

壹、學校基本資料

- 一、學校名稱：臺北市信義區博愛國小-017
 二、學校地址：臺北市信義區松仁路 95 巷 20 號
 三、聯絡電話：23450616*530
 傳 真：87802760
 四、網 址：<http://www.baps.tp.edu.tw/>
 五、行政人員：

職稱	姓名	聯絡電話	e-mail
校 長	徐建華	2345-0616#100	hsuhua@baps.tp.edu.tw
教務主任	許柏雄	2345-0616#200	specbear@baps.tp.edu.tw
輔導主任	林世浩	2345-0616#500	howard928@baps.tp.edu.tw
特教組長	林政宏	2345-0616#530	hung326@baps.tp.edu.tw
資優班召集人	姚乃仁	2345-0616#534	yaonaijen@ baps.tp.edu.tw

六、學校規模/班級數：

班級數	年級	國小							國中				高中					
		一	二	三	四	五	六	小計	七	八	九	小計	一	二	三	小計		
普通班		12	12	12	12	13	13	74										
資優班	一般智能			1		1		2										
	學術性向	國文																
		英語/文																
		語文																
		人社																
		數學																
		數理																
	藝術才能	音樂																
		美術																
		舞蹈																
	創造能力																	
	領導才能																	
其他 ()																		

貳、資優教育（班）實施概況

一、資優教育（班）發展沿革

學年度	歷史沿革
88	88年8月1日成立第一班資優班
90	90年8月1日成立第二班資優班

二、資優教育（班）教學目標

- 1.提供多元適性之資優課程及良好學習環境，協助學生發展天賦與潛能。
- 2.提供資優情意教學，培養資優生健全人格與服務精神。

三、資優教育學生鑑定安置

（一）招生/實施對象

國小二升三年級的校內、校外轉介學生。

（二）鑑定流程

鑑定流程	實施時程	備註（評量內容）
1.觀察推薦與資格審查	10.12~10.16	
2.初審（書面審查）	10.19~10.24	
3.初選（第一階段評量）	11.11	團體智力測驗
4.複選（第二階段評量）	12.7~12.29 3.2~4.9	個別智力測驗 觀察課程評量
5.綜合研判	4.20~4.21	鑑安輔會議確認鑑定結果

