

臺北市立松山高級工農職業學校

110 學年度第 2 學期國中技藝教育課程

教學進度表



臺北市立松山高級工農職業學校
Songshan High School of Agriculture and Industry

臺北市立松山高級工農職業學校 110 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程教學進度表

職群 班別	電機電子職群_A			每週 時數	3 小時	教材	自編	編著	教師	王淳葦
週次	日期	星期	節次	職群(教學)主題	預定教學進度			備註		
	月/日				單元名稱	單元內容				
一	2/15	二	3	電機電子 職群概論	電機電子職群之 基本介紹及職業 安全與道德	1.電機與電子群實習科目介紹 2.電機與電子群未來升學進路介紹 3.安全的工作態度 4.敬業合作之職業道德				
二	2/22	二	4	基本室內配線	室內配線簡介	室內配線基本應用、工具、 元件與電路概念介紹		補課		
三	3/1	二	4	基本室內配線	導線連接與處理 實作	常用導線認識、導線連接、 導線壓接與絕緣處理		補課		
四	3/8	二	4	基本室內配線	基本室內配線裝 置實作	開關、插座、器具裝配之認 識，基本電燈、插座迴路介 紹		補課		
五	3/15	二	4	基本室內配線	基本室內配線裝 置實作	兩開關控制一電燈基本控制 電路配置。		補課 技藝競 賽選手 確認		
六	3/22	二	4	基本工業配線	工業配線簡介	工業配線基本應用、工具、 元件與電路概念介紹		補課		
七	3/29	二	4	基本工業配線	電動機基本控制 電路	器具使用介紹、基本吋動電 路練習		補課		
八	4/12	二	4	基本工業配線	電動機基本控制 電路實作	電動機啟動、停止、過載控 制電路		補課		
九	4/26	二	4	基本工業配線	電動機正逆轉控 制實作	單相感應電動機正逆轉控制 電路		補課 繳交期 末成績		
十	5/3	二	4	基本工業配線	電動機順序控制 實作	兩台電動機順序控制		補課		
十一	5/10	二	3	職群結訓	結訓	結訓		發放交 通費		
總計			42 節							

- 一、「職群」與「職群(教學)主題」名稱填寫，請務必參照教育部頒布「國民中學技藝教育課程實施參考指引」。
- 二、每職群除必須教授「職群概論」外，至少選授二個主題；每主題教學時數不少於部頒之最低參考時數。
- 三、本學期各週之假日、各合作學校考試日程等預知活動，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。
- 四、本表每職群每班各填三份，其中二份於上課前一週分送至各合作學校業務承辦單位，一份教師留存備查。
- 五、本表務請切實依照所授教材之單元名稱、單元內容，填列預定教學進度。
- 六、本表得影印裝訂(粘貼)於教學日誌或實習日誌內，供學生填寫參考用。

臺北市立松山高級工農職業學校 110 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程教學進度表

職群 班別	電機電子職群_B			每週 時數	3 小時	教材	自編教材	編著	教師	詹偉新
週次	日期	星期	節次	職群(教學)主題	預定教學進度			備註		
	月/日				單元名稱	單元內容				
一	2/15	二	3	職群概論	電機電子職群概論	1. 課程規範 2. 實習工場安全宣導				
二	2/22	二	4	工業配線	簡介	1. 應用介紹 2. 器具的認識與使用		補課		
三	3/1	二	4	工業配線	器具裝配	1. 器具及符號認識 2. 器具裝置及配線規則 3. 整線練習		補課		
四	3/8	二	4	工業配線	器具裝配	1. 器具及符號認識 2. 器具裝置及配線規則 3. 整線練習		補課		
五	3/15	二	4	工業配線	基本控制電路	電動機寸動控制		補課 技藝競賽選手 確認		
六	3/22	二	4	工業配線	基本控制電路	電動機啟動、停止及過載電路		補課		
七	3/29	二	4	工業配線	正逆轉電路	單相感應機正逆轉控制電路		補課		
八	4/12	二	4	工業配線	正逆轉電路	單相感應機正逆轉控制電路		補課		
九	4/26	二	4	工業配線	正逆轉電路	三相感應機正逆轉控制電路		補課 繳交期末 成績		
十	5/3	二	4	工業配線	正逆轉電路	電動機多處控制		補課		
十一	5/10	二	3	職群結訓	結訓	結訓		發放交 通費		
總計			42 節							

