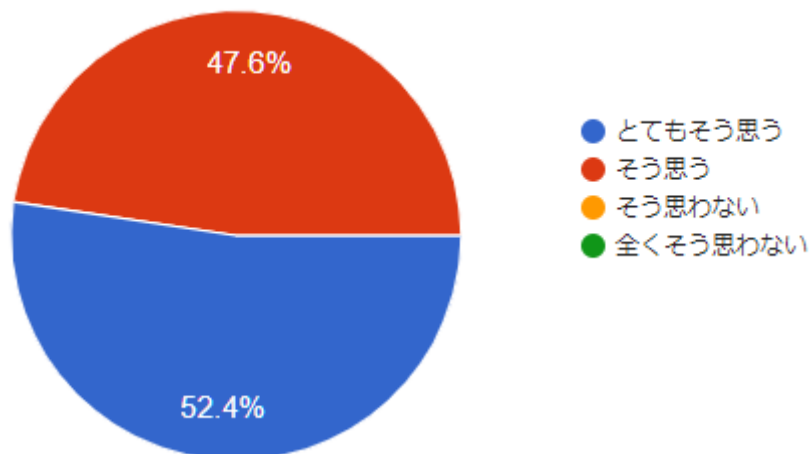


Q1 実施内容について適切であった



Q1 の理由

44 件の回答

大学の内容について深く知ることができた。

大学の仕組みや力を入れていることなど、丁寧かつ簡潔にわかりやすく伝えていただけたから。またキャンパスも案内してもらえ、実際の雰囲気を知ることが出来たから。

学生から対話型の説明を受けたことにより、学生の主体性が感じられ、大学が育成しようとする学生像が伝わってきたため。

入試について、工科高校に合わせた説明があり、今後の自校での進学指導のビジョンが見えて良かったです。ま新設学科についてより詳しく知ることができたため。

知らなかったことを知ることができた。

新しくなった施設を見学できたのと、様々な学生のコンペ作品が取り入れられていることを知れたから。

建物や施設を見ることができて良かったです。

敷地面積が広くなり総合大学をめざしている方向性が伺えた。

各学科の特色、入試制度など、大学の状況について丁寧に説明していただけたから

取り組まれていることをわかりやすく説明していただきました。

大学の学科変更の動きがよくわかった。

高校現場の最優先問題の1つが教員確保であり、この大学に生徒が進学した場合、教員となって、高校へ帰ってくる想像ができた。

教職コースに特化していたが生徒の取り組んでいる様子を拝見することができたため。

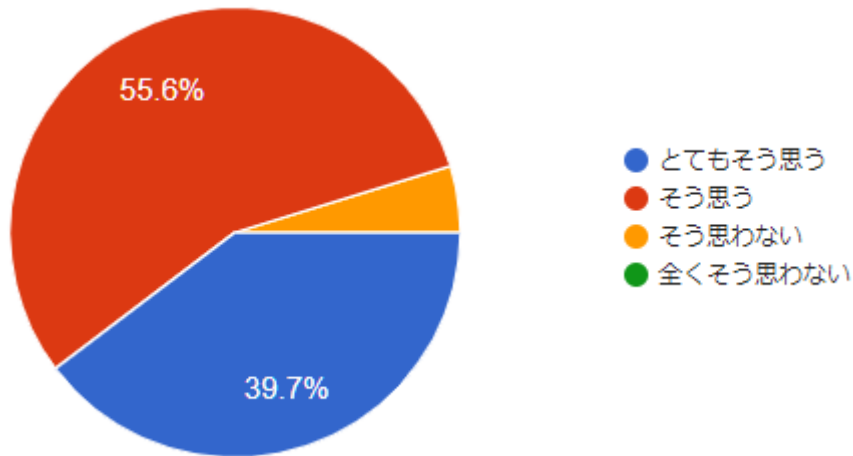
大学のめざす教育内容について、詳しく説明、見学をさせていただくことができた。

最初の説明がどうしても間延びした雰囲気に感じた。もう少し、校内(施設)の見学に時間を割いていただきたかった。

学校見学会というよりは学校説明会に近い。

理工学部のオープンラボも見なかったです！

Q2 実施日程について良かった



Q2の理由

38 件の回答

生徒が夏期休暇中なので仕事に支障がなかった。

