

營養科學學士學位學程
畢業學分一覽表（110 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	
110	28	50	25	25	128

營養科學學士學位學程課程（110 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

	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 55	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	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	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

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			週會		中文閱讀與思辨 公館
2	09:10-10:00		普化實驗 王忠茂 D409		普通生物學乙 林炎壽 公館	
3	10:20-11:10	英文 公館				通識
4	11:20-12:10					
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 誠 202		
7	14:20-15:10		普通化學乙 王忠茂 公館			
8	15:30-16:20					
9	16:30-17:20			食物學實驗 蔡帛蓉 勤 001		
10	17:30-18:20					
A	18:40 -19:30					

營養科學學士學位學程課程先後修條件（110 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

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）					與『膳食療養實驗』需同時修
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(二)					與『膳食療養』需同時修
NSU0017	NSU0007					
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)					

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	
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		
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)	營養學(二)					
NSU0020	NSU0007					
膳食療養實驗(二)	營養學(二)					
NSU0021	NSU0007					
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				

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	
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					
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		

- 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。