

# 教員おすすめ図書 一覧

城西大学水田記念図書館  
2014/11/21作成  
2018/4/1更新

所属	教員名
学長	<a href="#">白幡晶</a>
図書館長	<a href="#">関俊暢</a>
経済学部	<a href="#">石川共平</a>
	<a href="#">小口千明</a>
	<a href="#">神崎直美</a>
	<a href="#">勝浦信幸</a>
	<a href="#">小林孝雄</a>
	<a href="#">小山真理子</a>
	<a href="#">清水昭男</a>
	<a href="#">玉城逸彦</a>
	<a href="#">場勝義雄</a>
	<a href="#">富貴島明</a>
	経営学部
<a href="#">田部溪哉</a>	
<a href="#">千葉佳裕</a>	
<a href="#">持丸邦子</a>	
<a href="#">吉田博行</a>	

所属	教員名
現代政策学部	<a href="#">飯塚智規</a>
	<a href="#">市川直子</a>
	<a href="#">大藺陽子</a>
	<a href="#">松野民雄</a>
	<a href="#">真殿仁美</a>
	<a href="#">柳澤智美</a>
理学部 数学科	<a href="#">神島芳宣</a>
	<a href="#">小木曾岳義</a>
理学部 化学科	<a href="#">石川満</a>
	<a href="#">宇和田貴之</a>
	<a href="#">竹村哲雄</a>
理学部教養	<a href="#">伊藤陽</a>

所属	教員名
薬学部 薬学科	<a href="#">荻原政彦</a>
	<a href="#">武内智春</a>
	<a href="#">谷覺</a>
	<a href="#">畑中朋美</a>
薬学部 薬科学科	<a href="#">杉林堅次</a>
	<a href="#">君羅好史</a>
薬学部 医療栄養学科	<a href="#">松本明世</a>
	<a href="#">真野博、松本明世</a>
	<a href="#">真野博</a>

所属	教員名
語学教育 センター	<a href="#">高嶺エヴァ</a>
	<a href="#">高橋久美</a>
	<a href="#">中村一輝</a>

退任・退職された教員	
所属	教員名
前学長	<a href="#">森本雍憲</a>
短期大学	<a href="#">渋井二三男</a>
現代政策学部	<a href="#">森田昌幸</a>
理学部化学科	<a href="#">横山文郎</a>
薬学部 薬科学科	<a href="#">橋本フミ恵</a>
経済学部	<a href="#">小山修平</a>

〈学長〉 おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
白幡晶	知的生産の技術	梅棹忠夫著 岩波書店 1969. 7	教員おすすめ図書(1階) 002. 7//U73	4200604111	高校2年の時に、大人になった気分で、夢中になって読んだ本です。著者は日本の文化人類学のパイオニアであり、知性の巨人のような人ですが、題名のイメージとは異なり、文章も分かりやすく楽しめると思います。物事を整理して考えるとどうということか、大学に入ってからも何度も読み直し、僕の基本的な考え方をつくった一冊といえます。
	ソロモンの指環：動物行動学入門	コンラート・ローレンツ著 日高敏隆訳 早川書房 2006. 6	教員おすすめ図書(1階) 481. 78//L88	5200934634	著者は、ノーベル賞を受賞した著名な動物学者ですが、観察の鋭さに衝撃を受けつつも、ワクワク感いっぱい楽しく読めると思います。ソロモン王の指輪をすると動物の話がわかるようになるという伝説にあるような、愛情に満ちた観察と色々な動物とのやりとりを通して、動物の見方、物事への感じ方が大きく変わる一冊です。

〈図書館長〉 おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
関俊暢	われ思うゆえに思考実験あり：最新科学理論がもたらす究極の知的冒険	橋元淳一郎著 早川書房 2002. 2	教員おすすめ図書(1階) 404//H38	9200003609	アインシュタインの相対性理論の入門本を読んだことがある方なら、光速に限りなく近い速度で走行する列車に乗って、様々な実験を試みる記述は、馴染みのものと思います。思考実験は、極限的な状況を想定し、自身が持つ科学の原理を頼りに結果を予測する、科学的思考に関するトレーニングです。何と云っても、思考実験はただですから、皆さん思考実験で科学者としてステップアップを！！

〈経済学部〉 教員おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
石川共平	キャリア教育のウソ	児美川孝一郎著 筑摩書房 2013. 6	教員おすすめ図書(1階) 366. 29//Ko64	4201404337	キャリア教育って何? 「やりたいこと探し」「キャリアプラン」重視のキャリア教育を批判し、それぞれのライフキャリアと向き合い、仕事と生活をどう両立させ、どう折り合いを付けていくのかという現実的視点からキャリア教育を考えていることに共感しています。卒業後も「学び習慣」を身につけ、キャリアデザインマインドをもって行動することが大切。
	ブラックバイト	大内裕和, 今野晴貴著 堀之内出版 2015. 4	教員おすすめ図書(1階) 366. 8//O91	4201502018	あなたのバイト、ブラックではありませんか? サービス残業当たり前。シフト変更を申し出ても認めてくれず学業に影響も。休みもとれず、辞めたくても辞めさせてくれない。そんな経験ありませんか? ブラックバイトは社会の縮図。社会に出てブラック企業に潰されないために、今から対処法を身に付けておくためのお助け本です。
小口千明	ジオ・パルNEO: 地理学・地域調査便利帖	野間晴雄 [ほか] 編著 海青社 2017. 4.	教員おすすめ図書(1階) 290. 1//N94	5201727577	レポート や卒業研究で地域調査をおこなう際にとても役立つ1冊。どのような資料がどこに所蔵されていて、それをどのように使うと何が解明できるかがわかりやすく説明されている。かなり深い内容が述べられているにもかかわらず、図・写真や実例が多数掲載されているので、楽しく読める点が本書の特色である。
	ヒガンバナ探訪録	有蘭正一郎著 あるむ 2017. 4.	教員おすすめ図書(1階) 479. 374//A79	5201727588	ヒガンバナの研究というと植物学を思い浮かべるかも知れないが、この本はヒガンバナと人間との長い歴史的な関わりを解き明かす「社会科」の研究書である。秋に赤い花をつけるあのヒガンバナに「日本人のこんな歴史を読み取ることができるのか!」と、びっくりする学術書である。やさしくわかりやすく書かれていることも本書の特色といえる。
神崎直美	小泉今日子書評集	小泉今日子著 中央公論新社 2015. 10	教員おすすめ図書(1階) 019. 9//Ko38	5201657436	歌手・女優のキョンキョンが、読売新聞の読書委員を10年担当した折の書評97編をまとめた書。それぞれの本、さらには読書の楽しさと魅力が満ち溢れていると共に、書評者が人生にしっかりと向き合い、真摯に生きてきたことが感じられます。本学の学生さんの中で読書好きの方の多くは「小説が好き」とおっしゃいますので、次に読む本を探す時、この書評集に掲載された本から選んでみてはいかがでしょうか。さらに、「書評とは何か」ということを知り、かつ学ぶ為の好適な本でもあります。なお、書評者の言葉に共感するものが多々ありました。以下に1つあげておきます。「形のあるものじゃなく、誰かの心の中に、ほんのりと温かい小さな光のような思い出をいくつか残すことが出来たら、自分の生きた人生によく意味を感じられるような気がした」
	明治人の力量	佐々木隆著 講談社 2002. 8	教員おすすめ図書(1階) 210. 08//N71//21	5200259227	世界を帝国主義の嵐が吹き荒れていた明治時代は、日本が欧米諸国に肩を並べてゆくために、不羈独立した国家を形成すべく、先人たちの壮絶な努力がありました。その様子を徹底した実証主義で明らかにした著作です。当時の日本が直面していた真の事実を世界の動向と共に知り、皆さんの歴史認識の糧にしてほしいです。
	「鎌倉百人一首」を歩く	尾崎左永子著; 原田寛写真 集英社 2008. 5	教員おすすめ図書(1階) 911. 157//C96	4201622068	古都鎌倉は小さな山々の緑に囲まれ、南には青い海が広がり、自然豊かな美しい土地です。鎌倉は古代から現在に至るまで、多くの人々の歌心を揺さぶり、沢山の短歌が詠まれました。この書は、かつて鎌倉ペンクラブが選んだ「鎌倉百人一首」から、さらに約50首を歌人の尾崎氏が選び解説を付し、さらに古都の写真家原田氏が短歌に所縁の芸術的な写真を寄せた書です。是非、短歌の調べとその背景を楽しみながら、美しい風景写真を眺めて、仮想鎌倉散策をしてみてください。鎌倉在住の2人の手によるこの書は、鎌倉の魅力をたっぷりと伝えてくれます。さらには、実際にみなさんが鎌倉を訪れるきっかけとなればとてもうれしいです。なお、鎌倉好きな私にとっては、宝物というべき存在の一書です。

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
神崎直美	美しく愛（かな）しき日本：歌集	岡野弘彦著 角川書店 2012. 3	教員おすすめ図書(1階) 911. 168//O45	5201424844	日本人が古代から連綿と継承してきた短歌は、人々の心を紡いだものです。文語短歌ならではの調べの美しさと濃密さを味わいつつ、昭和の戦争と敗戦、および東日本大震災に対する著者の思いに添いながら、学生の皆さんが未来に向けていかに生きてゆくべきか、考えてみるきっかけになることと存じます。
	舟を編む	三浦しをん著 光文社 2011. 9	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//M 67	5201155359	辞書の編集を軸に4人の人物が登場します。辞書の編集に人生をかけた研究者、専門知識を期待されて抜擢された編集者、周囲の人々を気遣う心を持ちながらも辞書作りに情熱を感じられない編集者、花形部署から辞書編集部へ異動となり左遷されたように感じている編集者。それぞれが苦悩しながらも、職場における自己の存在意義を見出し、仕事に情熱をそそいでゆく姿が描かれています。社会に出たら苦悩はつきもの。仕事で悩んだ時に思い出していただければ、心の支えになる一書と存じます。
	太郎物語； 大学編	曾野綾子著 新潮社 1987. 5	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//So44	4201404781	長いようであつという間の大学生生活。実り豊かな日々となるか否かは、皆さん次第です。主人公の太郎君は一年生。学び、遊び、考え、時には悩みながら、生き生きと日々を過ごしています。皆さんはどのような毎日を送っていますか。同世代の太郎君の日常だからこそ、大学生生活をいかに過ごすべきかの示唆が得られる一書と思います。
	みをつくし料理帖(全10巻) +みをつくし 献立帖	高田郁著 角川春樹事務所 2009. 5-2014. 8	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//Ta28		幼い頃に故郷の大坂で水害により両親を亡くした主人公の湊が、江戸で料理の道に奮闘する姿を描いた歴史小説です。努力を尽くすにもかかわらず、繰り返しかえし遭遇する理不尽に苦しみ絶望に陥りながらも、自分が選んだ料理の道に突き進んでいく様子は、清々しく実に天晴れです。湊が考案した料理はとておいしそう。食いしん坊な方、読み味わってみてください。この本と出合った契機は2014年末に大学時代のサークルの仲間と会食した際に読書談義が盛り上がり、私がきっと好きそうな本として先輩がお勧めくださいました。読み始めると魅了されて全10冊を一気に読了しました。お仲間での読書談義も良書に出会える良い機会ですので、併せてお勧めいたします。
	窓ぎわのトットちゃん	黒柳徹子著 講談社 1981. 3	教員おすすめ図書(1階) 916//Ku78	0090092749	初めてこの著作を読んだのは、初版刊行直後で高校生の頃でした。いわさきちひろさんの手によるかわいらしい少女が描かれた表紙をひらき、読み進めると天真爛漫な主人公トットちゃんに魅了されました。次にこの書物をひもといたのは大学時代。教員を目指し教職科目を履修していた日々でした。本書に出てくる校長先生の包み込むような優しさ、一人一人の生徒の個性を見つめ、大切に伸ばしてゆく教育に、教育者および教育の場としての理想の姿を見出し、感銘をうけました。3回目にこの著作を手にしたのは今年(平成29年)の春、書店で文庫版を見て、懐かしく思いました。久々に読んだ本書は、戦争の空襲によるトモエ学園の焼失、それに伴うトットちゃんの幸せな学園生活の終焉に一人心を痛め、静かな反戦小説と感じました。1度読んだ本でも、後に読み直すと、その折々で心に響く事項が変わります。読み手の年齢・立場、さらには読み手を取り巻く環境・世相により、1冊の本は様々に語りかけてくれます。そして、隣国のミサイル発射の報道を頻りに耳にするこの頃、戦争は絶対悪であることと、平和の尊さを改めて心に留めていただきたく、本書をお勧めいたします。
	カシス川	荻野アンナ著 文藝春秋 2017. 10	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//O25	5201753990	少子高齢化の現在、介護に関する小説やルポルタージュが多々刊行されています。本書は少子高齢化時代の究極な介護—一人っ子(しかも闘病中)で3人の身内を看取った著者の体験—を7編からなる小説にまとめたものです。小説ですが、介護者がとまどい、心を痛める被介護者の言葉や行動は、介護の現場での現実そのものです。肉親であるからこそその、言葉に尽くしがたい動揺・傷心・失望・絶望、そしてその繰り返し。壮絶な日々のいくつかの破片を、著者は小説というオブラートに包んで文学に昇華させました。同じ体験をした(している)読者には、共感、受容を持って心の救いになります。この小説は理解がむずかしいところもあるかもしれませんが、将来、介護に直面した時、きっと納得できるでしょう。その時にこの本を思い出してひもいってください。きっと、救いの小船が見えると存じます。



