

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<p>組員 高玉瑄⁰⁹⁰³₀₉₂₉</p> <p>組長 林裕彬⁰⁹⁰³₀₉₅₇ 代</p>		<p>如擬</p> <p>教授兼任進修班 陳國華⁰⁹⁰³₁₃₁₂ 推廣部部主任</p>

裝

訂

1130511110

檔 號：

保存年限：

國立高雄科技大學 函

機關地址：80778高雄市三民區建工路415號
承辦人：黃尹琪
電話：07-6011000#32542
電子信箱：yinchi@nkust.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年9月2日

發文字號：高科大鐵中字第1131400163號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1-113-1校際選課宣傳海報.pdf、附件2-校園地圖.pdf(附件1
A095G0000Q0000000_113JM00313_1_02101820698.pdf、附件2
A095G0000Q0000000_113JM00313_2_02101820698.pdf)

主旨：有關本校開設鐵道技術實務課程，並安排至軌道機廠實地教學，請惠予公告並鼓勵學生選讀，請查照。

說明：

一、本校於113學年度第一學期開設6門課程：

(一)大學部：鐵道技術概論(二)、全球鐵路列車發展概述、軌道電力系統、鐵道資安系統攻擊與防護；

(二)碩士班：軌道號誌系統實務；

(三)碩專班：軌道工程RAMS規範及實證應用系列。

二、前揭課程皆由業師授課，且大學部課程將安排至軌道機廠實地教學，歡迎有興趣的同學進行選讀。

三、課程第一週有安排說明會，時間、地點如下：

(一)鐵道技術概論(二)：113年9月9日(星期一)13:30，假本校楠梓校區海天樓10206室舉辦；

(二)全球鐵路列車發展概述：113年9月12日(星期四)15:30，假本校楠梓校區海天樓10206室舉辦；

(三)軌道電力系統：113年9月13日(星期五)9:10，假本校第一校區財金學院E014舉辦；

國立臺北大學



1130511110 113/09/02



裝



訂

線

(四)鐵道資安系統攻擊與防護：113年9月13日(星期五)13:30，假本校第一校區財金學院E014舉辦；

(五)軌道號誌系統實務：113年9月12日(星期四)18:30，假本校第一校區電資學院B222舉辦；

(六)軌道工程RAMS規範及實證應用系列：113年9月9日(星期一)18:30，假本校第一校區電資學院B222舉辦。

四、校際選課開放時間為113年9月9日(星期一)至9月18日(星期三)17時止，相關流程請參考<https://acad.nkust.edu.tw/p/406-1004-82593,r518.php?Lang=zh-tw>。

五、檢附課程宣傳海報、校園地圖各一份。

正本：公私立大專院校

副本：