

弘光科技大學化妝品應用系

112 學年度 甄選 創意設計 理念說明

報名序號	(請依照推甄報名序號填寫)
姓名	
設計主題	請以 24 節氣為主題來設計創作
設計理念 (30 字內)	

Department of Applied Cosmetology

有關 24 節氣

「種田無定例，全靠著節氣」，我國以農立國，民間自古普遍流傳這句俗話至今未改，可見節氣受一般農民重視的程度。節氣是我國所獨創，用來指出一年中氣候寒暑變化的周期規律。由於我國是農業發達的文明古國，對農業社會的人而言，春耕、夏耘、秋收，冬藏是一年中的大事，因此對氣候與季節變化，須有一套準則或方法來遵循，以指導農業生產，二十四節氣就是在這種情況下被制定出來。

我國文化發源於黃河流域，當初二十四節氣命名以黃河流域的節氣景象及農作物生長情況為根據。台灣地處亞熱帶，緯度與黃河流域不同，平地地區即使隆冬也不易見寒霜，更遑論冰雪；因此二十四節氣的名稱與現象，台灣不一定每個都能相吻合。

然而，台灣的居民大多來自閩粵，而閩粵之人又皆來自黃河流域中原地區，二十四節氣對國人之影響如影隨形，是以至今農民仍有許多生活習俗與二十四節氣息息相關。

二十四節氣，雖分布於十二個月當中，但是根據太陽運行而制定，因此在太陰曆的日子並不固定，在日後通行的太陽曆上較為固定不變。

季節	節氣	農曆	國曆	意義
春季	立春	正月節	2月4/5日	開始進入春天，萬物復蘇。
	雨水	正月中	2月19/20日	這時春風遍吹，天氣漸暖，冰雪溶化，空氣濕潤，雨水增多。
	驚蟄	二月節	3月5/6日	天氣轉暖，春雷震響，蟄伏在泥土裏的各種冬眠動物蘇醒過來及開始活動，所以叫驚蟄。大部分地區進入春耕。
	春分	二月中	3月20/21日	這一天南北兩半球晝夜相等。大部分地區越冬作物進入春季生長階段。
	清明	三月節	4月4/5日	天氣晴朗溫暖，草木始發新枝芽，萬物開始生長，農民忙於春耕春種。人們在門口插上楊柳條，到郊外踏青，以及祭掃墳墓。
	穀雨	三月中	4月20/21日	天氣較暖，雨量增加，是北方春耕作物播種的好季節，因為有雨水滋潤大地。
夏季	立夏	四月節	5月5/6日	夏天開始，雨水增多，農作物生長漸旺，田間工作日益繁忙。
	小滿	四月中	5月21/22日	大麥、冬小麥等夏收作物，已經結果、籽粒飽滿，但尚未成熟，所以叫小滿。
	芒種	五月節	6月5/6日	芒種表明小麥等有芒作物成熟，宜開始秋播，如晚穀、黍、稷等。長江中下游地區將進入黃梅季節，連綿陰雨。
	夏至	五月中	6月21/22日	陽光直射北回歸線，白天最長。從這一天起，進入炎熱季節，萬物生長最旺盛，雜草害蟲也迅速滋長。
	小暑	六月節	7月7/8日	正值初伏前後，天氣很熱但尚未酷熱，忙於夏秋作物的工作。
	大暑	六月中	7月23/24日	正值中伏前後，一年最炎熱時期，喜溫作物迅速生長；雨水甚多。

季節	節氣	農曆	國曆	意義
秋季	立秋	七月節	8月7/8日	秋天開始，氣溫逐漸下降；中部地區早稻收割，晚稻開始移栽。
	處暑	七月中	8月23/24日	氣候變涼的象徵，表示暑天終止，夏季火熱已經到了盡頭。
	白露	八月節	9月7/8日	天氣轉涼，地面水汽結露。
	秋分	八月中	9月23/24日	陽光直射赤道，晝夜幾乎相等。北方秋收秋種。
	寒露	九月節	10月8/9日	天氣轉涼，露水日多。
	霜降	九月中	10月23/24日	天氣已冷，開始有霜凍，所以叫霜降。南方仍可秋收秋種。
冬季	立冬	十月節	11月7/8日	冬季開始，一年的田間操作結束，作物收割之後要收藏起來。
	小雪	十月中	11月22/23日	氣溫下降，黃河流域開始降雪；北方已進入封凍季節。
	大雪	十一月節	12月7/8日	黃河流域一帶漸有積雪；而北方已是萬里冰封。
	冬至	十一月中	12月21/22日	這一天，陽光幾乎直射南回歸線，北半球白晝最短，黑夜最長。
	小寒	十二月節	1月5/6日	開始進入寒冷季節。冷氣積久而寒，大部分地區進入嚴寒時期。
	大寒	十二月中	1月20/21日	大寒就是天氣寒冷到了極點的意思。大寒前後是一年中最冷的時候。

資料來源: <https://wisdom-life.in/calendar/lunar-term> 及行政院農委會