

報道関係者各位

平成 24 年 2 月 9 日

東京理学会社  
ジュンク堂書店

学問を一人一人の手へ

## 「東京大学の学科別専門別分類による推薦図書」

フェアを、ジュンク堂書店で行います。

ジュンク堂書店難波千日前店では、2月20日より、東京大学の学科別専門別分類による推薦図書を、一堂に並べた特別フェアを、1ヶ月間限定で行います。東京大学の知の分類を使った、それぞれの分野の入門書を実際に手にとって、比較したり、興味のわくものを見つけたりできる機会となりますので、みなさま、ご来店下さい。

東京大学の学科別専門別分類による推薦図書リストは、受講生の二人に一人が東大 or 医学部に進学する中高生向け塾「ヴェリタス」ブランドを展開している東京理学会社（代表 梅津英世／東京都文京区本郷）が、高校生の進路選択として学部学科選びの一助となるよう作成したものです。

進路選択目的で作成したリストではありますが、社会人の方の、「学び直し」「生涯学習」に大変ご好評をいただき、本フェアの開催となりました。本リスト・本フェアが、ご自身の専門分野以外の「世界観」「価値観」「香り」が感じられるきっかけとなることができましたら幸いです。

### ■ 期間と場所

期間：2012/2/20～1ヶ月間（前倒し及び延長の可能性あり）

場所：ジュンク堂書店千日前店 2階フロア特設フェアコーナー

<http://www.junkudo.co.jp/tenpo/shop-sennichimae.html>

## ■ 分類

以下の分類で、それぞれの専門分野に対して、1～3冊推薦図書を設定しています。

▼教養学部	脳	比較教育学	イスラム学
超域文化科学科	進化ゲーム	教育社会学	中国思想文化学
文化人類学	生物進化	高等教育論	美学芸術学
表象文化論	生態系	比較大学論	歴史文化学科
比較日本文化論	地球	教育実践・政策学科	日本史学
言語情報科学	宇宙	図書館情報学	西洋史学
地域文化研究学科	物質	生涯学習論	美術史学
アメリカ地域文化	環境	教職開発	東洋史学
イギリス地域文化	資源・エネルギー	教育行政学	考古学
フランス地域文化	地域社会	教育心理学科	言語文化学科
ドイツ地域文化	科学技術	教育認知科学	言語学
ロシア・東欧地域文化	知識創造	教授・学習心理学	国文学
アジア地域文化	ネットワーク	教育情報科学	インド語インド文学
ラテンアメリカ地域文化	情報	発達心理学	ドイツ語ドイツ文学
ユーラシア地域文化	複雑系	臨床心理学	スラブ語スラブ文学
韓国朝鮮地域文化	創発性	身体教育学科	現代文芸論
総合社会科学科	認知	身体教育科学	国語
相関社会科学	生命認知科学科	健康教育学	中国語中国文学
国際関係論	認知行動科学	教育生理学	英語英米文学
基礎科学科	基礎生命科学	発達脳科学	フランス語フランス文学
数理科学			南欧語南欧文学
物性科学	▼ 教育学部	▼ 文学部	西洋古典学
分子科学	基礎教育社会学科	思想文化学科	心理学
生体機能	教育哲学	哲学	社会心理学
科学史・科学哲学	教育史	倫理学	社会学
広域科学科	教育人間学	インド哲学仏教学	文化資源学
人工生命	比較教育社会学科	宗教学・宗教史学	韓国朝鮮文化

	システム生物学	システム創世学科	創薬化学
▼ 理学部	ゲノム情報生物学	環境エネルギーシステム	機能薬学学科
数学科		シミュレーション数理社	生命物理化学
代数		会デザイン	蛋白質構造生物学
幾何	▼ 工学部	知能社会システム	衛生化学
解析	社会基盤学科	▼ 農学部	生理化学
応用数理	設計・技術戦略	応用生命科学課程	微生物薬品化学
情報科学科	政策・計画	生命化学・工学	腫瘍分子医学
物理学科	国際プロジェクト	応用生物学	生命薬学学科
素粒子	建築学科	森林生物学	分子薬物動態学
物性	都市工学科	水圏生命科学	薬品作用学
宇宙	都市計画	動物生命システム科学	臨床薬学
量子情報	都市環境工学	生物素材化学	細胞情報学
レーザー	機械工学科	環境資源化学課程	臨床分子解析学
非平衡	産業機械工学科	緑地生物学	医薬品評価学
生物物理	機械情報工学科	森林環境資源科学	統合薬学学科
宇宙地球科学学科	航空宇宙工学科	水圏生産環境科学	有機反応化学
天文学	航空宇宙システム	木質構造科学	生体分析化学
宇宙惑星科学	航空宇宙推進	農業・資源経済学	生体異物学
地球惑星システム科学	精密工学科	生物・環境工学	遺伝学
固体地球科学	電子情報工学科	フィールド科学	蛋白質代謝
地球生命圏科学	電気電子工学科	国際開発農学	
大気海洋科学	物理工学科	獣医学課程	▼ 医学部
化学科	計数工学科	獣医学	基礎医学
物理化学系	数理情報工学		解剖学
有機化学系	システム情報工学	▼ 薬学部	細胞生物学・情報学
無機・分析化学系	マテリアル工学科	分子薬学学科	生化学・分子生物学
生物化学科	情報・ナノマテリアル	医薬薬化学	生理学
生物学科	マテリアル環境・基盤	医薬有機合成化学	薬理学
動物学	バイオマテリアル	医薬天然物合成化学	病理学
植物学	応用化学科	天然物化学	微生物学
人類学	化学システム工学科	薬品代謝化学	免疫学
生物情報科学科	化学生命工学科	薬用植物化学	放射線医学

