

# 臺北市立中正國民中學七年級上學期電腦科教學計畫

課程目標	依據教育部九年一貫實施計畫規劃電腦教學目標。
教學目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認知方面：了解國中電腦課程與內容。</li> <li>2. 情意方面：藉由瞭解課程內容，培養電腦應用能力，並了解電腦科技為生活帶來的影響。</li> <li>3. 技能方面：藉由上課實作練習熟悉電腦操作及應用方式。</li> </ol>
教學計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 引導學生接近電腦，瞭解電腦與生活上的關係。</li> <li>2. 具備應用電腦的基本知識，熟悉電腦的簡易操作與使用。</li> <li>3. 學習正確使用資訊的態度與習慣，以培養具有電腦素養的國民。</li> <li>4. 提供師生間與外界交流資訊的管道，以開闊生活視野，增進對資訊重要性的了解，培養對資訊的責任感。</li> <li>5. 增進教師電腦之基本知識，熟習電腦操作流程及簡易排除硬體故障之能力，以提昇電腦教學的品質。</li> </ol>
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊與生活</li> <li>2. 電腦硬體、軟體</li> <li>3. 心智圖</li> <li>4. 網路應用</li> <li>5. 蒐集資料應用(google)</li> <li>6. 專題研究報告(word)</li> <li>7. 試算表(excel)</li> </ol>
家長 配合事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 關心學生在家使用電腦及網路資源情形。</li> <li>2. 課程實作部份儘量利用上課時間完成。</li> </ol>
評量方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 概念方面的評量：在教學活動中隨機進行評量。</li> <li>2. 技能方面的評量：以實際操作方式進行評量。</li> <li>3. 態度方面的評量：以觀察平日上課活動表現來評量。</li> <li>4. 教學評量以達成學習總目標及單元目標為依據。</li> </ol>
成績計算 方式	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 專題研究 50 %</li> <li>2. 作業繳交情況佔 50 % (上課學習狀況、excel 作業)</li> </ol>