



2024년도 산업기술인력 수급 실태조사 결과 공표자료

2023년 기준 -













본 조사는 통계법 제18조(정부승인통계 제115016호)에 의거하여 산업통상자원부가 주관하고 한국산업기술진흥원이 실태조사를 전담하여 그 결과를 수록한 것입니다.

이용자를 위하여



- 1. 본 분석은 「2024년도 산업기술인력 수급 실태조사」 결과 산출된 통계정보를 근거로 작성되었으며, 그 외의 자료는 각각 출처를 밝혔습니다.
- 2. 산업분류는 한국표준산업분류를, 직업분류는 한국표준직업분류를 따랐습니다.
- 3. 통계표의 모든 통계수치는 반올림되어 세부 항목의 합과 일치하지 않을 수 있습니다.
- 4. 통계표에 나타나 있는 "-"기호는 '해당사항' 없다는 표시입니다.
- 5. 본 보고서의 통계 수치는 표본조사 결과를 기반으로 한 모수추정치입니다.
- 6. 보고서 내용은 한국산업기술진흥원 산업인재전략실(☎02-6009-3238) 이나 산업통상자원부 산업일자리혁신과(☎044-203-4222)로 문의 해주시기 바랍니다.
- 7. 본 보고서와 과년도 산업기술인력 통계정보는 한국산업기술진흥원(www.kiat.or.kr)과 국가통계포털(kostat.go.kr)에서 제공하고 있습니다.

한 눈에 보는



2023년 말기준 현원: 1,716,846명 부족인원: 39,190명 부족률: 2.2%

(단위: 명, %)



부족인원 중 산업별 비중 사업체 규모별 부족률 격차 부족인원 중 규모별 비중



5 미충원인력 및 미충 구인인력, 채용인력

퇴사인력 및 1년이내 조기퇴사율



9 채용예상인력 여성산업기술인력 8 연령별 산업기술인력 비중



- 목 차 -

»—————————————————————————————————————
조사 결과
1. 실태조사 개요 1
2. 산업기술인력 정의2
3. 산업별 산업기술인력 표본틀 대비 사업체 및 현원, 부족인원 분포4
4. 산업기술인력 수급 실태조사 주요 결과 요약5
1) 산업기술인력 현원6
2) 산업기술인력 부족인원9
3) 산업기술인력 퇴사인력12
4) 산업기술인력 구인인력14
5) 산업기술인력 채용인력
6) 산업기술인력 채용예상인력18
7) 산업기술인력 미충원인력
8) 산업기술인력 부족 및 미충원 발생 사유 22
붙임
붙임 1. '23년말 기준 산업기술인력 수급 실태조사 개요 23
붙임 2. '23년말 기준 산업기술인력 수급 실태조사 주요표24
붙임 3. 산업기술인력 수급 실태조사 산업(10차 개정)

및 직업(7차 개정) 분류 기준71

- 표 목차 -

<표 1-1> 산업별 표본틀 대비 사업체 및 현원, 부족인원, 부족률
<표 1-2> 연도별 산업기술인력 추이
<표 1-3> 12대 주력산업의 산업기술인력 변화
<표 1-4> 12대 주력산업의 산업기술인력 부족률 변화 ·······10
<표 1-5> 산업기술인력 퇴사인력 변화13
<표 1-6> 산업기술인력의 구인인력 변화14
<표 1-7> 산업기술인력의 채용인력 변화16
<표 1-8> 채용예상인력 변화18
<표 1-9> 사업체 규모별 채용예상인력 변화19
<표 1-10> 미충원인력 변화 20
<표 2-1> 연도별 산업기술인력 변화 ···································
<표 2-2> 산업별 현황 25
<표 2-3> 12대 주력산업의 산업기술인력 변화 27
<표 2-4> 12대 주력산업의 부족률 변화 29
<표 2-5> 사업체 규모별 산업기술인력 현황 29
<표 2-6> 사업체 규모별 연령별 산업기술인력 현황30
<표 2-7> 지역별 산업기술인력 현황
<표 2-8> 학력별 산업기술인력 현황
<표 2-9> 사업체 규모별 학력별 산업기술인력 현황
<표 2-10> 12대 주력산업의 학력별 산업기술인력 현황
<표 2-11> 사업체 규모 및 학력별 부족인원·부족률 현황 ······ 38
<표 2-12> 12대 주력산업의 학력별 부족인원·부족률 현황 ······· 39
<표 2-13> 직업별 산업기술인력 현황41
<표 2-14> 산업기술인력 상위 10대 세부 직업(세분류 기준)42
<표 2-15> 부족인원수 상위 10대 세부 직업(세분류 기준)····································
<표 2-16> 산업별·직업별 산업기술인력 및 부족인원 부족률 현황45
<표 2-17> 성별 현원
<표 2-18> 성별 고용형태별 현원

<표 2-19> 성별 연령별 현원 ···································	· 47
<표 2-20> 성별 학력별 현원	· 47
<표 2-21> 성별 전공별 현원	· 48
<표 2-22> 12대 주력산업의 성별 산업기술인력 현황	· 48
<표 2-23> 내·외국인별 현원 ·····	· 48
<표 2-24> 산업기술인력 퇴사인력 변화	· 49
<표 2-25> 산업별 퇴사인력 현황	· 50
<표 2-26> 산업별 입사 1년 이내 퇴사인력 현황	· 51
<표 2-27> 사업체 규모별 퇴사인력 현황	· 52
<표 2-28> 사업체 규모별 입사 1년 이내 퇴사인력 현황	· 52
<표 2-29> 지역별 퇴사인력 현황	· 53
<표 2-30> 산업기술인력의 구인·채용인력 변화 ······	· 54
<표 2-31> 산업별 구인인력 현황	· 55
<표 2-32> 산업별 채용인력 현황	· 56
<표 2-33> 사업체 규모별 구인인력 현황	· 57
<표 2-34> 사업체 규모별 채용인력 현황	· 57
<표 2-35> 지역별 구인·채용인력 현황 ···································	· 58
<표 2-36> 채용예상인력 변화·······	· 59
<표 2-37> 산업별 채용예상인력 현황······	· 60
<표 2-38> 사업체 규모별 채용예상인력 변화·······	· 61
<표 2-39> 지역별 채용예상인력 현황	· 61
<표 2-40> 미충원인력 변화······	
<표 2-41> 산업별 미충원인력 현황	· 63
<표 2-42> 사업체 규모별 미충원인력 현황······	· 64
<표 2-43> 사업체 규모별 미충원인력 및 미충원율 현황	
<표 2-44> 지역별 미충원인력 및 미충원율 현황	
<표 2-45> 산업기술인력 부족인원 및 미충원인력 발생 사유	
<표 2-46> 산업별 산업기술인력 부족 발생 사유 ······	· 67
<표 2-47> 사업체 규모별 산업기술인력 부족 발생 사유	
<표 2-48> 지역별 산업기술인력 부족 발생 사유	
<표 2-49> 산업별 미충원인력 발생 사유······	
<표 2-50> <사업체 규모별 미충원인력 발생 사유>	
<표 2-51> 지역별 미충원인력 발생 사유	
<표 2-52> 산업기술인력 수급 실태조사 한국표준산업분류 기준	· 71
<표 2-53> 산업기술인력 수급 실태조사 한국표준직업분류 기준	. 72

- 그림 목차 -

<그림	1-1> 실태조사 목적	·· 1
<그림	1-2> 산업 구분	·· 1
<그림	1-3> 연도별 산업기술인력 증감율	5
<그림	1-4> 연도별 12대 주력산업 산업기술인력 증감율	5
<그림	1-5> 12대 주력산업의 산업기술인력 현원 비중	5
<그림	1-6> 12대 주력산업별 5년간 산업기술인력 증가율	6
<그림	1-7> 사업체 규모별 사업체 근로자수 대비 산업기술인력 현원 및 비중	7
<그림	1-8> 지역별 산업기술인력 현원 비중	8
<그림	1-9> 직업 대분류별 산업기술인력 현원 비중	8
<그림	1-10> 연도별 부족인력 및 부족률 추이	9
<그림	1-11> 12대 주력산업의 산업기술인력 부족인원 비중	9
<그림	1-12> 사업체 규모별 산업기술인력 부족인원 및 부족률 현황	10
<그림	1-13> 사업체 규모별 산업기술인력 부족률 비교(대기업=1 기준)	10
<그림	1-14> 지역별 산업기술인력 부족인원 및 부족률 현황	11
<그림	1-15> 산업기술인력 퇴사인력의 경력유무별 비중	12
<그림	1-16> 산업기술인력 구인인력의 경력유무별 비중	14
<그림	1-17> 12대 주력산업의 산업기술인력 구인인력 변화	15
<그림	1-18> 지역별 경력유무별 산업기술인력 구인인력 분포	15
<그림	1-19> 산업기술인력 채용인력의 경력유무별 비중	16
<그림	1-20> 12대 주력산업의 산업기술인력 채용인력 변화	17
<그림	1-21> 지역별 경력유무별 산업기술인력 채용인력 분포	17
<그림	1-22> 지역별 경력유무별 산업기술인력 채용예상인력 분포	19
<그림	1-23> 경력유무별 미충원율 변화	20
<그림	1-24> 사업체 규모별 미충원율	21
<그림	1-25> 지역별 미충원인력 및 미충원율 현황	21
<그림	1-26> 기업의 산업기술인력 부족 발생 사유	22
<그림	1-27> 기업의 산업기술인력 미충원 발생 사유	22
<그림	2-1> 산업기술인력 증가율 변화	24
<그림	2-2> 산업기술인력 부족인원·부족률 변화	24
<그림	2-3> 연도별 12대 주력산업 산업기술인력 증감율	26

<그림 2-4> 12대 주력산업의 산업기술인력 현원 규모 및 비중26
<그림 2-5> 산업별 전체 근로자수 대비 산업기술인력 비중 현황27
<그림 2-6> 12대 주력산업의 산업기술인력 부족인원 규모 및 비중28
<그림 2-7> 사업체 규모별 산업기술인력 현원 및 비중30
<그림 2-8> 사업체 규모별 연령별 산업기술인력 비중31
<그림 2-9> 사업체 규모별 산업기술인력 부족인원 및 부족률 현황31
<그림 2-10> 사업체 규모별 산업기술인력 부족률 격차(대기업=1 기준)32
<그림 2-11> 지역별 산업기술인력 현원 비중33
<그림 2-12> 현원 대비 부족인원 비중34
<그림 2-13> 지역별 산업기술인력 부족인원 비중34
<그림 2-14> 지역별 산업기술인력 부족인원 및 부족률 현황34
<그림 2-15> 전문대졸 이상 전공별 산업기술인력 현원 비중35
<그림 2-16> 12대 주력산업의 학력별 산업기술인력 분포 현황
<그림 2-17> 학력별 부족인원·부족률 현황
<그림 2-18> 12대 주력산업의 학력별 부족인원 분포 현황40
<그림 2-19> 경력유무별 미충원율 변화62
<그림 2-20> 사업체 규모별 미충원율64
<그림 2-21> 지역별 미충원인력 및 미충원율 현황65

1 실태조사 개요

□ 목적

○ 산업기술인력에 대한 정확한 수급 현황 파악을 통해 원활한 수요-공급 기반을 미련 함으로써 기업에게는 생산성 향상, 국가에는 산업기술정책 효율성 제고

<그림 1-1> 실태조사 목적



□ 조사범위 및 대상

- ㅇ 조사범위
- 산업: 12대 주력산업을 포함한 제조업 및 관련 제조업 기반 서비스업 <□림 1-2> 산업 구분

	기계	바이오 • 헬스	자동차	철강
12대 주력산업	디스플레이	섬유	전자	화학
	반도체	소 <u>프트</u> 웨어	조선	IT 비즈니스
기타 제조업				
전문, 과학 및 기술 서비스업				
영상제작•통신 서비스업				
기타 서비스업				

- 직업: 한국표준직업분류 세분류 기준 산업기술인력의 정의를 충족시키는 145개 직업
 - * 한국표준직업분류(7차 개정: 개정일: '18.1.1 세분류 기준 450개) 중 산업기술인력과 관련된 145개 직업
- 지역: 전국 17개 행정구역
 - * 1개 특별시, 6개 광역시, 1개 특별자치시, 7개 광역도, 2개 특별자치도 (2023년말 기준)
- 조사대상: 근로자 10인 이상 전국사업체 중 21,086개 표본사업체
 - * 통계청, 「2022년 기준 전국사업체조사」의 10인 이상 사업체 중 제조업·사업서비스업 등에 속한 모집단으로 Neyman 최적배분법에 따라 표본 추출
 - * 산업기술인력 추정 상대표준오차는 0.9%

- □ 조사기준 시점: 2023년 12월 31일 현재
- □ 조사내용
 - 사업체 일반현황
 - 산업별, 직업별, 사업체규모별, 지역별, 학력별, 전공별, 고용형태별, 연령별 산업 기술인력 혁원 현황
 - 산업별, 직업별, 사업체규모별, 지역별, 학력별, 전공별 산업기술인력 부족인원 현황
 - 산업별, 직업별, 사업체규모별, 지역별, 경력유무별 퇴사인력, 구인 및 채용인력, 미충원인력, 향후 1년간 채용예상인력 현황
 - 산업별, 사업체규모별, 지역별 산업기술인력 부족 사유 및 미충원인력 발생 사유 등

□ 통계주체

- 통계작성기관: 산업통상자원부
- 통계조사기관: 한국산업기술진흥원

2 산업기술인력 정의

- □ 산업기술인력의 정의
 - 고졸 이상 학력자로서 사업체에서 연구개발, 기술직 또는 생산 및 정보통신 업무관련 관리자, 기업임원으로 근무하고 있는 인원
- □ 주요 용어 정의
 - ㅇ 현재인원: 사업체에서 종사하고 있는 전체 산업기술인력
 - * 현재인원에는 정규직/비정규직, 외국인 산업기술인력이 포함
 - 부족인원: 사업체의 정상적인 경영과 생산시설의 가동, 고객의 주문에 대응 하기 위하여 현재보다 더 필요하다고 느끼는 인력
 - 퇴사인력: 해당 사업체에서 당해연도에 퇴사한 산업기술인력
 - 구인인력: 당해연도 1월부터 12월까지 대외적(신문 및 홈페이지 등에 공고)으로 적극적인 구인활동을 통해 채용하려 한 산업기술인력

- 채용인력: 해당 사업체에서 당해연도에 채용한 산업기술인력
- 미충원인력: 사업체에서 적극적인 구인활동을 하였으나 채용하지 못한 산업 기술인력
- 채용예상인력: 해당 사업체에서 향후 채용계획이 있는 산업기술인력
- □ 주요 지표 산출 방법
 - 부족률(%): 부족인원 현재인원+부족인원
 - 미충원인력 : 구인인력-채용인력
 - ※ 미충원인력은 구인인력에서 채용인력을 감산한 결과이나 구인인력 전체인력이 아닌, 경력, 신입자 부분별로 채용인력으로 감산한 결과
 - 미충원율(%): <u>미충원인력</u>×100
 - 조기퇴사율(%): 입사1년이내퇴사인력 올해채용인력

3

산업별 산업기술인력 표본틀 대비 사업체 및 현원, 부족인원 분포

<표 1-1> 산업별 표본틀 대비 시업체 및 현원, 부족인원, 부족률

	:	구분 (단위: 개소, 명, %)	표본 틀 시업체수	조사	추정 근로자수	신업기술인력 현원	부족원	부족률
		전체	121,654	21,086	5,063,630	1,716,846	39,190	2.2
		기계	9,457	1,922	298,406	153,074	4,238	2.7
		디스플레이	382	263	66,968	48,786	372	0.8
		반도체	1,628	757	211,265	113,818	1,918	1.7
		바이오·헬스	2,671	1,118	108,234	38,493	1,323	3.3
	제조	섬유	4,177	1,056	125,667	32,941	1,097	3.2
12대	부문	자동차	4,889	1,594	329,416	123,740	2,419	1.9
주력		전자	9,516	1,572	403,215	206,122	5,556	2.6
산업		조선	1,343	445	104,797	58,528	751	1.3
		철강	3,076	855	136,866	64,876	1,191	1.8
		화학	9,768	1,329	343,300	124,878	4,681	3.6
	스바사	소프트웨어	8,351	1,307	266,045	151,847	6,536	4.1
	부문	IT 비즈니스	4,583	872	125,472	25,379	514	2.0
		소계	59,841	13,090	2,519,651	1,142,482	30,596	2.6
		10 식료품 제조업	5,645	609	128,974	15,743	811	4.9
		11 음료 제조업	281	136	34,851	3,715	101	2.6
		12 담배 제조업	9	7	3,321	490	3	0.5
		15 가죽, 가방 • 신발 제조업	468	127	26,533	3,622	236	6.1
		16 목재・나무제품 제조업; 가구제외	855	160	35,582	5,392	324	5.7
 7 ⊑L	제조업	17 펄프, 종이•종이제품 제조업	1,953	293	57,871	16,442	634	3.7
/ Lr ·	제조합	18 인쇄ㆍ기록매체 복제업	1,168	196	38,649	8,004	641	7.4
		23 비금속광물 제조업	2,867	337	78,442	20,330	342	1.7
		25 금속가공제품 제조업; 기계 • 가구 제외	9,492	633	173,213	101,369	790	0.8
		32 가구 제조업	1,308	197	42,621	8,705	716	7.6
		33 기타 제품 제조업	1,164	189	52,938	17,105	203	1.2
		소계	25,210	2,884	672,995	200,917	4,800	2.3
		70 연구개발업	2,929	793	326,193	148,733	1,331	0.9
전문,	, 과학	71 전문서비스업	6,096	1,036	410,184	46,031	428	0.9
	및	72 건화술 엔사이링・기타고화술서 1억	7,757	1,055	191,717	120,609	1,278	1.0
기술서	비스업	73 기타 전문, 과학•기술 서비스업	754	241	12,025	4,294	39	0.9
		소계	17,536	3,125	940,119	319,667	3,076	1.0
영상	제작,	59 영상오디오 기록물 제작 및 배급업	917	232	9,036	2,072	71	3.3
	신	61 우편 및 통신업	647	239	53,016	10,715	112	1.0
서비	스업	소계	1,564	471	62,053	12,787	182	1.4
		39 환경 정화 및 복원업	47	44	18,387	717	30	4.0
		76 임대업; 부동산 제외	869	96	33,818	1,944	90	4.4
7.	타	74 사업시설 관리・조경 서비스업	1,708	261	159,067	17,764	125	0.7
•	다 스업	75 사업지원 서비스업	1,746	240	197,047	3,607	89	2.4
'' -	ı—¤	85 교육 서비스업	466	92	39,024	1,645	5	0.3
		86 보건업	12,667	783	421,468	15,317	197	1.3
		소계	17,503	1,516	868,812	40,993	536	1.3
		제조업 소계	72,117	13,795	2,801,129	1,166,174	28,346	2.4
		서비스업 소계	49,537	7,291	2,262,501	550,672	10,845	1.9

1) 산업기술인력 현원

- 【전체】 '23년 말 기준 산업기술인력은 1,716,846명으로 전년대비 1.0%(17,172명)증가. 전체 근로자 대비 비중은 33.9%로 전년과 동일
 - * 산업기술인력 증가율(전년대비): ('19)**0.7%** ('20)-**0.9%** ('21)1.4% ('22)1.1% ('23)1.0%

<표 1-2> 연도별 산업기술인력 변화 (단위: 명, %)

<그림 1-3> 신업기술인력 증가율 변화

구분	총근로자(A)	산업기술인력(B)	비중(B/A)
'19년	4,931,028(1.1)	1,672,937(0.7)	33.9
'20년	4,869,360(-1.3)	1,657,673(-0.9)	34.0
'21년	4,951,110(1.7)	1,681,423(1.4)	34.0
'22년	5,015,902(1.3)	1,699,674(1.1)	33.9
'23년	5,063,630(1.0)	1,716,846(1.0)	33.9



주: () 안의 수치는 전년대비 증가율

- □ (산업별) 제조업 산업기술인력은 1,166,174명으로 전년대비 1.1%(13,074명) 증가
 - 제조업 기반 서비스업 산업기술인력은 550,672명으로 전년대비 0.7%(4,097명) 증가

 - 전체 산업기술인력 중 12대 주력산업 산업기술인력 비중은 **66.5**%로 상승 추세 유지 지속



- * 12대 주력신업 신업기술인력 증기율(전년대비): ('19)0.1% ('20)-0.3% ('21)1.5% ('22)1.2% ('22)1.2%
- * 12대 주력신업 신업기술인력 비중: ('19)65.9% ('20)66.3% ('21)66.3% ('22)66.4% ('23)66.5%
- 12대 주력산업 중 전자, 기계, 소프트웨어, 화학, 자동차, 반도체의 순서로 산 업기술인력이 각각 10% 이상 집중 분포



<그림 1-5> 12대 주력사업의 사업기술인력 현원 비중

주: 12대 주력산업 전체 대비 각각의 비중

- 12대 주력산업 중 디스플레이와 섬유 산업만 전년대비 감소, 나머지 주력산 업은 모두 전년대비 증가
 - 최근 5년간 반도체, 바이오·헬스, 소프트웨어, IT비즈니스 산업의 산업기 술인력은 지속 증가. 반대로 섬유 산업만 지속 감소
 - * 조선 산업의 산업기술인력은 지난 4년간의 지속 감소에서 '23년에 증가로 반전

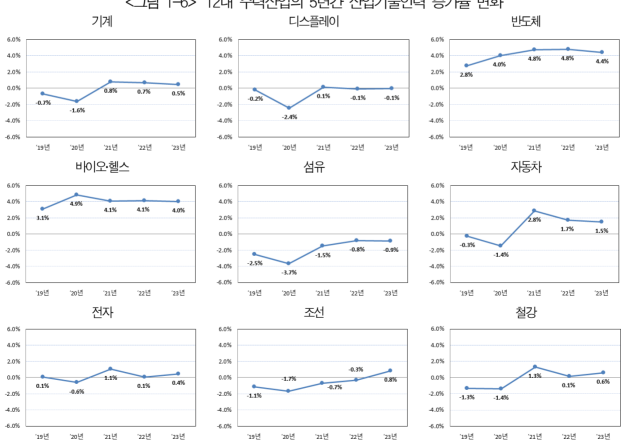
<표 1-3> 12대 주력산업의 산업기술인력 변화

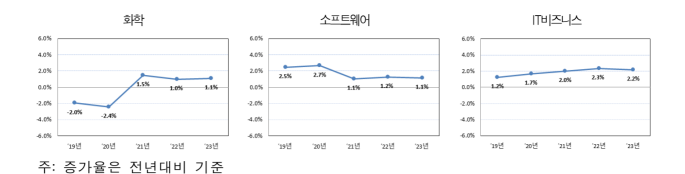
(단위: 명, %)

구분	12대 주력 신업 전체	기계	디스 플레이	반도체	바이오 헬스	섬유	자동차	전자	조선	철강	화학	소프트 웨어	IT 비즈니스
'19년	1,102,119	152,599	50,007	95,429	32,557	35,291	118,199	204,141	59,621	64,412	123,546	142,914	23,403
증기율	0.1	- 0.7	-0.2	2.8	3.1	-2.5	-0.3	0.1	-1.1	-1.3	-2.0	2.5	1.2
'20년	1,098,921	150,122	48,795	99,285	34,140	34,000	116,498	202,889	58,622	63,531	120,533	146,714	23,793
증기율	-0.3	-1.6	-2.4	4.0	4.9	-3.7	-1.4	-0.6	-1.7	-1.4	-2.4	2.7	1.7
'21년	1,115,526	151,337	48,864	104,004	35,528	33,494	119,818	205,024	58,225	64,381	122,307	148,270	24,273
증기율	1.5	0.8	0.1	4.8	4.1	−1.5	2.8	1.1	- 0.7	1.3	1.5	1.1	2.0
'22년	1,128,489	152,346	48,812	109,014	36,999	33,231	121,897	205,206	58,042	64,475	123,505	150,122	24,839
증기율	1.2	0.7	-0.1	4.8	4.1	-0.8	1.7	0.1	-0.3	0.1	1.0	1.2	2.3
'23년	1,142,482	153,074	48,786	113,818	38,493	32,941	123,740	206,122	58,528	64,876	124,878	151,847	25,379
증기율	1.2	0.5	- 0.1	4.4	4.0	-0.9	1.5	0.4	0.8	0.6	1.1	1.1	2.2

주: 증가율은 전년대비 기준

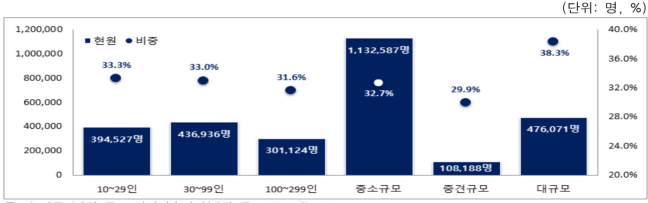
<그림 1-6> 12대 주력산업의 5년간 산업기술인력 증가율 변화





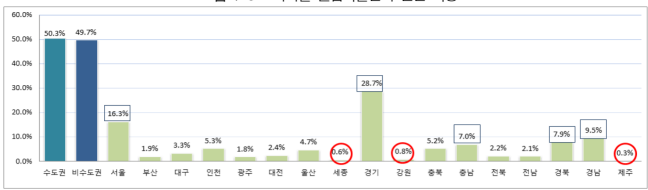
- □ (사업체 규모별) 산업기술인력은 모든 규모에서 전년대비 증가한 가운데, 특히 중견규모 사업체에서 증가율이 상대적으로 높음. 단, 증가인원 기준 으로는 중소규모 사업체에서 가장 큰 폭 상승
 - 전년대비 중견규모 사업체 산업기술인력은 2,069명 증가(1.9%), 중소규모 10,792명 증가(1.0%), 대규모 4,310명 증가(0.9%)
 - * 규모별 산업기술인력 증가율(전년대비): (중견규모)1.9% >(중소규모)1.0% >(대규모)0.9%
 - 전체 산업기술인력 중 **300인 미만 중소사업체에서** 가장 많은 66.0% 차지
 - * 산업기술인력 중 규모별 비중(전체 100%): (중소규모)66.0% > (대규모)27.7% > (중견규모)6.3%

<그림 1-7> 시업체 규모별 산업기술인력 현원 및 시업체 근로자수 대비 비중



- 주: 1) 비중=(해당 규모 산업기술인력/해당 규모 근로자)*100 2) 중소규모는 10~299인, 중견규모는 300~499인, 대규모는 500인 이상
- □ (지역별) 산업기술인력은 수도권에 863,342명으로 전년대비 14,102명 증가 (1.7%), 비수도권은 853,504명으로 전년대비 3,070명 증가(0.4%)
 - 산업기술인력 비중은 수도권 50.3%로 과반수를 기록하여, 수도권 집중 화 현상 지속 확대
 - * 수도권의 신업기술인력 비중 변화: ('19)49.7% ('20)49.7% ('21)49.9% ('21)49.9% ('22)50.0% ('23)50.3%
 - 지역별로는 경기(493,026명, 28.7%)가 가장 많고, 다음은 서울(279,459명, 16.3%), 경남(163,547명, 9.5%), 경북(135,185명, 7.9%), 충남(119,482명, 7.0%)의 순서로 이들
 5개 지역에서 각각 10만 명 이상 분포하여 총 69.4%의 비중 기록

<그림 1-8> 지역별 산업기술인력 현원 비중

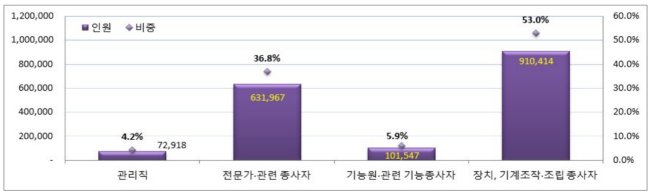


주: 비중은 전체 산업기술인력 현원 대비 지역별 비중

- □ (직업별) 산업기술인력은 장치·기계조작·조립 근로자가 53.0%(910,414명)로 과반수 비중을 차지한 가운데, 전문가 및 관련 근로자 36.8%(631,967명), 기능원 및 관련 기능 근로자 5.9%(101,547명), 관리직 4.2%(72,918명)의 순서로 구성
 - 산업기술인력 중 전문가 비중은 전년에 이어 상승 추세 유지. 기능 원 및 기능종사자 비중은 상승-하락 반복패턴을 지속, 장치·기계조작· 조립근로자 비중은 전년의 하락에서 다시 상승으로 반전
 - * 전문가 비중: ('19)39.5%('20)37.8%('21)35.0%('22)36.7%('23)36.8%
 - * 기능원 및 기능종사자 비중: ('19)5.7% ('20)6.2% ('21)5.5% ('22)6.8% ('23)5.9%
 - * 장치·기계조작 조립종시자 비중 ('19)50,2%·•('20)50,9%·•('21)54,5%·•('22)51,7%·•('23)53,0%

