

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

借調崗位一覽表

分部／辦事處	職務範疇／計劃名稱	附錄
課程發展處	中國語文教育	A(1)
	幼稚園及小學	A(2)
	數學教育	A(3)
	德育、公民及國民教育(第一組)	A(4)
	德育、公民及國民教育(第二組)	A(5)
	個人、社會及人文教育(中國歷史科)	A(6)
	個人、社會及人文教育(歷史科)	A(7)
	科學教育	A(8)
	特殊教育需要	A(9)
	科技教育(小學常識科)	A(10)
	科技教育(小學語文科)	A(11)
	科技教育(小學數學科)	A(12)
	科技教育(STEM 教育中心)	A(13)
教育基建分部	評估及考評局組(基本能力評估及學生評估資源庫 2.0—中國語文科／英國語文科／數學科)	A(14)
	評估及考評局組(學生適性化學習—中國語文科／英國語文科／數學科)	A(15)
	資訊科技教育	A(16)

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

借調崗位一覽表

教育基建分部	優質教育基金秘書處(第一組)	A(17)
	優質教育基金秘書處(第二組)	A(18)
資訊科技管理分部	系統及資訊管理	A(19)
質素保證及 校本支援分部	語文教學支援	A(20)
	中學校本課程發展	A(21)
	校本專業支援	A(22)
	學生內地交流計劃	A(23)
學校發展分部	升學及就業輔導	A(24)
學校行政分部	訓育及輔導	A(25)
課程發展處	協作研究及發展(「種籽」)計劃	A(26)
教育基建分部	資訊科技教育卓越中心計劃	A(27)

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
中國語文教育組

中國語文教育組的工作

中國語文教育組負責中國語文教育的課程發展工作，並舉辦教師專業發展活動及發展學與教資源，以支援學校和教師落實課程政策及推動課程創新。

借調人員的主要職責

- (a) 發展學與教資源，讓學生學會欣賞中國文學作品和文言經典，並協助學校試用相關資源；
- (b) 舉辦專業發展活動(例如研討會、工作坊、內地考察團)及聯課活動，以推動中國文學與文化的學習；以及
- (c) 進行學校探訪和焦點小組訪談，收集及整合學校的良好示例，並就非華語學生學習中國文學作品和文言經典蒐集意見。

日常工作地點

借調人員一般在灣仔胡忠大廈中國語文教育組辦事處上班，亦可能須往其他地點(例如學校)工作，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資中學的現職助理教育主任／教育主任／學位教師／高級學位教師；持有主修中國語文／中國文學(包括翻譯或語言學)的學士／碩士／博士學位，或具同等學歷；以及持有學位教師教育文憑／證書，或具同等學歷。申請人須於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年中學中國語文科的全職教學經驗。

備註

此崗位為全職形式借調。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
中國語文教育組

查詢

高級課程發展主任(中文)5

顏婉璧女士

電話號碼：2892 5833

傳真號碼：2834 7810

電郵地址：scdoc5@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
幼稚園及小學組

幼稚園及小學組的工作

幼稚園及小學組負責幼稚園、小學及常識科的學校整體課程發展事宜。為支援課程的推行，幼稚園及小學組除了開發學與教資源、評審教科書和進行課程評鑑研究，也為幼稚園及小學校長、課程領導和教師籌辦一系列的專業發展課程。

借調人員的主要職責

- (a) 就小學常識科課程指引(小一至小六)的課題，開發學與教資源和試用教學方案；
- (b) 協助籌劃及舉辦常識科教師專業發展課程；以及
- (c) 與學校建立網絡，並與前線教師分享常識科課程發展與推行的經驗和良好做法。

日常工作地點

借調人員一般在灣仔胡忠大廈幼稚園及小學組辦事處上班，亦可能須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年常識科的全職教學經驗。

備註

此崗位為全職形式借調。

查詢

高級課程發展主任(幼稚園及小學／常識)

林威廉博士

電話號碼：2892 5857

傳真號碼：3104 0542

電郵地址：scdokpgs@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
數學教育組

數學教育組的工作

數學教育組負責策劃和統籌數學教育學習領域課程的推行與檢討工作、就相關的課程發展事宜提供意見，並支援學校落實課程政策。

借調人員的主要職責

- (a) 發展、整合和試用學與教資源及新訂的學與教策略，以支援推行中學數學修訂課程，並推廣數學建模、高層次思維技巧、STEM 教育和資訊素養；
- (b) 協助籌劃及舉辦與數學教育和 STEM 教育相關的教師專業發展課程；
- (c) 提供與數學教育相關的專業服務，例如參與或協助委員會和專責小組的工作、為「種籽」計劃提供專業意見和支援、協助籌辦學生活動等；
- (d) 與不同學校的數學科教師建立學習網絡，並與前線教師分享課程發展的經驗和良好做法；以及
- (e) 推展數學教育和 STEM 教育的學習、教學與評估新猷。

日常工作地點

借調人員一般在九龍油麻地彌敦道 405 號九龍政府合署 4 樓數學教育組辦事處上班，亦可能須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資中學的現職助理教育主任／學位教師(或更高職級)，持有主修數學／數學教育的大學學位，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年中學數學科的全職教學經驗。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
數學教育組

備註

- (a) 此崗位為全職形式借調。
- (b) 申請人如有編製數學教育學與教材料的經驗，可獲優先考慮。

查詢

高級課程發展主任(數學)2

吳銳堅博士

電話號碼：2153 7460

傳真號碼：3426 9265

電郵地址：ngyk@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
德育、公民及國民教育組
第一組

德育、公民及國民教育組(第一組)的工作

德育、公民及國民教育組(第一組)負責價值觀教育的課程發展工作，並舉辦教師專業發展活動及開發學與教資源，以支援學校和教師落實課程政策及推動課程創新。

借調人員的主要職責

- (a) 開發和試用與價值觀教育相關的學與教資源，包括德育及公民教育、生命教育、性教育及可持續發展教育等；
- (b) 進行學校探訪，發掘學校實踐價值觀教育的良好示例；以及
- (c) 擔任教師專業發展活動講者，分享在學校推行價值觀教育的經驗。

日常工作地點

借調人員一般在教育局九龍塘教育服務中心上班，亦可能須往其他地點(例如學校)工作，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年與價值觀教育相關的全職教學經驗。

備註

此崗位為全職形式借調。

查詢

高級課程發展主任(德育、公民及國民教育)1

林婉珊女士

電話號碼：3698 3105

傳真號碼：2877 7954

電郵地址：scdomcne1@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
德育、公民及國民教育組
第二組

德育、公民及國民教育組(第二組)的工作

德育、公民及國民教育組(第二組)負責價值觀教育的課程發展工作，並舉辦教師專業發展課程、開發學與教資源及籌辦全方位學習活動，以支援學校和教師落實課程政策及推動課程創新。

借調人員的主要職責

- (a) 為學習圈的夥伴學校，提供有關推動校本價值觀教育(例如國民教育)的專業支援；
- (b) 開發有關價值觀教育的學與教資源；
- (c) 協助籌辦教師專業發展課程並擔任講者，分享價值觀教育的課程發展與實踐經驗；以及
- (d) 協助籌辦有關價值觀教育的全方位學習活動，豐富學生的學習經歷。

日常工作地點

借調人員一般在教育局九龍塘教育服務中心德育、公民及國民教育組(第二組)辦事處上班，亦可能須往其他地點(例如學校)工作，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年與價值觀教育相關的全職教學經驗。

備註

此崗位為全職形式借調。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
德育、公民及國民教育組
第二組

查詢

課程發展主任(德育、公民及國民教育)22

林志德先生

電話號碼：3698 3162

傳真號碼：2877 7954

電郵地址：cdomcne22@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
個人、社會及人文教育組
(中國歷史科)

