

●子計畫 4【編號：106-4(B1)】導引適性就近入學

一、計畫名稱		導引適性就近入學							
二、計畫目標		<ol style="list-style-type: none"> 行銷本校辦學特色與未來進路選擇，將特色與未來進路相結合，令社區師生及家長選擇適性就近入學。 體驗本校各類群科(電機科、食品加工科、機械科、汽車科)特色，舉辦國中生職涯探索輔導體驗營，引發多元學習興趣。 宣導就近入學，強化本校與國中端師生之互動。 							
三、工作內涵		工作項目	辦理處室		實施對象		辦理時程		
		106-4(B1)-1 4-1 行銷學校特色	教務處、實習處 輔導室、註冊組		全校教師/社區 國中		106 學年 度~108 學 年度		
		106-4(B1)-2 4-2 體驗群科特 色體驗營	教務處、實習處 輔導室		全校教師/社區 國中		106 學年度 ~108 學年度		
		106-4(B1)-3 4-3 就近入學宣 導	教務處、實習處 輔導室、註冊組		全校教師/社區 國中		106 學年度 ~108 學年度		
四、經費需求		期程	經常門(仟元)		資本門(仟元)		合計(仟元)		
		106 學年度	317.124		150		467.124		
		107 學年度	243		135		378		
		108 學年度	227.02		208.14		435.16		
		總 計	787.144		493.14		1280.284		
五、預期效益		<ol style="list-style-type: none"> 透過各類宣傳海報、文宣品、微電影的拍攝行銷學校辦學的各類績效，加強社區認識學校與認同辦學成效，爭取社區師生及家長選擇本校適性就近入學，達成就學社區化之目標。 藉由辦理國中生涯發展教育-職涯探索、高職技職博覽會、社區學生家長技職宣導，讓學生了解技藝教育特色，引導學生進行多元適性之教育選擇。 吸引國中學生就近入學，提升社區國中就近入學比例。 提升家長對學校的評價及辦學滿意度。 							
		指標項目		106 學年度		107 學年度		108 學年度	
				目標	績效	目標	績效	目標	績效
		方案 量 化 指 標	B1-1 高一新生適性 就近入學率		90%	93%	94%	94%	95%

	B1-2 國中學生到校 職涯探索人次	200	200	240		250	
學校 自選 量化 指標	S7 高一日校新生註 冊人數比率	92%	92%	94%	94%	94%	
	S8 高一日校新生免 試入學比率	90%	94.9 %	96%	96%	96%	
	S28 國中端升學進 路宣導活動次數	12	17	14		14	
	S9 家長對學校評價 (1-10 分)	8 分	9 分	9 分	9 分	9 分	
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「高職優質化教育政策 KPI、方案指標及學校自選量化指標之內容」。							

106-4(B1) 導引適性就近入學
108 會計年度概算表 (108 年 8 月至 12 月)

單位：仟元

名稱		單位	數量	單價	總價	說明(請說明內容用途)
(一)經常門						
業務費	授課鐘點費	節	12	0.4	4.8	各科體驗營活動授課鐘點費
	講座鐘點費	節	9	1.0	9	各科體驗營活動講座鐘點費
	保險費	人	150	0.04	6	參與活動學生保險
	全民健康保險 補充保費	式	1	0.264	0.264	活動講師鐘點費×1.91%
	印刷費	式	150	0.04	6	辦理各群科體驗營所需活動手冊講義
	膳費	人	150	0.06	9	辦理各群科體驗營所需膳費
	設備維護費	式	4	5	20	各群科體驗營活動所需相關機具設備維護
	材料費	人	150	0.2	30	辦理體驗營所需材料費
	租車費	車	3	4	12	國中端學生到校體驗接送
	物品費	份	4	3	12	各科體驗營活動所需電子秤等物品
	雜支	式	1	4.446	4.446	計畫所需紙張、墨水、文具、茶水等
	小計					113.51
經常門小計					113.51	
(二)資本門						
設備費	桌上型攪拌機	台	2	19	38	食加科職涯體驗營活動，講師示範教學所需設備。
	章魚燒機	台	2	38.42	76.84	食品群科職涯體驗營活動所需設備
資本門小計					114.84	
108 會計年度合計					228.35	

承辦人：

教師兼教學組長 **郭俊驛**

承辦主任：

教師兼教務主任 **王建超**

主計主任：

主計室主任 **曾妃色**

校長：

國立東石高級中學 **楊長銘**
校

106-4(B1)導引適性就近入學
109 會計年度概算表 (109 年 1 月至 7 月)

