

一、必修部分：108 學年度起減少課程與變革

| 類別 | 刪減科目 | | 抵免科目 | 未代可隨班附讀科目 | |
|---|---------|---------|--------------|----------------|------------------|
| 名稱 | 名稱 | 學分 | 名稱 | 名稱 | |
| 群 核 心 課 程 一 般 科 目 | 語文領域 | 國文(3) | 2 | 閱讀與寫作 | 無 |
| | | 國文(4) | 2 | 108 博雅選修(如下) | 無 |
| | | 英文(4) | 2 | 108 博雅選修(如下) | 無 |
| | | 英文(5) | 2 | 108 博雅選修(如下) | ●1091 學期專三各班 |
| | | 英文(6) | 2 | 108 博雅選修(如下) | ●1092 學期專三各班 |
| | 數學領域 | 數學(3) | 2 | 108 博雅選修(如下) | 無 |
| | | 數學(4) | 2 | 108 博雅選修(如下) | 無 |
| | 社會領域 | 地理 | 2 | 108 博雅選修(如下) | 無 |
| | 自然領域 | 物理 | 2 | 108 博雅選修(如下) | ●1091 學期專三餐旅/數媒科 |
| | 體育領域 | 體育(5) | 1 | 108 博雅選修(如下) | ●1091 學期專三各班 |
| | | 體育(6) | 1 | 108 博雅選修(如下) | ●1092 學期專三各班 |
| | | 服務學習(1) | 1 | 108 博雅選修(如下) | 無 |
| | 服務學習(2) | 1 | 108 博雅選修(如下) | 無 | |
| 校訂 必修 | 群已關係 | 2 | 科學與宗教 | 108 學年度起變更科目名稱 | |

註 1：國文(3)更名為「閱讀與寫作」，為對應之抵免科目。

註 2：群已關係更名為「科學與宗教」，為對應之抵免科目。

註 3：新增「健康與護理」。

二、選修部分：由 6 學分增加為 24 學分

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 校訂選修 通識科目 (至少應修 24 學分) | 一、健康促進領域選修科目(至少修習通過一門；2 學分) |
| | 二、自然與生活科技領域選修科目(至少修習通過一門；2 學分) |
| | 三、人文藝術領域選修科目(至少修習通過一門；2 學分) |
| | 四、社會科學領域選修科目(至少修習通過一門；2 學分) |
| | 五、本國語文領域選修科目(至少修習通過二門；4 學分) |
| | 六、英美語文領域選修科目(至少修習通過三門；6 學分) |

註：每學期需選修之學分數——

2 上(4 學分)、2 下(6 學分)、3 上(6 學分)、3 下(6 學分)、4 上(2 學分)；總計 24 學分。

三、課程抵免：108 學年度起通識選修可抵免 107 學年度前必修科目一覽表

| 類別 | 領域 | 科目 | 學分 | 抵免科目 | 授課學期 |
|------------------------|-------------------------------|------------|----|-------------|------|
| 校訂選修通識科目(至少修習通過一門；2學分) | 一、健康促進領域選修科目(至少修習通過一門；2學分) | 運動與健康 | 2 | 體育(5)、(6) | 2 上 |
| | | 運動傷害防護 | 2 | 體育(5)、(6) | |
| | | 運動與體重控制 | 2 | 體育(5)、(6) | |
| | | 瑜伽 | 2 | 體育(5)、(6) | 2 下 |
| | | 有氧舞蹈 | 2 | 體育(5)、(6) | |
| | | 籃球 | 2 | 體育(5)、(6) | 3 上 |
| | | 桌球 | 2 | 體育(5)、(6) | |
| | | 跆拳道 | 2 | 體育(5)、(6) | |
| | | 健康體適能 | 2 | 體育(5)、(6) | |
| | | 排球 | 2 | 體育(5)、(6) | 3 下 |
| | | 羽球 | 2 | 體育(5)、(6) | |
| | | 防身術 | 2 | 體育(5)、(6) | |
| | | 高齡音樂律動 | 2 | {技優課程} | 4 上 |
| | 二、自然與生活科技領域選修科目(至少修習通過一門；2學分) | 邏輯思維與數學應用 | 2 | 數學(3)、(4) | 2 上 |
| | | 生活物理 | 2 | 物理 | |
| | | APP 程式設計# | 2 | <健康科技微學程> | |
| | | 統計與生活 | 2 | 數學(3)、(4) | 2 下 |
| | | 應用科學導論 | 2 | 物理 | |
| | | 程式設計應用# | 2 | <健康科技微學程> | |
| | | 大數據分析應用# | 2 | <健康科技微學程> | |
| | | 資料庫應用# | 2 | <健康科技微學程> | 3 下 |
| | | 環境安全衛生 | 2 | 無 | 4 上 |
| | | 化妝品科學與生活時尚 | 2 | 無 | |
| | | 資料視覺化應用# | 2 | <健康科技微學程> | |
| | 三、人文藝術領域選修科目(至少修習通過一門；2學分) | 音樂劇入門 | 2 | 無 | 2 上 |
| | | 水彩欣賞與創作入門 | 2 | 無 | |
| | | 地理與文化 | 2 | 地理 | |
| | | 軟實力基礎培訓 | 2 | 服務學習(1)、(2) | 2 下 |
| | | 原住民樂舞文化實踐 | 2 | 無 | |
| | | 基礎品牌設計 | 2 | 無 | |
| | | 社區美術與空間營造 | 2 | 無 | 3 上 |
| | | 書法創作 | 2 | 無 | |
| | | 歌劇介紹 | 2 | 無 | |
| 攝影與影片剪輯 | | 2 | 無 | | |
| 創意思考與文創產品設計 | | 2 | 無 | 3 下 | |
| 美姿禮儀 | 2 | 無 | | | |
| 藝術空間探討 | 2 | 無 | | | |
| | | | 2 | 無 | 4 上 |

