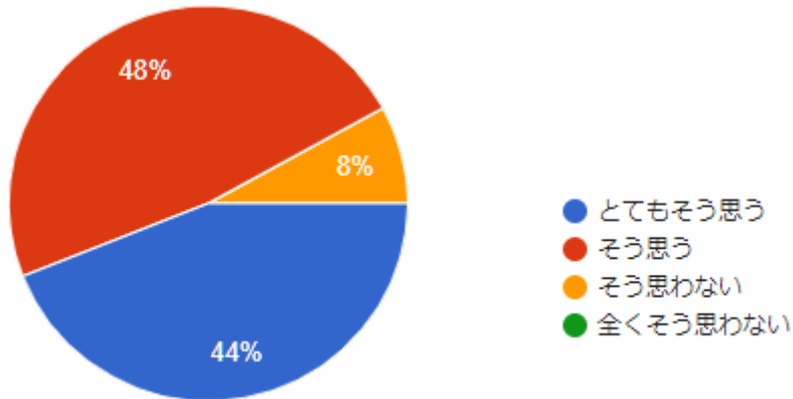


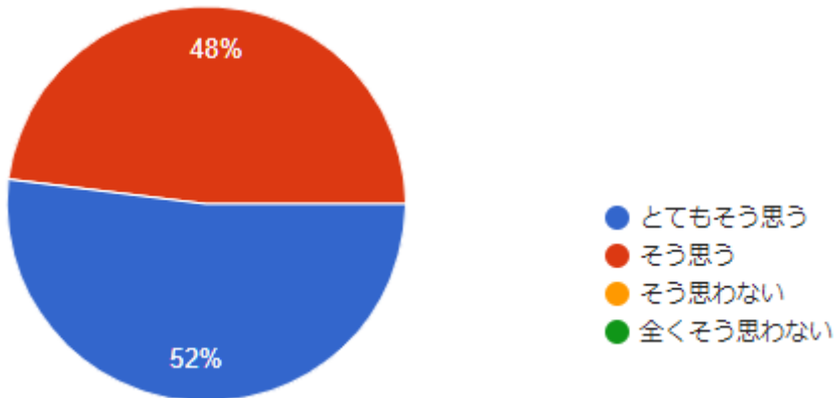
Q1 実施内容について適切であった

25 件の回答



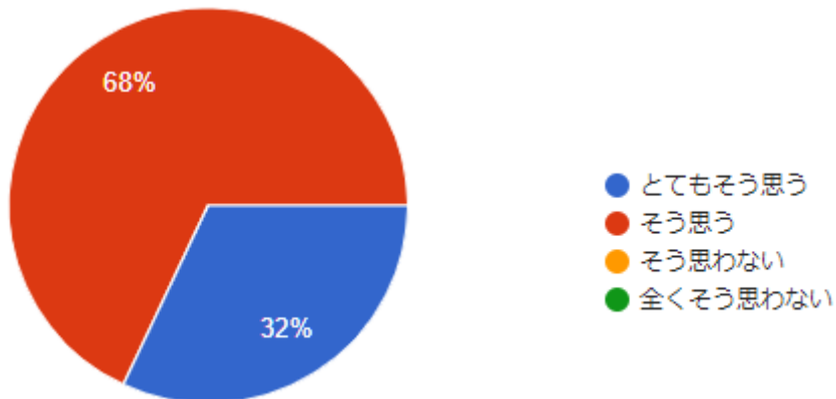
Q2 実施日程について良かった

25 件の回答



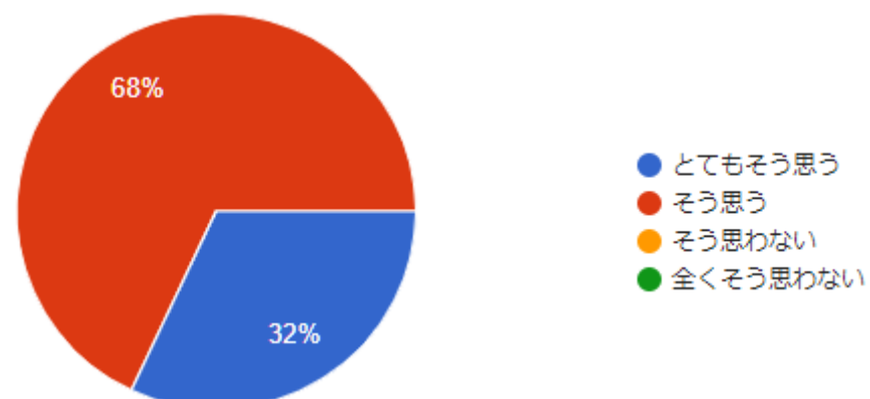
Q3 AIに関する知識を得ることができた

25 件の回答



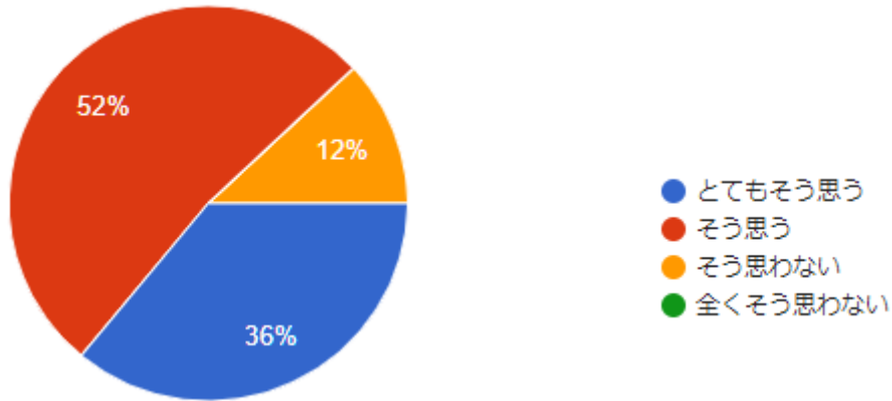
Q4 AI技術についての理解が深まった。

25 件の回答



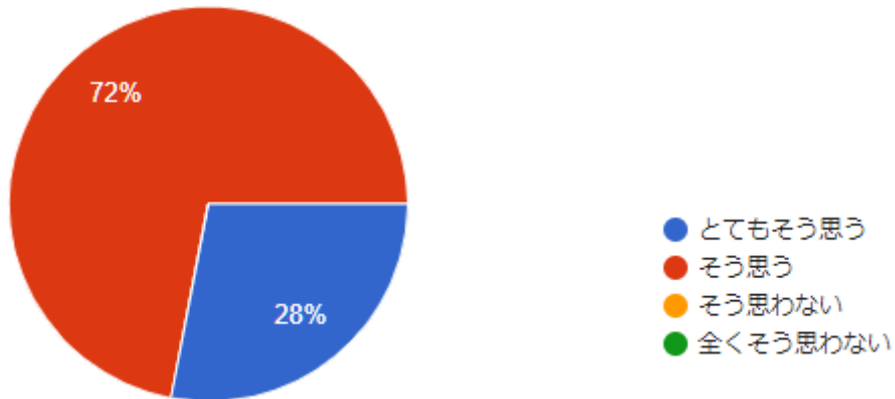
Q5 AIを活用した画像認識の実技講習について理解することができた。

25件の回答



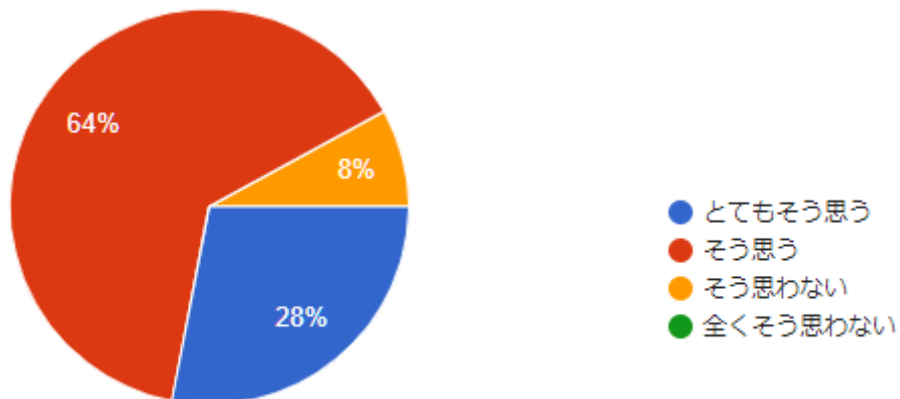
Q6 大阪国際工科専門職大学の教育内容を知ることができた。

25件の回答



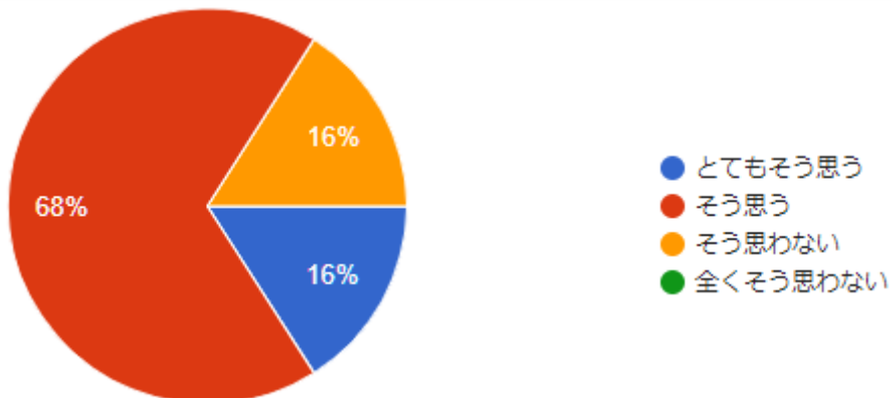
Q7 今回の研修の成果を他の教員等に周知したい。

25件の回答



