0	0				0	0	1	1	9
	輸 送 機 器	0	0			0						1						6	2	9	0	0				0		0	0	9
	そ の 他	0	0			0						1		2				2		5	1	0				0	1	1	1	7
定 定	, ・ ガ ス ・ 水 道	0	0			0		1				1				1	1	1	1	6	1	0				0	1	0	0	7
情	報 通 信 業	2	2			0							3	3		1	1	4	15	27	5				1	0	6	13	13	48
運車			0			0										1			1	2						0	0			2
卸売小		1	1			0														0	2		2			0	4	1	1	6
売	小 売 業					0														0	1			1	1	0	3	2	2	5
金融	金 融 業					0								1		2				3	1	2	1			0		6	6	13
保険	保 険 業	1	1			0														0	0	0				3	3	2	2	6
不動業・		1	1			0		1												1	1	0		1		0	2	5	5	9
物品賃貸		0	0			0														0	0	0				0	0	0	0	<u> </u>
学術研究	学術・開発・研究機関	0	0			0														0	0	0			1	0	1	0	0	1
究、専門技術サー		0	0			0											1			1	0	0				0	0	0	0	1
ビス	その他の専門・技術サービス業	0	0			0										1	3	2	1	7	1	3		2	3	12	21	6	6	34
宿泊	業・飲料サービス業	0	0			0														0	1					0	1	3	3	4
生活队	引連サービス業・娯楽業	1	1			0														0					1	0	1	1	1	3
教育	学 校 教 育	90	90			0				1	1			1						3	2		4	2		0	8	1	1	102
叙月	その他学習支援業	1	1			0														0				1	1	0	2	2	2	
医療福祉	医療業・保健衛生	0	0		53	53														0					1	0	1	0	0	54
区原铀1	社会保険・福祉・介護	1	1			0														0	0					0		1	1	2
複 合	サービス事業	0	0			0														0	2		1	1	4	0	8	5	5	13
サービス	宗教	0	0			0														0	0					0	0	0	0	0
9-LA9	そ の 他	0	0			0								1						1	0				2	0	2	3	3	6
公務	国 家 公 務 員					0		1			1			2	1	1		2		8	1	5	1		5		12	2	2	22
ム伤	地 方 公 務 員	9	9		1	1		1						4	10	3	1	1	2	22	11	18	7	2	13	5	56	15	15	103
上言		0	0			0					1	1						1		3	0					0	0	0	0	Ü
	計	108	108	0	54	54	1	11	1	3	3	5	4	22	22	15	20	24	29	160	42	35	22	20	49	20	188	77	77	587

[※]学校基本調査の定義に基づき算出しています。

[※]就職者総計は、臨時労働者および有期雇用労働者で雇用契約期間が一年未満の者(計3人)を除いた数を計上

令 和 6 年 度 進 路 状 況 調 査 (職業別) (学 部)