| | | | | |
|--|--------------|-----------------|-------------|-----|
| 四、社會 科學領域 選修科目 (至少修習 通過一 門；2學 分) | 族群關係與文化 | 2 | 無 | 2 上 |
| | 人際關係 | 2 | 服務學習(1)、(2) | |
| | 智慧財產權概論 | 2 | 無 | |
| | 旅遊地理 | 2 | 地理 | 2 下 |
| | | 社會變遷與全球化 | 2 | |
| | 台灣原住民文化 | 2 | 無 | 3 上 |
| | | 性別教育 | 2 | |
| | 氣候、環境與永續發展 | 2 | 無 | 3 下 |
| | | 全民國防教育軍事訓練-國際情勢 | 2 | |
| | 環境教育 | 2 | 無 | 4 上 |
| 文化產業與行銷 | | 2 | 無 | |
| 五、本國 語文領域 選修科目 (至少修習 通過二 門；4學 分) | 飲食文學 | 2 | 國文(4) | 2 上 |
| | 歌詞文學 | 2 | 國文(4) | |
| | 網路文學賞析 | 2 | 國文(4) | 2 下 |
| | | 文學與愛情 | 2 | |
| | 文學與電影 | 2 | 國文(4) | 3 上 |
| | | 寓言故事選讀 | 2 | |
| | 華文小說賞析 | 2 | 無 | 3 上 |
| | | 旅遊文學 | 2 | |
| | 中文閱讀與表達 | 2 | 無 | 3 下 |
| | | 文學走讀 | 2 | |
| | 台灣閩南語概論 | 2 | 無 | 4 上 |
| | | 實用台灣閩南語 | 2 | |
| 六、英美 語文領域 選修科目 (至少修習 通過三 門；6學 分) | 基礎英文溝通訓練 | 2 | 英文(4) | 2 上 |
| | 迪士尼卡通英語教學 | 2 | 英文(4) | |
| | YouTube 英文教學 | 2 | 英文(4) | 2 下 |
| | | 旅遊英文 | 2 | |
| | 英文閱讀與寫作 | 2 | 英文(4) | 3 上 |
| | | 電影與英文 | 2 | |
| | 流行時尚英文 | 2 | 英文(5)、(6) | 3 上 |
| | | 美食實用英語辭彙 | 2 | |
| | 進階英文溝通訓練課程 | 2 | 英文(5)、(6) | 3 下 |
| | | 看 TED 學英文 | 2 | |
| | 醫院職場情境對話 | 2 | 英文(5)、(6) | 4 上 |
| 實用生活美語(註：旋轉門) | 2 | 無 | | |

四、課程抵免：健康科技微學程

耕莘健康管理專科學校健康科技微學程規劃書

一、設置宗旨

目標為培育學生具資訊科學、程式設計、資料庫、大數據等專業知識，藉由科技及不同領域之內涵納入科技領域之課程規劃，強化學生的動手實作及跨學科合作，進而成為本校教育目標之健康領域跨域人才。

二、修業規定

- 1.課程規劃包括基礎課程、核心課程及進階課程三類。基礎課程應修習必修-運算思維與程式設計一門，實得 2 學分；核心課程應修習選修課程至少二門，實得 4 學分；進階課程應修習選修課程至少一門，實得學分 2 學分。
- 2.本微學程之學生應至少修畢 8 學分，即可獲得由教務處出具之微學程證明。

三、預期成效

學生修習完本學程後，將具有**基本程式撰寫與跨域溝通能力**，結合創意發想及創新思考，亦能具備將發想內容應用於實務操作之經驗，對於日後邁向職場有實質助益。

四、學程規劃表

| 課程規劃 | | | | | |
|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 課程類別 | 課程名稱 | 選/ 必修 | 學分/ 學時 | 開課單位 | 年級/ 學期 |
| 基礎課程 | 運算思維與程式設計 | 必 | 2/2 | 全人教育中心 | 1/下 |
| 核心課程 (至少二門，4 學分) | APP 程式設計 | 選 | 2/2 | 全人教育中心 | 2/上 |
| | 程式設計應用 | 選 | 2/2 | 全人教育中心 | 2/下 |
| | 大數據分析應用 | 選 | 2/2 | 全人教育中心 | 3/上 |
| | 資料庫應用 | 選 | 2/2 | 全人教育中心 | 3/下 |
| 進階課程 (至少一門，2 學分) | 智慧科技照護 | 選 | 2/2 | 口腔衛生與照護科 | 4 下 |
| | 資料視覺化應用 | 選 | 2/2 | 全人教育中心 | 4 上 |

註：修課需交電腦實習費。