夏休みで、授業もなく時間の調整がしやすい。

時期的には夏季休業中で予定がつきやすかった。

夏休みで校務に差し支えないから。

暑さが気になりますが、業務調整が容易な時期のため参加はしやすかったです。

午前中のはや過ぎない時間で助かりました。

8月中旬になると、3年生の進路指導や研修で忙しくなるため。

定時制の自校の勤務時間は午後なので、終わってから会議等ができた。

夏休み期間だから。

授業のない日程で参加しやすい。

授業がない夏季休業中なので、参加はしやすいが、学生がいないので、施設見学にとどまっていたのはすこし残念であった。

夏休み期間なので、行きやすかったです。構内も混んでなくて良かったです。

学生の活発な姿を見れるのも良いですが、夏休みの中落ち着いて施設見学ができたので良かったです。

時間に余裕のある期間だったから

校務が落ち着いており参加しやすい時期であった

進路指導で調整がつきにくいところもあった。

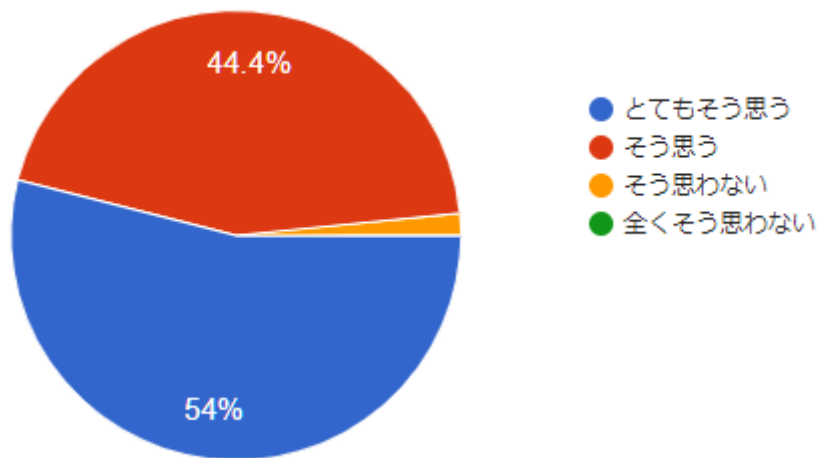
進路で忙しい時期にされるのは正直困ります

進路担当はこの時期動けない。

盆前が良い。

夏休みのため、授業がなかった。

Q3 見学を通して、大学の新しい情報などを得ることができた



Q3の理由

36 件の回答

プレゼンの内容がとても分かりやすかった。

外からではわからない中の様子を見学出来て良かったです

GET コースなど特化型のコースについて新しく知ることができたため。

PBL 学習について聞いたこと。

他校が、この機会に指定校推薦をお願いされており、そのような機会にもなることを知ることができました。

理工学部テクノセンターが果たしている役割や存在意義等について知ることができたため

近年、建築に興味を持つ生徒が多く、卒業生の中にも貴学に進路を決めた生徒が数多くいます。建築学部といっ
ても実験室やどのような機械が導入され、授業が行われているのかを知ることができました。

