國立勤益科技大學通識教育學院

部別	■日間部■進修部 □推廣部	學制	■四技■二技■二專	
授課教師	周寶嘉	教師學歷	國立中興大學食品暨應用 生物科技學系博士	
教師經歷	曾任國立陽明大學附設醫院及國軍台中總醫 院中清院區營養師	教師級職	助理教授	
科目名稱(中)	運動與營養			
科目名稱(英)	Sports and Nutrition			
開課單位	□基礎通識教育中心 ■博雅通識教育中心	學分/學時數	2/2	
領域	□人文藝術 □社會科學 ■自然利	科技		
優質課程類別	■一般課程、□智慧財產權、□內涵式服務學習課程、□性別平等、□綠色課程□創新、創意課程、□工作(職場)倫理課程、□工具機技術研發 創新、創意課程定義:課程目標為「激發學生獨特的想像與創意思考,透過企劃與執 行以創新模式解決實際問題。」			
科目與通識核 心能力關聯	■知識統整能力_30_%■創意思維能力_20_%■溝通表達能力_20_% □美感鑑賞能力%■邏輯推理能力_10_% □法治思辨能力% ■博通宏觀能力_10_%■倫理關懷能力_10_% (核心能力定義請參見附件一,請選擇 2~3 項相關程度較高之核心能力)			
科目屬性	□核心課程 □跨領域課程(須符合附件二定義,並請勾選下一欄) ■生活性課程 □學術性課程 ■通論性課程 □經典性課程 (屬性定義請參見附件二,可複選)			
<mark>跨領域課程</mark>	□人文藝術領域:(請填寫所跨之本領域之學科及百分比) □社會科學領域:(請填寫所跨之本領域之學科及百分比) ■自然科技領域:(請填寫所跨之本領域之學科及百分比) 100% (以上總和百分比須達 100%)			
教科書	運動營養學,許美智等編著,華都文化事業有限公司。			
参考書目	運動生理學,王鶴森等合著,新文京開發出版股份有限公司。			
教學目標	瞭解營養學與運動營養學之間的關係,幫助同學們建立正確且實用的營養需求與運動知能,以達最佳化的運動表現。			
評量方式	量化:出席(20%) 平時作業(20%)期中小組報告(30%)期末專題報告(30%)質化:依據作業及報告內容的正確度及充實度評量學習成果。			
內容綱要	 基礎營養 能量系統 營養狀況評估 營養需求 體重管理 營養增強劑 			

	7. 常見慢性疾病之運動營養策略
教學方式	以簡報檔授課,藉由相關影片欣賞、討論不同時事議題,協助同學蒐集相關資料並完 成報告。
創新教學 活動設計	請同學拍攝微電影的方式,介紹小組專題報告。

科目進度與內容

(勿只填寫單元名稱,請簡述內容)

週次	教 學 內 容	備註 (課程活動與	※若勾選「跨領域課
	※申請跨領域課程時,將特別針對教學內容細	<u>作業</u>)	程」請標註每週次
	節審核,請詳細說明,以作為審核依據	※請務必填寫	涵蓋領域,可複選
1	課程及學術倫理規範說明	學生分組	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
2	運動、營養與健康	簡介運動、營養與 健康的相關性	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
3	基礎營養學-巨量營養素 (醣類及脂質在人體的功能,需要量及食物來 源)	簡介醣類及脂質	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
4	基礎營養學-巨量營養素 (蛋白質在人體的功能,需要量及食物來源)	簡介蛋白質	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
5	基礎營養學-微量營養素與水 (維生素在人體的生理功能及與運動的相關 性)	簡介維生素	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
6	基礎營養學-微量營養素與水 (礦物質及水在人體的生理功能及與運動的 相關性)	簡介礦物質及水	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
7	影片欣賞與討論	分組討論	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
8	何謂有氧運動與無氧運動	簡介能量的測量 及使用情形	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域

9	期中分組報告	小組報告	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
10	營養狀況評估	認識營養評估的 方法及應用	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
11	運動時之營養需求 (如何選擇適當的營養密度食物及升糖指數 食物)	簡介營養素與運 動的關係	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
12	運動時之營養需求 (運動時如何適量補充液體,以及軟組織受傷 時,需補充哪些營養素及其食物來源)	簡介運動時液體 的補充及受傷時 的飲食原則	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
13	體重管理	簡介個人的體重 管理策略	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
14	重訓時需補充高蛋白嗎? (補充高蛋白素,會對人體造成何種影響)	簡介營養增強劑 的正確使用觀念 及如何選擇	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
15	重訓時需補充高蛋白嗎? (補充市售的營養增強劑及飲品,對有氧運動 的表現有幫助嗎)	簡介營養增強劑 的正確使用觀念 及如何選擇	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
16	如何避免異常之厭食症、暴食症及嗜食症	簡介飲食偏差觀 念和因應對策	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
17	常見慢性疾病之運動營養策略	簡介慢性疾病,包含代謝症候群、糖 尿病、骨質疏鬆症 的運動營養預防 策略	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
18	期末專題報告	小組微電影作業	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域

請遵守智慧財產權觀念,不得非法影印

附件一 核心能力定義

核心能力	定義與說明
A. 知識統整能力	學生能在各種知識與文化脈絡中,尋得恆久不變的價值觀,並將此價值
A. 知識然至能力	觀融入其生活,進而認識、欣賞、尊重與珍惜生命的意義。
 B. 創意思維能力	學生能認知各知識領域與多元文化間的差異處與鏈結點,進而具備跨領
D. 剧志心作肥力	域思維與評判能力,使其能在固有的架構中,呈現嶄新的創造力。
C. 溝通表達能力	學生能釐清自我思想,並藉由正確且清楚的語文表達理念,以建立與他
	人良好的溝通。
D. 美感鑑賞能力	學生能認知、接收並傳達多元藝術美感,具備敏銳的鑑賞能力,並運用
D. 天然鑑貝ル刀	在不同領域的統整中。
 E. 邏輯推理能力	學生能依據自身認知和客觀事實,運用邏輯分析與量化推理,進行反思
L. 避辩推理能力	與論證,進而做出合理判斷。
 F. 法治思辨能力	學生能正確認知人權、民主、與法治之互動關聯,進行獨立思辨與論辯
1. 太石心辨能力	且基於人本關懷精神,以確立其自身與社會群體之關係。
G. 博通宏觀能力	學生能以基礎知識為本,培養前瞻性的觀點並開拓宏博的視野,以建立
U. 符迦么既ル기	整全之人生觀。
H. 倫理關懷能力	學生能認知自身與所處環境的關係,並進而願意以己身之力與專業知識
11. 佣坯關限肥刀	參與社會與環境的改造,提升正向能量。

附件二 課程屬性定義

核心課程:全校性共同必修之通識課程。

跨領域課程:課程內容須跨人文藝術/社會科學/自然科技三領域其中之二項以上。課程須有一主領

域,其授課內容須達 60%以上,上限為 70%以下。(依 110 年 4 月 7 日 109-2 博雅通識中

心第1次教評會議決議)

生活性課程:課程重點強調知識應用與人類生活相關之課程。

學術性課程:課程重點偏重理論發展之脈絡、思想之沿革、與歷史文化背景之因素。通論性課程:針對特定領域或時代的知識與思想做綜觀性的介紹,與廣博性的探討。

經典性課程:針對特定領域或時代具有代表性的人物、思想、典籍做較為深入之探討、剖析、或導讀。