## 冝，學校基本資料

一，㨻校名稱：吉林國小
二，掌校地址：台北市長春路 116 號
三，伤絡電話：02－25219196
傳 真：02－25618868
四，網 址：https：／／www．clps．tp．edu．tw
五，行政人員：

| 職稱 | 姓名 | 聯絡電話 | e－mail |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 校 | 長 | 郭瑞芬 | $25219196 \# 888$ |
| 教務主任 | 郭基信 | $25219196 \# 810$ |  |
| 輔導主任 | 蔡芳榕 | $25219196 \# 830$ | rong0301＠tp．edu．tw |
| 特教組長 | 黄郁雯 | $25219196 \# 833$ | yvettee．megan＠gmail．com |
| 資優組組長 |  |  |  |
| 資優班召集人 | 洪欣妤 | $25219196 \# 427$ |  |

## 六，㗊校規模／班级教：

|  |  |  | 圖小 |  |  |  |  |  |  |  |  | 國中 |  |  |  |  | 高中 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | － | 二 | $\equiv$ |  |  | 五 | 六 |  | 小計 | $t$ |  | 入 | 九 | 小計 | － | 二 | 三 | 小浐 |
| 普通班 |  |  | 6 | 6 | 7 |  |  | 7 | 7 |  | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 資優班 | 一般智能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 學術性向 | 國文 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 英語／文 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 語文 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 人社 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 数學 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 数理 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 藝術 <br> 才能 | 音樂 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 美術 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 舞蹈 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 創造能力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 領導才能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 其他（ ） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 甙，資優教育（班）書施概況

## 一，資便教育（班）發展沿革

| 學年度 | 歴 史 沿 革 |
| :---: | :---: |
| 73 學年度 | 成立兩班一般智能資優資源班，賽施分散式教學。 |

## 二，資優教育（班）教嚳目標

1．發掘本區資優之學生，以培養優秀之人才，發展潛能。
2．研究適合本校資優生之教材教法，以發揮教育之功能。
3．培養資優兒童之健全人格。
4．研究資優兒童之智能特質，人格特性及學習歴程。
5．探究資優兒童之教育方式，並謀普通班教材教法之改進。

## 三，資優教育掌生䦃定安置

## （一）招生／實施對象

1．本校二年級之智能資優學童。
2．鄰近學校未設該類型班級之二年級智能資優學童。

## （二）爁定流程

| 鑑定流程 | 實施時程 | 储註（評量内容） |
| :---: | :---: | :---: |
| 1．觀察推薦與資格審查 | 111．09．22 | 班級觀察轉介說明會 |
| 2．初審（書面審查） | 111．10．12－110．10．18 | 二，四年級班級觀察轉介 |
| 3．初選（第一階段評量） | 111．11．09 | 围體智力測驗 |
| 4．複選（第二階段評量） | 111．12．06－111．12．28 | 個別智力測驗 |
| 5．綜合研判 | 112．03．01－112．04．08 | 觀察課程 |

註：當年度鑑定實施日程與注意事項請詳閱學校鑑定計畫

## （三）安置方式

$\square$ 集中式資優班
－分散式資源班其他 $\qquad$

四，資優教育（班）學生人数

|  |  | 國小 |  |  |  |  |  |  | 國中 |  |  |  | 高中 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | － | $=$ | $三$ | 四 | 五 | 六 | 小計 | t | 八 | 九 | 小計 | － | 二 | $三$ | 小計 |
| 普通班學生數 |  | 171 | 159 | 193 | 167 | 172 | 160 | 1022 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 資優班學生數 | 男 | 0 | 0 | 6 | 5 | 7 | 6 | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 女 | 0 | 0 | 7 | 3 | 6 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 特殊群體 <br> 資優學生數 | 身心障域 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 社經文化地位不利 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 原住民 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 僑 生 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 五，課程教嚳興評量

