

NO.2

# GO!

陪伴您實現獨一無二的夢想

## 南港高工 NK Makers 創客基礎培力課程

上課日期：107/7/19~107/11/30

報名方式：(一)現場報名

臺北市南港區興中路29號 南港高工行政大樓4樓實習處

(二)線上報名<https://goo.gl/forms/qu1kKhtuWTfjD7Cw1>

洽詢專線：(02)2782-5432#1407、1408、1430

南港創客：<https://sites.google.com/gm.nkhs.tp.edu.tw/nkmakers/>

報名時間  
09:00~16:00

第一梯次  
6.18 <sup>107</sup> > 7.13

第二梯次  
6.18 <sup>107</sup> > 8.13



南港創客



線上報名

創客基礎木工技術  
行動通訊裝置軟體設計-第一級  
Arduino應用設計-第一級  
基礎電路板雕刻製作技術

數位製造木工客  
造物思考力-基礎機械加工實務  
造物思考力-3D立體模型基礎  
3D列印應用設計-第一級

招  
生  
中



課程資訊

代號	課程班別	上課時間	節數	費用	自備工具	資格限制	開課人數
0201	數位製造 木工客	107/9/10~14 (18:00~22:00)	20	4,000	工具箱 5M捲尺 安全眼鏡 工作服 智慧型手機或 平板	本活動無年齡限制，以 18歲至45歲為優先 錄取對象，且對自造者 數值木工技術有興趣之 人士	10~15人
0202	創客基礎 木工技術	107/7/19.20.23 24.25.26 (13:30~16:30)	18	3,600	工具箱 5M捲尺 安全眼鏡 工作服	本活動無年齡限制，以 18歲至45歲為優先 錄取對象，且對自造者 基礎木工技術有興趣之 人士	10~15人
0203	造物思考力 -基礎機械 加工實務	107/11/6.9.13 16.20.23 (18:00~21:00)	18	8,000	工作服 安全眼鏡 工作帽 筆記本 紀錄工具 安全鞋	1、考量機械操作安全， 需年滿16歲以上。 2、請自行評估機械操作 所需之體能狀態。 3、具備DIY經驗者佳。	5~6人
0204	造物思考力 -3D立體 模型基礎	107/10/16.18 23.25 (18:00~21:00)	12	4,000	筆記本 紀錄工具	本活動無年齡限制，以 16歲至45歲為優先 錄取對象，且應已具備 基礎電腦操作能力	5~10人
0205	3D列印 應用設計- 第一級	107/09/16.17 18.19 (18:00~22:00)	16	3,400	隨身碟 鉛筆 橡皮擦	本活動無年齡限制，以 15歲至45歲為優先 錄取對象，且應已具備 基礎電腦操作能力	10人
0206	行動通訊裝置 軟體設計- 第一級	107/7/28.29 107/8/4.5 (08:30~12:30)	16	3,230	隨身碟1個 Android手機 手機USB 連接線	本活動無年齡限制，以 15歲至45歲為優先 錄取對象，且應已具備 基礎電腦操作能力	8人
0207	Arduino 應用設計- 第一級	107/7/28.29 107/8/4.5 (13:00~17:00)	16	3,600	隨身碟1個 基本手工工具組 (尖嘴鉗、 斜口鉗、 麵包板)	本活動無年齡限制，以 15歲至45歲為優先 錄取對象，且應已具備 基礎電腦操作能力	10人
0208	基礎電路板雕刻 製作技術	107/8/20~24 (08:20~12:10)	20	4,300	隨身碟 焊接工具 工作服	本活動無年齡限制，以 18歲至45歲為優先 錄取對象，且對電路板 雕刻製作技術有興趣之 人士	10~15人

註：一、以上費用均未含保險，若須加保者，保費須另行自付。

(可代為洽商辦理或自行投保)

二、為推廣創客教育，本課程可享臺北市政府教育局補助50%報名費優惠。

三、依據臺北市政府教育局107年7月4日北市教中字第1076011897號函。



南港創客



線上報名