

國立勤益科技大學通識教育學院

112 學年度 1 學期 教學大綱

| 部別          | <input checked="" type="checkbox"/> 日間部 <input checked="" type="checkbox"/> 進修推廣部 <input type="checkbox"/> 進修學院/專校  | 學制     | <input checked="" type="checkbox"/> 四技 <input checked="" type="checkbox"/> 二技 <input checked="" type="checkbox"/> 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        | <input type="checkbox"/> 基礎通識教育中心 <input checked="" type="checkbox"/> 博雅通識教育中心  | 學分/學時數 | 2/2  |
| 領域          | <input type="checkbox"/> 人文藝術 <input type="checkbox"/> 社會科學 <input checked="" type="checkbox"/> 自然科技  |        |  |
| 優質課程類別      | <input checked="" type="checkbox"/> 一般課程、 <input type="checkbox"/> 智慧財產權、 <input type="checkbox"/> 內涵式服務學習課程、 <input type="checkbox"/> 性別平等、 <input type="checkbox"/> 綠色課程<br><input type="checkbox"/> 創新、創意課程、 <input type="checkbox"/> 工作（職場）倫理課程、 <input type="checkbox"/> 工具機技術研發<br><b>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。」</b>   |        |  |
| 科目與通識核心能力關聯 | <input checked="" type="checkbox"/> 知識統整能力 <u>30%</u> <input checked="" type="checkbox"/> 創意思維能力 <u>20%</u> <input checked="" type="checkbox"/> 溝通表達能力 <u>20%</u><br><input type="checkbox"/> 美感鑑賞能力 <u>      </u> % <input checked="" type="checkbox"/> 邏輯推理能力 <u>10%</u> <input type="checkbox"/> 法治思辨能力 <u>      </u> %<br><input checked="" type="checkbox"/> 博通宏觀能力 <u>10%</u> <input checked="" type="checkbox"/> 倫理關懷能力 <u>10%</u><br><b>(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)</b> |        |  |
| 科目屬性        | <input type="checkbox"/> 核心課程 <input checked="" type="checkbox"/> 跨領域課程(須符合附件二定義，並請勾選下一欄) <input checked="" type="checkbox"/> 生活性課程<br><input type="checkbox"/> 學術性課程 <input checked="" type="checkbox"/> 通論性課程 <input type="checkbox"/> 經典性課程<br><b>(屬性定義請參見附件二，可複選)</b>   |        |  |
| 跨領域課程       | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域： <u>(請填寫所跨之本領域之學科及百分比)</u><br><input type="checkbox"/> 社會科學領域： <u>(請填寫所跨之本領域之學科及百分比)</u><br><input checked="" type="checkbox"/> 自然科技領域： <u>(請填寫所跨之本領域之學科及百分比)</u> <u>100%</u><br><b>(以上總和百分比須達 100%)</b>  |        |  |
| 教科書         | 運動營養學，許美智等編著，華都文化事業有限公司。  |        |  |
| 參考書目        | 實用營養學，蔡秀玲等合著，華格納企業有限公司。   |        |  |
| 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     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎營養</li> <li>2. 能量系統</li> <li>3. 營養狀況評估</li> <li>4. 營養需求</li> <li>5. 體重管理</li> <li>6. 營養增強劑</li> <li>7. 常見慢性疾病之運動營養策略</li> </ol> |
| 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<br><br>※申請跨領域課程時，將特別針對教學內容細節審核，請詳細說明，以作為審核依據 | 備註 (課程活動與作業)<br><br>※請務必填寫 | ※若勾選「跨領域課程」請標註每週次涵蓋領域，可複選   |
|----|---|----------------------------|---|
| 1  | 課程說明  | 學生分組                       | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 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             | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 3  | 基礎營養學-巨量營養素<br>(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                    | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 4  | 基礎營養學-巨量營養素<br>(蛋白質在人體的功能，需要量及食物來源)               | 簡介蛋白質                      | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 5  | 基礎營養學-微量營養素與水<br>(維生素在人體的生理功能及與運動的相關性)            | 簡介維生素                      | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 6  | 基礎營養學-微量營養素與水<br>(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                    | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |

|    |   |                     |   |
|----|---|---------------------|---|
| 7  | 影片欣賞與討論   | 分組討論                | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 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        | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 9  | 期中分組報告  | 小組報告                | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 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        | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 11 | 運動時之營養需求<br>(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         | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 12 | 運動時之營養需求<br>(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 | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 13 | 體重管理  | 簡介個人的體重管理策略         | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 14 | 重訓時需補充高蛋白嗎？<br>(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 | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 15 | 重訓時需補充高蛋白嗎？<br>(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 | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 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             | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域                                    |

|    |               | 念和因應對策                                | <input type="checkbox"/> 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，<br>包含代謝症候群、糖尿病、骨質疏鬆症的運動營養預防策略 | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 自然科技領域 |
| 18 | 期末專題報告        | 小組微電影作業                               | <input type="checkbox"/> 人文藝術領域<br><input type="checkbox"/> 社會科學領域<br><input type="checkbox"/> 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。課程須有一主領域，其授課內容須達 60%以上，另所跨之領域課程內涵至少須達 30%以上。

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。