

中國醫藥大學 生技製藥暨食品科學院營養學系博士班 必修 畢業學分認定表 108 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：2019年9月2日

| 科目名稱 中文、英文 | 修別 | 規定學分 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 課程分類 | 備註 |
|---------------------------|----|------|-----|-----|-----|------|---------|--------|
| 分子醫學(Molecular medicine) | 必 | 4.0 | 4.0 | | | | 所定必修 | 院必修 |
| 高等營養學(Advanced nutrition) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | 所定必修 | |
| 專題討論(一)(Seminar (I)) | 必 | 1.0 | 1.0 | | | | 所定必修 | 採全英語授課 |
| 高等營養學(Advanced nutrition) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | 所定必修 | |
| 專題討論(二)(Seminar (II)) | 必 | 1.0 | | 1.0 | | | 所定必修 | 採全英語授課 |
| 專題討論(三)(Seminar (III)) | 必 | 1.0 | | | 1.0 | | 所定必修 | 採全英語授課 |
| 專題討論(四)(Seminar (IV)) | 必 | 1.0 | | | | 1.0 | 所定必修 | 採全英語授課 |
| 博士論文(Ph. D. Dissertation) | 必 | 12.0 | | | | 12.0 | 校定必修-論文 | 校定必修 |
| 合計 必修總學分 | | 24.0 | 7.0 | 3.0 | 1.0 | 13.0 | | |

校內注意事項

一、校級畢業規定

(一)須完成修讀「實驗室安全」0學分、「研究倫理」0學分及「現代生物醫學講座」4學分課程。

(二)須通過校定博士生英文能力鑑定標準，相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

(三)教學助理訓練：博士生須完成至少2學期之教學助理訓練。

二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

營養學系博士班注意事項

一、教育目標：(1)培育保健、社區、臨床營養暨食品研發之高等研究人才；(2)培育具備整合中、西醫學於營養專業與應用之高等研究人才；(3)培育具獨立研究能力之營養專業人才。

二、108學年度入學新生實施，最低畢業學分為36學分，含校級必修「現代生物醫學講座」4學分，院級必修「分子醫學」4學分，必修8學分，選修8學分，博士論文學分12學分。

三、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。

四、其他相關細則依「研究生修業規定」辦理。

五、本學分表做為畢業學分認定之依據。本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：

中國醫藥大學 生技製藥暨食品科學院營養學系博士班 選修 畢業學分認定表 108 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：2019年9月2日

| 科目名稱 中文、英文 | 修別 | 規定學分 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 課程分類 | 備註 |
|---|----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|
| 高等感官品評(Advanced sensory evaluation) | 選 | 3.0 | 3.0 | | | | 所定選修 | |
| 應用性中西醫營養(Applied Chinese and western medical nutrition) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | 所定選修 | |
| 高等食品科學(Advanced food science) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | 所定選修 | |
| 營養專題教學技巧(一)(Teaching technique of nutrition seminar(I)) | 選 | 1.0 | 1.0 | | | | 所定選修 | 本系碩士班可選修 |
| 應用統計學(Applied statistics) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | 所定選修 | 本系碩士班可選修 |
| 科技論文寫作(Writing scientific paper) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | 所定選修 | |
| 高等保健食品(Advanced functional foods) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | 所定選修 | |
| 營養專題教學技巧(二)(Teaching technique of nutrition seminar(II)) | 選 | 1.0 | | 1.0 | | | 所定選修 | |
| 國際營養與健康(International nutrition and health) | 選 | 1.0 | | 1.0 | | | 所定選修 | 全英文授課, 本系碩士班可選修 |
| 高等食品化學(Advanced food chemistry) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | 所定選修 | |
| 高等脂質研究(Advanced lipid research) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | 所定選修 | |
| 癌症與代謝(Cancer & metabolism) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | 所定選修 | |
| 研究計劃寫作(Grant proposal writing) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | 所定選修 | |
| 高等營養與心血管疾病(Advanced nutrition and cardiovascular disease) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | 所定選修 | |
| 高等食品分析(Advanced food analysis) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | 所定選修 | |
| 合計 選修總學分 | | 28.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | | |

校內注意事項

一、校級畢業規定

(一)須完成修讀「實驗室安全」0學分、「研究倫理」0學分及「現代生物醫學講座」4學分課程。

(二)須通過校定博士生英文能力鑑定標準，相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

(三)教學助理訓練：博士生須完成至少2學期之教學助理訓練。

二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

營養學系博士班注意事項

一、教育目標：(1)培育保健、社區、臨床營養暨食品研發之高等研究人才；(2)培育具備整合中、西醫學於營養專業與應用之高等研究人才；(3)培育具獨立研究能力之營養專業人才。

二、108學年度入學新生實施，最低畢業學分為36學分，含校級必修「現代生物醫學講座」4學分，院級必修「分子醫學」4學分，必修8學分，選修8學分，博士論文學分12學分。

三、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。

四、其他相關細則依「研究生修業規定」辦理。

五、本學分表做為畢業學分認定之依據。本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：