

2026학년도 1학기 충남RISE공유대학 미래모빌리티 분야 캡스톤디자인(Capstone Design) 지원 안내

I 캡스톤디자인의 정의

- 가. 산업체(또는 사회)가 필요로 하는 과제를 학생들이 스스로 기획과 종합적인 문제해결을 통해 창의성과 실무능력, 팀워크, 리더십을 배양하도록 지원하는 정규 교과목
- 나. 팀 과제로 한 학기 이상 운영되는 경우로, 기업연계형 캡스톤디자인의 목적에 맞는 결과물(시제품 제작 등)을 도출하기 위해 실험·실습비가 지급되며, **과제수행 후에는 결과보고서 제출 필수**

II 지원 개요

- 가. 시행목적: 캡스톤디자인을 통해 재학생의 설계능력 및 실무능력을 배양하여 취업 역량 강화 도모
- 나. 운영기간: **2026. 3. 3.(화) ~ 6. 15.(월)**, 2026학년도 1학기
- 다. 신청기간: **2026. 3. 17.(화)** 까지 ※ 늦어질 경우, 사전연락 바람
- 라. 지원대상: 충남RISE공유대학 미래모빌리티 분야 참여대학 재학생
 ※ 선문대학교 현장실습센터를 통해 기업연계형 캡스톤디자인을 신청한 자에 한함
- 마. 지원사항: 기업연계형 캡스톤디자인 결과물 제작 및 도출을 위해 소요되는 비용
 - **재료 및 실험실습비, 인쇄/제본비, 자문평가비, 회의비**
- 바. 신청방법
 - 1) 주관대학(선문대학교): 현장실습센터를 통해 원본 및 협조건 제출
 - 2) 참여대학: 선문대학교 충남모빌리티혁신원으로 공문을 통해 신청자 명단 제출
 ※ 참여학생 제출서류 및 세부 지원 사항은 개별 안내 예정
- 사. 필독사항
 - 1) 선문대학교 캡스톤디자인 시간표에 따라 수강이 가능한 학생에 한해 지원이 가능하며, 본 교과목은 소속대학의 학점(졸업사정 이수학점)으로 인정되지 않음.
 - 2) 수업방식: **대면수업**

◦ 선문대학교 2026-1학기 캡스톤디자인 시간표

순	단과대학	교과목명	분반	담당교수	학과	수업시간	수업장소
1	공과대학	Capstone Design-2	11	이경순	미래자동차공학부	목 5-8교시	선문대학교 공학관 620B
2	공과대학	Capstone Design-2	12	김근식	미래자동차공학부	목 5-8교수	선문대학교 공학관 602

아. 지원유형

유형		요건	지원 금액
기업 연계형	기본형	<ul style="list-style-type: none"> • 산업체에서 문제 및 주제를 제시하거나 기업과 관련한 주제로 진행하여, 교과 운영에 산업체 인사가 직접적으로 참여함 	팀당 500,000원까지
	<p>※ 기업연계형 추가 제출서류 및 필수 포함 사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 강의계획서(산업체명 및 연계 내용 포함 필수) / 산학연계 교육 운영 협약서 / 기업 사업자등록증 - 캡스톤디자인 수행결과 (산업체 참여인사 활동 내용 포함 필수) - 수익사업을 하지 않는 비영리법인 및 국가기관 등의 경우 기업으로 보지 않음 		