

中國醫藥大學 公共衛生學院職業安全與衛生學系 必修畢業學分認定表 105 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：105年10月6日

| 科目名稱 中文、英文 | 修別 | 規定 學分 | 一 上 | 一 下 | 二 上 | 二 下 | 三 上 | 三 下 | 四 上 | 四 下 | 備註 |
|--|----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 環境衛生學(Environmental health) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | 環境管理學分學程-選修 |
| 公共衛生學(Public health) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | |
| 微積分(一)(Calculus (I)) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | |
| 普通化學(C)(General chemistry (C)) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | |
| 普通化學實驗(B)(Chemistry laboratory (B)) | 必 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| 工業安全概論(Introduction of industrial safety) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | |
| 工業衛生概論(Introduction of industrial hygiene) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | |
| 微積分(二)(Calculus (II)) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | |
| 普通物理學(B)(General physics (B)) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | |
| 普通物理學實驗(General physics laboratory) | 必 | 1.0 | | 1.0 | | | | | | | |
| 有機化學(A)(Organic chemistry(A)) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | | | | | |
| 有機化學實驗(A)(Organic chemistry laboratory(A)) | 必 | 1.0 | | 1.0 | | | | | | | |
| 生物統計學實習(一)(Biostatistics practice (I)) | 必 | 1.0 | | | 1.0 | | | | | | |
| 職業衛生-危害認知(Occupational hygiene-hazard recognition) | 必 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 儀器分析(Instrumental analysis) | 必 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 生物統計學(Biostatistics) | 必 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 熱力學(Thermodynamics) | 必 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 工程數學(Engineering mathematics) | 必 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 生物統計學實習(二)(Biostatistics practice (II)) | 必 | 1.0 | | | | 1.0 | | | | | |
| 職業衛生-危害評估(Occupational hygiene-hazard evaluation) | 必 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 環境分析化學(Environmental chemistry) | 必 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | 環境管理學分學程-選修 |
| 服務學習(Service learning) | 必 | 0.0 | | | | 0.0 | | | | | |
| 工業安全衛生法規(Enforcement acts of industrial safety & health) | 必 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 流體力學(Fluid mechanics) | 必 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 化工製程安全(Chemical process safety) | 必 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 工業毒物學(Industrial toxicology) | 必 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 人因工程(Ergonomics) | 必 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 氣膠學(Aerosol science) | 必 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 作業環境測定實習(化學性)(Practice of environmental monitoring at workplace (chemical agents)) | 必 | 1.0 | | | | | 1.0 | | | | |
| 防火防爆(Fire & explosion prevention) | 必 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 流行病學(Epidemiology) | 必 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 職業衛生-危害控制(Occupational hygiene-hazard control) | 必 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 作業環境測定(Environmental monitoring at workplace) | 必 | 3.0 | | | | | 3.0 | | | | |
| 作業環境測定實習(物理性)(Practice of environmental monitoring at workplace (physical agents)) | 必 | 1.0 | | | | | 1.0 | | | | |
| 生物偵測(Biological monitoring) | 必 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | (全程英語授課) |
| 風險危害評估(Hazardous risk assessment) | 必 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 工業安全與衛生管理(Industrial safety & health management) | 必 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 環境規劃與管理(Environmental planning & management) | 必 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | 環境管理學分學程-必修 |
| 暑期實習(Practical training) | 必 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 機電防護(Electro-mechanical safety) | 必 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 勞動檢查實務(Workplace inspection practice) | 必 | 2.0 | | | | | | | | 2.0 | |
| 職業安全衛生實務(Practice of occupational safety & health) | 必 | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | |
| 合計 必修 總學分 | | 74.0 | 9.0 | 12.0 | 11.0 | 13.0 | 15.0 | 8.0 | 4.0 | 2.0 | |

校內注意事項

職業安全與衛生學系注意事項

一、畢業前必須通過英文鑑定，方能畢業。相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

一、教育目標：1. 落實全人教育理念，培養學生具專業知能與道德 2. 提昇學生語文表達及基礎學科能力 3. 重視理論與實務結合，培養解決問題與終

二、體育一至二年級為必修，不計學分，不及格不得畢業。

三、國防軍事訓練改為選修，每週上課2小時為0學分，成績及格者，83年次以前同學以每8堂課折算1日役期(1門課折抵4日役期，2門課折抵9日役期，以此類推)。83年次以後同學每門課折抵2日訓期，畢業前修滿四學期國防軍事訓練(軍訓)課程，始得准予報考預備軍士官考試。

