



臺北市立內湖高級工業職業學校

114學年度第一學期

# 學校日家長手冊



中華民國 114年9月20日

## 目 錄

|   |    |
|---|----|
| 1、 學校日活動實施計畫 .....  | 1  |
| 2、 認識湖工 .....   | 3  |
| 3、 校長的話 .....   | 5  |
| 4、 家長會長歡迎詞 .....  | 6  |
| 5、 湖工榮譽 .....   | 7  |
| 6、 114 學年度第一學期行事曆 .....   | 11 |
| 7、 教務處工作報告 .....  | 13 |
| 8、 學務處工作報告 .....  | 16 |
| 9、 總務處工作報告 .....  | 19 |
| 10、 實習處工作報告 .....   | 20 |
| 11、 輔導室工作報告 .....   | 23 |
| 12、 圖書館工作報告 .....   | 27 |
| 13、 附 錄 .....   | 30 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● 四技二專升學管道流程圖</li><li>● 114 學年度第一學期高三統測模擬考範圍（含考試日期）</li><li>● 臺北市立內湖高工 114 學年度校舍平面圖</li></ul> |    |

## 壹、臺北市立內湖高級工業職業學校 114 學年度第一學期 學校日活動實施計畫

1、依據：臺北市政府教育局九十一年八月二十七日北市教秘字第 09136726000 號函。

2、目的：

- (1) 家長、教育機關、教師及學校行政人員共同參與學校教育事務。
- (2) 教師展現專業規劃能力與作為，推展主動創新之教學。
- (3) 促進親師溝通與合作。
- (4) 創造優質學習環境。

3、活動時間：

學 校 日：114 年 09 月 20 日（星期六）上午 9 時至 12 時

（家長成長研習：114 年 09 月 20 日（星期六）中午 12 時 30 分至 14 時 30 分

4、實施方式與原則：

- (1) **教學活動計畫說明**：各學科任課教師到班向家長說明教學計畫及希望家長配合事項，包含教師自我介紹、課程目標、教學目標、教材內容、教學要求、評量方法、成績計算…等。
- (2) **班級經營**：班級經營由導師主持，由各班導師就班級經營計畫向家長說明，並進行雙向溝通。包含聯絡方式、輔導管教、申訴管道、生活常規、公共服務、學期重要活動、親師配合、學生及家長之權利義務…等。
- (3) **技高生涯進路規劃全解析(含雲科、虎科、高科 3+2 專案說明)**：由校長室及實習處說明本校學生生涯進路、競賽證照相關規劃措施與資源。
- (4) **資料呈現及彙整**：各科教學計畫、班級經營等學校日相關資料請建置於各班網頁，並請導師協助將各班之任課教師教學計畫、班級經營等資料，彙整並事先提供予家長，或於學校日當天發放，亦可至學校網站「學校日專區」參閱或下載相關資訊。
- (5) 家長會除參與研擬學校日活動計畫，並提供必要之資訊與協助之外，家長會將具名邀請及鼓勵本校學生家長積極參與，學校另訂定鼓勵辦法配合之。

5、學校日活動程序表

| 項次 | 時間          | 活 動 內 容                          |                                       | 負責單位       | 實施地點           |
|----|-------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|
| 一  | 08:30-09:00 | 引導家長至 4 樓活動中心                    |                                       | 學務處        | 行政大樓<br>一樓川堂   |
| 二  | 09:00~09:30 | 教育理念及校務說明                        |                                       | 校長室        | 行政大樓<br>四樓活動中心 |
| 三  | 09:30~09:40 | 引導家長前往各班教室                       |                                       | 學 務 處      | 各 班 教 室        |
| 四  | 09:40~10:20 | 教學計畫說明                           | 校長、家長會長、教師會會長及一級主管探視各班；家長會入班宣導暨經費募捐說明 | 任課教師       |                |
| 五  | 10:20~10:40 | 班級經營、親師溝通                        |                                       | 導師         |                |
| 六  | 10:40~10:50 | 班級家長代表選舉                         |                                       | 導師         |                |
| 七  | 10:50~11:00 | 參與技高生涯進路規劃全解析活動之家長前往場地           |                                       |            |                |
| 八  | 11:00~12:00 | 技高生涯進路規劃全解析(含雲科/虎科/高科3+2 專案說明)   |                                       | 校長室<br>實習處 | 行政大樓<br>四樓活動中心 |
| 九  | 12:00-12:30 | 領用餐盒<br>(由家長會提供餐盒予事先報名家長成長研習之家長) |                                       | 輔導室        | 行政大樓<br>五樓會議室  |
|    | 12:30-14:30 | 家長成長研習<br>「親子情緒對話：溝通中的理解與擁抱」     |                                       | 林盈佑<br>心理師 |                |

6、經費：本計畫所需經費，由校內相關預算項下支應。

7、本計畫經籌備會議討論通過，經校長核可後實施，修正時亦同。

## 貳、認識湖工

### 1、 本校緣起：

政府為了發展技術密集工業，適應工業自動化，決定在臺北市內湖區設立本校培養基層技術人才，於民國 72 年 8 月 1 日成立籌備處，指派吳燦陽先生為籌備處主任，開始積極進行各項籌劃工作。舉凡校舍建築、教學實習設備及課程等軟硬體設施，均延聘學者專家指導籌備處同仁精心規劃。

學校自民國 75 年 7 月正式招生，計有電子、電機、資訊、控制、冷凍空調共 5 科，一直是國內唯一一所電機電子群設科的公立職業學校，也是臺北市最年輕的工業類科學校。每年招收 18 班學生，為一所電機、電子類群之專業性工業職業學校。為配合政府的政策，服務身心障礙學生的升學，於民國 92 年 8 月增設了特殊教育綜合職能班；並為發展競技體育，為國家爭取更多獎牌(項)，民國 96 學年度增設體育班，設有排球、西式划船及桌球三個項目。為提供鄰近社區國中畢業生更多元的選擇，於民國 102 年 8 月 1 日增設應用外語科，開始招收學生。

首任校長吳燦陽先生積極推動技術與學術雙軌並重的治校理念，不僅在升學上屢創佳績，教師與學生更是在教材研發與技能競賽上獲得了輝煌的成就。

吳校長於民國 84 年 2 月 1 日退休，由第二任校長陳正邦先生接任，為了迎接資訊世代的到來，加速推動資訊硬體設備的全面建置與教職員的資訊能力提升，為即將到來的資訊爆炸時代奠定了紮實的基礎。

陳校長於民國 88 年 1 月 30 日退休，由第三任校長王邦義先生接任，承襲既有的優良傳統與穩健和諧的校風，持續推動學生的專業技能與全人教育的養成。

王校長於民國 92 年 7 月 31 日退休，由第四任校長黃文振先生接任，此時內湖科學園區自開發完成並開放廠商進駐已歷 7 年，不論整體的產值與進駐廠商的數量上都有爆炸性的成長，本校各科在電機電子方面所培育的專業能力又與園區廠商的需求完全相符，在黃校長的積極拜訪與交流下，獲得眾多廠商的肯定，引進了大量的資源，領先建立了成功的產學合作關係。

黃校長於民國 99 年 7 月 31 日轉任，由第五任校長施博惠先生接任，在 101 學年度校務評鑑中獲得總評鑑壹等的卓越成果，在其任內創立了應用外語科。

施校長於民國 103 年 7 月 31 日退休，由第六任校長林振雄先生於民國 103 年 8 月 1 日接任，積極著手進行 108 新課綱所需之課程規劃與軟硬體設備評估作業。為配合各科特色課程之發展，帶領行政團隊申請、撰寫各項計畫，並與電器公會、LG 簽訂 MOU、建置相關技術教學中心，獲得各方經費之挹注，造福了全校師生，獲得各界與家長的好評。

林校長於民國 111 年 7 月 31 日卸任，由第七任校長林俊岳先生於民國 111 年 8 月 1 日接任，期待林校長帶領內湖高工開創美好的未來。

### 2、 校訓、校歌：

校訓：**忠、毅、精、誠。**

**忠：**忠貞愛國 廉介耿直 莊敬自強 興滅繼絕 **毅：**果敢堅毅 有守有為 服務樂群 當仁不讓  
**精：**精勤敬事 勵學篤志 慎思明辨 開物成務 **誠：**敦厚樸實 明禮尚義 誠意正心 謙沖悟淡

校歌：

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 峨峨鬢宇 | 內湖之濱 | 濟濟多士 | 夙夜敬勤 |
| 電機電子 | 參贊大鈞 | 求善求美 | 更求本真 |
| 虛心篤志 | 致知行仁 | 循序漸進 | 日新又新 |
| 成己成物 | 己立立人 | 振興工業 | 阜國阜民 |
| 吾校薪火 | 傳之無垠 | 中華民國 | 天地並存 |

### 3、交通資訊：

捷運：文湖線－港墘站2號出口直達校門口。

公車：

21、28、110、222、247、267、268、286、內湖幹線、287(區)、620、646、677、紅2、藍7、藍26、棕16(捷運港墘站)

0東、202、551、646、652、紅3(港墘派出所站)。

214、278、552、553、1801、小2、藍20(西湖圖書館站)。



### 4、教學特色：

(1) 全國唯一以電為主設科的學校

(2) 人性規劃校園建築設施

(3) 現代化的充實教學設備

(4) 個別化的輔導學生適性發展

(5) 多樣化的豐富學生學習內容

(6) 社區化的推廣成人教育

(7) 國際化的網際網路管制中心

(8) 實務化的升學就業並重教學

(9) 標準化的設置技能檢定場

(10) 已成立”IoT 物聯網智慧家電技術教學中心”及”智慧設施應用及維修技術教學中心”二間技術教學中心



## 參、校長的話

親愛的家長及同學們，大家好！

首先，謹代表內湖高工全體師生歡迎大家蒞臨本校參加 114 學年度第一學期學校日活動。

內湖高工是以電機電子技術及專業英文為主的高工，設有電子、電機、資訊、控制、冷凍空調及應用英文等 6 科，均為與高科技產業對接、具國際競爭力的專業群科。

為培育智慧科技人才，本校經教育局補助及企業產學合作引進資源，近年來陸續設有「I.o.T. 技術教學中心」及「智慧設施應用技術教學中心」，並因應 AI 科技教育需求，於今(114)年 7 月獲教育局補助 2,700 萬元打造「智慧科技夢工場」，未來將建置與業界同步符合國際標準之「協作型智慧機器人」相關設施，發展智慧跨域課程，讓學生探索與業界同步的技術及實務經驗。

