

## 세종시 산업단지 통근버스 '잡아타' 탑승자 모집 통합 수정공고

- 세종지역인적자원개발위원회와 세종시과학기술인협회는 세종시 산업단지 통근버스 지원을 통해 산업단지 접근성 개선, 산업단지 활성화 및 구인구직 미스매칭을 해소하고자 합니다.
- 올해 총 4개 노선이 운영되며, 탑승을 희망하시는 분은 지역혁신 플랫폼 '잡아람'을 통해 신청 후 전용 어플에서 발급가능한 QR코드를 활용해 탑승해주시기 바랍니다.

2023년 07월 07일

세종지역인적자원개발위원회 위원장

세종시과학기술인협회 회장

### 1 공모개요

- ☐ 공 모 명 : 세종시 산업단지 통근버스 '잡아타' 탑승자 모집
- ☐ 접수기간 : 상시모집(정원초과 시 조기마감)
- ☐ 운영기간 : 2023.05.22.(월) 예정\* ~ 2023.12.29.(금)
  - \* 운영 시작일 및 안내사항 신청자 개별 공지
- ☐ 신청방법 : 지역혁신 플랫폼 '잡아람'(잡아람.com)
- ☐ 신청기간 : 2023.05.08.(월) ~ 모집마감(상시)
  - \* 각 노선별 탑승인원 선착순 상시모집
- ☐ 참여대상 : 세종시 산업단지 입주기업 근로자 및 직업훈련 교육생
- ☐ 지원내용 : 세종시 산업단지 통근버스 무료 운영(출퇴근 각 1회 운영)
- ☐ 운영노선 : 4개 노선(J-1 ~ J-4)

J-1 첨단일반산업단지(조치원역 - 첨단일반산업단지)

J-2 전의일반산업단지(조치원역 - 전의일반산업단지)

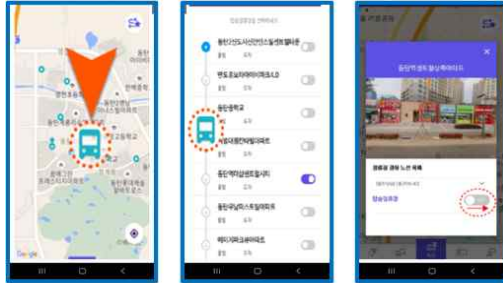
J-3 세종산업기술단지(소담동 - 세종산업기술단지 - 홍익대학교)

J-4 세종테크밸리단지(고운동(아름중) - 세종테크밸리단지)

※ 추후 노선은 탑승자 수요에 따라 변경 가능

## 2 주요기능

- 잡아타 전용 어플을 통해 통근버스 실시간 위치 확인, 노선 안내, 탑승신청(예약) 기능 제공



- 통근버스 실시간 위치 확인, 노선 경로 확인
- 탑승신청(예약) 기능 제공
- 전 정류장 출발 시 알림 메시지 및 공지메세지
- 정류장 위치 및 뷰어 제공, 정차 위치 확인
- QR코드 탑승 지원을 통한 부정승차 방지

## 3 유의사항

- **'잡아타'** 노선별 탑승 제한인원은 16명\*으로 상시 모집공고를 통해 탑승 인원을 조율하며, 탑승 인원에 맞춰 정류지점 변경 가능
  - \* 신청자가 노선별 16명 이하 시 사전 신청 없이 지정노선으로 운행하나, 신청자가 16명 이상일 시 사전 신청 예약제로 운영
- 정류장 배정(조정)을 위해 희망 탑승 및 하차 지점 기재 필수
  - 운영 노선 내 정류장 조정시 실시간으로 '잡아람' 홈페이지 및 '잡아타' 통근버스 어플을 통해 실시간 공지 예정
- 신청접수시 사업의 효과성분석을 위한 기본정보 입력 필요(성명, 연령, 성별, 주소, 연락처) 및 탑승인원 현 근무지, 근무 직군 등
  - ※ 해당 정보는 효과성 분석 및 만족도 분석 등 연구 자료로 활용 예정
- 노선별 운행은 최대한 노선 시간표에 맞춰서 운행될 예정이나, 세종시 교통상황이나 교통 우발상황에 따라 변동이 발생할 수 있음으로 전용 어플을 통한 버스 위치 확인 후 탑승 요망
- 노선 시간표는 사전 수요조사를 통해 가장 통근시간이 많은 시간으로 우선 운영되며, 추후 운행을 통해 변경될 수 있음
- 탑승자 관리를 위해 **'잡아타'** 어플 QR코드 확인 불가 시 탑승 불가
  - 탑승 전 전용 어플 설치 및 승인을 통한 QR코드 발급 확인 필수

