

Ⅲ 平成27年4月入学及び平成26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	入学手続者数	備考
理工学研究科					
数 学	22	53	28	26 ( 0 )	
基 礎 物 理 学	23	53	23	22 ( 1 )	
物 性 物 理 学	35	61	39	35 ( 0 )	
化 学	41	76	46	44 ( 0 )	
地 球 惑 星 科 学	19	18	16	14 ( 0 )	
物 質 科 学	32	49	35	33 ( 1 )	
材 料 工 学	43	52	48	47 ( 0 )	
有 機 ・ 高 分 子 物 質	51	77	56	52 ( 2 )	
応 用 化 学	27	34	30	30 ( 0 )	
化 学 工 学	28	46	33	32 ( 2 )	
機 械 物 理 工 学	44		50	49 ( 0 )	
機 械 制 御 シ ス テ ム	52	*	62	58 ( 0 )	
機 械 宇 宙 シ ス テ ム	29		34	33 ( 0 )	
電 気 電 子 工 学	35	143	41	38 ( 1 )	
電 子 物 理 工 学	36		42	37 ( 1 )	
通 信 情 報 工 学	32	33	34	30 ( 5 )	
土 木 工 学	27	48	29	24 ( 3 )	
建 築 学	36	87	39	38 ( 2 )	
国 際 開 発 工 学	26	44	31	24 ( 1 )	
原 子 核 工 学	26	37	32	25 ( 0 )	
計	664	1136	748	691 ( 19 )	
生命理工学研究科					
分 子 生 命 科 学	29	49	33	29 ( 2 )	
生 体 シ ス テ ム	26	30	27	22 ( 0 )	
生 命 情 報	31	33	30	27 ( 0 )	
生 物 プ ロ セ ス	30	37	33	30 ( 0 )	
生 体 分 子 機 能 工 学	30	37	33	32 ( 0 )	
計	146	186	156	140 ( 2 )	
総合理工学研究科					
物 質 科 学 創 造	44	73	51	48 ( 0 )	
物 質 電 子 化 学	48	58	52	48 ( 0 )	
材 料 物 理 科 学	43	63	48	38 ( 2 )	
環 境 理 工 学 創 造	40	80	44	41 ( 3 )	
人 間 環 境 シ ス テ ム	44	54	44	41 ( 2 )	
創 造 エ ネ ル ギ ー	41	55	43	42 ( 2 )	
化 学 環 境 学	40	78	48	40 ( 1 )	
物 理 電 子 シ ス テ ム 創 造	46		59	51 ( 2 )	
物 理 情 報 シ ス テ ム	41	171	47	44 ( 2 )	
メ カ ノ マ イ ク ロ 工 学	31	72	33	31 ( 0 )	
知 能 シ ス テ ム 科 学	76	121	81	67 ( 2 )	
計	494	825	550	491 ( 16 )	
情報理工学研究科					
数 理 ・ 計 算 科 学	31	48	36	33 ( 1 )	
計 算 工 学	45	73	50	46 ( 1 )	
情 報 環 境 学	40	*	44	39 ( 1 )	
計	116	139	130	118 ( 3 )	
社会理工学研究科					
人 間 行 動 シ ス テ ム	27	33	29	26 ( 5 )	
価 値 シ ス テ ム	26	21	13	12 ( 3 )	
経 営 工 学	38	55	41	41 ( 1 )	
社 会 工 学	33	60	38	35 ( 0 )	
計	124	169	121	114 ( 9 )	
イノベーションマネジメント研究科					
技 術 経 営	40	59	41	39 ( 9 )	
計	40	59	41	39 ( 9 )	
合計	1584	2514	1746	1593 ( 58 )	

(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26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。