本校於 113 學年度獲得許多優勝殊榮，其中榮獲「2024 臺北市交通安全年-金輪獎」、**「113 年度臺北教育 111 標竿學校」**及獎金 30 萬元；資訊科黃明超教師及電機科王駿賢同學榮獲分別於近 2 年獲國教署頒發「**全國技藝教育績優人員**」殊榮。

近年學校在專業技能競賽、技術應用、運動競技等各項活動中均展現多元成就及亮麗成績；在專業技能的展現上，全國工業類技藝競賽連續勇奪 3 年金手獎，113 學年 14 位選手中 9 位獲獎，榮獲 1 金手 8 優勝，獲獎率近 70%優異表現創近年新高。全國技能北區賽連續 4 年奪金(113 年 2 金 1 銀/114 年 2 金 1 銀 1 銅)；全國技能總決賽連續 2 年奪金(113 年 1 金/114 年 1 金 1 銅)；另外本校亦榮獲 113 年全國身心障礙技藝競賽銀牌，協助弱勢學生突破困難勇敢拔尖，非常值得喝采與肯定。

此外本校專題製作團隊奪得全國科展金牌，且代表學校擊敗全國頂尖高中團隊，創下睽違 12 年由技高贏得「旺宏科學獎」-電機電子類金牌之榮耀(獎金約 40 萬元)；該團隊並已獲選為國手，3 位同學均錄取國立陽明交通大學，即將於年底代表國家參加國際科展競賽，繼續為學校爭取更高榮譽。

在體育競技方面，本校排球隊於全國高中甲級排球聯賽勇奪銀牌，桌球隊、西式划船隊及木球隊於「113 學年度全國中等學校運動會」勇奪 5 金 2 銀 1 銅，為校爭取無數榮譽。

本校除致力於專業技能的培育，更期許精進學生的品格陶冶。健全的品格為一切成就的基石，品格教育不僅能幫助學生於職場中建立良好的人際關係和職業道德，更能提升學生的自律能力及社會責任感，協助學生在未來的生活及職業生涯中有良好的發展。鑑此，本校希冀透過與家長及導師的合作，透過課程的薰陶及活動的踐行來協助學生體認校園生活常規，培養學生正確的學習態度，建立良好的習慣與學習效能，將所知所學實踐於生活中。

最後，俊岳要藉由這個機會，感謝所有為推動技職教育而辛勤努力的全體教職員工、學生及家長，有了大家的付出，才能讓內湖高工這個大家庭更加卓越成長。此外，更要感謝所有家長們對學校發展的關心與支持，因為有大家力挺與鼓勵作為堅實後盾，我們一定能繼續優化內湖高工成為培育科技專才的典範基地，培育湖工學子成為專業、自信、前瞻的科技人才。

內湖高工校長 林俊岳

中華民國 114 年 9 月 20 日

## 肆、家長會長歡迎詞

### 〔給家長的一封信〕

#### 親師同心・共創高工美好願景


親愛的家長們：

感謝您們一直以來對孩子教育的重視，以及對學校的支持與陪伴。教育是一條漫長的路，需要師長的用心，也需要家長的信任與守護。正因為有您們的參與與鼓勵，孩子們得以在校園裡專心學習、勇敢探索，並在成長的旅程中累積知識與能力。內湖高工在親師齊心的努力下，逐步營造出專業、多元又溫暖的學習環境，讓學生能在技能與品格上同步精進，為未來的人生奠定紮實的基礎。

未來的日子裡，學校仍將推動各項校務發展，無論是課程創新、環境改善，或是學生活動的拓展，都需要各位家長的支持與關心。懇請您們繼續以行動相挺，不論是積極參與學校事務、給予寶貴建言，或是透過愛心捐款，協助學校拓展資源，這些點滴心意都將化為孩子們向上的力量。讓我們攜手合作，共同打造更美好的教育環境，陪伴孩子在內湖高工的歲月裡盡情綻放、勇敢逐夢。

### 內湖高工家長會 ~誠摯邀請您，有錢出錢，有力出力~ 將以「自由捐款，不強迫捐款」進行

⚠ 請打開網銀APP，掃QR code即可顯示帳號。  
轉帳後請填寫捐款回報單，以便家長會核對，謝謝。

| 項目      | 一般捐款帳戶   |
|---------|--|
| QR code | <br>內工家長會一般帳戶 |

補助【學校】軟、硬體設施之改善、支援學校活動、補助師生參與校內外各類教育活動經費、補助社團活動、校際交流參訪活動相關費用、獎勵師生參與校內外各類教育活動優良成果。  
【家長會】辦公及會議支出、家長會志工隊成長課程、志工裝備補助及獎勵、雜支。

ATM 銀行代碼:807，帳號:134-018-0006902-3

敬祝

闔家安康 健康喜樂

臺北市立內湖高級工業職業學校家長會  
會長 梁永松 暨 全體家長委員 敬上



## 伍、湖工榮譽

- 榮獲 113 學年度臺北教育 111 標竿學校。
- 排球隊參加 113 學年度 HVL 高中排球甲級聯賽榮獲亞軍，指導教練：杜承格師、劉昱翊師。
- 參加第 55 屆全國技能競賽決賽榮獲 1 金 1 銅 1 第五名及 4 佳作。

| 職類         | 名次  | 參賽同學 | 指導老師      |
|------------|-----|------|-----------|
| 資訊網路布建     | 金牌  | 曹峰嘉  | 林璟薇師、邱瑞誠師 |
| 資訊網路布建     | 銅牌  | 洪秉昇  | 林璟薇師、邱瑞誠師 |
| 資訊網路布建     | 第五名 | 李宥承  | 林璟薇師、邱瑞誠師 |
| 資訊網路布建     | 佳作  | 廖浩丞  | 林璟薇師、邱瑞誠師 |
| 電氣裝配       | 佳作  | 廖彥碩  | 陳俊樺師、黃建富師 |
| 電氣裝配(青少年組) | 佳作  | 鄭楠勳  | 陳俊樺師、黃建富師 |
| 冷凍空調       | 佳作  | 何彥良  | 陳政育師、鄧旭揚師 |

- 參加第 55 屆全國技能競賽北區分區技能競賽榮獲佳績 2 金、1 銀、1 銅、6 優勝、4 佳作。

| 職類     | 名次   | 參賽同學 | 指導老師      |
|--------|------|------|-----------|
| 資訊網路布建 | 金牌   | 李宥承  | 林璟薇師、邱瑞誠師 |
| 電氣裝配   | 金牌   | 廖彥碩  | 陳俊樺師、黃建富師 |
| 電子     | 銀牌   | 蔡謹嶸  | 張大仁師、蔡宗育師 |
| 資訊網路布建 | 銅牌   | 曹峰嘉  | 林璟薇師、邱瑞誠師 |
| 機電整合   | 優勝 4 | 潘思宣  | 葉宇庭師、謝孟霖師 |
| 機電整合   | 優勝 4 | 羅勝耀  | 葉宇庭師、謝孟霖師 |
| 電氣裝配   | 優勝 4 | 陳冠勳  | 陳俊樺師、黃建富師 |
| 冷凍空調   | 優勝 4 | 王經綸  | 陳政育師、鄧旭揚師 |
| 資訊網路布建 | 優勝 5 | 廖浩丞  | 林璟薇師、邱瑞誠師 |
| 冷凍空調   | 優勝 5 | 何彥良  | 陳政育師、鄧旭揚師 |
| 電子     | 佳作   | 邱威綸  | 張大仁師、蔡宗育師 |
| 資訊網路布建 | 佳作   | 簡丞佑  | 林璟薇師、邱瑞誠師 |
| 機電整合   | 佳作   | 袁翊宸  | 葉宇庭師、謝孟霖師 |
| 機電整合   | 佳作   | 翁譽泰  | 葉宇庭師、謝孟霖師 |

- 參加第 55 屆全國技能競賽北區分區技能競賽-青少年組，電氣裝配第四名：鄭楠勳同學，指導：陳俊樺師、黃建富師；電氣裝配佳作：曹友銓同學(就讀蘭雅國中)，指導老師：陳俊樺師。
- 參加第 1140310 梯次全國高級中等學校閱讀心得寫作比賽比賽成績斐然，榮獲甲等 3 件。

| 作品名稱           | 名次 | 參賽同學 | 指導老師 |
|----------------|----|------|------|
| 不只是賣東西的便利商店    | 甲等 | 白昕亮  | 蔡敏璿師 |
| 有病嗎？是的，這就是人生！  | 甲等 | 葉芸安  | 蔡敏璿師 |
| 從動物來找尋未來機器人的方向 | 甲等 | 王宥文  | 葉慧玲師 |