## （一）資優課程設計理念及整體課程架構

## 1．資優班課程規桠

臺北市中山區吉林國小資優資源班課程規劃


## 2．資優班課程模式

## 資優資源班課程模式一三合充䆩模式



## 3．資優班課程願景

資優班願景為「研究思維，關懷行動」，係在吉林國小「前瞻，關愛，成長」之學校願景下發展而來，方向上更強化研究與行動兩個主軸。透過資優班人文，語文，數學，自然與科技之專長領域課程，培養學生以好奇心探究生活周圍的事物，運用不同的研究方法回應問題；再運用領導才能和創造力課程，培養學生以良善的關懷周遭的人事物，從人文關懷角度切入研究思維，產生具體的行動，主動關愛周遭的人事物，使學生不僅成為知識的創造者，也成為在地關懐的行動者。

4．資優資源班課程節數配置表

| 類型 | $\begin{aligned} & \text { 領 } \\ & \text { 域 } \end{aligned}$ | 科目 | 課程名稱 | 類别 |  | 第二學習階段 |  |  |  | 第三學習階段 |  |  |  |  |  |  | 備註 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | 三年极 |  | 四年极 |  | 五年钑 |  | 六年极 |  | 部定媄程 | 校加深程 （理柱眾 （1） |  |  |
|  |  |  |  | 必待 | 逃待 | 上策呺 | 下复碞 | 上拳姐 | 下等開 | 上早期 | 下早関 | 上噪解 | 下事哏 |  |  |  |  |
|  | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline \text { 語 } \\ \text { 文 } \end{array}$ | 罔話文 | 表速奥戍故 | － |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 校打罸程 | $\begin{aligned} & \text { 特 } \\ & \text { 珠 } \\ & \text { 㐯 } \\ & \text { 水 } \end{aligned}$ | 䓓長领城 | 人文方程式 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 1 | （1） | 1 | （1） | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  <br> 位告生每䁷期可借留 <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  |
|  |  |  | 輷举方积式 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 1 | （1） | 1 | （1） | （1） |  |  | （1） |  |  |  |  |
|  |  |  | 掊文方程式 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | （1） | 1 | （1） | 1 | （1） |  |  | （1） |  |  |  |  |
|  |  |  | 自然方程式 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | （1） | 1 | （1） | 1 | （1） |  |  | （1） |  |  |  |  |
|  |  |  | 科技方程式 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |  |  | （1） | 1 |  | （1） |  |  |  |  |
|  |  | 猴立研究 | 宜题研究 <br>  | － |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  | 中章敕四甸恽䚀内会倞雰完四気须䢕：五 <br> 城作男。 |
|  |  |  | 猴立研究 | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 2 |  |  |  |  |
|  |  | 领品才熊 | 大活動小緆監 | $\bigcirc$ |  | 2 |  | 2 |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  | 剂造力 | 吉林金頊碰 | $\bigcirc$ |  |  | 2 |  | 2 |  | 2 |  | 2 |  |  |  |  |
| 節數小勍 |  |  |  |  |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |

## （二）資優課程內涵（各年级資優課程之内容規劃）

| 課程名稱 | 類型 | 每週節数 | 内容簡介 | 實施年級 |  |  |  | 備註 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 三 | 四 | 五 | 六 |  |
| 生活智慧 （情意課程） | 必修 | 2 | 依據資優生情意發展之特質與需求，設計認識資優，良師典範，高層次思考訓練（創造思考，批判思考），情緒智慧，領導能力，時間管理，未來學等情意課程。 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | 範例 |
| 獨立研究－專題研究 | 必修 | 2－3 | 從基礎能力的訓練，閱讀，筆記，寫作，組織等，到各種研究方法的訓練，如自然科學研究，田野調查，歷史研究，問卷調查等。系統化的培養學生進行研究所需要的各種能力。以小組的方式，透過實際問題的探究，培養解決問題的能力。 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  | 詳見資優資源班課程節数配置表 |
| 獨立研究－獨立研究 | 必修 | 3 | 學生經歷前二至三年的專題研究各項基本能力的培養，透過本課程的内容得以統整。自選興趣主題與研究方法從五年級下學期開始進行獨立研究，培養學生從發現問題，思考，定義問題，解決問題的歷程。並將此歷程完整記錄並發表。 |  |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |
| 國語文－表達與閲讀 | 必修 | 1－2 | 本課程著重在學生的口語表達方面，從基本的發音，語調 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | 詳見資優資源班課程 |


