



暑假創客課程

探索創意 × 動手實作 × 啟動未來

- 多元主題 選擇豐富
- 動手實作 培養能力
- 專業師資 安心學習
- 啟發創意 拓展視野

週一至週五限定

一次報名 5 門課程

超值優惠

開放報名時間
校內 5/1 校外 5/8

- 限同一週課程組合
- 名額有限，立即報名享優惠！

校內身分 優惠價 \$6,000 (原價 \$7,000)

校外身分 優惠價 \$7,500 (原價 \$8,500)

週次	單門課程(可單獨報名)	上課日期	課程時間	適合對象
A 課程 五日創作營	元宇宙(XR)創作家-初階	7/6(一)	9:10-12:00 13:20-16:10	國小中年級以上
	DIY實驗室(A)-液壓挖土機	7/7(二)		國小中年級以上
	元宇宙(XR)創作家-進階	7/8(三)		國小中高年級以上
	AI動畫故事創作營(A)	7/9,10(四,五)		國小中年級以上
B 課程 程式動畫營	Scratch程式好好玩(3-4年級)	7/13,15(一,三)	9:10-12:00 13:20-16:10	國小中年級以上
	DIY實驗室(B)-液壓挖土機	7/14(二)		
	AI動畫故事創作營(B)	7/16,17(四,五)		
C 課程 機器人營	LEGO NXT機器人-碰碰車	7/20(一)	9:10-12:00 13:20-16:10	國小中年級以上
	小小創作者：Canva設計	7/21(二)		國小中高年級
	LEGO NXT機器人-自走車	7/22(三)		國小中低年級
	DIY實驗室(C)-液壓挖土機	7/23(四)		國小中低年級
	DIY實驗室(D)-聲控小車	7/24(五)		國小中低年級
D 課程 創意機器人營	小小創作者：Canva設計	7/27(一)	9:10-12:00 13:20-16:10	國小中高年級
	LEGO NXT機器人-自走車	7/28(二)		國小中低年級
	LEGO NXT機器人-My Puppy	7/29(三)		國小中高年級
	DIY實驗室(E)-火箭發射器	7/30(四)		國小中低年級
	DIY實驗室(F)-明輪船	7/31(五)		國小中低年級

五日套裝組合 (超值優惠) ★

A 課程 | 五日創作營 7/6(一)~7/10(五)

初階元宇宙 + DIY實驗室 + 進階元宇宙 + AI動畫故事創作

校內身分 \$6,000 (原價 \$7,000)
校外身分 \$7,500 (原價 \$8,500)

限量 10名

B 課程 | 程式動畫營 7/13(一)~7/17(五)

Scratch + DIY實驗室 + AI動畫故事創作

校內身分 \$6,000 (原價 \$7,000)
校外身分 \$7,500 (原價 \$8,500)

限量 10名

C 課程 | 機器人體驗營 7/20(一)~7/24(五)

碰碰車 LEGO NXT + Canva設計 + 自走車 LEGO NXT + DIY實驗室

校內身分 \$6,000 (原價 \$7,000)
校外身分 \$7,500 (原價 \$8,500)

限量 5名

D 課程 | 創意機器人營 7/27(一)~7/31(五)

Canva設計 + 自走車 LEGO NXT + My Puppy LEGO NXT + DIY實驗室

校內身分 \$6,000 (原價 \$7,000)
校外身分 \$7,500 (原價 \$8,500)

限量 5名

- ### 報名須知
- 單門課程：依課程原價收費。
 - 套裝優惠：不可任意搭配，也不可自行組合。
 - 費用說明：校內/本校學生、教職員生、員工子女。校外/一般大眾、校友。
 - 開放報名時間：校內5/1起 | 校外5/8起，額滿為止。

立即報名

掃描 QR Code 線上報名個方便!

諮詢專線

02-33665022

服務時間:週一~週五 09:00-17:00

學習 × 創造 × 未來 讓孩子的無限可能從這裡開始!

