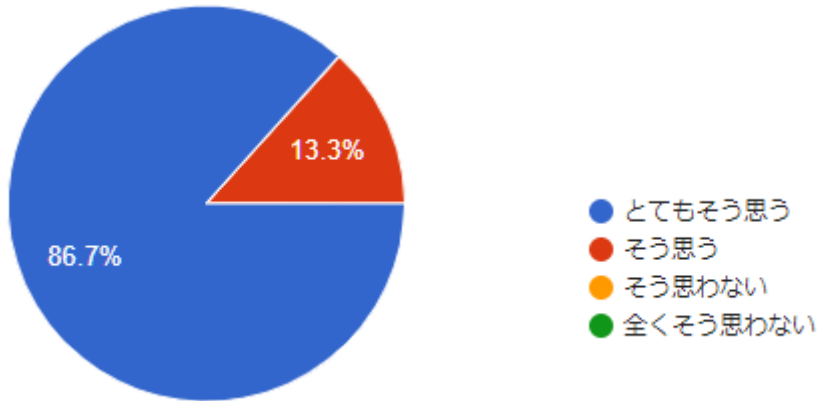


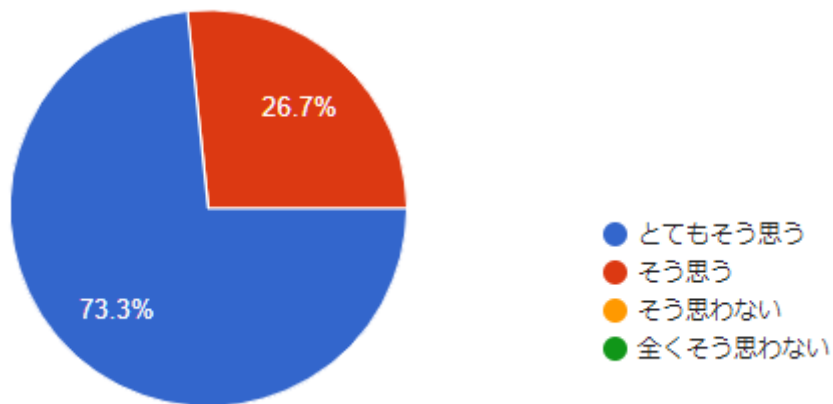
**Q1 実施内容について適切であった**

15 件の回答



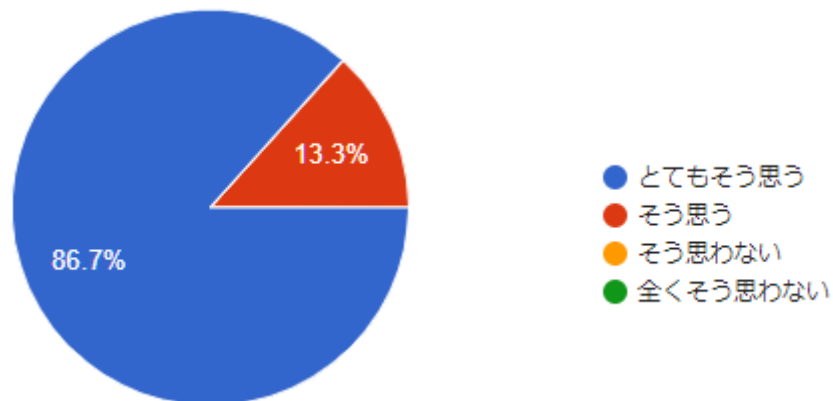
**Q2 実施日程について良かった**

15 件の回答



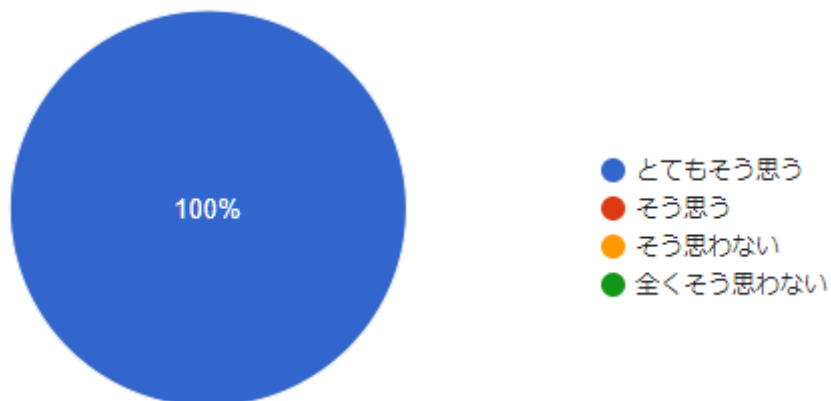
**Q3 micro:bit によるプログラミングに関する知識等を得ることができた。**

