

# 2015年度課程・専攻選定図書

展示開始日：2016年2月1日(月) 展示場所：1Fアメニティゾーン

課程・専攻選定図書とは？  
各課程・専攻で指導されている先生方が、  
学生の学習や研究活動のために選定された  
図書のことです。



各課程・専攻の先生方に選んでいただいた、学生向けの図書です。  
数ある選定図書の中から、一部をご紹介します。

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
1	油彩への衝動	蜷川順子編	中央公論美術出版	2015.9
2	アパレル素材服地がわかる事典	野末和志著	日本実業出版社	2002.7
3	見えない巨人微生物	別府輝彦著	ベレ出版	2015.11
4	アリの社会：小さな虫の大きな知恵	坂本洋典, 村上貴弘, 東正剛編著	東海大学出版部	2015.9
5	その「脳科学」にご用心：脳画像で心はわかるのか	サリー・サテル, スコット・オリエンフェルド [著]; 柴田裕之訳	紀伊國屋書店	2015.7
6	0ベース思考：どんな難問もシンプルに解決できる	スティーヴン・レヴィット, スティーヴン・ダブナー著; 櫻井祐子訳	ダイヤモンド社	2015.2
7	例題で学ぶ光エレクトロニクス入門	樋口英世著	森北出版	2014.10
8	高分子の科学：身近なモノから理解する	扇澤敏明 [[ほか] 著	日刊工業新聞社	2014.5
9	環境微生物学：地球環境を守る微生物の役割と応用	久保幹 [[ほか] 著	化学同人	2012.1
10	発光ダイオード	Eフレッド・シューベルト 著; 八百隆文, 藤井克司, 神門賢二訳	朝倉書店	2010.1

リンクがないもの・アクセス先がないものは現在利用できない資料です。  
詳しくはカウンターまでお問い合わせください。

	書名 (※OPACへのリンクがはってあります)	著者	出版社	出版年
11	地方創生を考える：偽薬(プラセボ)効果に終わらせないために	諏訪雄三著	新評論	2015.9
12	ホンダジェット：開発リーダーが語る30年の全軌跡	前間孝則著	新潮社	2015.9
13	Tange by Tange 1949-1959：丹下健三が見た丹下健三	豊川斎赫編著	TOTO出版	2015.1
14	生物学と医学のための物理学	Paul Davidovits著；吉村建二郎編集協力	共立出版	2015.1
15	ぼくらは「化学」のおかげで生きている(素晴らしきサイエンス；chemistry)	齋藤勝裕著	実務教育出版	2015.7
16	人物でよむ物理法則の事典	米沢富美子総編集, 辻和彦編集幹事, 小野嘉之[ほか]編集	朝倉書店	2015.1
17	光エレクトロニクス(OHM大学テキスト)	的場修編著	オーム社	2013.9
18	深層学習 = Deep learning (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	岡谷貴之著	講談社	2015.4
19	トコトンやさしい切削工具の本 (B&Tブックス・今日からモノ知りシリーズ)	澤武一著	日刊工業新聞社	2015.5
20	Architecture's new media : principles, theories, and methods of computer-aided design ; hc : alk paper	Yehuda E Kalay	MIT Press	c2004
21	大学からの外国語：多文化世界を生きるための複言語学習	田口紀子編	京都大学学術出版会	2015.4
22	はじめての技術者倫理：未来を担う技術者・研究者のために	北原義典著	講談社	2015.9
23	西陣織屋のおぼえ書き：京都西陣織の系譜と世界の染織	高尾弘著	世界文化社	2015.6
24	エネルギー科学と地球温暖化：エネルギーを知れば世界が変わる	氏田博士著 [ほか]著	共立出版	2015.10