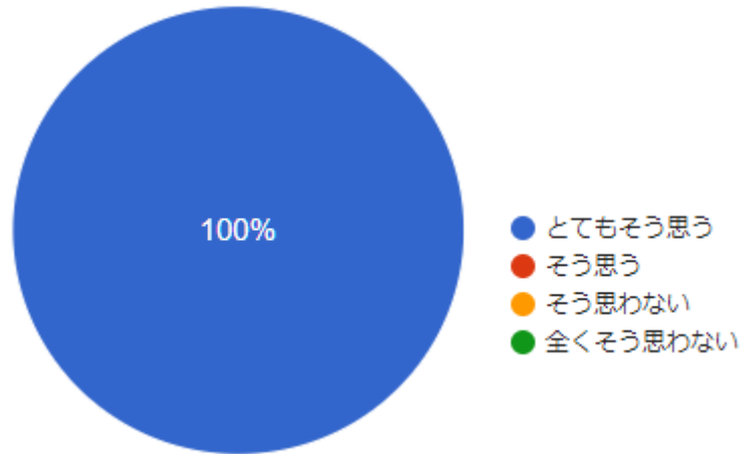


Q1 実施内容について適切であった

---

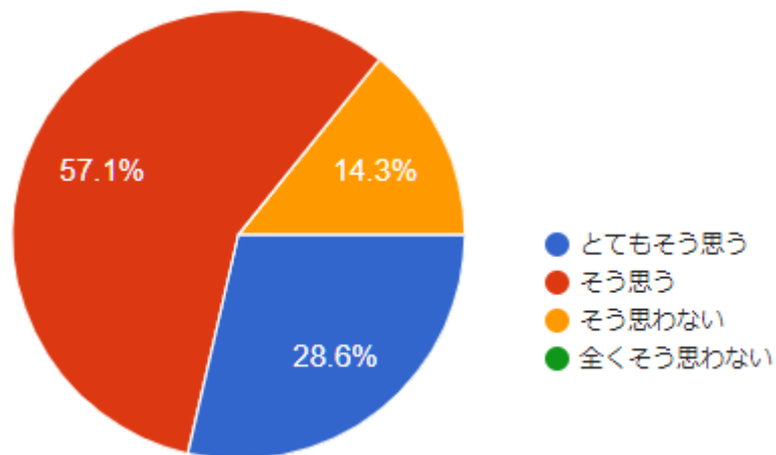
7件の回答



Q2 実施日程について良かった

---

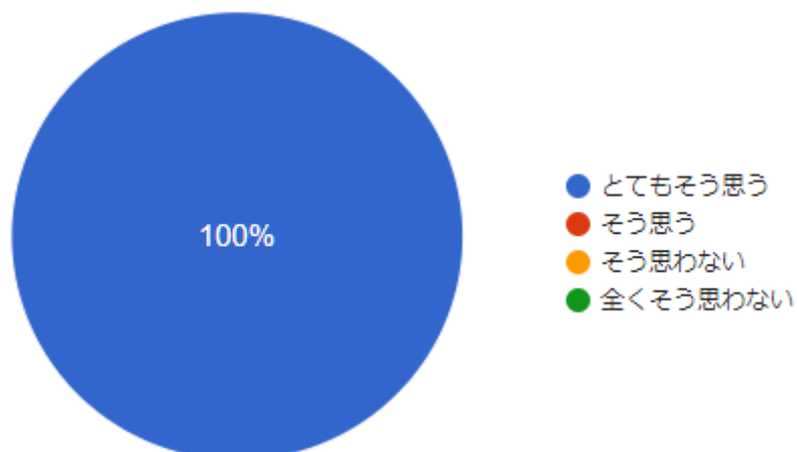
7件の回答



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。

---

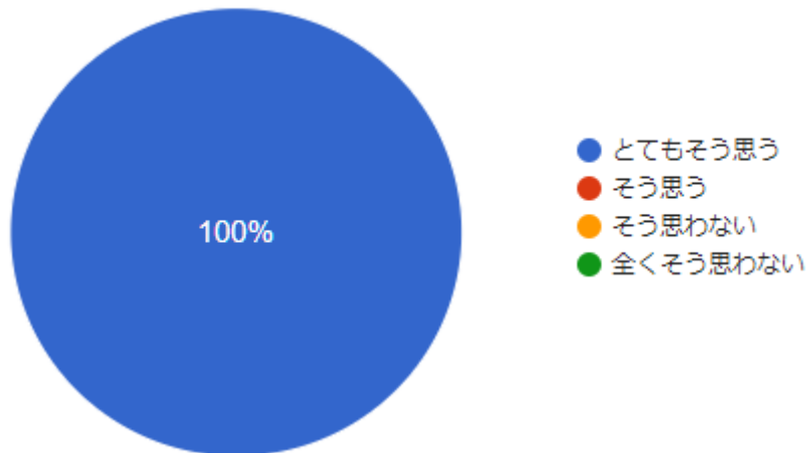
7件の回答



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。

---

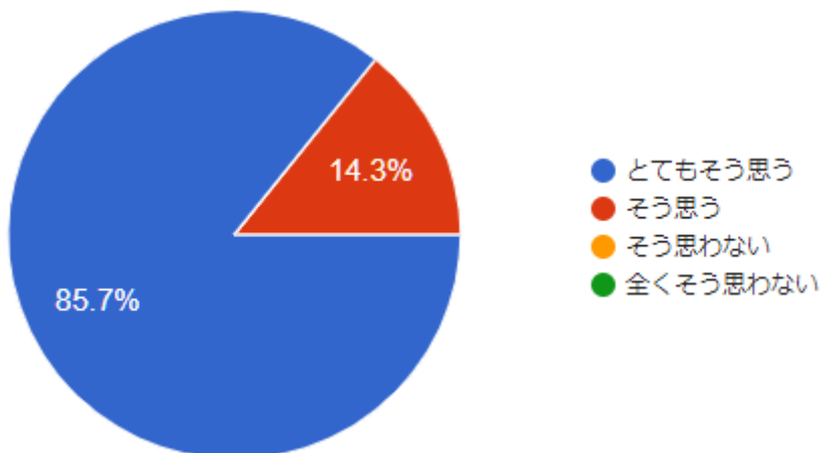
7件の回答



Q5 今回の研修の成果を今後授業等に活かしたい。

---

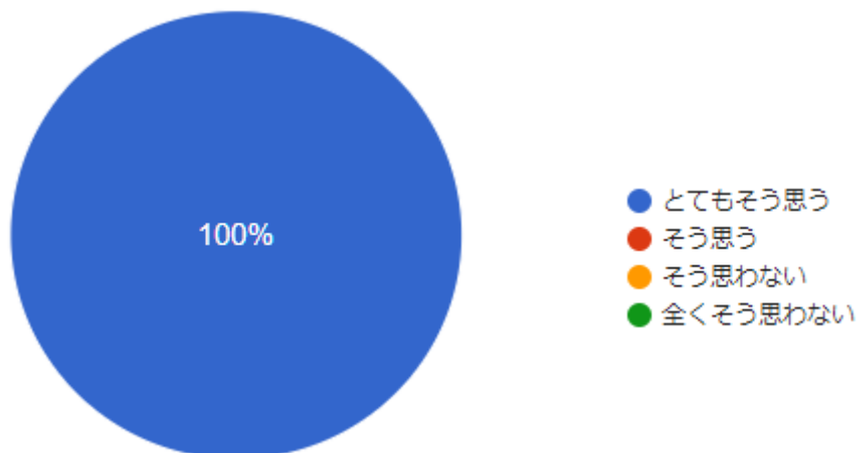
7件の回答



Q6 機会があれば、このような講習会に参加したい。

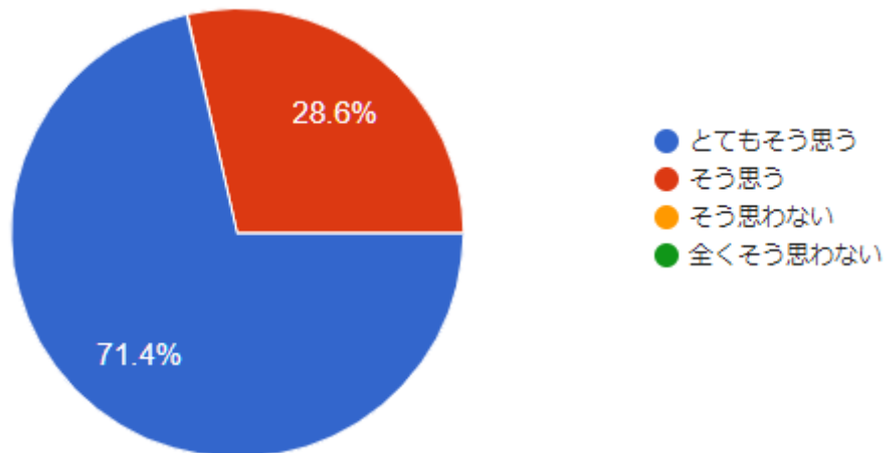
---

7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。

7 件の回答



Q8 工科高校（堺工科高校）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。

6 件の回答

- 色々の機器がありとても勉強になりました。
- 校長先生のお話しがとても面白く、かつ実践に基づいたお話がとてもわかりやすくとても良かったです。