推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
勝浦信幸	20歳のときに知っておきたかったこと	ティナ・シーリグ著；高遠裕子訳 阪急コミュニケーションズ 2010. 3	教員おすすめ図書(1階) 159//Se15	5201323352	本書は、スタンフォード大学での起業家育成のための講義をまとめたものですが、自分の脳を開放して、発見力、発想力、創造力を高めるヒント、そして人生を面白くするヒントがたくさん詰まっています。内容もわかりやすくてどんどん読み進めます。もしかしたら、学生の皆さんの人生を変えるかもしれません。ぜひ、読んでみてください。
	プロフェッショナルの条件：いかに成果をあげ、成長するか	P.F.ドラッカー著；上田惇生編訳 ダイヤモンド社 2000. 6	教員おすすめ図書(1階) 159. 4//D92	9200013907	本書は、ドラッカーの著書10点と論文1点から、そのエッセンスを抜き出し編集したものです。「はじめて読むドラッカー」との副題がついており、とてもわかりやすく、よくまとめられています。ドラッカーは、まずこの一冊から！
	無名戦士たちの行政改革：WHY NOTの風	WHY NOTメンバー著；澤昭裕編 関西学院大学出版会 2007. 11	教員おすすめ図書(1階) 318//W69	5201232158	本書は、自治体の長をはじめとした行政内部からの改革はもとより、市民からの行政改革、メディアからの行政改革の実践についても、それぞれの立場から書かれています。公務員を目指す学生だけでなく、将来、地域の一市民となる学生にも、ぜひ一読をお勧めします。監修は、NEWS ZEROのメインキャスター村尾さんです。ちなみに、私も3章を書かせていただいています。
	父が息子に語るマクロ経済学	齊藤誠著 勁草書房 2014. 8	教員おすすめ図書(1階) 331//Sa25	5201440888	本書は、最初から最後まで、父と息子の対話形式で書かれています。とても読みやすいと思います。ただ、書かれている内容は、次第に高度になっていきます。少し難しい数式なども登場しますが、「難しいな」と思ったら、そこは読み飛ばしてもいいと思います。
	里山資本主義：日本経済は「安心の原理」で動く	藻谷浩介、NHK広島取材班 [著] 角川書店 2013. 7	教員おすすめ図書(1階) 332. 107//M82	4201401619	本書は、「デフレの正体」に続く、藻谷さんの第2のベストセラーとなる本です。マネー資本主義、アメリカ型資本主義から脱却し、真に豊かな生活を送るためにはどうすればいいのかを示唆してくれます。とても読みやすいのでお勧めです。
	私たちはどうつながっているのか：ネットワークの科学を応用する	増田直紀著 中央公論新社 2007. 4	教員おすすめ図書(1階) 361. 3//M66	4200701460	人は一人では生きていけません。家族、友人だけでなく、好むと好まざるとにかかわらず、社会に出れば多くの人たちとのつながりが生まれます。本書は、人と人とのつながりをネットワーク論によって分析し、日常生活への応用について書かれています。
	地方経済を救うエコノミックガーデニング：地域主体のビジネス環境整備手法：guide book for economic gardeners	山本尚史著 新建新聞社 2010. 4	教員おすすめ図書(1階) 601//Y31	5201440877	本書は、持続的な地域経済発展のヒントが書かれています。オレゴン州ビーバートン市の具体的な取組事例の紹介や、日本の地方自治体で実践する場合の課題などが、まとめられています。
小林孝雄	市民科学者として生きる	高木仁三郎著 岩波書店 1999. 9	教員おすすめ図書(1階) 289. 1//Ta29	4201404601	大学や政府系の研究機関、あるいは原子力利用を押し進める側の企業と対峙する立場から、原発や放射性物質の危険性を世界に訴え続けた核化学者の、自伝的な著作です。将来を嘱望されながら、あえて体制側を飛び出して、市民科学者としての立場を貫いた生き方に、感銘を受けます。
	有害化学物質の話：農薬からプラスチックまで	井田徹治著 PHP研究所 2013. 1	教員おすすめ図書(1階) 498. 4//I18	4201404703	共同通信社の記者として、世界の各地を取材して回った著者は、現在世界中で起こっている様々な環境問題を広くかつ深く掘り下げ、丁寧な取材を重ね、読者にわかりやすい表現で伝えてくれます。その中の一冊で、2013年に公刊された本です。

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
小林孝雄	地球環境報告 ; [1] 2	石弘之著 岩波書店 1988. 8-12	教員おすすめ図書(1階) 519//171//1 519//171//2	0089026553 ([1]) 4200604086 (2)	ジャーナリストとして世界の各国、各地域の環境の変化を見てきた著者が、地球上の環境変化に起因する様々な問題を、幅広い視点からわかりやすく解説した本です。
小山真理子	ゼロから始める都市型狩猟採集生活	坂口恭平著 太田出版 2010. 8	教員おすすめ図書(1階) 368. 2//Sa28	5201427632	〈都市の幸〉で暮らすー。『0円ハウス』『隅田川のエジソン』で話題の、自称『建てない建築家』坂口氏による、目からウロコの都市生活方法論！高い解析度を持った目で都市生活を見つめ直すことで、自分の何気ない日常を改めて振り返ることができるでしょう。
	名画の謎 ギリシャ神話篇 旧約・新約聖書篇 陰謀の歴史篇 対決篇	中野京子著 文藝春秋 2011. 3	教員おすすめ図書(1階) 723//N39	5201727338 5201727349 5201727350 5201727361	西洋絵画を見ても、キリスト教やギリシャ神話などに関する知識がないので、何の場面が描かれているのかさっぱりわからない。そんな貴方の頼もしい指南役となる本シリーズ。とにかくわかりやすくて滅法面白い。これを読んでぜひ美術館に足を運んでください。
	語彙力こそが教養である	齋藤孝 [著] KADOKAWA 2015. 12	教員おすすめ図書(1階) 814//Sa25	4201601520	「言葉は身の丈」。語彙力が豊かになれば、周りから一目置かれる存在になるだけでなく、見える世界も変わります！古今の名著はもちろん、テレビやネット、SNSなどを駆使した語彙力アップトレーニングが、今すぐできる指南書です。
	一路 ; 上, 下	浅田次郎著 中央公論新社 2013. 2	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//A81//1 913. 6//A81//2	5201324570(上) 5201324581(下)	時は幕末、19歳の小野寺一路は、父の突然の死により家督を継いで、江戸への参勤交代を差配することになるー。笑って泣ける道行をともに旅しながら、豊かな日本語の美しさに酔いしれてください。山口晃画伯の表紙絵も必見！
	最悪の将軍	朝井まかて著 集英社 2016. 9	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//A83	5201727372	江戸の昔も、政治は「忖度」で歪められていた??生類憐みの令で知られる江戸幕府の五代将軍・徳川綱吉の、知られざる劇的な生涯を描いた傑作長編。現代の私たちが動物を愛する心を持ち、ペットと幸せに暮らせるのは、実は彼のおかげかもしれません。
	青が散る	宮本輝著 文藝春秋 1982. 1	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//M 77	0084085554	新設大学のテニス部員たちを主人公とした、「定番中の定番」ともいえる青春小説。若さの持つ喜びや悲しみ、輝きや苦渋などが、今まさに学生生活を謳歌する皆さんの胸にストレートに響くと思います。大学時代の今読まなくていつ読むの?という一冊です！
清水昭男	天才! : 成功する人々の法則	マルコム・グラッドウェル著 ; 勝間和代訳 講談社 2014. 1	教員おすすめ図書(1階) 159//G48	5201514616	「天才=成功者は状況の産物である」という趣旨の本で、いわゆる「How to」ものではありません。「個人の努力・才能」という変数をゼロとして天才という方程式を解くとうなる、、、。作者の頑なな理論展開が本当に楽しい一冊です。
	フラット化する世界 : 経済の大転換と人間の未来 ; 上, 下	トーマス・フリードマン著 ; 伏見威蕃訳 日本経済新聞出版社 2008. 1	教員おすすめ図書(1階) 361. 5//F47//1 361. 5//F47//2	5200822014(上) 5200822025(下)	経済格差を前提としたグローバル化ではなく、標準化が前提となってくる21世紀的なグローバル化を観察/展望した一冊です。2004年までの「世界同時経済成長」を背景に書かれていますが、ここで示されている方向感把握しておきたいですね。
	フリー : 「無料」からお金を生み出す新戦略	クリス・アンダーソン著 ; 高橋則明訳 日本放送出版協会 (NHK出版) 2009. 11	教員おすすめ図書(1階) 675//A46	5201514627	裾厚 (Fat Tail) の時代のマーケティング戦略をセンセーショナルなタッチと事例でまとめ、富を生み出す背景変化を解説した一冊です。発売と同時 (米国2009年) に、ビジネス界ではMust Readとして意識され、一般図書としてもBest Sellerとなりました。
	マンガ学 : マンガによるマンガのためのマンガ理論	スコット・マクラウド著 ; 海法紀光訳 美術出版社 1998. 10	教員おすすめ図書(1階) 726. 101//Ma13	5201515560	マンガとComicsは必ずしも同じではないので、訳書のタイトルは不正確だと思いますが、連続するコマ (絵) を読者のイマジネーションに依存してつなげていくことによって、最終的にストーリーを紡ぎ出そうとする点で、両者は同じです。連続する不安定な飛び石を渡った読者が、最終的に一様な印象を得るというこのアートフォームには、メッセージを正確に/効果的に届けるための「お約束 (理論)」が存在します。

