新北市114學年度技術型高級中等學校新未來產業職業試探課程總表

		利北中114字平度技術型尚級甲等字校新木米産業職業試採課程總衣							
14	學期制	序號	申辦學校名稱	單元名稱	活動日期	活動時間	上課地點	學生人數	節數
14年1月 15 日本 14年1月 15 日本 14年1月 15 日本 14年1月 15 日本 15		01	東海高中	未來汽車一鋰電池能源控制系統	114年11月15日	08:30-12:30	東海高中	30	4節
13		02	東海高中	虛擬主播你來當!快速建模及動作捕捉實作	114年11月15日	08:30-12:30	東海高中	30	4節
14		03	東海高中	讓AI認識你	114年11月15日	08:30-12:30	東海高中	30	4節
10 日本の日本		04	鶯歌工商	神經網路手勢辨識門禁設計	114年11月15日	09:10-17:00	鶯歌工商	15	8節
11 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		05	三重商工	綠能智慧電勤賽車	114年11月22日	07:45-16:10		20	8節
18		06	鶯歌工商	雲端AI人臉辨識影像傳輸手機	114年11月22日	09:10-17:00	鶯歌工商	15	7節
10		07	新北高工	深入探索電動機車	114年12月6日	08:20-16:20	新北高工	25	8節
10 三世第二 特別工物の一条粉粒回程水 114年12月14日 05/01-10-102 二世第二、東南北人 20 5月 5月 114年12月14日 105/01-10-102 二世第二、東南北人 20 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5		08	鶯歌工商	人體血氧訊號上傳雲端手機	114年12月6日	09:10-17:00	鶯歌工商	15	7節
1 三重第二		09	新北高工	半導體太陽能光電及追光仿生DIY 實作(I)	114年12月13日	08:45-16:30	龍華科大	30	7節
12		10	三重商工	綠領工程師-車輛檢測探索	114年12月14日	08:50-16:20	三重商工、東南科大	20	8節
11 4年 12 12 12 12 12 12 12 1		11	三重商工	AI跨界英語實驗室:AI遊戲任務×短影音創作×全球連線	114年12月20日	08:50-16:10	三重商工	30	8節
14		12	新北高工	半導體的製程-晶圓微影製程(I)	114年12月20日	08:45-16:30	龍華科大	30	7節
1		13	新北高工	模具x電控智慧挑戰營-電動車駕馭未來新科技(I)	114年12月27日	08:30-16:30	宏國德霖科大	30	8節
15 新高品工 横方旗版之独工或名,與廣徽及新姓代(1) 115年1月11日 19539-18530 魔事科大 30 3份 3份 16 工业商工 年級政務利助理 115年1月26日 07:50-12:10 工业商工 20 5份 5份 17 工业商工 20 5份 20 3份 20 20 20 20 3份 20 20 20 20 20 20 20 2		14	樟樹國際實中	無人機智慧操控與應用	115年1月3日	08:50-14:30	樟樹國際實中	25	6節
15 17 三東南工 15 17 15 17 15 17 18 18 19 19 19 19 19 19		15	新北高工	模力無限-走進工業4.0與機器人新世代(I)	115年1月11日	08:30-16:30	龍華科大	30	8節
18		16	三重商工	車輛檢修AI助理	115年1月26日	07:50-12:10	三重商工	20	5節
19		17	三重商工	智慧交通與電動車體驗	115年1月26日	07:50-12:10	三重商工	20	5節
20 総上家商 数位前3:1月前益與實施的総合材料		18	三重商工	AI卡牌創造所:一日桌遊工作坊	115年1月26日	08:50-16:10	三重商工	20	8節
21 新生高工 基於樹莓派的智慧的聯網與影像處理體驗(I) 115年1月27日 08:45-16:30 至東井大 30 7節		19	三重商工	AI英語播客工坊: Podcast×AI智慧×全球連線	115年1月26日	08:50-16:10	三重商工	30	8節
