

juice-semi.kr/jbnu/main/

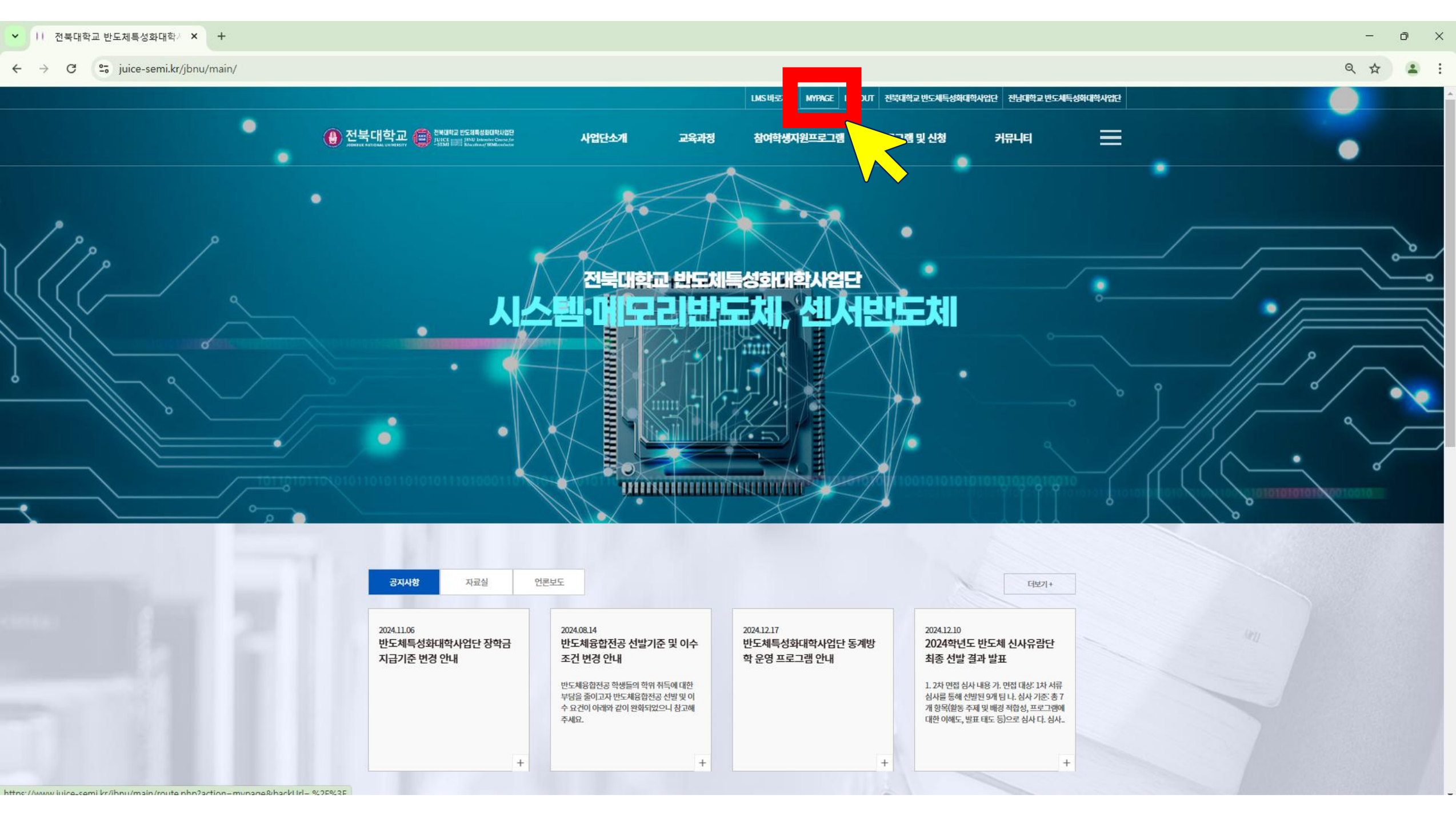
LMS 바로가기 MYPAGE LOGOUT 전북대학교 반도체특성화대학사업단 전남대학교 반도체특성화대학사업단



