

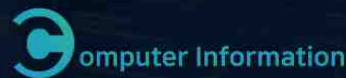


주문식교육의 산실  
**영진전문대학교**

# 컴퓨터정보계열

## 일본IT과 소개 자료

일본IT과 지원 문의 : 정영철 교수  
[ycjung@yju.ac.kr](mailto:ycjung@yju.ac.kr)



**영진전문대학교 컴퓨터정보계열**

SCHOOL OF COMPUTER INFORMATION



- 일본IT과 목표 :
  - ✓ 국내 최고의 IT 기술·일본어 교육 실시 → 일본 유명 대/중견기업 취업 성사
- 일본IT과 인재양성 분야



# 왜!! 일본[해외] 취업인가?

- **글로벌 경력 관리**

- 일본 기업 근무 후 국내 경력직 채용 지원 시 해외인재 분야 지원
- 국내 대부분의 외국계 기업의 경우 공채(공개채용)를 하지 않는다.
  - 해외 기업 근무 경험을 보유한 검증된 인재를 헤드 헌터를 통해 채용

- **글로벌 역량 강화**

- 외국어는 기본! 일본 기업 특유의 기업 문화, 정서, 전공능력 습득
- 해외 기업 근무 경험은 남들과 차별화된 커리어패스 정립
  - 커리어패스(Career Path) : 개인이 경력을 쌓는 과정에서 수행하고 경험하게 되는 여러 직무들의 배열

- **성숙된 기업 문화 [외국계 기업의 특징] 누림**

- 수평구조, 사내 조직 내 자유롭고 합리적 의사표현 문화 정착
- 개인 성과 및 잔업/특근에 대한 명확한 보상 → 체계화된 법적 근로자 보호 시스템
- 성숙된 워라벨 (Work and Life)
  - 프로젝트 진행 시 적정 개발 기간 수립 및 자기 계발을 위한 다양한 사원 복지 혜택

- **한국 대비 보다 넓은 스타트업(대기업) 취업 기회!**

- 삼성, 카카오, 네이버 등 국내 IT 대기업의 취업 장벽이 매우 높음 [여러 이유...]
- 일본IT과 일본 내 우수 대기업 취업 성사 [ 소프트뱅크, 라쿠텐, J:COM 등]

