

澳門理工學院
語言及翻譯高等學校
國際漢語教育學士學位課程
(適用於非漢語母語者)
學科單元大綱

2021/2022 學年 第 1 學期

學科單元	漢語技能實踐 I (寫字)			班別編號	CHIN1115 -111
先修要求	沒有				
授課語言	中文			學 分	2
理論課課時	23 課時	實踐課課時	7 課時	總 課 時	30 課時
教師姓名	艾溢芳		電 郵	aiyifang@ipm.edu.mo	
辦 公 室	總部，致遠樓，B212 室		電 話	/	

學 科 單 元 概 論

本單元包含漢字知識的學習和識字寫字的訓練兩個部分。漢字知識部分介紹漢字的造字方法、漢字的構造、漢字的演變發展以及如何查字典等知識。識字寫字訓練部分將從基本筆劃、複雜筆劃、構字部件、整字結構、形符聲符等方面訓練學生識字寫字的基本能力。通過漢字知識的學習和寫字能力的訓練，引導學生掌握漢字的特點和規律，掌握一定數量的基本漢字，為進一步學習漢語和深入研究其他相關單元奠定扎實的基礎。

學 習 目 標

修習完此單元後，學生將能夠：

1. 正確認讀、書寫、記憶和應用大約 300 個漢字。
2. 按照正確的筆順書寫漢字，書寫速度達到 8 個字/每分鐘。
3. 瞭解漢字的基本構造，正確分解漢字的部件，正確計算漢字的筆劃數目，進而能夠使用部首法、筆劃法在字典中查找漢字，並逐步養成自學漢字的能力。

教學內容

第一週：漢字簡介，向學生介紹漢字的基本知識

1. 漢字的來歷
2. 漢字的特點
3. 簡體字與繁體字的關係
4. 簡介漢字的造字法
5. 學習策略：怎樣學習漢字

第二週：學習下列漢字知識：

1. 象形字
2. 筆劃（1）：基本筆劃
3. 筆順規則（1）
4. 奇妙的漢字：一切從“人”開始

第三週：學習下列漢字知識：

1. 指事字
2. 筆劃（2）：變形筆劃和依附筆劃
3. 筆順規則（2）
4. 奇妙的漢字：不一樣的筆劃，不一樣的漢字（1）
5. 學習策略：怎樣記漢字（1）——“古字形”和“字形聯想”

第四週：學習下列漢字知識：

1. 複合筆劃
2. 漢字的結構（1）：獨體字
3. 奇妙的漢字：不一樣的筆劃，不一樣的漢字（2）
4. 學習策略：怎樣記漢字（2）——“筆劃分析法”

第五週：學習下列漢字知識：

1. 會意字
2. 漢字的結構（2）：合體字
3. 奇妙的漢字：不一樣的筆劃，不一樣的漢字（3）
4. 學習策略：怎樣寫好漢字

第六週：學習下列漢字知識：

1. 形聲字（上）
2. 漢字的結構（3）
3. 形聲字字形和字義的關係

第七週：學習下列漢字知識：

1. 形聲字（下）
2. 奇妙的漢字：既可表意也可表音的偏旁
3. 學習策略：怎樣記漢字（3）——“回憶默寫法”（上）

第八週：期中測驗

第九週：學習下列漢字知識：

1. 部件（1）
2. 奇妙的漢字：不一樣的位置，不一樣的點兒
3. 學習策略：怎樣記漢字（4）——“回憶默寫法”（下）

第十週：學習下列漢字知識：

1. 部件（2）
2. 奇妙的漢字：部件一樣的漢字
3. 學習策略：怎樣記漢字（5）——利用部件和偏旁

第十一週：學習下列漢字知識：

1. 形旁（1）亻、彳、口、言、女、人
2. 漢字的結構（4）
3. 奇妙的漢字：字中字
4. 學習策略：學查字典

第十二週：學習下列漢字知識：

1. 形旁（2）：讠、彳、日、月、阝
2. 漢字的結構（5）
3. 奇妙的漢字：形同但位置不同的形旁
4. 學習策略：漢語中字與詞的關係

第十三週：學習下列漢字知識：

1. 形旁（3）：木、手（扌）、糸（纟）、刀（刂、）、心（忄）、火（灺）
2. 奇妙的漢字：義同形不同的形旁
3. 學習策略：怎樣記漢字（6）——利用關鍵部件

第十四週：總複習

第十五週：期末考試

實踐（7課時）：寫字練習，每周約半個小時課堂練習時間

教學方法

課堂教學、短片播放、個案分析相結合

考 勤 要 求

按《澳門理工學院學士學位課程教務規章》規定執行。

評 分 標 準

採用 100 分制評分：100 分為滿分、50 分為合格。

	項 目	說 明	百分比
1.	出勤與課堂表現	按時出席每次課堂，課堂表現良好	10%
2.	課後作業	按時完成及提交每次作業	20%
3.	期中測驗	筆試	30%
4.	期末考試	筆試	40%

總百分比： 100%

教 材

課 本

柳燕梅，2014，《漢字速成課本》，第2版，北京大學出版社。ISBN：9787301236352

參 考 材 料

參 考 書

李樂毅，2014，《漢字演變五百例》，第2版，北京語言大學出版社。

李樂毅，2015，《漢字演變五百例續編》，第2版，北京語言大學出版社。

張慧芬，2006，《張老師教漢字：漢字識寫課本（上）》，北京語言大學出版社。

張慧芬，2006，《張老師教漢字：漢字拼讀課本（上）》，北京語言大學出版社。

網 站

漢典網 <https://www.zdic.net/>

漢字屋 <https://www.hanzi5.com/>

筆順網 <http://bishun.strokeorder.info/>

應 用 程 序 APP

Pleco: <https://www.pleco.com/>

Skritter