

2024-03

ISSUE PAPER

# 지역 상장기업 현황 분석 및 시사점

- 대전 및 5대 광역시를 중심으로 -

이미애 · 박지은 · 최재윤

# 지역 상장기업 현황 분석 및 시사점

## - 대전 및 5대 광역시를 중심으로 -

이미애 · 박지은 · 최재윤

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>I. 개요</b>                  |    |
| 1. 분석 배경 및 목적                 | 8  |
| 2. 분석 대상 및 방법                 | 10 |
| <b>II. 지역별 상장기업 현황</b>        |    |
| 1. 대전광역시                      | 12 |
| 2. 인천광역시                      | 17 |
| 3. 부산광역시                      | 22 |
| 4. 대구광역시                      | 27 |
| 5. 광주광역시                      | 32 |
| 6. 울산광역시                      | 37 |
| <b>III. 지역별 상장기업 비교·분석</b>    |    |
| 1. 상장기업 기본 현황                 | 42 |
| 2. 상장기업 재무 및 투자가치 현황          | 44 |
| 3. 상장기업 성과 현황                 | 46 |
| <b>IV. 상장기업 비교·분석에 따른 시사점</b> |    |
| 1. 상장기업의 성장성                  | 53 |
| 2. 상장기업의 안정성                  | 55 |
| 3. 상장기업의 지역경제 파급성             | 56 |
| <b>V. 결론</b>                  | 57 |

# 요 약

## 분석 목적 및 내용

- 기업 차원에서 ‘상장’은 대외적인 공신력을 기반으로 기업이 지역 내에서 선도기업으로 성장하는데 큰 이점으로 작용
  - ※ (상장) 증권시장에 기업의 증권을 발행·등록하여 그 증권이 시장에서 거래될 수 있도록 하는 것
- 지역 차원에서는 상장기업이 지속가능한 산업 생태계 조성에 필요한 앵커기업의 역할을 할 것으로 기대
  - ※ 지역은 인구소멸 등 지역이 처한 위기 극복 방안의 하나로 지역산업 혁신 생태계 구축을 위한 혁신기업 육성에 집중(STEPI, 2020)
- 본 보고서는 지역 산업의 혁신생태계 구축에 필요한 앵커기업으로서, 상장기업의 역할과 지역적 파급력 확대를 위한 정책 방향성 제안을 목표로 수행하는 탐색적 연구
  - 대전시 차원에서 상장기업의 현황을 타 지역과 비교·분석하여 큰 틀에서 향후 필요한 정책적 방향성 도출을 위한 사전연구로서 수행
- 분석 대상은 6개 광역시 내에 위치한 상장기업 전체이며, 기업 공시 정보(KIND), 기업 정보데이터시스템(KRX), 자체 구축한 기업데이터(DAON) 등을 토대로 상장기업 현황 정보를 분석
- 분석내용은 크게 ① 지역별 상장기업 현황 분석, ② 대전지역 상장기업 수준·성과를 타 지역과 비교·분석 ③ 비교·분석 결과 기반의 시사점 도출 등 세 가지로 구분하고 결과를 제시

## 지역별 상장기업 현황 비교·분석

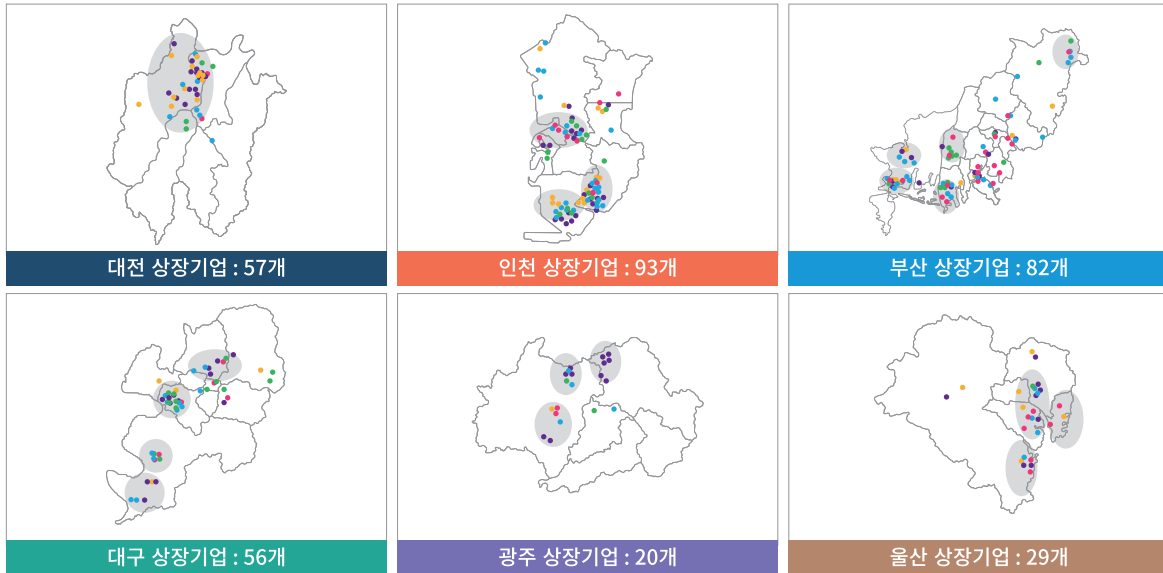
- **(상장기업 수)** 상장기업 수는 상위부터 인천 93개, 부산 82개, 대전 57개 순, 대전은 상장기업 연평균 증가율이 11.9%로 가장 높은 수준
- **(상장 기간)** 대전의 첫 상장은 1988년으로 가장 늦었지만, 기업당 평균 상장기간은 13.2년으로 설립부터 상장까지의 기간이 가장 짧은 것으로 분석

| 구분 | 상장기업 수 | 첫 상장연도 | 상장기업 연평균 증가율 | 기업당 평균 상장기간 |
|----|--------|--------|--------------|-------------|
| 대전 | 57개    | 1988년  | 11.9%        | 13.2년       |
| 인천 | 93개    | 1968년  | 8.4%         | 16.1년       |
| 부산 | 82개    | 1969년  | 8.3%         | 16.7년       |
| 대구 | 56개    | 1975년  | 8.6%         | 14.6년       |
| 광주 | 20개    | 1975년  | 6.3%         | 16.1년       |
| 울산 | 29개    | 1976년  | 7.3%         | 15.6년       |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[표 1] 지역별 상장기업 수 및 상장기간

