

●子計畫 4【編號：106-4(B1)】

一、計畫名稱	導引適性就近入學			
二、計畫目標	<p>1. 行銷本校辦學特色與升學績效，令社區師生及家長選擇適性就近入學。</p> <p>2. 設立獎勵優秀學生就近入學獎學金，吸引社區內具潛力之優秀學生就讀。</p> <p>3. 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。</p> <p>4. 宣導就近入學與升學進路，強化本校與國中端師生之互動。</p> <p>5. 辦理食品加工科職涯探索體驗營，強化學生對食品科之學習興趣。</p>			
三、工作內涵	工作項目	辦理處室	實施對象	辦理時程
	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
	4-2 獎勵優秀學生	教務處、實習處輔導室、試務組	全校教師/社區國中	106 學年度~108 學年度
	4-3 體驗群科特色	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
	4-4 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
	4-5 食品加工科職涯探索體驗營	實習處、輔導室、食品加工科	食品加工科教師/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	450	400	850
	108 學年度	450	400	850
	總計	1217.124	950	2167.124

五、預期效益

1. 透過各類宣傳海報、文宣品、微電影的拍攝行銷學校辦學各類績效，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，加強社區認識學校與認同辦學成效。
2. 提出各種獎勵措施(含優秀學生就近入學獎學金)，吸引具潛力之優秀學生選擇本校就讀，提昇整體學生素質。
3. 各群科辦理各種不同的體驗課程，協助學區國中師生瞭解各群科的學習內容，配合國中端生涯性向探索，提高學區國中端的學生適性入學本校之比例，促進與社區良善密切互動關係。
4. 藉由辦理高中職升學博覽會、升學進路種子教師、全體教師赴學區內各國中辦理入校、入班宣導，強化與國中端師生暨家長的互動，行銷本校適性多元之特色課程。
5. 本校就近入學者之休學率趨近於零；就近入學管道畢業生之升學率逐年攀升。

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%		92%		95%	
校 定 量 化 指 標	SB1.1 高一日校新生註冊人數比率	90%		92%		95%	
	SB1.2 高一日校新生免試入學比率	90%		92%		95%	
	SB1.3 參與國中端升學進路宣導活動次數	15		17		19	

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、方案指標及校定量化指標之內容」。

106-4 (B1)導引適性就近入學
106 會計年度概算表 (106 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						
國中端機械技藝課程、體驗課程						
鐘點費	節	16	0.4	6.4	國中端機械技藝課程、體驗課程指導費	
材料費	人	80	0.2	16	國中端機械技藝課程、體驗課程教學材料費	
雜支	式	1	2.162	2.162	辦理計畫所需紙張、碳粉、文具、墨水等	
國中端食品加工科職涯探索體驗營						
授課鐘點費	節	32	0.4	12.8	8人*4節共32節授課鐘點費	
工讀費	時	24	0.133	3.192	協助研習活動進行3人*8小時	
膳費	人次	55	0.08	4.4	辦理計畫膳費	
租車費	車次	1	8	8	國中端體驗課程活動租車費	
保險費	人次	40	0.07	2.8	參與活動學生保險費	
印刷費	式	60	0.15	9	課程講義教材印刷含裝訂費	
設備維護費	式	2	4	8	課程相關機具設備維護費	
實習材料費	人次	40	0.2	8	體驗課程材料費	
物品費	份	7	2	14	研習所需銅盆、打蛋器、篩網等器具	
雜支	式	1	6.808	6.808	辦理計畫所需紙張、碳粉、文具、墨水等	
小計				101.562		
獎勵優秀國中畢業生適性就近入學獎學金						
入學獎學金	人	12	5	60	獎勵優秀國中畢業生適性就近入學之用	
經常門小計				161.562		
(二)資本門						
設備費	冰箱	台	1	20	20	食品群職涯體驗營課程中如檸檬炸彈蛋糕製作，所需生鮮材料雞蛋、奶油等食材之冷藏所需設備。
	電烤箱	台	1	130	130	食品群職涯體驗營課程設備
資本門小計				150		
106 會計年度合計				311.562		

