臺北市瑠公國民中學 112 學年度科技領域/資訊科技課程計畫

領域/科目		7. 了解資料交換技術、IP 位址與網域名稱,包含網際網路協定位址、全球資源定位器。 8. 了解網路服務的概念,包含教育內容服務、日常生活網路服務、校園網路服務、影音分享服務、社群交流服務與雲端作業服務等。 下學期課程目標為: 1. 了解資料的處理方法,包含 Google 試算表的操作介紹、試算表的統計圖表。 3. 了解資料數位化的概念,包含數字系統、文字資料數位化。 4. 了解聲訊查業的種類與特性,包含硬體製造、軟體設計、網路通訊、系統整合、支援服務、電子商務等。 6. 了解資訊科技對人類社會的影響,包含生活與工作、社會與經濟、在地與全球。 學習 學習 學習 多稱 學習 表現 學習 內容 第五冊第1章系統平 達 t-IV-1 能了解資訊系統的 基本組成架構與選算原理。 資 S-IV-1 系統平台重要發展與演 1. 發表 20% 是 2. 口頭討論 20% 【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經									
實施年級	. -		9 年級								
教材版本				節數	學期內每週 1 節(科目對開請談	兌明,例:家政與童軍科上下學期對開)					
領域核心素	*************************************	科-J-A2 運用科技工具,理解與歸納問題,進而提出簡易的解決之道。 科-J-A3 利用科技資源,擬定與執行科技專題活動。 科-J-B1 具備運用科技符號與運算思維進行日常生活的表達與溝通。 科-J-B2 理解資訊與科技的基本原理,具備媒體識讀的能力,並能了解人與科技、資訊、媒體的互動關係。 科-J-C1 理解科技與人文議題,培養科技發展衍生之守法觀念與公民意識。 科-J-C2 運用科技工具進行溝通協調及團隊合作,以完成科技專題活動。 科-J-C3 利用科技工具理解國內及全球科技發展現況或其他本土與國際事務。									
課程目標	誘 第 上 1 2 3 4 5 6 7 8 7 1 2 3 4 5 4 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	【資訊科技】 課程設計以運算思維為主軸,透過電腦科學相關知能的學習,培養邏輯思考、系統化思考等運算思維,並藉由資訊科技之設計與實作,增進運算思維的應用能力、問題解決能力、團隊合作以新思考。也因資訊與網路介入人類社會與生活而衍生的問題,一併納入課程之中。 上學期課程目標為: 1. 了解系統平臺的概念、系統平臺的組成架構,包含電腦硬體與軟體。 2. 了解系統平臺的運作原理與實例,並認識電腦系統資源的使用情形。 4. 了解戶收計的 程式設計,包含操作价面介紹、基本語法、繪圖模组等概念。 5. 了解網路通訊協定,包含硬體設備,與軟體。 6. 了解網際網路通訊協定,包含可提戶/IP、無線通訊協定。 7. 了解資料交換技術、IP 位址與網域名稱,包含網際網路協定位址、全球資源定位器。 8. 了解網路股務的概念,包含教育內容服務、日常生活網路服務、校園網路服務、影音分享服務、社群交流服務與雲端作業服務等。 下學期課程目標為: 1. 了解資料與資料檔的概念、資料的來源。 2. 了解資料與資料檔的概念、資料的來源。 2. 了解資料與資料檔的概念、資料的來源。 2. 了解資料與資料檔的概念、資料的來源。 3. 了解資料數位化的概念、包含數字系統、文字資料數位化。 4. 了解學者數位化、影像數位化、包含取樣與量化。									
學習進度週次	:	,	學習	學習	評量方法	議題融入實質內涵					
第一學期	第一 1 週 ~	第五冊第 1 章系統平臺 -1 系統平臺的概念 -1-2 系統平臺的架 講、習作第 1 章	基本組成架構與運算原理。 運 t-IV-2 能熟悉資訊系統之	進。	2. 口頭討論 20%						

