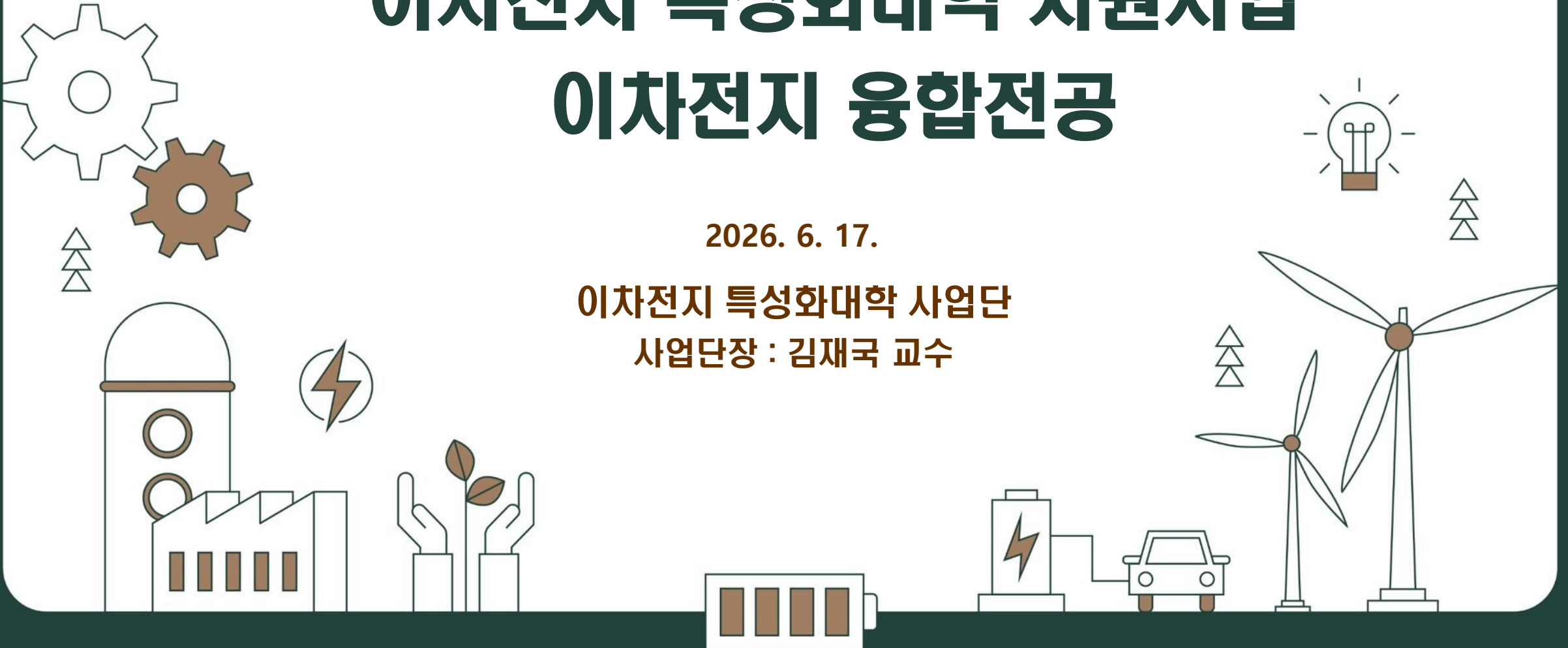


이차전지 특성화대학 지원사업

이차전지 융합전공

2026. 6. 17.

