食保系大學日間部:達成系 B 核心能力-人類營養照顧能力-檢核表

(111 學年度入學)

1. 課程成績檢核: 佔 70%			
能力指標	指標定義	學系專業課程(配分數)	
B1.能具備營養專業知識(15)	具備基礎專業營養知識	生物化學(8)、營養學(8)、營養學實驗(4)、 食物學原理(4)、人體生理學與實驗(8)	
B2.能具備臨床營養與營養保 健照顧專業能力(20)	了解各種營養素對人體生理與生化之 作用並能應用於疾病的預防及各年齡 層的營養保健能力	膳食療養學與實習(一)(9)、膳食療養學與實習(二)(9)、膳食計劃與實習(4)、 <u>營養評估(4)</u> 、 <u>營養生化學(一)(4)</u> 、 <u>營養生化學(二)(4)</u> 、 <u>營養師-校外實習(10)</u>	
B3.能具備營養保健諮詢能力 與社區營養教育之推廣能 力(20)	具備臨床營養、社區營養教育及營養保 健食品推廣之相關人才的保健諮詢能 力	生命期營養(4)、基本研究與期刊導論(4)、 <u>公共衛生營養學(4)、營養流行病學(4)、基</u> <u>礎營養實習(4)、臨床營養(4)、營養諮詢與</u> <u>教育(4)、長期營養照護(4)</u>	
B4.能具備營養專業知識應用 於食品或保健食品相關產 業之能力(15)	結合營養與 <u>生物技術(或食品</u>)的觀念, 進行食品與保健食品之分析、評估能力	分子生物學(4)、專題討論與研習(4)、生物 技術(4)、在業學習(營養領域)(10)、專題研 究與研習(一)(10)、專題研究與研習(二) (10)、高齡營養與膳食製備(4)、AI 與大數 據在食品營養領域的應用(4)、保健食品 概論(4)、伴侶動物的營養與照護(4)	

2. 非正式課程活動綜合檢核:佔30%

項目	內容說明	配分
專題研究成果(營養領域)	將專題研究成果依一般研討會或期刊論文發表 模式撰寫並發表,獲接受或刊登之證明文件者 (營養相關研究)	研討會發表 第一作者 10 分 其他作者 5 分 期刊論文發表 第一作者 30 分 其他作者 10 分
營養專業會考	營養大會考總分達 60 分 總分每增加 10 分可額外增加 5 分	10 分 (只能算在一項核心能力中) 5 分/總分每增加 10 分
國科會大專生計畫(營養領域)	申請國科會大專生研究計畫 (營養領域) 獲得國科會大專生研究計畫並結案	10 分 30 分
營養技能競賽、菜單設計競賽	参加校內外營養技能競賽、菜單設計競賽	校內 5 分 校外 20 分 獲得前三名額外加 5 分
營養相關研討會/演講或展覽會	參加校內外營養相關研討會/演講或展覽會,並 繳交心得報告	5 分/項
志工 36 小時	擔任醫療院所或健康機構志工 36 小時	10 分

斜體與劃線:選修課

核心能力小組成員:陳巧明(召集人)、張美鈴