- 一、「職群」與「職群(教學)主題」名稱填寫，請務必參照教育部頒布「國民中學技藝教育課程實施參考指引」。
- 二、每職群除必須教授「職群概論」外，至少選授二個主題；每主題教學時數不少於部頒之最低參考時數。
- 三、本學期各週之假日、各合作學校考試日程等預知活動，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。
- 四、本表每職群每班各填三份，其中二份於上課前一週分送至各合作學校業務承辦單位，一份教師留存備查。
- 五、本表務請切實依照所授教材之單元名稱、單元內容，填列預定教學進度。
- 六、本表得影印裝訂(粘貼)於教學日誌或實習日誌內，供學生填寫參考用。

臺北市立松山高級工農職業學校 110 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程教學進度表

職群 班別	電機電子職群_C			每週 時數	3 小時	教材	自編教材	編著	教師	洪茂松
週次	日期	星期	節次	職群(教學)主題	預定教學進度			備註		
	月/日				單元名稱	單元內容				
一	2/15	二	3	職群概論	電機電子職群簡介	1.電機電子職群簡介 2.工場安全與衛生				
二	2/22	二	4	基本單元	常用基本電子元件的識別及量測	1.電阻器、電容器及電感器的識別 2.電阻器、電容器及電感器的量測		補課		
三	3/1	二	4	基本單元	銲接練習	1.二極體及電晶體的識別及量測 2.低功率銲接工具的使用		補課		
四	3/8	二	4	基本單元	銲接練習	銲接要領及實作		補課		
五	3/15	二	4	基本單元	常用電子儀表的認識及操作	1.直流電源供應器的操作 2.三用電表的使用		補課 技藝競賽選手確認		
六	3/22	二	4	基本單元	基本電子電路實作	1.電子元件腳位識別及安裝 2.PCB 銲接佈線實作		補課		
七	3/29	二	4	延伸單元	常用邏輯實驗儀器的使用	1.麵包板的使用 2.邏輯探棒的使用 3.數位 IC 測試器的使用		補課		
八	4/12	二	4	延伸單元	電子電路實作	1.基本電子電路製作 2.電子明滅器、電子鳥鳴器實作		補課		
九	4/26	二	4	延伸單元	霹靂燈電路實作	1.霹靂燈電路簡介 2.霹靂燈電路實作		補課 繳交期末成績		
十	5/3	二	4	延伸單元	霹靂燈電路實作	1.霹靂燈電路實作		補課		
十一	5/10	二	3	職群結訓	雷射切割機操作	雷射切割機操作		發放交通費		
總計			42 節							

- 一、「職群」與「職群(教學)主題」名稱填寫，請務必參照教育部頒布「國民中學技藝教育課程實施參考指引」。
- 二、每職群除必須教授「職群概論」外，至少選授二個主題；每主題教學時數不少於部頒之最低參考時數。
- 三、本學期各週之假日、各合作學校考試日程等預知活動，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。
- 四、本表每職群每班各填三份，其中二份於上課前一週分送至各合作學校業務承辦單位，一份教師留存備查。
- 五、本表務請切實依照所授教材之單元名稱、單元內容，填列預定教學進度。
- 六、本表得影印裝訂(粘貼)於教學日誌或實習日誌內，供學生填寫參考用。

