

中國文化大學 體育運動健康學院 技擊運動暨國術學系 必修科目表

106-109 學年度起入學新生適用

必修類別	科目名稱	規定學分	一年級		二年級		三年級		四年級		備註	
			上	下	上	下	上	下	上	下		
通識科目	國文	4	2	2								
	外文	4	2	2							六選一課程	
	外語實習	2	1	1							(同正課)	
	跨域專長	12			6	6						
	人文學科領域	4	4	4	2							
	社會科學領域	4										
	自然科學與數學領域	2										
共同科目	體育	0									免修	
	全民國防教育軍事訓練-(1)	0		0								
通識及共同必修學分合計		32 學分										
院必	(A615) 體育與運動科學導論	2						2			院共同必修	
專業必修科目	8880 解剖生理學	4	2	2								
	1426 運動生理學	2			2							
	2886 運動心理學	2				2						
	1923 運動生物力學	2					2					
	3420 體育行政管理	2						2				
	8386 中國醫學概要	2			2							
	<b>J317 數位教材</b>	2				2						
	9282 養生學概論	2					2					
	9867 專長訓練(一)	2	2									志工服務一學期 需滿 40HR
	9661 專長訓練(二)	2		2								
	9662 專長訓練(三)	2			2							
	4788 專長訓練(四)	2				2						
	3879 專長訓練(五)	2					2					
	3880 專長訓練(六)	2						2				
	C584 專長訓練(七)	2							2			
	C585 專長訓練(八)	2								2		
	E204 運動志工與服務	8	1	1	1	1	1	1	1	1		
	1488 國術概論	2	2								國術分組必修	
	1950 中國武術史	2			2							
	<b>J318 技擊專項訓練法</b>	2					2				技擊分組必修	
<b>J319 國際競技發展現勢</b>	2							2				
專業必修學分合計		48 學分										

必修學分總計	學術分組	80	16	14	17	13	7	7	3	3	
	技擊分組	80	14	14	15	13	9	7	5	3	
最低畢業學分數		128 學分									
<b>其他修業規定</b>											
其他修業規定		<p>入學後，需取得下列任一項資格方准畢業：</p> <p>當選國手資格。</p> <p>專業C級（丙級）證照2張（國術或體育運動類）。</p> <p>晉升段位2次。</p> <p>本系晉級制度第四級（含）以上。</p> <p>上述2、3各得一，亦可。</p>									
服務學習		<p>100學年度起入學之大學部學生，必須參與「服務學習」，使得畢業。相關規定請參考網址：<a href="http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL04.pdf">http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL04.pdf</a></p>									
英文檢定		<p>100學年度起入學之大學部學生需達英文語文能力檢核標準，始得畢業，但各院、系訂有較高畢業英文標準者，從其規定。詳細資訊請參考網址：  <a href="http://reg.pccu.edu.tw/ezfiles/4/1004/img/54/GL18.pdf">http://reg.pccu.edu.tw/ezfiles/4/1004/img/54/GL18.pdf</a>  <a href="http://reg.pccu.edu.tw/ezfiles/4/1004/img/217/GE103.pdf">http://reg.pccu.edu.tw/ezfiles/4/1004/img/217/GE103.pdf</a></p>									
專業倫理、中華文化專題		<p>103學年度起入學之大學部學生1至3年級均需參與該班開設之「專業倫理」和「中華文化專題」學習活動，不計學分，是否列入畢業門檻請參考網址：  <a href="http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL30.pdf">http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL30.pdf</a></p>									