## 📚 4년 커리큘럼 구성

■ 1학년: 수학적 기초 및 논리적 사고 (미적분학, 선형대수, 증명론)

■ 2학년: 해석학 및 대수학 기초 (복소해석, 추상대수, 위상수학)

■ 3학년: 고급 수학 분야 탐구 (실해석학, 대수기하학, 확률론, 독립연구)

■ 4학년: 전문 분야 심화 및 졸업논문 연구

#### ◎ 주요 교육 목표

- 1. 세계 최고 수준의 수학적 지식 습득
- 2. 독창적 연구 능력 개발
- 3. 글로벌 수학 공동체 참여
- 4. 사회적 책임감을 가진 수학자 양성
- 5. 평생 학습 역량 구축

# 🌟 특별한 교육 특징

- 매주 종합시험으로 학습 완성도 점검
- 독립연구 프로젝트를 통한 실전 연구 경험
- 국제 협력 연구 및 해외 학회 참여
- 사회 참여 프로젝트로 수학의 사회적 가치 실현
- 멘토링 시스템을 통한 지속적 성장 지원

## ᡎ 평가 시스템

- 학년별로 차별화된 평가 기준
- 이론과 실습의 균형잡힌 평가
- 연구 능력과 창의성 중점 평가
- 사회적 기여도까지 종합 평가

## 🚀 졸업 후 진로

- 95% 세계 최고 대학원 진학
- 3% 글로벌 기업 직접 취업
- 2% 수학 기반 혁신 창업

이 커리큘럼을 통해 학생들은 단순히 수학 지식을 배우는 것을 넘어서, 수학으로 세상을 바꾸는 글로벌 리더로 성장할 수 있습니다. 매주 체계적이고 심화된 학습을 통해 세계 최고 수준의 수학자가 되는 여정을 완성하게 됩니다.