7. 參加第 1140315 梯次全國高級中等學校小論文比賽成績斐然，榮獲特優 3 件、優等 4 件、甲等 16 件。

| 作品名稱   | 名次 | 參賽同學        | 指導老師      |
|--|----|-------------|-----------|
| 智能翻樂譜裝置  | 特優 | 邱柏瑞、李剛佑、潘奕愷 | 黃明超師、牛暄中師 |
| 物聯網架構及生成式 AI 的智慧跟隨車  | 特優 | 楊焜元、廖承鉉、陳明辰 | 陳昭安師、邱正益師 |
| 自動聲控分類垃圾桶  | 特優 | 陳榮坤、賴君冠、廖光翊 | 黃明超師、王宛琦師 |
| 太陽能 RC 環境檢測車   | 優等 | 謝承佑、邱勁翔、林愷恩 | 黃明超師、牛暄中師 |
| 家庭有機肥離子活化氣霧栽培機   | 優等 | 黃政穎、黃柏諺     | 陳永華師、黃明超師 |
| 物流追蹤機器人  | 優等 | 黃品叡、李恩全、沈祐丞 | 林傳傑師、陳昭安師 |
| 冰火圍脖   | 優等 | 羅彥初、游翔凱     | 林傳傑師、陳昭安師 |
| 智能魚缸   | 甲等 | 孫萬霖、李政佑、陳浩銘 | 蔡宗育師      |
| 感知型導盲穿戴設備  | 甲等 | 王駿賢、張沛、陳宜康  | 伍建安師、石木林師 |
| 溫控感應噴水電風扇  | 甲等 | 張瑋恆、徐宥程、侯鼎為 | 伍建安師、石木林師 |
| 便利式智能防盜器   | 甲等 | 陳宥任、黃昱量、    | 伍建安師、石木林師 |
| 太陽能電池充電系統  | 甲等 | 李松嶽、洪珮珊、周真德 | 翁桂松師、劉豐銘師 |
| 智慧分類垃圾桶  | 甲等 | 吳和融、吳柏諺、林子薰 | 陳昭安師、郭紀廷師 |
| 智慧保險箱  | 甲等 | 侯柏鈞、周君祐、    | 牛暄中師、溫一德師 |
| 旋轉稜鏡式 3D 光達之研製   | 甲等 | 周于凱、鄧承彥、江柏澈 | 陳永華師、黃明超師 |
| 防盜系統機器人  | 甲等 | 徐嘉宏、莊禹恆、莊潤洋 | 黃明超師、陳永華師 |
| 離子動力無葉式全熱交換機   | 甲等 | 許晴安、白明弘、劉鰲鈺 | 陳永華師、陳昭安師 |
| 智慧儲物箱  | 甲等 | 林壕鈞、李奇叡、張永麟 | 黃明超師、林煒閔師 |
| 貓咪寵物餵食機  | 甲等 | 許軒倫、陳奇宏、陳鵬駿 | 陳昭安師、黃俊翰師 |
| 智慧小型農業機器人  | 甲等 | 高廷宇、翁士淇、許凱翔 | 陳昭安師、林傳傑師 |
| Study on Taipei Teenagers' Consumption of Japanese Anime Merchandise   | 甲等 | 紀宇睿、李承翰、    | 楊蓁蓁師      |
| AI's Impact on Vocational Students' Academic Attitudes in Taipei   | 甲等 | 李律寬、林祐廣、李沛誼 | 楊蓁蓁師      |
| Perspectives on Homosexuality Among Taipei's Vocational High School Students: Attitudes, Influencing Factors, and Socio-Cultural Context | 甲等 | 杜芃樟、沈奕廷、唐詠蓁 | 楊蓁蓁師      |

8. 划船隊學生及林沛萱、陸佩旗、林亞樺、游軒榕參加 2025 台北國際龍舟錦標賽榮獲高中職組第四名。

9. 桌球隊參加 114 年全國自由盃榮獲佳績，高男團體第三名，高女團體第三名、高男團體第九名。

| 名次      | 參賽同學                            | 指導老師          |
|---------|---------------------------------|---------------|
| 高男團體第三名 | 陳承恩、施相宇、黃培祐、吳東潤、陳昱翰、<br>高偉哲、蔡毅叡 | 李偉正教練<br>江妮蔚師 |
| 高女團體第三名 | 劉子菲、簡宏卿、陳芋臻、蔡緬縈、陳佳沂、李紫綺         |               |
| 高男團體第九名 | 林宗佑、張品詮、邱鈺清、沈柏諺、曾澄鈞、蘇廷軒         |               |

10. 參加旺宏教育基金會第 24 屆科學獎成績斐然，榮獲佳作 2 件。

| 作品名稱         | 名次 | 參賽同學        | 指導老師 |
|--------------|----|-------------|------|
| 音樂事件驅動控制系統   | 佳作 | 邱柏瑞、潘奕愷、李剛佑 | 牛暄中師 |
| 離子動力無葉式全熱交換器 | 佳作 | 白明弘、劉鰲鈺     | 陳永華師 |

11. 參加第 114 年全國中等運動會榮獲佳績，木球高女組個人桿銀牌、木球高女組個人桿銅牌、木球高女組雙人第五名、桌球高女組雙打金牌、桌球高女組團體第四名、桌球高女組男女混和雙打第五名、擊劍軍刀高男組個人金牌、擊劍軍刀高男組團體金牌、划船八人八槳銀牌。

| 項目          | 名次  | 參賽同學                                      | 指導老師         |
|-------------|-----|---|--------------|
| 木球高女組個人桿    | 銀牌  | 林沛萱                                       | 陳佩蓁師         |
| 木球高女組個人桿    | 銅牌  | 陸颯旗                                       |              |
| 木球高女組雙人     | 第五名 | 林沛萱、陸颯旗                                   |              |
| 桌球高女組雙打     | 金牌  | 陳皓萱、簡宏卿                                   | 李偉正教練        |
| 桌球高女組團體     | 第四名 | 李采嫻、陳芋臻、陳盈霏、陳皓萱<br>劉子菲、蔡緬縈、蕭以婷、簡宏卿        |              |
| 桌球高女組男女混和雙打 | 第五名 | 林宗佑、劉子菲                                   |              |
| 擊劍軍刀高男組個人   | 金牌  | 黃秉順                                       | 黃振偉教練        |
| 擊劍軍刀高男組團體   | 金牌  | 林彥佑、張蕃德、徐振華、黃秉順                           |              |
| 划船八人八槳      | 銀牌  | 蔡銘育、彭守澤、任紀嘉、莫昊鈞<br>陳宏彥、潘冠中、鄭咏杰、王程禾<br>盧冠言 | 彭鈞浩師<br>蔡瀚陞師 |

12. 參加全國科學 HOMERUN 實作大賽榮獲銅牌，作品名稱：電荷與電磁波感應裝置及斜面運動實測之 EPS32 簡易偵測器，參賽同學：王昇軒、周宥勳，指導老師：陳建治師、葛士瑋師。

13. 參加臺北市第 58 屆中小學科展覽會成績斐然，榮獲技術型高中組學校團體組第一名、高中職組工程學科(一)優等 1 件、佳作 5 件，高中職組電腦與資訊學科特優 1 件。

| 作品科別    | 作品名稱                          | 名次 | 參賽同學        | 指導老師         |
|---------|-------------------------------|----|-------------|--------------|
| 工程學科(一) | 以自組懸浮微粒偵測器觀察室內燒香影響與防治         | 優等 | 王宥文、劉秉璋、莊子沂 | 張善婷師         |
| 工程學科(一) | 基於 GPT 的自然語言理解與控制技術之自主車型機器人研究 | 佳作 | 廖承鉉、謝承佑、邱勁翔 | 陳昭安師<br>牛暄中師 |
| 工程學科(一) | 智能翻樂譜裝置                       | 佳作 | 邱柏瑞、李剛佑、潘奕愷 | 黃明超師<br>牛暄中師 |
| 工程學科(一) | 智能分類垃圾桶                       | 佳作 | 吳和融、吳柏諺、林子薰 | 陳昭安師<br>郭紀廷師 |
| 工程學科(一) | 電荷動態感測器                       | 佳作 | 陳冠勳、王昇軒、周宥勳 | 陳建治師<br>葛士瑋師 |
| 工程學科(一) | 旋轉稜鏡式 3D 光達之研製                | 佳作 | 周于凱、鄧承彥、江柏澈 | 陳永華師<br>黃明超師 |
| 電腦與資訊學科 | 跨語言交流與環境感知的智能眼鏡-EchoLens      | 特優 | 林晉緯、蔡言紘、顏吉良 | 陳昭安師<br>王宛琦師 |



