

本校校訓—誠信精勤

註冊組：

- 一、本學期學生證蓋註冊章作業將採「現收現蓋」方式，依班級分梯次時段於 9 月 29 日(星期二)至 10 月 1 日(星期四)進行，各班所排定蓋註冊章時間，將另行通知各班班代。若同學有急用或是無法集體繳回，請個別攜帶註冊繳費收據聯及學生證至進修部註冊組蓋章。
- 二、同學如需更新聯絡資料(包括電話、手機或通訊地址)，請即至進修部註冊組更正，行政單位才能將重要資訊即時通知同學知悉。如需更改戶籍資料(姓名、身分證字號或戶籍地址等)，請攜帶戶籍謄本(三個月內)至進修部註冊組更改。

課務組：

- 一、教育部宣導事項：
奉教育部台訓(一)字第 0960129745 號函「校園保護智慧財產權行動方案」之指示，請同學尊重智慧財產權，不使用非法影印教科書，以免觸法。
- 二、課務訊息：
 - (一)、本學期第 3 階段網路選課已截止，因特殊原因需辦理人工加(退)選時間至 9 月 29 日(星期二)。同學若遇選課問題時，請向各系系辦公室或進修部課務組詢問，並於規定時間完成選課作業。選課相關訊息請參閱「選課須知」。
 - (二)、請同學依課表準時到校上課，勿遲到、早退。同學反映上課吵鬧，造成學習效果不佳。請同學注意上課秩序，以維持良好學習環境。
 - (三)、9 月 26 日(星期六)進修部放假一天(已提前於 9 月 12 日上課)。中秋假期 3 天連假，請同學注意安全。
- 三、證照輔導專區：
 - (一) 學校訂定有學生證照、競賽獎勵措施，相關獎勵辦法請同學至「[職涯發展暨校友服務處—技能檢定中心](http://tc100.chihlee.edu.tw/files/14-1010-40952_r9-1.php?Lang=zh-tw)」之「[相關法規資料](http://tc100.chihlee.edu.tw/files/14-1010-40952_r9-1.php?Lang=zh-tw)」網頁中查詢。
 - (二) 近期證照考試相關資訊請至「[職涯發展暨校友服務處—技能檢定中心](http://tc100.chihlee.edu.tw/files/14-1010-38951_r9-1.php?Lang=zh-tw)」之「[證照考試](http://tc100.chihlee.edu.tw/files/14-1010-38951_r9-1.php?Lang=zh-tw)」網頁中查詢。

學務組：

- 一、各班賃居校外學生調查表請於 9 月 25 日(星期五)前繳交，尚未繳回者請將資料填妥，立即繳至進修部學務組。
- 二、熱心公益獎金申請同學請於 10 月 16 日(星期五)前將申請表及相關佐證資料繳至進修部學務組；另將申請表以電子檔寄至 e203@mail.chihlee.edu.tw。
- 三、近期南部『登革熱』疫情嚴重，且有北移跡象，請配合『一分鐘整潔運動』於課後記得將抽屜及座位周邊垃圾帶離教室，保持教室整潔，減少病媒蚊孳生；若班級同學不幸感染『登革熱』或有類似症狀時，請立即向導師及學務組通報。
- 四、請同學騎車應確實按規定戴安全帽，並注意交通狀況及行車安全。
- 五、請同學騎車進出學校地下停車場時減速慢行並開大燈，右轉車輛請提前打方向燈，以免發生危險。

總務組：

- 一、104 學年度「大專校院弱勢學生助學計畫」申請時間為 9 月 16 日~10 月 17 日(星期一~星期五) 16:00~21:30(例假日除外)。
- 二、補申請 104-1 減免學雜費其繳件時間：9 月 15 日~9 月 30 日 16:00~21:00(星期一~星期五)(例假日除外)，應繳之相關文件請參閱網站最新消息及學校學生個人電子信箱之「減免學雜費」申請須知。
- 三、本學期補繳(退)差額辦理時間為：10 月 26 日~10 月 30 日(星期一~星期五)16:00~21:00(例假日除外)，若有疑問請電洽總務組(分機 1375、1317)。
- 四、為配合交通部法規，同學申辦機車停車證時，需提供駕照影本，無駕照者不得申辦。
- 五、機車停車場內各出口處，請勿任意停放車輛，以免影響人車進出，”個人方便，影響他人行動是沒公德心”，請同學互相體諒。

衛保組：

- 一、為因應登革熱疫情，本校已於學校網路首頁下方政府推動專區內建置完成 [登革熱防疫專區](#)，歡迎全校師生多加利用查詢相關防疫資訊。
- 二、登革熱病患聽從醫師建議，多補充水分，以降低重症及死亡風險!登革熱感染初期會有發燒、頭痛、肌肉或骨頭痠痛等現象，部分患者會感到食慾不振。此外，噁心、嘔吐、腹瀉等也是常見症狀，上述症狀都容易使病患因處於缺水狀態。多數人感染初期補充水分並多休息，可以自然痊癒，但部分病患，尤其是曾感染過其它型別病毒，又感染到目前流行的第二型病毒，或是年紀大、有慢性病(如糖尿病)，都是引發登革熱重症的高危險群。雖然引發重症確切的因素尚未完全明瞭，但多數研究顯示，病患因微血管的通透性增加，造成血管內的水份(血漿)滲漏至血管外，導致休克與後續的併發症，是造成重症與死亡的重要原因。