



臺北醫學大學
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

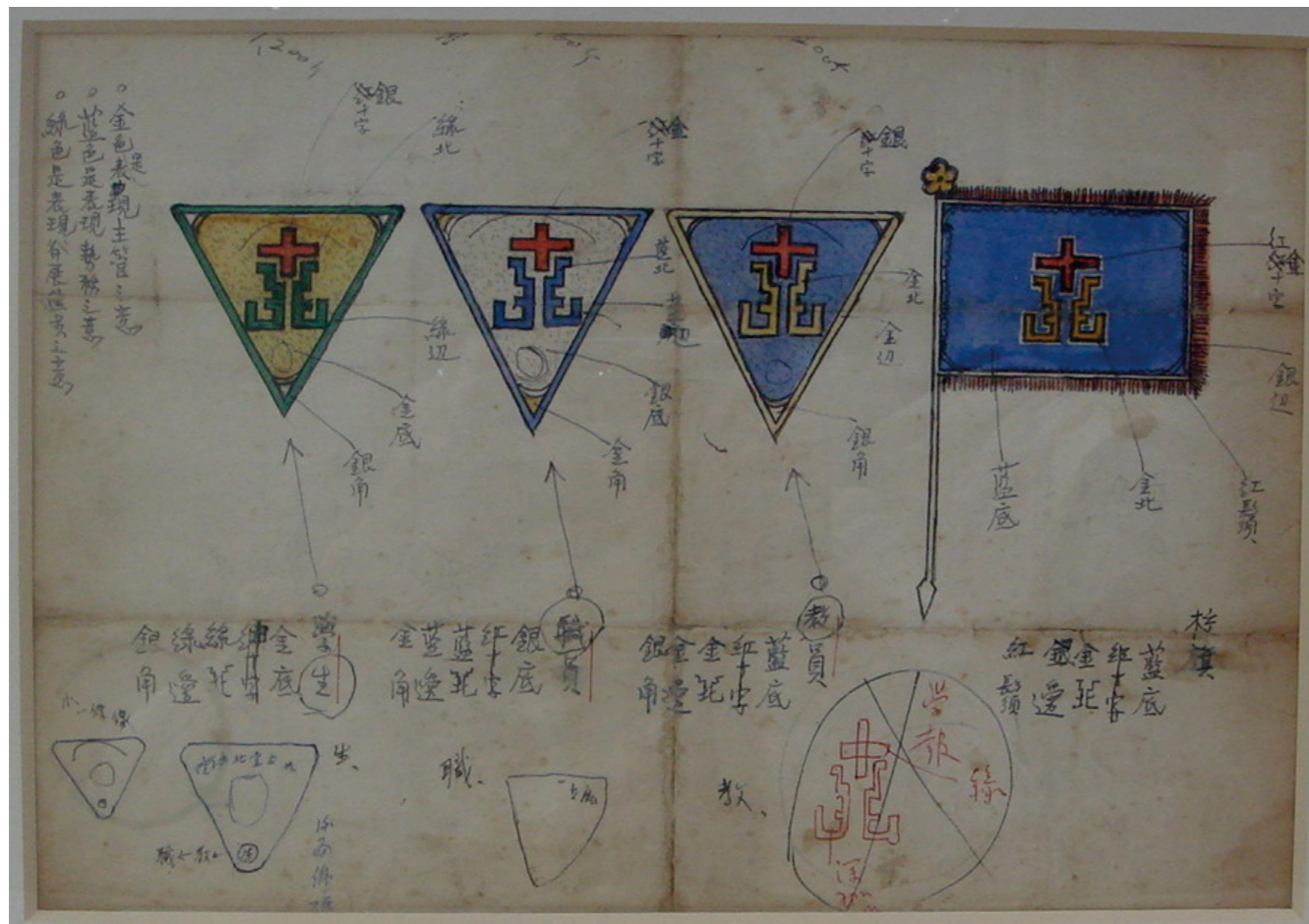
識別系統 使用指南

Taipei Medical University Visual Identity System Usage Guidelines

August, 2015

© 2015 Taipei Medical University

緣起



藍蔭鼎先生之手繪稿

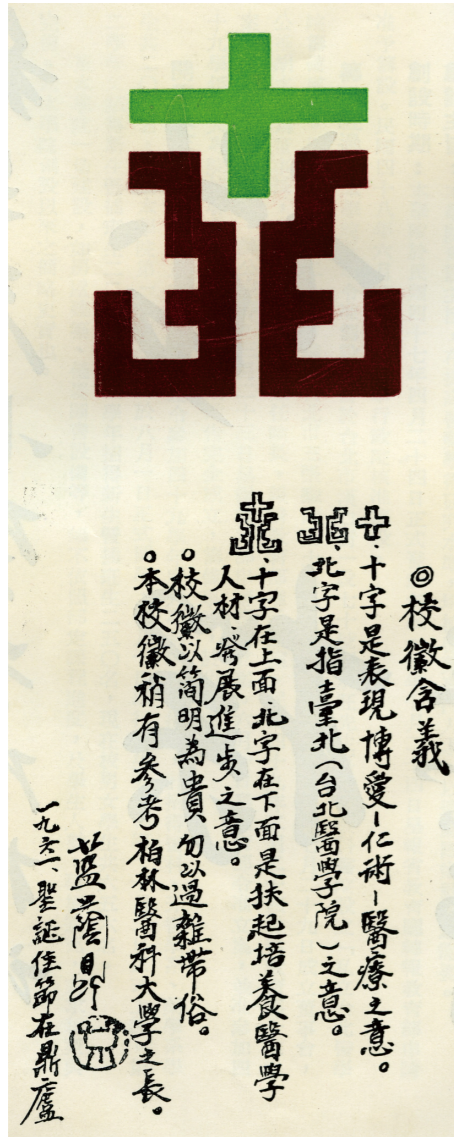
一個學校的識別系統是對外最直接的溝通工具，也是外界了解學校最快的方式。透過引進企業識別系統 Corporate Identification System (CIS) 的概念，臺北醫學大學期望建立屬於北醫核心精神的徽章標誌，以視覺化、系統化的傳播學校特質，塑造本校統一的形象。

由於學校的發展、績效、辦學理念和對師生的期許，是一種精神的延續，因此型塑北醫精神的識別系統工作，於2014年起由秘書處校史室負責統籌規劃。其目的並不僅限於標誌美感的問題，而是透過校徽及Logo的調整，以更符合數位化時代的視覺效果。不但繼承了傳統的設計理念，且以更簡潔、具辨識度的形態，便於呈現在各種數位媒體及智慧型裝置之上。而更重要的是，透過識別系統的重整，能讓我們能更清楚地表達北醫的精神、理念與辦學的堅持。

臺北醫學大學 秘書處

2015年8月

臺北醫學大學校徽設計理念



創校五十餘年的臺北醫學大學，位於台北市信義都心，與101大樓相距八百公尺。目前擁有九個學院（醫學院、口腔醫學院、藥學院、護理學院、公共衛生暨營養學院、人文暨社會科學院、醫學科技學院、管理學院、醫學工程學院），兩個中心（生物統計研究中心、通識教育中心），學生共六千餘人，校友三萬餘人，目前有三家總計三千餘床的附屬醫院。

