



Department of Linguistics & Modern Languages
語言學及現代語言系

2022-23 年度

香港中文大學 語言學及現代語言系
漢語語言學及語言獲得文學碩士專業
語言學文學碩士專業
優先錄取計劃申請人須知

1. 申請條件

通過「優先錄取計劃」申請本系碩士專業的学生必须符合以下條件：

- (a) 現為大學本科三年級學生，並將於 2022 年 8 月或以前畢業並取得學士學位；
- (b) 由在讀院校的院長或系主任推薦；
- (c) 首三年學業成績的總體平均分達到 85 分或以上；
- (d) 具有良好的英語能力，符合以下其中一項標準：
 - 雅思 (總體成績 7.0 或以上)
 - 托福 (網上測試總分 95 分或以上)

注意：香港中文大學不接受 CET 及 TEM 考試的資歷

- (e) 申請漢語語言學及語言獲得專業的学生，必須具有良好的普通話能力，標準如下：
 - 普通話水平測試 (二級甲等或以上)

2. 申請截止日期

請將所有申請文件連同院系推薦書於 2021 年 8 月 16 日 (星期一) 前寄到本系。入學筆試及面試將在 2021 年 8 月底或 9 月初舉行。



3. 推荐书、申请表及申请文件

所需申请文件详列如下:

(a) 经申请人填妥及签名的网上申请表:

<https://cloud.itsc.cuhk.edu.hk/webform/view.php?id=13296220>

(b) 经申请人所属的学院院长或学系系主任填写并盖章的「2022-23 年度优先录取计划推荐表」。

(c) 大学成绩表正本¹, 列明大学一年级至三年级曾修读的所有科目名称和成绩, 以及其总体平均成绩或平均绩点。

(d) 申请人所属大学的成绩等级说明正本²。

(e) 如同学曾赴其他院校就读一个学期或以上, 请提供曾到访的大学所发出的成绩表及成绩等级说明正本³。该成绩表必须列明申请人在相关学年或学期曾修读的所有科目及其成绩, 以及该段时期的总体平均成绩或平均绩点。

(f) 两封机密推荐书。申请人必须请两位熟悉申请人学术表现的教授填写由本系提供的「机密推荐表」, 并在推荐表上署名。**推荐人无需另撰推荐信。**

(g) 雅思或托福英语公开考试官方成绩单的正本。成绩必须达到本系设定的标准:

- 雅思 (总体成绩 7.0 分或以上)
- 托福 (网上测试总分 95 分或以上)

(h) 汉语语言学及语言获得文学硕士课程申请人必须提交普通话水平测试成绩的复印本 (二级甲等或以上)。

(i) 身份证或护照的复印本。

(j) 个人陈述 (Personal Statement), 说明申请人感兴趣的学术领域、学习计划等。

(k) 港币 300 元的银行汇票, 作为申请费用。「优先录取计划」只接受以汇票形式缴纳的申请费。无论申请最后成功与否, 有关费用将不会退还。请于汇票背后写上阁下的姓名、院校名称、及申请专业。

(l) 其他和申请本系课程相关的学术或专业资质证书的复印本。

^{1,2及3} 上述所有的成绩表正本及成绩等级说明正本须经大学教务处签发及盖章, 并经大学教务处用信封密封及在信封上盖章。本系及香港中文大学研究院不接受成绩表及成绩等级说明的复印本, 或是经学院、学系盖章的正本或复印本。



Department of Linguistics & Modern Languages
語言學及現代語言系

4. 文件投遞

除申请表经网上递交外，其余申请文件的邮寄件地址如下：

香港新界沙田香港中文大学梁銶琚楼 G17 室语言学及现代语言系

5. 选拔程序

选拔程序会在收到申请文件后展开。本系将邀请符合资格的申请人在 8 月下旬或 9 月上旬参加笔试和以电话或视频形式进行的面试。本系会以电邮方式通知申请人笔试及面试的时间。

6. 申请结果

本系将于 2021 年 10 月或以前电邮通知申请人优先录取计划的选拔结果。如获本系推荐入学的申请人将于 2021 年 11 月收到香港中文大学研究院发出的网上录取通知书。

7. 学费

2022-23 年度本系两个文学硕士专业的学费如下：

语言学文学硕士全日制课程 (一年)：HKD\$156,600

汉语语言学及语言获得文学硕士全日制课程 (一年)：HKD\$156,600。

8. 补交网上申请

本系会请优先录取计划申请人于 2021 年 10 月或以前在香港中文大学研究院的申请平台上补交网上申请，以取得网上申请编号。香港中文大学研究院日后将按申请号就阁下之申请结果、交费及注册等事宜作出适当的跟进。

9. 查询

本系网址：

http://www.cuhk.edu.hk/lin/new/en_index.html

联络人: 张惠英小姐 (联络电邮: chrischeung@cuhk.edu.hk)