

金城学院大学
マルチメディアセンター

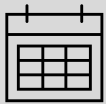


たより

TA・SA頼り



Topic：情報系資格の紹介



スケジュール：2021年7月1日～9月30日



TIPS！：効率的な試験勉強法



私とコンピュータ：夏休みに読みたいTAおすすめの本



TASAに質問しよう！



マルチメディアセンターからのお知らせ



スケジュール：2021年7・8・9月

PC利用・印刷について

授業期間

- ・オープン PC (W2-B101)：8:00～20:00 (月曜日～土曜日)
- ・N1-202：9:00～17:00 (月曜日～金曜日)
- ・N1-208：9:00～17:00 (月曜日～金曜日／授業が無いコマ)

夏休み期間 (8月9日～9月16日／土日祝、8月13日～15日は除く)

- ・オープン PC (W2-B101)：9:00～17:00 (月曜日～金曜日)

9月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17 在オリ	18 オープン PCのみ 利用可
19	20 敬老の日	21	22	23 秋分の日	24	25 オープン PCのみ 利用可
26	27	28	29	30		



上記の利用時間は新型コロナウイルス感染症対策の状況により変更になることがあります。
利用前にマルチメディアセンターWeb ページで確認してください。

Topic：情報系資格の紹介

インターン・就職活動時、履歴書の資格欄が空欄…。そんなことにならないように、時間のある夏休みに資格の勉強をしてみませんか？そこで今回は、今からでもまだ申し込みが間に合う情報系資格をご紹介します。

➤ 情報分野全般に興味がある

[国家資格]

【難易度】

- 簡 ● IT パスポート試験
- ↓ ● 情報セキュリティマネジメント試験
- 難 ● 基本情報技術者試験

[民間資格]

- マルチメディア検定 (CG-ARTS)
- MOS (マイクロソフト オフィス スペシャリスト)

➤ CG やデザインに興味がある

- CG クリエイター検定 (CG-ARTS)
- Web デザイナー検定 (CG-ARTS)
- 色彩検定

資格試験の申し込みに関する情報は、試験日の 1~2 ヶ月前に各 Web サイト上で掲載されます。こまめに確認しましょう。早めに申し込みをして、勉強に集中する時間を意識して作りましょう。

💡 TIPS! : 効率的な試験勉強法

まずは過去問を解きましょう。『敵を知り、己を知れば、百戦して殆うからず』と言いますが、過去問を解くことで試験の問題傾向を知り、自分の苦手分野を掴みましょう。そして苦手分野を学ぶ際に、テキストなどを使うと効率的です。

以下、試験別にオススメ勉強法を紹介します。

【試験別勉強法】

➤ IT パスポート試験（基本情報技術者試験も同じやり方）

①過去問道場 <https://www.itpassportsiken.com/ipkakomon.php>

②栢木先生の IT パスポート教室

※初めて情報・メディア分野について学ぶ人、過去問道場に歯が立たない人は、テキストを一読し、体系的に学んでから過去問を解くことをオススメします。

➤ マルチメディア検定、CG クリエイター検定、Web デザイナー検定

➤ 色彩検定

①公式過去問題集

②公式テキスト

➤ MOS

公式テキスト、またはキャリアアップ講座



私とコンピュータ



夏休みに読みたいTA おすすめの本

『Python 1年生体験してわかる！会話でまなべる！プログラミングのしくみ』

森巧尚著

★★★★☆ 初めてプログラミングをする人向け

図書館蔵書あり

Python のダウンロード方法から簡単な AI を作るところまでを丁寧に説明してくれる本です。イラストとカラーで見やすく、説明も丁寧ですので、プログラミング初心者でも最後まで挫折することなく一通り終わることができます。

Python やプログラミングに興味があるけど、どこから始めれば良いかわからない人に読んでもらいたい一冊です。

『コンピューター&テクノロジー解体新書』ロン・ホワイト著

★★★★★ コンピュータの中身がビジュアルでわかる！

図書館蔵書あり

普段見ることのないコンピュータの中、スマホの中などがイラスト付きで解説されています。GPS などの情報技術の仕組みについても詳しく書かれていて面白いです。最初のページから読み進める必要はなく、興味のあるページから読んでいくと楽しめます！！