이차전지 특성화대학 사업단
사업단장 : 김재국 교수



□ 사업 개요



➤ 이차전지 특성화대학 지원사업을 통한 이차전지 인력양성 체계구축

빠르게 성장 중인 이차전지 산업

- 미래 산업발전 방향: 전동화, 무선화, 친환경화에 따른 전기차 보급 확대
- 이차전지는 다양한 산업에서 필수 핵심기술로 이차전지 산업의 지속적 성장이 예상

산업 수요 기반 교육과정 개발·운영



부족한 이차전지 인력양성 체계

- 이차전지 산업의 변화가 빠르게 진행되면서 학사급 이차전지 인력수요 심화
- 대학의 학사급 이차전지 전문 인력양성 교육시스템 부족

선순환 이차전지 교육체계 확립

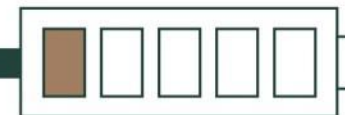


이차전지 소재의 설계·합성·재활용 인재양성을 위한 **이차전지 융합전공 운영**

이차전지 전주기 공정 교육을 위한 **실무형 실험·실습 인프라 구축**

융합인재 육성을 위한 **장학금 지원** 및 다양한 **비교과 교육 프로그램 운영**

□ 사업 개요



- 사업기간 : 2024. 03. ~ 2028. 02.
- 주관학부 : 신소재공학부
 - 참여학부 : 화학공학부, 고분자융합소재공학부, 전기공학과, 기계공학부, 화학과, 석유화학소재공학과
 - 참여교수 : 10명

➤ 이차전지 융합전공 개설

- 융합전공 교과목 신설 및 동일유사 교과목 지정
 - 이차전지 융합전공 이수 지침 제정
- '26년 1학기 참여학생 현황
 - 186명

연번	학과	2학년	3학년	4학년	총 인원수
1	신소재공학부	11	29	25	65
2	고분자융합소재공학부	6	13	12	31
3	화학공학부	10	35	34	79
4	전기공학과	-	-	1	1
5	기계공학부	-	-	1	1
6	화학과	-	3	-	3
7	물리학과	1	1	1	3
8	에너지자원공학과	-	1	1	2
9	환경에너지공학과	-	-	1	1
합계		28	82	76	186

□ 사업 개요



➤ 복수전공 이수를 위한 **정규교과 운영**

- 미래 이차전지 산업의 핵심 분야인 배터리 소재의 친환경 순환 분야에서 전남대학교의 강점인 이차전지 소재분야를 결합하여 만든 이차전지 소재의 설계·합성·재활용 인재양성을 위한 융합전공 교과과정 운영
→ 정규교과 수강 마일리지 적립(동일·유사교과목은 제외)

➤ 자기계발 및 취업능력 향상을 위한 **비교과 프로그램**

- 이차전지 기초이론, 전공심화, 직무선택 등 단기교육, 산학연 세미나 등 운영
- 팀프로젝트 활동, 각종 경진대회/학회/특허 참가/발표 지원 등 자기주도 학습/실습 활동 지원
- 취업 컨설팅, 미래설계 등 자기계발, 취업역량개발 프로그램 운영
- 이차전지 관련 국내, 해외 전시회 등 참가 지원

→ 비교과 프로그램 활동에 대한 참여 마일리지 부여

→ 누적 마일리지는 장학생 선정 평가 및 해외 프로그램 등 참가자 선발 기준으로 적용

➤ 누적 마일리지와 이수학점을 기반으로 한 **장학금 지급**



□ 이차전지 융합전공 이수학점 및 교과 편성

구분		계절학기	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
융합전공필수 (3학점/1과목)							이차전지 순환소재	
융합 전공 선택 (75학점/ 26과목)	융합 전공 (21학점/ 7과목)			이차전지재활용및 재사용의이해	순환소재 전지설계	이차전지공정및 평가실습	이차전지다중물리 전산모사	리사이클링공정 특론및실습
				이차전지소재분석 이론및실습			순환이차전지소재 프로젝트	
	동일 유사 (54학점/ 19과목)	현장실습 (2학점)	물리화학	재료열역학	기기분석	계면공학	비정질 에너지재료	이차전지 전기화학
			재료과학	X-선및전자회절	전지소재특론	에너지저장 시스템공학	전기자동차	고분자나노 융합소재
			결정구조와결합	이차전지 산학협력특강		전기에너지 저장시스템		재료수치해석
						전자정보소재		
						전산재료과학		



