

進路通信 No.3



進路指導部

I. 4月21日(土) 3年全員模試 しっかり稼ぎな!

3年生1回目の全員模試です。本番でもそうですが、時間配分を考え、最後まで「1点をもぎ取る」姿勢で臨もう。空欄なんて残すなよ! 運も実力のうち!

3年 進研模擬試験

	受験カード記入	8:30 ~ 8:50	20分
I	国語	8:50 ~ 10:20	90分
II	数 学	X	10:30 ~ 12:10
		Y	10:30 ~ 12:30
	昼休憩	12:30 ~ 13:10	40分
III	英語	13:10 ~ 14:40	90分
IV	理 科 ①	14:50 ~ 15:50	60分
V	歴・公 ①	16:00 ~ 17:00	60分
VI	理 科②/歴・公②	17:10 ~ 18:10	60分

3年 就職模擬試験

	出欠確認・準備	8:30 ~ 8:40	10分
I	就職模擬試験	8:50 ~ 10:20	90分

志望校は8校まで書ける! 第一志望はチャレンジだぞ!



途中で伏せる奴は○ンシロウ風に言うと「もうお前は○○○る」だ。
選択科目のマークミス、受験番号の記入忘れなど、やらかすでないぞ!

II. 奨学金案内 1

(1) 日本学生支援機構 (JASSO : ジャッソ) 奨学金 (旧日本育英会奨学金)

ア 貸与奨学金の概要は以下のとおり。

- ・ 第一種奨学金 (無利子) と第二種奨学金 (有利子) がある。「第一種」の方が所得・学力条件は厳しい。海外留学生奨学金は第二種のみ。
- ・ 高校在学中に進学後の奨学金を予約するので予約奨学金と呼ぶ。
- ・ 必要書類を整え、インターネット (スカラネットと呼ばれる) で本部への直接応募である。
- ・ 予約奨学金の第1回申込期間は高校3年生の5月~7月上旬、第2回は10~11月中旬。
- ・ 返済に関しては保証人制か、機関保証制 (加入者には3~5%の保証料を差引いた額が振り込まれる) かどちらかを選択する。
- ・ 第一種奨学金の返還方式は、定額返還方式と所得連動返還方式があるが、所得連動返還方式を選ぶ場合は、期間保証となる。第二種奨学金の返還方式は利率固定方式と利率見直し方式がある。
- ・ 入学時特別増額貸与奨学金 (有利子) がある。進学後5~6月頃に、一時金として最大50万円まで借り受けられる (ただし、申込条件あり)。
- ・ 申込をしても人数枠・所得面等の関係で必ずしも採用されるわけではない。

奨学金の用語

☆給付 (きゅうふ) と貸与 (たいよ)

- 1 給付...返還の義務のないもの
- 2 貸与...返還の義務のあるもの
利子付きと利子無しのものがある

☆他の奨学金との併用 (へいよう)

- 1 併用可 ...他の奨学金も利用できる
- 2 併用不可...他の奨学金を利用することはできない

たいよ

日本学生支援機構奨学金の種類と貸与額・申込資格(平成31年度)

【第一種奨学金：無利子】

校種	種別	貸与最高月額(円)		学力条件 予約の場合
		自宅通学	自宅外通学	
大 学	国公立	45000	51000	左記の金額か、それ以下、2万円までの月額を選択。高校1～2年の評定平均値が3.5以上の人(収入条件で、これが適用されない場合もある)
	私立	54000	64000	
短大 専門学校	国公立	45000	51000	
	私立	53000	60000	

家計基準は案内を参照のこと

【第二種奨学金：有利子】

校種	種別	貸与月額 (自由選択)	学力条件 予約の場合
短大 専門学校	国公立		
	私立		
大 学	私立		
	国公立		

日本学生支援機構奨学金の返還例(平成30年度)

