

서식 2 강의계획서 서식

강 의 계 획 서

과정명	고졸 검정고시반	강 사 명	박경희
강좌명	과학		
강의기간	2024. 5. 9.~8. 8. 매주 목요일 09:00 ~ 10:30	재 료 비 (교 재 비)	
강의유형	<input checked="" type="checkbox"/> 이론형 <input type="checkbox"/> 실습형 <input type="checkbox"/> 이론+실습형 <input type="checkbox"/> 기타()		
강의방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 학습자 참여학습(발표 등) <input type="checkbox"/> 실습 작업 <input type="checkbox"/> 개별학습(개인지도) <input type="checkbox"/> 수준별학습 <input type="checkbox"/> 현장실습(외부) <input type="checkbox"/> 기타()		
강의목표 및 개요	최신 출제 경향에 맞춰 이론을 꼼꼼하게 정리 곧바로 문제에 적용해볼 수 있도록 학습 꾸준히 반복되는 기출 유형 익히기 심화개념 학습 고득점 합격		
강의 기대효과	부족한 기본기를 탄탄하게 학습해 나가며 고득점 할 수 있다.		
강의 시 필요기자재	칠판, 필기도구, 교재		
주교재	교재명 : EBS 고졸검정고시 과학(2024) (교재비: 18,900원)		
	출판사 : EBS		
	저 자 : 박하얀		
부교재 및 참고도서	자체교재		
비고			

차수	강의주제	강의 및 실습내용	강의방법	준비물
1	제1편 물질과 규칙성	PART 1 물질의 규칙성과 화학 결합	이론	교재
2	제1편 물질과 규칙성	PART 2 자연의 구성물질	이론	교재
3	제1편 물질과 규칙성	필수개념정리, 기출분석	이론	교재, 자체교재
4	제2편 시스템과 상호작용	PART 1 역학적 시스템	이론	교재
5	제2편 시스템과 상호작용	PART 2 지구 시스템	이론	교재
6	제2편 시스템과 상호작용	PART 3 생명 시스템	이론	교재
7	제2편 시스템과 상호작용	필수개념정리, 기출분석	이론	교재, 자체교재
8	제3편 변화와 다양성	PART 1 화학 변화	이론	교재
9	제3편 변화와 다양성	PART 2 생물 다양성	이론	교재
10	제4편 환경과 에너지	PART 1 생태계와 환경	이론	교재
11	제4편 환경과 에너지	PART 2 발전과 신재생에너지	이론	교재
12	기출문제	개념정리, 기출문제 풀이	이론	교재
13	총정리	총정리, 기출, 실전모의고사	이론	교재