## 4

## 신청 및 탑승방법

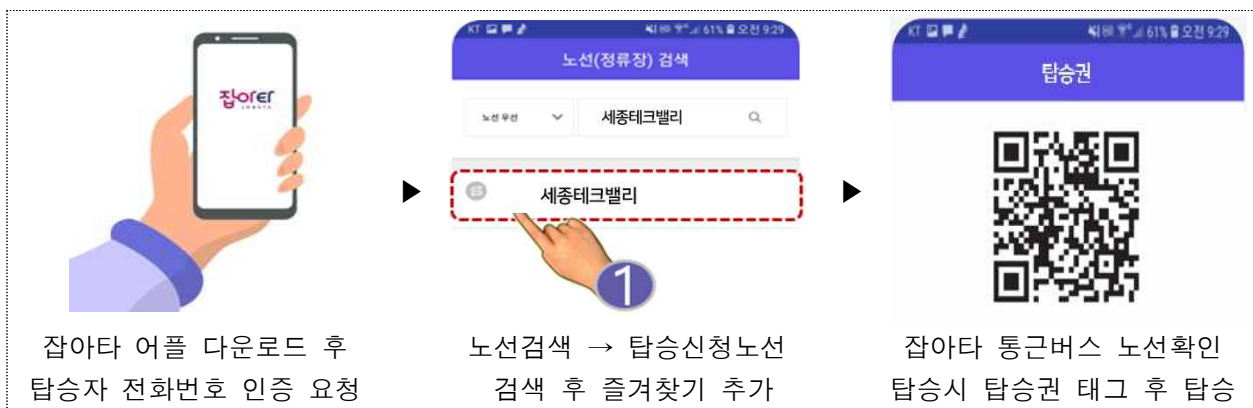
- '잡아타' 접수 방법 : 지역혁신 플랫폼 '잡아람' 에서 신청



- 통근버스 운행 일정 확정시 선발인원 대상으로 담당자 연락 예정
- 공모 마감 후 탑승 선발인원을 대상으로 탑승 App QR코드 배부  
( '잡아타' 탑승시 신청 선발인원임을 확인하기 위한 QR코드 태그 필수)

※ 잡아타 통근버스 App QR코드 미지참시 탑승 불가

- '잡아타' 통근버스 App 설치 및 탑승방법



※ '잡아타' 어플은 2023년 5월 15일(월)부터 다운로드 가능(예정)

※ '잡아타' 어플 노선입력 및 탑승권 확인불가 시 운영 담당자에게 연락 필수

## 5

## 문의처

소 속	담당자	연락처	이메일
세종지역인적자원개발위원회	김영주	044)863-3095	sjkim@sjhrd.co.kr

## 5

## 운영노선(세부노선 포함) 및 시간표

### □ J-1 세종첨단일반산업단지



○ J-1 정류장 및 시간표(조치원역 - 세종첨단일반산업단지)

