

# 2022 총동문회와 함께하는 지캔두 진로 · 취업 행사 개최 안내문

## 1. 목적

- 가. 지스트 선배들의 커리어 개발 과정과 전문가로서의 성공 사례를 공유함으로써 지스트 졸업생으로서의 비전과 자긍심을 얻는 기회를 제공하고자 함.
- 나. 국내외 대학원 진학 및 취업과 관련한 실질적인 정보를 공유함으로써 진로설정을 도움.

## 2. 개요

- 가. 행사명 : 2022 총동문회와 함께하는 지캔두 진로 · 취업 행사
- 나. 일시 : 2022. 03.19.(토), 14:00 ~ 16:00 (진로편)  
2022. 03.26.(토), 14:00 ~ 17:00 (취업편)  
2022. 04.02.(토), 10:30 ~ 12:30 (해외편)
- 다. 방법 : Zoom (비대면 온라인)
- 라. 신청방법 : [링크 https://forms.gle/brcZMSNRsUposFt56](https://forms.gle/brcZMSNRsUposFt56)
- 마. 참석대상 : 지스트 재학생 (대학 및 대학원) 누구나
- 바. 담당 : 학생팀 주최 (취업지원담당 한가연 3607), 지스트 총동문회 협조
- 사. 내용

	구분	내용	비고
1	진로편 'GIST 진로 네비게이션'	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 진로 탐색 및 진학 고민 해결</li> <li>· 1부: GIST 동문 초청 강연</li> <li>· 2부: 내부 및 외부 대학원 진학 생활</li> </ul>	· 사전 및 현장 Q&A 포함
2	취업편 'GIST 취업선배 멘토링'	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 산업 및 직무 이해 및 취업 전략 공유</li> <li>· 1부: 반도체 · 배터리 소재 분야</li> <li>· 2부: IT 및 소프트웨어 분야</li> <li>· 3부: 제약 · 바이오 · 케미칼 분야</li> </ul>	
3	해외편 'GIST 유학 및 해외취업의 모든 것'	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 해외유학 및 해외취업 정보 공유 및 조언</li> <li>· 1부: 해외 유학 준비</li> <li>· 2부~3부: 해외 유학 스토리</li> <li>· 4부: 해외 취업 스토리</li> </ul>	

### 3. 세부일정

#### 가. 진로편 ('GIST 진로 네비게이션') 2022. 03.19.(토), 14:00 ~ 16:00

시간	프로그램 내용	연사
13:30~14:00	행사 준비 및 안내	
14:00~14:30	1부: GIST 동문 초청 진로 강연	· 정대현 대표 (㈜바이오에프디엔씨, GIST 생명과학 박사)
14:30~14:45	휴식	
14:45~15:45	2부: 내·외부 대학원 진학 선배와의 토크 Q&A	· 이동엽 (GIST 지구환경공학부) · 정현준 (GIST AI대학원) · 백광운 (KAIST 석사과정) · 윤석경 (KAIST 박사과정)
15:45~16:00	마무리	

#### 나. 취업편 ('GIST 취업선배 멘토링') 2022. 03.26.(토), 14:00 ~ 17:00

시간	프로그램 내용	연사
13:30~14:00	행사 준비 및 안내	
14:00~14:20	1부: 반도체·배터리·소재 분야 취업 사례 발표	· 서지수 (삼성전자)
14:20~15:00	기업별·직무별 토크 Q&A	· 문한결 (SK하이닉스) · 김민훈 (LG화학)
15:00~15:20	2부: IT 및 소프트웨어 분야 취업 사례 발표	· 윤태원 (네이버)
15:40~16:00	기업별·직무별 토크 Q&A	· 박동주 (네이버) · 오승용 (데브시스템즈)
16:00~16:20	3부: 제약·바이오·케미칼 분야 취업 사례 발표	· 조민지 (셀트리온)
16:20~17:00	기업별·직무별 토크 Q&A	· 변주이 (SK이노베이션) · 김한별 (삼성바이오에피스)
17:00~17:10	마무리	

다. 해외편 ('GIST 유학 및 해외취업의 모든 것') 2022. 04.02.(토), 10:30 ~ 12:30

시간	프로그램 내용	연사
09:30~10:30	행사 준비 및 안내	1부: 정혜연 (전기전자컴퓨터공학부, Univ. of Duke 박사과정)
10:30~10:50	1부: 해외 유학 준비 및 Tip	2부: 이승엽 (화학전공, Univ. of Maryland 박사과정)
10:50~11:10	2부: 해외 유학 스토리 (1)	3부: 조혜린 (물리전공, Univ. of Harvard 박사과정)
11:10~11:30	3부: 해외 유학 스토리 (2)	4부: 윤수경 (환경공학전공, Univ. of Washington 석사졸업)
11:30~11:50	4부: 해외 취업 스토리	
11:50~12:15	Q&A	
12:15~12:30	마무리	

