

103年臺北市職能發展學院大事紀

1月

- 6日 開辦汽車技術基礎職能體驗營，藉由職能開發提供多元化的職場專業技能體驗，觸發未來職業探索。
- 7日 辦理102年第3梯次全國技術士技能檢定，共12個職類，至3月25日止。
- 9日 接受行政院勞工委員會委託辦理102年第3梯次全國技術士技能檢定「室內配線」職類協調會。
- 10日 為協助失業、待業青年成功就業，本學院辦理「服裝構成製作班產訓合作方案」，並假臺北市政府1樓 ENJOY 臺北餐廳舉行「服裝構成製作班產訓合作方案說明會」，邀請參與本方案聚陽實業股份有限公司等各代表共同進行服裝立體剪裁儀式。
- 13日 舉辦「網路與通訊工程技師職能發展學程」開訓典禮。典禮當天計有台灣區電機電子工業同業公會、台灣區電信工程工業同業公會、台北市電器商業同業公會、台灣智慧光網股份有限公司、台通光電股份有限公司等多家企業與會。本班學員結訓前將輔導取得「網路架設乙級」及「通信技術乙級」技術士證，以因應各家公會及企業代表人才需求。

2月

- 7日 與東南科技大學合作「能源與電機工程師職能發展方案」開訓典禮暨氣體燃料導管技檢場地啟用儀式，培訓專業技術人員，提供產業所需人力。
- 20日 訂定發布「臺北市職能發展學院辦理特殊職能開發活動要點」。
- 25日 協助勞動局辦理臺北市青年創業合作事宜會議，貴賓一行23人參訪本學院，就職能培育及協助青年創業就業進行業務交流。
- 27日 協助臺北市立啟智學校辦理清潔技術師資培訓班，共20名人員參加。

3月

- 2日 辦理102年第3梯次建築物室內裝修工程管理乙級職類術科測試。
- 3日 本學院為推廣臺北市產業特色—咖啡產業與文化，特別舉辦「臺北市精品咖啡師職能座談會」，邀請咖啡領域的學者、從業人員、協會代表、競賽得獎人座談，希望藉由不同視野，發展精品咖啡師職能指標及認證規範，使精品咖啡從業人員能獲得咖啡界的認同。
- 7日 協助士林地方法院辦理「103年度婦女節慶祝活動—幸福烘培 DIY」，計有75人參加。
- 10日 辦理103年第1梯次即測即評及發證，共有8個職類，至4月11日止。
「網路與通訊工程技師職能發展學程」參訓學員32人全數通過網路架設丙級證照。
- 12日 台灣山葉機車工業股份有限公司以實際行動支持本市發展職能培育，特別捐贈5輛重型機車，強化教學設備，提升學員學習成效。
- 21日 為建構職能產訓策略聯盟合作關係，強化跨界資源整合與共享，假本學院教學大樓5樓大禮堂辦理職能盃【智慧型機器人觀摩競賽研習】，藉由實作指導及競賽研習，培養學員創新思考能力，建構多元適性學習目標並提升教學品質，計有來自花蓮、蘇澳、宜蘭、臺北、苗栗等17支學校隊伍熱情參與。
- 24日 支援「臺北青年職涯發展中心」(TYS)開幕，特邀9位台北精品咖啡師展現職人專業表演。
- 26日 辦理103年第1梯次受訓學員專案檢定，共4個職類，至4月14日止。

「車輛工程技師職能發展方案」就業媒合說明會，邀請40多家廠商參與。

4月

3日 拜會台灣咖啡協會洽談2014臺北市精品咖啡師評定活動合作事宜。

4日 成立2014臺北市精品咖啡師學科命題委員會。

9日 本學院為提升服裝製作職類技能層次，與中華民國西服同業總會合作，舉辦「2014全國西服剪裁公開賽暨日本第25屆亞盟年會國手選拔賽」，參賽選手都是業界一時之選，獲勝選手取得代表台灣參加日本第25屆亞盟年會國際競賽的資格。

