



臺北醫學大學
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY



跨領域學院
TMU i College

|| 聽說108-1快開學了！大家快一起來跨域學習！ ||

北醫學生為何需要跨領域學習？

專才 V.S 通才

強化能力

面對未來世界的複雜未知，人才必須具備更多元能力與思維，奠基一甲子的優質教育累積，培養專才是不變的重要使命，然而培養更具廣度的智慧生醫人才，更是現今刻不容緩的任務。跨領域學院肩負培育優質醫學通才的責任，以優質的跨領域教育迎接大家。

開拓視野

北醫準備好了！

跟著跨領域學院一起跨領域學習

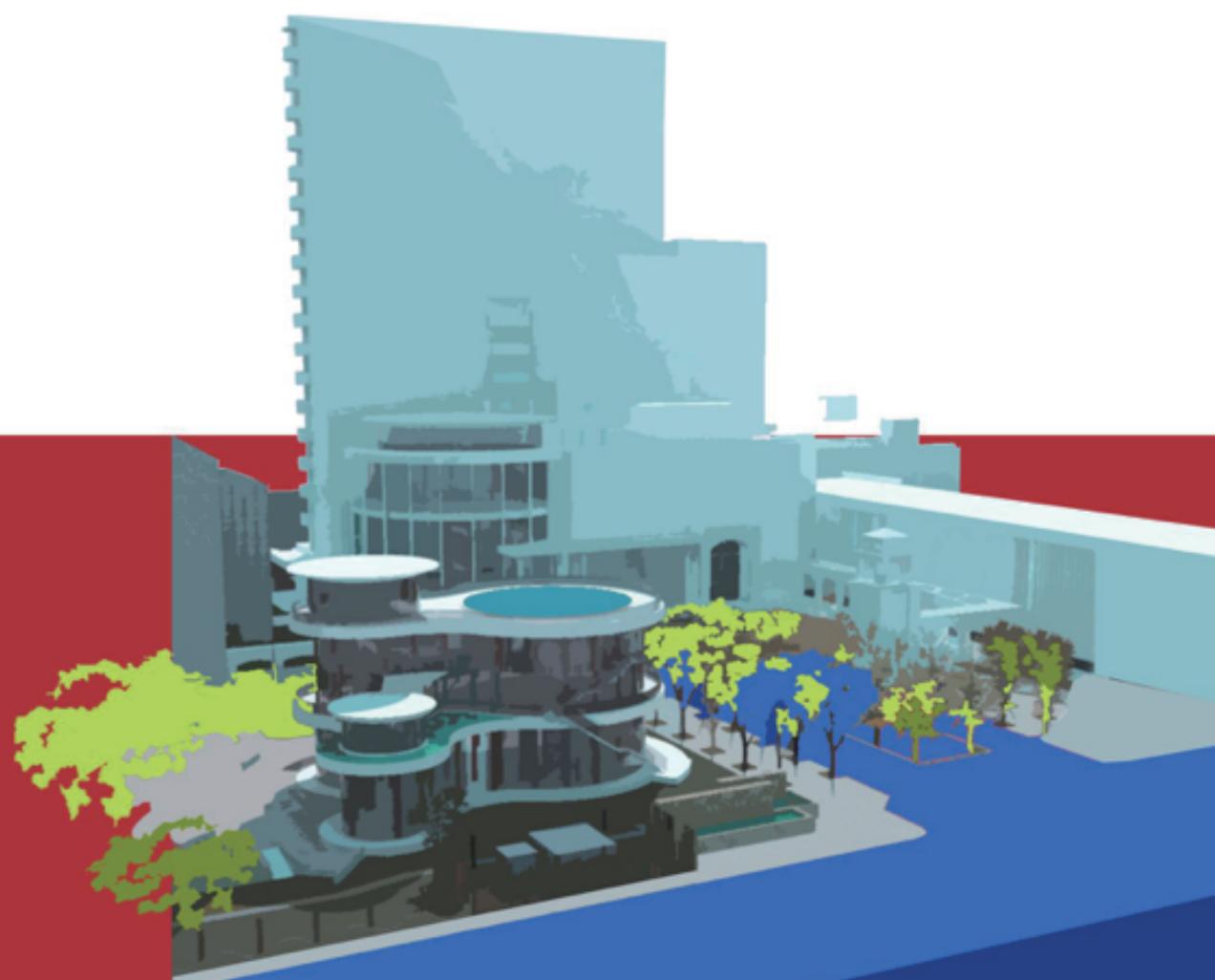
— 跨領域學院 · 跨領域學習中心 —

跨領域 1 6-8

(微學程) (學分)

