

序號	課程名稱	場地
1	藥食同源•當傳統碰上現代醫學	臺北醫學大學教學大樓2305教室
2	長庚醫學院初步見識課程	長庚大學
3	看見貧窮 貧窮跟你想的不一樣	政大達賢圖書館七樓羅家倫講堂 (地址：台北市文山區萬壽路36號)
4	國立陽明交通大學醫學系彈性學習微課程	陽明大學醫學系館225教室
5	AI人工智慧導論	國立臺灣師範大學 圖書館校區電機系教室
6	IC設計簡介與實作	國立臺灣師範大學 圖書館校區電機系電子實驗室
7	物理探究素養 -諾貝爾大師的科學日常	國立臺灣師範大學公館校區物理系教材教法實驗室 (公館校區：台北市文山區汀州路四段88號)
8	運動數據分析與程式設計	國立臺灣師範大學 公館校區理圖電腦教室 (公館校區：台北市文山區汀州路四段88號)
9	生命科學新觀點	國立臺灣大學 生命科學館3樓演講廳
10	從土壤到餐桌 (From soil to table): 資源永續、食物安全與人體健康	國立臺灣大學 校總區農化舊館 (或稱三號館) 1樓第五教室 (第一次上課地點在土壤博物館)
11	現代生化科技(二):做做生化科技	國立臺灣大學 校總區 農化新館2樓214教室
12	媒體素養：過去、現在與未來	政治大學大勇樓
13	三創(創意,創新,創業)的奧祕	建國高中 夢紅樓3樓 孔孟堂
14	科學&傳統 Z世代遇到《黃帝內經》	建國高中 夢紅樓5樓 模擬法庭
15	Z世代的屠龍寶刀：邏輯思維，量子科技，神經網路	建國高中 夢紅樓4樓 數位語言教室
16	非常好「攝」	中山女高 莊敬大樓2樓 電腦教室二
17	你拿幸運做什麼：教育不平等與領導力	第一次上課3/15:Education Colab (台北市中正區寶慶路25號2樓) 第二~五次:中山女高莊敬大樓3樓選修一教室
18	淺談應用力學：認識工學院的第一步	中山女高 中山樓1樓 多功能教室五
19	當代鍊金「塑」-3D 列印	臺科大材料科學與工程系- E1-243
20	認識現代設計內涵與意義	臺科大經典教室
21	建築與橋梁結構	臺科大T2-206 未來教室
22	戲劇萬花筒	北藝大 戲劇系館
23	劇場設計與舞台管理	國立臺北藝術大學戲劇舞蹈大樓 TD102、TD107、TD105、 TD109、TD302