

## 한국전기화학회 포상 규정

1999년 5월 14일 제정  
2014년 11월 06일 개정  
2016년 4월 7일 개정  
2018년 9월 14일 개정  
2018년 10월 31일 개정  
2024년 12월 6일 개정

제 1 조 (목적) 본 규정은 한국전기화학회의 교육, 학술 및 기술에 관하여 뛰어난 업적을 포상하는 것을 목적으로 한다.

제 2 조 (포상의 종류) 본 학회 정관 제 4 조 8항에 의하여 한국전기화학회의 상을 다음과 같이 제정한다.

- (1) 학술상
- (2) 기술상
- (3) 분과학술상 및 분과기술상
- (4) 특별상
- (5) PBFC 학술상
- (6) 박수문 학술상
- (7) (대)공로상
- (8) 우수 논문상
- (9) 우수 포스터상
- (10) 아이센스 학술상

### 제 3 조 (내용)

1. 학술상은 전기화학에 관한 학술 및 이에 밀접한 관계가 있는 학술에 현저한 업적이 있는 회원 또는 한국전기화학회 학회지 (JKES 및 JECST) 및 국내외 학술지에 다수의 탁월한 연구 논문 발표를 통해 전기화학에 관한 학술의 보급과 계몽에 크게 기여한 회원에게 수여한다.
2. 기술상은 탁월한 기술 개발을 통해 전기화학관련 산업 발전에 크게 기여한 회원에게 수여한다.
3. 분과학술상 및 분과기술상은 전기화학회 분과 학문 영역에서 우수한 연구업적 (학술상) 또는 탁월한 기술 개발 (기술상)이 인정되는 회원에게 수여한다.
4. 전기화학 관련 인사로서 본 학회를 위하여 특별상을 제정하여 특정인의 명의를 별도로 붙일 수 있다.
5. PBFC 학술상 (특별상)은 전기화학 관련 국내외 학술지에 우수한 논문을 발표하여 국내외적으로 관련 분야에 크게 공헌하고, 지속적인 학회 활동을 통해 학회 발전에 공헌한 회원에게 수여한다.
6. 박수문 학술상 (특별상)은 전기화학 학문 발전 및 학회 발전에 크게 공헌할 역량을 보유한 회원에게 수여한다.
7. (대)공로상은 전기화학의 발전 또는 본 학회 발전에 현저한 공헌을 한 회원에게 수여한다.
8. 우수 논문상은 전년도 학회지에 게재된 회원의 논문 중에서 우수한 논문을 선정하여 그 저자에게 수여한다.
9. 우수 포스터상은 춘/추계 학술대회에서 우수한 연구 내용을 포스터로 발표한 학생회원 및 정회원에 수여한다.
10. 아이센스 학술상 (특별상)은 센서 및 바이오전기화학 분야 학문 발전 및 기술 발전에 공헌한 회원에게 수여한다.

제 4조 (포상금의 충당) 포상금은 본회에서 설정하는 자금과 후원자의 기부금으로 충당한다.

제 5조 (포상의 후원) 제 4조에 해당하는 포상금은 후원하는 개인 또는 단체의 소청을 받을 수 있다. 이때 후원자의 의사와 금액 등에 대하여는 이를 반영하되 이사회의 결의를 얻어야 한다.

제 6조 (수상의 제한) 과거의 수상자는 동일 종류의 상에 대하여 해당 연도를 포함하여 5년 이내에는 재수상할 수 없다. 이전 수상자는 수상 이후의 업적과 공헌을 기준으로 평가받는다.

제 7조 (수상후보자의 추천) 학회상 수상후보자의 추천은 각 상의 세부규정을 따른다.

제 8조 (심사위원회 구성) 학회상의 심사를 위해 별도의 수상위원회를 구성한다.

제 9조 (수상후보자의 심사) 각 상의 포상심사는 수상위원회에서 별도로 정한 심사기준에 따라 심사한다.

제 10조 (수상자의 선정) 학회상 수상자의 선정은 각 상의 세부규정을 따른다.

제 11조 (시상시기) 시상은 학회 춘/추계 정기총회에서 함을 원칙으로 한다.

제 12조 (포상의 시행) 포상은 이사회의 결의를 얻어 학회장 이름으로 시행한다.

제 13조 본 규정에 규정되지 아니한 사항은 이사회에서 결정한다.

부칙

본 규정은 2014년 11월 06일부터 시행한다.