

## 2018年6月至2018年8月

### 2018年7月

日期	課程
03/07/2018	EI0020180258 資訊科技教育與學科有關係列：運用學習管理系統提升小學常識科的學與教效能 (基礎程度)
03/07/2018, 12/07/2018	EI0020180204 資訊科技教育電子安全系列：中學資訊素養 (進階) — 通識科
04/07/2018, 11/07/2018	EI0020180225 資訊科技教育與學科有關係列：運用 3D 打印機和資訊科技工具促進物理科的學與教
04/07/2018	EI0020180175 資訊科技教育教學法系列：運用電子評估提升學與教效能
04/07/2018	EI0020180186 資訊科技教育科技系列：EduVenture 的課堂及考察活動應用
04/07/2018	EI0020180262 資訊科技教育科技系列：運用 Arduino 感應器進行探究式學習 (基礎程度)
04/07/2018	EI0020180266 資訊科技教育電子安全系列：提升資訊素養的學與教策略講座
06/07/2018	EI0020180260 資訊科技教育教學法系列：運用資訊科技工具進行考察活動
06/07/2018	EI0020180263 資訊科技教育與學科有關係列：在中國歷史科課堂運用不同應用程式提升學與教效能
09/07/2018	EI0020180259 資訊科技教育與學科有關係列：在小學數學科有效運用電子教科書提升學與教效能 (基礎程度)
11/07/2018	EI0020180177 資訊科技教育教學法系列：在特殊學校運用資訊科技促進解難技巧

### 2018年6月

日期	課程
04/06/2018, 11/06/2018	EI0020180203 資訊科技教育電子安全系列：小學資訊素養(進階) — 培養正向思維發展
04/06/2018	EI0020180198 資訊科技教育科技系列：提升學生計算思維的學與教策略
05/06/2018, 22/06/2018	EI0020180253 資訊科技教育電子領導系列：在小學規劃電子學習及應用有關資源經驗分享會
05/06/2018, 12/06/2018	EI0020180204 資訊科技教育電子安全系列：中學資訊素養(進階) — 通識科

05/06/2018, 07/06/2018	EI0020180261 關愛基金援助項目— 資助清貧中小學生購置流動電腦裝置實踐電子學習簡介會
06/06/2018, 13/06/2018, 20/06/2018, 27/06/2018	EI0020180200 資訊科技教育教學法系列：在中學策略性運用免費資訊科技工具及電子資源設計教學活動以提升探究式學習及專題研習效能
07/06/2018, 14/06/2018, 03/07/2018, 12/07/2018	EI0020180211 資訊科技教育電子安全系列：中學資訊素養(進階) — 全校參與方式
07/06/2018	EI0020180232 資訊科技教育科技系列：有效運用 G Suite for Education 以建立學校平台 (進階程度)
08/06/2018	EI0020180230 資訊科技教育與學科有關係列：運用資訊科技工具提升中學科學科的專題研習學習效能
08/06/2018	EI0020180234 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子學習工具及翻轉教室照顧學習多樣性 (通識教育科)
08/06/2018	EI0020180238 資訊科技教育與學科有關係列：運用平板電腦提升視覺藝術科的學與教效能
08/06/2018	EI0020180247 資訊科技教育科技系列：運用微型電腦套件以發展學生的解難及編程能力 (進階程度)
09/06/2018	EI0020180243 資訊科技教育科技系列：翻轉教室在學校的應用
11/06/2018	EI0020180241 資訊科技教育與學科有關係列：運用學習管理系統提升通識教育科的學與教效能 (進階程度)
11/06/2018	EI0020180245 資訊科技教育教學法系列：進行以點為本流動學習活動
12/06/2018	EI0020180224 資訊科技教育與學科有關係列：運用資訊科技工具促進基本法教育
12/06/2018	EI0020180233 資訊科技教育教育科技系列：透過製作 3D 模型及相關資訊科技工具以重新設計課堂
12/06/2018	EI0020180173 資訊科技教育科技系列：將 Google Classroom 融入中學課堂的實用技巧
12/06/2018	EI0020180176 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Office 365 教育版工具在小學英國語文科中進行電子學習
12/06/2018	EI0020180216 資訊科技教育科技系列：有效運用 G Suite for Education 建立學校平台 (進階程度)
13/06/2018	EI0020180226 資訊科技教育教學法系列：在中國語文科課堂運用電子學習工具照顧學習多樣性
13/06/2018	EI0020180237 資訊科技教育教學法系列：在中學運用流動電腦裝置提升科學科課堂的學與教效能
14/06/2018	EI0020180242 資訊科技教育與學科有關係列：初中電腦科編程及機械人套件教學的經驗分享
14/06/2018	EI0020180100 資訊科技教育教學法系列：通過運用網上平台 (Microsoft Teams) 促進學生的參與度 (進階程度)