11日 研訂2014臺北市精品咖啡師產官學評定指標。

17日 聯合晚報總編輯一行5人參訪本學院，就職能培育進行業務交流。

25日 臺北市精品咖啡師評定籌備，成立2014臺北市精品咖啡師術科命題委員會。

25-26日 第44屆全國技能競賽各分區初賽學院參與13個職類，共派出35名學員參賽，成果豐碩，囊括9獎項，獲得1金2銀1銅5優勝。

28日 辦理「臺北市烘焙類特殊職能座談會」，邀請烘焙相關領域的專家學者及業界代表，就臺北市可發展的烘焙類特殊職能項目及需具備的技能指標進行討論。

5月

- 1日 辦理103年第2梯次受訓學員專案檢定，共6個職類，至6月27日止。
- 8日 大陸地區配偶團體就業研習班等20人參訪本學院，協助該班學員認識並瞭解職能培育課程。
- 10日 2014臺北市精品咖啡師評定受理報名34人。
- 16日 臺北市立大學社會公共政策系學生至本學院實習，共計25人參加。
- 6月**
- 5日 臺北市政府勞動局暨臺北市職能發展學院、國立臺北科技大學「車輛工程技師職能發展方案」，40名學員已全數完成就業媒合，大學2至4年級將穩定受僱於相關事業單位，於6月5日辦理就業媒合成果發表記者會，計23家事業單位出席。
辦理103年第2梯次即測即評及發證，共6個職類，至7月21日止。
辦理103年第1梯次全國技術士技能檢定，共8個職類，至8月13日止。
- 10日 辦理2014臺北市精品咖啡師評定學科評定及術科說明會。
- 18日 至衛生局疾病管制處昆明院區洽談職場健康促進講座--愛滋病防治宣導事宜會議，會後雙方排定10場次講座，講師將由衛生局安排愛滋病個管師至本院演講。
- 20日 「臺北市特色產業從業人員職能分析案-咖啡產業」由新亞人才測評系統股份有限公司負責承接。
- 23日 辦理103年第3梯次受訓學員專案檢定，共4個職類，至8月1日止。

郝市長龍斌率臺北市政府市政顧問團貴賓一行等16人參訪本學院，就職能培育進行業務交流。

召開2014臺北市精品咖啡師評定術科評審分組說明會。

25日 辦理「2014臺北市精品咖啡師評定活動」共分為4部分評分：1.杯測2.義式咖啡3.虹吸咖啡4.手沖咖啡等，當日計有26位選手參加此次評定，本次評定共有6位選手通過。

天下雜誌550期以《志氣-為台灣人才而戰》為聚焦、【不一樣的職業訓練-職訓大改革·產學兩端一把抓】為主題專訪本學院，並發表「志氣-為人才而戰」影音紀錄片 DVD，於6月25日全國同步發行。

26日 辦理新臺北的城市風貌-新移民城市導覽培育班座談會，培育越南、印尼、泰國新移民城市導覽職能，儲備為產業界可用的雙語人才。

27日 為提升服裝製作技能，本學院特與中華服裝研究學會共同辦理為期3天「解析時尚架構、領導流行風潮-打版實作研討會」，會中由「三宅一生」打版名師北島禧美女士進行演說及示範，分享現代服裝打版的觀念。

7月

1日 為宣揚本學院組織改制後職能培育業務，並配合本院第4梯次招生期程(8月5日至8月7日)，7月1日起至7月28日於台北捷運月台全線播放臺北市職能發展學院簡介影片。

8日 召開「103年線上職能評量服務、職能建構及職涯諮詢委外計畫」啟動會議。

14日 辦理第1場次評量工具報表解讀教育訓練。

16日 16日及23日辦理「失親兒基金會職業探索營」第1梯次及第2梯次，協助弱勢青少年探索職涯發展，規劃馬克杯製作、小西點製作、創意胸章製作、蝶谷巴特提袋製作及燒賣西米露製作等課程，計19人參訓。

17日 辦理第2場次評量工具報表解讀教育訓練。

18日 辦理103年第4梯次受訓學員專案檢定，共3個職類，至8月28日止。
職能評量服務線上系統建置完成，進行線上測試並請各組上線操作。

21日 「汽車技術基礎職能」體驗營於7月21日至25日開辦。

24日 「臺北市特色產業從業人員職能分析案-咖啡產業」召開事前作業規劃審查會議。

31日 學院為參賽的學員辦理第44屆全國技能競賽選手旗開得勝加油茶會。

8月

4日 「網路與通訊工程技師職能發展學程」下學期開訓，訓練期間自8月4日起至12月23日止(共800小時)，參訓人數32人。本班學員結訓前將輔導取得「網路架設乙級」及「通信技術乙級」技術士證。

