## 貳、各年級各領域/科目課程計畫(部定課程)

| 114 學年度嘉義 | :縣 <u>東榮</u> 國民中學 <u>七</u> 年級第 <u>一、二</u> 學期 <u>科技</u> 領域科 教學計畫表 設計者: <u>陳柏文</u> | _ ( 表十二之一 ) |
|-----------|--|-------------|
| 一、領域/科目   | :□語文(□國語文□英語文□本土語文/臺灣手語/新住民語文) □數學   |             |
|           | □自然科學(□理化□生物□地球科學) □社會(□歷史□地理□公民與社會)   |             |
|           | □健康與體育(□健康教育□體育) □藝術(□音樂□視覺藝術□表演藝術)  |             |
|           | ■科技(□資訊科技■生活科技) □綜合活動(□家政□童軍□輔導)   |             |

二、教材版本:翰林版第1、2冊 三、本領域每週學習節數:1節

四、本學期課程內涵:

第一學期:

| 1. 47                 |                         | 學習領域   | 學習重點  |  | ***   |  |  |   | 跨領域統整    |
|-----------------------|-------------------------|--|---|--|---|--|--|---|----------|
| 教學進度 單元               | 元名稱                     | 核心素養   | 學習表現  | 學習內容                                   | 學習目標  | 教學重點   | 評量方式   | 議題融入  | 規劃(無則免填) |
| 遇<br>卡科挑生教規關活論挑<br>報報 | 1 技戰活室範卡科生導1 科使~1 技用:生導 | 科備技能知發能科備符子A1 的,稱此應能自。 — 運號則,我 — B1 科運號具科並技啟 具技算 | 設能常意計基念設能確價並選產<br>k了科涵製本。 a 具的值適用品<br>IV-1日的設的 IV-正技,的技 | 生科與生日品生創方-IV-1線。-1科選IV-1場法の企業的的是IV-1場。 | 1. 科環2.科使3.事作4. 思合決5.認技境遵技用掌故業了考作的認識教。守教規握的程解在問用識生室 生室範緊標序創團題處常活的 活的。急準。意隊解。見 | 1.教有全箱2.教範和3.時工的4.介室機設等介室,說介所作安介紹的具備位紹的並明紹需服全紹生環設以置生安逐。進要與配緊活境備及。活安條 行穿加備急科、、急 科全解 加著工。事技現安救 技規釋 工的時 故 | 1. 2. 論 3. 課 4. 交 5. 度 6. 答 表頭 時現業 習 堂 計 上 繳 態 問 | 【等性視學場性印的歧【育人解性教」家校中別象偏視人】18人別方 庭、基刻產見。權 身子人 人名 |          |

|       |  | 思维達行的通   | 設能與作試趣性制設能活現考力。A主科活探,別。 C在動創的。1數技動興不的 IV實中新能-1多實及 受限 2作展思 |                       | 的法6.思出法的法6.思出法   | 的序內或5.考6.中例際呼便7.務習是請所思此標,情修 的介的,的吸利進,作創嘗介考一準教況改介方紹創例小的的行請完意試紹方任準師進。紹法日新:綠道物行學成大應過法務作可行 創。常思揚人路流闖生1師用的,。業視增 意 生維名、、等關拿2,前創完業視增 思 活案國會超。任起我並面意成程校補 思 活案國會超。任起我並面意成 |   | 由具保能【育安解活生原【育品通和關權有護。安】了日容事因品】了合諧係,自的全常易以。德作人。近我知教了生發的教養與際 |  |
|-------|--|--|---|-----------------------|--|--|---|--|--|
| 第四-六週 | 開<br>十<br>十<br>大<br>技<br>明<br>明<br>明<br>明<br>明<br>明<br>明<br>明<br>明<br>明<br>明<br>明<br>明 | 科-J-A2 運<br>用科,理問題<br>開動,<br>開題,<br>開題,<br>開題,<br>開題,<br>開題,<br>開題,<br>開題,<br>開題,<br>開題,<br>開題 | 設能常意計基念設能計<br>k-IV-1<br>解技與作概 C-IV-1<br>日的設的 12設,         | 生 P-IV4<br>設計的流<br>程。 | 1. 問歷 2. 問程常<br>翻解。用解解活問<br>程應題,生技<br>科決<br>科決<br>科決<br>科決<br>科決<br>科決<br>科決<br>科<br>共<br>大<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日 | 1. 解考問程 內 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門  | 1. 2. 論 3. 課 4. 交 5. 度 6.<br>登口 平表作 學 課 對 生 數 態 問 | 【劃涯察能趣涯習分/<br>生教J3 己與 7 集工育<br>規】覺的興 學與作環                  |  |