個人、社會及人文教育組的工作

個人、社會及人文教育組負責就相關的課程發展事宜提供意見，並開發學與教資源，以支援學校和教師落實課程政策及推動課程創新。

借調人員的主要職責

- (a) 就修訂初中中國歷史科課程開發及試用不同的學習、教學及評估資源；
- (b) 在有關中國歷史科的專業發展活動中作專業分享；
- (c) 建立教師學習社羣，藉此促進中國歷史科教師的專業協作及交流；以及
- (d) 開發及推廣自學教材，並籌辦學生學習活動，以推動中國歷史教育。

日常工作地點

借調人員一般在灣仔胡忠大廈 13 樓 1319 室個人、社會及人文教育組辦事處上班，亦可能須往其他地點(例如學校)工作，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資中學的現職助理教育主任／教育主任／學位教師／高級學位教師；持有主修中國歷史／歷史的學士／碩士／博士學位，或具同等學歷；以及持有學位教師教育文憑／證書，或具同等學歷。申請人須於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年中學中國歷史科／歷史科的全職教學經驗。

備註

此崗位為半職形式借調。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
個人、社會及人文教育組
(中國歷史科)

查詢

高級課程發展主任(個人、社會及人文教育)2

李淑賢女士

電話號碼：2892 5860

傳真號碼：2573 5299

電郵地址：josephinesylee@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
個人、社會及人文教育組
(歷史科)

個人、社會及人文教育組的工作

個人、社會及人文教育組負責就相關的課程發展事宜提供意見，並開發學與教資源，以支援學校和教師落實課程政策及推動課程創新。

借調人員的主要職責

- (a) 編製和試教初中歷史科修訂課程教材；
- (b) 在為教師而設的專業發展活動中，就如何規劃和設計均衡和全面的課程使學生對世界歷史發展有整全認識作專業分享；
- (c) 編製和試教以歷史資料為本的教材(包括電子學習資源)，增強學生學習興趣和促進探究式學習；以及
- (d) 建立歷史科教師的學習網絡，以支援學校試教所設計的教材、促進網絡學校間的專業對話，並與不同學校分享課程發展與實踐的經驗和良好做法。

日常工作地點

借調人員一般在灣仔胡忠大廈 1319 室個人、社會及人文教育組辦事處上班，亦可能須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資中學的現職助理教育主任／教育主任／學位教師／高級學位教師；持有主修歷史的學士／碩士／博士學位，或具同等學歷；以及持有學位教師教育文憑／證書，或具同等學歷。申請人須於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年中學歷史科的全職教學經驗。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
個人、社會及人文教育組
(歷史科)

備註

此崗位為半職形式借調。借調人員須在原任學校就編訂的歷史科教材，負責推行和評估工作，並與其他教師共同備課、進行觀課等。

查詢

高級課程發展主任(個人、社會及人文教育)5

胡俊傑先生

電話號碼：2892 6527

傳真號碼：2573 5299

電郵地址：keithckwoo@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
科學教育組

科學教育組的工作

科學教育組負責就相關的課程發展事宜提供意見，並開發學與教資源，以支援學校和教師推行課程政策及新猷，包括 STEM 教育。

借調人員的主要職責

- (a) 整合和分享中學在設計 STEM 相關活動方面的良好示例；
- (b) 編製 STEM 相關活動的學與教材料，並進行試教；以及
- (c) 藉籌辦專業發展課程／實踐社羣活動，與學校分享所開發的學與教資源。

日常工作地點

借調人員一般在教育局九龍塘教育服務中心科學教育組辦事處上班，亦可能須往其他地點(例如學校)工作，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資中學的現職助理教育主任／學位教師(或更高職級)，持有主修科學／STEM 相關範疇的大學學位，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年在中學教授科學／STEM 相關科目的全職教學經驗。

備註

- (a) 此崗位為半職形式借調。
- (b) 申請人如有編製 STEM 相關學與教材料的經驗，可獲優先考慮。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
科學教育組

查詢

高級課程發展主任(科學)3

莊玉良先生

電話號碼：3698 3450

傳真號碼：2194 0670

電郵地址：ylchong@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
特殊教育需要組

特殊教育需要組的工作

特殊教育需要組負責就智障學生的課程發展事宜向學校提供意見，並舉辦教師專業發展活動及開發學與教資源，以支援特殊學校和教師落實課程政策及推動課程創新。

借調人員的主要職責

借調教師或會獲派協助或執行下列為智障學生而設的視覺藝術科調適課程(小一至中三)相關的課程發展及支援職務：

- (a) 根據教育局的相關課程指引文件及文獻綜述，協助擬訂調適課程架構，以提供寬廣且均衡的課程；
- (b) 編製和試教視覺藝術科調適課程的學與教材料，例如教學設計示例、跨藝術教育或跨學習領域的學習活動；
- (c) 進行校訪，收集及整合學校的良好做法，以期更有效推行視覺藝術科調適課程；以及
- (d) 為智障兒童學校的視覺藝術科教師建立專業學習網絡、促進網絡學校間的專業對話，並與不同學校分享課程發展與實踐的經驗。

日常工作地點

借調人員一般在灣仔胡忠大廈 13 樓 1325 室特殊教育需要組辦事處上班，亦可能須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為資助特殊學校的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年在特殊學校教授視覺藝術科的全職教學經驗。

備註

此崗位為全職形式借調。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
特殊教育需要組

查詢

課程發展主任(特殊教育需要)5
韓家寶女士
電話號碼：2892 6418
傳真號碼：2573 5299
電郵地址：honkapo@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
科技教育組
(小學常識科)

科技教育組的工作

課程發展處科技教育組負責就科技教育學習領域，包括計算思維——編程教育，支援學校落實課程政策及推動課程創新。

借調人員的主要職責

借調教師或會獲派協助或執行下列與推行高小計算思維——編程教育相關的課程發展及支援職務：

- (a) 協助規劃和舉辦與計算思維——編程教育相關的專業發展活動，並把編程教育應用於常識科的學與教；
- (b) 發展、編製和試教與計算思維——編程教育相關的教材，例如教學示例、學習及評估資料等，以支援學校推行編程教育；
- (c) 蒐集和推廣成功經驗，並為學校提供專業支援；
- (d) 促進與校長、課程領導、教師及學習社羣的聯繫；
- (e) 提供與計算思維——編程教育相關的專業服務，例如參與委員會和專責小組的工作、進行諮詢等；以及
- (f) 協調與外界機構的聯繫，籌辦教師培訓活動和促進學與教資源的分享，以推廣計算思維——編程教育。

日常工作地點

借調人員一般在教育局九龍塘教育服務中心科技教育組辦事處上班，亦可能須往其他地點(例如學校)工作，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於四年常識科的全職教學經驗。申請人亦須具備在常識科教學應用編程的經驗。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
科技教育組
(小學常識科)

備註

此崗位為半職形式借調。

查詢

高級課程發展主任(科技教育)2

呂錦明先生

電話號碼：3698 3129

傳真號碼：2768 8664

電郵地址：scdote2@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
科技教育組
(小學語文科)

科技教育組的工作

課程發展處科技教育組負責就科技教育學習領域，包括計算思維——編程教育，支援學校落實課程政策及推動課程創新。

借調人員的主要職責

借調教師或會獲派協助或執行下列與推行高小計算思維——編程教育相關的課程發展及支援職務：

- (a) 協助規劃和舉辦與計算思維——編程教育相關的專業發展活動，並把編程教育應用於語文科的學與教；
- (b) 發展、編製和試教與計算思維——編程教育相關的教材，例如教學示例、學習及評估資料等，以支援學校推行編程教育；
- (c) 蒐集和推廣成功經驗，並為學校提供專業支援；
- (d) 促進與校長、課程領導、教師及學習社羣的聯繫；
- (e) 提供與計算思維——編程教育相關的專業服務，例如參與委員會和專責小組的工作、進行諮詢等；以及
- (f) 協調與外界機構的聯繫，籌辦教師培訓活動和促進學與教資源的分享，以推廣計算思維——編程教育。