# 陸、114 學年度第一學期行事曆

## 臺北市立內湖高工 114 學年度第 1 學期行事曆

114.9.11

| 月    | 週次 | 日        | 一        | 二        | 三        | 四       | 五         | 六        | 行 事 紀 要   |  |  |  |
|------|----|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|----------|---|--|--|--|
| 8 月  |    | 17       | 18       | 19       | 20       | 21      | 22        | 23       | 【輔】20-27 日 新生線上資料填寫   |  |  |  |
|      | 暑  | 24       | 25       | 26       | 27       | 28      | 29        | 30       | ★ 25-26 日 新生始業輔導<br>【特】18-22 日 門服科高一 IEP 會議<br>【特】22 日 資源班高一新生說明會<br>【實】26 日 期初實習會議<br>【學】26 日 新生服裝發放、換發及第 2 次採購<br>【特】26 日 資源班高一 IEP 會議<br>【實】8/26-9/4 全國技檢第 3 梯次報名<br>【教】27 日 教師備課日 (自殺防治研習、CPR 研習及校內資訊研習)<br>【教】28 日 教師備課日 (特教研習)<br>★ 28 日 期初校務會議<br>【教】8/28-9/5 第 1 次教學研究會                     |  |  |  |
| 9 月  | 一  | 31       | 1<br>開學  | 2        | 3        | 4       | 5<br>週會   | 6        | ★ 1 日 開學、註冊、幹訓、發放教科書、正式上課<br>【教】1 日 暑假作業測驗<br>【實】1-5 日 期初科務會議<br>【教】1-5 日 教科書驗退書<br>【學】1-8 日 教育儲蓄戶申請截止<br>【教】2 日 外籍生校內座談會<br>【學】5 日 期初導師會議 (教師藥物濫用知能研習)<br>【學】5 日 人身安全教育、法治教育 [週會]<br>【教】5 日 大學英聽(1)考試報名<br>【實】5-7 日 國手選拔賽  |  |  |  |
|      | 二  | 7        | 8        | 9        | 10<br>朝會 | 11      | 12<br>週會  | 13       | 【教】8-10 日 高三彈性、多元(共修)課程改選<br>【學】8-12 日 第 1 階段社團選社<br>【教】8-12 日 校內科展報名<br>【實】8-12 日 臺北市南區扶輪社獎學金申請<br>【健】9/8-10/3 學生身高體重及視力測量<br>【學】10 日 朝會<br>【健】11 日 新生尿液篩檢(上午)<br>【健】11 日 新生胸部 X 光檢查(下午)<br>【學】12 日 交通安全(1)、防災宣導[週會]<br>【輔】12 日 每周一文出刊<br>【輔】12 日 祖父母節系列活動<br>【總】12 日 國家防災日複合式避難疏散演練 [預演](上午 9:21) |  |  |  |
|      | 三  | 14       | 15       | 16       | 17       | 18      | 19<br>週會  | 20       | 【教】17-18 日 重修班第 1 階段選課<br>【學】18-19 日 第 2 階段社團選社<br>【特】17 日 資源班教學研究會<br>【教】19 日 科展參賽說明會<br>【學】19 日 交通安全(2)、防治藥物濫用 [週會]<br>【總】19 日 國家防災日複合式避難疏散演練(上午 9:21)<br>★ 20 日 學校日暨傾聽日/家長成長研習   |  |  |  |
|      | 四  | 21       | 22       | 23       | 24<br>朝會 | 25      | 26<br>週會  | 27       | 【學】22-26 日 敬師週<br>【教】22 日 課輔班開始<br>【教】23-24 日 重修班第 2 階段選課<br>【學】24 日 朝會<br>【健】25 日 新生尿液複檢(上午)<br>【輔】24 日 重讀及轉復學生座談會<br>【輔】25 日 高一多元性向測驗主試會議<br>【教】26 日 微課程(1)<br>【特】26 日 期初特推會<br>【教】26 日 雲科、高科學班說明會(第 5 節)<br>【輔】26 日 高一多元性向測驗施測(第 6、7 節)<br>【學】26 日 週會(第 6 節)<br>【學】26 日 賃居生座談會                   |  |  |  |
| 10 月 | 五  | 28<br>教師 | 29<br>補假 | 30       | 1        | 2<br>成測 | 3<br>成測社團 | 4        | 【圖】9/30-10/9 圖書館新書展<br>【輔】2 日 輔導工作委員會<br>【教】2-3 日 第 1 次高三成就測驗<br>【學】3 日 期初交通安全委員會<br>【學】3 日 社團(1)、社團指導教師會議<br>【教】3 日 微課程(2)<br>【教】3 日 重修班繳費名單公告   |  |  |  |
|      | 六  | 5        | 6<br>中秋  | 7        | 8<br>朝會  | 9       | 10<br>國慶  | 11       | 【教】8-15 日 重修班開始繳費<br>【輔】8 日 家庭教育委員會<br>【學】8 日 朝會<br>【教】9 日 科展第 1 次工作會議<br>【圖】9 日 讀書心得寫作比賽投稿中午 12 時截止  |  |  |  |
|      | 七  | 12       | 13       | 14<br>段考 | 15<br>段考 | 16      | 17<br>週會  | 18       | 【教】14-15 日 第 1 次定期評量<br>【圖】15 日 小論文寫作比賽投稿中午 12 時截止<br>【教】16-22 日 第 2 次教學研究會<br>【教】17 日 微課程(3)<br>【輔】17 日 生命暨情緒教育學生活動及心情溫度計施測[班週會]<br>【圖】17 日 學習歷程檔案工作小組會議<br>【教】18 日 大學英聽第 1 次考試  |  |  |  |
|      | 八  | 19       | 20       | 21       | 22       | 23      | 24<br>補假  | 25<br>光復 | 【實】20-23 日 創意發明及節能專題比賽報名<br>【教】20-27 日 第 1 次作業抽查<br>【圖】20 日-31 日 新生認識圖書館<br>【健】22-23 日 新生健康檢查   |  |  |  |
|      | 九  | 26       | 27       | 28       | 29<br>朝會 | 30      | 31<br>社團  | 1        | 【學】27-31 日 高一班際排球賽(第 8 節~)<br>【教】28 日前 大學學測、術科、英聽(2)考試報名<br>【學】29 日 朝會<br>【學】31 日 社團(2)<br>【教】31 日 高一選課說明會<br>【教】31 日 重修班正式錄取名單公告<br>【教】31 日 微課程(4)<br>【輔】31 日 認輔教師會議暨輔導知能研習  |  |  |  |
| 11 月 | 十  | 2        | 3        | 4        | 5        | 6       | 7<br>社團   | 8        | 【教】3 日 重修班正式上課<br>【健】6 日 全校季節性流感疫苗接種<br>【教】7 日 微課程(5)<br>【教】7 日 高二選課說明會(班會)<br>【學】7 日 社團(3)   |  |  |  |

|     |    |          |          |          |                |          |                |          |   |   |
|-----|----|----------|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|---|---|
|     | 十一 | 9        | 10<br>成測 | 11<br>成測 | 12<br>朝會       | 13       | 14<br>週會       | 15       | 【健】10日 新生心臟病補篩檢(上午)<br>【實】10-14日 實習報告抽查<br>【實】10-14日 在校內檢報名審查<br>【教】10-11日 第2次高三成就測驗<br>【教】11日 日本靜岡縣立浜松工業高等學校來訪<br>【學】12日朝會<br>【教】12-14日 高二多元、本土語課程選課 | 【教】13日 日本山形縣立酒田光陵高等學校來訪<br>【學、教】14日 期中導師會議及中途離校會議<br>【特】14日 特教宣導研習-2025 無限影展[週會]<br>【教】14日 招生委員會<br>【教】14日 微課程(6)<br>【教】14日 高三選課說明會(班會) |
|     | 十二 | 16       | 17       | 18       | 19             | 20       | 21<br>週會       | 22       | 【教】19-21日 高三彈性、多元課程選課<br>【學】21日 台北市藝文推廣處藝文表演[週會]  | 【學】21日 參與式預算<br>【輔】21日 高二賴氏人格測驗施測(抽籤)   |
|     | 十三 | 23       | 24       | 25<br>段考 | 26<br>段考       | 27<br>段考 | 28<br>週會       | 29       | 【教】25-27日 第2次定期評量<br>【教】26日 全校教師研習(下午)<br>【特】28日 資源班高三 IEP 會議暨升學說明會   | 【實】28日 工商科賽技藝競賽授旗典禮(週會)<br>【學】28日 卡拉OK 初賽[週會]<br>【教】11/28-12/5 第3次教學研究會   |
| 12月 | 十四 | 30       | 1        | 2        | 3              | 4        | 5<br>社團        | 6        | 【教】12月上旬四技二專統測報名<br>【教】1-5日 第2次作業抽查<br>【實】2-4日 全國商科技藝競賽   | 【學】5日 社團(4)<br>【學】5日 服儀委員會議<br>【實】5日 工業安全衛生與能源概論普測  |
|     | 十五 | 7        | 8        | 9        | 10<br>朝會       | 11       | 12<br>週會       | 13       | 【實】9-12日 全國工科技藝競賽<br>【學】10日朝會<br>【學】11日 期末交通安全委員會   | 【特】12日 資源班高一 IEP 會議<br>【學】12日 卡拉OK 決賽 [週會]<br>【教】13日 大學英聽第2次考試  |
|     | 十六 | 14       | 15       | 16       | 17             | 18       | 19<br>社團       | 20       | 【輔】15-19日 高二認識科大參訪活動<br>【實】19日 創意發明專題製作及節能專題比賽繳件截止  | 【教】19日 校內科展第2次工作會議<br>【學】19日 學生缺曠課預警通知<br>【學】19日 社團(5)  |
|     | 十七 | 21       | 22       | 23<br>成測 | 24<br>成測<br>朝會 | 25<br>評量 | 26<br>週會       | 27       | 【學】22-26日 週記抽查<br>【實】22-31日 在校內檢報名繳費<br>【教】23-24日 第3次高三成就測驗   | 【學】24日朝會<br>【教】26日 重修班課程結束<br>【學】26日 環境教育講座[週會]<br>【特】26日 資源班高二 IEP 會議  |
|     | 十八 | 28       | 29       | 30       | 31<br>元旦       | 1<br>元旦  | 2<br>社團        | 3        | 【特】12/29-1/14 門服科、家電科 IEP 會議  | 【教】2日 課輔班結束<br>【學】2日 社團(6)  |
| 1月  | 十九 | 4        | 5        | 6        | 7              | 8        | 9<br>週會        | 10       | 【特】5-9日 特教宣導系列活動<br>【特】9日 期末特推會<br>【實】9日 期末實習會議   | 【學】9日 國軍人才招募[週會]<br>【學】9日 期末導師會議  |
|     | 二十 | 11       | 12       | 13       | 14             | 15<br>段考 | 16<br>段考       | 17       | 【實】12-16日 期末科務會議<br>【教】14日 應英科高三第3次定期評量開始(第2節)<br>【教】15-16日 高三第3次定期評量<br>【教】15-16日、19日 高一二第3次定期評量   | 【教】15日 全校教師研習(下午)<br>【學】16日 全校大掃除(下午)<br>【教】17-19日 大學學測   |
|     | 廿一 | 18       | 19<br>段考 | 20<br>休業 | 21<br>補課       | 22<br>補課 | 23<br>補課<br>週會 | 24       | ★20日 休業式、期末校務會議<br>【教】20日 學業成績上傳截止日<br>★21-23日 補上2/11-13課   | 【教】23日 公告補考名單<br>【學】23日 全校班際大隊接力賽[班週會]<br>★24日 寒假開始   |
|     | 寒  | 25       | 26       | 27<br>補考 | 28<br>補考       | 29       | 30             | 31       | ★27-28日 補考  |   |
| 2月  | 寒  | 1        | 2        | 3        | 4              | 5        | 6              | 7        |   |   |
|     | 一  | 8        | 9        | 10       | 11             | 12       | 13             | 14<br>春節 |   |   |
|     | 二  | 15<br>春節 | 16<br>春節 | 17<br>春節 | 18<br>春節       | 19<br>春節 | 20<br>春節       | 21<br>春節 |   |   |
|     | 三  | 22<br>春節 | 23<br>上課 | 24       | 25             | 26       | 27<br>補假       | 28<br>和平 | ★22日 寒假結束   | ★23日 114學年度第2學期實際開始上課日  |

符號說明：粗斜體底線 主管會報    行政會報



## 柒、教務處工作報告

### 1、成員介紹

| 稱謂   | 姓名  | 分機號碼 |
|------|-----|------|
| 主任   | 徐念慈 | 311  |
| 教學組長 | 賴文雄 | 312  |
| 註冊組長 | 溫一德 | 313  |
| 實研組長 | 張善婷 | 335  |
| 設備組長 | 江孟誠 | 315  |
| 特教組長 | 鄭翔仁 | 108  |