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 謝惠珍

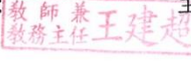
校長：

國立東石高級中學 校長 楊長鈴

106-4 (B1)導引適性就近入學
107 會計年度概算表 (107 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					
國中端機械技藝課程、體驗課程					
鐘點費	節	16	0.4	6.4	國中端機械技藝課程、體驗課程指導費
租車費	車次	1	10	10	國中端機械技藝課程、體驗課程用
材料費	人	92	0.2	18.4	國中端機械技藝課程、體驗課程教學材料費
雜支	式	1	3.762	3.762	
國中端食品加工科職涯探索體驗營					
授課鐘點費	節	32	0.4	12.8	8人*4節共32節授課鐘點費
工讀費	時	24	0.133	3.192	協助研習活動進行6人*4小時
膳費	人次	55	0.08	4.4	辦理計畫膳費
租車費	車次	1	8	8	國中端體驗課程活動租車費
保險費	人次	40	0.07	2.8	參與活動學生保險費
印刷費	式	60	0.15	9	課程講義教材印刷含裝訂費
設備維護費	式	2	4	8	課程相關機具設備維護費
實習材料費	人次	40	0.2	8	體驗課程材料費
物品費	份	7	2	14	研習所需鋼盆、打蛋器、篩網等器具
雜支	式	1	6.808	6.808	辦理計畫所需紙張、碳粉、文具、墨水等
小計				115.562	
獎勵優秀學生獎(助)學金					
入學獎學金	人	8	5	40	獎勵優秀國中畢業生適性就近入學之用
經常門小計				155.562	
(二)資本門					
設備費					
資本門小計				0	
107 會計年度合計				155.562	

承辦人： 承辦主任： 主計主任： 校長：

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

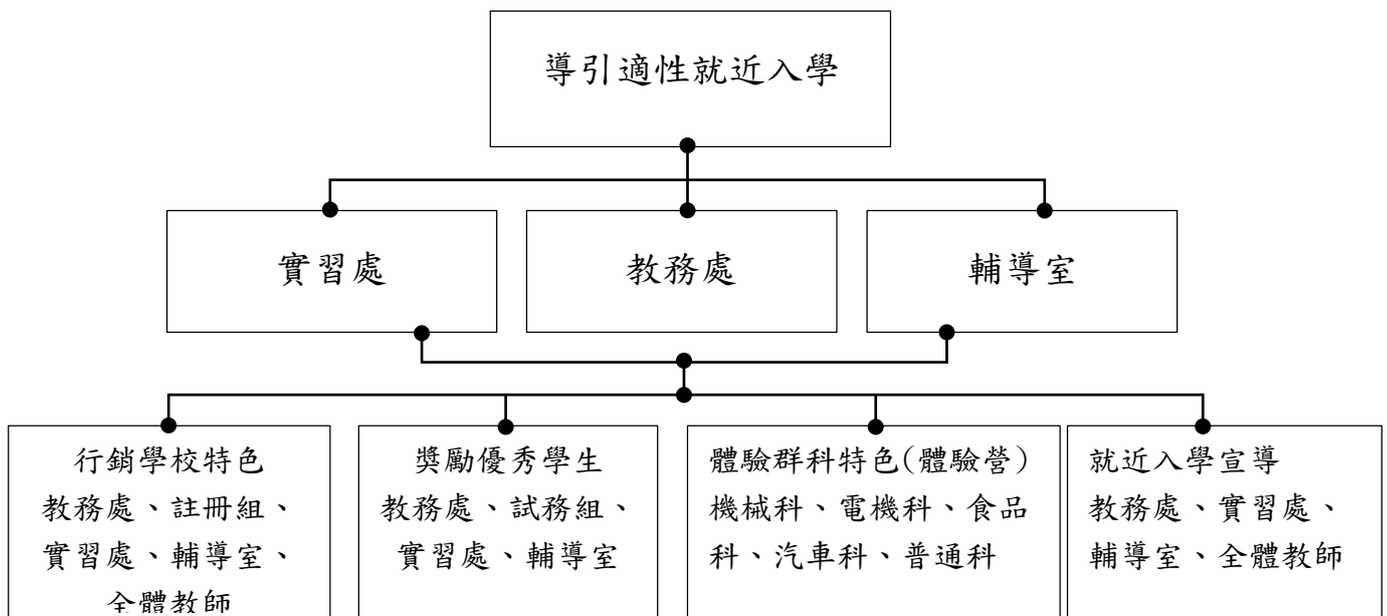
- 1.行銷本校辦學特色與升學績效，令社區師生及家長選擇適性就近入學。
- 2.設立獎勵優秀學生就近入學獎學金，吸引社區內具潛力之優秀學生就讀。
- 3.體驗本校各類群科特色，舉辦國中生職涯探索輔導，引發多元學習興趣。
- 4.宣導就近入學與升學進路，強化本校與國中端師生之互動。
- 5.辦理食品加工科職涯探索體驗營，強化學生對食品科之學習興趣。

