

家政学部 生活環境学科 学科選書リスト

選書日 2020年11月10日(火)



	書名	著者名	出版者名
1	ニセ科学を見抜くセンス	左巻健男著	新日本出版社
2	やさしく学ぶJw cad8	Obra Club著	エクスナレッジ
3	建築基礎設計のための地盤調査計画指針 第3版	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
4	建築基礎構造設計のための地盤評価・Q&A	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
5	図説建築用語事典 新版	五十嵐永吉, 堀越喜与志, 森安四郎 著作者(代表)	実教出版
6	図解眠れなくなるほど面白い建築の話	スタジオワーク著	日本文芸社
7	ヤマベの木構造:これ1冊で分かる!木造住宅の構造設計 新版DVD付	山辺豊彦著	エクスナレッジ
8	ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習帳 第3版 保有水平耐力計算編	前田匡樹 [ほか] 著	日本建築センター/全国官報販売協 同組合(販売)
9	建築物荷重指針・同解説 第5版	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
10	建築基礎構造設計指針 第3版	日本建築学会編集著作	日本建築学会/丸善出版
11	建築基礎のための地盤改良設計指針案:2006制定	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
12	鉄筋コンクリート基礎構造部材の耐震設計指針(案)・同解説	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
13	鉄筋コンクリート構造保有水平耐力計算規準(案)・同解説	日本建築学会編集著作	日本建築学会/丸善出版
14	鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 2018改定	日本建築学会編	日本建築学会/丸善出版
15	鋼構造許容応力度設計規準:2019制定	日本建築学会編	日本建築学会/丸善出版

	書名	著者名	出版者名
16	鋼構造制振設計指針	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
17	鋼構造塑性設計指針 第3版	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
18	鋼構造座屈設計指針：1980制定2018改定 第4版	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
19	鉄筋コンクリート構造計算用資料集 2001	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
20	各種合成構造設計指針・同解説：2010改定 第2版	日本建築学会編	日本建築学会/丸善出版
21	小規模建築物基礎設計指針	日本建築学会編著	日本建築学会/丸善出版
22	小規模建築物基礎設計例集	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
23	木質構造設計規準・同解説：許容応力度・許容耐力設計法 第4版	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
24	木質構造基礎理論	日本建築学会編著	日本建築学会/丸善出版
25	木質構造接合部設計事例集	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
26	木質構造部材・接合部の変形と破壊	日本建築学会編集	日本建築学会/丸善出版
27	積算ポケット手帳 2020. 建築編		建築資料研究社
28	建築施工図 (初めて学ぶ建築実務テキスト)	中澤明夫 [ほか] 著	市ヶ谷出版社
29	先端ゼロエネルギー建築	メアリー・グゾウスキ著/佐々木知子訳	ガイアブックス
30	建設物価 2020年11月号(第1251号)		建設物価調査会
31	一級建築士試験出題キーワード別問題集 2020年度版	建築資格試験研究会編	学芸出版社
32	2級建築士集中テキスト '20年版	コンデックス情報研究所編著	成美堂出版
33	2級建築士過去問題集チャレンジ7 令和2年度版	日建学院教材研究会編著	建築資料研究社
34	日建学院1級建築士設計製図試験課題対策集 令和2年度版	日建学院教材研究会編著	建築資料研究社
35	日建学院2級建築士設計製図試験課題対策集 令和2年度版	日建学院教材研究会編著	建築資料研究社