

平成24年4月入学及び平成23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	71	29	22(1)	
基礎物理学	23	62	29	25(1)	
物性物理学	35	65	38	30(2)	
化学	41	83	46	41(1)	
地球惑星科学	19	41	25	19(1)	
物質科学	32	44	37	36(2)	
材料工学	43	45	44	43(2)	
有機・高分子物質	51	70	61	57(1)	
応用化学	27	42	31	29(0)	
化学工学	28	39	32	26(1)	
機械物理工学	44		48	48(4)	
機械制御システム	52*	204	57	55(2)	
機械宇宙システム	29		36	35(1)	
電気電子工学	35	187	44	37(0)	
電子物理工学	36		42	37(1)	
集積システム	32	49	38	36(3)	
土木工学	27	29	26	25(3)	
建築学	36	86	38	36(0)	
国際開発工学	26	44	30	26(0)	
原子核工学	26	44	29	22(0)	
計	664	1205	760	685(26)	
生命理工学研究科					
分子生命科学	29	34	29	25(2)	
生体システム	26	26	19	18(0)	
生命情報	31	36	31	28(0)	
生物プロセス	30	31	28	28(0)	
生体分子機能工学	30	34	32	30(1)	
計	146	161	139	129(3)	
総合理工学研究科					
物質科学創造	44	103	53	46(2)	
物質電子化学	48	85	53	43(2)	
材料物理科学	43	85	51	41(0)	
環境理工学創造	40	88	46	43(3)	
人間環境システム	44	64	45	43(2)	
創造エネルギー	41	83	49	40(0)	
化学環境学	40	84	46	35(0)	
物理電子システム創造	46	193	55	41(2)	
物理情報システム	41		51	46(5)	
メカノマイクロ工学	31	93	38	35(0)	
知能システム科学	76	125	89	72(3)	
計	494	1003	576	485(19)	
情報理工学研究科					
数理・計算科学	31	57	36	28(4)	
計算工学	45	90	51	47(2)	
情報環境学	40*	22	43	41(2)	
計	116	169	130	116(8)	
社会理工学研究科					
人間行動システム	27	26	23	22(2)	
価値システム	26	37	25	21(2)	
経営工学	38	58	37	36(1)	
社会工学	33	48	36	31(0)	
計	124	169	121	110(5)	
イノベーションマネジメント研究科					
技術経営	40	75	43	39(5)	
計	40	75	43	39(5)	
合計	1584	2782	1769	1564(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、技術経営専攻における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23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。