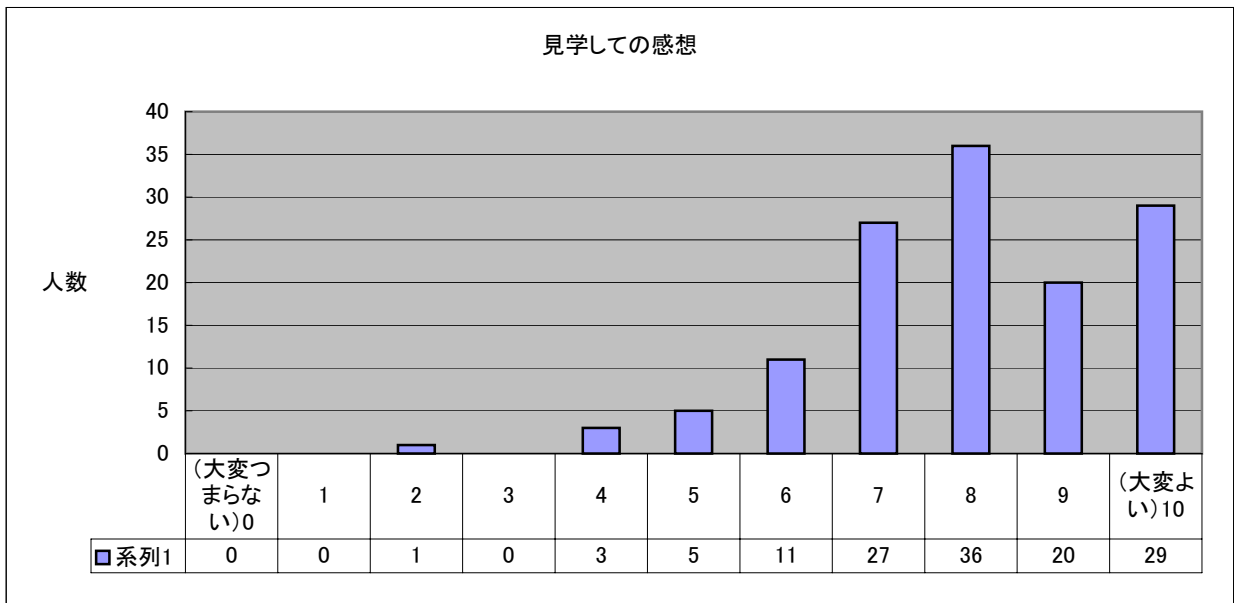
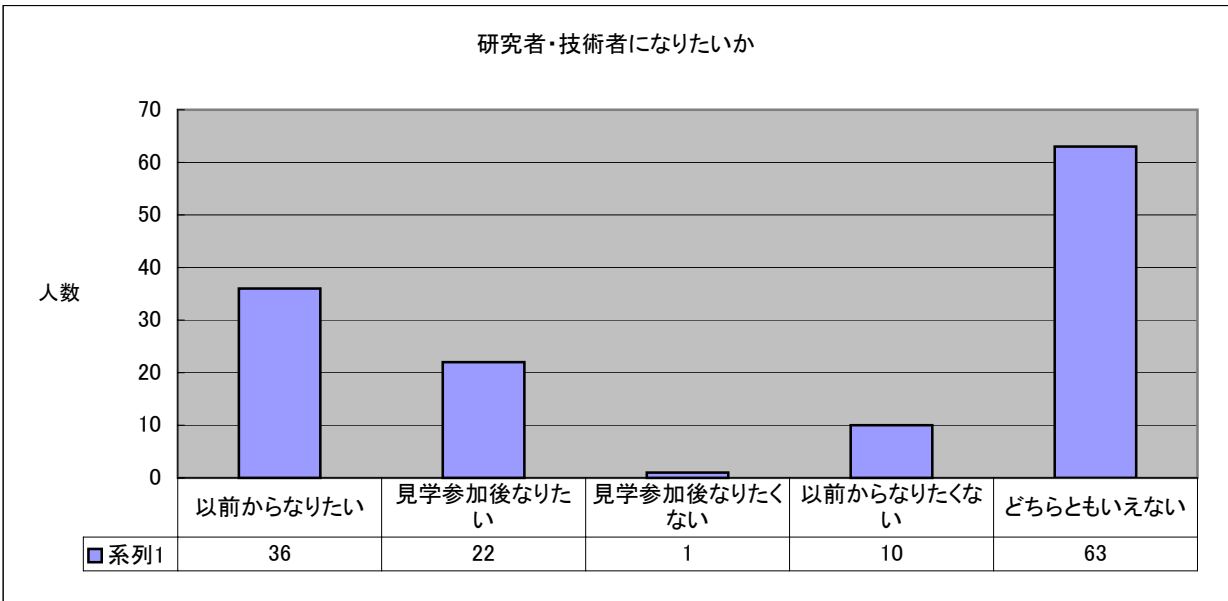
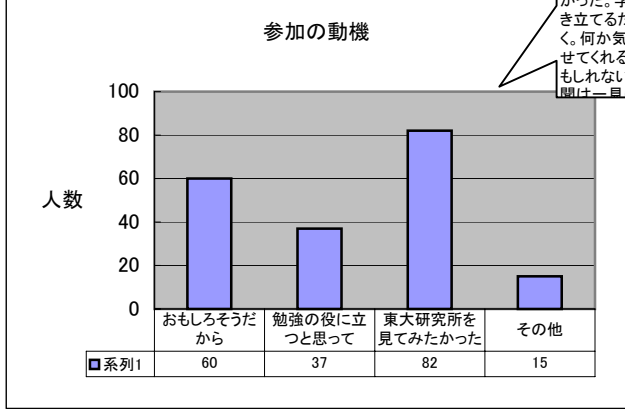
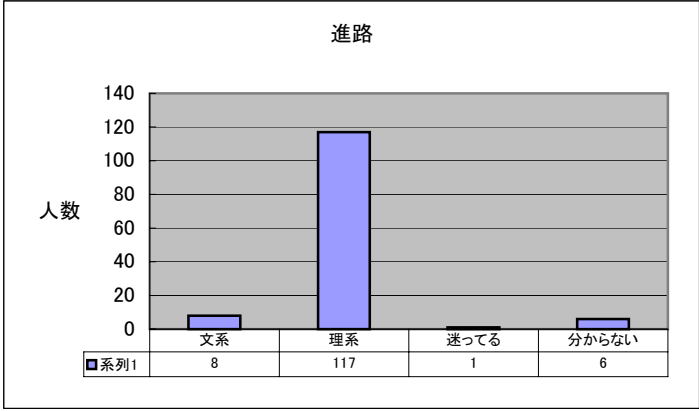