	25 f	n 40	·	1	匠		1							-										dib				令和7年 地域資	- 5月1 海劍成	日現在
	学者	107	育	医	医		環	ż÷	晋	燈	THE SECOND	重		E							植	查	床	農海	喜	詽			冰剧 队	1
	学科課程	字校教育	小計		看 護	計	境応用化	社会環境システム	^焼 境ロボティクス	機械設計システム	电子物理工	電気システムエ	報システムエ	応用物質化学	土木環境工学	応用物理工学	電気電子工学	機械知能工学	情報通信工学	小計	"物生産環境科	森林緑地環境科	応用生物科	海洋生物 環境	B産草 地科	医	小計	地域資源創成	小計	合計
事 項	1 研究者	+						エ		I														_						-
	2 農林水産業・技術者					0												1		0	9	15	5	1	3 11	1	40			40
	機械					0				1		1				2		12		16		15	3	1	- "		40			11
3製造技術者						0		1		'		2					7	12	2	13				· '			0			1
(開発)	化学					0	1	1					,	4					_	5			1				1			,
	その他					0														0	1		2		1		4	2	2	
小				0		0	1	1 1	0	1	0	3	1	4	0	2	7	12	2	34	2	0	3	1	1	0	7	2	2	4
	機械					0			1	1		1				1	1	2	1	8							0			
4 製造技術者 (開発除く)	化学				-	0										3	9		2	14							0			1
(DiDDENK V)	その他					0								2						0							0			
小				n		0		0 0	1	1	0	1	0	2	0	4	10	2	3	24										2
	5 建築・土木・測量技術者		,			0		9		'					21	7	10	2	·	32		10					11			4
	6 情報処理·通信技術者	_	2 :	2		0					1		3	3		1	1	3	21	33		10			1		5	4	4	4
	7 その他の技術者					0								4		3		1		8		1	1	1	2		6	8	8	2
門	幼稚園	_	3 ;	3		0														0							0			
的	小学校		7 4			0														0							0			4
支	中学校		6 20	6		0														0							0			2
析 的 8	高等学校 中等教育学校		7	7		0				1	1			1						3			3	2			7			1
無 致	高等専門学校					0														0							0			
業員	短期大学					0														0							0			
事	大学					0														0							0			
者	特別支援学校		7	7		0														0							0			
	その他					0														0										
小		9	0 90	0		0				1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3			3	2	0		7			10
9医師·歯科医	医師・歯科医師					0														0							0			
師·獣医師·薬剤 師						0														0						19	19			1
···	薬剤師計		1			0														0						19	19			—
	0 保健師·助産師・看護師		-	U	53	3 53	1													0						19	19			
	1 医療技術者				53	3 53														0							0			- 3
12 その他の保	1 栄養士					0														0							0			
健医療従事者	2その他		3 ;	3		0														0					1		1			
小	計		3 ;	3		0														0					1		1			
1	3 美術・写真・デザイナー・音 楽・舞台					0														0							0		,	1
1	4 その他					0										3				3		2		1	4		7			1
a	管理的職業従事者					0								1					1	2	8	3	4	2	7		24			2
С	事務従事者	_	8 8	8		0								2			1		1	4		1	U		4		11	29	29	
d	販売従事者	-	3 ;	3		0		1						2				1		4		2	2	3	3		16	26	26	4
e f	サービス職業従事者保安職業従事者	-	1	1	4	0	-							2	1	4	1	4		3			1	2	2		5	7	7	1
· ·	1 带 + * * * * * *	+	1	1		1 1									- 1	- 1				0		1		- 1	7		10	- '		- '
g農林漁業従事者	2漁業従事者		1			0														0				4			10			
小	計		1	1		0														0		1		5	_		14			1
h	生産工程従事者					0								1				1		2					2		3			
i	輸送・機械運転従事者					0													1	1							0			
j	建設・採掘従事者	1		1		0														0							0			1
k	運搬・清掃等従事者	1	1		1	0														0							0			ــــــ
	上記以外 就職者合計	+					1			_	1	1			26	1				3				2			2			
5	が現在ロー	10	8 10	81 (54	4 54		1 11	1	3	3	5	4	22	22	15	20	24	29	160	42	35	22	20	49	20	188	77	77	58

[※]学校基本調査の定義に基づき算出しています。
※就職者総計は、臨時労働者および有期雇用労働者で雇用契約期間が一年未満の者(計3人)を除いた数を計上

令和6年度卒業者の主な就職先(学部)