출근시간			퇴근시간		
정착지	탑승시간	정류장번호	정착지	탑승시간	정류장번호
조치원버스터미널	07:00	11107	첨단⑦	06:05	—
세종우체국	07:03	11039	첨단⑥	06:06	—
세종중학교	07:05	11070	첨단⑤	06:07	—
세종고등학교	07:06	11034	첨단④	06:08	—
새주막거리	07:08	11030	첨단③	06:09	—
홍익대학교	07:11	11088	첨단②	06:10	—
전동면사무소	07:16	38063	첨단①	06:11	—
전의역정류장	07:25	37079	민석그린아파트 정문	06:20	—
민석그린아파트 정문	07:32	—	전의역정류장	06:27	37080
첨단①	07:40	—	전동면사무소	06:32	38062
첨단②	07:41	—	홍익대학교	06:40	11089
첨단③	07:42	—	새주막거리	06:43	11029
첨단④	07:43	—	세종고등학교	06:45	11035
첨단⑤	07:44	—	세종중학교	06:46	11069
첨단⑥	07:45	—	조치원전통시장북측	06:48	2348
첨단⑦	07:46	—	조치원버스터미널	06:50	11107

※ 본 노선 시간표는 시범운행 평균시간대로 작성되었으며, 교통상황이 매우 유동적인 세종시 특성에 따라 어플을 통한 잡아타 위치 확인을 통해 미리 탑승지로 이동해주시기 바랍니다.