15 件の回答



**Q4 プログラミングを制御やものづくりにつなげていくことは大切であると感じた。**

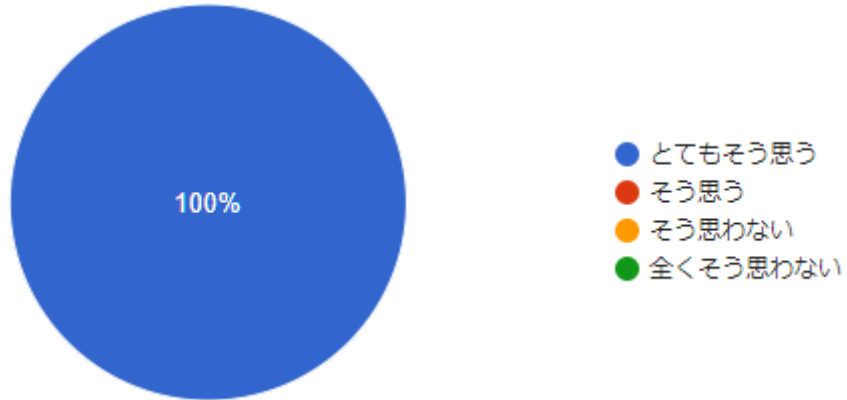
15 件の回答



**Q5 今回の研修の成果を今後授業等に活かしたい。**

---

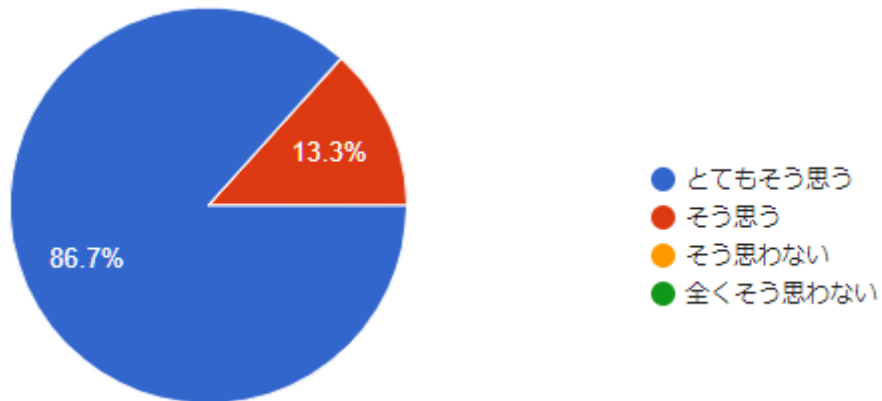
15 件の回答



**Q6 機会があれば、このような講習会に参加したい。**

---

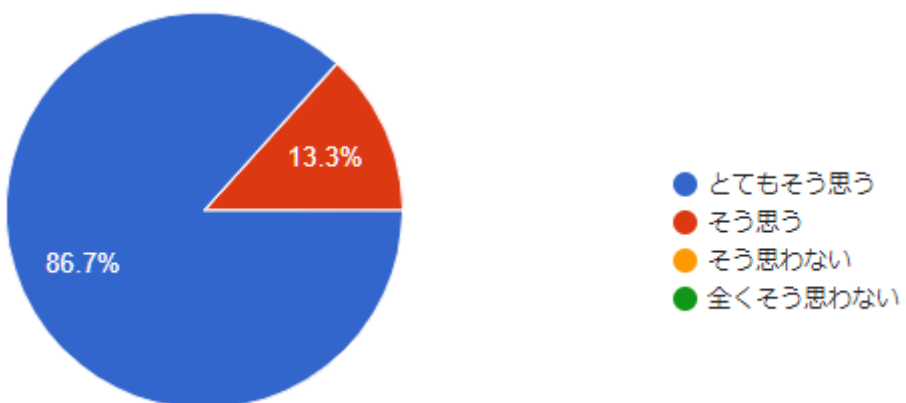
15 件の回答



**Q7 中学校の技術・家庭科と専門高校(農業・工業・商業・家庭など)との連携の機会等を増やしたほうが良い。**

---

15 件の回答



**Q8 工科高校(今宮工科高校)を見学しての感想をお願いします。また専門高校へのご要望等があればお願いします。**

13件の回答

- 今年度、3担なので、工科高校の施設も見学できたことで、今後の進路指導に活かすことができます。ありがとうございました。
- 専門の機械が見れてよかった
- 設備の充実度合いがすごく、説明も丁寧で良かったです。
- 実習室が綺麗に使われているようで、とても好印象でした。見学するだけでなく、物や機械の整理方法等が知れたらさらによかったです。
- 設備が充実していると感じた。中学生への進路指導の際の参考になった。
- 施設見学で様々な実習施設を見る事ができたので進路指導の参考にしていきたいと思います。
- 専門的な機器が多く、中学校で取り扱える内容よりより高度な内容を取り扱うことのできる環境であることを実感しました。
- 中学生向けの「体験授業・出前授業」などをして頂けると良いかと思います。
- 西工、東総も講師を経験して、今宮は最新かつ、整頓されている。奈良工業卒業なので工業の良さは熟知しているが、近年の工業の定員割れをみると、悲しくなる。技術科として工業を経験させると共に、工科高校のよさを、授業や個別に進路指導します。
- 今宮工科に限らずの話ですが・・・ 予算や人的な限界があるとは思いますが、やはり私立高校に比べて、公立高校の中学生に対する宣伝などが十分でないと感じます。私自身、工業高校出身で沢山の魅力がありますが、残念ながら中学校にはなかなかそれが伝わってこない状況です。体験入学やオープンスクールの案内はいただきますが、それだけでは、行った生徒にしか魅力は伝わりません。そう言いながら、具体的な案が提案できず申し訳ありませんが、もっと工科高校の魅力が伝わる何かがあればと思います。