令和7年5月1日現在

	,	学科・課程・	令和7年5月1日現在
学部		プログラム	主 な 就 職 先
育教		学校教育	宮崎県内の幼稚園・小学校・中学校・高等学校・支援学校、宮崎県外の幼稚園・小学校・中学校・高等学校・支援学校、TOBASE Island Works協同組合、オリゾンシステムズ株式会社、社会福祉法人げんき、株式会社LEPONEエンターティメント、株式会社MJC、株式会社ヒトカラメディア、株式会社石田コーポレーション、国富町役場、佐々町役場、三股町役場、都城市役所、明治安田生命保険相互会社
_		医	宮崎大学医学部附属病院、県立宮崎病院、県立延岡病院、宮崎生協病院、熊本赤十字病院、各大学病院、各市中病院
医		看護	宮崎大学医学部附属病院、九州大学病院、済生会熊本病院、宮崎市役所、宮崎県庁、都城市役所、調布市役所、各大学病院、各市中病院
		応用物質化学	株式会社宮崎銀行、長崎県庁、京セラ株式会社、SCSKニアショアシステムズ株式会社、株式会社ハイマックス、株式会社LIXILトータルサービス、株式 会社再春館製薬所、経済産業省九州経済保安監督部、KJケミカルズ株式会社、熊本県高等学校教員、経済産業省九州経済産業局、松田産業株式会社、 山崎製パン株式会社、熊本県庁、株式会社SALTO、太平洋セメント株式会社、曽於市役所、東郷メディキット株式会社、鹿児島県庁、日立造船株式会 社、株式会社日立産機システム
		土木環境工学	三井共同建設コンサルタント株式会社、宮崎市役所、西日本コンサルタント株式会社、宮崎県庁、株式会社サタコンサルタンツ、鹿児島県庁、ショーボンド建設株式会社、広島市役所、若築建設株式会社、北九州市役所、あおみ建設株式会社、福岡県警察、国土交通省九州地方整備局、鹿島道路株式会社、松尾建設株式会社、大分市役所
		応用物理工学	Japan Advanced Semiconductor Manufacturing 株式会社、近畿管区警察局、株式会社朝日工業社、宮崎県警察、ローム・アポロ株式会社、イサハヤ電子株式会社、株式会社肥後銀行、株式会社NTC、宮崎県庁、株式会社宮崎銀行、別府市役所、株式会社TMEIC、株式会社マイナビEdge、九州旅客鉄道株式会社
エ	エ	電気電子工学	ラピスセミコンダクタ株式会社、Japan Advanced Semiconductor Manufacturing 株式会社、旭化成株式会社、三井金属鉱業株式会社、株式会社日阪製作所、株式会社コサウェル、宮崎県庁(行政職)、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社、株式会社川北電工、九電みらいエナジー株式会社、シンフォニアテクノロジー株式会社、ブライザ株式会社、税理士法人SKC、大阪製鐵株式会社、株式会社アムコー・テクノロジー・ジャパン、株式会社アソウアルファ、株式会社メイテック
		機械知能工学	大分キヤノン株式会社、株式会社アイシン福井、旭有機材株式会社、MHT株式会社、宮崎労働局、トヨタ自動車東日本株式会社、キャロルシステム株式会社、株式会社フジマック・ネオ、株式会社大島造船所、株式会社ワールドインテック、日鉄ソリューションズ九州株式会社、トヨタ自動車九州株式会社、防衛省防衛装備庁、日研トータルソーシング株式会社、株式会社デザインネットワーク、株式会社メイテック、宮崎日機装株式会社、株式会社いーふらん、有限会社時任工業、中菱エンジニアリング株式会社、宮崎県庁 機械職、株式会社システムライフ、オムロン株式会社
