

IV 平成26年4月入学及び平成25年10月入学東京工業大学大学院修士課程・専門職学位課程入学試験結果(公表資料)

専攻名	募集人員	志願者数 (第1志望)	合格者数	入学手続き者数	備考
理工学研究科					
数学	22	53	27	20 ( 0 )	
基礎物理学	23	34	28	26 ( 2 )	
物性物理学	35	46	37	35 ( 1 )	
化学	41	56	43	39 ( 1 )	
地球惑星科学	19	28	24	19 ( 0 )	
物質科学	32	40	36	36 ( 1 )	
材料工学	43	47	45	45 ( 0 )	
有機・高分子物質	51	71	57	56 ( 1 )	
応用化学	27	39	28	26 ( 0 )	
化学工学	28	30	30	29 ( 1 )	
機械物理工学	44		49	48 ( 2 )	
機械制御システム	52	*	58	53 ( 4 )	
機械宇宙システム	29		35	26 ( 0 )	
電気電子工学	35	117	42	35 ( 0 )	
電子物理工学	36		41	36 ( 2 )	
通信情報工学	32	37	35	32 ( 1 )	
土木工学	27	40	28	25 ( 0 )	
建築学	36	73	40	36 ( 0 )	
国際開発工学	26	37	31	26 ( 2 )	
原子核工学	26	32	31	27 ( 2 )	
計	664	1004	745	675 ( 20 )	
生命理工学研究科					
分子生命科学	29	38	32	29 ( 3 )	
生体システム	26	31	26	26 ( 2 )	
生命情報	31	36	32	31 ( 0 )	
生物プロセス	30	37	33	32 ( 4 )	
生体分子機能工学	30	34	33	33 ( 1 )	
計	146	176	156	151 ( 10 )	
総合理工学研究科					
物質科学創造	44	98	52	46 ( 1 )	
物質電子化学	48	84	56	52 ( 0 )	
材料物理科学	43	71	50	41 ( 1 )	
環境理工学創造	40	81	46	42 ( 7 )	
人間環境システム	44	54	36	35 ( 2 )	
創造エネルギー	41	62	47	43 ( 2 )	
化学環境学	40	92	47	41 ( 0 )	
物理電子システム創造	46		61	47 ( 3 )	
物理情報システム	41	203	49	44 ( 3 )	
メカノマイクロ工学	31	84	35	34 ( 0 )	
知能システム科学	76	105	78	67 ( 7 )	
計	494	934	557	492 ( 26 )	
情報理工学研究科					
数理・計算科学	31	47	39	36 ( 4 )	
計算工学	45	95	52	47 ( 1 )	
情報環境学	40	*	47	45 ( 1 )	
計	116	166	138	128 ( 6 )	
社会理工学研究科					
人間行動システム	27	34	30	27 ( 6 )	
価値システム	26	44	25	21 ( 2 )	
経営工学	38	59	38	34 ( 1 )	
社会工学	33	57	38	32 ( 0 )	
計	124	194	131	114 ( 9 )	
イノベーションマネジメント研究科					
技術経営	40	61	37	37 ( 9 )	
計	40	61	37	37 ( 9 )	
合計	1584	2535	1764	1597 ( 80 )	

(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。

入学手続き者数欄の( )内の数字は平成25年10月入学者数(国際大学院プログラムを除く)を示した内数。

\* 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。