



반도체 · 디스플레이 · 2차전지 · AI 등 첨단산업 분야에서
국내 최고 수준의 교육을 진행합니다

단국대학교 제2기 첨단비즈니스 최고경영자과정

AHMP : Advanced High-tech business Management Program

단국대학교 경영대학원 첨단비즈니스 최고경영자과정

16890 경기도 용인시 수지구 죽전로 152 단국대학교 경영대학원

Tel 031-8005-2224 E-mail rim23290@dankook.ac.kr

단국대학교 홈페이지 → 입학안내 → 경영대학원 → 최고경영자과정 → 첨단비즈니스 최고경영자과정

단국대학교 제2기

첨단비즈니스 최고경영자과정

Advanced
High-tech business
Management
Program



단국대학교 경영대학원

통념을 허물고
스스로 질문하며 성장하는 공간,
4차 산업혁명 시대를 맞는
단국대학교의 오늘입니다.



모시는 글

첨단비즈니스 최고경영자과정(AHMP: Advanced High-tech business Management Program)은 단국대학교 경영대학원이 세계적인 반도체 기술입국의 성과를 창출한 전설적인 기술개발 및 초일류 기업경영자를 초빙하여 개설한 최고경영자과정입니다.

본 과정은 글로벌 경쟁을 펼치는 우리나라 기술 중심 기업들의 경쟁력 확보와 경영성과 확대 및 지속 가능한 발전을 지원하기 위한 혁신적인 교육과정입니다. 또한 국가 경제의 주축으로 활약하는 반도체, 디스플레이, 2차전지, 인공지능 분야 기업 또는 관련 산업체와 경영 종사자들이 더욱 진보한 경영기법을 습득하고 실무에 적용할 수 있도록 현장 중심, 실무 중심의 실효적이고 혁신적인 교육을 제공합니다.

첨단비즈니스 최고경영자과정을 통하여 특히 경기도 일원에 집중되어 있는 각 분야 첨단기술기업 경영인들의 건전하고 유익한 인적 네트워크가 구축되고 첨단 기술과 경영기법뿐 아니라 건강, 문화, 예술 분야에서도 돈독한 교양을 쌓아 나갈 수 있도록 준비했습니다. 국가와 지역경제 활성화에 매진하는 첨단기업 분야 경영인들이 지속적인 성과를 창출하고 새로운 비즈니스를 성공적으로 펼쳐나갈 수 있기를 기대하며 혁신과 창의의 열매를 가득 거두어 가시길 바랍니다.

단국대학교 총장
안순철



최고 품질의 전문 강사진

대한민국을 세계적인 반도체 강국으로 이끈 최고의 전문가들이 강의합니다.
디스플레이 기술입국에 기여한 전문가가 강의를 진행합니다.
디스플레이 분야의 경영 전략을 심화할 콘텐츠를 제공합니다.
2차전자 산업의 토대를 구축한 기술경영 영웅들이 함께 합니다.

새로운 경영 트렌드를 주도할 인공지능 분야의 리더가 강의를 진행합니다.
현장 중심, 실무 중심의 신경영 트렌드와 기술 집약·기술 경영 과정을 공유합니다.
첨단기술 경영인을 위한 최고 품질의 강의를 보장하고 지속합니다.

첨단산업 분야의 경영정보 공유 및 창의적 인적 네트워크를 형성합니다.
세무관리 / 기술 자산관리 / 기술 인력관리 분야의 심층학습을 지원합니다.
첨단산업 경영진의 교양 / 건강 / 문화 / 소양을 증진합니다.

강사진

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 김정호 KAIST 전기전자공학부 교수 | 김현재 연세대 전자공학과 교수 (한국정보디스플레이 학회장) | 김현중 서울대 교수 (접착과학 전공) | 나경환 단국대 석좌교수 (한국과학기술심의회) |
| 서상혁 前 호서대 창업대학원장 | 심제이 ISG 대표 | 이동철 하나마이크론 사장 | 이원식 前 삼성디스플레이 개발실장 |
| 이재원 단국대 에너지공학과 교수 | 정연승 단국대 경영대학원장 | 정은승 前 삼성Foundry 사업부장 | 정태성 前 SK하이닉스 사장 |
| 지영조 前 현대차 이노베이션 담당 사장 | 최용근 단국대 컴퓨터공학과 교수 | 최주선 삼성디스플레이 대표이사 | 한관영 단국대 융합반도체공학과 교수 |

※ 이외 전문 분야의 다수 강사진이 출강합니다.

모집요강

모집인원

• 35명 내외

모집절차

- 접수기간 : 2024.12.02(월) ~ 2025.02.05(수)
- 원서교부 : 단국대학교 경영대학원 교학행정팀
- 접수방법 : 이메일 / 팩스(우편 / 방문접수는 사전 연락 바랍니다)
※ 지원자가 많은 경우 조기 마감될 수 있습니다.

