

進路だより 浜佐浜

Vol.2

令和4年5月31日発行
福島県立原町高等学校進路指導部

オープンキャンパスの季節到来！早めの計画、申し込みを！

いよいよオープンキャンパスの季節になりました。進路室前の廊下の壁一杯に貼ってあるので気づいている生徒のみなさんも多いかと思いますが、各大学専門学校からオープンキャンパスのポスターがたくさん届いています。昨年はコロナ禍の影響でオンライン開催が主流でしたが、今年度は対面開催も増えてきたようです。大学のホームページだけではわからない大学の雰囲気や先生方先輩の様子を知ることがとても貴重です。また、定員制、予約制のところもあります。締め切りが6月というところもあるので、各自で早めに参加申し込みをしましょう。

進路について先輩からのメッセージ～失敗から学ぶ～

下記は、これまでに卒業した先輩たちが言っていたことです。

文理選択

文理選択で迷っていたら、親と塾の先生から「とりあえず理系に行けばつぶしがきく」と言われて理系に進んだが、3年次の授業が、数学は週に6時間、理科は9時間もあり、最終的に自分が進みたい進路分野の受験科目と乖離していたので、つらかった。(Aさん)

2年次の学習に向かう姿勢

どうせ一般選抜で受験するから評定は関係ないし、定期考査や提出物・朝テストはそこそこでいいかと思っていた。しかし、3年になって、やはり推薦も視野に入れたいと思ったが2年時の理科の評定が基準に満たず、その入試形態を受験できなかった。(Bさん)

3年次の受験科目

受験のために勉強する科目は最低限でよいと思い、文系だったが公民をやらずに日本史だけに絞った。あとから考えれば、共通テストくらいは、公民や数学を受験しておけば、複数の大学から合格が来たかもしれない。(Cさん)

進路に関わることを、いかに「自分ごと」として捉え、考え、行動することができるかが大切ですね！

進路指導主事のひとこと

「数字がすべてではない。ただ、数字を無視して成長した人は誰1人としていない。」と『数値化の鬼』で書いた安藤広大さんは、次のようなことを言っています。「私たちは、「量より質が大切」と教わってきました。でも、量を減らせと言っているわけではありません。できる限り量を減らして質を優先するようになると、練習量が減少してどんどん下手になっていきます。結果として質も低下していきます」。勉強は量より質だと言っていました。それが言えるようになるには、ある程度の量の蓄積が必要かもしれませんね。考えさせる話でした。

「進路研究の夏」にしよう！

進路指導部ではこの夏、下記のような企画を実施していきます！奮って参加しよう！

①講義ライブ(大学模擬授業)

とき：7月8日(金) 15:30~17:00

参加資格：1年~3年希望者

＜参加大学＞

- 東北大学工学部
- 福島大学人間発達文化学類
- 県立医大保健科学部
- 会津大学コンピュータ理工学部

【内容】学部研究、学問研究、大学説明会、模擬授業

【キーワード】工学(材料科学)、教育学(発達心理)、医療(臨床検査)、コンピュータ理工(情報)等

※参加大学が自分の志望校と違って、学部・学問を知り、最先端の情報に触れることで、知識が増えるとともに、よい刺激になります。志望校決定にも役立ちます！

②仕事研究(公務員アレコレ)

とき：7月15日(金) 15:30~17:00

参加資格：1年~3年希望者

＜講師＞

- 福島県職員(国際関係)
- 福島県職員(行政事務関係)
- 南相馬市職員(政策関係)

【内容】政策施策策定、企画経営、公務員の仕事

【キーワード】総合政策、行政政策、事業構想、国際関係(外務省・大使館)の仕事、行政事務の仕事、政策・条例を作る仕事等

※公務員を目指す人はもちろん、法律・経済・経営学に関心がある人、さらには公務員に興味がなかった人にもぜひ聞いてほしい。実際に社会を動かしている講師の方のお話は面白い！

③推薦入試に役立つ知識(国立大学教授が語る入試ポイント)

とき：7月27日(水) 13:00~14:00

参加資格：1年~3年希望者

＜講師＞茨城大学特命教授

【内容】

大学説明会、学校推薦型選抜・総合型選抜必勝法、志望理由書の書き方

※茨城大学を目指す人はもちろん、まだ大学が決まっていない人、学校型選抜や総合型選抜で大学が求めていることを知りたい人はぜひ！



④国際教育研修説明会(ALL ENGLISHで自分の可能性を引き出す！)

とき：7月(日程調整中)

内容：12月26日~28日に開催される冬の進路企画の説明会。

日本にいながらにして、東大や早稲田大の大学院生や高校生の仲間と世界の課題について協働で学び、海外留学のような経験と語学力を得られる研修です。ぜひ説明会に参加しよう。