



飾工だより

ものづくりは人づくり
ひたすらに、ひたむきに

第7号
兵庫県立飾磨工業高等学校
(全日制)
TEL 079-235-1951
FAX 079-235-1952
メール shikama-ths@hyogo-c.ed.jp
HP <http://www.hyogo-c.ed.jp/~shikama-ths/>
携帯用HP <http://www.hyogo-c.ed.jp/~shikama-ths/zenniti/mobile/>

11月の主な予定

3日	文化の日(祝日)
5日	避難訓練(6h)
8日	インターンシップ説明会
10日	保健講演会(5.6h)
11日	キャンパスカウンセリング
11日~16日	第2回公開授業
14日	第2回 オープンハイスクール 修学旅行説明会(2年次)
15日	オープンハイスクール代休
17日	キャンパスカウンセリング
18日	全日制集会(40×7h)
19日	計算技術検定
23日	勤労感謝の日(祝日)
26日	飾工祭(文化センター)

新型コロナウイルス感染症の影響により
中止・延期の場合があります

警察・職員合同交通指導

10月5日(火)、飾磨警察署の方にご来校いただき、全日制・多部制1、2部の職員と合同で、生徒の登校時間に合わせて交通指導を実施しました。



自転車通学の生徒に対しては、特に交通ルールを守るように声掛けをしました。



生徒たちはいつもより多くの職員が校門に立っていることに多少戸惑いを見せながらも、大きな声で元氣よく挨拶をしながら登校しました。

今後交通ルールを守り、一列走行で安全に登下校してもらいたいと思います。

カウンセリング講話

10月22日(金)、定期考査最終日終了後、1年次生を対象にカウンセリング講話が実施されました。

キャンパスカウンセラーの大西麻貴先生を講師に迎え、ストレスについての理解を深め、呼吸法や気持ちの切り替え、睡眠についてお話いただきました。その中で、リラクゼーションのひとつとしての呼吸法や、質の良い睡眠を得るためのストレッチなどを実際に体験しました。

コロナ禍で皆さんの制約がある生活の中、ストレスを感じる事もありますが、質の良い睡眠と、ストレッチとの上手な付き合い方を心掛け、心身の健康を保ちながら毎日の生活を送りましょう。「気持ちいい」という感覚が大切です!



機械工学科科長より

機械工学科は、機械工学類型と機械制御類型の二つのクラスがあります。1年次は授業のカリキュラムが同じなので、まだ類型分けはしていません。授業をある程度受けて、前期の終わりに希望を取っての類型分けとなります。

2年次より類型に分かれます。機械工学科の主な授業は、機械設計、機械工作、製図、実習など、ものづくりの基礎となる、材料の知識、工作機械の操作法、図面の見方などを学習します。来年度からは、実習機械に最新式の「5軸マシンングセンタ」「3軸マシンングセンタ」「風洞実験装置」が新たに加わります。今、来年度の実習に新しい機械を導入する計画を進めています。

3年生の課題研究では、機械工学類型では、工作機械の操作を中心に、機械制御類型では、ものづくりやロボット、ドローンの制御を中心にシヨップを開設しています。

機械工学科以外の人でも、興味を持てば、機械工学科の先生に声をかけ、工作機械や実験装置を見せられてください。

【機械工学科科長 馬越 顕】

飾工祭のご案内

11月26日(金)、姫路市文化センターで飾工祭が開催されます。昨年度と同様、新型コロナウイルス感染症の影響で、例年行われていた校内での大々的な催しはできません。

当日は感染予防および座席数の関係で一般公開はせず、保護者の方の来場も事前申し込みをされた方に限定させていただきます。

来年度こそは例年通り、校内での賑やかな飾工祭が出来ることを願っています。

昨年度の様子



XTRAPショー

剣道部

西播高等学校新人剣道大会
兼 第68回兵庫県高等学校新人剣道大会
男子団体の部 第2位

バドミントン部

兵庫県高等学校新人バドミントン選手権大会
団体の部 西播地区大会
男子1年生の部 第3位

陸上部

姫路市民体育大会 陸上競技の部
男子高校一般 円盤投げ
第2位 大森 ジョウイ
(おおもり じょうい・1年4組)

播磨西高校読書感想文コンクール

佳作 出原 光琉
(いではら ひかる・1年3組)