單位：仟元

名稱	單位	數量	單價	總價	說明(請說明內容用途)	
(一)經常門						
業務費	授課鐘點費	節	12	0.4	4.8	各科體驗營活動授課鐘點費
	講座鐘點費	節	9	1.0	9	各科體驗營活動講座鐘點費
	保險費	人	150	0.04	6	參與活動學生保險
	全民健康保險 補充保費	式	1	0.264	0.264	活動講師鐘點費×1.91%
	印刷費	式	150	0.04	6	辦理各群科體驗營所需活動手冊講義
	膳費	人	150	0.06	9	辦理各群科體驗營所需膳費
	設備維護費	式	4	5	20	各群科體驗營活動所需相關機具設備維護
	材料費	人	150	0.2	30	辦理體驗營所需材料費
	租車費	車	3	4	12	國中端學生到校體驗接送
	物品費	份	4	3	12	各科體驗營活動所需電子秤等物品
	雜支	式	1	4.446	4.446	計畫所需紙張、墨水、文具、茶水等
	小計				113.51	
經常門小計				113.51		
(二)資本門						
設備費	筆記型電腦	台	1	30	30	群科體驗營活動連接單槍投影所需設備。
	無線麥克風 (含主機)	組	1	16	16	群科職涯體驗營活動廣播所需設備
	桌上型電腦	台	1	25	25	群科職涯體驗營活動資料整理所需設備
	食品容器封口機	台	1	22.3	22.3	食品群科職涯體驗營活動產品包裝所需設備
資本門小計				93.3		
109 會計年度合計				206.81		

