



**KRPTA**  
대한로봇물리치료학회

- 수신 : 병(의)원장 및 기관장
- 참조 : 물리치료실장, 작업치료실장, 재활의학과장
- 제목 : 2026년도 02월 대한로봇물리치료학회 [실습강좌] 안내

1. 귀하의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 대한로봇물리치료학회에서는 로봇전문물리치료사 배출을 위해 아래와 같이 2026년도 02월 [실습강좌]를 개최합니다. 아래 관련 내용을 참고하시어 로봇물리치료 발전에 함께해 주시기 바랍니다.

-아 래-

- 가. 일 시 : 2026년 02월 07~08(토/일)
- 나. 교육시간 : 토요일(13~20시), 일요일(09~18시)
- 다. 방 법 : 대면 강좌 (교육 전 신청자 오픈채팅방 개설 후 안내사항 공지)
- 라. 장 소 : 서울브레인병원 (서울 영등포구 영신로34길5)
- 마. 실습분야 : 로봇보조보행치료, 급성기 로봇물리치료, 착용형 로봇물리치료, 상지 로봇물리치료
- 바. 참가대상 : 물리치료사, 작업치료사, 의사, 한의사, 학생, 로봇물리치료관련 종사자 등
- 사. 신청기간 : 2026년 01월 01일(목) ~ 01월 30일(금) (신청순 마감)
- 아. 신청방법 : 대한로봇물리치료학회 홈페이지([www.krpta.co.kr](http://www.krpta.co.kr)) 교육안내->교육신청
  - \*신청 후, 입금이 완료되어야 교육접수가 완료됩니다.
  - \*신청 후, 1일 내 입금이 확인되지 않을 시 자동취소 됩니다.
- 자. 교 육 비 : 25만원 (현금영수증 발급 가능)
- 차. 입금계좌 : 국민은행 194601-04-303735 (대한로봇물리치료학회)
- 카. 기 타 : 이수증 및 영수증- 교육 마지막 날 전달
  - \*기관에서 교육비 영수증(전자세금계산서) 처리가 필요한 경우 해당기관의 사업자등록증과 해당업무 담당자의 email이 필요하오니 미리 준비해주시기 바랍니다.
  - \*개인이 현금영수증을 우선 발급 받은 이후에 전자세금계산서 처리는 불가
- 타. 관련문의 : 학회 이메일 ([krpta.co.kr@hanmail.net](mailto:krpta.co.kr@hanmail.net) / 010-3017-0480)

붙임 1. 실습강좌 일정. -끝-

대한로봇물리치료학회



담당자 교육이사 손상준  
협조자

교육부회장 민준홍

학회장 김민혁

[www.krpta.co.kr](http://www.krpta.co.kr)

시 행 문서번호-대로학 제25-62호 / 공개 2025.12.31

붙임1. 실습강좌 일정.

day 1		
로봇보조보행치료		
	실습주제	비고
session 1	*준비단계 실습	
session 2	*착용단계 실습	
session 3	*치료단계 실습	
session 4	*해제단계 실습 *주의사항 전달 및 Q&A	

  

	Topic	비고
13~13:50	*준비단계 실습	RAGT
14~14:50	*착용단계 실습	
15~15:50	*착용단계 실습	
16~16:50	*치료단계 실습	
17~18	저녁식사	
18~18:50	*치료단계 실습	RAGT
19~19:50	*해제단계 실습	
19:50~20	*주의사항 전달 및 Q&A	

day 2		
착용형 로봇물리치료, 급성기 로봇물리치료, 상지 로봇물리치료		
	실습주제	비고
session 1	*착용형 로봇물리치료 전 단계 실습	
session 2	*급성기 로봇물리치료 전 단계 실습	
session 3	*상지 로봇물리치료 전 단계 실습	
session 4	*주의사항 전달 및 Q&A	

  

	Topic	비고
09~09:50	*착용형 로봇물리치료 실습 (준비단계)	착용형 로봇물리치료
10~10:50	*착용형 로봇물리치료 실습 (착용단계)	
11~11:50	*착용형 로봇물리치료 실습 (치료단계)	
12~12:50	*착용형 로봇물리치료 실습 (해제단계) *주의사항 전달 및 Q&A	
13~13:50	점심식사	
14~14:50	*급성기 로봇물리치료 실습 (준비&착용단계)	급성기 로봇물리치료
15~15:50	*급성기 로봇물리치료 실습 (치료&해제단계) *주의사항 전달 및 Q&A	
16~16:50	*상지 로봇물리치료 실습 (준비&착용단계)	상지 로봇물리치료
17~17:50	*상지 로봇물리치료 실습 (치료&해제단계) *주의사항 전달 및 Q&A	