國立中正大學通識教育課程教學大綱

開課學年度/學期	114 學年度第1 學期					
課程名稱 (中文)	綠色建築概論					
課程名稱 (英文)	An Introd	An Introduction to Green Architecture				
課碼	7507014(-1 \(-2)	學分數	2			
授課方式	請勾選(可複選): ■課堂講授 □經 □校外教學 □其]路教學 -他	□分組討論			
教學目標及範圍	用管理」對地球生態環境及個人 原 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	居建技節住、防最情性住築術能環健助有沢環島」,減境康開致;境質等院碳。」發生	因不當的「規劃設計」、「施工」及 及 所造 所			

週次	主題
1	授課章節內容、成績評鑑方式等說明。
	影片欣賞及討論。
2	第一章 永遠的歐伯羅斯。
3	第一章 永遠的歐伯羅斯(續)。
	說明期中報告之題目、內容及繳交期限。
4	第二章 綠色建築的風土美學。
5	第二章 綠色建築的風土美學(績)。
6	第三章 建築的通風文化。
7	第三章 建築的通風文化(續)。
8	第四章 生物多樣性環境設計。
9	第四章 生物多樣性環境設計(續)。
10	第五章 建築水循環設計。
11	第五章 建築水循環設計(續)。
12	第六章 建築外殼節能設計。
13	第七章 建築 CO2 減量設計。
14	影片欣賞及討論。
	缴交期中報告。
15	第八章 綠色營建。
16	發還期中報告及檢討說明報告之優缺點等。
17	第九章 綠色建築的隱憂。
18	期末考

授課大綱(週次表及每週課程詳細內容說明)

每週課程詳細內容說明:

第一週:授課章節內容、成績評鑑方式等說明。

相關影片(全球暖化、地球環保、綠色生活、綠色建築等)欣賞及討論。

第二週:第一章 永遠的歐伯羅斯。內容包括:

- 1. 長生不死的神獸
- 2. 綠色建築的展開
- 3. 綠色建築發展史(能源危機、風土建築與生態建築、地球的環保危機、經濟全球化加速地球環境危機)

第三週:第一章 永遠的歐伯羅斯(續)。內容包括:

- 4. 建築產業對環境的破壞(破壞森林、污染環境、鳥類殺手)
- 5. 綠色建築的胎動
- 6. 世界綠色建築評估的熱潮
- 7. 綠色建築宣言

第四週:第二章 綠色建築的風土美學。內容包括:

- 1. 玻璃大樓(溫室建築、能源殺手)
- 2. 人類生活圈與建築環境技術的發展史(建築風土的氣候分區、人類 發源於熱帶、「穴居」與「火塘」、「干欄」與「吊床」、「帳篷」與

「泥土」、熱濕氣候)

說明期中報告之題目、內容及繳交期限。

第五週:第二章 綠色建築的風土美學(續)。內容包括:

- 3. 建築氣候風土論(Bergmann 法則、建築能源與「建築氣候風土論」)
- 4. 建築氣候風土論」的建築美學(「保溫文化」和「牆面文化」、「遮陽建築美學」、「保溫遮陽並重文化」)
- 5. 建築物外遮陽改善實例

第六週:第三章 建築的通風文化。內容包括:

- 1. 颱風建築文化
- 2. 形塑建築通風文化 (Sind 的通風塔、干欄民居)
- 3. 必要換氣量的需求
- 4. 「封閉型」與「開放型」通風文化
- 5. 通風潛力(通風、通風潛力)

第七週:第三章 建築的通風文化(續)。內容包括:

- 6. 浮力通風設計(中庭「煙囪效應」通風塔)
- 7. 風力通風設計 (「季節風」與「地型風」、「深度低於 14 米」的平 面配置、多孔隙導風建築文化)

第八週:第四章 生物多樣性環境設計。內容包括:

- 1. 生物多樣性的意義(生態金字塔)
- 2. 綠化量設計 (CO₂ 固定量指標、CO₂ 固定效果評估)
- 3. 綠地生態品質設計(生態綠網設計、都市生態綠網設計實例、小生物棲地設計、綠塊生物棲地、水域生物棲地、多孔隙生物棲地)