		情報通信工学	株式会社メイテック、応研株式会社、株式会社明電舎、AJS株式会社、株式会社デンサン、東京都庁、東明エンジニアリング株式会社、フォーサイトシステム株式会社、株式会社アウトソーシングテクノロジー、株式会社サザンクロスシステムズ、住友電気工業株式会社、株式会社きんでん、株式会社テクノス、ラビスセミコンダクタ株式会社、東京エレクトロン株式会社、JR九州システムソリューションズ株式会社、パーソルAVCテクノロジー株式会社、トーテックアメニティ株式会社、箕面市役所、アズビル株式会社、株式会社フェニックスシステム研究所、パナソニックコネクト株式会社、鈴与シンワート株式会社、SBペイメントサービス株式会社、ゼネテック株式会社、三井情報株式会社、株式会社ドコモCS九州、福永海運株式会社、スズキ株式会社
	植	も物生産環境科	宮崎県庁、宮崎市役所、大分県庁、株式会社サザンクロスシステムズ、宮崎県公立学校教員(農業(栽培))、株式会社神戸屋、アイリスオーヤマ株式会社、熊本賃貸サポート株式会社、サンケイ化学株式会社、株式会社ダスキン、たやまち農園、宮崎ガス株式会社、マンパワーグループ株式会社、みのる産業株式会社、霧島酒造、みやさん食品株式会社、株式会社シーエム・エンジニアリング、ヤマエグループホールディングス株式会社、株式会社ファインテック、株式会社SRA西日本、株式会社田所商事、株式会社アルブスアリック、株式会社宮体銀行、株式会社アレフ、JA庇児島県連、株式会社インフードサブライ、JA全農くみあい飼料株式会社、植物防疫所、SCSKニアショアシステムズ株式会社、長崎県公立学校教員、株式会社グッデイ、福岡大同青果株式会社、株式会社クロカワストック、Foonz株式会社、株式会社クロスエイジ
	**	柒林緑地環境科	宮崎県庁、林野庁、長野県庁、愛知県庁 技術職、内海建設コンサルタント株式会社、株式会社グリーンアンドアーツ、静岡県庁、株式会社宮崎太陽銀行、東京都(林業職)、株式会社宮崎銀行、復建調査設計株式会社、福山コンサルタント株式会社、ヤマサハウス株式会社、鹿児島県庁、西都市役所、宮崎市役所、大分県庁、九州経済産業局、東亜建設技術株式会社、九州林産株式会社、徳島県庁、高知県庁、日本資材株式会社、国税専門官 福岡国税局、福岡県庁、佐賀県庁、別府市役所、三井共同建設コンサルタント、MAX株式会社、山口県庁
		応用生物科	宮崎市役所、大分県庁、九州農産株式会社、issリアライズ、株式会社ロワール、西都市役所、株式会社児湯食鳥、株式会社アワーズ、丸和パイオケミカル株式会社、興農園株式会社、宮崎県高校講師、高鍋信用金庫、宮崎県庁(農業職)、長崎県立の高等学校教員、南日本酪農協同株式会社、農林水産省農政局、霧島酒造株式会社、宮崎大学医学部、宮崎日本大学高等学校・中学校
農	;	海洋生物環境	フィード・ワン株式会社、金子産業、愛知県高校理科教員、昭和商事株式会社、雲海酒造株式会社、東京コンサルティングファーム、海山川里株式会社、宮崎県庁、株式会社ダスキン、群馬県高等学校理科教員、株式会社プライムプラネットエナジー&ソリューションズ、新菱冷熱工業株式会社、株式会社リプライス、都城市役所、株式会社生科研、福一漁業株式会社、株式会社富士薬品、鴨川シーワールド