承辦人：

教師兼
教學組長 郭俊驊

承辦主任：

教師兼
教務主任 王建超

主計主任：

主計室
主任 曾妃色

校長：

國立東石高級中學
校長 楊長

子計畫詳細內容

● 子計畫4【編號：106-4(B1)】

● 子計畫名稱：導引適性就近入學

一、依據

(一)教育部修訂頒布之「高職優質化輔助方案」計畫。

(二)高職優質化輔助方案關鍵指標 KPI。

二、目的

1.行銷本校辦學特色與未來進路宣導，令社區師生及家長選擇適性就近入學。

2.體驗本校各類群科特色，舉辦國中生職涯探索輔導體驗營，引發多元學習興趣。

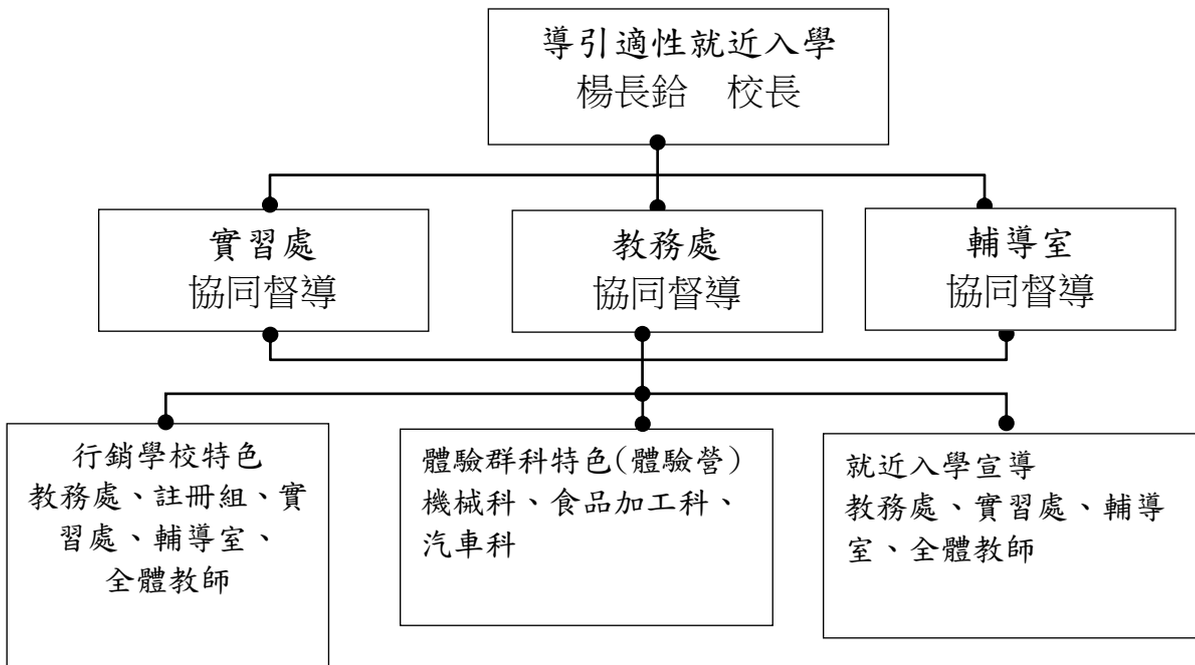
3.宣導就近入學與未來進路，強化本校與國中端師生之互動。

三、主辦單位：教務處、實習處、輔導室

四、承辦單位：機械科、食品加工科、汽車科、普通科

五、辦理日期：自 106 學年度起至 108 學年度

六、組織分工



七、參加人員

序	人員	姓名	職稱	工作項目
1	主持人	楊長鈴	校長	統籌督導促進學生多元發展計畫
2	成員	王建超	教務主任	協同督導促進學生多元發展計畫
3	成員	吳東利	實習主任	協同督導促進學生多元發展計畫
4	成員	林冠宇	輔導主任	執行本計畫相關事宜
5	成員	張淑貞	設備組長	執行本計畫相關事宜
6	成員	蔡政廷	就業組長	執行本計畫相關事宜
8	成員	唐山林	科主任	執行本計畫相關事宜
9	成員	林溪銀	科主任	執行本計畫相關事宜
10	成員	黃淑婷	科主任	執行本計畫相關事宜

填表說明：1.學校校長、處室(科)主任、組長、導師及專任教師等成員，均可以擔任子計畫主持人。
2.每項子計畫之成員以不超過 10 人為原則。
3.各子計畫之規劃內涵以擴大層面全校參與(教職員工生)為目標。

八、實施方式

- (一) 行銷本校辦學特色，令社區師生及家長選擇適性就近入學。設計各類型優質文宣，辦學特色與升學成效。
- (二) 體驗本校各類群科特色，舉辦國中生職涯探索輔導，引發多元學習興趣。辦理本校各群科「國中生職涯探索體驗課程」。
- (三) 宣導就近入學與未來進路，強化本校與國中端師生之互動，主動參與各國中技職座談、多元入學宣導、本校各群科介紹等。

九、實施內容

- (一) 行銷本校辦學特色與辦學績效，令社區師生及家長選擇適性就近入學。藉由網路社群、招生行銷活動策略(傳單夾報、印製文宣品)、學校微電影介紹等吸引學區內學生在地就學。
- (二) 體驗本校各類群科特色，舉辦國中生職涯探索輔導活動，引發多元學習興趣。

辦理國中生技職體驗營活動(機械科、食品加工科、汽車科、電機科等 4 科)，上、下學期各 1 梯次，每梯次約 2 班約 60 人，每梯次 3~4 小時。

(1)、機械科職涯探索體驗營活動

第一梯次內容如下：108 年 8~12 月

項目 時間	課程	參與人員	備註
13:10~ 13:40	介紹機械科	講師 1 位、主任 、國中端師生	1. 科內教學環境設備參觀與介紹。 2. 說明機械科課程內容、師資、設備與未來升學或就業之職場型態
13:40~ 15:30	電腦繪圖體驗	講師 1 位、輔導同學	
15:30~ 16:00	綜合座談、填寫問卷	各群科教師、主任 、國中端師生	
16:10~	賦歸		

第二梯次內容如下：109 年 1~7 月

項目 時間	課程	參與人員	備註
13:10~ 13:40	介紹機械科	講師 1 位、主任 、國中端師生	1. 科內教學環境設備參觀與介紹。 2. 說明機械科課程內容、師資、設備與未來升學或就業之職場型態
13:40~ 15:30	創客教室體驗 3D 列表機體驗 電腦繪圖體驗	講師 1 位、輔導同學	
15:30~ 16:00	綜合座談、填寫問卷	各群科教師、主任 、國中端師生	
16:10~	賦歸		

(2)、食品加工科職涯探索體驗營活動

第一梯次:108 年 8~12 月

項目 時間	課程	參與人員	備註
08:00~09:00	食品加工科職涯宣 導	講師 1 位、輔導 同學	1. 科內教學環境設備參觀 與介紹。 2. 說明食品群課程內容、 師資、設備與未來升學或 就業之職場型態
09:10~11:30	檸檬炸彈蛋糕實作 探索體驗營	講師、輔導同學	分成 A、B 兩組上課
11:30~11:40	綜合座談、填寫問 卷	食品加工科主 任、輔導同學	
11:50~	賦歸		

第二梯次:109 年 1~7 月

項目 時間	課程	參與人員	備註
08:00~ 09:00	食品科職涯宣 導	講師 1 位、輔導 同學	1. 科內教學環境設備參觀 與介紹。 2. 說明食品群課程內容、師 資、設備與未來升學或就 業之職場型態
09:10~ 12:00	~東石之海洋風味~ 章魚燒製作體驗營	講師、輔導同學	章魚燒實作體驗 分成 A、B 兩組上課
11:30~11: 40	綜合座談、填寫問 卷	食品加工科主 任、輔導同學	
11:50~	賦歸		

