

모집요강

		주식회사 파소나										
기업개요	기업명	주식회사 도시바 TOSHIBA CORPORATION					업종	종합전기 제조사				
	자본금	2,001억7,500만		엔	매상고	3조3,899억 (연결)		엔	2019	년		
	설립년월	1875	년	7	월		사원 수	125,648명 (연결)			명	
	URL	https://www.toshiba.co.jp/index_j.htm										
	소재지	〒 105-8001 (본사) 도쿄도 미나토구 시바우라 1-1-1 (도시바 빌딩)										
	대표자	KURUTANI NOBUAKI										
	사업내용	사회 인프라, 에너지, 전자 디바이스, 디지털 솔루션을 주력 사업으로 하며, 높은 성장성과 안정적인 수익성의 양립을 목표로 하고 있습니다. 그룹내에서 보유하고 있는 기존의 다른 사업 분야 기술 혹은 지적 재산을 융합해, 새로운 가치 창조와 신규시장 개척을 통해 사업 확장으로 연결시켜 나가고 있습니다.										
기업특징	글로벌 사업을 전개하고 있는 도시바는 연구개발부터 설계, 세일즈 엔지니어, 생산관리를 비롯해 영업, 마케팅, 재무, 조달, 인사총무 등 다방면에 걸쳐, 문과·이과 모든 분들이 활약할 수 있는 스테이지를 준비하고 있습니다. 세계를 무대로 활약하고 싶은 분의 엔트리를 기다리고 있습니다.											
구인내용	모집직종	연구자(Researcher)-사회 인프라 시스템 CPS/IoT기술 연구										
	최종학력	석사/박사과정 수료 이상	직무경력	무관	성별	무관	자격 및 면허	무관				
	어학능력	영어: 비즈니스 레벨 / 일본어: 기초 회화 레벨 이상 (JLPT N3이상)					근무개시일	상당 가능				
	직무내용	<p>Infrastructure Systems Research and Development Center(IRD; 인프라 시스템 기술개발센터)는 디지털 테크놀로지를 탑재한 제품 및 시스템의 필드 데이터를 분석하여 고객에게 가치 있는 솔루션을 제공합니다.</p> <p>IRD 산하의 Network System Technology Group은 edge측면에서 처리하는 AI, 최신 라이브 트레이닝, 설명 가능한 AI 개발에 특히 주력하고 있습니다.</p> <p>이번 포지션은 팀 플레이어로, PJ 팀의 일원으로서 FPGA 개발을 통해 edge AI 기술을 습득할 수 있습니다. 관련 부문 멤버들과 협력하여, 생산성을 극대화시킬 수 있는 리더십을 발휘할 수 있는 분. prototype software를 제공하고, 개발한 개념의 유효성을 입증할 수 있는 분. 을 원합니다. 또한 고객 또는 회의,발표회 등에서 당신의 연구 성과에 대한 프레젠테이션을 실시해 주시는 것을 기대하고 있습니다.</p> <p>구체적인 직무내용: -사회 인프라 시스템(도로 철도 공장 등)에 적용되는 AI 알고리즘의 edge 처리에 관한 최근 기술 조사. -프로젝트 개발 단계에서 요건을 명확히 하고, 팀원과의 의견조율. (사내 커뮤니케이션을 위해 JLPT N3레벨의 일본어 필요) -무선 제어의 실현 가능성 조사를 실시하고, 컴퓨터 시뮬레이션을 사용해 퍼포먼스를 평가. (프로그래밍의 스킬과 네트워크의 지식 필요) -트러블 슈팅, 분석, 솔루션 계획의 스킬을 발휘해 프로그래밍과 edge 디바이스를 특정하여 해결. (프로그래밍 디버그 스킬 필요) *도시바 소프트웨어 개발 베타남사(TSDV)의 하청업체, 도시바 관련회사 등과의 협의를 위해 4년차부터는 년1회 정도 국내/해외출장이 발생 할 수 있습니다.</p>										
	사용기간	있음(2개월) ※신졸의 경우 3개월		고용형태	촉탁직/정사원 (※상당가능)							
	근무시간	08:15 - 17:00 ※7.75시간근무		휴게시간	60분		잔업 유무	있음				
	급여형태	월급제	예상 연수입	500만엔~		승급	년 1회(4월)	상여	년 2회 (7월, 12월)			
	연수입 보충	※고용형태 및 연수입은 상담 후 결정. (*연봉은 경력, 전직의 급여, 보유스킬 등에 따라 상이함) ※상여금은 회사실적, 개인성과에 따라 변동있음.										
	필수요건	<p>신규 졸업자 또는 경력자(직력 1년~3년)을 상정하고 있습니다.</p> <p>-통신공학, 제어공학, 전기전자공학 또는 통계학 석사학위 이상 -컴퓨터 아키텍처, 피드백 제어, 네트워크 엔지니어링, 통계에 관한 기본적인 지식 -MATLAB, C, Python, R 등을 사용한 프로그래밍 경험 -FPGA 또는 ASIC 하드웨어 설계에 관한 지식과 스킬 -일본어 N3레벨 정도</p> <p>【환영조건】 -SI와 컴퓨터 아키텍처에 관한 지식과 스킬이 있으신 분 -임베디드 마이크로 컴퓨터에 관한 경험이 있으신 분 -기술 프레젠테이션의 경험이 있으신 분</p>										
	제출 서류	이력서 및 직무경력서 / 포지션에 관련된 논문 혹은 프레젠테이션 자료						면접 횟수	2회			
전형 절차	1. 서류 심사 2. 1차 면접(WEB) 3. 최종 면접(WEB) ※연구 내용 혹은 근로 경험·커리어비전 확인/연구 내용 프레젠테이션, 보유 스킬에 대한 질의응답 등											
통근교통비	있음	잔업 수당	있음	사택 및 주택 수당	있음 (사택·기숙사 / 독신 기숙사,가족사택)	고정 지급 수당	가족수당, 직무수당 등. ※촉탁사원 채용의 경우, 주택수당 등은 별도 지급하지 않고, 그에 상응하는 금액을 급여에 가산. 출장수당(일당)은 조건에 해당하는 경우 별도 지급					
복리후생	후생시설 / 휴양소 등 여러 제도있음 / 퇴직금제도, 지주회 등 ※촉탁사원 채용의 경우, 퇴직금 수당은 별도 지급하지 않고 급여에 가산. 그 외 촉탁사원 채용의 경우 적용되지 않는 복리후생제도 있음											
연간 휴일 수	127일 (2019년도 실적)	휴가제도	완전 주휴 2일제(토일), 공휴일, 연말연시휴가, 유급휴가 등									
보험	건강보험·후생연금보험·고용보험·산업재해보험											
근무지	도쿄도 후쿠시 도시바초1 주식회사도시바 후쿠시사업소					근접역	JR무사시노선 키타후추 역					
그 외 근무지						근접역						
근무지 비교						전근 유무	없음					
비고	★해당 안전의 고용처는 도시바그룹의 회사입니다. 이 점에 대해 이해하신 후에 응모해 주시기 바랍니다.											