

# 高雄市 113 學年度國民中學學區劃分一覽表

113 年 1 月 3 日高市教中字第 11330143500 號函

編號	校名	行政區	里別
1	中正高中 國中部	鳳山區	忠義里3鄰、7鄰、23鄰、25鄰、27鄰-34鄰：為中正高中國中部與青年國中自由學區
2	鳳西國民中學	鳳山區	縣口里、興中里、興仁里、成功里、縣衙里、鳳崗里、和興里、和德里、南興里 誠義里13鄰、14鄰、16鄰-20鄰 誠義里12鄰(國泰路一段以北及維武路以西) 三民里、光明里、新興里、生明里10鄰-15鄰：為鳳西國中與鳳山國中自由學區 誠義里15鄰：為鳳西國中與中崙國中自由學區 協和里【全里為鳳西國中學區，其中22鄰、24鄰(青年路一段以西)為鳳西國中與忠孝國中自由學區】
3	忠孝國民中學	鳳山區	國泰里、國光里、國隆里、國富里 老爺里4鄰-26鄰、38鄰、39鄰 協和里22鄰、24鄰：為忠孝國中與鳳西國中自由學區 中和里：與青年國中自由學區 海洋里：與鳳甲國中自由學區
4	鳳山國民中學	鳳山區	鎮東里、中正里、埤頂里、鳳東里、海光里、海風里、東門里、誠德里、誠正里、誠信里、瑞興里、瑞竹里、誠智里 北門里1鄰-2鄰、15鄰-16鄰、30鄰-33鄰、37鄰-38鄰 光明里、三民里、新興里：以上3里為鳳山國中與鳳西國中自由學區 生明里【全里為鳳山國中學區，其中10鄰-15鄰為鳳山國中與鳳西國中自由學區】
5	青年國民中學	鳳山區	曹公里、鎮西里、文福里、文華里、忠孝里 北門里3鄰-14鄰、17鄰-29鄰、34鄰-36鄰、39鄰、40鄰 忠義里【全里為青年國中學區，其中3鄰、7鄰、23鄰、25鄰、27鄰-34鄰，為青年國中與中正高中國中部自由學區】 中和里：為青年國中與忠孝國中自由學區 武松里1鄰-5鄰：為青年國中與文山高中國中部自由學區
6	文山高中 (國中部)	鳳山區	文英里、文山里、文德里、文衡里、忠誠里、鎮北里 武松里(全里為文山高中國中部學區，其中1鄰-5鄰為文山高中國中部與青年國中自由學區)
7	瑞豐國民中學	鳳山區	武漢里、新武里：以上2里為瑞豐國中與鳳甲國中自由學區
8	明義國民中學	鳳山區	過埤里1鄰、3鄰、4鄰、7鄰、8鄰、10鄰、12鄰-14鄰、16鄰-20鄰、22鄰-31鄰、34鄰-40鄰(鳳頂路以東)、48鄰、49鄰：為明義國中與中崙國中自由學區

9	明義國民中學 中安分校	鳳山區	大德里27鄰-31鄰：為明義國中中安分校與福誠高中國中部自由學區
10	五甲國民中學	鳳山區	鎮南里、富甲里、龍成里、善美里、南和里、富榮里、正義里、一甲里 南成里4鄰-24鄰(中山高速公路以西) 二甲里1鄰-14鄰、18鄰-26鄰(中山高速公路以西) 瑞平里：為五甲國中與瑞祥高中國中部自由學區 瑞南里1鄰-13鄰：為五甲國中與瑞祥高中國中部自由學區 瑞祥里18鄰-21鄰、24鄰、25鄰：為五甲國中與瑞祥高中國中部自由學區
11	福誠高中國中部	鳳山區	五福里、福興里、天興里、福誠里、福祥里 大德里【全里為福誠高中國中部學區，其中27鄰-31鄰：為福誠高中國中部與明義國中中安分校自由學區】
12	鳳甲國民中學	鳳山區	新甲里、新樂里、新泰里、新強里、新富里、武慶里 老爺里1鄰-3鄰、27鄰-37鄰 新武里、武漢里：為鳳甲國中與瑞豐國中自由學區 海洋里：為鳳甲國中與忠孝國中自由學區
13	中崙國民中學	鳳山區	中民里、中崙里、中榮里 誠義里1鄰-11鄰 誠義里12鄰(國泰路一段以南) 誠義里15鄰：為中崙國中與鳳西國中自由學區 過埤里6鄰、9鄰、11鄰、15鄰、21鄰、32鄰、41鄰-47鄰、50鄰(鳳頂路以西)：為中崙國中與鳳翔國中自由學區 過埤里1鄰、3鄰、4鄰、7鄰、8鄰、10鄰、12鄰-14鄰、16鄰-20鄰、22鄰-31鄰、34-40鄰(鳳頂路以東)、48鄰、49鄰：為明義國中與中崙國中自由學區
14	鳳翔國民中學	鳳山區	保安里 二甲里15鄰-17鄰、27鄰-31鄰(中山高速公路以東) 南成里1鄰-3鄰、25鄰-44鄰(中山高速公路以東) 過埤里6鄰、9鄰、11鄰、15鄰、21鄰、32鄰、41鄰-47鄰(鳳頂路以西)、50鄰：為鳳翔國中與中崙國中自由學區
備註：中正預校員工子弟可自由選擇就讀鳳山國中或中崙國中。			

註：

- 一、總量管制學校：明華國中、七賢國中、福山國中、楠梓國中、國昌國中、陽明國中、五福國中、中山國中、福誠高中國中部、鳳翔國中、左營國中、瑞祥高中國中部、青年國中、鳳山國中、鳳甲國中等共計 15 校。(依全戶設籍先後順序分發入學，額滿為止，超額新生改分發鄰近學校就讀)。
- 二、空間充裕學校：壽山國中、後勁國中、鳳林國中、潮寮國中、茄苳國中、中芸國中、中崙國中、寶來國中、杉林國中、那瑪夏國中、甲仙國中、龍肚國中、燕巢國中、田寮國中、圓富國中等共計 15 校。(凡設籍本市之學生均可申請就讀)。