

東京大学での所属学部/研究科・学年(プログラム開始時):理学部物理学科3年

参加プログラム:全学交換留学 派遣先大学:エコール・ポリテクニーク

卒業・修了後の就職(希望)先: 1.研究職 2.専門職(医師・法曹・会計士等) 3.公務員 4.非営利団体
5.民間企業(業界:) 6.起業 7.その他()

派遣先大学の概要

エコール・ポリテクニークはグランゼコールと呼ばれるフランス独自の形態をとった高等教育機関で、学部3年相当から修士2年相当までの学生が在籍します。理系に特化した学校として、理学系、工学系の学科にあわせて経済学科を擁しています。パリ郊外南部の、研究機関が集まる中に位置し、寮なども備えたひろびろとしたキャンパスを備えています。

留学した動機

留学の時期など

- ① 留学前の本学での修学状況: 西暦[2013]年 学部[3]年の[夏]学期まで履修
- ② 留学中の学籍: 留学
- ③ 留学期間: 2013年9月 ~ 2014年6月 学部[3]年時に出発
- ④ 留学後の授業履修: 西暦[2014]年 学部[3]年の[冬]学期から履修開始
- ⑤ 就職活動の時期: 行う予定なし(研究職志望)
- ⑥ 本学での単位数: 留学前の取得単位[]単位 留学先で取得し、本学で単位認定申請を行う単位[]単位
留学後の取得(予定)単位[]単位
- ⑦ 入学・卒業(予定)時期: 西暦[2011]年 [4]月入学 西暦[2016]年 [3]月卒業予定
- ⑧ 本学入学から卒業/修了までの期間: [5]年[0]ヶ月間
- ⑨ 留学時期を決めた理由:
実験等必修の単位を留学先では取得できないため、1年多く学部在籍することとなりました。特にほかの選択肢もありませんでしたが、学部の知識を固めることができるという意味でよいタイミングであったと思っています。

留学の準備

- ① 留学先大学への入学手続き(手続きにあたってのアドバイスなど)
大学への手続きに関してはそれほど難しいところはありません。要求されたものを埋めて提出すれば大丈夫です。
- ② ビザの手続き(ビザの種類、申請先、手続きに要した時間、ビザ申請にあたってのアドバイスなど)
滞在期間に合わせ学生ビザを取得します。まずはキャンパスフランスと呼ばれるウェブサイトのフォームを埋め、その後大使館で申請ののち発行という流れになります。申請から発行までは基本的に2週間ですが、キャンパスフランスの記入はいつからでも始められますので、余裕を持った準備をお勧めいたします。
- ③ 医療関係の準備(出発前の健康診断、常備薬、予防接種等)
派遣先大学から受けるべき予防接種の一覧が送られてきますので、それをもとに対応してくれる病院に行けば大丈夫です。東大でもサービスを提供してくれていますが、なかなか時期が合わない(夏休みはあまりやっていない)こともあり、予防接種は期間を空ける必要があるものもありますので、余裕を持った準備をお勧めします。
- ④ 保険関係の準備(加入した海外旅行傷害保険・留学保険等)
フランス留学用の保険を探し、代理店を通して申し込みました。何かあった際には代理店が対応してくれる方が安心だと思いますが、私は幸い保険のお世話になることはありませんでしたのであまり保険の良しあしについて言うことはできません。
- ⑤ 留学にあたって東京大学の所属学部・研究科で行った手続きなど(履修・単位・試験・論文提出等に関して)
学科の教務担当の教授に相談に乗っていただきました。単位認定に関してもノートを見せれば何をやっているかわかるから認定できるということで、シラバスを見せなるべく単位交換ができるようアドバイスしていただきました。3年の夏学期には一つ9月に試験のある科目がありましたが、出発時期にかかってしまったためレポート提出で対応していただきました。
- ⑥ 語学関係の準備(出発前の英語レベル・語学学習等)
フランスでは主にフランス語を使っていましたが、レベルとしては仏検2級、B1程度の実力だったと思います。仏検2級自体は学部2年の夏に取得していましたが、その後は学科の勉強も忙しく、なかなか語学のレベルを上げるには至