【第一種奨学金：無利子】

《定額返還方式》

区分(貸与月数)	通学	貸与月額(円)	貸与総額(円)	月賦額(円)	返還回数(年)
大学・私立(48か月)	自宅	54000	2592000	14400	180(15)

《所得連動返還方式》…年収に応じて返す月額が決定

例 年収200万円→月額：約4700円、年収300万円→月額：約8900円

【第二種奨学金：有利子】

*利率見直し方式は上限金利3.0%で計算

貸与月額	貸与総額	返還総額	月賦金額	返還総額	月賦金額	返還回数(年)
		固定金利(年0.33)		利率見直し(上限3.0%)		
50000	2400000	2464020	13688	3018568	16769	180(15)
80000	3840000	3974737	16561	5167586	21531	240(20)

イ 給付奨学金

給付奨学金制度が昨年度から導入された。進学先が国公立か私立か、自宅か下宿かによって、月2万～4万円の給付。各高校から1名の推薦枠があるが、所得に関する基準、校内基準がある。今後この制度がどのように変わっていくか、情報に注意を。

今月27日(木)に希望生徒を対象に説明会を開きますが、それまでに自分の進学にどれくらい費用がかかるか、奨学金を利用するか保護者と話を。教育ローンについても調べておく方が良いでしょう。

入学後の貸与です 奨学金は増額貸与も含めて、初回の利用者口座への振込は4～6月となっているので、AO・推薦・一般入試の合格発表後に進学先に払い込む入学金・前期授業料などには間に合いません。入学前の貸与ではない。また、教育ローンも、必要なら早く申し込みをしておかないと、払い込みに間に合わなくなるので、注意。

無認可校 大学・短大・専門学校・各種学校など学校教育法に基づいた学校と区別するため無認可校と呼ばれる教育施設がある。カルチャースクールや塾、個人教室なども含まれ、中には専門学校と間違いやすいところもある。無認可校と知って進学する場合はよいが、学歴とは見なされず、学割や奨学金制度も利用できないので注意を。

奨学金検索 日本学生支援機構のホームページから同機構以外の奨学金制度が検索できる。

2) あしなが育英会奨学生 「無利子貸与+給付型」

保護者が、病気や災害（道路上の交通事故を除く）、自死などで死亡、または保護者が著しい障害を負っていて経済的に苦しい家庭の子どもを対象とする貸与。他の奨学金と併用可。

- ア) 高校奨学金（全学年）：全国で500人程度の募集枠で、書類審査で採用を決定。月額2万5千円（国公立高）の貸与と2万円の給付。1次募集5/20必着 2次9/30必着 3次12/31消印有効
- イ) 大学奨学生予約（3年生）：全国で450人程度の募集枠で、書類審査と面接試験で採用を決定。一般貸与は月額4万円、特別貸与は月額5万円の貸与とそれぞれ3万円の給付。申請締切5/31
- ウ) 専修・各種学校奨学生予約（3年生）：全国で250人程度の募集枠。書類審査で採用を決定。月額4万円の貸与と3万円の給付。申請締切9/20

3) 交通遺児育英会奨学金 「無利子貸与型」

保護者等が道路における交通事故で死亡したり重い後遺障害で働けないため、経済的理由で修学が困難な生徒・学生に奨学金を貸与。他の奨学金と併せて利用できる。募集期限は1次8/31 2次1/31。

- ア) 高等学校在学学生を対象。月額2万～4万円から選択。募集人数400人。
- イ) 大学・短大（進学予定者）を対象。月額4万～6万円から選択。募集人数300人。
- ウ) 専修学校・各種学校進学予定者を対象。月額4万～6万円から選択。募集人数150人。

2・3の締切日は、いずれも先方への提出締切日です。応募を考えようという人は、早めに進路まで。

ちなみにですが、

他の奨学金についてはそのつど案内します。

教育ローン についてです。

各銀行等でさまざまな制度を設けている。日本政策金融公庫（国の教育ローン）を見ると、学生・生徒1人につき350万円以内、対象は大学・短大・大学院（外国の学校含む）・専修学校各種学校・予備校など、返済期間は15年以内。年利1.76%（平成29年11月現在）の固定金利。申込は随時。となっています。

