

일본 인턴쉽 안내  
- 2018년 6월~12월

2018년 3월 22일 (목)  
김 기 석



# 공통



인구	☎1억 2,680만 명	2016년, 세계 11위
경제 규모(명목 GDP)	4조 9386억 달러☎#	2016년, 세계 3위
경제 규모(PPP GDP)	5조 4,202억 달러☎#	2017년, 세계 4위
GDP 성장률	1.8%☎#	2017년
무역 규모	☎1조 2,494억 달러	2015년, 세계 4위
1인당 명목 GDP	38,550달러 <sup>[1]</sup>	2017년
1인당 PPP GDP	42,658달러 <sup>[2]</sup>	2017년
GDP 대비 공공부채 비율	☎240.3%	2017년, 세계 1위
고용률	☎75.65%	2017년, OECD 6위
무디스 국가 신용등급	A1	2014년, 5등위
피치 국가 신용등급	A	2015년, 6등위
S&P 국가 신용등급	A+	2015년, 5등위
최저임금	☎848엔 <sup>[3]</sup>	2017년 10월~

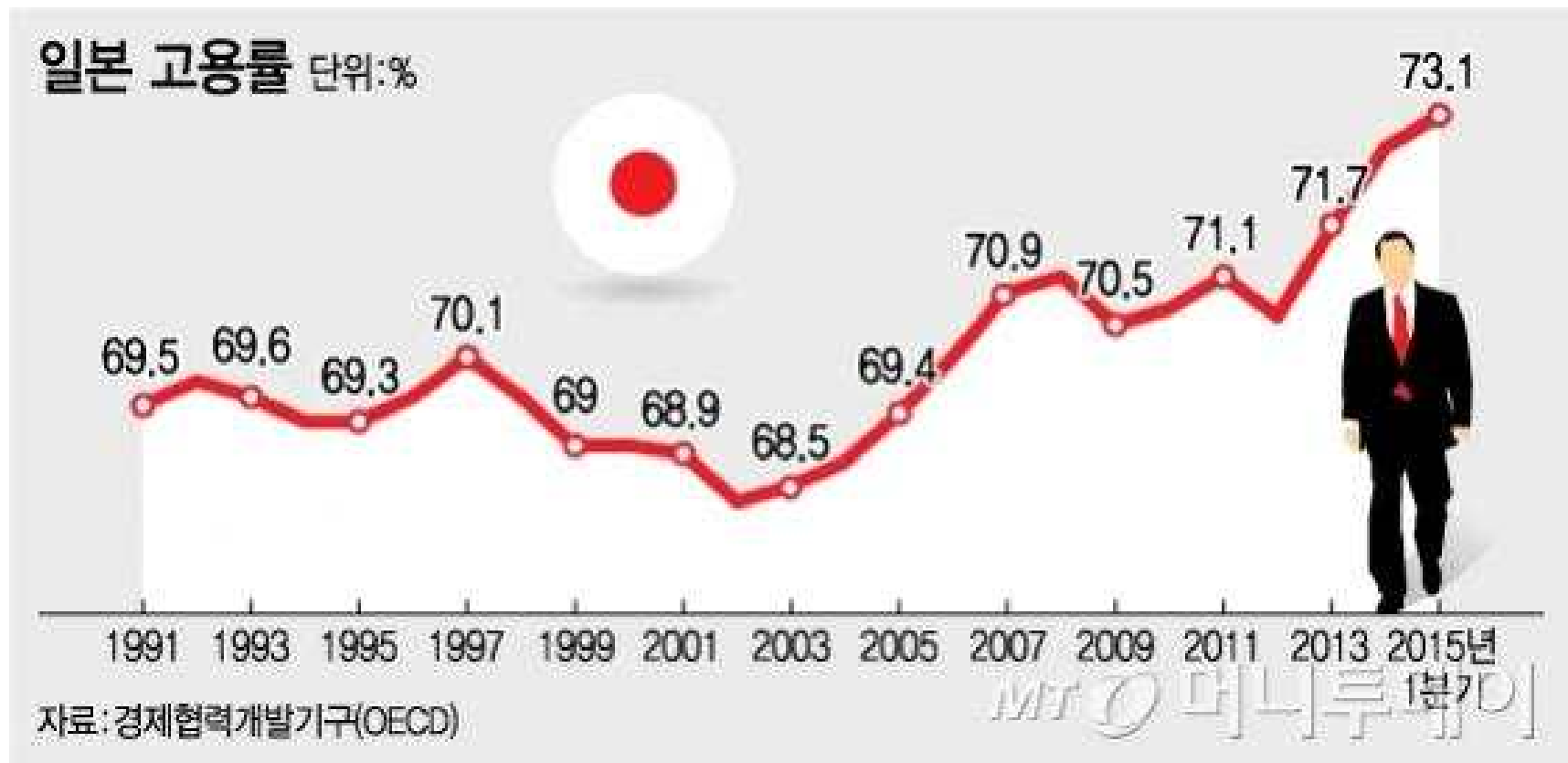
