

研究科	専攻	募集人員				志願者数				受験者数				合格判定者数				入学者数										
		一般	社会人	外国人	計	一般	社会人	外国人	計	一般	社会人	外国人	計	一般	社会人	外国人	計	一般	社会人	外国人	計							
地域デザイン研究科 (修士課程)	芸術デザインコース	若干人	若干人	若干人	若干人	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1							
	地域マネジメントコース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	4	4	0	0	4	4	0	0	4	4	0	0	4	4							
	計	若干人	若干人	若干人	若干人	1	0	4	5	1	0	4	5	1	0	4	5	1	0	4	5							
先進健康科学研究科 (修士課程)	生体医工学コース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	健康機能分子科学コース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	医科学コース	若干人	若干人	—	若干人	0	2	—	2	0	2	—	2	0	2	—	2	0	2	—	2							
	総合看護科学コース	若干人	若干人	—	若干人	0	1	—	1	0	1	—	1	0	1	—	1	0	1	—	1							
	計	若干人	若干人	—	若干人	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3							
医学系研究科 (博士課程)	医科学専攻	若干人	若干人	—	若干人	2	3	2	7	2	3	1	6	2	2	1	5	2	2	1	5							
	計	若干人	若干人	—	若干人	2	3	2	7	2	3	1	6	2	2	1	5	2	2	1	5							
理工学研究科 (博士前期課程)	数理・情報分野(数学)	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0							
	数理・情報分野(DS)	若干人	若干人	若干人	若干人									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数理・情報分野(知能情報)	若干人	若干人	若干人	若干人									0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
	物理学コース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	機能材料科学コース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	機械工学分野(機械エネ)	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	機械工学分野(機械シス)	若干人	若干人	若干人	若干人									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電気電子工学コース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	都市基盤工学コース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	建築環境デザインコース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	計	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	1							
理工学研究科 (博士後期課程)	数理・情報サイエンスコース(数理)	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	数理・情報サイエンスコース(情報)	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	機械・電気エネルギー工学コース(機械)	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	機械・電気エネルギー工学コース(電気)	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	社会基盤・建築デザインコース(都市)	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	バイオ・マテリアルエンジニアリングコース(化学)	若干人	若干人	若干人	若干人	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0	2							
	バイオ・マテリアルエンジニアリングコース(物理)	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	バイオ・マテリアルエンジニアリングコース(機械)	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	バイオ・マテリアルエンジニアリングコース(電気)	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
計	若干人	若干人	若干人	若干人	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0	2								
農学研究科 (修士課程)	生物科学コース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	食資源環境科学コース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	生命機能科学コース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	国際・地域マネジメントコース	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	計	若干人	若干人	若干人	若干人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
計					4	7	8	19	4	7	7	18	4	6	6	16	4	6	6	16								

