



预科+本科项目招生简章

一、预科项目优势

- 1. **分科培养:** 分为商科、理工科、人文学科三个方向，以衔接本科相应专业。
- 2. **目标明确:** 提升学生的学术基本功、语言应用能力、文化适应力和职业竞争力。
- 3. **课程合理:** 课程版块包括基础汉语、专业汉语、文化与学习技能、相应学科的基础知识和专业知识。
- 4. **按需学习:** 不同语言基础的学生可选择 A、B、C 不同路径进入学习。
- 5. **高强度，效果好:** A 路径（两学期共 34 周）课时数达 1100 多，B、C 路径（一学期 17 周）课时达 570 多，强化训练，保证学习效果。

二、培养目标

全面提升学生的学术基本功、语言应用力、文化适应力。

- 1. **商科方向:** 旨在培养学生进入大学本科学习商科类专业（包含经济学、工商管理、金融、会计等）。学生在完成项目后，应掌握中高级的汉语通用词汇和商科专业词汇，具备较好的商务汉语阅读、表达、写作及应用能力，在中文语境下理解和应用数学知识，同时对大学本科低年级的商务和经济学知识有初步的了解。
- 2. **理工方向:** 旨在培养学生进入大学本科学习理工类专业（包含化工、机电工程、通信工程、计算机等）。学生在完成项目后，应掌握中高级的汉语通用词汇和理工科专业词汇，具备较好的专业汉语阅读、表达、写作及应用能力，在中文语境下理解和应用数理化知识，同时对大学本科低年级的计算机基础知识有初步的了解。
- 3. **人文方向:** 旨在培养学生进入大学本科学习人文学科专业（包含文学、广告学、法律、社会学等）。学生在完成项目后，应掌握高级的汉语通用词汇和语言学专业词汇，具备较好的汉语阅读、表达、写作及应用能力，同时对现代汉语语法知识有较为系统的了解。

三、课程设置

商科方向:	理工方向:	人文方向:
基础汉语	基础汉语	基础汉语
专业汉语	专业汉语	专业汉语
文化与技能讲座	文化与技能讲座	文化与技能讲座



数学	数学	跨文化交际
经济学案例选讲	物理	汉语成语解读
管理沟通	化学	
	C/C++程序设计	

注：根据各专业培养方案的变动，课程设置会进行相应的增减。

四、入学要求

1. 身为合格的高中毕业生：即接受过本国完整的基础教育，通过高中毕业考试，持有高中毕业证书；

2. 汉语水平达到各条路径的入学要求：

(A 路径不设特别要求，B 路径相当于 HSK 二至三级水平，C 路径相当于 HSK 四级水平)；

3. 匹配各方向和路径对高中专业背景的特殊要求：

商科方向：

路径	汉语	高中专业背景
A	无要求	要求数学能力
B	HSK 三级或同等水平	要求数学能力
C	HSK 四级或同等水平	要求数学能力

理工方向：

路径	汉语	高中专业背景
A	无要求	要求数理化能力
B	HSK 三级或同等水平	要求数理化能力
C	HSK 四级或同等水平	要求数理化能力

人文方向：

路径	汉语	高中专业背景
A	无要求	无特殊要求
B	HSK 三级或同等水平	无特殊要求
C	HSK 四级或同等水平	无特殊要求

五、教学计划

学期学时设置：

路径	学期	开学时间	结束时间	教学周数	考试周数	周学时
A	1	九月	一月	17	1	≈32
	2	三月	七月	17	1	≈34



B	1	三月	七月	17	1	≈38
C	1	三月	七月	17	1	≈38

注：根据年度教学计划及学年假期影响，各路径的具体课程和学时可能有所调整。

六、毕业要求

1.各课程成绩构成

类别	占比
出勤率	20%
平时表现（主动性、小测试、作业、报告、论文等）	10%
期中考试	20%
期末考试	50%

2.成绩评级

等级	含义	百分制
A	优秀	>90 (含)
B	良好	80 (含) ~90
C	中等	70 (含) ~80
D	及格	60 (含) ~70
E	不及格	<60

3.取得 A~D 等级的预科学生可以进入专业学习，取得 E 等级的预科学生不可以进入专业学习。所有预科学生在进入专业学习前必须取得 HSK 四级 > 250 分成绩报告或者 HSK 五级 > 180 分成绩报告。

七、预科毕业后各方向可进入的本科专业

方向	学院	学科类别	专业
理工方向	理学院	理学	信息与计算科学
			数学与应用数学
			应用物理学
		工学	电子科学与技术
			微电子科学与工程
			光电信息科学与工程 <i>Hot</i>
	光电工程学院	工学	测控技术与仪器
			信息对抗技术
			探测制导与控制技术
			机械设计制造及其自动化
机电工程学院	工学	机械设计制造及其自动化	



