# 강의계획서

출력일시 : 2024-11-20 10:36:10

### 1. 교과목 정보

개설연도-학기	2024년	2학기	개설학과	이차전지융합	
교과목번호-분반번호	4629005	01	교과목명	이차전지기초화학	
이수구분	전공선택		학점/시수	3-3-0	
강의시간/강의실	수 11 ,12 ,13 [가상강의실1]				
수업방식	비실시간원격수업				
강의언어			담당교수	박유세(전임교원)	
전화	000000000		E-mail	yspark@chungbuk.ac.kr	
강의정원	100		학과전화	043-261-2411	
선수과목			수강대상	학부(2학년)	
강의 맛보기					

#### 2. 교과목 개요

강의개요	이차전지의 구동에 있어서 핵심이 되는 전기화학의 기초 과정으로 화학에너지와 전기에너지의 변환과 산화/환원 반응을 기반으로 이차전지 작동 원리, 전기화학적 저장장치의 원리에 대해 학습함.					
학습목표	- 에너지 저장 개념 이해 - 전지의 종류 및 전지의 작동 원리 이해 - 전지를 구성하는 요소 및 각각의 역할 이해					
문제해결방법	- 해당사항 없음					
	강의	토의/토론	실험/실습	현장학습	개별/팀별 발표	기타
수업진행방법	100%	0%	0%	0%	0%	0%
	<b>상세정보</b> 강의 100%					
	중간고사	기말고사	출석	퀴즈	과제	기타
평가방법	45%	45%	10%	0%	0%	0%
	상세정보	<b>네정보</b> 중간고사 (45%), 기말고사 (45%), 출석 (10%)				
프로그램 학습성과 의 평가	-해당사항 없음					
교재 및 참고문헌	1. 주교재 : 강의자료, 박유세 등, ,					
핵심역량과 연계성	주역량:E역량(전문성)					

### 3. 주별 강의계획

주차	수업내용	교재범위 및 과제물	비고
1	전지는 어떻게 변화해 왔을까?	강의자료	온라인원격수업
2	이차전지는 어떻게 분류할 수 있을까?	강의자료	온라인원격수업
3	이차전지와 화학은 어떤 관계가 있을까?	강의자료	온라인원격수업
4	이차전지는 어떻게 작동할까?	강의자료	온라인원격수업
5	이차전지에서 화학에너지는 왜 중요할까?	강의자료	온라인원격수업
6	이차전지에서의 환원반응이란?	강의자료	온라인원격수업
7	이차전지에서의 산화반응이란?	강의자료	온라인원격수업
8	중간고사		대면시험
9	이차전지에서의 전기에너지란?	강의자료	온라인원격수업

## 강의계획서

출력일시: 2024-11-20 10:36:10

10	이차전지에서 양극이란?	강의자료	온라인원격수업
11	이차전지에서 음극이란?	강의자료	온라인원격수업
12	전해질이 이차전지에서 하는 역할은 무엇일까?	강의자료	온라인원격수업
13	양극/음극에서 일어나는 산화/환원 반응의 종류는 어떻게 다를까?	강의자료	온라인원격수업
14	이차전지 분야의 향후 전망은 어떻게 변할까?	강의자료	온라인원격수업
15	기말고사		대면시험
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

### 4. 장애학생을 위한 학습 및 평가지원 사항

학습지원: 강의 파일 제공, 대필 도우미 및 속기 지원 허락, 강의 녹음 허락, 과제 제출 기간 연장 (시각, 손사용 불편 학생), 보조기구 사용 가능 등

평가지원: 영어교과 듣기 시험 대체(청각장애학생), 장애종류 및 정도에 따라 시험 시간 1.5배 ~ 1.7배 연장, 별도 시험장소 및 시험지 제공, 필요한 경우 학습기자재 사용을 허용

#### 5. 수강에 특별히 참고하여야 할 사항

- 1. 공정하고 책임감 있는 면학환경을 조성하기 위해 대리출석, 시험부정행위, 리포트표절 행위 등과 이에 준하는 행위들은 용납되지 않으며 학칙에 따라 처리됨.
- 고 그 그 있다. 2. 시험중 부정행위를 한 자는 학사운영규정 제99조에 의거 징계처분을 받을 수 있으며, 학내의 학업 정직성이 존중될 수 있도록 수강생들은 적극 협소 사람이 되다.
- 3. 코로나 상황에 따라 수업방식(비대면 또는 대면)은 변경될 수 있음. (비대면 강의시 강의는 e-campus를 통해 진행) (코로나 상황 변화에
- 다고 보고 이 등에 따라 무답을 가입하는 보고 다 하는 한 등을 무 있다. (하네한 등의자 등의는 e tampuse 등에 한당) (보고 다 등등 한 되에 따라 변동이 발생할 경우, 사전 공지 예정)
  4. 졸업예정자(최종학기 이수 중인 사람)중 조기취업자는 제30조, 제34조, 제68조, 제69조 등의 규정에도 불구하고 총장이 별도로 정하는 바에 따르며, 취업을 증명할 수 있는 증빙서류를 제출하여 학장의 승인을 받아야 하며, 학장은 그 결과를 총장에게 보고하여야 한다.
  [학사운영규정] 제86조의 3(조기취업자에 대한 특례) 제51조, 제80조, 제86조, 제86조의 2 등의 조항에도 불구하고, 조기취업자의 수업, [역시판성표명] 제604부리 지수(되답시합) 기본 그 기계 1872부 (1880년) 시험, 성적평가 등은 다음 각 호를 따른다. - 수업은 인터넷수업, 이러닝수업, 과제부여수업 등의 방법으로 할 수 있다. - 시험은 과제물 평가 등으로 대체할 수 있다.

  - 성적은 B+까지 부여할 수 있다.