

臺北市立內湖高工 113 學年度第 1 學期 資訊科 教學活動預定進度表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----------------------------------|----|----|-----------|----|--|------------------------------|---|-----|------------|---------------------|----------|--|--|-----|--------------------|----|--|-----|--|----------------------|--|--|--|--|
| 課程名稱 | | | 可程式邏輯設計實習 | | | | | 教學目標 | | 1. 熟悉數位邏輯間的各種功能，培養數位邏輯的興趣。 2. 了解組合邏輯電路應用，並啟發思考推理的能力。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 每週時數 | | | 3 | 教材 | | 可程式邏輯設計實習 | | | | | 出版社 | | 全華 | | 班級 | | 資二仁 | | 教師 | | 林后鍾 | | | | | | |
| 議題代號 | | | 1 人權暨道德法治教育 6 家庭教育 11 防災教育 | | | | | 2 生命教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 12 勞動權益、勞動法制 | | | | | 3 全國法規資料庫 8 環境教育 | | | | | 4 多元文化 9 職業安全衛生 | | | | | 5 性別平等 10 愛滋病、性教育 | | | | |
| 月份 | 週次 | 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 預 定 進 度 | | | ◎作業 ◎小考 | ※資訊 融入 | 議題 融入 | 重 要 紀 事 | | | | | | | | | | | | |
| 8月 | 預備 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 一 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | 30 日 開學、註冊、幹訓、發放教科書、正式上課 30 [週會]防災宣導 8/30-9/6 第1次教學研究會 | | | | | | | | | | | | |
| 9月 | 二 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | A 組：工場安全教育與第 3 章基本邏輯閘 | | | | | | 2 日 暑假作業測驗 4-5 日 第2次學測模擬考測驗 6 日 [週會]人身安全教育、法治教育 | | | | | | | | | | | | |
| | 三 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | B 組：工場安全教育與第 3 章基本邏輯閘 | | | | | | 13 日 [週會]交通安全(1)、藥物濫用 | | | | | | | | | | | | |
| | 四 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | A 組：第 4 章 組合邏輯 | | | 報告一 | | | 17 日 中秋節 20 日 國家防災日複合式避難疏散演練 | | | | | | | | | | | | |
| | 五 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | B 組：第 4 章 組合邏輯 | | | 報告一 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月 | 六 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | A 組：第 5 章 加法器及減法器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 七 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 國慶日 | | | | | | 10 日 國慶日 11 日 [週會] 環境教育講座 | | | | | | | | | | | | |
| | 八 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | B 組：第 5 章 加法器及減法器 第一次定期評量 | | | | | | 14-15 日 第1次定期評量 16-24 日第2次教學研究會 19 日 學測英聽第1次考試 | | | | | | | | | | | | |
| | 九 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | A/B 組：期中術科考試 | | | | | | 21-22 日 第1次高三成就測驗 21-25 日 第1次作業抽查 | | | | | | | | | | | | |
| | 十 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | A 組：第 6-1 章 編碼器及解碼器實習 | | | | | | 29-30 日 第3次學測模擬考測驗 1 日 [週會]愛滋宣導 | | | | | | | | | | | | |
| | 十一 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | B 組：第 6-1 章 編碼器及解碼器實習 | | | 報告二 | | | 8 日 工業安全衛生與能源概論普測 | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | 十二 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | A 組：第 6-2 章 多工器及解多工器實習 | | | 報告二 | | | 11-15 日 實習報告抽查 | | | | | | | | | | | | |
| | 十三 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | B 組：第 6-2 章 多工器及解多工器實習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 十四 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 第二次定期評量 A 組：第 6-3 章 比較器實習 | | | | | | 25-27 日 第2次定期評量 28-12/5 第3次教學研究會 29 日 [週會]家庭教育影片欣賞 | | | | | | | | | | | | |
| | 十五 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | B 組：第 6-3 章 比較器實習 | | | | | | 2-6 日 第2次作業抽查 2-6 日 特教宣導週系列活動 | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | 十六 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | A 組：第 7 章 正反器 | | | | | | 10-11 日 第2次高三成就測驗 14 日 學測英聽第2次考試 | | | | | | | | | | | | |
| | 十七 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | B 組：第 7 章 正反器 | | | | | | 16-17 日 第4次學測模擬考測驗 16 日 日本熊本縣立翔陽高等學校來訪 20 日 [週會]生命教育學生活動 | | | | | | | | | | | | |
| | 十八 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | A 組：期末術科考試 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 十九 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | B 組：期末術科考試 | | | | | | 1 日 元旦 | | | | | | | | | | | | |
| | 二十 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 期末術科補考 | | | | | | 10 日 [週會]人權宣導研習 | | | | | | | | | | | | |
| 1月 | 廿一 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 期末定期評量 | | | | | | 15-17 日 第3次定期評量 18-20 日 大學學測 | | | | | | | | | | | | |
| | 廿二 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | 20 日 休業式 | | | | | | | | | | | | |
| 教學要求 | | | | | | | | | 評量方法 | | | | | | 親師配合 | | | | | | | | | | | | |

* 電子檔上傳至學校日網頁（網址：<https://www.nihs.tp.edu.tw/nss/s/main/p/school>）。請填列章節或大單元、小單元及題目，勿只填寫頁數。