22		20	能仁家商	數位前沿: AI 與虛擬實境的融合創新	115年1月26日	08:30-17:00	中華科大	30	7節
23 粮車工商 從静康報到限: 静養的秘密與動物稿料 115年1月27日 08:30-16:10 豫車工商 25 7節 24 施仁家商 報報關係化目帶信着見來報 115年1月28日 09:10-17:00 能仁家商 30 7節 25 施仁家商 AIX光的魔法設計一設計創育輸室 115年1月28日 09:10-15:50 能仁家商 30 6節 26 新北亮五 基於附導派的智慧物期興新營權建理機(II) 115年1月28日 03:00-16:10 三重商工 20 4節 27 三重商工 AI遊戲閱營市手表成班 115年1月28日 13:00-16:10 三重商工 20 4節 28 棒樹國際實中 科技會後的力量: 探索半導體世界 115年1月28日 13:00-16:10 三重商工 20 4節 中期 李林 內華 科技會後的力量: 探索半導體世界 115年1月28日 08:15-15:30 龍華科大 25 6節 平期 李林 內華 李林 全院主衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛衛		21	新北高工	基於樹莓派的智慧物聯網與影像處理體驗(I)	115年1月27日	08:45-16:30	亞東科大	30	7節
24 能仁家商 數據圖像化AI等你看見本条 115年1月28日 09:10-17:00 能仁家商 30 7節 25 能仁家商 AIx光的魔法设计-设计创新實驗室 115年1月28日 09:10-15:50 能仁家商 30 6節 26 新北高工 基於樹落冰的智勢物雜網與彩像處理體驗(II) 115年1月28日 08:45-16:30 亞東科大 30 7節 27 三重商工 AI理裁例母高手養成班 115年1月28日 13:00-16:10 三重商工 20 4節 28 棒樹國際實中 科技資德的力量:探索半導體世界 115年1月29日 08:15-15:30 龍學科大 25 6節 平期制 序號 中辦學校名稿 單元名稿 活動日期 活動時間 上課地路 學生人數 鈴敷 平期制 序流高中 本來汽車一型電池施源控制系統 115年3月14日 08:30-12:30 東海高中 30 4節 02 東海高中 基礎主格企業及生施企業及延売企業及生活企業及經歷公園 115年3月14日 08:30-12:30 東海高中 30 7節 03 新北高工 平等電流管域と発生品限金港政教教教会(II) 115年4月18日 08:50-12:10 韓樹園際青中 25 4節 114年年度 66 新北高工 <		22	瑞芳高工	綠色能源:太陽能電動車實作體驗	115年1月27日	09:10-17:00	瑞芳高工、台北城市科大	30	6節
25 施仁家商 AIx光的處法設計一設計創新實驗室 115年1月28日 09:10-15:50 能仁家商 30 6節 26 新北高工 基外樹莓派的智慧物聯網與影像處理體驗(II) 115年1月28日 08:45-16:30 亞東科大 30 7節 27 三重商工 AI地遊戲商子養成班 115年1月28日 13:00-16:10 三重商工 20 4節 學期報 作號 中辦學校名稱 F在名稿 活動日期 活動日期 活動日期 上草地路 學生人數 節載 學期報 作號 中辦學校名稱 F九名橋 活動日期 活動日期 活動日期 上草地路 學生人數 節載 學期報 作號 中辦學校名稱 F九名橋 活動日期 活動日期 活動日期 未海高中 30 4節 中期報 日本海高中 未来汽車一經電池施港控制系統 115年3月14日 08:30-12:30 東海高中 30 4節 02 東海高中 盘被主播作業金 115年3月14日 08:30-12:30 東海高中 30 4節 03 新北高工 半導性 所述 完成 115年4月18日 08:45-16:30 龍等科大 30 7節 04 新北高工 共 學園 大學社院 學園 大		23	豫章工商	從雞旅館到AR:雞蛋的秘密與動物福利	115年1月27日	08:30-16:10	豫章工商	25	7節
