

臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號8樓
北區
承辦人：林玉華
電話：02-27208889轉1258
傳真：02-27593361
電子信箱：edu_hse.47@mail.taipei.gov.tw

受文者：臺北市立石牌國民中學

發文日期：中華民國110年10月25日

發文字號：北市教中字第1103096249號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：適性教學教材研發中心學校申請表（高中）、適性教學教材研發中心學校甄選計畫、適性教學教材研發中心學校申請表（國中小）、教育部適性教學基地學校申請表、教育部適性教學基地學校甄選計畫、教育部適性教學核心學校申請表及適性教學核心學校甄選計畫各1份（17734514_1103096249_1_ATTACH1.odt、17734514_1103096249_1_ATTACH2.pdf、17734514_1103096249_1_ATTACH3.odt、17734514_1103096249_1_ATTACH4.odt、17734514_1103096249_1_ATTACH5.pdf、17734514_1103096249_1_ATTACH6.odt、17734514_1103096249_1_ATTACH7.pdf）

主旨：檢送教育部委請國立中央大學等學校辦理111年度適性教學核心學校、基地學校及教材研發中心學校甄選計畫各1份，請查照。

說明：

- 一、依教育部110年10月19日臺教師（三）字第1100142008號函辦理。
- 二、為推動數位學習平臺（因材網）輔助教師實施適性教學，教育部委請國立中央大學、國立彰化師範大學、國立臺中教育大學等辦理適性教學全國推動計畫及學習領域適性教學教材研發實驗計畫，推動適性教學核心學校、基地學校及教材研發中心學校等。
- 三、本案預定辦理4場線上說明會，請各校踴躍報名參與；報名

石牌國中 1101025



PXAA1106007611



成功者以電子郵件通知，倘說明會時間、會議連結等資訊有異動，則以電子郵件通知為主。

(一)場次一

- 1、時間：110年11月2日（星期二）上午10時至12時。
- 2、報名連結：<https://forms.gle/EQ5nwqrL3562Rrcu6>。
- 3、會議連結：<https://meet.google.com/sng-gmtj-dvb>。

(二)場次二

- 1、時間：110年11月4日（星期四）下午2時至4時。
- 2、報名連結：<https://forms.gle/EQ5nwqrL3562Rrcu6>。
- 3、會議連結：<https://meet.google.com/sng-gmtj-dvb>。

(三)場次三

- 1、時間：110年11月10日（星期三）下午2時至4時。
- 2、報名連結：<https://forms.gle/EQ5nwqrL3562Rrcu6>
- 3、會議連結：<https://meet.google.com/bwb-nkxt-scd>

(四)場次四

- 1、時間：110年11月23日（星期二）下午2時至4時。
- 2、報名連結：<https://forms.gle/EQ5nwqrL3562Rrcu6>
- 3、會議連結：<https://meet.google.com/sng-gmtj-dvb>

四、本案核心學校徵件時間至110年11月25日（星期四）止，申



請表格及獎勵辦法等請詳閱附件。

五、本案基地學校及數學、國語文、自然科學、英語文領域之適性教學教材研發中心學校，徵件時間至110年12月17日（星期五）止，相關計畫、申請表及獎勵辦法等請詳閱附件資料。

六、本案如有相關疑問，請逕洽各領域計畫聯絡人。

（一）適性教學全國推動計畫（核心學校）：林欣誼，電話：04-2218-1048。

（二）適性教學全國推動計畫（基地學校）：周憶慈，電話：04-2218-1097。

（三）國中小國語文領域：謝旻樺，電話：04-2218-3477。

（四）國中小數學領域：陳建融，電話：04-2218-1048。

（五）國中小自然科學領域：謝志成，電話：03-4227-151分機35454。

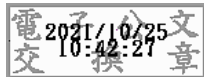
（六）國中小英語文領域：許菱玲，電話：04-2218-3955。

（七）高中國語文領域：謝岱君，電話：04-2218-1114。

（八）高中英語文領域：廖湘瑜，電話：04-7232-105分機2549。

正本：臺北市政府教育局所屬公私立各級學校（含附設國立中小學）

副本：



公文文號：1106007611

主旨：檢送教育部委請國立中央大學等學校辦理111年度適性教學核心學校、基地學校及教材研發中心學校甄選計畫各1份，請查照。

★意見欄

葉

訂

線