芝生など、学生が設計したところも校内には多々あり、学生が学びながら実際に活躍しているということを知ることが
できました。

見学会に参加してみて、実際の話に聞いていた内容をより更新できた。

Q1にも書いたが、学生のコンペを取り入れていたり、社会の最先端を取り入れられていることを知れたから。

今回は実習施設や実際の機械を見られたこと。

工場を丁寧に説明いただいた。他の学科も興味があった。

学生集めに各大学が様々な工夫されていることがわかったから。

アクトは部活のようで面白いと思った。

自由にものづくりに触れられる環境があることがわかった。

近畿大学が導入する最新機器や、目玉施設を体験することができたから。

教職の取り組みを知ることができた。

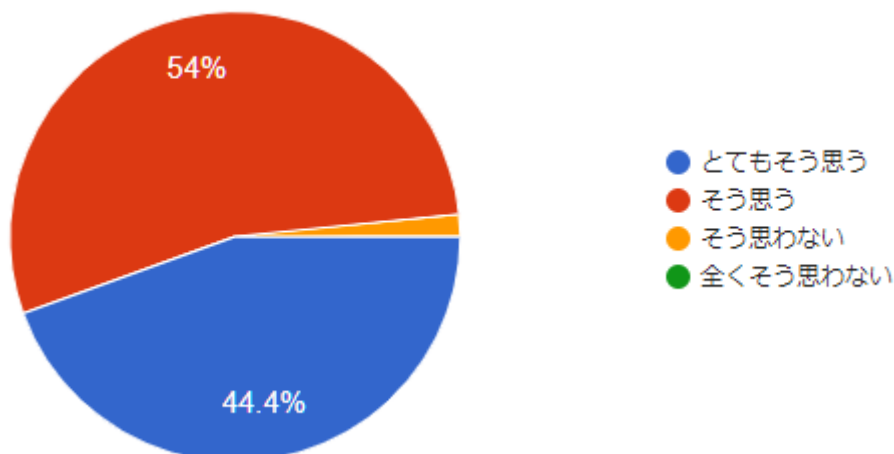
大学が教員養成等についての取り組みがよく分かった。

次年度からの学科改編について初めて知った。

在学中でも行ったことのない施設に行くことができたため。

教職コースをめざす学生に対する手厚い支援内容を知ることができたため。

Q4 今回の見学会で得たことを生徒の教育活動や進路指導などに活かしたい。

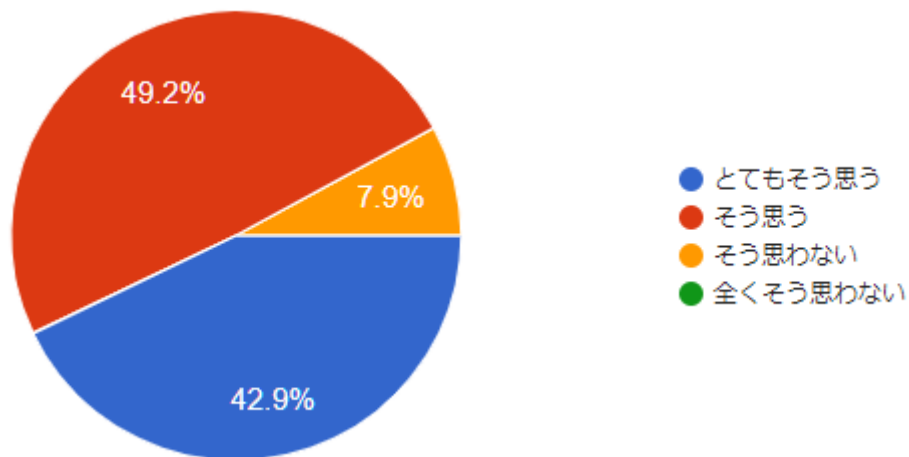


Q4の理由

31 件の回答

進路指導主事と情報共有します。
 定時制でも受験出来そう。
 受験するレベルの生徒がいない。
 新しい情報を伝えることができるので。
 パンフレットだけではわからない情報を見れたのでよかったです。
 参加させていただいたことで得られた情報に興味をもつ生徒に伝えていきたいと思います。
 進路指導主事等と情報共有します。
 自分が知ってる時からの設備やシステムの変化を伝えていきたいと思います。
 興味ある子が多いので進学希望者に説明しやすい。
 公募型推薦などで、資格が加算されることを指導に活かしたいと考えました。
 専門高校入試など工夫できるところに取り組んでいきたいと感じました。
 悩んでいる生徒に紹介できるから。
 新しい学部の詳しい解説なども聞くことができたため。
 機械系のイメージが強かったが、他の学部のイメージが広がった。
 指定校でもたくさん枠を頂いているが、生徒にとって有意義な大学生活を送れそうだから。
 生徒に伝えるとき、見てきたからの、内容を伝えられる。
 応募前職場見学で参加できなかった進路部長にも伝達しておきたい。
 例年、見学した大学に進学する生徒が若干名いるから。
 志望する生徒がいれば還元したい。
 ガレージでの取り組みが、真似できるところは真似したいなと思いました。
 パンフレットとは違う現場が見れたから。
 教員を志す生徒が良い学びをできると思った。
 進学についてもっと指導が必要。
 説明会で聞いた特色と、生徒の状況とがマッチしそうなら特色を生徒に伝えたいと思ったから。
 モノづくりや教職関係が充実しているため。業外の取り組みが詳細に教えていただけた。

