

令和4年度 神奈川工業高等学校 第1回学校運営協議会 議事録	作成日	令和4年7月20日
	作成者	中谷

日 時	令和4年 6月23日(木) 書類送付
実施形態	今年度は新型コロナウイルス感染拡大防止の為、会議資料を協議会委員へ送付し、意見・助言をいただく形で実施する。
送付資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学校運営協議会運営計画書</li> <li>・本校グランドデザイン</li> <li>・令和3年度 学校評価報告書 実施結果 (全日制・定時制)</li> <li>・令和4年度 学校評価報告書 目標設定 (全日制・定時制)</li> <li>・令和4年度 学校要覧</li> </ul>

## 委員の方からの意見・助言 1/5 件

### ①【教育課程・学習指導】

ICT 端末を有効活動して、教育課程の指導内容の確実な定着に向け「スタディサプリ」を活用している点が良いと感じます。小学校も一人一台端末となり、「端末をどのように有効活用するか」と「情報モラルの徹底」に難しさを感じています。御校は高校生なので、情報モラルに関しては、より一層の徹底がなされているのではないのでしょうか。また、「スタディサプリ」を有効活用することで、主体的な学びの実現を目指して取り組まれているのではないのでしょうか。そのあたりの取組に関心をもちました。

### ②【生徒指導・支援】

多様性を理解し、来る国際社会の一員としての人間性の育成を目指すことを目標としているところに関心をもちました。講演会の定期的・計画的な実施とありますが。どのような講演会を開催しているのかに興味があります。また、高校生に成長した生徒の基礎として、小学校段階でどのような資質を目指せばよいのかが知りたいと思います。

## 委員の方からの意見・助言 2/5 件

学校運営協議会に関する書類を自宅へ郵送いただきありがとうございました。

昨年度は勤務先へ資料が届いており、コロナ禍でほとんどリモートワークであったためすぐに資料を確認することができず、いつも締め切りが過ぎている状態となり返信できない状態が続き失礼いたしました。

また今回から返信方法も電子メールで構わないとのこと、大変助かります。御校としましても、より一層 ICT を活用される意気込みを学校評価報告書からも感じられましたので、こちらの取り組みもその一つであるように思いました。

学校評価報告書を拝見いたしましたので、いくつか感想や気づいたことなど共有いたします。

### 1. 教育課程・学習指導

今年度より新学習指導要領に基づく新教育課程が高等学校において始めるにあたり、先生方におきましては新たな教材開発のご苦勞があったかと想像いたします。生徒の皆さんにより良い教育が届けられるようぜひ試行錯誤を繰り返していただけると嬉しいです。

今年度からスタディサプリを導入し、学習に活かす計画があることを理解いたしました。外部講師による英語講習とスタディサプリとの住み分けについて、個人的にはスタディサプリで学んだことを外部講師や生徒同士で実践するなどがいいのではと思いました。グローバルコミュニケーション能力を育成するためには、英語を活用する練習が大切だと思います。

すので、ぜひ実践する場を生徒の皆さんへ用意してあげてください。

また、スタディサプリのメリットは、各教科高校・中学単元に関わらずそれぞれ自分の詰まっている箇所に戻って復習できることだと思います。各生徒、それぞれそのポイントは違うはずなので、生徒一律に特定の授業を活用するだけではない活用方法も伝えていただけるといいのではと思います。

さらにスタディサプリのサービスの一つである「活動メモ」は、日々の学習活動や部活動、学校行事、探求活動などについて、生徒それぞれが達成したことや感じたことを記録できるようです。日頃からそのような活動に対する記録を行うことで、活動の振り返り、就職や進学時におけるポートフォリオとして活用できるのではと思いました。

創造的な問題解決力育成、実践的・体験的学習に関しては、特に P-TECH なども活用いただき、いっしょに作り上げていけたらと考えております。

## 2. 生徒指導・支援

多様性講演会、デートDV講演会、自死に関する知識を深める講演会など、生徒の皆さんおよび先生方が学び考える機会を用意されているとのこと、感銘を受けました。このような事柄に関しては、繰り返し考える機会があることが大切だと思いますのでぜひ続けていただけるとありがたいです。

生徒それぞれ悩むポイントは異なっているはずですので、ICTを活用した効率化やさまざまな活動の優先順位づけを行い、生徒ひとりひとりと向き合う時間を作っていただけると嬉しいです。