		運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 c-IV-2 能選用適當的資訊 科技與他人合作完成作品。			海 J4 了解海洋水產、工程、運輸、能源、與旅遊等產業的結構與發展。 【 品德教育 】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。
第二週	第五冊第1章系統平臺 1-3系統平臺的重要發展與演進~1-4系 發展與演進作原理與 實例	基本組成架構與運算原理。 運 t-IV-2 能熟悉資訊系統之 使用與簡易故障排除。	資 S-IV-2 系統平台之組成架構與基本運作原理。	2. 口頭討論 20%	【海洋教育】 海 J4 了解海洋水產、工程、運輸、能源、與旅遊等產業的結構與發展。 【能源教育】 能 J3 了解各式能源應用的原理及創能、儲能與節能的原理。 能 J8 養成動手做探究能源科技的態度。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。
第三週	第五冊第1章系統平臺 1-4 系統平臺的運作 原理與實例~1-5 檢 視電腦資源的使用情 形、習作第1章	基本組成架構與運算原理。 運 t-IV-2 能熟悉資訊系統之	資 S-IV-2 系統平台之組成架構與基本運作原理。	2. 口頭討論 20%	【海洋教育】 海 J4 了解海洋水產、工程、運輸、能源、與旅遊等產業的結構與發展。 【能源教育】 能 J3 了解各式能源應用的原理及創能、儲能與節能的原理。 能 J8 養成動手做探究能源科技的態度。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。
第週	第五冊第1章系統平 臺 習作第1章	基本組成架構與運算原理。	資 S-IV-2 系統平台之組成架構與基本運作原理。	2. 口頭討論 20%	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。 環 J16 了解各種替代能源的基本原理與發展趨勢。 【海洋教育】 海 J4 了解海洋水產、工程、運輸、能源、與旅遊等產業的結構與發展。 【能源教育】 能 J3 了解各式能源應用的原理及創能、儲能與節能的原理。 能 J8 養成動手做探究能源科技的態度。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。
第五週	第五冊第 2 章從 Scatch 到 Python 2-1 認識 Python 程式 語言	運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊 科技組織思維,並進行有效的表 達 p-IV-2 能利用資訊科技與 他人進行有效的互動。		1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	本資源。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。

第六週	Scatch 到 Python 2-2 Python 程式設計 的概念、習作第 2 章	運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 c-IV-2 能選用適當的資訊科技與他人合作完成作品。 運 c-IV-3 能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊科技組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
第世	的概念(第一次段考)	運 t-IV-3 能設計資訊作品以 資 T-IV-2 資訊科技應用專題。 解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂 得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資 料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己 的想法。
第週	Scatch 到 Python 2-2 Python 程式設計 的概念	運 t-IV-3 能設計資訊作品以 資 T-IV-2 資訊科技應用專題。 解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 c-IV-2 能選用適當的資訊 科技與他人合作完成作品。 運 c-IV-3 能應用資訊科技與 他人合作進行數位創作。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與 他人進行有效的互動。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂 得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資 料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己 的想法。
第九週	Scatch 到 Python 2-2 Python 程式設計 的概念	運 $t-IV-3$ 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 $t-IV-4$ 能應用運算思維解析問題。 運 $c-IV-2$ 能選用適當的資訊科技與他人合作完成作品。 運 $c-IV-3$ 能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 運 $p-IV-2$ 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
第十週	第五冊第 2 章從 Scatch 到 Python 2-2 Python 程式設計 的概念、習作第 2 章		1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂 得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資 料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己

					的想法。
第十週	Scatch 到 Python 2-2 Python 程式設計 的概念、習作第 2 章	運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 c-IV-2 能選用適當的資訊科技與他人合作完成作品。 運 c-IV-3 能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。	資 T-IV-2 資訊科技應用專題。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
第十二週	Scatch 到 Python 2-2 Python 程式設計 的概念	運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 c-IV-2 能選用適當的資訊科技與他人合作完成作品。 運 c-IV-3 能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。	資 T-IV-2 資訊科技應用專題。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂 得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資 料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己 的想法。
第十三週	Scatch 到 Python 2-2 Python 程式設計 的概念、習作第 2 章	運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 c-IV-2 能選用適當的資訊科技與他人合作完成作品。 運 c-IV-3 能應用資訊科技與他人合作進行數位創作。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。	資 T-IV-2 資訊科技應用專題。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂 得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資 料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己 的想法。
第十週	Scatch 到 Python 2-3 Python 程式設計 的應用(第二次段考)	運 c-IV-2 能選用適當的資訊 科技與他人合作完成作品。 運 c-IV-3 能應用資訊科技與 他人合作進行數位創作。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊 科技組織思維,並進行有效的 達 p-IV-2 能利用資訊科技與 他人進行有效的互動。		1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的 閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文 本資源。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己 的想法。
第十五週	Scatch 到 Python 2-3 Python 程式設計 的應用、習作第 2 章	運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維 所問題。 運 c-IV-2 能選用適當品。 到 c-IV-3 能選用資訊和 運 c-IV-3 能應用資訊。	資T-IV-2 資訊科技應用專題。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的 閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文 本資源。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己 的想法。