※理工学研究科(博士後期課程)の社会人・外国人については、区分ではなく対象の数を記入する。区分はAO入試となる。

プログラム	研究科	専攻・コース	募集人員				志願者数					受験者数					合格判定者数					入学者数				
			在外		在日	計	在外		在日			計	在外		在日			計	在外		在日			計		
			国費	私費			国費	私費	国費(内部進学)	他	国費		私費	国費(内部進学)	他	国費	私費		国費(内部進学)	他	国費	私費	国費(内部進学)		他	
EPAT (M)	ASEANと日本の共発展を目指す T型高度人材育成プログラム 理工学研究科 (博士前期課程)	機能材料化学コース				1	0		0	1	1	0		0	1	1	0		0	1	1	0		0	1	
		機械エネルギー工学コース				2	4		1	7	2	4		1	7	1	4		1	6	1	4		1	6	
		機械システム工学コース				0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	
		電気電子工学コース				0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	
		都市基盤工学コース				1	0		0	1	1	0		0	1	1	0		0	1	1	0		0	1	
		建築環境デザインコース				1	0		0	1	1	0		0	1	0	0		0	0	0	0		0	0	
		小計	3	4		5	4		1	10	5	4		1	10	3	4		1	8	3	4		1	8	
	ASEANと日本の共発展を目指す T型高度人材育成プログラム 先進健康科学研究科 (修士課程)	生体医工学コース				1	0		0	1	1	0		0	1	0	0		0	0	0	0		0	0	
		健康機能分子科学コース				0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	
		小計				1	0		0	1	1	0		0	1	0	0		0	0	0	0		0	0	
先進・理工合計			3	4		6	4		1	11	6	4		1	11	3	4		1	8	3	4		1	8	
EPAT (D)	ASEANと日本の共発展を目指す T型高度人材育成プログラム 理工学研究科 (博士後期課程)	機械・電気エネルギー工学コース(機械)				2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
		機械・電気エネルギー工学コース(電気)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		社会基盤・建築デザインコース(都市)				1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	
		バイオ・マテリアルエンジニアリングコース(化学)				0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	
		バイオ・マテリアルエンジニアリングコース(機械)				0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	
		バイオ・マテリアルエンジニアリングコース(電気)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		小計	5	5		3	0	3	0	6	3	0	3	0	6	2	0	3	0	5	2	0	3	0	5	
IEPAD (M)	AI・データサイエンス高度人材の 領域横断的育成プログラム 理工学研究科 (博士前期課程)	知能情報工学コース				2	8		0	10	2	8		0	10	0	5		0	5	0	5		0	5	
		データサイエンスコース				4	1		0	5	4	1		0	5	1	1		0	2	1	1		0	2	
		機能材料化学コース				1	0		0	1	1	0		0	1	0	0		0	0	0	0		0	0	
		機械エネルギー工学コース				1	0		0	1	1	0		0	1	1	0		0	1	1	0		0	1	
		機械システム工学コース				1	0		0	1	1	0		0	1	0	0		0	0	0	0		0	0	
		電気電子工学コース				0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	
		都市基盤工学コース				2	0		0	2	2	0		0	2	0	0		0	0	0	0		0	0	
	建築環境デザインコース				0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		
	小計	3	3		11	9		0	20	11	9		0	20	2	6		0	8	2	6		0	8		
	AI・データサイエンス高度人材の 領域横断的育成プログラム 先進健康科学研究科 (修士課程)	生体医工学コース				1	0		0	1	1	0		0	1	1	0		0	1	1	0		0	1	
健康機能分子科学コース					0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		
小計					1	0		0	1	1	0		0	1	1	0		0	1	1	0		0	1		
先進・理工合計			3	3		12	9		0	21	12	9		0	21	3	6		0	9	3	6		0	9	
IEPAD (D)	AI・データサイエンス高度人材の 領域横断的育成プログラム 理工学研究科 (博士後期課程)	数理・情報サイエンスコース(情報)				1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
		機械・電気エネルギー工学コース(機械)				3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	
		機械・電気エネルギー工学コース(電気)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		社会基盤・建築デザインコース(都市)				1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
		バイオ・マテリアルエンジニアリングコース(化学)				1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	
		バイオ・マテリアルエンジニアリングコース(機械)				0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	
		バイオ・マテリアルエンジニアリングコース(電気)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	5	5		6	0	2	0	8	6	0	2	0	8	5	0	1	0	6	4	0	1	0	5			
SIPOP (D)	戦略的国際人材育成プログラム 理工学研究科 (博士後期課程)	数理・情報サイエンスコース																								
		機械・電気エネルギー工学コース		4																						
		社会基盤・建築デザインコース																								
		バイオ・マテリアルエンジニアリングコース																								
小計				4		1		1	1		1		1	1		1		1	1		1		1			
PPAGHD (M)	アグリビジネス国際人材 育成プログラム 農学研究科 (修士課程)	生物科学コース				6	0		0	6	6	0		0	6	2	0		0	2	2	0		0	2	
		食資源環境科学コース				1	0		0	1	1	0		0	1	0	0		0	0	0	0		0	0	
		生命機能科学コース				1	0		0	1	1	0		0	1	0	0		0	0	0	0		0	0	
		国際・地域マネジメントコース				3	0		0	3	3	0		0	3	1	0		0	1	1	0		0	1	
	小計	3	若干人	若干人	11	0		0	11	11	0		0	11	3	0		0	3	3	0		0	3		
アグリビジネス国際人材 育成プログラム 鹿児島大学大学院連合 農学研究科 (博士課程)	生物生産科学専攻				3				3	3				3	1				1					0		
	応用生命科学専攻				0				0	0				0	0				0					0		
	農水圏資源環境科学専攻				2				2	2				2	2				2					0		
小計			3			5			5	5				5	3				3	3				3		
計						43	14	5	1	63	43	14	5	1	63	19	11	4	1	35	18	11	4	1	34	