註：當年度鑑定實施日程與注意事項請詳閱【臺北市109學年度國民小學一般智能資賦優異學生鑑定安置工作手冊】。

（三）安置方式

集中式資優班 分散式資源班 其他_____

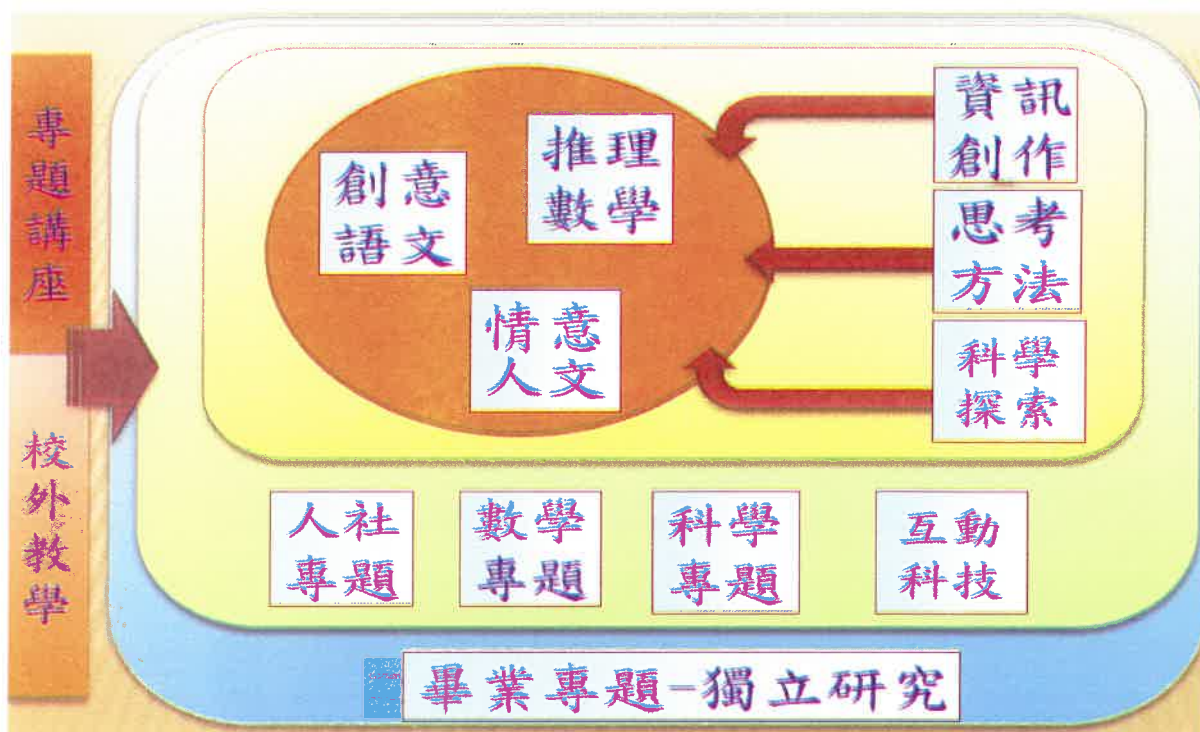
四、資優教育（班）學生人數

人數	年級	國小						國中				高中						
		一	二	三	四	五	六	小計	七	八	九	小計	一	二	三	小計		
普通班學生數				12	15	23	13	63										
資優班 學生數	男			5	11	13	5	63										
	女			7	4	10	8											
特殊群體 資優 學生數	身心障礙			1		1	2	4										
	社經文化 地位不利																	
	原住民																	
	僑生																	

五、課程教學與評量

(一) 資優課程設計理念及整體課程架構

以創意語文、推理數學及資優生情意教育為基礎核心，輔以思考方法訓練並加入資訊科技與科學探索課程。希望孩子能在這些基礎課程中進行充實學習，並依照興趣進行進階的課程或專題探究，最後在畢業前引導學生展現獨立學習的精神與能力，完成畢業專題。課程引導歷程期許能培養每位資優生成為品格健全、主動學習兼具創意與邏輯之人，並能與時俱進於未來貢獻己長於社會！



(二) 資優課程內涵 (各年級資優課程之內容規劃)

課程名稱	類型	每週節數	內容簡介	實施年級				備註
				三	四	五	六	
創意語文	必修	三	以童詩、故事、閱讀文本……等多元語文素材培養學生的思考發想、活用文字能力，課程亦重視學生的口語表達及創造力訓練。					
	選修	四	著重人文議題的探究能力，並為高年級各類專題進行基礎能力培訓，以小專題、採訪等任務，促使學生對感興趣的人事物等進行了解。另外，本年度規畫說唱藝術課程，引導學生將自身的幽默感進行深化表現。	✓	✓			

課程名稱	類型	每週節數		內容簡介	三	四	五	六	備註
推理數學	必修	三	2	從各類數學推理或遊戲中，學習初步的歸納、找規律，並漸漸習慣團隊討論，進而讓孩子能進一步透過思考玩數學，以激發對數學的熱情。	✓	✓			
	選修	四	2	以實際操作與問答引導，讓孩子更進一步體會推理、解題、研究等思考技巧，也順便為高年級數學專題所需之先備知能奠定基礎。					
科學探索	必修		2	課程內容以生活科學之概念結合科學遊戲與實驗，配合學生的生活經驗培養科學基礎能力與知識，以引發、提升學生對科學研究之興趣。		✓			
情意人文	必修 (三、四年級)		2	資優課程不只重視學生智能上的發展，更希望學生能敏覺自我的情緒、想法和行為，進而發展自我管理調適並能懂得跟他人合作和相處，讓自己變得更成熟，有覺察力的接納己他。故情意課程設計乃是期望學生藉由活動，從自我認識與探索、自我概念養成，到團體融入與人際問題解決、生涯探索等層面，都能得到健全、適性的發展。	✓	✓	✓	✓	
	必修 (五、六年級)		1						
3D in 建築	選修		2	運用 3D 列印技術跨領域結合建築設計，以都市型防災為主題概念，由小組團隊合作方式，設計實作出建築模型。			✓		
自然探險家	選修		2	學習各種觀察技巧與能力，規劃校園及學區環境之生態走查，與大自然互動，進一步瞭解生態環境及社會發展關聯性，培養自然觀察、辨別與省思能力。			✓		
鏡頭下的世界	選修		2	簡化坊間繁瑣的拍照技巧，強調攝影真正有趣的「創作」，只需要一台簡單的相機/手機，從熟悉的人事物開始，透過鏡頭培養孩子觀察力和美感，讓孩子用不同角度看這世			✓		