日常工作地點

借調人員一般在教育局九龍塘教育服務中心科技教育組辦事處上班，亦可能須往其他地點(例如學校)工作，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於四年語文科的全職教學經驗。申請人亦須具備在語文科教學應用編程的經驗。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
科技教育組
(小學語文科)

備註

此崗位為半職形式借調。

查詢

高級課程發展主任(科技教育)2

呂錦明先生

電話號碼：3698 3129

傳真號碼：2768 8664

電郵地址：scdote2@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
科技教育組
(小學數學科)

科技教育組的工作

課程發展處科技教育組負責就科技教育學習領域，包括計算思維——編程教育，支援學校落實課程政策及推動課程創新。

借調人員的主要職責

借調教師或會獲派協助或執行下列與推行高小計算思維——編程教育相關的課程發展及支援職務：

- (a) 協助規劃和舉辦與計算思維——編程教育相關的專業發展活動，並把編程教育應用於數學科的學與教；
- (b) 發展、編製和試教與計算思維——編程教育相關的教材，例如教學示例、學習及評估資料等，以支援學校推行編程教育；
- (c) 蒐集和推廣成功經驗，並為學校提供專業支援；
- (d) 促進與校長、課程領導、教師及學習社羣的聯繫；
- (e) 提供與計算思維——編程教育相關的專業服務，例如參與委員會和專責小組的工作、進行諮詢等；以及
- (f) 協調與外界機構的聯繫，籌辦教師培訓活動和促進學與教資源的分享，以推廣計算思維——編程教育。

日常工作地點

借調人員一般在教育局九龍塘教育服務中心科技教育組辦事處上班，亦可能須往其他地點(例如學校)工作，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於四年數學科的全職教學經驗。申請人亦須具備在數學科教學應用編程的經驗。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
科技教育組
(小學數學科)

備註

此崗位為半職形式借調。

查詢

高級課程發展主任(科技教育)2

呂錦明先生

電話號碼：3698 3129

傳真號碼：2768 8664

電郵地址：scdote2@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
科技教育組
(STEM 教育中心)

科技教育組的工作

課程發展處科技教育組負責就科技教育學習領域，包括推廣 STEM 教育，支援學校落實課程政策及推動課程創新。

為加強支援學校推動 STEM 教育，設於樂富藝術與科技教育中心內的「STEM 教育中心」(中心)，於二零一七年十月二十六日開始提供服務。科技教育組與中心緊密合作，提供的主要服務包括：

- 配備較先進設備的創客空間
- 教師專業發展課程
- 學生學習活動，如比賽
- 為區域學校網絡內的夥伴學校提供支援服務

借調人員的主要職責

- (a) 為學生舉辦 STEM 教育相關的學習活動，包括 STEM 教育的比賽；
- (b) 為學生的專題習作及教師使用中心的創客空間設備提供技術意見；
- (c) 為教師舉辦 STEM 教育相關的專業培訓課程，以及提供支援服務；
- (d) 為夥伴學校提供有關推動 STEM 教育的專業支援服務；以及
- (e) 協助安排相關的推廣活動或項目。

日常工作地點

借調人員一般在九龍樂富聯合道 145 號藝術與科技教育中心內的「STEM 教育中心」上班，亦可能須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

課程發展處
科技教育組
(STEM 教育中心)

申請資格

申請人須為官立、資助或直資中學(包括特殊學校)的現職助理教育主任／學位教師(或更高職級)；持有主修科技／STEM 相關範疇的學士學位，以及學位教師教育文憑／證書，或具同等學歷；並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於四年在中學教授 STEM 相關科目的全職教學經驗。申請人如有中學設計與科技相關科目的全職教學經驗，可獲優先考慮。

備註

- (a) 申請人可申請以全職或半職形式借調。
- (b) 熟悉使用設計與科技工場相關設備及在學校推行 STEM 教育方面有豐富經驗者，可獲優先考慮。

查詢

高級課程發展主任(科技教育)4
黃家怡女士
電話號碼：3698 3149
傳真號碼：2768 8664
電郵地址：scdote4@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
評估及考評局組
(基本能力評估及學生評估資源庫 2.0—
中國語文科／英國語文科／數學科)

評估及考評局組的工作

- 推行及監督基本能力評估的實施，包括全港性系統評估(TSA)、學生評估資源庫(STAR)及網上學與教支援平台(WLTS)；
- 與網絡學校建立專業合作關係，以推廣 STAR 2.0；
- 就基本能力評估進行協調工作、聯絡學校及相關持份者，並收集公眾意見及制定有關公關策略；
- 發展及提供支援學與教的材料，以配合評估數據反映的需要；
- 推廣促進學習的評估及加強學校與教師評估素養；以及
- 處理有關評估的一般事宜。

借調人員的主要職責

- (a) 根據教育局相關課程指引文件，為 STAR 2.0 及 WLTS 平台設計全面涵蓋課程的優質評估課業與項目，以及學與教資源；
- (b) 協助為 STAR 2.0 設計評估課業與項目，並收集和分析數據；
- (c) 協助為網絡學校提供專業支援，尤其是有關 STAR 2.0 的支援，工作包括籌辦講座、聯繫學校、向相關持份者收集意見；
- (d) 協助籌備及舉辦有關加強中小學教師評估素養的專業培訓課程；以及
- (e) 執行其他獲派職務。

日常工作地點

借調人員一般在香港太古灣道 14 號太古城中心第 3 期 4 樓 403 室上班，亦可能前往其他地點工作，例如學校或教育局九龍塘教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃
教育基建分部
評估及考評局組
(基本能力評估及學生評估資源庫 2.0—
中國語文科／英國語文科／數學科)

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學的現職教師，並須：

- 持有本港專上教育機構所頒授的中國語文／英國語文／數學／中國語文教育／英國語文教育／數學教育學士學位，或具同等學歷；
- 持有本港專上教育機構所頒授的教育證書，或具同等學歷；
- 於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於五年小學及／或中學中國語文科／英國語文科／數學科的全職教學經驗；
- 掌握推行香港中國語文科／英國語文科／數學科教育課程的策略；以及
- 具備編訂小學及／或中學中國語文科／英國語文科／數學科校本課程、學習資源及評估課業與項目的經驗。

備註

此崗位為全職形式借調。

查詢

行政主任(評估及支援)

張智敏先生

電話號碼：2123 6085

傳真號碼：2530 4451

電郵地址：exoas@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
評估及考評局組
(學生適性化學習—中國語文科／英國語文科／數學科)

評估及考評局組的工作

- 推行及監督基本能力評估的實施，包括全港性系統評估(TSA)、學生評估資源庫(STAR)及網上學與教支援平台(WLTS)；
- 與網絡學校建立專業合作關係，以推廣 STAR 2.0；
- 就基本能力評估進行協調工作、聯絡學校及相關持份者，並收集公眾意見及制定有關公關策略；
- 發展及提供支援學與教的材料，以配合評估數據反映的需要；
- 推廣促進學習的評估及加強學校與教師評估素養；以及
- 處理有關評估的一般事宜。

借調人員的主要職責

- (a) 為參與試行在中國語文科／英國語文科推廣閱讀及在數學科推廣學生適性化學習的網上平台的小學提供到校支援，以加強學習、教學及評估；
- (b) 由教師作為最終使用者的角度，提供有關設計和建構上述網上平台的專業意見，以推廣促進學習的評估及作為學習的評估；
- (c) 參與有關利用上述網上平台在中國語文科／英國語文科推廣閱讀及在數學科推廣學生適性化學習的專業培訓和能力提升活動；
- (d) 參考中國語文科／英國語文科／數學科的知識結構，為小學生設計優質的評估課業與題目及學習資源；
- (e) 通過加入相關委員會，參與驗證為小學生提供的中國語文科／英國語文科／數學科評估課業與題目；以及
- (f) 執行其他獲派職務。

日常工作地點

借調人員一般在九龍觀塘觀塘道 410 號觀點中心 27 樓上班，亦可能前往其他地點工作，例如學校或教育局九龍塘教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
評估及考評局組
(學生適性化學習—中國語文科／英國語文科／數學科)

