交換留学報告書

派遣先		
三重大学での所属学部・研究科	工学研究科機械工学専攻エネルギー環境工学研究室	
学年(出発時)	博士課程前期課程	
大学名	東国大学	
国	韓国	
留学期間	2013年3月1日 ~ 2013年9月30日	
派遣先での身分	大学院生	



履修科目				
科目名	時間数/週	履修単位	使用言語	授業内容(レポート、試験、授業形態等)
北韓学	3	4	韓国語	

大学のサポート		
チューターの有無	有	
チューターのサポート内容	語学学習のサポート等	
語学コースの有無	有	
コース名、料金、期間等	語学堂 料金無 3か月	

生活	
住居のタイプ	下宿
住居の名前	空宿
部屋タイプ	寝室1つ
ルームメイト(国籍)	無
室内設備	机, ベット
共用施設	トイレ、シャワー室、食堂
インターネット設備	有
大学までの交通手段(交通機関、所要時間)	地下鉄30分
アルバイトの有無	有
アルバイトの内容	カフェ店員

渡航	
Visaの種類	無
Visa申請先	無
Visa取得にかかった日数	無
Visa取得にかかった費用	無
Visa取得方法、提出書類等	無
留学先大学の最寄り空港までの経路	高速バス
渡航費用	4万円
ピックアップサービスの有無	無

帰国後		
留年や卒業の遅れの有無	半年の留年	
有る場合、その理由	研究活動を留学先ではあまり行わなかったため	
就職活動開始時期	2014年3月	
帰国後の進路	シーメンス	

留学にかかった費用		
現地通貨=日本円(約)	10ウォン=1円	
保険料(海外旅行保険、国民健康保険等)	無	
学費(教科書代や語学コース授業料等)	追加料金無	
宿舎費(月額)	3万円	
光熱費(月額)	無	
食費(月額)	3万円	
その他		
留学期間中にかかった費用の合計	75万円	

感想等(※800字以上で語学勉強の成果についての内容も含め、ご記入ください。) 半年間の留学は、私の世界観、将来の生き方などのあらゆる方面において多大な影響を与えてくれるす ばらしい体験となりました。この留学における成果としては大きく3つあります. 一つ目は語学能力です. 留 学中、語学堂において勉強した韓国語、英語の能力はコミュニケーションに問題が生じない程度に上達し ました. 英語の試験であるTOEICでは895点を取得し、韓国語能力試験では最上級である6級を取得する ことができました. 留学中は実際にその言葉を母国語とする方々と交流を深めました. それは語学能力の みならず, 外国の文化の理解にも大きな影響を与え, 新たな世界観の形成となりました. 語学能力の取得 は就職活動の際に大きなアドバンテージとなり、日系企業のみならずグローバル企業からも内々定をいた だくことができました. 2つめの成果は交換留学で履修した様々な教科の学習です. 私は研究室で風力発 電の研究を行っていました. その途中に交換留学期間を設けることにより, 専門のみの学習から離れ, 視 野を広げることもできました. 私は将来的にMBAの取得も目指しており, その足掛かりとして経済学や政治 学, そして, 北韓学も学びました. これらの教科の学習は研究室に帰ってきた今も役に立っており, 風力発 電の導入の障壁となっている経済的・政治的な問題の理解と、それにたいする解決策の提示という観点で 大きな影響を与えてくれました。3つ目の成果は交換留学先で配属された研究室で得られた知識です。研 究室では流体工学について学び、三重大学での研究成果をいかしつつ、新しい知識の習得に努めまし た. 風力発電の研究の根幹を担っている流体工学を再学習し, 自分の専門領域を大きくすることができた ことで今現在の研究の手助けにもなっています.このように留学は大きな成果を私にもたらしてくれまし た、今現在、私は留学中にお世話になった方々への恩返しを他の方々に行う意味で三重大学に交換留学 にきている学生との交流を持っています。この活動を今後も続けていきたいと思います。

今後留学する人へのアドバイス
留学により,世界観が大きく変わると考えられます.また,就職活動において大きなアドバンテージになる
と思います.留学をしたいという夢を持っておられる方がいましたら是非,その夢をかなえてください.

報告書記入日

2014年4月16日