

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 12 月 18 日

發文字號：(107)教學字第 412 號

附件：綜高（學術學程）107 學年度第 1 學期期末考時程表

高職（含綜高專門學程）107 學年度第 1 學期期末考時程表

特殊考生一覽表

主 旨：檢送 107 學年度第 1 學期日間部一、二、三年級期末測驗考試事宜，請 查照。
說 明：

一、測驗日期：1 月 15、16、17 日。

二、1 月 17 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：13:20-16:00。

(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 |
|----------|--------|---------|------|
| 各科專業社群會議 | 全校各科教師 | 各科辦公室 | 各科 |

三、**命題試卷及命題審題檢核表**請於 1 月 2 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；1 月 17 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 期末考時程表

| 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 |
| 一月十五日 (星期二) | 一年級 | 綜高一忠 | 數學 08:50~10:10 | | 基礎生物 | 健康與護理 | 英文 13:40~15:00 | | |
| | | 綜高一孝 | | | | | | | |
| | | 綜高一仁 | | | | | | | |
| | | 體育一 | | 數學 | | | 英文 | | |
| | 二級級 | 綜高二孝(自) | 數學 08:50~10:10 | | | 基礎化學 | 英文 13:40~15:00 | | |
| | | 綜高二仁(社) | | | | 基礎地科 | | | |
| | | 體育二 | | | | 化學 | 英文 | | |
| | 三年級 | 綜高三忠(自) | 數學 08:50~10:10 | | | 選修化學 | 英文文法 13:40~15:00 | | |
| | | 綜高三仁(社) | | | | 選修應用地理 | | | |
| | | 體育三 | | | | 健康與護理 | 英文 | | |
| 一月十六日 (星期三) | 一年級 | 綜高一忠 | | 國文 | | 英語聽講 | 歷史 | | |
| | | 綜高一孝 | | | | | | | |
| | | 綜高一仁 | | | | | | | |
| | | 體育一 | | | | 基礎物理 | | | |
| | 二級級 | 綜高二孝(自) | | 國文 | | 英語聽講 | 公民與社會 | | |
| | | 綜高二仁(社) | | | | | | | |
| | | 體育二 | | | | 基礎物理 | | | |
| | 三年級 | 綜高三忠(自) | | 國文 | | 英文作文 | | | |
| | | 綜高三仁(社) | | | | | | | |
| | | 體育三 | | | | 地球科學 | | | |
| 一月十七日 (星期四) | 一年級 | 綜高一忠 | | 全民國防教育 | | 計算機 概論 | 研 下 午 教 習 師 | | |
| | | 綜高一孝 | | | | | | | |
| | | 綜高一仁 | | | | | | | |
| | | 體育一 | | | | 地理 | | | |
| | 二級級 | 綜高二孝(自) | | 基礎生物 | | 基礎物理 | | | |
| | | 綜高二仁(社) | | 地理 | | 歷史 | | | |
| | | 體育二 | | 全民國防教育 | | 地理 | | | |
| | 三年級 | 綜高三忠(自) | | 物理 | | 選修生物 | | | |
| | | 綜高三仁(社) | | 選修公民與社會 | | 選修歷史 | | | |
| | | 體育三 | | 基礎生物 | | | | | |

【附件二】高職(含綜高專業學程)107 學年度第 1 學期期末考時程--1 月 15 日 (週二)

