

115 年度德育學校財團法人德育護理健康學院 國高中生-護理技能初體驗暨醫院參訪研習營

壹、活動目的

護理師是兼具知性/理性及感性的醫療專業，本研習營期透過臨床技能演練及團隊 CPR 歷程與醫院參訪等課程，讓研習者初探護理專業之快狠準及醫療友善性環境。全程參加者核發研習證書，做為醫護職涯及多元學習檔案之資料參考。有意參加者，請於 115 月 1 月 26 日(星期一)中午 12 點前，填妥 Google 表單提交。

貳、辦理單位

主辦單位：德育學校財團法人德育護理健康學院護理系

協辦單位：德育學校財團法人德育護理健康學院教務處招生組

汐止國泰醫院、基隆長庚醫院；衛福部基隆醫院

參、經費補助單位：

教育部；基隆市政府；勞動部贊助，課程、材料費、餐費及交通費完全免費

肆、活動日期

115 年 1 月 31 日(週六)上午 08:30~15:30，(0830-0850 本校博愛樓三樓 C303 報到)

伍、研習場地

博愛樓三樓 C303(報到)；C402 護理示範病房(演練技術)；醫療院所實境參訪(醫療多元角色認識)

陸、參與費用及對象

九年級國中生及高中職學生及家長，上限人數為 40 名。

柒、聯絡資訊

德育學校財團法人德育護理健康學院護理系

李德芬副教授 聯絡電話：(02)2437-2093 分機 220；222，信箱：dfleelie7@gmail.com

游敏卉組員 聯絡電話：(02)2437-2093 分機 221、222，信箱：MIN@ems.dyu.edu.tw

捌、報名資訊及連結

報名截止日期：115 月 1 月 26 日(星期一)中午 12 點前，本活動若達上限人數，將提前關閉報名系統，敬請盡早報名以免向隅。QR CODE 如下



捌、活動流程

時間	活動項目	負責人	備註
08：30-08：50	報到(簽到、入場)	志工	停車場引導 (志工協助)
08：50-09：00	致歡迎詞及護理系簡介	李德芬 副教授	博愛樓三樓 C303 教室
09：00-10：00	醫療職場工作分享 (邀請醫院分享 薪資福利及友善性環境)	醫療院所護理部 長官-主任督導	博愛樓三樓 C303 教室
10：00-10：20	中場休息(茶敘)	志工	博愛樓三樓 C303 教室
10：20-12：00	1.護理技能實作及團隊急救 歷程體驗 2.多元學習檔案製作	李德芬 副教授	博愛樓四樓 C402 教室
12：00-13：00	中餐用餐時間	志工	博愛樓三樓 C303 教室
13：00-13：30	包車前往醫療機構	李德芬 副教授	醫療機構 會議室
13：30-15：00	醫療院所不同職類角色功能 及工作場域實境參訪	醫療院所主管	醫療機構 會議室
15：00-15：30	交流分享及回饋 頒發研習證書	醫療院所主管 李德芬 副教授	醫療院所 會議室
15：30	賦歸	自行離場	

玖、交通位置

※本校停車位有限，建議多利用大眾交通工具與會。

本校校址：基隆市中山區復興路 336 號

一、基隆火車站、市區至本校：(參考[基隆市 302 線公車路線圖](#)；[公車動態](#))
搭乘基隆市公車 302 線中山高中或 305 線濱海大道至本校。

二、台鐵火車：[台鐵火車時刻列車查詢系統](#)

搭乘西部幹線至「基隆站」下車後(台北站至基隆站約 35 分鐘可抵達)，可轉搭基隆市公車 302 線中山高中至德育護理健康學院(原經國學院)。

三、公路客運：(各路線可至[公路客運即時動態資訊網](#)查詢)

(一) 基隆市快捷公車，台北直達本校校門口(原經國學院)

可至台北車站搭乘「國光客運【1813D】臺北→基隆(經中山區)快捷公車」，沿途行經台北捷運忠孝復興站、市府轉運站等路線，或至台北市區搭乘「泰樂客運【1550B】臺北→基隆(全程車)快捷公車」，行經台北捷運松江南京站、行天宮站、忠孝新生站及公館自來水園

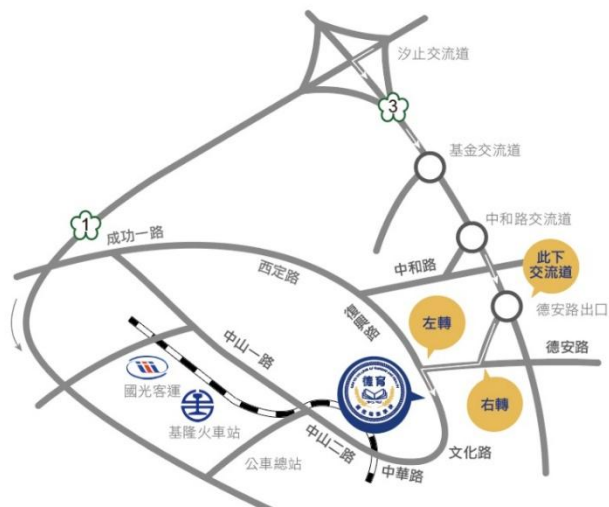
區等路線，可直達本校校門口(原經國學院)。

(二) 搭乘公路客運或至台北車站搭乘國光客運約 30 分鐘抵達基隆市區後，轉搭基隆市公車 302 線中山高中至德育護理健康學院(原經國學院)。

國光客運 【1813D】 臺北→基隆→本 校	泰樂客運 【1550B】 臺北→基隆→本 校	國光客運 【1813】 台北→基隆	首都客運 【1573】捷運劍 南路站→基隆	臺北客運 【1070】 板橋→基隆
大都會客運 【2088】 台北市府轉運站 →基隆八斗子	國光客運 【1551】 新店→基隆	國光客運 【1800】 中壢→基隆	國光客運 【1801】 國立護院→石牌 →基隆	國光客運 【1802】 三重(經松山機 場)→基隆

四、自行開車：

中山高速公路北上接北二高基隆，
經和平隧道下德安路出口右轉，
直行至復興路左轉，即達本校。



校園平面圖

