

敬愛的老師您好:

- 本校 104 學年度與北科大、明志科大分別合作產學攜手專班，參加班級為機械群(機械、鑄造、模具與製圖)高二共九個班級學生，已簽准利用本學期末 6 月 26 日(星期五)下午 2 時 30 分至 4 時 10 分辦理學生與家長說明會。
- 定於 6 月 22、23 日召集班長說明活動細節與處理情形，並請學務處協助集合於志清堂進行宣導工作，該時段學生活動由實習處及學務處負責，並於 4:10 活動結束後點名放學。屆時歡迎有興趣導師於該時段可前往聆聽說明，說明流程如下：

新北高工104學年度本校與科大申辦產學合作班							
工廠參觀日期	參觀路線	項次	產學攜手合作廠家		產學攜手招生承辦學校	廠商說明時段 6月26日下午	科大計畫 招生科別
7月14日 (星期二)	上午	1	廠商名稱	協祥機械股份有限公司	105學年度入學國立台北科大 (機械系)班：(共招學生12人)	02：30~ 02：40	機械 鑄造 模具 製圖
	下午	2	廠商名稱	新日興股份有限公司		02：40~ 02：50	
7月28日 (星期二)	A車 路線	1	廠商名稱	永誠亞太有限公司	105學年度入學明志科大 (材料系)班：(共招學生15人)	02：50~ 03：00	機械 鑄造 模具
		2	廠商名稱	六和機械股份有限公司		03：00~ 03：10	
		3	廠商名稱	家登精密工業股份有限公司		03：10~ 03：20	
	B車 路線	1	廠商名稱	上展金屬工業股份有限公司		03：20~ 03：30	
		2	廠商名稱	勤美股份有限公司		03：30~ 03：40	
		3	廠商名稱	奇鈺精密鑄造股份有限公司		03：40~ 03：50	

註：

- 上列工廠參觀報名表，請學生於 6 月 30 日(星期二)下午 1 時前交至實習處。因經費有限，家長欲陪同了解者限每生一人。每車(路線)報名人數超過時，6 月 30 日(星期二)下午 2 時在實習處由校方人員公開抽出正式名單，7 月 1 日下午 2 時前公告於學校首頁最新消息。
- 工廠參觀歡迎導師參加，請於 6 月 30 日(星期二)下午 1 時前 mail 姓名、生日、身份証號及專車路線，至 61@ntvs.ntpc.edu.tw 將為您保留座位。

三.本校與科大辦理 105 學年度入學產學攜手班級詳細如下：

新北高工 104 學年度本校與科大申辦產學合作班彙整

104 學年度北科大班：(合作廠家:協祥機械與新日興股份有限公司)(共招機械群學生 12 人)

高三銜接課程(第 8 節或週五下午)：自 104 年 09 月 01 日至 105 年 06 月

畢業後入廠時間：105 年 09 月

技專銜接(大一~大四)：自 105 年 09 月 01 日至 108 年 06 月

104 學年度明志科大(材料系)班：共招機械群(不含製圖科)學生 15 人

合作廠家：

廠商名稱：六和機械股份有限公司

廠商名稱：上展金屬工業股份有限公司

廠商名稱：家登精密工業股份有限公司

廠商名稱：永誠亞太有限公司

廠商名稱：勤美股份有限公司

廠商名稱：奇鈺精密鑄造股份有限公司

四.辦理產學攜手專班流程(以明志科大招生宣導為例)

新北高工與明志科大材料系- 如上述六家 公司

「產業材料與精密加工專班」說明會

一、學位專班：教育部複審中

二、工作時段：星期一~星期四 08：00~17：00(含用餐休息)

三、工作地點：六合作廠家

四、上課時段：星期五~星期六(明志科大課程)

五、 公司：薪資待遇方案月支薪資第一年為新台幣 22,500 元整(免費供應中餐及晚餐)，第二年起依當年度績效考核進行調薪作業計薪。加班與請假則悉依照甲方相關規定執行，交通與住宿依公司出差辦理。調薪幅度依乙方考績及甲方實際獲利情況做調整。績效考核依甲方相關規定辦理，考核項目包括學業成績、工作表現、學習態度等，表現優秀者，由甲方依其實際情形，頒發年中獎金及年終獎金。上項薪資(或生活津貼)並應視甲方實習訓練績效及乙方營運狀況，逐年調升。

六、工作場所內涵：工程製造部門

七、課程方面：抽離課程+明志科大與廠商規劃學徒式養成課程

八、課程學分：128 學分

九、學雜費補助：由公司補助獎學金

十、專班開始時間：104年8月(約105年9月入廠)

十一、本專班初步規劃時程(草案)

1	6/26	召開機械群師生與家長說明會
2	6月底	推薦辦法網頁公告
3	7月初	新北高工報名開始
4	7月中	報名截止
5	7月中	成績計算(德性與甄選成績)
6	7月底	公告初審錄取名單
7	7/28、29	工廠參觀與體驗(學生、家長、老師)
8	8月初	面試備審資料繳交
9	8月初	面試資料繳交截止
10	8月中	廠商與科大面試與錄取公告
11	105年9月	大一生 正式進公司