

## 2023학년도 2학기 「응급처치 및 심폐소생술」 교육 신청 및 이수 안내

### 1. 근 거

교원자격검정령 제19조 제3항 별표1 「응급처치 및 심폐소생술」 실습 기준

2. 교육 기관: 재단법인엘에스케이(한국라이프세이빙소사이어티) 이하 LSK

### 3. 교육 대상

- 가. 사범대학, 교육대학원, 일반대학 교직과정 재학생 및 수료생(휴학생 신청 불가) 중,  
「응급처치 및 심폐소생술 1 또는 2」 미이수자  
나. 「응급처치 및 심폐소생술 1」 이수 후, 「응급처치 및 심폐소생술 2」 이수 가능  
다. 교육실습 수강 이전 학기까지 이수 완료 권장

### 4. 교육 이수 (이론 교육 2시간 + 실습 교육 2시간)



#### 가. 이론 교육

- 1) 이수 방법: 응급처치전문교육 기관 홈페이지 이론 교육 수료 및 수료증 e-class 제출

[사이버캠퍼스] → e-class → 

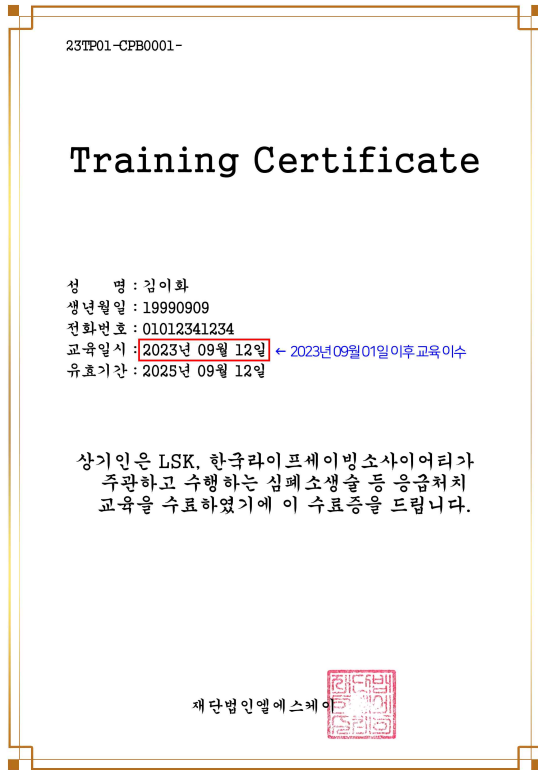
2023-2 응급처치 및 심폐소생술 1
2023-2 응급처치 및 심폐소생술 2

 → LSK 홈페이지 교육 수료

→ 이론 교육 이수증 출력 → e-class → 이론 교육 수료증 업로드

- 2) 내용: 119사용안내 및 심폐소생술 PPT 및 동영상을 이용한 응급처치 이론교육  
3) 이론 교육 일정: 2023. 9. 1.(금) 10:00 ~ 10. 2.(월) 17:00  
4) 유의사항: 온라인 교육 이수자에 한해 실습교육 신청 가능

※ 이론 교육 수료증(건본)을 참고하여 정확한 수료증을 업로드



#### 나. 실습 교육 신청

- 1) 신청 자격: 이론 교육 수료 및 수료증 e-class 제출 완료한 재학생
- 2) 신청 일정: 2023. 10. 11.(수) 10:00 ~ 10. 13.(금) 17:00

- 3) 신청 방법: 사이버캠퍼스 > e-class > 

2023-2 응급처치 및 심폐소생술 1
2023-2 응급처치 및 심폐소생술 2

 중,  
 본인이 원하는 검사 시간 직접 신청 (학생들은 본인이 수강한 class만 보임)

#### 다. 실습 교육

- 1) 이수 방법: 이론 교육 이수 후, 신청한 실습 교육 시간에 출석하여, 실습 2시간 교육을 실시
- 2) 실습 교육 일정 및 장소: 2023. 10. 23.(월) ~ 10. 27.(금), 교육관 B동 김애마홀(BB152호)

구분	시간	비고
오전	11:00~13:00	1일 2회(오전/오후)*5일*회당 100명
오후	14:30~16:30	

- 3) 출석: 본인이 신청한 교육 시간의 시작 10분 전까지 출석 완료, 학생증 신분 검사

#### 4) 내용

- 실습 키트(1인당 1개 지급)를 이용한 심폐소생술 실습
- AED(자동심장충격기) 사용법
- 하임리히법 시범 및 실습지도

## 5. 유의사항

- 가. 선착순 접수로 접수 인원 마감시 교내 추가 교육은 없으며, 졸업예정자의 경우 외부 교육 이수 후 이수증을 제출하면 이수 인정 가능함.
- 나. 교육 기간에 본인 코로나 확진(또는 격리중)인 경우에는 즉시 교직부에 통보 (☎02-362-6058) 해야하며, 신청한 교육에 참가할 수 없음. 격리 기간 이후 외부 교육 또는 다음 학기 이수를 권장함.
- 다. 코로나 상황에 따라 위의 교육 계획은 변경될 수 있음.

## 6. 외부 기관 개별교육 대체 인정

- 가. 대상: 『응급처치 및 심폐소생술 실습』 교육 미이수 재학생 중, 2023-2학기 이수 희망자
- 나. 재학 중 1회에 한하여 외부기관 개별교육 대체가 가능하며, 실습 비용은 이수자 본인 부담임.
- 다. 외부 인정 기관: 대한적십자사
  - 1) 심폐소생술(4시간/4만원): CPR 과정 또는 CPR(블렌디드러닝) 과정
  - 2) 일반 과정(8시간/7만원): CPR+AED 또는 CPR+AED(블렌디드러닝) 과정
- 라. 외부기관 이수증 제출
  - 1) 2023. 9. 1.(금) 이후 발급본에 한함
  - 2) 2023. 11. 24.(금) 까지 제출

구분	사범대학생	교육대학원생	일반대학 교직과정생
서류 제출처	각 학과	교육대학원 행정실	교직부

## 7. 문의: 교직부(교육관 A동 203호, ☎02-362-6058)