| 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 | | 數學 | | 健康與護理 | | 英文 (含英聽) | |
| | 模具科 | | | | | | | |
| | 鑄造科 | | | | | | | |
| | 電子科 | | | | | | | |
| | 土木科 | | | | | | | 工程概論 |
| | 建築科 | | | | | | | 工程概論 |
| | 汽車科 | | | | | | | 汽車學 |
| | 冷凍空調科 | | | | | | | 冷凍空調原理 |
| | 電機科 | | | | | | | |
| | 機械科 | | | | | | | |
| | 實機班 | | | | | | 英文 | |
| 二年級 | 重機科 | | 數學 | | 應用力學 | | 英文 (含英聽) | |
| | 模具科 | | | | 機械力學 | | | |
| | 鑄造科 | | | | 機械力學 | | | |
| | 電子科 | | | | 數位邏輯 | | | |
| | 土木科 | | | | 工程力學 | | | |
| | 建築科 | | | | 工程力學 | | | |
| | 汽車科 | | | | 應用力學 | | | |
| | 冷凍空調科 | | | | 電子學 | | | |
| | 電機科 | | | | 電子學 | | | |
| | 機械科 | | | | 機件原理 | | | |
| | 實水班 | | | | | | 英文 | |
| | 綜高二忠(電子) | | 數學 | | 數位邏輯 | | 英文 (含英聽) | |
| | 綜高二忠(土木) | | | | 工程力學 | | | |
| 三年級 | 重機科 | | 數學 | | | | 英文 | |
| | 模具科 | | | | | | | |
| | 鑄造科 | | | | | | | |
| | 電子科 | | | | 電子電路實習 | | | |
| | 土木科 | | | | 製圖進階 | | | |
| | 建築科 | | | | 材料試驗實習 | | | |
| | 汽車科 | | | | | | | |
| | 冷凍空調科 | | | | | | | |
| | 電機科 | | | | 專業選修 | | | |
| | 機械科 | | | | | | | |
| | 實汽班 | | | | 汽車空調 | | | |
| | 綜高三忠(電子) | | 數學 | | 電子電路實習 | | 英文 | |
| | 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)106 學年度第 1 學期期末考時程--1 月 16 日 (週三)

| 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 | | 國文 | | 基礎物理 | | 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 | | | | | | 機械概論 | |
| 二年級 | 重機科 | | 國文 | | 基礎化學 | | 動力機械概論 | |
| | 模具科 | | | | | | 機件原理 | |
| | 鑄造科 | | | | | | 機件原理 | |
| | 電子科 | | | | | | 專業研究 | |
| | 土木科 | | | | | | 測量學 | |
| | 建築科 | | | | | | 測量學 | |
| | 汽車科 | | | | 基礎生物 | | 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) | | 國文 | | | | 基本電學 | |
| | 綜高二忠(土木) | | | | | | 工程概論 | |
| 三年級 | 重機科 | | 國文 | | | | 重機學 | |
| | 模具科 | | | | | | 機械材料 | |
| | 鑄造科 | | | | | | 鑄造學 | |
| | 電子科 | | | | 專業研究 | | 專業選修 | |
| | 土木科 | | | | | | | |
| | 建築科 | | | | 建築製圖實習 | | 測量應用實習 | |
| | 汽車科 | | | | | | 動力機械概論 | |
| | 冷凍空調科 | | | | | | 冷凍空調工程 | |
| | 電機科 | | | | 數位邏輯設計 | | 輸配電學 | |
| | 機械科 | | | | | | 機械專業進階 | |
| | 實汽班 | | | | 汽車新式裝備 | | 機件原理 | |
| | 綜高三忠(電子) | | 國文 | | 專業研究 | | 電子專業 | |
| | 綜高三孝(土木) | | | | | | 土木建築工程實習 | |

續【附件二】高職(含綜高專業學程)106 學年度第 1 學期期末考時程--1 月 17 日 (週四)

| 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 | | 全民國防教育 | | 計算機概論 |
| | 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 | | | | |
| | 模具科 | | 模具概論 | | |
| | 鑄造科 | | | | |
| | 電子科 | | 電子學 | | 地理 |
| | 土木科 | | 專業研究-圖學 | | |
| | 建築科 | | 工程材料 | | |
| | 汽車科 | | 汽車專業英文 | | |
| | 冷凍空調科 | | 冷凍空調原理 | | 地理 |
| | 電機科 | | | | |
| | 機械科 | | 機械力學 | | |
| | 實水班 | | | | 公民與社會 |
| | 綜高二忠(電子) | | 電子學 | | |
| | 綜高二忠(土木) | | 製圖實習 | | 工程材料 |
| 三年級 | 重機科 | | 機件原理 | | 歷史 |
| | 模具科 | | | | |
| | 鑄造科 | | 機械材料 | | |
| | 電子科 | | 電子電路 | | 公民與社會 |
| | 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 | | 歷史 |
| | 電機科 | | 電子電路 | | |
| | 機械科 | | 機械材料 | | |
| | 實汽班 | | | | |
| | 綜高三忠(電子) | | 單晶片實習 | | |
| | 綜高三孝(土木) | | 建築結構概論 | | 材料試驗實習 |

下
午
教
師
研
習