

H28 進路調査 結果発表

今年度は、文系では文理学部、理系では理工学部の完全勝利！

恒例の進路調査が高2・高3は5月18日(水)、高1が24日(火)に実施されました。次の表が今年度の人気学部ランキングです。

進路調査は、生徒諸君の進路に対する意識調査を主に、現時点の進路志望など11の設問に答えてもらっています。今年度は全学年(文系)で文理学部が一番人気。

高1				
Rank	H28		H27	
1	文理	18.5	理工	21.8
2	理工	15.0	文理	15.0
3	経済	9.5	法	8.3
4	法	7.5	経済	7.3
5	芸術	5.1	生資	6.9

高2(文系)				
Rank	H28		H27	
1	文理	26.8	文理	25.9
2	法	16.4	経済	24.5
3	経済	15.6	法	12.2
4	商	7.8	商	8.0
5	芸術	4.8	芸術	4.5

高2(理系)				
Rank	H28		H27	
1	理工	44.7	理工	46.2
2	生資	10.6	生資	13.6
3	文理	7.2	文理	3.3
4	薬	6.3	歯	3.3
5	医	2.4	芸術	2.7

高3(文系)				
Rank	H28		H27	
1	文理	27.1	経済	23.2
2	経済	19.0	文理	21.4
3	商	14.1	法	12.6
4	法	9.5	商	11.9
5	芸術	4.2	芸術	6.0

高3(理系)				
Rank	H28		H27	
1	理工	45.1	理工	47.5
2	生資	8.7	生資	17.7
3	文理	5.4	文理	9.1
4	薬	5.4	経済	2.5
5	経済	3.8	法	1.5

※表の単位は%。第一希望のみで集計しています。【伊藤秀】



基礎学力到達度テスト結果発表

4月に行われた基礎学力到達度テストの成績上位者を発表します。順位は3科の標準化点の合計によって決定しています。

高1				
順位	クラス	標準化点	インシャル	
1位	I	198.4	K.O	
2位	C	197.5	R.K	
3位	K	191.8	H.S	
4位	F	190.2	S.F	
5位	H	188.4	Y.A	

高1				
順位	クラス	標準化点	インシャル	
6位	F	187.7	K.T	
7位	F	187.1	N.K	
8位	F	185.2	Y.A	
9位	E	185.1	R.I	
10位	L	183.8	T.N	

高2文系				
順位	クラス	標準化点	インシャル	
1位	F	206.5	K.M	
2位	F	204.3	K.U	
3位	F	196.7	K.Y	
4位	F	193.7	R.K	
5位	F	193.4	Y.T	

高2理系				
順位	クラス	標準化点	インシャル	
1位	H	206.5	K.M	
2位	H	204.3	H.T	
3位	J	196.7	Y.F	
4位	H	193.7	K.I	
5位	H	193.4	Y.H	

高3文系				
順位	クラス	標準化点	インシャル	
1位	F	205.8	K.K	
2位	F	201.8	K.Y	
3位	F	199.4	K.M	
4位	F	199.0	S.N	
5位	F	196.6	M.B	

高3理系				
順位	クラス	標準化点	インシャル	
1位	H	202.2	J.N	
2位	H	197.9	G.K	
3位	H	195.9	T.K	
4位	H	195.5	K.T	
5位	H	194.2	Y.N	

5階の進路相談室に、より詳細な順位表を掲示していますので、確認しておきましょう。高2・高3は、日本大学の付属推薦に今回の基礎学力到達度テストの結果が使われます。【亀谷】

日大付属推薦について(2)



先月号に引き続き、今回は「付属特別選抜」について説明します。付属特別選抜とは、各学部がそれぞれの付属校に対して推薦要件を明示した上で推薦枠を与え、各付属校がその要件を満たした生徒を、推薦枠人数を限度に推薦できる制度です。こちらについては、基礎学力選抜との大きな違い ① 推薦枠を争うライバルたち ② 選抜方法を理解する必要があります。



① 推薦枠を争うライバルたち

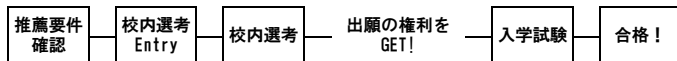
基本的には豊山に与えられた推薦枠ですので、豊山の同学年の生徒全員(現高3生なら467名)がライバルになります。基礎学力選抜のライバルが約10,000名であることを考えると、「イケるかな」と思いますよね。しかし！受験はそんなに甘くない。推薦枠が多くなく、そもそも付属特別選抜を利用しない学部・学科もあるのでご注意ください。