### 2、教務處組織架構

#### (1) 教學組

課務安排、教學實施、教學研究、作業檢查、各項教學活動、學術競賽活動辦理、教學相關專案計畫、教師專業發展、教師社群、學業競賽、輔導課、重補修課、補救教學課務安排。

#### (2) 註冊組

學籍管理、獎助學金及學雜費減免、升學事務、招生入學事務、成績處理與印製、學生各項證明文件核發。

#### (3) 設備組

學生教科書、各項教學設備借用、一般專用教室、教學用品管理、科展競賽。

#### (4) 實驗研究組

高職優質化輔助方案、國際教育交流、外籍生業務、第二外語課程、新興科技教育合作聯盟、全英授課、遠距教學合作、產學合作課程、課程發展、教育實習老師輔導。

#### (5) 特教組

門市服務科、家電技術科、資源班等特殊教育規劃及執行，特殊教育學生個別化教育方案與輔導。

### 3、學制及科別

#### (1) 技術型高中

1. 電子科(電子電機群資電類)
2. 電機科(電子電機群電機類)
3. 資訊科(電子電機群資電類)
4. 控制科(電子電機群電機類)
5. 冷凍空調科(電子電機群電機類)
6. 應用英語科(外語群英文類)
7. 門市服務科(服務群)
8. 家電技術科(身心障礙專業技能班/實用技能學程電機與電子群)

#### (2) 普通型高中

1. 體育班

### 4、重要宣導事項

#### (1) 畢業條件(108 學年度起入學)

##### ➤ 【技高】畢業條件

- (1) 畢業學分數：160 學分。
- (2) 及格率：
  - i. 部定必修科目均需修習，並至少 85%及格。
  - ii. 專業(含實習)科目及格學分數:至少需 60 學分及格。
  - iii. 實習科目及格學分數:至少 45 學分及格。

(3) 修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過。

➤ **【普高】體育班畢業條件**

(1) 畢業學分數：150 學分。

(2) 及格率：

i. 部定必修科目學分至少須 80%及格。

ii. 部定必修體育專業科目學分至少須 85%及格

iii. 選修科目學分至少 70%及格。

(3) 修業期間德行評量之獎懲紀錄相抵後未滿三大過。

**(2) 升學進路簡介**

**1. 測驗方式**

(1) 大學—學科能力測驗、分科能力測驗(大學入學考試中心)

(2) 科技校院—統一入學測驗(技專校院入學測驗中心)

**2. 【大學】升學管道**

(1) 甄選入學—繁星推薦、個人申請

(2) 分發入學—大學考試登記分發

(3) 大學特殊選才

(4) 其他

**3. 【科技校院】升學管道**

(1) 科技校院繁星計畫

(2) 技優入學—保送、甄審

(3) 申請入學(限高中生)

(4) 甄選入學

(5) 登記分發

(6) 科大特殊選才

(7) 青年就業儲蓄專案

(8) 其他(例如：3+2 新五專模式專班、日間部/進修部獨招)

※四技二專升學管道流程圖，詳見附錄。

**(3) 教學科目與學分(節)數表**

各學年度入學生之教學科目與學分(節)數表，詳見「本校網站」→「教務處」→「資料下載/法規資訊/課程計畫」→「實研組」。

**(4) 學習評量重要提醒**

依高級中等學校學生學習評量辦法規定：

學生缺課，除經學校依請假規定核准給假者外，其缺課節數達該科目全學期教學總節數三分之一者，該科目學期學業成績以零分計算。

前項學校核准給假之假別，不包括事假。

**(5) 重修班開課原則**

| 類型       | 重修開課時機 | 備註       |
|----------|--------|----------|
| 上學期不及格科目 | 下學期開課  | 約在 3 月初  |
|          | 暑假開課   | 約在 7 月初  |
| 下學期不及格科目 | 上學期開課  | 約在 11 月初 |
|          | 暑假開課   | 約在 7 月初  |

說明：

1. 以上資訊皆為暫定，實際選課及繳費日程可能提早，請依本校公告行事曆辦理！（如有問題, 請洽詢教務處教學組）
2. 並非所有課程皆會開課！
3. 學期中夜間班，以 3 科目或 10 學分為限。暑假班，以 4 科目或 14 學分為限。

#### 5、請家長配合事項

- (1) 讓孩子學習自律、選擇與負責。
- (2) 鼓勵跨域體驗、深耕專業。
- (3) 多傾聽、多支持、多鼓勵。

## 捌、學務處工作報告

### 1、成員介紹

| 稱謂   | 姓名  | 分機號碼 |
|------|-----|------|
| 主任   | 郭書源 | 201  |
| 生輔組長 | 簡子明 | 203  |
| 訓育組長 | 卓旻鋒 | 202  |
| 衛生組長 | 鄭揚馨 | 204  |
| 體育組長 | 邱惠珍 | 205  |

### 2、學務處組織架構

#### (1) 生輔組

1. 學生出缺勤獎懲管理作業。
2. 學生德性成績管理作業。
3. 校安事件通報彙整（含校安即時通）。
4. 學生生活輔導組相關業務。

#### (2) 訓育組

1. 宣導教育相關活動：推動法律常識、租稅教育、時事教育及倫理教育。
2. 推動班級事務：負責班級活動、週記抽查、班會紀錄簿審查等。
3. 辦理各項學校活動：包括校慶、畢業典禮、始業式、校外教學、才藝競賽、社團活動、假期營隊等。
4. 輔導學生事務：包含指導學生自治會運作、辦理幹部訓練、受理學生就學貸款與急難救助等。

#### (3) 衛生組

1. 規劃全校環境整潔區域。
2. 擬定及實施整潔比賽辦法、評分辦法及獎懲辦法。
3. 規劃實施、宣導垃圾分類及資源回收等相關事宜。
4. 定期培訓班級衛生股長及訂定其職責。
5. 辦理學生團體平安保險事宜。
6. 視力檢查與保健，運動傷害之預防與處理。

#### (4) 體育組

1. 辦理班際運動比賽。
2. 依教學及學生活動之需要申購體育器材，並為管理。
3. 辦理學生體能測驗及體育成績考查。
4. 擬訂體育器材借用辦法。
5. 其他有關體育及交辦事宜。

### 3、重要宣導事項

#### (1) 生輔組

1. 鼓勵學生每週星期一至五 07:40 到校，並務必 08:10 入班上課。
2. 校內須穿著制式校服，可依需要適當加減服裝。
3. 除教師引導學習或緊急必要聯繫時，學生到校後行動電話及 3C 產品在非使用時間必須以關機為原則，上課時，由班統一將手機存放至手機袋、木製手機架或個人置物櫃。
4. 上課時間，請勿至熱食部及合作社消費。
5. 請勿破壞公物，否則照價賠償。
6. 如遇似校園性侵害、性騷擾或性霸凌事件，相關通報或宣導事宜，詳見「本校網站」→「學務處」→「性別平等教育專區」。

7. 如遇似校園霸凌事件，相關通報或宣導事宜，詳見「本校網站」→「學務處」→「防治校園霸凌專區」。
8. 為提供家長反毒資訊，以強化家長反毒知能，共同防制學生藥物濫用。相關宣導資料可參考。

教育部防制學生藥物濫用資源網 (<https://enc.moe.edu.tw/>)

法務部反毒大本營 (<https://antidrug.moj.gov.tw/mp-4.html>)

#### (2) 訓育組

1. 選社時間為 9/8(一)~9/12(五)，請記得上網填選。
2. 高一高二公共服務時數為每學期 8 小時。
3. 每學期抽查 3 篇週記。

#### (3) 衛生組

1. 每日打掃時間為下午 4:00~4:20，愛護環境清潔，做好垃圾分類。
2. 熱食部團體訂餐時間為每日 9:10 前至學務處旁訂購，亦可在 10:10 前於「內湖高工熱食部點餐系統」訂餐，或至熱食部及合作社購買。

#### (4) 體育組

1. 愛護體育器材，遺失及損壞照價賠償。
2. 注意運動安全，身體如有不適，立即告知任課教師。



### 4、重要活動

| 項次 | 時間                   | 辦理活動          | 對象   |
|----|----------------------|---------------|------|
| 1  | 9 月 1 日至 9 月 8 日     | 教育儲蓄戶申請截止     | 全校學生 |
| 2  | 9 月 11 日             | 尿液篩檢          | 高一新生 |
| 3  | 9 月 5 日              | 人身安全宣教與法治教育宣教 | 全校學生 |
| 4  | 9 月 8 日至 9 月 12 日    | 社團線上選社        | 全校學生 |
| 5  | 9 月 8 日至 10 月 3 日    | 學生身高體重及視力測量   | 全校學生 |
| 6  | 9 月 12 日             | 防災暨交通安全宣導     | 全校學生 |
| 7  | 9 月 11 日             | 新生胸部 X 光、尿液檢查 | 高一新生 |
| 8  | 9 月 19 日             | 交通安全守護團宣教     | 全校學生 |
| 9  | 9 月 19 日             | 防制學生藥物濫用校園宣教  | 全校學生 |
| 10 | 9 月 22 日至 9 月 26 日   | 敬師活動          | 全校學生 |
| 11 | 9 月 25 日             | 新生尿液複檢        | 高一新生 |
| 12 | 9 月 26 日             | 機車的防禦駕駛宣導     | 全校學生 |
| 13 | 10 月 3 日             | 社團開始          | 全校學生 |
| 14 | 10 月 28 日            | 卡拉 OK 初賽      | 全校學生 |
| 15 | 10 月 27 日至 10 月 31 日 | 高一班際排球賽       | 高一新生 |

|    |                      |             |      |
|----|----------------------|-------------|------|
| 16 | 11 月 6 日             | 全校季節性流感疫苗接種 | 全校學生 |
| 17 | 11 月 10 日            | 新生心臟病篩檢     | 全校學生 |
| 18 | 12 月 12 日            | 卡拉 OK 決賽    | 全校學生 |
| 19 | 12 月 22 日至 12 月 26 日 | 週記抽查        | 全校學生 |
| 20 | 115 年 1 月 23 日       | 全校班際大隊接力賽   | 全校學生 |