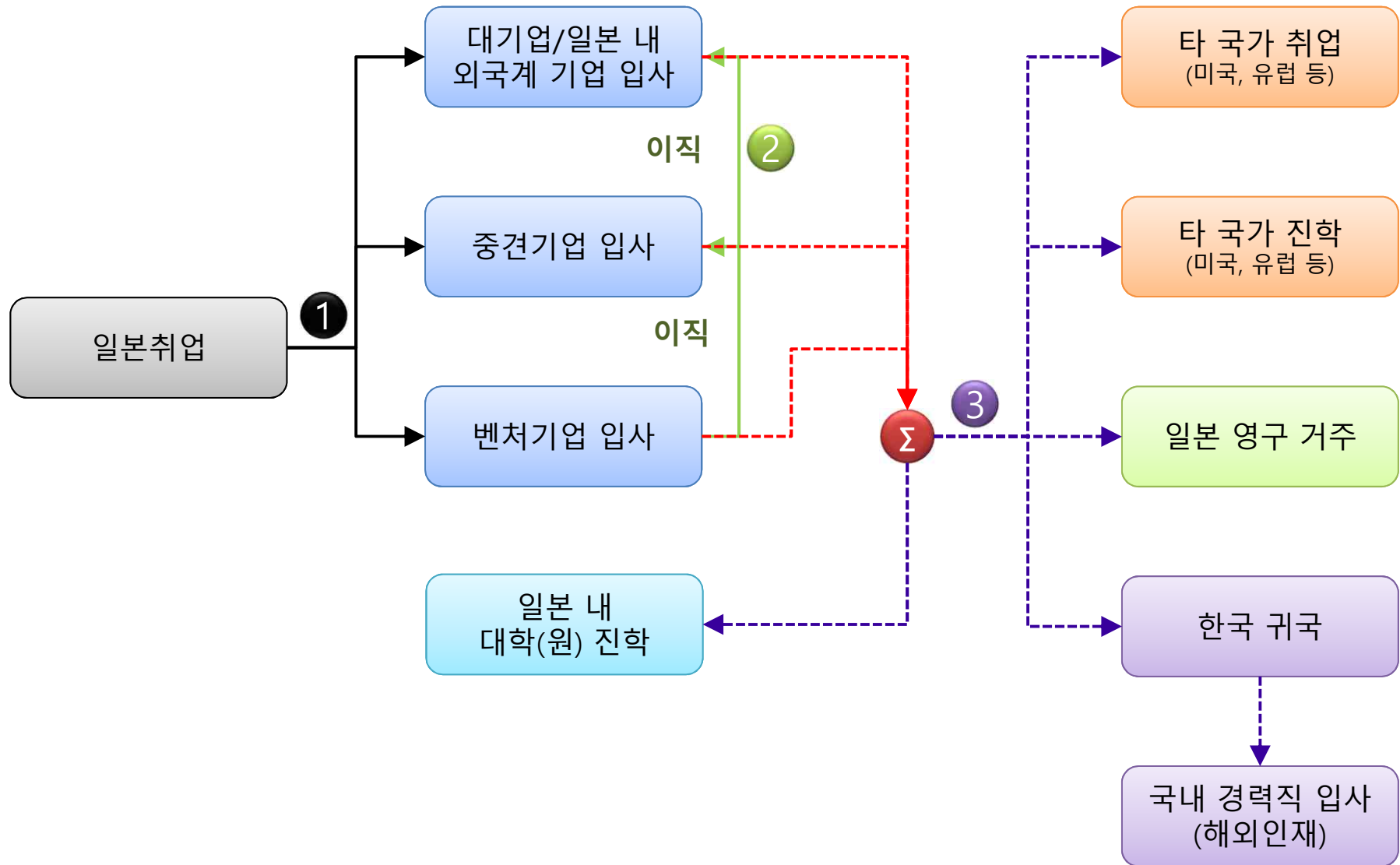
- **한국 대비 높은 초봉 및 연봉 성장률**

- 일본 IT 직군 신입사원 연봉 범위 [ 일본 IT과 졸업생 기준 ]
  - 일본 대기업/중견기업 : 4천만원 ~ 6천만원 (신입 기준)
  - 벤처기업 : 3천만원 ~ 4천만원

# 왜!! 일본IT과인가?

- **국내 4년제 대학 포함! 한국 대학 중 독보적인 일본 IT기업 취업 성과!**
  - 13년간 477명 일본취업 성사
  - 소프트뱅크 30명, 라쿠텐 15명, J:COM 7명, NHN 재팬 7명
- **일본취업 목표 우수 교수진 구성**
  - 전 공 : 다양한 산업체 경험과 일본 취업 관련 경험 보유 교수진 구성
  - 일본어 : 체계적인 일본어 교육을 위한 일본어 교육 전담 교수진 구성 [일본인 전임 교수]
- **일본 취업처 개척 및 유지 관리**
  - 매년 신규 IT기업 발굴 및 일본IT과 협약 기업과의 취업 면접회 실시
  - 풍부한 취업처 확보로 학생들에게 최대한의 일본기업 면접 기회 제공
- **일본취업 맞춤형 우수 교육 커리큘럼 운영**
  - 1학년 지도교수 3학년 졸업까지 책임 지도 실시
  - 실무 전공능력 퀀텀(Quantum) 점프를 위한 실무 캡스톤 프로젝트 운영
  - 학생 개별 맞춤형 전공능력 강화를 위한 선행·보충 특강 방학 중 운영
  - 일본어 능력 제고 및 일본문화 이해를 돕기 위해 일본 후쿠오카 현지학기제 운영 (6주간)
  - 일본 동경 방문, 현지 취업 면접회 실시 (3주간)
    - 동경 내 기업방문 취업면접 실시 및 현지 공동 면접회 참가