15/06/2018	EI0020180214 資訊科技教育科技有關係列：在小學運用微型處理器套件促進學生的計算思維 (基礎程度)
15/06/2018	EI0020180244 資訊科技教育與學科有關係列：在中國語文科運用流動電腦裝置提升學與教的效能 (基礎程度)
19/06/2018	EI0020180188 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具促進自主學習
19/06/2018	EI0020180228 資訊科技教育科技系列：運用微型電腦套件發展學生的解難及編程能力 (進階程度)
20/06/2018	EI0020180227 資訊科技教育教學法系列：在小學中國語文科運用電子教科書照顧不同的學習需要 (基礎程度)
21/06/2018	EI0020180229 資訊科技教育教學法系列：有效運用 G Suite for Education 建立學校平台 (基礎程度)
21/06/2018	EI0020180213 資訊科技教育教學法系列：第十七屆網上教學會議
22/06/2018	EI0020180246 資訊科技教育教學法系列：電子學習的規劃及資源應用
27/06/2018	EI0020180240 資訊科技教育教學法系列：在特殊學校推行電子學習 (觀課) (進階程度)
28/06/2018	EI0020180254 資訊科技教育電子領導系列：在中學規劃電子學習及應用有關資源經驗分享會
29/06/2018, 06/07/2018, 05/07/2018, 12/07/2018	EI0020180201 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用免費資訊科技工具及電子資源設計教學活動以提升探究式學習及專題研習效能
29/06/2018	EI0020180264 資訊科技教育與學科有關係列：在中國歷史科課堂運用擴增實境(AR)技術和 Socrative 應用程式
29/06/2018	EI0020180268 資訊科技教育電子領導系列：推行全校「自攜裝置」的經驗分享
30/06/2018	EI0020180252 資訊科技教育科技系列：翻轉教室在課堂的應用

## 2018年3月至2018年5月

2018年5月

日期	課程
02/05/2018	EI0020180157 資訊科技教育科技有關係列：在小學以微型處理器促進學生的計算思維 (進階程度)
02/05/2018	EI0020180172 資訊科技教育科技系列：運用 App Inventor II 製作流動裝置應用程式 (進階程度)
03/05/2018, 04/05/2018, 10/05/2018, 11/05/2018	EI0020180161 資訊科技教育與學科有關係列：在小學常識及電腦科課程應用電子學習工具

03/05/2018	EI0020180184 資訊科技教育與學科有關係列：運用資訊科技工具與創新教學法促進科學科課堂的互動性
03/05/2018, 10/05/2018, 17/05/2018	EI0020180195 資訊科技教育電子領導系列：「自攜裝置」在學校的實踐
04/05/2018, 11/05/2018	EI0020180133 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用資訊科技工具設計教學活動以提升學生以電腦為本的協作解難(CPS)能力
04/05/2018, 24/05/2018	EI0020180150 資訊科技教育科技系列：運用機械人套件以發展學生在 21 世紀所需的解難、自主學習及計算思維能力(基礎程度)
04/05/2018, 01/06/2018	EI0020180171 資訊科技教育科技系列：運用大數據促進學生的體藝發展
07/05/2018	EI0020180153 資訊科技教育教學法系列：介紹在小學教學中可運用的電子學習工具
07/05/2018	EI0020180158 資訊科技教育科技系列：在小學以微型處理器促進學生的計算思維(觀課)(進階程度)
07/05/2018	EI0020180181 資訊科技教育教學法系列：有效運用資訊科技工具提升小學校本天文科學及科技科的學與教效能 (觀課)
08/05/2018	EI0020180191 資訊科技教育與學科有關係列：在小學運用資訊科技工具提升英國語文科的學與教效能(觀課)
09/05/2018	EI0020180185 資訊科技教育電子領導系列：在小學進行電子學習的學校規劃及應用電子學習資源經驗分享會
09/05/2018	EI0020180163 資訊科技教育科技系列：將 Google Classroom 融入小學課堂的實用技巧
09/05/2018	EI0020180192 資訊科技教育與學科有關係列：在小學運用資訊科技工具提升數學科的學與教效能(觀課)
10/05/2018 ,22/06/2018	EI0020180152 資訊科技教育科技系列：在中學運用機械感應器在科學及科技科進行小型專題研習(進階程度)
10/05/2018	EI0020180165 資訊科技教育與學科有關係列：在中學通識課堂運用電子學習工具及創新教學法照顧學習多樣性
10/05/2018	EI0020180180 資訊科技教育教學法系列：在特殊學校推行電子學習(觀課)(基礎程度)
10/05/2018	EI0020180193 資訊科技教育與學科有關係列：在小學運用資訊科技工具提升中國語文科的學與教效能(觀課)
11/05/2018	EI0020180146 資訊科技教育教學法系列：規劃及實行遊戲學習
11/05/2018	EI0020180156 資訊科技教育科技有關係列：在小學運用微型處理器套件促進學生的計算思維(基礎程度)
11/05/2018	EI0020180194 資訊科技教育與學科有關係列：在小學運用資訊科技工具提升小學常識科的學與教(觀課)
14/05/2018	EI0020180154 資訊科技教育教學法系列：為有特殊教育需要的學生製作電子學習教材(基礎程度)