26 新北高工 基於樹莓派的智慧物聯網與影像處理體驗(II) 115年1月28日 08:45-16:30 亞東科大 30 7節 27 三重商工 AI遊戲閱發高手養成班 115年1月28日 13:00-16:10 三重商工 20 4節 28 棒樓國際實中科技貨後的力量:探索半等體世界 115年1月29日 08:15-15:30 龍華科大 25 6節 學期制 序號 中辦學校名稱 單九名稱 活動日期 冷動時間 上球地點 學生人數 節載 92 東海高中 未來汽車一位電池部深控制系統 115年3月14日 08:30-12:30 東海高中 30 4節 03 新北高工 半導體大陽能光電及進光份生刊財賃停(II) 115年4月11日 08:45-16:30 龍華科大 30 7節 04 新北高工 半導體的製程-晶園後影製程(II) 115年4月18日 08:50-12:10 樟樹國際實中 25 4節 05 棒樹國際實中 相人型機器人之穩控與應用 115年4月18日 08:50-12:10 樟樹國際實中 25 4節 07 棒樹國際實中 相人機智是挑發學應動車寫取未來新科技(II) 115年5月16日 08:30-16:30 電華科大 30 8節 08 新北高工 投入衛門之連工業人の與機器人新世代(II) 115年7月3日 08:30-16:30 龍華科大 30 8節 10 紫東工商 泛維統稅到級		24	能仁家商	數據圖像化AI帶你看見未來	115年1月28日	09:10-17:00	能仁家商	30	7節
27 三重商工		25	能仁家商	AIx光的魔法設計-設計創新實驗室	115年1月28日	09:10-15:50	能仁家商	30	6節
28 棒樹國際實中 科技背後的力量:探索半導體世界		26	新北高工	基於樹莓派的智慧物聯網與影像處理體驗(Ⅱ)	115年1月28日	08:45-16:30	亞東科大	30	7節
予報		27	三重商工	AI遊戲開發高手養成班	115年1月28日	13:00-16:10	三重商工	20	4節
學期制 序號 申辦學校名務 單元名務 活動日期 活動時間 上課地點 學生人數 節數 01 東海高中 未食汽車一鋰電池能源挂制系統 115年3月14日 08:30-12:30 東海高中 30 4節 02 東海高中 虚擬主播你來當!供達建模及動作補捉實作 115年3月14日 08:30-12:30 東海高中 30 4節 03 新北高工 丰等權太陽能先電及造光仿生DIY 實作(II) 115年4月18日 08:45-16:30 龍華科大 30 7節 04 新北高工 丰等權的製程-晶圆微影製程(II) 115年4月18日 08:45-16:30 龍華科大 30 7節 05 樟樹國際實中 AI人型機器人之維控與應用 115年4月18日 08:50-12:10 樟樹國際實中 25 4節 06 新北高工 模具水電控制差接換應用 115年4月18日 08:30-16:30 宏國德森科大 30 8節 07 樟樹國際實中 無人機智基接換應用 115年5月23日 08:30-16:30 維樹國際實中 25 6節 08 新北高工 模力無限一達工業人的機器 115年6月14日 08:30-16:30 龍華科大 30 8節 09 豫主面 従籍本 04總統部列港 115年7月3日		28	樟樹國際實中	科技背後的力量:探索半導體世界	115年1月29日	08:15-15:30	龍華科大	25	6節
01 東海高中 未來汽車-鋰電池能源控制系統 115年3月14日 08:30-12:30 東海高中 30 4節 02 東海高中 虚擬主播你來當!供達建模及動作補板實作 115年3月14日 08:30-12:30 東海高中 30 4節 03 新北高工 半導體太陽能光電及追光仿生DIY實作(II) 115年4月1日 08:45-16:30 龍華科大 30 7節 04 新北高工 半導體的製程-晶園微影製程(II) 115年4月18日 08:45-16:30 龍華科大 30 7節 05 掉樹國際實中 AI人型機器人之操控與應用 115年4月18日 08:50-12:10 掉樹國際實中 25 4節 06 新北高工 模具X電控智慧挑戰營-電動車寫馭未來新科技(II) 115年5月16日 08:30-16:30 宏國德霖科大 30 8節 07 掉樹國際實中 無人機智慧採控與應用 