

世界の人々が望むありたい未来の実現

すべての人々が主体的に次世代の社会を構想し実践することを可能とし、自然・人間・社会の関係性を持続可能なものへと再構成・発展させることで、より良い暮らしを実現する。

地球との協奏
カーボンニュートラル社会実現への貢献

人と科学・技術の共進化
Well-beingの基礎となる科学・技術を創出

多文化共創
境界を除きありたい未来社会を共有し実現

未来社会の開拓者を育てる Student-centered learning の進化

- 「国際経験」を経た学生の割合を90%以上へ（修士課程修了まで）
- 博士課程学生を研究者として雇用、授業料相当額を支援
- 理工系アントレプレナーシップ全学教育の革新
- 異なる専門分野を学ぶ仕組みの活用による多彩な専門家の育成

真実を追求する学理の深耕と創造の推進

- 重点研究分野の推進，未来社会に向けた戦略分野の深化と新分野開拓
- ERC (European Research Council) のファンディング理念を善用した研究支援による国際水準の研究者獲得・基礎研究の推進
- 革新的な研究推進の原動力となる国際研究グループの形成と共同研究の推進
- 基礎研究機構での若手研究者の育成と柔軟な人事

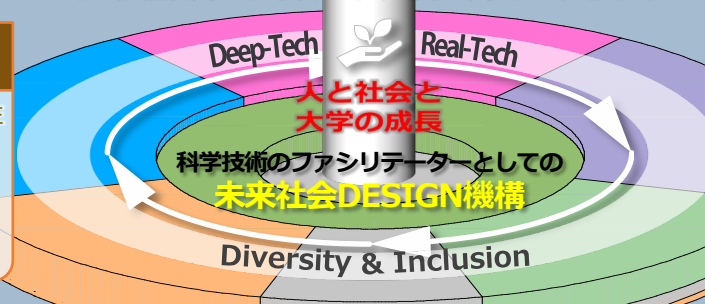
社会連携とイノベーションの推進による 新産業創生への貢献

- オープンイノベーションプラットフォームの推進
- 情報だけでなく実体を対象とした科学・技術によるベンチャー創出
- アントレプレナーエコシステムを強化するTech-orientedビジネススクールの設置
- 成長分野にも対応した高度リカレント教育の充実

教育研究の卓越性を高め続ける 経営基盤の実現

- 田町キャンパス再開発事業等による資金の機動性を活かした長期的かつ安定的な原資の確保
- 東工大基金残高500億円を目指す取組を開始
- 高い専門能力を有する職員の増員と教職員の役割再定義，キャリアアップ支援

知の価値展開による新たな市場形成等で日本を元気に



社会課題の発見と解決への挑戦

- 未来社会DESIGN機構の研究機能を強化した未来社会DESIGN研究センターを設置し、総合知/RRIによる研究の進化，デザイン教育等を推進
- 多元レジリエンス研究センターを設置し、喫緊の社会課題に柔軟に対応
- Tokyo Tech GXI に関連研究者を集中し、カーボンニュートラル社会を目指すGX研究を加速

各取組の実現に寄与し、相乗効果を創出するためのESG戦略

- 互いの価値観や能力などを尊重し、すべての構成員が活躍できるような体制・制度の整備や意識の醸成・多様性に富むキャンパス環境の構築 (S/G)
- 持続的な成長を実現するためのCFOと国際広報・基金の拡充を所掌する理事の新設，役員女性比率を2024年に30%以上 (S/G)
- キャンパス・イノベーションエコシステムの構築 (E/S/G)



世界から集った研究者へのサポート機能の充実

- 田町キャンパスへの海外大学オフィスの設置を推進
- すずかけ台キャンパスエリアに留学生，海外研究者が共に生活し議論できるレジデンスを準備
- Researcher support officeによるオンデマンドの研究支援