

全國高級中等學校 102 學年度工業類科學生技藝競賽

24 職種競賽協調會議時程表

總召集人：國立臺灣師範大學鄭慶民教授

副總召集人：國立彰化師範大學陳德發教授、國立高雄師範大學荊溪昱教授

項次	職種名稱	會議主持人 (召集人)	服務單位	競賽協調會議			
				召開	不召開	時間	開會地點
1	應用設計	吳千華	銘傳大學商品設計學系		✓	—	—
2	冷凍空調	莫懷恩	國立臺灣師範大學工業教育學系	✓		6月7日(五) 上午10:30	松山工農 大同樓5樓第二會議室
3	電腦輔助機械製圖	林本源	黎明技術學院機械工程學系	✓		7月5日(五) 下午14:00	松山工農 大同樓5樓第二會議室
4	機械製圖	王照明	大同大學機械工程學系	✓		7月5日(五) 下午14:00	松山工農 大同樓5樓第二會議室
5	電腦軟體設計	葉榮木	國立臺灣師範大學機電科技學系		✓	—	—
6	電腦修護	陶德福	臺北城市科技大學資訊工程學系	✓		7月1日(一) 下午13:00	松山工農 大同樓5樓展演廳
7	化驗	許貫中	國立臺灣師範大學化學系		✓	—	—
8	工業電子	陳美勇	國立臺灣師範大學機電科技學系	✓		7月19日(五) 上午10:00	松山工農 大同樓5樓會議室
9	數位電子	林淵翔	國立臺灣科技大學電子工程學系	✓		7月19日(五) 上午10:00	松山工農 大同樓5樓展演廳
10	工業配線	黃川桂	國立彰化師範大學工業教育與技術學系	✓		7月9日(二) 上午10:30	松山工農 民族樓3樓301工場
11	室內配線	呂藝光	國立臺灣師範大學應用電子科技學系		✓	—	—
12	汽車修護	宋修德	國立臺灣師範大學工業教育學系	✓		7月16日(二) 上午10:00	松山工農 大同樓5樓第二會議室

13	鉗工	許全守	國立臺灣師範大學工業教育學系	✓		7月5日(五) 上午10:00	松山工農 成功樓B1視聽教室
14	車床	陳順同	國立臺灣師範大學機電科技學系	✓		7月5日(五) 下午14:00	松山工農 成功樓B1視聽教室
15	建築製圖	林靜	國立臺灣師範大學工業教育學系	✓		7月11日(四) 下午14:00	南港高工 建築科4樓電腦教室
16	板金	劉克立	國立臺灣師範大學工業教育學系		✓	—	—
17	建築	楊紹裘	國立臺灣師範大學教育學院創發所		✓	—	—
18	室內空間設計	盧俊宏	南華大學創意產品設計學系	✓		7月5日(五) 上午09:30	南港高工 建築科工場
19	鑄造	陳清檳	國立彰化師範大學工業教育與技術學系	✓		7月10日(三) 下午13:10	南港高工 鑄造科工場
20	模具	程金保	國立臺灣師範大學機電科技學系	✓		7月15日(一) 下午14:00	南港高工 模具科1樓第一工場
21	圖文傳播	廖信	國立臺灣師範大學圖文傳播學系	✓		7月10日(三) 上午10:00	松山工農 大同樓4樓第一會議室
22	測量	張哲豪	國立臺北科技大學土木工程學系	✓		7月5日(五) 下午13:30	南港高工 土木科3樓空間測量室
23	機電整合	吳順德	國立臺灣師範大學機電科技學系	✓		7月12日(五) 下午13:30	松山工農 民族樓3樓301工場
24	飛機修護	蘇盛竹	中華科技大學航空機械學系	✓		7月5日(五) 下午13:00	新興高中 飛機修護科維修廠

製表：臺北市立松山工農實習處

【備註】

- (一) 交通搭乘建議方案請參閱，各位老師若搭乘臺灣高鐵及臺鐵前往臺北市，請自臺北車站轉乘臺北大眾捷運系統，搭乘板南捷運線(藍線)，往南港展覽館方向搭乘。
- (二) 臺北市立松山工農：請自永春捷運站2號出口出站，步行約5分鐘即可抵達松山工農(請參閱附件簡圖)。
- (三) 臺北市立南港高工：請自南港捷運站3號出口出站，步行約5分鐘即可抵達南港高工；或搭乘台鐵自南港車站出站，步行約4分鐘即可抵達南港高工(請參閱附件簡圖)。
- (四) 臺北大眾捷運系統各站均有設置大型週邊地圖，請各位老師出站前先參閱地圖。

臺北市立松山高級工農職業學校交通簡圖