			界，紀錄視覺與內心深處的觸動。					
人社 專題	選修	3	以人文社會、語文等領域作為專題研究的方向。讓學生從生活經驗取材，進行議題探索，並依學生興趣與程度，進行不同層次的理解、詮釋探究或創作。			✓		
數學 專題	選修	3	以數學領域的專題研究為主要方向。讓學生透過操弄數學題材，進行深入探究，並依學生興趣與程度，整理、發表一份數學專題報告。			✓		
科學 專題	選修	3	以科學領域的專題研究為主要方向。讓學生透過單元體會與訓練實驗研究所需的技巧，並讓孩子進一步訂定科學研究題目，進行小型專題的探索，最後依學生興趣與程度，整理出一份科學之專題成果。			✓		
影音 剪輯	必修	2	針對專題製作與呈現所需，(如:videostudio、photostory……等)，開設相關課程，讓學生能在專題發表時靈活搭配運用。				✓	
畢業 專題 (獨立研究)	必選修	4	六年級同學依個人興趣，從數學專題、人文專題、語文專題、科學專題、科技創作專題、創意發明專題…等，擇一方向進行獨立研究。				✓	

(三) 學習評量與成績考查辦法

透過課堂觀察、實作評量、檔案評量、小組報告、成果發表會...等方式評定。

六、師資方面

編號	職務別	姓名	擔任課務	在資優班每週授課時數	最高學歷	主修專長	特教專業背景(請在欄位中註明代號) 1.師範院校特殊教育系所科組畢業 2.特教專業科目二十學分班結業 3.特教專業科目三十學分班結業 4.學士後特教學分班 5.未受特教專業訓練 6.其他(請說明)	資優教育服務年資
01	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	簡智君	專題、情意、 創意語文	20	國立台北教育大學 心理與諮商學系碩士	情意、語文	1	17
02	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	余欣怡	專題、情意、 科學	20	台北市立大學 特殊教育學系碩士	科學、情意	1	15
03	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	戴宥榛	專題、情意、 科學、互動科技	20	國立台南大學 特殊教育學系	情意、語文、 資訊	1	4.5
04	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	胡凱威	專題、情意、 互動科技、 數學、科學	20	國立台北教育大學 自然科學教育學系 碩士	科學、數學、 資訊	6 (教育學程)	2
05	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任	姚乃仁	數學、資訊創作	18	國立台北教育大學 特殊教育學系碩士	數學、資訊	1	10

七、輔導方面

（一）生活輔導

- 1.機會教育，即時晤談與輔導。
- 2.使用聯絡簿或電話，隨時與家長、原班級任導師保持聯繫。

（二）學習輔導

- 1.激發學生多元智慧潛能。
- 2.增進學生獨立研究之技能。
- 3.加強學生之學習動機、學習態度及學習方法。
- 4.高年級實施選課制度，以符合學生個別特質與興趣。

（三）生涯輔導

- 1.透過平時互動及情意課團體活動進行生涯能力及興趣探索，讓學生慢慢掌握自己能力與特質的發展。
- 2.畢業生回校時，透過對談了解其發展現況，並針對其天賦，適時給予建議與鼓勵。

八、回顧與展望（未來發展重點）

（一）重點：協助學生了解自己，健全自我概念，並發揮潛能與發展天賦。

（二）展望：

- 1.培養具備(1)良好品德並展現服務熱忱、(2)善於團隊合作與解決問題、(3)獨立思考與探究的精神、(4)勇於任事、開創新局等特質的人才。
- 2.藉由學生動腦設計、動手實際解決問題的過程，逐步培養其 Maker 精神。

特教組長：

教師兼
特教組長 林政宏

輔導主任：

教師兼
輔導主任 林世浩

校長：

臺北市信義區
博愛國民小學
校長 徐建華