

2022 하반기  
ICT 등  
대기업 취업캠프

전국 최다 분야별  
취업명강사진의 모임체  
커리어4.0(협)



# 목 차

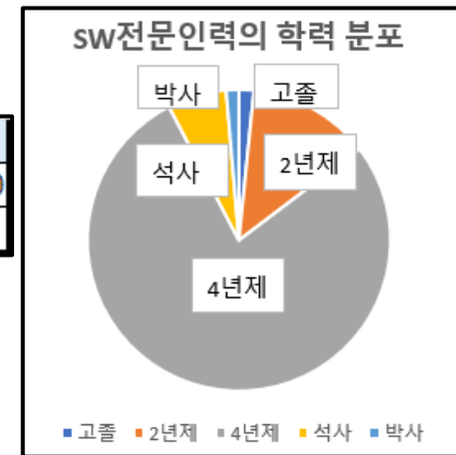
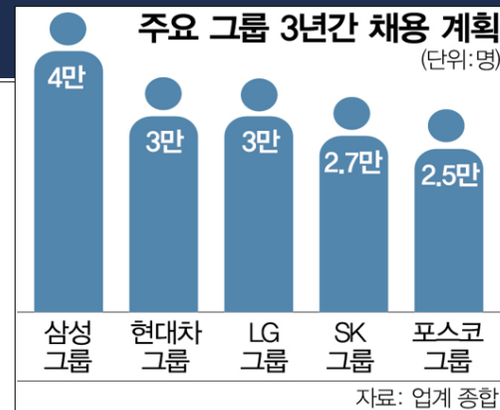
- 1 ICT등 대기업의 채용일정과 규모
- 2 주요 대학의 ICT 관련 학과  
(본 캠프 참여 가능학과)
- 3 ICT 분야의 2대 채용부문
- ✓ 4 ICT 분야의 취업캠프
- 5 ICT 분야 취업캠프의 강사진

# 1. ICT 등 대기업의 채용일정과 규모

1. ict 등 주요 대기업 7월 2주차부터 이미 수시채용 돌입
2. 기업 10곳중 8곳 "2022 하반기 대졸 채용 계획있다 (대한 상의)
3. 22년 하반기 ict 대/중견기업 상위 445개 기업 중 (SBS 22.7.9 보도)
  - - 392개 기업(88%) 채용계획 有 - 채용계획 확정 기업 38%
  - (21년 하반기 조사 시 17%)
  - - 주요 대기업 9월~10월 집중 (8월 본격 준비 필요)
  - - 취업경쟁 심화분야: 반도체 · ICT기기 · 디스플레이 · 이차전지 · 바이오헬스 · 가전 · 정유  
· 석유화학 · 철강 · 섬유 · 일반기계 · 자동차 · 조선
4. 고학력화 현상 및 학력 아동 감소로 고학력자는 대학보다 기업행 선호 늘어

고졸	2년제	4년제	석사	박사	총계
4800	39700	236,000	19100	4100	303700
2%	13%	78%	6%	1%	100%

5. 정기공채보다 수시공채가 늘어 경력직 선호 및 직무역량 평가 증가  
(대졸 신입은 직무역량 갖춰 경력직 같은 신입사원 전략으로 대응)



## 2. 국내 주요 대학의 ICT 관련학과

(본 캠프 참여 권장 학과 - 석박사 과정 포함)

AI빅데이터학과	<u>데이터과학부 데이터과학</u>	<u>전자바이오물리학과</u>
AI컴퓨터공학부	데이터과학부 클라우드융복합	<u>전자융합공학과</u>
AI컴퓨터공학부 인공지능전공	<u>로봇학부 정보제어전공</u>	<u>전자재료공학과</u>
AI컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	<u>로봇학부 지능시스템전공</u>	전자전기공학부
ICT융합공학부IT공학전공	물리·반도체과학부	<u>전자통신공학과</u>
ICT융합공학부응용물리전공	물리학과	<u>정보융합학부</u>
ICT융합공학부전자공학전공	미디어기술콘텐츠학과	정보통계학과
ICT융합학부 경영정보전공	미디어소프트웨어학과	정보통신전자공학부
ICT융합학부 산업시스템공학전공	미래융합학부 HCI사이언스전공	<u>정보통신학부 정보보호</u>
IT융합공학과	<u>소프트웨어학부</u>	<u>정보통신학부 정보통신</u>
SW융합학부	소프트웨어학부SW융합전공	지능·데이터융합학부 빅데이터융합전공
SW융합학부 전기공학전공	소프트웨어학부컴퓨터과학전공	지능·데이터융합학부 스마트생산전공
SW융합학부 지능IOT융합전공	수리과학부	지능·데이터융합학부 핀테크전공
SW융합학부 컴퓨터과학전공	<u>수학과</u>	지능·데이터융합학부 휴먼지능정보공학전공
글로벌융합학부 데이터사이언스융합전공	융합보안학과	<u>컴퓨터정보공학부</u>
글로벌융합학부 인공지능융합전공	<u>융합전자공학부</u>	컴퓨터학과
금융정보공학과	의료IT융합학과	<u>컴퓨터학부 미디어SW</u>
기계로봇에너지공학과	인공지능응용학과	<u>컴퓨터학부 컴퓨터SW</u>
기계시스템학부	<u>전기공학과</u>	통계학과
데이터과학과	<u>전자공학과</u>	

