



現地の学生との交流が自身の英語力改善と今後に向けてのやる気向上につながりました。

建築学部 建築学科 1年
山下 航平さん

参加プログラム

語学研修

グローバルPBL

海外インターンシップ

交換留学プログラム

■公開可否： 可 ・ 不可 派遣先： マレーシア・UTM

今回、私がこの留学プログラムに参加した理由は自身の英語力の改善と交友関係の拡大をしたかったからです。日本では英語の単語や文法などを学習する時間はありましたが話す機会があまりなかったため、今回私が行ったUTMのプログラムは私の目標を達成するうえで、最高のプログラムでした。

現地の授業は一コマ120分で芝浦の授業より長いものでしたが、ディスカッションやインスタグラムを使った授業など独創的でアクティブなものが多く、時間を忘れて楽しめる授業でした。また、このプログラムの最大の特徴であるバディシステムは私たちの英会話力の向上に最も効果的だったと思います。普段から行動を共にするため凄く仲良くなれ、プログラムが終わった今でも連絡を取り合っています。

このプログラムを通して、私が出たものは多くあります。英語力の向上はもちろん、交友関係の拡大、自信をもって話せるようになったことなど成果は大きいです。現地の学生や先生は私たちの乏しい英語を親切に丁寧に聞いてくれるので、留学を考えている人には凄くおすすめです。



同世代の現地の大学生との交流で
モチベーションアップ！

建築学部 建築学科 1年
東 満里奈さん

参加プログラム

語学研修

グローバルPBL

海外インターンシップ

交換留学プログラム

■公開可否： 可 ・ 不可

派遣先：マレーシア工科大学(UTM)

今回このUTMの語学研修に参加した一番の理由はマレーシアという国そのものに行ってみたいと思ったからです。アメリカやオーストラリア、イギリス等語学研修で定番の国々は、個人の旅行でも行く人が多く、個人でも行きやすい国であると思います。しかし東南アジアの国々は中々自分では行きづらく、今回、語学研修という形で行ってみようと思いました。

いざマレーシアに行ってみて感じたのが、マレーシアの人々が、日本人学生の少したどたどしい英語でも熱心に耳を傾けてくれて、理解する努力をとてしてくれるということです。これは、きっと、マレーシアの方々にとっても英語が母国語ではないため、英語を修得する苦労を彼らが知っているためだと思います。そういったこともあって、スピーキング面で困るということはありませんでした。

研修に行く前にやっておけばよかったなと思ったのはリスニングです。スピーキングは日に日に自分の言いたいことが言えるようになったのであまり困ることはなかったですが、リスニングは最後まですんなり聞けるようにはなりません。ですので、これから参加しようと思っている皆さんは、事前にある程度のリスニングスキルを身につけておくことをおすすめします。



UTM学生が一对一でバディとしてつき、
英語力がアップします！

工学部 応用化学科 1年 吉澤 蓮さん

参加プログラム

語学研修

グローバルPBL

海外インターンシップ

交換留学プログラム

■公開可否： 可 ・ 不可 派遣先： マレーシア・UTM

英語を上達させるには、実際に海外に行って現地の人と英語でコミュニケーションを取ることが非常に大切なことだと思ったので、語学研修への参加を決めました。マレーシアのUTMのプログラムは2週間という短期間のプログラムですが、一日の授業時間が長く、また芝浦の学生一人に対してUTMの学生が一人バディとして行動を共にするというので、授業以外の時間も現地の人と英語でのコミュニケーションをとることができ、英会話力が向上しやすいと思って参加しました。

具体的な学校での授業内容は、教科書をつかった講義、何人かでグループを作ったディスカッション、自分の体験などをパワーポイントを使って発表するプレゼンテーションなどでした。授業以外では企業の方のお話、工場見学、文化交流、ショッピングなど楽しめるイベントも充実していました。

実際に2週間生活してみて、来る前より確実に英語が聞き取れるようになり、また話せるようになったのを実感しています。また、私のUTMのバディが学んでいる専門科目の授業に参加させてもらって、自分とは違う専攻科目を英語で学ぶという体験もできました。また一緒にプログラムに参加していた芝浦の学生とも友達になることができ、非常に充実したプログラムでした。

今後、私はもっと英語を勉強して、いろいろな国へ行き現地の人とコミュニケーションを取ってみたいと思います。



短期間ながらも様々な経験をつむことができました。英語学習へのモチベーションもあがりました！

システム工学部 機会制御システム学科 1年
佐藤 弥さん

参加プログラム

語学研修

グローバルPBL

海外インターンシップ

交換留学プログラム

■公開可否： 可 ・ 不可 派遣先： マレーシア UTM

語学を高めることに加えて、日本とは異なる文化に触れてみるということも目的のひとつとして、今回の語学研修に参加しました。UTMは費用が比較的安価であることに加えて、現地学生との交流が多いとのことだったの参加しました。

