

## 2017 年 6 月至 2017 年 8 月

日期	課程
1/6/2017	EI0020170184 資訊科技教育教學法系列：在中學有效運用資訊科技工具促進自主學習（支援計劃）
2/6/2017	EI0020170178 資訊科技教育科技系列：運用雷射雕刻機製作虛擬實境（VR）眼鏡以促進學與教
2/6/2017	EI0020170179 資訊科技教育與學科有關係列：運用網上平台於翻轉教室（數學科）
2/6/2017	EI0020170188 資訊科技教育教學法系列：運用校本數碼遊戲製作教材套件及機械人套件以促進自主學習（小學）
2/6/2017	EI0020170140 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
03-06/06/2017	EI0020170103 資訊科技教育教學法系列：全球華人計算機教育應用大會 2017
5/6/2017	EI0020170212 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）
5/6/2017/6/2017	EI0020170169 資訊科技教育教學法系列：在小學運用 GSuiteforEducation 以促進學與教（基礎程度）
6/6/2017/15/6/2017	EI0020170195 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）
6/6/2017/13/6/2017, 10/6/2017/17/6/2017, 20/6/2017/27/6/2017"	EI0020170104 資訊科技教育與學科有關係列：介紹運用虛擬實境(VR)技術於中學自然地理科的學與教
7/6/2017	EI0020170157 資訊科技教育科技系列：運用 3D 設計軟件以訓練學生的創意及解難能力
8/6/2017	EI0020170151 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
8/6/2017	EI0020170185 資訊科技教育與學科有關係列：如何設計一個小學數學科的電子學習課堂
8/6/2017/13/6/2017	EI0020170196 資訊科技教育與學科有關係列：運用 EduVentureVR 於地理科的學與教
9/6/2017	EI0020170219 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）
9/6/2017	EI0020170175 資訊科技教育教學法系列：有效運用不同資訊科技工具以促進課堂學習
9/6/2017	EI0020170186 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
9/6/2017/20/6/2017	EI0020170200 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中國語文科的學習評估

9/6/2017	EI0020170153 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專題研習
10/6/2017	EI0020170204 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具以支援自主學習
12/6/2017	EI0020170166 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
12/6/2017	EI0020170176 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用 MicrosoftOneNote 以促進中學數學科的學與教
12/6/2017	EI0020170165 資訊科技教育科技系列：運用流動裝置管理 ( MDM ) 方案支援互動學習
13/6/2017	EI0020170182 資訊科技教育與學科有關係列：於中學科學科運用資訊科技工具以促進課堂教學
13/6/2017/5/7/2017	EI0020170170 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用免費資訊科技工具以促進經濟科的學與教
14/6/2017	EI0020170183 資訊科技教育與學科有關係列：於中學科學科運用資訊科技工具以促進校本活動
14/6/2017	EI0020170194 資訊科技教育與學科有關係列：於翻轉課堂運用資訊科技工具以促進自主學習 ( 英國語文科 )
14/6/2017	EI0020170163 資訊科技教育教學法系列：在小學有效運用免費資訊科技工具促進協作學習 ( 支援計劃 )
15/6/2017/22/6/2017	EI0020170172 資訊科技教育教學法系列：香港學生的資訊素養 ( 為中學課程領導及圖書館主任而設 )
15/6/2017	EI0020170167 資訊科技教育教學法系列：有效運用平板電腦以提升價值教育的學與教效能
15/6/2017/22/6/2017	EI0020170201 資訊科技教育科技系列：有效運用 GSuiteforEducation 以建立學校行政平台 ( 進階程度 )
16/6/2017	EI0020170245 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子學習工具以促進學與教 ( 通識教育科 )
16/6/2017	EI0020170197 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用平板電腦提升中學中國語文科的學與教效能
16/6/2017/23/6/2017	EI0020170202 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用 GSuiteforEducation 及虛擬實境 ( VR ) 以促進通識教育科的學與教
16/6/2017	EI0020160386 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Geogebra 以設計小學數學科課堂
17/6/2017	EI0020170199 資訊科技教育與學科有關係列：翻轉教室、電子學習及校本英國語文科課程的整合 ( 小學 )
17/6/2017	EI0020170213 資訊科技教育教學法系列：第十六屆網上教學會議

