

| 龍騰必修化學 | | | 對應108課綱三貝德版 必修化學 |
|-----------------|-----|-------------|------------------------------|
| 章 | 節次 | 節名 | 節次+節名 |
| 第一章 物質的組成 | 1-1 | 物質的分類與分離 | 1-1 物質的分類與分離 1-2 物質的狀態與相圖 |
| | 1-2 | 道耳頓的原子說 | 1-3 原子與分子 |
| | 1-3 | 原子量與莫耳數 | 2-1 原子結構與週期表 |
| | 1-4 | 原子結構與元素週期表 | |
| 第二章 物質的構造與反應 | 2-1 | 化學鍵 | 2-2 化學鍵 |
| | 2-2 | 化學式 | 3-1 化學式 |
| | 2-3 | 反應式的平衡與化學計量 | 3-2 化學平衡 |
| | 2-4 | 化學反應熱 | |
| 第三章 溶液與反應 | 3-1 | 溶液的種類與特性 | 3-3 溶液 |
| | 3-2 | 水溶液的濃度 | |
| | 3-3 | 溶解度 | |
| | 3-4 | 水溶液中的酸鹼反應 | 3-5 酸鹼反應 |
| | 3-5 | 氧化還原反應 | 3-4 氧化還原反應 |
| 第四章 生活中的化學 | 4-1 | 生物體分子 | 4-1 生物體分子 |
| | 4-2 | 藥物與界面活性劑 | 4-2 藥品與界面活性劑 |
| | 4-3 | 環境與化學 | 4-3 新興能源 5-1 水 5-2 大氣 |
| | 4-4 | 化學的現代應用 | 4-4 先進科技 5-3 綠色化學 |

| 翰林必修化學 | | | 對應108課綱三貝德版 必修化學 |
|-------------------|-----|--------------|------------------------------|
| 章 | 節次 | 節名 | 節次 + 節名 |
| 第一章 物質的分類與組成 | 1-1 | 物質的分類、分離及狀態 | 1-1 物質的分類與分離 1-2 物質的狀態與相圖 |
| | 1-2 | 化學的基本定律與莫耳 | 1-3 原子與分子 |
| | 1-3 | 原子結構與元素週期表 | 2-1 原子結構與週期表 |
| | 1-4 | 物質的化學鍵、構造及特性 | 2-2 化學鍵 |
| 第二章 化學式與化學計量 | 2-1 | 化學式與百分組成 | 3-1 化學式 |
| | 2-2 | 化學反應式 | 3-2 化學平衡 |
| | 2-3 | 化學計量 | |
| | 2-4 | 化學反應中的能量變化 | |
| 第三章 溶液與常見的化學反應 | 3-1 | 溶液的種類與特性 | 3-3 溶液 |
| | 3-2 | 溶解度 | |
| | 3-3 | 酸鹼反應 | 3-5 酸鹼反應 |
| | 3-4 | 氧化還原反應 | 3-4 氧化還原反應 |
| 第四章 生活化學 | 4-1 | 生活中常見的有機物質 | 4-1 生物體分子 4-2 藥品與界面活性劑 |
| | 4-2 | 科學與人文 | 4-4 先進科技 |
| | 4-3 | 資源與永續發展 | 4-3 新興能源 5-1 水 |

| 南一必修化學 | | | 對應108課綱三貝德版 必修化學 |
|---------------|-----|-----------|--------------------------|
| 章 | 節次 | 節名 | 節次+節名 |
| 第一章 物質的組成 | 1-1 | 物質的狀態 | 1-2 物質的狀態與相圖 |
| | 1-2 | 混合物的分離 | 1-1 物質的分類與分離 |
| | 1-3 | 物質組成的基本定律 | 1-3 原子與分子 |
| | 1-4 | 原子的結構 | 2-1 原子結構與週期表 |
| | 1-5 | 週期表的誕生 | |
| 第二章 物質的形成 | 2-1 | 化學鍵 | 2-2 化學鍵 |
| | 2-2 | 化學式與化學反應式 | 3-1 化學式 |
| | 2-3 | 化學計量 | 3-2 化學平衡 |
| | 2-4 | 化學反應熱 | |
| 第三章 物質間的反應 | 3-1 | 溶液 | 3-3 溶液 |
| | 3-2 | 酸鹼反應 | 3-5 酸鹼反應 |
| | 3-3 | 氧化還原反應 | 3-4 氧化還原反應 |
| 第四章 生活中的化學 | 4-1 | 生物體中的分子 | 4-1 生物體分子 |
| | 4-2 | 科學在生活中的應用 | 4-2 藥品與界面活性劑 4-4 先進科技 |
| | 4-3 | 環境污染與防治 | 5-1 水 5-2 大氣 |
| | 4-4 | 永續發展與能源開發 | 4-3 新興能源 5-3 綠色化學 |

