**亞洲大學110級醫學檢驗暨生物技術學系學生畢業學分自我檢核表**

班級: 學號: 姓名:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **校定必修 30 學分** |
| **類別** | **科目名稱** | **學分** | **分數** | **備註** |
| **語文通識課程** | 中文類 | 1. 文學賞析 | 2 | 分 | 中文類4學分、英文類8學分、程式類4學分三大類合計16學分。 |
| 2. 文學與生活 | 2 | 分 |
| 英文類 | 3. 共通英語文(一) | 3 | 分 |
| 4. 共通英語文(二) | 3 | 分 |
| 5. 共通專業英語文;醫護英文 | 2 | 分 |
| 程式類 | 6. 資訊與科技 | 2 | 分 |
| 7. 程式設計與智慧應用 | 2 | 分 |
| **總計應16學分；已完成： 學分；可承認\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分** |
| **核心通識課程** | 健康類 | 1. 健康與生活
 | 2 | 分 | 核心通識領域各領域需修畢2學分。合計8 學分。 |
| 歷史類 | 1. 歷史與文化
 | 2 | 分 |
| 法律類 | 1. 娛樂智慧財產與法律
 | 2 | 分 |
| 1. 法律與生活
 | 2 | 分 |
| 1. 愛情性別與法律
 | 2 | 分 |
| 藝術類 | 1. 設計思考與創新
 | 2 | 分 |
| 1. 美學素養
 | 2 | 分 |
| **總計應8學分；已完成： 學分；可承認\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分** |
| **體育** | 體育 | 1. 體育(一)
 | 0 | 分 | 體育為0學分必修課程，須修畢體育(一) ~(四)始能畢業。 |
| 1. 體育(二)
 | 0 | 分 |
| 1. 體育(三)
 | 0 | 分 |
| 1. 體育(四)
 | 0 | 分 |
| **總計應4門課；已完成： 門** |
| **服務與學習** | 實作課講授課 | 1. 服務與學習(一) -實作課
 | 0 | 分 | 服務與學習為0學分必修課程，需全部修畢始能畢業。 |
| 1. 服務與學習(一) -講授課
 | 0 | 分 |
| 1. 服務與學習(二) -實作課
 | 0 | 分 |
| 1. 服務與學習(二) -講授課
 | 0 | 分 |
| **總計應4門課；已完成： 門** |
| **通識博雅課程** | 1. 人文類
2. 社會類
3. 自然類(醫健學院免修)
4. 生活類
 |  | 2 | 分 | 通識博雅課程四大類需各修 2學分，合計 6學分。 |
|  | 2 | 分 |
|  | 2 | 分 |
|  | 2 | 分 |
|  | 2 | 分 |
| **總計應6學分；已完成： 學分；可承認\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分** |
| **通識涵養教育** | 健康力關懷力創新力卓越力 | 健康力 | 0 |  次 | 通過者以1學分計算。**不列入畢業學分** |
| 關懷力 | 0 | 次 |
| 創新力 | 0 | 次 |
| 卓越力 | 0 | 次 |
| **四力各2次；總計應8次；健康力＿次；關懷力＿次；創新力＿次；卓越力＿次** **總計已完成：＿＿＿＿次** |
| **以院為教學核心課程 16學分** |
| **類別** | **科目名稱** | **學分** | **分數** | **備註** |
| **以院為教學核心課程** | 共計16學分 | 普通化學 | 2 | 分 |  |
| 普通化學實驗 | 1 | 分 |
| 生物學(一) | 2 | 分 |
| 普通生物學實驗 | 1 | 分 |
| 有機化學 | 2 | 分 |
| 有機化學實驗 | 1 | 分 |
| 解剖學 | 1 | 分 |
| 解剖學實驗 | 1 | 分 |
| 分析化學與儀器分析 | 2 | 分 |
| 生理學 | 2 | 分 |
| 生理學實驗 | 1 | 分 |
| **總計應16學分；已完成： 學分；可承認\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分** |
| **系核心課程 57 學分** |
| **類別** | **科目名稱** | **學分** | **分數** | **備註** |