14/05/2018	EI0020180167 資訊科技教育科技系列：運用微型電腦套件以發展學生的解難及編程能力(基礎程度)
14/05/2018	EI0020180196 資訊科技教育與學科有關係列：在小學中國語文科課堂運用網上學生評估平台「STAR」(觀課)
15/05/2018	EI0020180166 資訊科技教育科技系列：運用 Office 365 教育版平台進行電子學習(基礎程度)
15/05/2018, 12/06/2018	EI0020180162 資訊科技教育與學科有關係列：有效整合科學積木到小學常識科
16/05/2018, 23/05/2018	EI0020180202 資訊科技教育電子安全系列：中學資訊素養(進階)－培養正向思維發展
16/05/2018	EI0020180164 資訊科技教育電子領導系列：在學校運用流動電腦裝置進行電子學習的實用技巧
16/05/2018	EI0020180170 資訊科技教育科技系列：運用 Micro:bit 促進學生的計算思維
16/05/2018	EI0020180178 資訊科技教育教學法系列：運用香港公共圖書館及香港教育城的電子學習資源及平台推廣閱讀
16/05/2018, 17/05/2018, 24/05/2018, 25/05/2018	EI0020180160 資訊科技教育與學科有關係列：在初中電腦科運用機械人套件
17/5/2018, 24/5/2018, 31/5/2018, 07/06/2018	EI0020180212 資訊科技教育電子安全系列：小學資訊素養(進階) - 全校參與方式
18/05/2018	EI0020180187 資訊科技教育電子領導系列：在中學進行電子學習的學校規劃及應用電子學習資源經驗分享會
18/05/2018	EI0020180189 資訊科技教育與學科有關係列：在中國語文科運用流動電腦裝置提升學與教的效能(基礎程度)
24/05/2018, 31/05/2018	EI0020180197 資訊科技教育教學法系列：在中學策略性運用移動學習設計教學活動以提升學生的參與及學習效能
24/05/2018	EI0020180168 資訊科技教育科技系列：運用微型電腦套件以發展學生的解難及編程能力(進階程度)
25/05/2018 - 29/05/2018	EI0020170418 資訊科技教育教學法系列：全球華人計算機教育應用大會 2018
25/05/2018	EI0020180155 資訊科技教育教學法系列：在小學運用免費流動電腦程式促進教學及評估(基礎程度)
25/05/2018, 08/06/2018, 15/06/2018	EI0020180182 資訊科技教育與學科有關係列：在中學數學科運用流動電腦裝置進行翻轉教室及提升學與教的效能
29/05/2018	EI0020180217 資訊科技教育科技系列：以微型處理器套件提升小學學生的計算思維(進階程度)
30/05/2018	EI0020180174 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子學習工具以製作小學的英國語文科教材
30/05/2018	EI0020180179 資訊科技教育電子領導系列：於特殊學校推動電子學習的進程分享

30/05/2018	EI0020180190 資訊科技教育與學科有關係列：初中電腦科編程及機械人套件教學的經驗分享
31/05/2018, 14/06/2018	EI0020180199 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習檔案促進學與教的成效

## 2018 年 4 月

日期	課程
10/04/2018	EI0020180148 資訊科技教育教學法系列：在中學運用單板電腦提升學與教的效能
10/04/2018, 17/04/2018	EI0020180107 資訊科技教育電子安全系列：小學資訊素養(進階) — 培養正向思維發展
11/04/2018, 19/04/2018, 25/04/2018, 03/05/2018, 11/05/2018, 17/05/2018, 25/05/2018, 31/05/2018, 01/06/2018, 15/06/2018	EI0020180121 資訊科技教育與學科有關係列：運用 3D 打印機和資訊科技工具促進物理科的學與教
11/04/2018, 18/04/2018, 29/05/2018, 05/06/2018	EI0020180134 資訊科技教育教學法系列：在中學策略性運用資訊科技工具設計教學活動以提升學生以電腦為本的協作解難(CPS)能力
12/04/2018, 16/04/2018	EI0020180115 資訊科技教育教學法系列：運用 G Suite for Education 以提升學與教的效能(基礎程度)
12/04/2018, 17/04/2018, 08/05/2018, 15/05/2018	EI0020180145 資訊科技教育教學法系列：在常識課堂運用 Microsoft Teams 及 OneNote 建立個人化學習環境 (BYOD) (進階程度)
13/04/2018	EI0020180122 資訊科技教育科技系列：在英文課堂運用流動電腦裝置應用程式提升學與教的效能 (基礎程度)
13/04/2018	EI0020180127 資訊科技教育與學科有關係列：在數學及科學課堂運用遊戲學習
13/04/2018	EI0020180139 資訊科技教育與學科有關係列：在中國歷史科運用流動電腦裝置提升學與教的效能
13/04/2018, 17/04/2018	EI0020180117 資訊科技教育科技系列：運用 G Suite for Education 以建立學校行政平台 (進階程度)
13/04/2018, 20/04/2018	EI0020180126 資訊科技教育科技系列：運用微型電腦套件以發展學生的解難及編程能力(基礎程度)
14/04/2018	EI0020180149 資訊科技教育與學科有關係列：中國歷史科的電子學習課堂(基礎程度)
16/04/2018	EI0020180132 資訊科技教育教學法系列：在人文學科運用電子學習工具及進行創新教學法 (教學觀察)
16/04/2018	EI0020180140 資訊科技教育與學科有關係列：在英文課堂運用流動電腦裝置提升學與教的效能 (基礎程度)
17/04/2018, 19/04/2018	EI0020170409 資訊科技教育教學法系列：運用不同電子學習工具製作翻轉教室的短片

17/04/2018, 24/04/2018, 16/05/2018, 23/05/2018, 02/06/2018, 09/06/2018	EI0020180136 資訊科技教育教學法系列：在中學運用電子評估設計教學活動以提升學與教效能
18/04/2018	EI0020180129 資訊科技教育電子領導系列：在中學進行電子學習的學校規劃及電子學習資源應用
18/04/2018, 26/04/2018	EI0020170485 資訊科技教育教學法系列：在中學運用流動電腦裝置應用程式以提升學與教
20/04/2018	EI0020180138 資訊科技教育與學科有關係列：在英文課堂運用流動電腦裝置提升學與教的效能(進階程度)
20/04/2018	EI0020180138 資訊科技教育教學法系列：在小學運用免費應用程式以翻轉教室及促進進展性評估(進階程度)
20/04/2018, 27/04/2018	EI0020180101 資訊科技教育教學法系列：介紹小學的電子學習工具
20/04/2018, 27/04/2018, 07/05/2018, 14/05/2018	EI0020180136 資訊科技教育教學法系列：在中學運用電子評估設計教學活動以提升學與教效能
23/04/2018	EI0020180137 資訊科技教育教學法系列：創客教育(課堂觀察)
24/04/2018	EI0020180159 資訊科技教育科技系列：運用單板電腦及跨平台軟件發展學生的計算思維技巧(進階程度)
24/04/2018	EI0020180128 資訊科技教育科技系列：運用圖像化程式語言工具製作流動應用程式(基礎程度)
24/04/2018, 07/05/2018	EI0020180147 資訊科技教育教學法系列：在常識課堂運用 Microsoft Teams 及 OneNote(教學觀察)
26/04/2018	EI0020180131 資訊科技教育科技系列：運用 Office 365 教育版平台進行電子學習(進階程度)
27/04/2018	EI0020180123 資訊科技教育與學科有關係列：在小學視覺藝術科運用流動電腦裝置應用程式以提升學與教的效能(教學觀察)
27/04/2018	EI0020180124 資訊科技教育與學科有關係列：在小學數學科運用電子飛鏢板及流動電腦裝置應用程式以提升學與教的效能(教學觀察)
27/04/2018	EI0020180125 資訊科技教育與學科有關係列：在小學 STEM 科運用線上編程平台以提升學與教的效能(教學觀察)
28/04/2018	EI0020180141 資訊科技教育電子學習系列：Microsoft 香港教育論壇 2018