りませんでした。

⑦ 日本から持参した方がよいもの、その他出発前にやっておくべきこと・アドバイスなど

基本的に現地でもなんでもそろいますが、日本語の本は入手が難しいので、教科書となるであろう本などは日本から持参すると良いと思います。語学の準備の中では、やはり聞き取れないことには始まらないので、特にリスニングを重点的に準備することをおすすめします。

学習・研究について

①履修した授業科目のリスト(授業を履修した場合)

※そのうち、帰国後東京大学で単位認定の申請を行ったものに●をつけてください。

◇1 学期(9-12 月)

●固体物理学

天体宇宙物理学

物理学のための群論

外国語(フランス語)

◇2 学期(1-3 月)

一般相対論(数学)

●一般相対論(物理)

●相対論的場の理論

●量子光学

◇3 学期(4-6 月)

研究室でのインターン

②留学中の学習・研究の概要(授業・予習・復習のスタイル、印象に残っている授業等)

授業は基本的に1時間半の講義と2時間の演習がセットになっており、演習では先生が学生に質問を投げかけながら問題を解いていくスタイルをとっていました。

研究室では私は実験結果の解析を担当してもらい、3か月にわたってアドバイスをもらいつつ結果をレポートとプレゼンにまとめました。

③1学期あたりの履修科目・単位数、週あたりの学習・研究時間(授業時間・授業以外の学習時間)など

科目数としては典型的には4つで、講義と演習がセットになっているので単位数としては欧州標準のECTSで $5 \times 4 = 20$ でした。研究室インターンについても20ECTSが割り当てられました。東大の物理学科と比べると実験などがなかったため、授業以外にも自由度の高い勉強をすることができました。

④学習・研究面でのアドバイス

こちらの学生は授業中でも授業のあとも、どんどん質問をします。初めはためらいもあるかもしれませんが、少しでも納得のいかないことがあれば質問してみるとまた新たな理解が得られると思います。

⑤語学面での苦労・アドバイス等

こちらで生活すると、やはり語学の重点はリスニング・スピーキングに移ってきます。私は聞き取りがまずできなかったため、授業でも板書がない部分の理解は特に苦労しました。授業でフランス語を使うので、なかなか他の時間もフランス語に充てる余裕はなくなってくるかもしれませんが、映画をフランス語で見る等、息抜きがてらでもフランス語に触れていくと良いかと思います。

生活について

① 宿泊先(種類(寮・ホームステイ・ルームシェア等)、家賃、宿舎の様子、見つけた方法など)

キャンパス内の寮に住んでいました。留学の手続きの中で寮に住むことを希望すればすぐ部屋を用意してもらえました。家賃は電気代水道代インターネット代等込みで430ユーロ/月でした。キッチンほかの学生と共用で、そこでも他の学生と仲良くなることができました。

② 生活環境(気候、大学周辺の様子、交通機関、食事、お金の管理方法(海外送金・クレジットカード)など)

冬は東京より少し寒いですが、7月まであまり暑くならないので気候としては過ごしやすいです。大学は郊外にあるため周辺は研究施設などが多く、最寄り駅まではバスか徒歩で行きます。パリ市内まではそこから30分程度です。食事はキャンパス内のレストランでとても安く美味しい料理が食べられます。お金についてはシティバンクの海外送金・国際キャッシュカードと、現地で開設した口座を併用し、現地口座のカードを基本的には支払いに使用していました。

③ 危機管理関係(留学先の治安、医療機関の事情、心身の健康管理で気をつけた点など)

キャンパス内の治安は大変良いですが、パリ市内はそこそこ危ないこともあるようです。キャンパス内にも保健施設はあり、健康診断等も受けることができます。

④ 留学に要した費用について(航空賃、授業料、教科書代、家賃、食費、交通費、娯楽費などの概算)

・毎月の生活費とその内訳

30€ 交通費

20€ 携帯代

430€ 家賃
100€ 食費
月 8 万円程度

・留学に要した費用総額とその内訳

1000€ 留学保険代
1000€ 航空賃
1000€ その他予防接種、前泊ホテル代、生活用品、別送品送料等
計 50 万円程度

⑤ 奨学金(受給していた場合は、支給機関・支給額・見つけた方法など)