## 3. 進路指導・支援

今年度、保護者にも目を向け、家庭からも生徒のキャリア発達の情勢を促すという計画は面白い試みだと感じました。進路に対して、生徒の想いと保護者の想いに差が生じる場合もあり、苦勞なされることもあるのではと想像しますが、挑戦されることを応援したいと思います。

生徒の皆さんが進路選択を考える上で、電気科 2 年情報選択された生徒さんに対する P-TECH メンタリングも活用いただけたらと思います。先生・保護者とも違う第三の大人(現役エンジニア)との交流は、きっと生徒の皆さんの視野を広げることに役立つものと思います。

## 4. 地域等との協働

御校のホームページを拝見し、今年度は TECHLAB が開催の方向であることを知りました。中学生に対しては、御校の生徒さんと直に交流するそのようなイベントはとても貴重で、そこでの体験が進学先の選択に大きく関わってくるものと思いますので、とてもいい試みだと思います。

YouTube の動画など、生徒自身が作成した学校紹介動画もよくできていて、中学生にとっても響くのではと思います。ぜひ引き続き工業系専門学校の魅力をアピールしてください。

#### 5. 学校管理・学校運営

ICT の活用については、得意な生徒さんが必ずいるはずですので、そのような生徒さんを中心に生徒同士でも教え合うことができると素晴らしいのではと思います。

先生方はさまざまな活動のため大変お忙しいことを想像します。ぜひ ICT による校務の効率化を図り、教材開発や生徒の皆さんと向き合う時間を確保いただきたいと思います。

よろしく願いいたします。

#### 委員の方からの意見・助言 3/5 件

新学習指導要領の開始、年次進行ということで、例年にも増して教育課程・学習指導における取組のご努力をされておられる所と思います。

今年の成果の蓄積が非常に重要なところかと考えております。また、キャリア教育においては深い蓄積がおりと思っておりますが、今後普通科においてもモデルとなっていくことを期待してまいりたいと思っております。本年度の神奈川工業高校様の取り組み、生徒の成長に期待しております。今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

#### 委員の方からの意見・助言 4/5 件

グランドデザインについて

これから求められる、探究学習に取り組まれていることがわかりました。

探究学習においては、東京工科大学の入試でも 2023 年度募集より取り組みを評価させて頂く入試を実施する予定になっております。

他大学でも徐々に入試にとりいれている様ですので、工業高校としての強みを生かせるチャンスと思われれます。

また、是非とも「かながわ P-TECH」の 5 か年教育による IT 技術の向上と共に Made in Japan の IT 機器向上につながる人材育成を結びつけて頂けると思います。

## 委員の方からの意見・助言 5/5 件

コロナ禍にもかかわらず、各項目について適切な目標設定を行い、それを実施していることに心より敬意を表します。

### ■令和4年度、目標設定、全日制

#### 1. 教育課程・学習指導

スタディサプリの導入により、さらに学習指導を充実したものにしようとしており、よいと思います。導入時でいろいろ大変と思いますが、「創造的な問題解決力」、「自ら課題を発見し解決するための力」を育成するためにどのように活用していくべきかも今後検討できればさらによいかと思います。

新カリキュラムへの対応が必要で大変と思いますが、前年度に引き続き適切にご対応いただければと思います。

#### 2. 生徒指導・支援

講演会などを通じて多様性の理解を図ることは、よい取り組みと思います。まさに「多様」であるので、どのような講演会にすべきかは難しいと思いますが、アンケートなどで継続して更新していくことが重要と思います。

また、職員を対象に自死に関する研修会を行っていますが、負担過多になりがちな教職員の皆様のケアとともに、ケアされた教職員の皆様が生徒の前に立つことにもつながるので、重要と思います。

#### 3. 進路指導・支援

生徒への進路指導とともに、保護者の進路に対する意識を醸成することは、よい取り組みと思います。特に母親の意見が少なからず進路に影響を与えることもあるようですので、正しい情報を提供することは重要と思います。例えば、「機械」と聞くと女性は就労しにくいと思われる保護者の方もいるかもしれませんが、決してそのような就職先ばかりではありませんので、保護者の皆様へ各分野の正しい情報提供など行うことは有意義なことともいえます。

### ■令和4年度、目標設定、定時制

#### 1. 教育課程・学習指導

様々な個性を持った生徒がいると思いますので、Team Teachingによって、各教員の特性を生かしながら学習指導することは重要ですので、よいと思います。