# 아베노믹스



# 동경 올림픽 2020

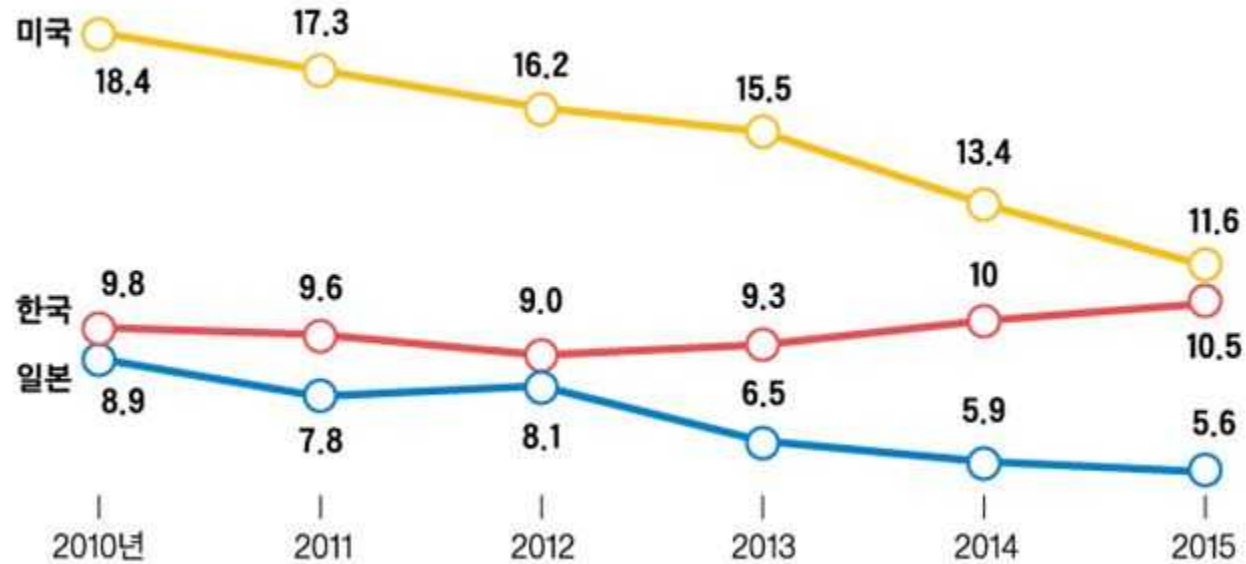


# 일본 고용률



# 한미일 청년실업률 추이

한미일 청년실업률 추이 (단위:%)



OECD 발표 기준. OECD(15-24세)와 한국 통계청(15-29세)은 청년 분류 기준이 다소 차이. 자료:OECD



### □ 일본의 구인 수요는 과거 최대 수준

- 후생노동성이 2017년 5월 30일 발표한 4월 유효구인배율(구직자 1인당 구인건수)은 1.48배로, 이는 일본의 버블시기인 1990년 7월에 기록한 1.46배를 넘는 높은 수준임.

- 리먼 사태 직후인 2009년 4월에는 역대 최저인 0.42배까지 하락한 바 있음.

- 정직원에게 대한 유효구인배율도 0.97배로 전년 동기 0.84배에서 상승함.

- 신규 구인 수의 증가가 두드러진 분야는 운수, 우편, 건설, 제조업, 기타서비스업 등으로 나타났음



---

□ IT 엔지니어링 분야는 인재 부족이 특히 심각

○ 사물인터넷 등의 보급으로 인해 일본 내 엔지니어가 부족한 상황임.

- 경제산업성은 IT분야의 인재는 2030년에는 59만 명이 부족하게 된다고 예측하고 있음.

