

就读中韩国际班，直升韩国亚洲大学——杭州市临平职业高级中学数控技术应用

“人工智能方向” 中韩国际班招生简章

为培养国际化、应用型高素质人才，临平职高和韩国亚洲大学通过中韩合作办学，整合多方优质教育资源，以最温暖的教育情怀、最先进的教育理念、最科学的教育方法、最理想的性价比，让更多普通家庭学子能享受到最优质的国际化教育，获得国家教育部认可的本科学历文凭，让临职学子在奋斗中释放激情、追逐理想、实现人生目标。

一、韩国亚洲大学介绍



韩国亚洲大学在 QS 亚洲排名 139 位，与国内 985 重点大学华东师范大学排名相当。韩国亚洲大学成立于 1973 年，坐落于首尔南部的京畿道水原市，距离首尔约 30 公里。学校以“打造 21 世纪亚洲最强高校”为座右铭，下设十个学院，现有在校生 14350 名，包括 10150 名本科生及 4200 名研究生。大学的学术课程和研究的优势在于工程、IT、BT、NT、医学科学、商业和国际研究，是韩国优秀的研究型大学。韩国亚洲大学因颇具创新性的国际化项目及对国际留学生强大的支持而闻名，与北京大学、中国政法大学、北京理工大学、新加坡南洋理工大学等全球 60 余个国家的 250 余个高等院校建立了合作关系，有广泛的国际项目，包括学生和教师交流、国际暑期学校、韩国语项目等。



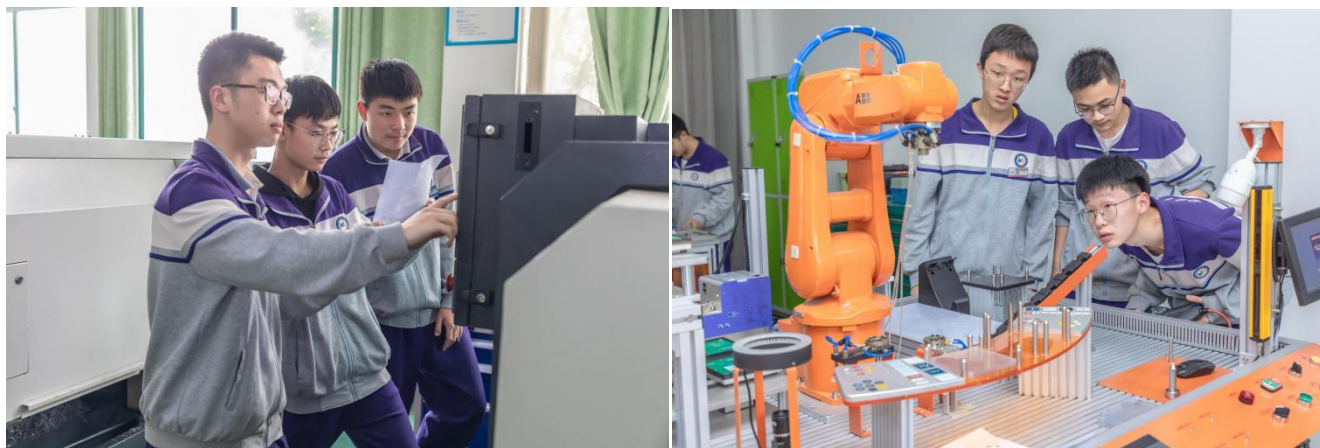


二、培养模式：三年中职教育+四年国外本科

专业代码	专业大类	开设专业	联办单位	学制	班数	人数	备注
------	------	------	------	----	----	----	----

108	临平职高 机械设计制造类 (中韩合作)	数控技术应用(人工 智能方向) 中韩 班	韩国亚洲大学	3	1	40	本校就读3年,高中毕业后根据韩语成绩免高考直升韩国亚洲大学就读全日制本科,韩国就读4年本科,在国外修完规定课程后,获得中国教育部认可的全日制本科文凭。该班收费标准另定。
-----	---------------------------	----------------------------	--------	---	---	----	--

数控技术应用“人工智能方向”中韩班是我校与韩国亚洲大学的合作专业，2023年计划招生40人，学生中职阶段在临平职高就读三年，由韩国亚洲大学指派的资深教学团队进行系统的韩语课程教学，高中毕业后根据韩国语成绩免高考直升韩国亚洲大学就读全日制本科四年，在国外修完规定课程后，获得中国教育部认可的全日制本科文凭。本专业面向未来制造业，培养智能制造岗位急需的，具有人工智能、机器人、自动化、电子科技等核心领域技术开发能力的高素质工程技术应用型人才。



主要课程：语文、数学、英语、历史、德育、中职韩语、机械识图、计算机绘图、实体设计、数控加工机械基础、钳工技术、普通车床加工技术、数控加工技术、零件检测与质量控制技术等。

就业前景：学生本科毕业回国后，可进入临平智能制造开发区，滨江高新技术开发区、余杭互联网产业从事如人工智能、机器人、自动化、电子科技、互联网、IT、大数据等名企国企就业，并优先被韩资企业录用。

三、临平职高中韩国际班学生荣誉

- 1.陈宇翔在 AICC 外语美文朗诵大赛中荣获一等奖，并获亚洲大学两学期全额奖学金约 4 万人民币；
- 2.钟正阳在 AICC 外语美文朗诵大赛中荣获二等奖，并获亚洲大学一学期全额奖学金约 2 万人民币；
- 3.陈道睿、张悦、金雨晨在 AICC 外语美文朗诵大赛中获优秀奖；
- 4.王胤哲在临平区中职学校技能大赛人工智能组获二等奖；
- 5.游蒙恩在临平区中职学校技能大赛人工智能组获三等奖。



迎亚运 展风采 · “用外语讲好中国故事” AICC外语美文朗诵大赛



四、招生对象：

临平区、余杭区应届初中毕业生

五、办学优势

- 1、学历保障：本科文凭获中国教育部认可，享受海外归国人才政府高额补贴政策！
- 2、无需高考：无需参加国内高考，只需提供高中毕业证+韩语 TOPIK 成绩单。
- 3、韩语易学：韩语中超过 70%为汉字词和外来词，相比英语更易学。
- 4、性价比高：韩国大学学费约 2-4 万/年，更有丰厚奖学金，最高可学费全免。
- 5、录取保障：中韩学校签约合作绿色升学通道，语言合格者 100%保录韩国大学。
- 6、安全保障：中韩文化差异小，对中国人十分友好，是全球留学最安全的国家之一。

六、海外生活

1、课堂教学



2. 课外活动



3. 住宿环境



4.食堂环境





七、中韩本科国际班费用

国内阶段

高中三年韩语教学费 ¥ 57000 元，教材教辅费 ¥ 1000 元

国外阶段

- 1.海外大学学费：视专业不同学费约人民币 2-4 万/年，按学期缴纳。
- 2.第三方费用：如签证费、体检费、保险费等以第三方实际收费为准