医用生体工学	腎臓・内分泌内科	血管外科	整形外科・脊椎外科
基礎神経医学	糖尿病・代謝内科	乳腺・内分泌外科	耳鼻咽喉科・聴覚音声外科
認知・言語医学	血液・腫瘍内科	人工臓器・移植外科	リハビリテーション科
社会予防医学	アレルギー・リウマチ内科	心臓外科	形成外科・美容外科
医学原論・倫理学	感染症内科	呼吸器外科	顎口腔外科・歯科矯正歯科
法医学・医療情報経済学	神経内科	脳神経外科	小児科
生体管理医学	老年病科	麻酔科・痛みセンター	小児外科
臨床医学	心療内科	泌尿器科・男性科	女性診療科・産科
総合内科	一般外科	女性外科	精神神経科
循環器内科	胃・食道外科	皮膚科・皮膚光線レーザー	放射線科
呼吸器内科	大腸・肛門外科	科	救急科
消化器内科	肝・胆・膵外科	眼科・視覚矯正科	

## ■ 推薦基準

- 1 その専門に対する前提知識がなくても、ある程度読むことができる
- 2 分野全体の網羅性よりも、その分野の世界観・価値観が感じられる題材を扱っている

(その専門分野を本気で学ぶ際には、前提知識の構築及び網羅性が非常に重要となります。あくまで最初の入口としての一般書の書籍リストですので、そこから先の学習には教科書及び専門書を使用して下さい。)

## ■ 推薦者

東京大学の現役学生・院生が中心となって（全推薦者114人中、72人）、京都大学・東京工業大学・一橋大学・東京医科歯科大学・慶應義塾大学・早稲田大学の現役学生・院生らとともに、自らの進路選択や学習途上の過程においてこんな書籍リストが欲しかったというものをつくりました。

上記大学に所属する、学生の個人的な学びの感動の体験、同級生とのやりとり、所属研究室の先輩・教員の助言を元に、学生・院生みずからが選んだ生の声です。推薦基準の共有は徹底しておりますが、多数の人間の推薦によって構成されているリストですので、客観性を明示することは難しく、このリストを一つの叩き台として扱っていただくことが重要と考えています。ホームページ上では、みなさまのご意見を通じ、叩き台から進化していく形態を模索しています。

#### ■ ホームページサイトのご案内

東京大学の学科別専門別分類による推薦図書リストは、以下のホームページでもご覧になることができます。

「東京大学の学科別専門別分類による推薦図書」のサイト

<http://u-tokyobooks.com/>

こちらのサイトでは、ユーザーの方ご自身が、本を推薦いただくことができる形態になっております。これこそは、と思われる本をご推薦いただけると幸いです。

(特に、経済学部・法学部・看護学科・歯学科は、未完成ですので、みなさまのご推薦をお待ちしております)

#### 【会社概要】

東京理学会社は、明治期の東京数学会社の教育の志を現代に受け継ごうと、東京大学の若手研究者らが中心となり 1998 年に創立いたしました。公教育の理想のモデルを追求し、一人ひとりの、学問の歴史の追体験・概念構築・自己省察を重要視する無学年制の塾「ヴェリタス」ブランドのほか、人事採用のコンサルティング・人材開発（プレゼンテーション力養成、数理リテラシー養成、アクチュアリー対策など）を行なっています。「ヴェリタス」の大学受験部門では、入塾試験による選抜を行わないにも関わらず、二人に一人が東大もしくは医学部に進学する、という実績を上げ、様々な分野に及ぶ強力な OB・OG 会組織を構成し、卒後も大きなビジネスパートナー組織となっています。

【報道関係お問い合わせ先】 東京理学会社

広報企画担当 笹山・座間

TEL 03-3811-9640 /FAX 03-3811-8842

[webmaster@u-tokyobooks.com](mailto:webmaster@u-tokyobooks.com)