		畜産草地科	農林水産省、宮崎県庁、大分県庁、JA全農くみあい飼料株式会社、山口県庁、シンクトワイス株式会社、全国農業協同組合連合会 長野県本部、JA東びわこ、京野アートクリニック高輪、一般社団法人食肉科学技術研究所、公益社団法人日本食肉格付協会、沖縄県庁、就農、株式会社アイシア、大工まちなか動物病院、株式会社システムライフ、日置市役所、株式会社ゼンショーホールディングス、株式会社オオキャリア、熊本県酪農業協同組合連合会、株式会社マルミツポテリ、財務省大阪税関、株式会社ワールドインテックR&D事業部、鹿児島県庁、株式会社伊藤忠飼料、森永乳業株式会社、株式会社乗馬クラブクレイン、総合食品エスイー株式会社、株式会社新日本科学、大阪中河内農業協同組合、株式会社大進、長崎県庁畜産課、株式会社南州農場、日本食品株式会社、敷島製パン株式会社、福岡県庁、北海道庁、宮崎県農業協同組合 (JAみやざき)、宮崎市フェニックス自然動物園管理株式会社
		獣医	宮崎県庁、イオンペット株式会社、島根県農業共済組合、新瀬戸どうぶつ病院(有限会社ペッツアニマルクリニック瀬戸)、どうぶつの総合病院 専門 医療&救急センター、福岡県庁、ハートウィル動物病院、アイビー動物クリニック、ミモザ動物病院、水前寺公園ペットクリニック、茨城県庁、日本動 物医療センター本院、株式会社新日本科学、福岡夜間救急動物病院、北海道農業共済組合、有限会社林屋動物診療室、和歌山県庁、宮崎県農業共済組 合、山陽動物医療センター
地域資源創成	:	地域資源創成	宮崎県庁、株式会社宮崎銀行、株式会社宮崎放送、宮崎市役所、宮崎県農業協同組合、文部科学省、フォーシーズ株式会社、株式会社ケーイーシー、日本か77税理士法人 宮崎本部 長谷川税理土事務所、エモーションウェーブ株式会社、日向市役所、株式会社マルイチ、土庄町役場、株式会社電通PPコンサルティング、都城市役所、サンポー食品株式会社、大分県庁、有限会社九南サービス タマチャンショップ、大石産業 株式会社、株式会社ルートイングルーブ、積水ハウス不動産九州株式会社、大分県庁、有限会社カードイングルーブ、積水ハウス不動産九州株式会社、株式会社ゼンショーホールディングス、小林市役所、株式会社III、芝浦メカトロニクス株式会社、高知でサイングルーブ、積水ハウス不動産九州株式会社、鹿児島県庁、デル・テクノロジーズ株式会社、国立大学法人宮崎大学、クラウドサーカス株式会社、高鍋町役場、SOLU株式会社、個別学習整イオ、防衛省 航空自衛隊、京都府庁、株式会社わくわくセンター、明治安田システムテクノロジー株式会社、高鍋町役場、SOLU株式会社、個別学習整イオ、防衛省 航空自衛隊、京都府庁、株式会社わくわくセンター、明治安田システムテクノロジー株式会社、エス、日本ホワイトファーム株式会社、「南県日本会社、大学イアクアップメディア、株式会社がいげつ、株式会社コスモス薬品、株式会社エス・エム・エス、日本ホワイトファーム株式会社、有限会社 柿薗花火、株式会社ヴィンクス、株式会社NST、株式会社II、insurance-limit、宮崎県警察本部、株式会社市人がリストで、大学で、大学で、大学で、大学で、大学で、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