臺北市立松山高級工農職業學校 110 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程教學進度表

職群 班別	電機電子職群_D			每週 時數	3 小時	教材	自編教材	編著	教師	陳衍霖
週次	日期	星期	節次	職群(教學)主題	預定教學進度		備註			
	月/日				單元名稱	單元內容				
一	2/15	二	3	開訓典禮& 職群概論	概論	分組及介紹職群				
二	2/22	二	4	基本單元	常用基本電子元 件的識別及量測	電阻器、電容器及電感器的 識別、測量	補課			
三	3/1	二	4	基本單元	常用基本電子元 件的識別及量測	二極體及電晶體的識別及量 測	補課			
四	3/8	二	4	基本單元	銲接練習	1.低功率銲接工具的使用 2.銲接要領及實作 3.直流電源供應器的操作 4.三用電表的使用	補課			
五	3/15	二	4	電子電路實作	無穩態震盪器	1.電路元件介紹 2.電路原理說明 3.銲接實作	補課 技藝競 賽選手 確認			
六	3/22	二	4	電子電路實作	無穩態震盪器	銲接實作	補課			
七	3/29	二	4	電子電路實作	發聲電路	1.電路元件介紹 2.電路原理說明 3.銲接實作	補課			
八	4/12	二	4	電子電路實作	發聲電路	銲接實作	補課			
九	4/26	二	4	電子電路實作	電子琴	1.電路元件介紹 2.電路原理說明 3.銲接實作	補課 繳交期 末成績			
十	5/3	二	4	電子電路實作	電子琴	銲接實作	補課			
十一	5/10	二	3	職群結訓	結訓	結訓	發放交 通費			
總計			42 節							

- 一、「職群」與「職群(教學)主題」名稱填寫，請務必參照教育部頒布「國民中學技藝教育課程實施參考指引」。
- 二、每職群除必須教授「職群概論」外，至少選授二個主題；每主題教學時數不少於部頒之最低參考時數。
- 三、本學期各週之假日、各合作學校考試日程等預知活動，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。
- 四、本表每職群每班各填三份，其中二份於上課前一週分送至各合作學校業務承辦單位，一份教師留存備查。
- 五、本表務請切實依照所授教材之單元名稱、單元內容，填列預定教學進度。
- 六、本表得影印裝訂（粘貼）於教學日誌或實習日誌內，供學生填寫參考用。

臺北市立松山高級工農職業學校 110 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程教學進度表

職群 班別	機械			每週 時數	3 小時	教材	自編教材	編著	胡銘軒	教師	胡銘軒
週次	日期	星期	節次	職群(教學)主題	預定教學進度		備註				
	月/日				單元名稱	單元內容					
一	2/15	二	3	職群概論	機械職群之基本介紹及職業安全與道德	1.機械職群實習科目介紹 2.機械職群未來升學進路介紹 3.安全的工作態度 4.敬業合作之職業道德					
二	2/22	二	4	鉗工基礎工作	鉗工簡介與基本工具操作練習	1.鉗工用途與其安全守則 2.游標卡尺的量測技巧與鉗工工具使用介紹	補課				
三	3/1	二	4	鉗工基礎工作	鉗工簡介與基本工具操作練習	1.基準平面和垂直面銼削練習 2.劃線與鋸切練習	補課				
四	3/8	二	4	鉗工基礎工作	鉗工基礎工作	銼削、工件精修與整光練習	補課				
五	3/15	二	4	鉗工基礎工作	鉗工基礎工作	鑽孔、鉸孔與攻牙練習	補課 技藝競賽選手 確認				
六	3/22	二	4	鉗工基礎工作	鉗工基礎工作	鑽孔、鉸孔與攻牙練習	補課				
七	3/29	二	4	鉗工基礎工作	鉗工基礎工作	鑽孔、鉸孔與攻牙練習	補課				
八	4/12	二	4	車床基礎工作	車床簡介與基本操作	1.車床組成與操作安全事項介紹 2.車床啟動與轉速變換操作	補課				
九	4/26	二	4	車床基礎工作	車床簡介與基本操作	1.縱向和橫向手輪操作 2.工件夾持與中心校正	補課 繳交期 未成績				
十	5/3	二	4	車床基礎工作	車床簡介與基本操作	1.車床手輪刻度簡介與尺寸控制練習 2.端面與外徑車削練習	補課				
十一	5/10	二	3	職群結訓	結訓	結訓	發放交 通費				
總計			42 節								