<그림 1-9> 직업 대분류별 산업기술인력 현원 비중

(단위: 명, %)



주: 비중은 전체 산업기술인력 현원 대비 직업별 비중

- 전체 산업기술인력 중 상위 **10대 직업***(한국표준직업분류 세분류 기준)에서 차지하는 비중이 **39.0%**로, 3년간 지속 하락
 - * 산업기술인력 현원 규모 상위 10대 직업: ('19)**40.4%(**)**('20)**37.7%(**)**('21)**39.4%(**)**('22)**39.3%(**)**('23)**39.0%**
 - * 산업기술인력 규모 상위 10대 직업은 지난 3년간 순위만 변경될 뿐 동일
 - (비중 상위 10대 직업 목록) 전기·전자 부품 및 제품 조립원, 금속가공 기계 조작원, 전자 부품 및 제품 제조 기계 조작원, 자동차 부품 조립원, 응용 소프트웨어 개발자, 기계공학 기술자 및 연구원, 전자공학 기술자 및 연구원, 금속 공작 기계 조작원, 전기공학 기술자 및 연구원, 시스템 소프트웨어 개발자

2) 산업기술인력 부족인원

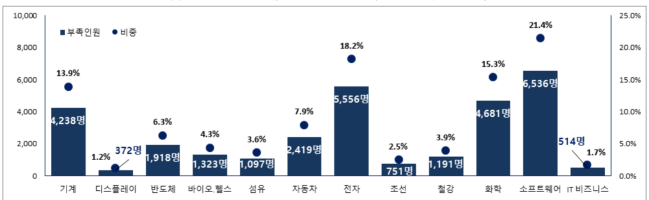
- (전체) '23년 말 기준 산업기술인력 <- 그림 2-1> 산업기술인력 부족인원·부족률 변화

 부족인원은 전년대비 714명(1.9%) 중 기한 39,190명 기록
 - 부족률은 2.2%로 최근 5년간 동일 수준. 양적 미스매치 안정세는 지 속 유지 중



주: 부족률={부족인원/(현원+부족인원)}×100

- * 부족인원 증가율(전년대비): ('19)1.2% ('20)-3.9% ('21)3.3% ('22)2.1% ('23)1.9%
- □ (산업별) 제조업 부족인원은 28,346명으로 전년대비 982명 증가(3.6%). 전체 부족 인원의 72.3% 비중으로 4년간 하락 추세에서 상승으로 반전. 부족률은 2.4%로 4년간 동일 수준에서 소폭 상승
 - * 제조업 산업기술인력 부족률: ('19)**2.3% ('20)2.3% ('21)2.3% ('22)2.3% ('23)2.4%**
 - * 제조업 신업기술인력 부족인원 비중 ('19)**71.7%**('20)**71.5%**('21)**71.2%**('22)**71.1%**('23)**72.3**%
 - **12**대 주력산업 부족인원(30,596명) 비중은 전체의 **78.1%**로 전년대비 크게 상승. 최근 5년간 가장 높은 수준 기록
 - * 12대 주력신업 산업기술인력 부족인원 비중: ('19)**74.9%(('20)77.0%(('21)76.2%((('22)77.4%(('23)78.1%**
 - 12대 주력산업 부족인원 중 소프트웨어, 전자, 화학, 기계의 순서로 4 개 산업에서 68.7%가 집중 분포
 - * 12대 주력산업 대비 부족인원 비중: 소프트웨어(21.4%), 전자(18.2%), 화학(15.3%), 기계(13.9%)



<그림 1-10> 12대 주력산업의 산업기술인력 규모 및 비중

- 주: 12대 주력산업 전체 대비 각각의 비중
 - 12대 주력산업 부족률은 2.6%로 전년과 동일. 산업별로는 소프트웨어, 화학, 바이오·헬스, 섬유 산업이 타 주력산업에 비해 지속해서 높은 수준 유지
 - * 12대 주력신업 신업기술인력 부족률: ('19)2.5% ('20)2.5% ('21)2.5% ('22)2.6% ('23)2.6%

* 신업별로는 소프트웨어(4.1%), 화학(3.6%), 바이오·헬스(3.3%), 섬유(3.2%)의 순서로 높고, 반대로 디스 플레이(0.8%)와 조선(1.3%). 반도체(1.7%) 산업은 상대적으로 낮음

<표 1-4> 12대 주력산업의 산업기술인력 부족률 변화

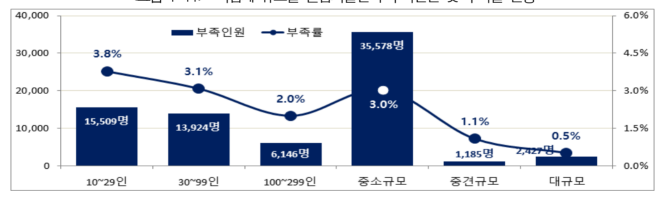
(단위: %, %p)

구분	12대 주력 신업 전체	기계	디스 플레이	반도체	바이오 헬스	섬유	자동차	전자	조선	철강	화학	소프트 웨어	비즈니스
'19년	2.5	2.7	0.6	1.6	3.2	2.6	2.0	2.6	1.0	1.9	3.3	4.0	1.6
'20년	2.5	2.6	0.5	1.6	3.2	2.7	1.9	2.6	0.9	1.7	3.3	4.0	1.6
'21년	2.5	2.7	0.6	1.7	3.4	2.9	1.9	2.6	1.1	1.7	3.4	4.0	1.7
'22년	2.6	2.7	0.7	1.6	3.5	3.0	1.9	2.6	1.3	1.8	3.5	4.1	1.9
'23년	2.6	2.7	0.8	1.7	3.3	3.2	1.9	2.6	1.3	1.8	3.6	4.1	2.0
증감	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1

주: 증감은 전년대비 기준

- □ (사업체 규모별) 전체 부족인원 중소규모 사업체에서 90.8% 비중 차지. 나머지 3.0%는 중견규모에서, 6.2%는 대규모 사업체에서 발생
 - **사업체 규모가 작아질수록 부족률도 높아** 중소기업의 산업기술인력 확보 및 조달에 애로
 - * 사업체 규모별 부족률: (중소규모)3.0% > (중견규모)1.1% > (대규모)0.5%
 - * 중소규모 내 규모별 부족률: (10~29인)3.8%>(30~99인)3.1%>(100~299인)2.0%

<그림 1-11> 시업체 규모별 시업기술인력 부족인원 및 부족률 현황



○ 대규모시업체 부족률 대비(=1) 중견규모 시업체는 21배, 중소규모시업체는 60배, 특히 중소규모 사업체 내에서도 규모가 작을수록 격차 상승

<그림 1-12> 시업체 규모별 산업기술인력 부족률 비교(대기업=1 기준)



- □ (지역별) 수도권 부족인원은 20,372명으로 전년대비 931명 증가(4.8%), 반대로 비수도권에서는 18,818명으로 전년대비 217명 감소(-1.1%)
 - 산업기술인력 부족인원 구성은 수도권과 비수도권 간 격차 다시 확대 중. 부족률은 수도권(2.3%)과 비수도권(2.2%)보다 소폭 높음
 - * 수도권 부족인원 비중 변화: ('19)**54.5%**('20)**53.0%**('21)**61.8%**('22)**50.5%**('23)**52.0%**
 - * 비수도권 부족인원 비중 변화: ('19)45.5% ('20)47.0% ('21)38.2% ('22)49.5% ('23)48.0%
 - **부족률은** 전남(7.5%)이 타지역 대비 매우 높고, 다음은 세종(5.3%), 대구 (3.3%) 순서. 나머지 지역 경우 1~2%대에서 큰 격차가 나지 않는 가운 데, 부산, 강원, 제주 지역의 경우는 1% 미만 수준으로 특히 낮음



<그림 1-13> 지역별 산업기술인력 부족인원 및 부족률 현황

- □ (직업별) 장치·기계조작·조립 근로자 부족인원이 53.4%(20,932명)로 과반수 비중을 차지한 가운데, 전문가 및 관련 근로자 39.7%(15,566명), 기능원 및 관련 기능 근로자 4.9%(1,927명), 관리직 2.0%(765명)로 구성
 - * 전문가 및 관련 근로자와 장치·기계조작·조립 근로자에 93.1%의 부족인원이 집중
 - 10대 직업(한국표준직업분류 세분류 기준)이 전체 부족인원의 44.9% 비중 차지, 비중은 5년간 하락 추세
 - * 상위 10대 부족인원 비중 직업: ('19)**47.7%** ('20)**47.4%** ('21)**46.9%** ('22)**45.1%** ('23)**44.9%**
 - 최근 3년간 산업기술인력 부족인원 규모 상위 10대 직업 목록 중 9개* 직업이 동일
 - * 금속가공 기계 조작원, 시스템 소프트웨어 개발자, 응용 소프트웨어 개발자, 자동차 부품 조립원, 전기·전자 부품 및 제품 조립원, 전자 부품 및 제품 제조 기계 조작원, 전자공학 기술자 및 연구원, 플라스틱제품 생산기 조작원, 화학제품 생산기 조작원
 - * 웹 개발자는 '22년에 처음으로 부족인원 중 상위 10대 규모에 포함된 후 '23년에도 계속 포함. 반면에 '21년에 상위 10대 규모에 포함되었던 금속기계 부품 조립원은 '22년에 이어 '23년에도 제외

3) 산업기술인력 퇴사인력

- □ (전체) '23년 1년 동안 퇴사한 산업기술인력은 전년대비 1.5%(-2,433명) 감소한 157,490명으로, 전체 현원 대비 9.2%가 퇴사
 - * 퇴사인력 증가율(전년대비): ('19)0.8% ('20)1.3% ('21)0.6% ('22)0.2% ('23)-1.5%
 - 경력유무별로는 **경력자는 110,043명으로 전년대비 0.9% 감소(-1,003명),** 신입자는 47,446명으로 전년대비 2.9%(-1,432명) 감소
 - * 경력자 퇴사인력 변화(전년대비 증기율: ('19)2.9% ('20)1.4% ('21)0.4% ('22)0.5% ('23)-0.9%
 - * 신입자 퇴사인력 변화(전년대비 증가율: ('19)-3.8% ('20)1.2% ('21)0.8% ('22)-0.3% ('23)-2.9%
 - 퇴사인력 중 경력자 비중은 최근 3년간 상승 추세로 '22년 대비 0.5%p 상승, 반대로 신입자 비중은 최근 3년간 상승 추세에서 0.5%p 하락

30.7% 30.6% 30.1% 30.6% 30.1% □ 신입자 □ 69.3% 69.4% 69.9% □ 경력자

'21년

<그림 1-14> 산업기술인력 퇴사인력의 경력유무별 비중

주: 전체 퇴사인력 중 경력유무별 각각의 비중

'20년

'19년

○ 입사 1년 이내 퇴사인력은 전년대비 3.6% 감소(-3.192명)한 **59,486명**, 조기 퇴사율*은 최근 4년 동안 지속 하락

'22년

'23년

- * 조기퇴사율=('23년 입사 1년 이내 퇴직자/'23년 채용인력)*100
- * 조기퇴사율 변화: ('19)**42.2% ('2**0)**46.4% ('21)43.2% ('22)42.4% ('23)40.0%**
- 입사 1년 이내 퇴사자 중 79.8%(47,446명)는 신입자, 나머지 20.2%(12,040명)는 경력자로 구성. '23년에 **경력자 비중 하락**, 신입자 비중 상승으로 반전

<표 1-5> 산업기술인력 퇴사인력 변화

(단위: 명. %)

						(
구분		퇴사인력		입사 1년 이내 퇴사인력				
一下正	합계	경력자	신입자	합계	경력자	신입자		
'19년	156,594(100.0)	108,547(69.3)	48,048(30.7)	60,065(100.0)	12,017(20.0)	48,048(80.0)		
'20년	158,671(100.0)	110,037(69.3)	48,634(30.7)	61,123(100.0)	12,489(20.4)	48,634(79.6)		
'21년	159,550(100.0)	110,506(69.3)	49,044(30.7)	61,652(100.0)	12,608(20.4)	49,044(79.6)		
'22년	159,923(100.0)	111,046(69.4)	48,878(30.6)	61,678(100.0)	12,800(20.8)	48,878(79.2)		
'23년	157,490(100.0)	110,043(69.9)	47,446(30.1)	59,486(100.0)	12,040(20.2)	47,446(79.8)		
증가율	-1.5	-0.9	-2.9	-3.6	-5.9	-2.9		

주: 1) 퇴사인력은 대졸 이상 고급외국인인력 조사 제외 2) () 안의 수치는 인력 전체 대비 각각의 비중

- * 입사 1년 이내 경력자 퇴사인력 비중: ('19)20.0% ('20)20.4% ('21)20.5% ('22)20.8% ('23)20.2%
- * 입사 1년 이내 신입자 퇴사인력 비중 ('19)**80.0%**('20)**79.6%**('21)**79.5%**('22)**79.2%**('23)**79.8%**
- □ (산업별) 전체 퇴사인력 중 제조업 73.5%(115,808명), 제조업 기반 서비스업 26.5%(41,687명), 12대 주력산업 71.4%(112,462명)로 구성
 - 전체 입사 1년 이내 퇴사인력 중 제조업은 73.8%(43,908명), 제조업 기반 서비스업 26.2%(15,579명)이며, 12대 주력산업은 76.6%(45,545명) 비중
 - 12대 주력산업 중 입사 1년 이내 조기퇴사율이 높은 산업은 조선(63.4%), 철강(54.8%), 섬유(50.6%), 전자(50.2%)의 순서로 50%대를 기록
 - 조기퇴사율은 제조업이 42.0%로 제조업 기반 서비스업(35.4%) 및 12대 주력신업(41.6%)보다 높은 수준
- □ (사업체 규모별) 사업체 규모가 클수록 산업기술인력 퇴사율은 점차적 하락 패턴
 - * 규모별 퇴사율 변화: 중소규모(11.2%)>중견규모(7.9%)>대규모(4.6%)
 - 사업체 규모가 클수록 경력자 퇴사인력 비중은 상승하고, 반대로 신 입자 퇴사인력 비중은 하락하는 패턴
 - * 규모별 경력자 퇴사인력 비중: 중소규모(70.3%) > 중견규모(70.0%) > 대규모(67.3%)
 - * 규모별 신입자 퇴사인력 비중: 중소규모(29.7%)<중견규모(30.0%)<대규모(32.7%)
 - 중소·중견규모보다 대규모 사업체에서의 산업기술인력 조기퇴사율은 높은 수준
 - * 사업체규모별 조기퇴사율 변화: 중소규모(38.1%) < 중견규모(40.8%) < 대규모(51.9%)
 - * 중소규모 조기퇴사율 변화: 10~29인(32.8%) < 30~99인(39.2%) < 100~299인(44.5%)
- □ (지역별) 퇴사인력은 수도권(40.8%, 63,300명)보다 비수도권 소재 사업체 (59.2%, 94,190명)에서 많이 발생하여, 지역 간 격차 크게 존재
 - 경력자 퇴사인력 비중은 수도권에서, 신입자 퇴사인력 비중은 비수도권에서 더 높음
 - * 경력자 퇴사인력 비중: 수도권(70.9%)>비수도권(69.2%)
 - * 신입자 퇴사인력 비중: 수도권(29.1%)<비수도권(30.8%)
 - 퇴사율은 비수도권(11.0%)이 수도권(7.3%)보다 높은 수준
 - * 지역별로는 대구(15.9%)가 가장 높고, 다음으로 울산(15.8%), 경북(14.6%), 경남(14.1%)의 순서로 14%를 상회. 반대로 강원(1.9%), 인천(4.4%), 전남(5.3%), 광주(5.9%) 지역은 상대적으로 낮은 수준

4) 산업기술인력 구인인력

- □ (전체) '23년 1년 동안 시업체 구인인력은 155,987명으로 전년대비 1.4%(2,126명)증가: 최근 3년간 증가세 지속
 - * 구인인력 증가율(전년대비): ('19)-4.7% ('20)-0.4% ('21)4.1% ('22)2.1% ('23)1.4%

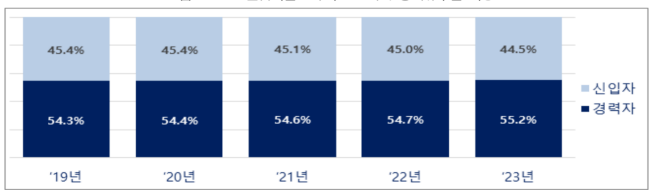
<표 1-6> 산업기술인력의 구인인력 변화

(단위: 명, %)

구분	합계	경력자	신입자	대졸 외국인
'19년	145,336(100.0)	78,845(54.3)	65,973(45.4)	518(0.4)
'20년	144,790(100.0)	78,718(54.4)	65,690(45.4)	382(0.3)
'21년	150,678(100.0)	82,335(54.6)	67,895(45.1)	448(0.3)
'22년	153,861(100.0)	84,111(54.7)	69,290(45.0)	460(0.3)
'23년	155,987(100.0)	86,092(55.2)	69,483(44.5)	412(0.3)
증물	1.4	2.4	0.3	-10.5

- 주: ()안의 수치는 인력 전체 대비 각각의 비중
 - 전년대비 경력자는 **2.4**%(**1,981**명), 신입자는 **0.3**%(**193**명) 모두 증가. 반면에 대졸 외국인 산업기술인력도 전년대비 **10.5**%(**-48**명) 감소
 - * 경력자 구인인력 비중: ('19)**54.3%**('20)**54.4%**("('21)**54.6%**("('22)**54.7%**("('23)**55.2%**
 - * 신입자 구인인력 비중: ('19)45.4%('20)45.4%('21)45.1%('22)45.0%(('23)44.5%

<그림 1-15> 산업기술인력 구인인력의 경력유무별 비중



- 주: 전체 구인인력 대비 경력유무별 각각의 비중
- □ (산업별) 제조업 구인인력은 전년대비 2.0%(2,112명) 증가한 109,271명.제조업 기반 서비스업은 전년대비 0.03%(14명) 증가한 46,716명 기록
 - 12대 주력산업 구인인력은 전년대비 1.7%(1,896명) 증가한 114,500명 기록.
 전자(676명), 기계(344명), 반도체(237명), 조선(231명), 바이오·헬스(202명) 산업에서 구인인력 증가를 주도
 - * 전년대비 구인인력 증가율 상위 산업: 바이오·헬스(5.0%), 반도체(4.2%), 조선(3.8%), 전자(3.8%)

<그림 1-16> 12대 주력산업의 산업기술인력 구인인력 변화



주: 수치는 전년대비 증가율

- 구인인력 중 제조업 70.1%(109,271명), 제조업 기반 서비스업 29.9%(46,716명), 12 대 주력산업 73.4%(114,500명)로 구성
- 구인인력 중 **경력자 비중은 제조업 기반 서비스업(61.6%)이 12**대 **주력산업** (53.4%) 및 제조업(52.4%)보다 높은 수준
- □ (사업체 규모별) 구인인력 중 경력자 비중은 중견규모(56.4%) 사업체가 중소규모(56.2%) 및 대규모(47.4%) 사업체보다 큼
 - 중소사업체의 경우 규모가 클수록 경력자 구인인력 비중은 하락, 반대로 신입자 구인인력 비중은 상승
 - * 중소규모 경력자 구인인력 비중: 10~29인(58.1%) >30~99인(55.9%) >100~299인(53.8%)
 - * 중소규모 신입자 구인인력 비중: 10~29인(41.7%)<30~99인(43.7%)<100~299인(45.8%)
- □ (지역별) 구인인력은 비수도권에서 54.6%인 85,239명, 수도권에서 45.49%에 해당하는 70,748명으로 비수도권 소재 시업체에서 더 많이 발생
 - 경력자 구인인력 비중은 수도권 지역 사업체에서, 신입자 구인인력 비중은 비수도권 지역 사업체에서 더 많이 발생
 - * 경력자 구인인력 비중: 수도권(50.3%) > 비수도권(49.7%)
 - * 신입자 구인인력 비중: 수도권(39.1%)<비수도권(60.9%)

<그림 1-17> 지역별 경력유무별 산업기술인력 구인인력 분포



주: 수치는 각 경력유무 대비 지역별 비중

5) 산업기술인력 채용인력

- □ (전체) '23년 1년 동안 시업체 채용인력은 148,636명으로 전년대비 2.1%(3,062명)
 증가: 최근 3년간 증가세 지속
 - * 채용인력 증가율(전년대비): ('19)-2.5% ('20)-7.4% ('21)8.4% ('22)1.9% ('23)2.1%

<표 1-7> 신업기술인력의 채용인력 변화

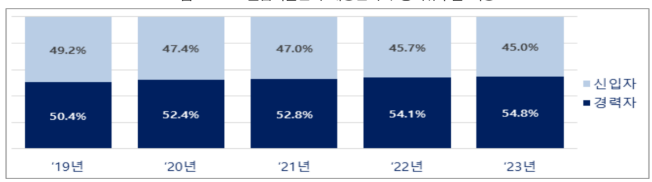
(단위: 명, %)

구분	합계	경력자	신입자	대졸 외국인
'19년	142,298(100.0)	71,759(50.4)	69,969(49.2)	570(0.4)
'20년	131,817(100.0)	69,089(52.4)	62,434(47.4)	294(0.2)
'21년	142,840(100.0)	75,450(52.8)	67,079(47.0)	311(0.2)
'22년	145,574(100.0)	78,763(54.1)	66,462(45.7)	349(0.2)
'23년	148,636(100.0)	81,472(54.8)	66,885(45.0)	279(0.2)
증기율	2.1	3.4	0.6	-20.2

주: ()안의 수치는 인력 전체 대비 각각의 비중

○ 전년대비 **경력자는 2,709명**(3.4%), 신입자는 **423명**(0.6%) 모두 **증가한** 가운데 **증가의** 대다수가 경력자에서 발생

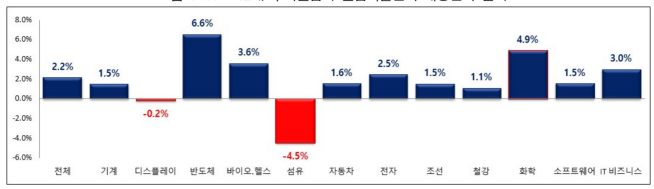
<그림 1-18> 산업기술인력 채용인력의 경력유무별 비중



- 주: 전체 채용인력 중 경력유무별 각각의 비중
- 산업기술인력 채용률*은 95.3%로 전년보다 구인미스매치는 다소 축소
 - * 채용률=(채용인력/구인인력)*100
 - * 채용률 변화: ('19)**97.9**% ➡('20)**91.0**% ➡('21)**94.8**% ➡('22)**94.6**% ➡('23)**95.3**%
- 산업기술인력 퇴사인력과 채용인력간 격차는 4년 동안 축소 패턴. 특히 '23년에 크게 감소
 - * (퇴사인력-채용인력): ('19)14,296명 ➡('20)26,854명 ➡('21)16,710명 ➡('22)14,349명 ➡('23)8,854명
- □ (산업별) 제조업 채용인력은 전년대비 2.5%(2,539명) 증가한 104,625명 기록.제조업 기반 서비스업은 전년대비 1.2%(523명) 증가한 44,011명 기록
 - * 전체 채용인원 증가(3,062명)의 82.9%(2,539명)가 제조업에서 발생. 나머지 17.1%(523명)는 제조업 기반 서비스업에서 발생

- 12대 주력산업 채용인력은 전년대비 2.2%(2,327명) 증가한 109,558명 기록. 화학(588명), 전자(419명), 반도체(362명) 산업에서 채용인력 증가를 주도
 - * 전년대비 채용인력 증가율 상위 산업: 반도체(6.6%). 화학(4.9%). 바이오·헬스(3.6%)
 - * 전년대비 채용인력 감소 산업: 섬유(-4.5%). 디스플레이(-0.2%)

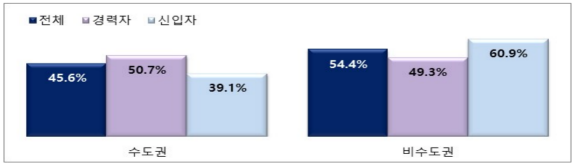




주: 수치는 전년대비 증가율

- 채용인력 중 제조업 70.4%(104,625명), 제조업 기반 서비스업 29.6%(44,011명),
 12대 주력산업 73.7%(109,558명)로 구성
- 채용인력 중 경력자 비중은 제조업 기반 서비스업(61.5%)이 12대 주력 산업 (53.1%) 및 제조업(52.0%)보다 높은 수준
- □ (사업체 규모별) 중소사업체의 경우 규모가 클수록 경력자 채용인력 비중은 하락, 반대로 신입자 채용인력 비중은 상승
 - * 중소규모 경력자 채용인력 비중: 10~29인(56.6%) >30~99인(55.0%) >100~299인(54.3%)
 - * 중소규모 신입자 채용인력 비중: 10~29인(**43.3%)**<30~99인(**44.7%)**<100~299인(**45.2%**)
- □ (지역별) 비수도권에서 54.4%인 80,918명, 수도권에서 45.6%에 해당하는 67,718명으로 비수도권 소재 사업장에서 더 많이 발생
 - 경력자 채용인력 비중은 수도권 지역 사업체에서, 신입자 채용인력 비중은 비수도권 지역 사업체에서 더 많이 발생
 - * 경력자 채용인력 비중: 수도권(50.7%) > 비수도권(49.3%)
 - * 신입자 채용인력 비중: 수도권(39.1%) < 비수도권(60.9%)

<그림 1-20> 지역별 경력유무별 산업기술인력 채용인력 분포



주: 수치는 각 경력유무 대비 지역별 비중

6) 산업기술인력 채용예상인력

- □ (전체) '25년 산업기술인력 채용예상인력은 64,065명으로, '24년 64,131명에 비해 66명(-0.1%) 감소함에 따라, 향후 산업기술인력의 수요는 소폭 감소 예상
 - * 채용예상인력 변화(전년대비): ('21)-3.7% ('22)-4.6% ('23)26.9% ('24)1.7% ('25)-0.1%
 - 채용예상인력 중 전년조사 대비 경력자는 72명(40.2%) 감소, 반면에 신입자는 6명(0.02%)
 증가 예상
 - * 경력자 채용예상인력(전년대비): ('21)-2.0% ('22)-4.4% ('23)26.7% ('24)2.1% ('25)-0.2%
 - * 신입자 채용예상인력(전년대비): ('21)-6.0% ('22)-4.8% ('23)27.1% ('24)1.3% ('25)0.02%
 - 채용예상인력 중 '24년 대비 경력자 및 신입직 비중은 동일 수준 유지
 - * 경력자 채용예상인력 비중 변화: ('21)**57.0%('22)57.1%('23)57.1%('23)57.2%('23)57.2%('23)57.2%**
 - * 신입자 채용예상인력 비중 변화 ('21)**43.0% ('22)42.9% ('23)42.9% ('24)42.8% ('25)42.8%**
 - 경력자 채용예상인력 중 전년대비 **3년 이하만 증가, 3년 초과는 감소**
 - * 전년대비 경력기간별 경력자 채용예상인력 증가규모 및 증가율
 - 3년 이하(206명, 1.0%), 3년 초과~10년 미만(-259명, -1.7%), 10년 이상(-18명, -2.7%)

<표 1-8> 채용예상인력 변화

(단위: 명, %)

		경력자						
구분	합계	합계	3년 이하	3년 초과~ 10년 미만	10년 이상	신입자	대졸 외국인	
'21년	52,060	29,689	17,299	11,959	432	22,371	221	
	(100.0)	(57.0)	(33.2)	(23.0)	(0.8)	(43.0)	(0.4)	
'22년	49,685	28,383	16,452	11,517	414	21,302	151	
	(100.0)	(57.1)	(33.1)	(23.2)	(0.8)	(42.9)	(0.3)	
'23년	63,043	35,969	20,441	14,892	636	27,074	356	
	(100.0)	(57.1)	(32.4)	(23.6)	(1.0)	(42.9)	(0.6)	
'24년	64,131	36,707	20,383	15,199	669	27,424	384	
	(100.0)	(57.2)	(32.5)	(23.7)	(1.0)	(42.8)	(0.6)	
'25년	64,065	36,635	21,044	14,090	651	27,430	319	
	(100.0)	(57.2)	(32.8)	(22.0)	(1.0)	(42.8)	(0.5)	

- 주: () 안의 수치는 전체 채용예상인력 대비 각각의 비중
- □ (산업별) '25년 채용예상인력 중제조업 69.8%(44,696명), 제조업 기반 서비스업 30.2%(19,369명)로 구성. 12대 주력산업 채용예상인력은 79.2%(50,751명) 비중 차지
 - 채용예상인력 중 경력자 비중은 제조업 기반 서비스업(72.2%)이 가장 높고, 다음으로 12대 주력산업(55.8%), 제조업(50.7%)의 순서