# 일본IT과 졸업생 일본 취업 후 커리어패스



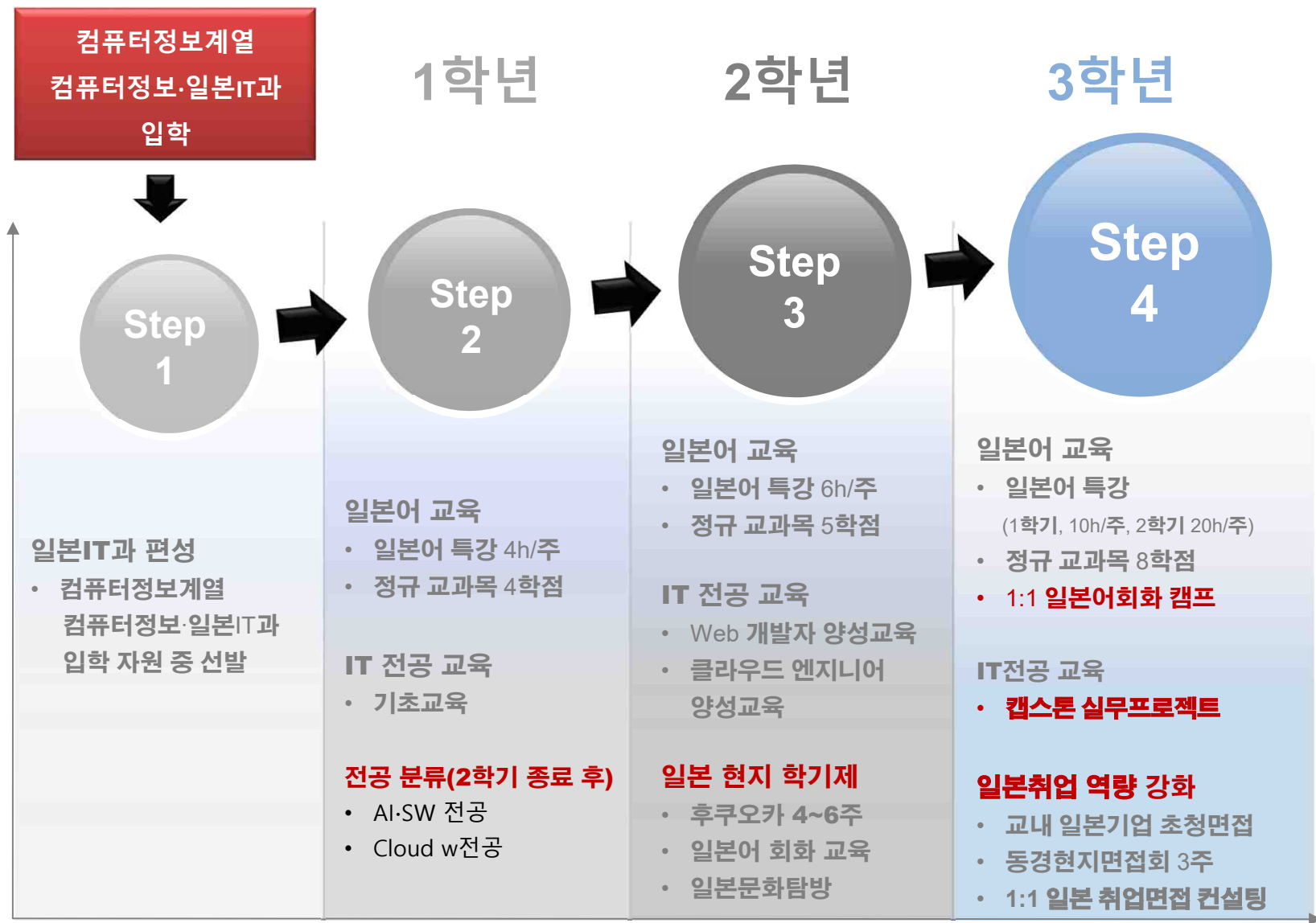
# 일본 IT과 전공반 소개

- 일본 IT과 내 두 개의 전공반 운영



- 1학년 2학기 종료 후 겨울방학 시작 시 전공반 분류
  - 즉 1학년 2학기까지는 전공반 분류 없이 통합 운영
- 학생 희망에 따라 전공반 분류 실시
  - 단 특정 전공반에 지원자가 과도하게 편중 될 경우 면담 및 평가를 통해 재조정

