

平成20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	60	30	18(1)	
基礎物理学	23	46	28	23(2)	
物性物理学	35	49	37	33(1)	
化学	35	66	47	42(1)	
地球惑星科学	19	26	21	18(2)	
物質科学	29	49	38	30	
材料工学	36	46	45	46(1)	
有機・高分子物質	46	50	48	47	
応用化学	20	34	27	26	
化学工学	26	29	27	27	
機械物理工学	35	* 223	45	39(2)	
機械制御システム	43		57	50(2)	
機械宇宙システム	24		36	33	
電気電子工学	27	140	45	37(3)	
電子物理工学	28		46	38	
集積システム	27	31	48	46(2)	
土木工学	21	22	18	18(1)	
建築学	32	75	40	35	
国際開発工学	24	40	29	20	
原子核工学	16	28	25	18(1)	
計	568	1,014	737	644(19)	
生命理工学研究科					
分子生命科学	21	36	29	27	
生体システム	18	28	24	23	
生命情報	18	47	31	29	
生物プロセス	20	36	27	26	
生体分子機能工学	21	42	31	30	
計	98	189	142	135	
総合理工学研究科					
物質科学創造	27	82	56	47(1)	
物質電子化学	44	57	55	48(1)	
材料物理学	41	84	59	46(1)	
環境理工学創造	31	72	51	45(5)	
人間環境システム	44	56	44	36(1)	
創造エネルギー	41	85	54	43(1)	
化学環境学	34	96	49	43(1)	
物理電子システム創造	34	120	51	48(1)	
物理情報システム	39		52	44(4)	
メカノマイクロ工学	22	47	37	27	
知能システム科学	76	106	78	66(2)	
計	433	805	586	493(18)	
情報理工学研究科					
数理・計算科学	28	57	37	37(3)	
計算工学	34	107	49	48(3)	
情報環境学	36	* 23	48	42(2)	
計	98	187	134	127(8)	
社会理工学研究科					
人間行動システム	24	35	28	27(8)	
価値システム	12	38	22	21	
経営工学	31	63	42	42(1)	
社会工学	28	42	34	28	
計	95	178	126	118(9)	
イノベーションマネジメント研究科					
技術経営専攻	30	90	42	42(12)	
計	30	90	42	42(12)	
合計	1,322	2,463	1,767	1,559(66)	

(注) 上記には、別途選抜した清華大学との合同プログラム、修士外国人留学生特別選考、技術経営専攻においてのデュアルディグリープログラムによる数は含まない。

入学手続者数欄の()内の数字は平成19年10月入学者数(国際大学院プログラムを除く)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。