**臺北醫學大學**

**醫學院人工智慧醫療碩士在職專班**

**論文格式**

# 第一章 撰寫方式及頁面編排

## 1.1論文編印項目次序

論文應依如下順序裝訂

* 封面
* 審定書
* 臺北醫學大學暨國家圖書館電子暨紙本學位論文延後公開申請書(無則免附)
* 誌謝頁
* 目錄頁
* 表目錄
* 圖目錄
* 中文摘要
* 英文摘要
* 論文本文
* 參考文獻
* 附錄
* 封底

## 1.2規格說明

* 封面：包括校名、系所名稱、碩(博)士論文、論文題目，指導教授及本人姓名，畢業年月(請注意7、8月辦理畢業離校之學生，封面之年月請印製\*\*年\*月)等。封面顏色：寶藍色底。
* 書名頁：包括校名、系所名稱、碩(博)士論文、論文題目，指導教授及本人姓名，畢業年月等。
* 論文尺寸及紙張：以210mm ﹡297mm規格A4紙張繕製。封面封底採用150磅以上雲彩紙。
* 中英文論文摘要：內容應說明研究目的，資料來源，研究方法及研究結果等，約300~800字，中英文各一份裝訂於論文內。

## 1.3正文

* 版面規格

紙張頂端留邊2.5公分，左側留邊3公分，右側留邊2公分，底端留邊2.5公分，版面底端1.5公分處中央繕打頁次(見下頁圖1)。

* 文字規格Font

(1)文章主體以中文或英文撰寫為原則，自左至右，橫式打字繕排，文句中引用之外語原文以﹙﹚號附註。

(2)行距：間隔1.5或2行(Double space)，每頁最少25行，章名下留雙倍行距。

(3)字距︰中文為密集字距，如本規範使用字距，每行最少30字。英文不拘。

## 

圖1 論文尺寸及打字版面規格範例

* 頁次Pagination

(1)中文摘要至符號說明等，以i，ii，iii，…等小寫羅馬數字連續編頁。

(2)論文第一章以至附錄，均以1，2，3，…等阿拉伯數字連續編頁。

* 裝訂

自論文本左端裝訂，書背打印畢業年度、校名、系所名、學位論文別，論文題目、著者姓名。(見附件三)。

* 章節編號

章次使用一、二、……等中文數字編號，節段編號則配合使用1-1、1-1-1、1.、﹙1﹚、➀等層次順序之阿拉伯數字。

* 圖表編排

(1)表號及表名列於表上方，圖號及圖名置於圖下方。資料來源及說明，一律置於表圖下方。

(2)圖表內文數字應予打字或以工程字書寫。

表 1 ×××××

－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－－

圖 3 ×××××

資料來源Reference sources：×××× 資料來源：××××

**1.4.參考資料**

文獻參考引用「APA第六版之格式」，1.中文文獻，2.英文文獻，3.電子資料。所有參考文獻資料，均置於論文本文之後，獨立另起一頁，按參閱編號依次編錄，頁次仍與本文接續。頁碼接正文。

APA第六版說明(作者：林天祐臺北市立教育大學)

http://lib.utaipei.edu.tw/UTWeb/wSite/public/Attachment/f1313563395738.pdf

## 1.5附錄

凡屬大量數據、推導、註釋有關或其他冗長備參之資料、圖表，均可分別另起一頁，編為各附錄。

# 第二章 格式樣本

### 誌謝頁格式樣本

3cm

# 誌 謝

【14號字】

【置中， 24號字】

內文

於臺北醫學大學醫學院人工智慧醫療碩士在職專班 yyyy/mm/dd

### 目錄頁格式樣本

按本規範所訂“論文編印項目次序”各項順序，依次編排論文內容各項目名稱、章、節編號、頁次等。.

