

## 運動醫學系 三大領域申請表(104 學年度入學)

姓名：\_\_\_\_\_ 學號：\_\_\_\_\_ 填表日期：民國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

|   |                                     |                               |                                 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 請於選擇領域中 <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 健康體適能與運動休閒 | <input type="checkbox"/> 運動科學 | <input type="checkbox"/> 運動傷害防護 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|

### 選修學分檢查表：

| 學年 | 健康體適能與運動休閒    |    |    | 運動科學          |    |    | 運動傷害防護        |    |    |
|----|---------------|----|----|---------------|----|----|---------------|----|----|
|    | 課程(需選滿 18 學分) | 學分 | 完成 | 課程(需選滿 18 學分) | 學分 | 完成 | 課程(需選滿 18 學分) | 學分 | 完成 |
| 一  | 運動與健康         | 2  |    | 運動與健康         | 2  |    | 運動與健康         | 2  |    |
|    | 運動醫學導論        | 2  |    | 運動醫學導論        |    | 2  | 運動醫學導論        | 2  |    |
|    | 運動醫學專有名詞      | 1  |    | 運動醫學專有名詞      |    | 1  | 運動醫學專有名詞      | 1  |    |
| 二  | 運動休閒概論        | 2  |    | 運動科學倫理        | 2  |    | 中醫與保健         | 2  |    |
|    | 肌力訓練          | 2  |    | 人類發展學         |    | 2  | 放射線學          | 1  |    |
|    | 平衡球運動訓練       | 2  |    | 運動器材設計與人因工程分析 |    | 2  | 運動社會學         | 2  |    |
|    | 有氧舞蹈運動訓練      | 2  |    |               |    |    | 針灸科學概論        | 2  |    |
|    | 運動休閒管理學       | 2  |    |               |    |    | ◎*運動貼紮        | 1  |    |
|    | 阻力訓練          | 2  |    |               |    |    | ◎*運動貼紮實驗      | 1  |    |
| 三  | 運動保健之經營與管理    | 2  |    | 病理學概論         | 2  |    | *運動傷害機轉與評估    | 2  |    |
|    | 病理學概論         | 2  |    | 運動生物力學        | 2  |    | ◎*運動訓練法       | 2  |    |
|    | 專業體育-舞蹈       | 2  |    | 動作發展與評量       | 2  |    | ◎*運動保健之經營與管理  | 2  |    |
|    | 皮拉提斯運動訓練      | 2  |    | 免疫學           |    | 2  | 中醫傷科概論        | 2  |    |
|    | 健康管理          | 2  |    | 應用運動生理學       |    | 2  | *運動生物力學       | 2  |    |
|    | 運動醫學與疾病       | 2  |    | 分子細胞生物學       |    | 3  | #*運動按摩學       | 2  |    |
|    | ◎運動醫學見習一      | 1  |    | 運動醫學與疾病       |    | 2  | 復健醫學          | 2  |    |
|    | ◎運動醫學見習二      | 1  |    | ◎運動醫學見習一      | 1  |    | #*運動推拿學       | 2  |    |
|    | 功能性運動檢測       | 1  |    | ◎運動醫學見習二      |    | 1  | ◎*健康管理        | 2  |    |
|    |               |    |    |               |    |    | ◎*運動傷害防護儀器學   | 2  |    |
|    |               |    |    |               |    |    | *運動傷害防護儀器學實驗  | 1  |    |
| 四  | 老人體適能學        | 2  |    | 運動學習與控制       | 2  |    | ◎*運動防護學實習一    | 3  |    |
|    | 老人保健學         | 2  |    | ◎運動科學實習一      | 3  |    | ◎*運動防護學實習二    | 3  |    |
|    | ◎健康體適能學實習一    | 3  |    | ◎運動科學實習二      |    | 3  | 運動產業實習一       | 3  |    |
|    | ◎健康體適能學實習二    | 3  |    |               |    |    | 運動產業實習二       | 3  |    |
|    | 運動產業實習一       | 3  |    |               |    |    |               |    |    |
|    | 運動產業實習二       | 3  |    |               |    |    |               |    |    |

◎為該領域必選科目

\*為運動防護員檢定規定考試科目(運動生物力學與肌動學二選一、運動按摩學與運動推拿學二選一、運動傷害基礎評估學與運動傷害機轉與評估二選一)

#為至少必選其中一門課程