- 自分の想像以上に専門的な環境、知識を学ぶことのできる場であると思った。より自分も工科高校で学ぶ生徒を意識した技術科教育を進めたいと感じた、
- 滅多に見れない大型機械や、工科高校の設備面について見ることができ参考になった。中学校の教科書では写真だけであったり名前だけであったりして十分な説明が一切なされていない部分が多いので、今後の授業でそれらの説明の際に今回の事を踏まえて説明ができるようになったので嬉しく思います。
- 工科高校内を見学させていただき、生徒の進路先としてもとても魅力的だと感じた。こう言う内部を見れたり、どんな資格が取れるかなどのお話をもっと聞ける環境であればいいのにと感じた。これまで布施工科、城東工科、都島工科などは内部を見学させてもらった事があったが、全然違いそれぞれの工科の独自性がありとても面白かった。
- 実際の工科高校の現場を見せていただく機会は、今回のような時にしか叶わないのでとても参考になりました。校長先生の案内も分かりやすく、八尾市から近場であれば進めたいなと思ったくらいです。

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。

---

7 件の回答

- 準備等ありがとうございました。とても勉強になりました。また是非お願いします。
- 今年もかなり勉強になりました。次年度も是非とも参加したいと思っています。
- 昨年度も受講させていただきましたが、とても有意義な時間であった。ぜひ、次年度も受講させていただきたいと感じた。
- 本当にありがとうございました。今回のような講習会が継続して行われることを期待します。
- 参加人数がもう少し増えればと思いますが、日程が新学期前なので難しいのかもしれませんが。
- サーボモーターを使う講習などがあればと思った。
- このような機会をいただきありがとうございました。