1960年6月1日，在胡水旺、徐千田兩位醫學博士，以及熱心醫學教育人士的奔走下創辦。從三間鐵皮屋開始，小自書本、玻璃管，大至土地、房舍，皆是由私人捐資而來。

走過筆路藍縷的半世紀，彙集創辦人及無數傑出前輩的奉獻及心血，秉持著「誠」以達人，「樸」以潔己的校訓，堅持學好做人方做醫的精神，歷經半世紀的艱辛及蛻變。

本校以前瞻的遠見、宏觀的規劃、國際的視野，立足北台灣。與時俱進的北醫，勇於接受瞬息萬變的挑戰，以邁向國際級一流醫學大學及國際醫學中心的願景而努力。

創校初期，胡水旺董事長和徐千田院長邀請藍蔭鼎先生為北醫設計有特色的校徽。藍蔭鼎先生闡釋校徽含義：

- 十字是表現博愛、仁術、醫療之意
- 北字是指臺北（臺北醫學院）之意
- 十字在上面、北字在下面，代表著扶起培養醫學人才，發展進步之意

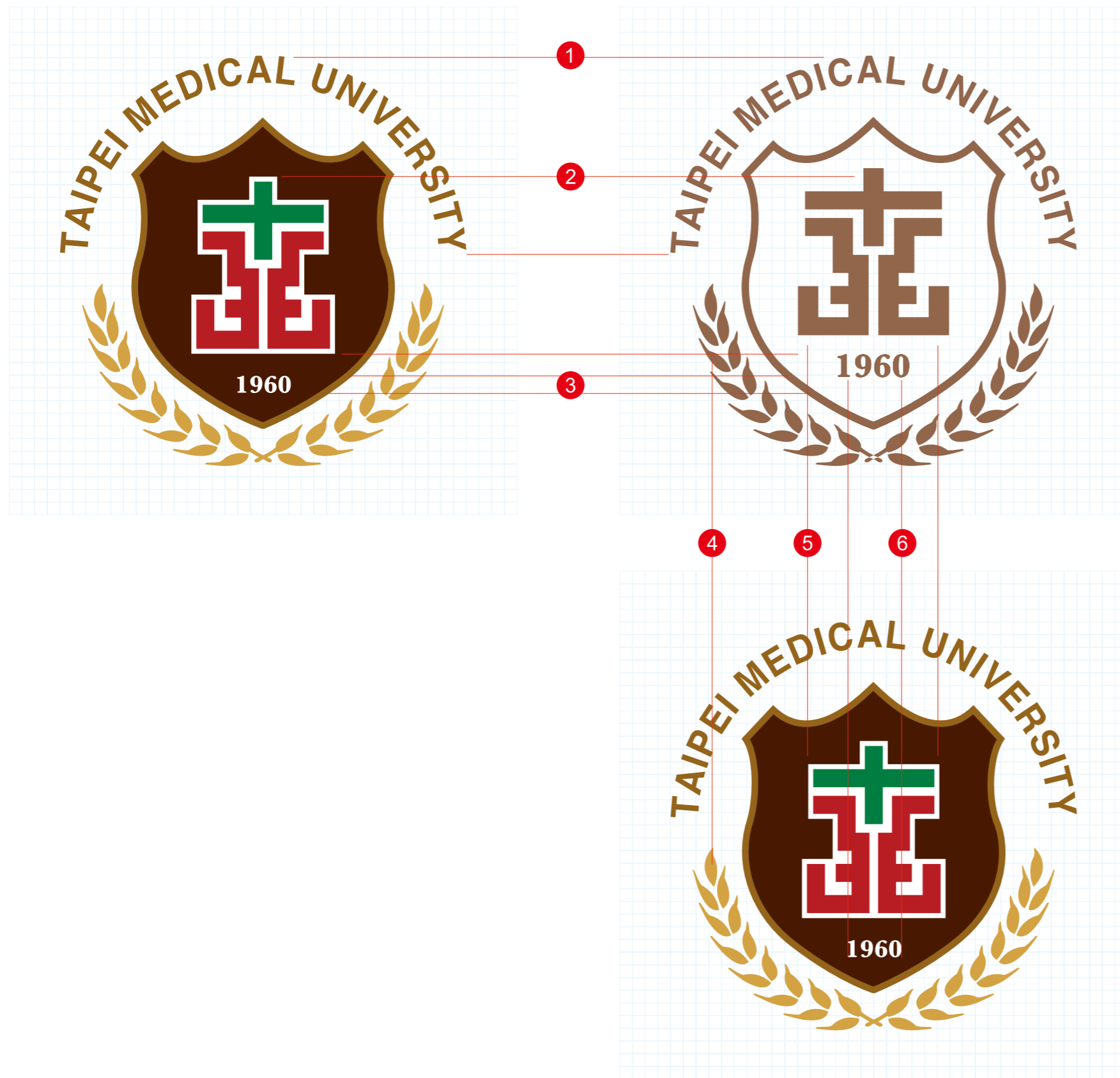
於是北醫校徽在1961年設計完成，正式代表了北醫的精神象徵

50週年校慶，重新設計學校logo，將校徽置於古典學術風格的盾牌造型內，象徵臺北醫學大學奠基於學術、教育的初衷。兩側環繞向上的稻穗，象徵臺北醫學大學致力於教育、醫療、社區及國際化四大理念，皆能蓬勃發展、欣欣向榮。



臺北醫學大學
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY





校徽標誌依據五十週年校慶 Logo 加以調整，以更符合數位化時代的視覺效果。

透過左圖比對，共有六點修正重寫。

