

國立羅東高級工業職業學校105學年度第2學期 第一次段考試科目表

| 日期 | 106.3.23(四) | | | | | 106.3.24(五) | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 第一節 | 第二節 | 第三節 | 第四節 | 第五節 | 第一節 | 第二節 | 第三節 | 第四節 | 第五節 |
| 班別 | 8:50-9:40 | 10:00-10:50 | 11:10-12:00 | 14:00-14:50 | 15:10-16:00 | 8:50-9:40 | 10:00-10:50 | 11:10-12:00 | 14:00-14:50 | 15:10-16:00 |
| 資訊一甲 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 基本電學 | 物理 | 英文 |
| 電子一甲 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 基本電學 | 物理 | 英文 |
| 電子一乙 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 基本電學 | 物理 | 英文 |
| 電機一甲 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 基本電學 | 物理 | 英文 |
| 電機一乙 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 基本電學 | 物理 | 英文 |
| 機械一甲 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 機械製造 | 物理 | 英文 |
| 機械一乙 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 機械製造 | 物理 | 英文 |
| 製圖一甲 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 投影幾何 | 物理 | 英文 |
| 汽車一甲 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 噴射引擎 | 物理 | 英文 |
| 汽車一乙 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 噴射引擎 | 物理 | 英文 |
| 建築一甲 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 工程材料 | 物理 | 英文 |
| 建築一乙 | 英會 | 自習 | 國文 | 自習 | 計概 | 數學 | 自習 | 工程材料 | 物理 | 英文 |
| 營造一甲 | 自習 | 自習 | 國文 | 自習 | 自習 | 數學 | 自習 | 工程材料 | 工程概論 | 英文 |
| 綜職一甲 | 衛生安全 | 自然 | 國文 | 自習 | 環境服務 | 數學 | 自習 | 自習 | 社會 | 英文 |
| 資訊二甲 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 電子學 | 數學 | 自習 | 微處理機 | 自習 | 英文 |
| 電子二甲 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 電子學 | 數學 | 自習 | 數位電子學 | 自習 | 英文 |
| 電子二乙 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 電子學 | 數學 | 自習 | 數位電子學 | 自習 | 英文 |
| 電機二甲 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 電子學 | 數學 | 自習 | 電工機械 | 自習 | 英文 |
| 電機二乙 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 電子學 | 數學 | 自習 | 電工機械 | 自習 | 英文 |
| 機械二甲 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 機件原理 | 數學 | 自習 | 化學 | 機械力學 | 英文 |
| 機械二乙 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 機件原理 | 數學 | 自習 | 化學 | 機械力學 | 英文 |
| 製圖二甲 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 機件原理 | 數學 | 自習 | 機械製造 | 機械力學 | 英文 |
| 汽車二甲 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 應用力學 | 數學 | 自習 | 化學 | 自習 | 英文 |
| 汽車二乙 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 應用力學 | 數學 | 自習 | 化學 | 自習 | 英文 |
| 建築二甲 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 工程力學 | 數學 | 自習 | 化學 | 工程概論 | 英文 |
| 建築二乙 | 英閱 | 自習 | 國文 | 自習 | 工程力學 | 數學 | 自習 | 化學 | 工程概論 | 英文 |
| 營造二甲 | 歷史 | 自習 | 國文 | 自習 | 工程力學 | 數學 | 自習 | 化學 | 測量學 | 英文 |
| 綜職二甲 | 餐飲服務 | 自習 | 環境服務 | 課程 | 課程 | 英文 | 自習 | 國文 | 自習 | 數學 |
| 資訊三甲 | 公民社會 | 自習 | 國文 | 電腦周邊電 | 地理 | 數學 | 自習 | 電腦網路 | 歷史 | 英文 |
| 電子三甲 | 公民社會 | 自習 | 國文 | 電子學 | 地理 | 數學 | PCB | 電子電路 | 歷史 | 英文 |
| 電子三乙 | 公民社會 | 自習 | 國文 | 電子學 | 地理 | 數學 | PCB | 電子電路 | 歷史 | 英文 |
| 電機三甲 | 公民社會 | 電工機械 | 國文 | 電子學 | 地理 | 數學 | 基本電學 | 電子電路 | 歷史 | 英文 |
| 電機三乙 | 公民社會 | 電工機械 | 國文 | 電子學 | 地理 | 數學 | 基本電學 | 電子電路 | 歷史 | 英文 |
| 機械三甲 | 公民社會 | 自習 | 國文 | 機械材料 | 機械製造 | 數學 | 機件原理 | 機械力學 | 自習 | 英文 |
| 機械三乙 | 公民社會 | 自習 | 國文 | 機械材料 | 機械製造 | 數學 | 機件原理 | 機械力學 | 自習 | 英文 |
| 製圖三甲 | 公民社會 | 自習 | 國文 | 機械材料 | 地理 | 數學 | 機件原理 | 機械力學 | 歷史 | 英文 |
| 汽車三甲 | 公民社會 | 自習 | 國文 | 交通法規 | 地理 | 數學 | 機件原理 | 動力機械 | 歷史 | 英文 |
| 汽車三乙 | 公民社會 | 自習 | 國文 | 交通法規 | 地理 | 數學 | 機件原理 | 動力機械 | 歷史 | 英文 |
| 建築三甲 | 公民社會 | 自習 | 國文 | 自習 | 地理 | 數學 | 自習 | 應用力學 | 歷史 | 英文 |
| 建築三乙 | 公民社會 | 自習 | 國文 | 自習 | 地理 | 數學 | 自習 | 應用力學 | 歷史 | 英文 |
| 微電三甲 | 國防 | 自習 | 數位邏輯 | 自習 | 電子學 | 數學 | 自習 | 電腦網路 | 自習 | 作業系統 |
| 綜職三甲 | 課程 | 課程 | 課程 | 課程 | 課程 | 課程 | 英文 | 課程 | 課程 | 國文 |

註：1. PCB設計實習成績不列入段考成績排名。