



## 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<br>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<br>奖学金  | 不分级 | 学费 20% | 满足预科入学条件                             | 不限          |
| 学历生<br>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<br>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](mailto:ieec.cust@hotmail.com)