- ① 重寫環狀英文標準字，重新定訂比例與字間。
- ② 去除白邊框，去除深棕色底紋。
- ③ 重寫盾型符號，重新定訂比例與弧線。
- ④ 重寫稻穗符號，重新定訂比例與造型。
- ⑤ 重寫「北」與「十字」符號，重新定訂比例。
- ⑥ 放大「1960」符號，重新定訂比例。

VI.A-01

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌 - 中文直式設定
- 輔助標誌 - 中文方式設定
- 輔助標誌 - 英文橫式設定
- 輔助標誌 - 英文方式設定
- 輔助標誌 - 英文縮寫設定
- 輔助標誌 - 盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

臺北醫學大學校徽標準形態



5mm 10mm

VI.A-02

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

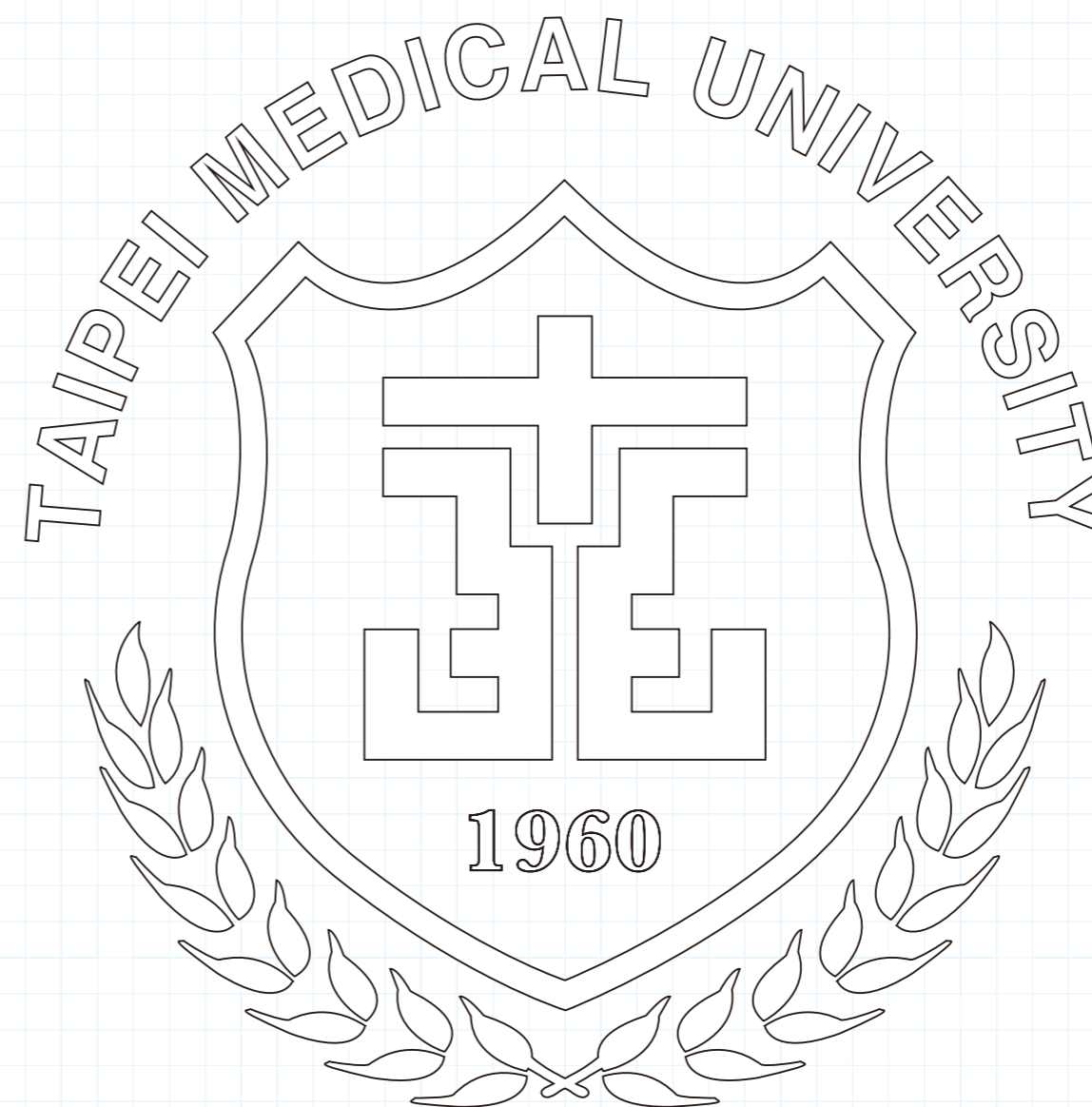
C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌 - 中文直式設定
- 輔助標誌 - 中文方式設定
- 輔助標誌 - 英文橫式設定
- 輔助標誌 - 英文方式設定
- 輔助標誌 - 英文縮寫設定
- 輔助標誌 - 盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