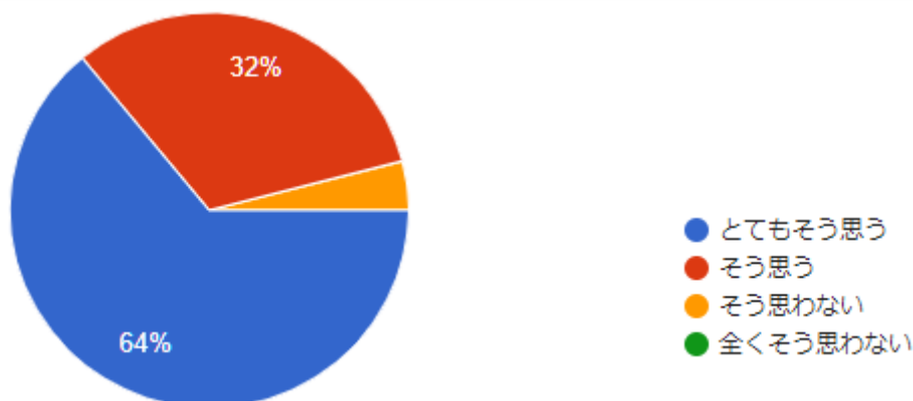
Q8 今回の研修の成果を授業等に活かしたい。

25件の回答



Q9 大阪実業教育協会は、今後もこのような講習会を継続させたほうが良い。

25 件の回答



Q10 講習会を通じての感想や気が付いたこと、大学への質問などがあればお願いします。

* 大阪国際工科専門職大学に伝えることもできます。

15 件の回答

- 少し話が多いので、所々、アクティビティまたはアイスブレイクがあれば良かったと思います
- 大変有意義な研修になり早速授業に活かしたいと思います。どうぞよろしくお願いいたします。引き続きもっと高度な研修をよろしくお願いいたします。
- 本日はありがとうございました。anaconda で苦労した過去がありその時の、トラブルの原因が色々分かりました。今回 anaconda での YOLO の実装でしたが、学校の PC 環境では、スペック的に厳しく、設定や管理も現実的では無いと思います。ぜひ、コラボラトリーを使用したデータサイエンスや AI の研修を希望します。
- 大変ためになりました、ありがとうございました
- 午後からの実施は難しい話もあり、よくわからないところもありましたが楽しめてできました。ありがとうございました
