

輔仁大學暑期班開課表-第 2 期

開課序號	部別代碼	開課代碼 單位-科目-組別	通識領域	開課單位	科目名稱	學分	選別	期次	教師姓名	教師職稱	不足20人		開課日期		上課節次及教室							說明	秘書聯絡分機	附註 (辦公室位置)
											不開班	開班 (分擔費用)	起	迄	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	教室			
187	D	9101-09263		護理學系	應用生物化學	2	必	0	盧志峰	助理教授		V	106.07.05	106.07.27		D2-D4	D2-D4	D2-D4			DG214	7/27下午考試	3455	MD245
以下為第2期課程 配合世界大學運動會，本期課程自8月18日起至9月3日止均停課。																								
201	D	FTF0-00765		全人中心	外國語文(初級英文)	2	必	02	王正玫	講師			106.07.25	106.08.17		E1-E3	E1-E3	E1-E3			ES504		3121	ES205
202	D	FTF0-00762		全人中心	外國語文(高級英文)	2	必	02	邱兆文	講師			106.08.01	106.09.07		D5-D7	D5-D7	D5-D7			ES504	8/22-8/31停課	3121	ES205
203	G	K010-13334A		古中學程	初階拉丁文(二)	2	選	00	衛欣齊	副教授		V	2017.07.24	2017.08.11	D2-D4	D2-D4		D2-D4	D2-D4		ES404		3832	LC202
204	G	K010-13334B		古中學程	初階拉丁文(二)	2	選	00	邱奕傑	講師		V	2017.07.24	2017.08.11	D2-D4	D2-D4		D2-D4	D2-D4		ES405		3832	LC202
205	G	K010-13047		古中學程	進階拉丁文(四)	2	選	00	唐家瑞	助理教授		V	2017.07.24	2017.08.11	D2-D4	D2-D4		D2-D4	D2-D4		ES406	須先修畢初階拉丁文(一)、(二)、(三)	3832	LC202
206	G	K010-13335		古中學程	初階希臘文(二)	2	選	00	馬婕綺	助理教授		V	2017.07.24	2017.08.11	D2-D4	D2-D4		D2-D4	D2-D4		ES407		3832	LC202
207	G	K010-15101		古中學程	進階希臘文(四)	2	選	00	吳靖遠	講師		V	2017.07.24	2017.08.11	D2-D4	D2-D4		D2-D4	D2-D4		ES408		3832	LC202
208	D	FTF0-00772		全人中心	外國語文(基礎日文)	2	必	02	吳明志	講師			106.07.25	106.08.17		E1-E3	E1-E3	E1-E3			ES505		3121	ES205
209	D	2603-30632		德語系	德語高級檢定強化課程	2	選	00	裴崇德	助理教授		V	106.07.25	106.08.17		D3-DN	D3-DN	D3-DN			ES409	8/17考試，共計36小時	2578	LA103
210	G	K010-01590		古中學程	亞里斯多德倫理學	2	選	00	王志輝	教授		V	2017.07.24	2017.08.11	D5-D7	D5-D7		D5-D7	D5-D7		ES404		3832	LC202
211	G	K010-21089		古中學程	羅馬人日常生活史	2	選	00	衛欣齊	副教授		V	2017.07.24	2017.08.11	D5-D7	D5-D7		D5-D7	D5-D7		ES405		3832	LC202
212	G	K010-13330		古中學程	西洋古典研究導論	2	必	00	吳靖遠	講師		V	2017.07.24	2017.08.11	D5-D7	D5-D7		D5-D7	D5-D7		ES406		3832	LC202
213	G	K010-14287		古中學程	柏拉圖理想國	2	選	00	翟牧泗	講師		V	2017.07.24	2017.08.11	D5-D7	D5-D7		D5-D7	D5-D7		ES407		3832	LC202
214	D	8201-03670		景觀系	圖學及透視學	2	必	02	劉慧敏	講師		V	106.08.01	106.09.12	DN-D7	DN-D7					AL022	8/21-8/30停課	2391	AL104
215	D	3102-02378		數學系	微分方程	2	必	02	廖建通	助理教授		V	106.07.27	106.08.17	D7-D8	D7-D8	D7-D8	D7-D8; D7-E0 (第8/7)	D6-D8		MA307	8/17:D7-E0	2452	MA327