臺北醫學大學校徽標準形態



5mm 10mm

VI.A-03

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

臺北醫學大學校徽所包含的五個核心元素



英文校名
象徵北醫國際化的理念



古典學術風格的盾牌造型
象徵北醫奠基於學術、教育的初衷



上方十字是表現博愛、仁術、醫療之意
下方是北字的變形體
是指臺北（臺北醫學大學）之意



兩側環繞向上的稻穗
象徵北醫蓬勃發展
欣欣向榮



1960為北醫創校年份

VI.A-04

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

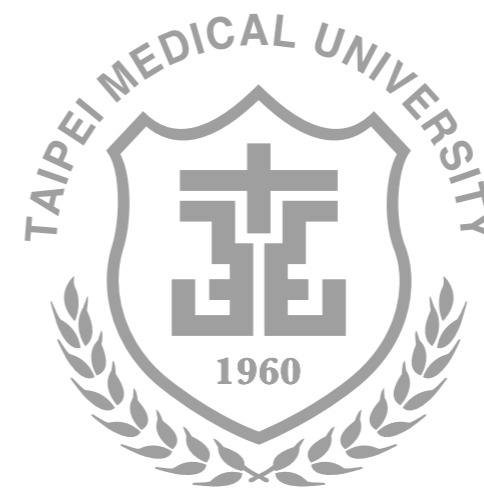
D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

校徽基礎色階與最小規範



B100



B50



B0



最小規範 20mm

· 最小規範：

為使本校徽在表現或印製於文宣品時，能確保可辨識度，最小規範為2公分，請於使用校徽時依據此規範，以避免印刷品質不佳情形。

VI.A-05

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

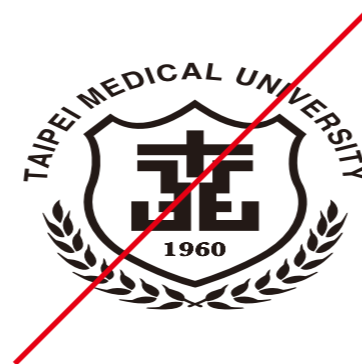
C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

