

日期：
便簽 單位：推廣教育組
 速別：普通件
 密等及解密條件或保密期限：

- 一、本案係國立臺北科技大學推廣教育中心辦理「機械工程學分班」課程招生資訊。
- 二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

會辦單位：

第二層 承辦單位	會辦單位	決行
<p>組員 高玉瑄 0112 1026</p> <p><small>副教授兼任 推廣教育組組長</small> 吳雪伶 0113 1411</p> <p>秘書 林佑亮 0113 1438</p>		<p>如擬</p> <p><small>教授兼任進修暨 推廣部主任</small> 陳國華 0115 2232</p>



裝

訂

線

檔 號：

保存年限：

國立臺北科技大學 函

機關地址：106344臺北市大安區忠孝東路
三段一號

承辦人：推廣教育中心

電話：02-27712171#1720

電子信箱：sce@mail.ntut.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國112年1月11日

發文字號：北科大進字第1120500005號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：機械學分班DM(附件1 A095G0000Q0000000_112A500023_1_11092321191.png)

主旨：檢送本校推廣教育中心辦理「機械工程學分班」課程招生資訊，敬請惠予公告並轉知相關人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本課程旨在增進機械工程領域從業人員職業能力，以提升相關產業專業能力。
- 二、課程期間：112年2月5日~112年7月9日，詳細時間以網頁最終公告為準。
- 三、報名資格：高中職以上畢業者。
- 四、報名方式：本課程已開放線上報名，詳細課程資訊請參閱推廣教育中心網頁<https://sce.ntut.edu.tw/p/404-1034-125423.php?Lang=zh-tw>。
- 五、如有課程問題，歡迎來電洽詢(02)27712171分機1720。

正本：經濟部、交通部、國防部、勞動部、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、桃園市政府、基隆市政府、新北市政府、新竹市政府、新竹縣政府、新北大眾捷運股份有限公司、臺北大眾捷運股份有限公司、桃園大眾捷運股份有限公司、臺北大眾捷運股份有限公司企業工會、新北市電子機械加工業職業工會、中華民國電機技師公會、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、明道學校財團法人明道大學、國立政治大學、國立清華大學、國立體育大學、中國文化大學、朝陽科技大學、中國科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、宏國

國立臺北大學



.....
裝
.....
線
.....

學校財團法人宏國德霖科技大學、蘭陽技術學院、東南科技大學、聖約翰科技大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立臺灣科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、德明財經科技大學、國立臺灣藝術大學、國立臺北藝術大學、國立臺北教育大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、黎明技術學院、華夏學校財團法人華夏科技大學、中原大學、銘傳大學、開南大學、龍華科技大學、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、致理學校財團法人致理科技大學、明志科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、國立東華大學、國立臺灣大學、大漢學校財團法人大漢技術學院、中華大學、元智大學、世新大學、真理大學、國立中央大學、國立宜蘭大學、國立空中大學、佛光大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、景文科技大學、臺北市立大學、國立臺北大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、國立陽明交通大學

副本：進修部推廣教育中心



國立臺北科技大學推廣

機械工程技師

課程內容

- 機械製圖
- 工程力學
- 機動學
- 無機化學
- 智慧製造與精實生產