

～図書館便り 2021年春号～

電子ブック自宅閲覧方法【学認】のご案内

※ご自身のスマートフォンや PC から、学外の通信ネットワーク接続で電子ブックを利用する際に学認ログインで、ご自宅や外出先から電子ブックが読めます。詳しくは図書館 HP をご覧ください。

学認ログインの方法



崇城大学学生の皆さん、こんにちは。

図書館では様々な取り組みを行っております。学生の皆さんにとって便利且つ憩いの場となるよう、職員一同、学生満足度向上に努めてまいります。

皆さんのご来館を心よりお待ちしております。

1. 新着図書（1階話題の本（芥川賞・直木賞・本屋大賞他）～3・4月入荷分～）



2021年芥川賞



2021年直木賞



2021年本屋大賞

- ・1%の努力
- ・今さら聞けないお金の超基本
- ・幸せ上手さん習慣
- ・私は私のままで生きることにした
- ・本当の自由を手に入れるお金の大学
- ・7日でできる! 数的推理・判断推理過去問ベスト '23
- ・7日でできる! 公務員試験最新時事 2023年度版
- ・悩む力: 天才にすら勝てる考え方「クリティカル・シンキング」
- ・怠けてるのではなく、充電中です
- ・少しぐらいの嘘は大目に など。

図書リクエストもできるよ!!



2. 電子ブック（2020年度購入分の閲覧数上位10タイトル）



- 1位 科研費獲得の方法とコツ
- 2位 科研費申請書の赤ペン添削ハンドブック
- 3位 できるところだけのSPI
- 4位 TOEIC TEST 英文法 出るところだけ!
- 5位 内定獲得のメソッド 自己分析
- 6位 キクタン TOEIC L&R テスト SCORE 600
- 7位 お金の賢者と愚者
- 8位 内定獲得のメソッド エントリーシート完全突破
- 9位 LIFESPAN (ライフスパン)
- 10位 内定獲得のメソッド 面接担当者の質問の意図

3. 2020年度貸出ランキング ※学科推薦図書とは先生が選書された本です。

シラバス参考書



- 1位 やさしい機械英語
- 2位 機械系の工業英語
- 3位 初めて学ぶ基礎制御工学
- 4位 電子回路入門
- 5位 自動車開発・製作ガイド

機械工学科

学科推薦図書



- 1位 「すぐやる人」と「やれない人」の習慣
- 2位 機械設計技術者のための基礎知識
- 3位 3級機械設計技術者試験過去問題集
- 4位 Arduinoをはじめよう
- 5位 ドローンを作ろう! 飛ばそう!

シラバス参考書



- 1位 高分子の化学
- 2位 有機反応論
- 3位 化学：基本の考え方を中心に：問題と解答
- 4位 新TOEICテスト1週間でやりとげるリーディング
- 5位 フレンドリー物理化学

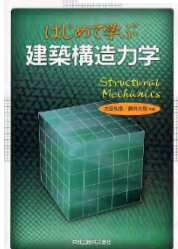
ナノサイエンス学科

学科推薦図書



- 1位 有機化学 第9版 上
- 2位 有機化学 第9版 中
- 2位 機器分析 (エキスパート応用化学テキストシリーズ)
- 4位 ウェスト固体化学
- 5位 人工光合成と有機系太陽電池

シラバス参考書



- 1位 はじめて学ぶ建築構造力学
- 2位 建築鉄骨構造 改訂3版
- 3位 建築環境工学 第3版
- 4位 建築構造力学 第3版
- 5位 最新建築構造入門

建築学科

学科推薦図書



- 1位 パリの街並みと暮らし：知られざる魅力
- 2位 建築環境工学
- 3位 建築論
- 4位 建築意匠講義
- 5位 昼光照明デザインガイド

宇宙航空システム工学科

シラバス参考書



- 1位 Arduinoをはじめよう 第2版
- 2位 学科試験スタディガイド
- 3位 TOEIC テスト書きこみノート
- 4位 圧縮性流体力学の基礎
- 5位 飛行機構造 第3版