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學的現職教師，並須：

- 持有本港專上教育機構所頒授的中國語文／英國語文／數學／中國語文教育／英國語文教育／數學教育學士學位，或具同等學歷；
- 持有本港專上教育機構所頒授的教育證書，或具同等學歷；
- 於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於五年小學中國語文科／英國語文科／數學科的全職教學經驗；
- 充分掌握推行香港中國語文科／英國語文科／數學科教育課程的策略；以及
- 具備編訂小學中國語文科／英國語文科／數學科校本課程、學習資源及評估課業與項目的經驗。

備註

此崗位為全職形式借調。

查詢

高級項目經理(評估及考評局)

何傑仁先生

電話號碼：2123 6054

傳真號碼：2530 4451

電郵地址：spmahkeaa@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
資訊科技教育組

資訊科技教育組的工作

資訊科技教育組負責支援學校和向教師提供專業意見，以提高教師在教學上運用資訊科技的技能，並發展他們的資訊科技能力。

借調人員的主要職責

- (a) 推廣資訊科技教育至相關界別，以及通過教師培訓課程，為學校推行資訊科技教育(包括在「新常態」下採用混合模式於學與教時有效運用電子學習)提供專業支援；
- (b) 提供與學科有關的專業服務，例如收集相關教師及專業人士對資訊科技教育的意見，並以秘書或組員身分參與不同工作小組的工作；
- (c) 進行校訪及跟進探訪，並就推行資訊科技教育的教學、技術及管理事宜，向學校提供到校／網上遙距支援；
- (d) 協助學校組織地區／全港的教師學習社羣／實踐社羣，藉此促進教師協作，共同推廣和加強在學與教上運用資訊科技；
- (e) 提供專業支援、監察和評估校本資訊科技教育及電子學習計劃(包括校本「自攜裝置」政策)在學校的發展及推行情況，以及蒐集學校的良好示例；
- (f) 協助教師運用電子評估以加強促進學習的評估和自主學習；以及
- (g) 推廣資訊素養，並支援有關電子學習及電子安全的家長教育。

日常工作地點

借調人員一般在教育局九龍塘教育服務中心資訊科技教育組辦事處上班，亦可能須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
資訊科技教育組

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學(包括特殊學校)的現職教師或校長(最高職級為二級小學校長／二級中學校長)，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年在小學或中學運用資訊科技教學的全職教學經驗。申請人如在領導所屬學校發展資訊科技教育方面具備經驗，可獲優先考慮。基於資訊科技教育卓越中心計劃的性質，即使申請人過往曾參加交流計劃，其申請亦會獲得考慮。

備註

每所學校須委派一名現職教師以全職形式擔任借調教師。申請人須在申請表內註明過去三個學年所教授的主要及次要科目，因為借調人員獲指派的專業支援職務，主要視乎他們的教學經驗和所教科目而定。

查詢

高級課程發展主任(資訊科技教育)1

楊婉婷女士

電話號碼：3698 3601

傳真號碼：2382 4403

電郵地址：scdoitel@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
優質教育基金秘書處
第一組

優質教育基金秘書處的工作

優質教育基金(基金)在一九九八年獲政府撥款 50 億元成立，旨在資助值得推行且屬試驗及單次性質，並以提高教育質素及在幼稚園、小學、中學及特殊教育範疇，推廣優質教育為目標的計劃。優質教育基金秘書處為基金提供秘書支援服務。

借調人員的主要職責

- (a) 協助處理基金撥款申請、監察獲基金資助計劃的進展，並撰寫計劃評估報告；
- (b) 為評審及監察專責委員會的運作提供支援；
- (c) 協助籌辦簡介會、諮詢環節及工作坊，以推廣基金；
- (d) 協助檢討和優化申請、評審及監察機制；以及
- (e) 協助檢視和修訂撥款申請及計劃評估文件。

日常工作地點

借調人員一般在香港太古城太古灣道 14 號 4 樓 403 室上班，亦可能須往其他地點(例如學校)工作，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學(包括特殊學校)的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於四年小學或中學的全職教學經驗。

備註

申請人須在申請表內註明過去四個學年所教授的主要及次要科目。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
優質教育基金秘書處
第一組

查詢

高級行政主任(優質教育基金)

陳兆偉先生

電話號碼：2123 6030

傳真號碼：2530 4451

電郵地址：sxoqef@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
優質教育基金秘書處
第二組

優質教育基金秘書處的工作

優質教育基金(基金)在一九九八年獲政府撥款 50 億元成立，旨在資助值得推行且屬試驗及單次性質，並以提高教育質素及在幼稚園、小學、中學及特殊教育範疇，推廣優質教育為目標的計劃。優質教育基金秘書處為基金提供秘書支援服務。

借調人員的主要職責

- (a) 進行校訪及撰寫訪校報告，以監察及審視獲基金資助計劃的進展，並就計劃的推行細節提供實地支援；
- (b) 評估獲基金資助計劃的成效，審視在計劃下開發的產品及資源，並撰寫計劃評估報告；
- (c) 協助籌辦簡介會、工作坊及研討會，以推廣基金，並分享獲基金資助計劃的有效實例；以及
- (d) 促進優質教育基金主題網絡參與學校的專業交流和協作。

日常工作地點

借調人員一般在香港太古城太古灣道 14 號 4 樓 403 室上班，亦可能須往其他地點(例如學校)工作，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學(包括特殊學校)的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於四年小學或中學的全職教學經驗。

備註

申請人須在申請表內註明過去四個學年所教授的主要及次要科目。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
優質教育基金秘書處
第二組

查詢

高級行政主任(優質教育基金)

陳兆偉先生

電話號碼：2123 6030

傳真號碼：2530 4451

電郵地址：sxoqef@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

資訊科技管理分部
系統及資訊管理組

系統及資訊管理組的工作

系統及資訊管理組負責支援、發展及管理資訊管理系統，其中之一是網上校管系統 (WebSAMS)。借調人員會獲派向所有公營學校推廣使用 WebSAMS、支援及培訓學校教職員使用 WebSAMS，並參與協調 WebSAMS 的各項優化計劃。

借調人員的主要職責

- (a) 協助推廣 WebSAMS，特別是從學校角度提供意見；
- (b) 支援學校使用 WebSAMS；
- (c) 協助收集及評估學校對 WebSAMS 的意見；
- (d) 協助優化 WebSAMS 各個模組，包括就模組的功能、是否方便使用提出意見、為優化項目進行測試，以及籌備推出項目供學校使用；
- (e) 為即將進行的 WebSAMS 計劃提供協助，包括從學校前線用家的角度提供建議和意見；以及
- (f) 擔任 WebSAMS 培訓導師，並協助策劃、安排和修訂培訓活動與相關材料。

日常工作地點

借調人員一般在柴灣利眾街 24 號東貿廣場(港鐵柴灣站 C 出口步行約 5 分鐘)上班，偶或須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學(包括特殊學校)的現職教師，並對 WebSAMS 的運作具備充分知識。申請人如在二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於兩年 WebSAMS 管理員或同等經驗，可獲優先考慮。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

資訊科技管理分部
系統及資訊管理組

查詢

教育主任(系統及資訊管理)6

譚綺嫻女士

電話號碼：3464 0529

傳真號碼：3464 0567

電郵地址：eosim6@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

質素保證及校本支援分部
語文教學支援組

語文教學支援組的工作

為加強支援不同學習階段的語文教育，語文教學支援組應語文教育及研究常務委員會的要求，成立教學顧問專責小組，成員包括資深語文教師及語文專家，協助學校推行課程改革，特別是語文的學與教。語文教學支援組負責策劃、推行和評估學校支援服務，並推廣校本語文課程發展的良好做法和經驗。