| 泰宇必修化學 | | | 對應108課綱三貝德版 必修化學 |
|-----------------|-----|--------------|----------------------|
| 章 | 節次 | 節名 | 節次+節名 |
| 第一章 物質的組成與形成 | 1-1 | 物質的分類與分離方法 | 1-1 物質的分類與分離 |
| | 1-2 | 物質的狀態與相圖 | 1-2 物質的狀態與相圖 |
| | 1-3 | 原子與分子 | 1-3 原子與分子 |
| | 1-4 | 原子結構與週期表 | 2-1 原子結構與週期表 |
| | 1-5 | 化學鍵 | 2-2 化學鍵 |
| 第二章 物質間的反應 | 2-1 | 化學式 | 3-1 化學式 |
| | 2-2 | 平衡化學反應式 | 3-2 化學平衡 |
| | 2-3 | 化學計量 | |
| | 2-4 | 化學反應熱 | |
| 第三章 水溶液中的反應 | 3-1 | 溶液的種類與特性 | 3-3 溶液 |
| | 3-2 | 水溶液的濃度 | |
| | 3-3 | 溶解度 | |
| | 3-4 | 酸鹼反應 | 3-5 酸鹼反應 |
| | 3-5 | 氧化與還原反應 | 3-4 氧化還原反應 |
| 第四章 生活中的化學 | 4-1 | 生物體中的分子 | 4-1 生物體分子 |
| | 4-2 | 藥品與介面活性劑 | 4-2 藥品與界面活性劑 |
| | 4-3 | 新興能源與永續發展 | 4-3 新興能源 5-3 綠色化學 |
| | 4-4 | 環境與化學 | 5-1 水 5-2 大氣 |
| | 4-5 | 化學在先進科技發展的應用 | 4-4 先進科技 |

| 三民必修化學 | | | 對應108課綱三貝德版 必修化學 |
|------------------------------------|-----|------------------------------|---------------------------|
| 章 | 節次 | 節名 | 節次+節名 |
| 第一章 形形色色的物質 | 1-1 | 原子說與近代化學 | 1-3 原子與分子 |
| | 1-2 | 混合物的分離 | 1-1 物質的分類與分離 |
| | 1-3 | 物質三態的變化 | 1-2 物質的狀態與相圖 |
| 第二章 物質的組成與原子 模型的發展 | 2-1 | 原子結構與週期表 | 2-1 原子結構與週期表 |
| | 2-2 | 鍵結與元素週期表的關係 | 2-1 原子結構與週期表 2-2 化學鍵 |
| 第三章 化學符號的世界- 符號、結構、性 質、關係 | 3-1 | 符號、化學式與化學反應式 | 3-1 化學式 3-2 化學平衡 |
| | 3-2 | 化學計量 | 3-2 化學平衡 |
| | 3-3 | 化學反應熱 | |
| 第四章 繽紛的化學反應- 微觀世界粒子的交 互作用 | 4-1 | 溶液-均勻混合物的世界 | 3-3 溶液 |
| | 4-2 | 水溶液的濃度 | |
| | 4-3 | 溶解度 | |
| | 4-4 | 氧化還原反應-同步進行的 協奏曲-同步進行的協奏曲 | 3-4 氧化還原反應 |
| | 4-5 | 釋放熱能的酸鹼中和反應 | 3-5 酸鹼反應 |
| 第五章 環境與生活中的化 學 | 5-1 | 生活中的水 | 5-1 水 |
| | 5-2 | 無所不在的空氣 | 5-2 大氣 |
| | 5-3 | 生物體內有機物及常見藥品 | 4-1 生物體分子 4-2 藥品與界面活性劑 |
| | 5-4 | 奈米科技 | 4-4 先進科技 |
| | 5-5 | 能源與永續發展 | 4-3 新興能源 5-3 綠色化學 |

| 全華必修化學 | | 對應108課綱三貝德版 必修化學 | |
|-----------------|-----|------------------|------------------------|
| 章 | 節次 | 節名 | 節次 + 節名 |
| 第一章 物質的組成 | 1-1 | 物質的分類與分離 | 1-1 物質的分類與分離 |
| | 1-2 | 科學發展史 | 1-3 原子與分子 |
| | 1-3 | 原子結構 | |
| | 1-4 | 原子量與分子量 | 2-1 原子結構與週期表 |
| | 1-5 | 元素週期表 | |
| 第二章 原子的結構與狀態 | 2-1 | 八隅體法則與路易斯結構式 | |
| | 2-2 | 離子鍵與離子晶體 | |
| | 2-3 | 共價鍵與分子物質 | 2-2 化學鍵 |
| | 2-4 | 共價網狀固體 | |
| | 2-5 | 金屬鍵與金屬物質 | |
| | 2-6 | 化學式 | 3-1 化學式 |
| | 2-7 | 物質三態與相變化 | 1-2 物質的狀態與相圖 |
| 第三章 物質間的反應 | 3-1 | 化學反應式 | 3-2 化學平衡 |
| | 3-2 | 溶液 | 3-3 溶液 |
| | 3-3 | 水溶液中的化學反應 | 3-4 氧化還原反應 3-5 酸鹼反應 |
| | 3-4 | 反應中的能量變化 | 3-2 化學平衡 |
| 第四章 生活化學 | 4-1 | 生物體中的有機物質 | 4-1 生物體分子 |
| | 4-2 | 常見藥物 | 4-2 藥品與界面活性劑 |
| | 4-3 | 界面活性劑 | |
| | 4-4 | 新興能源 | 4-3 新興能源 |
| | 4-5 | 化學與先進科技 | 4-4 先進科技 |
| 第五章 環境化學 | 5-1 | 水 | 5-1 水 |
| | 5-2 | 空氣 | 5-2 大氣 |
| | 5-3 | 綠色化學 | 5-3 綠色化學 |