115學年度暑假資訊應用課程一覽表(開課時間：115/7/6~115/8/31)兒童班

國立臺灣大學計算機及資訊網路中心 <依照開課時間排序>教學研究組20260429更新

編號	學期	課程系列	課程代號	班次	課程名稱	上課日期	上課時間	總時數	招生人數	上課地點	講師	開放報名	臺大教職員工生、 員子女	一般大眾、校友	國立臺灣大學系統 教職員工生、員子女	備註
													費用	費用	費用	
1	115S	兒童班	FA1		元宇宙(XR)創作家-初階	7/6(一)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	30	R110	李慶源	2026/05/01	1400	1700	1400	
2	115S	兒童班	CN28	A	DIY實驗室	7/7(二)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	30	R110	辛宜	2026/05/01	1400	1700	1400	
3	115S	兒童班	FA2		元宇宙(XR)創作家-進階	7/8(三)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	30	R110	李慶源	2026/05/01	1400	1700	1400	
4	115S	兒童班	FA3	A	AI動畫故事創作營	7/9,10(四、五)	09:10-12:00 13:20-16:10	12	30	R110	駱銘彥	2026/05/01	2800	3400	2800	
5	115S	兒童班	CN1		Scratch程式好好玩(3-4年級)	7/13,15(一、三)	09:10-12:00 13:20-16:20	12	30	R110	李慶源	2026/05/01	2800	3400	2800	
6	115S	兒童班	CN28	B	DIY實驗室	7/14(二)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	30	R110	王沐恩	2026/05/01	1400	1700	1400	
7	115S	兒童班	FA3	B	AI動畫故事創作營	7/16,17(四、五)	09:10-12:00 13:20-16:10	12	30	R110	駱銘彥	2026/05/01	2800	3400	2800	
8	115S	兒童班	CN26	A	LEGO NXT機器人課程-碰碰車	7/20(一)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	5	R110	辛宜	2026/05/01	1400	1700	1400	
9	115S	兒童班	CN30	A	小小創作者：Canva數位學習作品設計課程	7/21(二)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	30	R110	王沐恩	2026/05/01	1400	1700	1400	
10	115S	兒童班	CN5	A	LEGO NXT機器人課程-自走車	7/22(三)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	5	R110	辛宜	2026/05/01	1400	1700	1400	
11	115S	兒童班	CN28	C	DIY實驗室	7/23(四)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	30	R110	王沐恩	2026/05/01	1400	1700	1400	
12	115S	兒童班	CN28	D	DIY實驗室	7/24(五)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	30	R110	辛宜	2026/05/01	1400	1700	1400	
13	115S	兒童班	CN30	B	小小創作者：Canva數位學習作品設計課程	7/27(一)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	30	R110	王沐恩	2026/05/01	1400	1700	1400	
14	115S	兒童班	CN5	B	LEGO NXT機器人課程-自走車	7/28(二)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	5	R110	辛宜	2026/05/01	1400	1700	1400	
15	115S	兒童班	CN27	A	LEGO NXT機器人課程 - My Puppy	7/29(三)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	5	R110	辛宜	2026/05/01	1400	1700	1400	
16	115S	兒童班	CN28	E	DIY實驗室	7/30(四)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	30	R110	辛宜	2026/05/01	1400	1700	1400	
17	115S	兒童班	CN28	F	DIY實驗室	7/31(五)	09:10-12:00 13:20-16:10	6	30	R110	辛宜	2026/05/01	1400	1700	1400	