### 2018 年 3 月

日期	課程
01/03/2018, 15/03/2018	EI0020170489 資訊科技教育與學科有關係列：運用學子學習工具以設計小學視覺藝術及音樂科跨學科課堂
01/03/2018	EI0020170501 資訊科技教育與學科有關係列：運用學子學習工具以設計小學視覺藝術及音樂科跨學科課堂

01/03/2018	<u>EI0020180083 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用資訊科技工具促進中學科學科的學與教(教學觀察)</u>
01/03/2018	<u>EI0020180071 資訊科技教育教學法系列：在中學數學及物理課堂中運用電子學習平台及創新教學法</u>
02/03/2018	<u>EI0020180091 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用平板電腦提升綜合人文科的學與教效能</u>
02/03/2018	<u>EI0020170500 資訊科技教育科技系列：運用微型電腦套件以發展學生的解難及編程能力(進階程度)</u>
02/03/2018, 09/03/2018	<u>EI0020180108 資訊科技教育電子安全系列：中學資訊素養 (進階) — 培養正向思維發展</u>
05/03/2018	<u>EI0020180085 資訊科技教育教學法系列：如何運用電子學習模式促進個人化學習</u>
06/03/2018	<u>EI0020180072 資訊科技教育科技系列：運用 Office 365 教育版平台進行電子學習(基礎程度)</u>
06/03/2018, 13/03/2018	<u>EI0020180087 資訊科技教育科技系列：應用 Microsoft PowerApps 來製作教與學小程式(進階程度)</u>
08/03/2018	<u>EI0020170488 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子學習工具在小學促進協作學習及翻轉教室 (基礎程度)</u>
08/03/2018	<u>EI0020180106 資訊科技教育電子安全系列：中學資訊素養 (進階) — 通識科</u>
09/03/2018	<u>EI0020170486 資訊科技教育教學法系列：有效運用簡報應用程式以提升學與教</u>
12/03/2018	<u>EI0020180075 資訊科技教育科技系列：有效運用 G Suite for Education 以建立學校行政平台 (進階程度)</u>
12/03/2018	<u>EI0020180086 資訊科技教育科技系列：G Suite for Education 的行政管理(Admin Console) (小學)</u>
13/03/2018, 20/03/2018	<u>EI0020180080 資訊科技教育電子安全系列：小學資訊素養 (進階) 培養正向思維發展</u>
13/03/2018	<u>EI0020170497 資訊科技教育科技系列：在特殊學校推行 BYOD 的教學經驗分享</u>
13/03/2018	<u>EI0020180096 資訊科技教育教學法系列：翻轉數學教室的教學觀摩</u>
14/03/2018, 23/03/2018	<u>EI0020170491 資訊科技教育教學法系列：在小學有效運用免費應用程式進行翻轉教室及進展性評估(進階程度)</u>
14/03/2018	<u>EI0020170494 資訊科技教育與學科有關係列：如何透過運用虛擬實境(VR)技術進行中國歷史科的學習</u>
14/03/2018	<u>EI0020180092 資訊科技教育教學法系列：如何利用資訊科技進行考察及遊踪活動</u>
19/03/2018, 22/03/2018	<u>EI0020180113 教育局複印及掃描版權印刷作品調查簡介會</u>



20/03/2018	EI0020180109 資訊科技教育電子領導系列：在中、小學進行電子學習的學校規劃及應用電子學習資源經驗分享會（特殊教育需要）（支援計劃）
21/03/2018	EI0020180144 資訊科技教育科技系列：美國矽谷資訊科技教育考察團分享會(2018-02-19 至 2018-02-25)
23/03/2018	EI0020170493 資訊科技教育教學法系列：運用不同的應用程式提升通識教育科的學與教
23/03/2018	EI0020180070 資訊科技教育教學法系列：「立體數學·立體學數」- 透過設計及打印立體教具·重新設計數學課堂
26/03/2018	EI0020180105 資訊科技教育電子安全系列：小學資訊素養（進階）— 常識科