学科推薦図書



- 1位 スタンフォードの自分を変える教室
- 2位 「自分がイヤだ!」と思ったら読む本
- 3位 微分積分最高の教科書
- 4位 RNAV ハンドブック
- 5位 ジェット・エンジンの仕組み

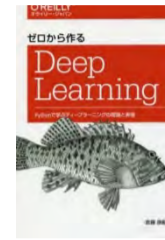
情報学科

シラバス参考書



- 1位 明快入門 C スーパービギナー編
- 2位 アンテナがわかる本
- 3位 環境工学入門
- 4位 完全図解電気回路：一番やさしい・一番くわしい
- 5位 HDLによるデジタル設計入門

学科推薦図書



- 1位 ゼロから作る Deep Learning
- 2位 人工知能解体新書
- 3位 新しいLinuxの教科書
- 4位 新・明解C言語ポイント完全攻略
- 5位 フリーソフトではじめる機械学習入門

応用微生物工学科

シラバス参考書



- 1位 生物物理化学：基礎と演習 増訂第6版
- 2位 コア講義分子遺伝学
- 3位 ホートン生化学 第5版
- 4位 遺伝子工学：基礎から応用まで
- 5位 機能性野菜の科学：健康維持・病気予防に働く野菜の力

学科推薦図書



- 1位 上級バイオ技術者認定試験対策問題集
- 2位 ゲノム編集からはじまる新世界
- 3位 遺伝子工学 第2版
- 4位 中級バイオ技術者認定試験対策問題集
- 5位 「即戦力になる」実験ノート入門

応用生命科学科

シラバス参考書



- 1位 入門人体解剖学 改訂第5版
- 2位 ヴォート生化学 第4版 上
- 3位 大学で学ぶ身近な生物学
- 4位 休み時間の免疫学 第2版
- 5位 基礎から学ぶ生物学・細胞生物学 第3版

学科推薦図書



- 1位 エリオット生化学・分子生物学
- 2位 はじめの一步の生化学・分子生物学
- 3位 イラストレイテッド生化学
- 4位 見て楽しむ元素ビジュアル図鑑
- 5位 イラストレイテッドハーバー・生化学

美術学科

シラバス参考書



- 1位 ポートフォリオをつくらう!
- 2位 イメージを読む
- 3位 5歳の子どもにできそうでできないアート
- 4位 日本美術史：カラー版
- 5位 美学入門

学科推薦図書



- 1位 猫はしっぽでしゃべる
- 2位 目の見えない人は世界をどう見ているのか
- 3位 芸術と労働
- 4位 絵画組成：絵具が語りはじめるとき
- 5位 百年の《泉》：便器が芸術になるとき

デザイン学科

シラバス参考書



- 1位 世界一わかりやすい Illustrator
- 2位 Rhinoceros ver.5 入門
- 3位 風景デッサンの基本：楽しみながら実力が身につく
- 4位 Product design の基礎
- 5位 初めてでも楽しくできるデッサンの基本

学科推薦図書



- 1位 いちばんていねいな、花々の水彩レッスン
- 2位 センスは知識からはじまる
- 3位 あるあるデザイン
- 4位 直感に刺さるプレゼンテーション
- 5位 アルフォンス・ミュシャの世界

薬学科

シラバス参考書



- 1位 『有機化学改訂2版』問題の解き方
- 2位 MEの基礎知識と安全管理 改訂第6版
- 3位 予防薬学としての衛生薬学
- 4位 入門組織学 改訂第2版
- 5位 パートナー分析化学 改訂第2版

学科推薦図書



- 1位 本当は健康寿命が短い日本人の体質
- 2位 New 薬理学
- 3位 イラストでわかる!特定保健用食品と医薬品
- 4位 薬の影響を考える臨床検査値ハンドブック
- 5位 脳科学エッセンシャル

お気軽に図書館までお問い合わせください。

図書館HP

