

## 직무기술서

채용분야	콘텐츠기획 (수학콘텐츠)	분류체계	대분류	04. 교육·자연·사회과학		
			중분류	03. 직업교육		
			소분류	02. 이러닝		
			세분류	03.이러닝과정(11.이러닝운영 process) 운영	교육과정관리	14.이러닝운영 전략관리
직무개요	○ 초·중등 수학교육 콘텐츠를 기획하고 큐레이션하면서 EBSMath 서비스 활성화 ○ 수학교육 콘텐츠의 SNS 프로모션 및 콘텐츠 유통 서비스 기획					
세부직무	1. 수학교육 콘텐츠 기획: EBSMath 서비스를 바탕으로 신규 수학교육 콘텐츠 기획 2. 수학교육 콘텐츠 큐레이션: 콘텐츠 활성화를 위한 SNS채널 운영 및 서비스 기획 3. 이러닝 전문성 : 학습자 및 이러닝 학습의 특성에 대한 이해					
직무내용						
우선순위	업무명	주요활동			발생주기	업무 비중
1	수학교육 콘텐츠 큐레이션	1	EBSMath 서비스·프로모션 총괄		수시	60
		2	신규 수학교육 콘텐츠 기획 및 모니터링		수시	
		3	SNS채널 운영 및 프로모션		수시	
		4	교육콘텐츠 클로별화로 신규 수익 창출		수시	
2	콘텐츠 활용 확산	1	대내외 자료작성 및 유관기관 협의		수시	40
		2	장학사협의회·교사 대상 워크숍 진행		년3회	
		3	학생 대상 지자체 설명회 및 홍보		수시	
		4	활용 확산을 위한 대내·외 업무 추진		수시	
직무요건						
연령			성별			
공고문 참조			무관			

필요 지식				
<input type="radio"/> 초·중·고 수학교육 및 이러닝 학습에 대한 이해 <input type="radio"/> 이러닝 서비스 운영 및 큐레이션, 신규 콘텐츠 기획 <input type="radio"/> 교육콘텐츠 트렌드에 대한 이해				
필요 기술				
<input type="radio"/> 사업 전략 분석, 논리적인 보고서 작성 능력, 통계 분석, 자료 분석 <input type="radio"/> 수학교육 및 공교육과 온라인 교육에 대한 이해 <input type="radio"/> 업무용 소프트웨어 활용 기술(엑셀, 워드, 파워포인트 등)				
필요 역량				
1순위	2순위	3순위	4순위	5순위
초·중 수학교육 콘텐츠에 대한 이해	이러닝 서비스	커뮤니케이션 능력	소셜미디어 활용능력	고객지향성
직무 관련 경력(유경험자 우대)				
<input type="radio"/> 초·중·고 수학교육 현장 경력 <input type="radio"/> 이러닝 서비스 기획 및 운영 경력 <input type="radio"/> 사교육업체 사이트 운영 경력				
필요 자격증		우대 자격증		
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		<input type="radio"/> 컴퓨터 활용 능력 <input type="radio"/> 통계 분석 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		
교육/학습				
교육 분야	교육 명	교육기관		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		
—	—	—		