# ●子計畫:109-B1 導引適性就近入學

● 1 引 重 ・ 10 / 1	BI等引週性就近入学		_								
一、承辦處室	教務處	承 辨 人	吳銘輝、鄭泳宜								
二、計畫目標	以提升就讀學生素質 2. 各科辦理本校獨特之 協助國中學生探索未	職涯試探課程,提供社區 來職涯方向。 導本校各科課程特色,提去	國中生至本校參訪,並								
三、工作內涵	<b>心</b>	實施方式和實施內容									
109-B1-1 新生適性入學 績優獎勵	為第一志願入學就該至十月份接受符合該二、實施內容 1. 主辦單位:教務。 2. 承辦單位:學務。 3. 參加對象:全體。 4. 辦理時間:109 分	入學國中會考成績達二彩 賣者,頒發獎學金;109學 資格學生申請。 處與各導師 教師與學生 年 08 月至 110 年 01 月 考成績頒發獎學金。 ),每位 8,000 元 ),每位 4,000 元 ),每位 3,000 元	` ′								
109-B1-2 社區國中學生 職涯試探	驗及職涯試探校 體短片介 使其紹本能 實介紹展性。 各有 實介 是 性 對於 所 其 是 性 對 於 們 了 國 內 內 容 1. 承 辨 單 位 二 、 令 2. 多 加 對 。 2. 多 加 對 。 2. 多 加 對 。 3. 多 加 對 3. 。 3. 。 4. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5. 。 5		至本校參訪並且利用媒透過實際參觀與各科導透過實際參觀與各科導的未來進路以及職場與學也之體驗課程,讓參觀學也在志願選填時能依與與也不意與競賽,協助國際,以與於本校之了解。								

#### 5. 工作項目:

辨理項目	預定辦理時間	參加對象	備註
辦理參訪體驗及職涯 試探活動。	109年12月 110年5月	各專業群科 國中師生	300 人
辦理機器人相關體驗 課程與競賽	109 學年度第二 學期	各專業群科 國中師生	100 人

# 三、實施進度

執行月份			109 年			110 年							
エイ	<b>作項目</b>	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
1	109-(B1)-2 辨理參訪體驗及職	預定											
1	涯試探活動。	實際											
	109-(B1)-2 辦理機器人相關體	預定											
2	驗課程與競賽	實際											

#### 一、實施方式:

為提昇高一新生適性、就近、免試入學比率,預計至本就學區 八所國中端加強宣導,讓學生認識本校各學制及科系。訂定優秀新 生入學獎助辦法,鼓勵就學區優秀學生就讀,辦理技職課程宣導講 座,提供體驗課程供教師體驗,使得國中教師對於技術型高中能有 更深刻的認識。

## 二、實施內容

1. 主辦單位:教務處

2. 承辦單位:實習處與各專業群科

3. 参加對象:各專業群科推廣教師與社區內國中教師

4. 辦理時間:109年08月至110年07月

5. 工作項目:

# 辦理技職教育 3 宣導 4

109-B1-3

辨理項目	預定辦理時間	參加對象	備註
至就學區國中入班宣 導	109 學年度 第二學期	各專業群科 國中師生	500 人
辨理技職教育講座	109 學年度 第二學期	各專業群科 國中師生	100 人

- 1. 透過績優入學獎學金,吸引優秀學生就讀與提升就近入學比率。(方案量化指標 B1-1;學校自選量化指標 S7)
- 2. 藉由相關體驗課程,強化國中生或教師技職課程印象,引導學生多元適性的學習並確定未來的職涯方向。(方案量化指標 B1-2)
- 3. 透過至國中宣導本校辦學理念、績效及獎勵措施,營造優質社區高職提 昇學生與家長對學校評價與認同,吸引社區優秀學生就近就讀,進而提 昇學校競爭力達成招生率與高一新生免試入學率逐年提高。(方案量化 指標 B1-1;學校自選量化指標 S8)

|109 學年度 | 110 學年度 | 111 學年度

## 四、預期效益

指標項目		100 1 1 7		110 1 1 /2		111 1 1 7	
7日7末 <b>7</b> 天 日			績效	目標	績效	目標	績效
方	B1-1 高一新生適性就近入學率	≧ 96%		≧ 97%		≧ 98%	
方案量化	B1-2 國中學生到校職涯探索人	200		220		240	
化	<b>次</b>	人		人		人	
指標							
保							
學	S7 高一日校新生註冊人數比率	100%		100%		100%	
校 自 選	S8 高一日校新生免試入學比率	80%		82%		85%	
學校自選量化指標							
指標							

註:預期效益中指標項目之撰寫,請參照高職優質化輔助方案中,附錄「**高職優質化方案 量化指標及學校自選量化指標之內容**」。

		名稱	單位	數量	單價	總價	說明(請說明內容用途)
	(一)經	常門	<del></del>	T	1	T	<b>1</b>
109 會 計	業務費	授課鐘點費(內聘)	節	8	0.4	3.2	國中學生探索營與技職宣導講師鐘點費8小時
		全民健康保險補充保費	節	8	0.008	0.064	國中學生探索營與技職宣導講師二代健保費
		印刷費	張	5	4	20	學校特色海報印製
		租車費	車	2	6	12	邀请社區國中生在校參加體驗活動
		材料費	人	120	0.2	24	國中教師(20人)(1場次) 國中學生(100人)(2場次)
年度		雜支	式	1	2	2	教務處2
概		小計				61.264	`
算表	獎補助	學生入學獎學金	式	1	122	122	5A: 預估3人,每位8,000元 4A: 預估3人,每位4,000元 3A: 預估12人,每位3,000元 2A: 預估50人,每位1000元
	費	١	·計		122		
		經常門小	·計		183.264		
	(二)資	本門					
	設						
	備費						
		資本門小	 、計		0		
		109年會計年	度合計		183.264		
		名稱	單位	數量	單價	總價	說明(請說明內容用途)
	(一)經	常門			•	•	•
		授課鐘點費(內聘)	節	8	0.4	3.2	國中學生探索營與技職宣導講師鐘點費8小時
		全民健康保險補充保費	節	8	0.008	0.064	國中學生探索營與技職宣導講師二代健保費
110 會	業務費	印刷費	式	120	0.4	48	國中教師(40人)(1場次)(資料) 國中學生(80人)(2場次)(資料)
		租車費	車	2	6	12	邀請社區國中生蒞校參加體驗活動
計年		材料費	人	220	0.2	44	國中教師(20人)(1場次) 國中學生(200人)(2場次)
度		雜支	式	1	5.724	5.724	教務處5.724
概質		小計					

學生獎(助)學金 表 補 學生入學獎學金 助 費 小計 0 112.988 經常門小計 (二)資本門 設 備 費 資本門小計 109年會計年度合計 112.988

承辦人:

承辦主任:

主計主任:

校長:

實驗研究鄭泳宜

教務陳明志



國立嘉義林文河高工校長林文河

靠霍林玟妤