## 令和2年度(2020年度)宮崎大学入学試験実施状況

************************************						***	志願者		受験者		<b>会 </b> 格 ;				者※1				左記以外	NA 入学者合計					
# 1	学部 学科・課程 (コース) 専攻		定員	日程等	募集 人員	1										TT-15-5	入学者	の入学者	AAA Maha			県内出			
## 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		#A#D														00	**2	総数	囚女子数	内規役数	身者数
# 1				2/0主人の以													759	643							
# 1				校	50												dsb	757				52	21	44	23
************************************																									
# 2			中			前期	10				9				14	1,100	758	653	695					Ī	
# 1		学		理系入試																			i l		
## 1 日 日本		±Λ	教	中立家						3									822						
## 1	老灯	1X	育	当 日末												_							l		
## 1	狄	教		<b>校</b> /□/本/+ 本	40																1	41	14	38	26
「	<b>±</b>		- i	±												_									
## 日本語の語の語の語	Ħ	Ħ																							
##	عدم	課	!	英語		AO	2	1	0.5	0	0	0	0	0	0	1,300				0					
## (報酬を持分できたい) 10	字	±n	. 📖	技術以外の教科		推薦		3	3.0	3	2	3		1	1	200									
## 1		程	教職	実践基礎コース	10														653			11	4	11	6
	部										_														
					10														867		ł	11	9	10	8
## 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			¬;	ち 一												_			820						
## 15 1			1 2	· 特別支援教育専攻	10														020			11	9	11	7
14																									
## 1		/lv	計(料	(京学部)	120								23	8	18					17		126	57	11/	70
##		7.3 1	ui (35)	(אם ב בא)	120																	120	31	114	70
## 10																1 = c =	100-	100	100						
## 1		Œ	<b>₩</b> ₹N		110																	111	4.4	44	4.4
## 日本語	医	达	5子件		110												1,081	996	1,024		ĺ	111	44	41	44
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	819	745	772						
機能を受ける   一般の	学	看	護学科	科	60												313	, +0			1	61	59	59	34
映作 (保存的)					L_																<u> </u>				
Proc (安学部)	部					前期	85	345				158	92							89					
변度 변경 등 변경	ПÞ	小	計(医	学部)	170		-															172	103	100	78
操機能性学科   56   照明   12   216   180   63   21   42   17   44   11   1200   036   780   848   12   12   56   17   46   20   20   44   45   45   45   45   45   45   4																1 = 6 =	100	0.5							
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		тш.	+= ct- C	1/レ244/1	50																ł	50	47	40	00
社会機能力子人工学報 58 機能 33 80 20 26 83 80 00 30 2 27 150 104 87 80 31 85 50 7 38 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		塓.	児心片	加子科	) )												936	789	848			58	17	46	20
### 技術院システム工学報 58																	1045	878	931			<b>-</b>	-		
## 日本語の		<b>*</b> †:	会環境	システム工学科	53																1	55	7	38	14
## (1 1 1 2 1 7 3 6 1 2 2 3 3 17 16 2 2 12 1200 810 716 73		-															0.0	, , ,	OZ.						
						前期	32	70	2.2	70	11	54	34	2	26	1,500	999	9 854	912	32					
### 機能計分子の工学科 54 機能 35 08 24 88 15 08 38 1 27 1500 10-07 800 992 35 12 1 56 4 4 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	_	環:	環境ロボティクス学科		49	後期		73	6.1	22	3	17		2	12	1,200	810	718	756			50	3	39	11
### Wiley システム工学科	$\perp$																								
## 日本の日本		+610 -															1,047	866					,		
### 報刊工学科 53		懱		「ジステム工学科	54														832		1	56	4	41	14
# 一部学生学科	学																1.060	850	931						
## AO 5 9 18 8 9 2 9 5 2 9 5 5 2 5 500 1 1 5 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		雷	子物珥	工学科	53																	53	5	45	15
## (報文) アナム工学科 49 機利 12 113 9.4 36 0 29 16 0 0 15 1200 881 758 753 12 6 0 0 43 12 12 43 12 13 12 13 10 8 8 8 10 8 8 0 8 8 0 8 10 18 10 8 0 8																						~_		<u>                                       </u>	
Ref	部					前期	29	61	2.1	56	0	48	32	0	26	1,500	968	874	914	30					
情報システム工学科 5		電	気シス	ステム工学科	49		12	113									851	758	793			50	0	43	12
情報システム工学科   54   限別   12   190   166   61   77   51   166   5   12   1200   884   803   838   12   54   66   47   22   10   10   10   10   10   10   10																									
小計 (工学部)		genter:	±□ > / ¬	ニルエ営利	E4																ł	E4	6	47	22
小計 (工学部)   170   181   236   569   24   541   600   448   263   22   212   1   1   1   1   1   1   1		1月:	ギ収ンス	ノムエチ件	54												884	803	838		1	54	0	41	22
小計 (工学部)		小計													300										
Main			計 (エ	計(工学部)	370	_					_										1	376	42	299	108
接触性理議科学科   52   規則   14   61   44   12   5   11   11   5   10   1200   17   17   17   17   17   17   17														12											
接触   10   17   17   17   17   10   6   10   400   100		1.00	*L + + + + + + + + + + + + + + + + + + +														781	531							
接続機能環境科学科   52   原用   31   38   12   37   15   29   27   11   20   1200   941   583   732   23   23   23   24   18   11   107   9.7   2.7   10   2.3   19   8   17   1400   1.067   713   875   15   9   57   25   44   18   18   19   10   10   17   1.		植	物生産環境科学科		52														743		20	56	22	40	20