# 일본IT과 교육 과정 로드맵



# 일본IT과 교육 시스템 : 1학년 주요 내용

## 1 일본어 흥미 붙이기 (일본어 기초)

## 2 IT 기초 교과목 및 컴퓨터 알고리즘 작성 능력 학습

### ■ 전공 수업



- 인공지능 기초와 활용
- 컴퓨터 네트워크
- 프로그램 기초와 실습

### ■ 일본어 수업



- 정규교과목 일본어 수업 포함(4학점)
- 매주 4시간 특강진행 \*원어민 교수\*

## 3 시간 관리 + 학습 방법 (집중력 있게 공부하는 습관 형성)



# 일본IT과 교육 시스템 : 2학년 주요 내용

## 후쿠오카 현지 학기제



현지학기제  
UCC



- 시기 : 2학년 1학기 or 2학기 방학 중
- 기간 : 4주 ~ 6주
- 장소 : 일본 후쿠오카
- 내용 :
  - 학생 수준별 집중식 일본어 교육 실시
  - 일본 문화체험 및 IT기업 탐방
- 비용 : 전체 비용 중 약 70% 학교 지원

학생 수준별 일본어 수업



일본 IT 기업 견학



한일 국제 문화 교류회



현지 일본인과의 교류



현지 봉사 활동



현지 문화 탐방



# 일본IT과 교육 시스템 : 3학년 주요 내용

## ✓ 일본 취업 전문 컨설턴트 초청 1:1 취업컨설팅 실시

- 3월~12월, 매월 일본인 전문 취업 컨설턴트와 1:1 취업 컨설팅 실시
- 자기분석과 일본 취업면접 대비 기본 교육 실시
- 1:1 취업면접 스킬 훈련, 이력서 및 포트폴리오 작성 지도
- 모의면접 실시



## ✓ 일본 취업면접 [국내 + 동경 현지]

- 일본 동경 현지 면접회 실시 (11월 또는 1월 중 도쿄 3주간)
- 교내 해외취업 박람회 실시 (10월 중)
- 교내 일본 기업별 취업 면접회 (상시)



## 2021학년도 일본IT기업주문반\* , ISF.NET주문반 \* 취업 결과[58명] (1)

구분	기업명	취업자(명)
대기업/ 상장기업	소프트뱅크	2
	J.COM	2
	KCCS	1
	KCME	4
	야마토	1
	LIFULL	2
	IIJ	1
	합계	13

 SoftBank  
Group

**J:COM**

 **KYOCERA**  
京セラ コミュニケーションシステム

  
YAMATO  
GROUP

 **LIFULL**

**대기업/상장기업13명 합격!!**

일본IT기업주문반, ISF.NET주문반 내정자 중  
22.4% 대기업/상장기업 합격

\*일본IT기업주문반, ISF.NET 주문반 : 일본IT과 전신 [ 학과 개편 전 일본 IT기업 주문식 교육반 ]