|      |  | 科-J-B3 了解美人,<br>解美技,<br>新人,<br>新人,<br>新人,<br>新人。            | 實並技解題等推出問題。  |                           |                                    | 習撞解設4.與思個科程行未題的1-3 科程製活:撞,題個,行實建創技以作動請車並解步再科作議意問進。反學的依決驟提技活。   | 答   | 境的資料。   |  |
|------|--|---|--|---------------------------|------------------------------------|--|---|---|--|
| 第七-十 | 關識挑見 se挑明產者<br>卡科戰科 e 戰的品<br>認 看 I ~ 聰技用 | 科-J-A1 的應能自。-J-科,納而日,我應應能自。-J-科,納而如此,我以潛 A2 工解題出具科並技啟 運 與,簡 | 設能常意計基念設能技基理歷創鍵設k了科涵製本。k了產本、程新。a-IV-1日的設的 2种的 展與 3 | 生 N-IV-1<br>科技的起源<br>與演進。 | 1.檢遭品技功2.的疇由生科了意。識技由生科了意。識技新,的能認科。 | 1.有科2.義配明行題義的3.科4.的闖詢哪技說與不影思 、功介技說發關問些?明功同片考 1 主能紹。明展任學東 科能產讓 (科題)。生 新,務生西 技。品學參技2 活 興並,身屬 的可的生考的科 中 科進請邊於 定搭發進主定技 的 技行學 | 1. 2.論 3.課 4.交 5.度 6.答發口 平表作 學 課表頭 時現業 習 堂計 上 繳 態 問 | 【育海解產程輸源遊的發【等性讀品海】J海、、、、等結展性教J科的洋 洋工運能與產構。別育 技性教 了水 旅業與 平】解產別 |  |

| 第十一- 關卡 3 設 4 | 技成任民         | 針                 | 1 了解湖 圖 | 對活5.學了有是作6.的剛火火行7.裡麼後過8.的依出述1現的 校,哪防呢說概剛災設細請有東就的說選據的。說在影詢發同些火?明念學警備分學沒西很?明用學特與響問發學警設 科,生示的與生有是久 科原生質 不未。學生們報備 技並提器運討分買買沒 技則剛進 后來 生火覺器會 系依出與作論享過了有 產。剛行 類生 若災得或運 統據的防進 家什之用 品可提闡 刑 | 7 x 7 x 1 | 解料氣球及遷係 化與體暖氣的。 |  |
|---------------|--------------|-------------------|---------|---|-----------|-----------------|--|
| 第十一- 關卡3設 月   | 科-J-B1 具   設 | K-IV-I   生 P-IV-2 | 1. 了解視圖 | 1. 說明不同類型   | 1. 發表     | 【性別平            |  |

|         |                             |  |  |                         |                      | 等【伸性在域刻組如通作製人尊群與求際色(西析差角鐵學別工是板為何達,圖權重體製?上的如式設異圖題習平程否印單透成並任教不在圖請具產日刀計。歐別等與存象位過成共務育同產中生有品式具中。歐別等與存象位過以共務育同產中生有品式具中與 育圖性以分等工完 如化設需討化計壺,文與 注領別小享溝合成 何和計 國特 、分化   |                          |                              |  |
|---------|-----------------------------|--|--|-------------------------|----------------------|--|--------------------------|------------------------------|--|
| 第十三-十四週 | 關計的挑所視圖<br>計與基戰不圖<br>設作 無的製 | 科-J-B1 具<br>備<br>等<br>明<br>期<br>期<br>進<br>活<br>時<br>生<br>海<br>生<br>海<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り<br>り | 設作IV-1<br>能一解的<br>能常科<br>。<br>計<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。<br>。 | 生 P-IV-2<br>設計圖的繪<br>製。 | 1. 與計性 2. 本 3. 本 8 題 | 1. 圖製 (1) 行時 電製 (1) 行不,和實題,圖圖視三視 不可實質 (1) 行不,和 實質 人名 (1) 是 學電 (1) 是 ( | 1. 2. 論 3. 課 4. 交 5. 學 8 | 【等性除板偏感溝別育1別性的達,<br>別方1別性的達, |  |