216	D	3000-02390		數學系	微積分	3	必	02	嚴健彰	副教授		V	106.07.26	106.08.17	D2-DN	D2-DN	D2-DN	D2-DN			MA307	三位老師合開，成績由三位共同評分。	2452	MA327
217	D	7602-02743		統資系	數理統計	3	必	02	侯家鼎	教授		V	106.07.31	106.08.08	D2-D4	D2-D4	D2-D4	D2-D4			ES108	7/31,8/1-8/3, 8/7上課; 8/8考試	2606	LM205
									張光昭	教授			106.08.09	106.08.17	D2-D4	D2-D4	D2-D4	D2-D4				8/9,8/10,8/14-8/16上課;8/17考試		
									謝鑫能	助理教授			106.09.04	106.09.12	D2-D4	D2-D4	D2-D4	D2-D4				9/4-9/7,9/11上課;9/12考試		

輔仁大學暑期班開課表-第 2 期

開課序號	部別代碼	開課代碼 單位-科目-組別	通識領域	開課單位	科目名稱	學分	選別	期次	教師姓名	教師職稱	不足20人		開課日期		上課節次及教室							說明	秘書聯絡分機	附註 (辦公室位置)			
											不開班	開班 (分擔費用)	起	迄	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	教室						
218	D	5401-24669		生科系	普通生物學-網	4	必	02	崔文慧	副教授		V	106.07.26	106.09.05		D3-D6							ES517	1.本校生修課及格，認抵生科系「普通生物學」(下)。 2.遠距課程，面授5次:除7/26僅上課; 餘8/1,8/8,8/15,9/5四次均(上課+考試)。時間依授課教師為主。	3594	LS123A	
									周秀慧	助理教授																	
									梁耀仁	教授																	
									侯藹玲	助理教授																	
219	C	FTN0-00762		全人中心	外國語文(高級英文)	2	必	02	莊雅娟	講師		V	106.07.25	106.08.17	E3-E4	E3-E4	E3-E4	E3-E4	E3-E4				ES406	考試 8/3、8/16	2825	ES510	
220	C	200206228		英文系	中級英文寫作	2	必	02	倪淑蘭	助理教授		V	106.07.31	106.08.17	D5-D7	D5-D7	D5-D7	D5-D7 僅8/17	D5-D7				ES408	1.專案開課,不開放報名。 2.考試 8/3、8/16	2825	ES510	
221	C	200410883		英文系	英國文學(三)	3	必	02	劉雪珍	副教授		V	106.08.03	106.09.11	E1-E4	E1-E4	E1-E4	E1-E4					ES405	考試 8/15、9/11	2825	ES510	
222	C	2401-12632		日文系	基礎日語	4	必	02	陳玉華	講師		V	106.07.31	106.08.11	E1-E4	E1-E4		E1-E4	E1-E4				ES407		2821	ES410	
													106.08.14	106.08.17	E1-E4	E1-E4	E1-E4	E1-E4									
													106.09.04	106.09.12	E1-E4	E1-E4		E1-E4	E1-E4								
223	C	2402-01254		日文系	日語語法	2	必	02	劉吉程	講師		V	106.08.03	106.09.14		E1-E3		E1-E3	E1-E3				ES105	9/14考試,共36小時	2821	ES410	
224	C	200100023		英文系	文學概論	2	必	02	莊雅娟	講師		V	106.07.25	106.08.17	E1-E2	E1-E2	E1-E2	E1-E2	E1-E2				ES406	考試 8/3、8/16	2825	ES510	
225	C	6501-02390		經濟系	微積分實習	3	必	02	黃國男	副教授	V		106.07.27	106.09.11	E1-E4	E1-E4		E1-E4				ES304	1.須另繳實習費693元, 2.8/10期中考,9/7期末考,54小時(實習小32時)	2829	ES610		
									宋蕙如	助教							E1-E4		E1-E4								
226	D	3102-13852		數學系	高等微積分(二)	4	必	00	蘇蓋欽	副教授	V		106.07.26	106.09.07	D2-DN	D2-DN	D2-DN	D2-DN					MA306		2452	MA327	
