

豊中市立第十二中学校3年 進路だより！

NAVIGATOR

2018. 7. 10



No.21



高校出前授業 !!



9月7日（金）に4つの高校の先生に来ていただいて、「高校出前授業」を行います。「写真」「サッカー」「護身術」「パソコン」「マンガ・アニメ」「理科実験」「情報」「看護師」「保育士」「テーピング」の11講座に分かれて体験をします。詳しい内容をよく読んで希望調査に書いてください。

第1～3希望まで書いてください。希望を書いていない場合、読めない字は一任とします。

1 写真

自分の思い描いた通りの写真を撮るのはなかなか大変です。いざできあがりを見てみると「・・・はず?!」が、実際はそうでないことが多くあります。

写真を撮るには、構図、光線、露出など奥深いものです。すばらしい写真を撮るには、写真の技術を学んだり、感性を磨いたりすることが大切なのでしょうが、まず基本から、そして失敗ををなくすことから始めましょう。いかに手ぶれをなくすか、いかにピンぼけをなくすか、そのような基本を学びます。

2 サッカー

高校のサッカー一部顧問の先生をお招きし、やさしく、わかりやすく、丁寧にサッカーの上達法を伝授します。サッカーに興味のある人から初心者まで、男女関係なく参加できます。持ち物は体操服、運動靴、タオルです。

3 護身術

全国大会3連覇の実績を誇る、少林寺拳法部の指導者から簡単に覚えられる護身術を教えてもらえます。持ち物はタオル、体操服、体育館シューズです。

4 パソコン

未経験者をエキスパートに育てる、パソコン授業の入門編です。タッチタイピングの基本やMOS試験について教えていただきます。

5 マンガ・アニメ

マンガ・アニメ業界の話や練習方法などをお話しいただきます。また、マンガ制作の基本となる「Gペン」を使ったペン入れの体験をします。

6 理科実験

「まほ先生の魔法理系学」という講座で、ブタの血液を使った実験など実践的な学習をします。

理科の実験が好きな人は是非参加してください。

7 情報教室

「アルゴリズムで学ぼう～情報の基礎の基礎」携帯ゲームアプリなど、すべてのプログラミングの基礎となるアルゴリズム。情報を学ぶ場合に最初に学習する内容を、ロボットを例にわかりやすく説明していただきます。

8 看護師

身近な応急処置や聴診器で自分の心臓や腸の音を聞いてみましょう。また、本物そっくりの赤ちゃん人形で抱っここの仕方なども学びます。将来看護師を目指す人は是非体験してください。

9 保育士

折り紙を使って「アニメキャラクター」を折り紙で制作します。文部科学省が後援する「保育技術検定」の実技を体験できます。

10 テーピング

キネシオテープでからだの不思議発見を体感しましょう。疲労した筋肉や傷めた筋肉に効果絶大！正しいテーピング方法を学びます。運動部に所属している人たちにとって、毎日の練習にとっても役立ちます。