- 一、「職群」與「職群(教學)主題」名稱填寫，請務必參照教育部頒布「國民中學技藝教育課程實施參考指引」。
- 二、每職群除必須教授「職群概論」外，至少選授二個主題；每主題教學時數不少於部頒之最低參考時數。
- 三、本學期各週之假日、各合作學校考試日程等預知活動，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。
- 四、本表每職群每班各填三份，其中二份於上課前一週分送至各合作學校業務承辦單位，一份教師留存備查。
- 五、本表務請切實依照所授教材之單元名稱、單元內容，填列預定教學進度。
- 六、本表得影印裝訂（粘貼）於教學日誌或實習日誌內，供學生填寫參考用。

臺北市立松山高級工農職業學校 110 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程教學進度表

職群 班別	動力機械			每週 時數	3 小時	教材	自編教材	編著	教師	李智文
週次	日期	星期	節次	職群(教學)主題	預定教學進度		備註			
	月/日				單元名稱	單元內容				
一	2/15	二	3	職群概論	動力機械職群之 基本介紹及 職業安全與道德	1.動力機械職群實習科目介紹 2.動力機械職群未來升學進路介紹 3.安全的工作態度 4.敬業合作之職業道德				
二	2/22	二	4	汽車基本認識	汽車引擎	1.介紹汽車引擎的種類 2.瞭解汽車引擎構造及其各部名稱	補課			
三	3/1	二	4	引擎基礎實習	基本手工具及 設備之使用	1.各式基本手工具及量具的 使用方法及安全注意事項 2.工場設備的操作方法及安 全注意事項	補課			
四	3/8	二	4	引擎基礎實習	引擎主件拆裝	引擎分解及零組件認識(一)	補課			
五	3/15	二	4	引擎基礎實習	引擎主件拆裝	引擎分解及零組件認識(二)	補課 技藝競 賽選手 確認			
六	3/22	二	4	引擎基礎實習	引擎主件拆裝	引擎分解及零組件認識(三)	補課			
七	3/29	二	4	機車基本認識	機車定期保養	1.機車基礎原理介紹 2.定期保養與檢查實作(一)	補課			
八	4/12	二	4	機車基本認識	機車定期保養	定期保養與檢查實作(二)	補課			
九	4/26	二	4	機車基本認識	機車定期保養	定期保養與檢查實作(三)	補課 繳交期 末成績			
十	5/3	二	4	機車基本認識	機車定期保養	定期保養與檢查實作(四)	補課			
十一	5/10	二	3	職群結訓	產業介紹	汽機車製造過程及發展	發放交 通費			
總計			42 節							

- 一、「職群」與「職群(教學)主題」名稱填寫，請務必參照教育部頒布「國民中學技藝教育課程實施參考指引」。
- 二、每職群除必須教授「職群概論」外，至少選授二個主題；每主題教學時數不少於部頒之最低參考時數。
- 三、本學期各週之假日、各合作學校考試日程等預知活動，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。
- 四、本表每職群每班各填三份，其中二份於上課前一週分送至各合作學校業務承辦單位，一份教師留存備查。
- 五、本表務請切實依照所授教材之單元名稱、單元內容，填列預定教學進度。
- 六、本表得影印裝訂（粘貼）於教學日誌或實習日誌內，供學生填寫參考用。