19/6/2017	EI0020170177 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用 MicrosoftOneNote 以促進中學物理科的學與教
19/6/2017	EI0020170203 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用平板電腦以提升企業、會計與財務概論科的學與教效能
19/6/20174/7/2017	EI0020170189 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用課堂互動教學系統 ( Nearpod 及 Kahoot ) 以促進小學常識科的學與教
20/6/2017	EI0020170211 資訊科技教育與學科有關系列：運用資訊科技工具以促進體育科的學與教
20/6/201727/6/2017	EI0020170206 資訊科技教育與學科有關系列：如何於校本科學課程 ( 包括：編碼、設計及製作 ) 提升學生的創意及解難能力 ( 中一至中三 )
21/6/201728/6/2017	EI0020170171 資訊科技教育教學法系列：香港學生的資訊素養 ( 為中學圖書館主任及通識科教師而設 )
21/6/201728/6/2017	EI0020170174 資訊科技教育教學法系列：香港學生的資訊素養 ( 為小學課程主任及圖書館主任而設 )
21/6/2017	EI0020170198 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用平板電腦提升綜合人文科的學與教效能 ( 中一至中三級 )
21/6/20175/7/2017	EI0020170190 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用課堂互動教學系統 ( Nearpod 及 Kahoot ) 以促進小學數學科的學與教
21/6/201726/6/2017	EI0020170147 資訊科技教育教學法系列：靈活運用不同的電子學習工具於翻轉教室 ( 小學 )
22/6/201729/6/2017	EI0020170173 資訊科技教育教學法系列：香港學生的資訊素養 ( 為小學圖書館主任及常識科教師而設 )
22/6/2017	EI0020170187 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 )
23/6/2017	EI0020170180 資訊科技教育與學科有關系列：運用網上平台於翻轉教室 ( 中國語文科 )
24/6/2017	EI0020170205 資訊科技教育教學法系列：運用 MicrosoftOfficeMix 以促進學與教
24/6/201728/6/2017	EI0020170243 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
26/6/2017	EI0020170237 資訊科技教育科技系列：運用機械人套件以訓練學生在 21 世紀所需的解難及編碼能力 ( 中學 )
26/6/201730/6/2017 6/7/2017	EI0020170209 資訊科技教育與學科有關系列：運用資訊科技工具以促進中國語文科閱讀理解教學的效能
26/6/201729/6/2017	EI0020170149 資訊科技教育科技系列：應用資訊科技工具以提升學校行政管理的效率
27/6/2017	EI0020170191 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用課堂互動教學系統 ( Nearpod 及 Kahoot ) 以促進小學中國語文科的學與教

27/6/2017	EI0020170192 資訊科技教育教學法系列：評估新世代·運用電子工具達致「促進學習的評估」及「作為學習的評估」(支援計劃)
27/6/2017	EI0020170207 資訊科技教育教學法系列：有效運用 Schoology 以促進學習評估(基礎程度)
28/6/2017	EI0020170227 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)
28/6/2017	EI0020170181 資訊科技教育教學法系列：推介提升學生計算思維的學與教策略講座
28/6/2017	EI0020170214 資訊科技教育電子安全系列：家長教育 - 「共建更好的網絡世界」電子學習資源套簡介會(小學)
28/6/2017/3/7/2017	EI0020170208 資訊科技教育教學法系列：運用電子互動地板於協作式學習
28/6/2017/5/7/2017	EI0020170210 資訊科技教育與學科有關係列：運用資訊科技工具以促進中國語文科寫作教學的效能
29/6/2017	EI0020170216 資訊科技教育電子安全系列：家長教育 - 「共建更好的網絡世界」電子學習資源套簡介會(中學)
29/6/2017	EI0020170164 資訊科技教育教學法系列：在中學有效運用免費資訊科技工具促進協作學習(支援計劃)
3/7/2017	EI0020170160 資訊科技教育教學法系列：推介提升資訊素養的學與教策略講座
3/7/2017	EI0020170193 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用網絡環境及流動裝置促進中學中國語文科閱讀及寫作教學的效能
3/7/2017/12/7/2017 19/7/2017	EI0020170234 資訊科技教育與學科有關係列：機械人套件課堂示範及免費資源分享(小學常識科)
4/7/2017	EI0020170228 資訊科技教育教學法系列：應用科技內容教學知識(TPACK)理論架構以發展創新的電子學習教學模式(小學)
4/7/2017	EI0020170229 資訊科技教育教學法系列：應用科技內容教學知識(TPACK)理論架構以發展創新的電子學習教學模式(中學)
4/7/2017/12/7/2017	EI0020170217 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)
4/7/2017	EI0020170159 資訊科技教育教學法系列：推介促進自主學習的學與教策略講座
5/7/2017	EI0020170224 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(基礎程度)
5/7/2017	EI0020170226 資訊科技教育教學法系列：有效運用電子評估工具
6/7/2017	EI0020170236 資訊科技教育與學科有關係列：在中學通識教育科課堂進行電子學習

6/7/2017	13/7/2017	EI0020170168 資訊科技教育教學法系列：有效運用「翻轉教室」以促進自主學習（支援計劃）
7/7/2017		EI0020170225 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）
10/7/2017		EI0020170230 資訊科技教育與學科有關係列：運用指令碼以設計互動 GeoGebra 教材（中學數學科）
10/7/2017	17/7/2017	EI0020170235 資訊科技教育與學科有關係列：機械人套件課堂示範及免費資源分享（中一至中三級電腦科）
11/7/2017		EI0020170215 資訊科技教育與學科有關係列：翻轉教室和電子學習於英語寫作教學的策略（中學）
11/7/2017	13/7/2017	EI0020170231 資訊科技教育科技系列：運用 3D 設計軟件以訓練學生的創意及解難能力
13/7/2017		EI0020170238 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具以照顧學生的多樣性
18/7/2017		EI0020170239 資訊科技教育科技系列：運用小型電腦套件以訓練學生的計算思維能力
19/7/2017		EI0020170233 資訊科技教育科技系列：於循環比賽運用機械人套件以訓練學生的解難及編碼能力
21/7/2017		EI0020170232 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具以支援自主學習
24/7/2017		EI0020170220 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Nearpod 及 Kahoot 以促進中學英國語文科的學與教
24/7/2017		EI0020170221 資訊科技教育科技系列：運用擴增實境(AR)及虛擬實境(VR)於探究式學習
25/7/2017		EI0020170222 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流動教育遊戲
25/7/2017		EI0020170223 資訊科技教育科技系列：運用物聯網 (IoT) 平台及 Arduino 感應器於探究式學習

