【NO28 東京工業大学】

	INOZO 采水工未入于
	東京工業大学 工学分野
学部等の教育研究組織の名称	東京工業大学 工学分野 工学部(第1年次:733 第3年次:20) 生命理工学部(第1年次:150 第3年次:10) 大学院理工学研究科(M:664 D:212) 大学院生命理工学研究科(M:146 D:44) 大学院総合理工学研究科(M:494 D:219) 大学院情報理工学研究科(M:116 D:38) 大学院社会理工学研究科(M:124 D:44) 大学院社会理工学研究科(M:124 D:44) 大学院イノベーションマネジメント研究科(P:40 D:10) 応用セラミックス研究所 資源化学研究所
	学術国際情報センター
沿 革	明治14(1881)年 東京職工学校創立
111 +	明治23 (1890) 年 東京工業学校と改称
	明治34(1901)年 東京高等工業学校と改称
	昭和4(1929)年 東京工業大学設置
	昭和 9 (1934) 年 建築材料研究所附置
	昭和19(1934)年 建築材料研究所附置 昭和14(1939)年 資源化学研究所附置
	昭和18(1943)年 雲楽研究所附置
	昭和19(1944)年 燃料科学研究所附置
	昭和24(1949)年 新制東京工業大学工学部設置
	昭和28(1953)年 大学院工学研究科修士課程・博士課程(現、博士後期
	課程)設置
	昭和29 (1954) 年 資源化学研究所及び燃料科学研究所を、資源化学研究の、例析を、研究、例析を、研究、例析を、例析を、例析を、例析を、例析を、例析を、例析を、例析を、例析を、例析を
	昭和30(1955)年 工学部を理工学部と改称
	昭和31(1956)年 大学院工学研究科を大学院理工学研究科と改称
	昭和33 (1958) 年 建築材料研究所及び窯業研究所を統合し、工業材料研究所附置
	昭和42(1967)年 理工学部を理学部、工学部に分離
	昭和46(1971)年 情報処理センター設置
	昭和50(1975)年 大学院総合理工学研究科修士課程・博士後期課程設置
	昭和51(1976)年 総合情報処理センター設置
	昭和54(1979)年 理工学国際交流センター設置

平成2(1990)年 生命理工学部設置

平成4 (1992) 年 大学院生命理工学研究科修士課程・博士後期課程設置

平成6 (1994) 年 大学院情報理工学研究科修士課程・博士後期課程設置

平成8 (1996) 年 大学院社会理工学研究科修士課程・博士後期課程設置工業材料研究所を改組し、応用セラミックス研究所附

置

平成13 (2001) 年 総合情報処理センター及び理工学国際交流センターを 廃止し、学術国際情報センター設置

平成17 (2005) 年 大学院イノベーションマネジメント研究科専門職学位 課程・博士後期課程設置

平成22 (2010) 年 応用セラミックス研究所、資源化学研究所、学術国際 情報センターが共同利用・共同研究拠点に認定

設置目的等

明治14年、日本の工業の振興を図ることを目的に、東京工業大学の母体である東京職工学校が設置された。

昭和4年、深い工学的素養とそれを自由に活用する能力を有する専門家を養成し、産業への貢献に重きを置く特色ある大学を設置することを目的に、東京工業大学が設置された。

昭和14年、資源に関する学理及びその応用の研究を理念とし、資源化学研究所が附置された。

昭和24年、将来工業技術者、工業経営者、理工学研究者並びにその教育者として指導的役割を果たすことができる有能善良な公民を育成する目標の下に、これに必要な一般的教養と専門的訓練を学生に付与するとともに、科学及び技術の水準を高め、もって文化の進展に寄与し人類の福祉に貢献することを目的に、新制東京工業大学が設置され、同時に工学部が設置された。

昭和28年、学部における一般的並びに専門的教養の基礎の上に広い 視野に立って各専攻分野を研究し、精深な学識と研究能力を養うこと を目的に、工学研究科修士課程が設置された。また、独創的研究によ り従来の学術水準に新しい知見を加え文化の進展に寄与するととも に、各専攻分野に関し研究を指導する能力を養うことを目的に、工学 研究科博士課程が設置された。