사업단소개 교육과정 참여학생지원프로그램 프로그램 및 신청 커뮤니티

전북대학교 반도체특성화대학사업단 시스템·메모리반도체, 센서반도체

- | 공지사항 | 자료실 | 언론보도 | 더보기+ |
|--|--|---|--|
| <p>2024.11.06
반도체특성화대학사업단 장학금 지급기준 변경 안내</p> | <p>2024.08.14
반도체융합전공 선발기준 및 이수 조건 변경 안내</p> <p>반도체융합전공 학생들의 학위 취득에 대한 부담을 줄이고자 반도체융합전공 선발 및 이수 요건이 아래와 같이 완화되었으니 참고해 주세요.</p> | <p>2024.12.17
반도체특성화대학사업단 동계방학 운영 프로그램 안내</p> | <p>2024.12.10
2024학년도 반도체 신사유람단 최종 선발 결과 발표</p> <p>1. 2차 면접 심사 내용 가. 면접 대상: 1차 서류 심사를 통해 선발된 9개 팀 나. 심사 기준: 총 7개 항목(합동 주제 및 배경 적합성, 프로그램에 대한 이해도, 발표 태도 등)으로 심사 다. 심사.</p> |



사업단소개

교육과정

참여학생지원프로그램

연구프로그램 및 신청

커뮤니티



전북대학교 반도체특성화대학사업단 시스템·메모리반도체, 센서반도체

공지사항 자료실 언론보도

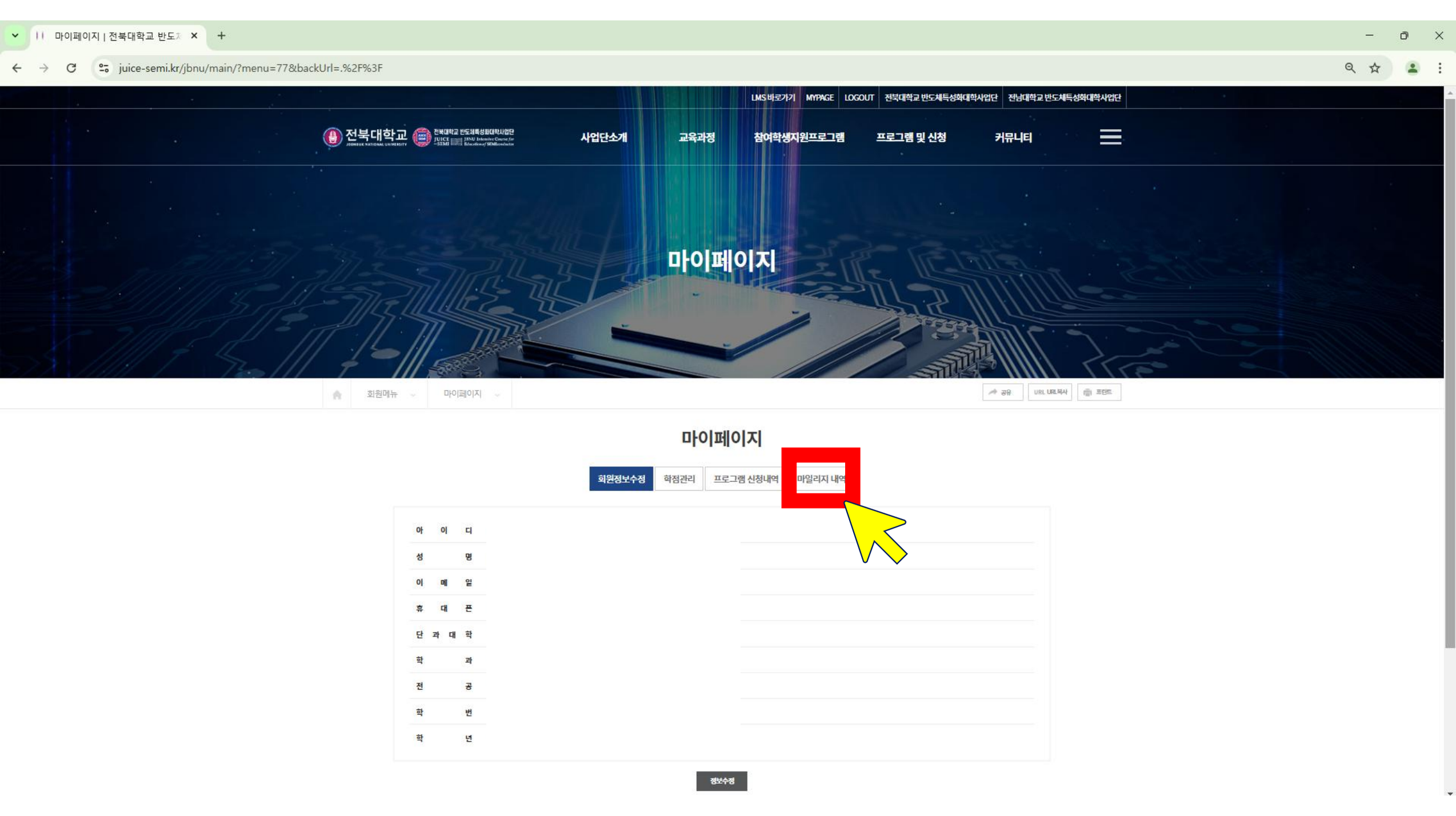
더보기+

2024.11.06
반도체특성화대학사업단 장학금 지급기준 변경 안내

2024.08.14
반도체융합전공 선발기준 및 이수 조건 변경 안내
반도체융합전공 학생들의 학위 취득에 대한 부담을 줄이고자 반도체융합전공 선발 및 이수 요건이 아래와 같이 완화되었으니 참고해 주세요.

2024.12.17
반도체특성화대학사업단 동계방학 운영 프로그램 안내

2024.12.10
2024학년도 반도체 신사유람단 최종 선발 결과 발표
1. 2차 면접 심사 내용 가. 면접 대상: 1차 서류 심사를 통해 선발된 9개 팀 나. 심사 기준: 총 7개 항목(학동 주제 및 배경 적합성, 프로그램에 대한 이해도, 발표 태도 등)으로 심사 다. 심사.