進路決定材料×6。もう入れないから。いい経験になるから。大学に興味を持ついい機会。大学の理系分野でやっている事を実際に見たかった。学習意欲を掻き立てるため。なんとなく。何か気持ちを高めさせてくれるものがあるかもしれないと思った。百聞は一見に如かずだわ



<将来なりたい職業>

人数	
30	医者
13	研究職
10	未定
9	公務員
7	獣医師
6	建築・設計関係
6	教師
5	技術者
4	薬剤師
3	コンピュータープログラマー・システムエンジニア
2	天文学者
2	看護師
2	音楽家
1	警察
1	航海士
1	医療関係
1	画家・美術教師・学芸員
1	調教師(馬)
1	スポーツトレーナー・スポーツクター
1	国際公務員
1	司法関係
1	ものをつくる仕事
1	ゲームクリエイター
1	歯科医
1	ナノテク技術者
1	農作物・畜産の研究員
1	地球の環境に関わる仕事
1	小児外科
1	サッカー選手
1	資格のある職業
1	国家公務員(研究)
1	ハードウェアの開発
1	広告
1	実業家
1	東大教授
1	官僚
1	ロボット関係
1	検査医
1	専業主夫
1	自動車エンジニア
1	フリーター
1	バイオ関係の仕事
1	ミュージシャン
合計	129

