

## 令和6年度 第2回 学校運営協議会議事録

校名	府立泉尾工業高等学校
校長名	井上 泰治

開催日時	令和6年11月8日(金) 9:30~11:00
開催場所	本校 本館1階 校長室
出席者(委員)	寺尾 真紀(会長)・中辻 佑美(副会長)・岩崎 一哉(委員)・湯浅 芳昭(委員)
出席者(学校)	井上 泰治(校長)・片岡 敏哲(教頭)・宮内 修司(事務長)
傍聴者	なし
協議資料	学校の現況報告・令和6年度進路指導課・生活指導課現況報告 令和6年度「学校経営計画及び学校評価」
備考	なし

### 議事等次第順

校長挨拶

1. 学校の現状について
  2. 令和6年度「学校経営計画及び学校評価」について中間報告
- 閉会のことば

### 協議内容・承認事項等(意見の概要)

#### 1、学校の現状について

- ・今年度、在籍生徒 280 名でスタートし、10 月末現在の在籍生徒数 274 名(転入学 1 名) 2学期に入り、全体的に落ち着いた雰囲気での学習活動が行えている。
- ・新工業系高校カリキュラム検討会議 本校より3名参加(ファッション工学科)
- ・先行導入機器(新工業系高等学校の実習で使用予定) 納入研修会も 11 月から開始
- ・令和6年度主な取り組み・企業連携

#### 『第 23 回全国高等学校ファッションデザイン選手権大会(ファッション甲子園 2024)』優勝

34 都道府県 95 校 1,147 チーム 1,929 作品の頂点に。(大阪府の高校で初の快挙)

#### メタバース空間におけるイベント「ミニ万博」への出展

メタバース空間「大阪府立バーチャル高等学校」内アバター(エモート)によるファッションショーの開催

#### 万博 STEAM 教育プログラムを活用した支援授業

万博テーマ事業プロデューサー中島さち子氏が専門人材として授業(2コマ)の支援を受け、万博パビリオン(クラゲ館)において、生徒たちの探究成果をワークショップとして発表することをめざす。

#### (株)徳間ジャパンコミュニケーションズとの企業連携

演歌歌手浅田あつこさんのデビュー30周年記念新曲の衣装のデザインから制作までを実施。  
国立文楽劇場での記念イベント及び本校文化祭にてお披露目会実施。

#### タビオ奈良(株)との企業連携 コラボ商品の開発・販売

ホールガーメント実習装置(無縫製・シームレス)を用いてコラボ商品「チンアナゴのペンケース」を制作。  
ノベルティーとしてペットボトルケースも制作配布。

## 2、令和6年度学校経営計画の取り組み状況

### ・教員の授業改善

授業力向上チームの設置(今年度～)

授業アンケート評価平均値 昨年並み

授業アンケート振り返りシートを用いた振り返りと授業改善の実施

管理職で随時授業見学を実施

教員間の相互授業見学の実施

10年経験者研修に係る公開研究授業の実施(2名)事後研究協議の開催

### ・1人1台端末の活用推進

端末の教卓型充電保管庫を各HR教室に配置。スマートスクール推進事業により、今年度から電子黒板・短焦点プロジェクターが配備されることとなり、1人1台端末とともに活用推進を進めている。

### ・検定・資格取得の推進

ジュニアマイスターの取得者数6名(R5は7名) 機械科4名、電気科2名

### ・基本的生活習慣の確立(遅刻指導)

年間1200件以下とする目標を共有し、教員全体で粘り強く指導を行っている。

遅刻指導について放課後指導や遅刻指導習慣などを設けて指導を実施。3年生の遅刻数が過去10年の統計で最も少なく、学年での指導が浸透している。1年生の1日平均遅刻者数4.5に対して3年生は1.0である。10月31日時点で学校全体の総遅刻数862(R5は721)

### ・ICTを活用した校務の効率化(働き方改革)

運営委員会等、一部会議についてペーパーレスで実施

全校TOP連絡掲示板での情報共有が浸透してきている

保護者への連絡や案内についてGoogleクラスルーム・ホームページを活用するなどペーパーレス化を推進

欠席・遅刻等の連絡確認 Googleフォーム活用(6月より実施) 電話対応等の負担軽減

### ・令和6年進路実績 10月31日時点

88名(学校斡旋就職61名(70%)・進学希望者18名(21%)・その他9名(9%))

就職試験一次内定者数 57/61(93%) 求人数についても昨年度を上回る予想

### ご意見)

令和6年度主な取り組み・企業連携についてどの科が中心に取り組んでいるのか

→ ファッション工学科の生徒を中心に取り組んでいる。

今回取り上げた取り組み以外にも大正ものづくりフェスタやたいしょう愛らんど、進学フェア・産業教育フェア、大阪・関西万博への出展イベント等について、ファッション工学を含む全学科で取り組みを進めている。

### 次回の会議日程

日時	令和7年2月上旬～中旬 予定
会場	本校 本館1階 校長室