北醫六十 邁向榮耀

TMU60 1960~2020





|| 聽說108-1快開學了！大家快一起來跨域學習！ ||

跨領域：12微學程

- ▶ 選修認列系外選修學分
- ▶ 分為基礎、核心、應用課程
- ▶ 修業6-8學分取得微學程



微學程簡介
課程規劃書

人工智慧類	創新創業類		新媒體類
程式設計	創意創新	健康物聯網	敘事創作
人工智慧	創新設計	健康科技應用	資訊傳播
大數據	創業實踐	輔助科技跨域	體感科技

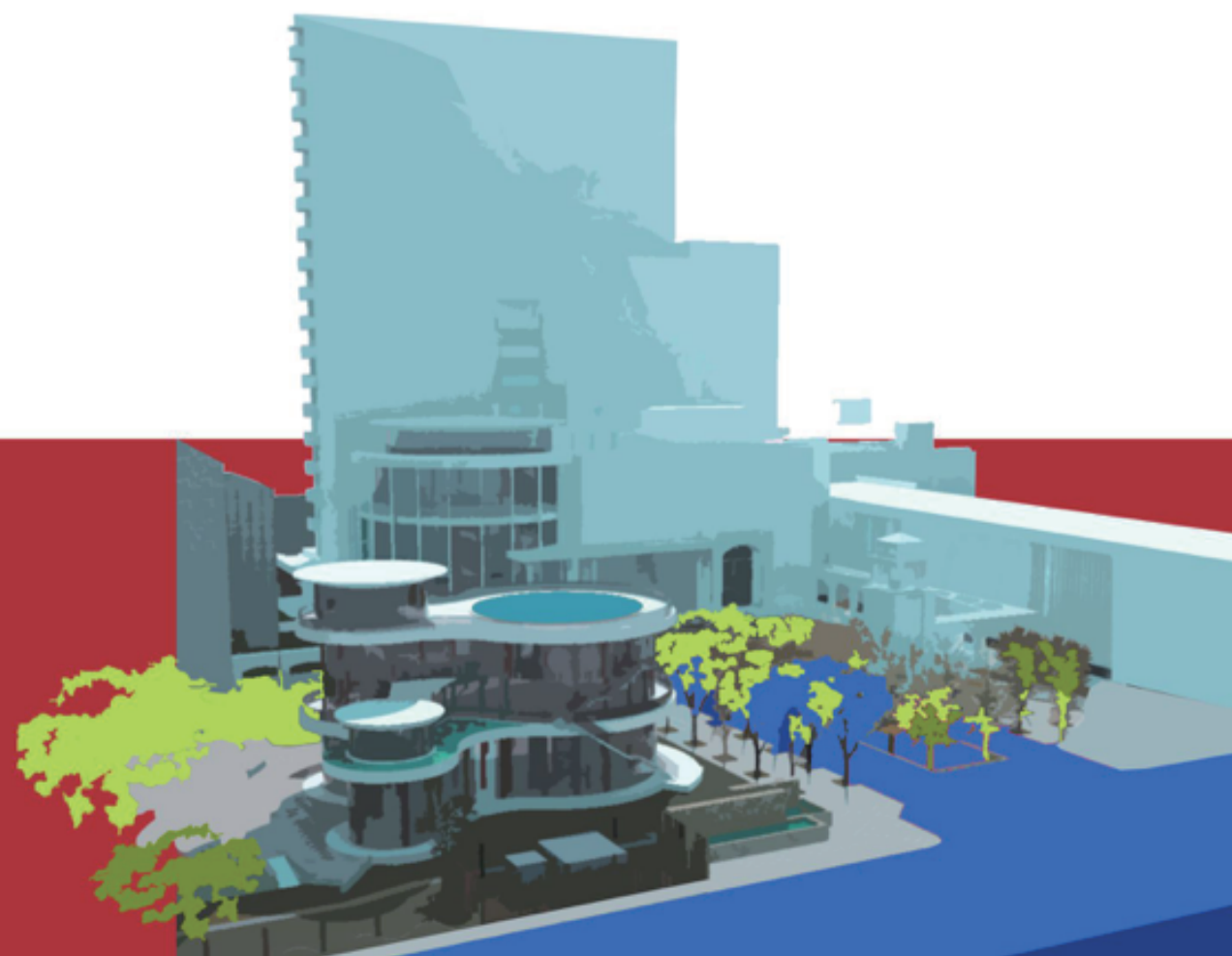
跨領域 1 6-8

(微學程) (學分)

