

日大への道 ~付属推薦経過報告~

基礎学力到達度テストから1ヶ月。出願を終えた高3生は今後、学部ごとの選考へと入ります。

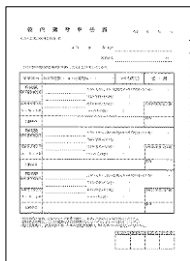
付属推薦での進学を考えている高3生にとって、特にこの1ヶ月は緊張の連続でした。そこで、次年度以降の受験生のために、ここでは出願に至るまでの流れを今年のスケジュールを追いつながり説明していきます。なお、各推薦方式の詳細については5~7月号を参考にしてください。

(1) 9/29【「最後の」基礎学力到達度テスト実施】

基礎学力選抜・国公立併願方式はもちろん、付属特別選抜を狙っている生徒にとっても大事なこのテスト。「付属特別はこのテスト関係ねーんじゃないか」と思った人は、(2)以降をよく読んでください。

(2) 10/3【付属特別選抜(豊山枠) 校内選考申告届〆切】

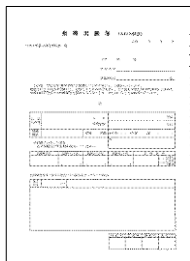
第3希望まで書ける申告届。基礎学力到達度テストの結果はまだ返却されていないため、9/30の自己採点の結果を睨みながらの申告となります。付属特別選抜のない第1志望学科を基礎学力選抜で狙うのか、それとも志望順位は劣っても確実に付属特別選抜で押さえておくのか。1つめの大きな選択でした。



(2) 校内選考申告届



(5) 日大セレクション
エントリー申告届



推薦出願届

(3) 10/6 11:00【付属特別選抜 校内選考結果発表】

学年教員による選考会議の結果発表です。希望者173人のうち101人が付属特別選抜(豊山枠)での出願権利を手にした一方、涙を飲んだ生徒は同日13:00の基礎学力到達度テストの結果がますます気になります。そして……

(4) 10/6 13:00【基礎学力到達度テスト結果発表】

付属特別選抜(豊山枠)で校内選考に通過した者以外は、この結果が大学本部で行われるセレクションの結果に直結します。今回のテストでは、国数英が6割算入されるのに対し、理社は10割。理社への取り組みで、過去2回のテスト結果からの大逆転を果たした生徒も数多くいました。

(5) 10/12【セレクション申告届提出】

付属全体の順位が何位であれば希望学科のセレクションを通過できるのか…10/7からの三者面談で、過去のデータを元に(あくまで参考程度)、申告学科を決定します。第3志望まで申告可能とあって、親子間の聞き合いがあったとかなかったとか。セレクションで通らなかった場合のことも考えなければいけない中、本当に行きたい1学科のみに絞った生徒も。また、11日〆切の付属特別(二次選考)に希望を申告した者も3名いました(全員通過→出願決定)。

(6) 10/14【セレクション①結果発表】

歓喜と嘆息が入り混じった13:00。結果、基礎学力選抜で207名、国公立併願方式で6名が通過しました。その後、10/20に基礎学力選抜の枠に余りがあった学科を対象にセレクション②が実施され、3名が追加で通過しました。

(7) 10/26【付属特別選抜(全体枠) 推薦出願届〆切】

厳しい選考が待ち受けている付属特別選抜(全体枠)は、6学部で実施され、18名が出願しました。

これをもって11/1出願の338名が確定しました。あくまで今年度のスケジュールですが、高2・高1生もこの流れを覚え、長期的視野をもって日々の学習に臨んでください。



付属推薦入試出願状況(11/1現在)

	基学	付特	国併	合計
法学部	19	8	1	28
法学部(二部)	4	0	—	4
文学部	38	6	—	44
経済学部	32	23	—	55
商学部	24	22	—	46
芸術学部	3	5	—	8
国際関係学部	6	2	0	8
危機管理学部	2	0	—	2
スポーツ科学部	0	5	—	5
理工学部	41	27	4	72
生産工学部	12	13	0	25
工学部	0	0	0	0
医学部	1	—	—	1
歯学部	2	—	0	2
松戸歯学部	1	1	0	2
生物資源科学部	17	10	1	28
薬学部	7	—	0	7
短期大学部(三島)	1	0	0	1
短期大学部(船橋)	0	—	—	0
合計	210	122	6	338

日大AO入試合格状況(11/1現在)