|               |                     | 能正設的立圖設能本行續確計平體。 S-IH具料可達念或計 2基進處  |                         | 力。  | 的更的(2)範【伸性製品<br>果體念識度融】等工與<br>課三線標內<br>製學別圖否<br>學視、條註與<br>育領別<br>生圖<br>規。延<br>主工性                   | 度 6. 課堂問答            | 備平的【育人解有群化與等能人】J5社不體,他互力權 會同和尊人動。教 了上的文重 |  |
|---------------|---------------------|--|-------------------------|---|---|----------------------|--|--|
|               |                     | 7理裝設能人協作力<br>內與。 C-具溝調的。<br>一個人<br>一個人<br>一個人<br>一個人<br>一個人<br>一個人<br>一個人<br>一個人<br>一個人<br>一個人 |                         |   | 足見別性角繪調等人國(反求尋告?多?色圖公互權家如映差並行如樣小輪、平動教的椅其異比任何性組替標分。育家子文?較性提與內()註工 :具)化學國別升包進量)與 不設是與生際州性容行、強平 同計否需搜上 |                      | · 放異<br>· 放異<br>· 放異                     |  |
| <b>なして</b> 明上 | 9 <del>2</del> 1    | →n 1- TV 1   | at D IV 9               | 1 フ紹恵県                                      | 不同風格的椅子<br>設計(如此),<br>日式、美式),<br>探討文化差異與<br>共同點。  | 1 x ±                | The state                                |  |
|               | 3設 科-J-A1 具製作 備良好的科 | 設 k-IV-1<br>能了解日<br>常科技的   | 生 P-IV-2<br>設計圖的繪<br>製。 | <ol> <li>了解電腦<br/>輔助設計的<br/>重要性。</li> </ol> | 1.請同學先在網<br>路上找看看有哪<br>些3D繪圖軟體?   | 1. 發表<br>2. 口頭討<br>論 | 【性別平<br>等教育】<br>性 J11 去                  |  |

| 接應度,並能應用科技 結應度,並能應用科技 為 計學應用 |  |
|------------------------------|--|
|------------------------------|--|

| 第十九週 | 關計的挑處工卡與基戰可具。我一個人 | 科-J-A2 工解題 進 易道運 與,簡之 | 設能技基理歷創鍵設能擇與技基識設能本行理裝設能技k了產本、程新。k了、運產本。S運工材與。S運工V-2科的 展與 -4選析科的 2基進處 3科保 | 生P-IV-3<br>手工具的操<br>作與使用。 | 1.生工2.作中具3.的處認活具正日的。認材理識中。確常手 識料方日的 的生工 基與式 | 如計能國模築具 1.使具境 2.工找教工室方醒方小用裡材具請吧【伸性你何的?設型、) 詢用?。認具看室具內法受法活生的加可實!議學別認影形學計(特。問過以 識:看裡?工。傷。動活工工以際 題習平為響式生風如色 同過及 身引生面並具並時 :科具,使使 融】等工設,建格傳家 學哪使 邊導活有說之再的 如技來哪用用 入 教具改功尋的統 曾些用 的學科哪明使次急 果教做些呢看 與 育的設 各別建 經工情 手生技些教用提救 要室木工?看 延 :使 | 1. 2.論 3.課 4.交 5.度 6.答 | 【等性除板偏感溝備平的【育人解有群化並差性教」性與見表通與等能人】J社不體,欣異別育1別性的達,他互力權 會同和尊賞。平】去刻別情與具人動。教 了上的文重其 |  |
|------|-------------------|-----------------------|--|---------------------------|---|--|------------------------|--|--|
|------|-------------------|-----------------------|--|---------------------------|---|--|------------------------|--|--|