東京大学長期留学用、月 8 万円 x10 ヶ月

⑥ 学習・研究以外の活動(スポーツ・文化活動、ボランティア・インターン、週末や長期休暇の過ごし方など)

私は大学内では、プロテスタントのクリスチアンの学生と聖書を読むサークルに入っていました。キャンパス内ではスポーツも盛んで、多くの選択肢が用意されています。週末は日曜日にフランス人の教会、そして日本人の教会と 2 階の礼拝に出席するのが日課で、その機会にフランス人とも、またフランスで様々な経験をしている日本人の方々と交流を持つことができました。長期休暇にはバイクをレンタルしてアルプスに出かけ、フランスの大自然を堪能したのが思い出に残っています。

派遣先大学の環境について

① 留学生へのサポート体制(語学面・学習面・生活面・精神面でのサポート等)

留学生が多くいるため、留学生用のフランス語の授業等もあり語学面でのサポートは充実していました。生活についても様々な面で相談に乗ってくれ、特に事務手続きに慣れない最初のうちは本当にありがたかったです。

② 大学の設備(図書館・スポーツ施設・食堂・PC 環境等)

図書館は蔵書は英語・フランス語共に充実していますが、勉強する場所としては使いづらいかもかもしれません。スポーツ施設はプールなどもあり充実しています。食堂では学生はとて安く本格的な料理が食べられます。PC は基本的に自分で用意する必要がありますが、印刷やコピーは図書館で行うことができます。

留学と就職活動について

① (就職活動を既に行った場合)留学が就職活動に与えた影響、メリット・デメリットなど

行っておりません。

②(今後就職活動を行う場合)留学が就職に対する考え方に与えた影響

③留学中の就職活動への対策など(もしあれば)

④就職が決まっている場合は、差し支えない範囲で就職先をお知らせください

留学を振り返って

① 留学の意義、留学を通じて成長したこと、その他留学を通じての所感

私は今回の留学を通して、物理学、語学、そして生活のすべてにおいて成長できたと感じています。こちらの授業では日本の学部で勉強していた理論を応用し、またさらに新しい理論を学ぶことで、今までの基礎を固め、さらに新しい一歩を踏み出すことができました。これは学部生の間留学することの大きなメリットであったと思います。さらにフランス語や英語で授業を受け、新しいことを学ぶ、というのはとても大きなチャレンジであり、英語を共通語とする科学の世界に入る際の貴重な財産となりました。研究室に入り拙いフランス語でなんとかコミュニケーションを取って研究を進めた経験を通して、語学が完璧でなくても物理学を共通語として研究を進めていける、という大きな自信を得ることができました。

語学力は今回の留学の第一目標ではありませんでしたが、それでも生活や授業の中で自然な表現が耳に残り、大抵のことは伝えることができるようになりました。やはり語学力の向上には、日々実践できる留学が一番なのだろうと思います。

初めての一人暮らしであった私にとっては、普段の生活もチャレンジの連続でした。慣れないフランス語での事務手続きをこなすうちに、海外で生活する力とまた自信を得ることができました。

② 留学後の予定

帰国後は学部での勉強を 1 年半続け、その後の進路について考えたいと思っています。留学を通して海外で生活する見通しも立ったので、PhD での英語圏への留学を第一希望として検討しています。

③ 今後留学を考えている学生へのメッセージ・アドバイス

私が一番伝えたいのは、理系の学部留学の素晴らしさです。理系は数式が共通語となりますので、実は文系よりも留学のハードルは低いのではないかと思います。私はこの 1 年、授業と研究で本当に充実した時を過ごしました。理系学部留学がもっともっと認知されることを願っています。