## 2017 年 3 月至 2017 年 5 月

日期	課程		
1/3/2017	11/3/2017	EI0020160412 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用戶外移動學習系統設計教學活動以提升探究式學習的效能	
2/3/2017	19/3/2017, 8/3/2017	15/3/2017	EI0020170074 資訊科技教育教學法系列：提升香港學生的資訊素養（為中學而設）
2/3/2017	15/4/2017	EI0020160394 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）	

2/3/201731/3/2017	EI0020170089 資訊科技教育與學科有關係列： <u>透過電腦科（中一至中三）編程以促進學生計算思維的教學經驗分享</u>
3/3/2017	EI0020170082 資訊科技教育與學科有關係列： <u>設計一個使用平板電腦的數學科課堂（小學）</u>
3/3/2017	EI0020160422 資訊科技教育與學科有關係列： <u>運用機械人套件以促進科學科及數學科的學與教（中學）</u>
3/3/201710/3/2017	EI0020160396 資訊科技教育科技系列： <u>運用雷射雕刻機（LaserCut）以訓練學生的創意及解難能力</u>
4/3/2017	EI0020160407 資訊科技教育科技系列： <u>如何規劃及重建高效能的學校資訊科技基礎設施</u>
4/3/2017	EI0020160429 資訊科技教育教學法系列： <u>教育會議暨教學示範</u>
6/3/2017	EI0020160427 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用電子課本以促進學與教（小學中國語文科）</u>
7/3/2017	EI0020160404 資訊科技教育與學科有關係列： <u>小學數學科電子學習課堂的設計</u>
7/3/20179/3/2017	EI0020160425 資訊科技教育教學法系列： <u>有效運用免費應用程式以促進互動教學及評估（小學）</u>
9/3/2017	EI0020170086 資訊科技教育科技法系列： <u>在平板電腦上學習編程以促進學生的計算思維</u>
10/3/201717/3/2017	EI0020170078 資訊科技教育與學科有關係列： <u>創作你的專屬應用程式(小學數學科)</u>
10/3/2017	EI0020160430 資訊科技教育教學法系列： <u>學校推行電子學習分享—大時代的小故事</u>
13/3/2017	EI0020170088 資訊科技教育電子領導系列： <u>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>
14/3/2017	EI0020170090 資訊科技教育與學科有關係列： <u>在小學英國語文科課堂進行電子學習</u>
14/3/201721/3/2017	EI0020160416 資訊科技教育教學法系列： <u>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>
16/3/201723/3/2017	EI0020160418 資訊科技教育教學法系列： <u>有效運用教學 Apps 以促進自主學習（中學）</u>
16/3/201728/3/2017	EI0020170095 資訊科技教育教學法系列： <u>如何於校本編程課程提升學生的創意及解難能力</u>
17/3/2017	EI0020170071 資訊科技教育教學法系列： <u>運用平板電腦進行電子學習（基礎程度）</u>
17/3/2017	EI0020170092 資訊科技教育與學科有關係列： <u>運用電子教科書於學與教、校本電子廣泛閱讀計劃及促進學習的評估（小學英國語文科）</u>
20/3/2017	EI0020160375 資訊科技教育與學科有關係列： <u>運用電子學習以促進學與教（小學數學科公開課）</u>

20/3/2017	<u>EI0020170083 資訊科技教育與學科有關係列：設計一個使用平板電腦的中國語文科課堂 (中學)</u>
20/3/2017	<u>EI0020160428 資訊科技教育與學科有關係列:有效運用電子課本以促進學與教 (小學數學科)</u>
21/3/2017	<u>EI0020170072 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具以進行翻轉教室</u>
22/3/2017	<u>EI0020170070 資訊科技教育教學法系列：有效運用免費資訊科技工具於學校推行編碼</u>
23/3/2017	<u>EI0020160414 資訊科技教育電子領導系列：運用電子行政工具以促進家校溝通</u>
23/3/2017	<u>EI0020170108 資訊科技教育教學法系列：評估新世代·運用電子工具達致「促進學習的評估」及「作為學習的評估」(支援計劃)</u>
24/3/2017	<u>EI0020160402 資訊科技教育與學科有關係列：於中學數學科推行電子學習的經驗分享 (基礎程度)</u>
24/3/2017/7/4/2017	<u>EI0020160385 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Geogebra 以設計小學數學科課堂</u>
25/3/2017/1/4/2017, 30/3/2017/6/4/2017, 28/4/2017/5/5/2017, 4/5/2017/11/5/2017	<u>EI0020170102 資訊科技教育與學科有關係列：介紹運用虛擬實境(VR)技術於中學自然地理科的學與教</u>
27/3/2017/30/3/2017	<u>EI0020170085 資訊科技教育科技系列：有效運用 GoogleAppsforEducation 以建立學校行政平台 (進階程度)</u>
28/3/2017/30/3/2017	<u>EI0020170093 資訊科技教育與學科有關係列：電腦科 (中一至中三) 電子書及機械人套件教學經驗分享</u>
28/3/2017	<u>EI0020160403 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>
29/3/2017	<u>EI0020170068 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用平板電腦提升視覺藝術科的學與教效能</u>
30/3/2017/6/4/2017	<u>EI0020170094 資訊科技教育教學法系列：於小學有效運用簡報應用程式以促進學與教 (進階程度)</u>
31/3/2017	<u>EI0020170069 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</u>
31/3/2017	<u>EI0020170076 資訊科技教育教學法系列：翻轉教室-理論、操作、分享及行動</u>
31/3/2017	<u>EI0020170081 資訊科技教育與學科有關係列：設計一個使用平板電腦的科學課堂 (中學)</u>
31/3/2017/5/4/2017	<u>EI0020170075 資訊科技教育教學法系列：靈活運用不同的電子學習工具於翻轉教室 (小學)</u>
31/3/2017/8/4/2017	<u>EI0020160408 資訊科技教育電子安全系列：家長教育—電子學習 (中學及特殊學校)</u>

