

(101)進修部 幼兒保育系 四技全學程開課時序表

第一學年 (101)					
科目	第一學期		第二學期		
	學分	時數	學分	時數	
必修	☆體育	0	2	0	2
	☆軍訓(一)(二)	0	2	0	2
	◎中文領域(一)(二)	3	3	3	3
	▲心理學	2	2		
	▲電腦應用	2	3		
	▲邏輯思考與決策分析			2	2
	※幼兒保育導論	2	2		
	※人類發展	2	2		
	※兒童發展與保育			2	2
	※兒童與家庭福利			2	2
	學期修課	11	16	9	13
選修	視覺藝術與幼兒教育	2	2		
	幼兒文學賞析與應用	2	2		
	社會工作概論	2	2		
	網路資源應用			2	2
	幼兒視覺藝術教學			2	2
	幼兒體能			2	2

第二學年 (102)					
科目	第一學期		第二學期		
	學分	時數	學分	時數	
必修	◎史學領域	2	2		
	◎法學領域			2	2
	◎英文(一)(二)	3	3	3	3
	▲人際關係與溝通	2	2		
	☆體育	0	2	0	2
	※幼兒園課程設計	2	2		
	※幼兒行為觀察	2	2		
	※幼兒語文教學	2	2		
	※班級經營			2	2
	※幼兒學習環境設計			2	2
	※幼兒衛生保健與日常照護			2	2
※幼兒社會、情緒與健康教學			2	2	
學期修課	13	15	13	15	
選修	音樂與幼兒教育	2	2		
	多媒體應用	2	2		
	社會學	2	2		
	幼兒遊戲理論與實務	2	2		
	幼兒音樂與律動			2	2
	幼保課程模式			2	2
	蒙特梭利教學法			2	2
	幼兒美語教學			2	2
	幼兒餐點與營養			2	2

第三學年 (103)						
科目	第一學期		第二學期			
	學分	時數	學分	時數		
必修	◎分類通識	2	2	2	2	
	◎英文(三)(四)	2	2	2	2	
	※幼兒教保實務(一)(二)	2	4	2	4	
	※幼兒認知教學	2	2			
	※幼兒健康評估與疾病照護	2	2			
	※教育研究法			2	2	
	※特殊幼兒教育			3	3	
	※專題製作(一)			1	1	
	學期修課	10	12	12	14	
	選修	家人關係	2	2		
		兒童戲劇教學	2	2		
輔導原理與實務		2	2			
課後托育理論與實務		2	2			
器樂應用(初級)		1	2			
0-2歲嬰幼兒托育理論與實務				2	2	
兒童休閒活動設計				2	2	
保母實務				2	2	
幼兒教具設計與應用				2	2	
生涯規劃				2	2	
修	數位教學媒體製作與應用			2	2	
	器樂應用(進階)			1	2	

第四學年 (104)					
科目	第一學期		第二學期		
	學分	時數	學分	時數	
必修	◎分類通識	2	2	2	2
	※專題製作(二)	1	1		
	▲管理學	3	3		
	※家庭與親職	2	2		
	◎專業倫理			2	2
學期修課	8	8	4	4	
選修	特殊兒童診斷與評量	2	2		
	家庭教育學	2	2		
	家庭教育方案(課程)規劃	2	2		
	課後托育活動設計與應用	2	2		
	兒童廣播節目	2	2		
	族群、文化與家庭	2	2		
	兒童產業與消費教育	2	2		
	兒童哲學	2	2		
	兒歌創作與教學	2	2		
	教育統計學	2	2		
	早期療育	2	2		
	幼托機構行政管理			2	2
	感覺統合			2	2
	婚姻教育			2	2
	幼兒評量與輔導			2	2
	家庭危機與管理			2	2
	融合教育			2	2
	幼兒教育哲學			2	2
	繪本創作			2	2
	奧福音樂教學法			2	2

項目	學分	時數
◎通識課程	30	30
△專業基礎	0	0
▲專業基礎(院必修)	11	12
※專業必修	39	43
專業選修	48	48
合計	128	133

項目	學分	時數
☆體育	0	8
☆軍訓	0	4

專業選修課程開課規劃	
學期	時數
第一學年第一學期	6
第一學年第二學期	10
第二學年第一學期	6
第二學年第二學期	6
第三學年第一學期	12
第三學年第二學期	9
第四學年第一學期	10
第四學年第二學期	12
開課時數總計	71

備註：

- 1.最低畢業學分：128學分；必修學分：80學分；選修學分：48學分（選修學分含跨系選修學分）；欲擔任幼稚園教師者，需經甄試後加修26個幼稚園教師教育學程學分。
- 2.本系允許跨系選修，惟本系專業選修學分不得低於40學分。
- 3.表列選修課程僅供參考，依實際狀況調整。
- 4.「幼兒教保實務」課程為上下學期課程，未修畢上學期學分者，不得修下學期課程。
- 5.「人類發展」與「兒童發展與保育」課程為上下學期課程，未修畢上學期學分者，不得修下學期課程。