

R7 1学年 デザイン思考ワーク(5/23) 生徒アンケート 集計結果

質問	回答番号					合計	集計結果
	①	②	③	④	⑤		
Q1 あなたの科系は？	理数探究科 46 24.0%	国際探究科 32 16.7%	理系 75 39.1%	文系 39 20.3%		192	
Q2 本講座は面白かったですか？	面白かった 124 64.6%	どちらかといえば面白かった 65 33.9%	どちらともいえない 3 1.6%	どちらかといえば面白くなかった 0 0.0%	面白くなかった 0 0.0%	192	
Q3 本講座の内容を、自分なりに理解できましたか？	理解できた 131 68.2%	どちらかといえば理解できた 61 31.8%	どちらともいえない 0 0.0%	どちらかといえば理解できなかった 0 0.0%	理解できなかった 0 0.0%	192	
Q4 今回与えられた課題に対して自分から取り組もうとしましたか？	取り組もうとした 154 80.2%	どちらかといえば取り組もうとした 30 15.6%	どちらともいえない 7 3.6%	どちらかといえば取り組もうとしなかった 1 0.5%	取り組もうとしなかった 0 0.0%	192	
Q5 今回与えられた課題に対して周囲と協力して粘り強く取り組もうとしましたか？	取り組もうとした 137 71.4%	どちらかといえば取り組もうとした 49 25.5%	どちらともいえない 4 2.1%	どちらかといえば取り組もうとしなかった 2 1.0%	取り組もうとしなかった 0 0.0%	192	
Q6 本講座の内容は、今後の自身の探究活動を進める上で役立つと思いますか？	そう思う 159 82.8%	ややそう思う 31 16.1%	どちらともいえない 2 1.0%	あまりそう思わない 0 0.0%	思わない 0 0.0%	192	
Q7 本講座では、人々や地域の課題解決の意義や重要性を感じましたか？	強く感じた 119 62.0%	少し感じた 65 33.9%	あまりそう思わない 7 3.6%	全く感じなかった 0 0.0%	そのような場面がなかった 1 0.5%	192	
Q8 本講座への参加で、人々や地域の課題解決に対して関心が増しましたか？	受講前も興味・関心はあり、受講後をもっと興味・関心が増した 76 39.6%	受講前も興味・関心はあり、受講後もあまり変わらない 39 20.3%	受講前は興味・関心はなかったが、受講後は興味・関心をもつようになった 67 34.9%	受講前は興味・関心はなく、受講後もあまり変わらない 10 5.2%	受講前よりも興味・関心はなくなった 0 0.0%	192	
Q9 本講座への参加で、本講座への参加で、社会課題解決にあたり、様々な角度でアプローチする大切さを学ぶことができましたか？	できた 126 65.6%	どちらかといえばできた 61 31.8%	どちらともいえない 5 2.6%	どちらかといえばできなかった 0 0.0%	できなかった 0 0.0%	192	
Q10 今後、本講座のような研修があったら、また参加したいと思いますか？	参加したい 89 46.4%	どちらかといえば参加したい 74 38.5%	どちらともいえない 25 13.0%	どちらかといえば参加したくない 4 2.1%	参加したくない 0 0.0%	192	

Q11 全体を通しての感想や上記の項目に当てはまらないこと等を自由に記してください

文章で書いて意見を話し合うより、その場で思いついたことを話し合う方が得意なので楽しかった
自分なりに山形県や興譲館のことをどうすれば活動に生かせるのかななどを考えられたので楽しかったし勉強になりました。
自分で自由に考えることが楽しいと思った。
グループワークを通して、様々な視点から物事を見て、いい解決方法を考えられて良かったです。
外に自ら出向くことで創造性が豊かになると知った。勉強などでも、机に向かっているだけでなく散歩するなど気分転換を大事にしたい。
アイデアの出し方やそのアイデアについて深く考えるということができた。
今まではだめだったら「失敗」だと考えていたけれど、このデザイン思考ワークを通して失敗ではなく「だめだった方法」と考えることができました。
間違っているもよい雰囲気が良かった
アイデアを作るための方法を学ぶことで、自分のアイデアの幅が広がったと思いました。
グループでの活動で新しい気付きがたくさんありました。また、自分が考えた案から、自分の興味のあることや考え方の傾向がわかり、今後の探究活動に活かしたいと思いました。
興味があることには率先して取り組んでみたいので、オープンキャンパスなど、様々な体験や経験をしたい。
課題を解決するための考え方が分かりました。
これからの探求活動で役立つことをたくさん教えていただいたので、これから今回学んだことを活かして、自分の学びをより深めていきたい。
「〇〇らしさ」を考えたときに、まだ米沢市や学校について知らなかったので書きづらかった。
こういう講座があったら積極的に参加したい
色んな人と交流をしているいろんなアイデアをもらって自分の想像力の幅が広がったと思った。
探求に必要な3のポイントを意識してこれからのFSの授業に取り組みたい
米沢を発展させる活動を考えることが出来てよかった
より探究活動をすることへの価値を見出すことができた。
みんなの意見から新しい発見がたくさんあって面白かった。
中学校と違っていろんな地域や市外の人からの意見を聞けて面白かった。
面白かったです。学びました。これからは活かしたいです。
4人のグループだったがみんなそれぞれの視点や考えをまとめて発表したり、それを吸収したりしていたのでとても勉強になった。
アウトプットとインプット、さらに人との協力が何より大事だということに気づいた。
アイデアが出にくいときの打開あんをしれた。
今回の講座で、グループで話し合うことで意見が広がり、より良い解決策になると思いました。
お忙しい中私達に講義をさせていただいてありがとうございました。とても勉強になりました。
とても充実した時間になりました

