

# マサチューセッツ工科大学 STEM教育

2024年7月～8月



## キャリアアップに 一歩踏み出しましょう

世界有数の大学で最先端技術を学びながら、友達をつくったり、  
コミュニケーション・スキルを向上させましょう!



13日間 (到着・出発日を含む)



このプログラムはアメリカ・マサチューセッツ  
工科大学の専任教授や学者が講義を行います。



対面授業



英語での会話・筆記が可能な方が対象です。



大学生が対象です。



プログラム料金

- 費用に含まれるもの: 授業料、文化活動、  
見学、朝食、空港送迎、ホテル宿泊、旅行  
保険
- 費用に含まれないもの: ビザ、往復航空券、  
昼食・夕食、個人的な費用



受講決定後、MITより受講の招待状をお送り  
します。

コース修了者には以下の書類を発行します。

- 修了証明書
- 推薦状(基準を満たした学生のみ)

### プログラム内容

- 授業はケーススタディを用いた少人数制のクラスで、対話形式、教授と生徒によるグループディスカッション形式で進められます。
- 教授はゲーム開発を例に、テクノロジーと教育の融合を説明します。ゲームロジックの導入から、ペーパープロトタイプ、プログラム学習、そして最終的にはプレイテストまで学びます。

マサチューセッツ工科大学は  
1861年に設立されました。

- 2022年度QS世界大学  
ランキング 1位
- 2022年度 US News  
World University  
ランキング 3位

申込期間: 3月1日～5月31日

日本での提供元  
DKA - [Dallas Kenny & Associates](#)

詳細はホームページ  
をご確認ください→