Ⅲ. 運命よ、そこをどけ、私が通る。

4月13日（水）、進学補習参加者を対象に説明会を行いました。

小規模の学校ゆえ、生徒一人ひとりが生徒会、クラブ活動、地域の活動など、何くれと忙しい毎日を送っている状況です。昨年度、4～5月は放課後補習が実質的に開催されない日が少なからず出たので、今年度は、参加できない・開催できない場合は、課題を受け取り、しっかり自学しようとアナウンスしています。

そして、**不合格御三家**についての話。曰く、

言い訳
責任転嫁
現実逃避

ほ〇怖五字切り！弱気退散！

今年度のテーマは「運命よ、そこをどけ、私が通る」。強い意志を持って己を律し、勉強とその他の活動を高いレベルで両立させて行こう。

就職・専門補習についても、テキストが届き次第、説明会を行います。



VI. ♪ 1年生になったら ♪ 文系もサイエンスZERO

まいて理系はなほサイエンスZERO NHKのEテレ、本放送：日曜 23:30 ～ 24:00 再放送：土曜 12:30 ～。新年度になって、司会などのキャスター・展開もがらりと変わりました。1年生諸君、文系・理系を問わず、科学の最先端を知り、自分の世界を広げていこう。

4月23日（日）の本放送は、旬な科学の現場に潜入するカガクの“カ”。

- 1 世界の海をリアルに再現できる最先端の施設、海上安全技術研究所へ。物流の新ルートとして注目される北極海航路開発の最前線を紹介。
- 2 リアルすぎるCGとして話題の女性キャラクター Saya が、進化してアメリカデビュー。開発の舞台裏を独占取材。
- 3 密かに生息域を広げている謎に包まれた巨大ナメクジ。ZERO では、研究者とともに、生息分布を調べるプロジェクトを始動させる。

【リポーター】井上咲楽、黒ラブ教授 【解説】NHK 解説委員…土屋敏之 【司会】小島瑠璃子、森田洋平 【語り】塩澤大輔

ちなみに、4月22日（土）の再放送の内容は、

- 1 日本のインフラ老朽化の危機を救うべく開発されたレーザー技術。橋などのさびをあっという間にとり去り、大幅に寿命を伸ばすことを可能に。 **工学系注目!**
- 2 千葉の地層・チバニアン。約77万年前におきた「地磁気逆転」の詳細が調査され、1万年にわたって、地磁気が弱い期間が続いたという衝撃の結果が明らかに。地球で何が起きていたのか？

V. 出版物 **こんな入りました** **見れ!**

「**蛍雪時代**5月号」(旺文社) **80%突破へ! センター試験攻略ガイド**

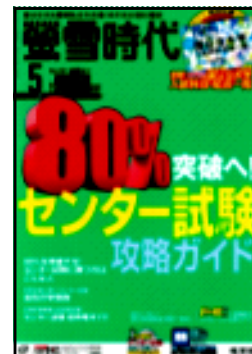
重要

付録：速報! 2019年国公立大入試科目・配点一覧

：学部リサーチ 文・人文・外国語学部系統の総合的研究

特集：センター8割得点への試験出題傾向&攻略対策!

：高得点者に聞く! センター試験成功の学習術 自習室



VI. 催し・予定

行事●4月21日（土）3年生全員模試

●4月24日（火）日本学生支援機構予約奨学金説明会

●4月25日（水）川森学習会 難波先生による進路講話会 5限

●4月27日（金）3年就職・専門補習（予定）

3年生諸君! 我々に残された時間は、あと1年もない!

センター試験まで あと274日!
&
就職試験開始まで あと149日!

