

2022학년도 교육과정표 (3년제)

유아교육과 (정규과정)

구분	교과명	대학				1학년				2학년				3학년				계					
		핵심역량				1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		학점	주당시수				
		역량	역량	역량	역량	학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수		학점	주당시수			학점	주당시수			
							강의	실습		강의	실습		강의	실습		강의	실습	강의		실습			
대학 공통 학과 교양	5C 핵심역량 교양 교과 진로설계와경력개발																				10	10	0
① 소 계																		12	12	0			
교직 필수	교육학개론	●				2	2	0													2	2	0
	학교폭력예방및학생의이해	●				2	1	1													2	1	1
	교육철학및교육사		●						2	2	0										2	2	0
	교육심리		●						2	2	0										2	2	0
	교육과정		●							2	2	0									2	2	0
	교육방법및교육공학		●							2	1	1									2	1	1
	교육평가		●										2	2	0						2	2	0
	특수교육학개론			●									2	1	1						2	1	1
	교직실무				●												2	2	0		2	2	0
	★ 교육봉사활동				●													2	0	2	2	0	2
★ 학교현장실습				●													2	0	2	2	0	2	
② 소 계																		4	3	1			
전공 필수	유아교육론	●				3	3	0													3	3	0
	교과교육론	●				3	2	1													3	2	1
	◆ 유아교사론			●					3	3											3	3	0
	유아미술교육			●					3	1	2										3	1	2
	유아교육과정			●						3	2	1									3	2	1
	유아동작교육			●								3	2	1							3	2	1
	유아안전교육	●												3	3	0					3	3	0
	교과교재연구및지도법		●											3	1	2					3	1	2
	교과논리및논술	●												2	1	1					2	1	1
	생활지도및상담	●												2	2	0					2	2	0
◆ 유아교육기관운영관리			●													3	3	0		3	3	0	
전공 선택	아동건강교육	●				3	2	1													3	2	1
	영유아발달		●			3	3														3	3	0
	기악			●		1		1													1	0	1
	정신건강론			●				3	2	1										3	2	1	
	언어지도			●				3	2	1										3	2	1	
	기악반주법			●				1		1										1	0	1	
	보육교사인성론			●							3	2	1								3	2	1
	♣♣ 시활용과유아교육		●								2	1	1								2	1	1
	♣ 놀이지도	●									3	2	1								3	2	1
	♣ 아동과학지도		●								3	2	1								3	2	1
	아동수학지도		●								3	2	1								3	2	1
	자연친화프로그램개발및평가		●								2	0	2								2	0	2
	아동생활지도		●									3	1	2							3	1	2
	★ 보육실습			●								3	1	2							3	1	2
	아동음악			●								3	1	2							3	1	2
	♣영유아교수방법론		●									3	2	1							3	2	1
	아동권리와복지			●										3	3	0					3	3	0
	아동문학교육			●										3	2	1					3	2	1
	아동관찰및행동연구			●											3	2	1				3	2	1
	부모교육론			●											3	2	1				3	2	1
캡스톤디자인			●											2	0	2				2	0	2	
③ 소 계																		13	10	3			
전 공 합 계 (②+③)																		17	13	4			
총 학 점																		① + ② + ③			116	80	36

★ 현직실습 및 임상실습 교과목
◆ 직업기초능력 융합 교과목
♣ 취업약정협약(주문식)교육과정
♣ 신기술 영역 활용 교과목