

# 臺北市立南港高級工業職業學校 教務處 通知

## 重要通知，敬請張貼公告

受文者：日間部各班級、各工科主任及學科召集人

副 本：校長室、學務處、實習處、教官室、圖書館、註冊組、特教組

發文日期：中華民國 108 年 09 月 18 日

發文字號：(108)教學字第 282 號

附件：綜高（學術學程）108 學年度第 1 學期第一次段考時程表

高職（含綜高專門學程）108 學年度第 1 學期第一次段考時程表

特殊考生一覽表

主 旨：檢送 108 學年度第 1 學期日間部一、二、三年級第一次期中測驗考試事宜，請 查 照。

說 明：

一、測驗日期：10 月 14、15 日。

二、10 月 15 日下午全校研習，未能參加者，請依程序辦理請假事宜。研習時程如下：

(1)報到：13:10-13:20。

(2)研習：13:20-15:50。

(3)研習名稱、對象、地點及主辦。

研習名稱	參加對象	報到及研習地點	主辦單位
反毒宣導講座	全校教師	大跑班教室	學務處

三、命題試卷請於 9 月 30 日前逕擲教學組吳素惠小姐以利印刷作業。逾期同仁請自行印製符合應試學生人數之試卷(每班外加備卷 2 份)及原稿逕交教學組；另特殊考生試題如須電子檔者，請命題老師將試題電子檔(Word 格式)，檔名註明班級、科目名稱傳送至 [suhui@gm.nkhs.tp.edu.tw](mailto:suhui@gm.nkhs.tp.edu.tw) 信箱。

四、敬請任課老師隨堂監考，本次段考第一天 10 月 14 日測驗結束後，請任課教師至原班級教室督促同學預備隔天之考試；。10 月 15 日本次段考測驗結束後，上午考完之班級，下午教師參加研習，學生停止上課。

五、測驗為 80 分鐘之科目，第二節課銜接之監考教師，敬請於中間下課時間逕至教室與上位監考教師交接監考試務。

六、如未列入期中考的科目(體育、實習、製圖、音樂、美術)，請任課老師自行安排測驗，並將成績送註冊組。

### 教務處



【附件一】 綜高學術學程 108 學年度第 1 學期 第一次段考時程表

日期	年級	節次 科別	第一節	第二節	第三節	第四節	第五節	第六節	第七節
			08:20-09:10	09:20-10:10	10:20-11:10	11:20-12:10	13:10-14:00	14:10-15:00	15:10-16:00
十月十四日(星期一)	一年級	綜高一忠	英文(含英聽) 08:50~10:10		國文(含作文) 10:50~12:10		生物	歷史	
		綜高一孝							
		綜高一仁							
		體育一	英文						
	二年級	綜高二仁(社)	英文 08:50~10:10		國文(含作文) 10:50~12:10		地理	基礎地科	公民與社會
		體育二	英文						
	三年級	綜高三孝(自)	英文文法 08:50~10:10		國文(含作文) 10:50~12:10		物理	選修生物	
		綜高三仁(社)					選修歷史	選修公民與社會	
		體育三	英文				生物		
十月十五日(星期二)	一年級	綜高一忠	數學 08:50~10:10		物理	資訊科技	下午教師研習		
		綜高一孝							
		綜高一仁							
		體育一	數學		歷史				
	二年級	綜高二仁(社)	數學 08:50~10:10		英語聽講	歷史			
		體育二	數學	化學	物理				
	三年級	綜高三孝(自)	數學 08:50~10:10		英文作文(含英聽)	選修化學			
		綜高三仁(社)				選修應用地理			
		體育三	數學			地科科學			

【附件二】高職(含綜高專業學程)108 學年度第 1 學期第一次段考時程--10 月 14 日 (週一)

年級	節次 科別	第一節	第二節	第三節	第四節	第五節	第六節	第七節
		08:20- 09:10	09:20- 10:10	10:20- 11:10	11:20- 12:10	13:10- 14:00	14:10- 15:00	15:10- 16:00
一年級	重機科	英文(含英聽) 08:50~10:10		國文(含作文) 10:30~12:10			物理	
	模具科							
	鑄造科							
	電子科							
	土木科					製圖實習		
	建築科							
	汽車科							
	冷凍空調科							
	電機科					生活電學探索		
	機械科							
	實汽班	英文						
二年級	重機科	英文(含英聽) 08:50~10:10		國文(含作文) 10:30~12:10		應用力學	動力機械概論	
	模具科					機械力學	機件原理	
	鑄造科					機械力學	機件原理	
	電子科					電子學	專業輔導	
	土木科					工程力學		
	建築科					工程力學	工程材料	
	汽車科					應用力學	汽車專業英文	
	冷凍空調科					電子學	冷凍空調原理	
	電機科					電子學	電學進階	
	機械科					機械力學	機件原理	
	實機班	英文					機件原理	
	綜高二忠(電子)	英文(含英聽) 08:50~10:10		國文(含作文) 10:30~12:10		電子學		
	綜高二忠(機械)					機械力學	機件原理	
	綜高二孝(土木)					工程力學		
三年級	重機科	英文 08:50~10:10		國文(含作文) 10:30~12:10			重機學	
	模具科							
	鑄造科						鑄造學	
	電子科					電子電路實習	單晶片實習	
	土木科						製圖進階	
	建築科					測量應用實習	建築製圖實習	
	汽車科						動力機械概論	
	冷凍空調科						冷凍空調工程	
	電機科					專題製作	數位邏輯設計	
	機械科						機械專業進階	
	實水班			空調節能概論				
	綜高三忠(電子)	英文 08:50~10:10		國文(含作文) 10:30~12:10		微處理機實習	單晶片實習	
	綜高三忠(土木)						土建專業輔導	

年級	節次 班別	第一節	第二節	第三節	第四節		
		08:20-09:10	09:20-10:10	10:20-11:10	11:20-12:10		
一年級	重機科	數學	資訊科技	引擎原理		下午 教 師 研 習	
	模具科			機械製造			
	鑄造科			機械製造			
	電子科			基本電學			
	土木科			土建工程概論			
	建築科			土建工程概論			
	汽車科			基本電學	引擎原理		
	冷凍空調科			基本電學	冷凍空調原理		
	電機科			基本電學			
	機械科			機械製造			
	實汽班			引擎原理			
	二年級			重機科	數學		基礎化學
模具科			模具概論				
鑄造科							
電子科			數位邏輯				
土木科			地理	測量學			
建築科		基礎化學		測量學			
汽車科				汽車學			
冷凍空調科				電工機械			
電機科			地理	電工機械			
機械科				機件原理進階			
實機班		基礎化學		公民與社會			
綜高二忠(電子)		數學		基本電學	數位邏輯		
綜高二忠(機械)				機械製造			
綜高二孝(土木)				工程概論	工程材料		
三年級		重機科	數學	機件原理			公民與社會
		模具科		機械材料			歷史
	鑄造科	機械材料					
	電子科	電子電路		專業選修			
	土木科	工程力學進階					
	建築科	建築結構概論		材料試驗實習	公民與社會		
	汽車科						
	冷凍空調科	數位邏輯					
	電機科	電子電路實習		輸配電學			
	機械科	機械材料			歷史		
	實水班				地理		
	綜高三忠(電子)	數學		電子電路實習			CPLD 實習
	綜高三忠(土木)			建築結構概論			