目 錄

*3cm*

頁數

審定書 i

論文延後公開申請書 ii

誌謝 iii

目錄 iv

表目錄 v

圖目錄 vi

中文摘要 x

英文摘要 xi

* 1. 緒論

1-1 xxxxx 1

* 1. 文獻查證

2-1 xxxxx 7

* 1. 研究材料與方法

3-1 xxxxx 20

* 1. 分析與結果

4-1 xxxxx 25

* 1. 討論

5-1 xxxxx 35

* 1. 結論與建議

6-1 xxxxx 40

參考資料

中文文獻 xxxxx 50

英文文獻 xxxxx 53

電子資料 xxxxx 55

附錄

附錄一 xxxxx 56

圖表目錄：文內表圖，各依應用順序，不分章節連續編號，並表列一頁目次。

|  |
| --- |
| 表目錄 List of Tables  表1 形狀記憶合金的分類………………………………… 30  表2 ××××…………………………………………………… 31  表3 ××××××………………………………………………… 32 |
|  |
| 圖目錄 List of Figures  圖1 組織系統圖…………………………………………… 10  圖2 ××××…………………………………………………… 12  圖3 ××××××………………………………………………… 15 |
|  |

### 摘要頁格式樣本

# 摘要

3cm

【14號字】

【置中， 24號字】

論文名稱：

臺北醫學大學醫學院人工智慧醫療碩士在職專班

研究生姓名：

指導教授：（姓名） 臺北醫學大學（職稱）

內文

**Abstract**

3cm

Title of Thesis：

Author：

Thesis advised by ： （Name）

Taipei Medical University,

Professional Master Program in Artificial Intelligence in Medicine

Text

### 內文格式樣本

# 第一章

# 急診轉診病歷交換系統及資訊流程架構與評估方法

二空行(2 enter)

說明急診轉診病歷交換系統及規劃整合的急重症病患轉診資訊流程操作，及醫師對安全轉院臨床處置意見評估方法。

二空行(2 enter)

2.1轉診病歷交換系統建置簡介

一空行(1 enter)

本研究計劃之初步，建立轉診病歷交換系統，茲將系統簡介如下：  
本系統分為三個主要元件(components) (如圖一.)：院內資料庫(如馬偕醫院急診電子病歷系統)、轉診病歷資料庫、病歷交換介面和轉診回覆介面。院內資料庫是指病患在院內門診住院及急診相關系統之病人基本資料、檢驗及檢查報告、病情摘要及診療狀況等相關資料，它們可能分佈在院內各科部室。轉診病歷資料庫則指轉診病患在本院轉出或轉入的急診轉診病歷結構所有記錄，一般都在網頁(Web)主機管理。病歷交換介面有兩種主要功能，一個是將轉診病歷轉換成XML格式表示或XML轉診病歷轉換成轉診病歷資料庫格式；另一個就是電子郵件傳遞。轉診回覆介面是讓接受醫院可以利用網路溜覽器直接回覆轉診病患診療情形，主要功能就是提供輸入網頁表表單(form)和資料庫動態存取，支援前端Browser直接和後端資料庫互動。

一空行(1 enter)

急診轉診病歷交換系統主要提供病歷的自動擷取、資料庫整合、病歷彙編、病歷交換與回覆等功能，其功能結構如附圖二說明。病歷的自動擷取主要在使轉診病歷的編寫更容易，依急診轉診病歷內容，自動擷取或蒐集病患在院內門診住院及急診相關系統之病人基本資料、檢驗及檢查報告、病情摘要及診療狀況等相關資料，分別經由資料閘道轉送給WebServer再作病歷彙整。由於各家醫院之資訊系統作業平台不同，病歷的自動結擷取技術採用一般業界的資料庫連結ODBC(Open Data Base Connectivity)標準，進行不同資料庫來源的擷取作業。目前本系統可以直接擷取血液檢查報告資料庫(SQL Server), 門診住院及急診相關病歷資料庫(Oracle), 和病歷回覆資料庫(DbMaker)等。

二空行(2 enter)

2.2馬偕醫院兩院區急重症病患轉院資訊流程

一空行(1 enter)

提供馬偕醫院兩院區間之急重症病患的轉院臨床資訊，建立即時醫療資訊傳送及遠距會診，於轉院前傳送給接受轉院醫師，進行雙方對病情會診以達安全轉院。