1/4/2017	EI0020170111 資訊科技教育教學法系列：台港薈萃—學思達與翻轉教學工作坊
3/4/2017	EI0020160376 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子學習以促進學與教（小學常識科公開課）
3/4/2017	EI0020170096 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用電子課本以促進學與教（小學數學科）
3/4/2017	EI0020170120 資訊科技教育科技系列：運用機械人套件以訓練學生在 21 世紀所需的解難及編碼能力（中學）
6/4/2017	EI0020170077 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專題研習
7/4/2017	EI0020170097 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用電子課本以促進學與教（小學中國語文科）
7/4/2017 21/4/2017	EI0020160397 資訊科技教育科技系列：運用雷射雕刻機（LaserCut）以訓練學生的創意及解難能力
10/4/2017	EI0020170112 資訊科技教育電子領導系列：“自攜裝置”的計劃與推行
10/4/2017	EI0020170113 資訊科技教育與學科有關係列：設計一個使用平板電腦的科學課堂（中學）
11/4/2017	EI0020170116 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
12/4/2017 13/4/2017	EI0020170117 資訊科技教育與學科有關係列：機械人套件課堂示範及免費資源分享（小學常識科）
13/4/2017	EI0020170099 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英國語文科的學與教效能
19/4/2017	EI0020170114 資訊科技教育教學法系列：在小學運用 GSuiteforEducation 以促進學與教（基礎程度）
19/4/2017 26/4/2017	EI0020170118 資訊科技教育與學科有關係列：機械人套件課堂示範及免費資源分享（中一至中三級電腦科）
20/4/2017 2/5/2017 23/5/2017	EI0020170110 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（進階程度）
21/4/2017	EI0020170100 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用網絡環境及流動裝置以促進中學英國語文科閱讀及寫作教學的效能
21/4/2017	EI0020170125 資訊科技教育科技系列：流動裝置管理(MDM)配置方案
21/4/2017 28/4/2017	EI0020170101 資訊科技教育科技系列：運用擴增實境(AR)及虛擬實境(VR)於學與教
22/4/2017	EI0020170079 資訊科技教育與學科有關係列：翻轉教室、電子學習及校本英國語文科課程的整合（小學）

24/4/2017	<u>EI0020160421 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）</u>
24/4/2017	<u>EI0020170121 資訊科技教育科技系列：運用 Hopscotch 以訓練學生在 21 世紀所需的解難及編碼能力（中學）</u>
25/4/2017	<u>EI0020170105 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>
25/4/2017	<u>EI0020170122 資訊科技教育與學科有關係列：在中學通識教育科課堂進行電子學習</u>
25/4/2017 27/4/2017	<u>EI0020170115 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>
27/4/2017	<u>EI0020170106 資訊科技教育與學科有關係列：小學數學科電子學習課堂的設計</u>
27/4/2017	<u>EI0020170119 資訊科技教育與學科有關係列：生活與社會課程（中一至中三）電子書教學經驗分享</u>
28/4/2017 16/5/2017	<u>EI0020170123 資訊科技教育教學法系列：運用平板電腦進行電子學習（基礎程度）</u>
29/4/2017	<u>EI0020170080 資訊科技教育與學科有關係列：翻轉教室和電子學習於英語寫作教學的策略（中學）</u>
5/5/2017	<u>EI0020170091 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>
9/5/2017	<u>EI0020170124 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具以進行翻轉教室</u>
10/5/2017 18/5/2017	<u>EI0020170145 資訊科技教育與學科有關係列：設計一個使用平板電腦的中國語文科課堂（中學）</u>
11/5/2017 24/5/2017	<u>EI0020170146 資訊科技教育科技系列：運用機械人套件以訓練學生在 21 世紀所需的解難及編碼能力（中學）</u>
12/5/2017	<u>EI0020170141 資訊科技教育與學科有關係列：在中學數學科課堂進行電子學習</u>
12/5/2017	<u>EI0020170150 資訊科技教育教學法系列：有效運用平板電腦內置功能及 Schoology 以促進學與教</u>
12/5/2017 19/5/2017	<u>EI0020170154 資訊科技教育教學法系列：提升香港學生的資訊素養（為中學而設）</u>
15/5/2017	<u>EI0020170142 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用電子課本以促進學與教（小學中國語文科）</u>
15/5/2017	<u>EI0020170143 資訊科技教育教學法系列：介紹小學課堂的電子學習工具（Educreations 及 GoogleApps）</u>
16/5/2017 26/5/2017	<u>EI0020170148 資訊科技教育科技系列：應用電子積木套件以訓練學生的計算思維</u>
18/5/2017 25/5/2017	<u>EI0020170139 資訊科技教育與學科有關係列：運用機械人套件以促進科學科的學與教（中學）</u>

