芝浦工業大学 交換留学プログラム 参加後アンケート

海外派遣プログラムに参加したみなさまに、海外での経験を今後の学生に共有していただくため下記アンケートの記載をお願いしています。 記載いただいた内容は、芝浦工業大学のWebサイトやパンフレットに掲載いただくことがありますので、その前提でご記入をお願いします。 「<mark>留学するかどうか、もしくは留学先をどこにするか等、判断を迷っている後輩向け」という視点で記入をお願いいたします</mark>。

			初尚名桂邦		
	₩ en	留学者情報			
	学部	工学部			
	学科(コース等)	情報工学科			
•	学年(渡航開始時)	3年			
•	ウェブ等への体験談掲載への同意	□ 氏名も掲載してよい	ハ ☑ 学部・学科まで掲載して	こよい □ 完全圏	5名での掲載を希望
			留学先情報		
•	渡航型/オンライン型	☑ 渡航型	□ オンライン型		
•	プログラムタイプ	☑ 授業履修型	□ 研究室配属型		
•	国·地域名		フィンラ	ンド	
•	都市名	バーサ			
•	留学先大学名	バーサ工科大学			
•	留学期間	□ 3ヶ月未満	☑ 3ヶ月~半年(1セメスター程度)	□ 半年~1年(21	セメスター程度)
•	プログラム期間	プログラム開始時期 (2021年9月上旬等)	2023年8月下旬	プログラム終了時期 (2021年9月上旬等)	2023年12月下旬
•	留学時期 (主に留学をしていた時期にチェック	□ 1年前期	□ 修士1年前期	_	
	をお願いします)	□ 1年後期	□ 修士1年後期		
		□ 2年前期	□ 修士2年前期		
		□ 2年後期	□ 修士2年後期		
		□ 3年前期	□ 博士以上		
		☑ 3年後期			
		□ 4年前期			
		□ 4年後期			
•	上記協定校を志願した理由を教えて ください。	留学してみたかった 環境へ行ってみたし としてあげた。また	活水準が高い、幸福度が高い、オ と。それだけでなく、語学力向上の いと考えていた。そこで、スウェー・ 、私の専門科目が、情報系だった 科大学へ行くことにした。)ために、日本人の留 デン、ノルウェー、フィ	学生があまりいないような ンランドをを留学先の候補
•	(研究室配属型のみご回答ください) 受入大学の指導教員をどのように探 したか教えてください。 (SIT指導教員の紹介等)				
			留学中の学籍について		
	4. W. o. + fee				
	休学の有無 休学せずに渡航した方は、休学せず	□ 休学をした 3年次前期終了時	☑ 休学しなかった 点までに単位を取り切り、4年次	での研究善手冬件を	満たすことができたから
	保護・ できた理由を記載ください。 (留学が必須の学科だった、必修科目が渡航時期になく単位も十分に取り終えており、かつ指導教員の許可も得られ、就活前に帰国することができたため、等)		ぶまくに辛祉を取り切り、4 4次 休学をせずに海外留学に行くこと		

留学先での学習・研究状況

 留学先での学習・研究状況につき、 概要を記載してください。

留学先では、専門である情報工学系だけでなく、他の理系分野、フィンランドについても勉強したいと考えていたので、幅広く授業をとった。私の留学先の学校では、週によって時間割がバラバラでうまく授業をとるのが大変だったが、最終的には、全ての科目で単位を取得することができた。

授業を履修した場合、具体的な科目の情報教えてください。
(たくさん履修した場合は適宜追加して記載してください。また科目概要など、欄に収まらない場合は、適宜行の幅を大きくして記載してください。)