第九週:第四章 生物多樣性環境設計(續)。內容包括:

- 4. 綠地生態品質設計(植物多樣性設計、植物歧異度、原生或誘蝶誘鳥植物綠化、複層綠化、土壤生態設計)
- 生物共生設計(光害防制、對鳥類友善建築設計、生物友善建築設計)

第十週:第五章 建築水循環設計。內容包括:

- 1. 基地保水的課題(生態保水的都市防洪政策、不透水化環境與熱島 效應
- 2. 基地保水設計(直接滲透、貯集滲透)

第十一週:第五章 建築水循環設計(續)。內容包括:

- 3. 建立節水型社會(全球水資源危機、杜絕耗水型文化)
- 4. 綠色建築節水設計 (節水器材、雨水貯集利用系統、中水系統)

5. 綠色污水處理(堆肥馬桶、人工濕地、把水還給河川)

第十二週:第六章 建築外殼節能設計。內容包括:

- 建築節能的意義(建築是人類的第三層皮膚、建築節能設計是建築 風格的雕刻師)
- 2. 都市節能的規劃
- 3. 建築外殼的節能對策重點分析 (開窗率)
- 4. 開窗節能計畫
- 5. 選用好的節能玻璃
- 6. 外遮陽節能計畫
- 7. 絕緣保溫計畫
- 8. 雙層外皮(Double Skin)在溫熱氣候得不償失
- 9. 屋頂節能計畫

第十三週:第七章 建築 CO2 減量設計。內容包括:

- 1. 建築產業的 CO₂ 減量問題
- 2. 建築物 CO₂ 排放量評估(建築軀體 CO₂ 排放量、建築規模與 CO₂ 排放量)
- 3. 建築物生命週期 CO2 排放量評估
- 4. 建築 LC CO₂ 評估的國際比較
- 5. 水泥建築物是環境殺手
- 6. 建築 CO₂ 減量對策 (結構合理化、建築輕量化、使用再生建材)

第十四週:相關影片(綠色建築實例)欣賞及討論。 繳交期中報告。

第十五週:第八章 綠色營建。內容包括:

- 1. 建築環境污染(建築廢棄物、室內環境污染)
- 2. 綠色構造(鋼構造建築、木構造建築、高性能混凝土、建築耐久化設計、舊建築物再利用)
- 3. 綠色施工 (營建自動化、建築空氣污染防制、建築廢棄物再利用)

第十六週:發還期中報告及檢討說明報告之優缺點等。

第十七週:第九章 綠色建築的隱憂。內容包括:

- 1. 「不建設」是最好的綠色建築
- 2. 「越簡單」是越好的綠色建築
- 3. 「高科技」絕非拯救地球的萬靈丹
- 4. 「適當技術」的原則
- 5. 「儉樸建築美學」的原則
- 6. 綠色建築商業化的隱憂
- 7. 四倍數綠色建築革命

1. 綠色建	築—生態、節能、減廢、健康;林憲德;詹氏書局;2014。
2. 綠領建 化。	築師教你設計好房子;綠領建築師培訓工作坊專業講師群;野人文
3. 城鄉生	態;林憲德;詹氏書局;2007。
	何設計最節能的生態綠住宅;竹內昌義、森美和著,李明儀譯;瑞 ;2014。
5. 綠建築	解說與評估手冊;內政部建築研究所;2007。
	的房子;林黛羚;商周出版社;2009。
延伸閱讀 7. 設計自	然屋;大衛·皮爾森著,洪世民譯;日月文化出版公司;2007。
8. 不願面	對的真相;艾爾·高爾著,張瓊懿、欒欣譯;商周出版社;2007。
9. 綠色 E	Q;丹尼爾·高曼著,張美惠譯;時報文化版社;2010。
10. 世界又 社;20	熱、又平、又擠;湯馬斯·佛里曼著,邱羽先等譯;天下遠見出版 08。
	法學校:傻瓜兵團打造碳綠建築:節能、生態、減廢、健康、平價; ;新自然主義;2010。
12. 綠色建	材概論;金文森;五南;2008。