- □ (사업체 규모별) '25년 채용예상인력은 중견규모 사업체에서만 전년대비 증가, 중소규모 및 대규모 사업체에서는 감소
 - * 사업체규모별 채용예상인력 증가율: 중견규모(9.9%) > 중소규모(-1.0%) > 대규모(-1.4%)
 - 중소규모 사업체의 경우, 100~299인 규모만 전년대비 증가, 10~29인 및 30~99인 규모는 전년대비 감소
 - * 중소규모 규모별 채용예상인력 증가율: 100~299인(1.3%)>10~29인(-1.2%)>30~99인(-2.5%)

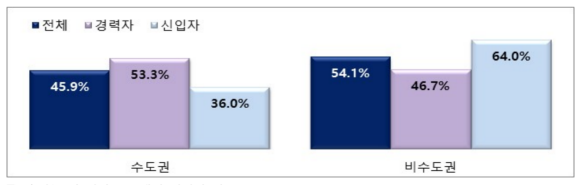
<표 1-9> 시업체 규모별 채용예상인력 변화

(단위: 명, %)

구분		2021년	2022년	2023년	2024년	2025년	증감	증기율
전체		52,060	49,685	63,043	64,131	64,065	-66	-0.1
중소·중견 시업체		38,255	32,873	43,344	44,130	44,352	222	0.5
	중소규모 전체	33,072	28,042	37,246	38,027	37,646	-381	-1.0
• 중소규모	10~29인	11,184	9,253	11,807	11,878	11,735	-143	-1.2
, <u>2711</u>	30~99인	14,603	11,680	14,929	15,191	14,809	-382	-2.5
	100~299인	7,285	7,109	10,511	10,958	11,102	144	1.3
중견규모	300~499인	5,183	4,830	6,098	6,102	6,706	604	9.9
대규모 사업체	500인 이상	13,805	16,812	19,699	20,001	19,713	-288	-1.4

- □ (지역별) 채용예상인력 중 45.9%(29,400명)는 수도권 지역, 나머지 54.1%(34,665명)는 비수도권 지역에 분포
 - 수도권 지역은 경력자 비중(53.3%)이 신입자 비중(36.0%)보다 크고, 비수도권
 지역은 경력자 비중(46.7%)이 신입자 비중(64.0%)보다 작음

<그림 1-21> 지역별 경력유무별 산업기술인력 채용예상인력 분포



주: 수치는 각 경력유무 대비 지역별 비중

7) 산업기술인력 미충원인력

□ (전체) '23년 1년 동안 사업체에서 적극적 구인활동을 하였으나, 채용하지
 못한 미충원인력은 15,279명으로, 전년대비 1.4%(206명) 증가

- 전년대비 경력자는 1.1%(-107명) 감소한 반면에, 신입자는 5.1%(283명) 증가하여
 여 미충원인력 증가 모두가 신입자로 발생
- 사업체 미충원인력 중 경력자 비중은 전년대비 하락으로 반전. 반대로 신입자 비중은 전년대비 상승으로 반전
 - * 경력자 미충원인력 비중 변화: ('19)63.6% ('20)74.3% ('21)58.3% ('22)62.4% ('23)60.8%
 - * 신입자 미충원인력 비중 변화: ('19)35.5% ('20)25.0% ('21)40.8% ('22)36.9% ('23)38.3%

<표 1-10> 미충원인력 변화

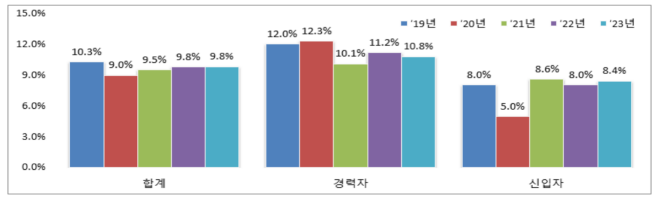
(단위: 명, %)

구분	'23년 미충원인력					
TE	합계	경력자	신입자	대졸 외국인		
'19년	14,921(100.0)	9,492(63.6)	5,294(35.5)	135(0.9)		
'20년	13,010(100.0)	9,666(74.3)	3,256(25.0)	88(0.7)		
'21년	14,288(100.0)	8,323(58.3)	5,828(40.8)	137(1.0)		
'22년	15,073(100.0)	9,400(62.4)	5,562(36.9)	110(0.7)		
'23년	15,279(100.0)	9,293(60.8)	5,845(38.3)	141(0.9)		
증가율	1.4	-1.1	5.1	28.2		

주: () 안의 수치는 전체 대비 경력유무별 비중

- 산업기술인력 미충원율은 9.8%로 전년 대비 동일. 전년대비 경력자 미충원 율은 하락, 반대로 신입자 미충원율은 상승
 - * 미충원율=(미충원인력/구인인원)*100

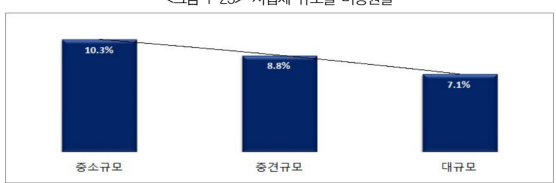
<그림 1-22> 경력유무별 미충원율 변화



주: 미충원율=(미충원인력/구인인원)*100

- □ (산업별) '23년 미충원인력 중 제조업 69.8%(10,665명), 제조업 기반 서비스업 30.2%(4,614명), 12대 주력산업 71.8%(10,965명)로 구성
 - 미충원인력 중 경력자 비중은 제조업 기반 서비스업(63.9%)이 가장 크고,
 다음으로 12대 주력산업(60.3%), 제조업(59.5%)의 순서

- □ (사업체 규모별) '23년 미층원인력 중 대다수인 86.3%(13,193명)가 중소규모에서 발생, 나머지 5.0%(766명)는 중견규모에서, 8.6%(1,320명)는 대규모 사업체에서 발생
 - 중소규모 사업체 내에서도 10~29인 규모에서 가장 높은 비중 차지 한 가운데 사업체 규모가 클수록 비중은 하락 패턴
 - * 중소규모 미충원인력 비중: 10~29인(35.7%)>30~99인(32.3%)>100~299인(18.4%)
 - 미충원율은 중소규모(10.3%)에서 가장 높고, 다음으로 중견규모(8.8%), 대규모(7.1%)의 순서로 사업체 규모가 커질수록 낮아지는 패턴을 보임



<그림 1-23> 시업체 규모별 미충원율

주: 미충원율=(미충원인력/구인인원)*100

- □ (지역별) 미충원인력의 59.5%(9,098명)는 비수도권에서 발생. 나머지 40.5%(6,181명)는 수도권에서 발생
 - 미충원인력이 가장 많은 지역은 경기로 20.7%(3,162명) 비중 차지, 다음은 서울 17.3%(2,643명), 경남 11.3%(1,720명), 전남 9.5%(1,450명), 경북 6.8%(1,045명)의 순서로 위 5개 지역에서 각각 1천 명 이상이 발생
 - 미충원율은 비수도권(10.7%)이 수도권(8.7%)보다 2%p 높음
 - * 지역별로는 전남이 42.5%로 압도적으로 높고, 다음은 세종(24.4%), 부산(22.3%), 대전(15.7%), 충북(11.0%), 충남(10.5%)의 순서로 두 자리 수치 기록



<그림 1-24> 지역별 미충원인력 및 미충원율 현황

주: 미충원율=(미충원인력/구인인원)*100

8) 산업기술인력 부족 및 미층원 발생 사유

- □ (부족인원 발생 사유) 기업들은 산업기술인력 부족의 가장 큰 발생 사유로 '직무수행을 위한 자질 및 근로조건에 맞는 인력 부족(30.1%)'으로 응답
 - 다음으로 인력의 잦은 이직이나 퇴직(20.6%), 시업체의 시업 확대로 인한 인력수 요 증가(18.9%), 경기변동에 따른 인력의 수요 변동(11.5%)의 순서로 응답



<그림 1-25> 기업의 산업기술인력 부족 발생 사유

주: 수치는 전체 대비 각 항목별 비중

- □ (미충원인력 발생 사유) 기업들은 산업기술인력 미충원의 가장 큰 발생 사유로 '현장투입이 바로 가능한 숙련·경력을 갖춘 인력 부족(19.9%)'으로 응답
 - 다음으로 임금조건이 구직자의 기대와 맞지 않아서(19.6%), 다른 회사들과의 치열한 인력확보 경쟁(17.2%), 구직자 기피직종이라서(16.1%), 직무수행을 위한 학력·자격을 갖춘 인력 부족(13.0%)의 순서로 응답



<그림 1-26> 기업의 산업기술인력 미충원 발생 사유

주: 수치는 전체 대비 각 항목별 비중

붙임 1

'23년말 기준 산업기술인력 수급 실태조사 개요

 □ 산업기술인력이란 고졸 이상 학력자로서 시업체에서 관련 연구개발・기술적 또는 생산 및 정보통신 업무관련 관리자, 기업임원으로 근무하고 있는 인원

 □ 조사대상: 근로자 10인 이상 전국사업체 중 21,086개 표본사업체 * 통계청 「2022년 기준 전국사업체조사」의 10인 이상 사업체 중 제조업・제조업 기반 서비스업 등에 속한 121,654개를 모집단으로 Neyman 최적배분법에 따라 표본 추출 * 산업기술인력 추정 상대표준오차는 0.9%

 □ 조사기관/방법: '23. 12. 31

 □ 조사기간/방법: '24. 7. 29 ~ 10. 18/면접식 설문조사 * 팩스, 이메일, 웹서베이 조사 병행 실시

 □ 조사내용: 사업체 일반현황, 산업별·직업별·사업체규모별·지역별 산업 기술인력 현원 및 부족인원, 퇴사인력, 구인인력 및 채용

□ 조사범위

(산업별) 제조업(12대 주력산업 포함), 전문, 과학 및 기술 서비스업,
 영상제작 및 통신 서비스업, 기타 서비스업

인력, 미충원인력, 향후 1년 동안 채용예상인력 등

- * 한국표준산업분류(10차 개정 중분류 기준 77개) 중 산업기술인력과 관련된 35개 산업
- * 12대 주력산업: 기계, 디스플레이, 바이오·헬스, 반도체, 섬유, 자동차, 전자, 조선, 철강, 화학, 소프트웨어, IT비즈니스
- * 제조업: 12대 주력산업 중 제조부문과 기타 제조업
- * 제조업 기반 서비스업: 12대 주력산업 중 서비스부문과 전문·과학 및 기술 서비스업, 영상제작·통신 서비스업, 기타 서비스업
- **(직업별)** 한국표준직업분류상 산업기술인력을 수용하는 145개 직업
 - * 한국표준직업분류(7차 개정 세분류 기준 450개) 중 산업기술인력과 관련된 145개 직업
- **(지역별)** 전국 17개 행정구역
 - * 1개 특별시, 6개 광역시, 1개 특별자치시, 7개 광역도, 2개 특별자치도 (2023년말 기준)

붙임 2

'23년말 기준 산업기술인력 수급 실태조사 주요표

1

산업기술인력 현원 · 부족인원

가

전체 현황

<표 2-1> 연도별 산업기술인력 변화

(단위: 명, %)

					, ,
구분	총 근로자(A)	산업기술인력(B)	비중(B/A)	부족인원	부족률
'19년	4,931,028(1.1)	1,672,937(0.7)	33.9	37,924(1.2)	2.2
'20년	4,869,360(-1.3)	1,657,673(-0.9)	34.0	36,450(-3.9)	2.2
'21년	4,951,110(1.7)	1,681,423(1.4)	34.0	37,667(3.3)	2.2
'22년	5,015,902(1.3)	1,699,674(1.1)	33.9	38,476(2.1)	2.2
'23년	5,063,630(1.0)	1,716,846(1.0)	33.9	39,190(1.9)	2.2

- 주: 1) 부족인원: 사업체의 정상적인 경영과 생산시설의 가동, 고객의 주문에 대응하기 위하여 현재보다 더 필요한 인원 2) 부족률-(부족인원/(현원+부족인원))×100
 - 3) () 안의 수치는 전년대비 증가율

□ 전체 산업기술인력 현원 및 부족인원

- '23년 말 기준 산업기술인력은 **1,716,846명**으로 전년대비 **17,172명 증가(1.0%)**. 전체 근로자 대비 비중은 **33.9**%로 전년과 동일
 - * 총근로자 대비 신업기술인력 비중: ('19)**33.9%** ('20)**34.0%** ('21)**34.0%** ('22)**33.9%** ('23)**33.9%**
- '23년 말 기준 산업기술인력 부족인원은 전년대비 714명(1.9%) 증가한
 39,190명 기록. 부족률은 2.2%로 5년간 동일 수준 유지
- **산업기술인력** 규모는 '21~'22년에 이어 3년간 지속 **증가**. 동시에 **부족인원도** '21~'22년에 이어 3년간 지속 증가
 - * 산업기술인력 증가율(전년대비): ('19)0.7% ('20)-0.9% ('21)1.4% ('22)1.1% ('23)1.0%
 - * 부족인원 증가율(전년대비): ('19)1.2% ('20)-3.9% ('21)3.3% ('22)2.1% ('23)1.9%

<그림 2-1> 산업기술인력 증가율 변화



<그림 2-2> 신업기술인력 부족인원·부족률 변화



주: 1) 부족인원: 사업체의 정상적인 경영과 생산시설의 가동, 고객의 주문에 대응하기 위하여 현재보다 더 필요한 인원 2) 부족률 = {부족인원/(현원+부족인원)}×100



산업별 현황

<표 2-2> 산업별 산업기술인력 현황

(단위: 명, %)

			الحاماء	(단위 영, %) '23년 신업기술인력				
구분		사업체 그르지스(A)	현원	비중	부족인원	부족률		
			근로지수(A)	(B)	(B/A)	(C)	(C/(B+C))	
		전체	5,063,630	1,716,846	33.9	39,190	2.2	
		기계	298,406	153,074	51.3	4,238	2.7	
		디스플레이		48,786	72.8	372	0.8	
			211,265	113,818		부족인원 (C) 39,190 4,238	1.7	
		<u> </u>	108,234	38,493		1,323	3.3	
	제조		125,667	32,941	26.2	1,097	3.2	
12대	부문	-	329,416	123,740		2,419	1.9	
			403,215	206,122	51.1	5,556	2.6	
산업				58,528			1.3	
			136,866	64,876	47.4		1.8	
			343,300	124,878	36.4	4,681	3.6	
	서비스		266,045	151,847	57.1	6,536	4.1	
	부문	IT 비즈니스	125,472	25,379	20.2	514	2.0	
		소계	2,519,651	1,142,482	45.3	30,596	2.6	
		10 식료품 제조업	128,974	15,743	12.2	811	4.9	
		11 음료 제조업	34,851	3,715	10.7	101	2.6	
변화 5,063,630 1,716,846 33.9 39 7 기계 288,406 153,074 51.3 4 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 담배 제조업			14.8		0.5		
	236	6.1						
		16 목재・나무제품 제조업; 가구제외	35,582	5,392	15.2	324	5.7	
7 JEL	제天어	17 펄프, 종이 • 종이제품 제조업	57,871	16,442	28.4	634	3.7	
7 151	게ㅗㅂ	18 인쇄・기록매체 복제업	38,649	8,004	20.7	641	7.4	
		23 비금속광물 제조업	78,442	20,330	25.9	342	1.7	
		25 금속가공제품 제조업; 기계 • 가구 제외	173,213	101,369	58.5	790	0.8	
		32 기구 제조업	42,621	8,705	20.4	716	7.6	
		33 기타 제품 제조업	52,938	17,105	32.3	203	1.2	
		소계	672,995	200,917		4,800	2.3	
			326,193	148,733	45.6	1,331	0.9	
		71 전문서비스업	410,184		11.2	428	0.9	
		72 건축 술 앤나이링 · 기타 과학 술 샤나업	191,717	120,609	62.9	1,278	1.0	
서비	IJ스업	73 기타 전문, 과학•기술 서비스업	12,025	4,294	35.7	39	0.9	
		-	,	319,667		3,076	1.0	
여시	- 시지다.	59 영상오디오 기록물 제작 및 배급업	9,036	2,072	22.9	71	3.3	
	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1.0	
00.	1 1——		62,053	12,787	20.6	182	1.4	
			18,387	717	3.9	30	4.0	
			33,818	1,944			4.4	
			159,067	17,764	11.2	125	0.7	
기타	서비스업		· ·	3,607			2.4	
			39,024	1,645	4.2	5	0.3	
			421,468	15,317	3.6	197	1.3	
		소계		40,993	4.7	536	1.3	
		제조업 소계	2,801,129	1,166,174	41.6	28,346	2.4	
		서비스업 소계	2,262,501	550,672	24.3	10,845	1.9	

□ 산업별 현원

- 제조업 산업기술인력은 1,166,174명으로 전년대비 13,074명 증가(1.1%)
- 제조업 기반 서비스업 산업기술인력은 550,672명으로 전년대비 4,097명 증가(0.7%)
- 12대 주력산업 산업기술인력은 1,142,482명으로 전년대비 13,993명 증가(1.2%)
- ※ 제조업: 12대 주력산업 중 제조부문과 기타 제조업이 포함
- ※ 제조업 기반 서비스업: 12대 주력산업 중 서비스부문과 전문·과학 및 기술 서비 스업, 영상제작·통신 서비스업, 기타 서비스업이 포함
- '23년 말 기준 제조업 산업기술인력은 1,166,174명으로 전년대비 13,074명
 증가(1.1%). 전체 산업기술인력 대비 비중은 67.9%로 최근 4년간 하락 혹은 정체 추세에서 상승으로 반전
 - * 제조업 산업기술인력 비중: ('19)**68.5%**('20)**67.9%**('21)**67.9%**('22)**67.8%**('23)**67.9%**
- 제조업 기반 서비스업 산업기술인력은 550,672명으로 전년대비 4,097명 증가(0.7%)
- '23년 말 기준 12대 주력산업 산업기술인력은 <그림 2-3> 12대 주력산업 산업기술인력 변화 1,142,482명으로 전년대비 13,993명 증기(1,2%)
 - 전체 산업기술인력 중 12대 주력산업 산업기술인력 비중은 66.5%로 상승 추세 유지 지속



- * 12대 주력신업 신업기술인력 증가율(전년대비): ('19)0.1% ('20)-0.3% ('21)1.5% ('22)1.2% ('23)1.2%
- * 12대 주력신업 신업기술인력 비중: ('19)65.9% ('20)66.3% ('21)66.3% ('22)66.4% ('23)66.5%
- 12대 주력산업 중 전자, 기계, 소프트웨어, 화학, 자동차, 반도체의 순서로 산업기술인력이 각각 10% 이상 집중 분포

<그림 2-4> 12대 주력산업의 산업기술인력 현원 규모 및 비중



주: 12대 주력산업 전체 대비 각각의 비중

- 12대 주력산업 중 디스플레이와 섬유 산업만 전년대비 감소, 나머지 주력산 업은 모두 전년대비 증가
- 반도체, 바이오·헬스 산업의 증가율은 다른 주력산업에 비해 높은 2배 이상 수준
- 최근 5년간 **반도체, 바이오·헬스, 소프트웨어, IT비즈니스** 산업의 산업기술 인력은 **지속 증가**. 반대로 **섬유 산업만 지속 감소**
 - * 조선 산업의 산업기술인력은 지난 4년간의 지속 감소에서 '23년에 증가로 반전

<표 2-3> 12대 주력산업의 산업기술인력 변화

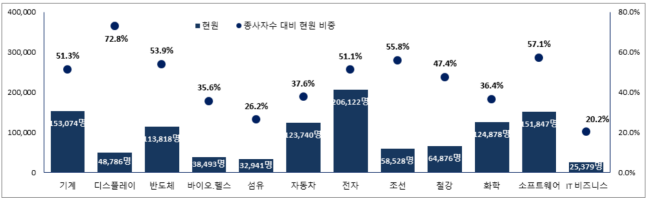
(단위: 명, %)

구분	12대 주력 사업 전체	기계	디스 플레이	반도체	바이오 헬스	섬유	자동차	전자	조선	철강	화학	소프트 웨어	IT 비즈니스
'19년	1,102,119	152,599	50,007	95,429	32,557	35,291	118,199	204,141	59,621	64,412	123,546	142,914	23,403
증기율	0.1	-0.7	-0.2	2.8	3.1	-2.5	-0.3	0.1	-1.1	-1.3	-2.0	2.5	1.2
'20년	1,098,921	150,122	48,795	99,285	34,140	34,000	116,498	202,889	58,622	63,531	120,533	146,714	23,793
증기율	-0.3	-1.6	- 2.4	4.0	4.9	-3.7	-1.4	-0.6	-1.7	− 1.4	-2.4	2.7	1.7
'21년	1,115,526	151,337	48,864	104,004	35,528	33,494	119,818	205,024	58,225	64,381	122,307	148,270	24,273
증기율	1.5	0.8	0.1	4.8	4.1	- 1.5	2.8	1.1	-0.7	1.3	1.5	1.1	2.0
'22년	1,128,489	152,346	48,812	109,014	36,999	33,231	121,897	205,206	58,042	64,475	123,505	150,122	24,839
증기율	1.2	0.7	-0.1	4.8	4.1	-0.8	1.7	0.1	-0.3	0.1	1.0	1.2	2.3
'23년	1,142,482	153,074	48,786	113,818	38,493	32,941	123,740	206,122	58,528	64,876	124,878	151,847	25,379
증기율	1.2	0.5	- 0.1	4.4	4.0	- 0.9	1.5	0.4	0.8	0.6	1.1	1.1	2.2

주: 증가율은 전년대비 기준

- 12대 주력산업의 **총 근로자수 대비 산업기술인력 비중**은 **45.3**% 수준인 가운데, 산업별 편차가 크게 발생 중
- 각 산업별로는 **주력산업 중 총 근로자수 대비 산업기술인력 비중**은 디스 플레이가 70%대로 가장 높음. 다음은 기계, 반도체, 전자, 조선, 소프트웨어에서 각각 50%를 상회. 반대로 IT비즈니스와 섬유 산업은 20%대의 낮은 수준
 - * 비중=해당 산업 산업기술인력수/해당 산업 근로자수*100

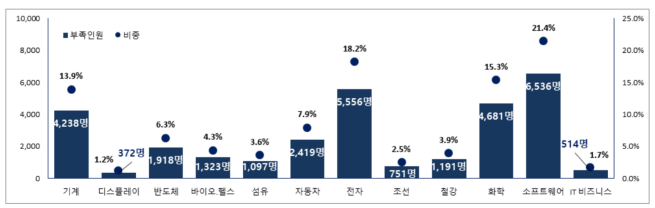
<그림 2-5> 12대 주력산업의 전체 근로자수 대비 산업기술인력 비중 현황



주: 비중=(해당 산업 산업기술인력/해당 산업 근로자)*100

□ 산업별 부족인원

- 제조업 부족인원은 28,346명으로 전년대비 982명(3.6%) 증가. 부족률은 2.4%
- 제조업 기반 서비스업 부족인원은 10,845명으로 전년대비 267명(-2.4%) 감소, 부족률은 1.9%
- 12대 주력산업 부족인원은 30,596명으로 전년대비 813명(2.7%) 증가. 부족률은 2.6%
- 제조업 부족인원은 28,346명으로 전년대비 982명 증가(3.6%). 전체 부족인원의
 72.3% 비중으로 4년간 하락 추세에서 상승으로 반전. 부족률은 2.4%로
 4년가 동일 수준에서 소폭 상승
 - * 제조업 신업기술인력 부족인원 비중 ('19**/71.7%**('20)**71.5%**('21)**71.2**%('22)**71.1**%('23)**72.3**%
 - * 제조업 산업기술인력 부족률: ('19)2.3% ('20)2.3% ('21)2.3% ('22)2.3% ('22)2.3% ('23)2.4%
- 12대 주력산업 부족인원 비중은 전체의 78.1%로 전년대비 크게 상승. 최근 5년간 가장 높은 수준 기록
 - * 12대 주락신업 신압 1술2력 부족인원 비중 ('19**74.9**% ('20)**77.0**% ('21)**76.2**% ('22)**77.4**% ('23)**78.1**%
- 12대 주력산업 부족인원 중 소프트웨어, 전자, 화학, 기계의 순서로 4개 산업에서 68.7%가 집중 분포
- * 12대 주력산업 대비 부족인원 비중: 소프트웨어(21.4%). 전자(18.2%). 화학(15.3%). 기계(13.9%)



<그림 2-6> 12대 주력산업의 산업기술인력 부족인원 규모 및 비중 현황

주: 비중=(해당 산업 부족인원/12대 주력산업 부족인원)*100

- 12대 주력산업 부족률은 2.6%로 전년과 동일. 산업별로는 소프트웨어, 화학, 바이오·헬스, 섬유 산업이 타 주력산업에 비해 지속해서 높은 수준 유지
 - * 12대 주력산업 산업기술인력 부족률: ('19)25% ('20)2.5% ('21)2.5% ('22)2.6% ('23)2.6%
 - * 산업별로는 소프트웨어(4.1%), 화학(3.6%), 바이오·헬스(3.3%), 섬유(3.2%)의 순서로 높고, 반대로 디스플레이(0.8%)와 조선(1.3%), 반도체(1.7%) 산업은 상대적으로 낮음

(단위: %, %p)

구분	12대 주력 신업 전체	기계	디스 플레이	반도체	비이오 헬스	섬유	자동차	전자	조선	철강	화학	소프트 웨어	IT 비즈니스
'19년	2.5	2.7	0.6	1.6	3.2	2.6	2.0	2.6	1.0	1.9	3.3	4.0	1.6
'20년	2.5	2.6	0.5	1.6	3.2	2.7	1.9	2.6	0.9	1.7	3.3	4.0	1.6
'21년	2.5	2.7	0.6	1.7	3.4	2.9	1.9	2.6	1.1	1.7	3.4	4.0	1.7
'22년	2.6	2.7	0.7	1.6	3.5	3.0	1.9	2.6	1.3	1.8	3.5	4.1	1.9
'23년	2.6	2.7	0.8	1.7	3.3	3.2	1.9	2.6	1.3	1.8	3.6	4.1	2.0
증감	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1

주: 증감은 전년대비 기준

다

사업체 규모별 현황

<표 2-5> 시업체 규모별 신업기술인력 현황

(단위: 명, %)

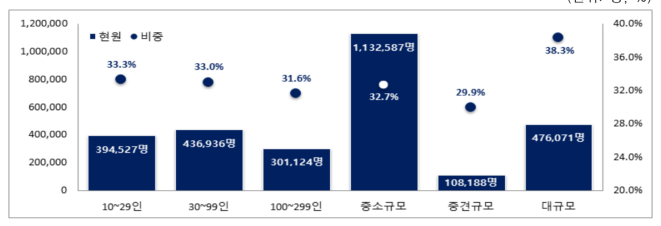
		시업체	'23년 신업기술인력						
구분		구합제 근로자 수(A)	현원 (B)	비중 (B/A)	부족인원 (C)	부 족률 (C/(B+C))			
전	체	5,063,630	1,716,846	33.9	39,190	2.2			
중소·중견 시업체		3,821,734	1,240,775	32.5	36,763	2.9			
	중소규모 전체	3,460,353	1,132,587	32.7	35,578	3.0			
 • 중소규모	10~29인	1,183,768	394,527	33.3	15,509	3.8			
, 97117	30~99인	1,324,611	436,936	33.0	13,924	3.1			
	100~299인	951,973	301,124	31.6	6,146	2.0			
중견규모	300~499인	361,382	108,188	29.9	1,185	1.1			
대규모 시업체 500인 이상		1,241,895	476,071	38.3	2,427	0.5			

□ 사업체 규모별 현원

- 전체 산업기술인력 중 **중소규모 사업체 현원은 1,132,587명으로 66.0% 비중**
- 전체 산업기술인력 중 **중견규모 사업체 현원은 108,188명으로 6.3% 비중**
- 전체 산업기술인력 중 대규모 사업체 현원은 476,071명으로 27.7% 비중
- ※ 동 조사에서 인력 규모 기준으로 사업체를 다음과 같이 정의
 - ·중소규모: 종업원수 10~299인 사업체
 - ·중견규모: 종업원수 300~499인 사업체
 - ·대 규 모: 종업원수 500인 이상 사업체
- 산업기술인력은 모든 규모에서 전년대비 증가한 가운데, 특히 **중견규모** 사업체에서 증가율이 상대적으로 높음. 단, 증가인원 기준으로는 중소규 모 사업체에서 가장 큰 폭 상승
- 전년대비 중견규모 사업체 산업기술인력은 1.9% 증가(2,069명), 중소규모는 1.0% 증가(10,792명), 대규모는 0.9% 증가(4,310명)

