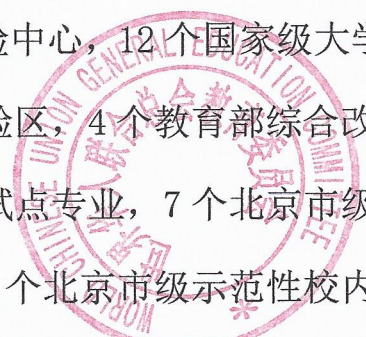


# “阳光使者”国际派遣生韩国留学项目

## 2018年选拔简章

本留学项目是北京化工大学继续教育学院和韩国湖南大学、美国世界华人联合会（总会）北京代表处共同推出的“阳光使者”国际派遣生项目。

### 一、北京化工大学简介

北京化工大学创办于1958年，原名北京化工学院，是新中国为“培养尖端科学技术所需要的高级化工人才”而创建的一所高水平大学。作为教育部直属的全国重点大学，国家“211工程”和“‘985’优势学科创新平台”重点建设院校，国家一流学科建设高校，北京化工大学肩负着高层次创新人才培养和基础性、前瞻性科学研究以及原创性高新技术开发的使命。北京化工大学经过60年的建设，已经发展成为理科基础坚实，工科实力雄厚，管理学、经济学、法学、文学、教育学、哲学、医学等学科富有特色的多科性重点大学，形成了从本科生教育到硕士研究生、博士研究生、博士后流动站以及留学生教育等多层次人才培养格局。目前已经拥有2个国家级教学基地，1个国家大学生文化素质教育基地，2个国家级实验教学示范中心，3个国家级虚拟仿真实验教学中心，12个国家级大学生校外实践教学基地，1个国家级人才培养模式创新实验区，4个教育部综合改革试点专业，6个教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业，7个北京市级实验教学示范中心，5个北京市级校外人才培养基地，2个北京市级示范性校内创新实践基地，1个北京市级文化素质教育基地，1个北京市哲学社会科学研究基地。

### 二、韩国湖南大学简介

韩国湖南大学位于韩国光州广域市，成立于 1978 年，是一所国家政府扶持的韩国教育部批准的综合性大学，也是我国教育部认可的正规国外大学，具有硕士、博士学位授予权，学历得到国际上的公认。2001 年在韩国大学综合评估(包括教育、研究、服务保障、师资、教学设施、财力等六项)中，被评为“全国最优秀大学”，其中 IT 学科更跻身于“韩国政府重点建设学科”之列。目前在校生达 12000 余人。学校面向社会主要培养博士、硕士及本科层次的学生。韩国湖南大学 2016 年韩国大学排名第 19 位。可参见：<http://global.honam.ac.kr/cn>

### 三、留学项目介绍

“阳光使者”国际派遣生是美国世界华人联合会（总会）北京代表处于 2011 年推出的新型国际留学项目，该项目是从我会的会员中选拔出优秀学生作为“阳光使者”在国内高校委托培养后再派遣到国外高校进行培养，学生毕业后颁发国外高校学位证书。

该项目是学生通过委托北京化工大学继续教育学院培养 3 年，获得相关专业的课程成绩，韩国湖南大学认可学分，然后到韩国湖南大学留学 1 年完成本科课程，取得由韩国湖南大学颁发的本科学位证书，经中国教育部留学服务中心认证，国家承认学历，两年内应届就业派遣，证书在中国留学网可查询 [www.cscse.edu.cn](http://www.cscse.edu.cn)，可参加公务员考试，还可以本硕连读，回国后享受海归待遇。

附：1. 中华人民共和国教育部---教育涉外监管信息网：<http://www.jsj.edu.cn>

(74) 韩国湖南大学 (Honam University),

2. 颁发本科学历证书及教育部认证书样本：





제 41756 호

## 학위증서

성명 천즈차오  
생년월일 1995.06.18

위 사람은 본 대학교 소정의 전과정을 이수하고  
아래의 자격을 취득하였으므로 이 증서를 수여함.