<興味を持った研究室>

	人数	コメント
橋研究室 (無音響室)	92	<ul style="list-style-type: none"> ・あれほど細かくコンサートホールの設計が考えられているとは思いませんでした。とても面白かったです。 ・建物の中で騒音である場所や自然の外の環境を作り上げたりするのに感動し ・新鮮でよかった。 ・聴覚が狂わされたようで不思議だった。 ・親切に教えてくれた。 ・音があんなに深く研究されているとは思いませんでした。 ・音の響き方の違いが分かって面白かった。 ・3次元で音を調べるのには驚いた。 ・耳が痛くなった。あそこで勉強するのは辛い。 ・全面がガラスウールで覆われている部屋なんて初めて見た！！すごかった。バイオリンも上手でした。 ・音楽をやっているので自分の部屋にあったらいいなと思った。低コストで買った ・音が響かないというのがとても不思議で、前にテレビで見たことがあったが、実際に部屋に入って体験できてとてもよかった。 ・普段何気なく音と接しているけれど、響き方でこんなに違うとは思いませんでした ・コンサートホールを作るためだけでも音の反射の仕方とか聞こえ方とかいろんな ・音のない空間がとても面白かった。 ・実際に入ってみて面白かった。まったく音がしない部屋は不思議な感じでした。 ・体験が面白かった。 ・実際の生活やコンサートホールに役立つよう、より現実に近い実験をしていたことが興味深かった。 ・最初だけコンピューターの図を利用して説明するのではなく、それぞれのところにおいてコンピューターなどを使って説明して欲しかった。 ・見えない音をコンピューターでシミュレートしてあって面白かった。 ・音が響く時の部屋の構造が分かった。 ・音についてよく考えたことがなかったのでもっと詳しく知りたいと思った。 ・普段体験できない無響室というものに興味を湧いた。あまり落ち着かない空間だった ・ステレオの操作によりさまざまな音響を作り出せる無響室は面白かった。 ・オーチャードとゆうぼうとだけでも違った。ステージの上。人工的にできるのはすばら ・音とは不思議なものだなあと思ったし、コンサートホールを作るのにもいろいろと研究が必要なんだなあと思った。 ・気持ち悪くなるほど素晴らしい部屋でした。 ・とにかくすごいと思いました。 ・これほど無響が耳に痛いとは思わなかった。 ・無響室や残響室に入れてもらえたとし、説明もわかりやすかった。ホールの形が音の反響と言う面で重要な役割を果たしているのを初めて知った。 ・説明が分かりやすかった。いろいろ不思議な部屋に入れて面白かった。
目黒研究室	14	<ul style="list-style-type: none"> ・とてもおもしろかった。 ・実際に地震を体験してみて怖かった。 ・座っていてあれだけの揺れなのだから無防備な体勢では大変なことになっていたのだろうと思い、改めて地震の予備知識の必要性を感じました。 ・阪神淡路大震災の70%であるが貴重な体験をした。100%だったらとんでもない ・部屋ぐらいあればもっといい。 ・地震が体験できたので、昔の人達の状況が想像できました。 ・講義が楽しかった。
曲淵研究室	8	・模型がすごかった

		<ul style="list-style-type: none"> ・模型を使った研究は印象的でした。 ・もっと聞きたい事があったが時間が足りずできなかった。色々親切に説明して頂き大変嬉しかった。 ・アトリウムがいっぱい理由があって作られているんだなあと感心した。 ・古代ギリシャからの由来が今まであるのはすごいと思った。公共的な場所を作るとおまけとして？建物の回数が増えてもいいなどの特典がついてくるのは驚きで
浦研究室 (海中ロボット工学)	5	<ul style="list-style-type: none"> ・プールの深さに驚いた。 ・r2D4を見たのが印象に残った。ワイヤーなどが無い為障害物にからまっていなか

<見てみたい研究室>

人数	
7	曲淵・藤井研究室をもっと見たい。
7	ナノテクノロジーの研究室
5	どんな研究室があるのか知らない
4	バイオテクノロジー系、新素材
3	音が響きやすい部屋
3	もっとたくさん
3	生物の発生とか細胞系

3	宇宙系
3	遺伝子工学・生科学分野
3	目黒研究室(部屋大の地震体験がしたい。)
2	スーパービーム研究室
2	無響室をもっと見たい。
2	生物(人体)研究室
2	海洋研究所(NHKで見ました。)
2	全部
1	酒井(康)研究室
1	藤田(博)研究室
1	吉織研究室(ディーゼル機関のターボ加給システムの最適化について見てみたい。)
1	須田研究室
1	小田研究室
1	木下研究室
1	手で画像を操作できる拡張機型インターフェース
1	数学・物理に関する研究室
1	流体系
1	ハイトの人体への応用
1	生活と密接に関わる事(地震のような)
1	デバイスの開発
1	薬や新しい治療法の研究室
1	工学関係
1	コンピューター関係
1	検査技術研究室
1	物質・生命部門
1	スーパーコンピューターがある研究室
1	マイクロ・ナノメカトロニクス
1	スーパーレーザー工学研究室
1	5π
合計	72