| 二十一週 計的 挑處 | 看上A2 工解題出決<br>1 與一人<br>2 工解題出決<br>2 工解題出決<br>2 工解題出決<br>2 工解題出決 | 養科品設能計實並技解題<br>與技。C運流際製產決。<br>#在 IV-1設,計科以<br>#在 IV-2<br># E E E E E E E E E E E E E E E E E E E | 工具。<br>2.正確的操<br>作日常生活中的。<br>3.認識基本的材料與其<br>。<br>(2)將切制的好磨<br>(2)將切割砂磨<br>材料,進行砂磨」<br>材料,進行砂磨」<br>大工膠合環境<br>大工膠合環境<br>大工膠合環境<br>大工膠。<br>5.教室環境 | 了PC在 |  |
|------------|---|--|--|------|--|
|            |   |  | 【議題融入與到  |      |  |

| 能運用基本行料處理集。 | 群體,尊其主 |
|-------------|--------|
|-------------|--------|

第二學期:

|       |  |                                | 學習重點  |   |   |  |  |                                     | 跨領域                        |
|-------|--|--------------------------------|---|---|---|--|--|-------------------------------------|----------------------------|
| 教學進度  | 單元名稱                                   | 學習領域<br>核心素養                   | 學習表現  | 學習內容  | 學習目標                                      | 教學重點   | 評量方式   | 議題融入                                | 統<br>劃<br>則<br>免<br>填<br>) |
| 第一-二週 | 第二冊關<br>卡 4 結構<br>與 機戰 1<br>結構<br>結構與生 | 科-J-A2<br>運用科技<br>工具,理<br>解與歸納 | 設 k-IV-1<br>能了解日常<br>科技的意涵<br>與設計製作<br>的基本概 | 生 A-IV-2<br>日常科技產<br>品的機構與<br>結構應用。<br>生 P-IV-1 | 1. 了解結構<br>的原理與功<br>能。<br>2. 了解力的<br>種類與應 | 1. 以椅子為例,<br>介紹結構的主<br>要元素及特點<br>(參考主題 1<br>認識結構)。 | 1. 發表<br>2. 口頭討論<br>3. 平時上課表<br>現<br>4. 作業繳交 | 【品德教<br>育】<br>品 J8 理<br>性溝 興<br>問題解 |                            |

| 活 | 問題,進 念。<br>設 k-I<br>設 k-I<br>能 了解<br>過當材 | 選用 生 P-IV-3<br>料及 手工具的操 | 2. 分享創意設<br>計的桌椅,藉此<br>討論結構與生<br>活的關係(參考   | 5. 學習態度<br>6. 課堂問答 | 决。 |  |
|---|--|-------------------------|--|--------------------|----|--|
|   | 之道。<br>正確本 S-I<br>設繪傳達的<br>理念的           | 識。<br>7-1<br>可正<br>設計   | 主題 2 結構與<br>生活 所紹建物 是<br>五种應力,剪<br>五种 推力,剪<br>少<br>等矩 與 扭力 (參  |                    |    |  |
|   | 或立體<br>圖。<br>設 c-I<br>能在實                | 設計<br>7-2<br>作活<br>現創   | 考主題 3 建築物 式)。<br>小活動:準備一<br>塊海綿或菜瓜   |                    |    |  |
|   | 新思考力。                                    | 的能                      | 布應受其所<br>種受其所<br>一種受其<br>所<br>一种<br>一种<br>一种<br>一种<br>一种<br>一种<br>一种<br>一种<br>一种<br>一种<br>一种<br>一种<br>一种 |                    |    |  |
|   |  |                         | 时代   |                    |    |  |
|   |  |                         | 構參應力與結<br>認識<br>。<br>,活動:請拿出   |                    |    |  |