227	D	1903-02534		電機系	電子學(三)	3	必	00	潘純新	教授		V	106.07.26	106.08.18	D1-D4	D1-D4	D1-D4		D1-D4				ES501	4次考試	2538	SF725	
228	C	6501-02412		經濟系	會計學	3	必	02	黃玉芳	助理教授	V		106.07.31	106.09.12	E1-E4	E1-E4	E1-E4						ES305	只接受本校經濟系學生選課。 7月31日開始上課,8月14日期中考,9月11日期末考,共54小時	2829	ES610	
229	D	5603-01403		物理系	光電子學	3	必	02	張連壁	助理教授		V	106.07.26	106.08.17	D3-D6	D3-D6	D3-D6	D3-D4					ES505	8/17考試	2432	PH218	
230	C	0I01-02222		商管學程	統計學	3	必	00	蘇鈴琇	講師		V	106.07.31	106.08.14	E1-E4	E1-E4		E1-E4					ES106	8/14期中考、9/15期末考	2849	LM511-1	
									謝鑫能	助理教授		V	106.08.16	106.09.15	E1-E4		E1-E4		E1-E4								
231	C	6503-02891		經濟系	總體經濟學實習	3	必	02	張振維	助理教授		V	106.07.26	106.09.08	E1-E4	E1-E4	E1-E4	E1-E4 僅7/27	E1-E4 僅7/28				ES306	7月26日開始上課,星期四,五上實習課;須另繳實習費693元,8月7日期中考,9月8日期末考,共54小時(實習32小時)	2829	ES610	
									許雅婷	助教																	
232	C	0H0201983		運管學程	財務管理	2	必	00	黃玉芳	助理教授		V	106.07.27	106.09.08				E1-E4	E1-E4				ES305	8/18、24、25、31、9/1停課	2850	LE301B	
233	C	0I04-30621		商管學程	設計思考(二)	2	選	00	孔健中	助理教授		V	106.07.31	106.09.11	E1-E3		E1-E3		E1-E3				ES309	期中考、期末考由老師上課說明指定。	2849	LM511-1	
234	C	0T02-20620		軟創學程	資料結構與演算法	3	必	00	范姜永益	副教授	V		106.07.27	106.08.17	E1-E4	E1-E4	E1-E4	E1-E4	E1-E4 僅7/28				ES308	7/25中午前報名截止! 7/26學程網頁公告是否足額開課	2875	ES218	

輔仁大學暑期班開課表-第 2 期

開課序號	部別代碼	開課代碼 單位-科目-組別	通識領域	開課單位	科目名稱	學分	選別	期次	教師姓名	教師職稱	不足20人		開課日期		上課節次及教室							說明	秘書聯絡分機	附註 (辦公室位置)	
											不開班	開班 (分擔費用)	起	迄	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	教室				
235	D	4600-15113		織品系	織品科學一	3	必	00	李俊格	副教授		V	106.07.24	106.09.05	D2-D4	D2-D4	D2-D4	D2-D4			ES507		2456	TC101	
236	D	4600-15114		織品系	織品科學二	3	必	00	李俊格	副教授		V	106.07.24	106.09.05	D5-D7	D5-D7	D5-D7	D5-D7			ES507		2456	TC101	
237	C	0G01-18707		大傳系	電影學概論	2	必	00	程予誠	副教授	V		106.07.25	106.08.16	E1-E4 僅 8/7,8/14	E1-E4	E1-E4	E1-E4 僅 7/27,8/3			ES408	8/16考試	2868	LF355	
238	C	0H01-02302		運管學程	游泳	2	必	02	楊漢禎	講師		V	106.07.29	106.09.09	E3-E4	E3-E4	E3-E4			E1-E4	LP游泳池	1.需繳交612元游泳池費用 2.學年課下學期，上學期末修或未滿50分者，需填寫[全學年課程申請單]	2850	LE301B	
239	D	8003-09836		音樂系	主修小提琴(三)	1	必	02	教師未定			V	106.06.29	106.09.07				D3-D4			AM3301	2017/9/21考試	2377	AM206	
240	D	0114-01979		中文系	訓詁學	2	必	02	李鵬娟	助理教授		V	106.07.26	106.08.16	D1-D4	D1-D4					ES107	上課：7月26.27.31；8月 01.02.08.09.14.15.16； 考試：08.02,08.16各2小時。	3297	LI113	
