國立暨大附中圖書館--船山講堂第31講

講題:高速資訊變革之對策:學習、思考、行動。

講者:逢甲大學材料科學與工程學系 駱榮富教授

日期:114年9月26日星期五13:10~15:00地點:圖書館船山講堂



船山講堂

主任開場介紹教授

教授講述本次講座主題



與學生分享人類重大議題



學生與教授大合照



主任致贈感謝狀



學生於講座後請益教授

成效概述

辦理內容:

- 1. **高速資訊變革之對策**:善用方法學習可以提升自我能力值。也 提醒學生閱讀可以快速,但要留意頻繁高速觀看影音將會造成 注意力磨損。
- 2. **如何加快學習成效與學習力度:**除了速度、智能,還需要具備 膽識。
- 3. **自主學習**:引導學生透過不同平臺找尋所需資源。也跟學生分享自主學習應具備之綜合能力。

辦理成果:

- 1. 高二自然組班級與高三自主學習學生約20位學生參與。
- 透過明確的解說與生活案例分享,讓參與者能更具體的瞭解資訊變革之應對策略。

辦理效益:

- 1. **學生收穫與實踐能力提升:**學生能瞭解有哪些方法可以提升學 習成效與力度。
- 2. **學生能融入學習實務**:能運用講座所介紹的多元平臺找尋各自 所需之資源,進行自主學習。