借調人員的主要職責

- (a) 提供到校支援服務，協助小學及／或中學的中國語文科／英國語文科科主任及教師落實課程倡議；
- (b) 舉辦不同規模的專業發展活動，促進小學及／或中學校長、中國語文科／英國語文科科主任及教師的專業發展；
- (c) 收集和推廣中國語文／英國語文學與教的良好做法及有效資源，供小學及／或中學使用；
- (d) 進行有關小學及／或中學中國語文／英國語文學與教的研究及發展項目；
- (e) 與校長或校內有關人士聯繫，檢討校本語文課程發展的進度；以及
- (f) 為內地及本地的英國語文科教師舉辦專業交流活動*。

* 此職責適用於有興趣參加「香港教師赴內地交流協作計劃」的英國語文科教師。此計劃旨在建構香港與內地英文科教師的專業交流平台，以促進彼此的專業發展。教師交流活動會在香港及廣東省舉行。參與計劃的本地教師會到訪內地學校，並與內地教師進行專業交流活動。

日常工作地點

借調人員一般在教育局九龍塘教育服務中心語文教學支援組辦事處及獲派駐的學校上班，亦可能須往其他地點工作，實際安排由主管按服務需要而定。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

質素保證及校本支援分部
語文教學支援組

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學／中學(包括特殊學校)的現職科主任或級別統籌主任或副科主任；持有中國語文／英國語文及／或中國語文教育／英國語文教育的大學學位或同等學歷；持有學位教師教育文憑／證書或同等學歷；以及於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於六年小學及／或中學中國語文科／英國語文科的全職教學經驗。申請人如持有中國語文／英國語文及／或中國語文教育／英國語文教育的碩士或博士學位或同等學歷，可獲優先考慮。

備註

工作地點、工作性質及時間分配

- (a) 借調人員須定期在語文教學支援組辦事處與專責小組成員會面，共同策劃及籌辦學校專業發展活動、檢討工作成效及評估校本語文課程發展的進度、共同發展學與教資源，以及參與部門內部培訓活動。
- (b) 借調人員會獲派往其他學校，協助教師進行校本語文課程發展工作，包括參加教師的共同備課會議、參與教學活動以探討如何改善學與教、進行觀課、主持校本教師專業發展工作坊，以及與學校有關各方進行討論等。
- (c) 借調人員如參加「香港教師赴內地交流協作計劃」，需前往廣東省進行校訪，並參與各項交流活動，包括共同備課、課堂檢討及分享會等。
- (d) 此崗位為全職形式借調。

查詢

行政主任(語文教學支援)

王詩瑤女士

電話號碼：3698 3967

傳真號碼：2364 0273

電郵地址：exolls@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

質素保證及校本支援分部
中學校本課程發展組

中學校本課程發展組的工作

中學校本課程發展組為學校提供多元化的專業支援服務，通過與學校進行具意義的協作，提升教師在發展校本課程方面的專業能力，並讓他們掌握更多有效的教學方法，以照顧學生的學習需要，幫助他們盡展所長。該組同時推動教師之間、學校之間及校內的協作和反思文化，藉以鼓勵同儕互相支援，促進持續發展。

二零二一至二二學年，支援服務會涵蓋三個學習領域(即數學教育、科學教育，以及個人、社會及人文教育)；通識教育科；以及有關 STEM 教育和照顧學生的多樣性這兩個重點的課程倡議。工作焦點在於推動 STEM 教育；數學、中國歷史、歷史、生活與社會的修訂課程；以及價值觀教育。

借調人員的主要職責

協助高級學校發展主任：

- (a) 為中學提供到校支援，以發展或優化校本課程、落實各項課程倡議，以及通過課堂研習，探討和發展有效的教學方法；
- (b) 籌辦專業發展活動，以協助落實各項課程倡議；
- (c) 參與知識管理，並支援學習社羣；
- (d) 找出及推廣學校的良好做法；
- (e) 促進教師之間、學校之間及校內的分享及協作文化；以及
- (f) 就落實校本課程倡議的事宜，與學校教師／有關各方聯繫。

日常工作地點

借調人員一般在上水上水廣場中學校本課程發展組辦事處上班，亦可能須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

質素保證及校本支援分部
中學校本課程發展組

申請資格

申請人須為官立、資助或直資中學(包括特殊學校)的現職教師；持有大學學位或同等學歷；持有學位教師教育文憑／證書或同等學歷；以及於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於五年數學教育、科學教育、個人、社會及人文教育、通識教育科或 STEM 教育相關學習領域／科目的全職教學經驗。申請人如有擔任學校教務主任／課程發展主任的經驗，可獲優先考慮。

備註

- (a) 申請人可申請以全職或半職形式借調。
- (b) 申請人如有相關學習領域／科目的課程發展經驗，或曾在學校課程發展或推行 STEM 教育或價值觀教育方面擔當領導職責，可獲優先考慮。
- (c) 申請人須在申請表內註明曾擔任的所有教席的職級及服務年期。

查詢

高級學校發展主任(中學校本課程發展)3

鄭柏忠先生

電話號碼：2639 4704

傳真號碼：3105 1504

電郵地址：jpccheng@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

質素保證及校本支援分部
校本專業支援組

校本專業支援組的工作

校本專業支援組主要負責提供校本專業支援服務，包括優質教育基金主題網絡計劃和香港教師赴內地交流協作計劃等，以及向學校推廣校本專業支援服務的良好做法和經驗，以協助學校提升能力，推行各項教育措施。

借調人員的主要職責

- (a) 與教育局及其他教育團體的人員合作，提供校本專業支援服務，善用其前線經驗及有關學習領域或學校整體教學事務的專長，協助學校推行教育計劃，促使在學習領域或學校層面的改變；
- (b) 協助學校在校內及學校之間建立專業網路，以前線教學經驗及學科知識，促進分享及協作文化；
- (c) 蒐集學校的良好做法，並因應學校的實際情況向教師推廣；
- (d) 協助籌劃及舉辦校內／區本專業發展活動，以及與校本專業支援服務有關的活動，供全港教師參加；以及
- (e) 為內地及本地的英國語文科教師舉辦專業交流活動*。

* 此職責適用於有興趣參加「香港教師赴內地交流協作計劃」的英國語文科教師。此計劃旨在建構香港與內地英文科教師的專業交流平台，以促進彼此的專業發展。教師交流活動會在香港及廣東省舉行。參與計劃的本地教師會到訪內地學校，並與內地教師進行專業交流活動。

日常工作地點

- (a) 借調人員一般在上水廣場校本專業支援組辦事處上班，亦可能須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。
- (b) 借調人員如參加「香港教師赴內地交流協作計劃」，需前往廣東省進行校訪，並參與各項交流活動，包括共同備課、課堂檢討及分享會等。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

質素保證及校本支援分部
校本專業支援組

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學(包括特殊學校)的現職教師；在教師培訓和課程發展工作方面有豐富經驗；持有大學學位或同等學歷；持有學位教師教育文憑／證書或同等學歷；以及於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於六年全職教學經驗。申請人如為英國語文科、中國語文科及／或數學科教師，並在學校總體課程規劃、擔任科目主任或非華語學生的學與教方面具備工作經驗，可獲優先考慮。

備註

申請人須在申請表內註明過去三個學年所教授的主要及次要科目，因為借調人員獲指派的專業支援職務，主要視乎他們的教學經驗和所教科目而定。

查詢

高級學校發展主任(校本專業支援)1

邱霖業先生

電話號碼：2152 3212

傳真號碼：2152 3223

電郵地址：ssdosbps1@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

質素保證及校本支援分部
學生內地交流計劃組

學生內地交流計劃組的工作

學生內地交流計劃組主要負責為學生籌辦配合學校課程的內地交流計劃，加深他們對國家歷史、文化和發展的認識，並擴闊他們的視野。

借調人員的主要職責

- (a) 協助擬定有關推行內地交流計劃的策略，以切合學生的不同學習需要；
- (b) 協助規劃及推行內地交流計劃、定期實地監察，以及舉辦簡介會和分享會；
- (c) 編訂內地交流計劃的學習材料；
- (d) 通過研討會分享經驗，協助推廣與內地交流計劃相關的經驗；
- (e) 進行校訪，並提供到校支援服務；以及
- (f) 協助更新籌辦校本內地交流計劃的相關指引及工作須知。

