

「2024년 RT전문가 교육과정」 국제RT전문가 및 RT발달중재사 자격과정

문서번호 krtc2023-22
 시행일자 2023.11.22.(수)
 발신자 한국RT센터
 수신자 각 기관장
 제목 국제RT자격과정 : 2024년 동계특강 개최 안내

반응성 교수(RT)는 일상 중 부모의 반응성 상호작용을 돕고 아동의 발달에 근본이 되는 중심축 발달 행동(pivotal behavior)을 촉진하여 아동의 능동적 실행을 극대화함으로써 궁극적으로 인지, 의사소통, 그리고 사회-정서적 기능을 증진시키는 관계기반 발달중재 프로그램입니다. RT교육과정은 미국 Case Western Reserve University의 Gerald Mahoney & Ohio State University의 James MacDonald교수에 의해 개발되었고, 미국 Responsive Teaching International의 Gerald Mahoney 박사와 협약하여 한국에서는 한국RT센터(김정미 박사)에서 국제RT전문가 교육 및 자격증 과정을 운영하고 있습니다.

영유아 부모 및 교사의 반응성 상호작용 증진을 위한 RT(반응성 상호작용 교수)의 올바른 활용과 보급을 위한 워크숍을 다음과 같이 개최하며, 본 과정은 국제RT 자격 및 민간자격증 RT발달중재사를 위한 RT전문가교육과정(1~3단계)을 이수하는 단기특별과정입니다. 영유아의 건강한 발달과 교육에 힘쓰시는 치료사, 전문가 및 현장 관계자 여러분의 많은 참여 바랍니다.

----- 교육일정 안내 -----

	교육과정	교육일정	교육비	
			사전등록 (1.24까지)	일반등록 (1.25부터)
교육 일정 및 교육비	1) RT전문가과정1단계: 기초과정	1일: 2024년 1월 29일 (월) 13:00~19:00 2일: 2024년 1월 30일 (화) 10:00~17:00	29만원	30만원
	2) RT전문가과정 2-1단계: 부모-아동 상호작용 평가과정 (K-MBRS & K-CBRS)	1일: 2024년 1월 31일 (수) 13:00~19:00 2일: 2024년 2월 1일 (목) 10:00~18:00 3일: 2024년 2월 2일 (금) 10:00~13:00 ※ 자율훈련 2월 2일 ~ 2월 16일 (2 주간)	44만원	45만원
	3) RT전문가과정 2-2단계: 영유아발달3D검사과정	1일: 2024년 2월 2일 (금) 14:00~20:00 2일: 2024년 2월 3일 (토) 10:00~17:00 ※ 자율훈련 2월 3일 ~ 3월 2일 (4 주간) 3일: 2024년 2월 17일 (토) 10:00~12:00(개별피드백)	44만원	45만원
	4) RT전문가과정 3단계: 실습과정	1일: 2024년 2월 17일 (토) 13:00~19:00 ※ 자율훈련 2월 17일 ~ 3월 2일 (2 주간) 2일: 2024년 3월 9일 (토) 10:00~12:00(개별피드백)	19만원	20만원
	※ RT전문가과정 4단계: 슈퍼비전 과정은 개별 신청으로 진행함			
혜택 및 특이 사항	1) 동시등록시 교육비 10%할인 (※ 1.22(월)까지 신청 및 교육비 납부) (1단계) + (2-1단계) + (2-2단계) + (3단계) 등록 140만원 --> 할인이 126만원 (10%할인) 2) 단계별 단일교육과정 별도 신청 가능 (※ 사전등록할인 : 1. 24(수)까지 신청 및 교육비 납부) 3) 전 과정 온/오프라인 교육 동시 진행 (※ 교육 신청 시 기록)			

※ 별첨 : 국제RT자격과정: 2024년 동계특강 세부내용. 끝.