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
玉城逸彦	文系でもわかるビジネス統計入門	内田学, 兼子良久, 斉藤嘉一著 東洋経済新報社 2010. 3	教員おすすめ図書(1階) 336. 1//U14	5201444063	学生の皆さんの中には、統計学と聞いただけで避けてしまう人もいます。しかし、社会人になると、マーケティングやファイナンスなど様々な仕事で統計が活用されています。分散・標準偏差、回帰分析、相関分析などを社会人になってから勉強し直す人も少なくありません。大学で統計に関する知識を深めておくことは決して無駄にはなりません。本書はアイスクリームと気温の関係、コンビニの売上げの変化、など身近で分かりやすい事例で統計の理解を深められる入門書です。
	パンダをいくらで買いますか? : ストーリーで学ぶファイナンスの基礎知識	野口真人著 日経BP社 2013. 8	教員おすすめ図書(1階) 336. 8//N93	5201418072	パンダをいくらで買うか? この問いに答えるのがファイナンス理論です。この本は、パンダの値段や会社の値段をどのように評価するかを分かりやすく解説した入門書です。証券・金融業や不動産業をめざす学生にはぜひ読んでほしいと思います。
	日本銀行	翁邦雄著 筑摩書房 2013. 7	教員おすすめ図書(1階) 338. 41//C52	4201405657	2013年4月、日本銀行は、デフレ脱却に向けて大きく舵を切り、大胆な金融政策を実施し、これが、円安・株高、金利低下に影響し、企業業績の回復や消費の拡大に寄与するようになっていきます。そもそもわが国の中央銀行である日本銀行はどのような目的で、いつ設立されたのでしょうか? 日本銀行の実施する金融政策とはどのようなものなのでしょうか? 今、実施されている量的緩和政策はどのような政策なのでしょうか? 本書はこうした疑問にわかりやすく答えてくれます。
場勝義雄	「ココロ」の経済学 : 行動経済学から読み解く人間のふしぎ	依田高典著 筑摩書房 2016. 12	教員おすすめ図書(1階) 331//I 18	4201618119	人間の行動は矛盾に満ちている。ときには理性的に、利己的にふるまう一方で、ときには感情的に、利他的にふるまう。本書は、ココロの深奥に迫ろうとする経済学の新しい潮流を一望し、心理学、脳科学などの知見を援用しながら、謎に満ちた人間の不思議を解明しようとしたものです。一読を薦めます。
	しくみがわかる / ニュースがわかる (池上彰のやさしい経済学 ; 1, 2)	池上彰著 ; テレビ東京報道局編 日本経済新聞社 2012. 3-4	教員おすすめ図書(1階) 331//I 33//1 331//I 33//2	5201427665 (1) 5201427676 (2)	著者がかつて京都の芸術系大学で行った集中講義「経済学」(14回シリーズ)がもとになっている(TV番組でも放映されました)。その内容は「金は天下の回り物」にはじまり、経済学の祖と言われるアダム・スミスやケインズの考え方などの紹介、「政府か日銀か」と題する財政政策や金融政策のこと、円高と産業空洞化、年金や消費税の問題、リーマンショック、戦後日本経済史などわかりやすく解説していますので気軽に読める本だと思います。(1, 2年生向け)
	経済は感情で動く	マッテオ・モッテルリーニ著、泉典子訳 紀伊国屋書店 2008. 4	教員おすすめ図書(1階) 331//M695	4200900542	経済学に心理学を融合したことで2002年ノーベル経済学賞を受賞したのはダニエル・カーネマンでありその後「行動経済学」として知られるようになった。この書を読めば、経済学って、こんなに人間的で面白い学問だったのか。経済の主体であるところの人間の行動、その判断と選択に心理学の視点から光を当てる。そこに見えてきたのは、合理性とは似つかない「人間的な、あまりに人間的な」一面。クイズ形式で楽しい本です。(2, 3年生向き)
	「原因と結果」の経済学 : データから真実を見抜く思考法	中室牧子, 津川友介著 ダイヤモンド社 2017. 2	教員おすすめ図書(1階) 331. 19//N37	5201730823	2つのことがらが本当に「原因と結果」の関係にあるのかどうか、単なる「相関関係」にすぎないのかを正しく見抜けるようになり、身の回りにあふれる「もっともらしいが本当は間違っている根拠のない通説」に騙されなくなる。この「因果推論」の考え方を、数式などを一切使わずに徹底的にやさしく解説した本で、一読を薦めます。
	アメリカは日本経済の復活を知っている	浜田宏一著 講談社 2013. 1	教員おすすめ図書(1階) 332. 107//H22	5201427654	東京大学での教え子、元日本銀行総裁・白川方明への糾弾の書でもある。20年もの間デフレに苦しむ日本の不況は、ほぼすべてが日銀の金融政策に由来すると著者は述べる。アダム・スミス以来、200年間経済界の泰斗たちが営々と築き上げてきた理論を無視するものであるという。ここで解説する理論は、著者一人だけが主張するものではなく、ほとんど世界中の経済学者が納得して信じ、アメリカ、そして世界中の中央銀行が実際に実行しているものであるという事が分かるのではないだろうか。(3, 4年生向き)



推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
富貴島明	不可能性の時代	大澤真幸著 岩波書店 2008. 4	教員おすすめ図書(1階) 304//074	4200805421	社会の本質を深いところから読み解く社会学者が書いた、知的興奮を誘う本である。戦後の日本社会が、理想の時代、虚構の時代と続き、現在は不可能性の時代にあるという。原理主義と多文化主義のせめぎ合いで、自分を根拠づける拠点が喪失し、なにごとにも不可能になっているという。社会が混沌とし、少年による犯罪が多発する理由も、この不可能性にあるという。おもしろいが、難解な本でもある。
	下流社会第2章：なぜ男は女に“負けた”のか	三浦展著 光文社 2007. 9	教員おすすめ図書(1階) 361. 8//M 67//2	6200883279	学生諸君が、「下流」にならないためにも読むべき本である。下流の特徴として、不安感が強いこと、ボーとしていること、体力に自信がないこと、面接を受けることが苦手なこと、コミュニケーション能力が低いこと、ロリコン気味なこと、地元志向が強いこと、ナショナリズム的傾向が強いことなどがあげられている。下流になるほど、正社員にもなれないし、結婚もできないという。社会階層を、鋭く分析した好著である。



〈経営学部〉 教員おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
佐竹博	物理学者の墓を訪ねる： ひらめきの秘密を求めて	山口栄一著 日経BP社 2017. 2	教員おすすめ図書(1階) 420. 28//Y24	5201727383	著者はビタミンCの発見者で癌研究に心血を注いだノーベル賞受賞生化学者。こういう人こそ偉人と言える。歴史は激動し当時と比べて世界はまるで変わった！それなのに、著者の心配はまったく解決されていない。それどころか、当時よりむしろ悪化したかもしれない。何故なんだろう？付録「人間賛歌と六つの祈り」には学生の傾心を打たれた。
	日本のもの造り 哲学	藤本隆宏著 日本経済新聞社 2004. 6	教員おすすめ図書(1階) 509. 21//F62	5201428871	技術で勝ってビジネスで負ける。日本の家電産業にみられる現状である。日本のもの造り産業が生産技術に代表されるように営々現場を鍛え上げてきたが、その割に利益が出ていない。強い工場、強い本社というあるべき姿を詳説している。日本の産業論を理解する一助となる書籍です。
	電子立国は、なぜ凋落したか	西村吉雄著 日経BP社 2014. 7	教員おすすめ図書(1階) 549. 09//N84	5201518789	アップルもレノボも鴻海も生み出せなかった日本電子産業。かつて世界を席卷し、自動車産業とともに日本経済を牽引してきた電子産業。日本電子産業に加わった4つの圧力に対応できなかった。日本の高齢化社会の問題解決にイノベーションを起こすICTへの期待は大きい。日本電子産業の現状を解明し、今後の方向を示唆してくれる書です。
	日本の電機産業何が勝敗を分けるのか	泉田良輔著 日本経済新聞出版社 2013. 4	教員おすすめ図書(1階) 540. 9//I99	5201634962	日本の電機メーカーは、なぜグローバルで起きた競争のルールの変化に対応しきれず、世界の競合企業に遅れをとってしまったのか。現在、日本の電機メーカーに勝機が訪れている。産業の垂直統合化が起きていること。日本の電機メーカーにはハードウェアを造り出す能力があること。新しい電機産業の仕組みを再設計するためのヒントが述べられている。
田部溪哉	転換期を生きるきみたちへ： 中高生に伝えておきたい たいせつなこと	内田樹編 晶文社 2016. 7	教員おすすめ図書(1階) 304//U14	5201725201	人口が減っていく社会は、今生きている人々が体験したことのない、未知のものです。これから先を生きていかなければならない君たちが知っておかなければならないことを、11人の著者たちが解説しています。
	レポート・論文をさらによくする「書き直し」ガイド： 大学生・大学院生のための自己点検法29	佐渡島紗織, 坂本麻裕子, 大野真澄編著 大修館書店 2015. 12	教員おすすめ図書(1階) 816. 5//Sa13	5201652248	大学ではレポートの作成を求められる機会がたくさんあります。うまく仕上げるためのコツの一つは、一度書いた文章を見直して、修正することです。この本には、一度書いたレポートをどのように見直せばよいかについて、ポイントがまとめられています。
千葉佳裕	ゾーンの入り方	室伏広治著 集英社 2017. 10	教員おすすめ図書(1階) 780. 7//Mu72	4201711998	「周りの人間が止まって見える」「ボールが止まって見える」このような極限の集中状態を「ゾーン」と言います。一流のスポーツ選手は意識的にこの「ゾーン」に入ることができると言われています。この本はアテネオリンピックハンマー投で金メダルに輝いた室伏広治選手のゾーンの入り方について書かれた著書です。アスリートなら必ず手にとりましょう。
持丸邦子	マルコポーロ 東方見聞録	マルコ・ポーロ [著]；月村辰雄, 久保田勝一訳 岩波書店 2012. 5	教員おすすめ図書(1階) 292. 09//P77	5201233364	有名な書物を実際に読むことは案外ないと思いますが、読んでみると、たくさんの面白い発見があります。日本には来たことがなかったけれど、日本を“ジバング”として紹介している箇所、また、たくさんの中国の地名が出てきて、現在の姿と比べるのも面白いです。食習慣、偶像崇拝の有無に関心が深かったことも読み取れます。
	「悪意の情報」を見破る方法	シェリー・シーサラー著；今西康子訳 飛鳥新社 2012. 8	教員おすすめ図書(1階) 404//Se15	5201426378	著者はカリフォルニア大学サンディエゴ校で科学の研究成果を一般人に説明する手法を科学の専門家に教えています。日本語訳の発行は2012年8月。ちょうど原発事故によって科学に対する正しい見方を求めている時に発行されました。その後、STAP論文や薬の臨床実験で不正が明らかになり、ますます、科学への正しい見方が問われる時代に読んでおくと役に立つ本です。

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
持丸邦子	検証！福島原発事故の真実（プロメテウスの罫；2）.	朝日新聞特別報道部 学研パブリッシング 2012. 7	教員おすすめ図書(1階) 543. 5//A82//2	5201325526	東日本大震災から3年が過ぎましたが、被災地の復興は地域によって、その進度に格差があり、復興の進んでいる所の報道にばかり触れていると実感が伝わらなくなってしまいます。特に原発事故については、事実上、事故は収束していないのにも関わらず、真相が見えません。この本は、朝日新聞での連載記事を最初から編集少し加筆したものを順次、単行本にまとめていっているもので現在も新聞の連載は続いています。過去の真相から直近の状況までをまとめて知ることができます。
吉田博行	夜と霧-ドイツ強制収容所の体験記録-（フランク ル著 作品集；1）	V.E.フランク[著]；霜 山徳爾訳 みすず書房 1980	教員おすすめ図書(1階) 140. 08//F44//1	0081121095	この本には、さまざまな問題が山積みしています。とても売れている文献。これは読まなくてはいけないと思います。
	仕事人が人をつくる	小関智弘著 岩波書店 2001. 9	教員おすすめ図書(1階) 366. 29//Ko83	4201404612	町工場の工員をしながら本を書く人の本。仕事人が人をつくる。とても珍しいタイプの著者。薦めます。
	わしの眼は十年先が見える：大原孫三郎の生涯	城山三郎著 新潮社 2009. 1	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//Sh89	4201008872	岡山県倉敷の大原孫三郎と石井十次とのつながり。経営を学ぶ人に読んでほしい文献です。

