

113學年度		
南英商工		
第一學期		
食品(20人)		
次數	主題名稱	課程名稱
1	職群概論	1.食品職群之基本介紹及職業安全與道德。2食品加工的範圍與產業。3.食品原料與機具。4.食品安全與衛生。5.食品檢驗分析及生物技術
2	中式米食加工	1.米粒類
3	中式米食加工	1.米粒類 2.漿(粿)粉類
4	中式米食加工	漿(粿)粉類
5	中式米食加工	漿(粿)粉類
6	中式米食加工	漿(粿)粉類
7	中式米食加工	漿(粿)粉類
8	中式麵食加工	水調(和)麵類
9	中式麵食加工	水調(和)麵類
10	中式麵食加工	1.水調(和)麵類 2.發麵類
11	中式麵食加工	1.發麵類 2.酥(油)皮、糕(漿)皮類
12	中式麵食加工	酥(油)皮、糕(漿)皮類
13	中式麵食加工	酥(油)皮、糕(漿)皮類
14	烘焙	蛋糕類3
15	果蔬加工	糖漬類3
16	客製餐點實務	糖藝技巧運用3
17	客製餐點實務	創意甜點運用3

南英商工	
第一學期	
商業與管理(20人)	
主題名稱	課程名稱
1.職群概論	1.商業與管理職群之基本介紹2職業安全與道德
2.中英文文書處理	1.電腦簡介 2.中英文輸入
2.中英文文書處理	3.文書處理
2.中英文文書處理	3.文書處理
2.中英文文書處理	4.綜合應用
2.中英文文書處理	4.綜合應用
2.中英文文書處理	4.綜合應用
2.中英文文書處理	1.商業文書應用
2.中英文文書處理	1.商業文書應用
3.產品行銷實務	1.產品推廣概念 3.商品的擺設
3.產品行銷實務	3.商品的擺設
3.產品行銷實務	2.店面廣告與直寄信函
3.產品行銷實務	2.店面廣告與直寄信函
3.產品行銷實務	2.店面廣告與直寄信函 4.包裝
3.產品行銷實務	4.包裝
3.產品行銷實務	2.節慶活動行銷實務
3.產品行銷實務	2.節慶活動行銷實務

慈幼工商	
第一學期	
電機電子(20人)	
主題名稱	課程名稱
職群概論	1.電機與電子職群之基本介紹及職業安全與道德  2.電機與電子職群的進路簡介3.電子元件與儀表簡介  4.電機器具與設備簡介
基本電子應用	1.常用基本電子元件的識別及量測：  A.電阻器、電容器、及感應器的識別。B、電阻器、電容器、及感應器的量測。C、二極體及電晶體的
基本電子應用	2.焊接練習：A.低功率銲接工具的使用。
基本電子應用	2.銲接練習：B.銲接要領及實作
基本電子應用	3.常用電子儀表的認識及操作：三用電表的使用。
基本電子應用	4.常用邏輯實驗儀器的使用：  麵包板之結構介紹與使用練習
基本電子應用	5.基本電子電路實作：A.電子元件的安裝原則。B.雙閃爍燈之製作。
基本電子應用	5.基本電子電路實作：C.鳥鳴器製作。
基本電子應用	5.基本電子電路實作：C.警示燈製作。
基本電子應用	5.基本電子電路實作：D.調光調速器製作。
基本電子應用	1.室內配線簡介：A.室內配線的工作安全。B.室內配線的基本應用。C.室內配線工具任室使用。
基本室內配線	2.導線的連接及處理：A.常用導現認識B.導線的連接
基本室內配線	2.導線的連接及處理：C.導線的壓接及絕緣處理。
基本室內配線	3.電儀表的認識及使用：A.電壓表的使用。B.電流表的使用。C.三用電表的使用。
基本室內配線	4.基本室內配線裝置：A.開關、插座及器具裝置B.基本電燈、插座及電鈴迴路控制
基本室內配線	4.基本室內配線裝置：C.照明燈具的控制
基本室內配線	4.基本室內配線裝置：D.自動點滅控制

慈幼工商	
第一學期	
食品(20人)	
主題名稱	課程名稱
職群概論	可可雪球製作、設備及器具操作練習
中式麵食加工	鳳梨酥製作
中式麵食加工	Q心酥製作
中式麵食加工	酥皮蛋塔製作
中式麵食加工	台式月餅製作
中式麵食加工	椰蓉酥製作
中式麵食加工	菊花酥製作
烘焙	披薩製作
烘焙	巧克力威風蛋糕捲製作
烘焙	橘皮葡萄乾麥芬蛋糕製作
烘焙	果醬菊花酥製作
烘焙	南瓜子脆片製作
烘焙	檸檬炸彈製作
烘焙	奶油空心餅製作
烘焙	布丁餡製作
烘焙	天使蛋糕製作
烘焙	大理石蛋糕製作

中華醫事	
第一學期	
醫護(30人)	
主題名稱	課程名稱
1.職群概論。2.認識醫護工作。	1.職群概論 2.認識醫護工作
生命徵象觀察與測量	TPR量測
1.營養補充 2.鼻胃管灌食	營養、鼻胃管灌食
舒適護理	冷熱敷、舒適護理實作
用藥安全/口服給藥/液劑/眼滴劑	藥包包法
醫療環境與物品之維護	新生兒沐浴與照護
代謝症候群(一)	感染定義與影響 感染控制的原則與實作 清潔與消毒
細菌檢驗方法	腰臀圍測量、血糖檢測操
血液檢驗方法常見血液疾病介紹	細菌檢驗與判讀
醫學檢驗實務	ABO  血型檢驗操作
兒童保健	台灣兒童保健常見議題 兒童視力保健
尿液檢驗方法/尿液物理性質檢查介紹	尿液物理性質檢查操作
視覺與光學	光學透鏡的基本作用、 眼球構造之介紹
視力檢查與紀錄	視力檢查
高齡者活動安全/高齡視力與視障體驗	視障體驗
營養基本概念/體脂檢測	BMI分析
與高齡者溝通原則與演練	溝通演練