現地では、基本的に午前中、2時間、ディスカッション、プレゼン、テキストを使った授業を受けました。午後は現地大学の研究室見学、マレーシアの工場見学、マレーシアや日本の文化紹介を行うなど、1日のスケジュールは充実していると思います。毎日、英語の日記を書く宿題が出る為、英語の文章を書く力もつけられます。また、このプログラムにはバディ制度というものがあり、日本人の学生1人に現地の学生1人がつきます。この制度のおかげで現地学生との交流がかなりしやすかったです。バディとはお互いの専門分野や学生生活について話したりしました。ただし自分の英語力が未熟というのもあってか、話し合うのは大変でした。この経験をつめたことにより、英語をスムーズに話したり聞けるようになりたいというモチベーションアップに大きくなつたと思います。

短期間でしたが、日本語の通じない国での英語の学習は、日本で行うものとは比較にならないくらい、英語力の上達につながったと思います。現地学生との交流をつうじて、国際的な人材になる為には、英語が大事だということを身をもって感じる事が出来たため、これからの英語学習を大事にしていこうと思いました。



バディと長い時間英語で話し続けるので
英語を話すことを練習したい人にはおすす
めです！

システム工学部 環境システム学科 2年
塚本純也さん

参加プログラム

語学研修

グローバルPBL

海外インターンシップ

交換留学プログラム

■公開可否： 可 ・ 不可 派遣先： マレーシア UTM

高校や大学の授業はほとんどがリスニングやライティング、リーディングであるため、私はスピーキングの能力を向上させたいと考え、それを重点的に学べる語学研修への参加を決めました。またUTMにした理由は、バディ制度があるからです。留学中の生活をサポートしてくれる現地学生が一人一人についてくれるため、現地の案内や課題で分からなかったことなどをいろいろ教えてくださいます。また、彼らとは英語で話すため、たくさんの英語をリスニング、スピーキングします。2週間という短期間で集中的に英語を学びたい人にはUTMはとてもお勧めです。

現地では学校が終わるとバディが学外に連れて行って一緒に観光スポットへ行ったり夕食を食べたりします。2人きりの時もありますが基本は数組の芝浦生とバディが一緒になって行動します。そのため、英語の練習のほかにも他学科、他学部の友達もできます。また、現地は物価が日本と比べて安いので、さまざまな食事や体験を安い料金で行うことができます。ホテルは1部屋4人で生活していましたが、時々バディがやってきて会話したり日本の文化を紹介したりしました。

私はこのプログラムが初めての海外だったのですが、英語を学ぶだけでなく、日本以外の文化を知ることができたこともよかったです。もちろん私たちは日本人なので海外の文化が必ずしも良いものであるとは限りませんが、その中でも日本と似ている点や異なっている点を探すことは非常に面白いと思います。バディが毎日の生活をサポートしてくれるため、もしまだ海外に行ったことがないという人にとってはこのプログラムはお勧めです。



**バディ制度により安心安全に語学力アップ！
様々な体験を通してグローバルなスキルを身に
付けられます！**

システム理工学部 環境システム学科 2年
中川 翔さん

参加プログラム

語学研修

グローバルPBL

海外インターンシップ

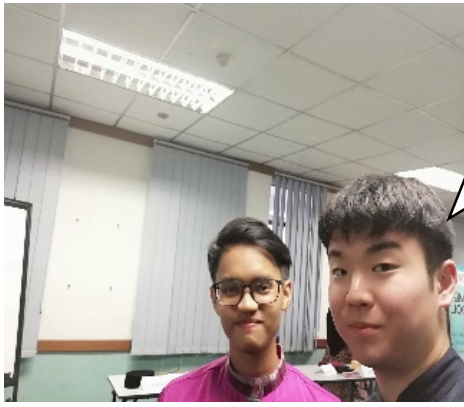
交換留学プログラム

■公開可否： 可 ・ 不可 派遣先：マレーシア UTM

私は普段から英語の勉強をしないと行けないと思いつつもなかなか勉強に身が入らなかったため必然的に英語を喋らなければいけない環境に身を置くことで英語へのモチベーションが上がるのではと考え短期留学することを決意しました。マレーシアUTMを選んだ理由としては海外でいきなり1人になるのは不安だと思いバディ制度という参加者一人一人に現地学生が補助についてくれるという制度があったUTMを選択しました。またUTMは、アジア圏と言うこともあり他の地域の留学プログラムよりも費用が安かったのも選んだ理由のひとつです。