|      |  |         |          |         |         | 附件3的卡紙,      |         |        |  |
|------|--|---------|----------|---------|---------|--------------|---------|--------|--|
|      |  |         |          |         |         | 完成一個方形       |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 結構,試著推推      |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 看,觀察四個端      |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 點是否完全穩       |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 固?接著再取       |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 一片紙板加在       |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 原本的方形結       |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 構上,試著推推      |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 看,觀察效果和      |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 原來的方形結       |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 構有什麼不        |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 同?           |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 5. 認識生活中     |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 可見的各式桁       |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 架應用。         |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 小活動:除了課      |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 本的這些例子       |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 之外,你還可以      |         |        |  |
|      |  |         |          |         |         | 舉出哪些桁架的應用嗎?  |         |        |  |
| 第三-五 | 第二冊關                                   | 43 I AO | 設 k-IV-1 | 生A-IV-2 | 1. 了解椅子 | 1. 觀察教室學     | 1. 發表   | 【品德教   |  |
| 另二   | 十十十二十二十十十二十十十二十十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 科-J-A2  | 能了解日常    | 日常科技產   | 1. 1    | 生椅子,了解其      | 2. 口頭討論 | 育】     |  |
| 123  | 與機構                                    | 運用科技    | 科技的意涵    | 品的機構與   | 2. 了解建築 | 上橋<br>結構及設計理 |         | 品 J8 理 |  |
|      | 挑戰2常                                   | 工具,理    | 與設計製作    | 結構應用。   | 結構與材    | 念(參考主題 1     |         | 性溝通與   |  |
|      | 見結構的                                   |         | 的基本概     | 生P-IV-1 | 料。      | 生活用品:椅       |         | 問題解    |  |
|      | 種類與應                                   | 解與歸納    | 念。       | 創意思考的   | 3. 了解橋梁 | 子)。          | 5. 學習態度 |        |  |
|      | 用用                                     | 問題,進    | 設k-IV-3  | 方法。     | 的結構與類   | 2. 了解建築物     | 6. 課堂問答 |        |  |
|      |  | 而提出簡    | 能了解選用    | 生P-IV-3 | 型。      | 內部結構(參考      | , — , – |        |  |
|      |  | -       | 適當材料及    | 手工具的操   |         | 主題 2 建築      |         |        |  |
|      |  | 易的解決    | 正確工具的    | 作與使用。   |         | 物:房屋)。       |         |        |  |

| 第六一七 | 笠 二冊 閮                           | 之道。                            | 基設能確理或圖設能動新力 と                        | 生A-IV-2  | 1. 了解機械  | 3.建類特4.構小張用工工紙要跨桌重本5.務習橋的決設可探1.了築,性了及活A具刀具橋能接上至達 ,作負科歷計選索介解物各較解類:紙剪等完橋穩在,少到進請4-重技程與擇進紹常材種。橋。利、刀材成的定兩且一0闖生-1挑問以作橋)日見料類 梁 用黏、料一兩擺張能本秒關依桁戰題進(梁。常的種的 結 兩著美與座端放課承課。任據架賽解行亦大 生 | 1. 發表  | 【環培粉                 |  |
|------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|----------------------|--|
| 週 -  | 第二冊關<br>卡 4 結構<br>與戰 4<br>挑 與 生活 | 科-J-A1<br>具備良好<br>的科技態<br>度,並能 | 設 K-IV-2<br>能了解基基<br>原理、<br>原程、<br>與創 | EA-IV-2<br>日常科技產<br>品的機構與<br>結構應用。<br>生 S-IV-1 | 1. 了<br>所<br>的 特性。<br>2. 認識機械<br>組成之三大<br>要素:機 | 1. 介紹日常生活中的機械品。<br>2. 以修正帶為例,說明機械的   | 1. 發表<br>2. 口頭討論<br>3. 平時上課表<br>現<br>4. 作業繳交 | 【環境教育】<br>環 J4 了解於意義 |  |

|      | ~ 關構挑單機的卡與戰機械類4機4械運型結構簡與動 | 應知啟潛棉,自。 | 新設能人社的關。-3 主與會關稅人。·3 注、境 | 科的係。    | 件機3.對展活性、架認於及的。機。識工日重機。識工日重、機業常要、 械發生 | 组統3.玩科說系4.產係小影各器的設種人5.動習「解容6.務習「師動成。以具技明統分業。活中式人話計功呢進,作機密。 ,作遊大內與 咬為系機。享、 動經各,,出能?行同完械的 行同完團 運 人例統械 機生 科常樣果最具的 闖學成產活 闖學成園 」作 小套式運 械活 幻出的可想有機 關拿 4品動 關拿 4工的系 狗用,作 與關 電現機能要何器 活出 3大內 任出 4程活 | 5. 6. 學課 | (社經衡與【劃涯察能趣涯習分/境料環會濟發原生教J自力。J蒐析教的。境、的展則 <b>涯育</b> 己與 集工育資、與均)。規】覺的興 學與作環 |  |
|------|---------------------------|----------|--------------------------|---------|---------------------------------------|---|----------|--|--|
| 第八-九 | 第二冊關                      | 科-J-B3   | 設 k-IV-3                 | 生A-IV-2 | 1. 認識常見                               | 1. 說明機構的  | 1. 發表    | 【品德教   |  |

