

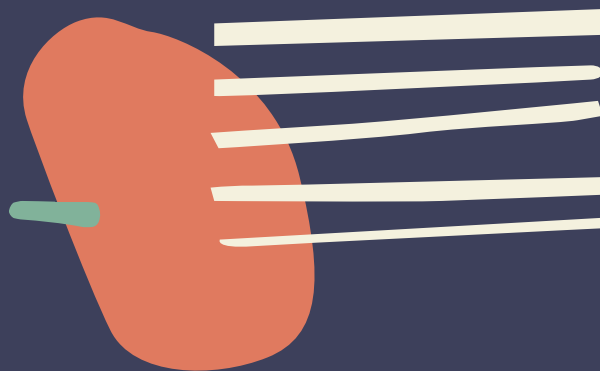
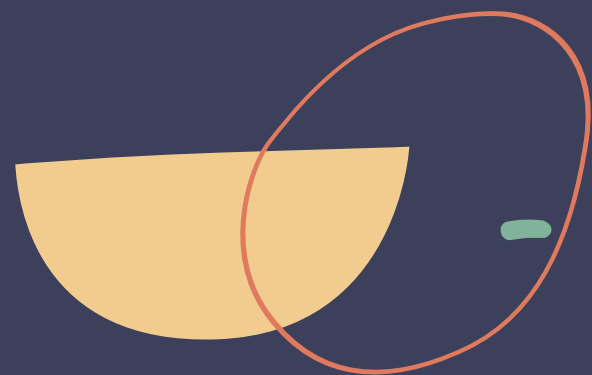


彈性學習

1st grade

國立和美實驗學校

三大項目



✦ 自主學習



✦ 家族課程



✦ 大學預選修



自主學習



自主學習需要讓學生
自行制定學習目標、進度以及執行的方式。

相關內容下一節課會詳細跟大家說明。



家族課程



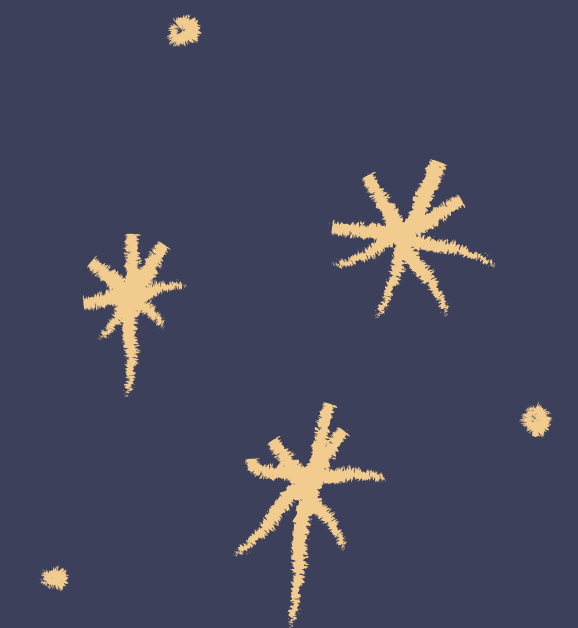
何謂融合教育?



融合教育是一種「關懷、接納、付諸行動」的教育理念與實踐，強調社會多元化價值，認為所有學生不論其感官肢體差別、心智能力高低、情緒表現起伏、家庭社經差異、文化背景不同等，皆應在「平等受教權益、共享教學資源」的前提下共同學習及生活。

(林坤燦，2012)

融合教育的理念



能培養其優質的情緒智商，

能了解每個人的差異，

去發現他人的優點、才能與特別之處，

互相包容與扶持、理解與尊重差異



和美實驗學校的 **獨有** 特色

融
合
教
育



國立和美實驗學校
NATIONAL HEMEI
EXPERIMENTAL SCHOOL

從2005年成立高中部，
普通生與特教生共享空間，
成為全國唯一一間的
和美實驗學校。

活動到課程。服務到互助。無障礙到通用

家族課程的目的與期待

1. 在普特融合的學習下能具備同理心、主動關懷他人
2. 特教生可藉此學習與他人互動之能力，培養社會技能
3. 普通學生能培養覺察能力，及換位思考體察他人的需求及想法

上完了這門課你可以...

多關懷
他人

學習歷
程檔案

未來的
選擇

大學預選修



大學預選修

課程	幼兒永續教育之未來世代的必修課	行動商務與多媒體應用	現代會計學什麼	生物應用與智慧生活	彩繪生活與創新未來
3/29	永續素養之認知、思辨與行動	程式設計好好玩	會計的職涯探討	生活的生醫感測	經濟學：與你一生攸關的金融環境
4/12	幼兒的永續發展世界	手把手帶你寫程式	會計不只是會計	晶球技術的核心：海藻酸鹽的化學反應與應用	色彩與應用
4/26	繪本談永續之開啟幼兒的永續對話	手把手帶你寫程式	好玩的機器學習	認識健康食品與動物實驗	問-建築/室內-設計人
5/10	幼兒永續教育之數位虛實共學 I	有趣的人工智慧	股市投資與理財	微生物的世界與抗菌	在地產業發展
5/24	幼兒永續教育之數位虛實共學II	人工智慧的應用	溫室效應與會計	人工智慧簡介與應用	創新創業-我的未來不是夢

選課



幼兒永續教育
之未來世代的
必修課



行動商務與
多媒體應用



現代會計
學什麼



生物應用與
智慧生活



彩繪生活與
創新未來