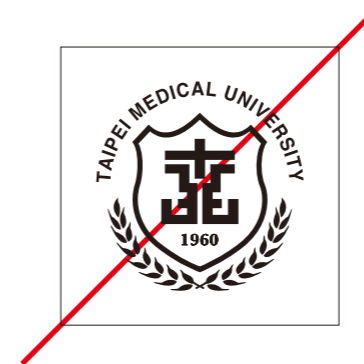
D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

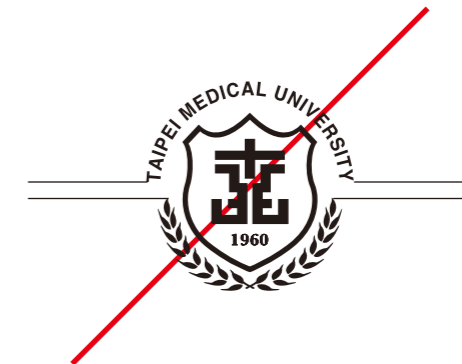
校徽標準形態 使用錯誤範例



· 任意變形



· 加外框



· 任意添加線條



· 符號任意單獨反白



· 符號任意去除



· 斜角使用



· 不完整使用



· 符號任意單獨縮放



· 解散群組使用

VI.A-06

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

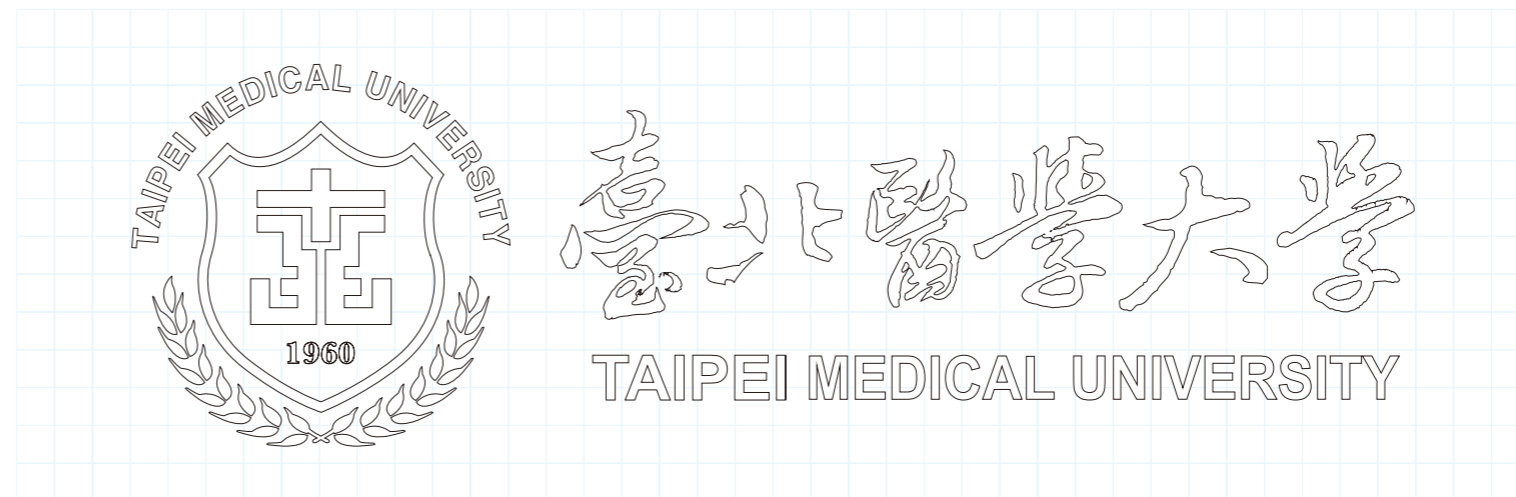
C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