<見学に参加しての感想>

- ・広かったので迷ってしまった。奥が深く面白そうに見えた。
- ・時間が少なくて、集中して見れなかったのが残念。「勤勉」というイメージはなく、どの生徒さんものびのびと楽しそうに研究しておられました。本当に自分もここに来たいと思いました。
- ・新潟じゃ見れないものが見れて面白かった。
- ・でかい建物だった。
- ・地図が分かりにくかった。難解な講義だと思っていたが分かりやすかった。生研公開ビデオは分かりにくかった。
- ・ためになりました。楽しかったです。
- ・時間が足りない。
- ・ご説明がとてもロジカル的、東大らしさを感じることができよかったです。
- ・時間が短く人数が多かった。
- ・こんなにすごいと思わなかった。

- ・ためになりました。
- ・特に地震災害のメカニズムを聞いたことと揺れを体験できたのがよかったです。時間がなくて行けなかった研究室があったのが残念でした。
- ・研究するための設備がじゅうぶんに整っていてよかった。
- ・音の響く部屋とひびかない部屋の差にびっくりでした。
- ・いろいろと、細かい研究をしているんだなあと思いました。地震の体験とか楽しかったし、分かりやすかったです。
- ・本物の地震体験ができるとは思っていなかったの、とても楽しめました。私自身、大きな地震を体験したことがなかったので、家などの地震対策について、考え直したいと思いました。今後の生活に役立つお話を聞かせていただきありがとうございました。大変勉強になりました。
- ・今まで防災について私はほとんど無知でしたが、今日の講義と実験で色々な研究がなされていることを知って、人の命を守ることにもつながることなので、素晴らしい研究だと思いつつも、研究者は本当にかっこいいと思いました。様々な研究室があり、生研の研究の範囲の広さに驚きました。本当にありがとうございました。
- ・教えてくださる方がとても親切で、細かい質問にも真面目に答えて頂いて、嬉しかったです。ここでの体験を進路に生かしたいです。ありがとうございました。
- ・地震の研究はとても面白かった。将来的に役立つと思った。
- ・ほんの一部しか見学することができなかつたけれど、説明員の方々がわかりやすく、一生懸命説明して下さいだったので、面白かったです。ありがとうございました。
- ・研究室にしてもCLOZE過ぎていた。もっとOPENにした方がいいと思う。
- ・高校の延長ではなく、まったく新しいことをやっている気がした。
- ・もっと時間があればよかった。
- ・もっとゆっくり見て回りたいかった。
- ・全然持っていたイメージと違って、すごく開放的な大学なんだと思いました。自由に人が出入りできるような空間があるというのはとても意外でした。
- ・コンサートホールを建てるのにこんなにも多くの研究が行われていることに驚きました。コンサートホールによって響き方も違い、まだ研究課題がたくさんあることを初めて知りました。
- ・普段はなんとも思っていないことについて、考えてみるとおもしろい。(かなり複雑でしたが)それを考えた後に、改めて体験するともっとよく分かるということが分かりました
- ・とても面白かった。内容が難しかった。みんな親切でよかった。
- ・大学の研究の奥深さを学ぶことができてよかった。専門的な話が多かった。
- ・大学というところがどういうところかまったく分からなかったの、研究の素晴らしさがわかり、よかったと思いました。特に目的をもって実験をし、世の中の為になる事をしている姿勢に感銘を受けました。ありがとうございました。
- ・想像以上に面白かった。
- ・1つしか研究室を見ることができなかつたけど、すごく内容の濃いものだった。建築には全然興味がなかつたけど、今回見学してみて、少し魅力的なものに思えた。関心が持てた。
- ・東大生はもっと堅い人がいるかと思っていたが、そうではなく、親切にわかりやすく、色々な事を教えてくれた。
- ・とても楽しかったです。様々な場所で驚きと発見を下さり、ありがとうございました。入れたら入りたいと思います。
- ・東大の中に入れて感動した。生徒になってみたいと思った。
- ・工学にはあまり興味がなかつたのですが、今回の見学で興味を持ちました。理系・文系を考える良い参考となり、良い機会となりました。説明も丁寧でわかりやすかったです。
- ・生産技術は身の回りの事と密接に関わっているのだと思った。イメージよりもあまり話が難しくなくてよかった。
- ・見学して、大学院のイメージがかなり変わった。始めは暗いとか、マニアックすぎて、私達には関係ないように思っていたが、実際は自分達の身近な事に関係しているのだと分かった。また、説明がわかりやすかった。
- ・大学の勉強がとても専門的なことに驚いた。私はまだ夢が決まっていなけれど、実験が好きなので楽しかった。目黒先生のお話は計算はわからなかつたけど、地震の被害を防ぐ為に、建物が重要だということを知った。
- ・今まで経験したことのない、様々な実験や研究を見ることができて、とても面白かったです。他の色々な研究も見てみたかったです。