科目名①	Wide Area Networks	単位数 (現地単位数)	5
科目概要	専門である情報系の授業。ip、ルーティング、UDPだ。学期の前半では、座学で知識についた学び、い、実験をするという形式の授業だった。座学のもりハードだったが、わからないところは先生に聞いたので良い勉強になった。	、TCPなど通信について 後半では、学んだ知識 後には、確認テストがあ	を使 り、かな
科目名②	Real Time Operating System	単位数 (現地単位数)	3
科目概要	専門である情報系の授業。この授業は、リアルタ 概要を掴むというような趣旨のものであった。使用 ように動いているのかを見た。この授業が課題が 優しい方だったので、わからないところがあれば教	用されている関数を見て 一番多く大変だった。	こ、どの
科目名③	Microcontrollers Laboratory Exercises	単位数 (現地単位数)	3
科目概要	専門外の電気の授業。この授業は、マイコンにつしていくという授業だった。事前に予習の動画を見た。ただ、授業の動画が、1時間以上ととても長く業だったので、とても苦労した。実験はペアでやるにかなり助けられた。	見て実験に臨むという 、渡航してすぐにとって	流れだっ ていた授
科目名④	Physical Principles of Energy Tchnology	単位数 (現地単位数)	2
科目概要	専門外の物理の授業。この授業は、身近な物理 うというような趣旨の授業だった。高校物理の知 ので、そこまで苦労しなかった。毎授業、問題が出 するという流れだった。それに加え2回実験室で り出せばまず落とすことはないと言った授業だった	識はある程度ある状態 出されて、回答し、自己 実験があった。 提出物を	だった 採点を
科目名⑤	Written Communication for Technology Studen in English	ts 単位数 (現地単位数)	3
科目概要	ヨーロッパで論文を書いたり、職を得るための知識 業。基本的には座学で、ヨーロッパ圏での英語で でどのような英語の書類を出すかなどの授業であ る履歴書を書いたり、他の授業のまとめを論文の 内容のものを行った。	の論文の書き方や、就 った。課題として、CVと	職活動 :呼ばれ
科目名⑥	Survival Finnish	単位数 (現地単位数)	2
科目概要	フィンランドで生活するためのフィンランド語を学に 中学校で初めて英語を学ぶのと同じような感覚で 中にフィンランドのお菓子を食べたり、カフェに行かった。	でフィンランド語を学んだ	≝。授業
科目名⑦	Safety at Work and Safety at Electrical Work	単位数 (現地単位数)	1
科目概要	実験室での行動や場所、事故を防ぐためにどうす 授業だった。私は、実験室での授業をいくつかとすることが必須であった。テストに合格すると許可	っていたので、この授業	
科目名⑥	Finland 101 - Finnish Working Life and Cultur	TE 単位数 (現地単位数)	2
	マの極帯は 松本的につ ハニハビマ母キュハレキ		

この授業は、将来的にフィンランドで働きたいと考えている留学生向けの授業であった。授業ごとに先生が代わり、それぞれの先生のバックグラウンドやどうやっ

たらフィンランドでの就職活動がうまくいくのか、うまく生きていけるのかと言ったことを話してもらえる授業だった。私個人としては、フィンランドで働く時に求められるスキル、職を得るまでの流れなどが学べて面白かった。

科目概要

留学先での学習・研究以外の交流活動

交友関係、部活、サークル、日常生 活などで特筆して後輩に伝えたいこ とを記載してください。

留学に来て最初に知り合い、仲良くなった人たちと旅行に行ったり、よく遊びに行ったりした。留学 の初期段階で、友達を作り、交友関係を広げるのが良いと感じた。フィンランドなど北欧の国は、冬 は太陽がほとんどでないので、仲良い友達がいないと部屋に引き篭もりがちになり、気分も落ち込 んでしまう。そう言った点で、気軽に会えるような友人を作ると良いと思う。また、冬はかなり寒いの で、防水の靴とジャンバーは必ず持っていくべきである。

自由記述欄

留学で感じたこと等、自由に記載し てください。

(当初の留学計画を達成でいたか、 新た発見はあったか、どのような苦 労があったか、留学前に準備してお けばよかったと振り返って感じること はあるか、後輩へのアドバイス、等な んでも結構です。)

留学に行く前の私のフィンランドに関する知識は、オーロラ、サンタクロース、マリメッコ、ムーミン、幸福度が高い、サウナくらいでフィンランドに関する知識はほとんど持ち合わせていませんでした。 実際に現地で生活しながら、フィンランドの歴史や文化を学び、体験してみると、フィンランド人の国 民性や幸福度の高さの理由について深く学び理解することができました。また、ドイツ人とルーム シェアをしていたのでドイツのことについても色々教わったりして楽しく過ごすことができました。フ ンランドでは、私含めて2人しか日本人がいなく、アジア人が常にマイノリティとなる状況で生活した のはとても新鮮でしたし、海外で職を得て長期間生活することの大変さを実感しました。 ただ、総じてフィンランドへの留学は確実に私の財産になりましたし、とても良い経験になりました。