『イメージ&クレーバー方式でよくわかる 栢木先生のITパスポート教室』

栢木厚著

★★★★★ ITパスポート試験を受ける人。最新版を買った方が良い。

図書館蔵書あり（図書館には平成29年度版がありますが、最新版ではありません。）

対策本は何冊か出版されていますが、その中でも一番おすすめの教科書です。

IT、情報分野について学んだことがない人にとっても、わかりやすい説明だと思えます。さらに、各項目の最後には確認問題が用意されており、実際に試験で出題された問題で理解度を測ることができます。

『つながっているのに孤独 人生を豊かにするはずのインターネットの正体』

シェリー・タークル 著

★★★★☆ インターネットとの付き合い方

図書館蔵書あり

いつも友達と SNS でつながっているのが窮屈になることはありませんか？そんなあなたにはこの1冊。新しいコミュニケーションツールとの付き合い方を歴史的に辿り、最後には著者の実践方法も紹介されています。

『その情報はどこから？』猪谷千香 著

★★★★☆☆ 私はソース元から

図書館蔵書あり

レポート作成や SNS 投稿など情報発信をする際に情報のソース元や情報の真偽を気にしたことはありますか？学内で発表する資料くらいなら、身内だけの SNS ならと思われるかもしれませんが、今の時代はどんな情報でもコピー&ペーストができてしまいますよね。いま一度、情報リスクについて考えるきっかけとなる1冊です。

『色彩検定公式テキスト UC 級』日本色彩研究所、色彩検定協会 著

★★★★★★ 色の見え方いろいろ

図書館蔵書なし

色彩検定とは色彩検定協会が実施している文部科学省後援の公的資格です。1級・2級・3級・UC級とレベル分けされています。UC級というのは、色覚の多様性に配慮した、誰もが見やすい色使いに関する知識を深めることができる検定です。デザインやイラストを制作することが好きな人、チラシやポスターを制作している人はぜひ読んでみてほしいです。そしてついでに検定も受けてみましょう！



TASA に質問しよう！ TASA がよく受ける質問にお答えします！

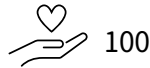


Q16. Word、Excel、PowerPoint で作成・保存したファイルがデスクトップ上に見当たらない。

A16. ファイルの保存先をデスクトップに指定していない可能性があります。保存する際には、【デスクトップ】→【保存】を選択しましょう。直接 USB メモリにファイルを保存したい場合にもこの方法が使えます。



5



100



Q17. 課題ファイルを manaba にアップロードできない。

A17. ファイルサイズが大きすぎる可能性があります。manaba にアップロードできるデータ容量は 100MB までです。

授業の担当教員の指示に従いましょう。



7



100

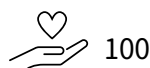


Q18. 忘れ物をしました。

A18. 各 PC 室に忘れ物 BOX が設置されています。そちらをチェックしてください。USB メモリの忘れ物の場合は、コンピュータ準備室で預かっていることもありますので、受付で声をかけてください。



8



100



マルチメディアセンターからのお知らせ

バーチャル背景デザインコンテストのお知らせ

応募締切日：2021年10月31日（日）まで

作品形式：JPG 画像（.jpg または.jpeg）／1920×1080 px／16MB まで
全て自作であること（フリー素材の使用は禁止）

ファイル名：学籍番号_名前.jpg（または.jpeg）

応募方法：応募フォームより必要事項を記載の上、作品をアップロード

※どのような場面での使用を想定しているのかを記載すること。

例）オンライン授業の受講中、授業を行う先生の背景

審査基準

- 独創性、芸術性に富んだインパクトのある作品
- デザインの美しい作品
- 金城学院大学のバーチャル背景として相応しい作品

受賞者発表：11月下旬