- 근로자 대비 산업기술인력 비중은 '중견규모<중소규모<대규모' 순서
 - * 규모별 근로자 대비 산업기술인력 비중: (중견규모)29.9%<(중소규모)32.7%<(대규모)38.3%
- 중소규모 시업체에서는 10~29인 33.3%, 30~99인 33.0%, 100~299인 31.6%로 규모가 커질수록 비중 하락 지속
- 전체 산업기술인력 중 300인 미만 중소사업체에서 가장 많은 66.0% 차지
 - * 산업기술인력 중 규모별 비중(전체 100%): (중소규모)66.0% > (대규모)27.7% > (중견규모)6.3%

<그림 2-7> 사업체 규모별 산업기술인력 현원 및 사업체 근로자수 대비 비중 (단위: 명, %)



주: 비중=(해당 규모 산업기술인력/해당 규모 근로자)*100

- 전체 **사업기술인력 중 50대 이상 비중은 16.6% 수준**으로 전년도와 동일
 - * 50대 이상 산업기술인력 비중: ('19)16.9% ('20)16.6% ('21)16.7% ('22)16.6% ('23)16.6%

<표 2-6> 시업체 규모별 연령별 산업기술인력 현황

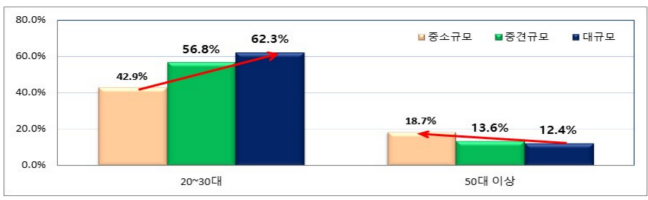
(단위: 명. %)

구분	전체	20대	30대	40대	50대	60대 이상
전체	1,716,846 (100.0)	242,817 (100.0)	601,060 (100.0)	587,466 (100.0)	273,598 (100.0)	11,905 (100.0)
중소규모	1,132,587	136,229	349,764	434,846	201,568	10,181
(10~299인)	(66.0)	(56.1)	(58.2)	(74.0)	(73.7)	(85.5)
중견규모	108,188	18,347	43,057	32,092	14,098	596
(300~499인)	(6.3)	(7.6)	(7.2)	(5.5)	(5.2)	(5.0)
대규모	476,071	88,242	208,239	120,529	57,933	1,129
(500인 이상)	(27.7)	(36.3)	(34.6)	(20.5)	(21.2)	(9.5)

주: () 안의 수치는 각 규모별 전체 대비 각각의 비중

- 전체 산업기술인력 중 50대 이상 비중은 사업체 규모가 작을수록 상승하여 대기업에 비해 중소기업의 고령화 속도가 상대적으로 빠르게 진행
 - * 규모별 50대 이상 산업기술인력 비중: (대규모)12.4%<(중견규모)13.6%<(중소규모)18.7%
- 반대로 전체 산업기술인력 중 20·30대 산업기술인력 비중은 사업체 규모가 클수록 상승하는 패턴
 - * 20·30대 신업기술인력 비중: (중소규모)42.9%<(중견규모)56.8%<(대규모)62.3%

<그림 2-8> 시업체 규모별 연령별 산업기술인력 비중

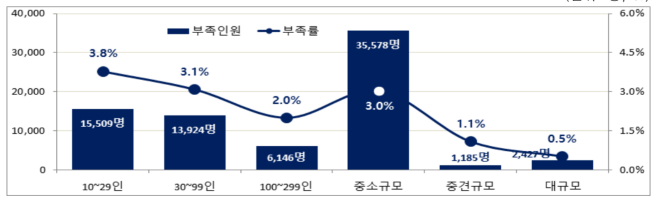


주: 비중=(해당 연령별 산업기술인력/전체 산업기술인력)*100

□ 사업체 규모별 부족인원

- 전체 부족인원 중 중소규모 사업체 부족인원은 35,578명으로 90.8% 비중
- 전체 부족인원 중 중견규모 사업체 부족인원은 1,185명으로 3.0% 비중
- 전체 부족인원 중 대규모 사업체 부족인원은 2.427명으로 6.2% 비중
- 산업기술인력 부족은 중소규모 사업체에서 대다수 발생
- 전체 부족인원 중 중소규모 사업체에서 90.8% 비중 차지. 나머지 3.0%는 중견규모에서, 6.2%는 대규모 사업체에서 발생
- **사업체 규모가 작아질수록 부족률도 높아** 중소기업의 산업기술인력 확보 및 조달에 애로
 - * 사업체 규모별 부족률: (중소규모)3.0% > (중견규모)1.1% > (대규모)0.5%
 - * 중소규모 내 규모별 부족률: (10~29인)3.8%>(30~99인)3.1%>(100~299인)2.0%

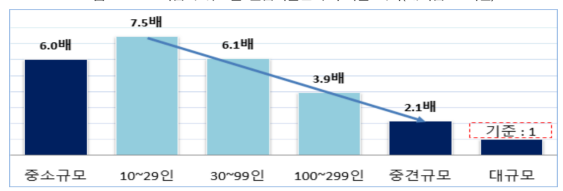
<그림 2-9> 시업체 규모별 산업기술인력 부족인원 및 부족률 현황



- 부족인원 증가율(전년대비 기준)은 중견·대기업이 중소기업보다 매우 높아, 중견 및 대기업의 산업기술인력 양적 미스매치가 상대적으로 크게 발생 중
 - * 규모별 부족인원 증가율(전년대비): (중견규모)17.0%>(대규모)15.0%>(중소규모)0.6%

○ 대규모 시업체 부족률 대비(=1) 중견규모 시업체는 21배, 중소규모 시업체는 60배, 특히 중소규모 사업체 내에서도 규모가 작을수록 격차 상승

<그림 2-10> 사업체 규모별 산업기술인력 부족률 격차(대기업=1 기준)



라

지역별 현황

<표 2-7> 지역별 산업기술인력 현황

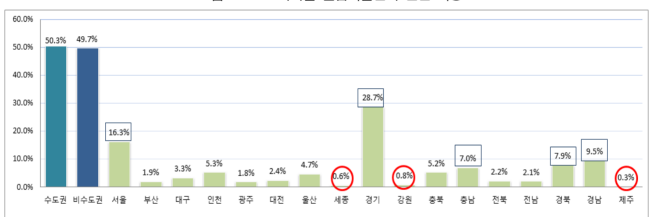
(단위: 명, %)

	↓ lOH÷ll		'23년 신입	법기술인력	
구분	사업체 근로자 수(A)	현원 (B)	비중 (B/A)	부족인원 (C)	부 족률 (C/(B+C))
전국	5,063,630	1,716,846	33.9	39,190	2.2
서울	1,105,624	279,459	25.3	8,451	2.9
부산	197,664	33,336	16.9	228	0.7
대구	149,060	56,633	38.0	1,908	3.3
인천	268,769	90,857	33.8	1,138	1.2
광주	108,038	30,960	28.7	779	2.5
대전	126,867	41,727	32.9	1,203	2.8
울산	177,396	79,977	45.1	871	1.1
세종	28,836	9,954	34.5	553	5.3
경기	1,334,252	493,026	37.0	10,783	2.1
강원	65,684	13,855	21.1	60	0.4
충북	252,720	89,950	35.6	2,605	2.8
충남	296,305	119,482	40.3	2,159	1.8
전북	133,006	37,885	28.5	578	1.5
전남	148,390	35,730	24.1	2,903	7.5
경북	285,349	135,185	47.4	1,690	1.2
경남	357,705	163,547	45.7	3,257	2.0
제주	27,967	5,283	18.9	23	0.4

□ 지역별 현원

- 전체 산업기술인력 중 수도권 소재 사업체 현원은 863,342명으로 50.3% 비중·산업기술인력이 가장 많은 지역은 경기도로, 493,026명으로 28.7% 비중
- 전체 산업기술인력 중 비수도권 소재 사업체 현원은 853,504명으로 49.7% 비중
- ※ (수도권) 서울, 경기, 인천
- ※ (비수도권) 수도권 지역을 제외한 14개 시도

- 산업기술인력은 수도권에 863,342명으로 전년대비 14,102명 증가(1.7%),
 비수도권은 853,504명으로 전년대비 3,070명 증가(0.4%)
 - * 근로자수 대비 산업기술인력 비중은 경북(47.4%), 경남(45.7%), 울산(45.1%), 충남(40.3%)이 40%대로 높고, 반대로 부산(16.9%), 제주(14.2%)는 10%대의 낮은 수준
- 산업기술인력 비중은 수도권 50.3%로 과반수를 기록하여, 수도권 집 중화 현상 지속 확대
 - * 수도권의 신업기술인력 비중 변화: ('19)49.7% ('20)49.7% ('21)49.9% ('22)50.0% ('23)50.3%
- 지역별로는 경기(493,026명, 28.7%)가 가장 많고, 다음은 서울(279,459명, 16.3%), 경남(163,547명, 9.5%), 경북(135,185명, 7.9%), 충남(119,482명, 7.0%)의 순서로 이들 5개 지역에서 각각 10만 명 이상 분포하여 총 69.4%의 비중 기록
 - * 전체 산업기술인력 중 제주(0.3%), 세종(0.6%), 강원(0.8%)의 경우는 각각 1% 이하로 낮음



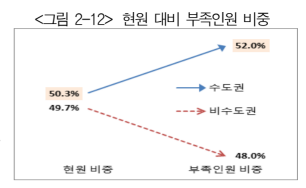
<그림 2-11> 지역별 산업기술인력 현원 비중

주: 비중은 전체 지역 대비 각각의 비중

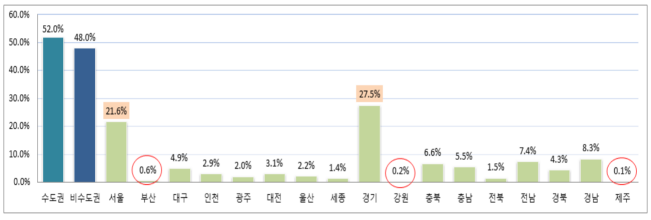
□ 지역별 부족인원

- 전체 부족인원 중 **수도권 소재 사업체 부족인원은 20,372명**으로 **52.0% 비중**
 - ·부족인원이 가장 많은 지역은 경기도로, 10,783명으로 27.5% 비중
- 전체 부족인원 중 비수도권 소재 사업체 부족인원은 18,818명으로 48.0% 비중
- 전년대비 산업기술인력 부족인원은 수도권 증가, 비수도권 감소의
 양극화 발생
- 수도권 부족인원은 20,372명으로 전년대비 931명 증가(4.8%), 반대로 비수도권에서는 18,818명으로 전년대비 217명 감소(-1.1%)
- 산업기술인력 부족인원 구성은 수도권과 비수도권 간 격차 다시 확대 중. 부족률은 수도권(2.3%)과 비수도권(2.2%)보다 소폭 높음

- * 수도권 부족인원 비중 변화: ('19)54.5% ('20)53.0% ('21)61.8% ('22)50.5% ('23)52.0%
- * 비수도권 부족인원 비중 변화: ('19)45.5% ('20)47.0% ('21)38.2% ('22)49.5% ('23)48.0%
- 부족인원은 전년대비 수도권 증가, 비수 도권 감소로 수도권과 비수도권간 미스메치 격차 확대. 특히 수도권 현원 비중 (50.3%) 대비 부족인원 비중(52.0%) 격차를 비교하면 수도권은 비수도권보다 산업기술인력 부족현상이 크게 존재



- 전체 부족인원 중 경기(27.5%)가 가장 많고, 다음은 서울(21.6%)로, 서울·경기에서 거의 절반이 발생. 반대로 제주(0.1%), 강원(0.2%), 부산(0.6)은 1% 미만 비중으로 가장 낮은 지역



<그림 2-13> 지역별 신업기술인력 부족인원 비중

주: 비중은 전체 지역 대비 각각의 비중

부족률은 전남(7.5%)이 타지역 대비 매우 높고, 다음은 세종(5.3%), 대구 (3.3%) 순서. 나머지 지역 경우 1~2%대에서 큰 격차가 나지 않는 가운 데, 부산, 강원, 제주 지역의 경우는 1% 미만 수준으로 특히 낮음



<그림 2-14> 지역별 산업기술인력 부족인원 및 부족률 현황

마

학력별 현황

<표 2-8> 학력별 산업기술인력 현황

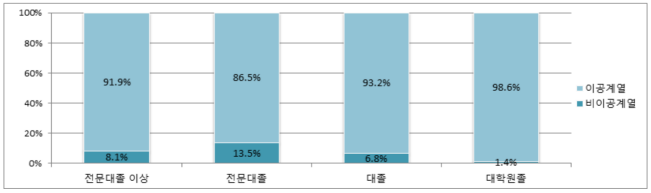
(단위: 명, %)

구분	'23년 산업기술인력						
TE	현원	!(A)	부족인원(B)	부족률(B/(A+B)			
전체	1,716,846	100.0	39,190	2.2			
고 졸	750,529	43.7	17,480	2.3			
전문대졸	301,699	17.6	6,264	2.0			
대 졸	526,468	30.7	12,515	2.3			
대학원졸	138,149	8.0	2,932	2.1			

□ 학력별 현원

- 전체 산업기술인력 중 고**졸 인력은 가장 많은 750.529**명으로 **43.7% 비중**
- 전체 산업기술인력 중 전문대졸 인력은 301,699명으로 17.6% 비중
- 전체 산업기술인력 중 대**졸 인력은 526,468명으로 30.7% 비중**
- 전체 산업기술인력 중 대학원졸(석·박사) 인력은 138,149명으로 8.0% 비중
- 산업기술인력은 전년대비 고졸 7,944명(1.1%), 전문대졸 3,522명(1.2%), 대졸 5,120명(1.0%), 대학원졸 585명(0.4%) 등 모든 학력에서 증가
- 전문대졸 및 고졸 산업기술인력 증가율이 대졸 및 대학원졸보다 높게 발생
- * 학력별 사업기술인력 변화[전년대비]: 대학원졸(0.4%) <대졸(1.0%) <고졸(1.1%) <전문대졸(1.2%)
- 신업기술인력은 **고졸 43.7%, 대졸 30.7%, 전문대졸 17.5%, 대학원졸 8.1%**의 순서로 비중 구성
- (전문대졸 이상) 산업기술인력은 전공별로 이공계열 91.9%, 비이공계열 8.1% 비중으로 구성된 가운데 학력수준이 높을수록 이공계열 비중은 확대
 - * 이공계열 비중: 전문대졸(86.5%) < 대졸(93.2%) < 대학원졸(98.6%)

<그림 2-15> 전문대졸 이상 전공별 산업기술인력 현원 비중



주: 각 학력수준별 전체 산업기술인력 대비 전공별 비중

- (전문대졸 이상) 학력수준이 높아질수록 중소규모 사업체 근무 비중이 빠르게 하락, 반면에 대규모 사업체 근무 비중은 빠르게 상승
 - * 중소규모 시업체 신업기술인력 분포: 전문대졸(81.1%) >대졸(74.6%) >대학원졸(54.6%)
 - * 중견규모 시업체 신업기술인력 분포: 전문대졸(5.3%) <대졸(6.7%) <대학원졸(9.6%)
 - * 대규모 사업체 신업기술인력 분포: 전문대졸(18.9%) < 대졸(25.4%) < 대학원졸(45.4%)

<표 2-9> 시업체 규모별 학력별 시업기술인력 현황

(단위: 명. %)

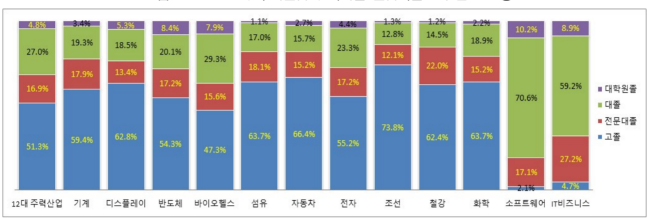
구	분	전체	고졸	전문대졸	대졸	대학원졸
전	전체		750,529(100.0)	301,699(100.0)	526,468(100.0)	138,149(100.0)
중소·중견 시업체		1,240,775(72.3)	527,960(70.3)	244,714(81.1)	392,721(74.6)	75,380(54.6)
	중소규모 전체	1,132,587(66.0)	484,430(64.5)	228,661(75.8)	357,412(67.9)	62,084(44.9)
ス人コロ	10~29인	394,527(23.0)	161,181(21.5)	92,369(30.6)	126,640(24.1)	14,338(10.4)
• 중소규모	30~99인	436,936(25.4)	192,740(25.7)	84,404(28.0)	135,889(25.8)	23,902(17.3)
	100~299인	301,124(17.5)	130,509(17.4)	51,888(17.2)	94,883(18.0)	23,844(17.3)
• 중견규모	300~499인	108,188(6.3)	43,540(5.8)	16,053(5.3)	35,309(6.7)	13,296(9.6)
대규모 시업체	500인 이상	476,071(27.7)	222,569(29.7)	56,985(18.9)	133,747(25.4)	62,769(45.4)

- 주: () 안의 수치는 각 학력수준 전체 대비 각각의 비중
 - 12대 주력산업 산업기술인력을 학력별로 10% 이상 비중 분이를 보면 다음과 같음
 - 고졸은 전자(19.4%), 기계(15.5%), 자동차(14.0%), 화학(13.6%), 반도체(10.6%)의 순서로 높은 분포 기록
 - 전문대졸은 전자(18.4%), 기계(14.2%), 소프트웨어(13.4%), 반도체(10.1%)의 순서로 높은 분포 기록
 - 대졸은 소프트웨어(34.8%)의 분포가 매우 높고, 다음은 전자(15.5%)로 2개 산업에서 과반수 분포 집중
 - 대학원졸은 소프트웨어(28.2%), 반도체(17.4%), 전자(16.3%)의 순서로 높은 분포 기록 <표 2-10> 12대 주력산업의 학력별 산업기술인력 현황

구분	전체	고졸	전문대졸	대졸	대학원졸
12대 주력신업 전체	1,142,482(100.0)	586,203(100.0)	192,893(100.0)	308,405(100.0)	54,981(100.0)
기계	153,074(13.4)	90,962(15.5)	27,337(14.2)	29,614(9.6)	5,161(9.4)
디스플레이	48,786(4.3)	30,654(5.2)	6,552(3.4)	9,003(2.9)	2,576(4.7)
반도체	113,818(10.0)	61,857(10.6)	19,546(10.1)	22,831(7.4)	9,584(17.4)
바이오헬스	38,493(3.4)	18,188(3.1)	6,019(3.1)	11,263(3.7)	3,022(5.5)
섬유	32,941(2.9)	20,991(3.6)	5,971(3.1)	5,603(1.8)	375(0.7)
자동차	123,740(10.8)	82,202(14.0)	18,817(9.8)	19,406(6.3)	3,315(6.0)
전자	206,122(18.0)	113,757(19.4)	35,439(18.4)	47,955(15.5)	8,971(16.3)
조선	58,528(5.1)	43,168(7.4)	7,097(3.7)	7,503(2.4)	760(1.4)
철강	64,876(5.7)	40,475(6.9)	14,278(7.4)	9,375(3.0)	748(1.4)
화학	124,878(10.9)	79,557(13.6)	19,012(9.9)	23,575(7.6)	2,735(5.0)
소프트웨어	151,847(13.3)	3,189(0.5)	25,918(13.4)	107,260(34.8)	15,480(28.2)
IT 비즈니스	25,379(2.2)	1,202(0.2)	6,907(3.6)	15,016(4.9)	2,254(4.1)

주: () 안의 수치는 각 학력수준 대비 각각의 비중

- 12대 주력산업별로 학력별 산업기술인력 현원 분포는 다음과 같음
- 소프트웨어, IT비즈니스 산업은 대졸 비중이 매우 높음. 또한 소프트웨어, IT 비즈니스, 반도체, 바이오·헬스 산업은 대학원 비중이 높음
- IT비즈니스, 철강 산업은 전문대졸 비중이 20%를 상회. 고졸 비중은 조선 산업에서는 70%를, 디스플레이, 섬유, 자동차, 철강, 화학 산업에서는 60%를 상회



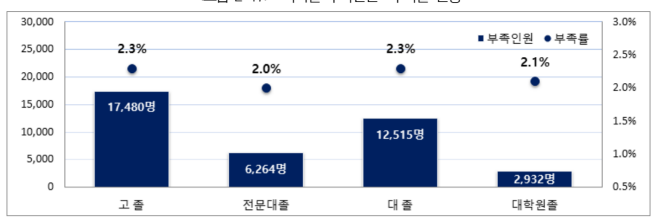
<그림 2-16> 12대 주력산업의 학력별 산업기술인력 분포 현황

주: 각 12대 주력산업 각각의 학력수준별 비중

□ 학력별 부족인원

- 전체 부족인원 중 고**졸 부족인원은 가장 많은 17,480명으로 44.6% 비중**
- 전체 부족인원 중 전문대졸 부족인원은 6,264명으로 16.0% 비중
- 전체 부족인원 중 대**졸 부족인원은 12,515명으로 31.9% 비중**
- 전체 부족인원 중 대학원졸(석·박사) 부족인원은 2,932명으로 7.5% 비중
- 부족인원은 모든 학력에서 전년대비 증가한 가운데, 학력수준이 높아질 수록 증가율도 상승 패턴
 - * 전년대비 증가율: 고졸(1.2%) < 전문대졸(1.6%) < 대졸(2.6%) < 대학원졸(3.6%)
- 산업기술인력 부족인원은 고졸 44.6%(17,480명), 대졸 31.9%(12,515명), 전문대졸 16.0%(6,264명), 대학원졸 7.5%(2,932명)의 순서로 구성
- 부족률은 학력 간에 편차가 크지 않은 가운데, 고졸과 대졸이 높고, 전문 대졸과 대학원졸은 낮음
 - * 학력별 부족률: 전문대졸(2.0%) <대학원졸(2.1%) <고졸(2.3%). 대졸(2.3%)

<그림 2-17> 학력별 부족인원 • 부족률 현황



- 중소규모 사업체는 학력수준이 낮아질수록, 반대로 중견규모 및 대규모 사업체는 학력수준이 높아질수록 부족이 상대적으로 크게 발생
 - * 중소시업체 부족인원 분포: 고졸(92.2%) > 전문대졸(91.3%) > 대졸(90.0%) > 대학원졸(84.8%)
 - * 중견사업체 부족인원 분포 고졸(2.4%) < 전문대졸(2.6%) < 대졸(3.5%) < 대학원졸(5.4%)
 - * 대규모사업체 부족인원 분포: 고졸(5.4%) < 전문대졸(6.1%) < 대졸(6.5%) < 대학원졸(9.8%)
- (전문대졸 이상) 중소규모 시업체는 학력이 높아질수록, 반대로 대규모 사업체는 학력이 낮아질수록 부족률 상승
 - * 중소규모 사업체: 전문대졸(2.4%) < 대졸(3.1%) < 대학원졸(3.9%)
 - * 중견규모 사업체: 전문대졸(1.0%) <대졸(1.2%). 대학원졸(1.2%)
 - * 대규모 사업체: 전문대졸(0.7%) >대졸(0.6%) >대학원졸(0.5%)

<표 2-11> 시업체 규모 및 학력별 부족인원・부족률 현황

(단위: 명, %)

	구년	<u> </u>	전체	고졸	전문대졸	대졸	대학원졸
	전	체	39,190(100.0)	17,480(100.0)	6,264(100.0)	12,515(100.0)	2,932(100.0)
		중소규모 전체	35,578(90.8)	16,108(92.2)	5,718(91.3)	11,266(90.0)	2,486(84.8)
붖	• 중소규모	10~29인	15,509(39.6)	6,335(36.2)	2,656(42.4)	5,464(43.7)	1,054(35.9)
부족 인원	• <u>2</u> — 11 —	30~99인	13,924(35.5)	7,133(40.8)	2,187(34.9)	3,597(28.7)	1,007(34.3)
원		100~299인	6,146(15.7)	2,640(15.1)	875(14.0)	2,205(17.6)	426(14.5)
	중견규모	300~499인	1,185(3.0)	423(2.4)	163(2.6)	439(3.5)	159(5.4)
	• 대규모	500인 이상	2,427(6.2)	949(5.4)	383(6.1)	809(6.5)	286(9.8)
	전	체	2.2	2.3	2.0	2.3	2.1
		중소규모 전체	3.0	3.2	2.4	3.1	3.9
부	• 중소규모	10~29인	3.8	3.8	2.8	4.1	6.8
부족률	• <u>2</u> — 11 —	30~99인	3.1	3.6	2.5	2.6	4.0
뉼 		100~299인	2.0	2.0	1.7	2.3	1.8
	중견규모	300~499인	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2
	• 대규모	500인 이상	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5

주: () 안의 수치는 학력수준 전체 대비 각각의 비중

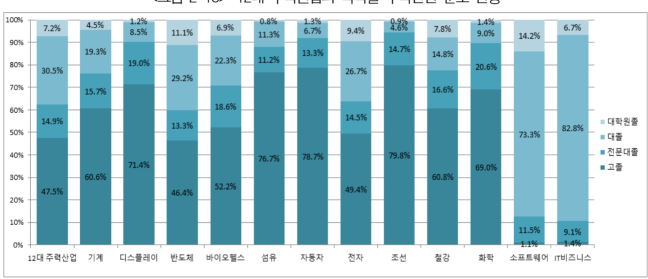
- 12대 주력산업 부족인원을 각 학력별로 10% 이상 비중 분야를 보면, 다음과 같음
- 고졸은 화학(22.2%), 전자(18.9%), 기계(17.7%), 자동차(13.1%)의 순서로 높은 분포 기록
- 전문대졸은 화학(21.1%), 전자(17.7%), 소프트웨어(16.5%), 기계(14.6%)의 순서로 높은 분포 기록
- 대졸은 소프트웨어(51.4%)에서 과반수 비중 차지. 다음으로 전자(15.9%) 비중 순서
- 대학원졸은 소프트웨어(42.3%)에 집중. 다음으로 전자(23.9%) 비중 순서
- 12대 주력산업 부족률의 경우, 학력마다 다소 다른 패턴을 보임
- (전문대졸 이상) 기계, 전자, 철강, 소프트웨어 산업은 학력수준이 높아질수록, 반대로 디스플레이 산업은 학력수준이 낮아질수록 부족률 상승 패턴

<표 2-12> 12대 주력산업의 학력별 부족인원・부족률 현황

	구분	전체	고졸	전문대졸	대졸	대학원졸
	12대 주력신업 전체	30,596(100.0)	14,534(100.0)	4,556(100.0)	9,318(100.0)	2,188(100.0)
	기계	4,238(13.9)	2,567(17.7)	664(14.6)	817(8.8)	191(8.7)
	디스플레이	372(1.2)	265(1.8)	71(1.5)	32(0.3)	4(0.2)
	반도체	1,918(6.3)	891(6.1)	255(5.6)	560(6.0)	213(9.7)
부족인원	바이오·헬스	1,323(4.3)	691(4.8)	246(5.4)	295(3.2)	92(4.2)
	섬유	1,097(3.6)	842(5.8)	123(2.7)	124(1.3)	8(0.4)
	자동차	2,419(7.9)	1,904(13.1)	322(7.1)	163(1.7)	31(1.4)
	전자	5,556(18.2)	2,743(18.9)	807(17.7)	1,483(15.9)	523(23.9)
	조선	751(2.5)	599(4.1)	110(2.4)	35(0.4)	7(0.3)
	철강	1,191(3.9)	724(5.0)	198(4.3)	176(1.9)	93(4.3)
	화학	4,481(15.3)	3,231(22.2)	963(21.1)	420(4.5)	67(3.0)
	<u>소프트</u> 웨어	6,536(21.4)	71(0.5)	751(16.5)	4,789(51.4)	926(42.3)
	IT 비즈니스	514(1.7)	7(0.0)	47(1.0)	426(4.6)	34(1.6)
	12대 주력신업 전체	2.6	2.4	2.3	2.9	3.8
	기계	2.7	2.7	2.4	2.7	3.6
	디스플레이	0.8	0.9	1.1	0.4	0.2
	반도체	1.7	1.4	1.3	2.4	2.2
	스텔·오I어비	3.3	3.7	3.9	2.6	2.9
	섬유	3.2	3.9	2.0	2.2	2.2
부족률	자동차	1.9	2.3	1.7	0.8	0.9
	전자	2.6	2.4	2.2	3.0	5.5
	조선	1.3	1.4	1.5	0.5	0.9
	철강	1.8	1.8	1.4	1.8	11.1
	화학	3.6	3.9	4.8	1.8	2.4
	소프트웨어	4.1	2.2	2.8	4.3	5.6
	IT 비즈니스	2.0	0.6	0.7	2.8	1.5

