

広島大学短期交換留学プログラム 派遣留学報告書 (オンライン)
HUSA (Hiroshima University Study Abroad) Program Report

記入日/Date 2021年7月19日(YYYY/MM/DD)	
派遣プログラム Name of Program	<input checked="" type="checkbox"/> HUSA <input type="checkbox"/> USAC <input type="checkbox"/> UMAP
留学先大学 Host University	シェフィールド大学 (国名/Country: イギリス)
所属学部・学科等名 School/Graduate School at Host	Biological and chemical engineering
在籍身分 Status at Host University	Exchange student (ex. Exchange Student, Special Auditing Student)
留学期間 Period of Program	2021年2月8日 ~ 2021年6月12日 (YYYY/MM/DD)

1. 留学するまで / Preparation for the Program	
留学への志望動機・ 派遣先大学を希望した理由 Purpose of Study / Reason of Host Choice	私は総合科学部の国際共創学科に所属しているため留学は必須だったのですが、もともと海外の大学の授業に興味がありました。 シェフィールド大学の生物化学工学の学部は研究の環境がイギリスで一番整っていて、それはつまり世界でもトップレベルの設備や教員陣がそろっているということだと考えこの大学への派遣を希望しました。
留学準備を始めた時期 (応募する 何か月前ですか?) Commencement of Preparation for Application	留学準備で一番最初に始めたのはIELTS対策でした。始めたのが一年生の六月頃だったので当初の留学開始時期の9月より一年以上前には準備を始めていたこととなります。
事前準備について(どのような準備 をしたか、しておけばよかった か) Preparation Completed Prior to Study Abroad	私はオンライン留学になってしまったため普通ならするはずの寮やビザの申請などの準備はありませんでした。しかし、それらは早めにやっていたほうが良いと思います。また、英語の学力試験のスコアも早めにとっていたほうが良いです。

2. 渡航について / Visa and Flight Information	
ビザについて Visa	ビザの種類 / Visa Type :
	ビザ申請先 / Location of Visa Application :
	提出書類 / Required Documents :
	手続きに要した日数 / Duration of Visa Application Process :
その他必要な事前手続き Other Required Procedures	
出国年月日/ Date of Departure	年 月 日 (YYYY/MM/DD)
経路(往路) / Route (Outward)	
現地での出迎え Pick-up Service	<input type="checkbox"/> 有/Yes (大学関係者/Univ. Staff ・ その他/Others) <input type="checkbox"/> 無/No
到着後オリエンテーションの有 無・期間・内容	<input type="checkbox"/> 有/Yes 有の場合 期間/Period : _____ - _____ (If Yes) 内容/ Indicate Content Covered during Orientation
	<input type="checkbox"/> 無/No

Orientation, Period, Contents	
帰国年月日 / Date of Return	年 月 日 (YYYY/MM/DD)
経路(復路) / Route (Return)	

3. 留学費用について / Expenses

支出額 / Expenses	総額		円/yen
	Total Amount		
内訳 Details	渡航費(往復) / Flight Ticket (Round Trip)		円/yen
	ビザ申請手数料 / Visa Application Charge		円/yen
	予防接種費用 / Immunization Charge		円/yen
	保険料 / Travel Insurance		円/yen
	教材費(授業料以外の学費) / Learning Material (Extra Tuition Fee)		円/yen
	宿舍費(住居費) / Accommodation Fee		円/yen
	光熱費 / Utility Cost		円/yen
	食費 / Meal Cost		円/yen
	通信費(インターネット・携帯) / Internet, Phone		円/yen
	交通費(宿舍-大学間) / Transportation (Accommodation ~ Univ, Campus)		円/yen
	交際費 / Social Expenses		円/yen
	その他 / Others (費) (費) (費)		円/yen 円/yen 円/yen

4. 授業・修学について / Courses and Study

授業の概要について(カリキュラム, プログラム, 履修した科目, 時間数, 履修形態等) / Brief Description of Courses (Curriculum, Program, Registered Courses, Study Hours, Course Style)	私は biological and chemical engineering という学部にも所属し、Introduction to pharmaceutical engineering と engineering with living systems と Fluid and particle mechanics という三つの授業を履修しました。週に何時間あるというのは授業や週によってかなり違うのであまり明言できませんが、大体一授業につき週一時間から六時間あるときもありました。授業は zoom で行われ、先生がスライドにかいてある内容を説明していくスタイルでした。
単位互換希望の有無 / Credit Transfer from Host to Home University	<input checked="" type="checkbox"/> 有/Yes <input type="checkbox"/> 無/No
授業・勉強についてのアドバイス(留学前の履修, 留学中, 単位取得等) / Advice for Class and Study (Before and During Study Abroad)	留学前にはしっかり英語力を高めていたほうがいいです。また、留学先で履修する授業内容を本や教科書などで留学前にざっくり学んでおくこと授業についていきやすいと思います。留学中には常にメールをチェックすること！これは一番大事です。
日本と異なる授業形態などにおける困難や朝鮮(ティーチングスタイル・先生と学生との関係性など) / Difficulties and Challenges Faced in Classes Different from Japan (Teaching Style, Relationship with Professors/Lecturers)	特に困難はありませんでしたが、やはり日本より先生と生徒の関係性が対等に近いと感じました。生徒は授業中に気軽に質問し、先生も楽しそうにその質問に答えていました。

