## 國立勤益科技大學通識教育學院

# 

部別	■日間部 □進修推廣部 □進修學院/專校	學制	■四技 □二技 □二專
授課教師	王偉驎	教師學歷	中原大學機研所工業工程 組碩士
教師經歷	<ol> <li>陸羽茶藝中心泡茶師檢定通過、師資班 結業</li> <li>中華國際無我茶會推廣協會理事、指導 老師、茶道老師</li> <li>中國一級評茶技師與一級茶藝技師檢定 通過</li> <li>泡茶師聯會會員</li> <li>中國茶藝競賽裁判員</li> </ol>	教師級職	國立勤益科技大學工管系 助理教授
科目名稱(中)	茶藝與生活		
科目名稱(英)	Tea art and life	ı	
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 <u>30</u> % ■創意思維能力_ ■美感鑑賞能力 <u>20</u> % □邏輯推理能力_ ■博通宏觀能力 <u>20</u> % ■倫理關懷能力_ (核心能力定義請參見附件一,請選擇 2~3 項	% □法治 %	台思辨能力%
科目屬性	<ul><li>□核心課程</li><li>□跨領域課程(須符合附件二)</li><li>□學術性課程</li><li>■通論性課程</li><li>(屬性定義請參見附件二,可複選)</li></ul>	定義,並請勾	<mark>選下一欄)</mark> ■生活性課程 □經典性課程
跨領域課程	□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) (以上總和百分比須達 100%)		
教科書	教師講義,詳見線上課程講義		
參考書目	中國人應知道的茶道常識(華品文創-2012)、台灣的茶葉(遠足文化-2010)等		
教學目標	透過課程講授、茶具操作,深化同學對茶與茶藝的瞭解,進而讓茶藝進入生活,轉化氣質並改變生活中飲用手搖茶飲料的不良習慣。		
評量方式	量化:出席(10%) 期中報告 (30%) 期末茶會與期末報告(60%) 質化:1、期中報告:期末茶會茶席設計		

次茶文化歷史,茶葉製作,茶葉種類,使用器具,泡茶技藝,茶與健康到舉辦期末茶會。因應課程喝茶需求,每位同學上課都要自備一個飲杯、國際評鑑杯碗組及各組期末茶會所需的泡茶相關器具。  教學方式 講授、課堂小組討論、實習操作  以舉辦期末茶會的方式,激發學生獨特的想像與創意思考去設計期末茶會的茶席,透過企劃與執行以創新模式來舉辦期末茶會。		<ul><li>2、期末茶會:舉辦茶會</li><li>3、期末報告:全學期學習心得</li></ul>
創新教學 以舉辦期末茶會的方式,激發學生獨特的想像與創意思考去設計期末茶會的茶席,	內容綱要	茶會。因應課程喝茶需求,每位同學上課都要自備一個飲杯、國際評鑑杯碗組及各
	教學方式	講授、課堂小組討論、實習操作
	創新教學 活動設計	

### 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	※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	動與作業)	程」請標註每週次
	節審核,請詳細說明,以作為審核依據		涵蓋領域,可複選
			□人文藝術領域
1	簡介	講授	□社會科學領域
			□自然科技領域
			□人文藝術領域
2	茶文化溯源	講授	□社會科學領域
			□自然科技領域
			□人文藝術領域
3	茶葉種類-綠茶、黃茶	講授	□社會科學領域
			□自然科技領域
			□人文藝術領域
4	茶葉種類青茶、白茶	講授	□社會科學領域
			□自然科技領域
			□人文藝術領域
5	茶葉種類-紅茶、黒茶	講授	□社會科學領域
			□自然科技領域
			□人文藝術領域
6	泡茶三要素	操作	□社會科學領域
			□自然科技領域
			□人文藝術領域
7	各種茶具簡介	操作	□社會科學領域
			□自然科技領域
8	   茶席簡介	   操作	□人文藝術領域
	N/ /14 191 / 1	471/ LE	□社會科學領域

			□自然科技領域
9	期中報告	報告	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
10	泡茶技藝—小壺茶法(1)	操作	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
11	小壺茶法(2)	操作	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
12	蓋碗茶法	操作	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
13	冷泡茶法	操作	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
14	茶與健康	講授	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
15	期末茶會茶席佈置演練(1)	操作	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
16	期末茶會茶席佈置演練(2)	操作	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
17	期末茶會	操作	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
18	期末報告	報告	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>

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

11 12 - 1077 (-24)		
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	
A. 知識然证能力	值觀融入其生活,進而認識、欣賞、尊重與珍惜生命的意義。	
D。创辛田始处力	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	
B. 創意思維能力	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 美式细带化力	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	
D. 美感鑑賞能力	用在不同領域的統整中。	
F 凝铝 按 理 处 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	
E. 邏輯推理能力	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	
1. 太冶心辨能力	辯且基於人本關懷精神,以確立其自身與社會群體之關係。	
C 捕洒安朗处力	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	
G. 博通宏觀能力	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	
11. 無注願限肥力	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。