|  |  |  | 說話儀態等，利用有趣的說話練習遊戲，如繞口令，相聲，廣播劇等，培養說話口齒清晰。高年級則進階訓練口語的表達，包含表達的内涵，口語表達的邏輯，批判能力，透過小小主播，即席演說，小型辯論等活動加以訓練。 |  |  |  |  | 節数配置表 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 領導才能－大活動小總監 | 必修 | 2 | 打破年級的藩籬，學長姐带領學弟妹參與資優班團體活動，讓資優班的精神藉由傳承得以延續。服務學習的課程内容，顯現出資優班對於服務回饋社會精神培養的重視，同時也藉由學長姐带領學弟妹一同参與的形式，培養高年級孩子領導才能的機會和實務操作。 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | 詳見資優資源班課程節数配置表 |
| 創造力－吉林金頭腦 | 必修 | 2 | 吉林資優班的重頭戲—金吉獎，是畢業班的榮耀時刻，也是各年級的發光發熱舞台。三年級以創造力設計舞動表演；四年級以創造力設計設計經典戯劇；以及五年級以創造力統等主持以及典禮流程，最後由六年級設計尿於資優班回憶的表演内容。結合更年級的巧思，共構屬於吉林的金吉獎。 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | 詳見資僧資源班課程節数配置表 |
| 専長領域－數學方程式 | 選修 | 1 | 本堂課程透過多種的數學遊戲，訓練學生觀察力，邏輯能力，推理能力，以及能在遊戲中發展策略並進行歸納的能力。 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |
| 専長領域－社會方程式 | 選修 | 1 | 透過此課程學習貨幣的使用管理財富的基本知識以及建立金錢運用與投資的觀念。讓學生學習運轉自己有限的資源，創造更大的知識財富。 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |
| 專長領域－語文方程式 | 選修 | 1 | 透過文學導讀，引導學生觀察生活中的語文等方式，並結合創造思考技法，讓學生更加了解語文的多様性。例如摺紙結合童詩，捷運文學，文字藝術師等活動。 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |


| 專長領域－自然方程式 | 選修 | 1 | 透過自然科學探究歴程（觀察 $\rightarrow$假設 $\rightarrow$ 實驗 $\rightarrow$ 分析 $\rightarrow$ 結論）的反覆運作歷程，讓學生學習科學觀察記錄與思考，並運用 See， Think，Wonder 策略，讓學生從觀察與實作中，反覆提問，觀察與思考，培養學生問題思考與動手解決問題的能力。 | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 專長領域－科技方程式 | 選修 | 1 | 透過 3D 列印技街，無人機操作與影像剪輯設計等課程，已做中學方式讓學生體會科技技術的應用與發展潛力，培養能應用科技技術解決未來生活問題的能力。 |  |  | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  |

備註：當年度資優課程計畫詳見學校網頁

## （三）㿞習評量與成績考查辨法

學習成果的展現與評量及成績考查辦法
1．指導學生巢整個人的學習成長檔案，並給予評析與指導。
2．每學期教師或學生共同完成各領域的學習成果評量。
3．定期舉辨學習成果發表會。
4．畢業生發表獨立研究成果。
5．依照學生專長與意願，帶領學生參加各項校内外活動與競賽。
6．期末依學生學習表現予以獎謜。
7．每學期末進行課程意見調查。
8．每學期末提供普通班教師該資優學生在資優課程的學習成果評量（質量化評量），作為普通班教師評量學生整體成績之參考。