イエスだけではなくノービコースは言いにくいと思っていたけどそれが人の役に立つならやってみたい
当事者のために思って活動することと自分の興味関心を大事にすること、どちらも考えたいと思った。
今回の学習を通して、これからのFSの学習が楽しみになったのと同時に考え方についてより知りたくなりました。今後は自分を過信せず、積極的に学習に取り組んでいきたいです。
学べるいい機会だった
山形県のいろんな魅力を書き出せてよかった
探求活動での大切なことを知れた
基本的な考え方から広げていく
もっとかたいと思っていたので意外と面白く、ためになった
自分の意見を考えるのが苦手だったけど、yes,andなどのおかげでいつもより意見を伝えることができました。ありがとうございます。
解決したい課題があるとき、今日学んだことを思い出して、スムーズに進めたいです
ブレインストーミングなどとても使えるような技術をたくさん知れてよかったです。
あらためて、議論ができてよかったです。
知っていることはより深く、知らないことは知ることが出来た。
様々なことを学べたので、これからももっと学んでいきたい
興味深い話が多く楽しかったです！
自分だけでは至らないような発想に沢山触れられたことが、自分の考えの成長にとってもつながったと感じた。
私は自分の考えを、これは違うなどと無意識に否定していたけれど、とりあえずなんでもいいから出してみてもそこから考えていくことが重要なのだと知った。これからの探求活動をより深められるよう今回の講話で学んだことを意識して取り組んでいきたい。
今まで「拡散」ということをあまりせずに「収束」ばかりしてきたので、もっと物事を広く見る視点を大切にしたいと思った。
思いついたものを自分の中で抑え込まずに書き出してみると、意外と多くのアイデアが出せること。これからの活動でも発散の場面ではどんどんアイデアを出していきたいと思った。
アイデアをだすのがあまり得意ではないので今回の授業のことを意識していきたいと思った
今まで考えたことがなかった地域や市のことを考えるのは新鮮で楽しかったです。
今回のFSを通して、デザインについてのことやコツが分かった。how might we やブレインストーミングなど、今後の探求活動において活用できそうな技術を知れたので良かった。
これからの生活に役立つことを教えていただき、問題解決時や探求のときに十分に活かしたいと思いました。
なかなか面白い話を聞くことができた。今回の話で行った方法をこれからは活かせるようにしていきたい。
今日は今後のためになることをたくさん学ぶことができた。
新しい年考え方などがわかったので、これからの活動や日常生活に活かしていきたいと思います。
アイデアを出すという少し苦手なことにも挑戦できたので有意義な時間になった。多視点で物事を考えていきたい。
話し合いで考えが大きく広がってよかった
とても面白い体験でした。このように自分の意見を発表できる機会はなかなか無いので貴重な機会になりました。ありがとうございました。

