

# 苗栗縣 110 年度國民中小學暨附設幼兒園現職教師縣內介聘作業日程表

110 年 4 月

序號	辦理時間	作業項目	備註
1	4-5 月	公布 110 年度縣內介聘作業要點	教育處網站 <a href="http://www.mlc.edu.tw/System/main/Home/Index.php">http://www.mlc.edu.tw/System/main/Home/Index.php</a>
2	110 年 5 月 3 日 (星期一)	學校第 1 次缺額送府彙辦	
3	110 年 5 月 5 日 (星期三)	公告第 1 次縣內介聘開缺學校及缺額	1.介聘系統網站 2.教育處網站
4	110 年 5 月 6 日 (星期四) 至 110 年 5 月 10 日 (星期一) 中午 12 點前	申請第 1 次縣內介聘教師至介聘系統上 網報名及選填志願	介聘系統網站
5	110 年 5 月 11 日 (星期二)	公告各校第 1 次介聘申請教師名冊	1.介聘系統網站 2.教育處網站
6	110 年 5 月 12 日 (星期三)	第 1 次縣內介聘積分審查 1.國中 9 時至 12 時整 2.國小及附幼 13 時至 16 時整	苗栗縣國教輔導團
7	110 年 5 月 13 日 (星期四)	第 1 次縣內介聘積分審查補件： 上午 9 時至 12 時	啟文國小人事室
8	110 年 5 月 14 日 (星期五)	公告得參加第 1 次介聘教師名單	1.介聘系統網站 2.教育處網站
9	110 年 5 月 17 日 (星期一) 至 110 年 5 月 22 日 (星期六)	1.開缺學校與得參加介聘之教師，依據各校師資需求及教師專長公開自行辦理面試作業。 2.開缺學校於規定期限內至介聘系統將面試成績登入於介聘系統網站	1.各校自行辦理面試： 110 年 5 月 17 日 (星期一) 至 110 年 5 月 21 日 (星期五) 2.開放學校於國教輔導團辦理面試：110 年 5 月 22 日 (星期六) 8 時 30 分至 10 時整 3.上述辦理面試時間開缺學校可擇一辦理
10	110 年 5 月 22 日 (星期六)	1.辦理第 1 次縣內公開介聘作業 11:00 2.公告第 1 次縣內介聘結果 3.開缺學校通知錄取教師至教評會審查	1.苗栗縣國教輔導團 2.介聘系統網站 3.教育處網站
11	110 年 5 月 24 日 (星期一) 中午 12 點前	學校教評會審查結果報府	學校於中午 12 點前將審查結果報府，可先傳真至 037-559974

序號	辦理時間	作業項目	備註
12	110年5月25日(星期二)	公告確認第1次介聘名單	1.介聘系統網站 2.教育處網站
13	110年5月31日(星期一)	學校第2次缺額送府彙辦	
14	110年6月2日(星期三)	公告第2次縣內介聘開缺學校及缺額	1.介聘系統網站 2.教育處網站
15	110年6月3日(星期四)至 110年6月7日(星期一)中 午12點前	申請第2次縣內介聘教師至介聘系統上 網報名及選填志願	介聘系統網站
16	110年6月8日(星期二)	公告各校第2次介聘申請教師名冊	1.介聘系統網站 2.教育處網站
17	110年6月9日(星期三)	第2次縣內介聘積分審查 1.國中9時至12時整 2.國小及附幼13時至16時整	苗栗縣國教輔導團
18	110年6月10日(星期四)	第2次縣內介聘積分審查補件： 上午9時至12時	啟文國小人事室
19	110年6月11日(星期五)	公告得參加第2次介聘教師名單	1.介聘系統網站 2.教育處網站
20	110年6月15日(星期二) 至110年6月19日(星期六)	1.開缺學校與得參加介聘之教師，依據各 校師資需求及教師專長公開自行辦理面 試作業。 2.開缺學校於規定期限內至介聘系統將 面試成績登入於介聘系統網站	1.各校自行辦理面試： 110年6月15日(星期二) 至110年6月18日 (星期五) 2.開放學校於國教輔導 團辦理面試：110年6月 19日(星期六)8時30 分至10時整 3.上述辦理面試時間開 缺學校可擇一辦理
21	110年6月19日(星期六)	1.辦理第2次縣內公開介聘作業11:00 2.公告第2次縣內介聘結果 3.開缺學校通知錄取教師至教評會審查	1.苗栗縣國教輔導團 2.介聘系統網站 3.教育處網站
22	110年6月21日(星期一) 中午12點前	學校教評會審查結果報府	學校於中午12點前將審 查結果報府，可先傳真至 037-559974
23	110年6月23日(星期三)	公告縣內介聘建議名單(含第1、2次)	1.介聘系統網站 2.教育處網站

序號	辦理時間	作業項目	備註
24	110年6月24日(星期四) 至110年6月30日(星期三)	介聘學校通知教師報到	聘期一律自8月1日生效