## 2017 年 12 月至 2018 年 2 月

2018 年 2 月

日期	課程
01/02/2018	EI0020170448 資訊科技教育科技系列：運用 Scratch 以發展學生在 21 世紀所需的解難、自主學習及計算思維能力（小學）
01/02/2018	EI0020170468 資訊科技教育與學科有關係列：如何運用電子學習平台促進小學數學科的學與教(基礎程度)
02/02/2018	EI0020170466 資訊科技教育與學科有關係列：在中學通識課堂中運用電子學習平台及創新教學法
03/02/2018, 10/02/2018	EI0020170402 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用資訊科技設計教學活動以促進有關氣候變化的探究式學習
05/02/2018	EI0020170470 資訊科技教育科技系列：運用微型電腦套件發展學生的解難及編程能力(基礎程度)
06/02/2018	EI0020170451 資訊科技教育教學法系列：善用科技提升自閉症學生的學習效能
06/02/2018	EI0020170480 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用資訊科技工具以促進小學英國語文科的學與教
08/02/2018	EI0020170344 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子學習工具促進小學中國語文科的學與教（進階程度）
08/02/2018	EI0020170467 資訊科技教育科技系列：運用 Office 365 教育版平台進行電子學習（基礎班）
08/02/2018	EI0020170481 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用資訊科技工具以促進小學中國語文科的學與教
09/02/2018, 18/05/2018	EI0020170464 資訊科技教育與學科有關係列：翻轉英語課堂(進階程度)
10/02/2018	EI0020170465 資訊科技教育與學科有關係列：利用 3D 光固化筆融入視藝元素·將 STEM 轉化為 STEAM

12/02/2018	<u>EI0020170341 資訊科技教育教學法系列：如何利用資訊科技以進行互動學習 (進階程度)</u>
12/02/2018	<u>EI0020170450 資訊科技教育教學法系列：有效運用簡報應用程式(Educreations)促進學與教</u>
12/02/2018	<u>EI0020170469 資訊科技教育科技系列：運用微型電腦套件以發展學生的解難及編程能力 (進階程度)</u>
21/02/2018, 28/02/2018	<u>EI0020180079 資訊科技教育電子安全系列：中學資訊素養 (進階) — 培養正向思維發展</u>
26/02/2018	<u>EI0020170449 資訊科技教育科技系列：運用感應器在常識科發展學生的解難、自主學習及運算思維能力 (小學)</u>
26/02/2018, 05/03/2018	<u>EI0020180089 資訊科技教育電子安全系列：中學資訊素養 (進階) — 通識科</u>
27/02/2018	<u>EI0020170447 資訊科技教育科技系列：如何運用機械感應器在科學科進行小型專題研習 (中學)</u>
27/02/2018	<u>EI0020180094 資訊科技教育電子安全系列：透過參觀明報推動資訊素養</u>
28/02/2018	<u>EI0020170462 資訊科技教育與學科有關係列：如何運用資訊科技於校內進行數學遊蹤活動 (教學觀察)</u>
28/02/2018, 07/03/2018	<u>EI0020180090 資訊科技教育與學科有關係列：如何運用資訊科技於校內進行數學遊蹤活動 (教學觀察)</u>

## 2018 年 1 月

日期	課程
02/01/2018	<u>EI0020170410 資訊科技教育科技系列：運用微型電腦套件以訓練學生的解難及編碼能力 (基礎程度)</u>
02/01/2018, 09/01/2018, 02/02/2018, 09/02/2018, 05/02/2018, 12/02/2018	<u>EI0020170444 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用電子評估設計教學活動以提升學與教效能</u>
03/01/2018, 02/02/2018	<u>EI0020170396 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子資源以培養學生的閱讀能力 (小學中國語文科)</u>
03/01/2018	<u>EI0020170411 資訊科技教育科技系列：運用微型電腦套件以訓練學生的解難及編碼能力 (進階程度)</u>
03/01/2018, 10/01/2018, 17/01/2018, 24/01/2018, 06/02/2018, 13/02/2018	<u>EI0020170443 資訊科技教育教學法系列：在中學策略性運用資訊科技工具設計教學活動以提升學生以電腦為本的協作解難(CPS)能力</u>
04/01/2018, 01/02/2018	<u>EI0020170345 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Nearpod 以設計小學中國語文科的課堂 (基礎程度)</u>
04/01/2018	<u>EI0020170421 資訊科技教育教學法系列：使用在線平台(Microsoft Teams)管理教學流程</u>
05/01/2018, 10/01/2018	<u>EI0020170359 資訊科技教育與學科有關係列：如何應用平板電腦以促進中學數學科的教学及翻轉教室</u>

05/01/2018	EI0020170399 資訊科技教育教學法系列：第一屆香港國際翻轉教育研討會 (第二天下午時段)
05/01/2018	EI0020170360 資訊科技教育電子領導系列：在小學進行電子學習的學校規劃及應用電子學習資源經驗分享會 (支援計劃)
05/01/2018	EI0020170428 資訊科技教育教學法系列：如何於小學推行「自攜電子裝置」學習模式
06/01/2018	EI0020170400 資訊科技教育教學法系列：第一屆香港國際翻轉教育研討會 (第三天上午時段)
06/01/2018	EI0020170401 資訊科技教育教學法系列：第一屆香港國際翻轉教育研討會 (第三天下午時段)
06/01/2018, 13/01/2018, 11/01/2018, 18/01/2018, 16/01/2018, 23/01/2018, 01/02/2018, 08/02/2018	EI0020170403 資訊科技教育教學法系列：在中學策略性運用資訊科技設計教學活動以促進有關氣候變化的探究式學習
08/01/2018	EI0020170387 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用資訊科技工具以促進中學科學科的學與教
08/01/2018	EI0020170393 資訊科技教育科技系列：運用機械人套件以培訓學生在 21 世紀所需的解難、自主學習及運算思維能力 (小學)
08/01/2018	EI0020170406 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用平板電腦以提升視覺藝術科的學與教效能
08/01/2018, 15/01/2018, 25/01/2018, 01/02/2018	EI0020170445 資訊科技教育教學法系列：在中學策略性運用電子評估設計教學活動以提升學與教效能
09/01/2018, 11/01/2018	EI0020170407 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具促進自主學習 (基礎課程)
09/01/2018	EI0020170439 資訊科技教育教學法系列：運用 Office 365 教育版平台進行電子學習 (基礎程度)
10/01/2018, 28/02/2018	EI0020170413 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子學習工具以製作教材 (小學英國語文科)
10/01/2018	EI0020170422 資訊科技教育科技系列：電子學習管理系統(Office 365)的行政管理
10/01/2018	EI0020170456 資訊科技教育教育科技系列：透過製作 3D 模型以重新設計課堂
11/01/2018	EI0020170361 資訊科技教育電子領導系列：在中、小學進行電子學習的學校規劃及應用電子學習資源經驗分享會 (特殊教育需要) (支援計劃)
11/01/2018, 25/01/2018, 16/01/2018, 30/01/2018, 18/01/2018, 01/02/2018, 23/01/2018, 06/02/2018, 24/01/2018, 07/02/2018	EI0020170446 資訊科技教育與學科有關係列：運用 3D 打印機和資訊科技工具促進物理科的學與教
11/01/2018	EI0020170420 資訊科技教育教學法系列：通過使用在線平台(Microsoft Teams)提升學生的課堂參與度
12/01/2018	EI0020170386 資訊科技教育教學法系列：運用資訊科技工具以提升小學的學與教效能 (基礎程度)