제출서류

- 입학지원서(소정양식) 1부

지원자격

- 첨단산업 유관기업 임원급 이상 경영자
(반도체, 디스플레이, 2차전자, 인공지능 분야 등)
- 지식기반 신산업 분야 전문가
- 기술 중심 스타트업 경영자
- 첨단산업 지원기관의 간부급 이상 관리자
- 기타 이에 준하는 자격을 갖추었다고 인정되는 자

전형방법

- 서류전형

합격자 발표

- 2025.02.07 (금) 예정

교육기간

- 등록기간 : 2025.02.10(월) ~ 2025.02.20(목)
- 교육기간 : 2025.03.05(수) ~ 2025.07.16(수)
- 수업시간 : 매주 수요일 18:30 ~ 21:10(2개 강좌로 운영)
(식사제공시간 : 17:30 ~ 18:30)
- 입학식 : 2025.03.05(수)
- 교육장소 : 단국대학교 죽전캠퍼스
미디어센터 507호(최고경영자과정 강의실)

수강료

- 520만원

문의처

- TEL : 031-8005-2224(첨단비즈니스 최고경영자과정 담당자)
- E-mail : rim23290@dankook.ac.kr



AHMP 교육프로그램

Advanced High-tech business
Management Program

최신 기술 동향을 분석하고 대응 전략을 구축합니다.
경영일선의 이슈를 발굴하고 해결 방안을 얻을 수 있는
실무 중심 교육을 실시합니다.

| 모듈 | 교과목 | 강의 내용 | |
|-------|----------|--------------|---|
| 기술 소양 | 반도체 | 반도체산업동향 | 한국반도체산업의 역량, 미래 반도체 |
| | | 반도체기술혁신 | 반도체 소재, 장비 분야 기술혁신 |
| | Display | 차세대디스플레이 | OLED 디스플레이 경쟁력 |
| | | 디스플레이혁신 | 디스플레이 소재 및 장비산업 혁신경영 |
| | 2차전지 | 2차전지 시장동향 | 2차전지 시장의 경쟁과 현황 |
| | | 2차전지 혁신 | 2차전지 기술혁신기업과 도전 |
| | 인공지능 | 인공지능기술 | 생성형 인공지능의 전개와 미래 |
| | | 인공지능응용 | 초지능 사회로의 진화 |
| 경영 기법 | 기술과 경영성과 | 기술경영 1 | 첨단기술 기반 지식경영 |
| | | 기술경영 2 | 혁신기술 개발 전략 / 혁신기술 경영역량 강화 |
| | | 기술자산관리 | 혁신기술 자산화 전략 / 기술자산 운용 전략 기술자산과 기업의 비전 성취 |
| | | 마케팅 | 현대의 마케팅 기법 / 하이테크 마케팅 |
| | 경영(일반) | 기술인력 관리 | MZ세대 기술인력 경영 |
| | | 회계 | 기술중심기업의 회계관리 / 기술혁신시대의 금융 |
| | | HR | 혁신기업의 인적자산 / 기술중심 기업의 HR |
| | | 마케팅 | B2B 전략 마케팅 |
| | | 인맥형성 | 인적 네트워크의 전개 |
| | | 인문 소양 | Wellbeing |
| 교양 | 스포츠 | 경영인의 골프 | |
| | 문화 | 경영자의 이미지 메이킹 | |

※ 상기 교육과정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

특별 프로그램

- 입학식 / 오리엔테이션 - 학사일정 및 행정안내, 교육생 소개, 만찬 등
- 반도체, 디스플레이 산업현장 2회 탐방
- 수료식 - 과정 운영 평가



특전

- 수료증(총장 명의) 및 과정 공헌자 공로패 증정
- 단국대학교 총동창회 자동 가입
- 과정 재학 중 단국대학교병원, 단국대학교치과병원 이용 시 진료비 감면 (본인 20%, 직계존비속 10%)
- 수업 시 석식 및 간식, 무료 주차권 제공
- 원우회 활동 프로그램 지원
- 단국대학교 경영대학원 석사과정 입학 시 장학금 혜택
- 단국대학교 도서관 이용 가능

단국대학교의 혁신은 계속됩니다

- ▶ '단국 차세대 반도체사업단' 출범 (2023년)
- ▶ 반도체분야 인재양성 부트캠프 선정, 5년간 70억원 지원 (2023년)
- ▶ 첨단분야 혁신융합대학(반도체 소부장 분야) 참여대학 선정(2023년)
- ▶ 최준환/김민주 교수팀, 유기 반도체 성능 10배 높은 소자 개발 (2023년)
- ▶ 전략반도체 온세미그룹(온세미코리아)과 협약체결 (2023년)
- ▶ 죽전캠퍼스 반도체클린룸 구축 (2024년)
- ▶ '첨단 혁신디스플레이 인력양성사업' 주관대학 선정 4년간 408억지원 (2024년)
- ▶ 산자부 디스플레이분야 소재부품사업 참여대학 선정 (2024년)



첨단비즈니스 최고경영자과정은?

- 반도체, 디스플레이, 2차전지 시장 동향과 혁신 사례를 학습할 수 있습니다.
- AI 기술과 응용, 기술경영과 기술자산 관리의 방법을 공부할 수 있습니다.
- 마케팅과 기술인력 관리, 회계와 금융을 심도있게 경험할 수 있습니다.
- 인적자산 관리와 인적 네트워크 구축을 통해 사업 경영의 외연을 넓힐 수 있습니다.



찾아오시는 길

