

交通便利な都心の教室で 夜間 技術経営を学んでパワーアップ!



MOT協議会第二回シンポジウム資料(06.12.18)



東京理科大学

総合科学技術経営専攻

(MOT)

入学試験: 07年 1月28日

07年 3月 8日

理念と特色

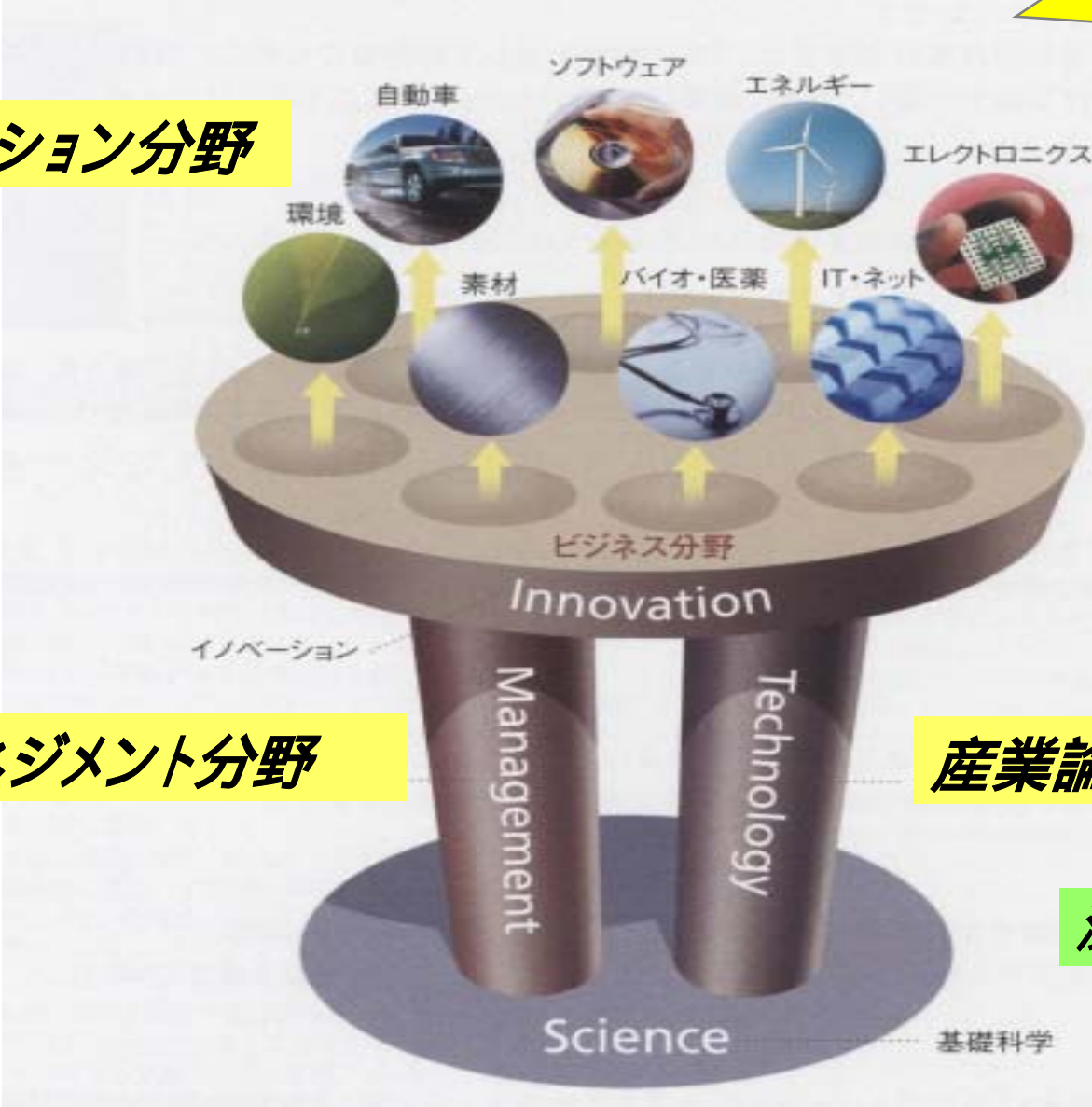
理学と工学が一体となった
「総合科学技術」と「経営」の
実践的融合を図った教育で
次代を拓く人材を育成