〈現代政策学部〉 教員おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
飯塚智規	来るべき民主主義：小平市都道328号線と近代政治哲学の諸問題	國分功一郎著 幻冬舎 2013. 9	教員おすすめ図書(1階) 318. 8365//Ko45	4201406204	議会制民主主義には、行政権に係わる仕組みがない! 本書は、筆者が係わった地元の住民活動や道路問題を通して、民主主義と行政の仕組みの今日の問題を明らかにしている。
	震災復興における被災地のガバナンス：被災自治体の復興課題と取り組み	飯塚智規著 芦書房 2013. 7	教員おすすめ図書(1階) 369. 31//I28	5201427621	震災からの復興のためには、地元行政や被災者、ボランティアやNPO、国や近隣自治体などの様々なステークホルダーが政策に係わる必要がある。本書から彼らの様々な活動を理解してもらいたい。
	大学生のためのレポート・論文術	小笠原喜康著 講談社 2009. 11	教員おすすめ図書(1階) 816. 5//Q22	4201007597	大学生、そして社会人のにとって必須の能力の一つとして、文書作成がある。本書はレポート 論文を書くための、お作法から始まり、執筆手順や資料収集方法も網羅されている。
市川直子	The constitution of Japan : a contextual analysis	Shi genori Matsui Hart Pub. 2011	教員おすすめ図書(1階) 323. 14//Ma77	5201657425	英語を母語とする学生や留学を希望する学生には特にお勧めです。同著者の『日本国憲法』と合わせて読むと、理解が一層深まるでしょう。 *「日本国憲法」松井茂記著 第3版 有斐閣、2007. 12 323. 14//Ma77//三輪(睦)(3階シラバスルーム)
	裁判百年史ものがたり	夏樹静子著 文藝春秋 2010. 3	教員おすすめ図書(1階) 327. 02//N58	9201004156	推理小説家が目をつけた「事実の面白さ、裁判の深さ」を実感しながら、明治以降の著名な事件・裁判を読み進めていくことができます。
大藪陽子	成功する人は偶然を味方にする：運と成功の経済学	ロバート・Hフランク著； 月沢李歌子訳 日本経済新聞出版社 2017. 3.	教員おすすめ図書(1階) 331. 04//F44	5201732095	2018年1月の図書館報( vol. 108) のBookMarkで私が紹介した本です。コーネル大学ジョンソンスクール経済学教授の著者は、「ささいな偶然が人生を変える」、「才能があっても努力しても、運なしでは勝てない」と述べています。偶然や運、社会全体の幸運度を上げることについて興味深い考察がなされており、人生を紡いでいく際のヒントがたくさんつまっています。
	生きていくあなたへ：105歳どうしても遺したかった言葉	日野原重明著 幻冬舎 2017. 9.	教員おすすめ図書(1階)	5201758154	聖路加国際病院の医師であった105歳の著者が、目をつむり、混濁する意識の中で、私たちに語られた19ページの最後のメッセージ(2017年1月31日)が収録されています。生きていく私たちへの温かいメッセージが何度読んでも心に響き、涙ぐんでしまいます。山中伸弥氏(2012年ノーベル生理学・医学賞)もこの本を薦めておられます。
	人生がときめく片づけの魔法	近藤麻理恵著 サンマーク出版 2011. 1-	教員おすすめ図書(1階)	5201758165 5201758176	著者の教えに従い、引っ越しの際、新しい部屋の1か所に全部の荷物を並べ、ときめくか、ときめかないかをひとつ、ひとつ手に取って判断しました。ときめくものだけを残して、物を収納したところ、きれいに片づけ、リバウンドもしていません。片づけにとどまらない人生の魔法として、40カ国以上で翻訳され、シリーズ累計800万部突破の大ヒットのようです(2017年12月時点)。
松野民雄	科学研究とデータのからくり：日本は不正が多すぎる!	谷岡一郎著 PHP研究所 2015. 1	教員おすすめ図書(1階) 407//Ta88	4201620523	研究者の過失・不正をレベル1 からレベル5 までの5段階に分けて検討している。レベル1 は単なるミスで、訂正すれば済むレベルだが、レベルが上がるにつれて悪質性が強くなり、レベル5 になると犯罪行為であるとする。本書は、非常に分かり易く書かれており、読み易い本である。新書本であるので、通学途中の電車の中でも気軽に読むことができる。是非とも読んでもらいたい一冊である。
真殿仁美	あなたのその苦しみには意味がある	諸富祥彦著 日本経済新聞出版社 2013. 7	教員おすすめ図書(1階) 146. 8//Mb77	4201414135	誰しも苦しみを経験していますね。その経験している苦しみには意味がある、と著者は本書の中で述べています。人はさまざまな苦しみを通して、自己変容の道へと歩み出していくそうです。本書から苦しみの意味を悟ってください。



推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
真殿仁美	「昔はよかった」と言うけれど：戦前のマナー・モラルから考える	大倉幸宏著 新評論 2013. 1	教員おすすめ図書(1階) 150. 21//C57	5201429042	時代をさかのぼって、戦前のモラルやマナーについて知りたい人はぜひ、読んでください。一読の価値あります。
	世界名言集	岩波文庫編集部編 岩波書店 2002. 5	教員おすすめ図書(1階) 159. 8//I95	5201429031	言葉の持つ深さを味わうことができる書籍です。この名言集を通して、多くの言葉に出会ってください。
	あなたは、あなたでいい：焦らない、比べない	川村妙慶著、高村あゆみ絵 PHP研究所 2009. 9	教員おすすめ図書(1階) 188. 74//Ka95	4201406692	辛いとき、しんどいとき、または心のバランスを崩しそうになったとき、本書を手にとって読んでみてください。
	よくわかる慰安婦問題	西岡力著 草思社 2012. 12	教員おすすめ図書(1階) 210. 75//N86	4201406807	きわめて丁寧に検証し、知らなかった事実を発信している書籍です。ぜひ読んでみてください。
	ホセ・ムヒカ：世界でいちばん貧しい大統領	アンドレス・ダンサ、エルネスト・トゥルボヴィッツ〔著〕；大橋美帆訳 KADOKAWA 2016. 3	教員おすすめ図書(1階) 289. 3//D39	4201601336	本書は、2012年にリオデジャネイロで開かれた「持続可能な開発会議」でスピーチをし、一躍有名になった第40代ウルグアイ大統領ホセ・ムヒカ氏の軌跡について記されています。本書を通して、リアリズムを追求した氏の生き方に触れてみませんか。
	中国4.0：暴発する中華帝国	エドワード・ルトワック著；奥山真司訳 文藝春秋 2016. 3	教員おすすめ図書(1階) 319. 22//L97	4201601358	本書では「新型大国関係」(G2)は、誰が考え出したのか、なぜ、アメリカはG2を受け入れなかったのか、について興味深い分析が示されています。中国の次の戦略を読み解くうえで、また、私たちが「戦略の論理」を突き詰めて考えるうえで、本書は重要な役割を果たしてくれるでしょう。
	世界はなぜ社会保障制度を創ったのか：主要9カ国の比較研究	田多英範著 ミネルヴァ書房 2014. 4	教員おすすめ図書(1階) 364. 02//Ta16	5201435222	「社会保障制度とは何か」という根本的な課題を解き明かしたくなったらぜひ、この書籍を読んでください。
	シニアが輝く日本の未来	三菱総合研究所著 丸善プラネット 2013. 11	教員おすすめ図書(1階) 367. 7//M 63	5201529361	本書には「プラチナ社会」を構築していくためのヒントがたくさん示されています。なかでも、マズローの欲求5段階説を超高齢社会の文脈にあてはめてとらえなおしている点が興味深いです。この本を読んで一緒に「プラチナ社会」について考えていきましょう。図表や写真がふんだんに盛り込まれ、読みやすい書籍ですよ。『Phronesis』シリーズは、他にも多数刊行されています。
	2030年超高齢未来 破綻を防ぐ10のプラン	東大ジェロントロジーコンソーシアム著 東洋経済新報社 2012. 9	教員おすすめ図書(1階) 367. 7//To46	5201259946	超高齢社会をどのように受けとめ、考えるべきかを指し示す良書です。読後は“高齢”の概念ががらりとかわるでしょう。
	街場の教育論	内田樹著 ミンマ社 2008. 11	教員おすすめ図書(1階) 370. 4//U14	5201527815	現代社会において「教養」とは一体、何を意味しているのでしょうか。また「専門」や「専門家」という言葉は、どのように解釈すればよいのでしょうか。本書はこれらの言葉について、丁寧に解説しています。ぜひ読んでみてください。著者による『街場』シリーズはこの『教育論』以外にも、『中国論』や『アメリカ論』などもあります。
経済学部タチバナキ教授が見たニッポンの大学教授と大学生	橋木俊詔著 東洋経済新報社 2015. 1	教員おすすめ図書(1階) 377. 1//Ta13	5201529372	帯の表現が強烈だったので、手に取ってみました。著者は本書の中で「大学」という知の拠点を、批判的に検証しています。厳しい言葉が並んでいますが、大学がいま、どのような状況に置かれているのかを知るには、興味深い書籍です。	



推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
真殿仁美	知のバリアフリー：「障害」で学びを拡げる	嶺重慎, 広瀬浩二郎編 京都大学学術出版会 2014. 12	教員おすすめ図書(1階) 378//M 43	5201527303	本書は、大学が「障害」や「障害学生」とどのように向き合っていくのか、について考えさせてくれます。「支援を乗り越えて、知のバリアフリーを目指す」とは一体、何を意味しているのでしょうか。本書から「「障害」で学びを拡げる」(副題)機会につなげていってください。
	熊：人類との「共存」の歴史	ベルント・ブルンナー著； 伊達淳訳 白水社 2010. 9	教員おすすめ図書(1階) 489. 57//B78	5201732858	最近、熊の目撃が相次いでいる、と報道されていますね。そもそも、熊はどのような生き物なのでしょうか。本書は、熊と人間の歴史を振り返りながら、両者の関係や共通点などを丁寧にひも解いています。ぜひ、本書から熊と人間の関係について学んでみてください。
	パンダが来た道：人と歩んだ150年	ヘンリー・ニコルズ著 白水社 2014. 2.	教員おすすめ図書(1階) 489. 57//N71	5201730812	2017年6月12日、上野動物園でパンダが誕生しました。パンダの誕生は人々に大きな喜びをもたらしました。パンダの誕生による経済効果は200億以上の試算も出されています。人はなぜこれほどまで、パンダに魅せられるのでしょうか。本書を通じて、パンダの不思議を解明してみませんか？
	じつはもっと怖い外食：外食・中食産業の最前線で聞いた「危険」すぎる話	南清貴著 ワニ・プラス 2016. 2	教員おすすめ図書(1階) 498. 54//M 37	4201601347	“安いものばかりを追い求める消費の形態が、じつは大事なものを失っていくことに加担しているのではないか・・・(略)・・・この構造を変えない限り、私たちは本当の幸せをつかむことはできない・・・”(本書116頁)。読後、著者のこの言葉が印象に残りました。目の前の食べ物を口に入れる前に、本書を読んで「食」について真剣に考えてみませんか。
柳澤智美	政策学入門：私たちの政策を考える	新川達郎編 法律文化社 2013. 7	教員おすすめ図書(1階) 301//N72	5201354087	今年、教科書にしようと考えたが値段が少し高く、学生に買わせるには厳しいかと思い見送りましたが、内容もわかりやすくまとまり、読むたびに新しいことを考えさせられる本です。
	楊家将 上・下	北方謙三著 PHP研究所 2006. 7	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//Ki 65//1 913. 6//Ki 65//2	4201407114(上) 4201407125(下)	この本を読むと本当に楊業という1人の生き方がステキで史実とはかなり違って素晴らしいとしか言えませんでした。あこがれてしまいます。こんな生き方が出来たらと考えてしまいます。
	インフェルノ 上・下	ダン・ブラウン著；越前敏弥訳 KADOKAWA 2013. 11	教員おすすめ図書(1階) 933. 7//B77//1 933. 7//B77//2	5201358924(上) 5201358935(下)	ストーリーも楽しいのですが、何よりも、人口問題はこんなにも人の心を悩ますのかと考えさせられました。人の選択や善意の否定の難しさを知ることが出来ます。

