

World-class Research Scholarship Program
in Science & Engineering

HANYANG UNIVERSITY ERICA

Science & Engineering Scholarship Program (SESP)

- B.S. to Ph.D. -

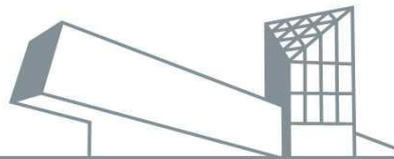
What is ERICA?

Education(學) Research(研) Industry(産) Cluster @ Ansan ERICA is

Hanyang University's pioneering infrastructure that was created to bridge the fields of education, research, and related industries to produce tomorrow's leaders and professionals.

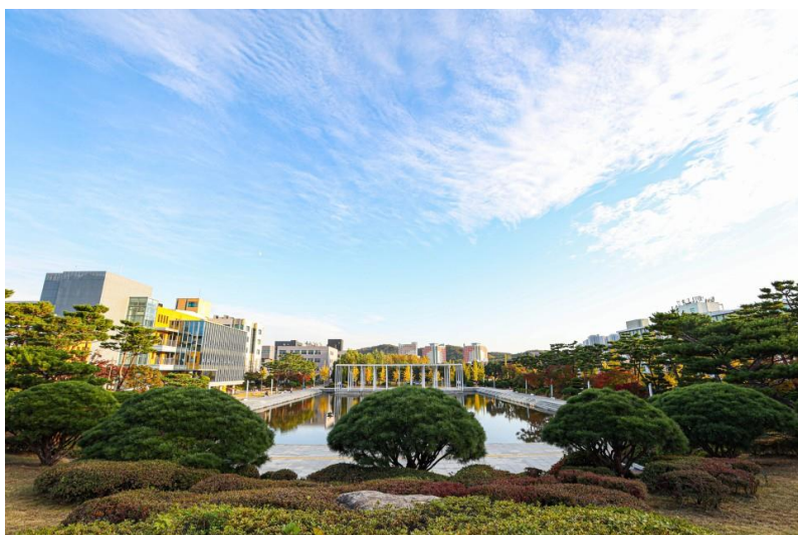


HANYANG UNIVERSITY ERICA
Education Research Industry Cluster @ Ansan





汉阳大学 ERICA 校区 SESP 奖学金项目



汉阳大学被誉为韩国的麻省理工,2022年QS世界大学排名156,亚洲大学排名24位,韩国综合大学排名第三,是一所工科实力强劲的名牌大学。

汉阳大学 ERICA 校区坐落在充满活力的工业城市—安山,作为韩国公认的一流学、研、产集群大学,通过独特的教育模式培养具有竞争力的专业人才,被称为“学研产教育模式的典范”。ERICA 通过与顶尖研究机构的合作交流、推行各种事业项目等方式来为学生提供理论和实际相结合的学习经验。

1. 招生专业(参考附件一)

ERICA 校区：工学院、科学技术融合学院、软件融合学院

2. 奖学金

本科访学(1年)	硕博连读(4-5年)
-学费：100%减免	-学费：100%减免
-生活费：60万韩元/月	-生活费：80万韩元/月

*奖学金提供标准：

-在本科访学的一年内，必须要选择1-3门专业课程。

-在进行硕博连读课程的第二年开始，必须每年在SCI(E)杂志上发表至少一篇论文，每学期平均成绩达到3.0以上。

3. 申请资格

1) 与汉阳大学签署合作协议的姐妹友好院校，大三在读的学生。

2) 本人及父母均为非韩国国籍的外国人

3) 语言要求：TOFEL iBT 80、IELTS 5.5 或同等语言水平以上

*若无法提交英文成绩，学校将通过面试进行考核。

4) 本科访学一年后，必须要通过学院和教授的选拔，才能进入硕博连读课程；若被录取后，学生因个人原因放弃，则需偿还已读学期的学费和生活费。

4. 招生日程

日程	时间	注意事项
报名申请 & 材料提交	2022. 03. 07 - 05. 05	点击链接 https://ko.surveymonkey.com/r/SESPFall2022 进行信息填写和上传资料
在线面试	2022. 05. 16 - 06. 03	具体面试时间个别通知
合格发表	2022. 06. 15	
办理签证	2022. 06 - 07	
入学	2022. 09	

5. 报名材料

请务必在规定时间内，在报名链接里完成材料上传

报名链接：<https://ko.surveymonkey.com/r/SESPFall2022>

- 成绩单
- 英文 CV&SOP
- 英语成绩证明(选择)

*材料造假时，将取消申请资格。

6. 项目说明会

*汉阳大学 ERICA 国际处将举办线上项目说明会，欢迎感兴趣的同学们来参加。

时间：2022 年 4 月 13 日 16 点 30 分(中国时间)

Zoom 会议 ID: 814 0934 5526 密码: 963739

7. 咨询

汉阳大学中国代表处

- 邮箱: china@hanyangdaxue.com

- SESP 项目 QQ 交流群: 782035005



附件一：招生专业

学院	学系/学科	专业	系别 (学费标准)	课程		
				硕士	博士	硕博 连读
工学院	交通物流工学	-	工学	○	○	○
	建筑设计学	-		○	○	○
	建筑系统工学	-		○	○	○
	计算机工学	-		○	○	○
	机电一体化工学	-		○	○	○
	生物纳米工学	生命工学专业		○	○	○
	生物纳米工学	纳米工学专业		○	○	○
	生物纳米工学	生物纳米工学专业		○	○	○
	建设环境系统工学	-		○	○	○
	电子工学	-		○	○	○
	材料化学工学	-		○	○	○
	产业经营工学	-		○	○	○
	机械设计工学	-		○	○	○
	软件融合学院	人机交互学		-	工学	○
人工智能融合学		-	○	○		○
科学技术融合 学院	应用物理学	-	理科	○	○	○
	应用数学	-		○	○	○
	分子生命科学	-		○	○	○
	应用化学	-		○	○	○
	海洋融合科学	-		○	○	○
	纳米光电子学	-		○	○	○