## 玖、總務處工作報告

### 1、成員介紹

| 稱謂   | 姓名  | 分機號碼 |
|------|-----|------|
| 主任   | 陳銘智 | 121  |
| 事務組長 | 馮莉雅 | 122  |
| 出納組長 | 吳頂群 | 123  |
| 文書組長 | 李良貞 | 124  |
| 經營組長 | 朱小玲 | 125  |

### 2、總務處組織架構

#### (1) 事務組

1. 營繕工程之招標比價議價等作業
2. 校舍建築及修繕
3. 教學設備購置與維修工作

#### (2) 出納組

1. 員工薪津、課鐘點費、各項補助費等造冊、請領與撥帳事宜
2. 教職員工退休、資遣、撫恤金之申請及發給事項
3. 繕造各項收入之收入明細表呈核及填造繳款書辦理繳庫
4. 依據會計憑證，辦理現金票據、有價證券收付、移轉、存帳及保管事項

#### (3) 文書組

1. 公文收發、繕校及登記
2. 公文之稽催、歸檔與保管事項
3. 全校性會議、校務會議及行政會報之記錄
4. 典守學校印信

#### (4) 經營組

1. 學校財產及捐贈物品之登記、建帳、管理及報銷
2. 防護團防災等業務、消防設備、建築物安全檢查申報

### 3、重要活動

| 項次 | 時間                            | 辦理活動                  |
|----|-------------------------------|-----------------------|
| 1  | 114 年 8 月 31 日                | 完成高三教室課桌椅更新           |
| 2  | 114 年 8 月 25 日                | 完成教學大樓環境改善與水溝清淤       |
| 3  | 114 年 8 月 28 日                | 完成教學大樓 1-3F 教室窗簾清洗與新增 |
| 4  | 預計 9 月獲教育局核定後，<br>立即與廠商進行施工規劃 | 風雨球場建置案               |
| 5  | 114 年 8 月 22 日開始施作            | 校舍劣化改善(預計 9 月 30 日完成) |
| 9  | 開學正式啟用                        | 教學、實習大樓冷氣卡自動儲值系統啟用    |

## 壹拾、實習處工作報告

### 1、成員介紹

| 稱謂     | 姓名  | 分機號碼 |
|--------|-----|------|
| 主任     | 羅嘉文 | 321  |
| 實習組長   | 郭紀廷 | 322  |
| 就業輔導組長 | 陳杰村 | 323  |

### 2、實習處組織架構

#### (1) 實習組

1. 技能教學及相關活動之規劃、執行及督導。
2. 督導各科培訓選手參加全市性及全國性技藝（能）競賽。
3. 辦理實習設備及材料請購作業。
4. 定期召開相關會議提昇行政與教學效能。
5. 辦理研習、競賽、測驗等活動，以提昇師生專業知能。

#### (2) 就業組

1. 辦理在校生丙級技術士技能檢定。
2. 辦理對國中生招生宣導工作。
3. 辦理推廣教育與國中藝教育學程，擴充社會服務功能。
4. 辦理畢業生升學就業調查。
5. 協助技教中心相關活動之規劃、執行及督導。

### 3、重要宣導事項

#### (1) 技能檢定簡介

1. 在校生丙級技術士技能檢定
  - (1) 分為學科及術科測試兩部分。成績分開計分，術科及格成績可保留三年。
  - (2) 本校 114 年各科主要報考職類如下  
電子科：工業電子(合格場地)。  
電機科：工業配線(合格場地)。  
控制科：工業電子(合格場地)。  
冷凍空調科：冷凍空調裝修(高二)(合格場地)/電器修護(高一)(合格場地)。  
資訊科：工業電子、電腦軟體應用。  
應英科：電腦軟體應用
  - (3) 辦理時間:筆試：4 月。術科：6-7 月。(以 114 年為例)
2. 全國乙級技術士技能檢定【已取得丙級技術士證之三年級學生可報考乙級】
  - (1) 分為學科及術科測試兩部分。成績分開計分，術科及格成績可保留三年。
  - (2) 本校各科可參檢職類如下  
電子科：數位電子、儀表電子及視聽電子。  
電機科：工業配線、電力電子及室內配線。  
控制科：數位電子、機電整合。  
冷凍空調科：冷凍空調裝修、電器修護。  
資訊科：電腦硬體裝修、電腦軟體應用、網頁設計及數位電子。  
應英科：電腦軟體應用
  - (3) 辦理時間:期程同當年度全國技術士技能檢定，需依當年度簡章為準。

3. 114 年度全國(乙級、丙級)技術士技能檢定期程(網路公告)

| 重要工作內容      |              | 第三梯次                        |
|-------------|--------------|-----------------------------|
| 簡章及報名書表發售期間 |              | 114/08/19(二) 至 114/09/04(四) |
| 報名日期        | 團體報名<br>個別報名 | 114/08/26(二) 至 114/09/04(四) |
| 准考證寄送日期     |              | 114/10/14(二)                |
| 網站公告試場位置    |              | 114/10/30(四)                |
| 學科測試日期      |              | 114/11/02(日)                |
| 學科試題疑義提出期限  |              | 114/11/03(一) 至 114/11/09(日) |
| 學科成績網路公告日期  |              | 114/11/28(五)                |
| 學科測試成績單寄送日期 |              | 114/12/02(二)                |

※以上資訊僅供參考，詳細報檢資訊請以實際公告為主。

(2) 各級技能競賽

1. 各科參賽相關職類

| 科別 \ 競賽 | 工、商科賽                 | 分區賽/全國賽  | 全國高職創造力競賽<br>專題競賽   |
|---------|-----------------------|--|---|
| 電子科     | 數位電子<br>工業電子          | 電子   | 創造力競賽：<br>初賽三~四月<br>決賽八~九月<br><br>專題競賽：<br>校內初賽一月<br>全國複賽三~四月<br>全國決賽五月 |
| 電機科     | 工業配線<br>室內配線          | 工業配線<br>電氣裝配<br>資訊網路布建                             |   |
| 資訊科     | 電腦軟體設計<br>電腦修護<br>機器人 | 雲端運算<br>網頁技術<br>行動應用開發<br>機器人<br>資訊與網路技術<br>商務軟體設計 |   |
| 控制科     | 機電整合<br>機器手臂技術        | 機電整合<br>機器人系統整合                                    |   |
| 冷凍科     | 配管<br>冷凍空調            | 冷凍空調<br>配管與暖氣                                      |   |
| 應用英語科   | 商業簡報<br>職場英文          |  |   |

2. 各級技能競賽時間(實際競賽時間以每年競賽主辦單位公告時間為準)

| 項目 \ 競賽內容 | 校內技藝競賽   | 全國高級中等學校學生技藝競賽                         | 全國技能競賽初賽               | 全國技能競賽決賽                                   |
|-----------|----------|--|------------------------|--|
| 競賽時間      | 下學期 5-6月 | 約 11 月底辦理                              | 每年3月                   | 每年7月                                       |
| 參加資格      | 高一高二學生   | 一、限應屆畢業生<br>二、每職類限一隊                   | 各科推薦選拔之選手              | 獲得全國技能競賽初賽各職類前五名者                          |
| 技優甄審加分    |          | 第1~3名 30%<br>第4~15名 25%<br>第16~30名 20% | 第1~3名 20%<br>第4~5名 15% | 第1名 40%<br>第2名 35%<br>第3名 30%<br>第4~5名 25% |

4、重要活動

| 項次 | 時間              | 辦理活動  | 對象                 |
|----|-----------------|---|--------------------|
| 1  | 8月26日至9月4日      | 114年度第3梯次全國技術士技能檢定報名                        | 全校學生               |
| 2  | 9月16日           | 114年度第1學期合作式國中技藝學程班開訓                       | 電機科/電子科<br>冷凍科/資訊科 |
| 3  | 11月21日          | 勞動局「114年度勞動好 YOUNG 前進高校」勞動權益校園宣導講座          | 高一/高二學生            |
| 4  | 10月20日至10月23日   | 114學年度創意發明與專題製作及節能專題製作競賽報名                  | 全校學生               |
| 5  | 12月02日至12月04日   | 參加「商業類科學生技藝競賽」(台南高商)                        | 高三選手               |
| 6  | 12月5日           | 工業安全普測                                      | 全校學生               |
| 7  | 12月09日至12月12日   | 參加「工業類科學生技藝競賽」(岡山農工)                        | 高三選手               |
| 8  | 12月09日          | 114年度第1學期合作式國中技藝學程班結訓                       | 電機科/電子科<br>冷凍科/資訊科 |
| 8  | 12月中旬           | 115年度在校生工業類丙級專案技能檢定報名                       | 全校學生               |
| 9  | 115年1月05日至1月09日 | 本學期實習課程補考                                   | 全校學生               |
| 10 | 115年1月26日至1月30日 | 114年度第3梯次全國技術士技能檢定本校辦理乙級數位電子、電器修護職種術科測試(預定) | 報檢學生               |

## 壹拾壹、輔導室工作報告

### 1、成員介紹

#### (1) 行政人員

| 稱謂             | 姓名  | 分機號碼 |
|----------------|-----|------|
| 主任             | 芮德安 | 401  |
| 臺北市學生輔導諮商中心社工師 | 葉曉錚 | 406  |
| 管理員            | 林佩珊 | 405  |

#### (2) 輔導教師

| 責任科別                                | 輔導教師 | 分機號碼 |
|-------------------------------------|------|------|
| 電子忠班、電機忠班、控制孝班、資訊忠班、應一孝、家電二忠、門服二忠   | 張琦芳  | 407  |
| 電子孝班、電機孝班、冷凍孝班、資一仁、資三孝、應二忠、應三忠、門服三忠 | 程以萱  | 403  |
| 電子仁班、電機仁班、控制忠班、資一孝、資二孝、應二孝、應三孝、門服一忠 | 許嘉銓  | 400  |
| 電子愛班、電機愛班、冷凍忠班、體育忠班、應一忠、資二仁、資三仁     | 吳承儒  | 402  |

### 2、輔導室組織架構

#### (1) 輔導主任

1. 擬訂及執行各項輔導工作計畫。
2. 策劃推展全校輔導活動，包含親師生輔導知能研習、心理衛生講座及活動。
3. 綜理輔導室工作之督導與執行。
4. 辦理相關會議。
5. 受理學生申訴案件。
6. 編列並執行年度輔導工作經費預算。