○ 기업들은 IT 등 엔지니어링 인력 확대를 위한 다양한 조치를 마련 중

- 리크루트홀딩은 한국의 2년제 전문대학에 독자 과정을 설치하고 시험을 거쳐 30명 정도를 채용해 일본 자동차 제조사의 설계 부문 등에 파견하려고 하고 있음.
- 인재파견 회사인 템플홀딩스는 종전의 기계·전기 등의 분야 이외에도 IT분야로도 대상을 확대함. 또한 베트남, 중국 등 아시아 7개 지역으로 면접을 확대할 예정임.
- 중견인재파견 회사인 휴먼홀딩스는 2019년까지 외국인 엔지니어 파견을 15명에서 750명 규모로 늘리고 태국, 베트남, 미얀마 등에서 채용설명회를 개최할 예정이라고 함

# 2030년까지 IT인재 부족

IT人材の不足規模に関する予測



# 일본 IT산업

## 도쿄 IT지원센터 인력 구성

- ◆ **본사 파견 직원 2명, 현지 직원 4명**
  - 센터 운영, 사업기획 및 추진, 입주기업 대일 마케팅 지원 등
- ◆ **컨설턴트 2명**
  - 일본 주요 IT기업 출신 인사로, 개별 기업 마케팅 자문, 경영컨설팅 담당

## 도쿄 IT지원센터 공간 구성

- ◆ **시설면적 : 850m<sup>2</sup>**
- ◆ **입주사무실 현황**
  - 사무실 총 17실 : 33m<sup>2</sup> 8실 / 16.5m<sup>2</sup> 9실
  - 회의실 총 4실 : 대회의실 1실 / 소회의실 3실
  - 기타 : 자료실, 열린무역관(큐비클), 휴게실등
- ◆ **입주기업 현황 : 17개사 (14년 12월 기준)**
  - IT솔루션 6개사, 통신/모바일 7개사, 반도체 4개사



입주기업 및 대일수출 한국 IT기업  
성과창출을 위한 Total Marketing 추진

한국 IT기업의  
Business  
Platform

기업별 맞춤서비스

- 일본 IT시장 동향, 세무 법률등 세미나 개최
- 입주기업 및 개별기업 솔루션/제품 발표회
- 일본시장 진출 마케팅자문, 경영진단, 법률자문등

일본 ICT 기업 수요  
Pin-point 대응

- 일본 ICT 기업 글로벌 파트너링 사업 : KJIP
- 일본 주요 IT기업 1차, 2차 대리점 공략

IT 신성장산업 분야  
및 트렌드 공략

- Smart Korea Forum 2015 개최 : 모바일, 보안, 빅데이터 중심
- MCPC Mobile Solution Fair 2015 참가 : 모바일 전시상담회
- IT 상담회 및 Startup Pitching



# 2018년도 인턴쉽 희망자

# 인턴쉽 신청서 작성법

## 2018 해외 인턴 지원서(일본지역)


### I. 일반정보

학번			성명	
전공	1전공:	2전공:	학년/학기	/
E-Mail			핸드폰	
일본어 능력				

### II 희망 인턴 순위

순위	회사명	시작일	기간
①			
②			
③			
④			

※ 기간이 다르면 같은 회사를 서로다른 순위에 기술하여도 됨

- 
- 
- III. 일본 인턴쉽 지원 동기 및 포부 (\*일반적인 본인의 이력, 자기소개는 별도로 제출)
  - IV. 일본취업에 대한 본인의 생각/계획
  - V. 개발프로젝트 참여 경험 및 본인의 역할 등 (수업시간에 진행한 것도 포함)
  - \* III, IV, V 합하여 최소 1페이지 이상 작성토록
  
  - \* 별도 제출서류: 이력서, 자기소개서, 성적증명서, 영어성적 각 1부 및 기타 증빙자료
  - (하드카피와 파일 모두 제출할 것, 파일은 이메일로)
  
  - 제출처 : 임채영 연구원, 1492 [cylim@handong.edu](mailto:cylim@handong.edu)
  - 문의처 : 김기석 교수 ([peterkim@handong.edu](mailto:peterkim@handong.edu))



# 2018년도 인턴쉽 회사 개요

회사명	소재지	회사형태	인턴쉽 주요특성/업체별 차이점
도레이코	오사카	회사 내 자체개발팀 기반의 프로젝트 수행	2개월(가능하면 졸업직전) 4개월/6개월(취업전제) 일본어 무관(일본어를 잘 하면 더욱 좋음)
잭리스트	오사카	모바일결제 및 모바일 광고 솔루션기반 사업 (한국의 본사에서 해당 솔루션 개발 및 일본에서 커스터마이징)	2개월(졸업직전, 취업전제) 일본어 중요 (가능한한 1달 정도는 부산 본사에서의 OT 희망)
UNIARK	오사카	스마트공장 등의 자체 솔루션 개발 및 자체솔루션을 통한 SI프로젝트	2개월(졸업직전, 취업전제) 일본어 중요
시온정보 시스템	동경	일본대기업의 개발프로젝트 참여하는 형태	2개월(졸업직전, 취업전제) 일본어 매우 중요

