

MJ 進路通信

群馬県立前橋女子高等学校
進路指導部
令和4年7月11日(月) 第18号

国公立一般入試 日程の確認

- ・7/13～20 三者面談
- ・9/1 「大学入学共通テスト案内」(出願書類)、学校に到着予定
- ・9月上旬 大学入学共通テスト説明会・・・出願書類の書き方等の指導
- 9/26～10/6 **大学入学共通テスト「出願」・・・学校一括出願**
注意事項「受験科目」を選択
- ・11/1以降 学校推薦型選抜 出願開始
- ・12月中旬 三者面談・・・何パターンかの受験プラン想定
- 1月～1/13 共通テスト利用私大の出願(共通テスト後出願の私大もあり)・・・各自
- 1/14, 15 **大学入学共通テスト**
自己採点→結果をベネッセ・河合塾・東進に ※2次試験前期まで後40日!
自己採点結果による判定(共通テストリサーチ) 結果返却
- ・1/16(月)
- ・1/19(木)頃
- 1/23～2/1 **国公立大学一括「出願」・・・各自**
注意事項この期間で前・中・後期を一緒に出願
2/1必着が消印有効かの確認を
・「独自日程」は別出願・・・出願締切日確認を
- 1/28, 29 大学入学共通テスト【追試験・再試験】
- 1月下旬～ 私立大学一般入試開始
- 2/25(土)～ 国公立2次試験【前期】
- 3/8(水)～ 国公立2次試験【中期】
- 3/12(日)～ 国公立2次試験【後期】



※補足

【国公立大学】

2次試験出願期間 1月23日(月)～2月1日(水)
 前期日程試験実施 2月25日(土)～
 前期日程試験合格発表 3月1日(水)～10日(金)
 入学手続前期締切 3月15日(水)

中期日程試験実施 3月8日(水)以降
 後期日程試験実施 3月12日(日)以降

中期・後期日程試験合格発表 3月20日(月)～24日(金)
 中期日程・後期日程入学手続締切 3月27日(月)

【私立大学】

出願期間 12月下旬～(大学により異なる)
 入試実施・合格発表 2～3月(大学により異なる)

先輩に聞く! 「大学の時間割」を教えてください!

◎Aさん(富山大学 薬学部薬学科1年)

□大学1年前期

☆必須科目

	月	火	水	木	金
1限	治療の文化史	☆基盤英語	医療と地域社会	☆基礎有機化学I	☆解析学-B
2限	こころの科学		☆ESP I		☆医療学入門
3限	☆朝鮮語基礎I	☆基礎化学-A/B	☆基礎化学-A/B	☆健康・スポーツ/実技	☆化学・物理学実験-B
4限	☆医療心理学	☆朝鮮語コミュニケーションI		☆情報処理	☆化学・物理学実験-B
5限	ジェンダー	☆物理学I-A		☆生命科学I-B	☆化学・物理学実験-B

○大学の授業について

月③火④の第二外国語は選択必修でドイツ語・フランス語・ロシア語・中国語・朝鮮語から一つ選びます。それ以外は自由選択です。1年間で必要単位数をとることができるなら、薬学系・医療系でなくても選ぶことができます。金③④⑤は入学当初は薬学概論という授業で途中から化学・物理学実験に変わります。

基礎化学・基礎有機化学は別物ですが、内容が被る部分もあります。公式などの高校では丸暗記だったものも意味を理解することが出来ます。覚えることより理解することが重視されます。朝鮮語コミュニケーションは授業後半で韓国語の映画を観るので毎回楽しみにしています。英語は共通テストの点数ごとに五つに分かれていて、先生ごとに内容が違います。基盤英語はTOEIC対策、ESPは英語でプレゼンをします。ちなみに授業はほぼ全部英語です。生命科学は生物、解析学はすごく難しい数Ⅲのイメージです。医療学入門は医薬看護が合同で行われ、心肺蘇生、医療従事者として必要な考え方などを学ぶことが出来、毎回講師が変わるので新鮮な気持ちで受けることが出来ます。薬学概論は薬局や病院見学で、実際に現場を見学して、現場の声を聞くことで勉強のモチベーション維持にもつながります。

○大学生活について

コロナウイルスによる規制が徐々に緩和されつつあり、サークル活動が再開しつつあります。一人暮らしは大変ではありますが、友達を家に呼んだりして楽しんでいます。忙しさのせいか、意外に寂しいとは感じていません。勉強は大変ですが、すごく尊敬している先生に「今のうちにいろんな経験をしたほうがいい」と言っていたので、遠出してみたり、勉強以外の時間も大切にしています。

◎Bさん（金沢大学 理工学域物質化学類1年）

□大学1年前期

☆必須科目

	月	火	水	木	金
1限	大学・社会生活論			☆微分積分学 I A	
2限	☆化学 I A	パーソナリティ心理学	TOEIC 準備 I	☆物理学 I A	EAP I
3限	☆線形代数学 I A			地域概論	
4限			ケーススタディーにおける応用倫理学		
5限		アカデミックス キル		データサイエンス基礎	