➤ 복수전공(제2전공) : 이차전지 융합전공 이수

이차전지융합전공 졸업요건: 총 36학점(전공필수 3학점 + 선택 33학점)

전공필수(2필: 3학점)	전공선택(2선: 33학점)	
『이차전지순환소재』 4학년 1학기 과목 수강	동일·유사 교과목 수강 (12학점까지 주전공과 중복인정)	융합전공 개설 교과목 수강

- 동일·유사 교과목 수강
 - 참여학과에서 개설하는 동일·유사 교과 수강 시 복수전공으로 인정 받기위해 '전선' → '2선' 또는 '일선' → '2선'으로 교과구분 정정 필요(주전공과 중복인정되는 12학점 해당 과목은 정정 하지 않음)
 - 단, '전선'과목(예를 들어, X선-및 전자회절)을 '2선'으로 변경하는 경우 전공이수학점 점검 필요

※ 소속 전공 교과과정에 융합전공의 동일·유사과목이 없는 학생은 중복학점을 인정받을 수 없음.



□ 이차전지 융합전공 동일·유사 교과목 현황

구분	이차전지융합전공		전남대학교		
	교과목코드	교과목명	교과목코드	교과목명	학과(부)
1	BCM0010	물리화학	MSE9086	물리화학	신소재공학부
			CHM2001	물리화학1	고분자융합소재공학부
					화학공학부
2	BCM0011	재료과학	PCE2002	공업물리화학1	화학공학과
			MSE2023	재료과학2	석유화학소재공학과
			ENG1004	재료과학	신소재공학부
					고분자융합소재공학부
					화학공학부
3	BCM0012	결정구조와결합	CHM8008	재료분석	석유화학소재공학과
4	BCM0013	X-선및전자회절	MSE2024	결정구조와결합	화학공학과
5	BCM0014	재료열역학	MSE3019	X-선및전자회절	신소재공학부
			CHE9023	화공열역학	신소재공학부
			MSE2001	재료열역학	화학공학부
			ACH3006	열역학	석유화학소재공학과
			CRM3001	상평형	신소재공학부
6	BCM0016	기기분석	ENG2002	기기분석	신소재공학부
					화학공학부
					고분자융합소재공학부
			CHM8009	고급기기분석	화학공학과
7	BCM0017	계면공학	PCE3018	석유화학소재기기분석	석유화학소재공학과
			MSE9076	계면공학	신소재공학부
			ACH3043	나노계면과학	고분자융합소재공학부
			ACH3005	계면화학	화학공학부

※ 교과목 코드가 동일하면
개설학과와 관계없이
동일·유사과목으로 인정함





□ 이차전지 융합전공 동일·유사 교과목 현황

구분	이차전지융합전공		전남대학교		
	교과목코드	교과목명	교과목코드	교과목명	학과(부)
8	BCM0018	에너지저장시스템공학	CHE4108	에너지저장시스템공학	화학공학부
9	BCM0019	전기에너지저장시스템	EEE3036	전기에너지저장시스템	전기공학과
10	BCM0020	전자정보소재	CHE4113	전자정보소재	고분자융합소재공학부
11	BCM0021	전산재료과학	ACH3053	전산재료과학	고분자융합소재공학부
12	BCM0022	비정질에너지재료	MSE9094	비정질에너지재료	신소재공학부
13	BCM0023	전기자동차	MAE9033	전기자동차	기계공학부
14	BCM0025	고분자나노융합소재	ACH4052	고분자나노융합소재	고분자융합소재공학부
			PCE3011	화공융합소재설계	석유화학소재공학과
15	BCM0026	재료수치해석	MSE9095	재료수치해석	신소재공학부
			CHE4114	화공수치해석	화학공학부
			MTH3006	수치해석	기계공학부
			PCE4016	수치해석및프로그래밍	석유화학소재공학과
16	BCM0027	현장실습	MSE1006	현장실습	신소재공학부
			MAE4081	현장실습1	기계공학부
17	BCM0031	전지소재특론	MSE4015	에너지재료	신소재공학부
			ACH4058	에너지소재	고분자융합소재공학부
			PCE4011	에너지소재설계	석유화학소재공학과
18	BCM0032	이차전지전기화학	ACH3049	전기화학	고분자융합소재공학부
			CHE3015	전기화학	화학공학부
			PCE3012	전기화학설계	석유화학소재공학과
			MSE4040	재료전기화학	신소재공학부
19	BCM0033	이차전지산학협력특강	MSE1005	산학협력특강2	신소재공학부

