

臺北市立南港高級工業職業學校 教務處 通知

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、圖資處、註冊組、特教組

發文日期：中華民國 107 年 11 月 6 日

發文字號：(107)教學字第 380 號

附件：綜高（學術學程）107 學年度第 1 學期第二次段考時程表

高職（含綜高專門學程）107 學年度第 1 學期第二次段考時程表

特殊考生一覽表

主 旨：檢送 107 學年度第 1 學期日間部一、二、三年級第二次期中測驗考試事宜，請 查 照。

說 明：

一、測驗日期：11 月 28、29、30 日。

二、11 月 30 日下午全校研習，未能參加者，請依程序辦理請假事宜。研習資訊學務處另行通知。

三、**命題試卷及命題審題檢核表**請於 11 月 14 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 信箱。**

四、敬請任課老師隨堂監考，本次段考空堂，請任課教師至原班級教室督促同學預備考 試；11 月 30 日本次段考測驗結束後，下午教師參與研習，學生停止上課。

五、體育二全民國防教育併入一年級全民國防教育考科。

六、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。

七、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。



【附件一】 綜高學術學程 107 學年度第 1 學期 第二次段考時程表

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
十一月二十八日(星期三)	一年級	綜高一忠	國文(含作文) 08:50~10:10		英文 10:50~12:10	生涯規劃	歷史		
		綜高一孝							
		綜高一仁							
		體育一				英文			
	二年級	綜高二孝(自)	國文(含作文) 08:50~10:10	英文 10:50~12:10		基礎物理			
		綜高二仁(社)				歷史			
		體育二			英文				
	三年級	綜高三忠(自)	國文(含作文) 08:50~10:10	英文文法 10:50~12:10		物理			
		綜高三仁(社)				選修公民與社會			
		體育三	國文(含作文) 08:50~10:10		英文	基礎生物			
十一月二十九日(星期四)	一年級	綜高一忠	數學 08:50~10:10		全民國防教育	計算機 概論	英語聽講		
		綜高一孝							
		綜高一仁							
		體育一	數學				地理		
	二年級	綜高二孝(自)	數學 08:50~10:10	基礎生物		英語聽講			
		綜高二仁(社)						地理	
		體育二	數學		全民國防教育	地理			
	三年級	綜高三忠(自)	數學 08:50~10:10	英文作文 (含英聽)					
		綜高三仁(社)							
		體育三	數學		地球科學				
十一月三十日(星期五)	一年級	綜高一忠	基礎生物	健康與護理	法律常識 測驗	下午教師研習			
		綜高一孝							
		綜高一仁							
		體育一		基礎物理					
	二年級	綜高二孝(自)	公民與社會	基礎化學	法律常識 測驗				
		綜高二仁(社)		基礎地科					
		體育二	基礎物理	化學					
	三年級	綜高三忠(自)	選修生物		選修化學		法律常識 測驗		
		綜高三仁(社)	選修歷史		選修應用地理				
		體育三			健康與護理				

【附件二】高職(含綜高專業學程)107 學年度第 1 學期第二次段考時程--11 月 28 日 (週三)

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	國文(含作文) 08:30~10:10		計算機概論		基礎物理		
	模具科							
	鑄造科							
	電子科							
	土木科							
	建築科						工程概論	
	汽車科						工程概論	
	冷凍空調科						汽車學	
	電機科						冷凍空調原理	
	機械科							
	實機班				機械概論			
二年級	重機科	國文(含作文) 08:30~10:10		應用力學		基礎化學		
	模具科			機械力學				
	鑄造科			機械力學				
	電子科			電子學				
	土木科			工程力學				
	建築科			工程力學				
	汽車科			應用力學		基礎生物		
	冷凍空調科			電子學				
	電機科			電子學				
	機械科			機件原理				
	實水班							
	綜高二忠(電子)	國文(含作文)		電子學				
	綜高二忠(土木)	08:30~10:10		工程力學				
三年級	重機科	國文(含作文) 08:30~10:10				重機學		
	模具科					機械材料		
	鑄造科					鑄造學		
	電子科			電子電路實習		專業選修		
	土木科			製圖進階		專業研究-測量學		
	建築科			材料試驗實習		測量應用實習		
	汽車科					動力機械概		
	冷凍空調科					冷凍空調工		
	電機科			專業選修		輸配電學		
	機械科					機械專業進階		
	實汽班				汽車空調			
	綜高三忠(電子)	國文(含作文) 08:30~10:10		電子電路實習		電子專業		
	綜高三孝(土木)			土木建築專業-圖學				

續【附件二】高職(含綜高專業學程)107 學年度第 1 學期第二次段考時程--11 月 29 日 (週四)

年級	節次 班別	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			全民國防 教育		機械製造	
	模具科						機械製造	
	鑄造科						機械製造	
	電子科						基本電學	
	土木科						工程材料	
	建築科						建築專業導論	
	汽車科						電工大意	
	冷凍空調科						基本電學	
	電機科						基本電學	
	機械科						機械製造	
	實機班	英文						
二年級	重機科	英文(含英聽) 08:50~10:10			生涯規劃			
	模具科						模具概論	
	鑄造科							
	電子科				地理		專業研究	
	土木科						專業研究-圖學	
	建築科							
	汽車科				生涯規劃		汽車專業英文	
	冷凍空調科				地理		冷凍空調原理	
	電機科							
	機械科				生涯規劃		機械力學	
	實水班	英文			公民與社會			
	綜高二忠(電子)	英文(含英聽) 08:50~10:10					基本電學	
	綜高二忠(土木)				工程材料		製圖實習	
三年級	重機科	英文 08:50~10:10			歷史		機件原理	
	模具科							
	鑄造科						機械材料	
	電子科				公民與社會		電子電路	
	土木科						工程力學進階	
	建築科						建築結構概論	
	汽車科							
	冷凍空調科						數位邏輯	
	電機科						電子電路	
	機械科				歷史		機械材料	
	實汽班				生涯規劃		機件原理	
	綜高三忠(電子)	英文 08:50~10:10					單晶片實習	
	綜高三孝(土木)				材料試驗實習		建築結構概論	

續【附件二】高職(含綜高專業學程)107 學年度第 1 學期第二次段考時程--11 月 30 日 (週五)

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		健康與護理	法律常識 測驗
	模具科				
	鑄造科				
	電子科				
	土木科				
	建築科				
	汽車科				
	冷凍空調科				
	電機科				
	機械科				
	實機班				
二年級	重機科	數學		動力機械概論	法律常識 測驗
	模具科			機件原理	
	鑄造科			機件原理	
	電子科			數位邏輯	
	土木科			測量學	
	建築科			測量學	
	汽車科			汽車學	
	冷凍空調科			電工機械	
	電機科			電工機械	
	機械科			機件原理進階	
	實水班			基礎物理	
	綜高二忠(電子)	數學		數位邏輯	法律常識 測驗
	綜高二忠(土木)			工程概論	
三年級	重機科	數學			法律常識 測驗
	模具科				
	鑄造科				
	電子科			專業研究	
	土木科				
	建築科			建築製圖實習	
	汽車科				
	冷凍空調科				
	電機科			數位邏輯設計	
	機械科				
	實汽班			汽車新式裝備	
	綜高三忠(電子)	數學		專業研究	法律常識 測驗
	綜高三孝(土木)			土木建築工程實習	

下
午
教
師
研
習