〈理学部数学科〉 教員おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
神島芳宣	朝2時起きで、なんでもできる! : Trust your intuitive heart ; [1], 2, 3	枝廣淳子著 サンマーク出版 2001. 12-	教員おすすめ図書(1階) 159//E21 159//E21//2 159//E21//3	4201504452([1]) 4201504463(2) 4201613524(3)	若者は朝が苦手という傾向にもかかわらず、城西大の学生は意外と朝早く、勤勉である。この本をみて、朝早く(から)何を順序立て日々の生活のバイオリズムを作るか役立つかもしれない。学生の一部は通学に時間がかかる、実際2時から起きて予習復習をすることは若い時なら可能だろう。ただ数学のようにいつ結論、結果が出るかわからない学問では短期間での予定は立たず、この本のやり方は利用出来ないが、自分の専門に多くの時間を割くために他のことをどのようにうまく調整すればよいか参考になる。
	ナツコ : 沖縄密貿易の女王	奥野修司著 文藝春秋 2007. 10	教員おすすめ図書(1階) 289. 1//O66	4201504500	終戦直後の沖縄と沖縄の人は日本全体もそうであったように想像を絶する苦難に見舞われていた。どうやって食料を得、生き延びたか戦争の経験のない自分には想像もつかない。しかし、どんな時も必ず苦境を克服してくれる英雄がいた。いや沖縄だけに、女傑がいた。よく考えると沖縄の島々(糸満、与那国)からは台湾、香港、フィリピンの東南アジアのほうがか東京、大阪より近い。ナツコさんは優しさで“したたかさ”をもって、戦後の5年間沖縄の生活を守った。
	つきあい方の科学 : バクテリアから国際関係まで	R アクセルロッド 著 ミネルヴァ 書房 1998. 5	教員おすすめ図書(1階) 361. 4//A97	5201458674	コンピュータ シミュレーション技法(ゲーム理論)で社会の秩序をどう考えるかの本。色々な権謀術を科学的に分析することを目的とする。伝統的な手口が理論的に科学用語で解釈されると個々のケースがモデルとして定式化され、それと違うことを行うことは例外とみなされる。少数派は例外グループに配属され、差別を受けるがだんだん増えてくると市民権を得て、新たにモデルとして意味を持つ。しかしこのような方法論はその後引き継がれ、社会学での研究の一つの方向性を提供した。
	社会的ジレンマのしくみ : 「自分1人ぐらいの心理」の招くもの	山岸俊男著 サイエンス社 1990. 10	教員おすすめ図書(1階) 361. 4//Y23	5201524765	個人主義と自分勝手、相手に迷惑をかける、相手から被害を受けるのは自分が社会の一員である限りやむを得ない。社会で共存するためには、また心地よく生きるには、最小限の迷惑で、どう対処すべきか考える。沖縄の基地問題、福島原発、地域紛争、環境問題、人口増加・減少問題、一部の人たちがそれらを先延ばして現実に向き合わない社会は破滅に向かうのか今や地球単位でのジレンマに陥っている。なんでも他人事にするこの社会をどうするか、読んで政治に関心を持ってほしい。
	サンダカン八番娼館 : 底辺女性史序章	山崎朋子著 筑摩書房 1972. 5	教員おすすめ図書(1階) 367. 21//Y48	0093031217	学生の頃この作品の映画を見て、それから約20年経って熊本に住んでいた時初めて天草に行き、“からゆき”と呼ばれたおサキさんがここで人目を避けながら最後を遂げた場所かと思うと、申し訳ない悲しい気持ちしか残らなかった。従軍慰安婦問題は国際的に根深く、焦点となつてはいるが、特に自国の兵隊のために、海外で娼婦となった人たちの真実はこのような小説の記録がなければ永久に闇のままだろう。戦争犠牲者は生きて帰ってきても安らぎの場所はない。
	サンダカンの墓	山崎朋子著 文藝春秋 1977. 6	教員おすすめ図書(1階) 368. 4//Y48	4201506648	サンダカン八番娼館が映画になった時、ターキー(水の江瀧子)がボルネオのサンダカン町の娼館の女将の役をやっていた。確かに日本に戻らなかった彼女たち戦争の犠牲者の墓は「日本に背を向けて建てよ」という女将の回想シーンがあった。この本をみても、なぜそうしたのか自分にはわからない。日本に戻った娼婦の多くはおサキさんのような境遇であった。当時九州の農村部(特に天草、島原)の若い女性は口減らしのため、東南アジアに売られ、決して報われることのない犠牲を強いられた。なぜ戦争をしなければいけないのだろうか。
	忘れられた日本人	宮本常一著 岩波書店 1984. 5	教員おすすめ図書(1階) 382. 1//M 77	5201522400	日本人のいいところ、それらがだんだん忘れられ、かつての日本社会は空きマンションのように地方から空洞化している。洗練された日本、落ちたリンゴは売り物にはならない。日本製をどれだけ持っているか今や世界のステイタスかもしれない。この本は日本近代民俗学、本当の裏話であり、かつて全国各地でたくましく生きた人々の生活を思い、回顧するのもよいし、あるいは今からもう一度日本人再生を考えるための指針にもなる。

推薦者	推薦図書				
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	推薦文
神島芳宣	統計でウソをつく法：数式を使わない統計学入門	ダレル・ハフ著 講談社 1968.7	教員おすすめ図書(1階) 408//B59//120	1006019880	最近のコマーシャルには、製品に効果があることを数人の人たちを登場させて、様々な成功例と思われる美談を聞き出し、その製品の購入を勧めるものがある。この本によれば、特定の5人による結果と不特定の1000人のサンプリングによる結果も同じになる統計学の技があることを、様々な例から導いてくれる。もちろん、売り手側も反例があるのを知っている。この統計的証明には間違いがあるということ。画面の隅に小さく「使用効果には個人差があります」と説明している。この本が書かれてから50年以上たっても、真実を伝えているのは統計学がウソをつかないことを示しています。
	Mathematicians under the Nazis	Sanford L. Segal Princeton University Press c2003	教員おすすめ図書(1階) 410//Se16	5201522547	ヒトラーのナチ政権のもと、科学者の生活はどうだったのだろうか。そもそも数学は世の中の生活とは無縁の代物だから、戦時下何も影響はないだろうと思うかもしれない。ヒトラーとナチのゲシュタポ精鋭たちにとって数学などは眼中にもなかったのだろう。しかし、第2次世界大戦はすでに情報戦争の始まりだった。ナチスが次にどこを攻めるか前もってわかっていたら、連合国の犠牲は最少で、逆に(顕著な例として)戦艦大和の最後のように、奇襲はいとも簡単に相手国に致命的な損害を与えることができる。連合国は果たして数学を最大限利用し、暗号解読を行い勝利に導いた。
	Mathematicians fleeing from Nazi Germany: individual fates and global impact	Reinhard Siegmund-Schultze Princeton University Press c2009	教員おすすめ図書(1階) 410.28//Si2	5201515116	ナチの台頭につれてヨーロッパの科学者は戦争を避けるべく主として米国に避難あるいは亡命した。ドイツの数学者に関していえば、ナチであった数学者はドイツ国内に残り、多数のユダヤ系数学者はドイツを離れた。ヨーロッパはそれまで明らかに数学の中心であったのが、2回の大戦を経て米国があつという間に数学の中心になってしまった。その受け入れの理由は単に米国人のヒューマンイズム(おおらかさ)だけではない。巧みに能力・技術を彼らから獲得、将来の核戦争の盤石な基盤をつくることまで考えていたに違いない。1990年後半では、ソビエトの崩壊とそれに伴うペレストロイカで沢山の優秀、あるいはそうでもない数学者はヨーロッパ、米国に拡散した。ナチに抵抗する数学者の当時の気持ちを戦争・弾圧という環境を通してみることは興味がある。意外と、イデオロギーを駆使することなく殺戮は嫌で、平凡を好み米国なら数学に没頭できるという単純な動機で移った数学者は結構いるのではないだろうか。
	幾何学基礎論	D. ヒルベルト 筑摩書房 2005.12	教員おすすめ図書(1階) 414//H58	5201517107	もし眠れないとき、これを読むことは比較的早く眠りにつけるので眠りのために推薦する。一切感情を捨て、ただひたすら約束(公理)のもとで論理的に議論し真理を導く。それは宗教よりも高尚である。何が楽しくてこのような数学をやるのだろうか。そこには、嘘も詭弁も会話もなくただ永遠の真理の世界のみが存在する。そこは恐ろしく静寂で青くみえる空間である。人に会い、この本で覚えたことをすぐ人に話さないと怖くなる。
	アメリカの詩を読む	川本皓嗣著 岩波書店 1998.12	教員おすすめ図書(1階) 931//Ka95	5201529463	マニアックかもしれないが、初めてアメリカだけの詩を読む人、その人にとっては入門書。比較文学の著者が詩の作成の定義(ルール)、詩の解釈を丁寧に説明してくれる。それは入門書以上のものである。アメリカ詩人の自由奔放な詩の世界にゆっくりと浸かってみると、自分の普段の会話がいかに品のないものか恥ずかしい。目をつぶって西洋、アジアとも違う楽しく深遠なアメリカ情感を本の一時電車の中で味わうことができる。
小木曾岳義	「大発見」の思考法：iPS細胞vs. 素粒子	山中伸弥、益川敏英著 文藝春秋 2011.1	教員おすすめ図書(1階) 404//Y34	5201245869	この本は、2008年にノーベル物理学賞を受賞した益川敏英先生が、2012年にノーベル生理医学賞を受賞した山中伸弥先生に次々と鋭い質問をしていく形で、展開して行く、対話型の形式でまとめられている本である。この本の中で、特に面白かったのが、セレンビリティーについての議論と、失敗談である。(ちなみに、この本の出版は2011年で、この時、山中先生はまだ受賞をしていません。)
	攻める健康法：“守り”におさらば! たぎる肉体を取り戻せ	三浦雄一郎著 双葉社 2015.2	教員おすすめ図書(1階) 498.3//M67	4201500038	大きな目標を達成するために、どの様に準備をし、どの様な心構えで望むかということが書かれている。登山に限らず全ての大きな目標にチャレンジしていくに通じる内容が、大変ユーモアたっぷりの文章で語られている。幸運にも今年3月に著者にお招き頂く機会があり、80代とは思えない若い考えと肉体をお持ちの方だと感じた。



〈理学部化学科〉 教員おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
石川満	アメリカからの「宣戦布告」 (GHQ焚書図書開封 ; 9)	西尾幹二著 徳間書店 2014. 3	教員おすすめ図書(1階) 023. 8//N86//9	5201435211	日本は1941年に米国と戦争を始めて45年に敗北した。なぜ、日本(米国)は米国(日本)と戦争したのか。当時の日本の立場を著した書籍は米国の政策によって、終戦直後、日本国民の目から封印されてしまった。本書を含めた1~9巻には、日米開戦に至るまでの経緯を含む戦前の日本の国際的立場が克明に記されている。今日の米国の対日外交、TPP交渉など、における時代を越えた対日政策の根幹を理解するためにも本書(第9巻)は極めて有用である。
	フーリエの冒険	トランスナショナルカレッジ ジオプレックス編 言語交流研究所ヒッポファミリークラブ 2013. 7	教員おすすめ図書(1階) 413. 59//To66	5201435255	本学生も含め、数学を使う立場の理工系なのに数学の学習に抵抗感を抱いている学生は少なくないでしょう。その原因のひとつは、一般に数学書の記述が無味乾燥なことが挙げられます。無味乾燥とは「定義あるいは公理→定理の証明→例題→演習問題」という流れであり、“なぜそのような考え方や方法が必要か”や“何がありがたいのか”といった十分な説明がないことを指します。本書は無味乾燥とは一味違う数学書なので、化学・薬学生に一読を薦めます。
宇和田貴之	三国志きらめく群像	高島俊男著 筑摩書房 2000. 11	教員おすすめ図書(1階) 222. 043//Ta54	4201621374	歴史の入門に最もよいのは優れた歴史物語を読むことで、その次の段階がいろいろな資料を検討して多面的に歴史を捉えることです。中国・三国志の物語(三国志演義)、正史(正統な歴史書)、その注釈など多くの文献に精通した著者が三国志の英雄の実像を列伝形式で紹介し、物語以上の奥深さを感じることでしょう。三国志の好きな人は是非読んでみてください。というか、三国志を知らないとなんの面白味もわからない、第二段階の本です。
	大東亞科學綺譚	荒俣宏著 筑摩書房 2011. 11	教員おすすめ図書(1階) 402. 8//A64	5200739023	つい数十年前まで、科学はプロジェクトで行うものではなく、もっと個人的な営みであった。それゆえ研究者の個性を直接反映するものであった。本書ではそんな時代の日本の科学者として、アジア初のロボットを作った西村真琴、星新一の父で星製薬創立者の星一、不良華族にして鳥類学者・蜂須賀正氏などを紹介している。彼らの生き様に科学に魅せられたものに通底する爽やかさを感じとることだろう。
	化学の歴史	アイザック・アシモフ著 ; 玉虫文一、竹内敬人訳 筑摩書房 2010. 3	教員おすすめ図書(1階) 430. 2//A92	5201614695	著者は銀河帝国興亡史などでSF小説の大家として知られているが、元々は化学者(専門は生化学)。大学で学ぶ学問を歴史の中に置き直し、その学問が成長するにあたっての人類のモチベーションを知ると学ぶ意欲も高まるものと思うが、本書は化学を学ぶ学生にその成立過程を教える、いわば化学興亡史。多彩な登場人物が少しずつ化学を発展させてゆく様は一つの大きな物語であり、君たちも将来そこに登場できる、と信じて学んで欲しい。
	スパイス、爆薬、医薬品 : 世界史を変えた17の化学物質	ペニー・ルカーター、ジェイ・バーレサン著 ; 小林力訳 中央公論新社 1991. 5	教員おすすめ図書(1階) 430. 2//L46	5201316923	人類の歴史の各段階、例えば大航海時代、産業革命、帝国主義のそれぞれにおいて大きな役割を果たした“分子”をその構造式とともに解説している。歴史を化学の視点から見つめなおした良書である。同時に、天然物由来の分子の“発見”から需要が生まれ、その結果として天然物と全く同じか改良した分子を人類が合成することに成功した例の紹介にもなっており、化学史の観点からも示唆に富んでいる。
	これだけは知っておきたい化学実験セーフティガイド	日本化学会編 化学同人 2006. 3	教員おすすめ図書(1階) 432. 1//N77	5201652556	化学の実験では安全と環境に十二分に配慮しなければいけません。これは大学でも企業でも同じことです。しかし、それを疎ましく思っはけません。その安全と環境への配慮をよく理解することは、化学という学問の奥深さを理解することと同じ意味を持ちます。化学は役に立つものだからこそ危険を伴うということです。日本化学の総本山がまとめたセーフティガイド、一度目を通して損はないと思います。