※医学科は臨床研修先を記載。
※工学部旧学科については、卒業生数が少ないため、個人が特定される可能性を考慮し、掲載を控えさせていただいております。

令和6年度宮崎県内への就職状況 (学部)

令和7年5月1日現在

									<u> </u>
				事	項		左記0		
学						内	公	教	
部						就 職	務		主な就衆の大力を表現しています。
D)		科・課程				者	彻		
	'	I-I WATE				数	員	職	
±/-	学	校	教	L-	*	0.1	0	- 1	
1 谷	子	仪	分	X	育	61	8	51	宮崎県内の幼稚園・小学校・中学校・高等学校・支援学校、宮崎県庁、国富町役場、三股町役場、都城市役所、社会福祉法人げんき
F	小				計	61	8	51	
	看				護	22	0	0	
医	_						0	0	宮崎大学医学部附属病院、宮崎県庁、宮崎市役所、都城市役所、宮崎生協病院
-	小	1			計	22	0	0	
		応 用	物質	1 化	学	2	0	0	株式会社宮崎銀行、東郷メディキット株式会社
		土木	環 境	т	学	5	5	0	宮崎県庁、宮崎市役所
			.,,	L L		2	2	0	 宮崎県警察、宮崎県庁、株式会社宮崎銀行
L	エ	•				ა		U	
1-		電気	電子	<u> </u>	学	4	1	U	旭化成株式会社、ラピスセミコンダクタ株式会社、株式会社コサウェル、宮崎県庁
		機械	知能	工	学	5	2	0	有限会社時任工業、旭有機材株式会社、宮崎労働局、宮崎日機装株式会社、宮崎県庁(機械職)
		情 報	涌 信	ŧ I	学	4	0	0	株式会社デンサン、株式会社サザンクロスシステムズ、ラピスセミコンダクタ株式会社、株式会社フェニックスシステム研究所
	小				<u>;</u>	23	10	0	
	Ť				н		- 10		
	١								宮崎県庁、宮崎市役所、株式会社田所商事、宮崎ガス株式会社、たやまち農園、宮崎県公立学校教員(農業(栽培))、みやさん食品株式会社、株式会社宮崎銀 行、SCSKニアショアシステムズ株式会社
	植	物生	産弱	境	科	17	9		
	森	林 緑	地 璟	環境	科	8	6	0	宮崎県庁、宮崎市役所、株式会社宮崎太陽銀行、西都市役所、株式会社宮崎銀行
									宮崎市役所、宮崎県庁(農業職)、株式会社児湯食鳥、宮崎日本大学高等学校・中学校、宮崎大学医学部、九州農産株式会社、西都市役所、高鍋信用金庫、霧島
農	応	用	生	物	科	13	5	2	酒造株式会社、宮崎県高校講師、南日本酪農協同株式会社
	海		物	環	境	3	2	0	都城市役所、宮崎県庁、雲海酒造株式会社
	畜		草	地	科	7	1	0	宮崎県庁、大工まちなか動物病院、宮崎市フェニックス自然動物園管理株式会社、宮崎県農業協同組合(JAみやざき)
	獣	<u>/</u>		تام	医	- '		0	宮崎県庁、宮崎県農業共済組合、ミモザ動物病院
					-	4	2	0	日門がは、日間が成木八万種目に「こり期間が開
	小				計	52	28	3	
地域									 宮崎県庁、株式会社宮崎銀行、宮崎市役所、宮崎県農業協同組合、株式会社宮崎放送、デル・テクノロジーズ株式会社、国立大学法人宮崎大学、宮崎ケーブルテ
資	地	域 資	酒	쉐	-1;	32	11		古崎宗介、林氏芸代古崎城行、古崎市役所、古崎宗晨来協向福台、林氏芸代古崎成区、アル・ナップログース林氏芸社、国立八子法八古崎八子、古崎ゲーブルアーレビ株式会社、宮崎県警察本部、宮崎県農業信用基金協会、小林市役所、日向市役所、日本ホワイトファーム株式会社、日本クレアス税理士法人 宮崎本部 長谷川
源	地	以 貝	//ボ	后!	八八	٥Z	11	U	税理士事務所、有限会社 柿薗花火、有限会社九南サービス タマチャンショップ、株式会社IT. insurance-limit、株式会社 南九州みかど、株式会社わくわく
創	١.								センター、株式会社コスモス薬品、株式会社マルイチ、株式会社児湯食鳥、都城市役所、高鍋町役場
成	小				計	32	11	0	
		合	計			190	57	54	

敬称略(順不同)

[※]工学部旧学科については、卒業生数が少ないため、個人が特定される可能性を考慮し、掲載を控えさせていただいております。※「公務員」は、学校基本調査における産業分類「公務」に該当する者のみを計上しています。保健所等に就職した者は含まれておりませんので、ご留意ください。

令和6年度卒業者のうち宮崎県出身者の進路状況(学部)

令和7年5月1日現在

			学	部	教	育		医									L										農				地域資	源創成	
事功	頁		学	科	学校教育	小計	医	看護	小計	応用物質化学	土木環境工学	応用物理工学	電気電子工学	機械知能工学	情報通信工学	環境応用化学科	社会環境システム エ	環境ロボティクス	機械設計システムエ	電子物理工	電気システムエ	情報システムエ	小計	植物生産環境科	森林緑地環境科	応用生物科	海洋生物環境	畜産草地科	獣 医	小計	地域資源創成	小計	合
県内占	出身有	者の	卒業	者数	61	61	47	42	89	17	11	16	16	17	24		2		1	1	2	2	109	17	10	21	5	3	5	61	50	50	370
勍	t	県		内	48	48		20	20	1	5	3	2	5	4				1		1	2	24	11	7	10	3	1	2	34	29	29	155
聙	戈	県		外	4	4		21	21	7	3	3	7	6	8		2			1	1		38	1	2	3		1	3	10	17	17	90
就	職	未	決	定		0			0				•										0	1			1	1		3		0	3
進学	(大	学院	;)	9	9		1	1	9	2	10	7	5	12				_				45	2	1	8	1	_		12	1	1	68
臨	床	研	修	医		0	44		44		·											-	0							0		0	44
そ		の		他		0	3		3		1			1									2	2						2	3	3	10