臺北市立松山高級工農職業學校 110 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程教學進度表

職群 班別	化工職群 (AB 班共用)			每週 時數	3 小時	教材	自編教材	編著	教師	陳祈良 李玉婷
週次	日期	星期	節次	職群(教學)主題	預定教學進度			備註		
	月/日				單元名稱	單元內容				
一	2/15	二	3	職群概論	1.化工職群之基本介紹及職業安全與道德 2.化工的定義、化工職類的內容及化學工業的重要性 3.職場的安全及規範	1.化工職群未來升學進路介紹 2.敬業的合作之職業道德 3.化工的定義 4.化工職類的內容 5.化工職場安全的重要性及規範				
二	2/22	二	4	化學基礎操作	1.過濾 2.氯化銨的結晶	1-1.過濾的原理 1-2.過濾的實作 2-1.氯化銨的結晶原理 2-2.氯化銨的結晶製作		補課		
三	3/1	二	4	彈性主題— 檢定證照	1.醋酸濃度之測定	1-1.檢定證照介紹 1-2.精密器材的使用 1-3.酸鹼滴定的原理及計算		補課		
四	3/8	二	4	彈性主題— 檢定證照	1.醋酸濃度之測定	1-1.檢定證照介紹 1-2.精密器材的使用 1-3.酸鹼滴定的原理及計算		補課		
五	3/15	二	4	彈性主題— 檢定證照	1.醋酸濃度之測定	1-1.檢定證照介紹 1-2.精密器材的使用 1-3.酸鹼滴定的原理及計算		補課 技藝競賽選手 確認		
六	3/22	二	4	化學基礎操作	1.酸鹼測試	1-1.指示劑的認識 1-2.物質酸鹼性的鑑別		補課		
七	3/29	二	4	生活化學用品製作 趣味化學實驗	1.抗菌潔手露的製作 2.無字天書-隱形字畫 3.化學花園	1-1.抗菌潔手露的原料 1-2.抗菌潔手露的原理 1-3.抗菌潔手露的製作 2-1.隱形字畫的原理 2-2.隱形字畫的製作 3-1.化學花園的原理 3-2.化學花園的製作		補課		
八	4/12	二	4	生活化學用品製作 趣味化學實驗	1.手工皂的製造 2.七彩化學小蝌蚪	1-1.手工皂的原料 1-2.手工皂的功能 1-3.手工皂的製作 2-1.七彩化學小蝌蚪的原理 2-2.七彩化學小蝌蚪的的製作		補課		
九	4/26	二	4	生活化學用品製作 趣味化學實驗	1.沙拉脫的製造 2.銀鏡反應	1-1.沙拉脫的原料 1-2.沙拉脫的功能 1-3.沙拉脫的製作 2-1.銀鏡反應的原理 2-2.銀鏡反應的應用		補課 繳交期末 成績		
十	5/3	二	4	生活化學用品製作 趣味化學實驗	1.乳液的製造 2.天氣瓶 3.藍印術	1-1.乳液的原料 1-2.乳液的功能 1-3.乳液的製作 2-1.天氣瓶的原理 2-2.天氣瓶的應用 3-1.藍印術的原理 3-2.藍印術的應用		補課		
十一	5/10	二	3	職群結訓	結訓	成果發表		發放交通費		
總計			42 節							

- 一、「職群」與「職群(教學)主題」名稱填寫，請務必參照教育部頒布「國民中學技藝教育課程實施參考指引」。
- 二、每職群除必須教授「職群概論」外，至少選授二個主題；每主題教學時數不少於部頒之最低參考時數。
- 三、本學期各週之假日、各合作學校考試日程等預知活動，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。
- 四、本表每職群每班各填三份，其中二份於上課前一週分送至各合作學校業務承辦單位，一份教師留存備查。
- 五、本表務請切實依照所授教材之單元名稱、單元內容，填列預定教學進度。
- 六、本表得影印裝訂(粘貼)於教學日誌或實習日誌內，供學生填寫參考用。