四、通識教育：

通識教育課程分為「九大領域課程」及「通識教育活動」。

(一) 九大領域課程：必修共28學分，各領域修課學分數規定：

1. 國文說寫領域（至少2學分）國文：必選2學分

2. 外國語文領域（至少6學分）

(1) 英文：必選4學分

(2) 英語聽講：必選2學分

英文及英語聽講課程皆採分級制，分級以大學指考及學測成績為依據，分級結果於選課前

公告。另訂定「英文暨英語聽講課程申請改修實施要點」，可依相關規定提出改修申請。

3. 歷史文明領域（至少2學分）

4. 文學藝術領域（至少2學分）

5. 認知推論領域（至少2學分）

6. 社會科學領域（至少2學分）

7. 價值倫理領域（至少2學分）

8. 科學技術領域（至少2學分）

9. 全球視野領域（至少2學分）

如所修課程兼跨二或三個領域，得選擇計入其中任一領域。

(二) 通識教育活動：0學分，學生須於在學期間參與至少16小時通識教育中心所認定之演講

與校內外所舉辦之展演活動；成績以通過/不通過計分。相關細則依「通識教育活動實施要點」規定辦理。

五、服務學習時數：需修習必修0學分之服務學習課程，以及志工基礎教育訓練12小時、志願

服務18小時，共計需完成48小時之服務學習時數，始符合畢業資格。

※志工基礎訓練由學務處服務學習中心舉辦，每學年於新生始業式辦理，每學年視情況加開補課場次（另行公告），其他未盡事宜請詳閱「服務學習課程實施要點」（學務處服

務學習中心網頁）。

六、畢業前必須參加校內舉辦之基礎心肺復甦術訓練，方具畢業資格。相關規定依本校「學生

基礎心肺復甦術訓練實施要點」辦理。

七、本學分表做為畢業學分認定之依據。

身學習知能。

二、105學年度入學新生實施，本系四年制，最低畢業學分為131學分，含必修102學分，選修29學分(需有20學分為本系開之學分)。

單位主管簽章：

中國醫藥大學 公共衛生學院職業安全與衛生學系 選修畢業學分認定表 105 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：105年10月6日

中國醫藥大學 公共衛生學院職業安全與衛生學系 選修畢業學分認定表 105 學年度入學適用

第 2 頁 / 共 2 頁

列印日期：105年10月6日

| 科目名稱 中文、英文 | 修 別 | 規 定 學 分 | 一 上 | 一 下 | 二 上 | 二 下 | 三 上 | 三 下 | 四 上 | 四 下 | 備註 |
|---|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 環境影響評估(Environmental impact assessment) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | 環境管理學分學程-必修 |
| 合計 選修 總學分 | | 90.0 | | 2.0 | 6.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 16.0 | 12.0 | |

校內注意事項

一、畢業前必須通過英文鑑定，方能畢業。相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

二、體育一至二年級為必修，不計學分，不及格不得畢業。

三、國防軍事訓練改為選修，每週上課2小時為0學分，成績及格者，83年次以前同學以每8堂課折算1日役期(1門課折抵4日役期，2門課折抵9日役期，以此類推)。83年次以後同學每門課折抵2日訓期，畢業前修滿四學期國防軍事訓練(軍訓)課程，始得准予報考預備軍士官考試。

四、通識教育：

通識教育課程分為「九大領域課程」及「通識教育活動」。

(一) 九大領域課程：必修共28學分，各領域修課學分數規定：

1. 國文說寫領域（至少2學分）國文：必選2學分

2. 外國語文領域（至少6學分）

(1) 英文：必選4學分

(2) 英語聽講：必選2學分

英文及英語聽講課程皆採分級制，分級以大學指考及學測成績為依據，分級結果於選課前

公告。另訂定「英文暨英語聽講課程申請改修實施要點」，可依相關規定提出改修申請。

3. 歷史文明領域（至少2學分）

4. 文學藝術領域（至少2學分）

5. 認知推論領域（至少2學分）

6. 社會科學領域（至少2學分）

7. 價值倫理領域（至少2學分）

8. 科學技術領域（至少2學分）

9. 全球視野領域（至少2學分）

如所修課程兼跨二或三個領域，得選擇計入其中任一領域。

(二) 通識教育活動：0學分，學生須於在學期間參與至少16小時通識教育中心所認定之演講

與校內外所舉辦之展演活動；成績以通過/不通過計分。相關細則依「通識教育活動實施要點」規定辦理。

五、服務學習時數：需修習必修0學分之服務學習課程，以及志工基礎教育訓練12小時、志願

服務18小時，共計需完成48小時之服務學習時數，始符合畢業資格。

※志工基礎訓練由學務處服務學習中心舉辦，每學年於新生始業式辦理，每學年視情況加

開補課場次（另行公告），其他未盡事宜請詳閱「服務學習課程實施要點」

（學務處服

務學習中心網頁）。

六、畢業前必須參加校內舉辦之基礎心肺復甦術訓練，方具畢業資格。相關規定依本校「學生

基礎心肺復甦術訓練實施要點」辦理。

七、本學分表做為畢業學分認定之依據。

職業安全與衛生學系注意事項

一、教育目標：1. 落實全人教育理念，培養學生具專業知能與道德 2. 提昇學生語文表達及基礎學科能力 3. 重視理論與實務結合，培養解決問題與終身學習知能。

二、105學年度入學新生實施，本系四年制，最低畢業學分為131學分，含必修102學分，選修29學分(需有20學分為本系開之學分)。

單位主管簽章：