推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
宇和田貴之	雪	中谷宇吉郎著 岩波書店 1994. 1	教員おすすめ図書(1階) 451. 66//N44	0095038413	ファーブル『昆虫記』、ファラデー『ロウソクの科学』と並ぶ科学読物が、この中谷宇吉郎『雪』である。著者の天然雪の観察に始まる雪に関する研究を紹介した内容となっているが、興味を惹くのは研究そのものよりも、これを例に紹介される科学研究の「方法論」。テーマ選びから問題設定、実験、データのまとめ方、考察まで、一流の研究者がいかんにして研究を進めるかを丁寧に見せてくれている。研究職に興味がある学生に推薦したい。
	牧野富太郎：なぜ花は匂うか	牧野富太郎著 平凡社 2016. 4	教員おすすめ図書(1階) 470. 4//M35	5201724665	牧野富太郎は明治時代から昭和初期にかけて活躍した植物学者で、「日本植物学の父」と呼ばれています。日本全国を採集旅行をして歩き数多の新種を見つけ分類すると同時に、植物図鑑を作り日本の植物の豊かさを広めた大労者です。一方でこの方、小学校中退という、今では絶対に考えられない経歴の持ち主でもあります。それでも大学者になれたのは、黎明期ならではの面白さではありますが、それだけ彼が国民に人気があった証拠でもあります。その彼の人気の一端がエッセイに垣間見えます。科学的であるのみならず、万葉集などを引用する詩心、四季への高い感性が垣間見え、幅広い教養と植物への愛情が伝わってきます。さすがに時代がかった文章で今の若者には読みづらいとは思いますが、彼の「写真を越えた」と言われる特徴を捉えた植物のスケッチだけでも見る価値があります。
	ねじとねじ回し：この千年で最高の発明をめぐる物語	ヴィトルト・リプチンスキ著；春日井晶子訳 早川書房 2010. 5	教員おすすめ図書(1階) 531. 44//F93	4201704318	1543年に鹿児島・種子島にポルトガル人によって鉄砲が伝えられ、当時の日本人はそれを国産化しようと躍起になりました。しかし、鉄の加工の得意な日本人でも困ったのが、銃身をふさぐネジでした。溶接のフタでは火薬の爆発に強度的に耐えられないためどうしてもネジが必要だったのですが、そもそもそれまで日本、いや東洋にはネジがありませんでした。つまり、鉄砲の伝来は西洋からのネジの伝来でもあったのです。この本はそのネジを、西洋の機械文明を支えたこの千年で最高の発明として起源を調べています。単なるネジの話と思いきや、西洋の文明史としてとても面白く展開するスリリングな読み物です。
	ゼロからトースターを作ってみた結果	トーマス・トウェイツ[著] 新潮社 2015. 10	教員おすすめ図書(1階) 545. 88//Th9	4201704227	イギリス大学院生が、卒業研究としてパンを焼くトースターを「一人で」「完全に一から」作ろうとした過程をブログで公開し、それをまとめた本です。パンを焼くだけにしか使えないトースターだって、鉄やマイカやプラスチックなど多くの原料からできています。著者は全ての原料をまず「採掘」(!)するところから始めそれを「精製」し、「加工」して部品にしてゆきますが、この過程一つ一つがとてつもなく困難であることが、彼の体を張った失敗からよくわかります。人類はその困難を一つ一つ乗り越えてきたのです。皆さんの手元の工業製品が、いかに多くの人の手を経て完成したものであるか、多くの人知恵の結晶であるか、よくわかると思います。
	マネー・ボール	マイケル・ルイス著；中山宥訳 早川書房 2013. 4	教員おすすめ図書(1階) 783. 7//L59	4201502962	アメリカ・メジャーリーグにおいて、選手能力の統計学的な解析(セイバーメトリクス)を採用したオークランド・アスレチックスのGMビリー・ビーンを中心に描いたノンフィクション。仕事をする上では数字こそが最も重要で、数字を元に判断することで経験や勘に頼らない合理的なマネジメントが可能となる。この本が描くのはその野球における実践。いずれ働く学生みんなに読んで欲しい。
	ルポ電王戦：人間vs.コンピュータの真実	松本博文著 NHK出版 2014. 6	教員おすすめ図書(1階) 796//M81	4201502973	将来、人間の仕事の多くが機械に置き換えられるといわれている。例えば車の運転も自動化される見通しと言えばその現実味がわかるだろうか。そんな未来の現実今の時点で矢面に立っているのがプロの将棋棋士であり、彼らは機械学習により格段に進歩した人工知能と対決しているが、旗色は良くない。機械が人間を上回る将来、人間は何を学んでどう生きるべきかの示唆を与えてくれる良書。
竹村哲雄	本の中の世界	湯川秀樹著 岩波書店 1963. 7	教員おすすめ図書(1階) 019//Y97	4201705308	昔、東条英機、今、湯川秀樹と言われた時代の本。著者はご存知素粒子研究の先駆け日本初のノーベル賞受賞者で、理系の若者の憧れの的だった。帯に書いてある「読書の思い出を語り、若き日の回想を聞かせてくれる。」という宣伝文句を見るとつい読みたくなった。困みに、当時読書の道標として、「岩波文庫100冊の本」というのもあった。読むべき本がどんどん増えて若者は幸せだ。

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
竹村哲雄	哲学用語図鑑	田中正人著 プレジデント社 2015.3	教員おすすめ図書(1階) 130//Ta84	5201626450	西洋人の考え方を可愛いイラストで、単純明快に図示してあり、結構分厚いけれど楽しく読めます。それを道標として興味を持った本を読んでください。世界を歴史的にかつ大局的にとらえる事も必要です。思想の変遷を辿ればその切掛けになります。科学者や数学者が思想家であることも多いので科学史とも連動しています。
	パンセ ; 1, 2	パスカル [著] 中央公論新社 2001	教員おすすめ図書(1階) 135.25//P26//1 135.25//P26//2	5201125717 (1) 5201125728 (2)	国語の教科書にも載っていた「人間は考える葦である」など、よく引用されるあの数学や科学の天才が書いた断片的な思想を集めた本です。読んだ人も多いと期待しますが、まだなら是非最後まで全部読んでみてください。若い諸君の人生観が深まるかもしれません。実際に君達の年頃に僕が読んだのは、中央公論社「世界の名著」のパスカルでした。
	狂ったサル：人類は自滅の危機に立っている	A セント=ジェルジ著 サイマル出版会 1985.6	教員おすすめ図書(1階) 304//Sz	0087042105	著者はビタミンCの発見者で癌研究に心血を注いだノーベル賞受賞生化学者。こういう人こそ偉人と言える。歴史は激動し当時と比べて世界はまるで変わった！それなのに、著者の心配はまったく解決されていない。それどころか、当時よりむしろ悪化したかもしれない。何故なんだろう？付録「人間賛歌と六つの祈り」には学生の頃心を打たれた。
	右傾社会ニッポン	中野雅至著 ディスカヴァー・トゥエンティワン 2014.10	教員おすすめ図書(1階) 311.3//N39	4201622057	本というものは世の中には色々な考え方があることをじっくり教えてくれる。本学図書館が力を入れているように若いうちこそ沢山読むべきである。表題の日本に限らず、世界中が右傾化していると言われる今日、右傾化についての分析も重要である。益々激動する世界を君達が付和雷同せず冷静に生き抜くのに役立つかもしれない。
	ポスト 資本主義：科学・人間・社会の未来	広井良典著 岩波書店 2015.6	教員おすすめ図書(1階) 332.06//H71	4201507444	著者は科学史・科学哲学専攻です。近年の宇宙論は『複数の“宇宙環境”の中で、いわば人間の存在を可能とする環境的条件を探る学問という性格を帯びてきている。』しかし、『近代科学においては、生命や自然を含む世界は“機械論的”に、つまり受動的な存在として理解され、・・・“一本道の科学”であり、対象や地域や空間の「多様性」ということへの関心は背景的なものだった。』さらに、『鎮守の森』や『アインシュタインの宇宙的宗教感情』も登場し、最後に、『個別分野の縦割りを超えた超長期の時間軸で物事をとらえ考えなければ、現に起こっている事態の意味や今後の展望が見えてこないような、大きな時代の分岐点に私たちは立っているのではないか。世界の持続可能性や人々の幸福という価値を基準にとった場合、定常化あるいは「持続可能な福祉社会」への道こそが、私たちが実現していくべき方向ではないか。』と結論しています。
	学校の戦後史	木村元著 岩波書店 2015.3	教員おすすめ図書(1階) 372.107//Ki39	4201501277	皆さんは当たり前のように大学で学んでいるかもしれませんが、昔はそうでもなかったことが分かります。自分を振り返り大学で学ぶ意義を考え大学生活半ばで自分を位置付ける機会になるかもしれません。専門家により熱意をもって集められた学校に関する資料として貴重です。誰しも学校教育を避けて通れないので教員を目指す人に限らず一読に値します。
	暴露：スノーデンが私に託したファイル	グレン・グリーンウォルド [著] 新潮社 2014.5	教員おすすめ図書(1階) 391.6//G83	5201448579	最超大国かつ世界の警察であるアメリカ合衆国の二大情報機関NSAとCIAにいたエドワード・スノーデンは正義感から命がけで内部告発した。そして今も身動きが取れずにロシアにいる。著者は極めて困難な状況下で主人公に会い機密文書を手に入れる。どんなフィクションよりはらはらする。内容と告発の評価については読者に委ねられる。話題は沈静化しているが、最近でも「スノーデン、監視社会の恐怖を語る 独占インタビュー全記録」小笠原みどり著（毎日新聞出版）など関連する本も出ている。
	不思議の国のトムキンス	ジョージ・ガモフ著 白揚社 1959.3	教員おすすめ図書(1階) 408//G18//1	1000017512	例えば光速が20km/hだとしたら世界はどう見えるかという仮定や誇張というトリックを用いて、大物理学者が一般人のために漫画チックに余裕で書いた科学啓発書なので、まるで童話やSFを読むように不思議な魅力があった。高校生の時に物理学って何て深淵なんだろうと思った。