19/5/2017	EI0020170162 資訊科技教育教學法系列：在小學有效運用資訊科技工具促進自主學習 (支援計劃)
22/5/2017	EI0020170144 資訊科技教育科技系列：流動裝置管理(MDM)配置方案
22/5/2017	EI0020170155 資訊科技教育科技系列：運用小型電腦套件以訓練學生的解難及編碼能力
25/5/2017	EI0020170149 資訊科技教育科技系列：應用資訊科技工具以提升學校行政管理的效率
25/5/2017/1/6/2017	EI0020170104 資訊科技教育與學科有關係列：介紹運用虛擬實境(VR)技術於中學自然地理科的學與教
26/5/2017	EI0020170152 資訊科技教育與學科有關係列：運用電子教科書於學與教、校本電子廣泛閱讀計劃及促進學習的評估 (小學英國語文科)
27/5/2017	EI0020170158 資訊科技教育教學法系列：MicrosoftxHKedCity—創新·不一樣的電子學習 課堂
29/5/2017	EI0020170156 資訊科技教育科技系列：於循線比賽運用機械人套件以訓練學生的解難及編碼能力
29/5/2017/31/5/2017	EI0020170178 資訊科技教育科技系列：運用雷射雕刻機製作虛擬實境 (VR) 眼鏡以促進學與教
31/5/2017	EI0020170140 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
31/5/2017	EI0020170161 資訊科技教育教學法系列：翻轉教室-理論、操作、分享及行動

## 2016年12月 - 2017年2月

日期	課程
1/12/2016	EI0020160316 資訊科技教育與學科有關係列：如何設計一個小學數學科的電子學習課堂
1/12/2016 6/12/2016, 13/12/2016 15/12/2016, 14/12/2016 16/12/2016, 15/12/2016 20/12/2016, 3/1/2017 4/1/2017, 4/1/2017 11/1/2017, 11/1/2017 12/1/2017, 12/1/2017 13/1/2017, 18/1/2017 20/1/2017, 19/1/2017 24/1/2017	EI0020160359 資訊科技教育科技系列：擬訂加強學校無線網絡基礎設施的招標文件
2/12/2016	EI0020160351 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)
2/12/2016	EI0020160312 資訊科技教育科技系列：運用擴增實境(AR)及虛擬實境(VR)於學與教

2/12/2016 18/2/2017	EI0020160325 資訊科技教育電子安全系列：家長教育—電子學習（中學及特殊學校）
3/12/2016	EI0020160324 資訊科技教育科技系列：運用立體列印及機械人以訓練學生的創意及解難能力
3/12/2016 16/12/2016 6/1/2017 14/1/2017 21/1/2017	EI0020160341 資訊科技教育與學科有關係列：透過資訊科技以米埔作平台進行小學科學探究
5/12/2016	EI0020160344 資訊科技教育科技系列：運用 App Inventor 2 以訓練學生的創意及解難能力（中學）（進階程度）
5/12/2016	EI0020160354 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用課堂互動教學系統（Nearpod 及 Kahoot）以促進小學常識科的學與教
6/12/2016	EI0020160353 資訊科技教育與學科有關係列：在小學英國語文科課堂進行電子學習
6/12/2016 12/1/2017	EI0020160318 資訊科技教育教學法系列：有效運用免費電子評估工具以促進小學的學與教
6/12/2016 17/12/2016, 12/1/2017 21/1/2017	EI0020160356 資訊科技教育教學法系列：在中學策略性運用戶外移動學習系統設計教學活動以提升探究式學習的效能
8/12/2016 15/12/2016, 12/12/2016 19/12/2016, 5/1/2017 12/1/2017, 7/1/2017 14/1/2017, 11/1/2017 18/1/2017	EI0020160355 資訊科技教育與學科有關係列：利用 3D 打印技術及電子學習工具，以促進科學科課程（中一至中三）的學習、教學和評估
10/12/2016 12/12/2016 7/1/2017 13/1/2017	EI0020160326 資訊科技教育電子安全系列：家長教育—電子學習（小學及特殊學校）
12/12/2016	EI0020160311 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用課堂互動教學系統（Nearpod 及 Kahoot）以促進小學中國語文科的學與教
12/12/2016	EI0020160352 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）
12/12/2016 19/12/2016, 3/1/2017 10/1/2017, 18/1/2017 25/1/2017, 6/2/2017 13/2/2017, 28/2/2017 7/3/2017	EI0020160348 資訊科技教育教學法系列：提升香港學生的資訊素養（為小學而設）
13/12/2016	EI0020160306 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具以進行翻轉教室
13/12/2016 20/12/2016	EI0020160349 資訊科技教育教學法系列：提升香港學生的資訊素養（為中學而設—附以學與教例子，包括數學教育、科學教育及科技教育）
14/12/2016	EI0020160346 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用 Microsoft OneNote 以促進中學數學科的學與教
14/12/2016 15/12/2016	EI0020160345 資訊科技教育電子領導系列：“自攜裝置”的計劃與推行
15/12/2016	EI0020160347 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用 Microsoft OneNote 以促進中學物理科的學與教

