

# GUIP 산학협력 전문가 현황

<b>플랫폼 현황</b>	플랫폼명	경기도 반도체 인력양성·기술협력 대학혁신 플랫폼
	전문 분야	반도체 소재 공정 및 전자 소자

<b>산학협력 전문가 정보</b>	<b>전문가 정보*</b>	성함	김선국 교수
		전공	반도체 소재 공정 및 전자 소자
		소속 / 학과	신소재공학부
		직위	교수
		이메일	seonkuk@skku.edu
		연락처	010-XXXX-XXXX
	<b>산학협력 정보</b>	전문분야	반도체 소재 공정 및 전자 소자
		기술개발 자원가능분야	반도체, 나노 분야
		지식재산권	특허 - 전이금속 디칼코게나이드의 제조 방법(제10-2019-0009638호) - 벨리트론닉스 물질/순수유기물의 인광 발현(제18/512,555호) - 신축성 센서 및 이의 레이저 기반 제조 방법(제10-2019-0161692호) - 웨어러블 패치형 온도 센서, 이의 제조 방법 및 이를 포함하는 온도 센서 시스템(제10-2019-0114884호)
		기술이전	-
	<b>산업체경력**</b>	기관명	-
		담당업무	-
		창업연도	-
	<b>창업**</b>	회사명	-
		분야	-