その他

① 準備段階や留学中に役に立ったウェブサイト・出版物

調べたいことが出てきたときにその都度検索していましたのでまとまったウェブサイトや出版物はあまり使いません

した。

② その他東京大学のホームページ・出版物等に掲載してよい留学中の写真があれば添付してください。
次ページ以降および添付ファイルをご覧ください。



1. 寮の部屋



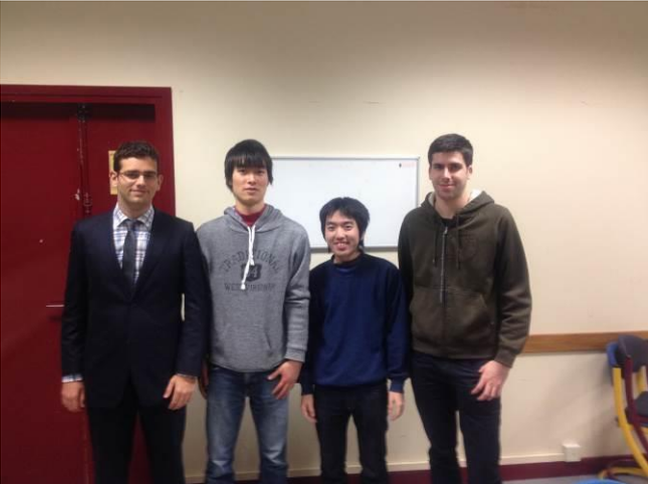
2. キャンパス



3. 教室



4. バイク旅行



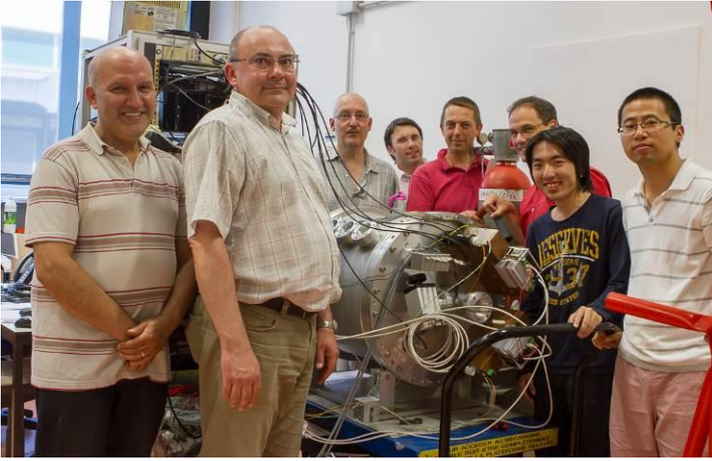
5. 聖書研究サークルの友人と



6. 最寄り駅



7. 研究室 BBQ



8. 研究室メンバーと

東京大学での所属学部/研究科・学年(プログラム開始時):

参加プログラム: 全学交換留学 派遣先大学: エコール・ポリテクニク

卒業・修了後の就職(希望)先: 1.研究職 2.専門職(医師・法曹・会計士等) 3.公務員 4.非営利団体
5.民間企業(業界:) 6.起業 7.その他()

派遣先大学の概要

エコール・ポリテクニク(École polytechnique)は、[フランス](#)の理工系エリート養成のための高等教育機関で、フランス最古の[グランゼコール](#)。

[ナポレオン・ボナパルト](#)が、1794年にフランス革命後の技術将校の不足に対処するために軍に所属させた学校で、現在も国防省が所管する。但し、あくまで(中略)軍事系グランゼコールではなく理工系グランゼコールであり、士官養成のために[サン・シール陸軍士官学校](#)や海軍士官学校、空軍士官学校など軍事系のグランゼコールが別に存在する。初代校長は[ジョゼフ・ラグランジュ](#)が就いた。また、エコール・ポリテクニクで数学教師を勤めていた[アンドレ・マリ・アンペール](#)が右ねじの法則を発見したことは著名である。校舎はもともとフランスの首都[パリ](#)に存在したが、1976年に移転し、現在は[エソンヌ県パレゾー](#)市に本部を置く。

世界中にエコール・ポリテクニクをモデルとした学校・大学が存在する。

1学年は約500名であり(フランス人400名、留学生100名)、修了年限は5年。ただし、最初の1か月は軍事教練であり、その後に軍隊、警察、消防隊、官庁などに派遣されて、6か月間の体験研修を受ける。