- (상장기업 분포 특성) 지역 내 상장기업은 산업단지를 중심으로 밀집되어 있는 특성을 나타내며, 대전 상장기업은 대부분 연구개발특구를 중심으로 분포



출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 1] 지역별 상장기업 위치 분포 현황

- (상장기업 재무현황) 대전은 인천에 이어 상장기업 시가총액, 상장기업 1개당 당기순이익 등이 높아 상장기업의 성장성이 높은 것으로 분석

(단위: 억원)

| 지역 | 시가총액      | 매출액     | 당기순이익  | 상장기업 1개당 시가총액 | 상장기업 1개당 매출액 | 상장기업 1개당 당기순이익 |
|----|-----------|---------|--------|---------------|--------------|----------------|
| 대전 | 431,912   | 247,202 | 12,419 | 7,577         | 4,337        | 218            |
| 인천 | 1,291,389 | 567,093 | 25,077 | 13,886        | 6,098        | 269.6          |
| 부산 | 308,077   | 305,091 | 13,934 | 3,757         | 3,721        | 169.9          |
| 대구 | 231,989   | 708,100 | 3,086  | 4,143         | 12,645       | 55.1           |
| 광주 | 33,222    | 67,073  | -6,924 | 1,661         | 3,354        | -346.2         |
| 울산 | 208,975   | 389,826 | 6,040  | 7,206         | 13,442       | 208.3          |

출처 : [http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd\('24.5.28.기준\)](http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd('24.5.28.기준))

참고 : 6개 광역시별 전체 상장기업에 대한 재무 현황 정보를 기반으로 분석

[표 2] 지역별 상장기업 재무 현황 비교

• (상장기업 투자가치) 대전 상장기업은 투자가치 측면에서 타 지역 대비 높은 수준을 나타내는 것으로 분석

(단위: %)

| 지역 | 부채비율  | ROE<br>(자기자본이익률) | ROA<br>(총자산이익률) | ROS<br>(매출수익률) | 자산회전율 | 토빈의Q |
|----|-------|------------------|-----------------|----------------|-------|------|
| 대전 | 57.44 | 5.90             | 2.51            | 5.02           | 50.00 | 2.05 |
| 인천 | 37.19 | 4.04             | 2.54            | 4.42           | 57.39 | 2.08 |
| 부산 | 42.35 | 5.32             | 3.07            | 4.57           | 67.19 | 1.18 |
| 대구 | 70.66 | 1.19             | 0.35            | 0.44           | 80.20 | 0.90 |
| 광주 | 62.79 | -22.00           | -8.19           | -10.32         | 79.32 | 1.06 |
| 울산 | 57.31 | 3.22             | 1.38            | 1.55           | 88.75 | 1.11 |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>(24.5.28.기준)

참고 : 6개 광역시별 전체 상장기업에 대한 재무 현황 정보를 기반으로 분석

[표 3] 지역별 상장기업의 재무 성과와 투자가치 비교

• (상장기업 매출 성과) '24년 5월 기준 대전의 기업당 매출액(4,337억원)과 연평균 증가율(6.9%)은 4번째 수준으로 높지 않은 상황

※ 대전 상장기업 중 가장 많은 비중을 차지하는 바이오기업 25개를 제외하고 분석할 경우 '19년부터 '22년까지 연평균 증가율은 다소 감소하나, 기업당 매출액 규모는 약 2배 가량 상승, 대전 내 바이오기업 상장은 매출액 규모보다 증가율 측면에서 다소 기여하는 바가 있는 것으로 분석

(단위: 억원, %)

| 지역 | 2019  | 2020  | 2021  | 2022   | 2024(5월)* | 연평균 증가율 |     |
|----|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|-----|
| 대전 | 전체    | 3,100 | 2,963 | 3,028  | 3,678     | 4,337   | 6.9 |
|    | 바이오제외 | 5,476 | 5,298 | 5,334  | 6,562     | -       | 6.2 |
| 인천 | 4,764 | 4,250 | 5,063 | 5,723  | 6,098     | 5.1     |     |
| 부산 | 3,209 | 2,877 | 3,074 | 5,669  | 3,721     | 3.0     |     |
| 대구 | 8,185 | 7,376 | 8,863 | 13,809 | 12,645    | 9.1     |     |
| 광주 | 2,285 | 2,065 | 2,419 | 2,892  | 3,354     | 8.0     |     |
| 울산 | 5,108 | 4,564 | 8,429 | 9,853  | 13,442    | 21.4    |     |

출처 : DISTEP 자체 보유 기업데이터 중 상장기업별 매출액 자료, NAVER 증권 기업별 기업실적분석 자료(각 연도)  
KIND 지역별 상장기업 매출액 자료(2024.5월기준)

[표 4] 지역별 상장기업 1개당 매출액 비교(2019~2024(5월))

- **(상장기업 고용 성과)** 대전, 인천, 부산 상장기업 1개당 고용자 수는 '18년부터 '22년까지 지속 감소, 특히 대전의 감소율이 가장 큰 상황

※ 대전 상장기업 중 가장 많은 비중을 차지하는 바이오기업 25개를 제외하고 분석할 경우 '19년부터 '22년까지 연평균 증가율과 기업당 고용자 수가 다소 증가, 바이오의 경우 기술 기반 상장기업이 대부분으로 고용 규모가 타 산업분야 대비 적은 것으로 분석

(단위: 명, %)

| 지역 | 2018  | 2019 | 2020 | 2021  | 2022  | 연평균 증가율 |      |
|----|-------|------|------|-------|-------|---------|------|
| 대전 | 전체    | 525  | 429  | 418   | 399   | 411     | -5.9 |
|    | 바이오제외 | 693  | 630  | 622   | 577   | 590     | -3.9 |
| 인천 | 577   | 581  | 550  | 554   | 541   | -1.6    |      |
| 부산 | 305   | 301  | 287  | 273   | 271   | -2.9    |      |
| 대구 | 372   | 419  | 429  | 449   | 457   | 5.3     |      |
| 광주 | 524   | 498  | 485  | 501   | 534   | 0.4     |      |
| 울산 | 554   | 541  | 517  | 1,046 | 1,055 | 17.5    |      |

출처 : DISTEP 자체 보유 기업데이터 중 기업별 고용자 수 자료(각 연도)

(고용자 수 데이터가 없는 대전 4개, 부산 17개, 대구 12개, 광주 1개, 울산 3개, 인천 10개 기업 제외)

