

# 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） <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Pn2FEbdJ8Lc">https://www.youtube.com/watch?v=Pn2FEbdJ8Lc</a> 、 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ewIOK9c65Sc">https://www.youtube.com/watch?v=ewIOK9c65Sc</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hoApRh9Kfa8">https://www.youtube.com/watch?v=hoApRh9Kfa8</a> 、 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eJC7UJC1qrg">https://www.youtube.com/watch?v=eJC7UJC1qrg</a>
		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） <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Pn2FEbdJ8Lc">https://www.youtube.com/watch?v=Pn2FEbdJ8Lc</a> 、 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ewIOK9c65Sc">https://www.youtube.com/watch?v=ewIOK9c65Sc</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hoApRh9Kfa8">https://www.youtube.com/watch?v=hoApRh9Kfa8</a> 、 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eJC7UJC1qrg">https://www.youtube.com/watch?v=eJC7UJC1qrg</a>
	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 ( <a href="https://reurl.cc/Q_4rkQ_p">https://reurl.cc/Q_4rkQ_p</a> )
		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