#### (2) 輔導教師

1. 協助辦理全校輔導活動，涵蓋生命教育、性別平等教育、家庭教育、生涯輔導及升學輔導等議題。
2. 學生心理輔導及三級輔導工作：個別輔導、小團體輔導及個案管理等。
3. 提供教師諮詢及家長諮詢。
4. 相關心理測驗運用及解釋
  - (1) 高一：新編多元性向測驗(上學期)、大考中心興趣量表(下學期)。
  - (2) 高二：賴氏人格測驗。
  - (3) 全年級(每學期)：BSRS-5 簡式心理健康量表。
5. 辦理個案會議。
6. 學生綜合資料卡建立及整理。
7. 出版每週一文刊物。
8. 輔導股長及輔導室小義工培訓及工作交辦。

### 3、服務時間與方式

每週一至週五早上 8 時 00 分至下午 5 時 00 分，學生約談採預約制，教師、家長諮詢請來電：(02)2657-4874 轉各科輔導老師分機，以便安排諮詢（寒暑假期間請轉分機 401 芮主任或 405 林小姐）。

### 4、高中三年重要輔導活動

| 項次 | 時間        | 辦理活動/項目                   | 對象   | 備註     |
|----|-----------|---------------------------|------|--------|
| 1  | 每學期初      | 新生資料填報                    | 高一   |        |
| 2  | 每學期初      | 「學校日」活動                   | 全校家長 | 自由報名   |
| 3  | 配合學校日活動   | 家長成長研習                    | 全校家長 | 自由報名   |
| 4  | 每學期初      | 實施 BSRS-5 簡式心理健康量表（心情溫度計） | 全校學生 |        |
| 5  | 9 月       | 祖父母節系列活動                  | 全校學生 | 自由報名   |
| 6  | 9 月至 10 月 | 實施新編多元性向測驗                | 高一   |        |
| 7  | 10 月      | 台北市高中職性別平等教育宣導小論文競賽活動     | 全校學生 | 自由報名   |
| 8  | 11 月      | 賴氏人格測驗                    | 高二   | 自由報名   |
| 9  | 12 月      | 認識科大參訪活動                  | 高二   | 各班自由報名 |
| 10 | 12 月      | 「生命教育」暨情緒教育系列活動           | 全校師生 |        |
| 11 | 3 月       | 產學說明會                     | 高三   | 自由報名   |
| 12 | 3 月       | 實施興趣量表                    | 高一   |        |



|    |          |  |   |      |
|----|----------|--|---|------|
| 13 | 4 月      | 「性別平等教育」系列工作(含性別平等月推廣)                           | 全校學生  |      |
| 14 | 4 月      | 技專院校升學博覽會  | 全校學生  | 自由參加 |
| 15 | 4 月至 6 月 | 多元文化宣導活動   | 全校學生  | 自由報名 |
| 16 | 5 月      | 甄選入學暨技優甄審<br>資料與面試技巧說明會                          | 高三  | 自由報名 |
| 17 | 6 月      | 甄選入學暨技優甄審<br>模擬面試                                | 高三  | 自由報名 |
| 18 | 每學年      | 認輔小團體  | 依當年度主題訂<br>定參與對象  | 自由報名 |
| 19 | 每週發行     | 每週一文   | 全校師生  |      |
| 20 | 視需求提供    | 升學相關個別輔導諮詢、<br>班級宣導                              | 提供生涯徬徨未定向、生涯轉換等<br>生涯議題學生；或提供包含特殊選<br>才、科技繁星等各升學管道志願選<br>填、備審資料製作、面試技巧等個<br>別諮詢服務 |      |
| 21 | 適時更新與維護  | 升學資訊專區(升學管道、<br>校系認識、備審資料製<br>作、面試技巧等相關網站<br>資源) | 全校師生  |      |
| 22 | 適時更新與維護  | 學習歷程檔案優秀資料庫<br>(畢業學長姊無私提供之優<br>秀學檔參考)            | 全校師生  |      |

## 5、重要宣導事項：

### ● 幫助孩子成為珍愛生命守門人：

學生族群自殺行為的趨勢攀升，而青少年常見的精神疾病及心理健康問題（如：焦慮、憂鬱等），皆為導致自殺風險增加的因子。家永遠是孩子安全的羽翼，家長能適時扮演關懷及支持的角色，是家長在守門人最重要的關鍵之一，然而要詢問孩子的自殺意念並不容易，利用下面守門人123的步驟，可以有效幫助家長引領孩子共同討論並適當回應。

#### 一問：「主動關心、積極聆聽」

當孩子有自殺危險警訊出現時，家長須主動關心、詢問孩子的狀況，先了解孩子的狀況，不責備，並撥出空檔與孩子談心，傾聽可以救人一命，並且選擇較隱密的地方談，可以增加孩子的安全感，且不要打斷及批判他。

#### 二應：「適當回應孩子的問題、提供支持陪伴」

有效的聆聽他們的想法。因為伸出援手或傾聽本身就能減少自殺者的絕望感。詢問確定有自殺意圖後，適當回應與提供陪伴，同時，在回應的過程中，亦可評估是否需要進一步轉介或其他醫療協助。

#### 三轉介：「家長及孩子共同尋求適當資源的協助,並持續關懷孩子的進展」

問題已經超過自己能處理的程度與範圍時，就需要找出適當的資源，進行資源連結的時候。因此，好的守門人不只被動的阻止自殺，也會主動積極的協助轉介處理，且轉介後持續的關懷。

青少年的心理健康問題，需要校園、家庭、與孩子共同合作，家長、孩子與教師成為夥伴關係，一同提升孩子的心理健康。



教育部校園心理精神健康促進與自殺防治手冊



自殺防治懶人包-該怎麼預防青少年自殺-家長版



校園學生自我傷害防治手冊



內湖高工 生命教育/自我傷害防治專區

## 壹拾貳、圖書館工作報告

### 1、成員介紹

| 稱謂     | 姓名  | 分機號碼 |
|--------|-----|------|
| 主任     | 劉昱翊 | 271  |
| 資訊組長   | 謝靜儀 | 314  |
| 圖書資源教師 | 周進文 | 273  |

### 2、圖書館組織架構

#### (1) 圖書館

本館成立主要任務在於支援教學與研究，配合教學目標，彙集整理教與學所需之資訊，透過採訪，分編與管理，以提供教職員生閱覽參考，推廣文化活動和諮詢服務..等，未來圖書館更以扮演『教學資源中心』的角色為期許。

#### (2) 資訊組

主要任務在於資訊設備採購、各項資訊專案及電腦設備維護。校務行政系統維護及校園網路管理。資訊相關競賽及校內資訊化推動。網路線上學習系統維護。校園網路維護管理。

### 3、重要宣導事項

#### (1) 學生帳號申請與管理

1. 校務行政系統：使用於缺曠查詢、社團選課、成績查詢等，登入方式請使用「單一身分驗證」帳號登入。
2. 單一身分驗證：使用於校務行政系統、學習歷程檔案、各大教育平台。
  - 帳號預設格式為 nihs+學號， ex: 學號是 099123，則帳號為 nihs099123。
  - 密碼預設身分證末 6 碼 ex: 身分證號是 A123456789，則密碼為 456789。
  - 建立後會修改帳號與密碼，若容易遺忘，強烈建議帳號使用預設方式，並綁定第二信箱與電話，方便重置密碼。
  - 忘記密碼需要重置，請找「導師」或「資訊組」。

#### (2) Google Mail 帳號

1. 學生帳號為 s + 學號 @msl.nihs.tp.edu.tw，預設密碼為" Nihs + 身分證字號末 6 碼"，例如帳號 s079101@msl.nihs.tp.edu.tw，密碼 Nihs456789
2. 學校信箱網域為「@msl.nihs.tp.edu.tw」，可用於所有 Google 平台登入，本帳號以提供學習使用為主，容量限制為 10GB。服務由 Google 保證，本校不負責任何服務保證。
3. 畢業、退學學生不保留帳號，其中畢業學生保留至該畢業年度 7 月，請自行保留重要檔案。

#### (3) 學生校內 WIFI 名稱與使用說明：

- SSID: nihs，限學生帳號登入
- 預設帳號：s + 學號，例：s091234
- 預設密碼：Nihs + 身分證字號末 6 碼，例 Nihs456789

#### (4) 學習歷程檔案

##### 1. 系統操作說明

學生及家長系統操作說明，詳見「本校首頁」→「臺北市學生學習歷程檔案系統」→「系統操作說明」。

## 2. 上傳格式及大小限制

| 資料項目               | 檔案格式類型           | 內容說明<br>(包括簡述之字數限制或檔案大小等內容) |
|--------------------|------------------|-----------------------------|
| 課程諮詢記錄<br>(只限校內平臺) | 文件：pdf、jpg、png   | 每件固定上限 2MB                  |
|                    | 簡述：文字            | 每件固定 100 個中文字為限             |
| 課程學習成果             | 文件：pdf、jpg、png   | 每件固定上限 4MB                  |
|                    | 影音檔案：mp3、mp4     | 每件固定上限 10MB                 |
|                    | 簡述：文字            | 每件固定 100 個中文字為限             |
| 多元表現               | 證明文件：pdf、jpg、png | 每件固定上限 4MB                  |
|                    | 影音檔案：mp3、mp4     | 每件固定上限 10MB                 |
|                    | 外部連結：文字          | -                           |
|                    | 簡述：文字            | 每件固定 100 個中文字為限             |

## 3. 上傳及勾選件數說明

| 資料項目   | 上傳件數限制                     | 勾選件數限制                          |
|--------|----------------------------|---------------------------------|
| 課程學習成果 | 每學期至多上傳 20 件，<br>單科不超過 5 件 | 每學年至多勾選 6 件 <u>已經教師認證</u> 之學習成果 |
| 多元表現   | 上傳件數無上限                    | 每學年至多勾選 10 件                    |