주: () 안의 수치는 각 학력수준 전체 대비 각각의 비중

- 12대 주력산업별로 학력별 부족인원 분포는 다음과 같음
- 소프트웨어, IT비즈니스, 반도체, 전자 산업을 제외하고 나머지 주력산업의 경우 고졸 이하 부족인원이 과반수 차지한 가운데, 특히 조선, 자동차, 섬유, 디스플레이, 화학 산업은 70% 이상 기록. 반대로 소프트웨어와 IT비즈니스 산업의 경우는 1%대의 매우낮은 비중 기록
- 소프트웨어와 IT비즈니스 산업에서는 대졸 인력이 70~80%대로 매우 높은 비중 차지
- 소프트웨어, 반도체 산업은 대학원졸 부족인원 비중이 10%를 상회



<그림 2-18> 12대 주력사업의 학력별 부족인원 분포 현황

주: 각 12대 주력산업별 전체 대비 각각의 학력수준 비중

바

직업별 현황

<표 2-13> 직업별 산업기술인력 현황

(단위: 명, %)

직업 대분류	직업 중분류	현원	!(A)	부족인원(B)	부 족률 (B/(A+B))
	전체	1,716,846	100.0	39,190	2.2
	11 공공•기업 고위직	6,356	0.4	3	0.05
신 관리직	13 전문서비스 관리직	22,322	1.3	199	0.9
- 건너국	14 건설, 전기 • 생산 관련 관리직	44,241	2.6	562	1.3
	소계	72,918	4.2	765	1.0
	21 과학 전문가 • 관련직	29,366	1.7	572	1.9
	22 정보통신 전문가 • 기술직	212,707	12.4	6,825	3.1
│ 전문가•	23 공학전문가•기술직	347,067	20.2	6,964	2.0
선군/f* 관련 근로자	26 법률 • 행정 전문직(261 법률전문기만 포함)	2,615	0.2	87	3.2
	27 경영, 금융 전문가 • 관리직	22,586	1.3	414	1.8
	28 문화, 예술, 스포츠 전문가 • 관리직	17,627	1.0	704	3.8
	소계	631,967	36.8	15,566	2.4
	74 금속성형관련 기능직	45,051	2.6	1,054	2.3
	75 운송 • 기계 관련 기능직	35,346	2.1	501	1.4
기능원•	76 전기 • 전자 관련 기능직	9,945	0.6	77	8.0
관련 기능	77 정보통신 • 방송장비 관련 기능직	10,408	0.6	279	2.6
근로자	78 건설 • 채굴 관련 기능직	366	0.02	16	4.2
	79 기타 기능 관련직	431	0.03	_	-
	소계	101,547	5.9	1,927	1.9
	82 섬유 • 신발 관련 기계조작직	29,192	1.7	1,217	4.0
	83 회학관련 기계조작직	120,878	7.0	4,189	3.3
자녀 기계	84 금속 · 비금속 관련 기계조작직	218,242	12.7	4,120	1.9
장치,기계 조작 • 조립	85 기계제조 • 관련 기계조작직	216,731	12.6	3,765	1.7
고식·조립 근로자	86 전기 • 전자 관련 기계조작직	291,638	17.0	5,627	1.9
	88 상,하수도 • 재활용 처리관련 기계조작직	518	0.03	_	-
	89 목재, 인쇄 • 기타 기계조작직	33,216	1.9	2,015	5.7
	소계	910,414	53.0	20,932	2.2

주: 본 조사는 산업기술과 관련이 있는 직업(145개)을 세분류 수준에서 조사하며, 여기서는 이들 세분류를 중분류 수준에서 재집계하였음. 145개 세분류별 자료는 통계표·부록자료에서 확인할 수 있음

□ 직업별 현원

- 전체 산업기술인력 중 관리직은 72,918명으로 4.2% 비중
- 전체 산업기술인력 중 전문가·관련 근로자는 631,967명으로 36.8% 비중
- 전체 산업기술인력 중 기능원·관련 기능근로자는 101,547명으로 5.9% 비중
- 전체 산업기술인력 중 장치·기계조작·조립 근로자는 910,414명으로 53.0% 비중
- (대분류 기준) 산업기술인력은 장치,기계조작·조립 근로자가 53.0%(910,414명)로 과반수 비중을 차지한 가운데, 전문가 및 관련 근로자 36.8%(631,967명), 기능원 및 관련 기능 근로자 5.9%(101,547명), 관리직 4.2%(72,918명)의 순서로 구성

- 산업기술인력 중 전문가 비중은 전년에 이어 상승 추세 유지. 기능 원 및 기능종사자 비중은 상승-하락 반복패턴을 지속, 장치·기계조작· 조립근로자 비중은 전년의 하락에서 다시 상승으로 반전
 - * 전문가 비중: ('19)39.5% ('20)37.8% ('21)35.0% ('22)36.7% ('23)36.8%
 - * 기능원 및 기능종시자 비중: ('19)5.7% ('20)6.2% ('21)5.5% ('22)6.8% ('23)5.9%
 - * 장치·기계조작 조립종사자 비중: ('19)50.2% ('20)50.9% ('21)54.5% ('22)51.7% ('23)53.0%
- (중분류 기준) 공학 전문가·기술직(20.2%)이 가장 많고, 다음으로 전기·전자 관련 기계조작직(17.0%), 금속·비금속 관련 기계조작직 (12.7%), 기계제조·관련 기계조작직(12.6%), 정보통신 전문가·기술직 (12.4%)의 순서로 이들 5개 직업에서 각각 10%를 상회
- (세분류 기준) 산업기술인력 현원 상위 10대 직업 목록
- 전체 산업기술인력 중 상위 **10대 직업에서 차지하는 비중이 39.0%**로, 3년간 지속 하락
 - * 신압기술인력 현원 규모 상위 10대 직압 ('19/**40.4**% 🗝 '20)**37.7**% 🗝 '21)**39.4**% 🗝 '22)**39.3**% 🗝 '23)**39.0**%
- 전기·전자 부품 및 제품 조립원(8.5%), 금속가공기계 조작원(5.6%), 전자 부품 및 제품제조 기계 조작원(5.1%), 자동차 부품 조립원(4.2%)의 순서로 많음
 - * 산업기술인력 규모 상위 10대 직업은 지난 3년간 순위만 변경될 뿐 동일. 특히 전기· 전자 부품 및 제품 조립원은 계속해서 비중 순위 1위 직업을 유지

<표 2-14> 산업기술인력 상위 10대 세부 직업(세분류 기준)

	2021년	<u> </u>		2022년	<u> </u>		2023년	<u> </u>	
순위	직업 세분류	신업기술 인력수	비중	직업 세분류	신업기술 인력수	비중	직업 세분류	신업기술 인력수	당
전체 산업기술인력수		1,681,423	100.0	전체 산업기술인력 현원	1,699,674	100.0	전체 산업기술인력 현원	1,716,846	100.0
	상위 10대 직업 소계	661,905	39.4	상위 10대 직업 소계	667,764	39.3	상위 10대 직업 소계	670,174	39.0
1	전가전자부품및제품조립원	145,330	8.6	전가전자부품및제품조립원	145,884	8.6	전가전자부품및제품조리원	146,774	8.5
2	전사품및제품제조기계조직원	83,698	5.0	금속 공기계 조직원	95,163	5.6	금속7공기계조직원	96,618	5.6
3	금속 공기계 조직원	77,127	4.6	전나품및제품제조기계조직원	81,053	4.8	전사품및제품제조기계조직원	88,048	5.1
4	지동차 무금 조래	67,579	4.0	지동차 ቸ 조래	69,263	4.1	지동차무품조리원	71,747	4.2
5	응용소프트웨어개발자	61,205	3.6	전시공학기술자및연구원	59,524	3.5	응용소프트웨어개발자	50,764	3.0
6	전시공학기술자및연구원	52,744	3.1	기계공학기술자및연구원	50,490	3.0	기계공학기술자및연구원	48,199	2.8
7	금속광기계조원	46,948	2.8	전공학기술자및연구원	42,873	2.5	전시공학기술자및연구원	46,531	2.7
8	기계공학기술자및연구원	45,578	2.7	응용소프트웨어개발자	42,327	2,5	급속 광기계 조%원	40,752	2.4
9	시스템소프트웨어개발자	41,569	2.5	시스템소프트웨어개발자	40,651	2.4	전공학기술자및연구원	40,396	2.4
10	전/공학기술자및연구원	40,871	2.4	금속공작기계조작원	40,537	2.4	시스템소프트웨어개발자	40,345	2,3

□ 직업별 부족인원

- 전체 부족인력 중 관리직 부족인원은 765명으로 2.0% 비중
- 전체 부족인력 중 전문가·관련 근로자 부족인원은 15,566명으로 39.7% 비중
- 전체 부족인력 중 기능원·관련 기능근로자 부족인원은 1,927명으로 4.9% 비중
- 전체 부족인력 중 장치·기계조작·조립 근로자 부족인원은 20,932명으로 53.4% 비중
- (대분류 기준 부족인원) 장치·기계조작·조립 근로자 부족인원이 53.4%(20,932명)로 과반수 비중을 차지한 가운데, 전문가 및 관련 근로자 39.7%(15,566명), 기능원 및 관련 기능 근로자 4.9%(1,927명), 관리직 2.0%(765명)로 구성
 - * 전문가 및 관련 근로자와 장치·기계조작·조립 근로자에 93.1%의 부족인원이 집중
- (중분류 기준) 공학 전문가·기술직(17.8%), 정보통신 전문가·기술직(17.4%), 전기·전자 관련 기계조작직(14.4%), 화학관련 기계조작직(10.7%), 금속·비 금속 관련 기계조작직(10.5%)에서 각각 10%를 상회
- (대분류 기준 부족률) 전문가 및 관련 근로자(2.4%)가 가장 높고, 다음 으로 장치·기계조작·조립 근로자(2.2%), 기능원 및 관련 기능 근로자(1.9%), 관리직(1.0%)의 순서
- (중분류 기준) 목재, 인쇄·기타 기계조직직(5.7%)이 가장 높고, 다음으로 영상·통신장비 관련 기능직(4.2%), 섬유·신발 관련 기계조작직(4.0%)의 순 서로 4%대 수준
- o (세분류 기준) 산업기술인력 부족인원 규모 상위 10대 직업 목록
- 부족인원 상위 10대 직업(한국표준직업분류 세분류 기준)에서 전체 부족인 원의 **44.9%** 비중 차지. 비중은 5년간 하락 추세 지속
 - * 상위 10대 부족인원 비중 직업: ('19)47.7% ('20)47.4% ('21)46.9% ('22)45.1% ('23)44.9%
- 전기·전자 부품 및 제품 조립원(6.5%), 응용 소프트웨어 개발자(5.9%), 전자 부품 및 제품 제조 기계 조작원(5.7%), 자동차 부품 조립원(5.3%)의 순서로 4개 직업 에서 각각 5% 이상 비중 기록
 - ※ 최근 3년간 산업기술인력 부족인원 규모 상위 10대 직업 목록 중 9개★ 직업이 동일
 - * 금속가공 기계 조작원, 시스템 소프트웨어 개발자, 응용 소프트웨어 개발자, 자동차 부품 조립원, 전기·전자 부품 및 제품 조립원, 전자 부품 및 제품 제조 기계 조작원, 전자공학 기술자 및 연구원, 플라스틱제품 생산기 조작원, 화학제품 생산기 조작원
 - ※ 웹 개발자는 '22년에 처음으로 부족인원 중 상위 10대 규모에 포함된 후 '23년에도 계속 포함. 반면에 '21년에 상위 10대 규모에 포함되었던 금속기계 부품 조립원은 '22년에 이 어 '23년에도 제외

<표 2-15> 부족인원수 상위 10대 세부 직업(세분류 기준)

	2021년			2022년			2023년		
순위	직업 세분류	부족 인원수	비중	직업 세분류	부족 인원수	비중	직업 세분류	부족 인원수	비중
	전체 부족인원수	37,667	100.0	전체 부족인원	38,476	100.0	전체 부족인원	39,190	100.0
	상위 10대 직업 소계	17,664	46.9	상위 10대 직업 소계	17,363	45.1	상위 10대 직업 소계	17,614	44.9
1	전가전자부품및제품조리원	2,797	7.4	전기전자부품및제품조립원	2,705	7.0	전기전자부품및제품조립원	2,532	6.5
2	시스템소프트웨어개발자	2,571	6.8	응용소프트웨어개발자	2,340	6.1	응용소프트웨어개발자	2,325	5.9
3	응용소프트웨어개발자	2,086	5.5	급속기공기계조직원	2,172	5.6	전사품및제품제조기계조~원	2,250	5.7
4	전사품및제품제조기계조관원	1,917	5.1	지동차 뿜 조리원	1,989	5.2	지동차 부품 조리원	2,072	5.3
5	금속당시계조직원	1,825	4.8	전자부품및제품제조기계조작원	1,847	4.8	화학제품생산기 조직원	1,889	4.8
6	지동차부품조립원	1,493	4.0	화학제품생산기 조직원	1,493	3.9	금속강공기계조직원	1,696	4.3
7	<i>플스틱</i> 제품생산기조작원	1,410	3.7	시스템 소프트웨어 개발자	1,301	3.4	웹개발자	1,481	3.8
8	금속계품조원	1,220	3.2	전시공학기술자및연구원	1,243	3.2	전지공학기술자및연구원	1,199	3.1
9	전지공학기술자및연구원	1,210	3.2	웹개발자	1,180	3.1	시스템소프트웨어개발자	1,093	2.8
10	화 화 장신기 조직원	1,134	3.0	팔스트제품생산기 조직원	1,093	2.8	플스트제품생산기 조직원	1,077	2.7

<표 2-16> 산업별·직업별 산업기술인력 및 부족인원 부족률 현황

			관리직 및	Į 전문가관	현근로 자	기능	원·괸련근로	자	장치, 기	(단위: <u>'</u> 계조작조립	
		구분	현원	부족인원	부족률	현원	부족인원	부족률	현원	부족인원	부족률
		전체	704,885	16,331	2.3	101,547	1,927	1.9	910,414	20,932	2.2
		기계	30,093	1,171	3.7	14,084	290	2.0	108,897	2,777	2.5
		디스플레이	6,833	29	0.4	226	_	-	41,727	343	0.8
		반도체	28,140	827	2.9	2,107	7	0.3	83,572	1,084	1.3
		바이오헬스	14,035	423	2.9	499	26	5.0	23,959	874	3.5
	제조	섬유	6,228	107	1.7	533	_	_	26,180	989	3.6
12대	부문	자동차	20,044	154	0.8	5,034	71	1.4	98,662	2,193	2.2
주력		전자	46,637	1,979	4.1	4,361	43	1.0	155,124	3,534	2.2
산업		조선	11,612	32	0.3	22,024	233	1.0	24,893	485	1.9
		철강	9,149	241	2.6	8,167	135	1.6	47,559	815	1.7
		화학	28,025	413	1.5	2,002	519	20.6	94,851	3,750	3.8
		소프트웨어	148,092	6,356	4.1	2,713	180	6.2	1,043	_	_
	부문	IT 비즈니스	23,617	485	2.0	219	29	11.6	1,543	_	_
		소계	372,505	12,219	3.2	61,968	1,533	2.4	708,009	16,844	2.3
	-	품 제조업	6,831	366	5.1	882	10	1.1	8,029	434	5.1
		로 제조업	1,035	22	2.1	477	25	5.0	2,203	53	2.4
		세 제조업	91	3	2.8	43	_	_	356	_	_
	15 기죽, 가방・신발 제조업		867	30	3.3	21	_	_	2,734	206	7.0
	16 목재・나무제품 제조업; 가구제외		812	22	2.6	44	_	-	4,536	303	6.3
기타	17 펄프, 종이 • 종이제품 제조업		2,003	22	1.1	291	1	0.4	14,148	611	4.1
제조업	18 인쇄・기록매체 복제업		1,694	109	6.1	35	_	_	6,275	532	7.8
	23 비금속광물제품 제조업		2,937	37	1.2	475	4	0.8	16,919	301	1.7
	25 금속가공제품 제조업; 기계•가구 제외		11,207	156	1.4	10,399	62	0.6	79,763	572	0.7
		¹ 제조업	1,264	96	7.0	214	_	-	7,227	621	7.9
	33 7E	사제품 제조업	4,120	36	0.9	1,021	_	-	11,965	167	1.4
		소계	32,860	898	2.7	13,903	102	0.7	154,154	3,800	2.4
		70 연구개발업	130,202	1,176	0.9	867	5	0.5	17,665	150	0.8
전문,	과학	71 전문서비스업	29,940	425	1.4	802	3	0.4	15,289	_	_
및 기 서비스	' 술	72 건축기술, 엔지니어링·기타 과학 기술 서비스업	106,754	1,083	1.0	8,110	101	1.2	5,744	94	1.6
		73 기타 전문, 과학ㆍ기술 서비스업	3,945	35	0.9	41	_	_	308	4	1.3
		소계	270,840	2,719	1.0	9,820	109	1.1	39,006	249	0.6
영상제	네지ト	59 영상오디오 기록물 제작 및 배급업	2,027	71	3.4	_	_	_	44	_	_
통신 세		61 우편 및 통신업	4,187	61	1.4	6,528	50	0.8	_	_	_
		소계	6,215	132	2.1	6,528	50	0.8	44	0	0.0
		39 환경 정화 및 복원업	595	25	4.0	33	_	_	89	5	5.7
		76 임대업; 부동산 제외	1,184	25	2.1	652	65	9.0	108	_	_
 フ E	= L	74 시업시설 관리 • 조경 서비스업	6,463	47	0.7	6,062	50	0.8	5,239	27	0.5
서비스	스업	75 시업지원 서비스업	2,598	88	3.3	330	1	0.3	679	-	_
		85 교육 서비스업	1,357	5	0.4	133	_	_	154	_	_
		86 보건업	10,268	172	1.6	2,117	18	0.9	2,931	6	0.2
		소계	22,465	363	1.6	9,328	134	1.4	9,200	39	0.4
		제조업 소계	233,657	6,276	2.6	72,940	1,426	1.9	859,577	20,644	2.3
		서비스업 소계	471,228	10,056	2.1	28,607	501	1.7	50,837	288	0.6

사

성별 인적특성 현황

□ 성별 현원

<표 2-17> 성별 산업기술인력 현원

(단위: 명, %)

구분	'23년 산업	기술인력
TE	현원	비중
전체	1,716,846	100.0
남성	1,474,206	85.9
여성	242,640	14.1

- 산업기술인력 현원은 남성은 1,474,206명으로 전년대비 14,135명(1.0%) 증가,
 여성은 242,640명으로 전년대비 3,036명(1.3%) 증가
- 전체 산업기술인력 중 여성 산업기술인력 비중은 14.1%로 전년도 수준 유지. 전체 임금근로자 중 여성 비중에 비해 1/3수준으로 여전히 낮은 수준
- 특히 임금근로자 중 여성 비중은 상승한 데 반해, 여성 산업기술인력 비중은 동일하여 격차 더욱 크게 발생
 - * 전체 임금근로자 중 여성이 차지하는 비중도 지속 상승 추세

<성별 산업기술인력 현원 비중 변화>

- · 남성: ('19)**86.1% ⇒** ('20)**86.1% ⇒** ('21)**86.0% ⇒** ('22)**85.9% ⇒** ('23)**85.9%**
- · 여성: ('19)**13.9% ⇒** ('20)**13.9% ⇒** ('21)**14.0% ⇒** ('22)**14.1% ⇒** ('23)**14.1%**
 - * 임금근로자 중 여성 비중: ('19)**44.4% ☞**('20)**44.4% ☞**('21)**44.9% ☞**('22)**45.1% ☞**('23)**45.7%** (통계청, 「경제활동인구조사」, 각 년도)

□ 성별 고용형태별 현원

<표 2-18> 성별 고용형태별 산업기술인력 현원

구분	'23년 산업기술인력								
⊤世	전체	(비중)	남성	(비중)	여성	(비중)			
전체	1,716,846	(100.0)	1,474,206	(100.0)	242,640	(100.0)			
정규직	1,686,929	(98.3)	1,450,848	(98.4)	236,081	(97.3)			
비정규직	29,917	(1.7)	23,358	(1.6)	6,559	(2.7)			

- 고용형태별로는 정규직이 98.3%(1,686,929명)로 대다수 차지
- ㅇ 여성 산업기술인력 고용형태의 안정성은 남성보다 여전히 열위
 - * 여성 신업기술인력의 비정규직 비중(27%)은 남성 비정규직 비중(1.6%)보다 높은 수준

- 다만, 남성 대 여성 산업기술인력 정규직 비중 격차는 지속적인 축소
 추세 유지
 - * 여성 신업기술인력 정규직 비중 변화: ('19)**96.2% ('2**0)**96.7% ('2**1)**96.7% ('2**2)**96.8% ('2**2)**97.3%**
 - * 남성 신업기술인력 정규직 비중 변화: ('19)**98.7%(('2**))**98.6%(('2**))**98.6%(('2**))**98.6%(('2**))**98.5%(('2**))**98.4%**

□ 성별 연령별 현원

<표 2-19> 성별 연령별 산업기술인력 현원

(단위: 명, %)

구분	'23년 산업기술인력								
T 正	전체	(비중)	남성	(비중)	여성	(비중)			
전체	1,716,846	(100.0)	1,474,206	(100.0)	242,640	(100.0)			
29세 이하	242,817	(100.0)	195,916	(80.7)	46,900	(19.3)			
30~39세	601,060	(100.0)	510,093	(84.9)	90,967	(15.1)			
40~49세	587,466	(100.0)	507,708	(86.4)	79,758	(13.6)			
50세 이상	285,503	(100.0)	260,489	(91.2)	25,014	(8.8)			

- 여성 산업기술인력은 남성과 반대로 연령이 상승할수록 해당 연령대에서 차지하는 비중 하락
 - * 연령별 여성 신업기술인력 비중 (29세 이하19.3%>(30대)15.1%>(40대)13.6%>(50대 이상)8.8%
 - * 연령별 남성 산업기술인력 비중 (29세 이하)80.7%<(30대)84.9%<(40대)86.4%<(50대 이상)91.2%

□ 성별 학력별 현원

<표 2-20> 성별 학력별 산업기술인력 현원

 구분	'23년 산업기술인력								
TE	전체	(비중)	남성	(비중)	여성	(비중)			
전체	1,716,846	(100.0)	1,474,206	(100.0)	242,640	(100.0)			
고졸	750,529	(100.0)	646,207	(86.1)	104,322	(13.9)			
전문대졸	301,699	(100.0)	266,294	(88.3)	35,405	(11.7)			
대졸	526,468	(100.0)	446,028	(84.7)	80,440	(15.3)			
대학원졸	138,149	(100.0)	115,677	(83.7)	22,473	(16.3)			

- 해당 학력수준별 산업기술인력에 대한 성별 분포를 보면, 대학 원졸 여성 산업기술인력 비중이 다른 학력의 여성 산업기술인력 비중에 비해 가장 높은 수준 기록. 반대로 전문대졸 여성 비중은 가장 낮은 수준
 - * 여성 학력별 비중: 대학원졸(16.3%) > 대졸(15.3%) > 고졸(13.9%) > 전문대졸(11.7%)

□ 성별 전공별 혐워

<표 2-21> 성별 전공별 산업기술인력 현원

(단위: 명, %)

구분	'23년 산업기술인력								
下世	전체	(비중)	남성	(비중)	여성	(비중)			
전문대졸 이상 전체	966,317	(100.0)	827,999	(100.0)	138,318	(100.0)			
비이공계열	78,333	(100.0)	62,102	(79.3)	16,231	(20.7)			
공학계열	833,310	(100.0)	720,916	(86.5)	112,394	(13.5)			
자연계열	54,674	(100.0)	44,981	(82.3)	9,693	(17.7)			

- 전문대졸 이상 학력자를 대상으로 전공별 여성 산업기술인력 비중을 보면, 공학계열은 전체 공학계열 산업기술인력의 13.5%로 낮은 수준
 - * 여성 전공별 비중: 비이공계열(20.7%)>자연계열(17.7%)>공학계열(13.5%)
- 12대 주력산업의 여성 산업기술인력의 분포는 섬유(36.0%), 바이오·헬스(31.4%), 소프트웨어(30.9%)의 순서로 30%를 상회
 - 반대로 철강(1.9%), 조선(2.0%)은 1~2%대의 매우 낮은 여성 산업기술인력 비중 기록

<표 2-22> 12대 주력산업의 성별 산업기술인력 현황

(단위: 명, %)

구분	기계	디스 플레이	반도체	바이오/ 헬스	섬유	자동차	전자	조선	철강	화학	소프트 웨어	고
저制	153,074	48,786	113,818	38,493	32,941	123,740	206,122	58,528	64,876	124,878	151,847	25,379
전체	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
1 []	144,555	45,532	106,572	26,387	21,090	108,929	181,666	57,339	63,613	104,948	104,935	18,222
남성	(94.4)	(93.3)	(93.6)	(68.6)	(64.0)	(88.0)	(88.1)	(98.0)	(98.1)	(84.0)	(69.1)	(71.8)
여성	8,519	3,254	7,246	12,105	11,851	14,811	24,457	1,189	1,263	19,931	46,912	7,156
여성	(5.6)	(6.7)	(6.4)	(31.4)	(36.0)	(12.0)	(11.9)	(2.0)	(1.9)	(16.0)	(30.9)	(28.2)

주: () 안의 수치는 전체 대비 각각의 비중

□ 내·외국인별 현원

<표 2-23> 내·외국인별 산업기술인력 현원

(단위: 명, %)

구분	'23년 산업	ゴ기술인력
T e	현원	비중
전체	1,716,846	100.0
내국인인력	1,689,959	98.4
외국인인력	26,888	1.6

○ 외국인 산업기술인력은 전년대비 470명(1.8%) 증가. 하지만, 외국인 산업기술인력 비중은 1.6%(26,888명) 수준에 불과

2 산업기술인력 이동

가 산업기술인력 퇴사인력 현황

□ 전체 퇴사인력

- '23년 1년 동안 퇴사한 산업기술인력은 157,490명으로 전년대비 2,433명
 감소(-1.5%)하여 5년만에 증가에서 감소로 반전. 전체 현원 대비 9.2%가 퇴사
 - * 퇴사인력 증가율(전년대비): ('19)0.8% ('20)1.3% ('21)0.6% ('22)0.2% ('23)-1.5%
- 경력유무별로는 경력자는 110,043명으로 전년대비 **1,003명 감소(-0.9%)**, 신입자는 47,446명으로 전년대비 **1,432명 감소(-2.9%)**
 - * 경력자 퇴사인력 변화[전년대비 증기율]: ('19)2.9% ('20)1.4% ('21)0.4% ('22)0.5% ('23)-0.9%
 - * 신입자 퇴사인력 변화(전년대비 증기율: ('19)-3.8% ('20)1.2% ('21)0.8% ('22)-0.3% ('23)-2.9%
 - 퇴사인력 중 경력자 비중은 최근 3년간 상승 추세로 '22년 대비 0.5%p 상승, 반대로 신입자 비중은 최근 3년간 상승 추세에서 0.5%p 하락
 - * 경력자 퇴사인력 비중 변화: ('19)69.3% ('20)69.3% ('21)69.3% ('22)69.4% ('23)69.9%
 - * 신입자 퇴사인력 비중 변화: ('19)30.7% ('20)30.7% ('21)30.7% ('22)30.6% ('23)30.1%
- 입사 1년 이내 퇴사인력은 전년대비 2,192명 감소(-3.6%)한 **59,486명**, 조기 퇴사율*은 최근 4년 동안 지속 하락
 - * 조기퇴사율=('23년 입사 1년 이내 퇴직자/'23년 채용인력)*100
 - * 조기퇴사율 변화: ('19)**42.2% ('20)46.4% ('21)43.2% ('22)42.4% ('23)40.0%**
- 입사 1년 이내 퇴사자 중 79.8%(47,446명)는 신입자, 나머지 20.2%(12,040명)는 경력자로 구성. '23년에 **경력자 비중 하락, 신입자 비중 상승으로 반전**
 - * 입사 1년 이내 경력자 퇴사인력 비중: ('19)**20.0%(('2**))**20.4%(('2**))**20.5%(('2**))**20.8%(('2**))**20.8%(('2**))**20.2%**
 - * 입사 1년 이내 신입자 퇴사인력 비중: ('19)**80.0% (**'20)**79.6% (**'21)**79.5% (**'22)**79.2% (**'23)**79.8%**

<표 2-24> 산업기술인력 퇴사인력 변화

(단위: 명, %)

