

物流工程設計挑戰賽

Logistics Engineering Design Challenge



小學組載運效能比拼賽 -- 決賽安排 (每場比賽時限為4分鐘)

初賽(25/6/2025)

按運載總成績選出 15隊 晉級隊伍

如總成績相同會以單次 成績定優次

晉級隊伍

PS21 (最佳成績)

PS02

PS22

PS20

PS11

PS06

PS24

PS13

PS17

PS25

PS15

PS05

PS26

PS16

PS08

晉級賽 (12/7/2025)

初賽晉級的15隊

裝置外觀設計比賽 在中心五樓509室進行

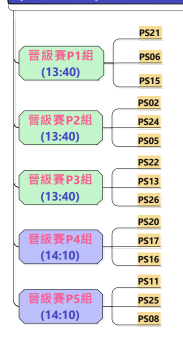
13:00 時段: PS11,PS16,PS17,PS22,PS25,PS26

13:20 時段: PS01,PS03,PS04,PS14,PS19,PS23

已完成講解且無其他比賽的隊伍請

暫時留在509室觀看直播,歡迎老師 陪同學生參加稍後舉行的工作坊。

載運效能比拼賽 (報到時間)六樓MPA進行



按運載總成績選出9隊再晉級隊伍

如總成績相同會以單次 成績定優次

出線隊伍 (優異獎)

SFp1(最佳成績)

SFp2

SFp3

SFp4

SFp5

SFp6

SFp7

SFp8

SFp9

未能出線的隊伍可參與在中心 一樓109室及三樓307室進行的 兩個不同STEAM相關工作坊 (14:30開始運作) 或

往五樓509室觀看比賽直播

準決賽(12/7/2025

淘汰賽形式進行

14:30

SFp1 準決賽Q1組 SFp4 (首名可出線)

SFp2

準決賽Q2組 SFp5 (首名可出線) SFp8

準決賽Q3組 (首名可出線)

SFp6 SFp9

SFp7

SFp3

15:00 中學組比賽

未能出線的隊伍可參與在中心 一樓109室及三樓307室進行的 兩個不同STEAM相關工作坊 (14:30開始運作) 往五樓509室觀看比賽直播

決賽(12/7)

16:10

中學組決賽

小學組決署

準決賽O1組第1

準決賽Q2組第1

準決賽Q3組第1

16:40

頒獎典禮 及 派發紀念品