주전공: 경영학(경영학사)

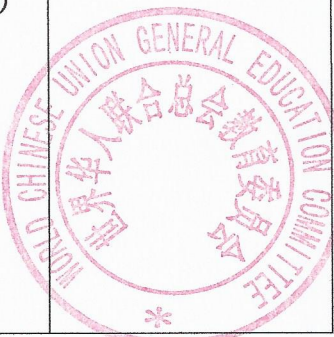
2017년 8월 23일

호남대학교 총장 서강

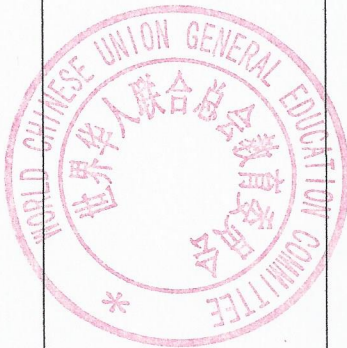
학위등록번호: 호남대2016(학)1541 호



## 四、招生专业与收费标准

专业设置	就业方向	招生计划	学费标准 (国内)	收费标准 (国外)
工商管理	本专业培养具备管理、经济、法律、企业管理及生产运营等多方面的知识和能力，能在企、事业单位及政府部门从事管理以及教学、科研方面工作的工商管理学科高级专门人才。	50人	19800元/年 (人民币)	

国际经济与贸易	进出口贸易、外贸报关、外资业务及报单、国际货运代理、对外金融业务、跨境电子商务等		19800 元/年 (人民币)	韩国：本科 15 万元人民币，本硕 18 万人民币。
电子科学与技术	电子科学与技术专业培养适应社会主义现代化建设需要，具备光电子学和物理电子学领域、微电子和集成电路设计领域内宽厚理论基础、实验能力和专业知识，能在该领域内从事各种光电子材料、光器件和光电子系统的设计、制造，或从事集成电路设计和集成系统的研究、开发和应用，以及相应的新产品、新技术、新工艺的研究、开发等方面工作的高级工程技术人才。		19800 元/年 (人民币)	国际派遣费（包括韩国湖南大学的学费、录取注册费、管理费、学分转换费、返签证申请费）。



	可在大专院校、科研院所、技术公司等部门从事科学研究、教学、生产设计、应用开发和专业技术管理工作。此外，还可在生物医学工程领域、医学仪器以及其他电子技术、计算机技术、信息产业等部门从事研究、开发、教学及管理工作。			
--	---	--	--	--

备注：

1. 以上为合作专业，2018 年只开设其中一项专业，参加本项目的学员可选报三个专业志愿，必须服从专业调剂，不服从不予录取。
2. 住宿费：6000 元人民币/每年（住宿费用为 10 个月，不含暑假）。
3. 国际派遣费：本科 15 万元（人民币），本硕连读 18 万元（人民币）发放录取通知书前一次性收缴，由韩国湖南大学“阳光使者”管理办公室收取。
4. 国内学费每年 19800 元（人民币），由世界华人联合总会教育委员会代为收取。
5. 项目学生上课及住宿地点为北京化工大学西校区（北京市海淀区紫竹院 98 号院北京化工大学西校区）。

## 五、招生时间、对象及录取条件

1、招生时间：7月28日至8月30日（额满为止）。

2、招生对象：应往届高中、中职毕业生。

3、录取条件

(1). 高考成绩达本科线或英语成绩90分以上，免试入学；

(2). 雅思4.5或托福75分以上，免试入学；

(3). 未达到以上要求的考生，须参加国际派遣生选拔考试。

## 六、报名资料及流程

1、先提交《报名登记表》及提供身份证、高中或中职毕业证、高考成绩单原件，上交复印件及1寸、2寸彩照各8张，待审核。

2、选拔考试（面试、笔试）。

3、考试通过先以预录，交报名费500元，缴纳5万元（带银联卡）计划指标费及床位预留费（此费在国际派遣费中冲减，没有录取原额退还）。

4、签订《国际派遣生定向委培协议书》。

5、韩国湖南大学中国办事处网址：<http://www.honambj.com>  
查询到录取信息后，交清国际派遣费余款。

6、发放《录取通知书》。

7、学生按规定时间入学注册（详见入学须知）。

## 七、联系方式

世界华人联合总会教育委员会 电话：010-85325184

韩国湖南大学中国办事处 电话：010-85325892

北京化工大学继续教育学院 电话：010-88588556

北京化工大学继续教育学院网址：<http://chengren.buct.edu.cn>



世界华人联合总会教育委员会网址: <http://jiaoyu.wuca.net>

韩国湖南大学网址: <https://www.honam.ac.kr>

韩国湖南大学国际交流本部(中文)网址: <https://global.honam.ac.kr/cn>

韩国湖南大学中国办事处网址: <http://www.honambj.com>