| **系核心課程** | 共計61學分 | 實驗室安全 | 1 | 分 |  |
| 智慧醫檢概論 | 2 | 分 | 二擇一 |
| 精準生物醫學概論 | 2 | 分 |
| **系核心課程** | 共計61學分 | 生物技術概論 | 2 | 分 | 二擇一 |
| 醫學檢驗概論 | 2 | 分 |
| 組織學 | 1 | 分 |  |
| 組織學實驗 | 1 | 分 |
| 醫學遺傳學 | 2 | 分 |
| 生物化學(一) | 2 | 分 |
| 生物化學實驗 | 1 | 分 |
| 病理學 | 2 | 分 |
| 微生物與免疫學(一) | 2 | 分 |
| 分子生物學 | 2 | 分 |
| 分子與細胞生物學實驗 | 1 | 分 |
| 細胞診斷及病理切片技術 | 2 | 分 |
| 微生物與免疫學(二) | 2 | 分 |
| 微生物與免疫學實驗 | 1 | 分 |
| 生物化學(二) | 2 | 分 |
| 血液學 | 2 | 分 |
| 血液學實驗 | 1 | 分 |
| 臨床血液學 | 2 | 分 |
| 臨床血液學實驗 | 1 | 分 |
| 寄生蟲學 | 2 | 分 |
| 寄生蟲學實驗 | 1 | 分 |
| 臨床生化學 | 3 | 分 |
| 臨床生化學實驗 | 1 | 分 |
| 臨床血清免疫學 | 2 | 分 |
| 臨床血清免疫學實驗 | 1 | 分 |
| 血庫學 | 1 | 分 |
| 血庫學實驗 | 1 | 分 |
| 臨床微生物學 | 3 | 分 |
| 臨床微生物學實驗 | 1 | 分 |
| 臨床鏡檢學 | 2 | 分 |
| 臨床鏡檢學實驗 | 1 | 分 |
| 臨床病毒學 | 2 | 分 |
| 臨床生理學 | 2 | 分 |
| 醫學分子檢驗學 | 2 | 分 |
| **總計應57學分；已完成： 學分；可承認\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分** |
| **系專業選修課程** |
| **類別** | **科目名稱** | **學分** | **分數** | **備註** |
| **系專業選修學程** | 智慧醫檢學程 8 學分 | 細胞診斷及病理切片技術實驗 | 1 | 分 |  |
| 醫學檢驗人工智慧與大數據 | 1 | 分 |
| 老人醫學與檢驗 | 1 | 分 |
| 醫學檢驗數據整合判讀 | 2 | 分 |
| 醫學檢驗法規與品質管理及認證 | 2 | 分 |
| 長期照護之健檢與諮詢 | 1 | 分 |
| **總計應8學分；已完成： 學分；可承認\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分** |
| **類別** | **科目名稱** | **學分** | **分數** | **備註** |
| **系專業選修學程** | 精準生物醫學學程 8 學分 | 細胞生物學 | 2 | 分 |  |
| 生物資訊學 | 2 | 分 |
| 高通量技術與分析 | 1 | 分 |
| 人工生殖技術與再生醫學 | 1 | 分 |
| 精準醫學 | 1 | 分 |
| 精準腫瘤學 | 1 | 分 |
| **總計應8學分；已完成： 學分；可承認\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分** |
| **類別** | **科目名稱** | **學分** | **分數** | **備註** |
| **系專業選修學程** | 臨床醫檢學程 26 學分 | 臨床鏡檢學實習 | 3 | 分 |  |
| 臨床生理學實習 | 2 | 分 |
| 臨床生化學實習 | 3 | 分 |
| 臨床血液學實習 | 2 | 分 |
| 臨床微生物學實習 | 4 | 分 |
| 臨床血清免疫學實習 | 2 | 分 |
| 臨床病毒學實習 | 1 | 分 |
| 醫學分子檢驗實習 | 1 | 分 |
| 血庫學實習 | 1 | 分 |
| 病理學實習(含病理切片與細胞診斷) | 1 | 分 |
| 臨床生理學與病理學總論 | 1 | 分 |
| 臨床血液學與血庫學總論 | 1 | 分 |
| 醫學分子檢驗學與臨床鏡檢學總論 | 1 | 分 |
| 臨床微生物學總論 | 1 | 分 |
| 臨床生化學總論 | 1 | 分 |
| **系專業選修學程** | 臨床醫檢學程 26 學分 | 臨床血清免疫學與臨床病毒學總論 | 1 | 分 |  |