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
竹村哲雄	ロウソクの科学	ファラデー [著] 角川書店 2012. 6	教員おすすめ図書(1階) 430. 4//F15	4201704216	ロンドンの貧しい鍛冶屋の家に生まれたマイケル・ファラデーの偉大さを象徴する本。物理と化学の両方の教科書に登場する清貧の科学者。自然に対する簡素で柔軟、真摯な態度、天性の洞察力と情熱があるからできる努力や工夫、そして高潔さと人に対する温かさがあったからこそ、科学史において巨大な足跡を残したことを納得してしまう。
	がん難民をふせぐために： 抗がん剤・放射線治療の基礎そして福島へ	井手禎昭著 本の泉社 2013. 6	教員おすすめ図書(1階) 494. 5//I 19	5201651065	若手医師が初めて著した本で、表題から受ける印象とは違い、医療や原子力発電の問題に真面目に取り組み、一般人に分かり易く説明しようと努力するユニークな内容で、副題中に放射線治療の基礎とあるように、分かり易い放射化学の教科書のような章もある。
	終末の思想	野坂昭如著 NHK出版 2013. 3	教員おすすめ図書(1階) 914. 6//N97	4201619449	水や空気のように今の日本では当たり前のようにあると思われる食料。農業が衰退したらどうなるか、それどころか著者(2015年没)は既に「日本は食の敗戦国である」という。表題のように暗い内容だが、たとえ何があってもめげずに逞しく生きよというメッセージが聞こえることを期待する。昔だって乗り越えられたのだから。
	小さな王子さま	アントワーン・ド・サン＝ テグジュペリ みすず書房 2005. 8	教員おすすめ図書(1階) 953//Sa22	5201526723	冒頭で「昔子供だった頃の大人に」と友人宛に言っています。僕の経験では、ちょうど作中にあるように話題にするのがためられる位、よく分からないので途中で投げ出したという人が多数派で、それ以上話が進まないことが多いです。読めばもしかしたら、君も失われた何かを取り戻すことができるかもしれませんよ。実際に君達の年頃に読んだのは岩波書店の内藤濯訳「星の王子さま」でした。

〈理学部教養〉 教員おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者		推薦図書			推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
伊藤陽	ねじとねじ回し : この千年で最高の発明をめぐる物語	ヴィトルト・リプチンスキ 著 ; 春日井晶子訳 早川書房 2010. 5	教員おすすめ図書(1階) 531. 44//R93	4201704318	回転運動を直線運動に変換する為の、最も簡単かつ確実な手段であるネジ。ネジは、部品の組み立て、調整・測定、と科学・技術にも日常生活にも強く結びついている。この書物では、ネジが確かにこの千年で最高の発明であることが、著者と共に追体験できる。読書後には、たった一つのネジが、数千年にわたる人類の努力の結晶であることに、感動すら覚えるであろう。残念ながら、精密ネジの製作方法の詳細は記述されていない。更なる勉強を始めるためにも、格好の1冊である。最近の情報機器には、頭が+でも-でもない特殊ネジが多用されている。それどころか、両面テープで組み上げられた機種も多い。進入禁止!である。そのメリット・デメリットは何なのか、技術動向を考えるきっかけにもなりそうだ。



〈薬学部薬学科〉 教員おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
荻原政彦	セレンディピティと近代 医学：独創、偶然、発見 の100年	モートン・マイヤーズ著 中央公論新社 2015. 4	教員おすすめ図書(1階) 490. 2//M95	4201504485	本書には、この100年間の医学(薬学)の進歩に、セレンディピティがどのように貢献したかが書かれています。医学の発見史上、有名なエピソードが数多く記載されており、読者は特別な予備知識がなくても、気軽に読み始められます。
武内智春	線虫の研究とノーベル賞 への道：1ミリの虫の研究 がなぜ3度ノーベル賞を 受賞したか	大島靖美著 裳華房 2015. 4	教員おすすめ図書(1階) 483. 73//O77	5201534825	ノーベル賞を受賞した「プログラム細胞死」「RNA干渉」「緑色蛍光たんぱく質」などの発見の経緯などが記されており、単純に科学の発展の歴史の読み物としてためになるだけでなく、同時に分子生物学や細胞生物学の勉強にもなる本かと思います。薬学部や理学部の学生にとって勉強になる読み物というだけでなく、ノーベル賞という一般に広く知られた賞を題材としておりますので、もしかすると文系の学部の学生さんたちにとっても手に取りやすく、教養を深めるために役立つかもしれません。
谷 覺	人と薬の羅針盤	吉岡ゆうこ、ネオフィスト 研究所編著 株式会社 じほう 2013. 5	教員おすすめ図書(1階) 499. 02//Y92	5201337405	薬の歴史が古代からキリスト教が始まるまでの期間、まとめてある。豊富な写真が理解を助けてくれる。
畑中朋美	サピエンス全史：文明の 構造と人類の幸福 上・ 下	ユヴァル・ノア・ハラリ著 河出書房新社 2016. 9	教員おすすめ図書(1階) 209//H32//1 209//H32//2	5201717951 5201717962	「人間はなぜ生まれて、どこへ向かって行くのか？」誰もが多少なりとも一度は抱く疑問ではないでしょうか？この本にはその答えのヒントが隠されています。ビル・ゲイツ、ザッカーバーグ、そして畑中が絶賛する世界的ベストセラーです。一読をお勧めします。

〈薬学部薬科学科〉 教員おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
杉林堅次	薬剤師・管理栄養士のための今日からはじめる薬局栄養指導	杉林堅次ほか著；日経メディカル開発編 日経メディカル開発 2017.8	教員おすすめ図書(1階) 498.58//Su32	5201738592	<p>城西大学薬学部は薬剤師を養成する薬学科と管理栄養士を養成する医療栄養学科という2つのProfessional Schoolを擁し、かつ薬科学科といういわゆるcollegeを擁す我が国では唯一かつ最大の薬学部である。また、本学部にはさらに4専攻を有する薬学研究科が連なって学生に幅広い進路を提供している。Interdisciplinary sciencesの重要性が叫ばれる今だからこそ、学生はもちろん若い教員にもこの特長を有効に活用し、勉学に励み今後のキャリア形成に生かしてもらいたいものである。</p> <p>医療栄養学科の後援で2006年から「薬局管理栄養士研究会」が開催されてきたが、この研究会開始から10年を経て、やはり薬剤師と管理栄養士の協業の大切さをさらに啓発すべきであるという信念のもと本書の企画がスタートした。本書は前述した研究会の常連メンバーを中心に学内外から多くの方の共同執筆によって上梓されることになったが、自ら管理栄養士でありながら他大の薬学部勤務を経由して本学医療栄養学科の准教授となられ今年から薬学研究科栄養政策管理分野の中心教員として活躍される堀由美子先生、本学薬学部と埼玉県立大学、埼玉医科大学、日本工業大学と多職種連携教育(IPE)の中心メンバー、そして薬学研究科医薬政策管理分野で活躍されている薬学科准教授の細谷治先生、さらに本学を卒業し管理栄養士実務家としてのキャリアを積み本学に戻ってこられた加藤勇太助教に多くのページをお任せした。</p> <p>未病対策としての栄養、疾患時の栄養は薬物治療に比べて勝るとも劣らない重要要素である。市中の薬局等で働いておられる薬剤師や管理栄養士、さらにはこれらの卵である学生、特に本学の薬学部生・薬学研究科大学院生にはぜひ一読をお願いする次第である。</p>

〈薬学部医療栄養学科〉 教員おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
君羅好史	栄養学を拓いた巨人たち : 「病原菌なき難病」 征服のドラマ	杉晴夫著 講談社 2013. 4	教員おすすめ図書(1階) 408//B59//1811	5201330578	教科書に出てくる栄養素や体の仕組みが、いつ、どのように発見され、解明されてきたのかを知ることができる一冊です。研究者たちの命をかけた研究によって確立されてきた栄養学の歴史に目を向けることで、勉強がより一層面白くなると思います。
	美味礼讃	海老沢泰久著 文芸春秋 1994. 5	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//E15	4201619438	日本に初めてフランス料理をもたらしたといわれる、辻調理師学校の創設者・辻静雄氏をモデルにした小説です。料理の素人が本物を極めるためにフランス全土のレストランを食べ歩き、名だたる料理人たちとの交流を経て本物のフランス料理を日本に伝えようと奮闘した人生がつづられた一冊です。人生において、本物を知ることの大変さと大事さがわかる本です。
松本明世	イベリコ豚を買いに	野地秩嘉著 小学館 2014. 4	教員おすすめ図書(1階) 648. 2//N93	5201651054	食べることが好きな人へお勧めです。スペイン料理で最高の生ハムの原料となっているイベリコ豚への愛情豊かな育て方を垣間見てみませんか。ほんとうに美味しい本物の生ハムが食べたくなくなってしまいます。
	地鳴き、小鳥みたいな	保坂和志著 講談社 2016. 10	教員おすすめ図書(1階) 913. 6//H91	5201727418	芥川賞作家 保坂和志の短編集、とにかく不思議な文章構成で、読んでいると思考が変になりそうな話の数々です。しかし、普段のとりとめのないお喋りの文脈は、「将にこれら文章のようだ。」と感心させられます。自分の無意識でおこなっている思考をみつめることができそうな1冊です。
	口福無限	草野心平[著] 講談社 2009. 12	教員おすすめ図書(1階) 914. 6//Ku84	4201705273	城西大学で学んでいる学生の皆さん、草野心平を知っていますか。そう、「城西大学学歌」を作詞した、とても自然・生き物に造詣の深い詩人です。彼は、食への想いも超一流で、このエッセイを読んでいると、自分でも試してみたくくなります。バラの花びらの酢の物、とても美味しかったです。
松本明世・ 藤縄善朗(鶴ヶ島市長)	ニッポンの奇祭	小林紀晴著 講談社 2017. 8	教員おすすめ図書(1階) 386. 1//Ko12	4201708608	『ニッポンの奇祭』(講談社現代新書)購入、まずは脚折雨乞の章に目を通す。面白い。偉そうに言うが(脚折雨乞とのこれまでの関わりから、言ってもいい立場だ)、よく見てよく書けている。他の章もつられて読んだ。引き込まれた。著者に共感した。「奇祭」という書名は、出版社や編集者の意向だろう。 (鶴ヶ島市長 藤縄善朗様がFacebookに紹介された書評です。藤縄様に記事の使用をご許可いただきました。) 参考: 『埼玉のまつり』 開架3階 386. 134//Ta33 『埼玉のまつり(埼玉ふるさとシリーズ 3)』 開架3階 386. 134//Sa24
真野博、 松本明世	地域食材大百科; 第1巻 - 第15巻	農文協編 農山漁村文化協会 2010. 3-2014. 7	3階参考図書 596//N97//1-15		「川越いも」と呼ばれる「紅赤(サツマイモ)」や「下仁田ネギ」など、日本各地の伝統的な食材が紹介されています。自分が生まれ育った地域や、今生活している地域のおもしろい食材を探してみよう!
真野博	忘れられた日本人	宮本常一著 岩波書店 1984. 5	教員おすすめ図書(1階) 382. 1//M 77	5201522400	宮本先生は、私の恩師の恩師です。歴史には名前を残さない一人一人の住民が、懸命に生きた時代の記録です。一人の力は弱くとも継続し、努力すれば大きな成果がえられるということが分かります。
	思い込み弁当: 栄養士の卵48人が、大切なひとりのために考えたお弁当レシピ	栄養学生団体「N」著 セブン&アイ出版 2016. 2	教員おすすめ図書(1階) 596. 4//E39	5201613411	城西大学医療栄養学科の11、13、14期生の3名が、思いを込めて作ったお弁当が掲載されたレシピ本『思い込み弁当』です。この『思い込み弁当』は管理栄養士の卵である学生たち48人が大切な一人のために考えてつくったお弁当レシピを集めた本です。医療栄養学科以外の皆さんにも参考になるレシピが必ず見つかると思います。
	職漁師伝: 溪流に生きた最後の名人たち	戸門秀雄著 農山漁村文化協会 2013. 3	教員おすすめ図書(1階) 664. 2//To28	5201440263	日本各地の職漁師に関する興味深い話を取材という形かたちでまとめてあります。食文化、民俗学、地域、河川環境、民具に興味のある皆さんには読んでほしい本です。特に、最後は、高麗川の「最後の川漁師」の話など貴重な内容が書かれていますので、高麗川プロジェクトに関わる皆さんにとっては必読書です。

