

營養科學學士學位學程

畢業學分一覽表（112 學年度入學適用）

| 適用入 學年度 | 共同必 修學分 | 學程 必修學分 | 選修學分 | | 畢業最低總學分不得少於 128 學分 (不含輔系) |
|------------|------------|------------|-------------|-----------|---------------------------------|
| | | | 選修本學程之最低學分數 | 可自由選修之學分數 | |
| 112 | 32 | 50 | 25 | 21 | 128 |

營養科學學士學位學程課程（112 學年度入學新生適用）

106.09.15 106 學年度第 1 次營養科學學位學程籌備會議通過

107.04.13 106 學年度第 6 次營養科學學位學程籌備會議通過

107.11.09 107 學年度第 2 次營養科學學位學程事務會議通過

109.05.15 108 學年度第 5 次營養科學學位學程事務會議通過

110.11.24 110 學年度第 3 次營養科學學位學程事務會議通過

| | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 三上 | 三下 | 四上 | 四下 |
|----------|--|---------------------------------|---|---|--|---|--|--|
| 必修 50 | 食物學 3 食物學實驗 1 人體生理學 3 | 有機化學 3 有機化學實驗 1 營養學（一） 2 | 營養學（二） 2 營養學實驗 1 生物化學 3 生物化學實驗 2 | 膳食計畫 2 膳食計畫實驗 1 生命期營養 3 食品衛生與安全 3 | 營養評估 2 膳食療養（一） 3 膳食療養實驗（一） 1 團體膳食管理實驗 1 團體膳食管理 2 | 營養專題討論（一） 2 膳食療養（二） 3 膳食療養實驗（二） 1 | 社區營養學 3 臨床營養 2 | |
| 選修 73 | 食物製備原理 1 食物製備實驗 1 普通生物學 3 普通化學 3 普通化學實驗 1 人體生理學實驗 1 | 分析化學 3 分析化學實驗 1 烘焙原理與實習 3 | 食品分析與檢驗 2 食品分析與檢驗實驗 1 食品微生物 2 食品微生物實驗 1 病理生理學 3 | 生物統計學 2* 營養生化（一） 3 食品加工 2 食品加工實驗 1 基礎營養實習 1 | 營養教育 2 營養生化（二） 3 | 食品化學 3 保健食品概論 2 | 營養專題討論（二） 2 營養與免疫 3 營養諮商 3 老人營養研究 3 | 營養與癌症 3 膳食管理實習 2 社區營養實習 1 臨床營養實習 3 分子營養學 2 進階統計資料分析 3 運動營養研究 3 |

備註：*1.學生至生科系修習「生物統計」可採計為選修學分。

營養科學學士學位學程一年級（導師：沈賜川 老師）

| 星期 節次 時間 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|-------------|--------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|-----|---------------------|
| 1 | 08:10-09:00 | 英文 公館 | 普化實驗 李君婷 D409 | 週會 | | |
| 2 | 09:10-10:00 | | | | | |
| 3 | 10:20-11:10 | 中文閱讀思辨與表達 公館 | | | | |
| 4 | 11:20-12:10 | | | 通識 | | |
| 5 | 12:20-13:10 | | | | | |
| 6 | 13:20-14:10 | 食物製備原理 食物製備實驗 沈賜川 勤 001 | | 食物學 蔡帛蓉 本部 | | 普通生物學乙 王麗婷 公館 |
| 7 | 14:20-15:10 | | | | | |
| 8 | 15:30-16:20 | | | 普通化學乙 宋蕙伶 公館 | | |
| 9 | 16:30-17:20 | | | | | |
| 10 | 17:30-18:20 | | | 食物學實驗 蔡帛蓉 勤 001 | | |
| A | 18:40 -19:30 | | | | | |

營養科學學士學位學程課程先後修條件（112 學年度入學適用）

108.03.15 107 學年度第 4 次營養科學學位學程事務會議通過

109.05.15 108 學年度第 5 次營養科學學位學程事務會議通過

111.04.11 110 學年度第 4 次營養科學學位學程事務會議通過

| 科目名稱 | 先修科目一 | 先修科目二 | 先修科目三 | 先修科目四 | 先修科目五 | 備註 |
|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------------------------------------|
| 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | |
| 基礎營養實習 | 食物學 | | | | | |
| NSU0036 | NSU0001 | | | | | |
| 營養學（二） | 營養學（一） | | | | | |
| NSU0007 | NSU0006 | | | | | |
| 營養學實驗 | 人體生理學 | 有機化學 | | | | |
| NSU0008 | NSU0003 | NSU0004 | | | | |
| 膳食計畫 | 營養學（二） | 營養學實驗 | 食物學 | 食物學實驗 | | 與『膳食計畫實驗』需同時修 |
| NSU0011 | NSU0007 | NSU0008 | NSU0001 | NSU0002 | | |
| 膳食計畫實驗 | 營養學（二） | 營養學實驗 | 食物學 | 食物學實驗 | | 與『膳食計畫』需同時修 |
| NSU0012 | NSU0007 | NSU0008 | NSU0001 | NSU0002 | | |
| 營養生化（一） | 營養學（二） | 生物化學 | | | | |
| NSU0033 | NSU0007 | NSU0009 | | | | |
| 營養生化（二） | 營養學（二） | 生物化學 | | | | 營養生化（一）若修習分數達 50 分（含）以上，即可修營養生化（二） |
| NSU0038 | NSU0007 | NSU0009 | | | | |
| 膳食療養（一） | 營養學（二） | | | | | 須與「膳食療養實驗一」同時修習。 |
| NSU0016 | NSU0007 | | | | | |