| 週          | 卡與挑見種用4機戰機類構,常的應 | 了應技質行作享解用的,科與。美於特並技分。                  | 能用料工本設能正設的立圖設能動新力了適及具知 S.繪確計平體。 C.在中思。解當正的識II製傳理面設 II實展考選材確基。-1可達念或計 -2作現的 | 日品結生創方生手作常的構P-意法P-工與科機應IV思。IV具使技構用-1考 3的用。 | 機與2.常生用<br>構功辨見活。<br>的能識機中<br>種。各構的<br>類 種於應   | 種構曲小同(折傘連的動壞【延品小團性重計需考類、柄活樣例疊等桿方手掉議伸德組隊解要中求量:連機動式如傘)機式修的題學教合溝決性對的。凸機。蒐的主反觀構並理傘融】:,通衝討使剪輪構、集兩傘向察運嘗家。入 通強與突論用重輪機、 不傘、兩其作試中 與 過調理的設者與機、 | 3. 現<br>4. 作習堂<br>4. 多<br>5. 课<br>5. 6.                   | <b>育</b> J8 J8 通興<br>理與                                      |  |
|------------|------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|
| 第十-十<br>三週 | 第二冊關卡5製作一個創意機構玩具 | 科-J-A1<br>具備良好<br>的科技態<br>度,並能<br>應用科技 | 設 k-IV-1<br>能 了解日常<br>解技計數<br>數基本概<br>念 k-IV-3                             | 生 N-IV-1<br>科與 生 P-IV-1<br>創方 生 P-IV-2     | 1.活規則<br>了動範回決視的<br>2.解於所重<br>題與<br>題與<br>題<br>與<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題<br>題 | 1.建構學動機學動機與關歷達,紹機構玩事(與機一致)。<br>國際,與機構,與人物。<br>國際,<br>國際,<br>國際,<br>國際,<br>國際,<br>國際,<br>國際,<br>國際,                                   | 1. 發表<br>2. 公<br>3. 平<br>3. 平<br>4. 作業繳交<br>5. 學習<br>6. 課 | <b>【性別平</b><br><b>等教育】</b><br>性 J7 解<br>析各種媒<br>體所傳遞<br>的性別迷 |  |

