

비전임직 · 연구 교원 활용계획서

1 활용 기본 정보

지원 학과(부서)	수리과학과		활용 교수	변재형 학과장
지원구분	<input type="checkbox"/> 초빙교수(시간제) <input type="checkbox"/> 초빙교수(전일제)			<input type="checkbox"/> 연구교원
	<input checked="" type="checkbox"/> 강사	<input type="checkbox"/> 겸직교수	<input type="checkbox"/> 방문교수	
활용 희망 기간	1년			
신규 · 재임용 여부	신규	재임용 대상자의 경우 이전 임용 기간		해당없음

2 활용 계획(강의, 논문 지도 등)

학사과정 기초교과목 강의 중 1과목(3학점)
 MAS101 미적분학 I (3학점)
 MAS102 미적분학 II (3학점)
 MAS109 선형대수학개론 (3학점)
 MAS201 응용미분방정식 (3학점)

3 활용 필요성

- 학사과정 강의에 활용이 필요함
 - 2023 가을 학기 활용계획 없음

4 기타(교육 · 연구 업적 및 KAIST 발전에의 기여 가능성에 대한 의견 등)

학사과정 학생들의 수학 교육 및 기초교과목 운영에 많은 도움이 됨

5 활용 계획 상세(해당 사항만 기재)

■ 정규강의(교과목중 1과목<3학점>)						
연도	학기	교과목 구분	교과목 코드	교과목명	학점	
2023	봄학기	MAS101	25.101	미적분학 I	3	
2023	봄학기	MAS109	25.109	선형대수학개론	3	
2023	가을학기			활용계획 없음		
2023	가을학기			활용계획 없음		
□ 논문지도						
연도	학생구분	성명	학번	학과		
□ 학생지도						
연도	시간	지도학생수(학사)	지도학생수(석사)	지도학생수(박사)	기타의견	
□ 연구과제 수행						
연도	역할	연구과제명	연구책임자	연구비	참여기간 (시작일)	참여기간 (종료일)
□ 특강·세미나 정보						
연도	학기	특강·세미나명	시작일	종료일	총 시간	장소
□ 교육·연구 자문						
연도	자문 내용		시작일	종료일	자문료	
□ 기타 업무						
연도	시작일	종료일	기타 업무 내용			

2022 년 12 월 5 일

활용부서장 변 재 형 (인)