**[표 5] 지역별 상장기업 1개당 고용자 수 비교(2018~2022)**

- **(GRDP 상관성 비교)** 지역 내 상장기업과 지역 내 총생산(GRDP) 간 높은 상관관계를 보이며, 6개 광역시 중 상관관계수가 높은 지역은 대전으로 분석

| 지역 | 1인당 GRDP와 상장기업 상관계수<br>(상장기업 누적 수 기준) | 1인당 GRDP와 상장기업 상관계수<br>(연도별 신규 상장기업 수 기준) |
|----|---------------------------------------|---|
| 대전 | <b>0.967</b>                          | <b>0.848</b>                              |
| 인천 | 0.995                                 | 0.835                                     |
| 부산 | 0.990                                 | 0.630                                     |
| 대구 | 0.998                                 | 0.609                                     |
| 광주 | 0.980                                 | 0.618                                     |
| 울산 | 0.996                                 | 0.746                                     |

**지역별 상장기업 증가율과 GRDP증가율 간 상관계수 : 0.963**

출처 : 지역별 연도별 1인당 GRDP(KOSIS, 각 연도)

**[표 6] 지역별 상장기업과 1인당 GRDP 상관관계 분석 결과**

### 지역별 상장기업 비교·분석에 따른 시사점 및 결론

- **(상장기업 성장성 측면)** 대전은 상장기업의 성장성이 타 지역 대비 높게 나타나며, 향후 상장기업의 양적 성장이 뚜렷하게 예측되는 지역

※ 대전은 다양한 정책적 지원을 통해 '24년 상반기에만 3개 기업 상장, 상장예비심사(코스닥) 통과 기업 3개, 상장예비심사 신청 기업 6개 등 신규 상장을 활발히 추진 중(대전시 내부자료)

※ 대전은 6개 지역 중 유일하게 상장기업 증가율이 10% 이상인 지역으로, 현재 추세라면 '24년을 기준으로 '30년까지 연평균 10% 증가 시 약 101개, 연평균 11.9% 증가 시 약 112개 기업이 상장될 것으로 예측

- **(상장기업 안정성 측면)** 대전 상장기업은 당기순이익, ROE, ROA 등이 타 지역 대비 높은 수준, 상장기업의 재무적 안정성과 미래 투자가치가 높은 것으로 분석

- **(상장기업 지역경제 파급성 측면)** 대전 상장기업은 매출액, 고용자 수 규모가 타 지역 대비 낮아 상장기업으로 인한 지역 경제 파급력은 다소 저조

» 본 연구를 통해 대전의 상장기업이 지속가능한 산업 생태계 구축에 필요한 리더로서의 역할 수행이 가능할 수 있도록, 상장기업의 질적 성장을 위한 지역 차원에서의 정책적 지원이 필요함을 도출

# I 개요

## 1 분석 배경 및 목적

### ○ 기업 차원에서 ‘상장’은 대외적인 공신력을 기반으로 기업이 지역 내에서 선도기업으로 성장하는데 큰 이점으로 작용

- 기업은 다양한 목적으로 증권시장에 주식을 상장하며, 상장에 성공하는 것은 그 자체로 회사 규모나, 사업성 등에서 대외적인 공신력을 확보했다는 것을 의미

※ (상장) 증권시장에 기업의 증권을 발행·등록하여 그 증권이 시장에서 거래될 수 있도록 하는 것

- 기업이 상장법인이 되면 일반 법인과는 법적·제도적으로 차이점이 있으며, 이에 상장은 일반 기업에게 이점으로 작용 가능

※ (상장법인) 의결권 없는 주식발행 한도 확대, 배당 시 특례 적용, 주주총회 소집절차 간소화, 자기주식 취득 금지 예외, 주식양도 시 소득세법상 양도소득세 면제 등

- 또한 상장은 확보된 공신력을 기반으로 기업에게 원활한 자금조달이라는 장점을 제공하며, 이는 기업이 활동과 규모를 확대하는데 직접적인 이점으로 작용

※ 신규 상장 기업들은 상장을 통해 확보한 자금을 기업 성장을 위해 투자(김기현, 2022)

### ○ 지역의 경우 상장기업이 안정적인 지역산업 혁신생태계 조성에 필요한 앵커기업의 역할을 할 것으로 기대

- 최근 세계 경제·사회의 급격한 변화에 따라 지역은 인구소멸 등 새로운 차원의 위기에 직면

- 지역 인구감소는 산업, 일자리 등 경제·사회 전반에 영향을 미치고, 지역소멸로까지 이어질 수 있어 국가 경쟁력에 영향을 초래할 것으로 예상

※ 수도권 인구 비중은 '24년 4월 기준 국가 전체의 50.8%를 차지(행정안전부, 2024)

※ 행안부는 '21년 10월 인구감소지역 89개를 최초 지정, 대전 동구를 포함한 관심지역 18개까지 인구감소로 인해 영향을 받고 있는 지역은 총 107개 지역으로 '23년 기준 전체 260개 시군구 중 41.2%에 달함(행정안전부, 2023)

- 이에 지역은 위기 극복 방안의 하나로 지속가능한 산업 생태계 구축을 위한 혁신기업 육성에 집중하고 있는 상황

- 혁신기업은 기업의 혁신활동을 위해 투입되는 자원이 지역 경제성장으로 이어질 수 있도록 하는 역할이 가능 (산업연구원, 2023)

- 따라서 지역은 지속가능한 산업 생태계 구축의 핵심으로 기업에 집중하고, 지역 내 혁신기업 육성을 위한 다양한 지원을 추진 중

※ 대전시는 앵커기업 육성을 위한 ‘D-유니콘 프로젝트’를 2022년부터 추진, 2022년 10개, 2023년 10개 회사를 선정하여 집중 지원하고, 이중 원텍(주), (주)플라즈맵, (주)와이바이오로직스 3개 기업이 코스닥에 상장(대전시, 2023)

※ 제주도는 ‘섬 제주’의 한계를 극복하고 인재 유입을 확대하기 위한 방안으로 ‘상장기업 유치·육성’정책을 추진 중(제주도, 2023)

- 지역차원에서 상장기업이 의미있는 점은, 상장을 통해 성장한 기업은 지역에 경제적·사회적 가치를 창출하며, 이는 지역 주민에게 환원되어 지역사회 전반에 긍정적인 영향을 미칠 수 있다는 것
  - 상장을 통해 성장한 기업은 지역 산업생태계에서 선도기업으로서 중요한 역할을 할 수 있으며, 이는 유사 산업분야 기업의 지역 내 창업과 유인에 핵심 요인으로 작용할 수 있을 것으로 분석<sup>1)</sup>
  - 또한 상장기업이 조달한 대규모 자금은 지역 내 스타트업이나 중소기업에 대한 투자로 이어질 수 있고, 고용 창출을 통해 안정적인 일자리와 경제적 파급력을 높일 수 있을 것으로 판단