|        |              |        |              |          | <br>   |  |
|--------|--------------|--------|--------------|----------|--------|--|
| 知能,以   |              | 計圖的繪   | 識與技能。        | 器人、運茶人偶  | 思、偏見   |  |
| 啟發自我   | 適當材料及製       |        | 3. 運用創意      | 等),吸引學生  | 與歧視。   |  |
|        |              | P-IV-3 | 思考、製圖        | 的興趣。     | 性 J8 解 |  |
| 潛能。    |              | 工具的操   | 技巧、結構        | 2. 講解專題任 | 讀科技產   |  |
| 科-J-A2 |              | 與使用。   | 與機構的知        | 務規範及評分   |        |  |
| 運用科技   |              | A-IV-2 | 識,設計創        | 標準:      | 品的性別   |  |
|        |              | 常科技產   | 意機構玩         | (1)講解專題活 | 意涵。    |  |
| 工具,理   |              | 的機構與   | 具。           | 動內容與規範。  |        |  |
| 解與歸納   |              | 構應用。   | 4. 運用製圖      | (2)回顧設計與 |        |  |
|        | 别的限制。        |        | 技巧,繪製        | 問題解決的程   |        |  |
| 問題,進   | 設 S-IV-1     |        | 完整的工作        | 序,連結7上關  |        |  |
| 而提出簡   | 能繪製可正        |        | <b>圖並進行尺</b> | 卡1的內容,喚  |        |  |
| 易的解決   | 確傳達設計        |        | 度標註。         | 起舊經驗。    |        |  |
|        | 理念的平面        |        | 5. 依據設計      | 3. 繪製設計草 |        |  |
| 之道。    | 或立體設計        |        | 需求,選擇        | 圖。       |        |  |
| 科-J-B3 | 圖。           |        | 適切的材         | 4. 選擇機構種 |        |  |
| 了解美感   | 設 s-IV-2     |        | 料。           | 類。       |        |  |
|        | 能運用基本        |        | 6. 運用結構      | 5. 選擇材料與 |        |  |
| 應用於科   | 工具進行材        |        | 知識,確認        | 設計。      |        |  |
| 技的特    | 料處理與組        |        | 機架設計之        |          |        |  |
|        | 装。<br>以 IV 1 |        | 穩定性。         |          |        |  |
| 質,並進   | 設c-IV-1      |        | 7. 規劃適切      |          |        |  |
| 行科技創   | 能運用設計        |        | 的加工步         |          |        |  |
| 作與分    | 流程,實際        |        | 驟,進行加        |          |        |  |
|        | 設計並製作        |        | 工、組裝、        |          |        |  |
| 享。     | 科技產品以        |        | 測試及問題        |          |        |  |
| 科-J-C2 | 解決問題。        |        | 修正。          |          |        |  |
|        | 設 c-IV-2     |        | 8. 能用口頭      |          |        |  |
| 運用科技   | 能在實作活        |        | 或書面方         |          |        |  |
| 工具進行   | 動中展現創        |        | 式,表達自        |          |        |  |
| 溝通協調   | 新思考的能        |        | 己的設計理        |          |        |  |

| 第十七週 | 第十一機(段二)制作意具、 | 及作成題科具的度應知啟潛科運工解問而易之團,科活」備科,用能發能」用具與題提的道際以技動AR良技並科,自。AP科,歸,出解。合完專。1 好態能技以我 2 技理納進簡決 | 力 設能科與的念設能適正基設能科動趣別設能確理或。 k了技設基。k了當確本 a 主技及,的 S 繪傳念立-I 解的計本 I 解材工知 I 動實試不限 I 製達的體-日意製概 - 選料具識-多作探受制-可設平設計 常涵作 用及的。 與活興性。 正計面計 | 生科與生創方生設製生手作生日品結N-IV-起。-1考 -1 W-1 B-IV-1 B- | 念 1.活規2.解檢到識3.思技與識意具4.技完圖度5.需與 了動範回決視的與運考巧機,機。運巧整並標依求成 解內。顧歷所重技用、、構設構 用,的進註據,專容 問程學點能創製結的計玩 製繪工行。設撰。 題與 題,習知。意圖構知創 圖製作尺 計擇 | 1.設(1上繪喚(2據用完(或小尺圖你構並註(3檢習選計簡)關製起)引設的整可電活規的所玩標。教視情擇:單3關經導草構的使腦動或方設具上 師學,材 複設內驗學圖,工用圖請3D,計作尺 應生給料 習計容。生、繪作手)使D畫的圖度 適的予與 了圖, 依選製圖繪。用繪出機,標 時學即 | 現<br>4. 作業繳交<br>5. 學習態度 | 【等性析體的思與性讀品意料有了種傳別偏視 技性。<br>以上對了種傳別偏視 技性。 |  |
|------|---------------|---|---|---|--|---|-------------------------|---|--|
|      |               | -   | 確傳達設計   |   | 度標註。   | (3)教師應適時  |                         |   |  |

