

臺北市立明湖國中 114 學年度第 2 學期「合作式技藝教育課程」報名表及家長同意書

班級		座號		學號	學生證上的學號
姓名		性別		出生日期	民國 年 月 日
家長手機			學生手機		
報名學程 *請參考背面 *若 114-1 有參加技藝教育課程，請勿報名同職群同科	第 1 志願	職群，辦理學校：_____			
	第 2 志願	職群，辦理學校：_____			
	第 3 志願	職群，辦理學校：_____			
	第 4 志願	職群，辦理學校：_____			
	第 5 志願	職群，辦理學校：_____			
報名原因 (請詳細說明)	請寫下你報名技藝教育課程的原因，以及希望學到什麼：				
未來發展 (至少各寫三項)	對於此職群的基本認識，請查詢你報名的職群包含哪些科系，及其未來職業方向： <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">科系</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">未來職業方向</div>				
技藝教育課程說明及同意書	一、各高職名額有限，報名前請與家長討論，慎重考慮，因缺額無法遞補，任意退班將嚴重影響其他同學權益， <u>若錄取未上滿二次課程前退出者，同意貴子弟接受《警告一支》處分。</u> 二、每週二下午至高職上課，勢必影響在校課程，需自行跟上課業進度，請慎重考慮，無決心全程參加者請勿報名。 三、報名表及家長同意書 <u>10 月 20 日(一)16:30 前</u> 親手交回輔導室資料組長 劉依亭， <u>逾期不受理</u> 。 四、同意貴子弟選修「技藝教育課程」，並於該時段遵守學校規定，若有違反校規及技藝班規定者，同意接受校規或退出課程處分。				
家長簽章		導師簽章		輔導教師簽章	

【附錄】臺北市立明湖國中 114 學年度第 2 學期「合作式國中技藝教育課程」實施計畫

一、依據：國民中學技藝教育課程實施要點。

二、目的：透過技藝教育課程，協助九年級學生認識自我性向、興趣及職業類科，以利未來生涯之發展。

三、實施方式

1. 全期約十三週，每週 3 小時，**每週二下午第五節至第七節上課**。
2. 學生每週二中午 12：20-12：40 於明湖堂集合，第一次上課由老師或學長姐帶隊往返，爾後自行搭車往返。
3. 課程內容如下表，所有課程經費由教育部支付，無須支付任何費用。
4. 報名學生經學校遴輔會遴選及教育局調整人數後 115 年 1 月 14 日(三)公佈錄取名單。
報名表及家長同意書請於 **10 月 20 日(一)16:30 前親手交回輔導室資料組長劉依亭**，逾期不受理。
5. 各高職名額有限，報名前請與家長討論，慎重考慮並慎重選擇，因缺額無法遞補，任意退班將嚴重影響其他同學權益，**報名錄取後於第二次上課前退出課程者，《記警告一支》**。

學 校	北市名額	課程名稱及內容
開平餐飲	120	1. 餐旅職群：中西餐飲製作、飲料調製、外場服務
育達高中	35	1. 設計群-3D 數位遊戲角色設計：3D 列印、3D 電腦繪圖
	35	2. 設計群-多媒體設計：電腦繪圖、影像處理、點陣繪圖
	35	3. 設計群-電競遊戲：遊戲第一人稱、即時戰略、遊戲基礎、市場分析
	35	4. 家政群-寵物造型設計：寵物美容實務、寵物飾品/服飾設計
	35	5. 食品群-中式麵食加工、西點、蛋糕
	140	6. 藝術群：表演訓練、化妝與造型、音樂節奏與肢體、聲音訓練
南港高工	18	1. 動力機械群：汽車基本認識、機車基本認識、引擎與底盤基礎
	18	2. 動力機械群-電動機車修護：汽車基本認識、(電動)機車基本認識、引擎與底盤基礎
	18	3. 機械群：鉗工技能、銑床加工、電腦繪圖、塑膠射出成型
	18	4. 電機與電子群：工業配線、工業電子、電路焊接與練習
	18	5. 電機與電子群-能源與冷凍技術：室內配線、智慧監控、銅管焊接
松山工農	18	1. 電機與電子群-資訊：C 程式設計-拉霸遊戲機、小畫家、點餐系統等
	36	2. 電機與電子群-電機：屋內配線器具裝置、電動機基本控制實作
	20	3. 電機與電子群-電子：電路焊接、光感測器與繼電器、電晶體電路、IO 電路實作
	20	4. 食品群-餅乾、西點、麵食、漿粿粉類、糕皮類
	36	5. 化工群：沙拉脫、手工皂、乳液、洗髮精、紫雲膏等製作及酸鹼測試
	18	6. 農業群-植物栽培：蔬菜及觀賞植物栽培、休閒農業
	18	7. 農業群-花藝：蔬菜及觀賞植物栽培、休閒農業
松山家商	35	1. 商業管理群：電腦軟體應用丙檢術科、記帳實務財務報表、門市銷售
	35	2. 設計群：色彩學、素描、設計基礎、海報設計
康寧大學專科部	70	1. 醫護群：醫護概論、護理基本工作、高齡照護
	35	2. 電機與電子群-軟體設計：基本電路、焊接工具、應用軟體設計等