UTM滞在中は午前8時半から午後1時までは基本的に教室で授業を行いその後はラボなどのUTM内の施設を訪れたり市内のツアーなど移動し、イベントに参加します。授業としてはテキストを使った講義よりディスカッションやプレゼンテーションなどの自分から発言したりチームワークが求められ日本のレクチャー形式の授業が多く、負担あまり鍛えることの出来ない、自分の考えを明確にするスキル、自分の考えを主張するスキルといった、今後グローバル化していく社会の中で役に立つ能力を身につけることが出来ました。また、バディ制度でいつもUTMの学生と会話することが出来るので、最初は聞き取りが大変ですが、確実にリスニング能力を鍛えられることが出来ます。

2週間と短い期間でしたが、英語力の向上に加えて、海外の伝統や文化への理解、新たな友人ができるなど得られたものはとても多かったです。もし、これから海外に留学することを考えている人がいるのならUTMへの留学をオススメしたいです。理由としてはやはりバディ制度があるからです。これがあることにより他の留学より圧倒的に英語に触れている時間は長くなり、もし留学と一緒にいく友達がいないと1人で不安という人でもバディが常に居てくれるため安心して、留学生同士の交流も多いので交友関係も広がると思います。



現地の方と積極的に話すことで
英語の力を伸ばせました！
また、現地学生との交流で、
英語学習のモチベーションも上がりました！

工学部 情報通信工学科 1年
江畑瞭さん

参加プログラム

語学研修

グローバルPBL

海外インターンシップ

交換留学プログラム

■公開可否： 可 ・ 不可 派遣先： マレーシア・UTM

英語の必要性を感じつつも、日頃から英語学習の習慣が確立されていなかったため、英語学習を軌道に乗せるためにこのプログラムに参加しました。マレーシア・UTMを選んだのは、マレーシアの英語レベルが非常に高く、英語を学ぶには良い環境だと考えたからです。UTMは2週間という短いプログラムですが、現地の学生と過ごす時間が他のプログラムに比べて多く、英語力を高めるには最高の場だと思い参加しました。

滞在期間中はAM8:30から授業が始まり、授業が終わるのはPM4:30頃です。午前中には計4時間、午後にはおよそ計3時間の授業を現地の先生方が担当してくださいました。授業では主にディスカッションの作法や、プレゼンテーションの方法、英語の学習の仕方などを丁寧に教えていただきました。また、日本とマレーシアの文化を互いに英語で紹介し合うということもしました。英語で説明する難しさを肌身で感じ、自分の未熟さを感じました。

2週間という短期間ではありましたが、非常に多くの事を体験できました。私は、班長を任されていたので責任感を持って行動できたと思います。また、英語だけではなく宗教やその考え方について学びました。バックグラウンドの異なる人たちと上手く付き合っていくことも非常に大切なことだと感じました。一緒に参加した芝浦の学生とも学部、学科、学年を超えて交流を深めることができ、非常に充実したプログラムにすることができました。今後は今回得た経験を糧にして、グローバルPBLや長期間のプログラムなどにも積極的に参加していきたいです。



現地学生との交流が非常に多く、
楽しく英語のスキルを上げることができました！

工学部 応用化学科 1年 滝川 剛志さん

参加プログラム

語学研修

グローバルPBL

海外インターンシップ

交換留学プログラム

■公開可否： 可 ・ 不可 派遣先：マレーシア・UTM

私は、夏休みには Guam 大学の語学研修に参加したのですが、それがとても充実していたため、再び海外で英語を学びたいと思い立ち、今回2度目の語学研修参加を決めました。行き先をマレーシアのUTMにしようと思った理由は、夏休みにUTMに参加した友人の話を聞いて、とても楽しそうと思ったからです。現地学生との交流が多いという点が大きなポイントでした。

滞在期間中は、平日は午前中3時間、午後1.5時間の英語授業を受講します。授業では、自分の意見を述べたり、テーマにそってディスカッションしたり、英語でプレゼンテーションをしました。また、マレーシアの学生との交流では、お互いの文化を紹介したり、専攻している科目について話し合ったり、夕飯を一緒に食べに行ったりとたくさん関わる機会がありました。

短期間のプログラムでしたが、得たものは多かったです。それはTOEICスコアのアップという数値上のこともありますが、バックグラウンドの異なる友人達とどう物事を進めていくかという国際的な感性を身につけられたことなど、海外でしかできない学びもたくさんありました。一緒に参加した芝浦の学生とも、今回の留学がきっかけとなって学部、学科、学年を超えた友人をつくることもでき、帰国後の学生生活も参加前を比べてより充実したものとなっています。今後は、語学研修でついた英語のスキルを生かして、より英語力を上げられるようにしていきたいです。