※ 교과목 코드가 동일하면
개설학과와 관계없이
동일·유사과목으로 인정함





□ 이차전지 융합전공 이수자 예시

➤ 주전공: 화학공학부 학생 예시

구분	교과목명	학점	등급	구분	교과목명	학점	등급	구분	교과목명	학점	등급
교선 교필 교필 교필 교필 전필 교필	2020년도 1학기			전선	화학기초실험(어드벤처디자인)	8		2선	이차전지소재분석이론및실습	8	
	경제학개론	8		전필	화학기초실험2	1		2선	이차전지재활용및재사용의이해	8	
	수학1	8		취득학점	19	평점	4.13	2선	재료과학	8	
	일반물리1	8							취득학점	12	평점
	일반화학1	8							3.75		
	진로설계와자기이해	2		2024년도 1학기				일선	군복무중학점취득(		
	창의설계입문	8		전선	공정제어(영어 30%)	8		화생방전1			
	화학실험1	1		전선	기기분석	8		취득학점	3	평점	0.00
	취득학점	18	평점	교선	김대중의사상과리더십	8					
	4.13			전선	반응공학(영어 30%)	8					
교필 교필 교필 교필 교선 교필	2020년도 2학기			전선	분리공학(영어 30%)	8					
	생활응용컴퓨터	8		일선	핵심취업전략	2					
	생활과소통을위한글쓰기	8		전선	화공열역학(영어 30%)	8					
	수학2	8		취득학점	20	평점	4.00				
	일반물리2	8									
	일반화학2	8		2024년도 2학기							
	한국사	8		전선	고분자화학	8					
	화학실험2	1		전필	공정열역학	8					
	취득학점	19	평점	전필	분리경제공학(영어 30%)	8					
	4.16			전필	비균일반응공학(영어 30%)	8					
교선	2020년도 하계계절			전선	전기화학(영어 30%)	8					
	예술감성과학	8		전필	화공수처리해석	8					
	취득학점	3	평점	전필	화공실험	2					
	3.00			취득학점	20	평점	3.98				
	2023년도 1학기			교선	2024년도 동계계절						
	MATLAB프로그래밍	8		2선	36.5도의물리학	8					
	공업수학1	8		취득학점	6	평점	4.00				
	공정계산1(영어 30%)	8									
	물리화학1(영어 30%)	8									
전선 전선 전선 전선 전선	유기화학1	8		2025년도 1학기							
	이동조각1	8		2선	결정구조와결합	8					
	화학기초실험1	1		2선	순환소재전지설계	8					
	취득학점	19	평점	2필	이차전지순환소재	8					
	4.03			전필	화공실험	2					
				전필	화학공정설계	8					
	2023년도 2학기			전필	화학공학융합설계	8					
	공업수학2	8		취득학점	17	평점	4.32				
	공정계산2	8									
	물리화학2	8									
전선	유기화학2	8		2025년도 2학기							
	이동조각2	8		2선	리사이클링공정특론및실습	8					

