光華週報

114.09.12.

114 學年度 第1 學期 第02 週 中心德目-禮節

發行人/傅國樑校長

校

長的

小叮嚀

總編輯/學務主任 周嘉慧 版面編輯/ 胡景淳

應對進退,合乎規矩 待人有禮貌,做事有條理

「父母的一小步,孩子的一大步」

在這個秋意漸濃的季節裡,我們即將迎來一年一度的【家長親師座談會】,

這不僅是一場溝通的聚會,更是一段彼此理解、共同成長的旅程。我們深信——父母的一小步,孩子的一大步,家庭,是孩子心中永不熄滅的燈塔,是他們在人生航程中最堅定的港灣,而教育,不只是知識的傳遞,更是情感的連結與人格的塑造。在親子關係中,我願以老子思想為鏡:「生而不有,為而不恃,長而不宰」的思維教育我們的子弟,孩子是獨立的個體,父母與師長的角色,不是主宰,而是陪伴與輔助,我們希望家長能發現孩子的潛能,給予空間與信任,讓他們在自我探索中成長,在錯誤中學習,在選擇中負責。讓我們攜手,給光華學子在陪伴與支持中,勇敢築夢、自在飛翔。

- 由台師大心測中心科學化診斷團隊研發的基礎學科診斷,高一學生已於新生始業輔導實施科學化診斷測驗,幫助同學了解個別基礎能力的狀況,以利未來學習策略的補強及調整。
- 2. 全民英檢初級聽讀測驗已全數報名完畢,將於 11 月 1 日(六)共同施測,同學可多利用全民英檢網

(https://www.gept.org.tw/index.asp) 中「如何備考」區裡的免費資源、付費資源及大補帖等多項資源做練習。

- 3. 同學使用分組教室、分科教室、共同教室或其他教室上課時,應依指定位置就座,個人用具及垃圾應於課程結束後同時淨空攜回,班級幹部應負責檢查環境後,向任課老師回報確認後始可離開。未依規定整理同學,將依座位表,予以該班班級生活競賽扣分。
- 4. 班級使用電腦教室或借用電腦設備,使用前請先檢查位崗位電腦是否功能正常,妥善保管使用,如有異狀,請立即向老師報告並向教務處反應,以利釐清責任歸屬。
- 5. 負責打掃 2F 和 3F 的班級,教務處會規畫每週負責各會議室打掃時間,要用檸乾的抹布擦拭桌面,不留水漬。
- 6. 彈性課程安排,各位同學書寫彈性課程規畫表應按照每週進度書寫,並於學期末完成成果。
- 7. 為拓展學生視野,增進對航太科技與國防工業發展的認識,家長時間許可,請帶貴子弟參訪 「TADTE 2025 台北國際航太暨國防工業展」 活動。此次活動由【碳基科技】展出「航太碳纖無人載具」與「海陸空聯防藍色供應鏈」相關成果,讓學生能夠深入了解航太材料應用、無人載具發展,以及國防自主與國際合作的重要趨勢。

♀ 參訪地點:台北南港展覽館1館(航太公會展區 J0715A)

屬 參訪時間: 2025年9月18日-20日,上午09:00-下午17:00

❷ 報名方式:請於官網完成線上登錄報名後,取得入場 QRCode,展期憑 QRCode 掃描入場。(網址:

https://reurl.cc/pYVXaQ)

- ♀ 學習任務說明:
- 1. 學生須於參訪後撰寫一份 學習心得報告 (內容包括參訪心得、學習收穫與未來啟發)。
- 2. 報告將交由專業老師審閱並給予回饋,完成者將列入學習表現並給予成績加分獎勵。
- 一、高三同學有意購買 115 學年度大四技二專統一入學測驗簡章者,團體訂購每本簡章售價 32 元,最遲請於 9/19(五)前向導師登記後送至教務處註冊組,統一集體購買。
- 二、115 學年度四技二專統一入學測驗考試大綱公告各科考試大綱公告網站如下:www.tcte.edu.tw,同學可自行上網參考。
- 三、*114 學年度大學辦理特殊選才招生公告: https://srecruit.moe.edu.tw/
- 高三學生可查詢各個大學特殊選才之審查條件、簡章公告、簡章網址、報名、日期及考試日期等。

務處

教

*凡使用本校所有含電腦設施設備之教室、平板電腦及實習工廠時,請同學於上課時善用設備、輔助學習,使用完記得完成使用紀錄,設備資源得之不易,請珍惜並小心使用。

*高三專題製作,全體高三同學請注意進度,努力完成,指導老師要注意學生專題的完成度,使其能夠順利完成。

*AI 結合機器人的技術與應用,已逐步進入人類生活,未來將成為智慧社會不可或缺的基礎設施,市場潛力可期。面對製造業自動化需求推升,加上 AI 人工智慧技術演進,將帶動自主移動機器人廣泛應用於物流、製造、醫療等多元場域。

*在 AI 功能愈來愈強大的現今,訓練一套可幫助病理科醫師提高影像辨識及診斷準確性和效率的系統,甚為重要,尤 其是病理學的判斷往往取決於經驗、甚至是直覺,若能透過更科技的方式將組織細胞比例、各類腫瘤的樣態等加以量 化,將能大幅減輕病理科醫師的負擔。(本文參考工研院產業學習網) *傳統病理診斷依賴醫師的經驗和直覺,但 AI 能幫助將影像中的細胞結構和腫瘤特徵量化,顯著提高診斷的精確度和 效率。這對病理醫師來說,可以減輕繁重的工作量,並減少人為錯誤的風險。AI 系統的應用,不僅在臨床上縮短診斷 時間,也能透過自動化過程輔助分析大量影像資料,尤其在腫瘤檢測中具有潛力。這項技術有望改變醫療工作流程, 推動更精準的醫學發展。 *AI 病理診斷的突破不僅解放了病理科醫師的時間,還能提高診斷的一致性和可靠性。這也顯示 AI 在醫療領域的無限 潛力,但同時,也需要考慮到系統的數據安全性和醫療人員的數位化培訓,以確保這項技術能順利應用於臨床。