Q5 大阪実業教育協会として、今後の大学見学会を継続実施したほうが良い



Q5の理由

35 件の回答

自分は工業の出身ではなく、知らないので。

就職重視学校なのでほとんど不要。

同様の理由で、見て説明を聞くのが一番です。百聞は一見にしかずです。

行く機会のない大学へ行けたので。

運営の大変さなどを思うと手放しに「したほうが良い！」とは思いませんが、参加させていただける身としては学べることが多いのでありがたいです。

実際に訪れることで、生徒への指導をより具体的に考えられるため。

とても参加しやすいとともに、大学のHPやパンフレット等だけでは知ることができないことも多いため。

やはり進学について、工科高校はメインで無いことが多く、詳しく無いことが多いので、5年ごとくらいに参加して行きたい。

進路指導として活用できるため。

やはり、大阪の工業系高校の集団としての強さがあると思うのと、他校の先生方の交流になると思います。

多くの人に知ってもらいたいと思いますので継続を望みます。

とても参加しやすいとともに、大学のHPやパンフレット等では知ることができないことも多いため。

見学できる貴重な機会だから。

なかなか、校長の立場では入試情報など聞ける機会がない。

進路指導を行ううえで、必要だと感じたから。

大学の既存の内容から新しくなった面も見ることができたため。

生徒を教えるために、まずは教員の勉強にもなるため。

工学系ができる中で、教員が大学を知る機会になるため。

大学も施設や学部改変を繰り返しているのので、情報をしっかり取り入れていきたい。

百聞は一見にしかずです。

生徒の進路先としての関係を大切にしたい。

実業高校から大学への進学者も多いこと、また今後高大連携した取組を進める意味でも、大学の様子を知ること必要なことだから。

令和6年度 会員大学見学会 アンケート

進路や担任でないと、なかなか生徒に還元する場面がないため、不要とは思わないがあまり活かせる場がないので残念に思う。

実業高校の教員が興味を持つキャンパスツアーだったと思う。

普段働いている中で大学の今を知る機会はほぼ無い。

毎回大変参考になるのですが、訪問対象大学を、隔年等で実施いただければ、毎年の負担が減って良いかと思いました。

進路指導に役立つ。

見学会だけでなく、何かのプロジェクトの中継ぎなどもしていただけると盛り上がるのではないかと思います。情報交換ができる。

知らない情報を知ることができ、今後の進路指導にいかせると思ったから。

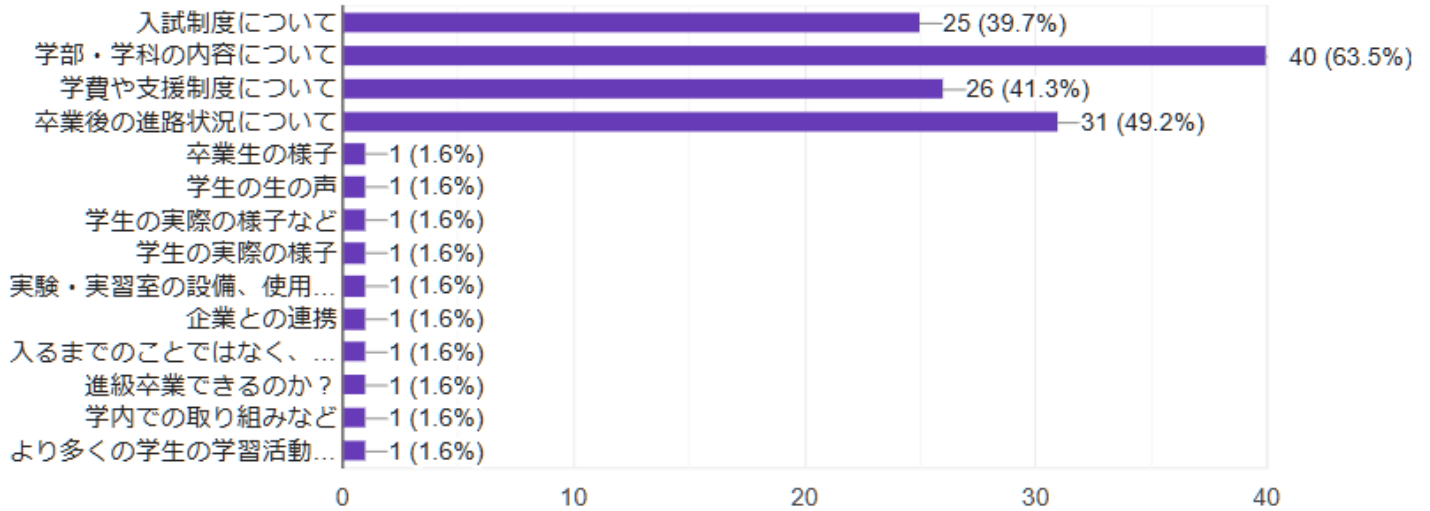
大学の施設設備や学習内容について、教職員が知る機会になるから。

進路指導する教員の勉強になるため。

パンフレットやHP等では知ることができない情報を得ることができるため。

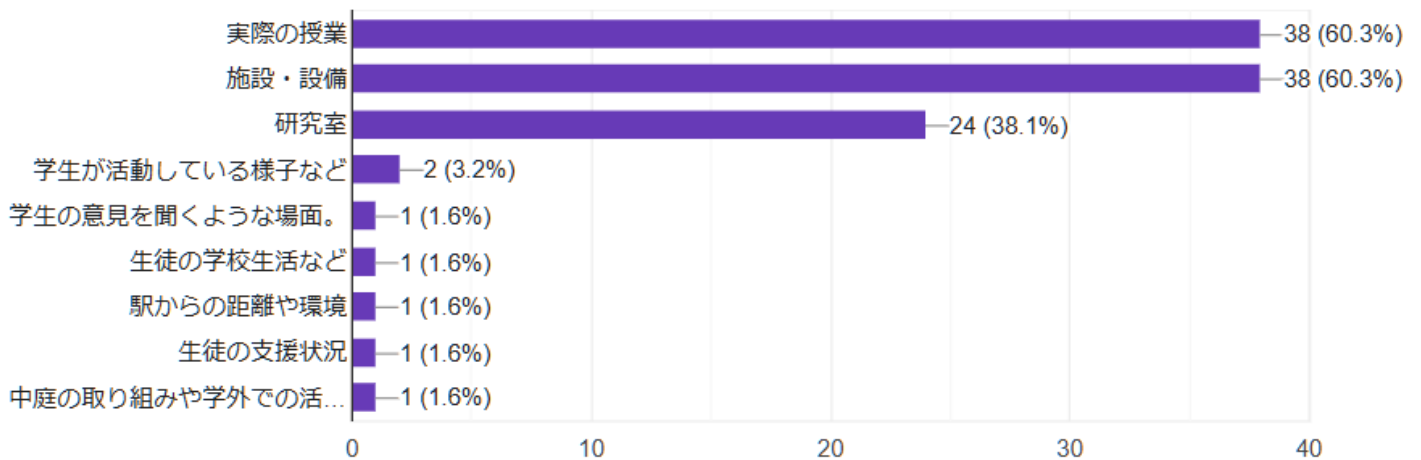
Q6 大学見学で知りたい内容についてお答えください

63 件の回答



Q7 見学したい場所等についてお答えください

63 件の回答