3. 강연자 및 패널 정보

○ 진로편

연번	구분	성명	현소속	졸업정보	
1	진로편	연사 초빙	정대현	(주) 바이오에프디엔씨 대표	· 2004 생명과학 (박사)
2			패널	이동엽	GIST 환경공학부 박사과정
3		정현준		GIST AI대학원 석박통합과정	· 2021 전기전자컴퓨터 (학사)
4		백광운		KAIST 석사과정	· 2022 물리광과학과 (학사)
5		윤석경	KAIST 박사과정	· 2019 물리전공 (학사)	

○ 취업편

연번	구분	성명	현소속	졸업정보	
1	취업편	강연	서지수	삼성전자	· 2017 화학전공(학사)
2			윤태원	네이버(Neural Matching)	· 2017 전기전자컴퓨터(학사)
3			조민지	셀트리온	· 2021 신소재공학부(석사)
4		패널	문한결	SK하이닉스	· 2019 전기전자컴퓨터(학사)
5			김민훈	LG 화학	· 2022 신소재공학부(학사)
6			박동주	네이버(Unsupervised Learning)	· 2020 전기전자컴퓨터(석사)
7			오승용	데브시스템즈 개발팀	· 2018 전기전자컴퓨터(학사)
8			김한별	삼성바이오에피스 MSAT팀	· 2020 생명과학부(석사)
9			변주이	SK이노베이션 연구개발팀	· 2020 신소재공학부(석사)

○ 해외편

연번	구분	성명	현소속	졸업정보
1	해외편	강연	정혜연	University of Duke 박사과정 · 2022 전기전자컴퓨터 (석사) · 2020 생명과학 전공 (학사)
2			이승엽	University of Maryland 박사과정 · 2018 화학전공 (학사)
3			조혜린	University of Harvard 박사과정 · 2020 물리전공 (학사)
4			윤수경	University of Washington, Research Scientist 근무 · 2018 지구환경공학전공(학사) · University of Washington (석사)

4. 기타

○ 참여 이벤트 : ‘진로편’, ‘취업편’, ‘해외편’ 각 행사를 두 편 이상 출석체크 및 설문조사를 완료한 학생분들에게 커피쿠폰 제공 드립니다. (출석체크방법: zoom회의 출결기록 확인)

## 2022 총동문회와 함께하는

# 지캔두 진로·취업 행사

**01 일 시 :** 2022. **03. 19.**(토), 14:00 ~ 16:00 진로편  
 2022. **03. 26.**(토), 14:00 ~ 17:00 취업편  
 2022. **04. 02.**(토), 10:30 ~ 12:30 해외편

**02 방 법 :** Zoom (비대면 온라인)

**03 참석대상 :** 지스트 재학생 (대학 및 대학원) 누구나

**04 신청방법 :** GISTian 취업정보게시판 - 안내문 링크 확인  
 링크 : <https://forms.gle/9cKhutFHgpXteNLh6>

**05 담 당 :** 학생팀 주최, 지스트 총동문회 협조

구분	내용	비고
1	<div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"><b>진로편</b></div> GIST 진로 네비게이션 <b>진로 탐색 및 진학 고민 해결</b> · 1부: GIST 동문 초청 강연 · 2부: 내부 및 외부 대학원 진학 생활	
2	<div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"><b>취업편</b></div> GIST 취업선배 멘토링 <b>산업 및 직무 이해 및 취업 전략 공유</b> · 1부: 반도체·배터리 소재 분야 · 2부: IT 및 소프트웨어 분야 · 3부: 제약·바이오·케미칼 분야	사전-현장 Q&A포함
3	<div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"><b>해외편</b></div> GIST 유학 및 해외취업의 모든 것 <b>해외유학 및 해외취업 정보 공유 및 조언</b> · 1부: 해외 유학 준비 · 2부-3부: 해외 유학 스토리 · 4부: 해외 취업 스토리	

광주과학기술원 학생팀

담당    한가연 | [career@gist.ac.kr](mailto:career@gist.ac.kr) | 715-3607