# 3. 주요 ICT 기업순위

註) 아래 순위는 직장인 블라인드 앱을 사용하는 현직자 (IT서비스라운지)의 의견을 취합하여 만들어진 자료임

**1그룹** 카카오엔터프라이즈 (신입계약 : 5000만)

우리에프아이에스 (신입계약 : 6500만)

LG CNS (신입계약 : 4600만)

**2그룹** 삼성SDS (신입계약 : 4700만)

두산디지털이노베이션 (신입계약 : 4950만)

현대오토에버 (신입계약 : 4500만)

SK C&C (신입계약 : 4300만)

**3그룹** 신세계아이앤씨 (신입계약 : 4800만)

CJ올리브네트웍스 (신입계약 : 4800만)

티맥스소프트

**4그룹** 현대IT&E (신입계약 : 4823만)

현대HDS (신입계약 : 4300만)

**5그룹** 농협정보시스템

IBK시스템 (신입계약 : 4140만)

미라콤아이앤씨

롯데정보통신 (신입계약 : 4250만)

**6그룹** 코오롱베니트 (신입계약 : 4600만)

한화시스템/ICT (신입계약 : 4700만)

교보정보통신 (신입계약 : 4000만)

※ 본 페이지에서 삼성전자, LG전자, SK Hynics 등과 같은 ICT관련 대형 제조기업은 제외

☞ 삼성전자 취업캠프 참조. 그러나 양 캠프에 모두 참여 가능합니다.

**7그룹** KT DS (신입계약 : 3435만)

KB데이터시스템 (신입계약 : 3700만)

하나금융티아이 (신입계약 : 4000만)

**8그룹** LS아이티씨

DB아이앤씨 (신입계약 : 4300만)

포스코ICT (신입계약 : 4100만)

**9그룹** 섹타나인

아시아나IDT

한진정보통신

티시스 (신입계약 : 4150만)

베스핀글로벌

NDS (신입계약 : 4000만)

비즈테크파트너스

**10그룹** GS ITM

메가존클라우드

베스핀글로벌

NDS (신입계약 : 4000만)

비즈테크파트너스

**11그룹** AKIS

쌍용정보통신

메타넷대우정보

**12그룹** 동국시스템즈

동양시스템즈



✓ 4. ict분야의  
취업캠프

**ICT 취업캠프** 온라인 ZOOM  
 시행적정기간 : 2022.8.8~연말

번호	프로그램	강사/ 컨설턴트 수	시간	학생수 (평균)
1	ICT 지원분야별 직무분석 특강	1	1	100
2	ICT 지원분야별 입사서류 작성법 특강	1	1	100
3	ICT 입사서류 1:1 클리닉 (2개팀 클리닉)	2	2~3	8~12
4	ICT 모의면접 (실무면접/임원면접) (2개팀 클리닉)	2	2~3	8~12
비고	※ 시간수, 컨설턴트수는 학생수에 비례하며 증감 가능 ※ 기타 대학별 특수 상황은 협의 결정 (02-551-3056 / 010-5234-7196 / ccd016@career4.co.kr) ※ 참가생들에게는 타대학 타강사의 직무분석 강의를 2학기 공채기간 동안 계속 무료 제공			