- 技術教員を含む中学校教員の工科高校にたいするイメージを変えるべきだと思う。昔の工業職が強い傾向から、時代にあった方向にシフトチェンジしている情報を取り入れた進路指導も心がけなければならない。
- 専門的な器具の数が多く、充実した環境であると感じました。
- またこのような機会を開催して欲しいです

**Q9 講習会全体を通じて、ご意見やご質問等があればお願いします。**

11 件の回答

- とても学びになった研修でした。ありがとうございました
- また参加させてもらえたら嬉しいです。ありがとうございました。
- とても勉強になりました。ありがとうございました。
- マイクロビットの使い方など大変わかりやすく指導してもらえた。学校に導入を検討したいと思う。貴重な研修を開催していただきありがとうございます。技術分野の他の領域に関しても建築科や園芸、農業科などのタイアップなどし開催していただければと思います。
- 丁寧に分かりやすく教材等を準備していただけていたのでよかったです。今後も、こういった教材研究の機会があれば参加したいと思いました。
- micro:bit の使い方を理解することができました。無線通信機能は、興味深く学ぶことができました。研修時間が短かったように感じましたが、充実していました。ありがとうございました。
- TK-85 時代から、機械語、ニューモニックは工業高校時代に熟知した。30 年すぎて、マイクロビットを学ぶと、プログラムの流れに集中できる内容になっている。中学生の教材費内で試行錯誤できるマイクロビットと考えます。奈良県もマイクロビットは技術科で、使っています。よく理解できました。西工でロボット相撲のコンピュータ頭脳にヤマザキラジコン PIC を使いましたが、マイクロビットにも使えそうです。中学校ではプログラムが長いなと思いましたが、先に作っておいて、パラメータだけ、変更するのもいいかと、考えました。
- 回答が遅くなり申し訳ございません。今回は貴重な講習会を開催いただき、ありがとうございました。今後もぜひ参加させていただければと思います。分野を問わず、工科高校でどのような授業をされているのか知りたいです。
- マイクロビットの基礎の部分をご指導いただきありがとうございました。生活の問題をどう解決させるか、マイクロビットを取り入れて、どう問題解決に繋げるかが課題である
- とても良かったです