文学部 ドイツ文学科	1名	芸術学部 文芸学科	1名
文学部 体育学科	1名	スポーツ科学部	2名
芸術学部 美術学科	2名	理工学部 電気工学科	1名



【今井】

進路指導室リニューアルオープン Part 2

Compass10月号にて、リニューアルオープンした進路指導室を紹介しました。その後、多くの生徒が進路室を訪れ、大学について調べたり自習や面談をしたりする姿が見られました。進路指導部一同、とても嬉しく思っています。引き続き、皆さんの来室をお待ちしています。

次々と新しくなっていく進路指導室。今回は見どころ紹介の第2弾です。

◎面接・小論文アンケート集

今、大学受験真っ最中の高校3年生の皆さんにとっては、必要不可欠なものではないでしょうか。

先輩たちが過去に受験した面接や小論文で、どのような質問・問題が出題されたのかアンケート形式でまとまっています。日大付属推薦入試はもちろん、AO入試や他大に関しても多数揃っています。日大に関しては、学部・学科ごとにまとまっているので、とても調べやすくなっています。

これから入試を控えている高校3年生は、面接や小論文対策として必ず目を通していきましょう。

受験が終わったときには、今度は後輩達のためにアンケートにご協力くださいね。

今後は、個別面談や面接練習のためのブースが設置されたり、最新の進路情報を提供できるようホワイトボードが取り付けられる予定です。

今後の進路指導室に、ぜひご注目ください!



【西川】





進路情報サイトを使うべし!

希望進路について調べるためにインターネットを利用する生徒は多いでしょう。しかし、なんとなく大学名を入れるだけで得られる情報は限られています。そこで役に立つのが「進学情報サイト」です。この記事では一部のサイトの特徴を紹介します。

●リクナビ進学(アプリ有)

幅広い事業を行うグループが母体で、とにかく豊富な情報量が魅力の情報サイト。スタディサプリとの連携もある。一部学校のパンフレットをウェブで見られる。

●Benesse マナビジョン

スタディーサポートでお馴染みのベネッセが母体の情報サイト。全国に広がる進研ゼミの先輩会員からの口コミが豊富であることが魅力。試験日や得意科目から受験大学を選ぶ「ポイントで絞る」大学選びは便利。

●マイナビ進学

会員登録をすると無料メール相談が受けられる。奨学金・留学などの特集記事が充実。スポーツ関連の職業に従事したいと思っている生徒に向けた特集記事を組むこともあるので、要チェック!

●JS日本の学校

名前の通り、幼稚園から大学院・専門学校など、日本にあるほとんど全ての学校の情報を網羅しているのが最大の特徴。センター試験の過去問や保護者向けのコンテンツなども充実している。

上記サイトはほんの一部です。情報化社会と呼ばれる現代ですから、『情報戦を制すものが受験を制す』といっても過言ではありません。ぜひ、進路選びのパートナーとして「進路情報サイト」を大いに利用しましょう。以下におすすめの情報サイトを挙げます! あなたはどのサイトをパートナーにしますか?

- ☆エイベ進学ナビ
- ☆逆引き、ネット
- ☆さんぽう進学ネット
- ☆旺文社パスナビ
- ☆大学入学情報図書館RENA
- ☆学研進学ネットデータベース
- ☆学参ドットコム
- ☆キャンパス・アサヒコム



【真利久】

面接はコミュニケーション 面接対策第2弾

2学期も後半に入り、日大、指定校への推薦を考えている高3生の多くは「志望理由書」の作成に苦労したのではないのでしょうか。

さて、出願が終わると、今度は学部選考へと移っていきます。その中で大きなウエイトを占めるのが面接です。

先月号では面接指導講演会の報告として、留意点を挙げましたが、今回は面接の受け答えのコツを挙げてみたいと思います。

- 1 ハキハキと面接官に良く聞こえる声で話す。
- 2 口角を挙げてにこやかな表情で臨む。
- 3 答える際は、面接官と視線を合わせる。
- 4 分からないことや知らないことを聞かれた場合は知ったかぶりをしない。
- 5 早口にならないよう、相手が理解しやすいように気遣い、ゆっくり話す。



以下に質問の具体例を紹介しますが、学部や学科によって専門的なことを聞かれる可能性があります。必ず、面接までに進路指導室にある先輩方が残してくれた「面接アンケート」で質問内容を確認しておきましょう。

<よく聞かれる質問>

志望理由について/他の学部学科ではなくそこを選んだ理由を述べよ/高校時代の経験について/将来についての抱負など/大学で専門的に何を学びたいか/最近の興味のあるニュースを(3つ)述べよ/自己PRをしない

