

# 『현대차 정몽구 스텀러십』

## 2023 온드림 미래산업 인재 학부/대학원 장학생 선발

현대차 정몽구 재단은 온드림 미래산업 인재 장학사업을 통해 지능정보기술, 바이오헬스, 에너지신산업 등 미래산업 분야를 연구하고자 하는 대학(원)생을 선발, 지원하여 4차 산업혁명 시대를 이끌어 나갈 인재를 육성하고 있습니다.

### ▶ 장학생 지원

- 등록금 전액 및 학습지원비 180만 원 (학기당)
- 국제 학술대회 장학금
- 해외 진출 장학생 장학금
- 온드림 글로벌 우수 장학금
- 재단 장학생 네트워킹 프로그램

### ▶ 선발 요강

- 지원 자격

공통	- 선발일 기준 대한민국 국적 보유자 - 모든 형태의 타 기관 장학금 중복수혜 불가 ※ 단, BK21 연구장학금, RA/TA 장학금 등 예외사항 중복수혜 가능 - 소득기준 : 가구 중위소득 150% 이하(한국장학재단 소득구간 : 7구간 이하)
학부	- 재단 지정 대학 2, 3학년 재학생 및 2023년 2학기 복학 예정자 - 성적기준 : 전체 학기 백분위 성적 90점 이상
대학원	- 재단 지정 대학 석사/박사/석박사 통합과정 신입생 및 재학생 ※ 2023년 하반기 기준 마지막 학기 재학생은 지원 불가 ※ 전일제 미취업 일반대학원생(특수 및 전문대학원 제외)만 지원 가능 - 성적기준 : 전체 학기 백분위 성적 90점 이상 ※ 신입생 : 학부/석사 졸업 평점 ※ 재학생 : 재학 전체 평점 - 영어성적 : TOEIC 850점 또는 TOEIC Speaking 150점 또는 OPIc IM3 또는 이에 준하는 공인인증 영어성적

◦ 분야

- 지능정보기술 : AI, 블록체인, 클라우드, IoT 등
- 바이오헬스 : 헬스케어, 유전자재조합, 바이오리액터 등
- 기후기술 및 에너지 : 기후변화, 탄소감축, 수소에너지, 스마트그리드, 환경공학 등

※ 선발 분야 관련 기초/융합 연구자 지원 가능

※ 인문, 사회, 경영, 자연, 공학 등 소속 전공 구분 없이 선발

◦ 지원 가능 대학

가천대학교, 가톨릭대학교, 강원대학교, 건국대(서울), 경북대학교, 경상대학교, 경희대학교, 고려대(서울), 광운대학교, 국민대학교, 단국대학교, 동국대(서울), 부산대학교, 서강대학교, 서울과학기술대학교, 서울대학교, 서울시립대학교, 성균관대학교, 성신여자대학교, 세종대학교, 숙명여자대학교, 송실대학교, 아주대학교, 연세대(서울), 영남대학교, 울산대학교, 이화여자대학교, 인천대학교, 인하대학교, 전남대학교, 전북대학교, 제주대학교, 중앙대학교, 충남대학교, 충북대학교, 한국외국어대학교, 한림대학교, 한양대(서울), 한양대(ERICA), 홍익대학교, DGIST(대구경북과학기술원), GIST(광주과학기술원), KAIST(한국과학기술원), POSTECH(포항공과대학교), UNIST(울산과학기술원)

▶ 선발 절차

서류심사 (온라인 지원)	2023년 3월 27일(월), 오후 5시 ~ 4월 20일(목), 오후 2시
온라인 인적성 검사	5월 4일(목) ~ 5월 7일(일)
1차 합격자 발표	5월 16일(화)
전공 면접	5월 23일(화) ~ 5월 25일(목) 中
2차 합격자 발표	5월 31일(화)
인성 면접	6월 6일(화) ~ 6월 8일(목) 中
최종 합격자 발표	6월 14일(수)
온드림 신규 장학생 증서 수여식	6월 28일(수) * 필수 참석

※ 각 전형별 합격자에 한해 차기 전형이 진행되며, 일정은 변동될 수 있습니다.

▶ 제출 서류

학 부	① 지원서/자기소개서 ② 가족관계증명서 ③ 소득수준 심사 증빙서류
-----	--------------------------------------

	④ 성적증명서 ⑤ 실적 증빙 자료
대학원	① 지원서/자기소개서 ② 가족관계증명서 ③ 소득수준 심사 증빙서류 ④ 성적 증명서 ② 어학성적증명서 ⑥ 학업/연구계획서 ⑦ 교수추천서 ⑧ 실적 증빙 자료

※ 제출 서류를 미리 확인하시어, 기한 내 모두 제출할 수 있도록 유의해 주시기 바랍니다.

▶ 접수 방법

현대차 정몽구 재단 장학사업 사이트에서 온라인 접수 ([www.cmkfoundation-scholarship.org](http://www.cmkfoundation-scholarship.org))