由臺北市職能發展學院與東南科技大學合作「電機工程」方案，第二學期於8月4日開訓。

5日 為提升學院粉絲團打卡點讚率，本學院於8月5日至7日103年第4梯次現場招生辦理「職人打卡按讚」粉絲團活動，推廣本學院及『我的職場小確幸』Facebook 粉絲專頁，粉絲數新增220人次，民眾反應熱烈。

- 6日 「103年線上職能評量服務、職能建構及職涯諮詢委外計畫」每週四邀請專業心理師針對學員辦理一對一職涯諮商。
- 6日及13日辦理「失親兒基金會職業探索營」，協助弱勢青少年探索職涯發展，規劃馬克杯製作、小西點製作、創意胸章製作、蝶谷巴特提袋製作及燒賣西米露製作等課程，計38人參訓。
- 7日 7日、8日、14日及15日與士林地方法院合辦「少年職訓體驗營」，協助受保護管束處分青少年探索職涯發展，課程分為「時尚烘焙班」及「中式餐飲實務班」兩班，計9人參訓。
- 7日至9月19日止與本府原民會合作辦理「烘焙丙級證照班」，協助原住民朋友就業，計19人參訓。
- 13日 辦理「103年線上職能評量服務、職能建構及職涯諮詢委外計畫」第1場次團體報表解讀說明會。
- 韓國京畿道技術學校一行至本學院參訪，共計11人參加。
- 17日 第44屆全國技能競賽學院共15名選手參加，榮登全國技能競賽英雄榜共3個職類、7人得獎，學院獲1金2銀2銅2優勝之殊榮，包含汽車板金(打型板金)金牌廖瑾皓、銀牌廖致賢、銅牌廖學志、優勝詹前育(培訓訓練師:廖文豐、林欽賜)、工業控制(工業配線)銀牌邱瑋、銅牌賴建鈞(培訓訓練師:王清信)、資訊與網路技術優勝姜尚德(培訓訓練師:吳佳迪)。
- 18日 與嘉義水林教會於18日合辦職訓體驗營活動，協助弱勢青少年探索職涯發展，計30人參訓。

22日 為強化跨界資源整合與共享，於8月22日舉辦第10屆華陀盃網路解疑技能競賽，藉由邀請全國各大專院校、高級中等學校等師生之參與競賽，並結合產業需求，以提高職能培育品質，進而激發學員創意、培育更多優秀網路人才。

26日 臺北市政府勞動局暨臺北市職能發展學院、國立臺北科技大學「車輛工程技師職能發展方案」，第二梯次開訓典禮於8月26日舉行。

27日 辦理「103年線上職能評量服務、職能建構及職涯諮詢委外計畫」第2場次團體報表解讀說明會。

9月

11日 辦理103年第5梯次受訓學員專案檢定，共5個職類，至9月25日止。

12日 第43屆國際技能競賽國手選拔賽選手有汽車板金(打型板金)廖瑾皓、廖致賢、廖學志、工業控制(工業配線)邱瑋共4名。

辦理103年第3梯次即測即評及發證，共8個職類，至10月8日止。

臺北市政府勞動局局長蒞臨本學院與臺北科技大學「車輛工程技師職能發展方案」第二梯次學員進行座談。

17日 第43屆國際技能競賽國手名單汽車板金(打型板金)廖學志(正取)、廖瑾皓(候補)，將代表我國參加104年國際競賽。

19日 召開「臺北市特色產業從業人員職能分析案-咖啡分析案」期中進度審查會議。

辦理「烘焙丙級證照班」(原住民專班)結訓典禮暨成果展，結訓人數22人，當日除邀請本府原民會主委及兩位原民市議員到場致詞勉

勵外，並由學員分享參訓心得，並陳列各式學員精心傑作的餐點，展現培訓成果。

學院為協助失業、待業青年成功就業，於年初特與聚陽實業股份有限公司等成衣產業之事業單位合作，規劃辦理產訓合作「服裝構成製作班」，並於19日辦理「服裝構成製作班」結訓典禮暨成果展，計30人結訓，會場中除由老師帶領回顧課程的歷程外，亦安排學員走秀及展示培訓期間之作品。