〈語学教育センター〉 教員おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
高嶺エヴァ	外国語上達法	千野栄一著 岩波書店 1986. 1	教員おすすめ図書(1階) 807//C47	4201406191	千野栄一さんは東京外語大学で教授・和光大学で学長を務められた方で、語学の達人と言われた方です。30年ほど前に書かれた本ですが、語学習得のやる気にさせ、エッセイのような読み物としても面白い本です。
高橋久美	神曲〔完全版〕	ダンテ著、平川裕弘訳 河出書房新社 2010. 8	教員おすすめ図書(1階) 971//D39	5201427643	13～14世紀イタリア詩人ダンテの傑作。フィレンツェの政争や、キリスト教の考え方など、私たちには分かりにくい部分もありますが、地獄へと下っていく主人公につき従っていけば、目の前にくり広げられる光景は圧巻です。
	イリアス(上・下)	ホメロス著、松平千秋訳 岩波書店 1992. 9	教員おすすめ図書(1階) 991//H83//1 991//H83//2	0093001073(上) 0093001062(下)	ホメロス作とされる『イリアス』は、『オデュッセイア』とならび、西欧文明の最古の古典文学です。国籍を問わず、西洋の人々の想像力のベースに入っています。トロイア戦争(古代ギリシア)末期、有名なアキレウスが主人公の一人です。
	オデュッセイア(上・下)	ホメロス著、松平千秋訳 岩波書店 1994. 9	教員おすすめ図書(1階) 991//H83//1 991//H83//2	0095040725(上) 5201427723(下)	『イリアス』の続編ですが、雰囲気ガラッと変わり、智将オデュッセウスの帰国までの10年間の冒険譚です。宮崎駿『風の谷のナウシカ』のヒロインの名は、『オデュッセイア』に登場するナウシカア姫に由来しています。
中村一輝	英語達人列伝：あっぱれ、日本人の英語	斎藤兆史著 中央公論新社 2000. 5	教員おすすめ図書(1階) 830. 4//Sa25	4201601531	私が大学に入学してから始めて読んだ本です。偉人達はどのようにして英語を習得したのか、詳細に記述されています。英語の学習の以前に日本語を大切にすることを強く感じさせられた記憶があります。
	ニューヨークを読む：作家たちと歩く歴史と文化	上岡伸雄著 中央公論新社 2004. 2	教員おすすめ図書(1階) 930. 29//Ka38	4201604625	ニューヨークを舞台に描かれる小説を中心に解説がされています。アメリカ小説とその歴史や文化の縮図がニューヨークを読むことによって見えてくると気付かせてくれる1冊です。
	グレート・ギャツビー	スコット・フィッツジェラルド著；村上春樹訳 中央公論新社 2006. 11	教員おすすめ図書(1階) 933. 7//F29	5201615264 4201601542(付)	本書は村上春樹氏によって訳し下された、数ある翻訳書の1つです。近年では、レオナルド・ディカプリオ主演の映画で公開され、注目を浴びました。原書で読むことが1番良いのは確かですが、まずは名訳で読んでみるのはいかがでしょうか。
	通訳/インタープリター	スキ・キム著；國重純二訳 集英社 2007. 2	教員おすすめ図書(1階) 933. 7//K 31	5201621774	本書は韓国系米国人作家スキ・キムの処女作の翻訳です。私がここ2、3年以内に読んだ翻訳書でもっとも衝撃的なものでした。翻訳書では伝わらないはずの生き生きとした文体が、格調高い日本語で味わえます。



〈退任・退職された教員〉 おすすめ図書 一覧

[TOP](#)

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
前学長 森本雅憲	光と物質のふしぎな理論 ： 私の量子電磁力学	R.P.ファインマン [著] ; 釜江常好, 大貫昌子訳 岩波書店 2007. 6	教員おすすめ図書(1階) 421. 3//F23	4200706067	先に示した2冊は、物理学の最新の専門的な進歩を、かなり平易に述べたものですが、R.P.ファインマンが著わした『光と物質のふしぎな理論—私の量子電磁力学—』は、ノーベル賞受賞者である著者が、自分の専門分野である量子電磁力学を、かなりの努力をして、物理学が全然わからない一般知識人に、量子(粒子と波の性質を有するもの)ということを知りやすく解説したものであり、優れた研究者の熱意が感じられる記録です。こちらを先に読む方がBetterでしょうか？
	宇宙は何でできているのか ： 素粒子物理学で解く 宇宙の謎	村山齊 幻冬舎 2010. 9	教員おすすめ図書(1階) 429. 6//M62	4201404689	今からもう60年以上も昔の話になりますが、夜空を見上げて、光り輝く星のその美しさと、火星などには奇妙な姿の火星人が住んでいるなどと思いつき、何時の日かロケット技術の進歩で行けるかもしれないと考えていました。真空の世界についての実感など全く無く、無というものを漠然と信じていましたが、今日の広大な宇宙の誕生、さらにはその活動をも説明する法則の詳細を研究する宇宙物理学と、微細の世界で成り立つ法則を研究する素粒子物理学が、根っここのところで結びついていることが認められてきているとは、門外漢にとっては只々驚嘆するのみであります。これらの新しい研究成果を、『宇宙は何でできているのか—素粒子物理学で解く宇宙の謎—』の中では、専門外の人に可能な限り平易に(数式等を用いていないのが素晴らしい)説明し、物理学の進歩を指し示しながらも、今なお限りなく存在する課題を指摘しつつ、これからの宇宙の運命、地球誕生の秘話を書き記しており、多少とも星空の生成に興味(「自分たちの暮らす宇宙」のことを知りたいという気持ち)を持っている人にとっては、本書は格好の入門書であり、さらなる興味の膨潤へ向けて、大いに参考になること請け合いです。
	宇宙は無数にあるのか	佐藤勝彦 集英社 2013. 6	教員おすすめ図書(1階) 443. 9//Sa85	4201404690	興味が拡大したところで、『宇宙は無数にあるのか』をお奨めします。先の本にも出てきます、「ビッグバン」に至る過程を説明する考えの一つに「インフレーション理論」があり、その提唱者の一人が日本人の著者、佐藤勝彦氏であります。宇宙に関するお話ですから、多くの専門用語が2冊の本で共通していますが、縦糸と横糸のように絡み合っており、読み合わせると定性的な理解が深まるものと思います。この本で特に興味が高まったのは、地球に生命が誕生し存在することに、地球を取り巻く宇宙環境(例えば、今の重力が僅かでも強かったとしたら人類は生まれていない?)が最適な状態にあるという指摘です。
渋井二三男	日本をダメにしたB層用語 辞典	適菜収著 講談社 2014. 9	教員おすすめ図書(1階) 304//Te31	4201409230	現在、特に我が国を取り巻く、活力のない平和な日本を、鋭く新進の哲学者が論じていますので、是非熟読をお薦めします。
	ゲーテの警告： 日本を滅ぼす「B層」の正体	適菜収著 講談社 2011. 8	教員おすすめ図書(1階) 304//Te31	4201404827	天才哲学者でもあるゲーテが、深遠な、あるべき人間の時空を超えた理性について、警告しています。現代に生きる者の立つ位置が、明確になる気になります。
	ニーチェの警鐘： 日本を蝕む「B層」の害毒	適菜収著 講談社 2012. 4	教員おすすめ図書(1階) 304//Te31	4201404838	人間の強い・弱い心理を、あらゆる角度・視点から指摘し、現代の日本人にも通用する警鐘を鳴らし、私たちの心に響きます。
森田昌幸	神戸事件	内山正熊著 中央公論社 1983. 2	教員おすすめ図書(1階) 210. 61//U25	4201406669	明治政府の欧米に対する土下座外交批判、当時の岡山藩士を無実の罪で切腹させた弱腰外交、今の日本政府の対米追従外交と似ている。参考になる。
	スモールイズビューティフル	E.F.シューマッハー著 ; 小島慶三, 酒井戀訳 講談社 1986. 4	教員おすすめ図書(1階) 331. 04//Sc8	5201424979	著者はドイツ人でありながら、イギリス石炭産のトップになり、地球資源の限界を予告した。「ローマクラブ」の提言のもと、ノーベル経済学賞候補と目されていたが、心臓まひで急死した。

推薦者	推薦図書				推薦文
教員名	タイトル	著者 出版者 出版年	配架場所 請求記号	資料番号	
森田昌幸	自由と規律	池田潔 岩波書店 1963. 6	教員おすすめ図書(1階) 372. 33//I 32	4201413555	イギリスの高校、大学で学んだ著者が日本の若者てに書いた警告書。日本人は、自由は求めるが責任は取らないケースが多い。自由には厳しい規律が必要と説く。
横山文郎	二重らせん：DNAの構造を発見した科学者の記録	ジェームズ・D・ワトソン 著 講談社 2012. 11	教員おすすめ図書(1階) 408//B59//1792	5201250890	DNAの二重らせん構造は、20世紀最大の研究成果の1つであり、今話題のiPS細胞、STAP細胞の研究もその延長上にあります。本書は、若い平凡な研究者のワトソン、クリックがどのようにして二重らせん構造にたどり着いたかの研究者本人が書いた物語であり、若い研究者に夢を与える本です。
橋本フミ恵	前へ! 前へ! 前へ! : 足立区の落ちこぼれが、バングラデシュでおこした奇跡。	税所篤快著 木楽舎 2011. 4	教員おすすめ図書(1階) 335. 8//Sa22	5201126752	中学生のころに「カンボジアに井戸を贈ろう」というプロジェクトに入り、送ったはずの井戸が、4年後に現地へ行くと涸れていて、全く使われている形跡がない現実を知る。「教育でイノベーションを起こし、世界を変えること」を目標に、バングラデシュで、ITを用いて優秀な予備校講師による遠隔授業を実現し、貧しい地方の学生達に教育革命を起こした若い男性の体験記である。
	25歳女性起業家の号泣戦記	山口絵理子著 講談社 2007. 9	教員おすすめ図書(1階) 589. 27//Y24	5201529225	子供の頃にいじめにあった体験などから、教育の重要性を確認し、世界の子供たちを救いたいと、アジア最貧国のバングラデシュへ。そこで外国からの援助が末端まで届かない現実を知り、起業を決意する。現地で裏切りなどにあいながらも、「君はなんでそんなに幸せな環境にいるのに、やりたいことをやらないんだ」の言葉を胸に、文字通り体当たりで起業した若い女性の奮闘記である。
小山修平	入社1年目の教科書	岩瀬大輔著 ダイヤモンド社 2011. 5	教員おすすめ図書(1階) 159. 4//I 96	5201725198	皆さんにとって就職活動は未知の領域です。就職とは何でしょう？社会人とは何でしょう？まだ社会を経験していない大学生にとってそんなの分からないのが当然です。就職活動を始める前に「少し先の未来」をのぞいてみませんか？この本ではそんな「少し先の未来」について社会の大先輩が語りかけてくれます。
	競争力	三木谷浩史、三木谷良一著 講談社 2013. 9	教員おすすめ図書(1階) 304//M 24	5201518778	みなさんは「経済学を学んでいったい何の役に立つのだろうか」と疑問に思ったことはありませんか？これは経済学を学ぶものならだれもが一度は考えることです。本書はこの疑問に楽天の三木谷社長がアプローチしています。対談者が彼の親で経済学者である三木谷良一氏である点も興味深いですね。
	雑談力が上がる話し方：30秒でうちとける会話のルール	齋藤孝著 ダイヤモンド社 2010. 4	教員おすすめ図書(1階) 809. 2//Sa25	5201725212	皆さんはコミュニケーション能力に自信がありますか？皆さんが真っ先に思い浮かべるコミュニケーションは会話だと思います。就職活動ではコミュニケーション能力が大切といわれますが、実はそれほど難しいものではありません。まずはこの本でコミュニケーションの初歩である「雑談力」を鍛えてみませんか？