115年5月23日 08:50-14:30 掉樹國際實中 25 6節 08 新北高工 模力無限-走追工業4.0與機器人新世代(II) 115年6月14日 08:30-16:30 龍華科大 30 8節 09 豫章工商 從維旅館到AR:雞蛋的秘密與動物福利 115年7月3日 08:30-16:10 豫章工商 25 7節 10 賞歌工商 5G勾技職成-VRAR沉浸式頭蓋探索體驗 115年7月3日 08:30-16:10 常歌工商 20 8節 11 賞歌工商 上的重生:股土在陶瓷3D列印中的再造之美 115年7月6日 08:50-16:10 龍華科大 30 8節 12 淡水商工 工業機械手臂之AI視覺應用 115年7月13日 09:10-14:50 台北城市科大 30 5節							小計	715	
02 東海高中 虚擬主播你來當!快速建模及動作構捉實作	學期制	序號	申辦學校名稱	單元名稱	活動日期	活動時間	上課地點	學生人數	節數
114學年度 114學年度 115年4月18日 115年5月18日 115年7月18日 115年7月18日		01	東海高中	未來汽車一鋰電池能源控制系統	115年3月14日	08:30-12:30	東海高中	30	4節
114學年度 第2學期 04 新北高工 半導體的製程-晶圓微影製程(II) 115年4月18日 08:45-16:30 龍華科大 30 7節 114學年度 第2學期 06 新北高工 模具X電控智慧挑戰營-電動車駕馭未來新科技(II) 115年5月16日 08:30-16:30 宏國德霖科大 30 8節 07 樟樹國際實中 8人機智慧操控與應用 115年5月23日 08:50-14:30 樟樹國際實中 25 6節 08 新北高工 模力無限-走進工業4.0與機器人新世代(II) 115年6月14日 08:30-16:30 龍華科大 30 8節 09 豫章工商 從離旅館到AR:雜蛋的秘密與動物福利 115年7月3日 08:30-16:10 豫章工商 25 7節 10 鶯歌工商 5G幻境職成-VRAR沉浸式頭盔探索體驗 115年7月3日 08:30-16:10 鶯歌工商 20 8節 11 鶯歌工商 土的重生:廢土在陶瓷3D列印中的再造之美 115年7月6日 08:50-16:10 龍華科大 30 8節 12 淡水商工 工業機械手臂之AI視覺應用 115年7月13日 09:10-14:50 台北城市科大 30 5節		02	東海高中	虚擬主播你來當!快速建模及動作捕捉實作	115年3月14日	08:30-12:30	東海高中	30	4節
114學年度 第2學期 06 新北高工 模具X電控智慧挑戰營-電動車駕取未來新科技(II) 115年4月18日 08:50-12:10 樟樹國際實中 25 4節 06 新北高工 模具X電控智慧挑戰營-電動車駕取未來新科技(II) 115年5月16日 08:30-16:30 宏國德霖科大 30 8節 07 樟樹國際實中 無人機智慧操控與應用 115年5月23日 08:50-14:30 樟樹國際實中 25 6節 08 新北高工 模力無限-走進工業4.0與機器人新世代(II) 115年6月14日 08:30-16:30 龍華科大 30 8節 09 豫章工商 從維旅館到AR:雜蛋的秘密與動物福利 115年7月3日 08:30-16:10 豫章工商 25 7節 10 鶯歌工商 5G幻境職或-VRAR沉浸式頭盔探索體驗 115年7月3日 08:30-16:10 鶯歌工商 20 8節 11 鶯歌工商 土的重生:廢土在陶瓷3D列印中的再造之美 115年7月6日 08:50-16:10 龍華科大 30 8節 12 淡水商工 工業機械手臂之AI視覺應用 115年7月13日 09:10-14:50 台北城市科大 30 5節		03	新北高工	半導體太陽能光電及追光仿生DIY 實作(II)	115年4月11日	08:45-16:30	龍華科大	30	7節
