

2019년 범죄심리사 1급 교육과정 안내문

[교육일시 및 교육장소]

교육일시: 2019년 1월 7일(월) - 1월 18일(금)

교육장소: 숙명여자대학교(구체적인 장소는 추후 공지에정)

[교육대상 및 자격요건]

1. 심리학을 전공한 학사학위 소지자(심리학 전공, 복수전공 및 범죄심리학 전공 졸업 예정자 포함)
2. 심리학을 전공한 일반대학원 석사학위 소지자 또는 석사학위과정 재학 중인 자
3. 법심리학 또는 범죄심리학 분야의 특수대학원 석사학위 소지자 또는 박사학위 소지자
4. 범죄심리사 2급 자격취득 후, 범죄관련영역에서 2년 이상의 전일 근무경력 또는 4년(연 400시간 이상) 이상의 시간제 근무 경력이 있는 자

1-4의 요건에 해당하는 신청자 중 아래의 자격을 갖춘 자를 우선적으로 선발함.

- 1) 범죄심리사 2급 소지자
- 2) 심리학 및 사회복지 국가자격증 소지자.
- 3) 타 심리학회 자격증 소지자
- 4) 수련 경력이 있는 자

[교육시간]

오전 수업: 09:30 - 13:00

점심 시간: 13:00 - 14:00

오후 수업: 14:00 - 17:30

조별 활동: 17:30 - 18:30

[교육비] 88시간: 50만원

[교육 접수 기간 및 제출 서류 안내]

2018년 12월 12일(수) 09:00 - 2018년 12월 18일(화) 17:00 정각 마감

※ 접수기간 이전, 혹은 이후에 신청 메일은 받지 않습니다.

* 자격요건 1-3번에 해당하시는 분은 신청 시에 교육신청서(첨부파일)와 재학(졸업)증명서를 첨부하여 범죄심리사 자격관리팀에 이메일로 보내주시시오. 보내주실 주소는 crime2008@hanmail.net입니다.

* 자격요건 4번에 해당하시는 분은 신청 시에 교육신청서(첨부파일)와 재직(경력)증명서를 첨부하여 범죄심리사 자격관리팀에 이메일로 보내주시시오. 보내주실 주소는 crime2008@hanmail.net입니다.

[교육접수 방법]

1. 제목과 신청서 파일명은 반드시 “1급신청(성명)”으로 하여 접수해 주시길 바랍니다. 이를 지키지 않은 신청서는 처리되지 않습니다. 1급을 전문가로 잘못 신청하시거나, 전문가를 1급으로 잘못 신청하시는 경우 역시 접수처리가 이루어지지 않을 수 있으니 부디 유의하시길 바랍니다. 접수 시작 후 매우 빠른 시간 안에 교육 신청이 마감되오니 이점 또한 주의해주시시오.
2. 이메일 신청자 중 교육대상 요건에 해당하는 자에 한해 선착순으로 선정하여, 교육비 입금계좌를 개별적으로 공지합니다. 교육비 입금계좌로 교육비를 입금 후 접수가 완료됩니다. 교육비 입금 기간 내에 입금하지 않으면 신청취소로 간주하겠습니다.
3. 2015년부터 범죄심리사 1급 교육이 1년 1회로 조정되었습니다. 여름에는 기존 범죄심리사 수료생 및 자격취득자를 대상으로 보수교육을 운영할 예정이오니 참고바랍니다.
4. 2019년 범죄심리사 1급 교육부터 교육비가 상향되었습니다(기존: 40만원 → 현재: 50만원). 이는 범죄심리사 1급 교육 일수의 증가(기존: 10일 → 현재: 11일)와 인건비 상승을 고려하여 새로 조정된 것이므로 참고바랍니다.

[교육 참고 사항]

1. 본 교육 마지막 날(1월 18일[금])에 평가 시험이 실시될 예정입니다.
평가 시험은 본 교육과정에서 다루었던 내용에서 출제되며, 평가시험을 65점 이상으로 통과해야 교육이수가 가능합니다.(객관식, 주관식 약 60문제)
2. 자격규정상 범죄심리사 1급의 교육이수 시간은 최소 100시간 이상 입니다. 따라서 88시간을 본 교육으로 이수한 후, 나머지 20시간은 면제과목으로 면제를 받거나 또는 추후 개설되는 교육과정을 통해 이수해야 합니다. 자격심사 시에 성적증명서를 제출해주셔야 합니다. 면제과목은 아래와 같습니다.

범죄심리학(6), 법심리학(6), 사회심리학(6), 성격심리학(3), 발달심리학(3),
심리평가(6), 상담심리학(6), 이상심리학(3), 임상심리학(3),

범죄학(3), 법학개론(3), 형사정책(3)

* 문의: 범죄심리사 자격관리팀 간사: 김수연 (crime2008@hanmail.net)

2018년 11월

사단법인 한국심리학회
범죄심리사 자격관리위원장

