

令和3年度 第1回学校評議員会 議事録

- 1 日時 令和3年7月1日(木) 15:00～16:30
- 2 会場 本校視聴覚室
- 3 出席者 学校評議員 4名(欠席1名)
学校側 校長、副校長、事務長、総務主任、生徒指導主事 進路指導主事、保健主事、電子機械科主任、建設環境科主任(教務主任代理)、総務部担当
- 4 進行 総務部担当
- 5 記録 総務部担当
- 6 内容

- (1) 委嘱状交付及び校長挨拶
- (2) 令和3年度学校運営方針について(校長)
- (3) 学校概況説明(副校長)
 - ア 今年度の在籍数と令和2年度卒業生の進路について
 - イ 令和3年度卒業予定者の進路希望について
 - ウ 資格取得について
 - エ 授業アンケートについて
 - オ クラブ活動について
 - カ 学校評価について
 - キ 令和3年度高校の魅力化促進事業について

- (4) 令和3年度重点目標について(各主任)

- (5) 意見交換

進 行 学校評議員の皆様より、本校に対する率直なご意見、ご要望やご質問などをいただきたいと思います。

A評議員 生徒数が減少中ですが、入学生を増やすための取組を職員だけでなく生徒も行っており、このような対応とても良いと思いました。AEDの校内研修は先生だけ行っているのでしょうか。高校生にも実施してみるのも良いと思います。数時間の講習を受けると普通救命講習修了証が発行されるので、工業高校を卒業したら全員が救命に関する資格を持っているというのも良いのではないのでしょうか。経営者の方と話す機会があり、高校生の元気さや挨拶をよく見ているそうなので、指導を続けてほしいです。生徒の活動や取組を発表する機会はあるのでしょうか。

副校長 例年、1月末に代表4グループが発表する「課題研究発表会」を実施しています。また、久慈市の道の駅やませ土風館で「建築展」を開催し、工業高校をアピールしています。

電機主任 課題研究の取組を紹介すると、電子機械科では、プログラミングについて中学校での出前授業を計画しています。また、PLCを学んだり、3Dプリンタでマスコットを作成したりしています。今年度、新たな取組としてNPO北いわて未来ラボと共同で、養殖漁業で問題となっている磯焼け対策の研究用の観測装置の開発に着手しました。

建設主任 土木コースでは、コンクリートの平板を作成したり、校舎内の補修のためにタイルを貼ったりしています。建築コースでは、ネームプレートや新生児誕生記念のイスを製作しています。また、地元企業の技術者によるドローンの講習会

を実施する予定もあります。

- 電機主任 他校にはない特色として、今年度、マシニングセンタがもう一台導入されました。2台のマシニングセンタを所有している工業高校はほかにありません。
- B 評議員 体験入学では生徒がお世話になり、ありがとうございました。いじめ0件は、良いことであると思います。不登校1件ということですが、中学校でも不登校の予備軍がいるので、高校へ入学したらどのような対応をしていただけるのでしょうか。
- 生徒主事 対外に関わることは生徒指導部で、メンタル的なことは厚生福祉部で対応しています。不登校により転校しなければならない場合でも、転校先で本人がしっかりやっけていけるように指導した上で、進路変更するようにしています。
- 校 長 不登校の場合では、教育相談の担当が外部機関とつながりをもって対応しています。
- 校 長 本校の生徒を校外で見かけることはありますか。様子はいかがですか。
- A 評議員 コロナの影響なのか最近では減りましたが、以前は野球部が街中をランニング中に、元気に挨拶してくれたことがありました。
- B 評議員 野田中卒業生以外の高校生も、村内で出会うと挨拶してくれます。
- C 評議員 コロナによりイベントが少なくなっていますが、野田村で月1回開催するプチよ市では、工業高校の生徒が商品を購入する際に、様々話をします。後輩だと思つと、ついうれしくなつてサービスしています。
- D 評議員 園児は、高校生のお兄さんやお姉さんが大好きなので、ぜひ保育園にも来てほしいです。
- 進 行 最後に、学校評議員の皆様より学校に対してご提言をお願いします。
- B 評議員 時々、マスコミで取り上げられている「魅力アッププロジェクト」の取組は、中学生へ工業高校の魅力を伝えることができ、工業高校への進学を勧められるので良い取組だと思います。説明の中に部活動でも、中学生と交流していることを知り、良いことだと思つました。
- C 評議員 コロナでいろいろ制限されていますが、工業高校はジュニアマイスターなど資格取得を頑張つていると思います。今度、村のPR動画を料理部の生徒と一緒に作るので楽しみにしています。工業高校の魅力は何かを考えると、資格取得や就職100%達成などほかの高校にはない取組が魅力だと思います。自分が在学中に取得した資格が、今役立っています。また、資格取得の習慣がついたお陰で、今も資格取得に励んでおり、当時の先生方には感謝しています。
- D 評議員 初参加でしたが興味深い会議でした。工業高校は少人数なので、手厚い指導が魅力だと思います。
- A 評議員 小規模だからできることがあると思います。高校の友人は、長くつきあうようになるので、友情を培つてほしいです。
- 校 長 学校には、まだまだ魅力があることが確認できました。積極的に魅力を外部に発信していき、来年度は入学生30名を目標に取り組んでいきます。本日は、貴重なご意見ありがとうございました。