16/12/2016	EI0020160305 資訊科技教育教學法系列：運用平板電腦進行電子學習 (基礎程度)
22/12/2016 7/1/2017, 6/1/2017 14/1/2017	EI0020160357 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用戶外移動學習系統設計教學活動以提升探究式學習的效能
5/1/2017	EI0020160314 資訊科技教育與學科有關系列：如何設計一個小學英國語文科的電子學習課堂
5/1/2017	EI0020160332 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用平板電腦提升歷史科的學與教效能
5/1/2017 16/1/2017	EI0020160368 資訊科技教育科技系列：有效運用 Google Apps for Education 以建立學校行政平台 (進階程度)
6/1/2017	EI0020160388 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)
6/1/2017 20/2/2017	EI0020160370 資訊科技教育教學法系列：如何為有特殊教育需要的小學學生製作及分享電子教材 (進階程度)
9/1/2017	EI0020160333 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用平板電腦以提升中學英國語文科的學與教效能
9/1/2017	EI0020160373 資訊科技教育與學科有關系列：運用電子學習以促進學與教 (小學英國語文科公開課)
9/1/2017 19/1/2017	EI0020160369 資訊科技教育教學法系列：有效運用 Google Apps for Education 以促進電子評估
10/1/2017	EI0020160336 資訊科技教育與學科有關系列：在小學常識科課堂進行電子學習
10/1/2017 12/1/2017	EI0020160358 資訊科技教育教學法系列：有效運用簡報/拍攝應用程式 (Prezi) 以促進協作學習
11/1/2017	EI0020160371 資訊科技教育電子安全系列：學生正確及有道德地使用電子產品進行電子學習 (支援計劃)
11/1/2017	EI0020160390 資訊科技教育教學法系列：EdV 獎勵計劃 (2016/17) 簡介會暨電子學習經驗分享會 (小學)
11/1/2017	EI0020160391 資訊科技教育教學法系列：運用虛擬實景 (VR) 進行電子學習
11/1/2017 23/1/2017	EI0020160367 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用資訊科技工具以促進中學英國語文科的學與教
13/1/2017	EI0020160334 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用網絡環境及流動裝置促進中學中國語文科閱讀及寫作教學的效能
13/1/2017 24/2/2017	EI0020160337 資訊科技教育教學法系列：運用平板電腦進行電子學習 (基礎程度)
16/1/2017 23/1/2017, 17/2/2017 24/2/2017	EI0020160350 資訊科技教育教學法系列：提升香港學生的資訊素養 (為中學而設—附以學與教例子，包括語文、科技教育及個人、社會及人文教育)

16/1/2017 16/2/2017	EI0020160361 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用翻轉教室的學習策略以促進小學英國語文科的學與教
17/1/2017 20/1/2017	EI0020160389 資訊科技教育科技系列：運用 Hopscotch 以訓練學生在 21 世紀所需的解難及編碼能力 (一)
17/1/2017 28/2/2017	EI0020160338 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具以進行翻轉教室
18/1/2017 19/1/2017 20/1/2017	EI0020160431 資訊科技教育電子領導系列：第四個資訊科技教育策略新措施簡介會
19/1/2017	EI0020160377 資訊科技教育與學科有關係列：運用網上平台以促進中學英國語文科的教與學
20/1/2017	EI0020160384 資訊科技教育與學科有關係列：運用 Geogebra 以設計小學數學科課堂
23/1/2017 9/2/2017	EI0020160343 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
24/1/2017	EI0020160335 資訊科技教育與學科有關係列：於中學科學科推行電子學習的經驗分享
24/1/2017	EI0020160372 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)
24/1/2017, 4/2/2017, 3/2/2017, 11/2/2017, 16/2/2017, 25/2/2017	EI0020160411 資訊科技教育教學法系列：在中學策略性運用戶外移動學習系統設計教學活動以提升探究式學習的效能
4/2/2017, 11/2/2017, 18/2/2017, 25/2/2017	EI0020160400 資訊科技教育與學科有關係列：透過資訊科技以米埔作平台進行小學科學探究
6/2/2017 13/2/2017	EI0020170073 資訊科技教育教學法系列：提升香港學生的資訊素養 (為小學而設)
7/2/2017	EI0020160401 資訊科技教育電子領導系列：如何建立電子學習的學習空間
7/2/2017 16/2/2017	EI0020160383 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
8/2/2017	EI0020160394 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)
8/2/2017	EI0020160410 資訊科技教育教學法系列：有效運用免費資訊科技工具於學校推行編碼
8/2/2017, 18/2/2017, 23/2/2017, 4/3/2017	EI0020160412 資訊科技教育教學法系列：在小學策略性運用戶外移動學習系統設計教學活動以提升探究式學習的效能
10/2/2017	EI0020160396 資訊科技教育科技系列：運用雷射雕刻機 (Laser Cut) 以訓練學生的創意及解難能力
10/2/2017	EI0020160414 資訊科技教育電子領導系列：運用電子行政工具以促進家校溝通