北醫六十 邁向榮耀

TMU60

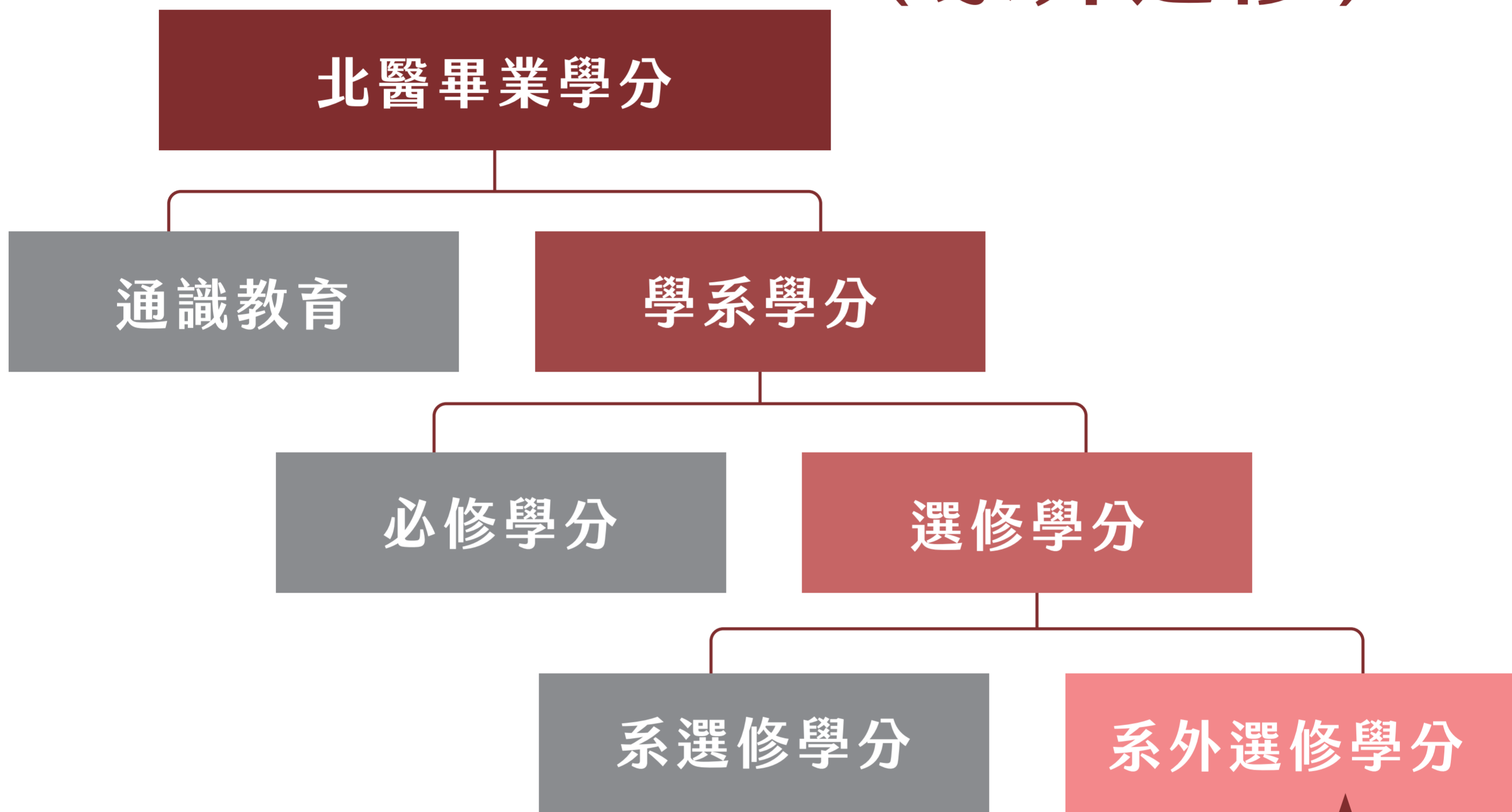
1960~2020





|| 聽說108-1快開學了！大家快一起來跨域學習！ ||

跨領域學院修課學分認列 (系外選修)