구분		퇴사인력		입사 1년 이내 퇴사인력				
一一正	합계	경력자	신입자	합계	경력자	신입자		
'19년	156,594(100.0)	108,547(69.3)	48,048(30.7)	60,065(100.0)	12,017(20.0)	48,048(80.0)		
'20년	158,671(100.0)	110,037(69.3)	48,634(30.7)	61,123(100.0)	12,489(20.4)	48,634(79.6)		
'21년	159,550(100.0)	110,506(69.3)	49,044(30.7)	61,652(100.0)	12,608(20.4)	49,044(79.6)		
'22년	159,923(100.0)	111,046(69.4)	48,878(30.6)	61,678(100.0)	12,800(20.8)	48,878(79.2)		
'23년	157,490(100.0)	110,043(69.9)	47,446(30.1)	59,486(100.0)	12,040(20.2)	47,446(79.8)		
증가율	-1.5	-0.9	-2.9	-3.6	-5.9	-2.9		

주: 1) 퇴사인력은 대졸 이상 고급외국인인력 조사 제외 2) () 안의 수치는 인력 전체 대비 각각의 비중

□ 산업별 퇴사인력

- 전체 퇴사인력 중 제조업 73.5%(115,803명), 제조업 기반 서비스업 26.5%(41,687명),
 12대 주력산업 71.4%(112,462명)로 구성
- 퇴사인력 중 경력자 비중은 제조업 기반 서비스업이 70.3%로 제조업(69.7%) 및 12대 주력산업(67.8%)보다 높음

<표 2-25> 산업별 퇴사인력 현황

(단위: 명)

		7.B			'23년 토	사인력	(긴기	1. 8)
		구분	합:	계	경력	자	신입	자
		전체	157,490	(100.0)	110,043	(69.9)	47,446	(30.1)
		기계	15,775	(100.0)	10,901	(69.1)	4,874	(30.9)
		디스플레이	2,201	(100.0)	1,563	(71.0)	638	(29.0)
12		반도체		(100.0)	3,552	(66.7)	1,771	(33.3)
대		바이오·헬스	5,323 2,204	(100.0)	1,582	(71.8)	622	(28.2)
내	제조	섬유	5,777	(100.0)	4,286	(74.2)	1,491	(25.8)
주	부문	자동차	13,375	(100.0)	7,884	(58.9)	5,491	(41.1)
'		전자	22,713	(100.0)	16,129	(71.0)	6,584	(29.0)
력		조선	8,697	(100.0)	5,830	(67.0)	2,867	(33.0)
		철강	5,901	(100.0)	3,671	(62.2)	2,230	(37.8)
산		화학	13,199	(100.0)	9,589	(72.6)	3,610	(27.4)
	서비스	소프트웨어	15,362	(100.0)	10,141	(66.0)	5,221	(34.0)
업	부문	IT 비즈니스	1,936	(100.0)	1,141	(58.9)	795	(41.1)
		소계	112,462	(100.0)	76,268	(67.8)	36,194	(32.2)
		10 식료품 제조업	1,186	(100.0)	868	(73.1)	319	(26.9)
		11 음료 제조업	234	(100.0)	162	(69.2)	72	(30.8)
		12 담배 제조업	43	(100.0)	15	(35.1)	28	(64.9)
		15 기죽, 가방 • 신발 제조업	718	(100.0)	571	(79.5)	147	(20.5)
		16 목재・나무제품 제조업; 가구제외	614	(100.0)	522	(85.0)	92	(15.0)
	기타	17 펄프, 종이 • 종이제품 제조업	1,848	(100.0)	1,266	(68.5)	583	(31.5)
	제조업	18 인쇄 • 기록매체 복제업	1,950	(100.0)	1,563	(80.2)	386	(19.8)
		23 비금속광물 제조업	2,178	(100.0)	1,410	(64.7)	768	(35.3)
		25 금속가공제품 제조업; 기계 • 가구 제외	9,343	(100.0)	7,512	(80.4)	1,831	(19.6)
		32 기구 제조업	1,340	(100.0)	891	(66.5)	449	(33.5)
		33 기타 제품 제조업	1,185	(100.0)	952	(80.4)	233	(19.6)
		소계	20,639	(100.0)	15,731	(76.2)	4,907	(23.8)
		70 연구개발업	4,861	(100.0)	3,454	(71.1)	1,407	(28.9)
7	전문, 과학	71 전문서비스업	2,520	(100.0)	1,947	(77.3)	573	(22.7)
	및 기술	72 건축기술, 엔지니어링 과학기술 서비스업	10,998	(100.0)	8,133	(73.9)	2,866	(26.1)
	서비스업	73 기타 전문, 과학 • 기술 서비스업	349	(100.0)	263	(75.5)	85	(24.5)
		소계	18,728	(100.0)	13,797	(73.7)	4,931	(26.3)
	어시크	59 영상오디오 기록물 제작 및 배급업	617	(100.0)	529	(85.8)	88	(14.2)
	영상제작,	61 우편 및 통신업	1,396	(100.0)	1,037	(74.3)	359	(25.7)
동	신 서비스업	소 계	2,013	(100.0)	1,567	(77.8)	447	(22.2)
		39 환경 정화 및 복원업	142	(100.0)	74	(52.2)	68	(47.8)
		76 임대업; 부동산 제외	437	(100.0)	293	(67.0)	144	(33.0)
	71=1	74 시업시설 관리 • 조경 서비스업	1,498	(100.0)	1,235	(82.4)	263	(17.6)
	기타	75 사업지원 서비스업	630	(100.0)	392	(62.3)	237	(37.7)
	서비스업	85 교육 서비스업	190	(100.0)	97	(51.0)	93	(49.0)
		86 보건업	750	(100.0)	590	(78.6)	161	(21.4)
		소계	3,647	(100.0)	2,681	(73.5)	967	(26.5)
		제조업 소계	115,803	(100.0)	80,717	(69.7)	35,085	(30.3)
		서비스업 소계	41,687	(100.0)	29,326	(70.3)	12,361	(29.7)

주: () 안의 수치는 각 산업 대비 각각의 비중

□ 산업별 입사 1년 이내 퇴사인력

- 전체 입사 1년 이내 퇴사인력 중 제조업은 73.8%(43,908명), 제조업 기반 서비스업 26.2%(15,579명)이며, 12대 주력산업은 76.6%(45,545명) 비중
- 조기퇴사율은 제조업이 420%로 제조업 기반 서비스업(35.4%) 및 12대 주력산업(41.6%) 보다 높은 수준

<표 2-26> 산업별 입사 1년 이내 퇴사인력 현황

(단위: 명, %)

			loc: d		'23 -	년 입사 1년	이내 퇴사	 인력	(단위.	명, %)
		구분	'23년					<u>!ㄴ !</u> 않자		조기
			채용인력	조기퇴	시인력	경		신입	일자	퇴사율
		전체	148,636	59,486	(100.0)	12,040	(20.2)	47,446	(79.8)	40.0
		기계	18,199	6,245	(100.0)	1,371	(22.0)	4,874	(78.0)	34.3
		디스플레이	1,744	781	(100.0)	143	(18.3)	638	(81.7)	44.8
		반도체	5,879	2,310	(100.0)	540	(23.4)	1,771	(76.6)	39.3
		바이오헬스	4,039	759	(100.0)	137	(18.0)	622	(82.0)	18.8
	제조	섬유	3,620	1,831	(100.0)	340	(18.6)	1,491	(81.4)	50.6
12대	부문	자동차	14,477	6,606	(100.0)	1,115	(16.9)	5,491	(83.1)	45.6
주력		전자	17,345	8,703	(100.0)	2,120	(24.4)	6,584	(75.6)	50.2
산업		조선	5,683	3,604	(100.0)	737	(20.5)	2,867	(79.5)	63.4
		철강	4,844	2,655	(100.0)	425	(16.0)	2,230	(84.0)	54.8
		화학	12,636	4,417	(100.0)	807	(18.3)	3,610	(81.7)	35.0
	스바시	소프트웨어	18,483	6,708	(100.0)	1,487	(22.2)	5,221	(77.8)	36.3
	부문	IT 비즈니스	2,608	924	(100.0)	129	(14.0)	795	(86.0)	35.4
		소계	109,558	45,545	(100.0)	9,351	(20.5)	36,194	(79.5)	41.6
		10 식료품 제조업	1,021	350	(100.0)	31	(8.9)	319	(91.1)	34.2
		11 음료 제조업	314	85	(100.0)	12	(14.7)	72	(85.3)	26.9
		12 담배 제조업	92	28	(100.0)	0	(0.0)	28	(100.0)	30.3
		15 기죽, 기방 • 신발 제조업	687	273	(100.0)	126	(46.0)	147	(54.0)	39.7
		16 목재・나무제품 제조업; 가구제외	523	176	(100.0)	84	(47.9)	92	(52.1)	33.7
フ	타	17 펄프, 종이 • 종이제품 제조업	1,559	706	(100.0)	124	(17.5)	583	(82.5)	45.3
제3	조업	18 인쇄 • 기록매체 복제업	1,755	602	(100.0)	215	(35.8)	386	(64.2)	34.3
		23 비금속광물 제조업	2,706	869	(100.0)	101	(11.6)	768	(88.4)	32.1
		25 금속가공제품 제조업; 기계 • 가구 제외	5,201	2,037	(100.0)	206	(10.1)	1,831	(89.9)	39.2
		32 기구 제조업	1,150	493	(100.0)	44	(8.9)	449	(91.1)	42.8
		33 기타 제품 제조업	1,148	378	(100.0)	146	(38.5)	233	(61.5)	33.0
		소계	16,158	5,995	(100.0)	1,088	(18.1)	4,907	(81.9)	37.1
		70 연구개발업	6,001	1,743	(100.0)	336	(19.3)	1,407	(80.7)	29.0
전문,	, 과학	71 전문서비스업	2,766	786	(100.0)	213	(27.1)	573	(72.9)	28.4
및 :	기술	72 7章 图10号·7手鸿章 全体2台	9,177	3,553	(100.0)	687	(19.3)	2,866	(80.7)	38.7
서비	스업	73 기타 전문, 과학•기술 서비스업	357	106	(100.0)	21	(19.4)	85	(80.6)	29.7
		소계	18,301	6,188	(100.0)	1,257	(20.3)	4,931	(79.7)	33.8
여시	제작,	59 영상오디오 기록물 제작 및 배급업	569	125	(100.0)	38	(30.1)	88	(69.9)	22.1
	세크, 베스업	61 우편 및 통신업	1,126	499	(100.0)	140	(28.1)	359	(71.9)	44.3
ゔ゙゙ヹヽ゚	121—1E	소계	1,695	625	(100.0)	178	(28.5)	447	(71.5)	36.9
		39 환경 정화 및 복원업	150	77	(100.0)	9	(11.1)	68	(88.9)	50.9
		76 임대업; 부동산 제외	265	150	(100.0)	6	(3.8)	144	(96.2)	56.6
7	타	74 시업시설 관리 • 조경 서비스업	893	319	(100.0)	55	(17.4)	263	(82.6)	35.7
	I너 스업	75 시업지원 서비스업	798	245	(100.0)	8	(3.2)	237	(96.8)	30.7
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	I— H	85 교육 서비스업	213	98	(100.0)	5	(5.1)	93	(94.9)	45.9
		86 보건업	604	245	(100.0)	84	(34.3)	161	(65.7)	40.5
		소계	2,924	1,133	(100.0)	166	(14.7)	967	(85.3)	38.7
		제조업 소계	104,625	43,908	(100.0)	8,822	(20.1)	35,085	(79.9)	42.0
		서비스업 소계	44,011	15,579	(100.0)	3,218	(20.7)	12,361	(79.3)	35.4

주: 1) 조기퇴사율=('23년 입사자 중 퇴직자/'23년 채용인력)*100 2) () 안의 수치는 각 산업 대비 각각의 비중

□ 사업체 규모별 퇴사인력

- 사업체 규모가 클수록 산업기술인력 퇴사율은 점차적 하락 패턴
 - * 사업체규모별 퇴사율 변화: 중소규모(11.2%) > 중견규모(7.9%) > 대규모(4.6%)
- 사업체 규모가 클수록 경력자 퇴사인력 비중은 상승하고, 반대로 신입자 퇴사인력 비중은 하락하는 패턴
 - * 규모별 경력자 퇴사인력 비중: 중소규모(**70.3%) >**중견규모(**70.0%) >**대규모(**67.3%)**
 - * 규모별 신입자 퇴사인력 비중: 중소규모(29.7%) < 중견규모(30.0%) < 대규모(32.7%)

<표 2-27> 시업체 규모별 퇴사인력 현황

(단위: 명 %)

	 분		'23년 퇴사인력		퇴사율
Т	正	합계	경력자	신입자	되시[절
전	체	157,490(100.0)	110,043(69.9)	47,446(30.1)	9.2
중소·중견 사업체		135,777(100.0)	95,436(70.3)	40,340(29.7)	10.9
	중소규모 전체	127,259(100.0)	89,476(70.3)	37,783(29.7)	11.2
• 중소규모	10~29인	44,339(100.0)	31,244(70.5)	13,095(29.5)	11.2
• 81111	30~99인	49,398(100.0)	34,665(70.2)	14,734(29.8)	11.3
	100~299인	33,521(100.0)	23,567(70.3)	9,954(29.7)	11.1
• 중견규모	300~499인	8,517(100.0)	5,960(70.0)	2,557(30.0)	7.9
대규모 사업체	500인 이상	21,713(100.0)	14,607(67.3)	7,106(32.7)	4.6

주: 1) 퇴사율=(퇴사인력/현원)*100 2) () 안의 수치는 각 사업체 규모 대비 각각의 비중

□ 사업체 규모별 입사 1년 이내 퇴사인력

- 중소·중견규모보다 대규모 사업체에서의 산업기술인력 조기퇴사율은 높은 수준
 - * 사업체규모별 조기퇴사율 변화: 중소규모(38.1%) < 중견규모(40.8%) < 대규모(51.9%)
- 300인 미만 사업체 경우, 규모가 커질수록 조기퇴사율 상승 패턴
- * 중소규모 조기퇴사율 변화: 10~29인(**32.8%**)<30~99인(**39.2%**)<100~299인(**44.5%**)

<표 2-28> 사업체 규모별 입사 1년 이내 퇴사인력 현황

(단위: 명, %)

구	분	'23년 채용인력	'23년 채용인력 <u>구기</u> 티 사이코		'23년 입사자			
·	_		조기퇴사인력	경력자	경력자 신입자			
전체		148,636	59,486(100.0)	12,040(20.2)	47,446(79.8)	40.0		
중소·중견 사업체		129,939	49,776(100.0)	9,435(19.0)	40,340(81.0)	38.3		
	중소규모 전체	121,395	46,287(100.0)	8,504(18.4)	37,783(81.6)	38.1		
. 太人フロ	10~29인	45,153	14,808(100.0)	1,713(11.6)	13,095(88.4)	32.8		
• 중소규모 	30~99인	46,452	18,226(100.0)	3,492(19.2)	14,734(80.8)	39.2		
	100~299인	29,789	13,253(100.0)	3,299(24.9)	9,954(75.1)	44.5		
• 중견규모	300~499인	8,544	3,489(100.0)	931(26.7)	2,557(73.3)	40.8		
대규모 사업체	500인 이상	18,698	9,711(100.0)	2,605(26.8)	7,106(73.2)	51.9		

주: 1) 조기퇴사율=('23년 입사자 중 퇴직자/'23년 채용인력)*100 2) () 안의 수치는 각 사업체 규모 대비 각각의 비중

□ 지역별 퇴사인력

- 퇴사인력은 **수도권(40.8%, 63,300명)**보다 **비수도권** 소재 사업체(**59.2%, 94,190명)** 에서 많이 발생하여, 지역 가 격차 크게 존재
- 경력자 퇴사인력 비중은 수도권에서, 신입자 퇴사인력 비중은 비수도권에서 더 높음
 - * 경력자 퇴사인력 비중: 수도권(70.9%) > 비수도권(69.2%)
 - * 신입자 퇴사인력 비중: 수도권(29.1%)<비수도권(30.8%)
- 퇴사율은 비수도권(11.0%)이 수도권(7.3%)보다 높은 수준
 - * 지역별로는 대구(15.9%)가 가장 높고, 다음으로 울산(15.8%), 경북(14.6%), 경남(14.1%)의 순서로 14%를 상회. 반대로 강원(1.9%), 인천(4.4%), 전남(5.3%), 광주(5.9%) 지역은 상대적으로 낮은 수준

<표 2-29> 지역별 퇴사인력 현황

		'23년 퇴사인력		(인기·경, 1/0)
구분	 합계	경력자	신입자	퇴사율
피네				0.0
전체	157,490 (100.0)	110,043 (69.9)	47,446 (30.1)	9.2
서울	25,504 (100.0)	18,693 (73.3)	6,811 (26.7)	9.1
부산	2,138 (100.0)	1,527 (71.4)	611 (28.6)	6.4
대구	8,978 (100.0)	6,155 (68.6)	2,823 (31.4)	15.9
인천	4,043 (100.0)	3,244 (80.2)	799 (19.8)	4.4
광주	1,831 (100.0)	1,186 (64.8)	644 (35.2)	5.9
대전	2,918 (100.0)	2,183 (74.8)	735 (25.2)	7.0
울산	12,642 (100.0)	8,325 (65.8)	4,317 (34.2)	15.8
세종	815 (100.0)	629 (77.2)	186 (22.8)	8.2
경기	33,753 (100.0)	22,952 (68.0)	10,801 (32.0)	6.8
강원	265 (100.0)	188 (71.1)	77 (28.9)	1.9
충북	6,728 (100.0)	4,986 (74.1)	1,742 (25.9)	7.5
충남	9,979 (100.0)	7,196 (72.1)	2,784 (27.9)	8.4
전북	2,817 (100.0)	1,652 (58.6)	1,165 (41.4)	7.4
전남	1,887 (100.0)	1,439 (76.3)	448 (23.7)	5.3
경북	19,801 (100.0)	13,148 (66.4)	6,654 (33.6)	14.6
경남	22,988 (100.0)	16,252 (70.7)	6,736 (29.3)	14.1
제주	402 (100.0)	289 (71.9)	113 (28.1)	7.6

L

산업기술인력 구인·채용인력 현황

□ 전체 구인·채용인력

- **(구인인력)** '23년 1년 동안 사업체 **구인인력**은 **전년대비 2,126명 증가**(1.4%)한 **155,987명** 기록. 최근 3년간 증가세 지속
 - * 구인인력 증가율(전년대비): ('19)-4.7% ('20)-0.4% ('21)4.1% ('22)2.1% ('23)1.4%
 - 전년대비 경력자는 **1,981명(2.4%),** 신입자는 193**명(0.3%) 모두 증가**
 - '18년 이후 경력자 비중은 상승 추세, 신입자 비중은 하락 추세 지속
 - * 경력자 구인인력 비중: ('19)54.3%('20)54.4%(('21)54.6%(('22)54.7%(('23)55.2%
 - * 신입자 구인인력 비중: ('19)45.4% ('20)45.4% ('21)45.1% ('22)45.0% ('23)44.5%
- (채용인력) '23년 1년 동안 사업체 채용인력은 전년대비 3,062명 증가
 (21%)한 148,636명 기록. 최근 3년간 증가세 지속
 - * 채용인력 증기율전년대비): ('19)-2.5% ('20)-7.4% ('21)8.4% ('22)1.9% ('23)2.1%
 - 전년대비 **경력자는 2,709명**(3.4%), 신입자는 **423**명(0.6%) 모두 **증가한** 가운데 **증가의** 대다수가 경력자에서 발생
 - 채용인력 중 경력자 비중은 지속 상승, 반대로 신입자 비중은 지속 하락 추세 유지
 - * 경력자 채용인력 비중: ('19)**50.4%**('20)**52.4%**('21)**52.8%**('22)**54.1%**('23)**54.8%**
 - * 신입자 채용인력 비중: ('19)**49.2%**('20)**47.4%**('21)**47.0%**('22)**45.7%**('23)**45.0%**
 - 산업기술인력 채용률*은 95.3%로 전년보다 구인미스매치는 다소 축소
 - * 채용률=(채용인력/구인인력)*100
 - * 채용률 변화: ('19)97.9% ('20)91.0% ('21)94.8% ('22)94.6% ('23)95.3%

<표 2-30> 산업기술인력의 구인 ∙채용인력 변화

(단위: 명, %)

구분		구인	l인력		채용인력				
⊤ਦ	합계	경력자	신입자	대졸 외국인	합계	경력자	신입자	대졸 외국인	
'19년	145,336	78,845	65,973	518	142,298	71,759	69,969	570	
19년	(100.0)	(54.3)	(45.4)	(0.4)	(100.0)	(50.4)	(49.2)	(0.4)	
'20년	144,790	78,718	65,690	382	131,817	69,089	62,434	294	
20년	(100.0)	(54.4)	(45.4)	(0.3)	(100.0)	(52.4)	(47.4)	(0.2)	
'21년	150,678	82,335	67,895	448	142,840	75,450	67,079	311	
기인	(100.0)	(54.6)	(45.1)	(0.3)	(100.0)	(52.8)	(47.0)	(0.2)	
'22년	153,861	84,111	69,290	460	145,574	78,763	66,462	349	
22년	(100.0)	(54.7)	(45.0)	(0.3)	(100.0)	(54.1)	(45.7)	(0.2)	
'23년	155,987	86,092	69,483	412	148,636	81,472	66,885	279	
23년	(100.0)	(55.2)	(44.5)	(0.3)	(100.0)	(54.8)	(45.0)	(0.2)	
증기율	1.4	2.4	0.3	-10.5	2.1	3.4	0.6	-20.2	

주: ()안의 수치는 인력 전체 대비 각각의 비중

□ 산업별 구인인력

- '23년 1년 동안 기업의 구인인력 중 제조업 70.1%(109,271명), 제조업 기반 서비스업 29.9%(46,716명), 12대 주력산업 73.4%(114,500명)로 구성
- 구인인력 중 경력자 비중은 제조업 기반 서비스업(61.6%)이 12대 주력산 업(53.4%) 및 제조업(52.4%)보다 높은 수준

<표 2-31> 산업별 구인인력 현황

		구분			'23	3년 구인	인력		
			합		경력		신입	자	대졸 외국인
		전체	155,987	(100.0)	86,092	(55.2)	69,483	(44.5)	412
		기계	18,292	(100.0)	11,270	(61.6)	7,022	(38.4)	_
		디스플레이	1,929	(100.0)	989	(51.3)	940	(48.7)	_
		반도체	5,895	(100.0)	3,504	(59.4)	2,391	(40.6)	_
		바이오헬스	4,251	(100.0)	2,264	(53.3)	1,960	(46.1)	27
	제조	섬유	4,198	(100.0)	1,956	(46.6)	2,243	(53.4)	_
12대	부문	자동차	14,692	(100.0)	6,814	(46.4)	7,733	(52.6)	144
주력		전자	18,548	(100.0)	9,968	(53.7)	8,579	(46.3)	1
산업		조선	6,238	(100.0)	2,388	(38.3)	3,850	(61.7)	_
		철강	4,990	(100.0)	2,111	(42.3)	2,878	(57.7)	_
		화학	13,070	(100.0)	5,773	(44.2)	7,296	(55.8)	_
	서비스	소프트웨어	19,614	(100.0)	12,595	(64.2)	6,782	(34.6)	238
	부문	IT 비즈니스	2,783	(100.0)	1,531	(55.0)	1,252	(45.0)	_
		소계	114,500	(100.0)	61,163	(53.4)	52,927	(46.2)	410
		10 식료품 제조업	1,234	(100.0)	741	(60.1)	492	(39.9)	_
		11 음료 제조업	315	(100.0)	127	(40.4)	188	(59.6)	_
		12 담배 제조업	112	(100.0)	27	(23.9)	85	(76.1)	_
		15 가죽, 가방 • 신발 제조업	741	(100.0)	531	(71.6)	211	(28.4)	_
		16 목재 • 나무제품 제조업; 가구제외	542	(100.0)	363	(66.9)	179	(33.1)	_
7	기타	17 펄프, 종이 • 종이제품 제조업	1,627	(100.0)	956	(58.8)	671	(41.2)	_
제	조업	18 인쇄 · 기록매체 복제업	1,843	(100.0)	1,314	(71.3)	529	(28.7)	_
		23 비금속광물 제조업	2,878	(100.0)	1,525	(53.0)	1,353	(47.0)	_
		25 금속가공제품 제조업; 기계 • 가구 제외	5,364	(100.0)	3,344	(62.3)	2,019	(37.6)	2
		32 기구 제조업	1,285	(100.0)	550	(42.8)	735	(57.2)	_
		33 기타 제품 제조업	1,227	(100.0)	778	(63.4)	450	(36.6)	_
		소계	17,168	(100.0)	10,255	(59.7)	6,912	(40.3)	2
		70 연구개발업	6,318	(100.0)	3,711	(58.7)	2,608	(41.3)	_
전문	! , 과학	71 전문서비스업	2,826	(100.0)	2,008	(71.0)	819	(29.0)	_
및	기술	72 건축기술, 엔지니어링•기타 과학기술 서비스업	9,637	(100.0)	5,402	(56.1)	4,235	(43.9)	_
서브	비스업	73 기타 전문, 과학•기술 서비스업	398	(100.0)	251	(63.1)	147	(36.9)	_
		소계	19,179	(100.0)	11,371	(59.3)	7,808	(40.7)	_
V FO	나기자	59 영상오디오 기록물 제작 및 배급업	622	(100.0)	468	(75.2)	154	(24.8)	_
	상제작, 서비스업	61 우편 및 통신업	1,156	(100.0)	694	(60.0)	462	(40.0)	_
동선 /	시미스답	소계	1,778	(100.0)	1,162	(65.4)	616	(34.6)	_
		39 환경 정화 및 복원업	208	(100.0)	137	(65.7)	71	(34.3)	_
		76 임대업; 부동산 제외	297	(100.0)	216	(72.6)	81	(27.4)	_
_	71⊏L	74 시업시설 관리 • 조경 서비스업	1,018	(100.0)	683	(67.1)	335	(32.9)	_
기타 서비스업		75 사업지원 서비스업	864	(100.0)	513	(59.4)	351	(40.6)	_
\ \\ \	11 <u>11</u> 1	85 교육 서비스업	241	(100.0)	79	(32.5)	163	(67.5)	_
		86 보건업	733	(100.0)	514	(70.2)	219	(29.8)	_
		소계	3,361	(100.0)	2,141	(63.7)	1,220	(36.3)	_
		제조업 소계	109,271	(100.0)	57,292	(52.4)	51,804	(47.4)	174
		서비스업 소계	46,716	(100.0)	28,800	(61.6)	17,679	(37.8)	238

주: () 안의 수치는 각 산업 대비 각각의 비중

□ 산업별 채용인력

- '23년 1년 동안 기업의 채용인력 중 제조업 70.4%(104,625명), 제조업 기반 서비스업 29.6%(44,011명), 12대 주력산업 73.7%(109,558명)로 구성
- 채용인력 중 경력자 비중은 제조업 기반 서비스업(61.5%)이 **12**대 주력 산업(53.1%) 및 제조업(52.0%)보다 높은 수준