## 六，師資方面

|  | 識務別 | 姓名 | 掊任語務 | $\begin{array}{\|l\|} \text { 在資 } \\ \text { 優班 } \\ \text { 每週 } \\ \text { 授課 } \\ \text { 時数 } \\ \hline \end{array}$ | 最高學歴 | 主修專長 |  <br>  2．特教車業科目二十染分班结業 4．學士後特教學分班 5．未受特教専業㓤旅 6．其他（埥説明） | $\begin{aligned} & \text { 資醀 } \\ & \text { 教育 } \\ & \text { 務買 } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 葡\| 棞 | 㗕任 | 挋陽智救 | 專題研究 （生物科） | 12 | 圆立台㯎師箞大學 <br> 生物系碩士 | 生物 | 1 | 6 |
| 01 | $\left\lvert\, \begin{aligned} & \text { 溥任 } \\ & \text { 口兼任 } \end{aligned}\right.$ | 倪慧喜 | 獨立研究專題研究領導才能創造力專長領域國語文 | 20 | 國立臺灣師範大學特殊教育研究所資斌優異組碩士 | 特殊教育 | 1 | 16 |
| 02 | 『尃任口兼任 | 洪欣妤 | 猲立研究専題研究領導才能創造力專長領域國語文 | 20 | 國立臺灣師範大學特殊教育研究所資賦優異組碩士 | 特殊教育 | 1 | 6 |
| 03 | 四烹任口兼任 | 邱宜婷 | 獨立研究專題研究領導才能創造力專長領域國語文 | 20 | 國立薹南大學特殊教育學系 | 特殊教育 | 1 | 6 |
| 04 | $44 \begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { 区専任 } \\ \text { 口兼任 } \end{array}$ | 鄭若予 | 獨立研究 <br> 專題研究領導才能創造力専長領域國語文 | 20 | 英國倫敦大學兒童發展所碩士 | 特殊教育 | 1 | 4 |

$\qquad$

## 七，輔導方面

## （一）生活博導

自我認識肯定，人際關係與溝通，與普通班學生互動，挫折和逆境處理，資優特質的了解與發掘，支援系統的認識與應用，親師溝通等。

## （二）事習博導

學習技能，研究方法，報告撰窵，獨立研究歷程，學習潛質與優勢等。

## （三）生涯博導

虛擬生涯，興趣與性向探尋，領導才能，虜擬自傳等。

## 八，特殊表現纪錄（近三年興資優班學生相閆之紀錄）

## （一）嗱生方面：專長領域活動參與情形

| 時間 | 活動項目 | 特殊表現 | 参加學生 | 指皆老師 | 備註 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 111 | 薹北市 2022 年機關達人大賽 | 第一名 | 歐欣䪵詹晏丞林子倫朱晨瑄 | 洪欣妤 |  |
| 111 | 第58屈全國中小學科學展覽競賽 | 数學科第二名 | 江恩碩（暗通斿军生）張宏羽 | 倪慧喜 |  |
| 111 | 臺北市第 55 屆科學展覽競赛 | 數學科特優 | 江恩碩（音通拄采生）張宏羽 | 倪慧喜 |  |
| 111 | 臺北市111年度兒童深耕関讀小小說書人 | 佳作 | 王玥䦀蔡承翰翁梓修 | 倪慧喜邱宜婷 |  |
| 110 | 110 年度兒童深耕関讀－自編故事劇本 | 優等 | 鄭祭文 | 洪欣妤 |  |
| 110 | 臺北市第54屈科學展覧競賽 | 數學科優等研究精神獎 | 洪振勛林大為 | 倪慧喜 |  |
| 109 | 臺北市第53屋科學展覽競赛 | 數學科優等鄉土教材獎 | 邱煒晴 <br> 胡端侁 <br> 張峘窝 | 倪慧喜 |  |
| 109 | 臺北市第53属科學展覽競赛 | 生活與應用科學佳作 | 吴彥辰陳謹营 | 陳彥瑋邱宜婷 |  |
| 108 | 臺北市第52屈科學展覽競賽 | 数學科優等及围隊合作獎 | 邱煒晴胡端傑黄宥勝林劭禹 | 倪慧喜 |  |
| 108 | 臺北市第52屈科學展覧競賽 | 物理科優等及围隊合作獎 | 林沛弘謝家豪吴艾潼 | 陳彦瑋邱宜婷 |  |