*114 學年度第1 學期第1 次綜合活動也是學生求學階段學習歷程的一環,同學應本著認真學習的態度並記錄學習心得與過程。

*「防治學生藥物濫用宣導」,為有效防止毒品事件,9月12日請導師宣導國教署識毒宣導影片及簡報,讓學生了解有關毒品防制相關事項。

*在日常生活中,我們如何對待別人,其實反映出我們是怎樣的人。當我們以尊重的態度與他人互動,通常也會獲得相同的尊重;反之,若是習慣以輕視、貶低甚至傷害的方式對待他人,那麼最終也可能遭遇同樣的對待。這是一種因果關係,也是人際互動中最基本的黃金法則。曾經有位老師提醒學生:「當你批評別人時,其實也在暴露自己的修養。」的確,若我們總以刻薄的語氣表達,即便內容有理,別人也難以接受;但若能以溫和、尊重的方式溝通,即使意見不同,也能贏得理解與尊重。

在這個強調自由言論的時代,「說話的藝術」更顯得重要。網路讓資訊與語言快速流通,許多非主流的字詞因其幽默而受到追捧,但我們也要意識到,這些話語可能在無形中傷害到無辜的人。言語是一把利器,它能化解衝突、建立理解,也可能製造隔閡、帶來傷害。因此,學會慎重地選擇表達方式,不僅是保護他人,也是成就更好的自己。

家庭會是大多數的孩子學習愛與被愛的場所,所有的家長都想給自己的孩子無條件的愛,但經常會再「給予愛的溫暖」與「設下必要界線」之間感到掙扎。因此,如何在愛與界線之間找到平衡,成了家庭教育中最重要的課題。

許多父母誤以為無條件的愛意味著沒有任何限制。 他們擔心設立界線會讓孩子感覺自己不被愛,或傷害了親子關係。 然而,這種缺乏界線的「愛」反而可能導致孩子行為失控、缺乏自律,甚至在未來的人際關係中感到迷茫。 健康的 界線並非愛的對立面,而是愛的另一種表現形式。 它為孩子提供了安全感與方向感,就像是公路上的護欄,讓他們 在探索世界的同時,不至於偏離軌道。 而家長也需有能夠讓孩子犯錯的勇氣,沒有人不會犯錯,當孩子犯錯時,家 長看待事情的態度與處理的方式,將深刻影響孩子如何看待錯誤與面對失敗。

一、各班每日午間抬領團膳午餐,請務必於 12:00 至 12:05 前往 556 表演廳前清點領取,抬餐同學行進間請謹慎慢 行以防湯汁滴落,送回餐桶時亦請注意紀律與秩序。

二、各班教室前、後門之鑰匙取用保管方式為,每日前往實習工場課或上室外課之班級,請總務股長至總務處櫃台向 師長簽領鑰匙,用畢繳回總務處並簽名加註時間以明責任,請同學們按規定辦理。

三、清. 李光庭在《鄉言解顧》中提到:「吃飯先喝湯,不用請藥方」可見,飯前喝湯是中國人的飲食習慣。食物從口腔、咽喉、食道到胃,猶如一條長長的通道。吃飯前先喝幾口湯,就會促使胃等器官分泌消化液,這就給胃的後續「工作」鋪平了道路食物便可順利通行,乾硬食物就不會刺激損傷消化道黏膜了。吃飯時進點湯水也是有益的,因為這有助於食物的稀釋和攪拌,從而有益於胃腸對食物的消化和吸收。既然有這麼多的好處,就請同學們飯前先喝湯吧。

先苦後甜,富貴萬年

指什麼事情都要在前面談清楚,即使得罪人在先,也總比在事後來翻臉;故先小人後君子才是為人處事之道。

(教務處徐玉雪主任編

撰)

|與其進也,不與其退也。唯何甚?人潔己以進,與其潔也,不保其往也!(論語述而第七•二十八)

(由國文科邱燕虹老師編撰)

"We are moving from a world where we fly airplanes to a world where we orchestrate flying machines."— Helen Greiner

我們正在從一個駕駛飛機的世界,轉變為一個編排飛行機器的世界。

(海倫·格雷納是 iRobot 公司的聯合創辦人,以其 Roomba 機器人吸塵器聞名。)

(由英文科徐玉雪老師編串)

務處

學

實

習

處

家庭教育

總務處

台語典故

佳句欣

發燒流行茲

- *有關台灣血液基金會「114年校園捐血宣導海報設計比賽」鼓勵學生踴躍報名參加海報比賽,以創作成果體現對捐血救人的認同,實踐社會公益參與。
- *教育部核定東海大學 115 學年度特殊選才招生名額共計 63 名,招生簡章預定於 114 年 10 月 9 日(星期四)公告於東海大學網頁(http://recruit.thu.edu.tw)。東海大學招生說明會資訊如下:
- (一)日期時間: 114年11月8日(星期六)上午10時至12時。
- (二)報名網址:https://ithu.tw/fCeNe。請高三有興趣的學生踴躍報名參加。