

New Actuary with New Paradigm
한국보험계리사회



수신 회원제위

(경유) -

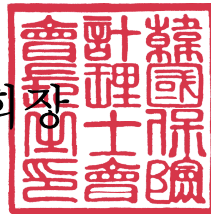
제목 「예측 모델링, Vibe Coding과 AI 학습으로」 교육 시행 안내 (7/9, 7/10)

본회는 회원의 전문성 제고를 위하여 「예측 모델링, Vibe Coding과 AI 학습으로」 교육을 아래와 같이 시행하오니 회원 여러분의 많은 관심과 신청 바랍니다.

과정명	예측 모델링, Vibe Coding과 AI 학습으로
교육일시	(1일차) 2026-07-09(목) 13:00~18:00 (5H) (2일차) 2026-07-10(금) 13:00~18:00 (5H) (총 10시간 / 2일)
교육장소	본회 세미나실 (서울시 종로구 새문안로3길 15, 동원빌딩 4층)
학습내용	본 과정은 SOA Exam PA(Predictive Analytics) 시험 대비 강의입니다. 예측 모델링의 핵심 개념을 이해하고, 시험에서 요구되는 R 코드 및 결과 해석 능력을 Google Colab에서 Gemini와 함께 R 코드를 작성·실행하는 Vibe Coding 실습으로 직접 익힙니다. 또한 Google NotebookLM을 활용해 방대한 학습 자료를 효율적으로 학습하는 방법과, 기출 시험을 AI로 분석·풀이하는 방법을 함께 다룹니다.
학습목표	1) 예측 분석의 주요 모델링 방법론과 핵심 개념을 정의하고 설명할 수 있다. 2) 데이터 전처리, 모델링, 결과 계산 등 예측 분석에 필요한 R코드를 작성·실행하여 실질적인 기법을 적용하고 수행할 수 있다. 3) 다양한 시각화 자료와 모델 결과를 분석하고 여러 방법론을 비교하여 장단점을 파악할 수 있다. 4) 비즈니스 문제를 해결하기 위해 예측 분석의 전 과정을 설계하고, 종합적인 평가를 통해 최종 전략을 구성할 수 있다.
교육대상	1) 예측 분석 역량 강화 및 데이터 기반 의사결정에 관심 있는 모든 부서의 임직원 2) Google Colab, Gemini, NotebookLM 등 AI 학습/개발 도구를 활용해 효율적으로 학습하고 싶은 분
이수학점	10학점
교육비	1) 법인회원사 소속이며(AND) 개인회원 : 100,000원 (50%할인) 2) 법인회원사 소속이거나(OR) 개인회원 : 150,000원 (25%할인) 3) 일반 : 200,000원 ※ 회원 대상 교육비 할인혜택은 당해연도 회비 납부 기준으로 적용됩니다.
수강신청	계리연수원 로그인 - 집합교육 - 과목선택 - 수강신청 https://edu.actuary.or.kr/course/course_view.jsp?id=201495

붙임 「예측 모델링, Vibe Coding과 AI 학습으로」 교육개요 1부. 끝.

한국보험계리사회장



선임 **윤강현** 팀장 **정도희** 사무국장 **조영대** 전결, 6/5

협조자

시행 한보계-035 (2026.06.05.) 접수

우 03175 서울시 종로구 새문안로3길 15 동원빌딩 4층 (당주동) / www.actuary.or.kr

전화번호 02-782-7440 (내선1번) / 팩스번호 02-782-7441 / 이메일 kh.yoon@actuary.or.kr / 공개