11/2/2017	EI0020160407 資訊科技教育科技系列： <u>如何規劃及重建高效能的學校資訊科技基礎設施</u>
11/2/2017,18/2/2017,21/2/2017, 28/2/2017,25/2/2017,4/3/2017	EI0020160415 資訊科技教育與學科有關係列： <u>利用 3D 打印技術及電子學習工具，以促進科學科課程（中一至中三）的學習、教學和評估</u>
13/2/2017	EI0020160365 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用資訊科技工具以促進小學常識科的學與教</u>
13/2/2017	EI0020160387 資訊科技教育電子領導系列： <u>如何在小學進行「課程規劃」以促進推行電子學習經驗分享會(支援計劃)</u>
13/2/2017	EI0020160398 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用平板電腦以提升中學數學科的學與教效能</u>
13/2/2017 23/2/2017	EI0020160413 資訊科技教育科技系列： <u>運用機械人套件以訓練學生在 21 世紀所需的解難及編碼能力</u>
14/2/2017	EI0020160363 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用資訊科技工具以促進小學英國語文科的學與教</u>
16/2/2017	EI0020160362 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用資訊科技工具以促進小學中國語文科的學與教</u>
17/2/2017	EI0020160360 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用 Google Classroom 以促進通識科的學與教效能（進階程度）</u>
17/2/2017	EI0020160364 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用資訊科技工具以促進小學數學科的學與教</u>
17/2/2017	EI0020160395 資訊科技教育電子領導系列： <u>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>
18/2/2017	EI0020160392 資訊科技教育電子領導系列： <u>Microsoft 香港教育論壇 2017</u>
20/2/2017	EI0020160374 資訊科技教育與學科有關係列： <u>運用電子學習以促進學與教（小學中國語文科公開課）</u>
20/2/2017	EI0020160417 資訊科技教育與學科有關係列： <u>電腦科（中一至中三）電子書教學經驗分享</u>
20/2/2017 21/2/2017	EI0020160366 資訊科技教育電子領導系列： <u>「自攜裝置」在學校的成功實踐</u>
21/2/2017	EI0020160393 資訊科技教育電子領導系列： <u>如何在中學進行「課程規劃」以促進推行電子學習經驗分享會（支援計劃）</u>
21/2/2017	EI0020160406 資訊科技教育與學科有關係列： <u>創作你的專屬應用程式（小學數學科）</u>
21/2/2017	EI0020160424 資訊科技教育與學科有關係列： <u>在小學數學科課堂進行電子學習</u>
23/2/2017	EI0020160402 資訊科技教育與學科有關係列： <u>於中學數學科推行電子學習的經驗分享（基礎程度）</u>
24/2/2017	EI0020160409 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用網絡環境及流動裝置以促進中學英國語文科閱讀及寫作教學的效能</u>

27/2/2017	EI0020160399 資訊科技教育教學法系列：介紹小學課堂的電子學習工具 ( Educreations 及 Google Apps )
27/2/2017 28/2/2017	EI0020160423 資訊科技教育與學科有關系列：於小學常識科有效運用電子積木以訓練學生的創意

## 2016 年 9 月 - 2016 年 11 月

日期	課程
22/9/2016 29/9/2016	EI0020160263 資訊科技教育教學法系列：Partners in Learning 2016/17 計劃及免費資源 簡介會
23/9/2016	EI0020160260 資訊科技教育電子領導系列：推行「自攜裝置」的經驗分享
27/9/2016 29/9/2016	EI0020160255 資訊科技教育教學法系列：創作電子學習資源以訓練小學生的寫作能力
28/9/2016	EI0020160257 資訊科技教育教學法系列：在小學運用 Google Apps for Education 以促進學與教 ( 基礎程度 )
28/9/2016	EI0020160261 資訊科技教育教學法系列：翻轉教室 - 理論、操作、分享及行動
30/9/2016	EI0020160269 資訊科技教育教學法系列：有效運用免費應用程式 ( Educreations 及 Socrative ) 以促進學與教
5/10/2016	EI0020160268 資訊科技教育教學法系列：運用資訊科技教育卓越中心 ( 2016/17 ) 提供的到校支援服務，以促進電子學習在小學的有效推行
11/10/2016	EI0020160262 資訊科技教育教學法系列：運用平板電腦進行電子學習 ( 基礎程度 )
12/10/2016	EI0020160270 資訊科技教育教學法系列：運用資訊科技教育卓越中心 ( 2016/17 ) 提供的到校支援服務，以促進電子學習在中學的有效推行
13/10/2016	EI0020160289 資訊科技教育電子領導系列：上網學習支援計劃 - 「一家一網 e 學習」 簡介會
14/10/2016	EI0020160266 資訊科技教育電子安全系列：如何識別及處理有沉迷上網傾向的學生 ( 進階程度 )
18/10/2016	EI0020160265 資訊科技教育教學法系列：運用電子學習工具以進行翻轉教室
19/10/2016	EI0020160275 資訊科技教育與學科有關系列：有效運用資訊科技工具 (Numberkiz、Number Pieces 及 Screencast-O-Matic) 以促進小學數學科學與教
19/10/2016 26/10/2016, 27/10/2016 3/11/2016, 10/11/2016 27/11/2016	EI0020160279 資訊科技教育與學科有關系列：製作物理科探究研習流動應用程式
20/10/2016 29/11/2016	EI0020160287 資訊科技教育教學法系列：翻轉教室 - 理論、操作、分享及行動
24/10/2016 29/11/2016	EI0020160295 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)

