

進路ガイダンスアンケート調査結果12.14現在.xlsx

参加方法	学科	学年	感想	そのように感じられた理由	進路ガイダンス全般について	後援会活動全般について
対面参加	環境	1年	非常に満足	説明してくださった皆さんが非常に詳しく体験談やアドバイスをしてくれたため	・進学された方で、席次の良い学生だけでなく、あまり良くない学生が頑張って進学した体験談も聞いてみたいと思った ・先輩方の体験談は貴重な情報だと思うので、4年生以下の学生に発表資料を配布した方が良かったと思った	
対面参加	物質	4年	まあまあ満足	学生の皆さんの貴重な体験談が聞けて、参考になったので	進学の体験談を発表してくださった皆さんは席次も上位だったり、TOEICの点数もすごく良くて、うちの子供はTOEICに苦戦している中で、比較しやすく現実味が感じられなかったです。苦手で…とか苦戦したけど対策をこうじて点数を上げたみたいな話を聞けると、子供にもアドバイス出来て良かったのかなと思いました。あと、女子が1人しか発表されなかったのも、色々な意味でバランスの良い人選をしていただくと参考にしやすいのではないかと思います。	
Zoom参加	電子制御	1年	非常に満足	子供と一緒にzoomで見たので、先輩方の話は良い刺激になったようです。	成績が上位の優秀な生徒さんばかりの体験談だったので、現時点で下位成績の場合は進学や就職は可能なんだろうか？と不安を感じました。	
Zoom参加	物質	3年	まあまあ満足		どの学生も素晴らしい発表でとても参考になりました。一つ要望として、席次の良い学生ばかりでなく、席次の良くない学生の進路についてももう少し聞きたかったです。	
対面参加	機械	4年	まあまあ満足	席次の良い学生の話も良いですが中間の学生の話も聞きたかった		
対面参加	機械	1年	非常に満足	対面参加は資料が見やすく、発表してくださった学生さんの熱量も感じてよかったです。息子も一緒に行きましたが、息子の感想は、「早くに進路の話聞いてよかった。2、3年生は特に聞いたほうが良い。4年で聞いていたら自分は遅かったと思う。」でした。	個人情報になるので難しいかもしれませんが、1~4年次の席次を全員から聞けると進路選択の参考になるので嬉しいです。	感謝しかありません。いつもありがとうございます。
対面参加	電気電子	1年	非常に満足	生徒さんの生の声が聞けたこと	学生さんの話しも大変参加になりましたが、卒業されて活躍している先輩のお話を聞く機会もつくっていただけたらと思います。	
不参加録	環境	2年	非常に満足	知りたい情報がほとんど入り、とても参考になりました		
対面参加	機械	2年	非常に満足	全てのプレゼンテーションが分かりやすく、今後の参考になった		
Zoom参加	物質	2年	非常に満足	進路の体験談が聞けて、たくさん参考になりました。		
Zoom参加	電気電子	2年	非常に満足	進路に実際に向き合った学生の生の声が聞けたから		
Zoom参加	電子制御	3年	非常に満足	体験談がよかったです。	初めて参加させていただきました。ありがとうございました。	いつもありがとうございます。
不参加	環境	2年	非常に満足			