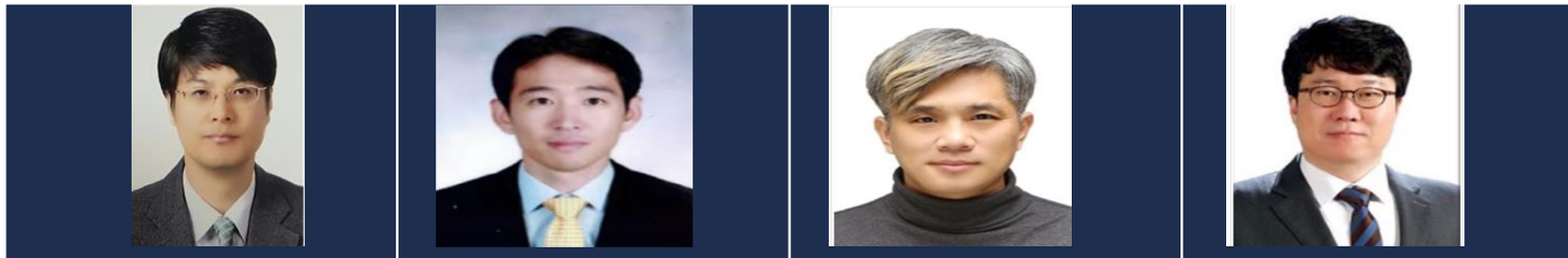
5. ict분야  
취업캠프의  
강사진

註) 재직 중인 강사진 본인 요청에 의해 개인정보 보호차원에서 홍O동으로 표기하였습니다. 캠프 시행대학에는 full name이 추후 공개됩니다. 시행 일시와 참여생들의 전공/지원분야에 따라 강사진의 증감 변동이 가능합니다.

이  
공  
계  
기  
술  
직

			
양O우	장O우	최O원	이O육
광운대 전자재료공학 (학사/석사)	한국 항공대 소프트웨어학	삼육대 컴퓨터공학 건국대 정보통신공학 석사	성균관대 전기전자컴퓨터공학부 연세대 AI 석사과정
SK 하이닉스 품질보증실 책임 연구원 NAND Flash & DRAM Fab. & PKG Process Qualification 품질보증실 책임연구원	삼성전자 SW 개발실(재직중)  카카오 소셜 서비스 개발실	카카오 (재직중) 멜론제휴개발셀 JAVA  서울신용평가정보 신용조회 및 인증 서비스	삼성디스플레이Corporate R&D Center 프로그래머  SK텔레콤 빌링 시스템 운영, 오 라클 데이터베이스 SQL Tuning
			
신O주	권O민	김O빈	김O식
서울시립대 전자전기컴퓨터공 학부 (학사/석사/박사)	충남대 전자전파정보통신 (학사/석사)	서울과기대 데이터사이언스 석사, 한양대 컴퓨터공학	고려대 컴퓨터교육(석사)
네이버 재직 중 (ClovaNote 서 버 개발 과장) JAVA  광고 플랫폼 구축 Java, SpringBoot, Redis	LG전자(재직중) 모바일 제품개발 HW설계 RF 회로/ANTENNA /EMC /PCB설계 등 북미제품설계 북미 규격 FCC인증 이외에 ANTENNA관련 OTA인증	모비젠 -AI응용연구팀/데이터분석 한국철도공사철도과학기술연구원 주임연구원	솔트룩스 AI 개발 컨설팅, 인공지능(머신러닝, 딥러닝), 빅데이 터, 통계, 데이터마ining, 관련 프로젝 트 수행

이  
공  
계  
기  
술  
직



김O흥	정O송	김O수	이O형
성균관대 정보통신대학/ 전기전자공학과	연세대 전기전자공학 학사/석사	충남대 컴퓨터과학	성균관대 정보통신공학
삼성전기 - 연구개발 상무_ 휴대용단말기 개발	ict분야 GSM 휴대폰 개발/ /상품기획/마케팅기획,영업, PM	ict분야 미디어솔루션센터 책 임연구원	ict분야 Exynos 7570 Bluetooth 개발/펌웨어 책임연구원, LG전자 무선통신



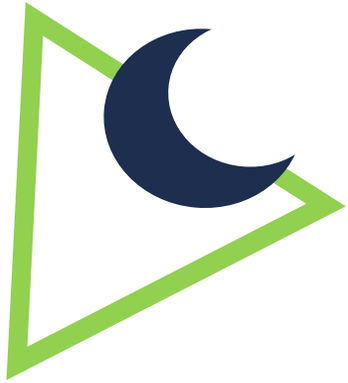
김O성	변O섭	신O선	양O관
한양대 전자공학과 석사 홍익대 화학과 학사	경일대학교 (경북) 전자공학	부산외국어대 컴퓨터공학(석사)	서강대 전자공학