三、主辦單位：教務處、實習處、輔導室

四、承辦單位：機械科、電機科、食品科、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	蔡漢城	設備組長	執行本計畫相關事宜
6	成員	簡圭鈺	就業組長	執行本計畫相關事宜
7	成員	吳武仁	科主任	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
11	成員	王世駿	國文科召	執行本計畫相關事宜
12	成員	陳薇如	英文科召	執行本計畫相關事宜
13	成員	連玉琪	數學科召	執行本計畫相關事宜
14	成員	李通榮	自然科召	執行本計畫相關事宜
15	成員	蔡政庭	社會科召	執行本計畫相關事宜
16	成員	林美莉	藝能科召	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)行銷本校辦學特色與升學績效，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) 設立獎勵優秀學生就近入學獎學金，吸引社區內具潛力之優秀學生就讀。
訂定本校「鼓勵社區國中優秀學生適性就近入學獎學金辦法」

(三) 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「國中生職涯探索研習課程」

(四) 宣導就近入學與升學進路，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。

(五) 辦理食品加工科職涯探索體驗營，強化學生對食品科之學習興趣。

活動日程規劃

活動名稱	辦理梯次	活動內容	預計辦理期程	參加對象
尋找食品接班人~ 食品加工科職涯探索體驗營	第一梯次	手作馬芬蛋糕探索 體驗營	106.08-106.12 辦理1梯次 共計4小時	社區國中學生、教師 預計60位參加
	第二梯次	炸彈檸檬蛋糕實作 探索體驗營	107.01-107.07 辦理1梯次 共計4小時	社區國中學生、教師 預計60位參加

九、實施內容

(一) 行銷本校辦學特色與升學績效，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) 設立獎勵優秀學生就近入學獎學金，吸引社區內具潛力之優秀學生就讀。

本校「獎勵優秀國中畢業生適性就近入學獎學金辦法」如下：

※高一新生入學績優獎勵計畫：

1. 獎學金核發對象

以入學本校一年級新生為主。一年級新生入學進入本校就讀之優秀國中畢業生，其在104年國中教育會考成績表現優秀，符合下列獎學金核發標準者，均核發本項獎學金。

2. 獎學金核發標準

(1) 國中教育會考數值計算方式(不含寫作測驗)