留学手続き時に苦労した点

変だった書類など)

協定校への出願時に苦労した点や、とにかく用意しなければならない書類が多く、準備するのに大変だった。不明なことは不明なままに後輩へのアドバイスがあれば記載く せず、大学の担当者に問い合わせるのが大事。
ださい。(提出すべき書類、準備が大

た点や後輩へのアドバイスがあれば 備が大変だった書類など)

・ビザ申請など、渡航準備時に苦労し 3ヶ月以上の滞在には在留許可が必要で、その申請を行う必要があったのだが、必要書類を揃え るのにかなり時間がかかり、留学に間に合うかどうかかなりギリギリだった。日本の銀行の残高証 記載ください。(提出すべき書類、準 明など、時間がかかるものは早めにやっておくと良い。

イスがあれば自由に記載してくださ

型は記入不要です。)

・その他、準備にあたり、後輩にアドバ 用意する書類や送られてきた書類は、全てすぐに確認できるところにまとめておくべき。フィンランド での入国の際に、英語の残高証明、住む家の場所、大学の入学許可証など、かなり厳しくチェック されたので。

滞在先の宿泊施設などの情報(渡航型プログラムのみ。オンライン型は記入不要です。)

16月11元USイフを教えてください。 シェアハウス。大学から勧められる、一般のアパート。 (協定校の寮、一般のアパート、ホームス ニンダ・)

・ 上記宿泊先はどうやって手配しまし 協定校から紹介してもらった。 たか?(出願時に協定校に依頼する ことができた、協定校から紹介しても らった、自分で探した、等)

・ 現地空港到着後、どうやって上記宿泊先に向かいました

・ 交通手段や所要時間を教えてください。

現地大学のチューターが空港まで迎えにきてくれていた。

上記宿泊先から日々協定校へはどうやって通学していま したか?交通手段や所要時間を教えてください。

歩きで通学。15分程度。

・ 上記宿泊先の様子を教えてくださ い。広さ、住み心地等。

2人のシェアハウス。一つの共同の大きな部屋と、鍵付きの個人の部屋、風呂、トイレがあった。洗 濯は予約して使う感じだった。また、アパートにはサウナがあり、予約して友人とよく利用していた。 清潔だったし住み心地は良かったが、下の階の住民が夜中までパーティをしていたのでうるさかっ た。

留学中の費用や奨学金等 (渡航型プログラムのみ。オンライン型は記入不要です。)

概算で結構ですので、参考までに記入してください。

初期費用

内訳	金額(円換算概算)	概要
協定校へ支払った費用 (授業料、初期登録費用等あれば)	¥O	日本の大学の学費と相殺
往復航空券代(往復)	¥300,000	行きと帰り別で買ったので割高になった。
海外旅行保険·危機管理費用 (全期間分)	¥60,000	
その他費用(ビザ申請、パスポート取得費等、英語試験受験料等)	¥70,000	パスポートの費用と在留許可に必要だった費用
āt	¥430,000	

1ヶ月あたり費用

内訳	月額金額	概要
宿泊費/月	¥50,000	
食費/月	¥60,000	
その他/月	¥50,000	旅行など
計	¥160,000	

奨学金情報

奨学金名	月額金額	概要
芝浦工業大学海外留学奨学金	¥80,000	
計	¥80,000	

写真共有のお願い(渡航型プログラムのみ。オンライン型は記入不要です。)

留学中の様子が分かる写真を4枚ほど共有ください。またそれぞれの写真に説明分を加えて下さい。 写真はそのまま掲載しますので、掲載してもよい写真を貼り付けてください。

大学のシンボルとなる建物の写真等をお願いします



説明文

大学正面の写真

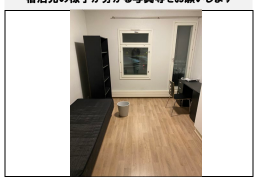
その他、任意の写真



説明文

滞在先近くの湖で撮ったオーロラの写真

宿泊先の様子が分かる写真等をお願いします



説明文

自分の部屋の写真

その他、任意の写真



説明文

友人たちとハイキングした時の写真