

## 南英商工

第一學期	
食品(20人)	
次數	主題名稱
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)	
次數	主題名稱
1	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	2.中英文文書處理 1.電腦簡介 2.中英文輸入
3	2.中英文文書處理 3.文書處理
4	2.中英文文書處理 3.文書處理
5	2.中英文文書處理 4.綜合應用
6	2.中英文文書處理 4.綜合應用
7	2.中英文文書處理 4.綜合應用
8	2.中英文文書處理 1.商業文書應用
9	2.中英文文書處理 1.商業文書應用
10	3.產品行銷實務 1.產品推廣概念 3.商品的擺設
11	3.產品行銷實務 3.商品的擺設
12	3.產品行銷實務 2.店面廣告與直寄信函
13	3.產品行銷實務 2.店面廣告與直寄信函
14	3.產品行銷實務 2.店面廣告與直寄信函 4.包裝
15	3.產品行銷實務 4.包裝
16	3.產品行銷實務 2.節慶活動行銷實務
17	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)	
次數	主題名稱
1	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
2	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
3	基本電子應用 2.焊接練習：A.低功率鋸接工具的使用。
4	基本電子應用 2.鋸接練習：B.鋸接要領及實作
5	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。
6	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
7	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。
8	基本電子應用 5.基本電子電路實作：C.鳥鳴器製作。
9	基本電子應用 5.基本電子電路實作：C.警示燈製作。
10	基本電子應用 5.基本電子電路實作：D.調光調速器製作。
11	基本電子應用 1.室內配線简介：A.室內配線的工作安全。B.室內配線的基本應用。C.室內配線工具使用。
12	基本室內配線 2.導線的連接及處理：A.常用導線認識B.導線的連接
13	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。
14	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。
15	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
16	基本室內配線 4.基本室內配線裝置：C.照明燈具的控制
17	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)	
次數	主題名稱
1	職群概論 可可雪球製作、設備及器具操作練習
2	中式麵食加工 鳳梨酥製作
3	中式麵食加工 Q心酥製作
4	中式麵食加工 酥皮蛋塔製作
5	中式麵食加工 台式月餅製作
6	中式麵食加工 椰蓉酥製作
7	中式麵食加工 菊花酥製作
8	烘焙 披薩製作
9	烘焙 巧克力戚風蛋糕捲製作
10	烘焙 橘皮葡萄乾麥芬蛋糕製作
11	烘焙 果醬菊花酥製作
12	烘焙 南瓜子脆片製作
13	烘焙 檸檬炸彈製作
14	烘焙 奶油空心餅製作
15	烘焙 布丁餡製作
16	烘焙 天使蛋糕製作
17	烘焙 大理石蛋糕製作

## 中華醫事

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