○ 주전공 화학공학부 화학공정전공 + 제2전공 이차전지융합전공: 8학기 이수 후 졸업

노란색 음영 과목은 주전공과 복수전공 중복인정(최대 12학점) 받은 교과목

하늘색 음영 과목은 융합전공에서 개설한 과목 및 동일·유사과목 수강 내역



□ 이차전지 융합전공 이수자 예시

➤ 주전공: 신소재공학부 학생 예시

구분	교과목명	학점	등급	구분	교과목명	학점	등급	구분	교과목명	학점	등급
전필 교선 교필 교필 전필 교필 교필 교필	2022년도 1학기			교선 교선 교선 교선 교선 교선 교선 교선	취득학점 11 평점 3.09			2선 전필 2필 전선 전선 전선 전선 전선	순환소재전지설계	8	
	공학설계입문	8			2023년도 동계계절				신소재융합설계1	8	
	공학소양특강	1			본쟁의제제지리	8			이차전지순환소재	8	
	수학1	8			철학과습	8			철강제련	8	
	수학1연습	1			취득학점 6 평점 4.25				취득학점 21 평점 4.33		
	신소재공학세미나1	1			2023년도 하계계절				2025년도 2학기		
	일반물리실험1	1			생활응용컴퓨터	8			반도체설계(영어 30%)	8	
	일반화학1	8			소비자학	8			반도체소재물리1	8	
	진로설계와자기이해	2			취득학점 6 평점 4.25				정착과소통을위한글쓰기	8	
	취득학점 15 평점 4.00				2024년도 1학기				신소재공학세미나4	1	
전선 교필 교필 교필 교필 전필 교선	2022년도 2학기			전선 2선 전선 교선 전필 2선 전선	광 전자재료	8		전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선	신소재융합설계2	8	
	산학협력특강2	1			2선 기기분석(영어 100%)	8			이차전지소재분석이론및실습	8	
	수학2	8			반도체소재 공정1	8			재료의기계적성질(영어 30%)	8	
	일반물리2(영어 30%)	8			빅데이터의과학적탐구	8			취득학점 19 평점 3.90		
	일반물리실험2	1			신소재프로젝트2	2			2025년도 하계계절		
	일반화학2	8			2선 에너지재료	8			현장실습4	5	
	재료과학1(영어 30%)	8			전자기학(영어 30%)	8			취득학점 5 평점 0.00		
	한국사	8			취득학점 20 평점 3.25				2024년도 2학기		
	취득학점 17 평점 3.25				2선 계면공학	8			반도체소재 공정2	8	
	2022년도 동계계절				반도체소재 공정2	8			신소재공학세미나3	1	
교필	일반물리1	8		전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선	신소재공학세미나3	1		전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선 전선	신소재프로젝트3	2	
	취득학점 3 평점 3.00				신소재프로젝트3	2			재료열역학	8	
	2023년도 1학기				전자세라믹스(영어 100%)	8			취득학점 15 평점 3.50		
	결정구조와결합	8			2024년도 동계계절				2선 이차전지공정및평가실습	8	
	경제학개론	8			취득학점 3 평점 3.50				2025년도 1학기		
	공학수학(영어 100%)	8			광학(영어 30%)	8			기초통계학	8	
	물리화학(영어 30%)	8			신소재공학세미나3	1			소재소재평가공(영어 100%)	8	
	신소재공학세미나2	1			신소재공학세미나3	1					
	예술감성과학	8			신소재공학세미나3	1					
	재료과학2	8			신소재공학세미나3	1					
일선 2선 전필 전선	취득학점 19 평점 3.75				신소재공학세미나3	1					
	2023년도 2학기				신소재공학세미나3	1					
	C프로그램기초및실습	8			신소재공학세미나3	1					
	2선 X-선및전자회절	8			신소재공학세미나3	1					
	신소재프로젝트1	2			신소재공학세미나3	1					
	재료의전자기계적성질(영어 30%)	8			신소재공학세미나3	1					
					신소재공학세미나3	1					
					신소재공학세미나3	1					
					신소재공학세미나3	1					
					신소재공학세미나3	1					