241	D	0103-02894-A		中文系	聲韻學	2	必	02	李鵬娟	助理教授		V	106.07.26	106.08.16	D5-D8	D5-D8					ES106	上課：7月26.27.31；8月 01.02.08.09.14.15.16； 考試：08.02,08.16各2小時。	3297	LI113	
242	D	9203-09426		公衛系	流行病學(二)	2	必	02	游山林	助理教授		V	106.7.26	106.8.17	13:00- 15:00 (7/31, 8/14)	13:00- 17:00 (8/1, 8/15)	13:00- 17:00(7 /26, 8/16)	13:00- 17:00(7 /27, 8/3,8/1)	13:00- 17:00(7 /28)			DG307	本課程限輔大公衛系大四以上學生選修。	3430	MD356
異動說明：(開課公告2017.07.06) 第1期187號、第2期242號：為專案新增課程。																									

輔仁大學暑期班開課表-第 2 期

開課序號	科目名稱	每週平均上課時數	教學型態	授課語言	課程大綱
					(以文字型式為主輸入課程大綱的內容(1,000中文字以內)。可附網址)
187	應用生物化學	9	0	中英	本課程介紹構成生物體中的基本化學組成及其代謝反應。 課程範圍:1. 瞭解與生命現象相關的化學反應及其在生物體中所扮演之角色。2. 介紹構成生物體的大分子, 例如: 蛋白質、醣類、核酸及脂肪...等, 探討其化學特性及其對生命現象之貢獻。3. 認識生物體的基礎代謝反應, 瞭解生物體內化學物質的產生及分解之過程。4. 探討生物體內能量的產生與轉換之化學機轉及其在生命現象中的重要性。5. 說明代謝反應對生物體所造成的影響, 以了解人類疾病之機轉。
201	外國語文(初級英文)	9	0	中英文	To improve students' ability to understand conversations and talks on familiar topics.
202	外國語文(高級英文)	9	0	全英文	This course aims to develop learners' skills in:(A) Reading (active learning strategies),
203	初階拉丁文(二)	12	0	全英文	第二期課程的內容可能將第一期wheelock之其餘內容全數囊括於暑期課程中。詳細課程內容請參以下網址: https://goo.gl/UQH0Q3
204	初階拉丁文(二)	12	0	中英文	本課程以Wheelock為主要教材, 帶領同學認識文法、字彙、翻譯, 進而學習分析語言、描述問題、找尋答案的技能。詳細課程內容請參以下網址: https://goo.gl/sYqQga
205	進階拉丁文(四)	12	0		本課程以Wheelock為主要教材, 本課程以改善中級程度的拉丁文文法及閱讀為課程主要目標。詳細課程內容請參以下網址: https://goo.gl/3I6Ppe
206	初階希臘文(二)	12	0	全英文	本課程以牛津大學(oxford)所推出的希臘文教材為要, 搭配教師自製講義, 帶領學生於三周內認識希臘文基礎文法、名詞、動詞和簡易希臘文作品。詳細課程內容請參以下網址: https://goo.gl/7eVv6V
207	進階希臘文(四)	12	0	中英文	希臘文三、四是進階課程目標在複習希臘文一、二所學, 加上被動態、假設語境、祈願語境、特殊動詞, 以及形容詞、副詞的比較級的使用, 增加希臘文的閱讀與分析經驗, 並且穩固核心單字量。詳細課程內容請參以下網址: https://goo.gl/WCxb3e
208	外國語文(基礎日文)	9	0	中日文	透過系統性的授課模式, 以期達到四大學習目標: 1.在有限的時間內達到高度學習成效, 以滿足學習成就感。2.提升學習者的自學精神。3.以語言為基礎, 認識日本文化。4.具備基礎日語溝通能力。
209	德語高級檢定強化課程	9	0	全德文	The course aims to prepare students to pass TestDaf, B2 or C1. Such tests are required by German universities for admission. The course is a simple preparation for tests at German organisations as Goethe Institute. The teacher will explain, the students will try tests. No group work. According to Taiwanese law, it is forbidden to set a male/female rate.
