

國立清華大學 111 學年第 2 學期新開課程課程大綱

科號 Course Number	11120THSM112000	學分 Credit	2	人數限制 Class Size	22
中文名稱 Course Title	大體解剖學實驗二				
英文名稱 Course English Title	Gross Anatomy Laboratory (II)				
任課教師 Instructor	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫				
上課時間 Time	111(2) 星期四上午 8:00-下午 17:20	上課 教室 Room	生物科技館 2 樓 215 大體解剖實驗室		

課程簡述(必填)(最多 500 個中文字) 本欄位資料會上傳教育部課程網
 Brief Course Description (required) (50-200 words if possible, up to 1000 letters)
 每週實驗課進度分成 3 部份:大體老師局部實地解剖、局部真人骨骼標本研習、局部塑膠器官模型標本探索。學生實際解剖人體與觀察人體的結構，從身體各區域(胸部、腹部、背部、骨盆和會陰、下肢、上肢、和頭部)顯示人體解剖的構造，從淺層到深層的筋膜與肌肉與附著的骨骼，以及相關神經和血管。學生從實作中認識身體各區域的結構而且了解器官組成的系統，並且觀察個體間的結構差異。學生了解正常的解剖結構為生理功能與病理診斷打下基礎。

請輸入課程內容「中文暨英文關鍵字」至少 5 個，每個關鍵字至多 20 個中文，以半形逗點分隔 (必填)

Please fill in at least 5 course keywords (up to 40 letters for each keyword) and use commas to separate them.(required)

大體解剖學實驗、胸部、腹部、背部、骨盆和會陰、下肢、上肢、和頭部
 Gross Anatomy Laboratory, thorax, abdomen, back, pelvis and perineum, lower limb, upper limb, head and neck

一、課程說明	<p>每週實驗課進度分成 3 部份：大體老師局部實地解剖、局部真人骨骼標本研習、局部塑膠器官模型標本探索。學生實際解剖人體與觀察人體的結構，從身體各區域(胸部、腹部、背部、骨盆和會陰、下肢、上肢、和頭部)顯示人體解剖的構造，從淺層到深層的筋膜與肌肉與附著的骨骼，以及相關神經和血管。學生從實作中認識身體各區域的結構而且了解器官組成的系統，並且觀察個體間的結構差異。學生了解正常的解剖結構為生理功能與病理診斷打下基礎。</p> <p>※需通過「大體解剖學實驗一」(成績需 60 分 C-以上)，方可修「大體解剖學實驗二」</p>
--------	---

	<p>課程目的：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.認識人體各區域的結構以及器官的結構、相對位置，並有正確的整體概念。 2.學生於心中建立身體器官與架構的三度空間觀念(心象)。 3.於實際解剖中，訓練學生的解剖及觀察能力，學生於小組中與組員溝通、合作完成每週實驗進度。 4.學生參與大體老師家屬的家訪、啟用儀式、進行解剖實驗、到最後的入殮、火化儀式等過程中，體會並感念大體老師無私的教誨、大捨、與大愛，並體會尊重生命、犧牲奉獻的精神。
二、指定用書	Grant's Dissector. 17th ed. 2021. Alan J., Detton. Wolters Kluwer.
三、參考書籍	Atlas of Human Anatomy, 7th Ed., Frank H. Netter. Elsevier.
四、教學方式	<p>每週實驗課進度分成3部份：大體老師局部實地解剖、局部真人骨骼標本研習、局部塑膠器官模型標本探索。學生分成兩組，每組11人，每組學生又分成2小組同時進行實驗課進度的3部份，兩小組定時輪流不同標本的實作。每週上課同時有4位教師在場，其中4位教師分成兩組，每組一位教師帶一組學生實地解剖，另外一位教師負責骨骼與模型的討論與講解，本課程18週皆4位授課教師之「共同授課、全程參與」，每週實驗課進度的3部份讓學生對於身體各部份的結構有正確且整體的了解。</p> <p>學生11人組成實驗小組，指派小組長，上課前預習課本以及Grant's Dissection Videos 格蘭氏解剖指引影片，上課時與小組組員討論解剖步驟。每週有一至三個區域進行解剖。區域性解剖分為：背部、胸部、腹部、骨盆與會陰、上肢、下肢、頭和頸部，從淺層到深層的筋膜與肌肉其附著骨骼，以及神經和血管的供應。上課時學生並進行局部真人骨骼標本研習與局部塑膠器官模型標本探索。上課時學生可參考塑化及真人標本，包括橫切及冠狀切面以及格蘭氏解剖指引影片。</p>
五、教學進度	請看附件
六、成績考核	<ol style="list-style-type: none"> 1.期末考 60% 平時成績 40% (20% 課後口試、15% 出缺席、報告、值日工作、5% 反思報告)。 2.必須參與大體啟用、入殮儀式、感恩追思紀念會、縫合和期末整理工作，未到場不給予平時成績。

七、可連結之網頁 位址(相關網頁)		https://eclass.nthu.edu.tw/			
Week 週	日期	Region 區域	Topics 授課主題 (小時)	hours 時數	Instructor 授 課教師
1	112 02/16	Lower Limb 下肢	Gluteal region; Posterior region of thigh & popliteal fossa 臀區；大腿後部和腘窩	4	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
		Lower Limb 下肢	Posterior region of leg 腿後側區域 Sole of the Foot 腳底	5	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
2	112 02/23	Pelvis & Perineum 骨盆和會陰	Hemisection of pelvis; Pelvic cavity & viscera; Pelvic diaphragm 骨盆半切；盆腔和內臟；盆膈	4	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
		Lower Limb 下肢	Superficial Fascia of the Lower Limb Anterior regions of thigh 大腿前部區域 Medial region of thigh 大腿內側區域	5	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
3	112 03/09	Lower Limb 下肢 Neck 頸部	Anterior compartment of the leg and dorsum of the foot lateral compartment of the leg Posterior triangle of neck 頸後三角	4	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
		Neck 頸部	Anterior cervical triangle 頸前三角	4	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
4	112 03/16	Neck 頸部	Superior mediastinum; Root of the neck 上縱隔；頸根	4	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
		Head 頭部	Face & scalp; Parotid region 面部和頭皮；腮腺區		
		Head 頭部	Face & scalp Interior of the skull; Removal of brain; Cranial cavity 頭骨內部；移除大腦；顱腔	4	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
5	112	Head 頭部	External structure of brain	8	陳世杰、彭

	03/23		Temporal region 顳區		偉豪、段立珩、蕭廷鑫
		Head 頭部	Orbital cavity 眼眶		
6	112 03/30	Head 頭部	Removal of head and viscera of the neck 移除頭部和頸部臟器 Larynx 咽喉	8	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
			Ditto		
7	112 04/13	Head 頭部	Bisection of head Nasal cavity; Palate and Pterygopalatine Fossa	8	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
		Head 頭部	Oral cavity; Ear		
8	112 04/20	Final examination and recover		4	陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
9	112 06/30 13:20- 15:10	Clinical talk		2	周宏學、陳世杰、彭偉豪、段立珩、蕭廷鑫
總計授課時數				64	