## 2021학년도 일본IT기업주문반\* , ISF.NET주문반 \* 취업 결과[58명] (2)

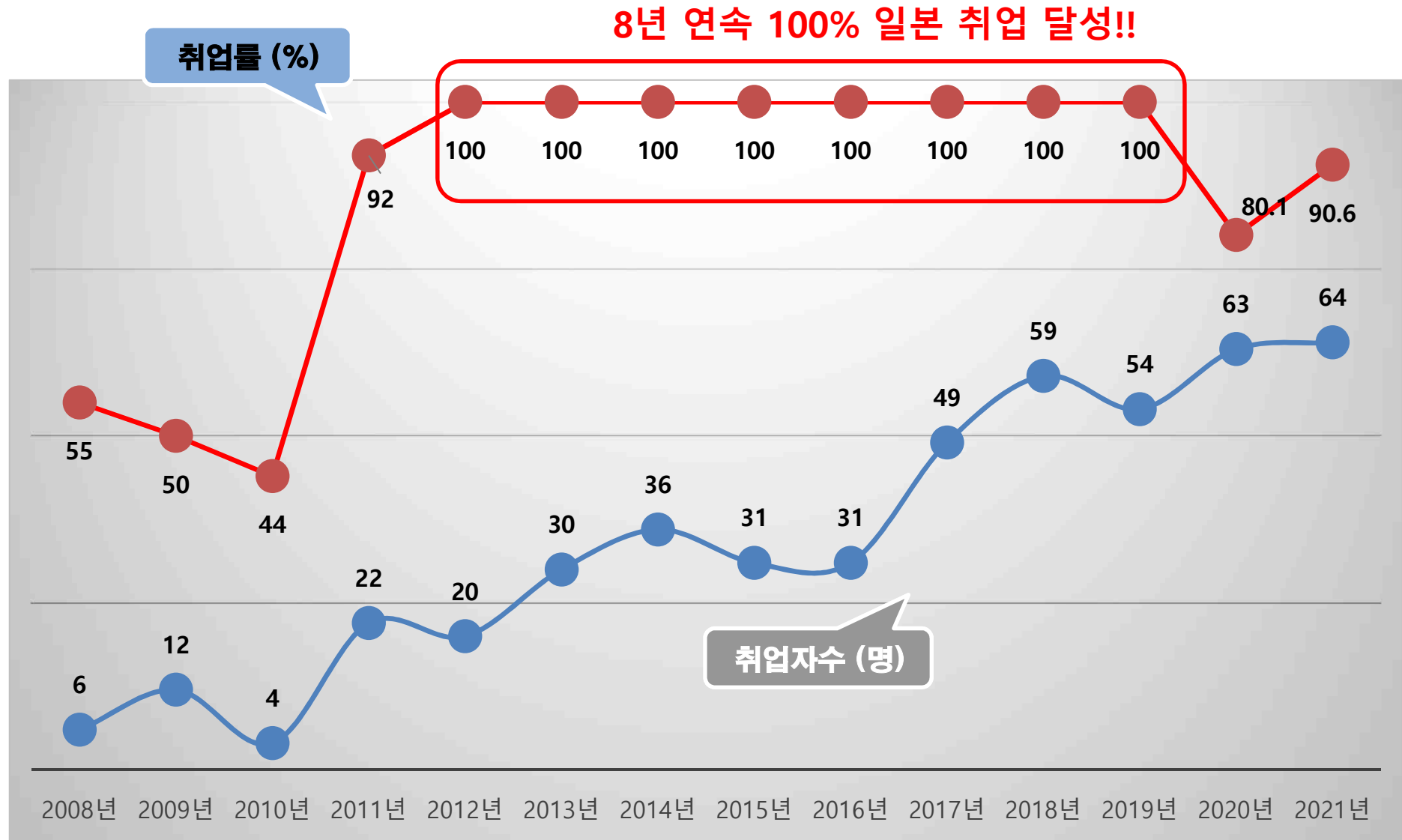
구분	기업명	취업자(명)
중소/ 벤처 기업	JRCS	2
	COCONE	1
	아센도	4
	석세스(게임회사)	2
	리쿠르트 파트너즈	1
	펠로쉽	7
	ISF.NET	16
	이라크네 네트워크	1
	SY 시스템	2
	TAURUS	6
	IPSG	3
	합계	45

2021학년도 일본IT기업주문반, ISF.NET주문반  
64명 중 58명 내정, 취업률 90.6%!

