

105 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。	<b>保健營養組</b>	<b>語言能力</b>	考試	1. 英文課程(4/4) 2. 語言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	990902
			1. 具有食品科技基礎專業能力 2. 具備團體膳食及營養健康管理能力 3. 具備專業技術之操作能力 4. 具備就業競爭及職涯倫理之養成	英檢初級(請至語言中心網頁查看英檢畢業門檻對照表)				-99學年度第一學期課程委員會議 105.8.24-105學年度第一學期第一次系務會議
			<b>食品技術與應用組</b>	<b>專業能力</b>	以取得之證書正本或影本為檢定原則。	將課程與證照考試結合，輔導學生參加不同的專業證照考試。	開設相關專業證照輔導班。	99.04.07
			1. 具有食品科技基礎專業能力 2. 具備食品製備及品管能力 3. 具備專業技術之操作能力 4. 具備就業競爭及職涯倫理之養成	1. 取得系認可之相關專業證照。 2. 參與相關專業競賽獲獎。 3. 獲得食品相關專利。				-98學年度第二學期第二次課程委員會會議
			<b>資訊能力</b>	考試	資訊科技與應用	未通過者，可參加「資訊能力輔導班」後，再參加證照認證考試	103.10.8-103學年度第一學期第二次系務會議	
			<b>中文能力</b>	考試	中文閱讀與書寫 I、II	未通過者需繳交書目閱讀心得，經中文能力檢測小組委員審查通過	103.10.8-103學年度第一學期第二次系務會議	
中文能力檢測								