注意!!!
每系開放跨領域課程認列學分不同

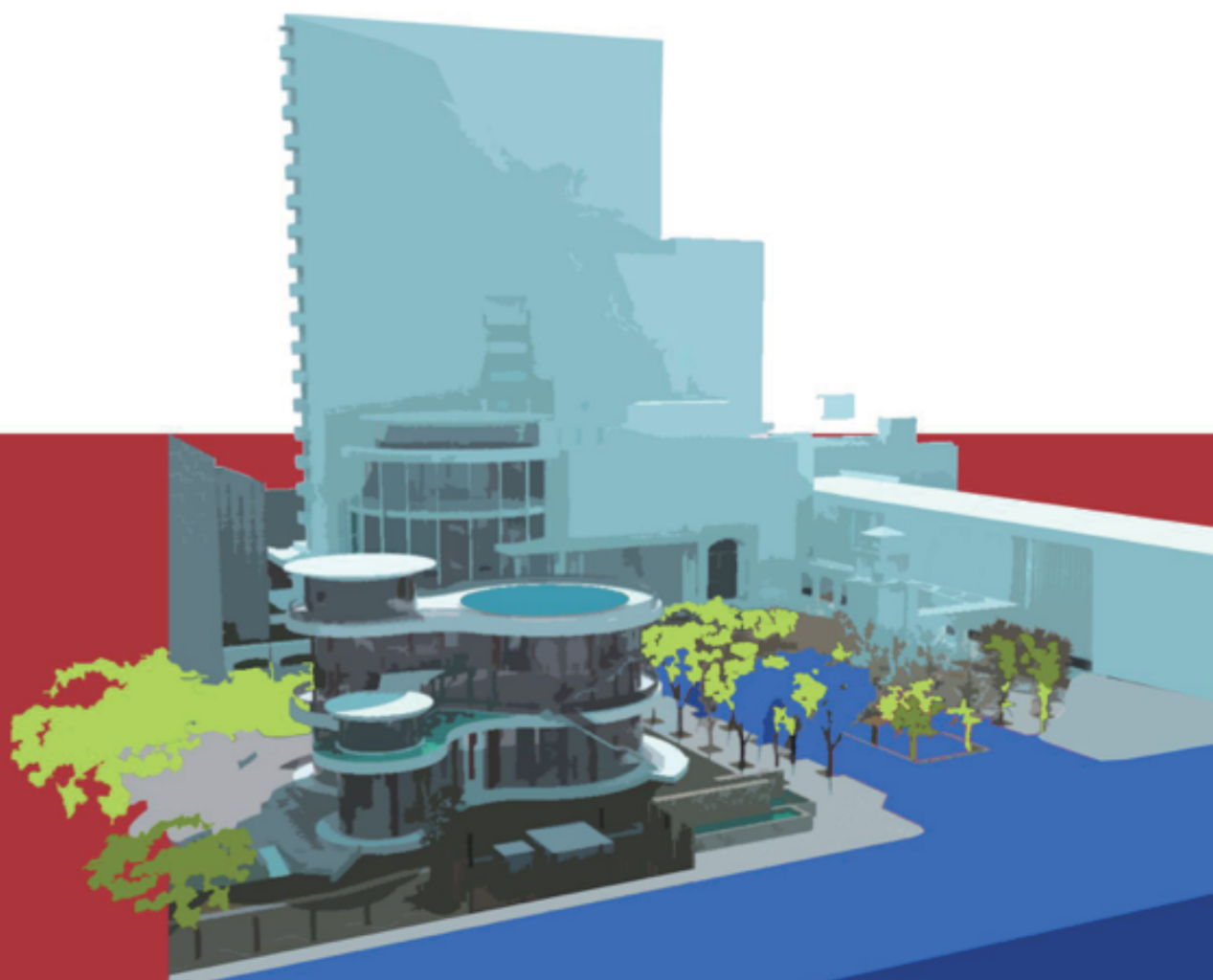
跨領域 1 6-8

(微學程) (學分)