	13. 台積電的綠色行動: 高效能綠廠房的實務應用;台灣積體電路製造股份有限公司;天下文化;2013。					
	14. The green house new directions in sustainable architecture; Alanna Stang, Christopher Hawthorne; New York, NY: Princeton Architectural Press; 2005.					
	15. Green architecture :design for a sustainable future; Brenda and Robert Vale; London :Thames and Hudson; 1991.					
	 16. Water Resources Planning and Management; R. Quentin Grafton, Karen Hussey; Cambridge University Press, 2011 ° 17. The new economics of sustainable consumption: seeds of change; Seyfang, 					
	Gill; New York: Palgrave Macmillan, 2009 •					
	請勾選(可複選),並填寫類別:					
	■課堂參與 <u>A</u> 類 □期中考 <u></u> 類 ■期末考 <u>B</u> 類 □小組報告 <u>類</u>					
	□小組討論類 ■書面報告 <u>C</u> 類 □課後作業類 □平時測驗類					
	□心得分享類 □學習紀錄類 □專題創作類 □其他類					
	A 類佔 <u>20 %</u> ; B 類佔 <u>40</u> %; C 類佔 <u>40</u> %; D 類佔 <u>%</u> (類別可自行增加)					
評量方式	 說明:					
	BC 71					
與聯合國永續發展	目標:_3細項:3.9					
目標(SDGs)及	目標: <u>6</u> 細項: <u>6.3, 6.b.</u>					
細項之對應	目標: <u>7</u> 細項: <u>7.3, 7.a.</u>					
(請參閱 SDGs	(至多三個目標,每個目標至多三個細項)					
對照表)	範例:					
	目標: 4 細項:4.3 4.5 4.7					

			課程能培
	通識課程		養學生此
	核心能力指標	說明	項核心能
	(請勾選主要的 3-5 項)		力者請打
		能夠進行獨立性、批判性、系統性或整	✓
	 (1)思考與創新	合性等面向的思考,或能以創意的角	✓
	(1)(3) 7 (6)	度來思考新事物。	·
		能夠對於社會、文化中相關的倫理或	
	(2)道德思辨與實踐	道德議題,進行明辨、慎思與反省,或	
		能實踐在日常生活中。	
		能夠主動探索自我的價值或生命的	
	(3)生命探索與生涯規劃	真諦,或能具體實踐在自我生涯的規	
		劃或發展。	
		能夠尊重民主與法治的精神、關心公	
	(4)公民素養與社會參與	共事務及議題,或能參與社會事務及	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		議題的討論與決策。	
核心能力指標設定		能夠具備同理、關懷、尊重、惜福等人	
	(5)人文關懷與環境保育	文素養,或能擴及到更為廣泛的環境	✓
		及生態議題。	
		能夠善用各種不同的表達方式進行有	
	(6)溝通表達與團隊合作	效的人際溝通,或能理解組織運作,與	
		他人完成共同的事物或目標。	
		能夠了解國際的情勢與脈動,具備廣	
	(7)國際視野與多元文化	博的世界觀,或能尊重或包容不同文	
		化間的差異。	
		能夠領略各種知識、事物或領域中的	
	(8)美感與藝術欣賞	美感內涵,或能據此促成具美感內涵	✓
		之實踐力。	
		能夠透過各種不同的方式發現問題,	
	(9)問題分析與解決	解析問題,或能進一步透過思考以有	✓
			

姓名:蔡中暉

□專任教師 學系(所,中心):

■兼任教師 服務單位:通識教育中心 職稱:助理教授

職稱:

學經歷:

授課教師資料

國立成功大學土木工程研究所博士 1981年全國公務人員高等考試建築工程科及格 國立中正大學通識教育中心兼任助理教授

專業領域:

建築及土木工程損壞評估 建築及土木工程施工管理 人工智慧技術於建築及土木工程應用