| **總計應26學分；已完成： 學分；可承認\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分** |
| **類別** | **科目名稱** | **學分** | **分數** | **備註** |
| **自由選修** | 普通生物學 (二) | 2 | 分 |  |
| 智慧醫檢概論 | 2 | 分 |
| 奈米技術及生醫材料 | 2 | 分 |
| 應用微生物學 | 2 | 分 |
| 植物保護概論 | 2 | 分 |
| 植物生理學 | 2 | 分 |
| 生技產品創新與開發 | 2 | 分 |
| 臨床病毒學實驗 | 1 | 分 |
| 臨床生理學實驗 | 1 | 分 |
| 生物產業分析 | 2 | 分 |
| 生物統計學 | 2 | 分 |
| 毒物檢驗學 | 2 | 分 |
| 生物科技專利搜尋與管理 | 2 | 分 |
| 前瞻生物科技論壇 | 2 | 分 |
| 遺傳實驗診斷學 | 2 | 分 |
| 植物病原微生物檢測技術 | 2 | 分 |
| 基因工程 | 2 | 分 |
| 醫技專題討論(一) | 1 | 分 |
| 醫技專題討論(二) | 1 | 分 |
| 校外實習 | 1 | 分 |
| 論文專題研究(一) | 1 | 分 |
| 論文專題研究(二) | 1 | 分 |
| **已完成： 學分；可承認\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分** |
| **他系專長學程或跨領域學程 (至少9學分)** |
| **類別** | **科目名稱** | **學分** | **分數** | **備註** |
| **他系專長學程或跨領域學程** | **請填寫修讀學程名稱** |  |  | 分 |  |
|  |  | 分 |
|  |  | 分 |
|  |  | 分 |
|  |  | 分 |
|  |  | 分 |
| **他系專長學程或跨領域學程** | **請填寫修讀學程名稱** |  |  | 分 |
|  |  | 分 |
| **已完成： 學分；可承認\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_學分** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **證照名稱** | **類別(A或B)** | **備註** |
|  |  | 請提供證照影本以利審查，自109學年度起需取1張A類證照 |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **畢業條件自我確認區**  |
| **總共累計學分數:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；可被承認總學分數:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| 課程/學程 | 檢核 | 課程/學程 | 檢核 |
| 語文通識課程 |  | 院核心課程 |  |
| 核心通識課程 |  | 系核心課程 |  |
| 體育課程 |  | 系專業選修學程 | 智慧醫檢學程 |  |
| 精準生物醫學學程 |  |
| 服務與學習 |  | 實習 | 臨床醫檢實習 |  |
| 校外實習(非醫院) |  |
| 通識博雅課程 |  | 證照 |  |
| 通識涵養教育 |  |  |  |

**系辦確認區 (以下由系辦填寫)**

|  |
| --- |
| **最後完成確認表** |
| **總共累計學分數:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；可被承認總學分數:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| 課程/學程 | 檢核 | 課程/學程 | 檢核 |
| 語文通識課程 |  | 院核心課程 |  |
| 核心通識課程 |  | 系核心課程 |  |
| 體育課程 |  | 系專業選修學程 | 智慧醫檢學程 |  |
| 精準生物醫學學程 |  |
| 服務與學習 |  | 實習 | 臨床醫檢實習 |  |
| 校外實習(非醫院) |  |
| 通識博雅課程 |  | 證照 |  |
| 通識涵養教育 |  |  |  |

 學生簽名： 班級導師：

 曼陀師簽名： 系主任:

 系辦核章:

※本表僅提供 110 級醫技系學生自我檢核畢業門檻，請配合最新版本課規