

子計畫 E-2 想像未來追夢計畫

一、實施內容

1. E-2-1 創意思象統整

- A. 每學期由本校教師進行創意統整課程之體驗實作，每學期至少 6 小時，開發高中部多元實驗班學生對未來想像力的發散思考，攜手共創學生創造力的利基。
- B. 每學期安排大專院校師資或業界進行創意統整課程之理論與實作，每學期至少 12 小時，包括專題演講與體驗實作，同時學生需要完成作品。
- C. 辦理高中暨學術學生發揮想像力提案競賽，選出最富有想像力的提案協助其完成最夯的夢想。
- D. 製作創意思象的短片，放置 YouTube 平台提供觀賞，增進本校的知名度。

2. E-2-2 專題傳承實作

- A. 每學期針對學生專題製作，安排師資進行經驗傳承。
- B. 專題教師指導學生研究方法，督促並協助學生確認研究主題，確實掌控進度。
- C. 辦理校內專題競賽，並推選優秀作品參與對外專題競賽或小論文比賽。
- D. 辦理校內專題發表，以使師生經驗得以傳承。
- E. 蒐集並篩選全校優異之專題作品，結集成冊作為本校對外宣傳之優質化刊物。

3. E-2-3 多元鼓勵

- A. 入學獎勵包括：
 - (1) 於新生學籍確定後，姐妹同時在校者，另加發 5,000 元入學獎勵金。
 - (2) 普通高中新生入學
 - a. 基測成績 329 分以上者免學費
 - b. 基測成績 300-328 分, 有 6000 元獎助金
 - c. 基測成績 266-299 分, 有 3000 元獎助金(若有清寒

證明則有 5000 元獎助金)

- (3)家境清寒:a. 基測 PR50 以上,持有清寒證明可申請 5,000 元入學獎助金。b. 一年級第二學期起,持有清寒證明、前學期成績每班前 5 名、入學後行政處分不得超過警告三次(含)以上或小過(含)以上者,始可續申請 5,000 元獎助學金。

B.成績優異獎勵包括：

- (1) 普通高中 一年級第二學期起:a.前學期成績每班前 1~5 名,可享學雜費全免。b.前學期成績每班前 6~10 名,可享學費全免。
- (2) 高職部、綜高一年級：一年級第二學期起,前學期成績每班前 5%,可享學雜費全免。
- (3) 綜高專門學程：二年級第一學期起,前學期成績每班或各類群前 5%,可享學雜費全免。
- (4) 綜高學術學程：a.二年級第一學期,視一年級學年平均 80 分以上,可享學費全免。b.二年級第二學期起:(a) 前學期成績各班前 1~5 名,可享學雜費全免。(b) 前學期成績各班前 6~10 名,可享學費全免。

C.拔尖固本課業輔導全勤獎勵。

D.製作本校特色文宣品行銷。

(五) 資源整合與運作

1. 邀請企業領袖、學者專家、實務工作者進行蒞臨專題演講或指導。
2. 結合教師專業發展評鑑和綜合高中補助方案整合校內在職進修管道。
3. 運用大學或科大資源進行創意主題,發揮學生創造力與想像力。

(六) 預期效益

1. 量化指標

學年度	100	101	102
-----	-----	-----	-----

E-1 想像未來追夢計畫	1. 參與建構數學或網屆博覽會篇數	2	3	4
	2. 參與對外專題競賽作品篇數	4	5	6
	3. 參與對外專題競賽作品得獎率	50%	60%	70%

2. 質化指標

- (1) 提升學習環境讓教職員身心健康，幸福指數提升。
- (2) 本校師生的邏輯思考、創意發想、以及研究能力能夠普遍獲得認同。