- ・自由見学をもっとやりやすくして欲しかった。音響のところがすごく面白かった。設備がすごい。もう少し下調べをしてくればよかった。時間をもっと長く、見学できる分野を多くして欲しかった。あと、自由に行っていいのなら、もっと見やすい地図にしてほしかった。(EX.この部屋では〇〇が見れる)

自分の目で実際にこういう研究所が見れたおかげで、意欲と興味がいっそう増えました。すばらしかったです。

- ・建物がいかにも大学らしくないがやってることがすごかった。もともと憧れているので、精一杯楽しめた。
- ・見学の時間をもう少し欲しかった。
- ・見学の時間を長くして欲しい。
- ・海中工学研究センターの人がとても親切でした。
- ・スーパービーム研究室を見てみたかった。
- ・建物がとてもすごかった。ここでの研究はすばらしいものだと感じた。
- ・もっとゆっくり見て回りたいかった。多くの研究室を見てみたかった。
- ・大変内容の濃い訪問であったと思います。進路の視野が広がりました。
- ・とても最新技術という感じがしてすごくワクワクしました。こういう勉強もしたいなあと思いました。
- ・様々な実験を見る事ができ大変勉強になった。特に「無教室」は説明が丁寧でよかった。よい設備がそろっている。
- ・色々な体験をすることができ、今まで興味を持っていなかつたことにも興味を持つことができた。楽しかったです。
- ・すごくいい環境だと思いました。こんなところで勉強したいと思いました。よかったです。