210	亞里斯多德倫理學	12	0	中文	本課程主要以研讀《尼各馬科倫理學》(Ethica Nicomachea)一書來探討亞里斯多德基本之實踐哲學與倫理學思想。詳細課程內容請參以下網址: https://goo.gl/Q4qO79
211	羅馬人日常生活史	12	0	全英文	本課程為學程的衛欣齊神父於今年新開設的課程。範圍包括羅馬自建城以來的人民之日常生活情況, 包括育兒方式、日常飲食、喪葬習俗等各方面的知識。詳細課程內容請參以下網址: https://goo.gl/bqf8QZ
212	西洋古典研究導論	12	0	中英文	西洋古典研究導論旨在將地中海古典時期各階段的文獻材料與物質文化介紹給學生, 每課將以考古場景開始, 從具體的文本及物質證據上引導學生思考。詳細課程內容請參以下網址: https://goo.gl/ApFKrC
213	柏拉圖理想國	12	0	全英文	本課程以閱讀柏拉圖之經典著作《理想國》為主, 探討柏拉圖之思想所關注之議題及其觀點, 且和東方(同期或將近同期之)思想家之思想比較。詳細課程內容請參以下網址: https://goo.gl/N7ZZeT
214	圖學及透視學	8	9	中文	本課程的學習, 主要是使同學瞭解景觀繪圖繪之基本知識與理論。另外: 教授圖學與透視學的基本概念, 熟悉景觀繪圖的各項要素以及三視圖的原理, 讓學生透過實際繪製工程圖內, 打好景觀專業繪圖的基礎。 http://140.136.251.64/Outlines/student/outline.aspx?dayngt=D&grono=AG&dptno=82&hy=105&ht=2&avano=D820103670%20&tchno=047588&isdone=True
215	微分方程	11	0	中英文	本課程教學目標: 運用微積分知識理解數學模型的涵意及學習處理方法, 本課程將介紹解常微分方程的一些基本方法及概念, 以及介紹微分方程解的存在、唯一、及特性。課程大綱: 請點此連結 http://140.136.251.139/DepartmentMathematics/introduceFile/%E5%BE%AE%E5%88%86%E6%96%B9%E7%A8%8B%E6%9A%91%E4%BF%AE%E8%AA%B2%E7%B6%B1.pdf
216	微積分	16	0	中英文	本課程分三階段進行, 課程目標分別為: 第一階段—介紹微積分知識, 主要包含無窮級數及其收斂、泰勒展開式。第二階段—介紹多變量微分及其理論。第三階段—學習多變量積分。課程大綱: 請點此連結 http://140.136.251.139/DepartmentMathematics/introduceFile/1Syllabus_Li+Yang+Yen1052.pdf
217	數理統計	12	0	中英文	The objective of this course is to provide the students with the core of the central idea and methods of statistics that will be applied in the solution of problems in statistical theory and application for further study. The fundamentals of modern probability theory will be introduced first, followed by sampling distribution theory, and then the basic theory of statistical inference will be provided. The main concepts will be illustrated by a variety of examples and exercises.

輔仁大學暑期班開課表-第 2 期

開課 序號	科目名稱	每週 平均 上課 時數	教學 型態	授課 語言	課程大綱
					(以文字型式為主輸入課程大綱的內容(1,000中文字以內)。可附網址)
218	普通生物學-網	18	8	中英文	使學生對生命科學有一基本的認識,並學習原文書的閱讀,奠定日後學習專業課程的良好基礎 (詳細課程大綱見附件二)
219	外國語文(高級 英文)	8	0	英文	This course is designed to introduce elements of fiction, poetry and drama. With readings of English and American literary works, this course also aims at helping students to develop critical thinking skills.Class attendance and participation are highly emphasized.
220	中級英文寫作	16	0	英文	To be a good writer, one needs the following three qualities: vision and cultivation, critical thinking ability, and language proficiency. This course is designed to develop students' above-mentioned capabilities so as to achieve academic writing competence. To arrive at such goals, students will watch and share feedback on chosen video clips concerning global and intercultural issues. This will also help them to get familiar with mechanics for writing well-organized essays with various purposes: Narrative/Description, Process Analysis, Cause/Effect, Comparison/Contrast, and Argumentation/Persuasion.
221	英國文學(三)	16	0	英文	This course mainly surveys twentieth-century English literature in relation to literary movements (modernism, postmodernism, post-colonialism, feminism) and historical context. We will cover a good number of representative works written by major poets (Hardy, Yeats, Eliot, Graves, Auden, Thomas, Larkin, Hughes, Heaney), novelists (Conrad, Woolf, Joyce, Lawrence, Forster, Greene, Lessing, Gordimer, Achebe, Naipaul, Rushdie, Carter), and playwrights (Shaw, Synge, O'Casey, Beckett, Pinter, Stoppard, Churchill). If time allows, we will cover some works of the twenty-first century.
222	基礎日語	16	0	中日文	1.助詞之介紹與應用。2.初級句型之介紹與應用。3.句子分析與文章閱讀。
223	日語語法	9	0	中日文	介紹日語十品詞(助詞除外)於句中之主要功能、用法,以及用言(動詞、形容詞、形容動詞)變化之方法。藉此培養同學獨立學習與主動利用工具書之閱讀能力。
224	文學概論	8	0	英文	This course is designed to introduce elements of fiction, poetry and drama. With readings of English and American literary works, this course also aims at helping students to develop critical thinking skills.Class attendance and participation are highly emphasized.