[그림 1-1] 지역 내 파급성을 가진 상장기업의 특성

- 본 연구는 상장기업의 지역 파급력 확대를 위한 정책 방향성 제안을 위해 수행하는 탐색적 연구로서, 대전시 차원에서 상장기업의 현황을 타 지역과 비교·분석하기 위한 목적으로 수행
  - 상장기업은 지역 산업 생태계에서 핵심으로 작용하여 지속가능한 산업 생태계가 구축되도록 견인하는 촉매제 역할을 수행할 수 있을 것이라 판단
  - 이를 위해서는 기존 지역 내 상장기업에 대한 현황 파악이 우선되어야 하며, 본 연구는 유사 지역과의 비교를 통한 대전시 상장기업의 현황 중심의 분석을 수행할 예정
  - 분석 결과를 통해 지역 내 상장기업이 파급력을 가진 중요한 역할을 수행하고 있는지 확인하고, 대전시만의 특화된 정책 방향성 도출을 통해 지역 내 상장기업 지원 정책 마련의 기초자료로 활용할 계획

1) 지방 주도의 지역전략산업 육성 방안의 하나로 지역적 생산 및 학습네트워크 구축을 위해 전문기업 유치가 필요함을 제시(한국지방행정연구원, 2002)

2

## 분석 대상 및 방법

### ○ (분석 대상) 17개 지자체 중 6개 광역시의 상장기업을 중심으로 기업 현황 및 이슈를 분석

- (분석 지역) 상장기업 현황의 상호 비교·분석을 위해 대전, 인천, 부산, 대구, 광주, 울산 등 6개 광역시로 한정
- (대상 기업) 지역별 최초 상장된 기업부터 가장 최근('24년도 5월말) 상장된 기업까지 지역 내 전체 상장기업을 대상으로 분석

※ 상장시장 유형은 유가증권, 코스닥, 코넥스 시장으로 구분되며, 상장된 시장에 상관없이 상장이 완료된 기업 전체를 포괄

### ○ (분석 자료) 기업 공시정보, 기업 정보데이터시스템, 자체 구축한 기업데이터 등을 토대로 상장기업 현황 정보를 분석

- (공시 정보) 기업 공시정보(KIND)를 통해 지역별 상장기업 현황정보를 확보하여 상장기업 수, 기업별 업종 구분, 상장일 등에 대한 기초자료 마련

※ (출처) <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>

- (재무 정보) 기업 정보데이터시스템(KRX)을 통해 지역별 상장기업 전체의 시가총액, 자산총액, 일평균거래량, 매출액 등의 재무정보에 대한 기초자료 확보

※ (출처) <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>

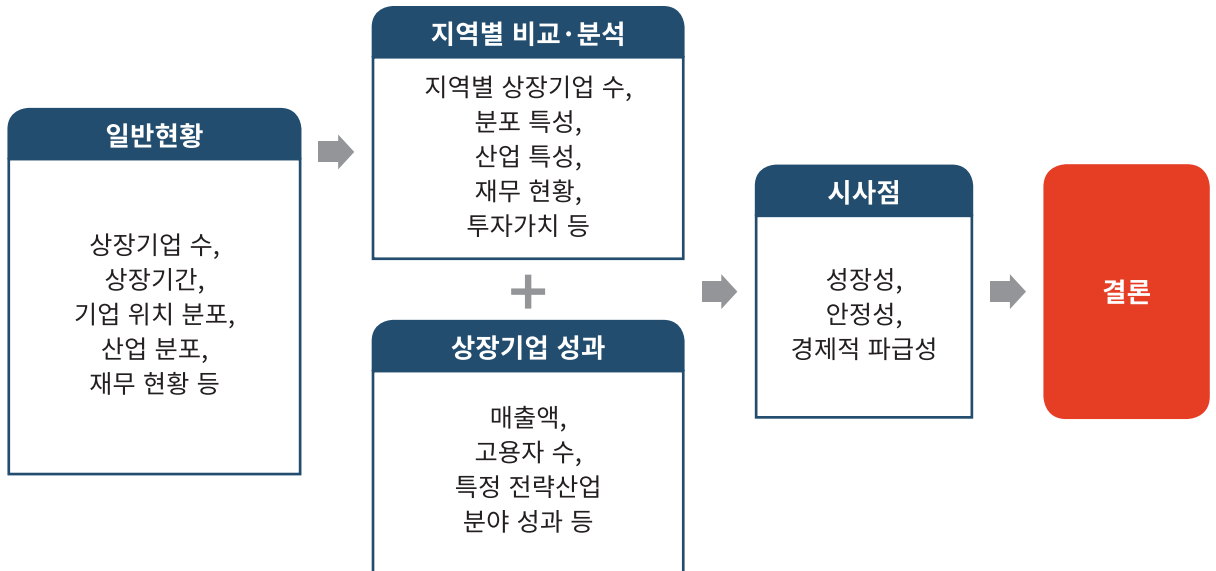
- (세부 정보) DISTEP에서 구축·운영 중인 대전과학기술정보서비스(DAON)에서 제공하는 기업 수준 정보 중에서 기업별·연도별('18~'22) 매출액, 부채액, 고용자 수, 설립일 등의 세부 정보를 기반으로 상장기업 공시정보와 매칭하여 활용

※ (출처) <https://daon.distep.re.kr/>

- (기타) 자체 구축한 기업정보와 상장기업 공시정보가 매칭되지 않는 일부 기업 정보는 검색포털의 증시 정보에서 제공하는 세부 정보(매출액, 부채액, 설립일 등)를 활용

○ (분석 내용) 지역별 상장기업의 현황을 파악하고, 대전지역 상장기업의 수준 및 성과를 다른 지역과 비교·분석하여 이를 바탕으로 시사점을 도출

- (일반 현황) 연도별 상장기업 수, 상장기간, 상장시장 유형별 상장기업 수, 지역 내 위치 분포 현황, 산업별 분포 현황, 재무현황 등을 조사
- (지역별 비교·분석) 지역별 상장기업 수, 분포 특성, 재무현황(시가총액, 당기순이익 등), 미래가치(토빈의Q) 등을 지역별로 비교하여 분석
- (상장기업 성과) 6개 지역별 상장기업 수준에서 매출액, 고용자 수를 비롯하여 특정 전략산업 분야(바이오) 상장기업 매출액, 고용자수 등을 비교하여 분석
- (시사점) 상장기업 일반현황, 지역별 비교·분석, 상장기업 성과 등 분석 결과를 종합하여 상장기업의 성장성, 안정성, 지역경제 파급성 측면에서의 시사점을 도출