⇒ 総合科学技術経営専攻 (MOT)

型教育システム

I on M and T

イノベーション分野



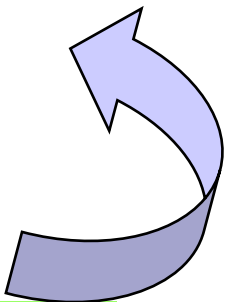
身に付けて
いただくこと

- 問題・発見 / 解決力
- 技術・市場相互翻訳力
- 素人発想・玄人実行力

マネジメント分野

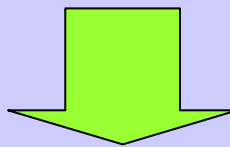
産業論分野

演習とMOTペーパー



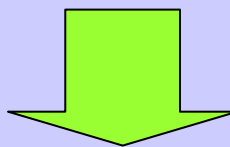
●大切なのは人の頭 → 創造の源

学習する
組織



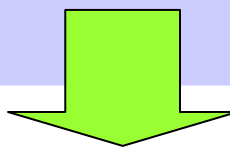
●技術者が自分の経験を通じて考える
ツールを持つ

シナリオ
プランニング



●戦略を創造する

創発戦略



見通しと戦略の指針

先進的製造業のMOTの役割

職業人100%

女性も増加中

異業種交流

年齢：幅広い年齢層

18年度 入学者



**社会人同士の知識
、経験、意見の交換**

性別

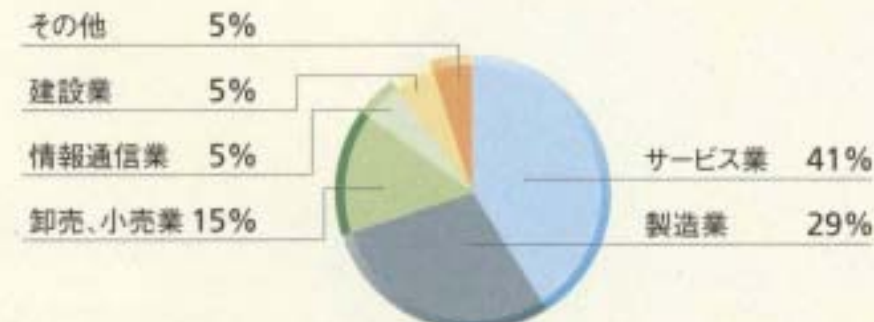
18年度 入学者



**キャリアパスの議論
も盛ん**

業種：各分野で活躍する社会人
異分野との交流で新しい発想を

18年度 入学者
(有職者)



**他流試合で客観的
視野を得る**

理科大MOT卒業生の将来は

企業経営者

技術戦略の
統括責任者

新規事業化
リーダー

オペレーションの
統括責任者

理科大MOTでしか味わえない
授業のあとのこんな雰囲気伝えたいです...

修了生・現役生の声

「技術経営」をキーワードに高い問題意識を持って集まる「交差点」

教員と院生がお互いに学びあう - - 社会人が主体の理科大MOTならではの

多様な価値観を認めることから始まり 学ぶことで多面的な考え方が可能に

技術者である自分を磨きたい→ ノーハウやスキルの修得以上の修行の意識

米国でMBAホルダー達と仕事をした→自分は日本の技術経営のプロになる

在学生の熱いメッセージ：理科大MOTのコンセプト！

MOT満足度
NO.1

お知らせ

体験授業・入試説明会
(飯田橋富士見校舎)

2007/1/13、1/20、2/3
土曜日14:00-16:00

お問合せ <http://most.tus.ac.jp/mot/>

東京都新宿区神楽坂1-3
TEL:03-5226-3600 FAX:03-5226-3601
mot@admin.tus.ac.jp

授業に満足



仲間に満足



資料請求はWeb
サイトからお気軽
にどうぞ！

自分に満足