225	微積分 實習	12 8	0	中文	Calculus is a comprehensive course that has widespread applications in many fields. Therefore, the goal of this course is to make students have an overall understanding in calculus and to establish the students' ability on applying calculus in management.
226	高等微積分(二)	16	0	中英文	高等微積分提供「初等微積分」課程之後,最好的基礎數學訓練。學好「高等微積分」最基本重要的一環是「動機」及「過程」,本課程將從實務起由基本的假設出發,以嚴密的邏輯推理,一步一步分析並解決所面對的問題。 更多課程規定與大綱,請點連結: http://140.136.251.139/DepartmentMathematics/introduceFile/10502AC.pdf
227	電子學(三)	16	0	中英文	請參考電機系105-1 系晶三 電子學(三) 課程大綱: http://140.136.251.64/outlines/student/outline.aspx?dayngt=D&grono=SG&dptno=19&hy=105&ht=1&avano=D190302534%20&tchno=051448&isdone=True
228	會計學	12	0	中文	1.介紹會計制度中有關會計帳簿及會計憑證。 2.介紹會計學與相關學科在運用上的關聯,說明會計學在商業中的地位。
229	光電子學	13.5	0	中英文	本課程的教學目的:讓學生能獲得光電子學及光子學的基本概念與知識,為未來的就業或升學提供必要的有利條件。
230	統計學	12	0	中英文	The objective of this course is to provide the students with the essential and fundamental concepts of elementary statistics. This course is designed to stress an intuitive understanding of statistical procedures and logical principles behind the formula. A wide selection of real problems and examples from many various fields are introduced. It emphasizes that Statistics is used as a tool in decision - making in virtually all areas of management sciences. This course will cover: 1.Statistics methods and concept and its relevance to the real world. 2.Descriptive Statistics. 3.Basic notions of probability, random variable, and discrete and continuous probability distribution. 4.Sampling methods. 5. Statistical inference – interval estimation.
231	總體經濟學 實習	12 8	0	中文	1.國民所得會計帳,2.古典學派,3.簡單凱因斯模型,4.IS-LM模型,5.AD-AS模型,6.開放經濟的總體模型,7.開放經濟的總體政策,8.理性預期學派,9.實質景氣循環模型,10.新興凱恩斯模型,11.通貨膨脹與失業,12.中央銀行的穩定政策,13.經濟成長,14.政府預算赤字與公債的發行,15.貨幣需求,16.消費支出
232	財務管理	8	0	中英文	希望學生對財務學理論有所認識,並希望其對財務管理在運動休閒專案方面建立一般性概念。
233	設計思考(二)	9	0	中英文	In this course, it is very important to learn from other' s life, students must work together and design an action project for solving other' s problems by their insights.
234	資料結構與演算法	16	0	中英文	資料結構(Data Structures)是資訊學科中的核心課程之一,也是基礎和必修的科目。本課程闡述資料結構的每一主題,並以圖文並茂的方式上課,最能達到教學與學習事半功倍的效果。

輔仁大學暑期班開課表-第 2 期