$\qquad$

|  |  |  | 黃建維蔡承安吴彥辰 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 108 | 臺北市第52屈科學展覧競賽 | 生活與應用科學優等及探究精神獎 | 鄭宇佑 <br> 徐子鎰 | 陳彥瑋 <br> 陳怡吟 |  |
| 108 | 北北基專題寫作比賽 | 入選 | 馮子珊 <br> 温禹勛 <br> 陳威 <br> 王柏竣 | 洪欣妤 <br> 林祐生 |  |
| 107 | 第58屈全國中小學科學展覽競賽 | 數學科 <br> 第二名 | 邱韋齊 | 倪慧喜 |  |
| 107 | 臺北市第51屈科學展覽競賽 | 數學科 <br> 特優 | 邱韋齊 | 倪慧喜 |  |
| 107 | 臺北市第51屆科學展覽競賽 | 數學科優等及團隊合作獎 | 蘇柏元陳亮好謝承恩 | 倪慧喜邱宜婷 |  |
| 107 | 臺北市第51㢄科學展覽競賽 | 生活與應用科學 <br> 入選 | 邵先揚汪孟璇 | 周姵伶李坤燕 （原班導師） |  |

（二）教師方面：專業領域活動情形（從事專業著作，活動或展演）

| 時間 | 活動項目 | 特殊表現 | 参加人員／教師 | 備註 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 111 | 教育科學研究期刊 <br> 著作投稿 | 洪欣妤 |  |  |

（三）研究方面：委託或邀請專家學者指導進行資優教育課程與教學相關研究

| 時間 | 研究案名稱 | 研究單位及研究人員 | 備註 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 96 | 國小科學資優生生態資訊営隊課程賽施成效之研究 | 主持人：邱鴻麟 <br> 協同計書主持人：卓麗容 <br> 協同計晝研究者：吴侑邦，談明倫 | 【簐例】 |
| 111 |  |  |  |
|  |  |  |  |

$\square$

## 九，回顧與展望（未來發展重點）

－課程的聯結與多元化。
以十二年國較學科領域作為本校資優班課程學科領域主要架構，加強資優班課程與普通班課程的聯結，以原班課程進行深化。未來力求在各領域之間有更多的聯結，讓學生能學習到完整的知識與概念，並能實際進行問題解決。

另開發以學生興趣，教師專長為導向的興趣選修課程，以期有更豊富更多元化的課程提供給學生進行選修。
－加強資優概念的宣導。
加強學生情意教育，自我探索，資優概念，資優特質，情緒管理，人際溝通與問題解決等。強調資優概念與特質的認識，並賦予資優宣導的責任感，透過多樣化的宣傳媒介對普通班老師與學生進行資優宣導，以期鳌清大眾對資優概念的誤解與迷思。
－豊富師資來源
強調與普通班，家長共同合作，藉由普通班老師學科的專長，家長在業界領域的專長，透過專題講座的舉辦，校外教學的進行，豐富學生在資優班學習的師資來源。

- 強調服務學習
- 直以來，本校資優班學生都持續進行對校内弱勢族群的服務學習，透過自身的專長，設計並带領活動，提供給弱勢的特教班孩子。繼校内服務學習，也期望带領孩子觀察社會各個需要關心的角落，各個族群的需求。藉由自我能力專長的探索，找出自身能力所在，進行服務活動的内容設計與進行。


## －學生成果分享

善用學校網路平台的優勢，將學生各項學習成果，透過網路平台，讓更多師生共同分享與學習。每年舉辨各年級的成果發表，並邀普通班教師與學生共同參與，在動靜態的展示當中，讓資優生有展現成果的舞台，也讓普通班學生有學習觀摩的平台。

