

690

수지구청.수지우체국.롯데마트→용인터미널

웹사이트 모드로 보기

690 버스 노선 (수지구청.수지우체국.롯데마트→용인터미널)은(는) 2 경로가 있습니다. 주중운영 시간은 다음과 같습니다: (1) 수지구청.수지우체국.롯데마트→용인터미널: 오전 5:50 - 오후 10:35(2) 용인터미널→풍덕천사거리: 오전 5:55 - 오후 10:40

내 근처의 가장 가까운 690 버스를 찾으려면 무빗을 사용하여 다음 690 버스 도착시간을 확인하세요.

방향: 수지구청.수지우체국.롯데마트→용인터미널

정류장 41개

[노선 일정 보기](#)

수지구청.수지우체국.롯데마트

현대그린프라자

동보아파트

삼성체육관.덕윤프라자

용인포은아트홀

죽전역.수지레스피아.죽전2동주민센터.신세계경
기점

죽현마을.단국대학교입구

삼성휴먼센터

보정역.보정고등학교.동아솔레시

신촌마을2단지.포스홈타운

이마트.삼성명가.성원아파트

연원마을.Lg.벽산아파트

한국전력기술연구소

구성삼거리

여성능력개발센터

용인운전면허시험장

신갈역.도현마을

가현마을.신갈성당

더샵프라임뷰아파트

기흥구청

세종그랑시아.한성1차아파트

690 버스 시간표

수지구청.수지우체국.롯데마트→용인터미널 경로 시
간표:

일요일	오전 5:50 - 오후 10:35
월요일	오전 5:50 - 오후 10:35
화요일	오전 5:50 - 오후 10:35
수요일	오전 5:50 - 오후 10:35
목요일	오전 5:50 - 오후 10:35
금요일	오전 5:50 - 오후 10:35
토요일	오전 5:50 - 오후 10:35

690 버스 정보

방향: 수지구청.수지우체국.롯데마트→용인터미널

정거장: 41

이동 시간: 46 분

노선 요약:

기흥역.백남준아트센터

수원컨트리클럽

강남대역.강남대입구

어정삼거리.강남마을

현대출고장.고인돌

상지석.대우.진흥아파트

수원동.쌍용아파트

인정프린스.흥국생명연수원

용인정신병원

삼가역

진우아파트

문화복지행정타운.용인대역

역말마을

용인등기소

명지대입구

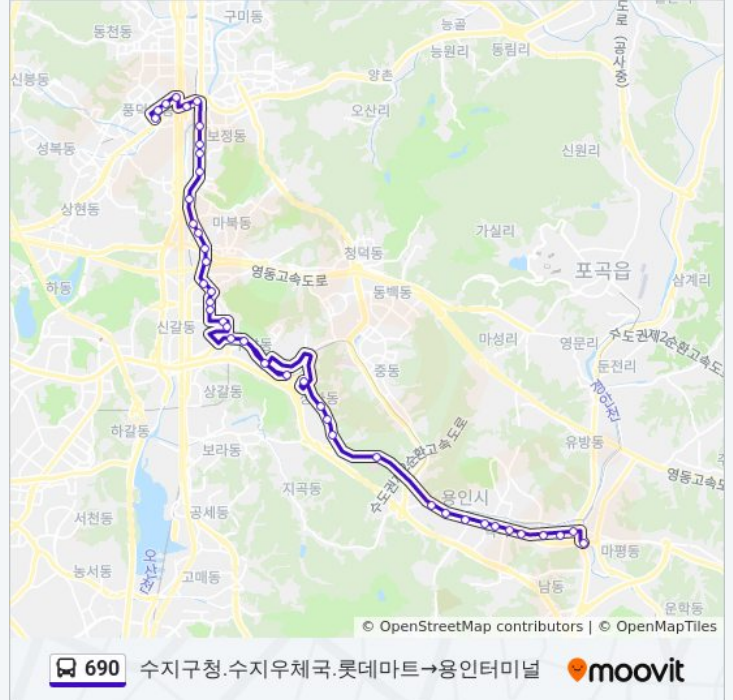
역북초등학교.삼환나우빌

중앙지구대

처인가청.용인농협

용인시장.시장약국

용인터미널



방향: 용인터미널→풍덕천사거리

정류장 37개

[노선 일정 보기](#)