○大学の授業と大学生活

金沢大学の授業は1講義90分で、対面型とオンデマンド型の2つのタイプがあります。必須科目の物理、微積は高校の範囲で、化学は電子軌道をメインに学んでいます。選択科目は自分で興味があるものを選ぶので、楽しく学べます。大学の勉強自体は今のところはそこまで難しい感じではありません。ただ、受験が終わってから大学が始まるまでの間に、英語の勉強をしていなかったため、英語力が下がった気がします（泣）。皆さんには、受験が終わった後も英語だけは勉強を続けておくことをお勧めします！

サークルは「金大かるた会」に所属しています。活動日は週4日と多めですが、サークルメンバーが面白くていい人たちばかりなのでとても楽しいです。また、一人暮らしにも慣れてきて、最近友達とお菓子作りをしたり映画鑑賞をしたりしています。映画は特にハリポッターにはまっています。ちなみにハーマイオニー推しです。また、おしゃれなカフェ巡りも初めて、とても充実しています！大学生になると自由に自分の好きなことができるので、高校とは違った楽しさがあります。

今は勉強が辛い人もいるかと思いますが、今を乗り越えれば楽しい大学生活が待っている、諦めずに頑張ってください。応援しています！

先輩に聞く！**苦手科目をどう克服したか**

◎Bさん（金沢大学 理工学域物質化学類1年）



〈英語〉

毎日欠かさずに単語の勉強をしました。具体的には寝る前に最低でも30分、通学時の電車の中でも勉強していました。何日で一周したいかを決めて、単語帳のページ数をその日数で割って一日のノルマを設定したりしていました。

最初は英語が一番の苦手科目でしたが、単語が分かると長文もすらすら読めるようになって、偏差値を10上げることができました。また、これは他の科目にも言えることなのですが、「楽しい」と思いながら勉強することも大事だと思います。

〈数学〉

問題集を解く前に、教科書の内容を完璧にすることを意識していました。苦手科目こそ

基礎を大事にするべきだと思っているので、問題数をこなすのは教科書を理解してからで良いと思います。これを意識するようになってからは、定期テストの順位もかなり上がり、高順位をとれることが増えた気がします。

※あくまで個人の意見に過ぎないので、色々な人に聞いて実践したうえで自分に合う方法を見つけてください！

◎Aさん（富山大学 薬学部薬学科1年）

◇英語（二次試験で英語がなかったため共通テスト対策のみ）

- ・共通テスト模試ではリーディング・リスニングともにいつも60点くらい。
- ・対策と工夫…部活引退後になんか焦り、いつも単語帳の「EG」と「DUO」を持ち歩くようにし、空き時間を有効活用するようにして、一日一長文を無理のない量で続けていました。毎日やらないと気持ち悪いと思うくらいになりました。英語を嫌いになりかけていたので、自分をほめて、励ましながら勉強していました。
- ・結果…授業が完全に共通テスト対策に切り替わったころ学校の授業で解いていた問題が安定してリーディングは70点台、リスニングは80点台をとれるようになり、共通テスト本番はリーディングが過去最高点でした。

◎Cさん（大阪公立大学 獣医学部獣医学科1年）

◇数学→3年生の夏休み前なのに、数Ⅲの公式がぱっと出てこないレベルだった。

まずは教科書の例題や問を完璧にできるようにした。（完璧にはならなかったけど）数Ⅲは特に教科書の内容の流れが、そのまま記述に使えると思うので見ないで説明できるようにしておくだけでも得だと思う。数ⅠA・ⅡBはできない問題を見つけたら、類題も探して解くようにした。

◇物理、化学→共通テスト後の2次対策問題演習の時に、何が分からないのかが分からなくて辛かった。

友達や先生にちょっとずつヒントをもらって解いていた。誰かを巻き込むと、「絶対分かるようにしてやる」と思えてよかったと思う。また、納得できないところを徹底的に考えて、わからなければわかるまで先生に質問した。物理は特に別解も考えるようにしたことで、理解が深まったように感じる。

・地理→「地図帳は友達」は本当だと思う。結局暗記だけど、どれだけその知識をつなげられるかだと思うので、時間があるときにテーマを決めて、自分で説明できるか連想ゲームみたいなのをした。

◇メッセージ

苦手な科目も自分が楽しめるような勉強方法を考えるといいと思います（ただ無意識に、やりたくない単元から逃げがちになってしまうので、とにかく意識的に。複素数平面とか）。

私は、受験に対して感情が先に動いてしまうタイプだったので、「どんなことがあっても目の前の問題には集中できます」みたいな冷静な人にとってもあこがれていたし、自分の性格は弱さだと思っていました。しかしその分、どうやったら自分の気持ちと行動をコントロールできるかを考えていて、それは大学生活でも役立っているような気がします。今振り返ってみると、やっぱり自分が楽しいと思えるものにはいくら体力と時間を使っても苦ではなかったので、私みたいなタイプの人には「なんでも楽しもう作戦」で乗り切ってもらえるといいと思います。

皆さんの充実した前女ライフを願っています！