대기업/상장기업 22.4%

중소기업/벤처기업 77.6%

# 최근 13년간 일본IT과 취업률 현황







# Extra Slides

- 한국, 일본과의 취업시장 분석자료 입니다.
- 학생 여러분 참고 바랍니다

# 한일 취업 기회의 차이(경제규모, 대학진학자)

구분	 한국	비교	 일본
<b>GDP</b> (IMF 2017)	14,980억\$	< 3배	48,412억\$
<b>포브스 글로벌 1000대 기업</b> (forbes2017)	28개	< 3.7배	105개
<b>고등학교에서 진학률</b> (2016)	69.8%	>	52%
<b>대학수 (4년제)</b> (2016)	201개교 (국34·공1·사154)	< 3.8배	777개교 (국86·공91·사600)
<b>대학생수</b> (2016)	2,133,955명 (학교당10,616명)	≒	2,873,624명 (학교당 3,698명)

# 한일 취업 시장 현황

## ● 구직자 1명 대비 일자리가 1.6개나 있는 일본



구분	2015년	2016년	2017년	2018년
유효구인배율 (정사원)	1.2배	1.36배	1.50배	<b>1.61배 (1.14)</b>
대졸 취업률	96.7%	97.3%	97.6%	98%
완전 실업률 (만15세~24세)	5.5%	3.1%	2.8%	<b>2.4%</b>

## ● 대학 졸업 직후에는 10명 중 6명만 취업하는 한국



구분	2015년	2016년	2017년	2019년
대졸 취업률	67.5%	67.7%	66.2%	-
청년 실업률 (15세~29세)	9.2%	9.8%	<b>9.9%</b>	<b>9.5%</b> (2월 기준)

출처 : 한국통계청, 일본 후생노동국

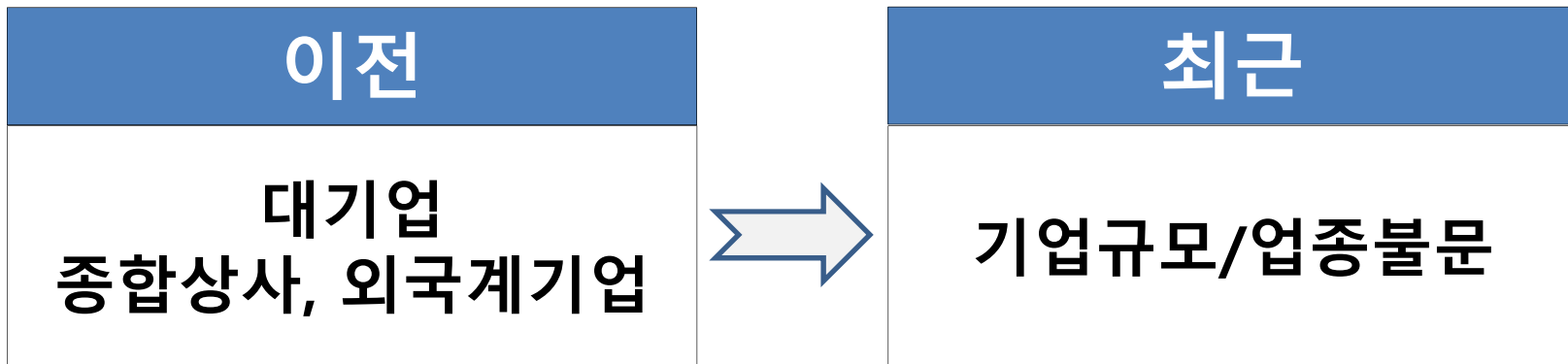


# 일본 기업이 글로벌 인재를 채용하는 이유

## ● 글로벌 인재 채용 목적

: 국내 채용 시장의 변화 / 사업 글로벌화 고도화

- ① 미래 노동인구 감소
- ② 인재 글로벌화 → 사내 다양성 추구
- ③ 해외 거래처와의 비즈니스 확대



# 일본 IT 산업 전망

## ● IT 기술 수요의 지속적 증가

- ① 고령화, 일손부족 문제로 일본 직장에서 **업무효율화**가 사회적 이슈
- ② 공공서비스의 **디지털화** <- 마이넘버 도입
- ③ 코로나**19** 사태의 영향으로 **사무용 소프트웨어 수요 증가**

2023년도에는 1조 7,550억 엔으로 확대예상

-> 2030년도 IT 인력 부족 규모는 약 59만명 예측  
(일본 경제산업성 발표)

Q/A

감사합니다



주문식교육의 산실  
**영진전문대학교**