[그림 1-2] 연구 분석내용 체계도

## II 지역별 상장기업 현황

### 1 대전광역시

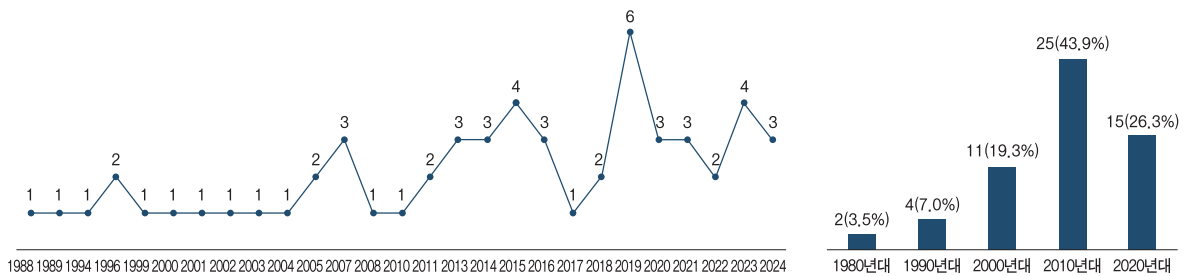
○ (상장기업 수) 대전은 1988년 10월 첫 상장기업 (주)우성을 시작으로 '24년 5월 기준 총 57개 기업이 상장, 6개 광역시 중 세 번째 수준

- 대전은 지난 36년간 57개 기업이 상장되었으며, 이는 매년 약 1.6개의 기업이 신규 상장된 것과 같은 수준
- 첫 상장 이후 '24년까지 상장기업 수가 연평균 11.9% 증가, 최근 10년간 연평균 증가율은 7.4%로 높은 수준을 유지 중

※ 최근 10년('15~'24)간 연평균 증가율 7.4%, 최근 5년('20~'24)간 연평균 증가율 4.8%

- 기업별 상장 연도를 살펴보면 연구개발특구 지정('05년) 이후 상장된 기업이 80%이상(46개) 분포

- 특히 '20년 이후에만 15개 기업이 상장하였으며, '24년 상반기에는 한빛레이저('24.1.4.), 코셈('24.2.23.), 민테크('24.5.3.) 등 3개 기업이 코스닥에 상장

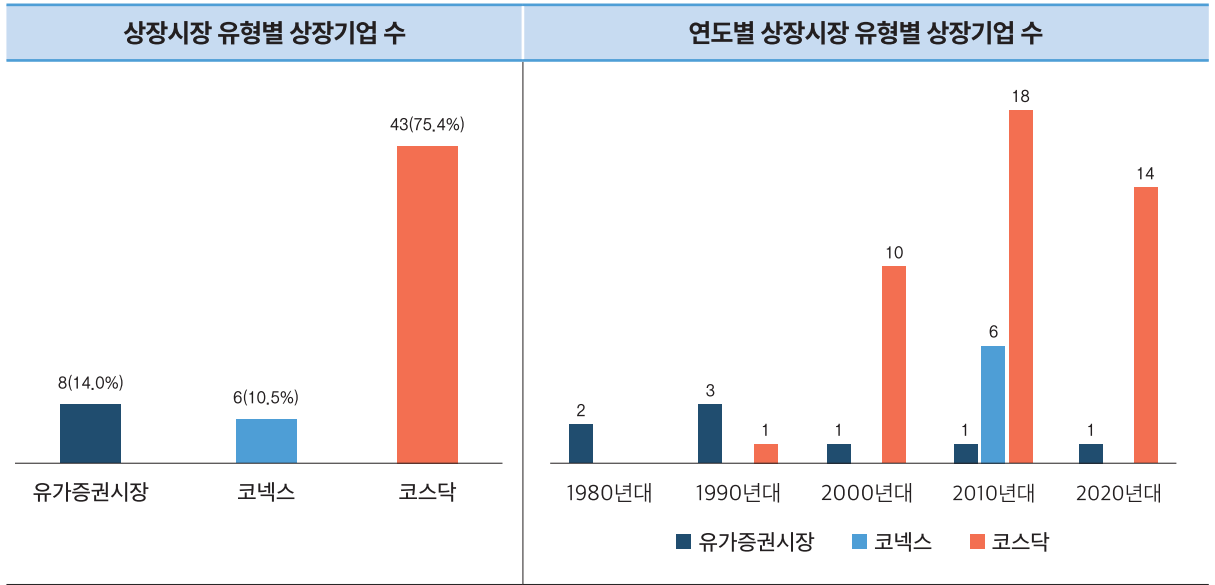


| 연도        | 기업 수(누적) | 연도        | 기업 수(누적) |
|-----------|----------|-----------|----------|
| 1968-1999 | 6(+0)    | 2010-2014 | 26(+9)   |
| 2000-2004 | 11(+5)   | 2015-2019 | 42(+16)  |
| 2005-2009 | 17(+6)   | 2020-2024 | 57(+15)  |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 II-1] 대전광역시 연도별 상장기업 수

- 상장시장 유형별로 살펴보면, 총 57개 상장기업 중 코스닥 43개(75.4%), 유가증권시장 8개(14.0%), 코넥스 6개(10.5%) 등으로 분포
- '13년 설립된 코넥스 시장에는 2010년대에 6개 기업이 모두 상장
- 2000년대 이후 코스닥 상장기업 수가 크게 증가하였는데, 이는 '05년 도입된 기술특례상장의 영향이 작용했을 것으로 분석



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>(’24.5.31.기준)