探求は3つの要素が組み合わさっているということがわかった。自由な意見を出せる空気作りがデザイン思考をする上で大切だと思った。
探求に取り組む理由が見えてきた。
色んな人の米沢の活性化を図る方法を聞いたので面白かった。
友達の意見をもらいながら自分のレポートを仕上げることは、新たな発見があってとても面白かった。
肯定したほうがアイデアを広げられること。
先輩方がどのように探究活動のテーマを見つけたり、探究活動をすすめていったりしたのかがしれてよかった。
スライドの見やすさに感動しました。
今まで曖昧だった思考の深め方が学べてよかった。今後はこのやり方を極めてどんどん探究的な学びをしていきたい。
デザインワークを通して、アイデアの発展のさせ方や、yes,and思考について知ることができた。
デザイン思考について今までよくわからなかったけれど、今回の講義を通してアイデアの出し方、まとめ方がわかった。探究活動だけでなくこれからの様々な活動の中で行けそうだと思う。
全体を通して周りの人の暖かさを感じました。
社会に出るにあたりこれから必要となる考え方を知ることができて良かったです。
この講座では、今後のためになる内容などが多く話されていてとても勉強になったと感じました。
いままで自分にはアイデアを出す力が無いと思い込んでいたけどアイデアの出し方や探求のやり方があることを知れたのでその技術を使って頑張るアイデアを出せるようにしたいです。
アイデアが思いついたときとても楽しかったです。あまりこのような経験はしたことがなかったので新鮮な感覚でした。
何かを実現するためにはそこまでの過程が大切だと学びました。目標を立てて終わりにせず、達成するための筋道を考えていきたいです。
とても有意義な時間でした。
デザイン思考ってなんだろう、難しいのかなと思っていたけれど、意外にもわかりやすく 取り組みやすい内容でした。手応えはあまり感じないけれど、今後の生活に生かせる内容もたくさんありました。とても良い活動ができたと思います。
アイデアを広げるワークで自分に足りない想像力創造力を広げていくのが楽しくて面白かったです。貴重な体験ありがとうございました。
グループでの活動が多く、楽しく講座を受けることができました。今日の学びを活かしてこれからの探究活動もがんばっていきたいです。
思いついたこと全てを書き出すのが楽しかった
今回の講話では、デザイン思考に関して有益な情報を得ることが出来ました。今まで探求やデザイン思考についてよくわからないことが多かったので、今日学習していてとても面白かったです。これからは特に「気軽に取り組む」ことを意識して様々なことに挑戦していきたいです。楽しくてわかりやすい講話をありがとうございました。
今まで考えたことの無いこと、知らないことを学べたので良かったです
探究活動をするうえで大切なことやそもそも探求と何なのかという基本的なことまで知らなかったことをたくさん知れました。特に拡散と収束をわかりやすく体験的に学習させてくれてわかりやすく理解できました。
批判的に考えるよりも肯定的に色々な考えを捉えることができるようになりたいと思いました。自由に話し合える環境と物事を探求する意欲を作っていきたいです。
デザイン思考というものが授業前は曖昧だったが、授業を通してどのようなものか理解できた
AI時代だからこそ人間の想像性が求められているので、知識の暗記だけではない豊かさが求められていることがわかった。
考える際に重要なことや考え方を知ることができたので良かったです。
提案シートが結構短い時間だったからあんまり濃い内容はかけなかったけど半の人に収束する時間が楽しかった。

今後のためになる内容が多く話されていてとても勉強になったと思いました

初めに35マスシートを作った際は、なかなかアイデアが出てこなかったが、グループワークでは自分には想像できなかった新しいアイデアが出てきたし、提案シートを記入し始めると、どんどん考えや言葉が湧いてきてとても面白かった。自分の考えたアイデアが他の人のアイデアと結びついていく感覚があった。

大学教授の貴重な話を聞くことができとてもいい経験になったのでこれからもそういう貴重な経験を逃さないようにしていきたいです

「収束」の思考のみに偏りがちになってしまうことが分かったので、この探究学習を通して「発展」の思考をもっと意識することを身に付けていきたいです。

大学の先生の話で拡散と収束が大事だと何回も言っていて意識に残った。

これまでは、一つのことに対して一つ、二つの考えしか持てなかったが、今日の授業を通して、たくさんの考えを出したり、その中から良い所を合わせ、よりよい提案に繋がられたので、今後も考える時間の際は、メリハリをつけていきたい。(ネットワークの関係で送信するのが遅くなりました。すみません。)

他の人からの意見は自分にはない感覚や考え方を知るととても良い機会だということがわかった。また、意見を交換して深め合うことも重要なのだと感じた。

発散、収束を使った意見のまとめや、抽象的な課題の解決策を広げるワークシートなど、とても楽しかったです。体育館内や廊下を歩き回って新たなアイデアが出てくることを嬉しく思いました。本日の講話でこれからの探究活動や社会で生きていくうえで大切にすべきことを学ぶことができました。

これから行う探究活動に向けて、大切なことを知ることができ、とても良かったなと思います。ありがとうございました。

どうすれば〇〇～を組み立てる中で自分の将来にも関連付けながら考えることができ、やってみたいことが増えました。

この活動で自分や相手の考えを理解して提案するコツが分かった