

사단법인 한국물리학회

06130 서울시 강남구 테헤란로7길 22 한국과학기술회관 신관 601호 ☎ 02-556-4737(대) FAX 02-554-1643

문서번호 물리학회 2021-02-05호

시행일자 2021. 2. 23

(경 유)

수 신 교장 선생님

참 조 과학부장 선생님

선결			지시	
접	일자		결재	
	시간			
수	번호		공람	
처리과				
담당자				

제 목 2021년 물리올림피아드 일반물리 통신교육 접수 안내

1. 귀교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 학회는 매년 물리학에 관심이 많은 중·고등학생을 위하여 온라인으로 일반물리학 강의를 제공하고 있습니다.
3. 통신교육에서 우수한 성적을 받은 학생은 물리올림피아드 겨울학교와 국제물리올림피아드(IPhO) 대표선발에 지원할 수 있습니다.
4. 2021년 물리올림피아드 일반물리 통신교육 접수에 관한 요강을 첨부하오니 홈페이지 게시 및 안내 부탁드립니다. 자세한 사항은 물리올림피아드 홈페이지(kpho.kps.or.kr) - 알림 - 공지사항 게시판에서 확인할 수 있습니다.

붙임 : 2021년 물리올림피아드 일반물리 통신교육 모집 요강 1부. 끝.

한국물리학회 회장 노 태 원



2021년 물리올림피아드 일반물리 통신교육 접수 안내

한국물리학회 올림피아드위원회는 물리학에 관심이 많은 중·고등학생을 위해 온라인으로 대학 과정의 일반물리 강의를 제공합니다. 통신교육에서 우수한 성적을 받은 학생은 물리올림피아드 겨울학교와 2022년 국제물리올림피아드 (IPhO) 국가대표 선발에 지원할 수 있습니다.

● 2021년 물리올림피아드 일반물리 통신교육 접수 일정

온라인 접수	2021. 2. 22(월) 정오 - 3. 22(월) 오후 5시	접수 홈페이지: kpho.kps.or.kr 접수 관련 문의: 2013kpho@gmail.com
접수 취소	접수 이후 - 2021. 3. 24(수) 오후 5시	접수를 취소한 뒤에는 다시 접수를 할 수 없으니 신중하게 선택하십시오.
접 수 비	3만 5천원(등록비 1만원 + 일반물리 I 교육비 2만 5천원) 일반물리 II 교육비(2만 5천원) 6-7월 중 별도 납부 예정 결제 방법 - 토스페이먼츠를 통한 전자 결제(실시간 계좌이체, 신용카드)	

● 지원 자격

● 지원 자격 : 국내 중3 - 고2 재학 중인 만 19세 미만의 학생은 누구나 지원할 수 있으며, 서류 전형 없이 통신교육에 지원한 학생 모두 일반물리 강의를 수강할 수 있습니다.

● 재수강 및 겨울학교 수료자 지원 : 일반물리 통신교육을 이수한 학생과 2021년 겨울학교를 수료한 학생도 다시 지원할 수 있습니다. 처음 수강하는 학생의 지원 절차와 동일한 과정으로 신청해야 하며, 재수강 학생도 온라인 강의 수강, 과제 제출, 시험 응시를 거쳐야 통신교육 성적을 받을 수 있습니다.

● 온라인에서 입력 해야하는 사항

● 신상 정보*, 수강 등급*, 장래 희망, 지원 동기(200자 이내)

*신상 정보 : 신상 정보의 소속 학교와 학년은 2021학년도(2021년 3월) 기준으로 입력해야 합니다.

*수강 등급 : 일반물리 통신교육은 온라인 강의와 시험 문제의 난이도, 성적 산정을 '미적분을 사용하는 일반물리'와 '미적분을 사용하지 않는 일반물리'의 두 등급으로 이원화하여 운영합니다. '미적분을 사용하는 일반물리'의 시험 문제가 더 어렵습니다. 영재고와 과학고(민사고, 하나고 포함) 학생은 반드시 '미적분을 사용하는 일반물리'를 선택 해야하며, 그 외의 학생은 둘 중에서 선택할 수 있습니다. '미적분을 사용하지 않는 일반물리'를 선택하는 학생은 온라인 기말고사에 응시할 수 있습니다. 2021년 겨울학교 입교를 희망하는 학생은 반드시 오프라인 기말고사에 응시해야 합니다.

● 사회통합 대상자

● 사회통합 대상자(1~2분위)는 접수비 전액을 지원합니다.

온라인 접수 시 사회통합 대상자임을 명시하십시오. 사회통합 대상자 증빙 서류와 환불 받을 통장의 사본을 등기우편으로 제출해야 합니다.

발송 주소: (06130) 서울시 강남구 테헤란로7길 22, 한국과학기술회관 신관 601호 한국물리학회 올림피아드 담당자 앞

● 2021년 물리올림피아드 일반물리 통신교육

● 교육 기간(강의 계획서는 개강일에 공지 예정)

일반물리 I : 2021년 3월 29일 월요일 - 5월 21일 금요일 자정(8주)

일반물리 II : 2021년 8월 2일 월요일 - 11월 12일 금요일 자정(15주)

● 1·2차 평가 일정

1차 평가: 2021년 5월 22일 토요일 오후

2차 평가: 2021년 11월 13일 토요일 오후

코로나19 상황에 따라 교육 및 평가 시행 일정, 운영 방식(온/오프라인) 등이 변경될 수 있습니다.

★ 위 모집 요강의 내용은 코로나19, 위원회 내부 사정 등에 의해 변경될 수 있으니 수시로 물리올림피아드 홈페이지의 공지를 통해 확인하시기 바랍니다.