臺北市立松山高級工農職業學校 110 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程教學進度表

職群 班別	農業職群 (AB 班共用)			每週 時數	3 小時	教材	自編教材	編著	教師	A.陳冠名 B.張淑菱
週次	日期	星期	節次	職群(教學)主題	預定教學進度		備註			
	月/日				單元名稱	單元內容				
一	2/15	二	3	職群概論	農業職群之基本介紹及職業安全與道德	1.農業職群實習科目介紹 2.農業職群未來升學進路介紹 3.安全的工作態度 4.敬業合作之職業道德				
二	2/22	二	4	觀賞植物栽培(一)	認識觀賞植物	1.觀賞植物之意義 2.觀賞植物產業現況與未來發展 3.觀賞植物之栽培應用實作- <u>校園植物認識</u>	補課			
三	3/1	二	4	蔬菜栽培(一)	1.蔬菜的意義與分類 2.蔬菜之栽培管理	1.蔬菜之分類與操作練習 2.蔬菜播種、育苗與移植之方法與實作- <u>水耕蔬菜</u>	補課			
四	3/8	二	4	觀賞植物栽培(二)	觀賞植物之繁殖	1.木本植物種類識別與栽培實作 2.無性繁殖扦插操作- <u>玫瑰扦插</u>	補課			
五	3/15	二	4	觀賞植物栽培(三)	觀賞植物之繁殖	1.觀葉植物種類識別與栽培實作 2.無性繁殖分株操作- <u>苔球製作</u>	補課			
六	3/22	二	4	觀賞植物栽培(四)	觀賞植物栽培管理技術(延伸)	1.栽培介質及容器識別 2.播種、移植與定植技術- <u>觀葉植物分株移盆</u>	補課 技藝競賽選手 確認			
七	3/29	二	4	蔬菜栽培(二)	蔬菜之栽培管理	1.中耕、除草與培土之方法實作 2.土壤施肥與營養管理實作 3.灌溉與排水管理實作- <u>屋頂小田園菜圃管理</u>	補課			
八	4/12	二	4	休閒農業資源應用(一)	農業生產資源應用實務	1.認識休閒農業資源 2.農業生產資源介紹-種子 3.農業生產資源應用操作- <u>刺蝟創作</u>	補課			
九	4/26	二	4	休閒農業資源應用(二)	農業生產資源應用實務	1.農業生產資源介紹-木材 2.農業生產資源應用操作- <u>蝶谷巴特鑰匙圈與花盆創作</u>	補課 繳交期末成績			
十	5/3	二	4	休閒農業資源應用(三)	植物資源應用實務	1.植物資源介紹 2.植物資源應用實作- <u>乾燥花小品創作</u>	補課			
十一	5/10	二	3	1.休閒農業資源應用(四) 2.職群結訓	休閒農業活動之體驗(延伸)	1.休閒農業體驗活動規劃設計實務與實作- <u>畢業花束製作</u> 2.結業式	發放交通費			
總計			42 節							

- 一、「職群」與「職群(教學)主題」名稱填寫，請務必參照教育部頒布「國民中學技藝教育課程實施參考指引」。
- 二、每職群除必須教授「職群概論」外，至少選授二個主題；每主題教學時數不少於部頒之最低參考時數。
- 三、本學期各週之假日、各合作學校考試日程等預知活動，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。
- 四、本表每職群每班各填三份，其中二份於上課前一週分送至各合作學校業務承辦單位，一份教師留存備查。
- 五、本表務請切實依照所授教材之單元名稱、單元內容，填列預定教學進度。
- 六、本表得影印裝訂(粘貼)於教學日誌或實習日誌內，供學生填寫參考用。

