



令和元年度 首都圏進路研修 感想文

コース【G】

研修先【東京大学 理学部】 2年 4組  番氏名 

東	大	の	教	授	か	ら	話	を	聞	く	こ	と	か	で	き	て	、	非			
常	に	貴	重	な	機	会	で	し	た	。	物	事	の	実	用	化	に	は	理		
論	が	不	可	決	で	す	。	才	心	て	の	土	台	と	も	言	え	る	理		
論	に	日	多	く	の	責	任	が	あ	る	ま	う	に	思	え	ま	す	。	理		
論	か	ら	実	用	化	に	向	け	て	様	々	の	人	々	の	努	力	、	知		
志	、	予	算	が	費	や	さ	れ	る	と	思	い	ま	す	。	そ	の	た	め		
に	日	完	璧	な	理	論	が	必	要	で	あ	り	、	理	論	を	一	か	ら		
生	み	出	す	理	学	部	は	ま	さ	に	現	代	社	会	を	支	え	る	重		
要	な	柱	だ	と	思	い	ま	し	た	。	利	便	化	し	て	い	く	現	代		
の	思	慮	を	受	け	ら	れ	る	のは	、	発	展	の	基	と	な	る	理			
論	が	あ	っ	て	の	こ	と	で	あ	り	、	学	者	が	知	力	の	限	り		
を	尽	く	し	て	組	み	立	て	下	理	論	は	し	に	社	会	の	発	展		
は	望	め	な	い	と	思	い	ま	し	た	。	東	大	理	学	部	に	は	依		
続	と	実	績	が	あ	り	、	今	日	を	支	え	る	最	も	重	要	な	機		
関	で	あ	る	た	め	、	今	後	も	大	い	に	国	際	的	に	活	躍	し		
、	社	会	の	発	展	に	貢	献	し	続	け	る	と	思	い	ま	す	。	そ		
う	し	た	中	で	も	や	は	り	基	盤	は	理	論	が	あ	り	、	理	論		
形	成	に	不	可	決	な	基	礎	学	力	の	養	成	が	必	要	だ	と	思		
い	ま	し	た	。	自	分	も	社	会	を	支	え	る	こ	と	が	あ	る	者		
人	と	し	て	、	勉	学	に	い	ち	を	こ	め	て	い	く	と	思	い	ま	す	。

令和元年度 首都圏進路研修 感想文

コース【 】

研修先【 東京大学理学部 】 2年 6組 番 氏名【 】

今回の研修において、私は物理学の多様に渡る分野の概説、さらに、長谷川教授の研究分野に関する分かりやすい解説を聞いて、教養課程後の専攻を決める重要な要因にならざるを得ないと思いました。高校生が触れられる、大学以降の研究内容とは非常に限られたものであるため、特に、今回解説して頂いた表面物理、トランジスタというのは初めて知って、理論的で一見、実際の社会に接点が無いように見えるのに、トランジスタは現代の生活に必要不可欠であることに感動しました。元々、私は数学科志望ですが、今回の講義を聞いて、改めて、専攻を熟考する機会を得られたと感じました。また、カゲリIPMUに関することを知り、数学と物理の関わり方も知ることができたので、色々な選択肢を考えられるようにもなりました。この経験を生かしていきたいと思います。今回はお忙しい中、私たちに、時間を割いてくださって感謝しています。

令和元年度 首都圏進路研修 感想文

コース【 G 】

研修先【 東大理 日立製作所 】 2年 6組 番号 氏名

この度はお忙しい中、私たちのために貴重な時間を割いていただき、ありがとうございます。私は物理に興味があり、実験を楽しく聞くことができました。私たちの体や生活はナノメートルの世界の上に築かれています。聞いて納得すると同時にナノメートルという小さな世界の中には、まだまだ知られていない広大な世界が広がっているということを実感しました。

研修前は、正直研究に対してあまり良いイメージを持っていませんでしたが、講義や研究室見学を通して、研究するプロセスを経験し、学んだことは社会に出て大いに役立つものであることや、研究のおもしろさを知ることができました。

この研修を通して学んだことを今後にはかしていきたいと思います。本当にありがとうございました。

令和元年度 首都圏進路研修 感想文

コース【G】

研修先【東京大学理学部】2年 17組 番氏名

この度は、お忙しい中、私たちのことを案内してくださり、ありがとうございました。先生の物理学についてのお話し、物理学にはいろいろな分野があるということが分かりました。特に、ナノスケールの技術が、現代の様々な技術に用いられていることが分かって、表面物理やナノスケール物理について興味をわきました。

また、学生の皆さんとの交流では、学生生活について知ることができて、目標がさらに明確になりました。海外からも留学生が多く来ていることが分かり、国境を越えて研究を行っていることは、とても魅力的なことだと感じました。

