

中國醫藥大學 生技製藥暨食品科學院營養學系碩士班 必修畢業學分認定表 105 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：106年11月9日

| 科目名稱 中文、英文 | 修別 | 規定 學分 | 一 上 | 一 下 | 二 上 | 二 下 | 可供博士班下修 (請打勾) | 可供學士班上修 (請打勾) | 備註 |
|--|----|----------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|--------|
| 分子醫學(Molecular medicine) | 必 | 4.0 | 4.0 | | | | | | |
| 營養特論(Special topics on nutrition) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | √ | |
| 專題討論(一)(Nutrition seminars (I)) | 必 | 1.0 | 1.0 | | | | | √ | 採全英語授課 |
| 營養研究方法特論(Special topics on nutritional research methodology) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | √ | |
| 專題討論(二)(Nutrition seminars (II)) | 必 | 1.0 | | 1.0 | | | | √ | 採全英語授課 |
| 專題討論(三)(Nutrition seminars (III)) | 必 | 1.0 | | | 1.0 | | | | 採全英語授課 |
| 專題討論(四)(Nutrition seminars (IV)) | 必 | 1.0 | | | | 1.0 | √ | | 採全英語授課 |
| 碩士論文(M. S. Thesis) | 必 | 6.0 | | | | 6.0 | | | |
| 合計 必修總學分 | | 18.0 | 9.0 | 1.0 | 1.0 | 7.0 | | | |

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學分及「研究倫理」0學分課程。
 - (二)須通過校定碩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。
- 二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

營養學系碩士班注意事項

- 一、教育目標：(1)培育具營養專業之人才；(2)培育臨床暨公衛營養研究人才；(3)培育保健營養與食品研究開發專業人才。
- 二、105學年度入學新生實施，最低畢業學分為32學分，含院級必修「分子醫學」4學分，必修8學分，選修14學分，碩士論文學分6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。

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碩士班 選修畢業學分認定表 105 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：106年11月9日

| 科目名稱 中文、英文 | 修別 | 規定 學分 | 一 上 | 一 下 | 二 上 | 二 下 | 可供博士班下修 (請打勾) | 可供學士班上修 (請打勾) | 備註 |
|--|----|----------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|----|
| 運動營養特論(一)(Special topics on nutrition for health, fitness & sports (I)) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | |
| 食品生物技術特論(Special topics on food biotechnology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | |
| 水產機能性食品(Marine functional food) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 食物過敏(Food allergy) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 營養毒理特論(Special topics on nutritional toxicology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 營養與精神疾病(Nutrition & psychiatric disorder) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 膳食療養學特論(Special topics on therapeutic nutrition) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 癌症膳食營養學特論(Special topics on dietary treatment of cancer patient) | 選 | 3.0 | 3.0 | | | | | ✓ | |
| 營養研究實驗動物特論(Special topics on laboratory animals for nutritional study) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 肥胖特論(Special topics on lecture on obesity) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 乳酸菌特論(Special topics on lactic acid bacteria) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 營養與癌症特論(Special topics on nutrition & cancer) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 自由基與疾病(Free radical & diseases) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | ✓ | |
| 營養流行病學(Nutritional epidemiology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | ✓ | | |
| 分子營養學(Molecular nutrition) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | |
| 營養與訊息傳遞(Nutrition & signal transduction) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | |
| 兒童疾病營養(Nutrition for sick children) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | |
| 天然植物與癌症(Phytochemicals & cancer) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | |
| 蛋白質化學(Protein chemistry) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | |
| 營養素與藥物交互作用(Drug-nutrition interactions) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | |
| 營養與老化特論(Special topics on nutrition & aging) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | |
| 保健食品機能性特論(Special topics on functional foods) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | ✓ | |
| 素食營養特論(Special topics on vegetarian nutrition) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | ✓ | |
| 礦物質營養特論(Special topics on mineral nutrition) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | |
| 營養試驗設計與統計學(Experimental design & statistics in nutrition) | 選 | 1.0 | | 1.0 | | | | | |
| 運動營養特論(二)(Special topics on nutrition for health, fitness & sports (II)) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | ✓ | | |
| 行為改變之營養諮詢應用(Behavior change in nutritional consultation) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | |
| 功能性食品化學(Functional food chemistry) | 選 | 1.0 | | 1.0 | | | | ✓ | |
| 國際營養研究交流(International internship in nutrition research) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | ✓ | | |
| 抗氧化與醫學特論(Special topics on antioxidants & medicine) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | |
| 營養補充品特論(Special topics on nutrition supplement) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | ✓ | | |
| 細胞與酵素固定化特論(Special topics on immobilized cells & enzymes) | 選 | 1.0 | | | 1.0 | | | | |
| 合計 選修總學分 | | 62.0 | 29.0 | 26.0 | 7.0 | | | | |

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學分及「研究倫理」0學分課程。
- (二)須通過校定碩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。
- 二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

營養學系碩士班注意事項

- 一、教育目標：(1)培育具營養專業之人才；(2)培育臨床暨公衛營養研究人才；(3)培育保健營養與食品研究開發專業人才。
- 二、105學年度入學新生實施，最低畢業學分為32學分，含院級必修「分子醫學」4學分，必修8學分，選修14學分，碩士論文學分6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。

單位主管簽章：