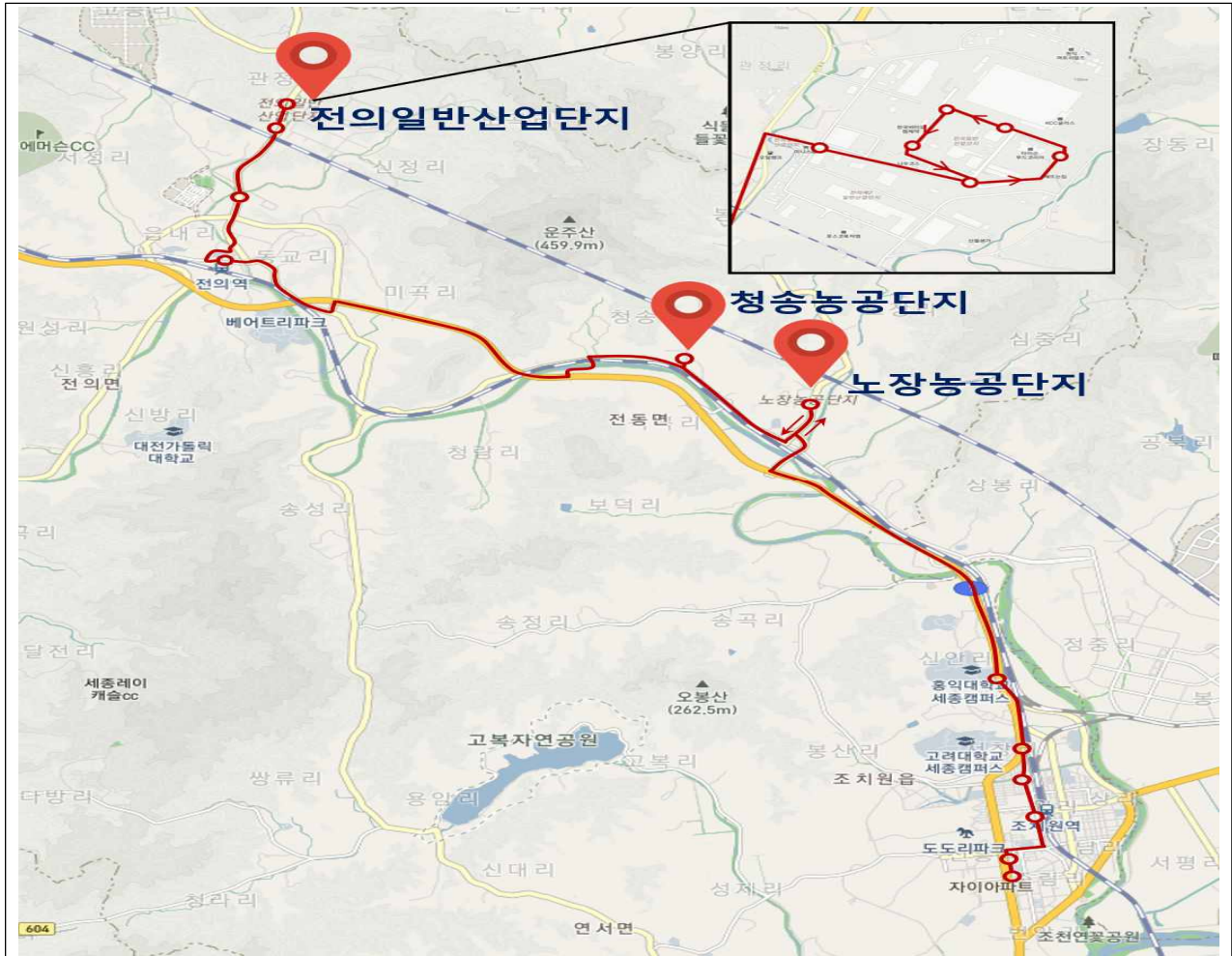
※ 노선 내 정류지점은 탑승자 수요에 따라 수시로 변경 가능

※ 탑승 신청시 희망 탑승 정류장 및 하차 정류장을 반드시 기재해주시기 바랍니다.

— 정류장 검색 방법 : 카카오맵(<https://map.kakao.com/>) → 정류장번호 검색



## □ J-2 전의일반산업단지



○ J-2 정류장 및 시간표(조치원역 - 전의일반산업단지)

출근시간			퇴근시간		
정착지	탑승시간	정류장번호	정착지	탑승시간	정류장번호
자이아파트	06:55	11058	전의④	06:15	—
신흥사거리	06:56	11094	전의③	06:16	—
조치원역뒤편	06:59	11085	전의②	06:17	—
세무서(민원실)	07:01	11004	전의①	06:18	—
고려대학교	07:03	11002	사관정	06:22	37092
홍익대학교	07:05	11088	갈정교	06:25	37003
노장농공단지	07:13	38008	전의역정류장	06:30	37080
청송농공단지	07:18	38077	청송농공단지입구	06:40	38078
전의역정류장	07:27	37079	노장농공단지	06:45	38007
갈정교	07:32	37004	홍익대학교	06:55	11089
사관정	07:33	37035	고려대학교	06:58	11001
전의①	07:35	—	세무서 출장민원실	07:02	11098
전의②	07:36	—	조치원역뒤편	07:05	11055
전의③	07:38	—	신흥사거리	07:08	11095
전의④	07:40	—	자이아파트	07:10	11059

※ 본 노선 시간표는 시범운행 평균시간대로 작성되었으며, 교통상황이 매우 유동적인 세종시 특성에 따라 어플을 통한 잡아타 위치 확인을 통해 미리 탑승지로 이동해주시기 바랍니다.

※ 노선 내 정류지점은 탑승자 수요에 따라 수시로 변경 가능

※ 탑승 신청시 희망 탑승 정류장 및 하차 정류장을 반드시 기재해주시기 바랍니다.

— 정류장 검색 방법 : 카카오맵(<https://map.kakao.com/>) → 정류장번호 검색

☐ J-3 세종산업기술단지(세종테크노파크)





○ J-3 정류장 및 시간표(소담동 - 세종산업기술단지 - 홍익대학교)