<例:法学部>

ドラマの中の弁護士についてどう思うか/地元の市役所についての意見/今の内閣について思うこと/マルチカルチャリズムとは何か/TPPについてどう思うか/1人当たりのGDPはいくらか/景気低迷による財源不足の時により良い行政サービスをするにはあなたならどうする

<例:理工・生産工学部>

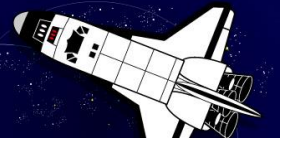
自分の気に入っている建築物は何か(建てた建築家は?)/ITIによってどう変わったか/微分積分やΣの公式、 $(x+y)^5$ を展開したら?/熱気球はなぜ浮くのか/地球温暖化についてどう思うか/ノーベル化学賞の受賞者は?何をしたか?どう思うか?



【前田】



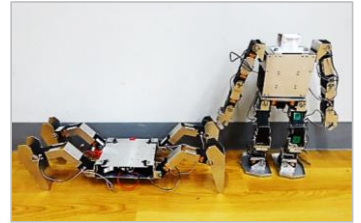
ロボットコンテスト 2016(第10回)



11月3日(木・祝)、今年で第10回となるロボットコンテストが開催されます。これは、理工学部(精密機械工学科)が主催する高大連携教育の一環で、日大の附属校を中心に13~15校の中学・高校が参加しています。本校は第2回から第9回に参加し、第5回・第8回・第9回の計3回の総合優勝を達成しています。参加メンバーは電算部を中心とした有志ロボットチームで、今年のチームは、高校(電算部)7名、中学(数学部)6名の合計13名。高校生中心でヒューマノイドロボットとアニマルロボットを設計・製作・プログラミングをして、敵地(日大習志野)へ乗り込みます。昨年は本校が会場で、2連覇をしているので、今年は史上初の3連覇なるか、乞うご期待!

<日時・会場>
 開催日: 11月3日(木・祝) 10時~17時
 会場: 日大習志野高校

<競技プログラム>
 (1) 11:00~11:50 だるまさんが転んだ
 13:00~13:15 開会式
 (2) 13:15~14:20 ロボコレ2016
 (3) 14:20~14:50 押して参る
 (4) 15:00~15:45 紙風船割り
 16:00~17:00 表彰式及び閉会式



左:アニマル(カニ) 右:ヒューマノイド

会場の日大習志野高校は、東葉高速鉄道の船橋日大前駅西口から徒歩3分、当日は理工学部も学園祭をやっていますので、見学がてら応援に来てください。



【伊藤秀】

11月の進路行事

- 5日(土) 進研模試② (高1・高2特進クラス)
- 10日(木)~20日(日) 付属推薦選考日(高3)
- 15日(火)~17日(木) 個別面談(中学全・高1)
- 29日(火) 追加募集エントリー締切(高3)
- 30日(水) 追加募集結果発表(高3)



11月5日(土)は、高1・高2特進クラス対象の進研模試②を実施します。両学年とも3教科で、英語はリスニングもあります。高1は英語80分・数学100分・国語80分、高2は数学100分・英語80分・国語80分で終了時刻はいずれも14時10分となります。昼食時間が4分あるので、昼食の準備を忘れずに。全国レベルの現在の立ち位置が分かるので、復習をしっかりとっておこう。

11月15日(火)~17日(木)は、中学と高1は個別面談のため3時間授業となります。中2は進学か特進か、中3は内進か受験か、そして高1は文系か理系か特進かを選択する大事な面談となります。家族と十分に話し合いをしておこう。

高3の付属推薦は無事出願が終わり、各学部の選考がスタートします。学部や推薦方式によっては書類選考のみという場合がありますが、原則として面接、学部によっては小論文や実技となります。下表に日程を掲載しておきますので、準備万端で臨もう!

学部	選考日	合格発表	手続締切	学部	選考日	合格発表	手続締切
法	11/13	11/19	12/8	理工	11/20	11/22	12/7
文理	11/12	11/22	11/30	生産工	11/13	11/22	12/2
経済	(11/13)	11/21	12/5	工	11/12	11/24	12/9
商	—	11/19	12/5	医	11/12	11/15	11/22
芸術	11/13	11/22	12/6	歯	11/12	11/16	11/25
国際関係	11/10	11/17	11/30	松戸歯	11/12	11/15	11/22
危機管理	11/12	11/22	12/6	生物資源科	11/12	11/19	12/9
スポーツ科	11/12	11/22	12/6	薬	11/9	11/11	11/22



【伊藤秀】

次回12月号は、11月28日(月)発行予定です