

강 의 계 획 서

프로그램명		초등수학지도사(4~6학년)		
학습목표		초등수학지도사 자격증 취득 과정. 변화하는 수학교육의 내용을 탐색하며 초등수학 과목의 구성과 평가방식 및 지도 방법에 대한 현장의 지도법을 알고, 창의 융합형 인재를 배양하기 위한 수학교육전문가로 활동할 수 있습니다.		
교수학습방법		강의식, 토론식		
수강적정인원		적정인원 : (15) 명, 최대가능인원 : (15) 명		
재료비, 교재비		총 29,000원 (수학책 별도) (1) 주교재: 수학책 6권 - 개별 준비 (구매 방법은 추후 안내 예정) (2) 부교재: 활동수학교재(C10, E3) 7,000원×2권 , 활동교구세트 6,000원×2세트 (3) 배송비 3,000원		
차시	날짜	세부 강의내용	학습자료 1	학습자료 2
1	8/25	큰 수 / 각도 / 곱셈과 나눗셈	4-1	
2	9/1	평면도형의 이동 / 막대그래프 / 규칙 찾기	4-1	
3	9/8	분수의 덧셈과 뺄셈 / 삼각형 / 소수의 덧셈과 뺄셈	4-2	
4	9/15	사각형 / 꺾은선 그래프 / 다각형	4-2	
5	9/22	자연수의 혼합계산 / 약수와 배수 / 활동수학C10-1	5-1	활동C10
6	9/29	규칙과 대응 / 약분과 통분 / 활동수학C10-2	5-1	활동C10
7	10/6	분수의 덧셈과 뺄셈 / 다각형의 둘레와 넓이 / 활동수학C10-3	5-1	활동C10
8	10/13	수의 범위와 어림하기 / 분수의 곱셈 / 활동수학C10-4	5-2	활동C10
9	10/20	합동과 대칭 / 소수의 곱셈	5-2	
10	10/27	직육면체 / 평균과 가능성 / 활동수학E3-1	5-2	활동E3
11	11/3	분수의 나눗셈 / 각기둥과 각뿔	6-1	
12	11/10	소수의 나눗셈 / 비와 비율 / 활동수학E3-2	6-1	활동E3
13	11/17	여러 가지 그래프/ 직육면체의 부피와 겉넓이	6-1	
14	11/24	분수의 나눗셈 / 소수의 나눗셈 / 활동수학E3-3	6-2	활동E3
15	12/1	공간과 입체 / 비례식과 비례배분	6-2	
16	12/8	원의 넓이 / 원기둥, 원뿔, 구 / 활동수학E3-4	6-2	활동E3