

表 2 國民中學技藝教育抽離式上課各職群主題與國中全對應及部分對應領域課程節數原則

| 序號 | 職群 | 核心主題 | 全對應領域課程節數 | 部分對應領域課程節數 |
|----|---------|--|-----------|--|
| 01 | 機械職群 | 職群概論/鉗工基礎工作/車床基礎工作/機械識圖與製圖/基礎電腦輔助製造/銑床工作 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、自然科學(2)、數學(1)、科技(1) |
| 02 | 動力機械職群 | 職群概論/機車基本認識/汽車基本認識/引擎基礎實習/汽車美容 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、自然科學(2)、數學(1)、科技(1) |
| 03 | 電機與電子職群 | 職群概論/基本工業配線/基本室內配線/基本電子應用/基本資訊應用/基本家用電器 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、自然科學(2)、數學(1)、科技(1) |
| 04 | 土木與建築職群 | 職群概論/識圖與製圖/砌磚基本介紹/砌磚方法/木工基本介紹/木作方法/基本素描 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、自然科學(1)、藝術(1)、數學(1)、科技(1) |
| 05 | 化工職群 | 職群概論/化學實驗安全/化學基礎操作/生活化學用品製造/趣味化學實驗 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、自然科學(2)、數學(1)、科技(1) |
| 06 | 商業與管理職群 | 職群概論/中英文文書處理/產品行銷實務/簡易記帳實務/門市銷售實務/程式設計實務 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、語文(2)、數學(1)、科技(1) |
| 07 | 設計職群 | 職群概論/基礎描繪/設計基礎/色彩原理/數位攝影/電腦繪圖 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、藝術(2)、自然科學(1)、科技(1) |
| 08 | 農業職群 | 職群概論/休閒農業資源應用/蔬菜栽培/觀賞植物栽培/寵物飼養與保健/造園技術 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、自然科學(1)、健康與體育(1)、藝術(1)、科技(1) |
| 09 | 食品職群 | 職群概論/中式米食加工/中式麵食加工/烘焙/果蔬加工/畜水產品加工 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、藝術(1)、自然科學(1)、健康與體育(1)、科技(1) |
| 10 | 家政職群 | 職群概論/烹飪/美容/美髮/服飾/幼兒保育/時尚模特兒/家庭生活管理基礎實務 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、藝術(2)、健康與體育(1)、科技(1) |
| 11 | 餐旅職群 | 職群概論/旅館實務/中餐廚藝 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、語文(2)、自然科學(1)、藝術(1)、健康與體育(1)、科技(1) |

| | | | | |
|----|------|--|-----------|--------------------------------------|
| | | 製作/西餐廚藝製作/餐飲服務技術/飲料調製實務/旅遊技能實務 | 程(6) | 文(1)、藝術(1)、健康與體育(1)、科技(1) |
| 12 | 水產職群 | 職群概論/漁業基本技能/水產養殖基本技能/基礎生物/水產工作安全技能/水產生物包裝及水產工藝 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、自然科學(1)、藝術(1)、健康與體育(1)、科技(1) |
| 13 | 海事職群 | 職群概論/船用配電實習/船舶機械修護/機械製圖/船舶銲接/船藝纜纜作業與操作/航海操作 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、自然科學(1)、科技(1)、藝術(1)、數學(1) |
| 14 | 藝術職群 | 職群概論/電影電視類展演實務/音樂類展演實務/表演藝術類展演實務/視覺藝術類展演實務/舞蹈類展演實務 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、藝術(2)、健康與體育(1)、科技(1) |
| 15 | 醫護職群 | 職群概論/護理基本工作/基礎急救照護/婦兒保健/高齡照護/醫學檢驗實務/口腔衛生與牙體技術實務/物理治療實務/職能治療實務/視光實務 | 彈性學習課程(6) | 綜合活動(2)、健康與體育(1)、藝術(1)、自然科學(1)、科技(1) |

說明：

1. 全對應領域，係指國中技藝教育抽離式上課得抽離該領域之全部課程節數；部分對應領域，則僅能抽離該領域部份課程節數，其抽離節數以（ ）內所訂定之節數為上限。
2. 彈性學習課程包括跨領域統整性主題/專題/議題探究課程、社團活動、技藝課程、特殊需求領域課程、本土語文/新住民語文、服務學習、戶外教育、班際或校際交流、自治活動、班級輔導、學生自主學習及領域補救教學等各式課程。
3. 學校排課時可採用區段排課，優先將彈性學習課程節數及所運用的相關領域課程節數，集中在同一時段。