臺北醫學大學 Logo 標準形態



北醫校徽



學校中英文全銜標準字

臺北醫學大學識別標誌Logo



VI.A-07

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌 - 中文直式設定
- 輔助標誌 - 中文方式設定
- 輔助標誌 - 英文橫式設定
- 輔助標誌 - 英文方式設定
- 輔助標誌 - 英文縮寫設定
- 輔助標誌 - 盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

臺北醫學大學 Logo 標準形態



· 比例說明：以校徽高度為準，等分8份，以每等分為計算單元。

VI.A-08

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

Logo 最小淨空範圍



· 最小淨空範圍：

為使主體視覺聚焦，避免混淆標誌辨識度，與其他標誌和邊界應保持最小淨空範圍。

VI.A-09

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

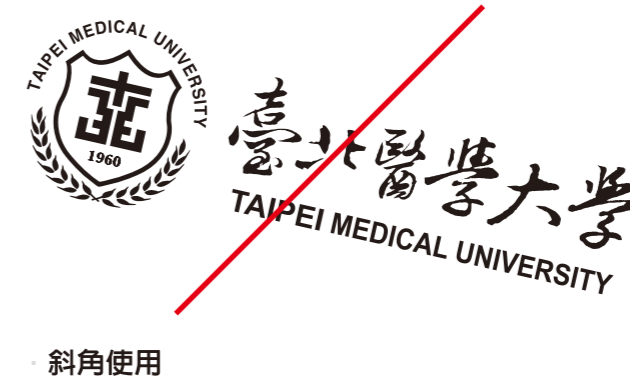
C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

Logo 標準形態 使用錯誤範例



標準色彩設計理念

標準色彩是傳達學校印象最直接的視覺訊息，臺北醫學大學校徽及Logo使用的標準色為紅褐色，國際色票Pantone 1815；輔助特別色為金色，國際色票Pantone 876。

在識別系統設計中，制定標準色用來運行於學校文宣品及校園標示，在信息傳遞中扮演明確的視覺識別效果。在使用時請務必遵守色彩規範，並確保於印刷時顏色校對之準確度。輔助特別色使用於特殊場合，於印刷時使用燙金以呈現其質感，請確保於各類材質上印刷之表現。



標準色



PANTONE 1815 CVC
RGB: 143, 40, 39
CMYK: 40, 100, 100,0



輔助特別色



PANTONE 876 CVC
C36.M60.Y75.K0
R150.G106.B81

VI.B-01

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

校徽標準色設定



標準色



PANTONE 1815 CVC
RGB: 143, 40, 39
CMYK: 40, 100, 100, 0



最小規範 20mm



輔助特別色



PANTONE 876 CVC
C36.M60.Y75.K0
R150.G106.B81

燙金箔色號指定-MC-25
特別色僅限高端印刷使用



最小規範 20mm

VI.B-02

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

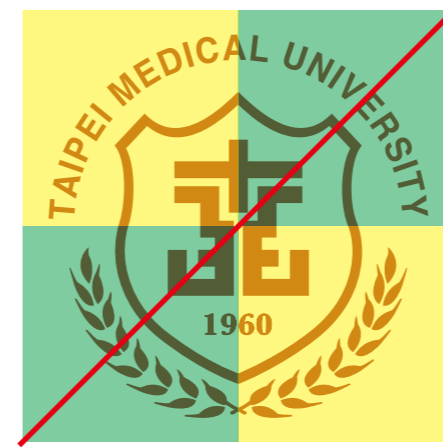
D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

校徽標準色 使用錯誤範例



· 單獨增加底色使用



· 直壓色塊使用



· 任意切割顏色使用



· 任意配色使用



· 增加外線框使用



· 霓虹光使用

VI.B-03

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

Logo 標準色設定



臺北醫學大學
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

標準色



PANTONE 1815 CVC
RGB: 143, 40, 39
CMYK: 40, 100, 100, 0



最小規範50mm



臺北醫學大學
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

VI.B-04

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌 - 中文直式設定
- 輔助標誌 - 中文方式設定
- 輔助標誌 - 英文橫式設定
- 輔助標誌 - 英文方式設定
- 輔助標誌 - 英文縮寫設定
- 輔助標誌 - 盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