入学時に少尉に任官され、1年生は800ユーロ、2年生から卒業までは1000ユーロ給料が支給される^[要出典]。2年生、3年生は[エソンヌ県パレゾー](#)市の校舎敷地内で2年間の全寮制寄宿生活であり、4年時には他の[グランゼコール](#)に派遣され、派遣された学校のマスターのディプロムを授かる。成績上位100番ぐらいまでの成績優秀者は、派遣された校名の前にXが付けられ区別され(X-Mines、X-Pontsなど)、基本的には卒業後高級官僚になる。5年生時は企業研修や海外留学を経験し、卒論を提出し終了する。学生やディプロム授与者はポリテクニシャン(polytechnicien)と呼ばれる。

日本では「理工科学校・理工科大学」と訳されることが多い。[1994年1月](#)に東京大学工学部と国際交流協定を結んでいる。

2007年から[ParisTech](#)に加盟している。(Wikipediaより、一部省略)

留学した動機

興味のある研究テーマがあったため。もともと高校2年よりフランス語を学んでおり、フランスのグランゼコールという教育システムに興味があった。

留学の時期など

①留学前の本学での修学状況: 西暦[2014]年 修士[2]年の[春]学期まで履修

②留学中の学籍: 留学

③留学期間: 2014年6月 ~ 2014年11月 修士[2]年時に出発

④留学後の授業履修: 西暦[2014]年 修士[2]年の[秋]学期から履修開始

⑤就職活動の時期: 西暦[]年 学部/修士/博士[]年の[]月頃に(行った/行う予定)

⑥本学での単位数: 留学前の取得単位[27]単位 留学先で取得し、本学で単位認定申請を行う単位[1]単位
留学後の取得(予定)単位[2]単位

⑦入学・卒業/修了(予定)時期: 西暦[2013]年 [4]月入学 西暦[2015]年 [3]月修了

⑧本学入学から卒業/修了までの期間: [2]年 []ヶ月間

⑨留学時期を決めた理由:

本来は、就職活動の都合上修士1年時の夏頃からの留学を希望していたが、修士に他大学から入学するとその時期の交換留学手続きには間に合わないため、致し方なく修士2年夏の留学開始となった。

留学の準備

①留学先大学への入学手続き(手続きにあたってのアドバイスなど)

入学手続きは各大学によって異なる。関係各所にメールあるいは電話で早めに問い合わせ、自分で情報を整理する事。

②ビザの手続き(ビザの種類、申請先、手続きに要した時間、ビザ申請にあたってのアドバイスなど)

長期学生ビザ、在日フランス大使館、2ヶ月(別の留学サポート機関であるキャンパスフランスでの手続きを含む)、ビザの発効が遅れている場合は、積極的にフランス大使館へ赴き事情を説明する事(私の場合は手続きの期間を短縮して頂けた)。

③医療関係の準備(出発前の健康診断、常備薬、予防接種等)

健康診断は行わなかった。風邪薬は鼻、喉に聞くものをそれぞれ持参した。インドでの研究活動を含んだため、予防接種は行った(狂犬病、破傷風等)。予防接種は2-3週間をめぐりに(2度以上接種するので、最短8日で可能だが、長く見積もる方が、予防接種の効果が高い)。

④保険関係の準備(加入した海外旅行傷害保険・留学保険等)

AIU 旅行保険

⑤留学にあたって東京大学の所属学部・研究科で行った手続きなど(履修・単位・試験・論文提出等に関して)

所属学部: 留学申請手続き。

研究科: 交換留学に係る書類提出。(面接と推薦状を含む)

⑥語学関係の準備(出発前の英語レベル・語学学習等)

英語は TOEIC935。フランス語をもう少し上達させていくべきだったと感じるものの、事実上出発前は忙しいのでその時間はない。語学の準備は出発 1.5 ヶ月前をめどに終わらせておくべきだった。(直前は時間がない)

⑦日本から持参した方がよいもの、その他出発前にやっておくべきこと・アドバイスなど

現地の基本的な地理、歴史等の事前情報収集。(日常会話で話題にのぼるため)

学習・研究について

①履修した授業科目のリスト(授業を履修した場合)

※そのうち、帰国後東京大学で単位認定の申請を行ったものに●をつけてください。

●研究(バンガロールの都市部におけるソーラーシステム導入状況と導入動機、ニッチ市場の発展)

②留学中の学習・研究の概要(授業・予習・復習のスタイル、印象に残っている授業等)