# 잭리스트

## 1. 인턴쉽 담당 업무

- 모바일 홈페이지 제작에 필요한 개발 관련 전반(필수)
- 유동인구 분석 서비스에 필요한 개발 관련 전반(선택)

## 2. 희망인재

- **JAVA, PHP, Python** 등 웹 관련 개발 능력이 있는 인재(필수)
- 일본어 **JPT3**급 이상(선택)
- 기독교적 신앙관 및 실력보다는 인성이 좋은 분(선택)

## 3. 인턴쉽 지원 조건

- **2**개월간 일본 거주 월세 및 교통비 지급
- 인턴쉽 후 정직원 변경시 **4**대 보험 및 월 **18**만엔 급여

# 도레이크

- 비전
  - Global Solution 개발
  - 인재 Management
- 3개월 이하의 인턴
  - 비자 신청이 필요없이 여권만으로 입국가능
  - 식비 / 교통비 지원
- 3개월 이상 인턴
  - 비자 신청 필요 (입국까지 최소한 2,3개월)
  - 월급여 지급 (20만엔)
  - 교통비 별도 지급

- 인터넷무내용
  - 모바일 어플리케이션 개발
  - 웹 어플리케이션 개발
- 필수
  - 윈도우즈, 리눅스 조작
  - 개발언어 자바
  - 웹/모바일 시스템 개발 지식
- 우대
  - 인터넷 후에 계속해서 취업으로 이어지기를 원하는 사람
  - 자격증 소지자
  - 혼자서 개발 가능한 사람 (독학 좋아 하는 사람)
  - SWIFT(Object-C) IOS개발 가능자
  - 일본어 가능자

# UNIARK

모집일정	2018년 6월말~ 또는 12월말~ (2개월간)
모집인원	0~2명
업무내용	당사 프로젝트 관련 개발 업무 및 관련 스터디(일본어 사용)
자격요건	- 2019년 졸업 예정자 - 일본어 회화가 가능한 자 - 컴퓨터관련 전공자(Java, C#, C++, Database관련지식 필요) - 정보처리기사 취득예정자 (※향후 재류자격신청시 필요)
개인부담예상경비	숙박비(약5만엔/월), 생활비(약3~5만엔/월)
회사지원경비	교통비(상한2만엔), 월급(※입사내정자)
참고사항	- 2개월 코스의 경우, 단기체류비자(90일) - 당사 취업 내정자의 경우, 최대 2년까지 특정활동비자(1년 갱신). - 인턴쉽 수수료 후 정식기술비자로 변경(1~5년).

# 시온정보시스템

## 업계 프로젝트구성

비율로서는 자바프로젝트가 50%(JDK1.7 이상, 프레임워크:스트락처 또는 스프링, Eclipse),  
.NET 프로젝트가 20%, DBA 프로젝트가 10%, 그 외 20%구성으로 되어있습니다.

## 개발기간

보통 3개월 이상 ~ 1년전후이며, 그 프로젝트가 끝나기 1개월전 새로운 프로젝트 투입을  
위한 준비를 합니다. (프로젝트 스킬표 경신등)

## 급 여

- 1) 신입기준 - 23 만엔(3개월수습기간 급여의 70%)
- 2) 1년차 - 25 만엔
- 3) 2년차 - 28 만엔
- 4) 3년차이후 - 30 만엔

## 급여항목

기준급(급여의 70%, 프로젝트참가비 30%) - 0 건



---

## ■ 인턴쉽 기간의 혜택

### ■ 숙소관련

- 남학생(2-3명) : 1셋트집(2LDK)
- 숙소초기비용 32만엔 - 회사부담
- 월숙소비용 - 8만엔 (2인인경우 4만엔씩 각자부담, 3인인 경우 27,000엔 각자부담)
- 수도광열비 - 숙소당 12,000(나누어서 본인부담..ex: 3명기준 12,000 / 3)

### ■ 교통비

- 집에서 회사까지 (8,000엔) - 회사

### ■ 입사후에도 동일기준입니다..

# 진행 절차

날짜	내용	비고
2018년 3월	오사카 도레이코 대표	오사카 IT 관련
2018년 3월 19일	동경 시온정보시스템 대표	동경 IT관련
2018년 3월 22일	인턴쉽 공식 설명회	
2018년 3월 31일	공식 신청서 제출 마감	
2018년 4월 14일	인턴쉽 후보 결정	
2018년 6월	비자 처리 마감	
2018년 6-8월	2개월 인턴쉽	
2018년 6-12월	6개월 인턴쉽	
2018년 9-12월	4개월 인턴쉽	