<표 2-32> 신업별 채용인력 현황

		구분	['] 23년 채 용 인							
		1E	합	4	경력	자	신입	자	대졸 외국인	
		전체	148,636	(100.0)	81,472	(54.8)	66,885	(45.0)	279	
		기계	18,199	(100.0)	11,270	(61.9)	6,930	(38, 1)	_	
		디스플레이	1,744	(100.0)	808	(46.3)	937	(53.7)	_	
		반도체	5,879	(100.0)	3,637	(61.9)	2,242	(38.1)	_	
		바이오·헬스	4,039	(100.0)	2,137	(52.9)	1,878	(46.5)	25	
	제조	섬유	3,620	(100.0)	1,720	(47.5)	1,900	(52.5)	_	
12대	부문	자동차	14,477	(100.0)	6,643	(45.9)	7,778	(53.7)	57	
주력		전자	17,345	(100.0)	9,303	(53.6)	8,041	(46.4)	1	
산업		조선	5,683	(100.0)	2,046	(36.0)	3,637	(64.0)	_	
		철강	4,844	(100.0)	2,080	(42.9)	2,765	(57.1)	_	
		화학	12,636	(100.0)	5,224	(41.3)	7,410	(58.6)	2	
	서비스	소프트웨어	18,483	(100.0)	11,743	(63.5)	6,548	(35.4)	192	
	부문	IT 비즈니스	2,608	(100.0)	1,513	(58.0)	1,095	(42.0)	_	
	-	소계	109,558	(100.0)	58,123	(53.1)	51,158	(46.7)	277	
		10 식료품 제조업	1,021	(100.0)	647	(63.4)	374	(36,6)	_	
		11 음료 제조업	314	(100.0)	142	(45.2)	172	(54.8)	_	
		12 담배 제조업	92	(100.0)	20	(22.1)	72	(77.9)	_	
		15 가죽, 가방 • 신발 제조업	687	(100.0)	444	(64.6)	243	(35.4)	_	
		16 목재・나무제품 제조업; 가구제외	523	(100.0)	344	(65.7)	179	(34.3)	_	
7	기타	17 펄프, 종이 • 종이제품 제조업	1,559	(100.0)	926	(59.4)	634	(40.6)	_	
	l조업	18 인쇄ㆍ기록매체 복제업	1,755	(100.0)	1,272	(72.5)	483	(27.5)	_	
		23 비금속광물 제조업	2,706	(100.0)	1,450	(53.6)	1,256	(46.4)	_	
		25 금속가공제품 제조업; 기계 • 가구 제외	5,201	(100.0)	3,088	(59.4)	2,111	(40.6)	2	
		32 가구 제조업	1,150	(100.0)	425	(37.0)	725	(63.0)	_	
		33 기타 제품 제조업	1,148	(100.0)	784	(68.3)	364	(31.7)	_	
		소계	16,158	(100.0)	9,543	(59.1)	6,613	(40.9)	2	
		70 연구개발업	6,001	(100.0)	3,582	(59.7)	2,420	(40.3)	_	
전문	¹ , 과학	71 전문서비스업	2,766	(100.0)	2,036	(73.6)	729	(26.4)	_	
	, 기술	72 건축기술, 엔지니어링 •기타 과학기술 서비스업	9,177	(100.0)	5,068	(55.2)	4,109	(44.8)	_	
	 비스업	73 기타 전문, 과학・기술 서비스업	357	(100.0)	248	(69.3)	110	(30.7)	_	
	. –	소계	18,301	(100.0)	10,934	(59.7)	7,368	(40.3)	_	
		59 영상오디오 기록물 제작 및 배급업	569	(100.0)	427	(75.1)	142	(24.9)	_	
	상제작,	61 우편 및 통신업	1,126	(100.0)	671	(59.6)	455	(40.4)	_	
통신 /	서비스업	소계	1,695	(100.0)	1,098	(64.8)	597	(35.2)	_	
		39 환경 정화 및 복원업	150	(100.0)	63	(42.1)	87	(57.9)	_	
기타 - 서비스업 -		76 임대업; 부동산 제외	265	(100.0)	121	(45.5)	144	(54.5)	_	
		74 사업시설 관리 • 조경 서비스업	893	(100.0)	603	(67.6)	289	(32.4)	_	
		75 사업지원 서비스업	798	(100.0)	492	(61.7)	306	(38.3)	_	
		85 교육 서비스업	213	(100.0)	68	(31.8)	146	(68.2)	_	
		86 보건업	604	(100.0)	428	(70.8)	176	(29.2)	_	
		소계	2,924	(100.0)	1,775	(60.7)	1,149	(39.3)	_	
		제조업 소계	104,625	(100.0)	54,411	(52.0)	50,128	(47.9)	86	
		서비스업 소계	44,011	(100.0)	27,061	(61.5)	16,758	(38.1)	192	
		171-6 -21	- 1, 011	(100.0)	21,001	(01.0)	10,700	(U.1)	IJZ	

주: () 안의 수치는 각 산업 대비 각각의 비중

□ 사업체 규모별 구인인력

- 구인인력 중 경력자 비중은 중견규모(56.4%) 사업체가 중소규모(56.2%) 및 대규모(47.4%) 사업체보다 큼
- 중소사업체의 경우 규모가 클수록 경력자 구인인력 비중은 하락, 반대로 신입자 구인인력 비중은 상승
 - * 중소규모 경력자 구인인력 비중: 10~29인(58.1%)>30~99인(55.9%)>100~299인(53.8%)
 - * 중소규모 신입자 구인인력 비중: 10~29인(41.7%)<30~99인(43.7%)<100~299인(45.8%)

<표 2-33> 시업체 규모별 구인인력 현황

(단위: 명, %)

7	н		'23년 구	·인인력	
Т	正	합계	경력자	신입자	대졸 외국인
전	체	155,987(100.0)	86,092(55.2)	69,483(44.5)	412(0.3)
중소·중견 사업체		137,374(100.0)	77,268(56.2)	59,693(43.5)	412(0.3)
	중소규모 전체	128,680(100.0)	72,367(56.2)	55,902(43.4)	411(0.3)
┃ ・ 중소규모	10~29인	48,360(100.0)	28,100(58.1)	20,163(41.7)	97(0.2)
· 51111	30~99인	49,569(100.0)	27,714(55.9)	21,669(43.7)	186(0.4)
	100~299인	30,751(100.0)	16,553(53.8)	14,070(45.8)	128(0.4)
• 중견규모	300~499인	8,694(100.0)	4,901(56.4)	3,792(43.6)	1(0.0)
대규모 사업체	500인 이상	18,613(100.0)	8,824(47.4)	9,789(52.6)	_

주: () 안의 수치는 각 사업체 규모 대비 각각의 비중

□ 사업체 규모별 채용인력

- 채용인력 중 경력자 비중은 중견규모(58.3%) 사업체가 중소규모(55.6%) 및 대규모(49.3%) 사업체보다 큼
- 중소사업체의 경우 규모가 클수록 경력자 채용인력 비중은 하락, 반대로 신입자 채용인력 비중은 상승
 - * 중소규모 경력자 채용인력 비중: 10~29인(56.6%)>30~99인(55.0%)>100~299인(54.3%)
 - * 중소규모 신입자 채용인력 비중: 10~29인(43.3%)<30~99인(44.7%)<100~299인(45.2%)

<표 2-34> 시업체 규모별 채용인력 현황

구	ㅂ		'23년 차	용인력	
T	正	합계	경력자	신입자	대졸 외국인
전	체	148,636(100.0)	81,472(54.8)	66,885(45.0)	279(0.2)
중소·중견 사업체		129,939(100.0)	72,259(55.6)	57,409(44.2)	271(0.2)
	중소규모 전체	121,395(100.0)	67,281(55.4)	53,844(44.4)	270(0.2)
┃ ・중소규모	10~29인	45,153(100.0)	25,537(56.6)	19,568(43.3)	48(0.1)
, 2 ₁₁	30~99인	46,452(100.0)	25,565(55.0)	20,779(44.7)	109(0.2)
	100~299인	29,789(100.0)	16,179(54.3)	13,479(45.2)	113(0.4)
• 중견규모	300~499인	8,544(100.0)	4,978(58.3)	3,565(41.7)	1(0.0)
대규모 사업체	500인 이상	18,698(100.0)	9,213(49.3)	9,476(50.7)	8(0.0)

주: () 안의 수치는 각 사업체 규모 대비 각각의 비중

□ 지역별 구인인력

- 구인인력은 비수도권에서 54.6%인 85,239명, 수도권에서 45.4%에 해당하는 70,748명
 으로 비수도권 소재 시업체에서 더 많이 발생
- 경력자 구인인력 비중은 수도권 지역 사업체에서, 신입자 구인인력 비중은 비수도권 지역 사업체에서 더 많이 발생
 - * 경력자 구인인력 비중: 수도권(50.3%) > 비수도권(49.7%)
 - * 신입자 구인인력 비중: 수도권(39.1%)<비수도권(60.9%)

□ 지역별 채용인력

- 채용인력은 비수도권에서 54.4%인 80,918명, 수도권에서 45.6%에 해당하는 67,718명
 으로 비수도권 소재 시업장에서 더 많이 발생
- 경력자 채용인력 비중은 수도권 지역 사업체에서, 신입자 채용인력 비중은 비수도권 지역 사업체에서 더 많이 발생
 - * 경력자 채용인력 비중: 수도권(50.7%) > 비수도권(49.3%)
 - * 신입자 채용인력 비중: 수도권(39.1%) < 비수도권(60.9%)

<표 2-35> 지역별 구인・채용인력 현황

(단위: 명, %)

		'23년 구인인	[력			'23년 채용인	력	
구분	전체	경력자	신입자	대졸 와국인	전체	경력자	신입자	대졸 와국인
전국	155,987 (100.0)	86,092 (55.2)	69,483 (44.5)	412	148,636 (100.0)	81,472 (54.8)	66,885 (45.0)	279
서울	30,144 (100.0)	20,218 (67.1)	9,784 (32.5)	142	28,620 (100.0)	19,316 (67.5)	9,198 (32.1)	106
부산	2,586 (100.0)	1,411 (54.5)	1,176 (45.5)	-	2,158 (100.0)	1,246 (57.7)	912 (42.3)	_
대구	8,049 (100.0)	4,193 (52.1)	3,841 (47.7)	14	7,718 (100.0)	3,949 (51.2)	3,759 (48.7)	10
인천	4,232 (100.0)	3,120 (73.7)	1,109 (26.2)	3	4,012 (100.0)	2,959 (73.7)	1,052 (26.2)	1
광주	1,891 (100.0)	954 (50.4)	932 (49.3)	6	1,811 (100.0)	886 (48.9)	923 (51.0)	2
대전	3,252 (100.0)	2,084 (64.1)	1,166 (35.9)	1	2,947 (100.0)	1,896 (64.4)	1,049 (35.6)	1
울산	9,954 (100.0)	3,778 (38.0)	6,163 (61.9)	12	9,685 (100.0)	3,480 (35.9)	6,200 (64.0)	5
세종	882 (100.0)	478 (54.2)	404 (45.8)	_	686 (100.0)	369 (53.8)	317 (46.2)	_
경기	36,372 (100.0)	19,945 (54.8)	16,279 (44.8)	148	35,086 (100.0)	19,055 (54.3)	15,920 (45.4)	110
강원	261 (100.0)	142 (54.3)	119 (45.7)	-	262 (100.0)	145 (55.3)	117 (44.7)	_
충북	6,006 (100.0)	3,128 (52.1)	2,877 (47.9)	1	5,633 (100.0)	2,908 (51.6)	2,725 (48.4)	-
충남	8,758 (100.0)	4,791 (54.7)	3,967 (45.3)	1	8,241 (100.0)	4,507 (54.7)	3,734 (45.3)	_
전북	3,130 (100.0)	1,445 (46.2)	1,682 (53.7)	2	3,000 (100.0)	1,366 (45.5)	1,634 (54.5)	_
전남	3,413 (100.0)	1,970 (57.7)	1,436 (42.1)	8	2,052 (100.0)	1,155 (56.3)	891 (43.4)	5
경북	15,411 (100.0)	6,188 (40.2)	9,200 (59.7)	23	15,400 (100.0)	6,235 (40.5)	9,146 (59.4)	19
경남	21,176 (100.0)	11,952 (56.4)	9,175 (43.3)	49	20,890 (100.0)	11,744 (56.2)	9,130 (43.7)	16
제주	470 (100.0)	295 (62.7)	173 (36.8)	2	436 (100.0)	257 (58.9)	177 (40.6)	2

주: () 안의 수치는 각 지역 대비 각각의 비중

다

산업기술인력 채용예상인력 현황

□ 전체 채용예상인력

- '25년 산업기술인력 채용예상인력은 **64,065명**으로, '24년 64,131명에 비해 0.1%(**-66명**) 감소함에 따라, 향후 **신업기술인력의 수요는 소폭 감소 예상**
 - * 채용예상인력 변화(전년대비): ('21)-3.7% ('22)-4.6% ('23)26.9% ('24)1.7% ('25)-0.1%
- 채용예상인력 중 전년조사 대비 경력자는 0.2%(-72명) 감소, 반면에 신입자는 0.02%(6명) 증가할 것으로 예상
 - * 경력자 채용예상인력(전년대비): ('21)-2.0% ('22)-4.4% ('23)26.7% ('24)2.1% ('25)-0.2%
 - * 신입자 채용예상인력(전년대비): ('21)-6.0% ('22)-4.8% ('23)27.1% ('24)1.3% ('25)0.02%
- 채용예상인력 중 '24년 대비 경력자 및 신입직 비중은 동일 수준 유지
 - * 경력자 채용예상인력 비중 변화: ('21)57.0% ('22)57.1% ('23)57.1% ('24)57.2% ('25)57.2%
 - * 신입자 채용예상인력 비중 변화 ('21)43.0%····('22)42.9%····('23)42.9%····('24)42.8%····('25)42.8%
- 경력자 채용예상인력 중 전년대비 **3년 이하만 증가, 3년 초과는 감소**
 - * 전년대비 경력기간별 경력자 채용예상인력 변화 규모 및 변화율
 - 3년 이하(206명, 1.0%), 3년 초과~10년 미만(-259명, -1.7%), 10년 이상(-18명, -2.7%)
- 경력자 중 기업이 가장 원하는 인력은 경력 **3년 이하**로, 전체 채용 예상인력의 32.8% 비중을 차지. 반면에 3~10년 미만 채용예상인력 비중은 지난 4년간의 지속 상승 패턴에서 하락으로 반전
 - * 경력 3년 이하 채용예상인력 비중: ('21)33.2% ('22)33.1% ('23)32.4% ('24)32.5% ('25)32.8%
 - * 경력 3~10년 미만 채용예상인력 비중: ('21)23.0%('22)23.2%('23)23.6%('24)23.7%('25)23.3%

<표 2-36> 채용예상인력 변화

			경략	자			
구분	합계	합계 합계 3년 이하 3년 초과~ 10년 이상		10년 이상	신입자	대졸 외국인	
'21년	52,060	29,689	17,299	11,959	432	22,371	221
	(100.0)	(57.0)	(33.2)	(23.0)	(0.8)	(43.0)	(0.4)
'22년	49,685	28,383	16,452	11,517	414	21,302	151
	(100.0)	(57.1)	(33.1)	(23.2)	(0.8)	(42.9)	(0.3)
'23년	63,043	35,969	20,441	14,892	636	27,074	356
	(100.0)	(57.1)	(32.4)	(23.6)	(1.0)	(42.9)	(0.6)
'24년	64,131	36,707	20,383	15,199	669	27,424	384
	(100.0)	(57.2)	(32.5)	(23.7)	(1.0)	(42.8)	(0.6)
'25년	64,065	36,635	21,044	14,940	651	27,430	319
	(100.0)	(57.2)	(32.8)	(23.3)	(1.0)	(42.8)	(0.5)

□ 산업별 채용예상인력

- '25년 채용예상인력 중 제조업 69.8%(44,696명), 제조업 기반 서비스업 30.2%(19,369명) 로 구성. 12대 주력산업 채용예상인력은 79.2%(50,751명) 비중 차지
- 채용예상인력 중 경력자 비중은 제조업 기반 서비스업(72.2%)이 가장 높고, 다음으로 12대 주력산업(55.8%), 제조업(50.7%)의 순서

<표 2-37> 신업별 채용예상인력 현황

(단위: 명)

		구분			'25년	채용여	상인력		
			합	4	경력	자	신입	자	대졸 외국인
		전체	64,065	(100.0)	36,635	(57.2)	27,430	(42.8)	319
		기계	4,125	(100.0)	2,160	(52.4)	1,965	(47.6)	18
		디스플레이	955	(100.0)	639	(66.9)	316	(33.1)	1
		반도체	5,987	(100.0)	3,057	(51.1)	2,930	(48.9)	5
		바이오·헬스	1,878	(100.0)	852	(45.4)	1,026	(54.6)	6
	제조	섬유	1,267	(100.0)	676	(53.4)	591	(46.6)	-
12대	부문	자동차	4,684	(100.0)	2,459	(52,5)	2,225	(47.5)	22
주력		전자	8,776	(100.0)	4,898	(55.8)	3,879	(44.2)	68
산업		조선	2,663	(100.0)	1,795	(67.4)	868	(32,6)	15
		철강	2,110	(100.0)	1,034	(49.0)	1,075	(51.0)	20
		화학	8,392	(100.0)	3,118	(37.2)	5,274	(62,8)	8
	서비스	소프트웨어	7,936	(100.0)	6,235	(78.6)	1,701	(21.4)	38
	부문	IT 비즈니스	1,978	(100.0)	1,392	(70.4)	586	(29.6)	_
		소계	50,751	(100.0)	28,315	(55.8)	22,437	(44.2)	201
1		10 식료품 제조업	704	(100.0)	248	(35.3)	456	(64.7)	_
		11 음료 제조업	121	(100.0)	74	(61.6)	46	(38.4)	_
		12 담배 제조업	46	(100.0)	7	(14.3)	40	(85.7)	_
		15 가죽, 가방 • 신발 제조업	51	(100.0)	32	(62.0)	19	(38.0)	_
		16 목재・나무제품 제조업; 가구제외	410	(100.0)	291	(70.9)	119	(29.1)	_
7	기타	17 펄프, 종이 • 종이제품 제조업	381	(100.0)	174	(45.8)	207	(54.2)	_
저	l조업	18 인쇄ㆍ기록매체 복제업	99	(100.0)	51	(50.8)	49	(49.2)	_
		23 비금속광물 제조업	517	(100.0)	331	(64.1)	186	(35.9)	3
		25 금속가공제품 제조업; 기계 • 가구 제외	1,070	(100.0)	415	(38.7)	655	(61.3)	52
		32 가구 제조업	311	(100.0)	206	(66.4)	104	(33.6)	_
		33 기타 제품 제조업	148	(100.0)	127	(86.0)	21	(14.0)	_
		소계	3,859	(100.0)	1,956	(50.7)	1,902	(49.3)	55
		70 연구개발업	5,717	(100.0)	3,736	(65.3)	1,982	(34,7)	24
전문	^무 , 과학	71 전문서비스업	760	(100.0)	611	(80.4)	149	(19.6)	_
	-, · · · 기술	72 건축기술, 엔지니어링 • 기타 과학기술 서비스업	1,678	(100.0)	1,029	(61.3)	649	(38.7)	1
	i 비스업	73 기타 전문, 과학・기술 서비스업	101	(100.0)	92	(91.6)	9	(8.4)	_
·	. –	소계	8,256	(100.0)	5,468	(66.2)	2,788	(33.8)	25
		59 영상오디오 기록물 제작 및 배급업	114	(100.0)	77	(67.8)	37	(32,2)	
	상제작,	61 우편 및 통신업	290	(100.0)	212	(73.0)	78	(27.0)	1
통신 .	서비스업	소계	405	(100.0)	289	(71.5)	115	(28.5)	1
		39 환경 정화 및 복원업	129	(100.0)	96	(74.6)	33	(25.4)	_
		76 임대업; 부동산 제외	61	(100.0)	61	(100.0)	0	(0.0)	_
	7/ 사업시선 과리 • 조견 서비스언		224	(100.0)	146	(65,3)	78	(34.7)	36
	기타	75 사업지원 서비스업	63	(100.0)	54	(85.7)	9	(14.3)	_
MHIX!		85 교육 서비스업	10	(100.0)	8	(79.1)	2	(20.9)	_
		86 보건업	308	(100.0)	242	(78.4)	66	(21.6)	1
		소계	795	(100.0)	607	(76.4)	188	(23.6)	37
		제조업 소계	44,696	(100.0)	22,644	(50.7)	22,052	(49.3)	218
		서비스업 소계	19,369	(100.0)	13,991	(72.2)	5,378	(27.8)	101
		17-6 -21	10,000	(100.0)	10,001	(144	0,070	(21.0)	101

주: () 안의 수치는 각 산업 대비 각각의 비중

□ 사업체 규모별 채용예상인력

- 채용예상인력은 중견규모 사업체에서만 전년대비 증가, 중소규모 및 대규 모 사업체에서는 감소
- 중소규모 사업체의 경우, 100~299인 규모만 전년대비 증가, 10~29인 및 30~99인 규모는 전년대비 감소

<표 2-38> 시업체 규모별 채용예상인력 변화

(단위: 명. %)

구	분	2021년	2022년	2023년	2024년	2025년	증감	왕(증
전체		52,060	49,685	63,043	64,131	64,065	-66	-0.1
중소·중견 시업체		38,255	32,873	43,344	44,130	44,352	222	0.5
	중소규모 전체	33,072	28,042	37,246	38,027	37,646	-381	-1.0
 • 중소규모	10~29인	11,184	9,253	11,807	11,878	11,735	-143	-1.2
• 87117	30~99인	14,603	11,680	14,929	15,191	14,809	-382	-2.5
	100~299인	7,285	7,109	10,511	10,958	11,102	144	1.3
• 중견규모	300~499인	5,183	4,830	6,098	6,102	6,706	604	9.9
대규모 시업체	500인 이상	13,805	16,812	19,699	20,001	19,713	-288	-1.4

□ 지역별 채용예상인력

- 채용예상인력 중 45.9%(29,400명)는 수도권 지역, 나머지 54.1%(34,665명)는 비수도권 지역에 분포
- 수도권 지역은 경력자 비중(53.3%)이 신입자 비중(36.0%)보다 크고, 비수 도권 지역은 경력자 비중(46.7%)이 신입자 비중(64.0%)보다 작음

<표 2-39> 지역별 채용예상인력 현황

(단위: 명)

				'25년 채	용예상인력		
구분	전	체	- J-	u1	대졸 외국인		
	_		경투	경력자		<u> </u>	
전국	64,065	(100.0)	36,635	(57.2)	27,430	(42.8)	319
서울	12,592	(100.0)	9,107	(72.3)	3,486	(27.7)	39
부산	502	(100.0)	332	(66.2)	170	(33.8)	2
대구	2,539	(100.0)	1,119	(44.1)	1,420	(55.9)	5
인천	3,238	(100.0)	2,157	(66.6)	1,081	(33.4)	4
광주	636	(100.0)	472	(74.2)	164	(25.8)	3
대전	4,610	(100.0)	2,090	(45.3)	2,520	(54.7)	11
울산	2,517	(100.0)	1,265	(50.3)	1,252	(49.7)	12
세종	476	(100.0)	238	(49.9)	238	(50.1)	2
경기	13,570	(100.0)	8,262	(60.9)	5,308	(39.1)	103
강원	360	(100.0)	233	(64.6)	128	(35.4)	_
충북	3,238	(100.0)	1,656	(51.1)	1,582	(48.9)	12
충남	5,404	(100.0)	2,461	(45.5)	2,942	(54.5)	71
전북	1,257	(100.0)	797	(63.4)	460	(36.6)	17
전남	1,416	(100.0)	974	(68.8)	442	(31.2)	7
경북	4,817	(100.0)	1,880	(39.0)	2,937	(61.0)	17
경남	6,816	(100.0)	3,532	(51.8)	3,284	(48.2)	13
제주	78	(100.0)	61	(77.5)	18	(22.5)	_

주: () 안의 수치는 각 지역 대비 각각의 비중

라

산업기술인력 미충원인력 현황

□ 전체 미충원인력

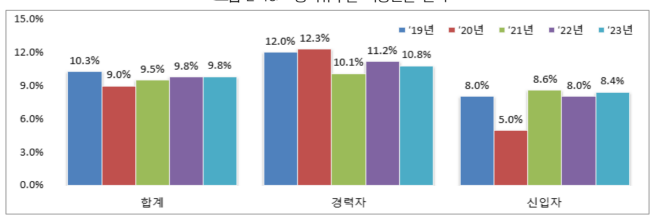
- '23년 1년 동안 사업체에서 적극적 구인활동을 하였으나, 채용하지 못한 미충원인력은 15,279명으로, 전년대비 206명(1.4%) 증가
- 전년대비 **경력자는 1.1%(-107명) 감소**한 반면에, **신입자는 5.1%(283명) 증가** 하여 미층워인력 증가 모두가 신입자로 발생
- 사업체 미충원인력 중 경력자 비중은 전년대비 하락으로 반전. 반대로 신입자 비중은 전년대비 상승으로 반전
 - * 경력자 미충원인력 비중 변화: ('19)63.6% ('20)74.3% ('21)58.3% ('22)62.4% ('23)60.8%
 - * 신입자 미충원인력 비중 변화: ('19)35.5% ('20)25.0% ('21)40.8% ('22)36.9% ('23)38.3%

<표 2-40> 미충원인력 변화

구분	'23년 미충원인력								
TE	합계	경력자	신입자	대졸 외국인					
'19년	14,921(100.0)	9,492(63.6)	5,294(35.5)	135(0.9)					
'20년	13,010(100.0)	9,666(74.3)	3,256(25.0)	88(0.7)					
'21년	14,288(100.0)	8,323(58.3)	5,828(40.8)	137(1.0)					
'22년	15,073(100.0)	9,400(62.4)	5,562(36.9)	110(0.7)					
'23년	15,279(100.0)	9,293(60.8)	5,845(38.3)	141(0.9)					
증가율	1.4	-1.1	5.1	28.2					

- 주: () 안의 수치는 전체 대비 각각의 비중
 - 산업기술인력 미충원율은 9.8%로 전년 대비 동일 수준
 - * 미충원율=(미충원인력/구인인원)*100
 - 전년대비 경력자 미충원율은 하락, 반대로 신입자 미충원율은 상승

<그림 2-19> 경력유무별 미충원율 변화



주: 미충원율=(미충원인력/구인인원)*100

□ 산업별 미충원인력

- '23년 미충원인력 중 제조업 69.8%(10,665명), 제조업 기반 서비스업 30.2%(4,614명),
 12대 주력산업 71.8%(10,965명)로 구성
- 미충원인력 중 경력자 비중은 제조업 기반 서비스업(63.9%)이 가장 크고, 다음으로 12대 주력산업(60.3%), 제조업(59.5%)의 순서

<표 2-41> 신업별 미충원인력 현황

(단위: 명)

		78			,	23년 미	충원인력		(211. 6)
		구분	전:	체	경략	자	신입	자	대졸 외국인
		전체	15,279	(100.0)	9,293	(60.8)	5,845	(38.3)	141
		기계	1,699	(100.0)	1,115	(65.7)	583	(34.3)	_
		디스플레이	253	(100.0)	208	(82.0)	45	(18.0)	-
		반도체	389	(100.0)	205	(52.7)	184	(47.3)	_
		바이오·헬스	299	(100.0)	165	(55.2)	132	(44.0)	3
	제조	섬유	590	(100.0)	242	(41.0)	348	(59.0)	_
12대	부문	자동차	1,217	(100.0)	615	(50.5)	515	(42.3)	88
주력		전자	1,565	(100.0)	920	(58.8)	645	(41.2)	_
산업		조선	727	(100.0)	443	(60.9)	285	(39.1)	_
		철강	265	(100.0)	137	(51.8)	127	(48.2)	
		화학	1,734	(100.0)	1,086	(62.6)	648	(37.4)	_
	서비스	소프트웨어	1,970	(100.0)	1,397	(70.9)	522	(26.5)	51
	부문	IT 비즈니스	257	(100.0)	80	(31.3)	177	(68.7)	_
		소계	10,965	(100.0)	6,613	(60.3)	4,210	(38.4)	141
	10 식료품		294	(100.0)	175	(59.5)	119	(40.5)	_
	11 음료 :		32	(100.0)	3	(10.4)	29	(89.6)	_
	12 담배 2		22	(100.0)	6	(28.3)	16	(71.7)	_
		가방 • 신발 제조업	121	(100.0)	91	(75.5)	30	(24.5)	_
		나무제품 제조업; 가구제외	25	(100.0)	25	(100.0)	0	(0.0)	_
기타		종이 • 종이제품 제조업	102	(100.0)	65	(63.7)	37	(36.3)	_
제조업		기록매체 복제업	119	(100.0)	62	(52.3)	57	(47.7)	_
		÷광물제품 제조업	335	(100.0)	207	(61.9)	128	(38.1)	_
		l공제품 제조업; 기계·가구 제외	501	(100.0)	359	(71.8)	141	(28.2)	
	32 가구 2		162	(100.0)	125	(76.8)	38	(23.2)	_
	33 기타	제품 제조업	213	(100.0)	88	(41.3)	125	(58.7)	
		소계	1,927	(100.0)	1,208	(62.7)	719	(37.3)	_
	70 연구기		568	(100.0)	311	(54.7)	257	(45.3)	
전문, 과학	71 전문서		277	(100.0)	111	(39.9)	167	(60.1)	_
및 기술		술, 엔지니어링 • 기타 과학기술 서비스업	851	(100.0)	601	(70.6)	250	(29.4)	
서비스업	73 기타	전문, 과학•기술 서비스업	45	(100.0)	8	(17.6)	37	(82.4)	
		소계	1,741	(100.0)	1,030	(59.2)	711	(40.8)	_
영상제작,		2디오 기록물 제작 및 배급업	54	(100.0)	41	(77.2)	12	(22.8)	_
통신서 소업	61 우편		30	(100.0)	23	(77.4)	7	(22.6)	
		소계	84	(100.0)	65	(77.3)	19	(22.7)	_
		정화 및 복원업	73	(100.0)	73	(100.0)	0	(0.0)	
		d; 부동산 제외		(100.0)		(100.0)	0	(0.0)	_
기타		l설 관리·조경 서비스업	125	(100,0)	80	(63.6)	46	(36.4)	
서비스업		1원 서비스업	68	(100.0)	24	(34.5)	45	(65.5)	
— 🛭	85 교육		28	(100.0)	11	(38.5)	17	(61.5)	
	86 보건업		172	(100,0)	94	(54.9)	77	(45.1)	_
		소계	563	(100.0)	378	(67.1)	185	(32.9)	_
		제조업 소계	10,665	(100.0)	6,344	(59.5)	4,231	(39.7)	90
		서비스업 소계	4,614	(100.0)	2,950	(63.9)	1,614	(35.0)	51