Logo 標準色設定



臺北醫學大學

TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

輔助特別色



PANTONE 876 CVC
C36.M60.Y75.K0
R150.G106.B81

燙金箔色號指定 - MC-25
特別色僅限高端印刷使用



最小規範 50mm



臺北醫學大學

TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

VI.B-05

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

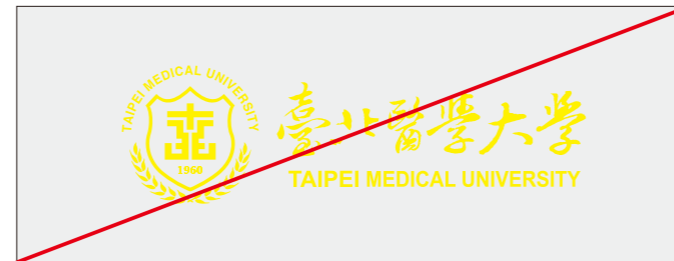
C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

Logo 標準色 使用錯誤範例



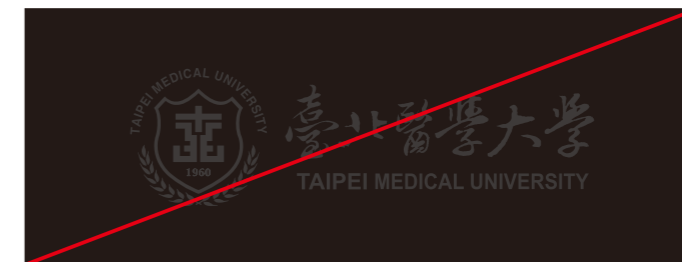
- 使用標準色規範以外之色系



- 標準色呈現模糊



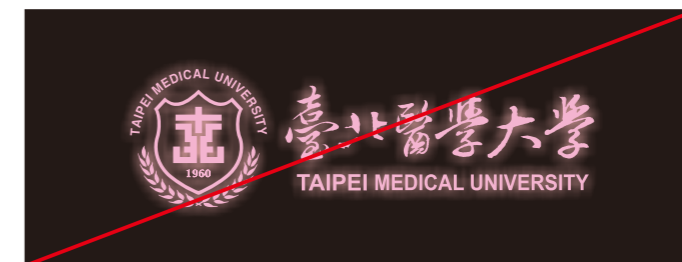
- 任意置換標準色規範以外之組合



- 與底色呈現反差低於50%之顏色



- 任意使用框邊襯白底



- 霓虹光表現

VI.B-06

臺北醫學大學視覺系統

A. 標準設定與規範

- 校徽形態設定
- 校徽形態使用錯誤範例
- Logo形態設定
- Logo形態使用錯誤範例

B. 標準色製定

- 校徽標準色設定
- 標準色使用錯誤範例
- Logo標準色設定
- 標準色使用錯誤範例

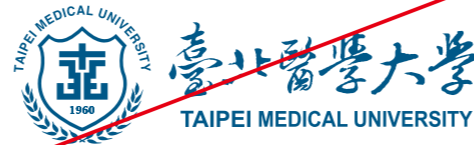
C. 輔助視覺系統

- 輔助標誌-中文直式設定
- 輔助標誌-中文方式設定
- 輔助標誌-英文橫式設定
- 輔助標誌-英文方式設定
- 輔助標誌-英文縮寫設定
- 輔助標誌-盾牌英文設定
- 中文組合標準設定
- 英文組合標準設定
- 輔助色使用範例
- 輔助色使用錯誤範例

D. 應用視覺系統

- 應用範例
- VI Tree

Logo 標準色 使用錯誤範例



· 使用標準色規範以外之色系



· 標準色呈現模糊



· 任意置換標準色規範以外之組合



· 任意增加框線



· 任意使用框邊襯套色



· 霓虹光表現