<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 현 KAIST 촉탁 연구원 (반도체 공정 연구원)</li> <li>□ ict분야 종합기술원 수석연구원 (반도체공정설비연구-CVD, Dry Etch, Photo분야 공정개발 및 Display 공정연구-LCD, OLED 구동 TFT제조공정개발)</li> <li>□ 서울대반도체공동연구소 공정 분석설비팀장</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ict분야 LCD연구개발 및 양산 라인 운영 / 반도체 Logic IC FAB-Line 공정기술 Engineer / 정보통신 국설교환기 Test Engineer /TFT LCD 액정공정 양산 / 스마트폰 액정 커버필름 개발-양산</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ict분야-네트워크사업부/ NMS LAB</li> <li>한국공간데이터 - AI연구소</li> <li>정보통신기획평가원(IITP)</li> <li>국가연구과제 Cloud Computing, AI(인공지능), 딥러닝 부문 평가위원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ict분야 생산관리, 생산기술, 해외공장관리</li> <li>- 양산이관 및 신모델 양산 transfer, ramp-up, 안정화</li> <li>- 양산모델 생산성 및 품질개선 (양산 모델 공정 품질 관리)</li> <li>- 출하품질 보증, 고객품질 대응, 부품품질 관리, 부품업체 지도</li> <li>- 해외공장 set-up, capa 확충, 현지 관리(중국주재원)</li> <li>삼성디스플레이 생산기술</li> </ul>
---	---	---	--

이  
공  
계  
기  
술  
직

			
김 O 모	문O호	고O우	이O창
독일 아헨공대 박사/핵융합전공 서울대 원자핵공학사, 석사 ict분야 종합기술원 유럽거점 長/바 이오연구소, CTO전략팀 미래기술팀, 신사업발굴TF/R&D 관 리, Open Innovation	광운대 전자공학 ict분야 Package & Module공정기 술 /Memory FAB 엔지니어링 /SMT Line Set-up 공정기술 및 생산관리/ DRAM Module 제품개발및 양산 DRAM Package(SOJ/TSOP) Lead Fr ame Plating 개선	인하대 화학 ict분야 Fab2부 공정엔지니어 /Analog IC & Discrete products 양산 공정(Pro cess Merge, Skip, optimization) & Cl eanroom Technology)/Power IC, MO SFET, IGBT, Analog IC & Discrete 제 품 양산 공정 관리	한국항공대학교 정보통신공학 삼성디스플레이 연구라인 품질총괄 ▷LCD 양산1,2-Line을 통합하여 차 세대 연구라인 Set-Up ▷OLED표준 Set-Up 및 수율개선 ict분야[반도체/기술원] 공정기술 /NFC 차장, Nano Fab Center총괄
			
전O석	이O기	은O주	이O용
한양대 무기재료공학 ict분야 LSI PA 수석연구원 기술연구소, 공정엔지니어, 반도체 제품개발, Foundry 사업부, 시너지 프로젝트팀 공정기술그룹(수석)(8"/ Product Engineer / Foundry 생산관리	홍익대학교 전자공학과 ict분야 반도체Product 엔지니어, PA 책임연구원/파트장 Samsung System LSI (LDI사업부) Product Engineer / Foundry 생산관리	국민대 기계자동차공학 ict분야 무선사업부 개발실 책임연 구원, 갤럭시 개발 통신기술연구	재능대학 (인천) 전자공학 ict분야 글로벌CS팀 스마트폰 앱 개발, 갤럭시스마트폰, 태블릿 UI,GUI 전략

20년 역사의 취업진로교육 ·  
취업 컨설팅 ·  
현장실습 전문회사



커리어4.0



On-Line & Off-Line 취업교육

E-mail ) [chris@careerinst.co.kr](mailto:chris@careerinst.co.kr)

Tel )02-551-3056 HP )010-5234-7196

홈페이지 ) <http://www.careerinst.co.kr>

<http://blog.naver.com/chrisdb>

카카오톡 ) chris196701

본 제안서의 저작권은 커리어4.0(협)/㈜커리어 인스티튜트에 있습니다



Career Institute, Inc.  
[www.careerinst.co.kr](http://www.careerinst.co.kr)

(주)커리어 인스티튜트

커리어4.0의 파트너사