Q8 見学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願います

26 件の回答

素晴らしい設備でした

特になし

ありがとうございました。

学生の方が生き生きと説明されているのを聞いて、とても楽しくキャンパスライフを送られているのだなと感じました。気軽に質問等もさせていただけたのでありがたかったです。

学生主体の見学会は、たいへん心地よく、よい「学び」や「刺激」を得ることができました。ありがとうございました。本日はありがとうございました。

農学部も見てみたいなと思いました。ご検討よろしくお願い致します。

自分の出身校である大学で、生徒たちが活躍している場を見学できて良かったです。ありがとうございました。

有り難う御座いました。

特にありません。

学生の声(学生からのお話)を聞くことができればよかったかなと思いました。

工科高校は女子が少ないです、大学での女子生徒の活躍を教えて欲しいです。

大学へ実際に行ってみることで、大学の雰囲気や特色など、たくさん知ることができました。また、電通へ進学した生徒がこういった学びを大学で行っているということも知ることができました。本日はありがとうございました。

仕方ないと思うが、大学広報の方ではなく、可能であれば、学生さんから大学の紹介を聞きたかった。自校の生徒が、この大学に入ってからビジョンを想像できるような内容にしていただけるとなお良いと感じました。

高校生への進路指導に際して、ゲーム開発やeスポーツに希望している場合、専門学校と電通大で、決定的に異なる点は何でしょうか。

理系は大学院進学が多いと聞くが自校以外への進学実績を知りたい。

とてもきれいで整った環境で良かったと思います。今の学生のみなさんがうらやましくなりました。資格取得を推奨されている点や、グローバルな人材育成など、多方面からアプローチされていて学生の選択肢の幅が充実していることは大学を選ぶうえで大事なことだと改めて思いました。今回は入るまでの話がメインだったので、実際の学生の声として、なぜ貴校を選択したのか、授業選択や今後の目標はどう考えているのかなど、実際に入学してからの意見や状況を聞ければ、高校生の大学を選ぶときのアドバイスとして活かせるのではないかと思います。充実した見学会でした。ありがとうございました。

最近の大学の雰囲気が知れて、入試センターの案内役の生徒さんの様子も真面目で、とっても好印象でした。ありがとうございました。

通り道にバリアフリーな環境が少なかったように感じました。企業との連携が多く魅力的に感じました。

生徒がいないことと暑さなどのため、動画や画像で説明をしていただいたので非常に分かりやすかった産業教育の必要性についてもっと考えなくてはならないと思う！

説明が分かりやすく、個性ある特色が知れてよかったです。

大学内の施設、設備等を見学したい。特に新しい機器やプレゼンテーションルーム、学生のスペース等の導入があればみてみたい

久しぶりに学食のご飯を食べれたり、先生に会えたりととても良い時間を過ごすことができました。

取り組みがよく理解できたので、良い見学会であったと感じます。

他の学部の学についても見学できる機会があれば幸いです。