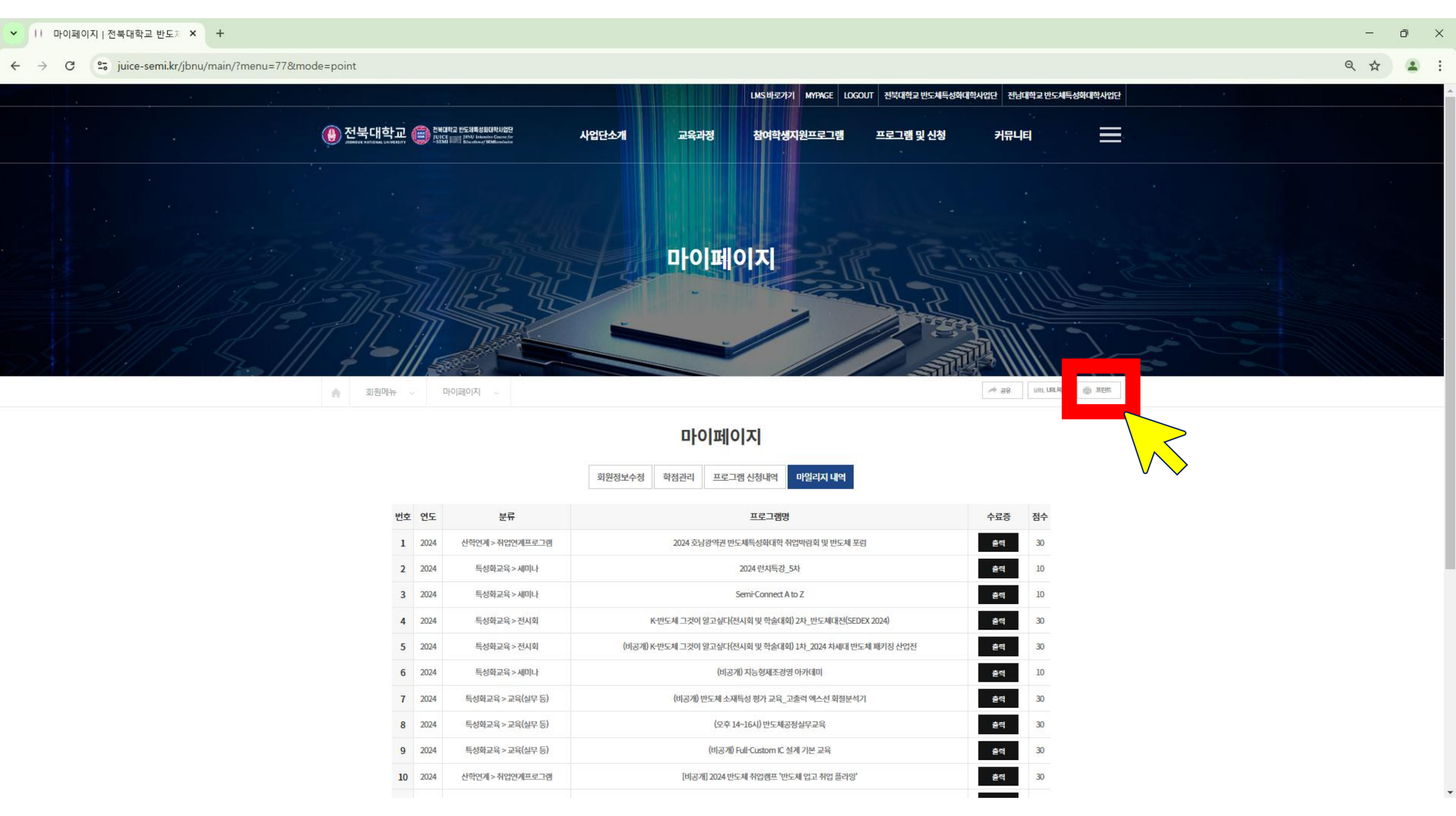
마이페이지

마이페이지

- 회원정보수정
- 학점관리
- 프로그램 신청내역
- 마일리지 내역**

아이디	
성명	
이메일	
휴대폰	
단과대학	
학과	
전원	
과번	
학년	

정보수정



마이페이지

회원메뉴

마이페이지

공유

URL URL

프린트

마이페이지

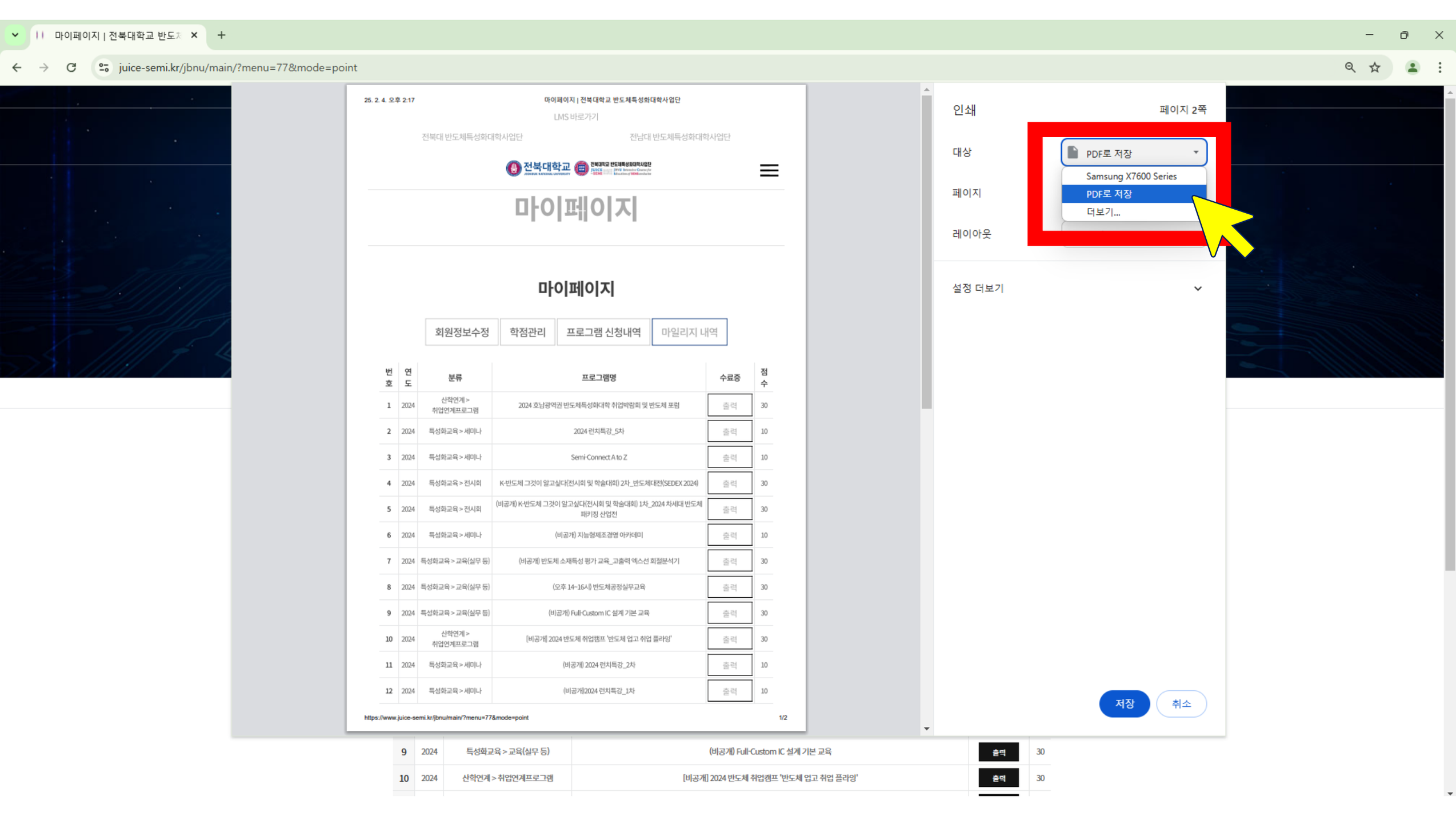
회원정보수정

학점관리

프로그램 신청내역

마이리지 내역

번호	연도	분류	프로그램명	수료증	점수
1	2024	산학연계 > 취업연계프로그램	2024 호남공역권 반도체특성화대학 취업박람회 및 반도체 포럼	출석	30
2	2024	특성화교육 > 세미나	2024 런치특강_5차	출석	10
3	2024	특성화교육 > 세미나	Semi-Connect A to Z	출석	10
4	2024	특성화교육 > 전시회	K반도체 그것이 알고싶다(전시회 및 학술대회) 2차_반도체대전(SEDEX 2024)	출석	30
5	2024	특성화교육 > 전시회	(비공개) K-반도체 그것이 알고싶다(전시회 및 학술대회) 1차_2024 차세대 반도체 패키징 산업전	출석	30
