「明治大学商学部」学生への推薦書籍

2020年6月29日改訂 明治大学 商学部 教授 山田 知明

明治大学商学部では、経済学A・Bを1年生向け必修科目としています。私も含めて全ての教員は、「自分が教えている分野は興味深く、学ぶ価値がある大切な学問だ。」と強く信じています。 しかし、マーケティングや経営学を学びたい学生、あるいは公認会計士・税理士を志す学生の中には、経済学部に入ったわけではないのに、経済学が必修化されていることに納得がいかない人もいるかもしれません。

経済学は、決して専門家だけが知っていればよいというものではありません。大学卒業後ビジネスパーソンになっていくであろう多くの商学部生にとっても、より良い経済・社会システムを構築していく上で、経済学の知識は必要不可欠です。例えば、市場メカニズムの仕組みと政府の役割、知的財産権の保護のような制度設計、極度の貧困の撲滅と経済発展、環境保護と持続可能な経済成長といったテーマは、現在の地球に住む全ての市民に共通する課題といえます。

経済学は机上の学問ではなく、「実用的なツール」です。しかし、ツールを身につける勉強にはどうしてもテクニカルな部分があるため、本来の目的を見失ってしまう人もいるかもしれません。幸い日本・世界の一流経済学者が一般向けに「面白い本」を書いてくれています。ここでは経済学の面白さを伝えてくれている書籍をピックアップしました。当然、網羅的に全てを挙げているわけではありませんので、是非自ら本屋に出向いて色々な本を手にとってみてください。

経済学的な発想の仕方を学ぶ

- ◇ レイ・フィスマン/ティム・サリバン (2013) 『意外と会社は合理的』日本経済新聞社
- ◆ レイモンド・フィスマン/エドワード・ミゲル (2014) 『悪い奴ほど合理的』NTT出版
- ◇ ダニエル・S・ハマーメッシュ (2015) 『美貌格差』東洋経済新報社
- ◇ スティーブン・レヴィット/スティーブン・ダブナー(2016)『ヤバすぎる経済学』東洋経済新報社

経済学入門

- ◆ 伊藤秀史(2012)『ひたすら読むエコノミクス』有斐閣
- ◆ 一橋大学経済学部編(2013)『教養としての経済学』有斐閣
- ◇ 「経済学の魅力と有用性 学ぶ側の視点から」経済セミナー2019年4・5月号

経済学のフロンティアを垣間見る

- ◆ ジェフリー・サックス(2006)『貧困の終焉』早川書房
- ◆ ラグラム・ラジャン/ルイジ・ジンガレス(2006)『セイヴィング・キャピタリズム』慶應 義塾大学出版会
- ◆ ジョン・マクミラン(2007)『市場を創る』NTT出版
- ◆ ジェフリー・サックス(2009)『地球全体を幸福にする経済学』早川書房
- ◆ 井神満『「イノベーターのジレンマ」の経済学的解明』日経BP社
- ◆ ジャン・ティロール(2018)『良き社会のための経済学』日本経済新聞出版社
- ◆ デヴィッド・ウォルシュ『ポール・ローマーと経済成長の謎』日経BP
- ◆ ダロン・アセモグル/ジェイムズ・ロビンソン(2020)『自由の運命』早川書房
- ◇ アビジット・バナジー/エステル・デュフロ(2020)『絶望を希望に変える経済学』日本経済新聞社

統計学とその経済問題への応用

- ◆ 西内啓(2013)『統計学が最強の学問である』ダイヤモンド社
- ◆ 中室牧子・津川友介 (2017) 『「原因と結果」の経済学』ダイヤモンド社
- ◆ 伊藤公一朗 (2017) 『データ分析の力 因果関係に迫る思考法』光文社新書

本格的に経済学を学習したくなったら、マクロ経済学、ミクロ経済学と計量経済学という3つの分野をしっかり身につける必要があります。こちらも教科書は大量に世の中に存在しますが、多すぎて選べない人向けにオススメのテキストをいくつかピックアップしておきます。繰り返しになりますが、ここに挙がっていなくても良書はあります。

マクロ経済学

- ◆ 齊藤誠・岩本康志・太田聰一・柴田章久 (2010) 『新版 マクロ経済学』 有斐閣
- ◆ 福田慎一・照山博司 (2016) 『第5版 マクロ経済学・入門』 有斐閣
- ◆ ダロン・アセモグル/デヴィッド・レイブソン/ジョン・リスト(2019)『ALL マクロ経済学』

東洋経済新報社

ミクロ経済学

- ◆ 神取道宏(2014) 『ミクロ経済学の力』 日本評論社

統計学・計量経済学

- ◆ 田中隆一(2015)『計量経済学の第一歩―実証分析のススメ』有斐閣
- ◆ 畑農鋭矢・水落正明(2017)『データ分析をマスターする12のレッスン』有斐閣アルマ

ゲーム理論

- ◆ 梶井厚志・松井彰彦 (2000) 『ミクロ経済学 戦略的アプローチ』日本評論社
- ◇ アビナッシュ・ディキシット/バリー・ネイルバフ(2010)『戦略的思考をどう実践するか』 阪急コミュニケーションズ

経済学で使う数学

◆ 尾山大輔・安田洋祐編著 (2013) 『改訂版 経済学で出る数学─高校数学からきちんと攻める』日本評論社