

■全統模試の申込方法が変わります！

全統模試を申込むためには、これまで学校から配付される申込用紙のリンクからアクセスまたはQRコードを読み取って、各自で申し込みを行っていました。しかし、2025年の12月より全統模試(河合塾)の申込方法が変更となりました。下記の通り、手続きを行ってください。1年次・2年次のうちも全統模試を受験しない生徒もいるかもしれません、この河合塾学校専用IDは3年間使用するものなので、必ず本登録を行い、ID・パスワード等は忘れないようにしてください。

- (1) 担任の先生より配られた青色の紙に書かれたQRコードを読み取ってください。
- (2) 名前や生年月日はすでに入力されていると思います。パスワード・性別を入力してください。その他の項目(郵便番号・住所・電話番号など)は任意です。
- (3) 河合塾 PORTAL にログインし、模試ナビアカウントを登録すれば完了です。

▼ 全統模試を申し込む場合・申し込んだ後・試験を受ける前に

- (1) 右記のように進路通信を通して、模試の申込みリンク・QRコードを掲載しますので、ID・パスワードを入力する。
- (2) 希望する模試の受験科目を選択する。(選択ミスのないように注意してください)
※模試は「模試実施日の9日前(9日前が土日祝の場合は直前の平日の15:00)の15:00までしか申込できませんので注意！
- (3) 河合塾 PORTAL にログインし、志望校登録を行う模試を選択し、志望校を入力する。
- (4) 受験票は届きませんので、各自で河合塾 PORTAL にログインし、試験当日に必要な情報を確認してください。(受験教室や受験番号が記載されています)
- (5) 試験当日は生徒証などの身分証明書とスマートフォンを持っていく。会場に着いたら、机上シールのQRコードをスキャンし、出席登録をする。また、監督員の指示に従って解答用紙番号を登録する。

▼ 全統模試の結果の確認について

結果は河合塾 PORTAL 上で見ることができます。これまでのよう、紙での結果送付はありませんので注意してください。

少し手間が増えていますが、個人情報や成績情報の取り扱いの関係で河合塾学校専用IDを取得す

ることが必須になりましたので、この手続きを必ずしてください。また、1・2年次生を対象とした全統模試の申込みを下記のQRコードを読み取って行うことができます。くれぐれも申し込む模試を間違えないように、QRコードを読み取ってください。

対象年次	模試名	模試実施日	申込締切日	申込QRコード
1年次	25年度 第4回全統高1模試	2026/1/25	2026/1/16 15:00	HP上では 非公開です 生徒配布用 に掲載 しています
2年次	25年度 全統記述高2模試	2026/1/25	2026/1/16 15:00	
2年次	25年度 全統共通テスト高2模試	2026/2/1	2026/1/23 15:00	

■こんな大学がある！国公立大学編

◇佐賀大学～「コスメ」の商品開発をしてみたい！そんな人に～

「化粧品にまつわる仕事がしたい……でも、そんなことをやっている大学ってあまりないですよね」と思っている人もいるかもしれません。しかし、2026年4月から佐賀大学にコスメティックサイエンス学環ができます。(※「学環」というのは「学部」のようなものです)



いやいや、「コスメ」といっても「大学なんだから化学や生物などの研究をするだけでしょ」と思っている人もいるかもしれません、もちろん化粧品について学ぶ上で「化学や生物」は切り離せない内容です。しかし、その上で、化粧品会社と協力した研究や商品開発、企業インターナシップなどの授業があるため、自分の理想とするような化粧品の研究や商品開発を行なうことができます。少しでも佐賀大学のコスメティックサイエンス学環に興味を持った人は右記のQRコードから調べてみましょう。



コスメティック
サイエンス学環HP

◇徳島大学～社会や世界を変える発明を生み出す！～

街でイルミネーションが点灯する時期になってきました。昔から赤色や緑色の発光ダイオードはありましたが、青色光は波長が短くエネルギーが大きく、高品質な結晶の作成と制御が非常に難しく、長年実現が不可能とされてきました。しかし、徳島大学工学部(現：理工学部)出身の中村修二さんらが青色発光ダイオードを発明し、赤・緑・青と光の三原色が揃い、以降街ではカラフルなイルミネーションがみられるようになり、徳島大学で学んだ研究が世界を変えることになりました。そして、中村修二さんは2014年にノーベル物理学賞を受賞しています。このような研究者を輩出している徳島大学・理工学部は最先端の研究に非常に力を入れていて、近年では「空飛ぶ自動車」「スマート農業」「医工融合」などの研究を行っています。どんな研究をしているのか興味を持った人は、右記のQRコードから調べてみましょう。



徳島大学
理工学部HP