- ・研究室の人たちはみんないい人そうでした。目黒先生がっいいです。
- ・東大から勝手にイメージしてた像と全く異なっていて、少しいれしかったです。目黒先生がっよかったです。
- ・目黒先生の講義が大変わかりやすかった。
- ・外見が思っていた東大の種類と違って驚いた。震災の講義が素晴らしい。
- ・思ったより楽しかったです。
- ・全体的に素晴らしいと思いました。建物施設設備に感動しました。地震について出来る範囲でもう少し高度な内容も見せて欲しかったです。
- ・初めてのことも多くてまた興味を持ったことも多かった。
- ・講義がとても面白かったです。実験も見れてよかったです。
- ・とてもいい経験になりました。
- ・すれ違いざまに、院生や研究員の方に挨拶したり質問しようとしても、無視されたり、変な目で見られることもあった。なんだか悲しくなりました。
- ・とても建物が素晴らしかったです。
- ・全体にすごく面白かった。もう少し1つ1つ時間をかけてじっくりと見てみたかった。先生や院生の説明がとても分かりやすくてためになった。東大に来てよかった。
- ・学科によって全く違う雰囲気なんだと思った。大学は高校と全然レベルが違い、細かい分野ですごく詳しくやっていたので、きっと自分の好きな分野を見つけられるかなと思った。
- ・研究は、何かちんぷんかんぷんなことを偉そうにやっているイメージがあったが、音響など身近な感じがよかった。
- ・回る時間がもっと欲しい。もっと入れる場所が欲しい。
- ・内容はとても面白かったのですが、時間が少なかったのが残念でした。ありがとうございました。
- ・思っていたより雰囲気がよかった。
- ・東大の見学と聴いて難しい説明とかが多いのかと思っていたけれど、わかりやすく説明してもらえ面白かったです。
- ・先生・大学院生の方々の放つオーラは非常に格好良く、尊敬に値します。素晴らしい。
- ・工学には興味はなかったのですが、研究の幅を広げるためには様々な分野の学問をバランスよく学んだ方がよいのかと思いました。目黒先生の話はいい刺激になった。
- ・始めて東京大学に来て、自分の持っていた大学のイメージと全く違っていたのでとても楽しかったし、興味を持った。もっとたくさんの研究室を見てみたかったです。
- ・地震の仕組みやマグニチュードの細かい意味等が分かり、とても楽しかったです。
- ・きれいで素敵な建物を見学できてよかったです。
- ・少し研究室を回る時間が少なかった。普段見れないような施設が見れたことで、自分の将来の希望が膨らんだ。ぜひ入りたいと思った。
- ・今回の訪問で大学に対する興味がさらに深くなった。
- ・見学の時間が足りない。研究室を1つしか見れなかった。
- ・説明が丁寧でわかりやすかった。
- ・時間がとても少ない。
- ・説明がわかりやすく面白かった。
- ・進路を決める上でとても役に立ちました。
- ・意外な発見に驚いた。
- ・とても説明がわかりやすく、とてもためになりました。特別な部屋に入ったりして、珍しい体験が出来てよかった。
- ・新しい世界が見えた。
- ・私は追及しつづけるような終わりの見えない職業や仕事は疲れるかと思っていたけれど、これを見て、そういうのを人生においてあるのもよいと思いました。

- ・無響室 2π 4π の違いは何なのか疑問に思った。生徒は皆親切な人ばかりで良かったです。目黒先生も。
- ・大変興味を持った。新しい発見、開発を自分でしたいし、資料に載っているすべての発明・発見などのメカニズムなどを理解したいし、出来るように勉強していきたいと思った。また、音や地震の講義を受けたが、僕は物質・生命関連のことについて聞いてみたかった。
- ・とても素晴らしいところだと思った。設備がとてもよかった。
- ・とても参考になりました。
- ・非常に楽しく、また取り上げられた話題にも興味を持てた。
- ・色々な研究者に触れてみて、気さくな人や素敵な人がたくさんいて、研究などにも興味を持ってました。
- ・大学が想像以上に快適で、沢山の研究室があることに驚いた。日本を代表する大学なんだと改めて思った。
- ・自分の興味が湧いてくる研究や、地震の体験はとてもためになった。自分も研究してみたいと思った。
- ・生研はお金持ちだと思った。
- ・意外に人が少なくて驚いた。
- ・生研は人が少なくて意外だった。あまり「大学」という感じがしなかった。
- ・キャンパスは思っていたほど学生が多くなく、あまり大学という感じがしませんでした。いい刺激を受けました。
- ・大変多くの研究設備があり驚いた。見たい所はあるのもう一度来たい、この研究設備を使いたいと思った。
- ・普段出来ない体験が出来るとも面白かった。無響室は、この世にあんな静かな世界があるのかと思った。
- ・大変楽しく、時が矢のように過ぎていった。
- ・非常に新鮮な印象で楽しませてもらったが、時間の関係で少々あせった感じになったのは残念だった。
- ・目黒先生の話は面白かった。リアルな地震の解説は興味をそそられた。実験施設が素晴らしかった。
- ・なかなか興味深かった。

- ・すばらしいです。
- ・とても面白い。
- ・楽しかった。
- ・自分の持っていた技術者・研究者のイメージが大きく変わった。研究している人は皆生き生きと活動していた。もう少し見て回る時間が欲しかった。
- ・すごかった。
- ・いい勉強になりました。ありがとうございました。
- ・工学は面白そうだけど、やはり専門にやりたいとは思わなかった。
- ・東京大学の研究所はもっと暗く・古いイメージがあったが、新しく・明るい建物だった。最先端の研究をしていると改めて実感した。
- ・非常にレベルの高い研究を見せてもらい、様々な職に興味湧き、大変進路の参考になりました。
- ・簡潔で情報の多い講義で楽しかった。大学はいい！！

いか。

った。