12/01/2018	<u>EI0020170340 資訊科技教育教學法系列：如何利用資訊科技促進進行互動學習 (基礎程度)</u>
12/01/2018	<u>EI0020170405 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用平板電腦以提升中學數學科的學與教效能</u>
12/01/2018	<u>EI0020170436 資訊科技教育與學科有關係列: 利用人工智能英語學習促進校本電子廣泛閱讀及促進學習的評估</u>
15/01/2018	<u>EI0020170335 資訊科技教育科技系列：運用 Arduino 感應器作探究式學習 (基礎程度)</u>
16/01/2018	<u>EI0020170339 資訊科技教育教學法系列：如何使用平板電腦進行以點為本的流動學習活動</u>
16/01/2018, 19/01/2018	<u>EI0020170414 資訊科技教育教學法系列：「翻轉教室」的學與教應用</u>
16/01/2018, 17/01/2018, 23/01/2018, 06/02/2018	<u>EI0020170429 資訊科技教育教學法系列：運用 Microsoft PowerPoint 及 Stream 進行翻轉教室</u>
17/01/2018	<u>EI0020170395 資訊科技教育與學科有關係列：數學科的電子學習應用及延伸 (進階程度)</u>
18/01/2018	<u>EI0020170423 資訊科技教育教學法系列：利用互動地板製造協作式的學習環境</u>
18/01/2018	<u>EI0020170438 資訊科技教育與學科有關係列：在英語科課堂中運用 Office 365 教育版工具進行電子學習(小學)</u>
19/01/2018, 07/02/2018	<u>EI0020170416 資訊科技教育電子安全系列：如何支援家長協助子女進行電子學習 (小學)</u>
19/01/2018	<u>EI0020170388 資訊科技教育教學法系列：介紹小學課堂的電子教學工具(進階程度)</u>
21/01/2018-27/01/2018	<u>EI0020170430 資訊科技教育教學法系列：香港赴英國「電子學習、STEM 及編程」教育考察團 (EDB 及 AiTLE 合辦) (2018-01-21 至 2018-01-27)</u>
22/01/2018, 29/01/2018, 31/01/2018, 07/02/2018	<u>EI0020170441 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用資訊科技工具設計教學活動以提升學生以電腦為本的協作解難(CPS)能力</u>
22/01/2018	<u>EI0020170336 資訊科技教育科技系列：運用物聯網(IoT)平台 IFTTT 及 Arduino 感應器作探究式學習 (進階程度)</u>
23/01/2018	<u>EI0020170394 資訊科技教育教學法系列：使用電子學習工具以提升學生自主學習的能力 (基礎程度)</u>
24/01/2018, 02/02/2018	<u>EI0020170412 資訊科技教育電子安全系列：如何支援家長協助子女進行電子學習 (中學)</u>
24/01/2018	<u>EI0020170424 資訊科技教育電子安全系列：中學學生資訊素養 – 基礎篇</u>
25/01/2018	<u>EI0020170314 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Google Classroom 以設計小學中國語文科課堂 (基礎程度)</u>
26/01/2018	<u>EI0020170463 資訊科技教育科技系列：應用單板電腦及語音識別服務發展學生的計算思維技巧 (進階程度)</u>

27/01/2018	<u>EI0020170329 資訊科技教育與學科有關係列：中國歷史科的電子學習課堂(基礎程度)</u>
28/01/2018- 31/01/2018	<u>EI0020170435 資訊科技教育教學法系列：新加坡科學館舉辦 Google STEM 及電腦教育會議 2018 (教育局與香港電腦教育學會合辦)</u>
29/01/2018, 05/02/2018	<u>EI0020170459 資訊科技教育科技系列：有效運用 G Suite for Education 以建立學校行政平台 (進階程度)</u>
30/01/2018	<u>EI0020170392 資訊科技教育科技系列：運用機械人套件以訓練學生在 21 世紀所需的解難、自主學習及運算思維能力</u>
31/01/2018	<u>EI0020170390 資訊科技教育教學法系列：有效運用簡報應用程式以促進學與教</u>
31/01/2018	<u>EI0020170419 資訊科技教育教學法系列：善用遊戲式學習工具提升不同學科的學與教效能</u>
31/01/2018, 07/02/2018	<u>EI0020170458 資訊科技教育教學法系列：運用 G Suite for Education 以建立學校行政平台 (基礎程度)</u>