용인터미널

용인시장.시장약국

처인가청.용인농협

중앙지구대

역북초등학교.삼환나우빌

명지대입구

용인등기소

역말마을

문화복지행정타운.용인대역

690 버스 시간표

용인터미널→풍덕천사거리 경로 시간표:

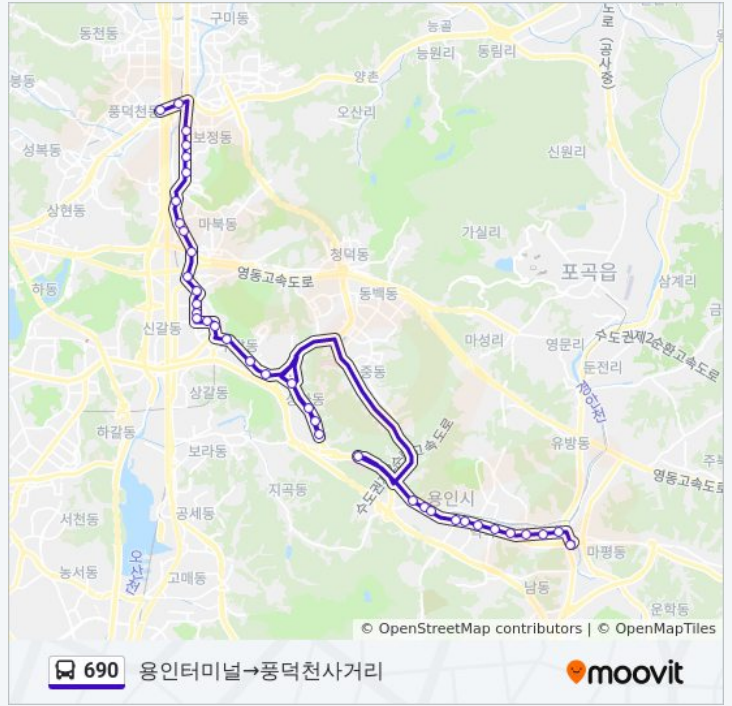
일요일	오전 5:55 - 오후 10:40
월요일	오전 5:55 - 오후 10:40
화요일	오전 5:55 - 오후 10:40
수요일	오전 5:55 - 오후 10:40
목요일	오전 5:55 - 오후 10:40
금요일	오전 5:55 - 오후 10:40
토요일	오전 5:55 - 오후 10:40

690 버스 정보

방향: 용인터미널→풍덕천사거리

정거장: 37

이동 시간: 45 분
노선 요약:



진우아파트

삼가동.신흥가든

삼가역

용인정신병원

인정프린스.흥국생명연수원

수원동.쌍용아파트

상지석.대우.진흥아파트

현대출고장.고인들

어정삼거리.강남마을

강남대역.강남대입구

수원컨트리클럽

세종그랑시아.한성1차아파트

기흥구청

기흥구청.드림랜드아파트

더샵프라임뷰아파트

가현마을.신갈성당

신갈역.새릉골

용인운전면허시험장

경기도여성능력개발센터

한국전력기술연구소

연원마을.Lg.벽산아파트

이마트.삼성명가.성원아파트

신촌마을2단지.포스홈타운

보정역.보정고등학교.동아솔레시티

보정역.삼성휴먼센터

죽현마을.단국대학교입구

죽전역.포은아트홀.죽전2동주민

풍덕천사거리

690 버스 시간표와 경로 지도는 moovitapp.com 에서 오프라인 PDF로 사용할 수 있습니다. [무빗앱](#) url을 사용하여 실시간 버스 시간, 기차 일정 또는 지하철 일정과 서울시 내의 모든 대중 교통의 단계별 방향안내를 받을 수 있습니다.

[무빗에 대해](#) · [MaaS 솔루션](#) · [지원 국가](#) · [무빗커뮤니티](#)

© 2023 무빗 - 모든 권리가 보호됨

실시간 도착 시간을 확인하세요