北醫六十 邁向榮耀

TMU60

1960~2020



|| 聽說108-1快開學了！大家快一起來跨域學習！ ||

跨領域微學程與課程的 — 修課建議Q&A —

Q：請問我在跨領域學院修的課程是認列什麼學分？

A：所有跨領域學院開設之課程皆認列至「系外選修」之學分。各系所對於系外選修學分上限不等，有關學分上限，請洽您的系所辦公室。

Q：很多同學都在問，跨領域學院修的課程可以認抵通識學分嗎？

A：跨領域課程不得認列通識學分，只可以認列「系外選修」。

Q：請問哪裡可以看到跨領域學院所開設的課程呢？

A：可於學校首頁上的新生入學資訊網，進入大學部/新生先修/學分學程/跨領域微學程，可得知開設的課程清單，若想進一步了解課程，可點選授課進度表查詢。

Q：請問該如何取得微學程？需要特別提出申請嗎？可以獲得證書嗎？

A：同學不需特別提出申請，只要完成該微學程規劃之修業規範內課程即可。而且可以向教務處提出申請微學程證書。(各微學程修業規定請參見學程規劃書)。

Q：每位同學所修畢之微學程是否有數量上限？

A：沒有上限，但是，學習中心貼心提醒同學充分思考個人未來與興趣，規劃適性微學程學習，並依據時程規劃修課，修畢微學程，取得證書。

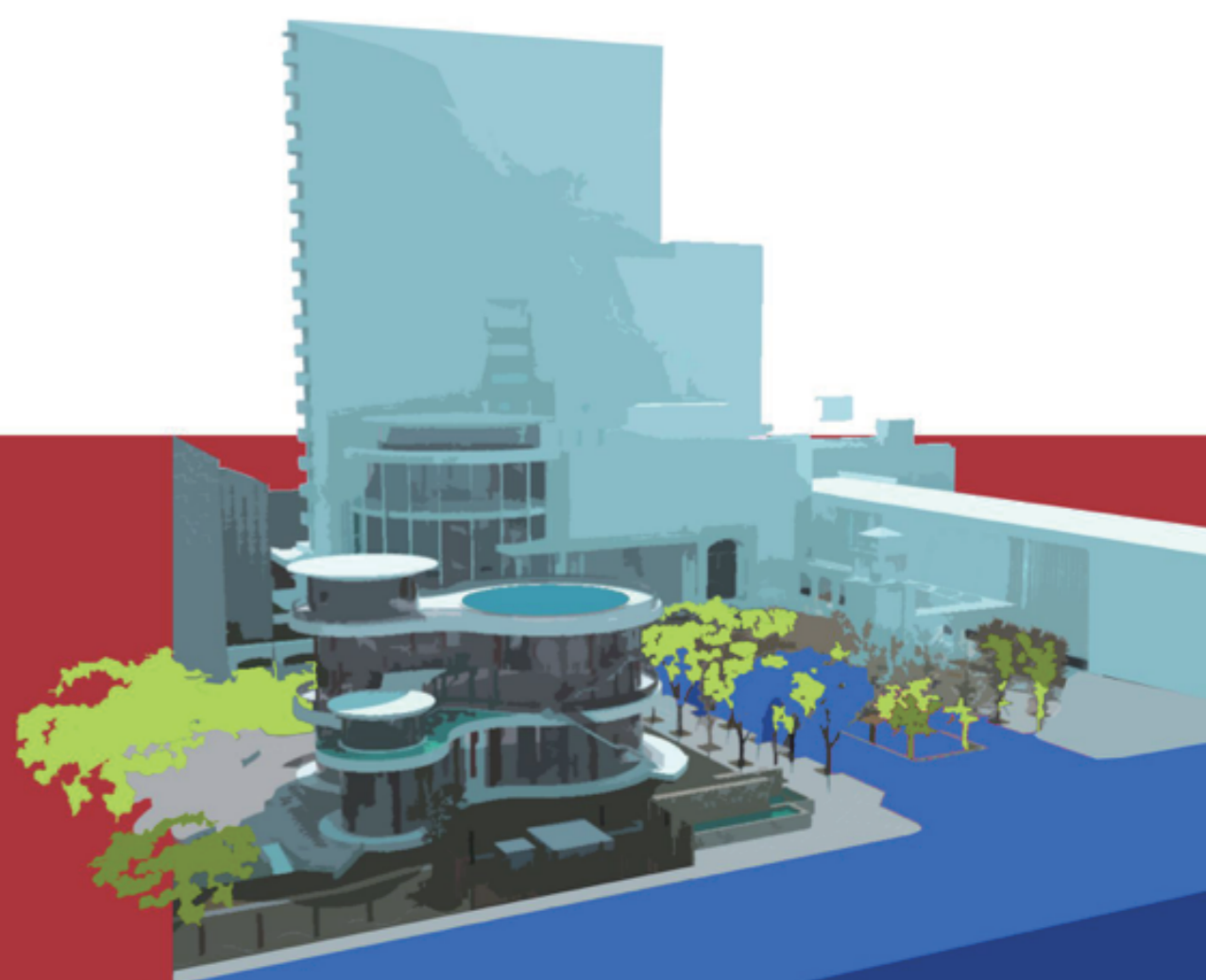
跨領域 1 6-8

(微學程) (學分)

