

110 學年度桃連區高級中等學校免試入學重要日程表變更對照表

項 目	日 期	變更後日期	
簡章及報名表訂購調查 (集體)	110 年 1 月 4 日(星期一)至 110 年 1 月 8 日(星期五)	110 年 1 月 4 日(星期一)至 110 年 1 月 8 日(星期五)	
簡章及報名表購買(個別)	110 年 3 月 29 日(星期一)至 110 年 6 月 11 日(星期五) 每日上午 8 時 30 分至 12 時及 下午 1 時 30 分至 4 時 30 分	110 年 3 月 29 日(星期一)至 110 年 6 月 18 日(星期五) 每日上午 8 時 30 分至 12 時及 下午 1 時 30 分至 4 時 30 分	
免 試 入 學	變更就學區申請期限	110 年 4 月 26 日(星期一)至 110 年 4 月 30 日(星期五)	110 年 4 月 26 日(星期一)至 110 年 4 月 30 日(星期五)
	變更就學區申請結果 通知	110 年 5 月 17 日(星期一)	110 年 5 月 17 日(星期一)
	國中端上傳適性輔導 及多元學習項目積分	110 年 5 月 24 日(星期一) 下午 4 時 30 分前	110 年 5 月 31 日(星期一) 下午 4 時 30 分前
	個報生多元學習表現 項目審查資料送件	110 年 5 月 17 日(星期一)至 110 年 5 月 20 日(星期四) 每日上午 8 時 30 分至 12 時及 下午 1 時 30 分至 4 時 30 分	110 年 5 月 17 日(星期一)至 110 年 5 月 27 日(星期四) 每日上午 8 時 30 分至 12 時及下 午 1 時 30 分至 4 時 30 分
	個別報名積分審查通 知	110 年 5 月 28 日(星期五)中午 12 時	110 年 6 月 4 日(星期五)中午 12 時
	個別報名積分審查複 查	110 年 5 月 28 日(星期五)下午 4 時前	110 年 6 月 4 日(星期五)下午 4 時 前
	個別報名積分審查複 查結果通知	複查結果於 110 年 5 月 31 日(星 期一) 寄出;並於 110 年 5 月 31 日(星期一) 下午 2 時公告於本 會網址。	複查結果於 110 年 6 月 7 日(星期 一) 寄出;並於 110 年 6 月 7 日(星 期一) 下午 2 時公告於本會網址。
	公告實際招生名額	110 年 6 月 17 日(星期四) 中午 12 時後	110 年 6 月 24 日(星期四) 中午 12 時後
	公告個人序位查詢	110 年 6 月 17 日(星期四) 中午 12 時後至 110 年 6 月 24 日(星期四) 中午 12 時止	110 年 6 月 24 日(星期四) 中午 12 時後至 110 年 7 月 1 日(星 期四) 中午 12 時止

項 目		日 期	變更後日期	
	網路選填志願	110年6月17日(星期四) 中午12時後至110年6月24日(星期四)中午12時止	110年6月24日(星期四) 中午12時後至110年7月1日(星期四)中午12時止	
	報名日期	110年6月28日(星期一)至 110年6月29日(星期二) 每日上午8時30分至12時 下午1時30分至4時30分	110年7月5日(星期一)至 110年7月6日(星期二) 每日上午8時30分至12時 下午1時30分至4時30分	
免 試 入 學	分發結果公告	110年7月6日(星期二) 上午11時	110年7月13日(星期二) 上午11時	
	分發結果複查	110年7月7日(星期三) 下午2時前	110年7月14日(星期三) 下午2時前	
	報到日期	110年7月8日(星期四) 上午8時至12時	110年7月15日(星期四) 上午8時至12時	
	已報到學生聲明放棄 錄取資格	110年7月12日(星期一) 下午2時前	110年7月19日(星期一) 下午2時前	
	申訴期限	110年7月12日(星期一) 下午4時前	110年7月19日(星期一) 下午4時前	
技 術 型 及 單 科 型	單 獨 辦 理 免 試 招 生	報名、錄取公告	依技術型及單科型學校規定	依技術型及單科型學校規定
		複查	依技術型及單科型學校規定	依技術型及單科型學校規定
		報到日期	110年7月8日(星期四) 上午8時至12時	110年7月15日(星期四) 上午8時至12時
		已報到學生聲明 放棄錄取資格	110年7月12日(星期一) 下午2時前	110年7月19日(星期一) 下午2時前
		申訴	110年7月12日(星期一) 下午4時前	110年7月19日(星期一) 下午4時前

※注意：

- 一、本日程表如有變動，以本委員會公告為準。
- 二、報名辦法請詳閱簡章。