日常工作地點

借調人員一般在灣仔胡忠大廈學生內地交流計劃組辦事處上班，亦可能須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。借調人員須往內地參與交流計劃工作。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學(包括特殊學校)的現職教師；持有中國語文／人文／通識教育／科學／科技／常識／社會科學／經濟學科的大學學位或同等學歷；持有學位教師教育文憑／證書或同等學歷；以及於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於七年相關學科的全職教學經驗。精通普通話者，可獲優先考慮。

備註

申請人須在申請表內註明所修讀學位課程的主修和副修科目。申請人如有其他學歷(例如碩士／博士學位)，亦須在申請表內詳細列明。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

質素保證及校本支援分部
學生內地交流計劃組

查詢

高級督學(學生內地交流計劃)1

高永菁女士

電話號碼：2892 6594

傳真號碼：3104 4805

電郵地址：sismep1@edb.gov.hk

高級督學(學生內地交流計劃)2

林欣恒女士

電話號碼：2892 6545

傳真號碼：3104 0716

電郵地址：sismep2@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

學校發展分部
升學及就業輔導組

升學及就業輔導組的工作

升學及就業輔導組專責支援中學為校內學生提供生涯規劃教育及升學就業輔導服務。為加強對學校的支援，促使學校以更全面及有系統的方式推行生涯規劃教育，升學及就業輔導組會進行諮詢探訪，為學校提供校本支援；舉辦培訓課程、專題研討會及工作坊，藉以分享成功經驗；向家長和學生推廣升學就業輔導及生涯規劃教育的重要性；以及透過推行商校合作計劃為學生籌辦事業探索活動。

借調人員的主要職責

- (a) 探訪學校並就升學就業輔導及生涯規劃教育，提供校本專業支援；
- (b) 撰寫訪校報告，以及協助編寫校本專業支援評估報告；
- (c) 協助教師建構專業交流網絡；
- (d) 協助舉辦研討會和分享會，推廣升學就業輔導服務及生涯規劃教育的有效實例；
- (e) 協助建構網上升學就業輔導資料庫，以支援教師；以及
- (f) 協助處理組內其他職務。

日常工作地點

借調人員一般在九龍塘沙福道 19 號教育局九龍塘教育服務中心東座平台 EP05 室上班，亦須往其他地點工作，例如學校或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資中學(包括特殊學校)的現職助理教育主任／教育主任／學位教師／高級學位教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於五年的全職教學經驗和三年的中學升學就業輔導工作經驗。申請人如曾接受升學就業輔導專業訓練，例如中學升學就業輔導及生涯規劃證書課程，可獲優先考慮。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

學校發展分部
升學及就業輔導組

查詢

行政主任(升學及就業輔導)

龔啟宏先生

電話號碼：3698 3052

傳真號碼：2770 2012

電郵地址：exocg@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

學校行政分部
訓育及輔導組

訓育及輔導組的工作

訓育及輔導組負責就學生訓育及輔導事宜向學校提供專業支援。

借調人員的主要職責

- (a) 探訪學校並就學校訓育及輔導事宜／專題計劃如學生大使計劃，向中小學提供專業支援；
- (b) 就推行多元智能躍進計劃向學校提供支援，包括進行學校發展訪問、舉辦訓練營、探訪活動和教師培訓活動，以及向學校提供諮詢服務；
- (c) 為學生、訓育及輔導教師策劃及舉辦訓練課程及工作坊；
- (d) 編訂及試用有關訓育及輔導服務的教材；以及
- (e) 就訓育及輔導工作向教師提供諮詢服務。

日常工作地點

借調人員一般在太古城太古灣道 14 號訓育及輔導組辦事處上班，亦可能須往其他地點工作，例如學校、營舍或教育服務中心，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於五年的教學經驗。申請人如曾接受訓育／輔導／諮商專業訓練，並具有至少三年學校訓育／輔導工作經驗，可獲優先考慮。

備註

借調人員或須於辦公時間以外工作，以及負責籌辦訓練宿營活動。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

學校行政分部
訓育及輔導組

查詢

行政主任(訓育及輔導)

王藝霖先生

電話號碼：2863 4683

傳真號碼：2575 8251

電郵地址：exogd@edb.gov.hk

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

二零二一至二二學年
協作研究及發展(「種籽」)計劃

教育局現邀請各學校參加課程發展處擬於二零二一至二二學年推行的協作研究及發展(「種籽」)計劃。

目的

為配合課程改革，課程發展處自二零零一年九月開始在學校推行一系列「種籽」計劃，藉此加強學生的學習能力、提供寶貴的經驗和建議，以及通過協同力量促進課程改革，從而達到課程改革目標。二零二一至二二學年的「種籽」計劃涵蓋課程規劃及各學習領域的學習、教學與評估策略，重點包括學校課程的主要更新重點、專題研習、全人發展、自主學習、照顧學生的多樣性、資優教育、跨領域學習、課程銜接、生涯規劃。

「種籽」計劃的理念及目的

課程發展是一個以優化學與教為目標的持續過程。自二零零一年開始推行的「種籽」計劃，旨在為學校和教師提供支援，協助他們實踐課程改革的相關理論及原則，並為優化課程提供實踐經驗和參考資料。計劃目的如下：

- (a) 提供有用的知識、經驗和可行建議，供學校、教師及社會各界人士參考；
- (b) 培育教師成為課程改革推動者及課程領導者，使他們在教學工作中不斷反思求進，以加強推動課程改革的協同力量；以及
- (c) 為校本課程發展注入動力。

「種籽」計劃

「種籽」計劃是以協作方式進行研究及發展，其發展重點如下：

- (a) 課程規劃、各學習領域的學與教策略；
- (b) 通過學習活動，綜合發展學生的共通能力；
- (c) 評估素養(通過對學習進行評估、促進學習的評估、作為學習的評估，提高學與教質素)；

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

二零二一至二二學年
協作研究及發展(「種籽」)計劃

- (d) 四個關鍵項目(專題研習、從閱讀中學習、德育及公民教育、運用資訊科技進行互動學習)；
- (e) 課程的主要更新重點(例如：加強價值觀教育(包括德育及公民教育與《基本法》教育)、強化中國歷史和中華文化學習、延伸「從閱讀中學習」至「跨課程閱讀及語文學習」、推展 STEM 教育和資訊科技教育、培養開拓與創新精神、推廣多元化的全方位學習經歷、優化資優教育)；以及
- (f) 其他範疇(例如：全人發展、自主學習、照顧學生的多樣性、跨領域學習、課程銜接、生涯規劃)。

每項「種籽」計劃均包括發展及協作研究兩個主要部分。在發展部分，教育局與學校合力策劃課程及發展所需的資源和策略，讓教學實踐更能配合課程發展重點。在協作研究部分，主要是收集課程持續更新過程的數據及其影響學生學習的實證，為優化課程提供參考資料。

通過參與「種籽」計劃，學校可按校情和需要，與課程發展處及專家顧問緊密合作。課程發展處會通過有效的途徑(例如研討會、工作坊及專業培訓活動)，與公眾分享所得的寶貴經驗和成果，並會把有關經驗彙編成示例、學與教資源和報告等，供其他教師參考。在參與計劃的過程中，學校的效能和教師的專業能力均得以提升；校長和教師不單可成為課程領導和導師，還會成為終身學習者。再者，前線教育工作者、課程發展者與其他教育專家之間的交流切磋，也有助建立專業羣體，藉以持續優化課程發展，精益求精。

推行「種籽」計劃期間，課程發展處可能會向學校借調個別教師，並會為學校提供代課教師，讓借調教師有空間協助發展創新的學與教策略。學校在提交「種籽」計劃建議書前，應整體而詳細地考慮本身的優勢、能力及優化學校課程的學校發展計劃(如適用)。課程發展處的有關組別會在簡介會上向學校提供更多資料。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

