

99 學年度大仁科技大學學生畢業門檻規劃表 - 食品科技系

學 院	系 所	教育目標	核心能力指標	畢業門檻分類 (語言能力、專業能力、資訊能力)	檢定機制	課程與教學配合規劃	輔導、補救措施	課程委員會會議 通過時間
藥 學 暨 健 康 學 院	食 品 科 技 系	本系為養成學生擁有食品科技的專業知識，包含加工衛生檢驗營養養生技等領域，並輔以管理之相關課程，期能培育學生發展食品相關技能之第二專長。即培養學生為食品科技等領域之專業人才並兼具人文通識及相關管理能力，提昇學習層面及未來之競爭力。	1.食品健康 2.食品永續 3.關懷服務 4.資訊整合 5.溝通表達 6.創新思考 7.國際理解 8.團隊合作	<b>語言能力</b>	考試	1. 英文課程(4/4) 2. 通識中心開設英文檢定課程	英文能力須通過英檢初級，未通過者，可選修「英文檢定」初級課程，其成績合格者始得認列  未達門檻需修畢本系的保健營養組之專業英文課程(2學分)或食品科技與管理組之科技英文課程(2學分)。	990902 -99 學年度第一學期課程委員會會議
				<b>專業能力</b>				以取得之證書正本或影本為檢定原則。
				<b>資訊能力</b>	TQC—中文輸入認證—實用級 C1	輔導學生參加其它 TQC 資訊證照考試。	輔導學生參加 TQC 電腦技能證照輔導班及取得檢定證照	99.12.29 -99 學年度第一學期第二次系務會議 103.10.8-103 學年度第一學期第二次系務會議
				取得中文輸入認證—實用級 C1				