

國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校114學年度第一學期期末考試科目時間表

| 日期  | 1月15日(星期四) |     |                       |        |       | 1月16日(星期五) |        |                          |      |        | 1月20日(星期二) |     |          |
|-----|------------|-----|-----------------------|--------|-------|------------|--------|--------------------------|------|--------|------------|-----|----------|
| 節次  | 1          | 3   | 5                     | 6      | 7     | 1          | 3      | 5                        | 6    | 7      | 1          | 3   | 4        |
| 一年級 | 機械科        | 英語文 |                       | 全民國防教育 |       |            | 數學     |                          | 歷史   | 物理&演習  | 閩南語文       | 國語文 | 機械製圖實習   |
|     | 鑄造科        | 英語文 | 機械材料                  |        |       | 地理         | 數學     | 鑄造學                      |      | 物理     | 閩南語文       | 國語文 | 機械製圖實習   |
|     | 機模科        | 英語文 | 機械製造                  |        | 生物概論  |            | 數學     | 模型理論                     |      | 物理     | 閩南語文       | 國語文 | 機械製圖實習   |
|     | 製圖科        | 英語文 | 機械材料                  | 全民國防教育 |       |            | 數學     |                          |      | 物理&演習  | 閩南語文       | 國語文 | 機械製圖實習   |
|     | 機電科        | 英語文 | 機械製造                  |        | 生物概論  |            | 數學     | 基本電學                     | 歷史   | 物理&演習  | 閩南語文       | 國語文 | 機械製圖實習   |
|     | 電機科        | 英語文 |                       | 全民國防教育 |       | 地理         | 數學     | 基本電學                     | 歷史   | 物理     | 閩南語文       | 國語文 | 數位邏輯     |
|     | 控制科        | 英語文 | 數位邏輯設計                | 全民國防教育 |       | 地理         | 數學     | 基本電學                     | 資訊科技 | 物理     | 閩南語文       | 國語文 | 化學       |
|     | 電子科        | 英語文 |                       | 全民國防教育 |       |            | 數學     | 基本電學                     |      | 物理     | 閩南語文       | 國語文 |          |
|     | 資訊科        | 英語文 |                       | 全民國防教育 | 生物概論  | 地理         | 數學     | 基本電學                     |      | 物理     | 閩南語文       | 國語文 | 化學       |
|     | 汽車科        | 英語文 | 引擎原理                  | 全民國防教育 |       |            | 數學     |                          |      | 物理&演習  | 閩南語文       | 國語文 |          |
| 二年級 | 建築科        | 英語文 | 土木建築工程與技術概論           | 全民國防教育 |       |            | 數學     | 測量實習                     |      | 物理     | 閩南語文       | 國語文 | 製圖實習     |
|     | 機械科        | 英語文 | 機械製造                  |        | 生物    | 地理         | 數學     | 機械力學                     |      | 機件原理   |            | 國語文 |          |
|     | 鑄造科        | 英語文 | 機械製造                  | 全民國防教育 | 生物    |            | 數學     | 機械力學                     | 歷史   | 機件原理   |            | 國語文 | 化學       |
|     | 機模科        | 英語文 |                       | 全民國防教育 |       | 地理         | 數學     | 機械力學                     |      | 機件原理   |            | 國語文 | 化學       |
|     | 製圖科        | 英語文 | 機械製造                  |        | 生物    | 地理         | 數學     | 機械力學                     |      | 機件原理   |            | 國語文 |          |
|     | 機電科        | 英語文 | 數位邏輯(忠班)<br>機電電子學(孝班) | 全民國防教育 |       | 地理         | 數學     | 機械力學                     |      | 機件原理   |            | 國語文 |          |
|     | 電機科        | 英語文 | 電子學                   |        | 生物    |            | 數學     | 電工機械                     |      |        |            | 國語文 | 化學       |
|     | 控制科        | 英語文 | 電子學                   |        |       |            | 數學     | 電工機械                     |      |        |            | 國語文 |          |
|     | 電子科        | 英語文 | 電子學                   |        | 生物    | 地理         | 數學     | 數位邏輯設計                   | 歷史   |        |            | 國語文 |          |
|     | 資訊科        | 英語文 | 電子學                   |        |       |            | 數學     | 數位邏輯設計                   |      |        |            | 國語文 |          |
| 三年級 | 汽車科        | 英語文 | 汽車電學                  |        | 生物    | 地理         | 數學     | 基本電學                     | 歷史   | 應用力學   |            | 國語文 | 汽油噴射引擎原理 |
|     | 建築科        | 英語文 | 基礎工程力學                |        |       | 地理         | 數學     | 建築設備<br>施工估價<br>施工材料     |      |        |            | 國語文 | 化學       |
|     | 機械科        | 英語文 | 機械材料                  | 機械力學進階 |       | 公民與社會      | 應用數學   | 機械設計<br>機械工程試驗<br>機械製造進階 |      | 環境科學概論 |            | 國語文 | 化學       |
|     | 鑄造科        | 英語文 | 基礎機構學<br>機械力學進階       |        | 公民與社會 | 應用數學       |        |                          |      | 環境科學概論 |            | 國語文 |          |
|     | 機模科        | 英語文 | 機械材料                  | 機械力學進階 | 公民與社會 | 應用數學       |        |                          | 歷史   | 環境科學概論 |            | 國語文 |          |
|     | 製圖科        | 英語文 |                       | 機械力學進階 | 公民與社會 | 應用數學       |        |                          | 歷史   | 環境科學概論 |            | 國語文 | 化學       |
|     | 機電科        | 英語文 | 機械材料                  | 機械力學進階 | 公民與社會 | 應用數學       |        |                          |      | 環境科學概論 |            | 國語文 | 化學       |
|     | 電機科        | 英語文 | 電路學                   | 電工機械設計 | 公民與社會 | 應用數學       | 電子電路分析 |                          |      | 環境科學概論 |            | 國語文 |          |
|     | 控制科        | 英語文 | 電子電路                  |        | 生物    | 公民與社會      | 應用數學   |                          | 歷史   | 環境科學概論 |            | 國語文 |          |
|     | 電子科        | 英語文 | 電路學                   | 微處理機進階 | 公民與社會 | 應用數學       | 應用電子學  |                          |      | 環境科學概論 |            | 國語文 | 化學       |

備註：期末考期間，第八節課輔暫停實施。

※發放第二學期教科書，請本節任課教師隨班督導。

※請第一節監考教師提早五分鐘領卷，以免影響學生權益。

依據本校定期考試監試實施要點第五款第二目第5點說明「考試前5分鐘內，如監試教師未領取試卷，將由教務處逕行安排代課教師執行該節監試工作，鐘點費用將由原任課教師自行負擔。」