[그림 II-2] 대전광역시 상장시장 유형별 상장기업 수 현황

○ (상장 기간) 대전 상장기업은 기업 설립부터 상장까지 평균 13.2년 소요

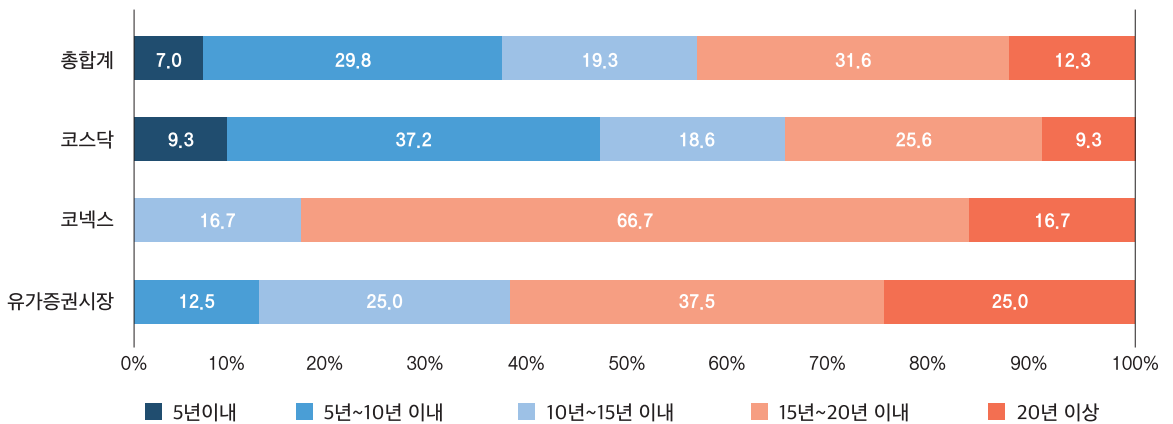
- 대전 상장기업의 설립부터 상장까지 평균 기간은 13.2년으로 최단기간은 2개월, 최장기간은 51년 소요

※ 셀바스헬스케어(설립 ’14.10.2.→상장 ’14.12.17.) / 알루코(설립 ’56.6.4.→상장 ’07.6.7.)

- 상장시장 유형별 상장 기간의 경우 설립부터 상장까지 15년~20년 이내의 비중이 31.6%로 가장 높았으며, 상장까지 5년 이내로 소요된 비중은 7.0%로 가장 낮게 분석

- 코스닥은 5년~10년 이내 상장되는 비중이 29.8%로 가장 높았으며, 유가증권은 15년~20년 이내 상장되는 비중이 37.5%로 높게 분석

- 코넥스의 경우 15년~20년 이내 상장되는 비중이 66.7%로 전체의 절반 이상을 차지



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>(’24.5.31.기준)

[그림 II-3] 대전광역시 연도별 상장시장 유형별 상장기업 수

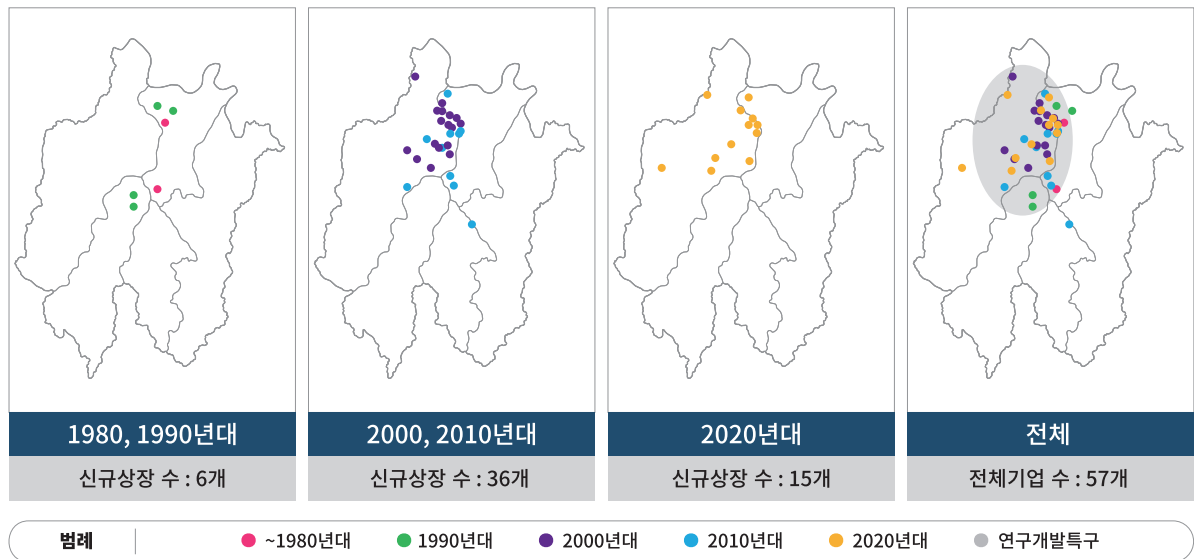
○ (분포 특성) 대전 상장기업은 2000년대 이후부터 연구개발특구를 중심으로 지속 증가

- 연구개발특구가 지정된 '05년 이후 연구개발특구를 중심으로 상장기업 수가 증가하기 시작

※ '05년 「대덕연구개발특구 육성에 관한 특별법」 통과, 기존 대덕연구단지과 대덕테크노밸리 등이 입지한 대덕구, 유성구 주변지역을 통합하여 연구개발특구로 전환

- 정부출연연구기관, 카이스트 등이 입지한 제1지구와 대덕테크노밸리가 입지한 제2지구를 중심으로 상장기업이 다수 밀집하고 있는 것으로 분석

※ 제1지구(전민동, 문지동 일대) 7개 기업, 제2지구(관평동, 용산동, 탑립동 일대) 27개 기업 등 분포



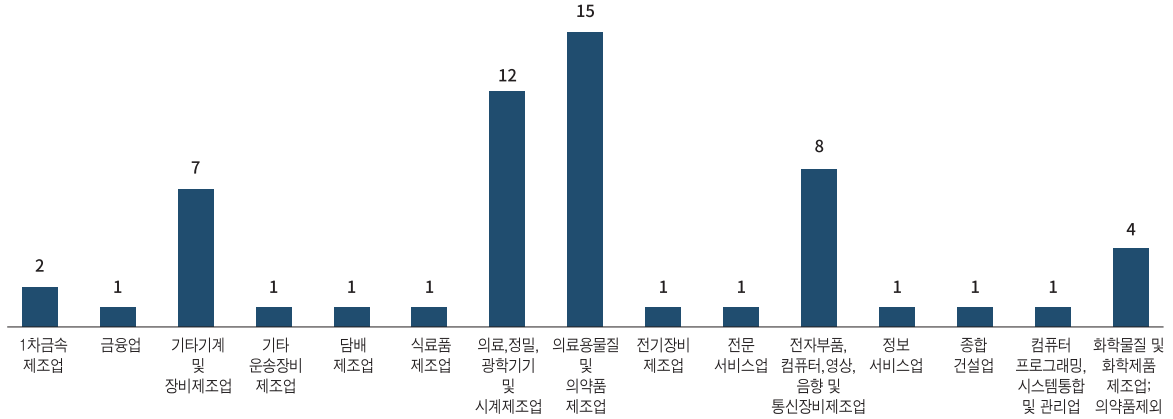
출처 : DISTEP 자체 분석(자체 보유 기업데이터 주소 기준), 기업별 상장연도 기준

