

2022년 12월 6일, 조지아인들은
미국 상원 의원 결선 투표를 실시할 것입니다!

조지아 결선 관련 자주 묻는 질문들:

● 결선이란 무엇입니까?

- 조지아에서 한 후보는 50%의 득표율을 얻어야 합니다. 그렇지 못하면 결선이 진행됩니다. 라파엘 워녹(Raphael Warnock) 상원 의원이 49.42%, 허셜 워커(Herschel Walker)가 48.52%의 득표율을 얻었기 때문에, 조지아주는 차기 상원 의원을 결정하기 위한 결선을 치를 것입니다.

● 조지아 결선에는 누가 참여합니까?

- 두 후보는 라파엘 워녹 상원 의원과 허셜 워커입니다.

● 결선은 언제입니까?

- 결선은 12월 6일, 화요일이며 적어도 11월 28일, 월요일부터 12월 2일, 금요일까지 직접 조기 투표할 수 있습니다. (카운티는 11월 28일 이전에 조기 투표를 실시할 수 있습니다.

귀하의 카운티가 이 날짜 이전에 조기 투표를 시작했는지 여부와 귀하의 투표소가 몇 시에 열리는지 확인하기 위해 귀하의 카운티 웹사이트를 확인하십시오.)

● 총선에서 투표하지 않은 경우 결선에서 투표할 수 있습니까?

- 예! 귀하께서 총선에 등록되었으나 투표하지 않은 경우, 귀하는 여전히 결선에 투표할 수 있습니다. [register by Nov. 7](#)까지 등록해야 했을 것입니다.

● 결선에서 어떻게 투표합니까?

- 11월 28일, 월요일부터 12월 2일, 금요일까지 직접 조기 투표할 계획을 세우십시오. (카운티들은 11월 28일 이전에 조기 투표를 실시할 수 있습니다. 귀하의 카운티가 이 날짜 이전에 조기 투표를 시작했는지 여부와 귀하의 투표소가 몇 시에 열리는지 확인하기 위해 귀하의 카운티 웹사이트를 확인하십시오.)
- 귀하께서 직접 투표할 수 없는 경우, [여기](#)로 이동하여 지금 또는 최대한

빨리부재자 투표 용지를 요청하십시오. . 귀하의 요청은 11월 28일, 월요일까지 접수되어야 합니다. 귀하의 투표 용지를 수령하는 즉시 드롭 박스를 통해, 선거 관리 위원회로 전달하거나, 또는 개표에 필요한 시간 내에 수령될 수 있도록 며칠 전에 우편으로 반송하십시오. 모든 부재자 투표 용지는 집계되도록 동부 표준시로 12월 6일 화요일 오후 7시까지 접수되어야 합니다.

- 귀하는 선거일인, 12월 6일 화요일에 직접 투표할 수 있습니다. [HERE](#)에서 귀하의 투표소를 찾으십시오. 줄이 긴 경우에는 유효한 신분증, 간식 및 물을 지참하십시오.

● **본인은 타주에 거주하는 대학생입니다. 어떻게 결선에 참여할 수 있습니까?**

- 귀하께서 조지아의 유권자로 등록되어 있는 경우, 귀하는 부재자 투표를 통해 투표할 수 있으며, 이 [링크](#)를 사용하여 오늘 부재자 투표를 요청할 수 있습니다! 귀하께서 부재자 투표 용지를 가능하면 11월 28일 월요일까지 반송할 것을 권장합니다. 그렇지 않으면, [직접 투표할 계획을 세우십시오](#).

● **잠정 투표를 해야 하는 경우 규칙은 무엇입니까?**

- 유권자 등록, 자격 또는 투표소를 확인하는 데 문제가 있는 경우 잠정 투표 용지를 사용하여 투표할 자격이 있습니다. 귀하는 또한 귀하에게 할당된 투표소가 아닌 귀하의 카운티에 있는 투표소에서 오후 5시 이후에도 잠정적으로 투표할 수도 있습니다.
- 귀하께서 잠정 투표하는 경우, [조지아 유권자 페이지](#)를 확인하여 투표 용지가 승인되었는 지 확인하십시오. 받아들여지지 않는 경우, 귀하의 투표 용지가 집계되는 데 필요한 정보를 귀하의 카운티에 제공할 수 있는 영업일 기준 3일이 주어집니다.

● **오후 5시 이전에 잘못된 선거구에서 잠정 투표를 해야 하는 경우는?**

- SB 202는 오후 5시 이전에 투표 용지가 잘못된 투표소에서는 집계되지 않았다고 언급했습니다. 잘못된 투표소에 간 것을 발견한 경우, 올바른 투표소로 가서 투표하십시오.
- 귀하께서 잠정 투표하는 경우, [조지아 유권자 페이지](#)를 확인하여 투표 용지가 승인되었는 지 확인하십시오. 받아들여지지 않는 경우, 귀하의 투표 용지가



집계되는 데 필요한 정보를 귀하의 카운티에 제공할 수 있는 영업일 기준 3일이 주어집니다.