依國中教育會考三等級四標示標準原則，換算成數值後，採總合分數計算：

A++換算成數值為9、A+換算成數值為8、A換算成數值為7；

B++換算成數值為5、B+換算成數值為4、B換算成數值為3；

C換算成數值為1。

(2) 參加104國民中學教育會考表現優秀學生：

*入學本校高中部：

①. 教育會考數值達30(含)---33者：每名5,000元整。

②. 教育會考數值達34(含)---36者：每名10,000元整。

③.教育會考數值達 37(含)---39 者：每名 15,000 元整，一、二年級課業輔導費全免。

④.教育會考數值達 40(含)以上者：每名 20,000 元整，三年課業輔導費全免。

*入學本校高職部：

①.教育會考數值達 24(含)---29 者：每名 5,000 元整。

②.教育會考數值達 30(含)---33 者：每名 10,000 元整。

③.教育會考數值達 34(含)---36 者：每名 15,000 元整。

④.教育會考數值達 37(含)以上者：每名 20,000 元整，三年課業輔導費全免。

3. 獎學金名額

依據「獎學金核發標準」，符合獎學金核發標準者經本校獎學金審查委員會決定名額後，即發給本項獎學金。

4. 經費來源

由本校高職優質化項下或傑出校友「獎勵優秀國中畢業生就讀本校」基金專戶支應。

5. 申請、審核及表揚

符合核發標準知學生，於公告時間內，填具獎學金申請表及檢附相關資料，向教務處申請，依核發標準經審定後公開表揚，受獎學生名單公布於本校網站。

6. 若因故轉學、退學、休學者，必須繳回曾經領過之全部獎學金，且一旦離校手續完成又復學者，不再享有原先之獎勵優惠。

每年辦理學區內國中學生東高盃數理學科競試，與國中端教師合作交流競賽題目，並頒發成績優秀學生獎學金，拔擢優秀學生至本校就讀。

(三)、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。

1. 技職教育向下紮根，協助辦理國中機械技藝課程

由本校機械科與學區內嘉義縣立東石國中合作，辦理「職涯試探機械類國中技藝課程」，上、下學期各 4 梯次，每梯次 3 小時。

課程如下：

(1)、上學期:106 年 8~12 月

課程 1：

項目 時間	課程	參與人員	備註
13:10~ 13:40	介紹機械科	機械科教師、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	課程講師 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		

課程 2：

項目 時間	課程	參與人員	備註
13:10~ 13:40	介紹機械科	機械科教師、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	課程講師 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		

課程 3：

項目 時間	課程	參與人員	備註
13:10~ 13:40	介紹機械科	機械科教師、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	工作母機操作體驗	課程講師 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		

課程 4：

項目 時間	課程	參與人員	備註
13:10~ 13:40	介紹機械科	機械科教師、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	3D 列表機體驗	課程講師 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. 辦理國中學生技職體驗營(機械科、電機科、食品科、汽車科等 4 科)，上、下學期各 1 梯次，每梯次約 4 班約 120 人，每梯次 4 小時。

課程如下：

(1)、第一梯次:106 年 8~12 月

項目 時間	課程	參與人員	備註
08:00~ 09:00	各群科職涯宣導	各群科教師、主任 、國中端師生	1. 科內教學環境設備參觀與介紹。 2. 說明職科群課程內容、師資、設備與未來升學或就業之職場型態
09:10~ 11:30	各體驗課程	課程講師 2 位、輔導 同學	分成 A、B 兩組上課
11:30~ 11:40	綜合座談、填寫問 卷	各群科教師、主任 、國中端師生	
11:50~	賦歸		

(2)、第二梯次:107 年 1~7 月

項 目 時間	課程	參與人員	備註
08:00~ 09:00	各群科職涯宣導	各群科教師、主任 、國中端師生	1. 科內教學環境設備參觀與介紹。 2. 說明職科群課程內

			容、師資、設備與未來升學或就業之職場型態
09:10~11:30	各體驗課程	課程講師 2 位、輔導同學	分成 A、B 兩組上課
11:30~11:40	綜合座談、填寫問卷	各群科教師、主任、國中端師生	
11:50~	賦歸		

(四)宣導就近入學與升學進路，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、下學期各一場次。

(五)辦理食品加工科職涯探索體驗營，強化學生對食品科之學習興趣。

(1)、第一梯次:106 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	食品加工科主任、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	~烘焙幸福~ 手作馬芬蛋糕體驗營	課程講師 2 位、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		

(2)、第二梯次:107 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	食品加工科主任、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	炸彈檸檬蛋糕實作體驗營	課程講師2位、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		

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。

十、工作進度

工作項目		執行月份	106年					107年							
			8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	
1	4-1 行銷學校特色	預定													
		實際													
2	4-2 鼓勵優秀學生	預定													
		實際													
3	4-3 體驗群科特色	預定													
		實際													
4	4-4 就近入學宣導	預定													
		實際													
5	4-5 食品加工科職涯探索體驗營	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
106年度(8至12月)	161.562	150	311.562
107年度(1至07月)	155.562	0	155.562
總計	317.124	150	467.124

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。