○ 주전공 신소재공학부 광·전자재료전공 + 제2전공 이차전지융합전공: 8학기 이수 후 졸업

- 노란색 음영 과목은 주전공과 복수전공 중복인정(최대 12학점) 받은 교과목

- 하늘색 음영 과목은 융합전공에서 개설한 과목 및 동일·유사과목 수강 내역

주전공의 동일·유사과목을 2선으로 변경하고 그로 인해 빠지는 학점은 주전공 추가이수



□ 이차전지 융합전공

교육과정		교양			전공				전공 심화	일선				졸업 학점	부전공			제2전공		
적용년도	적용학과	교양최대 인정학점	교필	교선	계	전필	전선	전공	계	일선	교양 초과학점	전공 초과학점	부.복 학점	계	부필	부선	부전	2필	2선	2전
2021	고분자융합소재공학부	54	28	14	42	44	27		71	27				27	140					
2023	고분자융합소재공학부	54	28	14	42	47	33		80	18				18	140					
2023	고분자공학전공	54	28	14	42	47	33		80	18				18	140			3	33	
취득학점	고분자공학전공(2023)	54	28	18	46	44	27		71		4		15	19	132			3	12	
잔여학점	고분자공학전공(2023)	54				3	6		9					9					21	

졸업소요학점 안내문

☒ 수강학점 졸업소요학점 포함

졸업소요학점인쇄

교육과정		부전공			제2전공			제3전공			제4전공			연계전공			학생설계전공			융합전공		
적용년도	적용학과	부필	부선	부전	2필	2선	2전	3필	3선	3전	4필	4선	4전	연필	연선	연전	학필	학선	학전	융필	융선	융전
2024	이차전지융합전공				3	33																
취득학점	고분자공학전공(2023)				3	12																
잔여학점	고분자공학전공(2023)					21																

- 복수전공 이수 시 '일선'학점으로 인정(일선과목을 따로 수강할 필요가 없음)

- 예) 고분자융합소재공학부 : [교양+전공 122학점] + [중복인정 12학점] + [융합전공 24학점] = 146학점

신소재공학부 : [교양+전공 117학점] + [중복인정 12학점] + [융합전공 24학점] = 141학점

화학공학부 : [교양+전공 124학점] + [중복인정 12학점] + [융합전공 24학점] = 148학점

※ 교양 초과이수 또는 일선과목 수강을 할 경우 졸업학점이 늘어남, 세부전공에 따라 상이할 수 있음



➤ 이차전지 융합전공 모집

- 지원자격 : 30학점 이상 이수자 (선발일 기준, 편입생은 전남대학교 인정학점 기준)
 - 제2전공은 30학점 이상 이수자, 제3전공은 60학점 이상 이수자
- 모집공고 및 일정
 - 모집공고: 6월 중
 - 신청방법: ①+② 모두 신청 필요

구분	① 사업단 홈페이지 신청	② 전남대 포털에서 신청
기간	'26.07.06.(월)~'26.07.16.(목)까지	'26.07.14.(화)~'26.07.16.(목)까지
방법	[사업단 홈페이지] - [온라인신청]에서 서식 다운받아 작성·스캔 후 업로드(자필서명 필수) ※ 제출서류: 신청서, 자기소개서, 개인정보이용동의 서, 성적증명서, 재학증명서 - 성적증명서는 2026년 1학기 성적까지 나와야함 (2026-1학기 성적인정일: 2026년 7월 6일(월))	포털 로그인 - 전남대 포털 접속 → 교육지원 → 내 학사행정 → 학적 → 휴/복학/전공/전과신청 → 부·복 수 신청, 취소 → 전공구분 선택(부전공/제2전공/제3전 공/제4전공/연계전공) → 대학 선택(이차전지특성화대 학) → 학과 선택(이차전지융합전공) → 전공 선택(이차 전지융합전공) → 신청