			过程装备与控制工程	
			机械电子工程 <i>Hot</i>	
	电子信息工程学院	工学	电子信息工程	
			电子信息科学与技术	
			通信工程 <i>Hot</i>	
			自动化	
			电气工程及其自动化	
	计算机科学技术学院	工学	计算机科学与技术 <i>Hot</i>	
			软件工程	
			网络工程	
			数据科学与大数据技术 <i>Hot</i>	
	材料科学与工程学院	工学	无机非金属材料工程 <i>Hot</i>	
			新能源材料与器件	
			材料化学	
			功能材料	
	化学与环境工程学院	工学	化学工程与工艺	
			应用化学	
			环境工程	
	生命科学技术学院	工学	生物医学工程	
			生物工程	
生物技术				
商科方向	经济管理学院	经济学	国际经济与贸易 <i>Hot</i>	
			金融工程	
			经济学	
		管理学	工商管理 <i>Hot</i>	
			会计学	
			财务管理	
	人文方向	文学院	文学	汉语言文学 <i>Hot</i>
				汉语国际教育
艺术			视觉传达设计 <i>Hot</i>	
			广告学	
			环境设计	
法学院		法学	产品设计	
			法学	
				社会工作



八、学费及其它费用

1. 预科学费:

路径 A: 20000 元 (2 学期共约 1100 学时), 10 人以上成班。

路径 B: 10000 元 (1 学期共约 570 学时), 10 人以上成班。

路径 C: 10000 元 (1 学期共约 570 学时), 10 人以上成班。

2. 学历阶段学费:

(单位: 人民币元/人)

层次	授课语言	科类	学制	注册费	学费
本科	汉语	理学 工学 人文 法学	4 年	400	17000/年
		经济学 管理学 艺术	4 年	400	18000/年

3. 宿舍费用

(单位: 人民币元)

房间类型	一学期以上 (即 6 个月以上)	一个月至一学期之间	一个月以下
双人间	4800/学期	40/床/天	60/床/天
单人间	8400/学期	60/天	100/天

4. 其它费用 (供参考)

(单位: 人民币元/人)

项目	费用
体检	400
居留许可	400/半年 或 800/年
保险	800/年 (免除, 由学校支付)

5. 日常开支 (供参考): 约 1500 元/月, 18000 元/年。

九、奖学金政策

项目	等级	内容	要求	数量
预科 奖学金	不分级	学费 20%	满足预科入学条件	不限
学历生 奖学金	一等奖	奖励全额学费	满足奖学金授予基本条件且各科平均成绩 85 分 (含) 以上 (百分制)	满足条件 即授予



	二等奖	奖励学费 50%	满足奖学金授予基本条件且各科平均成绩 75 分 (含) 以上 (百分制)	满足条件即授予
	三等奖	奖励学费 30%	满足奖学金授予基本条件且各科平均成绩 65 分 (含) 以上 (百分制)	满足条件即授予

注:

1. 预科生进入学历学习, 上述第四列“要求”中指预科阶段成绩。
2. 已在学历阶段学习的学生, 上述第四列“要求”中指上一学年成绩。

十、申请材料

1. 长春理工大学国际学生入学申请表(<http://ieec.cust.edu.cn/en/download/download?id=57>)
2. 高中毕业证书复印件。中英文以外文本的证书还需提供公证过的中文或英文翻译件。
3. 高中成绩单。
4. 有效护照的复印件, 包含有姓名、护照号码、有效期和照片。
5. 与护照照片一致的照片 1 张。
6. 如申请者已在华, 请提供 Visa 复印件。

十一、录取程序

1. 学校收到申请后, 经过审核材料合格者, 学校在 3 个工作日内发送预录取通知书 (电子版, 通过电子邮件发送);
2. 申请学生获得预录取通知书之后, 申请学生 (或代理机构) 须向学校交纳每生 400 元注册费和 3000 元入学保证金 (该保证金报到入学后抵同等额度学费或住宿费, 正式录取后不报到者不退);
3. 学校收到保证金后办理正式录取通知书和 JW202 表 (约 10 个工作日)。

十二、联系方式:

Add: No.7186, WeixingRoad, Changchun, Jilin Province, 130022, P.R.China

地址: 中国吉林省长春市卫星路 7186 号 邮编: 130022

电话 (Tel): +86-431-85583291 传真 (Fax): +86-431-85309021

Website: <http://ieec.cust.edu.cn>

E-mail: ieec.cust@hotmail.com