

<2024학년도 전임교원 공개초빙 공고용>

지원자를 위한 학과소개 및 발전계획

정년트랙	비정년트랙			학과	수학과	초빙분야 (한글 및 영문)	편미분방정식 (Partial Differential Equations)
	교육	연구	산학				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

■ 학과소개 및 발전계획

- 학과현황
 - 전임교원(2024년 9월 기준: 12명
 - 학사과정 모집정원 41명
 - 대학원 수학 전공, 데이터사이언스 전공
 - 연구분야: 해석학을 중심으로 특성화하여 학과의 발전을 이루어 왔으며, 이후 그 범위를 확장하여 현재는 다양한 분야가 있음.
 - 최근에는 산업수학 및 데이터사이언스 분야를 확대하는 방향의 노력을 기울임.
 - 이주대 수학과는 2015년 산업수학 점화프로그램을 시작으로 산업수학의 모범적인 우수 교육·연구집단으로 성장해 옴.
- 학과발전계획
 - 교육목표: 탄탄한 수학적 기초를 가진 수학의 기초·응용분야 및 산업수학의 고급 인력양성
 - 전공 교육 내실화, 학·석사 연계 교육과정을 통한 전문화된 고급 인재 양성
 - 산업수학 관련 활동과 대학원 연계 교육을 통한 대학원 진학을 향상, 대학원 규모 확대
 - 기초 과목 교육의 안정적 운영, 시대의 요구에 맞는 교육의 제공
 - 연구목표: 특화된 연구그룹의 육성을 통한 수학 및 응용분야의 선도적 연구수행 및 고급 연구인력 양성
 - ‘산업수학 및 데이터사이언스’, ‘해석학 및 확률론’, ‘대수기하 및 조합론’의 연구그룹 설정
 - 공동연구 활성화를 통한 중대형 연구과제 수주를 목표로 함.
 - 연구논문의 질적, 양적 향상
 - 이주 산업수학·통계센터를 중심으로 한 교내 타 학과의 교류 확대
 - 교내 융합연구집단 구성 및 중대형 연구과제 수주

■ 신입교원 활용방안(기대 사항 등)

- [교육] 학부 및 대학원 전공 교육, 학교의 기초교육역량 강화
 - (전공 강의) 학부 및 대학원의 해석학 관련 교육의 담당 및 적절한 교육과정 설정
 - (학생지도) 현대수학세미나, 산업수학 프로젝트 등의 학부생 연구과목 담당, 대학원생 지도
 - (기초교육) 편미분방정식과 관련 있는 전공기초과목(공업수학)의 교육과정 점검, 개편
 - 융합 교육과정 개발과 산업수학 인력양성을 위한 교육에의 참여
- [연구] 연구의 수월성 확보
 - 수학과외의 기존 해석학 및 확률론 연구그룹에 합류하여 공동연구를 진행
 - 교내 유관학과와의 융합연구집단 형성, 협동연구 진행
 - 연구의 질적 수월성 확보 및 중장기 대형 연구과제 유치를 위한 기반 조성
- [기타] 초기 정착 기간 동안에는 최소한의 학과업무만 부여함