② 選抜方法

学年所属の教員による「校内選考」にて通過者(=出願可能者)が決定されます。定期テストによるコース順位ではなく、基礎学力到達度テストや錬成テスト等の総合成績から算出される学年全体の総合順位を基に作成された「選考序列」を用いて、校内選考が行われます。基礎学力選抜と同様、推薦とは「学校長による」推薦ですので学業だけでなく人物を含めた総合評価。欠席・遅刻・早退をはじめ、様々な事情により学校から度重なる指導を受けてしまうと・・・

以上を踏まえると、付属特別推薦の流れは下の図のようになります。基礎学力選抜と同様、あくまで出願する権利を得ただけの話なので、ここから各学部・学科の入学試験(適性試験・面接・小論文等)が始まることをお忘れなく。なお、特進コース在籍生徒には一回目の校内選考への参加資格はありません。一回目の校内選考で推薦枠を満たさなかった学科に対する、二回目以降の選考に参加できます。



※第3希望まで申告可

次号では ③ 国公立併願方式と、付属推薦制度全般についての諸注意(今年度の日程等)を紹介する予定です。

【今井】

アクチュアリーって何?

5月18日(水)、高1を対象にR-CAP講演会を実施しました。講師は(株)リアセックのキャリアカウンセラーの佐野青子さん。「10年後は何をしている?」という質問からプロジェクターを使って、クイズを入れたアクティブラーニング形式で40分があっという間に終了しました。

中でも、「これから動物の絵を10秒間見せます。キリンの数はいくつでしょうか?」と言って絵を見せた後、「へビは何匹いましたか?」という質問。人は見ようと意識しないと見えないという体験をさせました。



見ようしないと見えない。考えようしないと考えることが出来ない。自分を知らない、そして職業を知らない、将来の仕事は決められないという当たり前の事を気づかせてもらった講演会だったのでないでしょうか。

タイトルにした「アクチュアリー」とは保険数理士のことです。統計学など高度な数学的知識を駆使して、保険料や年金商品のしくみを設計するなど、会社の収益に直結する仕事だそうです。配布されているR-CAPのファイルには「仕事/学問カタログ」が付いているので、自分の知らない多数の仕事を調べて、進路アンテナを伸ばそう。

【鈴木鷹・伊藤秀】

日大オープンキャンパス情報 Part 2

夢ナビライブ **LIVE 2016**

オープンキャンパスに参加することの意義は、先月号に掲載しましたが、もう一度確認します。中学・高1にとっては大学というのを知り、決して遠くない未来を考える準備になります。高2は文・理に分かれ、今後さらに自分の進路を明確にする大きなきっかけとなるはず。高3は面接対策や志望理由書の執筆に向けて、具体的に大学を知らなければならぬため、志望学部への参加は必須です。

また、オープンキャンパスに参加する際は、必ずオープンキャンパスレポートを作成しましょう。これは全ての学年が行うべきことです。その日に知った大学のことを、頭の中のイメージとしてのみ、留めるのではなく、しっかりと自分の言葉でまとめておきましょう。そうすることで、その知識が必要となった際、より具体的に思い出すことができるので、今後必ず役立ちます。作成見本とともに、後日配布しますので、真剣に取り組みましょう。

<法学部> 7/24(日) 10:00~15:00	<生産工学部> 7/17(日) 10:00~15:00
<文理学部> 7/17(日) 10:00~18:00	<工学部> 8/6-7(土・日) 9:30~15:30
<経済学部> 7/17(日) 9:00~14:00	<医学部> 7/28-29(木・金) 10:00~15:00
<商学部> 7/17(日) 10:00~15:30	<歯学部> 8/19(日)・7/28(金)・8/20(土) 10:00~13:00
<芸術学部> 8/28(日) 10:00~18:00	<松戸歯学部> 8/19(日)・7/24(日)・8/21(日) 10:00~15:00
<国際関係学部> 7/30-31(土・日)10:00~15:00	<生物資源科学部> 5/22(日)・7/31(土)・8/1(日) 10:00~15:00
<危機管理・スポーツ科学部> 7/17(日) 時間は未定	<薬学部> 7/31(日) 10:00~16:00
<理工学部> 7/10(日) 10:00~15:00	



【鈴木鷹】

日本大学・学部見学会 (中3校外学習)

「今後の進路選択に役立つ」95%!