※就職には臨時労働者を含む。 ※県内出身者は、本籍地により算出

過去3年間の大学院進学先【学部卒業生】

		令和4年度			令和5年度			令和6年度	
	進学者数	進学先内訳	人数	進学者数	進学先内訳	人数	進学者数	進学先内訳	人数
		宮崎大学大学院	6		横浜国立大学大学院	1		宮崎大学大学院	1.
		早稲田大学	2		岡山大学大学院	1		鳴門教育大学大学院	
		京都大学	1		宮崎大学大学院	12		筑波大学大学院	
		神戸大学	1	ĺ	金沢大学大学院	1	Ī	熊本大学大学院	
***		九州大学	1	0.1	九州大学大学院	1	10	東京学芸大学教職大学院	
教育学部	14	鹿児島大学	1	21	熊本大学大学院	1	18	広島大学大学院	
		鹿屋体育大学	1		広島大学大学院	1	Ī	信州大学大学院	
		福岡教育大学	1		埼玉大学大学院	1	Ī		
					大阪教育大学大学院	1	Ī		
					筑波大学大学院	1	Ī		
		宮崎大学大学院	4		宮崎大学大学院	4		宮崎大学大学院	
医学部	4			6	熊本大学大学院	1	4	熊本保健科学大学	
					大分県立看護科学大学大学院	1	Ī		
		宮崎大学大学院	163		宮崎大学大学院	173		宮崎大学大学院	14
		九州大学大学院	6	4	金沢大学大学院	1	1	九州大学大学院	
		九州工業大学	1	1	九州工業大学大学院	1	1	岡山大学大学院	
		大阪公立大学	1		九州大学大学院	6	1	大分大学大学院	
		大阪大学大学院	1		広島大学教職大学院	1	†	大阪大学大学院	
		岡山大学大学院	1		広島大学大学院	1	†	能本大学大学院	
		鹿児島大学	2		筑波大学大学院	5	1	北海道大学大学院	
		静岡大学	1	1	電気通信大学大学院工学研究科	1	+	東京科学大学大学院	
		筑波大学大学院	3		東京工業大学大学院	1	+	筑波大学大学院	
		名古屋工業大学大学院	1	1	東京大学大学院	1	+	35027(17(17)	
		奈良先端科学技術大学院大学	1	1	奈良先端科学技術大学院大学	2	†		
工学部	194	広島大学教職大学院	' '	193	来 及 元 知 中 子 」 文 門 八 子 別 八 子 別 八 子		159		
1 UP	101	福岡教育大学大学院	'	100			100		
		京都大学大学院	1				+		
		広島大学大学院	1				+		
		佐賀大学	1				1		
		埼玉大学理工学研究科	1				<u> </u>		
		ロススチェーチザルや 山梨大学大学院	1	1			+		
		大阪大学大学院	1				1		
			2				1		
		東京工業大学大学院	2				4		
		東京農工大学大学院	<u>'</u>				<u> </u>		
		法人北陸先端科学技術大学院大学	<u>'</u>				<u> </u>		
		名古屋大学工学研究科	1		1# \r + 1 1 14 1 14 ph				
		宮崎大学大学院	58	4	横浜市立大学大学院	1	<u> </u>	宮崎大学大学院	6
		筑波大学	2	<u> </u>	宮崎大学大学院	64	1	長崎大学大学院	
		琉球大学教職大学院	1	<u>.</u>	京都大学大学院	1	1	東京農工大学院	
## 774 To		Tokyo University	1	<u> </u>	金沢大学大学院	1 1	1	名古屋大学大学院	
農学部	73	その他の大学院	11	72	神戸大学大学院	1	76	九州大学大学院	
				1	帯広畜産大学大学院	1	1	東京大学大学院	
				1	琉球大学大学院	1	1	岐阜大学大学院	
				<u> </u>	その他の大学院	2	1	広島大学大学院	
								University of Tasmania	
.域資源創成学部	5	宮崎大学大学院	4	2	宮崎大学大学院	2	3	宮崎大学大学院	
/~~~ // // // // // // // // // // // //	•	広島大学大学院	1	_					