進路ガイダンスアンケート調査結果12.14現在.xlsx

参加方法	学科	学年	感想	そのように感じられた理由	進路ガイダンス全般について	後援会活動全般について
対面参加	電気 電子	3年	非常に満足	進学、就職とも生の声が聞けたことが、すごく良かった。参考になりました。	私は部活の先輩ママから、3年生で、聞いた方がいいよと、アドバイスをもらいました。とくに、3年の保護者のかたは、聞いた方がいいと、案内に記入した方がいいのではないかと思います。	
Zoom参加	機械	1年	まあまあ満足	仕事があるためzoom参加しました。途中抜けになりましたが、資料を配信いただいていたので、内容自体は知ることができず、これといった質問はないのですが、仮に、もともと持っていたとしても、個人的なこと（自分の子どものこと）以外は、資料のなかで解決するようになっています。	出勤日に当たっても、参加出来る（zoomで出来るなんて）夢みたいって思います。どれだけのかたが参加されたかわかりませんが、参加していない保護者さん（あるいは学生さん自身）がいるなら、勿体無いかと思います。	
対面参加	環境	3年	非常に満足			
対面参加	電子 制御	1年	非常に満足	学生の体験談が聞いた事が良かった	会場がとても寒くて、途中退席する方がいたり、コートを着てる方もいるので、配慮が欲しかったと思います。	
対面参加	物質	3年	非常に満足	学生の考えを知ることができたから		
Zoom参加	電気 電子	1年	非常に満足	それぞれの生徒の皆さんが体験談やアドバイスを詳しく話してくださり大変参考になりました。ありがとうございました。		
対面参加	環境	1年	非常に満足	進学、就職の活動をされたご本人から、体験談を伺うことで、今の進学、就職活動の現状を知ることができました。	体験談を発表してくれた学生さんたちのプレゼン力の高さに感心しました。メモを読むなどする方はおらず、感心しました。	このたびはありがとうございました。後援会の熱心な活動は、高専の魅力のひとつだと感じています。これからも宜しくお願い致します。
Zoom参加	物質	1年	まあまあ満足	学生が卒業後どのような進路にすすんでいるか、分かったから	保護者が時差がある国にいるので、見逃し配信があると有り難いです。	いつも活動ありがとうございます。感謝しております。
不参加	電子 制御	1年	まあまあ満足		資料を送付していただき、ありがとうございます。	
不参加録	機械	1年	まあまあ満足	不参加のため内容はわかりませんが、あんしんメールのスケジュール感は問題ないと思います。		あんしんメールでの回答履歴機能があるといいです。かなり前に入力したはず？・・とならないようにするためです。内容は表示されなくても回答済みがわかるといいと考えます。
Zoom参加	環境	4年	まあまあ満足	学生の体験談。スケジュール感がわかってよかった。		
Zoom参加	機械	2年	まあまあ満足	就職活動について、自由応募の場合の話をもっと聞きたい。		
不参加	機械	2年	まあまあ満足			
Zoom参加	電子 制御	3年	まあまあ満足		遠隔地に住んでいるため、ズームで参加できることが、とてもありがたいです。	
対面参加	物質	4年	まあまあ満足			