### 日本	-	H															044	E02	720				<del>                                     </del>		
接触 10 17 17 17 6 17 6 17 10 6 10 400 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		奔			52																a	57	25	44	18
原用生物科学科   57   前期   34   61   1.8   61   20   48   39   14   29   800   639   392   514   34   34   360   24   44   20   20   36																	.,001	, 10	313		ľ				, 0
新学科   12   96   80   31   12   27   18   5   15   900   691   609   654   12   3   60   24   44   20		f															639	392	514						
第一番注生物環境学科 33 機削 11 64 5.8 23 10 22 14 8 14 1200 809 11 4 2 35 10 28 4 4 14 8 00 5.77 451 5.20 18 2 35 10 28 4 4 14 8 14 1.200 809 11 4 8 14 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		応			57	後期	12	96	8.0	31	12	27	18	5	15	900				12	3	60	24	44	20
新学生物環境学科   33   機関   11   64   5.8   2.3   10   2.2   14   8   14   1.200   809   11   2   35   10   28   4   1   1   4   4   400   4   4   4   1   4   4   400   4   4   4   1   4   4   4   4   4   4																									
日本語画   日本語画	学	×=	毎洋生物環境学科		-00												577	451			_	~-	10		
音楽学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学		<del>/</del> #			<b>ತ</b> ತ														809		2	35	10	28	4
音座学刊科学科 61 機期 15 80 5.3 20 13 16 17 11 14 1.200 975 610 821 12 8 61 38 53 9 単版学科 30 税期 10 21 2.1 21 18 21 10 8 10 300 1.080 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		H															846	534	691						
推薦	部	畜			61																8	61	38	53	9
数医学科   30   前期   20   83   42   78   50   39   21   10   7   1,300   1,136   1,039   1,080   21   32   14   11   5	GP				<u></u>																<u> </u>				
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		当			30	前期	20	83		78	50	39		10	7		1,136	1,039		21		32	1/	11	5
小計 (農学部)		äΛ	anとナイイ		50											1,200			1,025			52	14	' '	J
推薦   45   99   22   99   53   98   45   28   45   1   45   45   1   45		115	=+ /#	2000年	205	-															40	201	400	000	70
計域資源創成学科   90   前期   55   75   1.4   74   29   63   62   26   52   1.200   839   613   733   54   1   92   42   77   56		1]/	い。「(辰子部)		285	-															42	301	133	220	76
地域資源創成学科   90   後期   20   118   5.9   31   10   23   25   8   18   1.200   896   703   799   22   1   92   42   77   56		f														1,200	839	613	733						
推薦	創地	地:																			1	92	42	77	56
学資 部源 小計(地域資源創成学部) 90 簡期 55 75 1.4 74 29 63 62 26 52 54 54 54 77 56 後期 20 118 59 31 10 23 25 8 18 52 22 1 92 42 77 56 推薦 15 40 27 40 25 40 15 12 15 55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	成域																	- 70			i .	1			
部源 小計 (地域資源創成学部) 90 複期 20 118 5.9 31 10 23 25 8 18 22 1 92 42 77 56 推薦 15 40 2.7 40 25 40 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	学資	Г																							
推薦	部源	小	計(地	]域資源創成学部)	90	-	20				10	23		8	18						1	92	42	77	56
合計(全学)     機期     225     2.397     10.7     670     202     516     288     94     212     225     225     44     1.067     377     810     388       AO     59     127     22     118     28     118     56     19     56     56       合計     1.035     4.368     42     2508     933     1966     1149     412     891     1.023     1.023																									
合計(全学)     1,035     推薦     141     348     2.5     347     234     322     138     90     123     138     44     1,067     377     810     388       AO     59     127     2.2     118     28     118     56     19     56     56     56       合計     1,035     4,368     42     2508     933     1966     1149     412     891     1,023     1,023     44     1,067     377     810     388																									
AO     59     127     22     118     28     118     56     19     56     56       合計     1.035     4.368     4.2     2508     933     1966     1149     412     891     1.023	<u></u>	≣∔	(4	<b>崇</b> )	1.025																4.4	1.007	277	940	200
중計 1.035 4.368 4.2 2508 933 1966 1149 412 891 1.023		ōΤ	(主	<del>1</del> )	1,035																44	1,067	3//	810	388
		×	1 •推	薦及びAOについては	最高占											15名未	あの場合	最高占	及び最低		〉開。				

- - ・教育学部小学校主免専攻(前期)の最高点、最低点、平均点、及び教職実践基礎コース(前期)の平均点には、第2志望合格者の得点を含む。
  - ・工学部全学科(前期・後期)の最高点、最低点及び平均点には、第2志望合格者の得点を含む。
  - ・農学部畜産草地学科(前期)の最高点、最低点及び平均点には、第2志望合格者の得点は含まない。
  - ・最低点及び平均点については、追加合格者を除いて算出。
- ※2は、「欠員補充第2次募集」「帰国子女等入試」「社会人入試」「私費外国人留学生入試」「グローバル人材育成入試」及び「マレーシア政府派遣留学生」により入学した人数。
- ※志願者には第2志望学科の志願者を含まない。合格者・入学者には第2志望学科での合格者・入学者を含む。
- ※医学部医学科の受験者には第1段階選抜不合格者を含まない。
- ※AO入試の受験者は、第2次選考を受験した人数。