

臺北市立大安高工109學年度第2學期綜高科二年仁班 AB 組實習教學活動計畫

科目名稱	智慧居家監控實習			教學目標	1.學會 SFC 單一流程控制 2.學會 SFC 選擇流程控制 3.學會 SFC 並進流程控制				
每週授課時數	3	星期	五	教學用書	自編教材	出版社		教師	陳德貴

週次	日期	預定進度	作業 / 測驗	重大議題融入 <small>請參閱次頁，填入後本行刪除。</small>	教學要求
1	02/22~02/26	SFC 單一流程控制介紹(A)		<input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 法治教育 <input type="checkbox"/> 人權教育 <input checked="" type="checkbox"/> 海洋教育 <input checked="" type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 生涯發展 <input type="checkbox"/> 資訊教育 <input checked="" type="checkbox"/> 能源教育 <input type="checkbox"/> 家政教育 <input type="checkbox"/> 消費者保護教育 <input type="checkbox"/> 交通安全教育 <input type="checkbox"/> 世界母語日 <input type="checkbox"/> 性別平等教育	1.課前預習。 2.上課不睡覺、聊天、做與課程無關之事。 3.專心上課。 4.勤做筆記。 5.回家練習操作軟體
2	03/01~03/05	SFC 單一流程程式控制實作(A)	測驗1		
3	03/08~03/12	SFC 單一流程控制介紹(B)			
4	03/15~03/19	SFC 單一流程程式控制實作(B)	測驗1		
5	03/22~03/26	SFC 選擇流程控制介紹(A)			
6	03/29~04/02	SFC 選擇流程程式控制實作(A)	測驗2		評量方法 1.上課實作與紀錄 2.實作測驗 3.實習態度
7	04/05~04/09	SFC 選擇流程控制介紹(B)			
8	04/12~04/16	SFC 選擇流程程式控制實作(B)	測驗2		
9	04/19~04/23	氣壓盤程式控制第1題(A)			
10	04/26~04/30	4/27~4/30 高二校外教學(畢業旅行) 5/1~5/2 四技二專統測			成績計算 1.上課實作50% 2.測驗30% 3.實習態度20%
11	05/03~05/07	氣壓盤程式控制第1題(A)	測驗3		
12	05/10~05/14	氣壓盤程式控制第1題(B)			
13	05/17~05/21	氣壓盤程式控制第1題(B)	測驗3		
14	05/24~5/28	氣壓盤程式控制第2題(A)			
15	05/31~06/04	氣壓盤程式控制第2題(A)	測驗4		親師配合 1.督促預習 2.督促寫作業 3.督促複習
16	06/07~06/11	氣壓盤程式控制第2題(B)			
17	06/14~06/18	氣壓盤程式控制第2題(B)	測驗4		
18	06/21~06/25	綜合練習			
19	06/28~07/02	6/30~7/01高一、二期末考			查
20	07/05~07/09	7/02休業式 7/03暑假開始			核

1、預定進度欄位內之相關重要活動日期，可自行刪去。

2、各週課程融入重大議題僅供老師參考，老師可自由設計版面，為因應教育部要求，煩請老師務必設計融入教學議題。各週課程融入重大議題項目如下：(融入者請置換為■)

- 家庭教育
- 生命教育
- 法治教育
- 人權教育
- 海洋教育
- 環境教育
- 生涯發展
- 資訊教育
- 能源教育
- 家政教育
- 消費者保護教育
- 交通安全教育
- 世界母語日
- 性別平等教育
- 品德教育
- 科技教育
- 安全教育
- 防災教育
- 生涯規劃教育
- 多元文化教育
- 閱讀素養教育
- 戶外教育
- 國際教育
- 原住民族教育

3、請於學校日前至 http://ta.taiivs.tp.edu.tw/upload_mark.asp 網站，登錄任教班級上傳，免送紙本。

※ 本頁僅供參考，上傳之電子檔(PDF)可不附本頁。