今回の留学では、エコールポリテクニクの経営研究センターの研究室にて、指導教官(アキル・アミラリ)の下、「インド、バンガロール都市部において、不安定なグリッド電力供給の影響を避けるために、オフグリッド(太陽光発電)エネルギーを導入する消費者とニッチ市場」というテーマで、6ヶ月に研究活動(1ヶ月の現地調査を含む)を行った。成果は60ページの英文報告書としてまとめ、研究室に提出した。その後研究内容が評価され、Sustainable Mobility Institute という研究機関の5周年記念講演会で発表するに至った。研究活動は、インドでの企業訪問、質問状を作成し経営陣へのインタビュー、太陽光発電プロジェクトの現地視察および諸機関(Cetre for Sustainable Development、JETRO、JICA 等)での情報収集を一ヶ月という時間制約の中でこなし、その後フランスに赴き、経営研究センターにてアドバイスを受けながら、報告書の作成、国際学会提出用の論文執筆、発表用プレゼンテーションの作成全てを英語およびフランス語を用いて遂行した。最終月は「今後も研究を続けたらどうか」とのオファーを頂き、2015年3月から6ヶ月間の研究計画を作成し、経営研究センターに提出後帰国した。

今回は、インドの2都市(バンガロール、デリー)とフランスのパレゾー(パリ郊外:エコールポリテクニクのキャンパスがある)を経験したが、特に印象的だったのは、インドでは五本の指に入る都市であるバンガロールにおいて、公共交通機関がまだまだ未整備だった事である。メトロは6駅のみ開業で、他は建設中であった。バスは多く走るが、バス停に路線図が無く、初めて使うにはかなり難しかった。その他にも街中で新規の低層商業ビル建設が行われ、成長著しい事が目に見えると同時に、一本裏通りに入れば穏やかで広々とした住宅街があったり、逆にスラムや空き地にゴミが山積していたりと、いわゆる先進国の都市では見られない発展途上の都市に独特な光景を目の当たりにする事ができた。エコールポリテクニクでは、毎日昼食は研究室のメンバーで誘い合って食堂へ行き、3時頃になるとコーヒープレイクでお互いにコミュニケーションを積極的に取る文化が根付いていた。これは経営研究センターがインタビューなどの定性調査の重点を置いている事も影響していると思うが、お互いに会話をし、リフレッシュする事で、研究において思考が停止しないように努めているのだとも感じた。

③1学期あたりの履修科目・単位数、週あたりの学習・研究時間(授業時間・授業以外の学習時間)など

1日 9:00-17:00 の契約だったが、事実上 10:00-19:00 が常態化し、10:00-24:00 の日も 4.5 日あった。研究活動にはつきものであり、その成果が評価され引き続きの研究契約計画に繋がったのも事実。

④学習・研究面でのアドバイス

全力で集中して行う事。そして週末にしっかりと息抜きをする時間を確保する事。週末に出掛ける計画をたて、強制的に勉学の環境から離れる事で、次の週は新たな気持ちで効率良く物事に取り組む事ができる。特に海外での不便な生活の中で、息抜きを怠ると、漫然と時間を無駄にする可能性が高い。

⑤語学面での苦勞・アドバイス等

留学の初期の段階でしっかりと計画を立てる事(大学主催の語学コースを履修するなど)。私の場合は結局「語学」そのもの(フランス語)に時間を費やす事はできなかった。

生活について

①宿泊先(種類(寮・ホームステイ・ルームシェア等)、家賃、宿舎の様子、見つけた方法など)

寮。382 ユーロ。シャワートイレ付き。共同キッチン。協定校の寮をあてがってもらった。

②生活環境(気候、大学周辺の様子、交通機関、食事、お金の管理方法(海外送金・クレジットカード)など)

パリ(正確には郊外のパレゾー)の気候は概ね東京と変わらない。大学周辺(パレゾーおよびサクレ)は田舎であるので、スーパーなどは遠い(バスで 5 駅)。食事は大学の食堂と自炊。結局、朝食抜き、昼食を食堂で取り、夜は共同キッチンで自炊という感じだった。お金はクレジットカードとキャッシング。奨学金は自室に保管した。現地での寮費支払のため現地で銀行口座を開設した。

