

日大オープンキャンパス情報 Part 1

皆さんはオープンキャンパスに行ってみたことがありますか？オープンキャンパスはインターネットで大学を調べるよりも、多くのことを知ることができる貴重な機会になります。

今年もコロナ禍という理由から実施を見送る大学がある中、日本大学各学部では前向きにオープンキャンパスを実施する動きが見られます。実際に足を運ぶことで、学生に話を聞いたりキャンパスの雰囲気を感じたりすることができます。

以下に、まだ実施情報は少ないですが、7月までに予定されている日本大学各学部の予定を載せておきます。

学部	開催予定日	実施形態	事前予約の有無
経 済	7/10(日)	未 定	必 要
理 工	6/12(日)	対面式	必 要
松 戸 歯	6/5(日)、7/17(日)	対面式	必 要
生物資源科	5/29(日)	未 定	詳細未定
薬	7/31(日)	対面式	必 要

この夏の時期にオープンキャンパスに行く際のポイントは、第3志望以降の学部にも足を運ぶことです。受験直前になってどの学部にするか迷ったときには、実際に行った際の印象や感じたことが決め手になります。

今後も8月以降のオープンキャンパス情報が出たら、こちらに掲載する予定です。



【屋嘉比】

日大チャレンジ特別進学模試

5月25日(水)に実施する高3対象のテストです。

英 語

- Ⅰ. 聴き取りテスト Ⅱ. 語彙(連語) Ⅲ. 文法・語法 Ⅳ. 対話文
Ⅴ. 語整序 Ⅵ. 読解空所補充 Ⅶ. 長文読解英問英答

数 学

【文系】

1. 小問集合(数学Ⅰ・A・Ⅱ) 2. 2次関数(数学Ⅰ) 3. 場合の数と確率(数学A)
4. 指数関数、対数関数(数学Ⅱ) 5. 三角関数(数学Ⅱ) 6. 数列(数学B)
7. 微分・積分の考え(数学Ⅱ) 8. ベクトル(数学B)

【理系】

1. 小問集合(数学Ⅰ・Ⅱ) 2. 小問集合(数学Ⅰ・A) 3. 場合の数と確率(数学A)
4. 指数関数、対数関数(数学Ⅱ) 5. 三角関数(数学Ⅱ) 6. ベクトル(数学B)
7. 微分・積分の考え(数学Ⅱ) 8. 2次曲線、複素数平面(数学Ⅲ)

国 語

- Ⅰ. 国語知識 Ⅱ. 現代文(論理的文章) Ⅲ. 現代文(文学的文章)
Ⅳ. 古典(古文) Ⅴ. 古典(漢文)

物 理

- Ⅰ. 小問集合 Ⅱ. カと運動 Ⅲ. 運動量 Ⅳ. 熱と気体 Ⅴ. 波 Ⅵ. 電気

化 学

- Ⅰ. 物質の構成 Ⅱ. 物質の変化 Ⅲ. 物質の状態 Ⅳ. 物質の変化と平衡

生 物

- Ⅰ. 生物の観察 Ⅱ. タンパク質 Ⅲ. 代謝 Ⅳ. 遺伝情報の発現
Ⅴ. バイオテクノロジー Ⅵ. 体内環境とその維持 Ⅶ. 免疫
Ⅷ. 植物の多様性と分布 Ⅸ. 生態系とその保全

日本史

- Ⅰ. 飛鳥～平安時代 Ⅱ. 後三条天皇の時代～鎌倉時代 Ⅲ. 室町時代(戦国時代含む)
Ⅳ. 文化史(平安～室町時代) Ⅴ. テーマ史(飛鳥～室町時代の範囲内で)

世界史

- Ⅰ. 中国の古代文明 Ⅱ. 内陸アジア・東アジア世界(中国は魏晉南北朝～元)
Ⅲ. イスラム世界 Ⅳ. 中世ヨーロッパ世界 Ⅴ. 中国史(明・清)
Ⅵ. テーマ史(「アジア諸地域の繁栄」まで)

倫理・政経

- Ⅰ. 世界の宗教 Ⅱ. 日本の思想 Ⅲ. 西洋近現代思想
Ⅳ. 現代の日本政治 Ⅴ. 現代の国際政治 Ⅵ. 現代経済のしくみ

地 理

- Ⅰ. 地形(大地形・小地形) Ⅱ. 気候と植生・土壌 Ⅲ. 世界の農林水産業・食料問題
Ⅳ. 世界のエネルギー・鉱産資源 Ⅴ. 世界の工業 Ⅵ. 人口、村落・都市