※授課方式依學校之規定，若無法實體授課將改為遠距授課或停課方式辦理。

※課程相關詳細資訊請至資訊應用課程網查詢【<https://teach.cc.ntu.edu.tw/course>】。

※兒童班校內開放報名時間為2026年5月1日；校外開放報名時間為2026年5月8日。

※本課程不提供午餐，學員可自行攜帶悠遊卡或現金。中午將由授課老師帶領學員至校內超商購買餐點，並返回教室用餐。

※若家長接送時間較晚，學員最晚可留至下午 5:30，請提前來信告知，謝謝。

※本中心依據政府及學校相關規定，將保有課程修改暨調整之權利，如有任何變更內容或詳細注意事項將公布於本網頁，請學員體諒。

115學年度暑假資訊應用課程一覽表(開課時間：115/7/6~115/8/31)兒童班

國立臺灣大學計算機及資訊網路中心 <依照開課時間排序>教學研究組20260429更新

編號	學期	課程系列	課程代號	班次	課程名稱	上課日期	上課時間	總時數	招生人數	上課地點	講師	開放報名	臺大教職員生、 員子女	一般大眾、校友	國立臺灣大學系統 教職員生、員子女	備註
													費用	費用	費用	
18	115S	兒童班	CN33		Canva 魔法設計師：暑期創意學習班	8/4(二)	09:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R110	華幼青	2026/05/25	1400	1700	1400	
19	115S	兒童班	CN32		動物星球魔法探險隊：Canva創意實作營	8/6(四)	09:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R110	華幼青	2026/05/25	1400	1700	1400	
20	115S	兒童班	CN34		奇幻故事與視覺魔法：Canva小小作家實作營	8/11(二)	09:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R110	華幼青	2026/05/25	1400	1700	1400	
21	115S	兒童班	CN31		AI 魔法繪圖師：Canva 創意 AI 實作營	8/13(四)	09:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R110	華幼青	2026/05/25	1400	1700	1400	
22	115S	兒童班	CN35		魔法動畫師：Canva 動態設計實作營	8/18(二)	09:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R110	華幼青	2026/05/25	1400	1700	1400	
23	115S	兒童班	CN36		美食小當家：Canva 魔法菜單與夏日冰品店實作營	8/20(四)	09:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R110	華幼青	2026/05/25	1400	1700	1400	

※授課方式依學校之規定，若無法實體授課將改為遠距授課或停課方式辦理。

※課程相關詳細訊息請至資訊應用課程網查詢【<https://teach.cc.ntu.edu.tw/course>】。

※兒童班校內開放報名時間為2026年5月25日；校外開放報名時間為2026年6月1日。

※本中心依據政府及學校相關規定，將保有課程修訂調整之權利，如有任何變更內容或詳細注意事項將公布於本網頁，請學員體諒。

115學年度暑假資訊應用課程一覽表(開課時間：115/6/30~115/8/31)一般課程

國立臺灣大學計算機及資訊網路中心 <依照開課時間排序>教學研究組20260524更新

編號	學期	課程系列	課程代號	班次	課程名稱	上課日期	上課時間	總時數	招生人數	上課地點	講師	開放報名	臺大教職員生			一般大眾、校友			國立臺灣大學系統教職員生			備註
													早鳥	舊生	原價	早鳥	舊生	原價	早鳥	舊生	原價	
1	115S	文書處理	BA03		【AI筆記工具】NotebookLM應用簡介	6/30(二)	9:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R206	黃淑玲	2026/05/01	1350	1200	1500	1710	1520	1900	1350	1200	1500	
2	115S	文書處理	BQ1		ChatGPT x 問卷設計：快速打造專業調查表	6/30(二)	18:30-21:20	3	30	R110	陳維德	2026/05/25	900	800	1000	1080	960	1200	900	800	1000	混成授課
3	115S	程式設計	CO10		Python機器學習入門	7/2, 6, 9, 13, 16, 20, 23, 27, 30, 8/3, 6, 10(一、四)	18:30-21:20	36	30	遠距課程	梅德倫	2026/05/01	4590	4080	5100	5760	5120	6400	4590	4080	5100	遠距授課
4	115S	文書處理	BA04	職員專班	【AI賦能】Copilot及NotebookLM實務應用	7/7, 9, 14, 16, 21(二四)	14:20-17:10	15	30	R206 7/9(R212)	黃淑玲	2026/05/01	-	-	-							僅開放校內教職員報名
5	115S	程式設計	CO4		用AI學深度學習	7/10, 13, 17, 20, 24, 27, 31, 8/3, 7, 10(一、五)	18:30-21:20	30	30	遠距課程	紀俊男	2026/05/01	3960	3520	4400	5040	4480	5600	3960	3520	4400	遠距授課
6	115S	統計分析	LO5		AI x SPSS統計分析實戰：從資料整理到報告撰寫	7/14, 21, 28, 8/4, 11, 18(二)	18:30-21:20	18	30	R110	陳維德	2026/05/25	2880	2560	3200	3690	3280	4100	2880	2560	3200	混成授課
7	115S	程式設計	CO1		用 AI 入門Python 程式設計	7/16, 21, 23, 28, 30, 8/4, 6, 11, 13, 18(二、四)	18:30-21:20	3	30	R206	紀俊男	2026/05/01	900	800	1000	1080	960	1200	900	800	1000	混成授課
8	115S	文書處理	BA05	A	文件管理術：打造PDF整合應用力	7/24(五)	09:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R206	蔡凱如	2026/05/25	1350	1200	1500	1710	1520	1900	1350	1200	1500	
9	115S	文書處理	BA06	A	AI智慧神器：打造零負擔會議高致紀錄力	7/31(五)	09:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R206	蔡凱如	2026/05/25	1350	1200	1500	1710	1520	1900	1350	1200	1500	
10	115S	文書處理	BA05	B	文件管理術：打造PDF整合應用力	8/21(五)	09:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R110	蔡凱如	2026/05/25	1350	1200	1500	1710	1520	1900	1350	1200	1500	
11	115S	文書處理		職員專班	活用AI，也能打造高致文書力	8/11, 12(二、三)	14:20-17:10	6	40	R206	蔡凱如	2026/05/25	-	-	-							僅開放校內教職員報名
12	115S	文書處理		職員專班	學好試算表，我也是生成式 AI	8/14, 19(三、五)	14:20-17:10	6	40	R206	蔡凱如	2026/05/25	-	-	-							僅開放校內教職員報名
13	115S	文書處理	BA06	B	AI智慧神器：打造零負擔會議高致紀錄力	8/28(五)	09:10-12:00 14:20-17:10	6	30	R110	蔡凱如	2026/05/25	1350	1200	1500	1710	1520	1900	1350	1200	1500	