- 下準備して頂いた状態では楽しく参加させて頂きましたが、自分がやるとなると、難しいのかなと思いました。
- 生成 AI で、音声、画像を作成する事が出来ますが、使用する為には必要なスペックと機材を教えてください。
- 大学について、生徒に周知するには時期が遅い。実業高校生の入試は早い(総合型選抜や指定校など)。
- 題材はとても興味があったが、少し内容が難しく、授業での活用は厳しいと思うので、もう少し難易度を下げただけだとありがたいです。
- この様な先端技術に関するレクチャーを、もっと多くの若い先生方に受講してもらいたいです。私にとって、とても実りある研修でした。ありがとうございました。
- 実技講習での時間配分が、理屈の説明に時間を取りすぎて、活用例の説明が少なくなったのが、少し残念です。サポーター役が数名いれば、もっとうまく最後までできたのかと思います。最後の学部長さんによる応用展開例の紹介は、興味深いもので、もっと掘り下げて話が聞きたかったです。ありがとうございました。
- AI や画像認識について、実際に実技講習をしていただいて良かったです。
- タイムリーで良かったです 有難うございました
- 色々とおぼせていただきありがとうございました。
- いま流行りの AI について学ぶことができ参考になりました。また機会があれば、やってみたいです。ありがとうございました。