➤ 이차전지 융합전공 신청

- 선발조건: 선발이후 융합전공 이수학점의 최소 70%이상 학점 이수가 가능해야 함
 - 융합전공 졸업학점 총 36학점(융필3+융선33)의 70%인 **26학점 이상**을 융합전공생으로 선발된 후 이수해야 함
 - 예시: 선발 전 주전공에서 동일·유사과목 12학점을 수강하여 중복인정 받는 학생은 남은 융합전공 학점이 24학점이므로 융합전공생으로 선발이 된 후 **2학점을 초과 이수**해야 함. 초과이수 동의자만 선발 예정
 - 선발절차: 서류심사 및 면접심사
 - 서류심사: 2026.7.13.(월) ~ 7.16.(목)
 - 면접심사: 2026.7.17.(금) ~ 7.22.(수)
- ★ 선발된 학생은 2026학년도 2학기부터 이차전지융합전공 이수 및 각종 프로그램 참여 가능



□ 이차전지 융합전공 학부생 지원

➤ 2026학년도 진행 중 및 예정 프로그램

시기	프로그램명	내용
학기 중	자기주도 역량강화 프로그램	· ~'26년 08월, 이차전지 분야 학회/경진대회/전시회 등 참가/참관 및 교육수강, 학습공동체 등 자기주도 학습활동 지원
	팀프로젝트 활동 지원	· '26.03.~'26.06.(3개월), 융합전공생 3인 이상 팀(교수/석·박사 참여 가능) 학습/실습 활동 지원 (활동 결과물 발표 필수) · 학기별 운영
	취업역량강화 프로그램	· [1학기] 취업스터디(도입: 부트캠프 - 1단계: 취업스터디 - 2단계: 취업컨설팅) · [2학기] AI취업 포트폴리오 / 직무기반 CV·면접 실전 준비 코스
	단기교육, 산학연계세미나, 직무교육	· 단기교육: 초급-중급-고급, 단계별 교육 실시(학기당 2~3회), BMS입문 교육, 파이썬 데이터 시각화 교육 등 · 산학연계세미나: 산업체 소속 전문가 세미나(학기당 1~2회 실시) · 직무교육: 6시그마 자격증 교육(1학기 GB, 2학기 BB), 실험계획법, SQLD 등
	[교육부 주관] STOB 리그	· STOB리그: 이차전지 경진대회 · 산학연협력EXPO
방학 중	해외 이차전지 박람회 참관	· 2026년 9월, 일본 예정
	이차전지 기업탐방·채용설명회	· 8월 or 9월경 예정
	성과공유회	· 연 2회 실시(1학기: 8월, 2학기: 2월)
	현장실습	· 한국에너지기술연구원 광주 친환경에너지연구센터(하계 방학)
	단기교육, 세미나 등	· 배터리 열폭주 방지 및 화재 안전 통합 실무 교육(6월 26일)



□ 이차전지 융합전공 학부생 지원

➤ 장학금 지원

종류	수령 자격	평가기준	금액	지급시기
면학장학금	융합전공교과 1과목 이상 수강하고 사업단 주관 비교과 2개 이상 참여자 *융합전공 교과 및 동일·유사 교과 모두 인정	한 학기 누적 마일리지를 등급별로 나누어 차등 지급 (S등급~F등급)	평균 200만원선	매 학기 방학 끝날 때 (8월, 2월)
이수장학금	전남대 재학기간 내, 지급요건 해당 시 등급별 각 1회 수령 가능	S등급 36학점 이수*	500만원	매 학기 방학 끝날 때 (8월, 2월)
		A등급 27학점 이수*	200만원	
성과장학금	사업단 주최 경진대회 및 성과교류회 에서 수상한 학생	평가위원의 평가결과	최대 50만원	각 행사 종료 후

