

서식 2 강의계획서 서식

강 의 계 획 서

과정명	고졸 검정고시반	강사명	박경희
강좌명	고졸 검정고시 과학	재료비 (교재비)	원 ※ 1인 기준 작성 ※ 초등돌봄교실은 8천원 이내
강의기간	2025.4.29 ~ 2025.7.29		
강의유형	<input checked="" type="checkbox"/> 이론형 <input type="checkbox"/> 실습형 <input type="checkbox"/> 이론+실습형 <input type="checkbox"/> 기타() ※ 작성요령 : 중복선택가능(✓로 표시)		
강의방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 학습자 참여학습(발표 등) <input type="checkbox"/> 실습 작업 <input type="checkbox"/> 개별학습(개인지도) <input checked="" type="checkbox"/> 수준별학습 <input type="checkbox"/> 기타() ※ 작성요령 : 중복선택가능(✓로 표시)		
강의목표 및 개요	<p>기출분석과 기출풀이를 통해 최신 출제 경향을 익히고 합격할 수 있다.</p> <p>고등과학 기본이론 정리와 예상문제 분석.</p> <p>최신 출제 경향에 맞춰 이론을 꼼꼼하게 정리.</p> <p>곧바로 문제에 적용해볼 수 있도록 학습.</p> <p>꾸준히 반복되는 기출 유형 익히기.</p> <p>심화개념 학습 고득점 합격.</p>		
강의 기대효과	<p>부족한 기본기를 탄탄하게 학습해 나가며 여러 유형에 적용할 수 있고, 고득점 할 수 있다.</p>		
강의시 필요기자재	<p>칠판, 필기도구, 교재</p>		
주교재	교재명 : 2025 에듀윌 고졸검정고시 과학 (교재비: 18,450원)		
	출판사 : 에듀윌		
	저 자 : 김셋별		
부교재 및 참고도서	2024 에듀윌 고졸검정고시 과학 기출문제집		
비고			

차수	강의주제	강의 및 실습내용	강의방법	준비물
1	제1편 물질과 규칙성	1.물질의 생성 2.물질의 규칙성 3.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
2	제1편 물질과 규칙성	1.물질의 생성 2.물질의 규칙성 3.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
3	제1편 물질과 규칙성	1.자연의 구성 물질 2.신소재 3.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
4	제2편 시스템과 상호작용	1.역학적 시스템 2.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
5	제2편 시스템과 상호작용	1.지구 시스템 2.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
6	제2편 시스템과 상호작용	1.생명 시스템 2.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
7	제3편 변화와 다양성	1.산화 환원 반응 2.산과 염기 3.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
8	제3편 변화와 다양성	1.지질시대의 환경과 생물 2.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재

9	제3편 변화와 다양성	1.진화와 생물 다양성 2.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
10	제4편 환경과 에너지	1.생태계와 환경 2.지구 환경변화 3.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
11	제4편 환경과 에너지	1.에너지 2.전기 에너지 3.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
12	제4편 환경과 에너지	1.전기 에너지 2.태양광 발전과 신재생 에너지 3.기출문제풀이-개념정리,기출분석	이론형 수준별학습	교재
13	총정리	실전모의고사 총정리 개별 학습이해도 평가	실전모의고사	교재