臺北市立松山高級工農職業學校 110 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程教學進度表

職群 班別	食品			每週 時數	3 小時	教材	自編	編著	自編	教師	盧恩得
週次	日期	星期	節次	職群(教學)主題	預定教學進度		備註				
	月/日				單元名稱	單元內容					
一	2/15	二	3	職群概論	食品職群之基本介紹及職業安全與道德	1.食品職群未來升學進路介紹 2.職業安全與道德介紹 3.食品原料、機具及安全的介紹 4.食品相關產業介紹					
二	2/22	二	4	中式麵食加工	酥(油)皮、糕(漿)皮類	糕(漿)皮類製作-鳳梨酥類	補課				
三	3/1	二	4	中式麵食加工	進階發麵類	發酵麵類製作-饅頭	補課				
四	3/8	二	4	中式麵食加工	進階酥(油)皮、糕(漿)皮類	酥(油)皮類製作-菊花酥	補課				
五	3/15	二	4	烘焙	西點類	葡萄酥製作	補課 技藝競賽選手 確認				
六	3/22	二	4	中式麵食加工	進階酥(油)皮、糕(漿)皮類	糕(漿)皮類製作-桃酥	補課				
七	3/29	二	4	中式米食加工	進階漿(粿)粉類	漿糰型製作-麻糬	補課				
八	4/12	二	4	中式米食加工	漿(粿)粉類	米漿型製作-碗粿	補課				
九	4/26	二	4	中式米食加工	米粒類	飯粒型製作-珍珠丸子	補課 繳交期 末成績				
十	5/3	二	4	烘焙	西點類	麥芬蛋糕製作	補課				
十一	5/10	二	3	職群結訓	結訓	結訓	發放交 通費				
總計			42 節								

- 一、「職群」與「職群(教學)主題」名稱填寫，請務必參照教育部頒布「國民中學技藝教育課程實施參考指引」。
- 二、每職群除必須教授「職群概論」外，至少選授二個主題；每主題教學時數不少於部頒之最低參考時數。
- 三、本學期各週之假日、各合作學校考試日程等預知活動，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。
- 四、本表每職群每班各填三份，其中二份於上課前一週分送至各合作學校業務承辦單位，一份教師留存備查。
- 五、本表務請切實依照所授教材之單元名稱、單元內容，填列預定教學進度。
- 六、本表得影印裝訂（黏貼）於教學日誌或實習日誌內，供學生填寫參考用。

臺北市立松山高級工農職業學校 110 學年度第 2 學期合作式國中技藝教育課程教學進度表

職群 班別	食品-烘焙			每週 時數	3 小時	教材	自編	編著	自編	教師	郭芷良
週次	日期	星期	節次	職群(教學)主題	預定教學進度		備註				
	月/日				單元名稱	單元內容					
一	2/15	二	3	職群概論	食品職群之基本介紹及職業安全與道德	1.食品職群實習科目介紹 2.食品職群未來升學進路介紹 3.安全的工作態度 4.敬業合作之職業道德					
二	2/22	二	4	烘焙	進階西點類	貓舌小西餅製作	補課				
三	3/1	二	4	烘焙	進階西點類	奶油小西餅製作	補課				
四	3/8	二	4	烘焙	進階西點類	布朗尼製作	補課				
五	3/15	二	4	烘焙	蛋糕類	麵糊類蛋糕製作-麥芬	補課 技藝競賽選手 確認				
六	3/22	二	4	烘焙	蛋糕類	乳沫類蛋糕製作-海綿蛋糕	補課				
七	3/29	二	4	烘焙	西點類	奶油空心餅製作	補課				
八	4/12	二	4	中式麵食加工	糕(漿)皮類	糕(漿)皮類製作-鳳梨酥	補課				
九	4/26	二	4	中式麵食加工	糕(漿)皮類	糕(漿)皮類製作-油皮蛋塔	補課 繳交期末 成績				
十	5/3	二	4	中式麵食加工	酥(油)皮類	酥(油)皮類製作-綠豆椪	補課				
十一	5/10	二	3	職群結訓	結訓	結訓	發放交 通費				
總計			42 節								

一、「職群」與「職群(教學)主題」名稱填寫，請務必參照教育部頒布「國民中學技藝教育課程實施參考指引」。
 二、每職群除必須教授「職群概論」外，至少選授二個主題；每主題教學時數不少於部頒之最低參考時數。
 三、本學期各週之假日、各合作學校考試日程等預知活動，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。
 四、本表每職群每班各填三份，其中二份於上課前一週分送至各合作學校業務承辦單位，一份教師留存備查。
 五、本表務請切實依照所授教材之單元名稱、單元內容，填列預定教學進度。
 六、本表得影印裝訂（粘貼）於教學日誌或實習日誌內，供學生填寫參考用。