## 2017 年 12 月

日期	課程
01/12/2017	<u>EI0020170317 資訊科技教育與學科有關係列：如何翻轉小學中國語文科課堂</u>
01/12/2017	<u>EI0020170355 資訊科技教育與學科有關係列：在學科課堂中運用 Office 365 教育版工具進行電子學習 – 數學科 (中學)</u>
04/12/2017, 05/02/2018	<u>EI0020170318 資訊科技教育與學科有關係列：小學中國語文科電子學習的課堂設計 (課堂觀摩)</u>
06/12/2017, 13/12/2017, 19/01/2018, 26/01/2018	<u>EI0020170382 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用擴增實境和虛擬實境設計教學活動以提升學生的參與及學習效能</u>
07/12/2017	<u>EI0020170312 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Google Classroom 及 Nearpod 以促進小學中國語文科的學與教 (進階程度)</u>
08/12/2017	<u>EI0020170383 資訊科技教育科技系列：Neuron Inventor Kit 的基礎知識及教學技巧分享</u>
08/12/2017, 15/12/2017, 10/01/2018, 17/01/2018	<u>EI0020170379 資訊科技教育教學法系列：在中學策略性運用擴增實境和虛擬實境設計教學活動以提升學生的參與及學習效能</u>
11/12/2017	<u>EI0020170385 資訊科技教育教學法系列：有效運用簡報應用程式促進學與教</u>
16/12/2017	<u>EI0020170328 資訊科技教育與學科有關係列：中國歷史科的電子學習課堂</u>
19/12/2017	<u>EI0020170354 資訊科技教育教學法系列：運用 Office 365 教育版平台進行電子學習 (基礎程度)</u>
20/12/2017	<u>EI0020170384 資訊科技教育教學法系列：運用「匡智溝通易」協助有特殊教育需要學生溝通與學習 (適合為肢體傷殘及智障兒童而設的特殊學校)</u>

21/12/2017	EI0020170397 資訊科技教育電子安全系列：小學學生資訊素養 – 基礎篇
------------	--

## 2017年9月至2017年11月

2017年11月

日期	課程
01/11/2017	EI0020170319 資訊科技教育教學法系列：製作你的電子書以提昇學與教效能（基礎程度）
01/11/2017, 20/11/2017, 12/12/2017, 02/01/2018	EI0020170351 資訊科技教育電子安全系列：小學學生資訊素養 – 基礎篇
02/11/2017, 09/11/2017	EI0020170306 資訊科技教育科技系列：有效運用 G Suite for Education 以建立學校行政平台（進階程度）
03/11/2017	EI0020170274 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用資訊科技工具以促進小學常識科的學與教
03/11/2017	EI0020170324 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Quizlet 及 Kahoot 以促進中學英國語文科的學與教
06/11/2017	EI0020170325 資訊科技教育與學科有關係列：於中國歷史科課堂進行遊戲式學習
06/11/2017	EI0020170275 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用資訊科技工具以促進小學校本天文科學與科技科(STEM)的學與教
07/11/2017	EI0020170271 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用資訊科技工具以促進小學英國語文科的學與教
08/11/2017	EI0020170273 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用資訊科技工具以促進小學數學科的學與教
09/11/2017	EI0020170272 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用資訊科技工具以促進小學中國語文科的學與教
09/11/2017, 16/11/2017, 21/11/2017, 28/11/2017	EI0020170268 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用擴增實境和虛擬實境設計教學活動以提升學生參與度及學習效能
09/11/2017	EI0020170307 資訊科技教育科技系列：運用遊戲式學習工具以訓練學生的創意及解難能力
10/11/2017	EI0020170289 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用平板電腦提升通識教育科的學與教效能
10/11/2017	EI0020170332 資訊科技教育與學科有關係列：運用 EduVenture VR 以製作虛擬實境教材(小學中國語文科)
10/11/2017	EI0020170337 資訊科技教育與學科有關係列：運用資訊科技工具以提升人文學科課堂的互動性(公開課)

10/11/2017, 08/12/2017	<u>EI0020170323 資訊科技教育與學科有關係列：運用平板電腦應用程式以促進課堂上的教學 ( 英國語文科 )</u>
13/11/2017	<u>EI0020170342 資訊科技教育教學法系列：在小學運用 Google Suite for Education 以促進學與教 ( 基礎程度 )</u>
13/11/2017	<u>EI0020170347 資訊科技教育電子領導系列：在中學進行電子學習的學校規劃及應用電子學習資源經驗分享會 ( 支援計劃 )</u>
13/11/2017	<u>EI0020170331 資訊科技教育與學科有關係列：如何運用電子學習策略以促進小學英國語文科的學與教</u>
14/11/2017	<u>EI0020170304 資訊科技教育教學法系列：有效運用 Schoology ( 免費學習管理系統 ) 以支援翻轉教室及自主學習</u>
14/11/2017	<u>EI0020170309 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Nearpod 以設計小學中國語文科的課堂 ( 基礎程度 )</u>
15/11/2017	<u>EI0020170327 資訊科技教育與學科有關係列：翻轉科學科的教室</u>
15/11/2017	<u>EI0020170320 資訊科技教育教學法系列：運用資訊科技協助有特殊教育需要(SEN)的小學學生學習生字及句子結構 ( 基礎程度 )</u>
15/11/2017, 27/11/2017, 07/12/2017, 05/01/2018	<u>EI0020170353 資訊科技教育電子安全系列：中學學生資訊素養 – 基礎篇</u>
16/11/2017	<u>EI0020170310 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Google Classroom 以設計小學中國語文科的課堂 ( 基礎程度 )</u>
17/11/2017, 01/12/2017	<u>EI0020170322 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子學習工具及翻轉教室以照顧學生的多樣性 ( 通識教育科 )</u>
18/11/2017	<u>EI0020170348 資訊科技教育電子領導系列：Microsoft 資訊科技教育日 2017</u>
20/11/2017	<u>EI0020170346 資訊科技教育教學法系列：在小學運用 Google Suite for Education 以促進學與教 ( 進階程度 )</u>
21/11/2017, 23/11/2017	<u>EI0020170315 資訊科技教育與學科有關係列：如何設計一個小學中國語文科的電子學習課堂</u>
201/11/2017	<u>EI0020170338 資訊科技教育教學法系列：如何利用資訊科技以照顧學生的多樣性</u>
22/11/2017	<u>EI0020170311 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子互動地板以促進小學中國語文科的學與教 ( 公開課 )</u>
23/11/2017	<u>EI0020170302 資訊科技教育與學科有關係列：翻轉教室 - 理論、操作、分享及行動 ( 中國語文科 )</u>
24/11/2017	<u>EI0020170356 資訊科技教育電子領導系列：在小學進行電子學習的學校規劃及應用電子學習資源經驗分享會 ( 支援計劃 )</u>
24/11/2017, 29/11/2017	<u>EI0020170357 資訊科技教育教學法系列：如何運用平板電腦應用程式以促進學與教 ( 中學 )</u>
25/11/2017	<u>EI0020170330 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具及創新教學法以照顧學習多樣性 ( 公開課 )</u>

