



# 農工大MOTのMISSION



# 農工大MOTの特徴

## 1. 狙い

「技術リスクの最小化」を図れる  
21世紀のスマートマネジャー

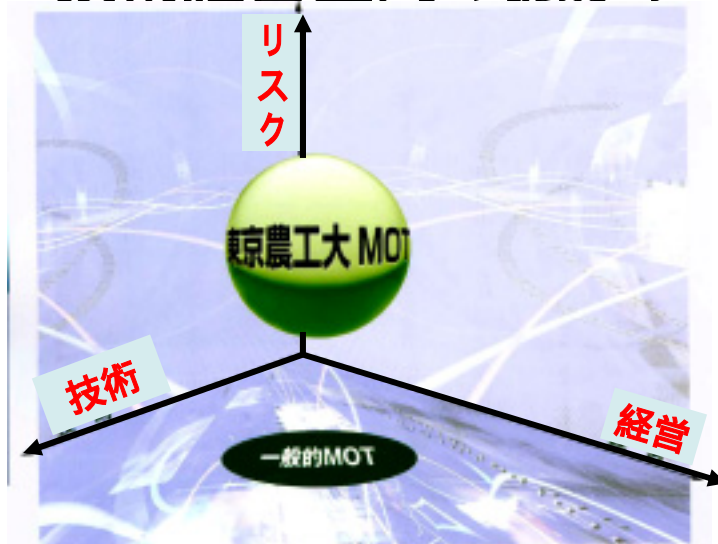
## 2. 設立基盤

農工大の  
産学連携実績と研究成果発信力

## 3. 教育方法

「e ラーニング」によるサポート

# 技術リスクマネジメントによる 技術経営空間の拡がり



# e ラーニングシステム

小金井



目標授業と小グループキャンパスを並行ハイパーグループで繋ぎ、双方向リアルタイム講義を実施。学生は、どちらの教室でも受講できます。

田町



遠隔講義

講義のビデオ配信

講義のビデオ配信

講義の音声やパワーポイント、さらに授業の教科書の映像をビデオ配信するシステムを完備。出席できなかった講義を自宅でも、出張先のホテルからでも受講できます。



講義支援システム

教員

- シラバス記入
- 講義資料の掲載
- 学生からの質問への返信
- 課題配付



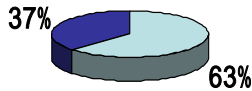
学生

- 学習
- 教授への質問
- 受講生同士の意見交換
- 課題提出

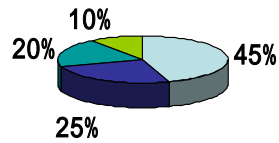


インターネットを活用した学生と教員とのコミュニケーションシステムを完備。学習、復習時に講義資料を閲覧でき、レポート提出や質問、講義に関するお知らせなどにも活用しています。

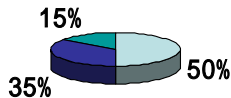
# 学生の分布



□ 社会人  
■ 学部卒



□ 20代  
■ 30代  
■ 40代  
■ 50代



□ 技術経営  
■ リスク管理  
■ 起業

● 学生と専任教員の比率

専任教員一人当たりの年次学生数

東京農工大学 MOT **2.5人**

# 講義科目と修了要件

科目区分 (科目数)	分野 (科目数)	修了要件
基礎科目(7)	技術リスク理解基礎 (3) 経営基礎 (4)	4科目8単位以上
応用科目(41)	経営戦略分野 (8) 先端産業創出分野 (13) 技術管理分野 (12) 知的財産・工業標準分野 (8)	2科目4単位以上 3科目6単位以上 3科目6単位以上 2科目4単位以上
プロジェクト研究(4)	インターンシップ (選択必修) フィールドスタディ(選択必修) ケーススタディ (必修) ビジネスプラン (必修)	3科目14単位以上