

元培醫事科技大學 104學年度 入學生開課科目表

四技日間部 醫學影像暨放射技術系

課程領域：A(共同必修)、B(專業必修)、C(專業選修)、D(一般選修)

製表日期：106/03/29 14:51:05

| 課程領域 | 第一學年(104) | | | | | 第二學年(105) | | | | | 第三學年(106) | | | | | 第四學年(107) | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----|-----|----|----|----------------|-----|-----|----|----|----------------|-----|-----|----|----|---------------------|-----|-----|----|----|------|-----|-----|----|
| | 科目名稱 | 第一期 | 第二期 | 暑期 | | 科目名稱 | 第一期 | 第二期 | 暑期 | | 科目名稱 | 第一期 | 第二期 | 暑期 | | 科目名稱 | 第一期 | 第二期 | 暑期 | | 科目名稱 | 第一期 | 第二期 | |
| | | 學分 | 學分 | 學分 | 學分 | | 學分 | 學分 | 學分 | 學分 | | 學分 | 學分 | 學分 | 學分 | | 學分 | 學分 | 學分 | 學分 | | 學分 | 學分 | 學分 |
| A 大學之道 | 2 | 2 | | | | A 分類通識 | 2 | 2 | 2 | | A 分類通識 | 2 | 2 | 2 | | B 放射線治療技術學實習 | 3 | 9 | | | | | | |
| A 中文(一) | 2 | 2 | | | | A 英文(三) | 2 | 2 | 2 | | B 放射生物學 | 2 | 2 | 2 | | B 放射線診斷技術學實習(含磁振學與) | 7 | 21 | | | | | | |
| A 全民國防教育軍事訓練-國際情勢 | 0 | 2 | | | | A 實用中文 | 2 | 2 | 2 | | B 放射治療物理學 | 3 | 3 | | | B 核子醫學診療技術學實習 | 3 | 9 | | | | | | |
| A 英文(一) | 2 | 2 | | | | A 體育(三) | 0 | 2 | | | B 放射診斷技術學(一) | 2 | 2 | | | B 醫學影像品質管制 | | 2 | 2 | | | | | |
| A 計算機概論 | 2 | 2 | | | | B 切面解剖學與實驗 | 2 | 3 | | | B 放射診斷技術學實驗(一) | 1 | 3 | | | C 放射治療品質保證 | | 1 | 1 | | | | | |
| A 勞作教育(一) | 0 | 1 | | | | B 生理學 | 3 | 3 | | | B 核醫藥物學與放射免疫分析 | 2 | 2 | | | C 放射器材特論 | | 2 | 2 | | | | | |
| A 體育(一) | 0 | 2 | | | | B 生理學實驗 | 1 | 3 | | | B 超音波技術學與實驗(二) | 2 | 3 | | | C 核子醫學品質保證 | | 1 | 1 | | | | | |
| B 生物學與實驗(一) | 2 | 3 | | | | B 放射物理學(一) | 3 | 3 | | | B 磁振造影原理 | 2 | 2 | | | C 基礎醫學特論 | | 2 | 2 | | | | | |
| B 物理學與實驗(一) | 2 | 3 | | | | B 放射診斷儀器學 | 3 | 3 | | | B 醫學影像處理與傳輸實作 | 1 | 3 | | | C 輻射安全 | | 2 | 2 | | | | | |
| B 普通化學 | 2 | 2 | | | | B 放射器材實驗 | 1 | 3 | | | C 牙科放射診斷技術學(一) | 1 | 1 | | | C 醫學物理特論 | | 2 | 2 | | | | | |
| B 微積分(一) | 3 | 3 | | | | B 應用數學 | 2 | 2 | | | C 海外實習 | 1 | 2 | | | C 醫學影像特論 | | 2 | 2 | | | | | |
| B 解剖學(一) | 2 | 2 | | | | C 幅防法規 | 1 | 1 | | | B 放射治療技術學 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| B 電子電路學 | 2 | 2 | | | | C 醫用英文 | 2 | 2 | | | B 放射治療技術學實驗 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | |
| B 醫學影像暨放射技術概論 | 2 | 2 | | | | A 英文(四) | | 2 | 2 | | B 放射診斷技術學(二) | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| A 中文(二) | | 2 | 2 | | | A 體育(四) | | 0 | 2 | | B 放射診斷技術學實驗(二) | | 1 | 3 | | | | | | | | | | |
| A 分類通識 | | 2 | 2 | | | B 放射化學 | | 2 | 2 | | B 書報討論 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| A 全民國防教育軍事訓練-國防科技 | | 0 | 2 | | | B 放射治療儀器學 | | 2 | 2 | | B 核醫技術學 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| A 英文(二) | | 2 | 2 | | | B 放射物理學(二) | | 3 | 3 | | B 核醫技術學實驗 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | |
| A 勞作教育(二) | | 0 | 1 | | | B 保健物理學 | | 2 | 2 | | B 特殊攝影技術學 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| A 體育(二) | | 0 | 2 | | | B 核子醫學儀器學 | | 2 | 2 | | B 電腦斷層技術 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| B 生物學與實驗(二) | | 2 | 3 | | | B 超音波技術學與實驗(一) | | 2 | 3 | | B 磁振造影技術 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| B 物理學與實驗(二) | | 2 | 3 | | | B 臨床見習 | | 0 | 1 | | C 牙科放射診斷技術學(二) | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| B 微積分(二) | | 3 | 3 | | | B 醫學影像病理學 | | 3 | 3 | | C 專題研究 | | 3 | 6 | | | | | | | | | | |
| B 解剖學(二) | | 2 | 2 | | | B 醫學影像處理與傳輸 | | 2 | 2 | | C 腫瘤生物學 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| B 解剖學實驗 | | 1 | 3 | | | C 生物統計學 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 生物化學 | | 2 | 2 | | | C 輻射度量 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 醫學影像實務 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 23 | 30 | 20 | 29 | 0 | 0 | 合計 | 24 | 31 | 26 | 30 | 0 | 0 | 合計 | 19 | 25 | 24 | 34 | 0 | 合計 | 13 | 39 | 14 | 14 |

【畢業至少應修142學分】
 (一)A共同必修28學分(「分類通識10學分,共5學期」、「英文8學分,共4學期」、「中文6學分,共3學期(中文(一)、中文(二)、實用中文)」、「資訊課程2學分,共1學期(上計算機概論)」、「體育0學分,共4學期」、「全民國防教育軍事訓練0學分,共2學期」、「大學之道2學分,共1學期」、「勞作教育0學分,共2學期」。)※分類通識共同必修說明:1.倫理類:醫事倫理2學分(為院指定課程;限二年級(含)以上方得修習)2.文化歷史與藝術類、社會與公民素養類、自然環境與科技類、多元創新與創業類:每類別修習2學分,共計8學分。
 (二)B專業必修:104學分 (三)C專業選修:10學分
 (四)臨床見習時間:二上寒假至少2週。見習地點選擇海外且超過4週(含)者,可同時抵免海外實習1學分。
 (五)實習時間:三下暑假和四上。放射線診斷技術學實習(含磁振學與超音波):不得少於12週、放射線治療技術學實習:不得少於4週、核子醫學診療技術學實習:不得少於4週。
 (六)學生須通過1311專案所列畢業門檻,方得畢業。<經104.03.20校課程委員會議通過><經105.03.11校課程委員會議修正通過><經106.03.22校課程委員會議修正通過>