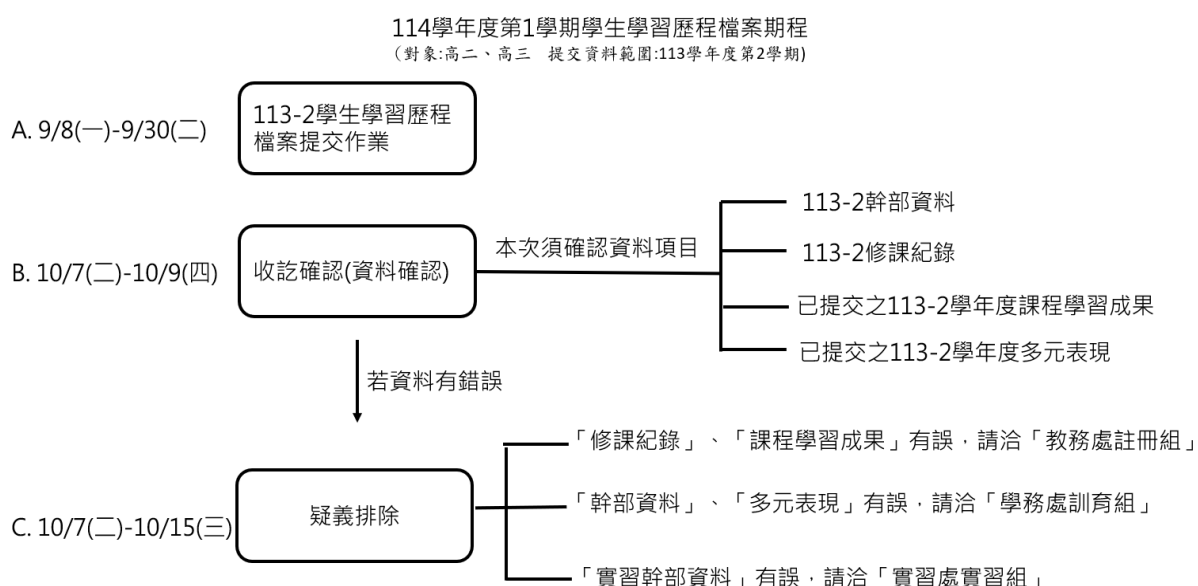
## 4. 期程概要說明

| 資料項目   | 上傳期程    | 勾選期限  |                    |
|--------|---------|-------|--------------------|
| 課程學習成果 | 每學期末後兩週 | 高一、高二 | 第一學期初進行上學年勾選作業     |
|        |         | 高三    | 依不同學制於 3-5 月進行勾選作業 |
| 多元表現   | 勾選前截止   | 高一、高二 | 第一學期初進行上學年勾選作業     |
|        |         | 高三    | 依不同學制於 3-5 月進行勾選作業 |

## 5. 課程學習成果認證重要說明：

- i. 學生上傳後務必要送出認證。
- ii. 由任課教師進行認證。
- iii. 學生可透過系統接收認證是否通過。
- iv. 經教師完成認證之檔案，不可再進行更改。

## 6. 學習歷程檔案高二高三 114 學年度「課程學習成果」、「多元表現」勾選時程



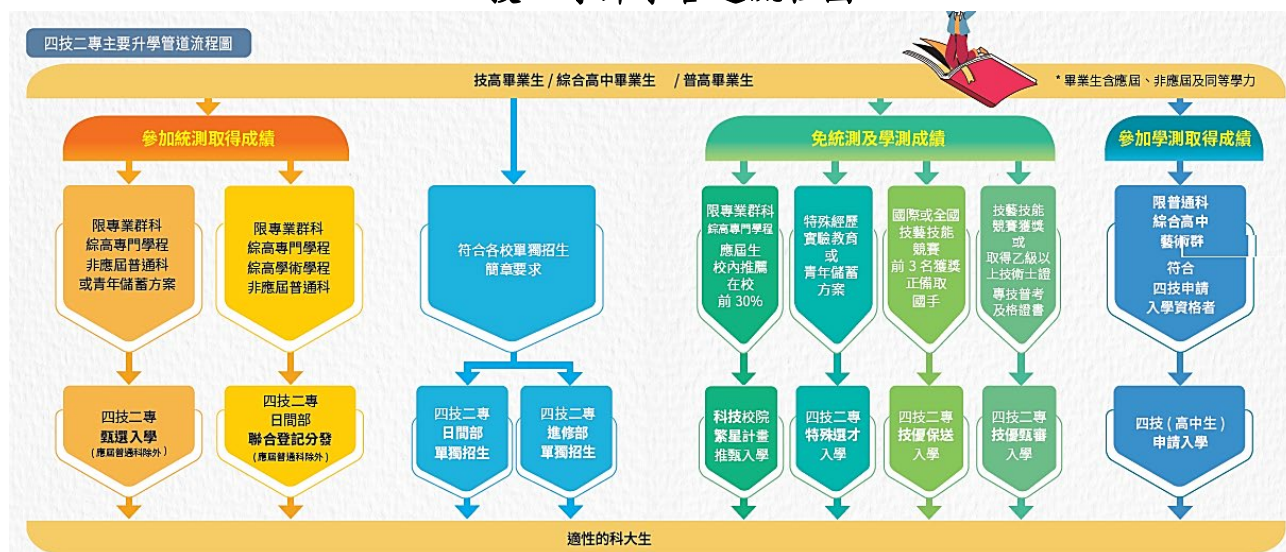
### (5) 學生使用 3C 設備必須遵守相關管理辦法（詳細內容已放於學校官網-學生手冊）

- 臺北市立內湖高級工業職業學校無線網路管理辦法
- 臺北市立內湖高級工業職業學校電子郵件管理辦法
- 臺北市立內湖高級工業職業學校教學場所電腦管理暨使用要點

## 4、重要活動

| 項次 | 時間            | 辦理活動                                    | 對象     |
|----|---------------|---|--------|
| 1  | 9月1日至10月9日    | 全國中學生 1141009 梯次讀書心得寫作比賽，投稿至10月9日中午12時止 | 全校學生   |
| 2  | 9月1日至10月15日   | 全國中學生 1141015 梯次小論文寫作比賽，投稿至10月15日中午12時止 | 全校學生   |
| 3  | 10月初辦理        | 舉辦新書展                                   | 全校教職員生 |
| 4  | 10月20日至10月31日 | 舉辦新生認識圖書館                               | 高一新生   |

# 壹拾參、附錄 四技二專升學管道流程圖



## 114 學年度第一學期高三統測模擬考範圍 (含考試日期)

※請至教務處章節「3、學制及科別」，參考類組分類。

| 學期             | 次數  | 時間                                  | 內容  |          |           |             |
|----------------|-----|-------------------------------------|---|----------|-----------|-------------|
| 114<br>學年度第一學期 | 第一次 | 114<br>年<br>10 月<br>2 日<br>至<br>3 日 | 國文：I - II<br>英文：I - II<br>數(B)-應英：一 ~ 三、八<br>數(C)-電機電子群、資電群：一 ~ 二 |          |           |             |
|                |     |                                     | 英文<br>類   | 專<br>(一) | 商業概論      | 一至三單元       |
|                |     |                                     |   |          | 數位科技概論    | 一至三單元       |
|                |     |                                     |   |          | 數位科技應用    | X           |
|                |     |                                     |   | 專<br>(二) | 英文閱讀與寫作   | 初階英文閱讀與寫作練習 |
|                |     |                                     | 電機<br>類   | 專<br>(一) | 基本電學      | 一至三單元       |
|                |     |                                     |   |          | 基本電學實習    | 一至二單元       |
|                |     |                                     |   |          | 電子學       | 一至三單元       |
|                |     |                                     |   |          | 電子學實習     | 一至三單元       |
|                |     |                                     |   | 專<br>(二) | 電工機械      | 一至三單元       |
|                |     |                                     |   |          | 電工機械實習    | 一至三單元       |
|                |     |                                     | 資電<br>類   | 專<br>(一) | ※同電機類專(一) |             |
|                |     |                                     |   | 專<br>(二) | 微處理機      | 一至三單元       |
|                |     |                                     |   |          | 數位邏輯設計    | 一至四單元       |



|     |                                    |  |  |          |             |       |
|-----|------------------------------------|--|--|----------|-------------|-------|
| 第二次 | 114<br>年<br>11月<br>10日<br>至<br>11日 |  |  |          | 程式設計實習      | 一至四單元 |
|     |                                    |  | 國文：I-III<br>英文：I-III<br>數(B)-應英：一 ~ 五、八、十一<br>數(C)-電機電子群、資電群：一 ~ 六 |          |             |       |
|     |                                    |  | 英文<br>類  | 專<br>(一) | 商業概論        | 一至五單元 |
|     |                                    |  |  |          | 數位科技概論      | 一至三單元 |
|     |                                    |  |  |          | 數位科技應用      | 一至三單元 |
|     |                                    |  | 專<br>(二)   | 英文閱讀與寫作  | 初階英文閱讀與寫作練習 |       |
|     |                                    |  |  |          | 中階英文閱讀與寫作練習 |       |
|     |                                    |  | 電機<br>類  | 專<br>(一) | 基本電學        | 一至五單元 |
|     |                                    |  |  |          | 基本電學實習      | 一至四單元 |
|     |                                    |  |  |          | 電子學         | 一至五單元 |
|     |                                    |  |  |          | 電子學實習       | 一至六單元 |
|     |                                    |  |  | 專<br>(二) | 電工機械        | 一至四單元 |
|     |                                    |  |  |          | 電工機械實習      | 一至四單元 |
|     |                                    |  | 資電<br>類  | 專<br>(一) | ※同電機類專(一)   |       |
|     |                                    |  |  | 專<br>(二) | 微處理機        | 一至五單元 |
|     |                                    |  |  |          | 數位邏輯設計      | 一至五單元 |
|     |                                    |  |  |          | 程式設計實習      | 一至六單元 |

[illegible]

發行人：林俊岳

編審者：臺北市立內湖高工學校日家長手冊編審委員會

編輯委員：徐念慈、郭書源、陳銘智、羅嘉文、芮德安、  
劉昱翊、吳季芬

執行編輯：芮德安、劉昱翊、周進文、黃珮璇

出版者：臺北市立內湖高級工業職業學校

地址：臺北市內湖區內湖路一段520號

電話：(02) 2657-4874

傳真：(02) 2797-3985



中華民國 114年9月20日出版