
2026학년도 하계 계절학기
전남대학교
차세대통신혁신융합대학사업단
컨소시엄 간 학점교류 안내

2026. 04.

전남대학교 차세대통신혁신융합대학사업단

I 추진 배경 및 목적

- 본교 교류 협정 체결 대학 중 첨단분야 혁신융합대학사업 참여 대학 간 학점 교류 추진으로 컨소시엄 간 연계 교과목 이수자 달성을 위함
- 첨단분야 혁신융합대학사업 컨소시엄 대학 간 협력 체계 구축 및 교육 질 제고

II 2026학년도 하계 계절학기 학점교류 안내

- 지원 자격
 - 본교와 교류 협정을 체결한 대학 학생으로서 소속 대학교 첨단분야 혁신융합 대학사업단의 추천을 받은 학생
 - 원소속 대학 전체 학기 성적 평균 평점 3.0 이상인 재학생
 - ※ [붙임] 전남대학교 교류 협약대학 중 COSS 사업 참여 대학 목록' 참고
- 수강료
 - 1학점당 26,000원(3학점 78,000원)
- 고지서 출력 및 수강료 납부
 - 납부 기간: 2026.05.26.(화) 09:30 ~ 05.29.(금) 17:00까지
(방문 수납: 은행업무 마감시간 16:00까지)
 - 수납 은행: 광주은행
 - 납부방법: 고지서 출력 납부 및 가상계좌번호 이용 납부
 - 고지서 출력: 전남대학교 포털(<http://portal.jnu.ac.kr>) ▶ 로그인 ▶ 교육지원 ▶ 내 학사행정 ▶ 수업 ▶ 계절학기 ▶ 계절학기 고지서 출력
 - 유의사항
 - 추가 수납기간을 설정하지 않으므로 은행 수납시간 내에 반드시 납부
 - 수강료를 수납기간 내 납부하지 않을 경우 수강신청 내역 자동 삭제
- 성적처리
 - 성적은 백분율에 의하여 실점수를 표기하여 소속 대학에 일괄 통보
 - 성적인정 출석 시수는 수업일수의 3/4 이상 출석자

□ 기타 사항

- 학점교류는 수강 제한 학점에 포함되오니, 본인 소속 대학 수강 제한 학점 확인 필수, 제한 학점 초과 시 성적 취득 불가
- 본 대학에서 이수한 교과목의 재수강은 최초 수강한 교류대학에서 하는 것을 원칙으로 하니 참고 바랍니다.
- 문의: 전남대학교 차세대통신혁신융합대학사업단 오승이 선임연구원
Tel. 062-530-5734 E-mail. se8470@jnu.ac.kr

Ⅲ 개설 교과목 안내

□ 개설 교과목 안내

- 가. 교과목명: 선형대수학(NCCS020-1), 광주 캠퍼스 개설 교과목
- 교과 구분: 부선 3학점
 - 평가 방법:
 - 1) 절대 평가
 - 2) 성적 비율: 중간고사 50%, 기말고사 50%
 - 수강 기간: 2026.06.29.(월) ~ 2026.07.23.(목)
 - 수업 방식: 이러닝(콘텐츠 활용 수업)
 - 시험 방식: 오프라인(본인 소속대학에서 시험 응시)

Ⅳ 학점교류 수강 신청 안내

□ 추진 일정

- 신청 기간: ~ 2026.05.08.(금) 까지
- 수강 기간: 2026.06.29.(월) ~ 2026.07.23.(목)

□ 신청 안내

- 신청 방법: 각 대학 차세대통신혁신융합대학사업단에서 추천 학생 신청서 취합 후 이메일 제출 및 공문 발송

- 제출 서류: (양식) 학점교류 수학 추천자 명단 1부.
(양식) 재학증명서 · 성적증명서 · 개인정보 수집 이용 동의서 1부.

□ 협조 요청 사항

- 신청 학생이 소속 대학에서 오프라인 시험에 응시할 수 있도록 시험 공간 및 감독 등 관련 사항 협조

[붙임] 전남대학교 교류 협약대학 중 COSS 사업 참여 대학 목록

연번	대학명	참여 분야	비고
1	강원대학교	차세대반도체	
		에너지신산업	
		첨단소재나노융합	
		데이터보안활용융합	
2	경북대학교	인공지능	
		항공드론	
3	고려대학교	에너지신산업	
		에코업	
4	동국대학교	사물인터넷	
5	부산대학교	에너지신산업	
		이차전지	
6	서울대학교	빅데이터	
		차세대반도체	
		에너지신산업	
		그린바이오	
7	서울과학기술대학교	인공지능	
		반도체소부장	
8	서울시립대학교	인공지능	
		빅데이터	
9	전북대학교	빅데이터	
		에너지신산업	
10	제주대학교	사물인터넷	
11	조선대학교	지능형로봇	
12	중앙대학교	차세대반도체	
		실감미디어	
		첨단소재나노융합	
13	충남대학교	그린바이오	
		데이터보안활용융합	
14	충북대학교	미래자동차	
		이차전지	