출근시간			퇴근시간		
정착지	탑승시간	정류장번호	정착지	탑승시간	정류장번호
산학연클러스터	07:25	57032	홍익대학교	06:20	11089
반곡동	07:28	59031	고려대학교	06:24	11001
국책연구단지남측	07:31	57014	조치원역뒤편	06:28	11055
법원, 검찰청, 경찰청	07:33	57012	세종산업기술단지 (자이아파트)	06:33	11059
소담동	07:35	51118	봉암리	06:39	36141
세종시청	07:38	51097	아름제2중	06:51	53056
보람동	07:40	51109	가락마을8단지	06:54	53058
대평동	07:42	51123	종촌초등학교	06:56	53060
한솔동	07:45	51037	가온마을6,9단지	07:00	61021
새뜸마을5,6단지	07:51	61029	가온마을4,7단지	07:02	61046
새뜸마을7,10단지	07:54	51136	새뜸마을7,10단지	07:05	51126
가온마을4,7단지	07:56	51125	새뜸마을5,6단지	07:09	61030
가온마을6,9단지	07:59	61028	한솔동	07:14	51036
종촌초등학교	08:05	53061	대평동	07:17	51124
가락마을8단지	08:06	53059	보람동	07:19	51108
아름제2중	08:08	53057	세종시청	07:22	51096
봉암리	08:23	36140	소담동	07:25	51116
세종산업기술단지 (자이아파트)	08:30	11058	법원, 검찰청, 경찰청	07:28	057019
조치원역뒤편	08:35	11085	국책연구단지남측	07:29	57013
고려대학교	08:37	11002	반곡동	07:32	59090
홍익대학교	08:40	11088	산학연클러스터	07:35	57028

※ 본 노선 시간표는 시범운행 평균시간대로 작성되었으며, 교통상황이 매우 유동적인 세종시 특성에 따라 어플을 통한 잡아타 위치 확인을 통해 미리 탑승지로 이동해주시기 바랍니다.

※ 노선 내 정류지점은 탑승자 수요에 따라 수시로 변경 가능

※ 탑승 신청시 희망 탑승 정류장 및 하차 정류장을 반드시 기재해주시기 바랍니다.

– 정류장 검색 방법 : 카카오맵(<https://map.kakao.com/>) → 정류장번호 검색

## □ J-4 세종테크밸리



○ J-4 정류장 및 시간표(고운동 - 세종테크밸리)

출근시간			퇴근시간		
정착지	탑승시간	정류장번호	정착지	탑승시간	정류장번호
가락마을 17, 18단지	07:35	53021	테크⑤	06:20	—
두루중학교	07:37	53005	테크④	06:21	—
가락마을 20,21단지	07:38	53051	테크③	06:22	—
가락마을8단지	07:40	53058	테크②	06:23	—
중촌초등학교	07:43	53060	테크①	06:24	—
가온마을6,9단지	07:48	61021	반곡동	06:28	59031
가온마을4,7단지	07:52	61046	국책연구단지남측	06:30	57014
새뜸마을7,10단지	07:53	51126	소담동	06:35	51118
새뜸마을5,6단지	07:57	61030	세종시청	06:37	51097
새롬중학교	08:00	51131	보람동	06:39	51109
한솔동	08:05	51036	대평동	06:40	51123
대평동	08:10	51124	한솔동	06:45	51037
보람동	08:12	51108	새롬중학교	06:50	61039
세종시청	08:15	51096	새뜸마을5,6단지	06:52	61029
소담동	08:18	51116	새뜸마을7,10단지	06:55	51136
국책연구단지남측	08:22	57013	가온마을4,7단지	06:58	51125
반곡동	08:27	59030	가온마을6,9단지	07:02	61028
테크①	08:30	—	중촌초등학교	07:08	53061
테크②	08:31	—	가락마을8단지	07:10	53059
테크③	08:33	—	가락마을 20,21단지	07:15	53050
테크④	08:34	—	두루중학교	07:17	53006
테크⑤	08:35	—	가락마을 17, 18단지	07:20	53022

※ 본 노선 시간표는 시범운행 평균시간대로 작성되었으며, 교통상황이 매우 유동적인 세종시 특성에 따라 어플을 통한 잡아타 위치 확인을 통해 미리 탑승지로 이동해주시기 바랍니다.

※ 노선 내 정류지점은 탑승자 수요에 따라 수시로 변경 가능

※ 탑승 신청시 희망 탑승 정류장 및 하차 정류장을 반드시 기재해주시기 바랍니다.

— 정류장 검색 방법 : 카카오맵(<https://map.kakao.com/>) → 정류장번호 검색