

Issue



대학원생의 든든한 버팀목, 장학금 종류와 사례

재정과 진로가 불안한 대학원생에게 글로벌박사양성사업과 삼성전자 박사 장학생에게 장학금에 관해 인터뷰했습니다(부가연 기자)

» 더보기



꽃길, 대학원생들도 걸을 수 있을까? 대학원생 보호법

대학원생은 근로자인가, 학생인가? 근로기준법 일부개정법률안에 포함된 대학원생 보호법을 심층 취재했습니다(이동훈 기자)

» 더보기



대학생들의 경력개발, 어떻게 시작하나요? - 대외활동편

해커톤, 공모전, 기자단, 창업대회 등 다양한 길을 찾고 경험하고 싶은 분들을 위해 알아보았습니다 (임수진 기자)

» 더보기



이공계를 위한 산업기능요원, 5분 만에 알아보기

IT 산업기능요원으로 일하고 있는 이공계 전공자를 만나 산업기능요원에 대해 취재했습니다(고송주 기자)

» 더보기



카카오벤처스 오피스아워 도전기

창업으로 경력복귀를 준비하는 기자가 직접 오피스아워를 체험했습니다(김현준 기자)

» 더보기

People



세상의 모든 경계에는 꽃이 핀다 - 정재승 KAIST 융합인재학부 학부장

과학기술분야에서 융합인재란 무엇일까요? 융합연구를 희망하는 대학원생은 어떻게 경력개발을 해야할지 들어봤습니다(구인용 기자)

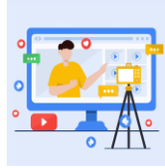
» 더보기



스타워즈에서 연구아이디어를 얻어요 - GIST 조병익 교수

태양 또는 목성과 같은 고에너지 밀도 환경에서 일어나는 새로운 물성을 연구하는 사람들을 만났습니다. (김연호 기자)

» 더보기



남들과는 다른 과학기술인의 길 - "과학드림" 과학유튜버 김정훈

일반적인 과학기술인의 길로 분류되지 않는 여정을 선택하여, 그곳에서 과학기술인으로 살아가는 유튜버를 만났습니다(김신엽 기자)

» 더보기



절대적인 실패는 없다, 장내미생물 기반 맞춤형 치료제 개발 - 성균관대 고아라 교수

언어적 장벽이 있는 북유럽에서의 연구생활, 강점을 살리며 대사질환에 대해 연구하는 경력개발 스토리를 함께 보시죠(박지원 기자)

» 더보기



과학계의 행복학자를 만나다 - 서울대 황농문 교수

'몰입' 전문가를 만나 연구 슬럼프 극복과 창의성 키우며 내 일을 사랑 하는 방법을 알아보았습니다(윤엘라 작가)

» 더보기

Special : 과학기술 + X



예술로 과학을 말하다, 과학퍼포머 강솔빈

연극, 실험쇼 등 다양한 퍼포먼스로 과학을 대중에게 전달하는 활동을 하는 과학퍼포머를 만났습니다(김동우 기자)

» 더보기



공학, 디자인, 인문학의 융합! DGIST 박종래 교수

디자인학 전공 교수를 공학연구소에서 보는 것을 상상해본 적 있으신가요? 학기 과학의 상용화를 위한 디자인을 하는 연구자를 만났습니다(손혜림 기자)

» 더보기



과학자와 과학기술학 - 서울대 홍성욱 교수에게 듣다

연구는 사회적, 문화적, 역사적 요소에 영향을 주고 받습니다. 과학기술사와 과학기술학 관점에서 과학활동을 바라보면 어떨까요? (류광민 기자)

» 더보기



과학과 인문학의 만남, 과학철학과 과학사회학

이공계 출신 SF 작가나 과학기자 등 과학적 지식과 인문학을 접목시킨 분야에서 새로운 진로방향을 찾아볼 수 있습니다 (손도원 기자)

» 더보기

K-클럽



현재 나의 역량수준은 어느 정도일까? 대학원생 역량 진단 사용법

여러분의 MBTI는 무엇인가요? 다양한 능력이 필요한 대학원생에게 정해진 MBTI는 없지만 길러야 할 역량들은 분명히 존재합니다(이채원 기자)

» 더보기