## 学校運営協議会(全日制部会)議事録

| 校名  | 府立藤井寺工科高等学校 |
|-----|-------------|
| 校長名 | 雑賀 文彦       |

| 開催日時    | 令和4年5月24日(火)  |
|---------|---|
| 開催場所    | 本校同窓会館2階会議室   |
| 出席者(委員) | 山田委員・平委員・奥委員・笹倉委員・中委員・半崎委員  |
| 出席者(学校) | 雜賀校長·片岡教頭·西川事務部長·友田首席·井上教諭·平田教諭·玉木教諭·高井教諭·葛城教諭·中野教諭·森島教諭·佐藤教諭·石川教諭 以上 13 名  |
| 傍聴者     | 0名  |
| 協議資料    | ・令和3年度学校経営計画及び学校評価・令和4年度学校経営計画及び学校評価・生活指導部-2022生活指導の取り組み-・進路指導部状況報告・保健相談部の取り組みについて(令和4年度)・第1学年(工科18期)現状報告・第2学年(工科17期)現状報告・第3学年(工科16期)現状報告 |
| 備考      |   |

### 議題等(次第順)

#### 【確認事項】

令和3年度学校経営計画及び学校評価について(参考)

令和4年度学校経営計画及び学校評価について

#### 【協議事項】

令和4年度会長承認について

#### 【報告事項】

本年度学校状況報告について

生活指導部/進路指導部/保健相談部/第1学年/第2学年/3学年

## 協議内容・承認事項等(意見の概要)

#### 【協議事項】

- ○令和4年度部会長の承認 【全員一致で承認】
- 〇令和4年度学校経営計画及び学校評価について【全員一致で承認】
- ・令和4年度の新たな取組みとして「高専連携」(高校・専門学校間連携)をスタートした。

AIによるプログラミング教育の実施/eスポーツに関係する部活の新設

#### (意見)

- ・高専連携は良い取り組み。工科高校の在り方について工科=就職のイメージが強いが、大学・専門学校も選別なく生徒に来ていただきたい。
- ・中学校から見て、工科高校の魅力がうまく伝わっていない。出前授業はどれぐらいの回数行っているか?ドローンのプログラミング体験やVR体験で積極的に出前授業を行った方が良いと思う。以前ロボット相撲大会(近畿大会)の会場校となり、地域でも盛り上がりを見せていたがロボット相撲大会への参加はあるか。
- ・企業説明について中小企業の説明はどうなのか。求人票しか情報がいかないので説明の機会をもらいたい。
- ・学校の中で企業説明会を体育館などで行えるようにしてもらいたい。アピールの場をいただきたい。

# (回答)

・出前授業は5校の中学校で行っている。VRで溶接体験ができる機械を導入、今後イベントで活用予定/・中小企業の説明の機会について進路と相談します

## 【報告事項】本年度学校状況報告について

生活指導部(生活指導部-2022生活指導の取り組み)より

## (意見)

- ・定員割れの影響は遅刻回数に影響はあるのか。/・遅刻をしている生徒は、定員割れによって入った生徒なのか。 (回答)
- ・遅刻の中身の分析を行えるだけのデータがない。/・3学年遅刻は特定の生徒が多い、支援の必要な生徒は遅刻指導の対象とはしておらず、目標としては、みなで卒業すること

進路指導部(進路指導部状況報告)より

### (意見)

・外部業者作成の求人票システムは? 企業の決め方など

## (回答)

・コロナ禍で学校で求人票をみることのできない中、Google Classroomに求人票を添付した。

保健相談部(保健相談部の取り組みについて)より

第1学年(第1学年(工科18期)現状報告)より

(質問)スタディサプリについて2年、3年生は導入しているのか? ランニングコストは?

# (回答)

・コロナ禍の家庭での授業サポートのため1年生スタディサプリ 2年生ベネッセ 3年生企業 導入/ランニングコストは私費で対応 2学年(第2学年(工科17期)現状報告)より

3学年(第3学年(工科16期)現状報告)より

# まとめ

・学校運営協議会の資料として毎回よく似たものがある、新しい取り組みの情報共有と出前授業(生徒と協働)で工科高校のアピールをしてもらいたい。

広報活動で成果が上がったものを第2回、3回の学校運営協議会で伝えてもらいたい。

学校施設の見学をさせていただきたい。

### 謝辞

・ものづくりフェアで作成された商業施設での本校のPR映像を紹介

# 次回の会議日程

| 日時 | 令和4年10月上旬予定   |
|----|---------------|
| 会場 | 大阪府立藤井寺工科高等学校 |