* 大問構成は変更の可能性があります。

* 英語・数学各70分 国語・理科・地公各60分 全て100点満点。

* マーク式。

【埜 口】



高1 進路講演会



高1の進路のテーマは「知る」ことだと、4月のオリエンテーションで話がありました。5月20日(金)の試験終了後に行う進路講演会もその1つです。この講演会では、4月11日(月)に実施した進路適性検査の結果の見方や、職業や学問を選ぶヒントとなるお話を株式会社リクルートの方から講演していただきます。

高校1年生の皆さんは、現時点で明確な目標が定まっている人は少ないと思います。ぼんやりと「日大へ行く」と考えていたり「理系科目は苦手だな」と考えていたりする生徒も少なくないでしょう。しかし、大学進学の時期は一刻一刻と迫っています。自分の進むべき方向を早めに定め、着実に準備を進めていくために、しっかりと自分の将来のことを考えながら講演を聴きましょう。自分の進路そして将来を考え、その実現に向けて今の自分がどのように行動すればいいのかを真剣に考えるきっかけとなれば幸いです。

講演は、各教室のモニターで視聴する形式で行います。メモを取る準備しておきましょう。

【 林 】



高2 キャリア&分野選択ガイダンス



4月27日(水)4校時、株式会社リクルートの吉岡亮様に「キャリア&分野選択ガイダンス」の講演を行っていただきました。内容は「学校&学部・学科の選び方」ということが主なテーマでした。

各HR教室にてモニターを視聴する形式で行い、生徒たちはメモを取りながら真剣に聞き入っていました。

「つぶしがききそうなので何となく経済学部に入ったけれども、経済学に興味を持てず、授業についていけなくなった」や「文系学科だと思っていたら、実は統計学などで数式をたくさん用いる学科だった」などという先輩方の実体験あるいは失敗談から、学校・学部・学科選びの重要性を改めて感じる事ができたと思います。

私自身も国文学科という文系学科に通い、語学が専門だったので、統計学の知識をかなり必要としました。



このように一つの学問を研究するためには、それ以外の分野の知識や考え方を複合的に用いていく必要があるということも今回学べたのではないのでしょうか。

【福田・埜口・多胡】

高1・高2 実力テスト スタディサプリ

5月25日(水)に高1・2を対象に行う実力テストは、これまでに学習した範囲の理解度を確認するためのマークシート形式のテストです。高校1年生は中学3年間の内容、高校2年生は、高校1年次に学んだ内容が出題範囲です。この実力テストでは受験後に、一人ひとりの学習到達度に合わせた講義動画をスタディサプリに配信します。配信される講義動画を視聴し、復習することで、個々の不足している部分を補うことができます。

現在の自分の実力を確認するとともに、講義動画を通じて、スケ・モレのある教科・分野の確認や、苦手分野の克服に努めましょう！



【 林 】

高3進学 小論文(志望理由書)

4月27日(水)3・4校時に、高3小論文テストが実施されました。

【進学・体育クラス】 志望理由書

教室のモニターで、専門の講師の先生による講演動画を視聴した後に、800字の志望理由書を作成しました。

日大内部推薦や指定校推薦などの出願の際には、志望理由書を文章化することが求められます。高2以来リライも含めて計4回も志望理由書を作成した経験が、その際に活かされることでしょ。志望先が現在とは変わったとしても、志望理由書の型は共通しているのです。添削された解答用紙は大切に保管しておいてください。きつと役に立つはずですよ。

【特進クラス】 実践小論文

講演動画を視聴した後に、各自が選択した課題に取り組みました。今回の課題は、人文系、教育系、商・経済系、法学系、社会・福祉系、社会系、医療・看護系、理系、芸術系が用意されていました。

約3600字の課題文を読んで200字に要約し、それを踏まえて自身の考えを700字にまとめることを求められるという、前年度までと比較すると難易度の高い課題でした。また、商・経済系では、4つのグラフや表から情報を読み取り、自身の考えを800字でまとめるという課題でした。

60分程度という限られた時間との闘いに苦心していた生徒が多い印象を持ちました。課題文やグラフの読み解きに時間が取られ、課題のメインであるはずの「自身の考えをまとめる」というパートが不完全燃焼で終了してしまった生徒も居たようです。それも含めて、得難い経験だったと思います。リライに活かしましょ！【竹原】