北醫六十 邁向榮耀

TMU60

1960~2020





|| 聽說108-1快開學了！大家快一起來跨域學習！ ||

關於**基礎**、**核心**、**應用** —— 課程架構與修課建議 ——

基礎

核心

應用

—— 跨領域學院微學程 ——

▶ 必懂三層次

課程分為**基礎**、**核心**與**應用**三類，建議同學可以進階式修課，**奠基基礎**、**核心賦能**與**綜整應用**。

▶ 必看規劃書

修課規範依各微學程規劃書為主，看懂看滿，才能提高學習效率，獲得學歷也獲得學力。

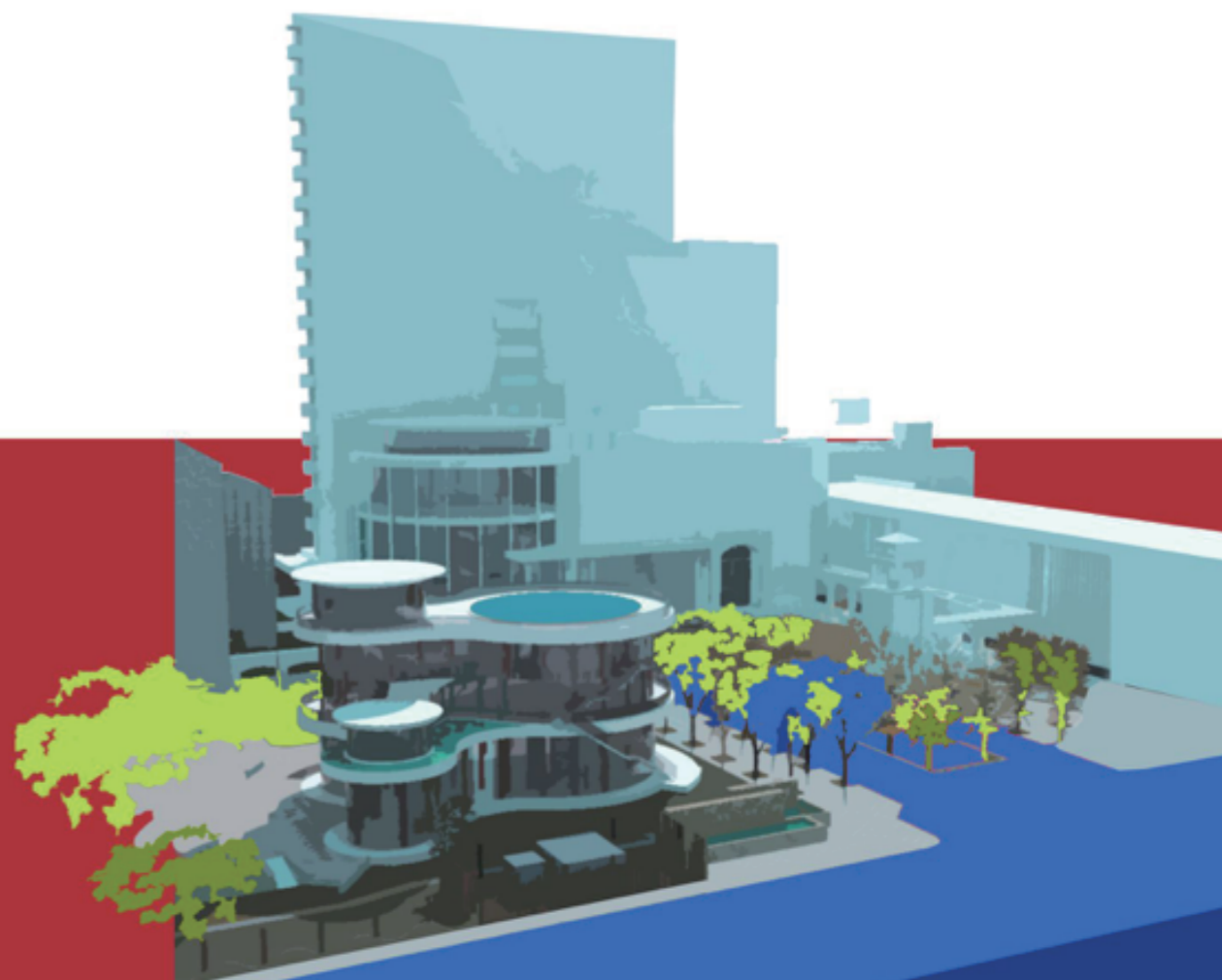
跨領域 1 6-8

(微學程) (學分)

北醫六十 邁向榮耀

TMU60

1960~2020





|| 聽說108-1快開學了！大家快一起來跨域學習！ ||

來吧！規劃與選擇屬於你的跨領域微學程與課程

108-1跨領域學院開設課程 預選修時間 8/27-8/29 5:00PM 加退選時間 9/9-9/20 1:00PM
學分將認列「系外選修」之學分*有關各系所選修之學分上限請洽您的系所辦公室

學期	微學程	課號	班別	課程名稱	學分	授課教師
108-1	人工智慧	XC200013		軟體與巨量資料分析	3	陳錦華
	人工智慧	XC300001		人工智慧及深度學習	3	童俊維
	人工智慧	XC300014		大數據之管理決策	3	莊秀文
	大數據	XC100001		大數據分析概論	3	謝邦昌
	大數據	XC200012		大數據分析應用	3	謝邦昌
