

臺北市立內湖高工 114 學年度第 1 學期 電機科 教學活動預定進度表

| 課程名稱 | | 電子學實習上 | | | | 教學目標 | | 1.提升電子領域素養 2.能具備電子量測、實作及應用能力 | | | | | | | | | | | |
|------|----|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----|----|------------|--------------------|----------|---|--|--|--|
| 每週時數 | | 3 | 教材 | | 電子學實習上 | | | | | | 出版社 | 科友 | 班級 | 電機二孝 | 教師 | 邱瑞誠 | | | |
| 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 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 備課週 | | | | | | | | | | |
| | 一 | 31 | 1 <small>開學</small> | 2 | 3 | 4 | 5 <small>體育</small> | 6 | 工場安全衛生及電子應用產品 A | | | | | | 8 | 27~28 日 備課日暨校務會議 8/28~9/5 日 第1次教學研究會 9月1日 開學、註冊、正式上課、發放教科書 9月1日 暑假作業測驗 | | | |
| 9 月 | 二 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 <small>體育</small> | 13 | 工場安全衛生及電子應用產品 B | | | | | √ | 8 | 1~5 日 期初科務會議(實) 5 日 期初導師會議 | | | |
| | 三 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 <small>體育</small> | 20 | 二極體 A | | | | | √ | | 17~18 日 重修班第1階段選課 20 日 學校日暨家長成長研習(輔) | | | |
| | 四 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 <small>體育</small> | 27 | 二極體 B | | | | | √ | | 23~24 日 重修班第2階段選課 22 日課輔班開始上課 | | | |
| | 五 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 <small>公民社會</small> | 4 | 二極體應用電路 A | | | | | √ | | 29 日補假(教師節)1天 | | | |
| | 六 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 <small>體育</small> | 11 | 二極體應用電路 B | | | | | √ | | 10 日 國慶日放假1天 | | | |
| 10 月 | 七 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 第一次期中考 | | | | | | | 14~15 日 第一次期中考 16~22 日 第二次教學研究會 | | | |
| | 八 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 <small>體育</small> | 25 | 雙極性電晶體體(BJT)之判斷 A | | | | | √ | 9 | | | | |
| | 九 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 <small>社團</small> | 1 | 雙極性電晶體體(BJT)之判斷 B | | | | | √ | 9 | | | | |
| 11 月 | 十 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 <small>社團</small> | 8 | 音訊放大電路 A | | | | | √ | | 3 日 夜間重修班正式開始上課 | | | |
| | 十一 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 音訊放大電路 B | | | | ○ | √ | | 14 日 期中導師會議 | | | |
| | 十二 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 <small>體育</small> | 22 | 雙極性電晶體放大電路 A | | | | | √ | 12 | | | | |
| | 十三 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 <small>體育</small> | 28 | 29 | 第二次期中考 | | | | | | | 25~27 日 第二次期中考 28 日 卡拉OK初賽 | | | |
| | 十四 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 <small>社團</small> | 6 | 雙極性電晶體放大電路 B | | | | | √ | 12 | 1~5 日 第二次作業抽查 | | | |
| 12 月 | 十五 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 <small>體育</small> | 13 | 雙極性電晶體放大電路 A | | | | | √ | | | | | |
| | 十六 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 <small>社團</small> | 20 | 雙極性電晶體放大電路 B | | | | | √ | | | | | |
| | 十七 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 <small>體育</small> | 26 | 27 | 雙極性電晶體多級放大電路 A | | | | | √ | 3 | 25 日 行憲紀念日放假1天 | | | |
| | 十八 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 <small>公民社會</small> | 2 <small>社團</small> | 3 | 雙極性電晶體多級放大電路 B | | | | ○ | √ | 3 | 1 日 元旦放假1天 | | | |
| 1 月 | 十九 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 <small>體育</small> | 10 | 期末實作定期評量 A | | | | | | | 9 日 期末導師會議 | | | |
| | 二十 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 <small>公民社會</small> | 16 <small>公民社會</small> | 17 | 期末實作定期評量 B/補考 | | | | | | | 15~19 日 期末考 | | | |
| | 廿一 | 18 | 19 <small>公民社會</small> | 20 <small>休業</small> | 21 <small>補課</small> | 22 <small>補課</small> | 23 <small>補課 莊建祥</small> | 24 | | | | | | | | 20 日 休業式、期末校務會議 ★21~23 日 補上2/11-13課 | | | |
| | 寒 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | | | | | | 26 日 寒假開始 2/22 日 寒假結束 | | | |
| 教學要求 | | 1.課前勤預習。 2.上課認真聽講、不擾亂上課秩序。 3.確實完成實習工作。 4.準時繳交作業。 | | | | | | 評量方法 | | 1.實習項目完成 2.工作態度 3.報告 4.定期考 | | | | 親師配合 | | 1.家長配合本學科教學要求提醒子弟注意並完成作業。 2.鼓勵子弟多發問求甚解，多閱讀相關書報。 3.有問題或疑難請與老師聯絡。 | | | |

* 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。