校外模試のご案内(～8月31日)

河合塾・駿台予備校・東進の各模試には、豊山からだ安く申し込むことが出来るものがあります。特進クラスには全員配布し、進学クラスには教室に1部掲示します。進路室前の棚にも置いておきます。

模試は今の自分の力を確認して、将来の自分の力を想像する機会になります。また、他校の生徒との実力を比べることができる良い機会です。できるだけ積極的にチャレンジしましょ。

【8月までに予定されている各予備校の模試一覧】

☆ 中学生

5月29日	全国統一中学生テスト(東進・マーク・無料)
-------	-----------------------

☆ 高1生

5月22日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)
6月12日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
6月19日	第1回高1駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
7月31日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)

☆ 高2生

5月22日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)
6月12日	第1回高2駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
6月12日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
7月31日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)

☆ 高3生

5月15日	第1回駿台atama+共通テスト模試(駿台)
5月29日	全国有名国公私大模試(東進・ハイレベル)
5月29日	第1回駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
6月12日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
7月17日	第2回駿台atama+共通テスト模試(駿台)
7月17日	全国有名国公私大模試(東進・ハイレベル)
7月31日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)
8月13日	第2回全統共通テスト模試(河合・マーク)
8月21日	第3回共通テスト本番レベル模試(東進・マーク)
8月28日	第2回全統記述模試(河合)

東進

河合塾

駿台

【多胡】

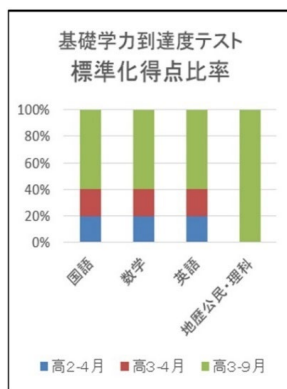


基礎学力到達度テスト



先日、高校全学年で基礎学力到達度テストが実施されました。生徒の皆さんはとにかく進路を決定するうえで非常に重要なテストだということは認識していると思いますが、詳細についてはあまり知らないという生徒も中にはいると思います。そこで今回はいくつかある付属選抜方式のなかで最も利用する生徒が多い「基礎学力選抜」についてお知らせします。

「基礎学力選抜」とは基礎学力到達度テストの結果を基に合格者を選抜する方法です。例年ですと、国語、数学、英語については高2と高3の4月の標準化得点を2割ずつ、高3の9月の標準化得点を6割で計算し、合計10割となります。地歴公民・理科については高3の9月の標準化得点が10割計算ですので、一発勝負となります。以下にその割合を基に算出した成績の例を載せておきますので見てみましょう。



左記の比率で計算し、合計点により順位が決定されます。

例)国語の成績

高2-4月 → 標準化得点「50」

高3-4月 → 標準化得点「55」

高3-9月 → 標準化得点「60」

算出される標準化得点

「50」× 20% = 「10」

「55」× 20% = 「11」

「60」× 60% = 「36」

国語の標準化得点 → 「57」

以上の方法で標準化得点を計算し、順位確定後、セクションが行われます。「順位の高い生徒」から「志望学部の順位の高い順」に「募集人員の枠内」で「推薦要件を満たしている」ことにより、推薦者が決定されます。

※志望学科は第3志望まで書くことができる。

※セクションは2回実施される。

※推薦確定後、他の推薦方式や他の志望学部に変更できない。

【川原】

5月の進路行事

- 5月1日(日) 全統共通テスト模試(高3特進) 日直
- 5月10日(火) 進路調査 WEEK(高校全)
- 5月20日(金) 進路講演会(高1)
- 小論文テスト②リライ(高3)
- 5月22日(日) 全統模試(高1・2特進)
- 5月25日(水) 実力テスト①(高1・高2)
- 日大チャレンジ特別模試(高3)

5月10日(火)からの進路調査WEEKは、Googleフォームで実施する予定です。10日(火)にアンケートが配信されますので、1週間以内(16日まで)に回答するようにしてください。

5月22日(日)には高1・2特進クラスは全統模試(河合塾)を予定しています。校外での受験ですので、普段とは異なる雰囲気が体験できます。その際には、交通手段や移動に必要な時間を事前に調べるようにしましょう。

中3生は学部見学が中止になってしまいましたが、各学部ではオンラインでの説明会が開催されています。豊山としての行事は中止になりましたが、是非個人で申し込んで参加をしてみましょ。

【屋嘉比】

次回6月号は、5月30日(月)発行予定です