



## 東京工業大学大学院 イノベーションマネジメント研究科が目指すもの

- 産業・企業競争力を高める日本型MOT教育 -

技術経営専攻(専門職学位課程:修士) 定員 30名

技術をベースとするビジネスに携わる社会人を主に対象として、  
富の創造のためのイノベーション創出サイクルのマネジメントを  
戦略的に実践できる人材、将来CTOやCEOとなる人材の育成

イノベーション専攻(博士後期課程) 定員 7名

MOT分野の教育・研究に携わり、世界のMOTの推進をリード  
できる人材の育成

## イノベーションマネジメント研究科の特色

現場に立脚した幅広い日本型総合MOTプログラムの提供

最先端の技術とビジネスを体感できる履修カリキュラム

常に最新の優れたケース教材の提供とリーダーシップの養成

戦略的・実践的な知財マネジメント・プログラム

博士後期課程を設置してMOT教育・研究をも担う人材の育成

多彩で経験豊富な教授陣による技術経営と先端技術の指導

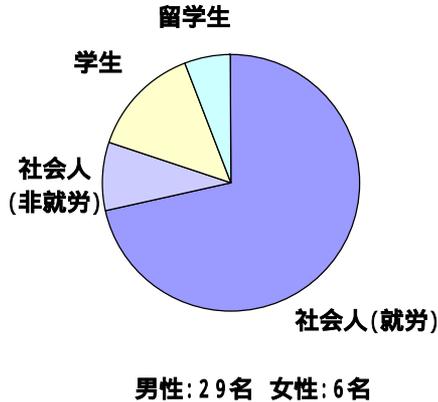
21世紀COE インスティテューショナル技術経営学との連携

# 平成17年度入学生の概要

平成17年4月時点

修士課程 35名

博士後期課程 17名



3

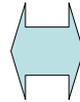
## 技術経営専攻(修士)カリキュラムの狙い

総合型技術経営のカリキュラム

### 5つのマネジメントスキル

- (1)技術の創造
- (2)知財の権利化・活用
- (3)事業創出
- (4)技術経営戦略
- (5)ファイナンス・情報

将来の技術経営のリーダーとなる人材育成



- 技術経営戦略科目群
- 知的財産科目群
- ファイナンス・情報科目群
- ゼミ/プロジェクト研究
- 技術科目群

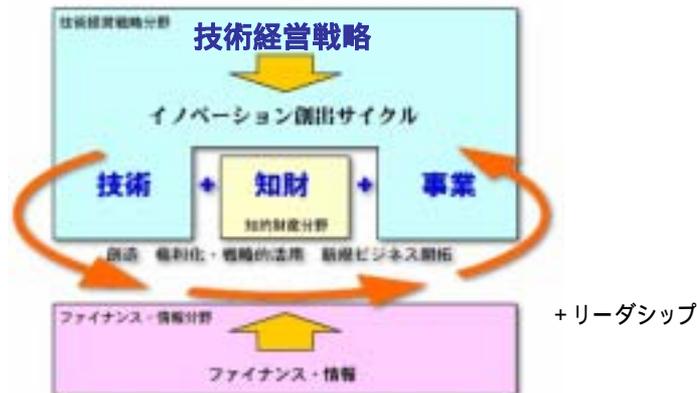


- 最先端企業におけるイノベーション実現のケース・スタディやディベートを重視
- 豊かな社会経験と学識のある教員による実践的な講義

4

## 総合的な教育・研究分野

技術経営戦略を中核として、知的財産とファイナンス・情報を加えた3領域の教育研究分野を設定



5

## 修了要件(修士課程)

学位取得要件 (技術経営修士(専門職))

- 40単位以上取得  
(本専攻科目22単位以上)
- 特定課題のプロジェクトレポート  
(標準修業年限2年)

単位の認定制度

既に他の大学院で履修した授業科目がある入学者に対しては、技術科目群を中心にした最大15単位を超えない範囲で技術経営専攻(専門職学位課程)の単位として認定。

短縮修了

修士修了者は上記認定により、1年間での短期修了も可能。  
2年(他研究科修了) + 1年(MOT)も可能

6