※授課方式依學校之規定，若無法實體授課將改為遠距授課或停課方式辦理。

※課程相關詳細資訊請至資訊應用課程查詢【<https://teach.cc.ntu.edu.tw/course>】。

※本中心依據政府及學校相關規定，將保有課程修改暨調整之權利，如有任何變更內容或詳細注意事項將公布於本網頁，請學員體諒。

※混成課程為遠距或實體，學員可自行選擇上課方式。

115學年度暑假資訊應用課程一覽表(開課時間：115/7/6~115/8/31)一般課程

國立臺灣大學計算機及資訊網路中心 <依照開課時間排序>教學研究組20260601更新

編號	學期	課程系列	課程代號	班次	課程名稱	上課日期	上課時間	總時數	招生人數	上課地點	講師	開放報名	臺大教職員生	一般大眾、校友	國立臺灣大學系統教職員生	備註
													原價	原價	原價	
1	115S	高效能	M80		AI 寫程式，讓繁瑣行政變成可解的問題	7/8 (三)	9:10-12:00 13:20-16:10	6	40	R212	吳奇	2026/06/01	500	1000	500	
2	115S	高效能	M45		量子化學計算軟體 Gaussian 簡介與實務應用	7/15, 16, 17(三四五)	9:10-12:00 13:20-16:10	18	40	R212	張鈞智 陳威智 鄭原忠	2026/06/01	1500	3000	1500	
3	115S	高效能	M60		VASP軟體在表面化學研究之實務應用	8/3, 4, 5(一二三)	9:10-12:00 13:20-16:10	18	40	R212	邱政超 葉丞豪	2026/06/01	1500	3000	1500	
4	115S	高效能	M70		NVIDIA CUDA GPU高速平行運算程式開發	8/19, 20 (三四)	13:00-16:30 17:30-20:00	12	40	R206	鄭羽熙	2026/06/01	1000	2000	1000	

※授課方式依學校之規定，若無法實體授課將改為遠距授課或停課方式辦理。

※課程相關詳細訊息請至資訊應用課程網查詢【<https://teach.cc.ntu.edu.tw/course>】。

※本中心依據政府及學校相關規定，將保有課程修改暨調整之權利，如有任何變更內容或詳細注意事項將公布於本網頁，請學員體諒。

※混成課程為遠距或實體，學員可自行選擇上課方式。