[그림 II-4] 대전광역시 상장기업 상장연도 기준 위치 분포 현황

○ (산업 특성) 대전은 지식·첨단산업 분야를 중심으로 상장기업이 다수 분포, 특히 '05년 이후 의료, 전기·전자·정보통신 관련 기업 상장 증가

- 57개 상장기업 중 27개가 '의료' 관련 제조업 분야, 10개가 '전기·전자·정보통신' 관련 제조업 분야 기업인 것으로 조사

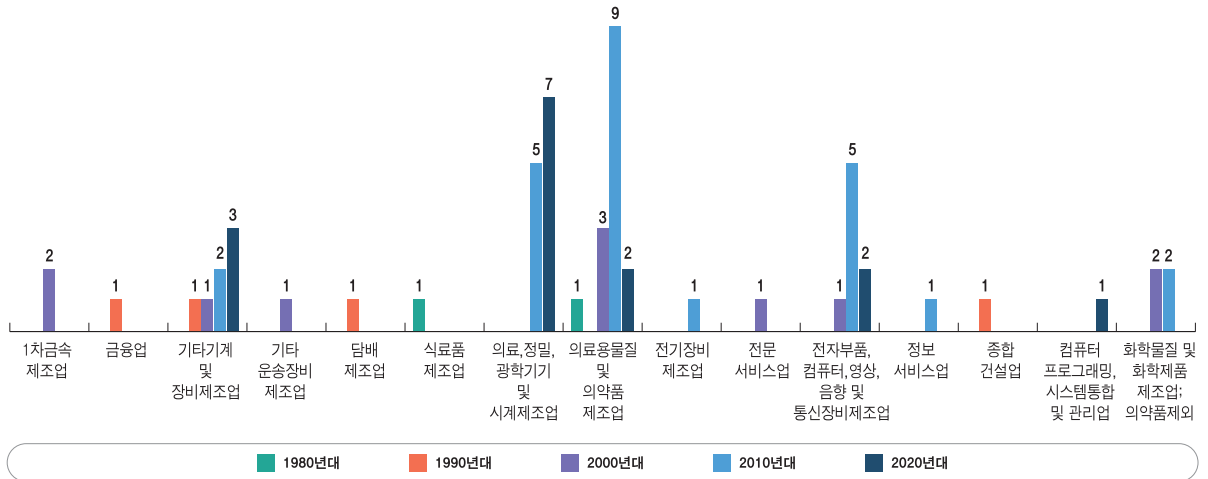
※ '24년 5월 기준 '의료용물질 및 의약품 제조업' 기업 15개, '의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업' 기업 12개 등



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>('24.5.31.기준)

[그림 II-5] 대전광역시 산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

- 2000년대 이후부터 의료, 전기·전자·정보통신, 정보서비스 등 지식·첨단산업을 중심으로 상장기업 수가 증가



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>('24.5.31.기준)

[그림 II-6] 대전광역시 연도별·산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

- 4대 전략산업\* 기준의 상장기업 분포를 살펴보면 바이오헬스 25개, 나노반도체 7개, 우주항공 3개 기업으로 전략산업에 해당하는 43개 기업 중 79% 이상이 2010년대 이후 상장된 것으로 분석

\* 대전은 민선8기 전략산업으로 나노반도체, 바이오헬스, 우주항공, 국방 등 4개 산업분야를 선정하고 산업혁신을 위한 다양한 지원을 추진 중

- 바이오분야의 경우 기술특례상장이 시작된 2005년 이후 상장된 기업이 22개로 전체 바이오분야 상장기업의 88%를 차지

○ **(재무 현황) 57개 상장기업의 총 시가총액은 43조 규모이며, 기업의 수익률, 향후 미래 기업 가치 등이 우수한 것으로 분석**

- 대전시 상장기업의 시가총액은 43조 1,912억원, 자산총액은 49조 4,368억원, 매출액은 24조 7,202억원 규모
- 상장기업 1개당 시가총액은 약 7,577억원, 매출액은 4,337억원, 당기순이익은 218억원 규모인 것으로 분석
- 대전시 인구(약 146만명)를 기준으로 한 시가총액은 약 0.3억원 규모

| 상장기업 수     | 시가총액      | 일평균거래량        | 일평균거래대금      | 자산총액           |
|------------|-----------|---------------|--------------|----------------|
| 57사        | 431,912억원 | 27,456천주      | 6,938억원      | 494,368억원      |
| 부채총액       | 자본총액      | 매출액           | 영업이익         | 당기순이익          |
| 283,955억원  | 210,413억원 | 247,202억원     | 17,999억원     | 12,419억원       |
| 인구수        | 1인당 시가총액  | 상장기업 1개당 시가총액 | 상장기업 1개당 매출액 | 상장기업 1개당 당기순이익 |
| 1,460,398명 | 0.30억원    | 7,577억원       | 4,337억원      | 218억원          |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>('24.5.28.기준)

참고 : '24.5.28. 기준 대전시 57개 전체 상장기업에 대한 현황

**[표 II-1] 대전광역시 상장기업 재무 현황 정보**

- 상장기업의 재무현황 정보를 기준으로 대전시 전체 상장기업의 재무적 성과와 미래가치를 6개 지표로 나누어 분석
- 57개 상장기업의 총 부채비율은 약 57.4%, 자기자본이익률(ROE)은 5.9%, 총자산이익률(ROA)은 2.5% 수준
- 기업의 미래가치를 파악할 수 있는 토빈의Q 지수는 2.05로 이는 1보다 커서 기업의 성장 잠재력이 높음을 의미