開課 序號	科目名稱	每週 平均 上課 時數	教學 型態	授課 語言	課程大綱
					(以文字型式為主輸入課程大綱的內容(1,000中文字以內)。可附網址)
235	織品科學一	12	0	中文	辦公室: TC-213,聯絡方式: 002781@mail.fju.edu.tw 一.課程目標: 了解各種紡織布料之特性, 化性及其應用;二.教科書: “認識織品: 市售布料實務”, 章以慶著;三.授課方式: 講授, 報告, 討論, 及隨堂考;四.評分說明: 考試佔比90分, 出席與討論佔比10分;五.單元、上課內容及考試: 01第一章 紡織產品開發與特性;02第二章 棉及其他種子纖維,考第一章;03第三章 亞麻及其他植物纖維,考第二章;04第四章 亞麻及其他植物纖維,考第三章;05第五章 羊毛及其他動物毛織,考第四章;06第六章 化學(人造)纖維 - 再生纖維Rayon,考第五章;07期中考,考第六章;08第七章 半合成纖維;09第八章 合成纖維 - 尼龍纖維Nylon,考第七章;10第九章 聚酯纖維 Polyester,考第八章;11第十章 亞克力纖維 Acrylic,考第九章;12第十一章 聚烯烴纖維 Olefin,考第十章;13第十二章 彈性纖維 Olefin,考第十一章;14第十三章 特殊用途之纖維,考第十二章;15期末考,考第十三章。
236	織品科學二	12	0	中文	辦公室: TC-213聯絡方式: 002781@mail.fju.edu.tw 一.課程目標: 了解各種紡織纖維之特性, 化性及其應用;二.教科書: “認識織品: 市售布料實務”, 章以慶著;三.授課方式: 講授, 報告, 討論, 及隨堂考;四.評分說明: 考試佔比90分, 出席與討論佔比10分;五.單元、上課內容及考試;01第十四章 布料之構成;02第十五章 紡織紗線,考第十四章;03第十六章 梭織物,考第十五章;04第十七章 針織織物,考第十六章;06期中考,考第十七章;07第十八章 不織布, 蕾絲布及皮革;08第十九章 整理加工,考第十八章;09第二十章 紡織品之標示與貯藏,考第十九章;10第二十一章 布料與定義,考第二十章;11期末考,考第二十一章
237	電影學概論	9	0	中英文	課程目標：1. 探討電影媒體與電影藝術的基本知識，包括電影發展的歷史因素、文化社會意義與未來。2. 介紹電影構成之主要元素、語言、語法，例如：攝影、場面調度、運動、剪輯、聲音、表演、戲劇、故事、文學等。 課程範圍：1. 電影基本原理，2. 電影經濟與其他媒介之異同，3. 電影的未來 授課方式：本課程之學習活動以授課、討論、以及個案學習為主。 評量方式包括筆試、導讀報告、以及課堂參與。 課程教材：【掌握電影】，台北：五南圖書。各相關電影及討論文章。電影教材：(文圖視聽室目錄)。 學習評量：上課出席25%，課程期中與期末考試各25%，小組電影導讀報告25%。*缺課（包含各種請假）不得超過三次，超過者期末扣考。* 說明：1. 由於課本內容多為同學未曾看過的電影，因此小組報告(佔25%)是指該組協助同學了解課本重點，因而須在上課前一周看完該章節重點，並於前一周以電子郵件(030827@mail.fju.edu.tw)寄繳老師，以做為次週上課老師講解之用。2. 內容充實與否將做為計分標準，報告上註明：組員姓名、章節、重點條列，日期。
238	游泳	9	0	中英文	1.使學生了解游泳運動之各項技能與規則，並能實際操作。 2.使學生認識水上安全，並能學會自救與救人方式。 3.使學生知道如何藉由游泳運動提升體適能與健康促進。
239	主修小提琴(三)	2	0	中文	一對一教學，全部音階三個八度、六度、八度雙音音階。練習曲。浪漫時期之後之完整作品一首，BACH無伴奏二個樂章，一快一慢。
240	訓詁學	8	0	中文	本課程旨在透過語言文字相關知識之了解與運用,探求古籍經典之意義與效用
241	聲韻學	8	0	中文	文字聲韻訓詁是為小學，小學的知識乃是學問的基礎，在修習過文字學之後,將繼續進行字音的探求。探求字音必先了解字音的性質與特色，然後可以運用此知識於古音中古音近代音與現代音的發展脈絡與演變。本學科將自音的特性開始，論及中古音至近代音的發展，上溯至古音的開始，並兼及現代音的分析。
242	流行病學(二)	9	0	中文	流行病學 (Epidemiology) 是研究族群疾病與健康狀況的分佈及其影響因素，並探討健康促與疾病防治策略和措施成效的科學。在公共衛生與預防醫學領域進行病因學研究、預防控制策略的制定與其成效評估等工作，必須具備流行病學的知識與技能。在生命科學領域進行族群科學研究設計、資料的蒐集和資料的分析及其解釋，都需要有流行病學的基礎。流行病學的基本原理與方法提供公共衛生方法學的指引，是公共衛生與預防醫學的基礎方法學。因此，本課程目的在讓學生了解流行病學在公共衛生的角色，訓練學生病因探討思考邏輯，並藉由流行病學觀念與其基本方法的介紹，促進學生能熟悉暴露與健康結果測量基本的原理、疫病篩檢概念，能以這些基礎進行社區診斷，了解病因探討的研究設計與執行。