

課程・専攻選定図書

展示開始日：2017年 2月 20日(月) 展示場所：1F企画展示コーナー

2016年度課程・専攻選定図書の配架が始まりました。
これらの図書は、各課程・専攻で指導される先生方が、
学生の学習や研究活動に役立つことを基準に選ばれています。
ここでは、数ある選定図書の中から21冊をピックアップしてご紹介します。

	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	老化の生物学：その分子メカニズムから寿命延長まで (Dojin bioscience series;14)	石井直明, 丸山直記編	化学同人	2014.8
2	生物工程よもやま話：実験の基本原則から応用まで	日本生物工学会編	学進出版	2013.11
3	一般化学. -- 4訂版	長島弘三, 富田功共著	裳華房	2016.11
4	演習で学ぶ生命科学：物理・化学・数理からみる生命科学入門	東京大学生命科学教科 書編集委員会編	羊土社	2016.3
5	Fatigue failure of textile fibres. (Woodhead Publishing in textiles;No. 86)	edited by Mohsen Miraftab	Woodhead Publishing in association with Textile Institute	2009
6	自然世界の高分子：物理現象から生命の起源まで	アレクサンダー・グロス バーグ, アレクセイ・ホ ホロフ [著]; 坂上貴洋, 藤原慶, 柳澤実穂訳	吉岡書店	2016.3
7	シュライバー・アトキンス無機化学；上. --第6版.	M. Weller [[ほか] 著；田 中勝久 [[ほか] 訳	東京化学同人	2016.9
8	ブット・グラフ・カペル界面の物理と化学	Hans-Jürgen Butt, Karlheinz Graf, Michael Kappl [著]; 鈴木祥仁, 深尾浩次共訳	丸善出版	2016.1
9	バイオテクノロジー入門	高畑京也, 蔡晃植, 齊 藤修編著；今村綾 [[ほ か] 共著	建帛社	2016.4
10	バイオミメティクス：生物の形や能力を利用する学問 (国立科学博物館叢書;16)	篠原現人, 野村周平編 著	東海大学出版部	2016.3

	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	MEMSのはなし (Science and technology)	前田龍太郎編著 ; 池原毅, 小林健, 単学伝著	日刊工業新聞社	2005.1
12	Next generation wireless LANs : 802.11n, 802.11ac. -- 2nd ed.	Eldad Perahia, Robert Stacey	Cambridge University Press	2013
13	ヒューマンコンピューテーションとクラウドソーシング = Human computation and crowdsourcing. (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	鹿島久嗣, 小山聡, 馬場雪乃著	講談社	2016.4
14	メカ基礎バイブル「読んで調べる!」設計製図リストブック	山田学著	日刊工業新聞社	2009.5
15	データサイエンティスト : データ分析で会社を動かす知的仕事人 (ソフトバンク新書 ; 231)	橋本大也著	ソフトバンククリエイティブ	2013.8
16	日本のものづくりはMRJでよみがえる! (SB新書;299)	杉山勝彦著	SBクリエイティブ	2015.5
17	建築計画 (現代建築学). -- 新訂.	岡田光正 [ほか] 著	鹿島出版会	2016.2-2016.7
18	団地と暮らし : UR住宅のデザイン文化を創る	増永理彦著	クリエイツかもがわ	2015.12
19	世界で一番美しい色彩図鑑	ジョアン・エクスタット, アリエル・エクスタット著 ; 赤尾秀子訳	創元社	2015.5
20	教養としての認知科学	鈴木宏昭著	東京大学出版会	2016.1
21	被服学事典	牛腸ヒロミ [ほか] 編	朝倉書店	2016.10