|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **臺北市私立大誠高中112學年度第1學期建築科三年級測量學科預定教學進度表 2023-09-07** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **週次** | **日 期** | | | | | | | **預 定 教 學 進 度** | | | | **實 際 進 度** | | | **備 註** |
| **日** | **一** | **二** | **三** | **四** | **五** | **六** | **章節** | **內 容** | **起訖頁** | **作 業** | **超前** | **符合** | **落後** |
| 1 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 8/18 新生始業輔導(日間)  8/24~8/27 彈性學習/多元選修選課(含自主學習)  8/30 112學年度第1學期開學 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | **1-1~**  **1-2** | 概念基本單位、測量基準及座標系統 | 1~7 |  |  |  |  |  |
| 3 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | **1-3**  **1-6** | 誤差與精度&距離測量 | ~33 | 綜合測驗1 |  |  |  |  |
| **4** | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | **2-1** | 距離測量之認識、分類及量距工具 | ~58 |  |  |  |  | 9/20(三) 19:10-21:00家長代表大會及家長委員會  原訂9/23 補班補課(補10/9)，因配合文山區貓空路跑活動，移至10/29(日)辦理補課  故9/23當日放假 |
| **5** | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | **~2-4** | 卷尺&電子測距  水平距與高差之化算 | ~84 | 綜合測驗2 |  |  |  | 9/25 敬師月活動(第1節)  9/26 敬師月國語文競賽  9/29 中秋節放假 |
| **6** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | **3-1~**  **3-4** | 高程測量水準儀種類、之操作 | ~110 |  |  |  |  |  |
| **7** | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | ~3-5~ | 逐差水準測量及應用 | ~111 |  |  |  |  | 10/9 調整放假(9/23補班補課)  10/10 國慶日放假  10/12.13 日間部第一次期中考(時間因素不得安排研習)  10/12-14 進修部第一次期中考 |
| **8** | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | **3-8** | 對向水準測量方格水準 | ~134 |  |  |  |  | 10/17.18 高三職業科第一次統測模擬考  10/18-20 全校各科作業抽查(10/18普、10/19餐、10/20汽.室.建，檢查項目普通科  全部，職業科一般科目) |
| **9** | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 3-9 | 測量旋轉雷射儀、 | ~150 | 綜合測驗3 |  |  |  | 10/22 學校家長日(全校到1/26補假) |
| **10** | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4-1 | 雷射墨線儀原理及應用 | ~180 |  |  |  |  | 10/29 貓空路跑(全校參與)  11/1.2 高三普通科第一次學測模擬考 |
| **11** | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 4-2 | 直線定向角度測量之認識 | ~195 |  |  |  |  |  |
| **12** | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 4-3 | 角度測量儀器之發展、構造及原理 | ~210 |  |  |  |  | 11/14 英文單字擂台賽 |
| **13** | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 4-4  4-5 | 經緯儀之整置與讀數&水平角測量原理及方法 | ~225 |  |  |  |  | 11/23-25 進修部第二次期中考 |
| **14** | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |  | 第二次段考 |  |  |  |  |  | 11/27-29 日間部第二次段考 |
| **15** | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 4-6 | 垂直角測量原理及 | ~230 |  |  |  |  | 12/4-6 全校各科作業抽查(12/4汽.室.建、12/5餐、12/6普，檢查項目普通科全部，  職業科實習科目) |
| **16** | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 4-7 | 計算經緯儀的檢點與校正 | ~240 |  |  |  |  | 12/11.12 高三職業科第二次統測模擬考  12/12.13 高三普通科第二次學測模擬考 |
| **17** | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 4-8  4-9 | 角度觀測誤差精度與測距精度之配合 | ~251 | 綜合測驗4 |  |  |  |  |
| **18** | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 5-2 | 視距法測量 | ~262 |  |  |  |  | 12/24 校慶(典禮+園遊會)補假日(1/25) |
| **19** | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5-3 | 雙高法測量 | ~273 |  |  |  |  | 1/1 元旦放假 |
| **20** | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 5-4 | 三角高程測量 | ~281 | 綜合測驗5 |  |  |  | 1/11-13 進修部期末考 |
| **21** | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  | 期末考 |  |  |  |  |  | 1/16-18 日間部期末考  1/19 112學年度第1學期休業式  1/20 寒假開始 |
| **22** | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |  |  |  |  |  |  |  | 原定1/23~1/26 補班補課(補4/22~4/25全國中等學校運動會)  1/26 補假(補10/22家長日).1/25補假(補12/24校慶日) |
| **23** | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  | 2/8-12 農曆春節  2/13-14 補假(春節遇例假日補假)  2/15 112學年度第2學期開學日  2/17 補班(補2/8)  2/22.23 高三職業科第三次統測模擬考  2/28 228和平紀念日放假  4/4 兒童節及清明節放假  4/5 補假  4/22-25 全國中等學校運動會停課(1/23-26補課)  6/10 端午節放假  6/28 112學年度第2學期休業式  6/29 暑假開始 |

說明：1.請授課教師於9/8(五)前繳交將教學進度表電子檔傳送給教學組**sh851225y@go.edu.tw**或置於**共用槽33**

2.電子檔名格式:112-1大誠高中教學進度表-班級科目-教師姓名.docx

3.本表格可至教務處網頁｢表單下載｣處下載