實施對象：社區內各國中，鼓勵就近入學，以國中學生優先錄取。

(3)、汽車科職涯探索體驗營活動

第一梯次：

項目 時間	課程	參與人員	備註
13:10~ 13:40	介紹汽車科	講師 1 位、主任 、國中端師生	1. 科內教學環境設備參觀與介紹。 2. 說明汽車科課程內容、師資、設備與未來升學或就業之職場型態
13:40~ 15:30	機車基本保養體驗	講師 1 位、輔導同學	分成 A、B 兩組上課
15:30~ 16:00	綜合座談、填寫問卷	汽車科教師、主任 、國中端師生	
16:10~	賦歸		

第二梯次：

項目 時間	課程	參與人員	備註
13:10~ 13:40	介紹汽車科	講師 1 位、主任 、國中端師生	1. 科內教學環境設備參觀與介紹。 2. 說明汽車科課程內容、師資、設備與未來升學或就業之職場型態
13:40~ 15:30	汽車基本保養體驗	講師 1 位、輔導同學	分成 A、B 兩組上課
15:30~ 16:00	綜合座談、填寫問卷	汽車科教師、主任 、國中端師生	
16:10~	賦歸		

(4)、電機科職涯探索體驗營活動

第一梯次：

項目 時間	課程	參與人員	備註
13:10~ 13:40	介紹電機科	講師 1 位、主任 、國中端師生	1. 科內教學環境設備參觀與介紹。 2. 說明電機科課程內容、師資、設備與未來升學或就業之職場型態
13:40~ 15:30	機電整合~真來電 1. PLC 電路機構介紹 2. PLC 程式講解與簡易電路製作 3. PLC 應用於工業控制及家電控制實務操作模擬機台	講師 1 位、輔導同學	分成 A、B 兩組上課
15:30~ 16:00	綜合座談、填寫問卷	電機科教師、主任 、國中端師生	
16:10~	賦歸		

第二梯次：

項目 時間	課程	參與人員	備註
13:10~ 13:40	介紹電機科	講師 1 位、主任 、國中端師生	1. 科內教學環境設備參觀與介紹。 2. 說明電機科課程內容、師資、設備與未來升學或就業之職場型態
13:40~ 15:30	機電整合~真來電 3. PLC 電路機構介紹 4. PLC 程式講解與簡易電路製作 3. PLC 應用於工業控制及家電控制實務操作模擬機台	講師 1 位、輔導同學	分成 A、B 兩組上課
15:30~ 16:00	綜合座談、填寫問卷	電機科教師、主任 、國中端師生	
16:10~	賦歸		

(三)宣導就近入學與未來進路，強化本校與國中端師生之互動。

1. 辦理高中職升學博覽會：辦理嘉義縣市學區各國中技職升學博覽會活動，使國中師生及家長能認識本校辦學理念與績效，推展本校各群科招生宣導活動。
2. 主動詢問至國中宣導機會。
3. 至各國中與家長、學生或老師座談宣導，預定上、下學期各 2 場次

時間	辦理項目	參加對象	內容
108年11月~12月	技職教育宣導	國中教師及學生	技術型高中-機械群、電機電子群、動力機械群、食品群等群科介紹
109年2月	繁星推薦及菁英班說明會	國中教師及學生、家長	菁英班宣導說明
109年3~4月	技職教育及招生宣導	國中教師及學生、家長	1. 普通型高中-普通科 2. 技術型高中-機械群、電機電子群、動力機械群、食品群等群科介紹
109年5月	升學博覽會	國中教師及學生	1. 普通型高中-普通科 2. 技術型高中-機械群、電機電子群、動力機械群、食品群等群科介紹

十、工作進度

工作項目			執行月份					107年							108年						
			8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7							
1	106-4(B1)-1 4-1 行銷學校特色	預定																			
		實際																			
2	106-4(B1)-2 4-2 體驗群科特色	預定																			
		實際																			
3	106-4(B1)-3 4-3 就近入學宣導	預定																			
		實際																			

填表說明：1.子計畫工作項目臚列以擇要簡明為原則。
2.各子計畫應珍視資源並依預定進度定期召開會議管控進度。

十一、獎勵與考核

執行本計畫之教職員生，由本校依權責相關之獎勵與考核辦法辦理敘獎事宜。

十二、經費需求

單位：仟元

年度	經常門	資本門	合計
----	-----	-----	----

108 年度(8 至 12 月)	113.51	114.84	228.35
109 年度(1 至 07 月)	113.51	93.3	206.81
總 計	227.02	208.14	435.16

十三、本實施計畫經優質化工作會議通過後，呈校長核定後實施，修正時亦同。