6	2024	특성화교육 > 세미나	(비공개) 지능형제조경영 아카데미	출석	10
7	2024	특성화교육 > 교육(실무 등)	(비공개) 반도체 소재특성 평가 교육_고출력 엑스선 회절분석기	출석	30
8	2024	특성화교육 > 교육(실무 등)	(오후 14~16시) 반도체공정실무교육	출석	30
9	2024	특성화교육 > 교육(실무 등)	(비공개) Full-Custom IC 설계 기본 교육	출석	30
10	2024	산학연계 > 취업연계프로그램	[비공개] 2024 반도체 취업캠프 '반도체 업고 취업 플러잉'	출석	30



25. 2. 4. 오후 2:17

마이페이지 | 전북대학교 반도체특성화대학사업단

LMS 바로가기

전북대 반도체특성화대학사업단

전남대 반도체특성화대학사업단



마이페이지

마이페이지

- 회원정보수정
- 학점관리
- 프로그램 신청내역
- 마이리지 내역

번호	연도	분류	프로그램명	수료종	점수
1	2024	산학연계 > 취업연계프로그램	2024 호남광역권 반도체특성화대학 취업박람회 및 반도체 포럼	출력	30
2	2024	특성화교육 > 세미나	2024 한치특강_5차	출력	10
3	2024	특성화교육 > 세미나	Semi-Connect A to Z	출력	10
4	2024	특성화교육 > 전시회	K-반도체 그것이 알고싶다(전시회 및 학술대회) 2차_반도체(대전(SEDEX 2024)	출력	30
5	2024	특성화교육 > 전시회	(비공개) K-반도체 그것이 알고싶다(전시회 및 학술대회) 1차_2024 차세대 반도체 패키징 산업전	출력	30
6	2024	특성화교육 > 세미나	(비공개) 지능형제조경영 아카데미	출력	10
7	2024	특성화교육 > 교육(실무 등)	(비공개) 반도체 소재특성 평가 교육_고출력 엑스선 회절분석기	출력	30
8	2024	특성화교육 > 교육(실무 등)	(오후 14~16시) 반도체공정실무교육	출력	30
9	2024	특성화교육 > 교육(실무 등)	(비공개) Full-Custom IC 설계 기본 교육	출력	30
10	2024	산학연계 > 취업연계프로그램	[비공개] 2024 반도체 취업캠프 '반도체 업고 취업 플라잉'	출력	30
11	2024	특성화교육 > 세미나	(비공개) 2024 한치특강_2차	출력	10
12	2024	특성화교육 > 세미나	(비공개) 2024 한치특강_1차	출력	10