| 科目名稱 | 先修科目一 | 先修科目二 | 先修科目三 | 先修科目四 | 先修科目五 | 備註 |
|-----------|---------|------------------|------------------|---------|-------|----------------|
| 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | |
| 膳食療養實驗(一) | 營養學實驗 | 膳食計畫 | 膳食計畫實驗 | | | 須與「膳食療養一」同時修習。 |
| NSU0017 | NSU0008 | NSU0011 | NSU0012 | | | |
| 營養評估 | 營養學(二) | 營養學實驗 | | | | |
| NSU0015 | NSU0007 | NSU0008 | | | | |
| 食品化學 | 營養學(二) | 食物學實驗 | 有機化學 | | | |
| NSU0039 | NSU0007 | NSU0002 | NSU0004 | | | |
| 生命期營養 | 營養學(二) | | | | | |
| NSU0013 | NSU0007 | NSU0016 | | | | |
| 團體膳食管理實驗 | 食物製備實驗 | 膳食計畫 | | | | |
| NSU0019 | NSU0045 | NSU0011 | | | | |
| 團體膳食管理 | 食物製備原理 | 膳食計畫 | | | | |
| NSU0018 | NSU0026 | NSU0011 | | | | |
| 社區營養學 | 膳食療養(二) | 膳食療養實驗(二) | 營養評估 | | | |
| NSU0023 | NSU0020 | NSU0021 | NSU0015 | | | |
| 分析化學 | 普通化學乙 | | | | | |
| NSU0028 | CMU0178 | | | | | |
| 臨床營養 | 營養學(二) | | | | | |
| NSU0024 | NSU0007 | | | | | |
| 營養教育 | 營養學(二) | | | | | |
| NSU0037 | NSU0007 | | | | | |
| 社區營養實習 | 基礎營養實習 | 膳食療養(一)(二) | 膳食療養實驗(一)(二) | 營養評估 | | *相關規定請見說明1。 |
| NSU0043 | NSU0036 | NSU0016, NSU0020 | NSU0017, NSU0021 | NSU0015 | | |

| 科目名稱 | 先修科目一 | 先修科目二 | 先修科目三 | 先修科目四 | 先修科目五 | 備註 |
|-----------|---------|------------------|------------------|---------|----------|---------------|
| 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | |
| 臨床營養實習 | 基礎營養實習 | 膳食療養(一)(二) | 膳食療養實驗(一)(二) | 營養評估 | | |
| NSU0042 | NSU0036 | NSU0016, NSU0020 | NSU0017, NSU0021 | NSU0015 | | |
| 膳食管理實習 | 基礎營養實習 | 膳食計畫 | 膳食計畫實驗 | 團體膳食管理 | 團體膳食管理實驗 | |
| NSU0044 | NSU0036 | NSU0011 | NSU0012 | NSU0018 | NSU0019 | |
| 營養與癌症 | 生物化學 | | | | | |
| NSC9001 | NSU0009 | | | | | |
| 營養與免疫 | 營養學(二) | | | | | |
| NSC9003 | NSU0007 | | | | | |
| 膳食療養(二) | 膳食療養(一) | | | | | |
| NSU0020 | NSU0016 | | | | | |
| 膳食療養實驗(二) | 營養評估 | 膳食療養實驗(一) | 膳食療養(二) | | | 修畢或可併修膳食療養(二) |
| NSU0021 | NSU0015 | NSU0017 | NSU0020 | | | |
| 生物化學 | 普通化學乙 | 有機化學 | | | | |
| HGU0345 | CMU0178 | NSU0004 | | | | |
| 生物化學實驗 | 普通化學乙 | 有機化學 | | | | |
| NSU0010 | CMU0178 | NSU0004 | | | | |
| 營養專題討論(一) | 膳食療養(一) | 膳食療養實驗(一) | | | | |
| NSU0022 | NSU0016 | NSU0017 | | | | |
| 食品加工 | 食物學 | | | | | |
| NSU0034 | NSU0001 | | | | | |
| 食品加工實驗 | 食物學 | | | | | |

| 科目名稱 | 先修科目一 | 先修科目二 | 先修科目三 | 先修科目四 | 先修科目五 | 備註 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|----|
| 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | 科目代號 | |
| NSU0035 | NSU0001 | | | | | |
| 食品微生物 | 食物學 | | | | | |
| NSU0046 | NSU0001 | | | | | |
| 食品微生物實驗 | 食物學 | | | | | |
| NSU0047 | NSU0001 | | | | | |
| 食品分析與檢驗 | 食物學 | 食物學實驗 | 有機化學 | 有機化學實驗 | | |
| NSU0048 | NSU0001 | NSU0002 | NSU0004 | NSU0005 | | |
| 食品分析與檢驗實驗 | 食物學 | 食物學實驗 | 有機化學 | 有機化學實驗 | | |
| NSU0049 | NSU0001 | NSU0002 | NSU0004 | NSU0005 | | |
| 烘焙原理與實習 | 食物製備實驗 | | | | | |
| NSU0050 | NSU0045 | | | | | |

說明：*1. 申請醫院實習之最基本條件：需曾修「膳食療養（一）」、「膳食療養實驗（一）」、「膳食療養（二）」、「膳食療養實驗（二）」、「團體膳食管理實驗」、及「團體膳食管理」。

2. 為保障學生考照權益及教學品質，分發原則以醫學中心為主、區域教學醫院為輔。