

平成19年度東京工業大学大学院修士課程・専門職学位：修士入学試験状況（公表資料）

専攻名	募集人員	志願者数 (第1志望)	合格者数	入学手続者数	備考
理工学研究科					
数学	22	43	27	17	
基礎物理学	23	79	33	28(1)	
物性物理学	35	65	43	37(2)	
化学	35	78	49	46(1)	
地球惑星科学	19	41	27	20(1)	
物質科学	29	48	39	36(2)	
材料工学	36	52	50	49(2)	
有機・高分子物質	46	69	59	56(1)	
応用化学	20	30	28	28	
化学工学	26	31	29	27(1)	
機械物理工学	35		45	43	
機械制御システム	43	* 236	58	57(2)	
機械宇宙システム	24		35	32(1)	
電気電子工学		136	44	40	
電子物理工学	55		44	34	
集積システム	27	36	47	39(3)	
土木工学	21	44	29	27	
建築学	32	88	39	37(3)	
国際開発工学	24	35	29	22(2)	
原子核工学	16	40	31	26(2)	
計	568	1,151	785	701(24)	
生命理工学研究科					
分子生命科学	21	33	28	25	
生体システム	18	35	30	27(1)	
生命情報	18	45	32	32	
生物プロセス	20	35	29	27(1)	
生体分子機能工学	21	35	31	29(1)	
計	98	183	150	140(3)	
総合理工学研究科					
物質科学創造	27	99	57	50	
物質電子化学	44	98	60	59	
材料物理学	41	73	47	39(3)	
環境理工学創造	31	54	41	38(1)	
人間環境システム	44	86	49	45	
創造エネルギー	41	64	55	48	
化学環境学	34	59	49	47(5)	
物理電子システム創造		168	67	52(1)	
物理情報システム	73		56	41(2)	
メカノマイクロ工学	22	63	37	31	
知能システム科学	76	129	92	82(1)	
計	433	893	610	532(13)	
情報理工学研究科					
数理・計算科学	28	60	41	35(5)	
計算工学	34	96	48	46	
情報環境学	36	* 22	51	45(1)	
計	98	178	140	126(6)	
社会理工学研究科					
人間行動システム	24	29	29	23(1)	
価値システム	12	43	27	26(2)	
経営工学	31	66	43	40	
社会工学	28	35	31	30	
計	95	173	130	119(3)	
イノベーションマネジメント研究科					
技術経営専攻	30	85	31	29(8)	
計	30	85	31	29(8)	
合計	1,322	2,663	1,846	1,647(57)	

(注) 入学手続者数には、別途選抜した清華大学との合同プログラムの学生を含む。  
入学手続者数欄の( )内の数字は平成18年10月入学者数(国際大学院コースを除く)を示し内数。

\* 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している。