https://www.juice-semi.kr/jbnu/main/?menu=77&mode=point

1/2

인쇄

페이지 2쪽

대상

페이지

레이아웃

설정 더보기

PDF로 저장

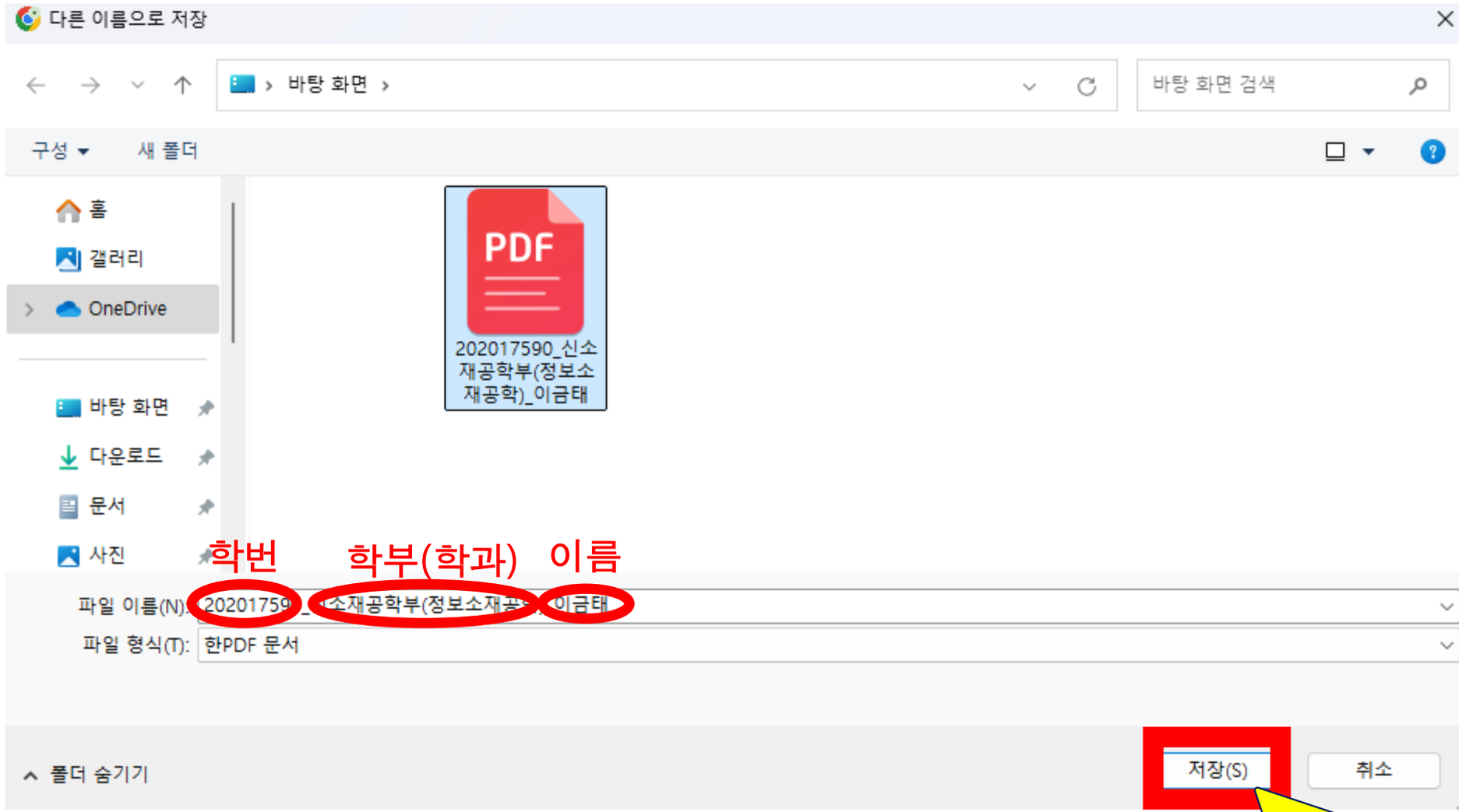
Samsung X7600 Series

PDF로 저장

더보기...

저장 취소

9	2024	특성화교육 > 교육(실무 등)	(비공개) Full-Custom IC 설계 기본 교육	출력	30
10	2024	산학연계 > 취업연계프로그램	[비공개] 2024 반도체 취업캠프 '반도체 업고 취업 플라잉'	출력	30



학번 학부(학과) 이름

파일 이름(N): 202017590_신소재공학부(정보소재공학)_이금태
파일 형식(T): 한PDF 문서

저장(S)

취소