		運 p-IV-2 能利用資訊科技與他人進行有效的互動。			
第六週	第五冊第2章從 Scatch到Python 習作第2章	運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。 運 t-IV-2 能應用適算思維解析問題。 運 c-IV-2 能選用適當品科資化人合作進行數位所謂的。 運 c-IV-3 能應用資訊。 與 p-IV-1 能選用適前的資訊 到 p-IV-1 能利用資訊 到 p-IV-2 能利用資訊 也人進行有效的互動。		1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
第十週	第五冊第3章網路技術與服務 3-1網路技術的概念	運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 解實原理 p-IV-1 能與運用適當的 與 p-IV-3 能與 與 p-IV-3 能有系統地整理 與 p-IV-3 能有系統地整理 與 a-IV-1 能落實健康的數位 使用習慣與態度。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科 技之興趣,不受性別限制。	資 S-IV-3 網路技術的概念與介紹。 資 S-IV-4 網路服務的概念與介紹。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J6 懂得在不同學習及生活情境中使用文本 之規則。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己 的想法。
第十週	術與服務 3-2 網際網路通訊協 定~3-4 IP 位址與 網域名稱	運 t-IV-1 能與算原語 p-IV-1 能與算原語 p-IV-1 能與與用資原語 p-IV-2 能與與用 的 数		2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。 閱 J6 懂得在不同學習及生活情境中使用文本之規則。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
第十九週	第五冊第3章網路技 術與服務 3-4 IP 位址與網域名 稱~3-5 網路服務的 概念與介紹	他人進行有效的互動。 運 p-IV-3 能有系統地整理數	資 S-IV-3 網路技術的概念與介紹。 資 S-IV-4 網路服務的概念與介紹。		【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂 得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的 閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文 本資源。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資

			運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。			料,解決困難。
	第二週	術與服務 3-5 網路服務的概念 與介紹、習作第3章 (第三次段考)	他人進行有效的互動。 運 p-IV-3 能有系統地整理數	資 S-IV-3 網路技術的概念與介紹。 資 S-IV-4 網路服務的概念與介紹。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂 得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資 料,解決困難。
	第一週	第六冊第4章資料處理概念與方法 4-1 資料與資料檔~ 4-2 資料來源	運 t-IV-1 能了解資訊系統的 基本組成架構與運算原理。	資 D-IV-3 資料處理概念與方法。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確 性。
第二學期	第二週	第六冊第4章資料處 理概念與方法 4-3資料處理方法	運 t-IV-1 能與算訊系統的基本組成架構與黑質原理科技與工具的使用方法。	資 D-IV-3 資料處理概念與方法。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確 性。
	第三週	第六冊第4章資料處 理概念與方法 4-3資料處理方法		資 D-IV-3 資料處理概念與方法。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確 性。
	第四週	第六冊第4章資料處 理概念與方法 4-3資料處理方法		資 D-IV-3 資料處理概念與方法。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。

		位資源。 運 a-IV-1 能落實健康的數位 使用習慣與態度。			閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確 性。
第五週	第六冊第4章資料處 理概念與方法 4-3 資料處理方法、 習作第4章	運 $t-IV-1$ 能與算原理 $c-IV-1$ 能與算原理 $c-IV-1$ 能與實際 g 無不知, g 是 g	資 D-IV-3 資料處理概念與方法。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確 性。
第六週	理概念與方法 4-3 資料處理方法、 習作第4章	運 t-IV-1 能質訊系統的基本組成架構與運原理 c-IV-1 能與運原理 p-IV-1 能數形 資訊科技共創工具的使用方法。運 p-IV-1 能有 所	資 D-IV-3 資料處理概念與方法。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確 性。
第七週	理概念與方法 4-3 資料處理方法 (第一次段考)	運 t-IV-1 能了解資訊系統的 基本組成架構與運算原理。	資 D-IV-3 資料處理概念與方法。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確 性。
第八週		運 t - IV - 1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 運 c - IV - 1 能數悉資訊科技 創工具的使用方法。 運 p - IV - 1 能要用適分的的 運 p - IV - 1 能有有效的的 建 p - IV - 3 能有系統地整理數位 位資源。 運 p - IV - 1 能落實健康的數位 使用習慣與態度。	資 D-IV-3 資料處理概念與方法。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力, 以判讀文本知識的正確性。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確 性。
第九週	位化原理與方法 5-1 數位化的概念~ 5-3 文字資料數位化	基本組成架構與運算原理。	資 D-IV-1 資料數位化之原理與方法。 資 D-IV-2 數位資料的表示方法。	1. 發表 20% 2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂

				得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確 性。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資 料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己 的想法。
第十週	第六冊第5章資料數 位化原理與方法 5-4 聲音數位化、習 作第5章	運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊 科技組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。 運 a-IV-1 能落實健康的數位使用習慣與態度。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。	2. 口頭討論 20%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
第一十週	第六冊第5章資料數位化原理與方法 5-4 聲音數位化、習作第5章	運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊 科技組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。 運 a-IV-1 能落實健康的數位使用習慣與態度。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。	2. 口頭討論 20%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
第二二	位化原理與方法	運 t-IV-1 能了解資訊系統的基本組成架構與運算原理。 運 p-IV-1 能選用適當的資訊 科技組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-3 能有系統地整理數位資源。 運 a-IV-1 能落實健康的數位使用習慣與態度。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科技之興趣,不受性別限制。	2. 口頭討論 20%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資

					料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己 的想法。
第三十週	第六冊第5章資料數 位化原理與方法 5-5 影像數位化、習 作第5章	基本組成架構與運算原理。	資 D-IV-1 資料數位化之原理與方法。 資 D-IV-2 數位資料的表示方法。	1. 發表 20% 2. 口時論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【人權教育】 人 J11 運用資訊網絡了解人權相關組織與活動。 【品德教育】 品 J8 理性溝通與問題解決。 【生涯規劃教育】 涯 J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。 【閱讀素養教育】 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。 閱 J7 小心求證資訊來源,判讀文本知識的正確性。 閱 J8 在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。 閱 J10 主動尋求多元的詮釋,並試著表達自己的想法。
第十四週		科技組織思維,並進行有效的表	資 H-IV-7 常見資訊產業的特性與種	2. 口頭討論 20%	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。 【生涯規劃教育】 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概念。 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J8 工作/教育環境的類型與現況。 涯 J9 社會變遷與工作/教育環境的關係。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。
第十週	業與人類社會 6-1 資訊產業的種類 與特性	科技組織思維,並進行有效的表達。 運 p-IV-2 能利用資訊科技與 他人進行有效的互動。 運 a-IV-3 能具備探索資訊科 技之興趣,不受性別限制。	資 H-IV-7 常見資訊產業的特性與種類。	2. 口頭討論 20% 3. 平時上課表現 20% 4. 作業繳交 20% 5. 學習態度 10% 6. 課堂問答%10%	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。 【生涯規劃教育】 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概念。 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J8 工作/教育環境的類型與現況。 涯 J9 社會變遷與工作/教育環境的關係。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。
第十	業與人類社會 6-1 資訊產業的種類 與特性	科技組織思維,並進行有效的表	資 H-IV-7 常見資訊產業的特性與種	2. 口頭討論 20%	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。 【生涯規劃教育】 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概念。 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J8 工作/教育環境的類型與現況。 涯 J9 社會變遷與工作/教育環境的關係。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。

第十七週	技對人類社會的影響	科技組織思維,並進行有效的表	資 H-IV-7 常見資訊產業的特性與種	2. 口頭討論 20%	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。 【生涯規劃教育】 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概念。 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J8 工作/教育環境的類型與現況。 涯 J9 社會變遷與工作/教育環境的關係。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂 得如何運用該詞彙與他人進行溝通。	
第十八週		科技組織思維,並進行有效的表	資 H-IV-7 常見資訊產業的特性與種	2. 口頭討論 20%	【環境教育】 環 J4 了解永續發展的意義(環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。 【生涯規劃教育】 涯 J2 具備生涯規劃的知識與概念。 涯 J3 覺察自己的能力與興趣。 涯 J8 工作/教育環境的類型與現況。 涯 J9 社會變遷與工作/教育環境的關係。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂 得如何運用該詞彙與他人進行溝通。	
教學設施 設備需求	 3. 教用版電子教科書 4. 筆記型電腦 大屏或單槍投影機 					
備註						