5月18日(水)、中3を対象に日本大学の学部見学を実施しました。事後の報告では、実に95%もの生徒が「学部見学は今後の進路選択に役立つ」と回答しました。生徒はどんな体験をし、どのようなことが印象に残っているのでしょうか。報告の一部を紹介します。

法学部

法廷教室があった。7階建図書館に50万冊の本があった。駅から通いやすい。法律は暗記することを求めず、解釈を求めるということを学んだ。

経済学部

人生そのものを学ぶ学部だとわかった。少人数で授業を受けるゼミがあって集中して勉強できる環境だと思った。就職率が94.2%と高い。

文理学部

文系・理系と幅広い意見を持つ人が集まっている。新校舎と古い校舎があって歴史を感じた。海外語学研修など様々な行事があることを知った。

芸術学部

テレビ局で見るような舞台セットがあった。本屋には珍しい漫画や雑誌がたくさんあった。漫画の描き方ではなく漫画とは何かを教わった。

理工学部

600mの滑走路があった。鳥人間での日大理工学部のすごさを知って興奮した。知識のあるロボットを研究していた。レゴのプログラミングを体験した。4mmのモーターを作っていた。

薬学部

「クスリ」はときに「リスク」になる可能性がある。液体窒素を地面にまいたらすぐ蒸発して驚いた。一億円する機械を見せてもらった。薬草園は東京ドームのグラウンドくらいの大きさがある。

松戸歯学部

実際に患者さんを診断しているところを見せてもらった。図書館に3600ページある本を見つけた。3万円する本もあった。

【西川・真利久】

7月9日(土)東京ビッグサイトにて「夢ナビライブ2016」が開催されます。大学研究 & 学問発見のための国公私立大 合同進学ガイダンスであり、210校の大学が参加します。

東3・4・5・6の4つのホールを利用した、参加者数千人の巨大進学ガイダンスとなります。

行われるイベントは、様々な大学の入試制度や特色を説明してくれる「大学個別説明ブース」。学問への疑問を受け付けてくれる「学びステーション」。予備校講師が入試分析、学習法を説明してくれる「受験講座」などなど。

注目は350の大学教授を招いての「学問講義ライブ」。1講義30分で行われ、大学で行われている最先端の研究の報告が行われます。大学で何を学びたいのか決まらない人。学部は決まっても、その分野でどのような研究が行われているのかわからない人。オープンキャンパスとは違ってコンパクトに幅広い分野にアクセスできるのが特徴です。

進路を選ぶ時に重要なのが選択肢の多さです。当たり前ですが、知らないものを選ぶことはできません。そういう意味でも、たくさんの学問や大学を知ったうえで選択することが重要です。

参加方法ですが、6月上旬に「学問講義ライブ」の優先予約を学校で行います。そして7月上旬に夢ナビライブパスポートと講義ライブ受講票を発行します。

進路や大学選びへの第一歩として楽しく参加できるイベントですので是非参加してみてください。

詳しい情報は下記のURLにアクセスしてみてください。

http://yumenavi.info/live/index_pc.html

【前田】

6月の進路行事

- ・ 6月1日(水) キャリア&分野選択講演会(高2)
- ・ 6月20日(月) 特進他大学説明会(高特進:午後)
- ・ 6月25日(土) 卒業生講演会(高特進:13時)

6月1日(水)の高2のキャリア & 分野選択講演会は、これから学部・学科を絞り込んでいく上で何が必要でどのようにすべきか等を3校時にお話しいただきます。講師は、リクルートの川原さんを予定。

6月20日(月)5・6限の時間帯に特進クラス対象に他大学説明会を実施します。①13:15~13:55, ②14:10~14:50, ③15:10~15:50(希望者のみ)で実施し, ③は進学クラスも参加できます。来校予定大学は、明治・法政・北里・日本獣医・東京薬科・明治薬科・防衛大など多数です。

6月25日(土)13時に恒例の卒業生による講演会が開催されます。特進クラスを対象としていますが、希望者は奮って参加してください。4名以上の卒業生が来てくれそうです。

(株)日本ドリコム主催の「進学ガイダンス」が開催されます。6月4日(土)新宿NSビル(13時~17時)にて入退場自由です。チラシを持参すると500円分の図書カードがもらえる。

毎年恒例の「AO・推薦入試対策ガイダンス」(運営:栄美通信)が開催されます。6月15日(水)新宿NSビルにて15時30分~18時30分で入退場自由。チラシを持っていくと500円分の図書カードが、また、参加者全員にAO入試年鑑(1400円相当)がプレゼントされます。

6月1日(水)から進路相談室が昼休みと放課後にオープンします。大学・専門・予備校・受験業者など、各種いろいろな資料が揃っていますので是非利用してください。えっ?どこにあるって?5階のガラス張りのACADEMIC COUNSELING ROOMというプレートのある部屋ですよ。

【伊藤秀】

次回7月号は、6月27日(月)発行予定です