* 이수장학금 수령을 위해서는 동일유사과목은 2선으로 교과구분정정을 해야함

※ 사업단 프로그램 참여 및 장학금 수혜는 이차전지융합전공 이수중인 **재학생**만 가능



□ 이차전지 융합전공 마일리지 부여기준

구분	영역	마일리지 인정기준	마일리지 점수(건/회당)	증빙서류
교과	이차전지 융합전공 교과목	이차전지 융합전공 교과목 수강 (동일·유사 교과목 제외, 학기당 최대 3과목)	30점/과목당	-
	현장실습 교과목	현장실습 교과목 (전공선택만 인정)	30점/학기	현장실습 증빙서류
비교과	경진대회/공모전/성과교류회 등	교외 이차전지 관련 경진대회, 공모전, 성과교류회 등 참가 및 수상 (교내대회 및 참가상 제외, 해외대회는 2배수 부여)	20점/건 수상 20점(추가)	참가확인증 대회상장
	이차전지 분야 학술대회, 학술 논문/특허 및 팀프로젝트	학술대회 참가 및 구두, 포스터 발표 (구두 주저자 발표는 발표점수에 10점 추가 부여) (수상 마일리지는 주저자에 한해 부여)	참가 10점/건 발표 20점(추가) 수상 30점(추가)	참가확인서 학회지 대회상장
		학진 등재지 이상 학술논문 게재 (SCI, KCI 등재 학술지, 주저자에 한해 부여)	SCI 40점/건 KCI 30점/건	논문
		국내 특허 출원 (특허 등록은 2배수 부여)	30점/건	출원번호 통지서
		사업단 팀프로젝트 활동 참여 (사업단 성과교류회 의무 참여)	20점/건	프로젝트 보고서
	세미나/단기교육, 취업 프로그램 등	사업단 및 교외 이차전지 분야 세미나/강연/단기교육/ 현장실습교육/취·창업 프로그램 등 참여 (교내 프로그램 및 교과목 운영 특강 등 제외) (교외 프로그램 온라인 교육은 기간 관계없이 1건당 10점, 학기당 최대 2건만 인정함)	10점/건, 1일 2일 이상 20점 3일 이상 30점	이수증, 수료증, 보고서 등
	기업탐방/전시회	이차전지 관련 국내 전시회 참관, 기업탐방, 외부 채용박람회 등 ※ 동일 전시회나 학회 내에서 개최하는 채용박람회 참여를 하는 경우에는 마일리지는 1회만 지급	10점/건	참가 보고서
	OT, 설명회, 설문 조사 등	사업단 주관 오리엔테이션, 사업 설명회 및 각종 수요조사, 사업 만족도 설문조사 등 참여	5점/건	개별 프로그램 별 조사는 제외
기타	대학원 진학 준비	연구실 인턴활동 참여	20점/학기	과제참여 확인서
		대학원 진학 예정 (융합전공 이수자에 한함)	50점/진학	입학예정 확인서

- 사업단 주관인 아닌 참여 활동은 이차전지 분야와 관련성이 인정되어야 마일리지를 부여하며, 교내 활동은 인정하지 않음.
- 마일리지는 본 사업단 장학생 선발과 해외참관 프로그램 등의 참가 선발 기준으로 적용함.
- 마일리지 누적점수(학기당)에 따라 평가 및 등급 산정 후, 장학금 연 2회(8월, 2월) 지급함.
- ☞ 장학금 지원 대상: 융합전공 교과목(동일·유사 교과목 포함) 1과목 이상 수강자로서, 사업단 주관 비교과 프로그램 2개 이상 참여자
- 프로그램 참여 확정 이후 정당한 사유없이 불참한 경우, 해당 마일리지를 차감함.
- 마일리지 부여기준에도 불구하고, 사업단 주관 행사/프로그램 등의 경우, 소요시간, 필요성 등에 따라 마일리지를 달리 부여할 수 있으며, 이 경우 공고 시에 부여 마일리지를 안내함.
- 본 마일리지 부여 기준은 2026년 1학기부터 적용되며, 필요시 향후 변경될 수 있음.



감사합니다

Q&A