③危機管理関係(留学先の治安、医療機関の事情、心身の健康管理で気をつけた点など)

治安は悪くない。医療機関の事情は(病気にならなかったのも)よく分からないが、長期学生ビザ申請時に移民局にて健康診断を受ける(全員強制)。心身の健康管理のため、夏の暖かいうちはローラースケートをしていた。また週末は息抜きにドライブを積極的にして、ストレスを溜めないようにした。

④留学に要した費用について(航空賃、授業料、教科書代、家賃、食費、交通費、娯楽費などの概算)

・毎月の生活費とその内訳

インドでは4週間、アパートメントホテルに滞在した。
フランスでは 550 ユーロ/月の大学寮に滞在した。
食費は外食が多くなったが、月 4 万円ほど。その他生活必需品(衣類、筆記具、シャンプー等)の細かな雑費がある。

・留学に要した費用総額とその内訳

(概算)約 150 万円(飛行機代 60 万円、ホテル代 15 万円、住居代 35 万円、交通費 10 万円、食費 24 万円、海外旅行保険5万円、VISA 申請料金等 2 万円) その他生活必需品(衣類、筆記具、シャンプー等)の細かな雑費がある。

⑤奨学金(受給していた場合は、支給機関・支給額・見つけた方法など)

JASSO 月々8万円

⑥学習・研究以外の活動(スポーツ・文化活動、ボランティア・インターン、週末や長期休暇の過ごし方など)

週末はドライブが多かった。パレゾーはパリの郊外に位置するため、週末にパリに行くというのもあった。スポーツ・文化活動は短期かつ郊外だったためできなかった。

派遣先大学の環境について

①留学生へのサポート体制(語学面・学習面・生活面・精神面でのサポート等)

完璧ではないが、悪くもない。ハード面で不案内(地図上で事務所の場所が曖昧な場合が多い)だが、ソフト面では担当者と話せば、丁寧に対応してくれる。もっとも開室時間は午前 9:30-11:30, 午後 13:00-15-30 などと限られているので、注意が必要。

②大学の設備(図書館・スポーツ施設・食堂・PC 環境等)

図書館、スポーツ施設、食堂、PC 環境概ね良かった。PC 環境に関しては、WiFi の環境が完璧ではない。

留学と就職活動について

①(就職活動を既に行った場合)留学が就職活動に与えた影響、メリット・デメリットなど

時期が修士2年の夏だったため、就職活動はほとんど行わなかった。

②(今後就職活動を行う場合)留学が就職に対する考え方に与えた影響

留学中に進学の可能性が拓けたので、就職から進学へと進路を変えた。

③留学中の就職活動への対策など(もしあれば)

ボストンキャリアフォーラムに行く予定だった。

④就職が決まっている場合は、差し支えない範囲で就職先をお知らせください

1.研究職 2.専門職(法曹・医師・会計士等)(職名:) 3.公的機関(機関名:)

4.非営利団体(団体名又は分野:) 5.民間企業(企業名又は業界:)

6.起業(分野:) 7.その他()

留学を振り返って

①留学の意義、留学を通じて成長したこと、その他留学を通じての所感

語り尽くせない。一番の意義は自身を今までの人生とは全く別の文脈に置く事ができる事。日本での「東大生」と海外での「東大生」は全く別物。日本での「東京在住」と海外での「東京在住」は全く別物。日本での「20代」と海外での「20代」は全く別物。留学を通じて成長した点は、スキルの面で、英語を用いて研究の計画・実行・まとめを全て遂行する事。

②留学後の予定

留学先の大学の博士課程へ進学。

③今後留学を考えている学生へのメッセージ・アドバイス

考えているだけでは始まらない、何事もやってみよう！

その他

①準備段階や留学中に役に立ったウェブサイト・出版物

②その他東京大学のホームページ・出版物等に掲載してよい留学中の写真があれば添付してください。

指導教官アキル・アマラリーと一緒に、エコールポリテクニクの中庭、湖のほとりにて



エコールポリテクニク、中央ホール標語「祖国、栄光、そして科学のために」の下にて。



インド、バンガロール。取材先、BCIL の宅地開発現場にて CEO のハリアランと現場メンバーと

