

組學生、物理、化學及生物都是必修，日本即採用必選及另選，使學生有很多自由度來選擇自己認為有趣的功課。

2. 我國高中理科通常是物理、化學及生物三科（最近增加地球科學），但日本增加基礎理科及地學。

3. 日本學生在高級中學階段所學習的理科課程似乎太少。例如文組學生只選「基礎理科」一課程後就不必再學任何理科課程，或任選「物理Ⅰ」、「地學Ⅰ」兩課程就不必再學習「化學」或「生物」，這樣對於科學一般化的今日是否妥當，尚待實施幾年後才能評量。對於理科學生來講，「化學Ⅰ」必選之外，「化學Ⅱ」即任選課程，如果兩門都選也不過是六學分而已，比我的高中理組學生所修化學課程份量要少。

4. 我國現行高中化學課程標準是以美國 CHEMS 為基礎的，其內容以原子結構、化學

鍵結的理論為中心來發展到物質與能量的世界。日本高中化學新課程並不注重很多理論，因此顯得較淺些，份量亦較少而敘述化學部份相當多。在「化學Ⅱ」即部分採用 CHEMS 的內容。

5. 日本高中化學課程標準中的教材大綱很簡單，使編書者有很大的伸縮性來編書。日本高中化學教科書都把實驗與課文融合在一起並沒有像我國一樣把教科書及實驗書分開。

陸、結 論

跟着時代的潮流，日本進行了高級中學理科課程的革新。除了在選科方面有獨有的特色外，在教材大綱中亦可看出其特色。如此化學教育的成敗，留待後人來評定。我國高級中學化學課程改進計畫，起步較日本早，惟在教育部準備修訂高級中學課程標準時，他們的一些措施可供我們參考的。

科學技術研究發展納入今年經建計劃

政府為厚植經濟發展潛力，加強科學技術研究發展工作，在今年經建計劃中，增列「科學技術研究發展」一章，並訂定八項計劃，作為提高國內技術水準的努力目標。

一一建立科學工業園區，儲備特種科技人才，成立管理局，接洽國外尖端技術之公司，引進高級技術之工業，建立技術密集工業區。

一一加強基本科學研究，培養碩士以上之高級科技人才，以提高國內大學及科學研究機構水準。

一一配合建立國家科學工業園區，依優先次序選送優秀青年技術人員約一百人，赴國外學習特種技術。

一一聯合有關單位，提供專家服務，為電力公司研究輕水原子爐電廠困難問題，並提供訓練服務，以推動核能發電技術研究。

一一聯合經濟部、交通部、省政府，組織全國

本 社

電動車推動委員會，以達成自製有經濟價值電動車之目的；進行第一期（六十五年至六十七年）電動車研究發展計畫，自製郵電用電動工務車三百輛；展開電動公車之研製工作，並預訂產製中型公車一百輛，供臺北市公車處及省政府試用。

一一繼續支援地球科學、地震資料、大氣科學及海洋科學之研究，特別注意中央山脈及海洋資料之開發利用，以及天然災害之預測及預報。

一一爭取主辦國際科學會議，遴選優秀學人出席各項國際會議；聯繫組織海外專家學者，協助解決國內科技發展問題，並聘請海外學人擔任無給職審議委員，以奠立良好審議制度。

一一組織癌症研究委員會，展開自製藥物研究，加強支援食品科學之研究，並在臺大設立博士班，以培育食品科學高級人才。