114學年度 06 新北高工 模具X電控智慧挑戰營-電動車駕馭未來新科技(II) 115年5月16日 08:30-16:30 宏國德霖科大 30 8節 07 樟樹國際實中 無人機智慧操控與應用 115年5月23日 08:50-14:30 樟樹國際實中 25 6節 08 新北高工 模力無限-走進工業4.0與機器人新世代(II) 115年6月14日 08:30-16:30 龍華科大 30 8節 09 豫章工商 從雜旅館到AR:雞蛋的秘密與動物福利 115年7月3日 08:30-16:10 豫章工商 25 7節 10 鶯歌工商 5G幻境職威-VRAR沉浸式頭盔探索體驗 115年7月3日 08:30-16:10 鶯歌工商 20 8節 11 鶯歌工商 土的重生:廢土在陶瓷3D列印中的再造之美 115年7月6日 08:50-16:10 龍華科大 30 8節 12 淡水商工 工業機械手臂之AI視覺應用 115年7月13日 09:10-14:50 台北城市科大 30 5節		04	新北高工	半導體的製程-晶圓微影製程(II)	115年4月18日	08:45-16:30	龍華科大	30	7節
114字平度 115年5月23日		05	樟樹國際實中	AI人型機器人之操控與應用	115年4月18日	08:50-12:10	樟樹國際實中	25	4節
第2學期 07 樟樹國際實中 無人機智慧操控與應用 115年5月23日 08:50-14:30 樟樹國際實中 25 6節 08 新北高工 模力無限-走進工業4.0與機器人新世代(II) 115年6月14日 08:30-16:30 龍華科大 30 8節 09 豫章工商 從維旅館到AR:雞蛋的秘密與動物福利 115年7月3日 08:30-16:10 豫章工商 25 7節 10 鶯歌工商 5G幻境職威-VRAR沉浸式頭盔探索體驗 115年7月3日 08:30-16:10 鶯歌工商 20 8節 11 鶯歌工商 土的重生:廢土在陶瓷3D列印中的再造之美 115年7月6日 08:50-16:10 龍華科大 30 8節 12 淡水商工 工業機械手臂之AI視覺應用 115年7月13日 09:10-14:50 台北城市科大 30 5節		06	新北高工	模具X電控智慧挑戰營-電動車駕馭未來新科技(II)	115年5月16日	08:30-16:30	宏國德霖科大	30	8節
09 豫章工商 從維旅館到AR: 維蛋的秘密與動物福利 115年7月3日 08:30-16:10 豫章工商 25 7節 10 鶯歌工商 5G幻境職感-VRAR沉浸式頭盔探索體驗 115年7月3日 08:30-16:10 鶯歌工商 20 8節 11 鶯歌工商 土的重生:廢土在陶瓷3D列印中的再造之美 115年7月6日 08:50-16:10 龍華科大 30 8節 12 淡水商工 工業機械手臂之AI視覺應用 115年7月13日 09:10-14:50 台北城市科大 30 5節		07	樟樹國際實中	無人機智慧操控與應用	115年5月23日	08:50-14:30	樟樹國際實中	25	6節
10 鶯歌工商 5G幻境職威-VRAR沉浸式頭盔探索體驗 115年7月3日 08:30-16:10 鶯歌工商 20 8節 11 鶯歌工商 土的重生:廢土在陶瓷3D列印中的再造之美 115年7月6日 08:50-16:10 龍華科大 30 8節 12 淡水商工 工業機械手臂之AI視覺應用 115年7月13日 09:10-14:50 台北城市科大 30 5節		08	新北高工	模力無限-走進工業4.0與機器人新世代(II)	115年6月14日	08:30-16:30	龍華科大	30	8節
11 鶯歌工商 土的重生:廢土在陶瓷3D列印中的再造之美 115年7月6日 08:50-16:10 龍華科大 30 8節 12 淡水商工 工業機械手臂之AI視覺應用 115年7月13日 09:10-14:50 台北城市科大 30 5節		09	豫章工商	從雞旅館到AR:雞蛋的秘密與動物福利	115年7月3日	08:30-16:10	豫章工商	25	7節
12 淡水商工 工業機械手臂之AI視覺應用 115年7月13日 09:10-14:50 台北城市科大 30 5節		10	鶯歌工商	5G幻境職威-VRAR沉浸式頭盔探索體驗	115年7月3日	08:30-16:10	鶯歌工商	20	8節
		11	鶯歌工商	土的重生:廢土在陶瓷3D列印中的再造之美	115年7月6日	08:50-16:10	龍華科大	30	8節
小針 335		12	淡水商工	工業機械手臂之AI視覺應用	115年7月13日	09:10-14:50	台北城市科大	30	5節
					•		小計	335	