< 별첨 > 국제 RTI 자격과정: 2024년 동계특강 세부내용

- 교육신청 대상:** 치료사, 어린이집/유치원교사, 관련 전공자, 관련 업무 종사자.
관련 전공 학사 취득 후 1년 이상 관련 실무 경력자.
- 교육방법:** 온라인/오프라인 동시 운영 (※ 실시간 ZOOM 화상교육 or 한국RT센터 세미나실 방문교육)
- 신청방법 :** 홈페이지(www.rtinkorea.com) 교육신청 → 교육과정명 선택 → 교육비 납부
- 세부 교육과정**

1) RT전문가과정1단계 : 기초과정 (총 2일)

일정	교육시간	내용
1일 1/29(월)	13:00~19:00(6h)	1. RT이론적 배경 2. RT개관
2일 1/30(화)	10:00~17:00(6h)	3. RT이론 구성 4. RT실행

2) RT전문가과정 2-1단계 : 부모-아동상호작용평가과정 (K-MBRS & K-CBRS) (총 3일+자율훈련)

일정	교육시간	내용
1일 1/31(수)	13:00~19:00(6h)	1. 부모-아동 상호작용 이해 2. K-MBRS & K-CBRS 실제 3. K-MBRS 분석/ K-CBRS 평가지침
2일 2/1(목)	10:00~18:00(7h)	4. 일치도 훈련 연습
3일 2/2(금)	10:00~13:00(3h)	5. 일치도 훈련 적용 6. 부모-아동 상호작용 분석 적용
※ 자율훈련 2/2 ~ 2/16	일치도 도달까지 (약 16H 이상)	온라인 개별 훈련

3) RT전문가과정 2-2단계 : 영유아발달3D검사과정 (총 2일+자율실습)

일정	교육시간	내용
1일 1/2(금)	14:00~20:00(6h)	1. 영유아발달3D검사-검사도구 이해
2일 2/3(토)	10:00~17:00(6h)	2. 영유아발달3D검사 실제 3. 영유아발달3D검사 활용
※ 자율훈련 2/4 ~ 3/2	-	4. 영유아발달3D검사 시행
3일 2/17(토)	10:00~12:00(2h)	5. 영유아발달3D검사 보고서 개별 피드백 (※ 소집단 운영)



4) RT전문가과정 3단계 : 실습과정 (총 2일+자율실습)

일정	교육시간	내용
1일 2/17(토)	13:00~19:00(6h)	1. RT실행 - 이론 2. RT중재 계획 - 실습
※ 자율훈련 2/17 ~ 3/1	1사례 시행	3. RT중재 실습
2일 3/9(토)	10:00~12:00(2h)	4. RT중재 실습 피드백 ※ 개별피드백 (30분/개별)

5. 기타 사항

- ① 교육비 환불 : 한국RT센터 홈페이지 - '환불 정책' 참조
- ② 현금영수증 신청 : 납입한 날을 기준으로 15일 이내에 개별 신청
※ 한국RT센터 교육담당 이메일(rtedu@rtinkorea.com) 또는 전화 신청
- ③ 보수교육 인정 : 'RT 발달중재사' 보수교육 시간 인정(1일 6시간) <※RT전문가교육과정 자격규정집 참조>
※ 한국RT센터 홈페이지 신청하기→보수교육신청 선택

6. 오시는 길: 한국RT센터 - 서울시 마포구 독막로 14, 3층

- ※ 건물 내 주차가 불가하니 대중교통을 이용하여 주시기 바라며, 엘리베이터가 없으니 양해바랍니다.
- 지하철 : 2호선, 6호선 합정역 7번 출구에서 도보 3분
- 버 스 : 합정역
- 유료주차장 : AJ파크 합정역점 주차장, 합정1공영 주차장, 합정역 주차장, GS타임즈 IH빌딩 주차장

교육생 준수 사항

■ 강의 내용 촬영 금지

- 본 워크샵 강의 내용은 저작권 보호를 받습니다. 교육 중 영상 촬영/녹화, 화면 촬영/캡처 및 음성녹음을 엄격히 금지합니다.
- ※ 교육 참여를 위해 저작권 보호 관련 서약서 발송 후 회신할 예정이니 협조 부탁드립니다.

■ 실시간 비대면 ZOOM(화상강의 시스템) 교육 참가 방법

※ ZOOM 화상교육 참여 시, 화상 캠과 마이크 연결은 필수입니다.

- 교육 참여시 반드시 화상 캠을 켜두셔야 합니다(출석인정사항)
- 교육 신청하신 이메일로 교육 링크/비밀번호 전송
- 프로그램 다운로드 후, 교육 참가
- 정확한 출석 확인을 위해 본인 이름으로 기재하여 입장하여 주시기 바랍니다.

■ 센터 방문(대면)교육 참가시 유의사항

방문대면 교육에 참여 시, 안전한 교육환경을 위해 스스로 건강 상태를 확인하시기 바랍니다.