주: 1) 미충원인력은 구인인력에서 채용인력을 감산한 결과이나 구인인력 전체인력이 아닌, 경력, 신입자 부분별로 채용인력으로 감산한 결과임. 구인인력보다 채용인력이 더 많은 사업체는 미충원인력을 '-'로 처리하였음

^{2) ()} 안의 수치는 각 산업 대비 각각의 비중

□ 사업체 규모별 미충원인력

- '23년 미충원인력 중 대다수인 86.3%(13,193명)가 중소규모 사업체에서 발생, 나머지 5.0%(766명)는 중견규모에서, 8.6%(1,320명)는 대규모 사업체에서 발생
- 중소규모 사업체 내에서도 $10\sim29$ 인 규모에서 가장 높은 비중 차지 한 가운데 사업체 규모가 클수록 비중은 하락 패턴
 - * 중소규모 미충원인력 비중: 10~29인(35.7%)>30~99인(32.3%)>100~299인(18.4%)

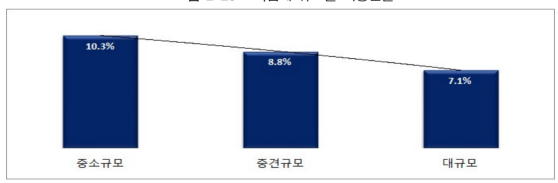
<표 2-42> 시업체 규모별 미충원인력 현황

(단위: 명, %)

			(L 11 O, 70)
구	분	미충원인력	등
전	체	15,279	100.0
중소·중견 시업체		13,959	91.4
	중소규모 전체	13,193	86.3
ス人コロ	10~29인	5,449	35.7
• 중소규모 	30~99인	4,928	32.3
	100~299인	2,817	18.4
• 중견규모	• 중견규모 300~499인		5.0
대규모 시업체	500인 이상	1,320	8.6

○ 미충원율은 **중소규모(10.3%)에서 가장 높고, 다음으로 중견규모(8.8%),** 대규모(7.1%)의 순서로 사업체 규모가 커질수록 낮아지는 패턴을 보임

<그림 2-20> 시업체 규모별 미충원율



<표 2-43> 시업체 규모별 미충원인력 및 미충원율 현황

구분		'23년 구	-인인력			미충원율				
一 一 正	전체	경력자	신입자	외국인	전체	경력자	신입자	외국인	미궁전팔	
전체	155,987	86,092	69,483	412	15,279	9,293	5,845	141	9.8%	
중소규모	128,680	72,367	55,902	411	13,193	8,355	4,697	141	10.3%	
중견규모	8,694	4,901	3,792	1	766	363	403	_	8.8%	
대규모	18,613	8,824	9,789	_	1,320	575	745	_	7.1%	

주: 미충원인력은 구인인력에서 채용인력을 감산한 결과이나 구인인력 전체인력이 아닌, 경력, 신입자 부분별로 채용인력으로 감산한 결과임

□ 지역별 미충원인력

- 지역별로는 미충원인력의 59.5%(9,098명)는 비수도권에서 발생. 나머지 40.5%(6,181명)는 수도권에서 발생
- 미충원인력이 가장 많은 지역은 경기로 20.7%(3,162명) 비중 차지, 다음은 서울 17.3%(2,643명), 경남 11.3%(1,720명), 전남 9.5%(1,450명), 경북 6.8%(1,045명)의 순서로 위 5개 지역에서 각각 1천 명 이상이 발생

<표 2-44> 지역별 미충원인력 및 미충원율 현황

(단위: 명, %)

			'23년 산업	기술인력		
구분	구인인력	미충원인력				미충원율
	1664		경력	신입자	대졸 외국인	-1002
전국	155,987	15,279(100.0)	9,293	5,845	141	9.8
서울	30,144	2,643(17.3)	1,699	909	35	8.8
부산	2,586	577(3.8)	237	339	0	22.3
대구	8,049	702(4.6)	431	265	5	8.7
인천	4,232	376(2.5)	297	77	2	8.9
광주	1,891	188(1.2)	112	72	4	9.9
대전	3,252	509(3.3)	332	177	0	15.6
울산	9,954	812(5.3)	486	319	7	8.2
세종	882	215(1.4)	128	87	0	24.4
경기	36,372	3,162(20.7)	1,950	1,169	43	8.7
강원	261	9(0.1)	4	5	0	3.5
충북	6,006	661(4.3)	394	266	0	11.0
충남	8,758	922(6.0)	582	340	0	10.5
전북	3,130	246(1.6)	152	91	2	7.8
전남	3,413	1,450(9.5)	878	569	3	42.5
경북	15,411	1,045(6.8)	593	445	7	6.8
경남	21,176	1,720(11.3)	977	710	33	8.1
제주	470	42(0.3)	40	2	0	9.0

- 주: 1) 미충원인력은 구인인력에서 채용인력을 감산한 결과이나 구인인력 전체인력이 아닌, 경력, 신입자 부분별로 채용인력으로 감산한 결과임. 구인인력보다 채용인력이 더 많은 사업체는 미충원인력을 '-'로 처리하였음 2)() 안의 수치는 전국 대비 각각의 비중
 - 미충원율은 비수도권(10.7%)이 수도권(8.7%)보다 2%p 높음
 - * 지역별로는 전남이 42.5%로 압도적으로 높고, 다음은 세종(24.4%), 부산(22.3%), 대전(15.7%), 충북(11.0%), 충남(10.5%)의 순서로 두 자리 수치 기록

<그림 2-21> 지역별 미충원인력 및 미충원율 현황



주: 미충원율=(미충원인력/구인인원)*100

마

산업기술인력 부족 및 미충원 발생 사유

□ 산업기술인력 부족인원 및 미충원인력 발생 사유

- 산업기술인력 부족인원 주된 발생 사유로는 <직무수행을 위한 자질 및 근로조건에 맞는 인력 부족(30.1%) ➡인력의 잦은 이직이나 퇴직(20.6%) ➡사업체의 사업 확대로 인한 인력수요 증가(18.9%)>의 순서
- 산업기술인력 **미충원인력 주된 발생 사유**로 <현장투입이 바로 가능한 숙련· 경력을 갖춘 인력 부족(19.9%) ➡임금조건이 구직자의 기대와 맞지 않아서(19.6%) ➡ 다른 회사들과의 치열한 인력확보 경쟁(17.2%) ➡구직자 기피 직종(16.1%)>의 순서
- **외국인 산업기술인력 고용 사유**로 <숙련/경험을 갖춘 내국인 구직자 부족(48.1%) ➡ 경비 절감을 위해서(22.7%) ➡급여수준이 낮아서(12.2%)>의 순서

<표 2-45> 산업기술인력 부족인원 및 미충원인력 발생 사유

(단위: %)

사유	부족인원 발생 사유 (N=3,390)	미충원인력 발생사유 (N=2,718)	외국인 고용 사유 (N=864)		
전체	100.0	100.0	100.0		
1	11.5	13.0	48.1		
2	18.9	19.9	6.6		
3	30.1	17.2	12.2		
4	9.0	16.1	4.4		
5	20.6	19.6	3.2		
6	8.4	2.9	1.7		
7	1.4	2.7	0.9		
8	_	5.7	22.7		
9	_	2.1	0.1		
10	_	0.7	_		

부족인원 발생 사유	미충원인력 발생 사유	외국인 고용 사유
① 경기변동(불황,호황)에 따른 인력의 수요가 변동해서 ② 시업체의 시업 확대로 인력의 수요가 증가해서 ③ 직무수행을 위한 자질·근로조건에 맞는 인력이 부족해서 ④ 필요 인력이 대기업 또는 경쟁 회사로 스카웃되는 경우가 많아서 ⑤ 인력의 잦은 이직이나 퇴직으로 인해서 ⑥ 해당 직무의 전공자나 경력자가 공급되지 않아서 ① 인건비 부담 자금이 부족해서 ⑧ 기타 사유(① 직무수행을 위한 학력·자격을 갖춘 인력이 없어서 ② 현장투입이 바로 가능한 숙련· 경력을 갖춘 인력이 없어서 ③ 다른 회사들과의 치열한 인력확보 경쟁 ④ 구직자가 기피하는 직종이라서 ⑤ 임금조건이 구직자의 기대와 맞지 않아서 ⑥ 근무조건(교대근무 등)이나 근로환경이 열악해서 ⑦ 시압체 소재자의 자라적 조건이 좋지 않아서 ⑧ 해당 직업에 구직 지원자 수가 적어서 ⑨ 구직자에 대한 정보제공이 부족해서 ⑩ 기타 사유(① 숙련/경험을 갖춘 내국인 구직자가 적거나 없어서 ② 내국인 산업기술인력보다 기술수준이 우수해서 ③ 급여수준이 낮아서 ④ 해외시장 진출 및 판로개척 위해서 ⑤ 신기술 및 상품개발을 위해서 ⑥ 고유기술보유 확보를 위해서 ⑦ 선진경영기법 도입을 위해서 ⑧ 경비 절감을 위해서 ⑨ 기타 사유()

- 주: 1) 가중치 적용을 하지 않은 표본조사 결과치
 - 2) 수치는 전체 대비 각각의 비중
 - 3) 무응답은 조사결과에서 제외

□ 특성별 부족인원 발생 사유

- (**주력산업별**) 자동차, 전자, 조선, 소프트웨어 산업에서는 '인력의 잦은 이직이나 퇴직'이 가장 높은 비중 차지
- 디스플레이, 바이오·헬스, 철강, 화학, IT비즈니스 산업에서는 직무수행을 위한 자질 및 근로조건에 맞는 인력부족을, 기계, 반도체, 섬유 산업에서는 사업체의 사업 확대로 인한 인력수요 증가를 가장 큰 사유로 응답

<표 2-46> 산업별 산업기술인력 부족 발생 사유

(단위: %)

		인력 (용		대내외 환경		마스미		1. 70)
구분		필요 인력이 대기업 또는 경쟁회사로 스키웃되는 경우가많아서	인력의 잦은 이직이나 퇴직으로 인해서	경기변동(불황,호황) 에 따른 인력의 수요가 변동해서	시업체의 시업 확대로 인력의 수요가 증가해서	인건비 부담 자금이 부족해서	직무수행을 위한 지질.근로 조건에 맞는 인력이 부족해서	해당 직무의 전공자나 경력자가 공급되지 않아서	기타
	전체	9.0	20.6	11.5	18.9	1.4	30.1	8.4	0.0
	기계	8.9	19.9	11.4	30.3	0.7	23.6	5.2	_
	디스플레이	26.6	10.9	4.7	15.6	1.6	37.5	3.1	_
	반도체	4.8	15.1	18.3	40.5	2.4	17.5	1.6	_
	바이오·헬스	3.0	13.8	9.6	22.2	1.8	40.1	9.6	_
4.0511	섬유	12.7	17.7	15.2	24.1	2.5	24.1	3.8	_
12대 주력	자동차	15.2	26.2	10.2	14.5	3.9	25.0	5.1	_
- 구력 - 산업	전자	3.3	25.8	21.3	17.1	2.5	22.5	7.5	_
	조선	14.0	30.0	14.0	16.0	_	16.0	10.0	_
	철강	3.9	23.0	5.9	19.7	0.7	39.5	7.2	_
	화학	17.8	12.1	11.1	12.8	_	43.1	3.0	_
	소프트웨어	4.3	33.9	8.2	13.0	0.3	23.7	16.6	_
	IT 비즈니스	10.7	16.1	16.1	19.6	_	32.1	5.4	_
フ	기타제조업	8.5	15.0	12.6	16.1	3.2	38.1	6.5	_
전문과	학및기술서난업	10.1	11.2	10.9	25.1	1.6	33.3	7.7	_
영상자	따 툆셔업	8.6	13.8	24.1	15.5	_	36.2	1.7	_
기	타 서비스업	13.7	7.3	6.5	17.7	_	38.7	15.3	0.8

주: 1) 각 산업별 전체 대비 각각의 비중

○ (사업체 규모별) 모든 규모에서 '직무수행을 위한 자질 및 근로조건에 맞는 인력 부족을 가장 큰 사유로 들고 있는 가운데, 10~29인, 100~299인, 500인 이상 규모에서는 '인력의 잦은 이직이나 퇴직'을, 30~99인과 300~499인 규모에서는 '사업체의 사업 확대로 인한 인력수요 증가'를 다음으로 높은 사유로 들고 있었음

²⁾ 무응답은 조사결과에서 제외

<표 2-47> 시업체 규모별 산업기술인력 부족 발생 시유

(단위: %)

	인력	야동		대내외 환경		식미	매치	
구분	필요 인력이 대기업 또는 경쟁회사로 스키웃되는 경우가 많아서	대기업 또는 이직이나 경쟁회사로 퇴직으로 스키웃되는 이제나		경기변동 시업체의 (불량; 호황에 시업 확대로 (따른 인력의 인력의 수요가 수요가 변동해서 증기해서		직무수행을 위한 지질. 근로조건에 맞는 인력이 부족해서	위한 자질. 전공자나 근로조건에 경력자가 맞는 인력이 공급되지	
전체	9.0	20.6	11.5	18.9	1.4	30.1	8.4	0.0
10~29인	7.3	19.9	11.8	17.7	1.7	30.3	11.3	_
30~99인	8.3	18.1	10.8	22.2	2.8	31.2	6.7	_
100~299인	10.1	23.0	13.6	15.5	0.9	28.1	8.9	_
300~499인	7.7	21.6	9.1	22.4	_	32.4	6.8	_
500인 이상	11.9	21.2	9.5	17.8	_	30.4	9.0	0.2

주: 1) 각 산업별 전체 대비 각각의 비중 2) 무응답은 조사결과에서 제외

○ (지역별) 서울, 인천, 경기, 충북, 충남, 전북, 전남 소재 사업체들은 '직무수행을 위한 자질·근로조건에 맞는 인력이 부족'을, 광주, 울산, 세종 소재 사업체들은 '인력의 잦은 이직이나 퇴직'을, 대구, 대전, 경북, 경남 소재 사업체들은 '사업체의 사업 확대로 인한 인력수요 증가'를 가장 높은 부족인원 발생 사유로 응답

<표 2-48> 지역별 산업기술인력 부족 발생 시유

(단위: %)

	인력	이동		대내외 환경		마스	매치	
구분	필요 인력이 대기업 또는 경쟁회사로 스키웃되는 경우가 많아서	인력의 잦은 이직이나 퇴직으로 인해서	경기변동 (불황, 호황)에 따른 인력의 수요가 변동해서	시업체의 시업 확대로 인력의 수요가 증기해서	인건비 부담 자금이 부족해서	직무수행을 위한 지질. 근로조건에 맞는 인력이 부족해서	해당 직무의 전공자나 경력자가 공급되지 않아서	기타
전국	9.0	20.6	11.5	18.9	1.4	30.1	8.4	0.0
서울	6.8	26.5	10.6	16.6	0.2	27.6	11.7	-
부산	14.3	21.4	28.6	7.1	_	7.1	21.4	_
대구	4.6	19.8	6.1	48.1	0.8	20.6	_	_
인천	19.8	17.6	19.8	13.2	1.1	20.9	7.7	_
광주	20.8	33.3	10.4	2.1	2.1	27.1	4.2	_
대전	5.2	12.1	10.3	31.0	7.8	26.7	6.9	_
울산	4.6	29.4	22.9	22.0	_	18.3	2.8	_
세종	4.3	51.1	_	10.6	_	29.8	4.3	_
경기	11.0	19.3	11.9	19.5	1.0	27.4	10.0	_
강원	_	_	50.0	_	_	37.5	12.5	_
충북	3.0	12.1	6.8	13.6	_	52.8	11.7	_
충남	4.7	14.1	9.9	15.2	1.6	48.2	5.8	0.5
전북	18.6	17.4	3.5	3.5	_	50.0	7.0	_
전남	21.3	7.8	11.7	10.9	5.7	36.1	6.5	_
경북	9.0	21.9	14.2	30.3	_	21.9	2.6	_
경남	7.2	23.0	15.4	24.3	3.3	20.7	6.2	_
제주	50.0	25.0	_	_	_	25.0	_	_

주: 1) 각 산업별 전체 대비 각각의 비중

2) 무응답은 조사결과에서 제외

□ 특성별 미충원인력 발생 사유

- (주력산업별) 12대 주력산업 중 기계, 반도체, 자동차, 전자, 소프트웨어 산업에서는 '현장투입이 바로 가능한 숙련·경력을 갖춘 인력 부족'을 가장 많은 미충원인력 발생 사유로 응답
- 바이오·헬스, 섬유, 철강, IT비즈니스 산업에서는 '임금조건이 구직자의 기대와 맞지 않아서'를, 디스플레이와 화학 산업에서는 '구직자가 기피하는 직종'을 가장 많은 미충원인력 발생 사유로 응답

<표 2-49> 사업별 미충원인력 발생 시유

(단위: %)

	구분			다른 회사들과의 치열한 인력확보 경쟁	구직자가 기피하는 직종이라서	임금조건이 구직자의 기대와 맞지 않아서	근무조건 (교대근무 등)이나 근로환경이 열악해서	지리적	해당 직업에 구직 지원자 수가 적어서	구직자에 대한 정보제공이 부족해서	기타
	전체	13.0	19.9	17.2	16.1	19.6	2.9	2.7	5.7	2.1	0.7
	기계	16.5	25.2	10.9	11.3	18.3	2.2	2.2	10.0	2.6	0.9
	디스플레이	2.0	12.2	26.5	46.9	4.1	_	_	6.1	_	2.0
	반도체	15.0	30.0	8.3	10.0	20.0	3.3	3.3	6.7	1.7	1.7
	바이오·헬스	9.7	18.1	4.2	6.9	51.4	2.8	2.8	2.8	1.4	-
	섬유	14.5	25.8	6.5	11.3	30.6	_	1.6	8.1	1.6	-
12대 주력	자동차	13.2	19.6	15.3	19.2	15.7	3.6	4.3	5.7	3.2	0.4
구덕 산업	전자	7.9	33.7	9.9	7.9	20.8	3.0	3.0	9.9	4.0	1
	조선	5.0	12.5	30.0	22.5	12.5	7.5	2.5	5.0	2.5	-
	철강	10.5	22.4	10.5	19.7	23.7	1.3	1.3	10.5	1	1
	화학	8.9	14.4	20.1	23.6	22.0	2.7	2.4	3.0	2.2	0.8
	소프트웨어	16.8	23.4	18.0	10.7	14.1	3.6	4.0	6.2	2.4	0.9
	IT 비즈니스	16.0	16.0	16.0	13.6	21.0	2.5	3.7	3.7	6.2	1.2
7	타제조업	7.4	12.9	17.2	20.3	30.5	2.5	1.2	5.8	1.2	0.9
전문과	및기술셔 샙	19.5	20.2	19.5	15.6	15.0	3.3	2.3	3.3	1.0	0.3
영상제	작, 통신 셔너업	12.5	37.5	12.5	12.5	25.0	_	_	_	_	_
フ E	타 서비스업	7.9	13.2	48.7	14.5	9.2	3.9	_	2.6	_	_

주: 1) 각 산업별 전체 대비 각각의 비중 2) 무응답은 조사결과에서 제외

- (사업체 규모별) 100~299인 규모의 시업체에서는 '현장투입이 바로 가능한 숙 런·경력을 갖춘 인력이 없어서'을 가장 많은 미충원인력 발생 사유로 응답
- 10~29인 및 30~99인 규모의 사업체에서는 '임금조건이 구직자의 기대 와 맞지 않아서'를, 300~499인 및 500인 이상 규모의 시업체에서는 '다른 회사들 과의 치열한 인력확보 경쟁을 가장 많은 미충원인력 발생 사유로 응답

<표 2-50> <시업체 규모별 미충원인력 발생 시유>

(단위: %)

구분	직무수행을 위한 학력·지격을 갖춘 인력이 없어서	현장투입이 바로 가능한 숙련·경력을 갖춘 인력이 없어서	다른 회사들과의 치열한 인력확보 경쟁	구직자가 기피하는 직종이라서	임금조건이 구직자의 기대와 맞지 않아서	근무조건 (교대근무 등)이나 근로환경이 열익해서	시업체 소재지의 지리적 조건이 좋지 않아서	해당 직업에 구직 지원자 수가 적어서	구직자에 대한 정보제공이 부족해서	기타
전체	13.0	19.9	17.2	16.1	19.6	2.9	2.7	5.7	2.1	0.7
10~29인	11.2	20.0	10.9	20.7	27.0	2.7	1.9	4.6	0.5	0.2
30~99인	12.6	22.3	13.8	14.6	22.7	2.8	2.6	6.5	1.7	0.4
100~299인	11.4	18.8	17.8	17.5	18.5	2.9	3.2	6.3	2.7	1.0
300~499인	16.7	16.0	30.0	12.9	12.5	3.4	1.9	3.8	2.3	0.4
500인 이상	17.9	20.3	21.5	13.0	12.1	3.3	3.0	4.5	3.0	1.2

주: 1) 각 산업별 전체 대비 각각의 비중 2) 무응답은 조사결과에서 제외

○ (지역별) 대구, 인천, 울산, 경북, 경남 소재 사업체들은 '현장투입이 바로 기능한 숙련인력이 없어서'를, 세종, 경기, 충북, 충남 소재 사업체들은 '임금조건이 구식자의 기대와 맞지 않아서'를, 서울, 광주, 전북, 전남 소재 사업체들은 '다른 회사들과의 치열한 인력확보 경쟁'를 가장 많은 미충원인력 발생 사유로 응답

<표 2-51> 지역별 미충원인력 발생 시유

(단위: %)

구분	직무수행을 위한 학력·자격을 갖춘 인력이 없어서	현장투입이 바로 가능한 숙련·경력을 갖춘 인력이 없어서	다른 회사들과의 치열한 인력확보 경쟁	구직자가 기피하는 직종이라서	임금조건이 구직자의 기대와 맞지 않아서	근무조건 (교대근무 등)이나 근로환경이 열악해서	시업체 소재지의 지리적 조건이 좋지 않아서	해당 직업에 구직 지원자 수가 적어서	구직자에 대한 정보제공이 부족해서	기타
전국	13.0	19.9	17.2	16.1	19.6	2.9	2.7	5.7	2.1	0.7
서울	15.6	21.4	21.7	13.7	12.8	3.4	3.1	5.0	2.4	0.9
부산	12.5	6.9	2.8	2.8	4.2	1.4	12.5	55.6	1.4	_
대구	18.9	35.8	8.4	6.3	21.1	_	1.1	6.3	2.1	_
인천	13.4	26.8	18.3	14.6	12.2	2.4	3.7	6.1	_	2.4
광주	8.5	12.8	44.7	17.0	4.3	4.3	2.1	4.3	_	2.1
대전	28.2	19.2	11.5	19.2	11.5	1.3	_	3.8	5.1	_
울산	19.8	26.7	13.8	16.4	8.6	5.2	1.7	4.3	2.6	0.9
세종	7.3	4.9	4.9	4.9	51.2	2.4	9.8	12.2	2.4	_
경기	12.2	20.1	15.9	16.1	23.3	2.9	2.3	3.9	2.5	0.7
강원	50.0	_	_	_	_	_	_	_	50.0	_
충북	5.3	11.3	12.0	14.3	48.9	3.0	0.8	3.8	0.8	_
충남	4.0	9.0	9.5	34.0	39.0	1.5	1.0	1.0	_	1.0
전북	2.8	4.2	50.7	23.9	9.9	2.8	4.2	1.4	_	_
전남	6.3	6.3	32.8	29.9	14.9	5.7	2.3	1.1	0.6	_
경북	18.4	33.5	7.6	10.1	16.5	3.8	2.5	5.7	1.9	_
경남	14.9	31.6	10.1	9.6	18.4	1.8	2.6	6.1	3.9	0.9
제주	22.2	22.2	22.2	11.1	11.1	_	_	_	11.1	_

주: 1) 각 산업별 전체 대비 각각의 비중 2) 무응답은 조사결과에서 제외

붙임 3

신업기술인력 수급 실태조사 신업 10차 개정 및 직업 7차 개정 분류 기준

□ 산업 분류(10차 개정)

○ 본 실태조사의 산업 분류 기준은 통계청의 제 10차 한국표준산업분류(KSIC)상 중분류 기준으로, 포함 산업은 다음과 같음

<표 2-1> 산업기술인력 수급 실태조사 한국표준산업분류 기준

구분	산업	분류번호 (중분류)	산업	분류 번호 (중분류)
12대 주력산업	기계	29, 31	디스플레이	26, 29
	바이오·헬스	10, 21, 27	반도체	26, 29
	섬유	13, 14, 20	자동차	30
	전자	26, 27, 28	조선	31
	철강	24	화학	19, 20, 22
	소프트웨어	58, 62	IT비즈니스	47, 63, 71, 75, 85
기타 제조업	식료품 제조업	10	음료 제조업	11
	담배 제조업	12	가죽, 가방 및 신발 제조업	15
	목재 및 니무제품 제조업; 기구 제외	16	펄프, 종이 및 종이제품 제조업	17
	인쇄 및 기록매체 복제업	18	비금속광물제품 제조업	23
	금속 가공제품 제조업; 기계·가구 제외	25	가구 제조업	32
	기타 제품 제조업	33, 34		
제조업 관련 지원서비스업	연구개발업	70	전문서비스업	71
	건축기술, 엔지니어링 및 기타 과학기술 서비스업	72	기타 전문, 과학 및 기술 서비스업	73
	영상·오디오 기록물 제작 및 배급업	59	우편 및 통신업	61
	환경 정화 및 복원업	39	임대업; 부동산 제외	76
	사업시설 관리 및 조경 서비스업	74	사업지원 서비스업	75
	교육 서비스업	85	보건업	86

□ 직업 분류(7차 개정)

○ 본 실태조사의 직업 분류는 통계청의 제7차 한국표준직업분류(KSCO)상 분류 기준으로 하며, 해당 직업은 다음과 같음

<표 2-2> 산업기술인력 수급 실태조사 한국표준직업분류 기준

대 분류	중분류	세분류			
	11 공공 기관 및 기업 고위직	1120			
관리직	13 전문 서비스 관리직	1311, 1331, 1350			
	14 건설•전기 및 생산 관련 관리직	1411, 1412, 1413, 1490			
	21 과학 전문가 및 관련직	2111, 2112, 2131, 2133			
	22 정보통신 전문가 및 기술직	2211, 2212, 2221, 2222, 2223 2224, 2229, 2231, 2232, 2233 2239, 2241, 2242, 2250			
전문가・관련 근로자	23 공학 전문가 및 기술직	2311, 2312, 2313, 2314, 2315 2316, 2317, 2321, 2322, 2331 2332, 2341, 2342, 2343, 2351 2352, 2353, 2361, 2362, 2363 2364, 2365, 2366, 2371, 2372 2373, 2374, 2382, 2391, 2392 2393, 2394, 2395, 2399			
	26 법률 및 행정 전문직(261 법률전문가만 포함)	2614			
	27 경영・금융전문가 및 관련직	2743			
	28 문화・예술・스포츠 전문가 및 관련직	2851, 2852, 2853, 2854, 2855			
	74 금속 성형 관련 기능직	7411, 7412, 7413, 7421, 7422 7430			
	75 운송 및 기계 관련 기능직	7510, 7521, 7522, 7523, 7529 7531, 7532, 7533, 7534, 7535 7536, 7539			
기능원 • 관련 기능근로자	76 전기 및 전자 관련 기능직	7611, 7612, 7619, 7621, 7622 7623			
	77 정보통신 및 방송장비 관련 기능직	7711, 7712, 7719, 7721, 7722 7723			
	78 건설 및 채굴 관련 기능직	7837			
	79 기타 기능 관련직	7912			
	82 섬유 및 신발 관련 기계 조작직	8211, 8212, 8221, 8222			
	83 화학 관련 기계 조작직	8311, 8312, 8319, 8321 8322, 8323, 8324			
	84 금속 및 비금속 관련 기계 조작직	8411, 8412, 8413, 8414, 8415 8416, 8417, 8421, 8422, 8431 8432, 8433, 8434, 8439			
장치, 기계조작 • 조립 근로자	85 기계 제조 및 관련 기계 조작직	8510, 8520, 8530, 8541, 8542 8543, 8544, 8550			
	86 전기 및 전자 관련 기계 조작직	8610, 8620, 8631, 8632, 8640			
	87 운전 및 운송 관련직	8710			
	88 상하수도 및 재활용처리 관련 기계 조작직	8820			
	89 목재・인쇄 및 기타 기계 조작직	8911, 8913, 8914, 8919, 8921 8922			



2024년도 산업기술인력 수급 실래조사 결과 공표자료

- 2023년 기준

06152 서울특별시 강남구 테헤란로 305 한국기술센터 한국산업기술진흥원 산학인재센터 산업인재전략실

TEL 02-6009-3238



