100 學年度數學領域教學實習 (二),課程大綱-蔡聰明老師

- 1. 培養學生了解與熱愛數學。一個不喜歡或害怕數學的教師絕不可能教好 數學。其次是訓練學生掌握數學教學的技巧。
- 2. 介紹與評論自古以來的數學教學法與教育理論:
 - (i) Socrates 的教學法。(理想的教學法)
 - (ii) G. Pólya的教學法。(數學教育的教父)
 - (iii) R. L. Moore 的教學法。(The University of Texas)
 - (iv) K. Popper 的科學哲學 (Philosophy of Science)。
 - (v) Jean Piaget 的 Genetic Epistemology。
 - (vi) Gestalt Psychology. (格式塔的認知與學習)
 - (vii) 我自己的建構式的教學法。
- 3. 展現數學知識的探索、形成與創造過程,強調方法論,將知識作有機整體的連貫(孤立與支離破碎的知識永遠沒有用),要有觀點,更要有欣賞與品味。
- 4. 數學作文:訓練學生寫作與編寫教材的能力。
- 5. 訓練學生提出問題與解決問題的藝術,這是對偶的兩面,不可偏廢。解題的技術問題,解題之前、之中、之後。
- 6. 選取國中與高中數學的論題作實際教學示範,讓學生觀摩與學習。
- 7. 由學生自己選取論題,編寫教材,上台練習教學,然後由全班同學作 評論,學習優點,改善缺點。我再做總評與教學示範。
- 8. 鼓勵學生到中學去實地觀摩教學活動。