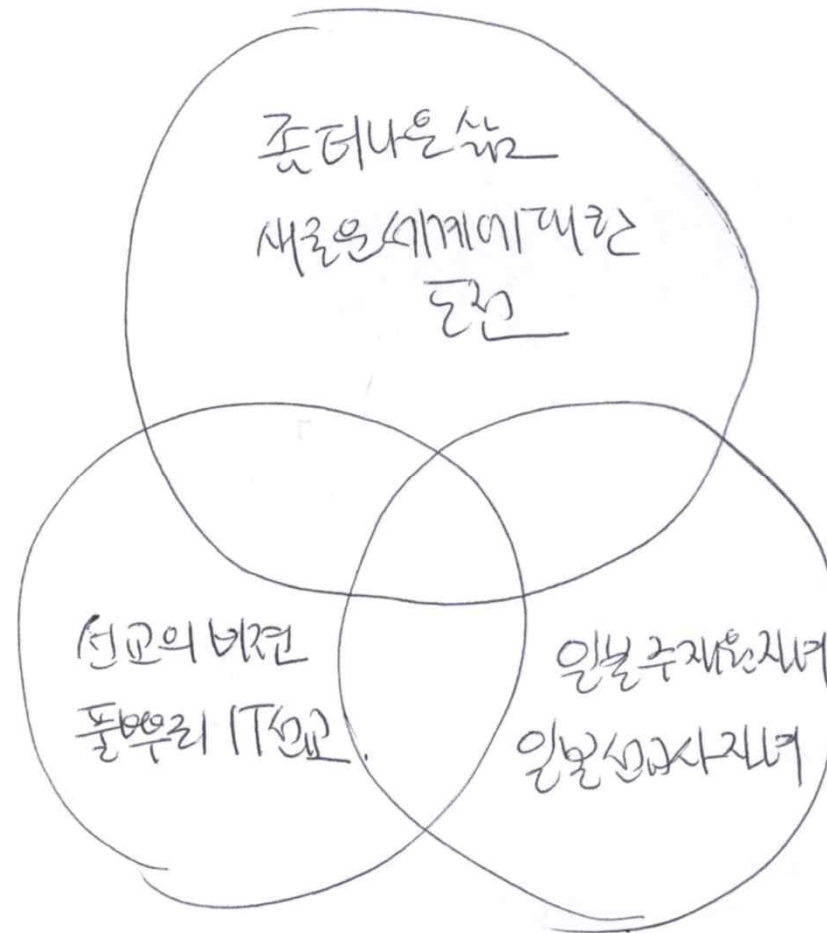




# 장기적으로 인턴쉽 희망자

# 일본 인턴쉽/취업 동기

## - 누가 일본에 취업할까??



# 일본 취업의 비전


선교	풀뿌리선교 일본선교의 필요성 (1%)
IT 엔지니어로서의 질적인 삶	노년까지 IT엔지니어로서 사는 것이 가능 나이가 들수록 연봉이 올라가는 개념 일본의 노동자 중심의 법체계 한국인의 창의성/성실성으로 인정 한국인에 대한 차별 없음
새로운 세계에 대한 도전	일본은 선진국

# 장기적으로 준비해야 할 것

항목	내용	방법
일본어	일본 인턴쉽/취업에서 일본어는 필수 특히 일본 IT기업의 문서화의 중요성으로 보아 일본어 문서 작성 및 해독능력 매우 중요	1) 학교 일본어, II 필히 수강 적극 권유 2) 추후 IT일본어 특강/웍샵 추진 희망 3) 일본어 자격증 권유
개발능력	일단 뚫고 들어갈 Gate로서 개발파트 웹/Java/모바일/등의 분야	1) 캡스톤 및 프로젝트 참여 권유 2) 추후 해당업체와의 캡스톤/개발과제 운영추진
일본/IT기업 정보	일본/일본문화/일본기업/일본 IT기업에 대한 체험 및 정보공유	1) 모임형성 예정(IT 풀뿌리선교 일본네트워크@한동) 2) 관련 특강 지속 추진
선교적 동기	일본선교에 대한 정보공유 지속적인 동기부여의 기회	1) 일본선교정보 자체 연구 2) 일본선교사 초청특강 3) 단기선교



# 앞으로의 전략

- 
- 
- 일본 인턴쉽/취업희망자들의 네트워크 형성
  - IT 풀뿌리선교 일본네트워크 @한동 모임
  - 일본진출 IT업체 - 산학협력 추진
  - 지속적인 일본진출관련 업체 관계자 / 일본 선교사 초청
  - 취업을 전제하지 않은 3학년 2개월 인턴쉽 추진