



南亞路德會沐恩中學家長教師會會訊

家長教師 溝通無間 共事以誠 心聲意見 經驗交流 歡迎投稿 家長教師會會訊編輯委員會謹啓

迎接334 高中新學制 中三級 家長晚會

2009-4-24 晚
於本校禮堂舉行

晚會內容豐富，先由楊校長致開會詞，繼由黃堯姬助理校長介紹新學制之特色，而容艷玲老師介紹本校高中新課程之特色及同學選科原則，教務組主任何順鑽老師則介紹校方分配中四學額之準則。然後介紹新學制新增或變動較大的科目。最後是答問時間，由各講者及各科主任回答家長有關新高中學科問題。

晚會並印發了共四十多頁、資料詳盡的《中三選科手冊》，供學生和家長參考。



圖片由上依次為：鄧玉雲老師介紹經濟科特色。蘇詠嫻老師解答家長有關數學科之問題。何順鑽教務主任解答有關選科之疑問。



新科目介紹



企業會計財務概論
呂錦妍老師

讓學生可以在高中時掌握基本的商業知識和技能，建立正面價值觀和積極的態度，在社會上能恰如其分地擔當消費者、投資者、僱員及或企業家等不同的角色。

培養學生多方面的共通能力：研究、分析、領導、建立團隊、溝通技巧、批判思考、創意、解難等能力，並運用和發揮在不同的學習領域，為日後生活、學習及就業作好準備。

課程範圍：必修部份包括1.營商環境。2.管理導論。3.會計導論。4.基礎個人理財。選修部分選讀會計單元，包括1.財務會計。2.成本會計。

高度競爭與一體化經濟的出現，科學與科技急速發展，及知識持續增長，將不斷深遠地影響我們的生活。面對這些轉變，組合科學科與其他科學選修科目一樣，提供終身學習的平台，培養學生的科學素養，提升他們在科學與科技領域中基要科學知識和技能的學習。

本校組合科學科涵蓋生物科和化學科的內容，有助照顧學生不同的興趣，並有利日後進修和就業的選擇機會。

課程範圍：生物部份包括1.細胞與生命分子。2.遺傳與進化。3.生物與環境。4.健康與疾病。化學部份包括1.地球。2.微觀世界。3.金屬。4.酸和鹽基。5.化石燃料和碳水化合物。6.氧化還原反應、化學電池和電解。7.化學反應與能量。



組合科學科
劉仰山助理校長

通識教育科為新高中四個核心科目之一，大學招生時的參考指標，並與其他高中科目一樣需要公開評核。

本科旨在培養學生的獨立思考能力、正面的價值觀與積極的態度、社會觸覺和適應能力，為將來升學、就業和擁有充實的生活作好準備。

學生修讀通識教育科時，需要應用及聯繫其他學科所獲取的知識和角度探究當代的議題，目的不在於使學生成為各學術領域的專家，而在於幫助他們在社會、國家和世界成為有識見、理性和負責任的公民。

課程範圍：整個課程包括兩個部份：核心教學部份(自我與個人成長。社會與文化。科學、科技與環境)及學生獨立專題探究。



通識教育科
吳偉強老師

下學年新高中各班科目組合

| 班別 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|-----|--------------------------------|-----------------|----|----------|----------|----|
| 必修科 | 中文、英文、數學、通識、基督教倫理、體育 | | | | | |
| 選修一 | 物理 | 物理 | 生物 | 經濟 | 企業會計財務概論 | 地理 |
| 選修二 | 化學 | 組合科學 (化學·生物) | 化學 | 企業會計財務概論 | 中史 | 世史 |
| 選修三 | 企業會計財務概論、生物、經濟、地理、資訊及通訊科技、視覺藝術 | | | | | |

【選修三備註】同學從六個科目中，選修一科。每科名額除視覺藝術科約為25人外，其餘各科約為35人。各選科意願分配之準則為：1.同學意願之優先次序。2.全年成績之總平均分。3.理科班會參考綜合科學及數學科成績，文科班則考慮語文科成績。4.班主任及任教老師之評語。