

# 2022년 상반기 신소재공학부 진로/진학/취업 행사 계획표

\*프로그램 문의 : 401호 취업지도실 02-910-5365

순번	진행방법	프로그램 명	일자	참석인원
1	온라인	공채 합격자가 알려주는 꿀팁 1탄	2022.03.24.(목) 18:00~21:00	131명
2	온라인	신소재 브라운백 세미나 1탄 - 직무특강 - Seahbesteel Transformation 소개	2022.04.04.(월) 17:30~18:30	5월로 연기
3	온라인	신소재 브라운백 세미나 2탄 - 직무특강 - 철강산업의 현황과 현대제철의 사업장 소개 및 직무이해	2022.04.05.(화) 18:30~19:30	
4	온라인	신소재 브라운백 세미나 3탄 - 신소재 대학원/연구분야 소개 특강	2022.04.06.(수) 18:00~19:00	
5	온라인	제 10회 X-MATERIALS 공모전	2022.04.11.(월) ~ 05.13.(금)	
6	온라인	BEYOND X-MATERIALS	2022.04.11.(월) ~ 05.13.(금)	
7	온라인	신소재 브라운백 세미나 4탄 - 직무특강 - PSK 직무이해 / 연구역량	2022.04.28.(목) 18:00~19:00	
8	온라인	학부장님과 함께하는 4학년 전체 간담회	2022.05.09.(월) 18:00~19:00	
9	온라인	신소재 브라운백 세미나 5탄 - 직무특강 - 제 2의 반도체 K-배터리와 LG에너지솔루션의 직무이해	2022.05.11.(수) 18:00~19:00	
10	온라인	신소재 브라운백 세미나 6탄 - 직무특강 - 기아자동차 직무이해	2022.05.12.(목) 18:00~19:00	
11	온라인	동기부여특강 - 나를 움직이게 하는 힘!	2022.05.23.(월) 18:00~19:00	
12	온라인	진로디자인 - 신소재 도화지 위에 무엇을 그려야 하나(저학년)	2022.05.19.(목) 17:00 ~	
13		2022 상반기 Job아라 Engineer 면접캠프	2022. 05 말 예정	
14		취업박람회 - 멘토/멘티 페스티벌	6월 중순 기획 예정	
15		4차산업 AI시대 이공계 엔지니어에게 필요한 역량 - 데이터 분석 교육	하계방학 중	
16		신소재 AI 데이터 분석 경진대회	하계방학 중	
17		신소재기반 기업분석 경진대회	하계방학 중	
18		신소재 스카우트 미	하계방학 중	
19		반도체 / 디스플레이 공정 실습 캠프	하계방학 중	
20		기기 분석 실습 캠프	하계방학 중	
21		배터리 공정 실습 캠프	하계방학 중	

※ 위의 프로그램은 학부 사정으로 인해 변동 될 수 있습니다.