23日 臺北市職能發展學院與財團法人台灣電子檢驗中心及建通亞太股份有限公司共同開辦「3D列印人才公益培訓計畫」，提供市民朋友免費學習機會，計35人次參加「3D列印入門講座」第一梯次。

30日 照顧服務員職能導向課程認證送件。

10月

9日 勞動部中華民國103年10月9日勞動發訓字第1031806130號，核准本學院職業訓練機構設立登記。

13日 TTQS 人才發展品質管理系統委員至學院評核。

14日 辦理103年委外辦理職能培育履約核銷暨職能導向課程宣導說明會，共20家廠商參與。

15日 「103年線上職能評量服務、職能建構及職涯諮詢委外計畫」針對車輛板金職能發展等6個班級團體說明會。

19日 辦理103年第2梯次全國技術士技能檢定，共2個職類，至10月30日止。

28日 國立臺灣師範大學暨北京首都大學等校一行至本學院參訪，共計12人參加。

11月

4日 行政院國軍退除役官兵輔導委員會退除役官兵職業訓練中心由宋宜敏主任一行3人至本學院參訪並進行交流。

12日 本局陳業鑫局長及台北富邦商業銀行股份有限公司趙元旗獨立董事一行10人至本學院參訪。

17日 辦理「103年線上職能評量服務、職能建構及職涯諮詢委外計畫」，計有觀光導遊人員等4班學員參與團體說明會。

18日 法官學院一行24人至本學院參訪。

26日 邀請王如玄律師擔任「職場性別平等專題」講座，學院同仁共有54人參與。

12月

2日 三二行館畢嘉瑋總經理至本學院參訪，並就未來合作事宜進行交流。

5日 臺北市立大學社會暨公共事務學系5名學生於12月5日至本學院實習，課程主題為「公共政策與危機管理」，該日進行靜態授課及工作現場參訪。

8日 配合本學院104年第1梯次招生宣傳活動，於12月8日至12月17日辦理「職能學院好神“器”」粉絲團抽獎活動，點讚率突破1,000人次。

- 10日 臺北市私立惇敘高級工商職業學校暨杭州交通中學一行20人至本學院參訪。
- 15日 因應高齡化社會，學院結合實踐大學及餐飲界專家發行「樂活養生餐點」食譜，共計12道銀髮族養生餐及8道中式點心，為全國公立職訓機構首創。
- 與臺北市立啟聰學校合作辦理「自行車修護班」體驗營，參訓人數6人。
- 16日 「臺北市特色產業從業人員職能分析-咖啡產業」於上午10點假湛盧咖啡大安店舉辦「品味生涯，咖啡達人養成路」研究成果發表會，本活動邀請陳業鑫局長蒞臨指導，研究結果展現咖啡產業及人力缺口介紹，並分析其所需的工作任務及行為指標，透過職能分析及落差，勾勒課程地圖，提供未來課程規劃參考。
- 配合本學院104年第1梯次招生宣傳活動，12月8日辦理之「職能學院好神“器”，粉絲團抽獎活動」及12月16日至18日「職人打卡按讚粉絲團活動」學院粉絲團點讚率突破1000人次，透過網路活動快速的傳遞達到推廣學院及粉絲專頁之成效。
- 18日 辦理「103年線上職能評量服務、職能建構及職涯諮詢委外計畫」成果發表會。
- 19日 辦理104年度委外職能培育暨進修訓練招標宣導說明會，計有80家廠商出席。
- 22日 兩岸職業教育師資培訓及實作交流研討會一行43人至本學院參訪。

- 23日 辦理103年 TTQS 人才發展品質管理系統檢討會。
- 24日 本學院吳佳迪副訓練師榮獲「2014 International Innovation and Invention Competition」專利作品銀牌獎。
- 26日 首度辦理「模組化教育用機器人研習營」，計有全國高中職以上教師40人參加。