(5) 気候・服装についてのアドバイス / Advice on Local Climate and Clothing
(6) 学内外の施設・設備環境について（インターネット環境含む） / Available Resources (Library, Cafeteria, Campus Wi-Fi, etc.)
(7) 現地学生や地域との交流について（どのような、機会・きっかけがありましたか？） / Communication with Local Students and People (Available Opportunities?)
(8) 習慣やマナーの違いによる対人関係等、注意すべきこと / Care and Attention regarding Customs and Manners
(9) 日本から持っていくべきもの、持っていくべきでないもの / What Should You Bring? What Should You NOT Bring?
(10) その他生活等に関して参考となる情報・アドバイス / Other Useful Information and Advice about Life Abroad

6. 帰国後の進路について / Your Career After Study Abroad	
卒業予定年月 Expected Graduation Month and Year	2023年 / year 3月 / month (当初の卒業予定年月 / Expected Month and Year before Studying Abroad 2023年 / year 3月 / month)
卒業が遅れる見込みの場合、その理由 Reason for Extension of Graduation Month and Year?	<input type="checkbox"/> 4年次に留学したため / Participation in HUSA during 4th Year <input type="checkbox"/> 単位不足のため / Amount of Credits <input type="checkbox"/> 新卒で卒業するため / In order to graduate as a "new" graduate <input type="checkbox"/> その他 / Others (具体的に / Specific reason:)
現在の状況および今後の 予定・進路等 Current Situation, Plan and Career	現在は大学三年の夏であり、今は公務員に就職するか、大学院に進学するか決めかねています。
就職活動や留学前の単位 取得、教育実習等について の工夫 Pre-arrangement by yourself for your future job hunting, acquisition of credits of required courses and practicum, etc.	もし留学で何かあり卒業が遅れたらいけないので留学前にはできるだけたくさん単位を取るべきです。

7. 留学準備、留学中に役立った書籍、ウェブサイト等 / Useful Books and Website for Study and Life Abroad
--

書籍, サイト名 Name of Book or Website	詳細 (出版社, URL 等) Details (Publisher, URL etc.)	コメント Comments

8. 後輩へのメッセージ / Message for Outgoing Students who Desire to Study Abroad

留学はとても楽しいです。しかし、自分で管理しなければならないことが多く、何かを忘れていたら大変なことになる場合もあります。留学前のVISAの準備などから大変ですが、しっかりスケジュールを管理して何日までに何をしなければならぬか明確にし、決して遅れることがないようにしましょう。

9. 自由記述 (日本語・1,200字程度) / Feedback (English about 600 words)

まず留学を終えての感想ですが、疲れたというのが正直な気持ちです。私はコロナウイルスの影響で留学時期が延期になり、最終的にはオンライン留学になりました。私が広島大学で在席している国際共創学科では英語で授業が行われているので、日本にいながらパソコンに向かって勉強するだけというのは普通の広島大学での授業と変わりありませんでした。現地に行っていたの留学を楽しみにしていたので少しがっかりしましたが、せっかく貴重な機会をもらったので精一杯頑張ろうと思い勉強に励みました。もちろん授業内容は私が学びたいものだったのでとてもやる気はできました。留学中は基本的に授業前にスライドを見てノートにまとめたりして予習をして疑問点をあぶりだし、授業中は先生が話す内容を集中して聞き、分からなかったところを質問するという流れでした。私は理系の学部で学んでいたため実験がいくつかあったのですが、それももちろんオンラインでした。正直自分でやらないとわからないことも多かったけどビデオを見て何とかテストも合格しました。特に印象に残ったことはないのですが、しいて言えば日本よりもオンライン学習の環境が整っているように感じました。シェフィールド大学も広島大学のbb9と似たシステムを使っていたのですが、圧倒的に授業後のフォローのしかた、一つ一つの連絡や役に立つ論文の紹介など日本では体験したことのない良質の学習サポート体制でした。次に私が留学前と比べてどう成長したかについて述べたいと思います。国際共創学科では理系の授業も提供されているのですが、自分が興味のある分野が十分に学べていなかったためこの留学中私は自分が学びたいことを存分に学ぶことができました。特に生物について勉強し、以前より興味があった製薬やバイオテクノロジーについて知識を深めることができよかったです。また、私は留学前は何事も適当に済ませる性格でしたが留学の手続きなどをこなしていく過程で少し自立できた気がします。私は今回の留学で学んだことを卒業研究や将来の仕事に生かせるのではないかと思います。今回生物、物理、化学系のことを幅広く学んだのでこれらを来年からのゼミでの研究に生かし、将来製薬、化粧品、食品開発の仕事ができればいいなと思っているので将来の仕事でも生かしたいです。オンライン留学だったため写真はないですがご了承ください。