



KRPTA
대한로봇물리치료학회

•수신 : 물리치료 전공 학생, 작업치료 전공 학생, 재활치료 관련 전공 학생 등

•참조 :

•제목 : 2026년도 03월 대한로봇물리치료학회 [온라인 학생특강] 안내

1. 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 대한로봇물리치료학회에서는 로봇물리치료관련 정보전달을 위해 2026년도 03월 [온라인 학생특강]을 개최합니다. 아래 관련 내용을 참고하시어 로봇물리치료 관련 정보획득에 도움되는 시간되시길 바랍니다.

-아 래-

가. 일 시 : 2026년 03월 26일(목) 19:00~21:00

나. 방 법 : 온라인 강좌 (Zoom 이용, 교육 전 신청자 오픈채팅방 개설 후 안내사항 공지)

다. 강의주제 : 로봇물리치료란 무엇인가

라. 강 사 : 김민혁 (대한로봇물리치료학회 학회장)

다. 참가대상 : 물리치료 전공 학생, 작업치료 전공 학생, 재활치료 관련 전공 학생 등

라. 신청기간 : 2026년 03월 20일(금) ~ 03월 25일(수)

마. 신청방법 : 대한로봇물리치료학회 홈페이지(www.krpta.co.kr) 교육안내->교육신청

*신청 후, 입금이 완료되어야 교육접수가 완료됩니다.

*신청 후, 1일 이내 입금이 확인되지 않을 시 자동취소 됩니다.

바. 입금계좌 : 국민은행 194601-04-303735 (대한로봇물리치료학회)

사. 교 육 비 : 2만원

아. 기 타 : 이수증- 교육 후 7일 내 전송 / 강의교재- 교육 전 전송

*이수증, 영수증 및 강의교재는 학회 홈페이지 개인정보에 입력된 email로 전송

*현금영수증 발급 가능

자. 관련문의 : 학회 이메일 (krpta.co.kr@hanmail.net / 010-3017-0480)

붙임 1. 학생특강 일정. 끝.

대한로봇물리치료학회



담당자 교육이사 손상준

교육부회장 민준홍

학회장 김민혁

협조자

www.krpta.co.kr

시행 문서번호-대로학 제26-13호 / 공개 2026.03.20.

붙임1. 학생특강 일정

Time	Topic	Responsible		
19:00~19:30	Session I :로봇물리치료 정의	김민혁 (KRPTA 학회장)		
	1. 로봇물리치료 발생 2. 로봇물리치료 정의			
19:30~19:40	Break Time			
19:40~20:10	Session II :로봇물리치료 구분		김민혁 (KRPTA 학회장)	
	1. 로봇물리치료 분류 방법 2. 로봇물리치료 구분			
20:10~20:20	Break Time			
20:20~20:50	Session III :로봇물리치료 특징			김민혁 (KRPTA 학회장)
	1. 로봇물리치료 적용원리 2. 로봇물리치료 적용방법 3. 로봇물리치료 활용예시			
20:50~21:00	summary and closing			