

2023학년도 유아교육과 교육과정표(주간과정(2년))

계열 및 학과 : 유아교육과

구분	이수구분	교과목명	교과코드	1-1학기			1-2학기			계절학기			2-1학기			2-2학기			계			비고
				학점	이론	실습	학점	이론	실습	학점	이론	실습	학점	이론	실습	학점	이론	실습	학점	이론	실습	
교양	교선	아동문학교육		3.0	1.0	2.0													3.0	1.0	2.0	
	교선	보육교사(인성)론										3.0	1.0	2.0					3.0	1.0	2.0	
	교선	아동권리와 복지					3.0	1.0	2.0										3.0	1.0	2.0	
교직	교직	교육학개론	ED301	2.0	1.0	1.0													2.0	1.0	1.0	
	교직	교육철학 및 교육사	ED305	2.0	1.0	1.0													2.0	1.0	1.0	
	교직	학교폭력예방 및 학생의 이해	ED345	2.0	1.0	1.0													2.0	1.0	1.0	
	교직	교육평가	ED336				3.0	2.0	1.0										3.0	2.0	1.0	
	교직	교육심리	ED337				3.0	2.0	1.0										3.0	2.0	1.0	
	교직	교육봉사활동	ED351				2.0	0.0	2.0										2.0	0.0	2.0	
	교직	특수교육학개론	ED342									3.0	1.0	2.0					3.0	1.0	2.0	
	교직	교육실습	ED332									3.0	1.0	2.0					3.0	1.0	2.0	
	교직	교육과정	ED314												2.0	1.0	1.0		2.0	1.0	1.0	
	교직	교직실무	ED322												2.0	1.0	1.0		2.0	1.0	1.0	
교직	교육방법 및 교육공학	ED329												3.0	1.0	2.0		3.0	1.0	2.0		
전공 역량 (직무 역량)	전선	유아음악교육	CH246	3.0	1.0	2.0													3.0	1.0	2.0	
	전선	유아사회교육	CH258	3.0	1.0	2.0													3.0	1.0	2.0	
	전선	영유아발달과 교육	CH130	3.0	1.0	2.0													3.0	1.0	2.0	
	전선	유아교육론	CH108	3.0	1.0	2.0													3.0	1.0	2.0	
	전선	언어지도	CH255				3.0	1.0	2.0										3.0	1.0	2.0	
	전선	유아과학교육	CH249				3.0	1.0	2.0										3.0	1.0	2.0	
	전선	부모교육(론)	CH251				3.0	1.0	2.0										3.0	1.0	2.0	
	전선	유아교과논리 및 논술	CH252				2.0	1.0	1.0										2.0	1.0	1.0	
	전선	보육실습								3.0	1.0	2.0							3.0	1.0	2.0	
	전선	유아교육과정	CH009									3.0	1.0	2.0					3.0	1.0	2.0	
	전선	아동관찰 및 행동연구	CH259									3.0	1.0	2.0					3.0	1.0	2.0	
	전선	유아교과교재연구 및 지도법 (Capstone Design)	CH250									3.0	1.0	2.0					3.0	1.0	2.0	
	전선	영유아교수방법론	CH261									3.0	1.0	2.0					3.0	1.0	2.0	
	전선	(유아)놀이지도	CH263												3.0	1.0	2.0		3.0	1.0	2.0	
	전선	유아교과교육론	CH254												3.0	1.0	2.0		3.0	1.0	2.0	
	전선	유아안전교육	CH235												3.0	1.0	2.0		3.0	1.0	2.0	
	전선	유아교육기관 운영관리	CH253												3.0	1.0	2.0		3.0	1.0	2.0	
총 계(전공)				21.0	8.0	13.0	22.0	9.0	13.0	3.0	1.0	2.0	21.0	7.0	14.0	19.0	7.0	12.0	86.0	32.0	54.0	

졸업학점: 74학점 이상	
교양	전공
8학점 이상	60학점 이상