二零二一至二二學年
協作研究及發展(「種籽」)計劃

詳情

二零二一至二二學年建議推行的「種籽」計劃一覽表及相關資料，載於本附錄附件 1。現誠邀學校參與合適的計劃。

有意參與「種籽」計劃的校長及教師，請填妥申請表格附錄 C(並因應情況一併填妥附錄 B 連同附件 2 及 3)，一式兩份，於二零二一年三月十日或之前，郵寄到香港添馬添美道 2 號政府總部東翼四樓教育局人力資源管理小組，或放入香港添馬添美道 2 號政府總部東翼二樓入口處的教育局投遞箱(投遞箱編號：EDB02—二零二一年員工交流計劃)。投遞箱一般開放時間為星期一至星期五(公眾假期除外)上午 8 時至下午 7 時。申請結果將於二零二一年六月公布。

為協助學校選擇最合適的「種籽」計劃，我們建議有興趣參與計劃的校長及教師參加「種籽」計劃簡介會，與課程發展處人員商討建議書的範圍及內容。

「種籽」計劃簡介會

課程發展處將於二零二一年二月上旬舉辦四場簡介會，讓校長及教師加深了解「種籽」計劃的理念、參與學校須符合的要求、合作模式和各項計劃的詳情，以便學校選擇最合適的計劃。簡介會詳情如下：

日期：	02/02/2021	03/02/2021	05/02/2021	08/02/2021
課程編號：	CDI020201623	CDI020201708	CDI020201711	CDI020201715
時間：	下午 2 時至 5 時 30 分			
形式：	網上簡介會(Zoom)			
課程：	每日 4-6 個「種籽」計劃介紹			

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

二零二一至二二學年
協作研究及發展(「種籽」)計劃

有關簡介會的詳情，請瀏覽教育局培訓行事曆系統網頁 (<http://tcs.edb.gov.hk>；課程編號：CDI020201623 / CDI020201708 / CDI020201711 / CDI020201715)。因應 2019 冠狀病毒病的最新發展，有關活動的具體詳情可能更改。

擬參加簡介會的校長及教師，請登入培訓行事曆系統在網上報名。

倘遇惡劣天氣情況(例如颱風或暴雨)，教育局常任秘書長宣布所有學校停課，簡介會將延期舉行，詳情另行通告。

借調人員的主要職責

借調教師或會獲派協助或執行下列職務，以試行與其任教科目／學習領域有關的「種籽」計劃：

- (a) 根據課程發展重點，籌劃課程及發展所需資源，以協助學校採用適切的學與教策略；
- (b) 收集轉變過程及影響學生學習的實證，以提供資料，從而提高推行計劃的成效；
- (c) 與課程發展處人員及專家顧問合作，以配合學校需要，並向公眾公布有關研究的結果；以及
- (d) 協助建立專業羣體，持續推動課程發展，精益求精。

日常工作地點

借調人員一般在課程發展處各組別辦事處上班，亦可能須往其他地點工作(例如學校或教育服務中心)，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學(包括特殊學校)的現職教師，持有相關學位及教師學歷，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於訂明年數在小學或中學教授相關科目／學習領域的全職教學經驗。有關個別計劃的詳細要求，請參閱本附錄附件 1。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

二零二一至二二學年
協作研究及發展(「種籽」)計劃

備註

「種籽」計劃下各借調崗位的申請人，不會在其他計劃中獲得考慮。

查詢

如欲索取課程發展處各組別／計劃小組借調人員職責的進一步資料，請聯絡有關負責人員(姓名及電話號碼載於本附錄附件 1)。

關於附錄 E(1)及 E(2)所載條款及條件的一般查詢，請聯絡高級文書主任(聘用及人事／課程發展)陳妍霞女士(電話號碼：2892 5846)。

其他查詢，請聯絡課程發展處全方位學習組黎建勳先生(電話號碼：2892 5824)。

課程發展處擬於二零二一至二二學年推行的協作研究及發展(「種籽」)計劃

類別	級別	計劃編號	建議「種籽」計劃名稱	借調教師申請資格	聯絡人及電話號碼	課程發展處組別及傳真號碼
藝術教育	小學	AE0121	視覺藝術科的電子學習—學與教策略及資源發展	申請人須為官立、資助或直資小學的現職助理小學學位教師／小學學位教師／高級小學學位教師，持有視覺藝術學士學位或同等學歷，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年小學視覺藝術科的全職教學經驗。申請人如有推行電子學習的經驗，可獲優先考慮。	張詩詠女士 3698 3540	藝術教育組 2336 8510
中國語文教育	小學	CH0121	促進小學中國語文科學與教效能——中華文化和品德情意發展／評估	不需要借調教師	麥桂芳女士 2892 5858	中國語文教育組 2119 9065
	小學	CH0521	促進學生自主學習——小學中國語文科閱讀規劃與策略運用	不需要借調教師		
	中學	CH1021	在中學中國語文課程加強文學和中華文化學習	不需要借調教師	關幗英女士 2892 5878	中國語文教育組 2834 7810
	小學／中學	CH1121	促進普通話學與教效能——善用學與教材料／多元化的學習活動	不需要借調教師	周健博士 2892 5837	

類別	級別	計劃編號	建議「種籽」計劃名稱	借調教師申請資格	聯絡人及電話號碼	課程發展處組別及傳真號碼
議會及中學	中學	CS0121	透過整校課程規劃培養「開拓與創新精神」	申請人須為官立、資助或直資中學的現職首席學位教師／高級學位教師，並具備領導學校整體課程發展／跨課程學習活動的經驗。[註：申請獲批人員的原屬學校會獲得撥款，以供在借調期間聘請基本職級代課教師。由於此崗位為半職形式借調，有關撥款會按比例計算。]	梁永捷先生 2892 6448	議會及中學組 2573 5299
數學教育	小學	MA0521	於小學數學推展 STEM 教育培養學生綜合和應用知識與技能的能力	申請人須為官立、資助或直資小學的現職助理小學學位教師／小學學位教師，持有教師證書，或主修數學／數學教育的大學學位，或相關科目的大學學位及主修數學的教育證書／文憑，或具同等學歷，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年小學數學科的全職教學經驗。申請人如有籌劃 STEM 教育學習活動的經驗，可獲優先考慮。	陳文滔先生 2153 7454	數學教育組 3426 9265

類別	級別	計劃編號	建議「種籽」計劃名稱	借調教師申請資格	聯絡人及電話號碼	課程發展處組別及傳真號碼
數學教育	中學	MA0621	將數學建模注入中學數學科以推展 STEM 教育	不需要借調教師	李健深先生 2153 7456	數學教育組 3426 9265
	小學	MA0721	探索與發展在小學數學修訂課程的學與教和評估中照顧學生的多樣性的策略	不需要借調教師	梁潔英女士 2153 7469	
	中學	MA0921	把數學課堂帶到數據時代	不需要借調教師	陳秀騰先生 2153 7465	
	中學	MA1021	高層次思維問題在中學數學科學與教的應用	不需要借調教師	陳家樂先生 2153 7467	

類別	級別	計劃編號	建議「種籽」計劃名稱	借調教師申請資格	聯絡人及電話號碼	課程發展處組別及傳真號碼
外籍英語教師	小學	NT0721	讓學生從遊戲中學習 — 在第一個學習階段運用遊戲推動學生主動及愉快地學習英語	不需要借調教師	蘇尹翎女士 3549 8317	外籍英語教師組 2334 8707
	中學	NT0821	在初中英語課堂內建立「創客空間」發展學生創意、協作和解決問題的能力	申請人須為官立、資助或直資中學(包括特殊學校)的現職英語教師，並(a)持有英國語文學士學位或具同等學歷；(b)持有學位教師教育文憑／證書或具同等學歷；以及(c)於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年中學英國語文科的全職教學經驗。此崗位為半職形式借調。	鄭頌衡先生 3549 8339	外籍英語教師組 3549 8379
	中學	NT0921	跨課程閱讀：有廣度和深度的閱讀	不需要借調教師	丘菁暉女士 3549 8359	
	小學	NT1021	由影像到真像：在第二個學習階段透過影片製作學習英語及發展 21 世紀能力	不需要借調教師	Jeremy GRAY 博士 3549 8334	外籍英語教師組 2334 8707