昭和30年、工学部は理工学部と改称され、昭和31年、工学研究科は理工学研究科に改称された。

昭和42年、技術革新に即応した新分野への対応、並びに理学、工学 それぞれの分野の教育・研究の充実を目的に、理工学部が理学部、工 学部に分離された。

昭和50年、境界領域の教育・研究を行い、世界の科学技術の新しい 発展分野に対応できる優れた指導的人材の養成を目的に、総合理工学 研究科が設置された。

平成2年、生命理工学分野における科学技術の最先端の教育研究の場として優秀な人材の養成と研究の進展に寄与することを目的に、生命理工学部が設置された。

平成4年、生命理工学分野について研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養い、将来指導的役割を果たす人材の養成を目的に、生命理工学研究科が設置された。

平成6年、最先端の情報系の教育研究を展開することにより、研究者として自立して研究活動を行い、又は高度に専門的な業務に従事する人材の養成とともに、人間・社会に調和した21世紀の高度情報化社会の実現に貢献することを目的に、情報理工学研究科が設置された。

平成8年、工学について高度の研究と教育を展開し、科学技術と人間社会を専門とする研究者を養成し、社会において高度な価値判断に基づく科学的意志決定のできる人材の養成を目的に、社会理工学研究科が設置された。

平成8年、工業材料研究所が改組され、セラミックスに関する学理 とその応用の研究を目的とした全国共同利用型研究所として、応用セ ラミックス研究所が附置された。

平成13年、総合情報処理センターと理工学国際交流センターが廃止され、本学の情報基盤提供の拠点となり、世界最高水準の情報環境を整備するとともに、情報基盤を活用した本学の国際活動の拠点となることを目指して、学術国際情報センターが設置された。

平成17年、技術を創造し、知的資産として事業化・社会化するイノベーション創出サイクルのマネジメントに秀でた実践的人材と研究者の養成を目的に、イノベーションマネジメント研究科が設置された。

強みや特色、 社会的な役割 東京工業大学においては、世界に雄飛する気概と人間力を備え、科学技術を俯瞰できる優れた理工人材の輩出とともに、人間社会の持続可能な発展を先導する革新的科学技術の創出と体系化による社会への貢献により、世界最高の理工系総合大学、即ち「世界トップ10に入るリサーチユニバーシティ」を目指しており、以下の強みや特色、社会的な役割を有している。

○ 科学技術の高度な知識を国際社会で活用し、我が国及び世界の発展に貢献する「時代を創るグローバル理工人」の育成の理念のもと、学部・大学院教育を通じて高度な技術者等や産業界及びアカデミア等で活躍する高い研究能力を有する先導的な人材の育成の役割を

果たす。

- 海外大学等との連携による学生の海外派遣や英語講義の充実、産業界との連携によるインターンシップの充実など、多くの特色ある教育改革を進めてきた実績を生かし、具体的目標に基づく国際的水準を踏まえた教育改革を進め、多くの海外人材が集う国際的環境での教育研究により、グローバルに活躍できる工学系人材を育成する質の高い学部・大学院一貫教育を目指して不断の改善・充実を図る。
- 世界の理工系有力大学とのネットワークを強化し、世界的規模での学生・研究者の交流を推進する。
- 工学の基盤的研究分野に加え、先端的な融合分野を含む、工学の あらゆる分野における高い研究実績を生かし、世界トップを目指す 最先端の研究を一層推進する。また、研究拠点形成及び政府系受託 などの大型研究により研究力を更に高め、科学技術政策の戦略目標 に向けて、イノベーション創出を目指す学術研究を推進する。
- 無機系新材料及び資源化学に関する研究開発、世界最高水準のG PU型スーパーコンピュータ (TSUBAME)の開発等、世界トップレベルの研究を推進する。また、その研究施設・設備を広く国 内外研究者の利用に供し、社会的役割を果たす。
- 受託研究・共同研究の受け入れや特許取得数の高い実績を生か し、産業界のニーズにきめ細やかに対応しつつ、今後とも我が国の 産業を支える実践的な研究等の取組を一層推進する。
- 製造中核人材育成講座、キャリアアップMOTプログラム、グローバル産業リーダー育成プログラムなどの社会人教育実績を踏まえ、科学技術の急速な進歩と産業のグローバル化に対応した社会人の再教育の機能を強化する。