27/11/2017, 29/11/2017	<u>EI0020170301 資訊科技教育電子領導系列: 「自攜裝置」在學校的成功實踐</u>
27/11/2017	<u>EI0020170368 資訊科技教育教學法系列: 利用互動地板創設協作學習的環境</u>
28/11/2017, 12/12/2017	<u>EI0020170316 資訊科技教育與學科有關係列: 小學英國語文科電子學習課堂的設計</u>
28/11/2017, 12/12/2017, 19/12/2017	<u>EI0020170349 資訊科技教育教學法系列: 運用學習管理系統 Microsoft Teams 以促進自主學習</u>
28/11/2017, 30/11/2017	<u>EI0020170334 資訊科技教育教學法系列: 運用電子工具發展作為學習的評估</u>
29/11/2017	<u>EI0020170333 資訊科技教育教學法系列: 有效運用 Nearpod 及 Socrative 以製作教材 (小學)</u>
29/11/2017	<u>EI0020170350 資訊科技教育教學法系列: 透過電子學習支援自主學習及開展創意 STEM 教學</u>
30/11/2017	<u>EI0020170343 資訊科技教育教學法系列: 運用 Google Suite for Education 於小學促進協作學習及翻轉教室 (基礎程度)</u>

#### 2017 年 10 月

3/10/2017	<u>EI0020170257 資訊科技教育教學法系列: 運用創新教學法以促進電子學習的有效推行</u>
4/10/2017	<u>EI0020170285 資訊科技教育教學法系列: 運用資訊科技工具以提升小學學生的學習效能 (基礎程度)</u>
10/10/2017, 17/11/2017	<u>EI0020170296 資訊科技教育教學法系列: 運用 Office 365 教育版平台進行電子學習 (基礎程度)</u>
12/10/2017 17/10/2017	<u>EI0020170278 資訊科技教育與學科有關係列: 如何設計一個小學英國語文科的電子學習課堂</u>
16/10/2017	<u>EI0020170293 資訊科技教育與學科有關係列: 如何運用電子學習工具教授代數及設計翻轉教室 (中學數學科)</u>
17/10/2017	<u>EI0020170298 資訊科技教育教學法系列: 運用 Office 365 教育版平台促進協作學習 (進階程度)</u>
19/10/2017	<u>EI0020170279 資訊科技教育教學法系列: 運用創新教學法以促進電子學習的有效推行</u>
23/10/2017, 26/10/2017	<u>EI0020170286 資訊科技教育與學科有關係列: 如何應用平板電腦以促進中學數學科的教學及翻轉教室</u>
24/10/2017 25/10/2017	<u>EI0020170256 資訊科技教育與學科有關係列: 運用電子資源以培養學生的閱讀能力 (小學中國語文科)</u>
26/10/2017	<u>EI0020170294 資訊科技教育教學法系列: 運用資訊科技工具以提升小學學生的學習效能 (基礎程度)</u>



27/10/2017	EI0020170287 資訊科技教育與學科有關係列：如何運用電子學習工具教授代數及設計翻轉教室 (中學數學科)
27/10/2017	EI0020170308 資訊科技教育教學法系列：如何運用電子教科書以提升課堂互動性
27/10/2017, 3/11/2017	EI0020170295 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用資訊科技設計教學活動以促進有關氣候變化的探究式學習
27/10/2017, 3/11/2017	EI0020170297 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用資訊科技設計教學活動以促進有關氣候變化的探究式學習
30/10/2017	EI0020170284 資訊科技教育教學法系列：運用 Office 365 教育版平台促進協作學習 (進階程度)
30/10/2017	EI0020170288 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用平板電腦提升歷史科的學與教效能 (進階程度)
30/10/2017, 1/11/2017	EI0020170299 資訊科技教育教學法系列：於小學有效運用電子評估工具 (Kahoot 及 Plickers)
30/10/2017, 6/11/2017	EI0020170305 資訊科技教育教學法系列：運用 G Suite for Education 以促進學與教 (基礎程度)

#### 2017 年 9 月

2/9/2017	EI0020170253 資訊科技教育教學法系列：微翻轉遊戲學習工作坊
21/9/2017, 26/9/2017	EI0020170254 資訊科技教育教學法系列：Partners in Learning 2017/18 計劃及免費資源簡介會