

日建かわら版

2020年3月号
発行元 ㈱建築資料研究社
日建学院 法人広報G

yahoo!百科事典より

[弥生]

陰暦3月の異称。陽暦の3月末から4月末にあたる。晩春の候で、花見月、桜月などともいい、このころの山をさして「弥生山」の称があるほか、ホトトギスの異称「弥生過鳥（やよいすごどり）」、行く春を惜しむ「弥生尽（やよいじん）」などの語がある。この月の3日は雛（ひな）の節句で「弥生の節句」の名でよび、歌舞伎ではこの月に上演する狂言を「弥生狂言」といい、江戸時代中期以降は、3月3日を初日とするのを例とするようになり、「三の替わり」の称もある。

◆資格試験日程

<受験手続>

- ◎ 2月21日(金) 1級土木施工管理技士 願書配布開始(窓口)(~3/31)
- ◎ 2月21日(金) 2級土木、2級管工事、2級造園施工管理技士 願書配布開始(窓口)(前期試験・学科のみ)(~3/18)
- ◎ 2月25日(火) 建築設備士 願書配布開始(~3/27)
- ◎ 2月28日(金) 1級舗装施工管理技術者 願書配布・ネット受験申込システム終了、受験申込終了

<本試験>

- ◎ 2月23日(日) 日商簿記2級・3級 本試験(第154回)
- ◎ 3月8日(日) 2級建設業経理士 本試験

<合格発表>

- ◎ 2月21日(金) 1級管工事施工管理技士 実地合格発表
- ◎ 2月21日(金) 2級管工事施工管理技士 合格発表(学科・実地受験者)(後期試験)
- ◎ 3月4日(水) 1級造園施工管理技士 実地合格発表
- ◎ 3月4日(水) 2級造園施工管理技士(学科・実地)(実地のみ) 合格発表
- ◎ 3月6日(木) FP技能検定2級(AFP)・3級 合格発表

スケジュールチェック!!



ニュースセクション

●国土交通省「都市再生特別措置法等の一部を改正する法律案」を閣議決定

頻発・激甚化する自然災害に対応するため、災害ハザードエリアにおける新規立地の抑制、移転の促進、防災まちづくりの推進の観点から総合的な対策を講じる。また、まちなかにおけるにぎわいを創出するため、多様な人々が集い、交流する「居心地が良く歩きたくなる」空間を形成する。

▼国土交通省：報道発表
http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000271.html

●目指せ！建築士「週刊 濱崎塾」

濱ちゃん先生が強力サポート！カリスマ講師の学習アドバイス。
「エアバリア・ダブルスキン」についての、出題実績を紹介しよう！誤りを見抜いてくれ。

- ①窓システムにおいて、日射による窓部からの熱負荷低減を図るため、ダブルスキン方式に比べて日射による熱負荷の低減効果が高いエアバリア方式を採用した。
- ②窓システムにおいて、日射による窓部からの熱負荷低減を図るには、一般に、エアバリアよりダブルスキンのほうが効果が高い。

▼続きはこちら
<https://www.ksknet.co.jp/nikken/guidance/architect2q/road/hamazaki/>

●建築倉庫ミュージアム企画展

「クラシックホテル展 ～開かれ進化する伝統とその先～」

日本を代表する11の「クラシックホテル」に焦点をあてた展覧会です。5月31日(日)まで開催中

◆「クラシックホテル」って？
明治期の近代産業発展とともに黎明期を迎え、100年の時を越えた今もなお現役で活躍するホテル。開国したばかりの日本において外交の場としても重宝されたほか、その後も時代のニーズに応じて様々な文化的な役割を果たすと共に、今日の日本のサービスの礎を築いてきた。

◆展示内容
1870年代から現在にいたるまで、今もなお進化し続けている全11のクラシックホテルの変遷とこれらを、各ホテルに残る建築図面や写真といった貴重な資料の数々と共に紹介。ホテルの撮り下ろし写真や建築家インタビュー、実物家具も展示。

◆例えばこんなホテル
・日光金谷ホテル・東京ステーションホテル・京都ホテルオークラ

▼建築倉庫ミュージアム：企画展詳細はこちら
<https://archi-depot.com/exhibition/classic-hotel>

本試験問題にチャレンジ!!

1級建築士学科試験 [令和1年度 環境・設備 問題No.12]

★正答率で一般受験者(55.0%)・日建学院生(97.6%)と、約42.6%の差があった問題★ (正答率＝日建学院解答速報データにて算出)

空気調和・換気設備に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。

1. シックハウス対策のための居室の換気を機械換気方式で行う場合、必要有効換気量を求める際の換気回数は、当該居室の天井の高さによっては、その天井の高さの区分に応じて低減することができる。
2. 半導体や液晶を製造する工場のクリーンルームにおいては、一般に、清浄度を保つために周囲の空間に対して正圧となるように制御を行い、塵埃の流入を防止する。
3. 空調機のウォーミングアップ制御は、一般に、外気ダンパーを全閉にするとともに還気ダンパーを全開にする制御等を行い、空調の立ち上がり時間を短縮する方法である。
4. 中央熱源空調方式は、在館者それぞれの要望に対応することができないことから、パーソナル空調方式としては採用されない。

[解答は末尾]

無料願書取り寄せサービスのご案内

1級建築士 学科 願書提出期間：4/1(木)～4/20(月) 願書代無料

2級建築士 学科 願書提出期間：3/25(水)～4/13(月) 願書代無料

1級土木施工管理技士 学科 願書提出期間：～3/31(火) 願書代600円(税込)

※宅建士・建築・土木施工(2級秋試験向け)・管工事施工・造園施工願書も受付中

お届けしたのは：
日建学院
足立区役所前校
TEL (03) 5888-4606
FAX (03) 3887-3232
〒121-0816
足立区梅島 2-1-19
富岡ビル 1F



本試験問題にチャレンジ!! 正解：4 パーソナル空調とは、個人の好みに応じて居住域「タスク域」の環境を個別に制御できる空調システムのことである。