

제 12대 화학공학과 학생회 후보자 롤미팅 결과

항목	선본	비고
이름	for:CE	-
주색	빨간색	-
보조색	노란색 및 주색 계열	-
운동방법	오프라인 선거 운동, 온라인 선거 운동	-대면 선거 운동 시간대 : 08:45-18:00 -합동유세 : 구역당 10인 이하 -평시유세 : 구역당 4인 이하 -통행 방해, 소음 발생 등 유의 -주말은 온라인 선거 운동만 가능 -온라인 선거 운동 시간대 : 09:00-20:00
온라인 선거 운동	선본 SNS 개설 가능	-선본 SNS 홍보글 가능 -SNS 개설 후 선관위 보고, 홍보글 보고 불필요 단, 투표 독려 내용 금지 -카톡 단톡방에 선거 홍보자료(출사표, 정책집) 및 멘트 배포 (자료와 멘트는 사전 허가 후 사용) -학과, 소학회, 동아리의 공식 단톡방 내 하루 1회 홍보 가능 (해당 단톡방에 대표자 허가 이후 홍보 가능) -개인 SNS 홍보 불가능 - 단톡방 대표자 허가요청 질문의 경우 선거 운동으로 간주하지 않으나 허가요청

		질문은 화학공학과 선관위 사전 허가 후 사용 -온라인 선거 운동 시간대에만 가능 (09:00-20:00)
합동 유세	-장소 : 화공실험동 앞, 팔달관 1층 건물 앞, 원천관 1층 앞 -시간대 : 팔달관 화요일 D전 (13:15-14:30), 팔달관, 월, 수요일 E전(14:45-15:00), 화공 실험동 수요일 E중간(15:45-16:00), 원천관 월요일 E중간(15:45-16:00)	-선관위 사전 보고 -진행사항 변경 시 화학공학과 선관위 보고 후 승인 시 변경 가능
피켓	A3 사이즈	수량, 재질 무관
출사표	-오프라인 : A2 사이즈 이하 선거 운동 시작일 11월 13일 낮 12:00까지 (게시 시간 내 부착한 사진 촬영 후 보고까지 완료) -온라인 : 11월 13일 09:00부터 선본 SNS 게시 가능	-내용 교체 1회 가능 파손 시 교체는 교체 횟수에 포함되지 않음 -부착 전, 부착 후 보고 -타 게시물에 방해되지 않는 선에서 부착 장소 : 성호대교 게시판, 팔달관 앞 게시판, 팔달관 외부 게시판, 팔달관 내부 게시판
사과문	출사표와 동일한 사이즈	출사표와 동일한 위치
선관위 차원의 온라인 홍보	출사표, 정책집 공과대학 학생회 페이지에 게시 자료 사전 제출 필요 선거 독려 게시글 게시 예정	-출사표, 정책집 등 관련 자료 11월 13일 08시까지 해당 선관위 제출 -선본은 해당 선관위 게시글에 좋아요만 가능 댓글, 공유하기 금지, 태그 무시 -선관위는 투표 독려 시 카톡 단톡방 활용
카톡 사진	프사, 배경을 이용한 직, 간접적 홍보 금지	후보자의 증명사진을 카톡 프사로 사용하는 것은 인정 하지만 그 증명사진에 선거 유세 행위가 나타나는 것은

		금지
학생회	전원 사퇴(카톡방 나가기)	-사퇴서는 해당 단위 장의 직인 또는 서명, 선본원 등록 시 제출 -룰미팅 적용 시간 전까지 메일로 제출
소학회 및 동아리	활동 가능	직위를 이용한 선거 운동 금지
출입 공간	과방, 학생회실 출입 불가능	-
후보자 복장	선거 운동 기간 : 단정한 복장 기간 내 선거 운동을 하지 않을 시 일상복 가능	단정한 복장 권장
선본 등록 후	선본 및 후보자는 유권자와 식사 가능, 음주 금지	식사 더치페이, 영수증 필히 제출은 아니나 학우들의 요청이 있을 시 요청할 예정
투표	-온라인 투표 독려로 제한 투표 당일 독려는 선본원 가능 (후보자 포함) -투표 당일 투표 독려는 선본 SNS, 오픈채팅방, 개인톡, 단체톡을 통해서 가능 -개인 SNS 불가능	-선본의 요청이 있을 시 해당 단톡방에 선관위가 독려글 올림 -선본 유도 내용은 불가하며 투표 자체에 대한 독려만 가능
강의실 방문	강의실 방문 (수요일 G교시 끝나기 전 18:00 목요일 C교시 12:00 목요일 B교시 끝나기 전 11:45)	강의실 방문 후 10분 초과 금지 해당 강의 방문 최소 1일 전 교수님께 허락 후 진행
선본원 최초 명단 제출	선관위장에게 메일 제출	-
추가 등록 방법	카카오톡 단톡방 파일 게시	-
이의제기 제출 방법	카카오톡 단톡방 파일 게시	-
실험실 및 연구실 활동	허용	조모임과 같은 맥락

*23.11.12 23:59부터 당선 확정 공고 시까지 효력 적용

* 문의사항 : 화학공학과 선거관리위원장 김준영 010-2575-0469

2023년 11월 12일

아주대학교 화학공학과 선거관리위원회