

臺北市立大安高工進修部 111 學年度第 2 學期

5/19(五)因國中教育會考考場布置實施居家學習－班級課程說明

| 年級 | 班級 | 節次 | 課表 | 教學內容或作業安排說明 |
|------|--------|--------|---|--|
| 高一 | 機械一甲 | 1 | 全民國防教育 | 預習第五單元「近代戰役」 |
| | | 2~3 | 機械製造 | 預習機械製造 10-1 與 10-2，並登入 ZUVIO 線上平台於指定時間(18:50-20:30)完成線上作業 |
| | 電機一甲 | 1 | 地理 | 請至少挑選一部影片，認識印度，寫下心得（不限字數，可以加分） https://www.youtube.com/watch?v=Pn2FEbdJ8Lc 、 https://www.youtube.com/watch?v=ewIOK9c65Sc https://www.youtube.com/watch?v=hoApRh9Kfa8 、 https://www.youtube.com/watch?v=eJC7UJClqrg |
| | | 2 | 全民國防教育 | 預習第五單元「近代戰役」 |
| | | 3 | 數學 | 預習排列組合 |
| | 電子一甲 | 1~3 | 基礎電子學實習 | 練習工業電子檢定 |
| | 汽車一甲 | 1~2 | 美術／藝術生活 | (故宮動畫)國寶神獸闖天關－影片欣賞心得上傳 classroom |
| | | 3 | 生涯規劃 | 完成生涯訪談的影片 |
| | 建築一甲 | 1 | 數學 | 預習排列組合 |
| | | 2 | 生涯規劃 | 完成生涯訪談的影片 |
| | | 3 | 地理 | 請至少挑選一部影片，認識印度，寫下心得（不限字數，可以加分） https://www.youtube.com/watch?v=Pn2FEbdJ8Lc 、 https://www.youtube.com/watch?v=ewIOK9c65Sc https://www.youtube.com/watch?v=hoApRh9Kfa8 、 https://www.youtube.com/watch?v=eJC7UJClqrg |
| | 圖傳一甲 | 1 | 影像複製原理 | 練習第 3 題，可參閱酷課雲題目影片 |
| | | 2 | 印刷設計 | 練習第 4 題，可參閱酷課雲題目影片 |
| | | 3 | 全民國防教育 | 預習第五單元「近代戰役」 |
| 汽修一甲 | 2~3 | 底盤原理 | 預習第 4 章「轉向系統」及第 6 章「煞車系統」 | |
| | 5 | 英語文 | 完成第二次英語抽查作業 5 張 | |
| 高二 | 機械二甲 | 1 | 英語文 | 完成 L3+4 大黃單上傳 |
| | | 2~3 | 機件原理 | 請自行詢問任課老師 |
| | 電機二甲 | 1 | 電工機械 | 預習第十四章「變壓器的特性」 |
| | | 2~3 | 電子學 | 預習第八章「MOSFET 多級放大電路」 |
| | 電子二甲 | 1~3 | 單晶片微處理機實習 | Arduino 光敏電阻控制實習報告書寫 |
| | 汽車二甲 | 1~3 | 電系實習 | 煞車燈開關檢修 |
| | 建築二甲 | 1 | 國語文 | 預習第二課「蒹葭」 |
| 2~3 | | 材料與試驗 | 完成「建築大師與其設計之椅子」報告 | |
| 圖傳二甲 | 1~3 | 基本設計實習 | 專題第一次報告 PPT 製作；5/26 上台報告（報告內容已於 5/5 發放） | |
| 高三 | 彈性學習時間 | 1 | 飲食文學 | 飲食文學影片介紹 |
| | | | 旅遊英文 | 準備備審資料 |
| | | | 你愛車，車才會愛你 | 準備備審資料 |
| | | | 造型設計與製作 | 準備備審資料 |
| | | | 影視賞析 | 準備甄選備審資料 |
| | 機械三甲 | 2~3 | 英語文 | 準備甄選備審資料 |
| | 電機三甲 | 2 | 電機機械 | 準備備審資料 |
| | | 3 | 經典文本鑑賞與理解 | 準備推甄專題資料 |
| | 電機三乙 | 2~3 | 電子電路 | 準備推甄資料及探索相關大專院校科系 |
| | 電子三甲 | 1~3 | 專題實作進階 | 準備推甄專題資料 |
| | 汽車三甲 | 2 | 體育 | 自行觀看教育部體育署水域安全網救溺影片 (https://reurl.cc/Q4rkQp) |
| | | 3 | 汽油噴射引擎 | 備審資料製作 |
| | 汽車三乙 | 2 | 經典文本鑑賞與理解 | 準備備審資料 |
| | | 3 | 汽油噴射引擎 | 準備備審資料 |
| 建築三甲 | 2~3 | 英語文 | 準備推甄備審資料 | |
| 圖傳三甲 | 2 | 印刷設計 | 製作備審資料+升學諮詢 | |
| | 3 | 數學 | 準備備審資料 | |