類別	級別	計劃編號	建議「種籽」計劃名稱	借調教師申請資格	聯絡人及電話號碼	課程發展處組別及傳真號碼
外籍英語教師	中學	NT1121	閱說悅多:透過與多元體裁及多元模式英語文本的互動發展 21 世紀溝通技能	不需要借調教師	黃冠瑜女士 3549 8309	外籍英語教師組 2334 8707
	小學	NT1221	放眼世界:透過多元文化語文藝術計劃培養學生在第二學習階段發展語文和跨文化學習能力	不需要借調教師	張寶欣女士 3549 8366	
	小學	NT1321	透過故事人物塑造性格:於英語課堂內以故事推行社交情緒學習	不需要借調教師	彭家露女士 3549 8336	

類別	級別	計劃編號	建議「種籽」計劃名稱	借調教師申請資格	聯絡人及電話號碼	課程發展處組別及傳真號碼
體育	中學	PE1421	發展活躍及健康的中學校園	申請人須為官立、資助或直資中學的現職學位教師／高級學位教師，完成體育教學訓練或有關課程，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年中學體育科的全職教學經驗。申請人須具備體育課程發展經驗，並曾協助學生建立活躍及健康的生活方式。此崗位為半職形式借調。	曹穎芝女士 2624 4256	體育組 2761 4291
	小學	PE1521	發展活躍及健康的小學校園	申請人須為官立、資助或直資小學的現職助理小學學位教師／小學學位教師／高級小學學位教師，完成體育教學訓練或有關課程，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年小學體育科的全職教學經驗。申請人須具備體育課程發展經驗，並曾協助學生建立活躍及健康的生活方式。此崗位為半職形式借調。		

類別	級別	計劃編號	建議「種籽」計劃名稱	借調教師申請資格	聯絡人及電話號碼	課程發展處組別及傳真號碼
個人、社會及人文教育	中學	PS2021	支援學校規劃及推行初中中國歷史修訂課程(集中支援非華語學生以中文學習近代中國歷史)	申請人須為官立、資助或直資中學的現職助理教育主任／教育主任／學位教師／高級學位教師，持有學士／碩士／博士學位或具同等學歷，以及持有學位教師教育文憑／證書或具同等學歷。申請人須於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年中學全職教導非華語學生的經驗。申請人在大學如主修中國歷史科／歷史科，可獲優先考慮。申請人可申請以全職或半職形式借調。	朱治夫博士 2892 5716	個人、社會及人文教育組 2573 5299
特殊教育需要	小學／中學	SE0921	發展為智障學生而設的視覺藝術科課程(小一至中三)	申請人須為資助特殊學校的現職教師，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年在特殊學校教授視覺藝術科的全職教學經驗。	韓家寶女士 2892 6418	特殊教育需要組 2573 5299

* 有關個別計劃的資料，請瀏覽下列網頁：

<http://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/major-level-of-edu/seed/whatsnew-2021-22/index.html>

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
資訊科技教育組
資訊科技教育卓越中心計劃

資訊科技教育卓越中心計劃

每個資訊科技教育卓越中心單位由同一學校的兩名現職教師組成。每所學校須委派兩名現職教師以半職形式擔任借調教師。

資訊科技教育組的工作

資訊科技教育組負責支援學校和向教師提供專業意見，以提高教師在教學上運用資訊科技的技能，並發展他們的資訊科技能力。

借調人員的主要職責

- (a) 與工作小組的成員協作發展創新的教學法和電子資源，從而推廣在學與教中運用資訊科技；
- (b) 以借調教師的學校作為學校網絡的樞紐及創新教學法的試驗基地，推動校內教師在課堂上協作和試行創新教學法；
- (c) 協助學校組織地區／全港專業學習社羣／實踐社羣，並定期分享具成效的資訊科技教育經驗；
- (d) 進行校訪及跟進探訪，並以個人或小組形式，就推行資訊科技教育的教學、技術及管理事宜，向其他學校提供到校／網上遙距支援，包括在「新常態」下採用學與教混合模式時有效運用電子學習；
- (e) 策劃和舉辦專業發展課程，分享和推廣其所屬學校通過實踐所得並具成效的資訊科技教育經驗；
- (f) 協助教師運用電子評估以加強促進學習的評估和自主學習；
- (g) 推廣資訊素養，並支援有關電子學習及電子安全的家長教育；以及
- (h) 從前線工作者的角度，向資訊科技教育組報告學校在資訊科技教育上的最新做法及課題，並就政府有關資訊科技教育的政策及措施，協助向校長、學生及家長等持份者傳遞信息。

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
資訊科技教育組
資訊科技教育卓越中心計劃

日常工作地點

借調人員一般在其所屬學校上班，亦可能須往教育局九龍塘教育服務中心資訊科技教育組辦事處或其他地點工作，例如其他需要支援的學校，實際安排由主管按服務需要而定。

申請資格

申請人須為官立、資助或直資小學或中學(包括特殊學校)的現職教師或校長(最高職級為二級小學校長／二級中學校長)，並於二零二一年八月三十一日或以前，具有不少於三年在小學或中學運用資訊科技教學的全職教學經驗。基於資訊科技教育卓越中心計劃的性質，即使申請人過往曾參加交流計劃，其申請亦會獲得考慮。

備註

- (a) 資訊科技教育卓越中心計劃為校本性質，因此須由學校校長而非個別教師遞交申請。
- (b) 除了申請人填寫的申請表外，學校亦須一併提交不多於十頁的計劃書，載述以下資料，供教育局參考和考慮：
 - 學校背景；
 - 在電子學習方面與教育局的資訊科技教育政策相符的三項主要優勢；
 - 推行電子學習的整體規劃，包括規劃課程、發展專業才能，以及在各學習領域及推動STEM教育中使用資訊科技工具(例如電子教科書、電子學習資源及電子評估等)；
 - 學校推廣資訊素養和因應電子學習及電子安全(包括網絡安全，以及健康和正確地使用電子裝置)推行家長教育方面的規劃(如有)；
 - 概述過去三年在推廣資訊科技教育方面的工作(往績)，並說明有何具體的電子學習工作計劃，可為其他學校提供專業支援、提高所屬學校的專業能力，以及建立業界的實踐社羣；以及

教育局
二零二一至二二學年教師借調計劃

教育基建分部
資訊科技教育組
資訊科技教育卓越中心計劃

- 額外人手支援的資料(包括簡述有關教師的相關經驗、專長和主要教授科目)，而有關人員適合為獲提名教師提供後援(如有)。
- (c) 獲提名的教師須在申請表內註明過去三個學年所教授的主要及次要科目，因為借調人員獲指派的專業支援職務，主要視乎他們的教學經驗和所教科目而定。
- (d) 由於例會通常在星期三下午舉行，我們期望參與計劃的學校應盡量作出適當安排，使獲提名的教師無須在星期三下午執行教務或學校行政職務。
- (e) 由於獲提名的教師以半職形式借調，他們的教擔應約莫減半。教師人選在任何情況下均不得更改。如有一名或兩名獲提名的教師退任借調崗位，學校將被視為退出計劃。借調教師須舉辦工作坊和研討會、探訪其他學校以提供到校支援，以及為資訊科技教育組推行其他資訊科技教育活動，故校長應為獲提名的教師妥善安排工作量和時間表(例如除了上述星期三的會議，教師應有一些上／下午時段無須授課)，讓他們能夠履行兼職借調教師的職責，為資訊科技教育組提供服務。

查詢

高級課程發展主任(資訊科技教育)1

楊婉婷女士

電話號碼：3698 3601

傳真號碼：2382 4403

電郵地址：scdoitel@edb.gov.hk