

平成23年4月入学及び平成22年10月入学東京工業大学大学院修士課程・専門職学位：修士入学試験結果(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 | 54 | 28 | 20 (1) | |
| 基礎物理学 | 23 | 51 | 32 | 25 (1) | |
| 物性物理学 | 35 | 55 | 38 | 33 (1) | |
| 化学 | 41 | 70 | 48 | 42 (4) | |
| 地球惑星科学 | 19 | 27 | 21 | 14 (2) | |
| 物質科学 | 32 | 48 | 41 | 37 (1) | |
| 材料工学 | 43 | 57 | 48 | 47 (0) | |
| 有機・高分子物質 | 51 | 79 | 60 | 59 (1) | |
| 応用化学 | 27 | 41 | 30 | 28 (0) | |
| 化学工学 | 28 | 45 | 33 | 32 (2) | |
| 機械物理工学 | 44 | | 50 | 49 (1) | |
| 機械制御システム | 52 * | 232 | 61 | 58 (2) | |
| 機械宇宙システム | 29 | | 36 | 30 (1) | |
| 電気電子工学 | 35 | 197 | 47 | 40 (1) | |
| 電子物理工学 | 36 | | 43 | 34 (1) | |
| 集積システム | 32 | 42 | 38 | 33 (2) | |
| 土木工学 | 27 | 40 | 28 | 24 (2) | |
| 建築学 | 36 | 70 | 35 | 35 (0) | |
| 国際開発工学 | 26 | 40 | 32 | 28 (4) | |
| 原子核工学 | 26 | 52 | 34 | 31 (1) | |
| 計 | 664 | 1200 | 783 | 699 (28) | |
| 生命理工学研究科 | | | | | |
| 分子生命科学 | 29 | 43 | 28 | 28 (0) | |
| 生体システム | 26 | 37 | 26 | 26 (1) | |
| 生命情報 | 31 | 39 | 26 | 23 (1) | |
| 生物プロセス | 30 | 35 | 25 | 25 (0) | |
| 生体分子機能工学 | 30 | 31 | 28 | 28 (0) | |
| 計 | 146 | 185 | 133 | 130 (2) | |
| 総合理工学研究科 | | | | | |
| 物質科学創造 | 44 | 94 | 56 | 46 (1) | |
| 物質電子化学 | 48 | 99 | 59 | 54 (0) | |
| 材料物理科学 | 43 | 82 | 57 | 50 (2) | |
| 環境理工学創造 | 40 | 53 | 33 | 32 (4) | |
| 人間環境システム | 44 | 86 | 47 | 44 (0) | |
| 創造エネルギー | 41 | 101 | 49 | 41 (1) | |
| 化学環境学 | 40 | 84 | 51 | 45 (0) | |
| 物理電子システム創造 | 46 | 181 | 61 | 51 (3) | |
| 物理情報システム | 41 | | 57 | 47 (2) | |
| メカノマイクロ工学 | 31 | 110 | 38 | 31 (0) | |
| 知能システム科学 | 76 | 111 | 80 | 69 (3) | |
| 計 | 494 | 1001 | 588 | 510 (16) | |
| 情報理工学研究科 | | | | | |
| 数理・計算科学 | 31 | 60 | 36 | 32 (3) | |
| 計算工学 | 45 | 97 | 47 | 40 (0) | |
| 情報環境学 | 40 * | 22 | 48 | 43 (3) | |
| 計 | 116 | 179 | 131 | 115 (6) | |
| 社会理工学研究科 | | | | | |
| 人間行動システム | 27 | 32 | 26 | 25 (1) | |
| 価値システム | 26 | 41 | 20 | 17 (2) | |
| 経営工学 | 38 | 72 | 36 | 36 (0) | |
| 社会工学 | 33 | 57 | 38 | 35 (1) | |
| 計 | 124 | 202 | 120 | 113 (4) | |
| イノベーションマネジメント研究科 | | | | | |
| 技術経営 | 40 | 67 | 38 | 34 (8) | |
| 計 | 40 | 67 | 38 | 34 (8) | |
| 合計 | 1584 | 2834 | 1793 | 1601 (64) | |

(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22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。