平成27年4月入学及び平成26年10月入学大学院修士課程入学試験志願状況

研究科名	専 攻 名	募集人員	志願者数
	数学	22	53
理工学研究科	基礎物理学	23	53
	物性物理学	35	61
	化学	41	76
	地球惑星科学	19	18
	物質科学	32	49
	材料工学	43	52
	有機•高分子物質	51	77
	応用化学	27	34
	化学工学	28	46
	機械物理工学	44	
	機械制御システム	52	225
	機械宇宙システム	29	
	電気電子工学	35	
	電子物理工学	36	143
	通信情報工学	32	33
	土木工学	27	48
	建築学	36	87
	国際開発工学	26	44
	原子核工学	26	37
	計	664	1,136
生命理工学研究科	分子生命科学	29	49
	生体システム	26	30
	生命情報	31	33
	生物プロセス	30	37
	生体分子機能工学	30	37
	計	146	186
	物質科学創造	44	73
総合理工学研究科	物質電子化学	48	
	材料物理科学	43	63
	環境理工学創造	40	80
	人間環境システム	44	54
	創造エネルギー	41	55
	化学環境学	40	
	物理電子システム創造	46	
	物理情報システム	41	171
	メカノマイクロ工学	31	72
	知能システム科学	76	121
	計	494	825
情報理工学研究科	数理·計算科学	31	48
	計算工学	45	73
	情報環境学(社会・環境系)	40	18
	計	116	139
社会理工学研究科	人間行動システム	27	33
	価値システム	26	21
	経営工学	38	55
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	社会工学	33	60
	計	124	169
イノベーション	技術経営	※ 30	39
1/ハーション マネジメント研究科	計	30	39
(41/27/21/10/36/47			
ļF	a a .	1,574	2,494

- ・志願者数は第1志望による集計となっている。
- ・平成27年4月入学希望, 平成26年10月入学希望を合わせたものとなっている。
- ・情報環境学専攻は機械系と社会・環境系に分かれており、機械系は「機械・制御情報系」という 1専攻の体制で募集しているため、機械系志願者数は、機械物理工学専攻・機械制御システム 専攻・機械宇宙システム専攻の欄に、機械系を含めた人数で記載している。
- ※技術経営専攻の募集人員は、8月入試30名、12月の社会人入試10名、合計40名である。