

## 調査方法

P.101～の「スクールデータ」に掲載されたデータを基にランキングを作成（データはすべて2010年9月7日現在のもの）。ランキング集計には開講後1年に満たないコースは除いた。ただし、専攻の統合や独立をした大学院の場合は、以前からのプログラム開始年を採用した。データは、入試倍率以外は小数点第2位を四捨五入（女性の学生比率は小数点第1位を四捨五入）。各ランキングの平均値については、同コース内で異なるデータが存在する場合、それぞれを別々に加算して算出した。

# MOT 編

技術と経営の両方を兼ね備えた人材が集まるMOT。  
国内14校の気になるランキングは？

地方大のサテライト  
キャンパスも多いMOT  
「入試倍率が高いランキング」は  
東京工業大が1位。国公立の学費  
の安さに加え、都心部のサテライト  
トキサンバス、MOT初の博士後  
期課程の設置など、充実した学習  
環境が人気の理由か。2位立命館  
大、3位慶應義塾大はともに平均  
年齢20代、働きながら学ぶ人の割  
合は20%前後のため、学部新卒者  
が多く受験していると考えられる。  
4位以下は概ね1・2・1・3倍前後で  
ほぼ横並び。人気が分散しているともいえるだろう。

MOTには最短1年で修了できるコースが多いが、技術系の分野を学ぶため初年度納入金は高額。費用の安い国公立への入学を考えている人は、地方大学が東京に設置しているサテライトキャンパスも選択肢に入れて考えてみるとよいだろう。

注目したいのは「学生の平均年齢」。高いランクインと低いランクインの差は17・5歳と、MBAや会計に比べて大きい。一般にMOTは、高額な費用を負担できる技術系管理職や町工場の経営者など

が学生に多く、年齢層が高い傾向にあった。しかし最近、若い人の間でMOTの認知度が高まり、学部新卒者が多く入学する大学もあり、平均年齢も年々下がっている。

## 2010年度の入試倍率が高いランキング

1位	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/技術経営専攻	2.63倍
2位	立命館大学大学院 テクノロジー・マネジメント研究科/テクノロジー・マネジメント専攻	1.83倍
3位	慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科/システムデザイン・マネジメント専攻	1.59倍
平均		1.38倍 ※回答のあった12校の平均

## 2010年度の合格者が多いランキング

1位	慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科/システムデザイン・マネジメント専攻	74人
2位	立命館大学大学院 テクノロジー・マネジメント研究科/テクノロジー・マネジメント専攻	70人
3位	東京理科大学専門職大学院 総合科学技術経営研究科/技術経営専攻	65人
平均		41.7人 ※回答のあった12校の平均

## 初年度納入金が高いランキング (2011年度の予定額 私立校・2年制のみ)

1位	慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科/ システムデザイン・マネジメント専攻	213万7600円 (4月入学の場合)
2位	芝浦工業大学大学院 工学マネジメント研究科/工学マネジメント専攻	198万円
3位	東京理科大学専門職大学院 総合科学技術経営研究科/技術経営専攻	170万円
平均		174万9520円 ※回答のあった5校の平均

※国公立は80万～85万円前後

## 入試



東京工業大がダントツ  
人気は細分化の傾向

## お金



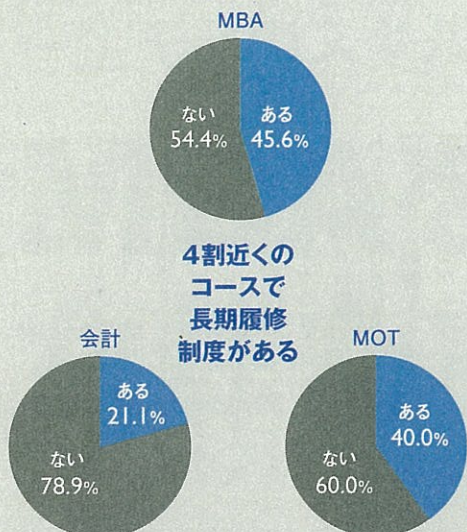
技術分野を  
学ぶため  
費用はやや高め

データで分かった!  
社会人大学院

## Column

## 履修期間は延長できる?

長期履修制度が設けられている割合



\*国内でMBA教育を行う79コース、会計大学院19校、MOT教育を行なう15校にアンケートを依頼。回答のあった大学院のデータを基に作成(データはすべて2010年9月7日現在のもの)

\*通常の履修期間を延長した場合でも、学生の金銭的負担を軽くする制度が設けられているコースを「あり」とした。

一般的な大学に留年制度があるように、ビジネススクールでも履修期間を延長できるコースが多い。そして、その中には追加の授業料などを新たに請求しない大学院も存在する。

例えば、ビジネス・ブレーカスルーハーバード大学では履修期間を延長した場合、施設使用料は請求するものの、授業に関しては入学前に支払った2年分の授業料で受け取ることが可能だ。

今回のアンケートで、長期履修制度に対して「なし」と回答した大学院でも、学生が通学することが難しくなった際のサポート制度は設けている。仕事の都合などで一時的に休学しなくてはいけなくなった場合は、事務局に相談してみよう。

## 学生の平均年齢が低いランキング

1位	諏訪東京理科大学大学院 工学・マネジメント研究科/工学・マネジメント専攻	25.1歳
2位	名古屋工業大学大学院 工学研究科/産業戦略工学専攻	25.3歳
3位	立命館大学大学院 テクノロジー・マネジメント研究科/テクノロジー・マネジメント専攻	26.8歳

平均 34.6歳 ※回答のあった14校の平均

## 専任教員に占める実務経験者比率が高いランキング

1位	立命館大学大学院 テクノロジー・マネジメント研究科/テクノロジー・マネジメント専攻	92.3%
2位	慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科/システムデザイン・マネジメント専攻	83.3%
3位	芝浦工業大学大学院 工学マネジメント研究科/工学マネジメント専攻	66.7%
平均		54.6% ※回答のあった13校の平均

## 専任教員1人当たりの学生数のランキング

1位	諏訪東京理科大学大学院 工学・マネジメント研究科/工学・マネジメント専攻	1.3人
2位	芝浦工業大学大学院 工学マネジメント研究科/工学マネジメント専攻	2.2人
3位	北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科/技術経営(MOT)コース	2.4人
平均		5.1人 ※回答のあった14校の平均

## 教員



実務家教員重視の大学院が主流  
少人数体制できめ細かい指導

## 学生



一部のMOTで若年化が進行  
女性比率は平均14%に留まる

## 女性の学生比率が高いランキング

1位	慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科/システムデザイン・マネジメント専攻	24%
2位	産業技術大学院大学 産業技術研究科/創造技術専攻	21%
3位	新潟大学大学院 技術経営研究科/技術経営専攻	20%
平均		13.6% ※回答のあった14校の平均

## 学生の平均年齢が高いランキング

1位	山口大学大学院 技術経営研究科/技術経営専攻	42.6歳
2位	長岡技術科学大学大学院 技術経営研究科/システム安全専攻	42.1歳
3位	北陸先端科学技術大学院大学 知識科学研究科/技術経営(MOT)コース	42.0歳