

平成21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 | 47 | 32 | 25(3) | |
| 基礎物理学 | 23 | 62 | 33 | 28 | |
| 物性物理学 | 35 | 71 | 47 | 39(2) | |
| 化学 | 35 | 89 | 50 | 45 | |
| 地球惑星科学 | 19 | 38 | 26 | 23(2) | |
| 物質科学 | 29 | 47 | 43 | 38(1) | |
| 材料工学 | 36 | 54 | 47 | 46(1) | |
| 有機・高分子物質 | 46 | 80 | 60 | 57(2) | |
| 応用化学 | 20 | 37 | 31 | 28 | |
| 化学工学 | 26 | 33 | 28 | 26 | |
| 機械物理工学 | 35 | * 230 | 52 | 45(5) | |
| 機械制御システム | 43 | | 59 | 56(2) | |
| 機械宇宙システム | 24 | | 34 | 26 | |
| 電気電子工学 | 27 | 170 | 47 | 46(2) | |
| 電子物理工学 | 28 | | 45 | 43(1) | |
| 集積システム | 27 | 45 | 41 | 35(2) | |
| 土木工学 | 21 | 30 | 24 | 23 | |
| 建築学 | 32 | 48 | 34 | 33 | |
| 国際開発工学 | 24 | 28 | 25 | 23(2) | |
| 原子核工学 | 16 | 33 | 30 | 26(1) | |
| 計 | 568 | 1,142 | 788 | 711(26) | |
| 生命理工学研究科 | | | | | |
| 分子生命科学 | 21 | 42 | 30 | 29 | |
| 生体システム | 18 | 33 | 25 | 21(3) | |
| 生命情報 | 18 | 39 | 29 | 28 | |
| 生物プロセス | 20 | 34 | 29 | 28 | |
| 生体分子機能工学 | 21 | 36 | 30 | 26 | |
| 計 | 98 | 184 | 143 | 132(3) | |
| 総合理工学研究科 | | | | | |
| 物質科学創造 | 27 | 95 | 54 | 47 | |
| 物質電子化学 | 44 | 85 | 61 | 60(2) | |
| 材料物理学 | 41 | 80 | 57 | 49 | |
| 環境理工学創造 | 31 | 47 | 40 | 36(2) | |
| 人間環境システム | 44 | 62 | 47 | 44(2) | |
| 創造エネルギー | 41 | 54 | 52 | 38 | |
| 化学環境学 | 34 | 75 | 51 | 44(3) | |
| 物理電子システム創造 | 34 | 146 | 65 | 55(2) | |
| 物理情報システム | 39 | | 47 | 39(3) | |
| メカノマイクロ工学 | 22 | 74 | 43 | 36 | |
| 知能システム科学 | 76 | 124 | 86 | 75(6) | |
| 計 | 433 | 842 | 603 | 523(20) | |
| 情報理工学研究科 | | | | | |
| 数理・計算科学 | 28 | 49 | 37 | 34(2) | |
| 計算工学 | 34 | 68 | 53 | 48(4) | |
| 情報環境学 | 36 | * 20 | 46 | 43(3) | |
| 計 | 98 | 137 | 136 | 125(9) | |
| 社会理工学研究科 | | | | | |
| 人間行動システム | 24 | 28 | 19 | 17(2) | |
| 価値システム | 12 | 54 | 21 | 16(2) | |
| 経営工学 | 31 | 62 | 37 | 35(2) | |
| 社会工学 | 28 | 50 | 36 | 32 | |
| 計 | 95 | 194 | 113 | 100(6) | |
| イノベーションマネジメント研究科 | | | | | |
| 技術経営専攻 | 30 | 121 | 40 | 39(12) | |
| 計 | 30 | 121 | 40 | 39(12) | |
| 合計 | 1,322 | 2,620 | 1,823 | 1,630(76) | |

(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20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。