|      |               | 應用於科 技的特 | 料處理與組 裝。                  |          | 機架設計之<br>穩定性。  | 課餘時間完成<br>設計圖的繪製。 |                    |  |  |
|------|---------------|----------|---------------------------|----------|----------------|-------------------|--------------------|--|--|
|      |               |          | 設c-IV-1                   |          | 7. 規劃適切        | 【議題融入與            |                    |  |  |
|      |               | 質,並進     | 能運用設計<br>流程,實際            |          | 的加工步<br>驟,進行加  | 延伸學習】<br>性別平等教育:  |                    |  |  |
|      |               | 行科技創     | 設計並製作                     |          | 工、組裝、          | 分享案例:例如           |                    |  |  |
|      |               | 作與分      | 科技產品以                     |          | 測試及問題          | 過去玩具機械            |                    |  |  |
|      |               | 享。       | 解決問題。                     |          | 修正。            | 設計中對男孩            |                    |  |  |
|      |               |          | 設 c-IV-2                  |          | 8. 能用口頭        | 與女孩的不同            |                    |  |  |
|      |               |          | 能在實作活                     |          | 或書面方           | 期待。鼓勵學生           |                    |  |  |
|      |               |          | 動中展現創 新思考的能               |          | 式,表達自<br>己的設計理 | 設計能促進平等參與的玩具。     |                    |  |  |
|      |               |          | 一 力。                      |          | 念與成品。          | 寸分兴的儿共。           |                    |  |  |
| 第十八- | 第二冊關          | 科-J-A1   | 設 a-IV-1                  | 生 S-IV-1 | 1. 了解機械        | 1. 教師提問:同         | 1. 發表              | 【性別平   |  |
| 二十週  | 卡6機           | 具備良好     | 能主動參與                     |          | 產品與日常          | 學家中有許多            | 2. 口頭討論            | 等教育】   |  |
|      | 械、建築          |          | 科技實作活                     | 的互動關     | 生活的關           | 機械產品,試著           | 3. 平時上課表           | 性 J3 檢                                       |  |
|      | 與社會           | 的科技態     | 動及試探興                     | 係。       | 係。             | 分享為何要花            | 現                  | 視家庭、   |  |
|      | 挑戰1機 械與社會     | 度,並能     | 趣,不受性<br>別的限制。            |          | 2. 機械對社 會的貢獻與  | 錢買這些機械 呢?它們對我     | 4. 作業繳交<br>5. 學習態度 | 學校、職<br>場中基於                                 |  |
|      | 的關係           | 應用科技     | <b>別的K</b> 制。<br>設 a-IV-2 |          | 影響。            | 們的生活提供            | 5. 字自怨及<br>6. 課堂問答 | 物下基於<br>性別刻板                                 |  |
|      | 171 1961 6.14 | 知能,以     | 能具有正確                     |          | 17) TE         | 了哪些貢獻?            | 0. 欧王内石            | 印象產生   |  |
|      |               |          | 的科技價值                     |          |                | 如果哪天機械            |                    | 的偏見與   |  |
|      |               | 啟發自我     | 觀,並適當                     |          |                | 都不見了,對你           |                    | 歧視。  |  |
|      |               | 潛能。      | 的選用科技                     |          |                | 有什麼影響?            |                    | 【環境教   |  |
|      |               | 科-J-A2   | 產品。                       |          |                | 2. 介紹生活中          |                    | 育】   |  |
|      |               | 運用科技     | 設 a-IV-3                  |          |                | 常見的機械有            |                    | 環 J15 認 :: : : : : : : : : : : : : : : : : : |  |
|      |               | 工具,理     | 能主動關注<br>人與科技、            |          |                | 哪些?並以鎖<br>具及腳踏車為  |                    | 識產品的<br>生命週                                  |  |
|      |               |          | 社會、環境                     |          |                | 例,說明機械產           |                    | 期,探討   |  |
|      |               | 解與歸納     | 的關係。                      |          |                | 品都是逐步改            |                    | 其生態足   |  |
|      |               | 問題,進     | 設 a-IV-4                  |          |                | 良演進的。             |                    | 跡、水足   |  |

| 而提出解之之 | 能議責任意識。 | 3.踏如的小活品機生功4.品面產生它產小農大行足應少耕量什介車何生活中,械不能介都的品產對生活業量耕夠;數,不麼紹等改活動的可配同呢紹會影的也社優動社的作的而人卻受呢與機變態日科跟,的?凡有,發一會點以,人才糧在從能響及械我。常技哪以創 是正機明樣也。前需力能食僅事使,腳是們 生產些產新 物負械及,會 的要進有供有農產為腳是們 生產些產新 物負械及,會 的要進有供有農產為 | 跡及碳足跡。 |  |
|--------|---------|---|--------|--|
|--------|---------|---|--------|--|