今回の研修で学んだことを、進路選択に生かしていきたいと思っております。寒い日が続いていますので、どうぞご自愛ください。

令和元年度 首都圏進路研修 感想文

コース【G】

研修先【 東京大学理学部】

2年 7組 C-番 氏名

[Redacted Name]

この度はお忙しい中、私たちのために貴重な時間を割いて、このような機会を設けていただき、ありがとうございます。とても充実した時間を過ごすことができました。

東京大学で研修させていただいたこと、研究することについて学ぶことができたと思えます。見学させていただいた大学院の方々は皆、自分の研究に誇りをもち、そのことを感じていることがわかりました。そのような自分の誇りをも、2次元で生きることに、自分のほううやましくなりました。

また、未来について漠然と就職することを考え、何か、なれること、研究という新しい道を発見することができたのは大変な収穫であり、たと思えます。

今後、進路するにあたり、東京大学で学んだことを生かしながら、後悔のない道を歩んでいきたいと思えます。これから体調を整え、研究のほううと頑張る、と下さいます。

令和元年度 首都圏進路研修 感想文

コース【9】

研修先【東京大】

2年1組 番氏名

自分物理学部志望では無いが、講義内容は
とても興味をそそられるものであり、学習に
対するモチベーションがかなり上がった、と言
うことも過言では無い。
また初め物理学部といえば就職が難しいとい
うイメージが強かった。しかし研究をする意
義・目的を考慮すると、得られるものはただ
の実験結果だけでなく、社会に出て役立つ
課題解決力・論理的思考力など多岐におけり
決して就職に不利な訳ではないこと分かった。
また多くの留学生も研究室にいて、皆流
暢に日本語を話しつつ、英語もままならな
い自分に少し劣等感を持つ。そしてまたこの
悲しい。しかし大きな装置を間近で見たり
か自分も世界を変えようという研究に携わった
こと、そう強く思うようになった。そのた
めにも、そう日々精進を勤んでゆく限り下
ある。

令和元年度 首都圏進路研修 感想文

コース【G】

研修先【 東大

】2年 7組 〇番 氏名

私たちのためにお忙しい中お時間を用意して頂きありがとうございます。

模擬授業という形で進級の仕組みや就職先についてのお話、先生の現在の研究について私たち高校生でも分かるように工夫して頂いた講義はどれも興味深いものばかりでした。

加えて、学生の皆さんには、研究室内の研究器具やそれらを用いて行う実験内容などをお一人ずつご説明頂き、大変参考になりました。

私は一年次、二年次と学校の進路学習のカリキュラムに始り、積極的に進路について考えてきました。そして、お恥ずかしい話ですが今回のこの研修も周囲に流されてしまった面がありました。しかし、そんなただ漠然と未来について考えていた私ですが、今回研修させて頂いたお陰で自分の進路への考えが少し明確になりました。重ねて感謝致します。ありがとうございます。

令和元年度 首都圏進路研修 感想文

コース【0】

研修先【東京大学理学部】 2年 7組 番氏名

この度は私たちに東京大学理学部について
さまざまなお話を教えてくださりありがとうございました
ございます。長谷川先生のお話からは東京大
学の最先端の研究の内容を知ることができました
。先生のお話には世界一やノーベル賞など
と聞いた単語が明快で来てほんとうに遠
い世界にいた、しやるのだと感じました。そ
れとともに先生や先生の研究室の研究員の皆
様のよう世界に必要とされる人々に一歩づ
つ近づきたいと思い東京大学も進路先として
考えよることができようになりました。また
長谷川先生のおっしゃっていた研究の成果が
はたかく過程が大切だというお言葉は大変心に
残っています。私も将来は大学が一生懸命、
人間を磨けるよう研究に取り組みたいと思っ
ました。東京大学理学部に研修に行けてよか
ったです。ありがとうございました。

しつこく

令和元年度 首都圏進路研修 感想文

コース【G】

研修先【東京大学】

2年 7 組

○ 番氏名

先日の研修では大変お世話になりました。
 ありがとうございます。私は理学部に進学
 後、AI関連の研究に携わる仕事に就職する
 ことを志望しているため、非常に興味深い内
 容ばかりで将来の研究がさうに楽しみになり
 ました。また、オープンキャンパスでは入れ
 ない大学の施設内部まで案内していただき
 いたことで将来の期待が膨らみました。
 機械の説明をして下さる方々の笑顔からは、本
 当に研究が好きな人だなということが伝わ
 てきましたし、その後の上日も研究室へいら
 すとこの話を聞いたときには驚いたのを覚えて
 います。
 このからは、大学に入学して研究に携わるこ
 とができてさらに日々精進し、世界や日本の
 理学の状況も頭に入れたから毎日を過ごして
 います。今回はお忙しの中、私達に
 時間を割いて説明して下さいありがとうございます。
 いただきました。お体にお気を付けて生活なさって
 下さい。