	大數據	XC300019		大數據實務	2	謝邦昌
	健康物聯網	XC100004		物聯網架構與程式寫作	2	簡文山
	健康物聯網、健康科技應用	XC200017		健康物聯網趨勢與創新	2	劉健群
	健康科技應用	XC100005		感測器導論	2	劉健群
	敘事創作	XC100004		運動復原	2	陳嘉玲
	敘事創作	XC200005		信義區地方誌與敘事媒體	2	邱佳慧、王明旭
	創意創新、資訊傳播	XC300011		醫用台語與敘事媒體	2	張嘉謙
	創意創新、體感科技	XC200002		醫學衛教創新思維與創新實作	2	王明旭
	創新設計	XC300006		3D創作實境與應用	2	張佳琪
	創業實踐	XC200014		醫療設計與創新	2	王明旭
	資訊傳播	XC300009	A	由生技製藥到健康服務	2	吳介信
	資訊傳播	XC200008	B	多媒體影像處理	1	萬序恬
	資訊傳播	XC200008	A	多媒體影像處理	1	萬序恬
	資訊傳播	XC200009	B	多媒體平面設計	1	曾厚
	資訊傳播	XC200009		多媒體平面設計	1	萬序恬
	輔助科技跨域	XC200010		多媒體影音編輯	1	萬序恬
	輔助科技跨域	XC100011		輔助科技導論	2	彭志維
		XC300008		創新設計與智慧輔具	2	林立峯
	XC300012		智齡設計(一)	4	張佳琪、吳明錡	
	XC400001		國際禮儀與跨國溝通	2	趙麟	



授課進度表



選課系統

跨領域 1 6-8

(微學程) (學分)

北醫六十 邁向榮耀

TMU60 1960~2020

