

科目	資訊科技(含生態)	任教教師	許芷寧
任教班級	701~704	每週上課時數	1
教學理念	<ol style="list-style-type: none"> 1. 習得基本知識與技能並培養正確的觀念、態度及工作習慣。 2. 善用知能以進行創造、設計、批判、邏輯、運算等思考。 3. 整合理論與實務以運算思維方式, 解決問題和滿足需求。 4. 理解資訊科技產業及其未來發展趨勢以及生活上的應用。 5. 啟發資訊科技研究與發展的興趣, 從事相關生涯試探與準備。 		
教學目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 2. 能熟悉資訊系統之使用與簡易故障排除。 3. 能運用資訊應用於生活中 4. 能應用雲端服務資源進行生態課程小專題製作。 5. 能了解資訊科技相關之法律、倫理及社會議題, 以保護自己與尊重他人。 		
教學內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 討論素養與倫理議題包含個資保護與資訊安全防範、著作權與合理使用。 2. 利用 Scratch 程式設計來了解循序、選擇、重複之應用。 3. 應用 google 雲端服務, 設計生態課程專題導向作品。 		
教學方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用臺北市酷課雲、教育部教育雲、google classroom 等教學資源平台, 提供自學內容與收集學習歷程作業。 2. 透過虛實整合電腦或平板操作, 進行問題解決與運算思維訓練。 3. 鼓勵互助學習、上台發表作品、自學學習與互相激盪等學習表現。 		
教學要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 遵守電腦教室上課規定、及校園網路使用規範。 2. 發揮同儕互助之愛, 勇於發表作業, 虛心接納意見並適度改進之。 3. 謹記相關帳號與密碼, 並確實保管之。 4. 上課確實練習與思考、下課自學練習要分配妥當時間。 		
評量方式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實作評量、檔案評量為主 60% 2. 其他線上評量為輔 20% 3. 學習態度 20% 		
期望家長配合事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 關心孩子使用資訊載具內容與分配時間, 並適度給予規範。 2. 鼓勵孩子參與臺北市酷課雲等線上自學課程。 3. 督促孩子進行適度戶外體育活動, 避免長時間使用資訊載具。 		
教師聯絡方式	電話：(02)27322935 分機：		

※因教學計畫會上網公告, 教師聯絡方式若要寫 email 信箱, 請寫公務信箱。