25/10/2016 3/11/2016	EI0020160293 資訊科技教育教學法系列： <u>如何設計一個小學的電子學習課堂(基礎程度)</u>
25/10/2016 27/10/2016	EI0020160256 資訊科技教育教學法系列： <u>運用電子工具發展作為學習的評估</u>
26/10/2016	EI0020160259 資訊科技教育科技系列： <u>Google Apps for Education 的行政管理 (小學)</u>
26/10/2016	EI0020160264 資訊科技教育與學科有關係列： <u>在小學數學科課堂進行電子學習</u>
27/10/2016	EI0020160267 資訊科技教育電子安全系列： <u>如何處理網絡欺凌及網絡危機</u>
27/10/2016	EI0020160296 資訊科技教育與學科有關法系列： <u>有效運用資訊科技工具以促進中學科學科的學與教 (基礎程度)</u>
29/10/2016 03/11/2016, 08/11/2016 10/11/2016, 15/11/2016 19/11/2016, 21/11/2016 26/11/2016	EI0020160298 資訊科技教育與學科有關係列： <u>在課堂內外有效地實踐化學科電子學習與電子評估</u>
31/10/2016	EI0020160300 資訊科技教育電子領導系列： <u>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>
1/11/2016	EI0020160276 資訊科技教育教學法系列： <u>運用平板電腦進行電子學習 (基礎程度)</u>
7/11/2016	EI0020160283 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用資訊科技工具以促進小學常識科的學與教</u>
7/11/2016 14/11/2016	EI0020160292 資訊科技教育教學法系列： <u>如何為有特殊教育需要的學生製作及分享電子教材</u>
8/11/2016	EI0020160277 資訊科技教育教學法系列： <u>運用電子學習工具以進行翻轉教室</u>
8/11/2016	EI0020160281 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用資訊科技工具以促進小學英國語文科的學與教</u>
8/11/2016	EI0020160301 資訊科技教育與學科有關係列： <u>小學數學科電子學習課堂的設計</u>
10/11/2016	EI0020160280 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用資訊科技工具以促進小學中國語文科學與教</u>
11/11/2016	EI0020160282 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用資訊科技工具以促進小學數學科的學與教</u>
11/11/2016 25/11/2016	EI0020160288 資訊科技教育教學法系列： <u>運用校本數碼遊戲製作教材套以促進自主學習 (小學)</u>
11/11/2016 25/11/2016	EI0020160319 資訊科技教育科技系列： <u>透過校本編碼課程有效運用平板電腦及機械人以訓練學生的解難能力</u>
15/11/2016	EI0020160308 資訊科技教育與學科有關係列： <u>有效運用平板電腦提升視覺藝術科的學與教效能</u>
15/11/2016	EI0020160310 資訊科技教育教學法系列： <u>翻轉教室 - 理論、操作、分享及行動</u>

15/11/2016	EI0020160322 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）
15/11/2016 17/11/2016	EI0020160284 資訊科技教育電子領導系列：「自攜裝置」在學校的成功實踐
18/11/2016	EI0020160309 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
18/11/2016 30/11/2016	EI0020160317 資訊科技教育與學科有關係列：有效運用免費電子學習工具以促進小學英國語文科的學與教
19/11/2016	EI0020160297 資訊科技教育電子領導系列：Microsoft 資訊科技教育日 2016
21/11/2016	EI0020160299 資訊科技教育教學法系列：運用 Microsoft Office 365 以促進學與教（基礎程度）
21/11/2016	EI0020160303 資訊科技教育教學法系列：在小學運用 Google Apps for Education 以促進學與教（基礎程度）
22/11/2016	EI0020160304 資訊科技教育科技系列：Google Apps for Education 的行政管理（小學）
24/11/2016	EI0020160302 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（進階程度）
24/11/2016	EI0020160321 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）
24/11/2016 28/11/2016	EI0020160320 資訊科技教育科技系列：運用編碼以訓練學生的創意及解難能力（中學）（基礎程度）
25/11/2016	EI0020160312 資訊科技教育科技系列：運用擴增實境(AR)及虛擬實境(VR)於學與教
25/11/2016	EI0020160294 資訊科技教育教學法系列：有效運用 Schoology 以促進學習評估（基礎程度）
26/11/2016 28/11/2016	EI0020160325 資訊科技教育電子安全系列：家長教育—電子學習（中學及特殊學校）
26/11/2016	EI0020160340 資訊科技教育教學法系列：如何選擇學習管理系統作翻轉教室之用
29/11/2016	EI0020160313 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