進路ガイダンスアンケート調査結果12.14現在.xlsx

参加方法	学科	学年	感想	そのように感じられた理由	進路ガイダンス全般について	後援会活動全般について
対面参加	電気 電子	4年	まあまあ満足	今日発表してくださった学生の皆さん良くまとめていてわかりやすかったです。とても参考になりました。発表学生の中に寮生入れても良かったのではと思いました。	途中少し会場が寒かったです。 本部役員の皆さんお疲れ様でした。	
対面参加	電子 制御	4年	まあまあ満足		寮生の体験談も聞きたかったです。 開催時期について。子どもが4年生です。 もっと早い時期に進路ガイダンスを聞きたかったです。	
録画配信	電気 電子	3年	まあまあ満足	忙しく出掛けられなくても録画配信で観れるから		
不参加,録	機械	1年	普通	録画配信が視聴できるので有難いです	3年4年生でなく、1年でもガイダンスに参加した方が良いのですか？その理由を教えてください。	
録画配信	電気 電子	3年	普通	Zoomで参加予定でしたが、都合が合わなかったので後日録画を見る予定です。		いつも保護者のためのイベントの企画、運営ありがとうございます。心から感謝申し上げます。どのイベントもとてもためになり参加して良かったと毎年思います。特にペアレントデイは参加するのが本当に楽しみで、残りあと2年ですが、来年以降も必ず参加したいと思っています。準備等大変だと思いますが、これからも楽しいイベント期待しています。
対面参加	物質	5年	普通	専攻科の人が1人しかいなかったのが残念でした。	質問の時間があるが、進路に関わることじゃないと聞きづらかったので、終わってから個人的に聞きに行ったので…オープンキャンパスのようにフリーで質問できる時間あったらいいなど、思った。発表後に聞きたい学生さんのブースに行くとか…対面ならではの特典が欲しい。	昨年のように、コーヒーロボットのコーヒー飲みたかったです！
対面参加	機械	3年	非常に満足	本科5年生と専攻科2年生からの進路についての話しがとても分かりやすく参考になりました。それぞれの生徒さんが、しっかり自分の言葉で話されていて素晴らしいかったです。まだ先と聞いていましたが、意外と直ぐだと感じました。子どもは寮生のためあまり話す機会がないのですが、年末帰って来た時に進路について親子で話したいです。	初めて参加しましたが、参加人数が少ないと思いました。	後援会役員の皆様お忙しい中、進路ガイダンスを開催して頂きありがとうございました。また来年開催されたら参加させて頂きたいと思っています。
録画配信	環境	4年	普通		土曜は参加しづらいので、後日配信があると助かります。	
不参加	専攻科	2年	満足していない	参加していませんので	開催日時ネット環境が合わず参加出来ず申し訳ありません	
録画配信	電子 制御	2年	-			後援会活動に学校の風紀の乱れを伝える事などこれまで見たことが有りませんが、我が子から聞いたことですが、生活指導の先生が、盗難、飲酒の後始末、タバコの、吸い殻ポイ捨てなど、何度も注意してくださると、聞いては、保護者は我が子がそうした事に関与してはいないか話すことなどを、後援会側から促すような事もあってもよいと思いました。

進路ガイダンスアンケート調査結果12.14現在.xlsx

参加方法	学科	学年	感想	そのように感じられた理由	進路ガイダンス全般について	後援会活動全般について
録画配信	環境	5年	-			いつも様々な情報発信をしてくださり、感謝申し上げます
対面参加	機械	3年	非常に満足	生徒さん達の経験談がとても参考になりました		
録画配信	電気 電子	4年	-		急遽予定が入り、後日の録画視聴となりました。毎年大変参考になり、有り難く視聴させていただいています。ご準備から実施までありがとうございました。	
不参加	電子 制御	3年	-		参加できませんでしたが、アーカイブ配信がありましたら連絡いただきたいです。	
録画配信	物質	1年	-		録画を配信してくださるのはとてもありがたいです。一気に観るのは時間的に難しいと思うので少しずつ観たいと思っています。	
対面参加	機械	4年	非常に	リアルな話が聞けて良かった		
録画配信	物質	1年	非常に			
Zoom参加	環境	1年	非常に			
Zoom参加	電子	1年	非常に			
Zoom参加	物質	1年	非常に			
不参加	機械	1年	普通			
録画配信	機械	3年	普通			
対面参加	専攻	1年	非常に			
Zoom参加	電気	2年	まあま			
不参加	専攻	1年	まあま			
Zoom参加	電子	5年	まあま			
不参加,録	電気	5年	まあま			
録画配信	物質	3年	まあま			
Zoom参加	電子	4年	まあま			
Zoom参加	電子	1年	まあま			
録画配信	機械	1年	まあま			
不参加	機械	3年	まあま			
対面参加	物質	4年	非常に			
録画配信	電気	4年	非常に			
Zoom参加	環境	4年	非常に			
Zoom参加	環境	4年	まあま			
録画配信	電気	3年	普通			
録画配信	環境	1年	普通			
不参加	物質	1年	普通			
不参加	電子	4年	普通			
録画配信	物質	1年	非常に			
対面参加	環境	4年	まあま			
対面参加	機械	4年	まあま			

<学年>		<学科>		<感想>	
1年	25	機械	16	非常に満足	28
2年	10	電気電子	12	まあまあ満足	27
3年	15	電子制御	13	普通	10
4年	17	物質	14	満足していない	1
5年	4	環境	13	-	5
	<u>71</u>	専攻科	3		<u>71</u>
			<u>71</u>		