**[참고] 상장기업 재무 성과 및 미래가치 도출 산식**

부채비율 : 총부채/총자산

ROE(자기자본이익률) : 당기순이익/자본총액×100

ROA(총자산이익률) : 당기순이익/자산총액×100

ROS(매출수익률) : 당기순이익/매출액×100

자산회전율 : 매출액/자산총액×100

토빈의Q\* : 시가총액/자본총액

\*1을 기준으로 Q>1일 경우, 기업의 시장가치가 자산의 대체비용보다 높게 평가되고 있음을 의미하며, 이는 기업의 성장 잠재력이 높음을 시사

| 부채비율        | ROE (자기자본이익률) | ROA (총자산이익률) |
|-------------|---------------|--------------|
| 57.44%      | 5.90%         | 2.51%        |
| ROS (매출수익률) | 자산회전율         | 토빈의Q         |
| 5.02%       | 50.00%        | 2.05         |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>('24.5.28.기준)

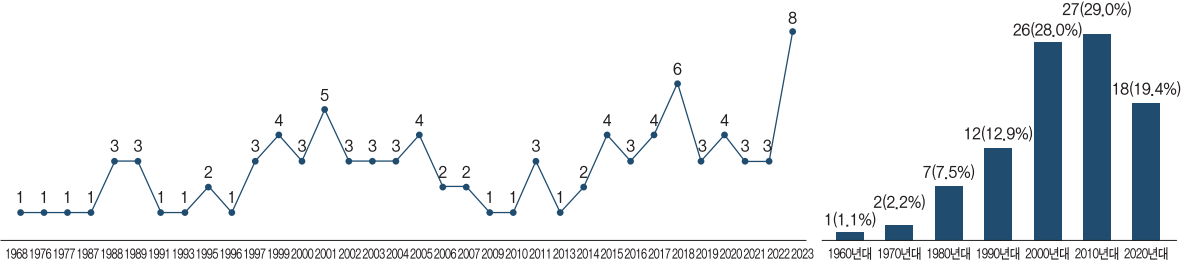
참고 : '24.5.28. 기준 대전시 57개 전체 상장기업에 대한 재무 현황 정보 기준으로 분석

**[표 II-2] 대전광역시 상장기업 재무 성과 및 미래가치**

## 2 인천광역시

### ○ (상장기업 수) 인천은 1968년 12월 첫 상장기업 대한제당(주)을 시작으로 '24년 5월 기준 총 93개 기업이 상장, 6개 광역시 중 가장 많은 상장기업을 보유

- 인천은 지난 56년간 93개 기업이 상장되었으며, 이는 매년 약 1.66개의 기업이 신규 상장된 것과 같은 수준
  - 첫 상장 이후 '24년까지 상장기업 수가 연평균 약 8.4% 수준으로 증가, 최근 10년간 연평균 성장률은 5.2% 수준  
※ 최근 10년('15~'24)간 연평균 증가율 5.2%, 최근 5년('20~'24)간 연평균 증가율 4.2%
  - 기업별 상장 연도를 살펴보면, 총 93개 상장기업 중 2000년 이후 상장된 기업이 전체의 76.3%(71개)로 높은 비중을 차지
- 상장 초기 신규 상장이 지속 증가하다가 2000년대 들어 신규 상장이 감소하였고, 2010년을 기점으로 이후 다시 증가하기 시작
- 최근 10년간 38개 기업이 상장, 그중 '23년에는 8개 기업이 상장하며 높은 증가율을 보임

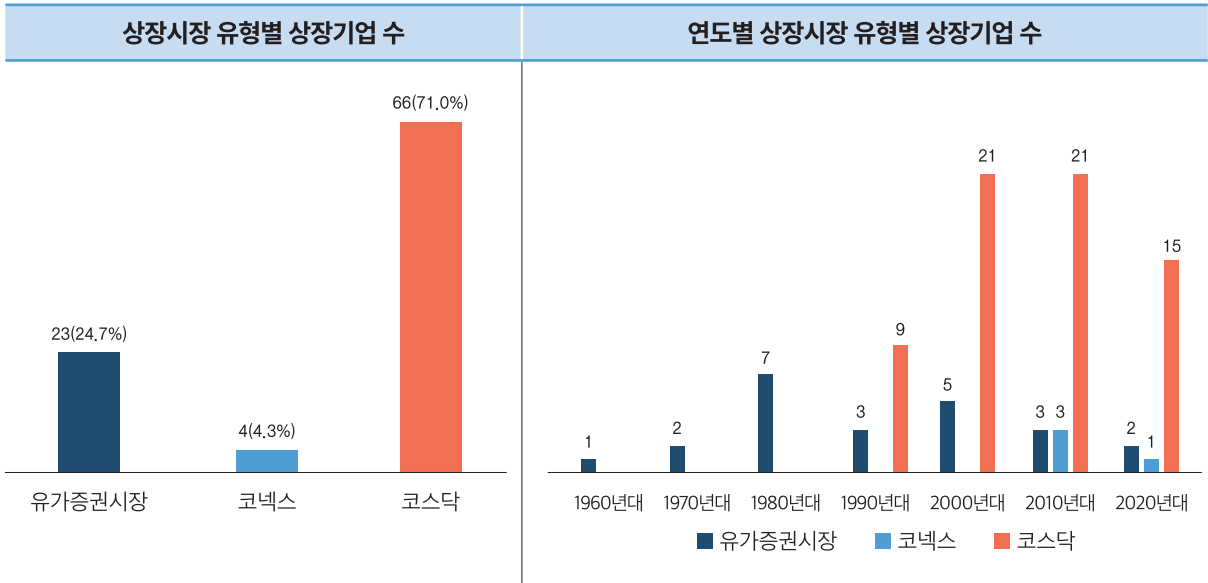


| 연도        | 기업 수(누적) | 연도        | 기업 수(누적) |
|-----------|----------|-----------|----------|
| 1968-1999 | 22(+0)   | 2010-2014 | 55(+7)   |
| 2000-2004 | 39(+17)  | 2015-2019 | 75(+20)  |
| 2005-2009 | 48(+9)   | 2020-2024 | 93(+18)  |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\(24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage(24.5.31.기준))

[그림 II-7] 인천광역시 연도별 상장기업 수

- 상장시장 유형별로 살펴보면, 총 93개 상장기업 중 코스닥 66개(71.0%), 유가증권시장 23개(24.7%), 코넥스 4개(4.3%) 등으로 분포
- 대전과 마찬가지로 2000년대 이후에는 코스닥 상장기업 수가 크게 증가하는 것이 특징



출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 II-8] 인천광역시 상장시장 유형별 상장기업 수 현황

○ (상장 기간) 인천 상장기업은 기업 설립부터 상장까지 평균 16.1년 소요

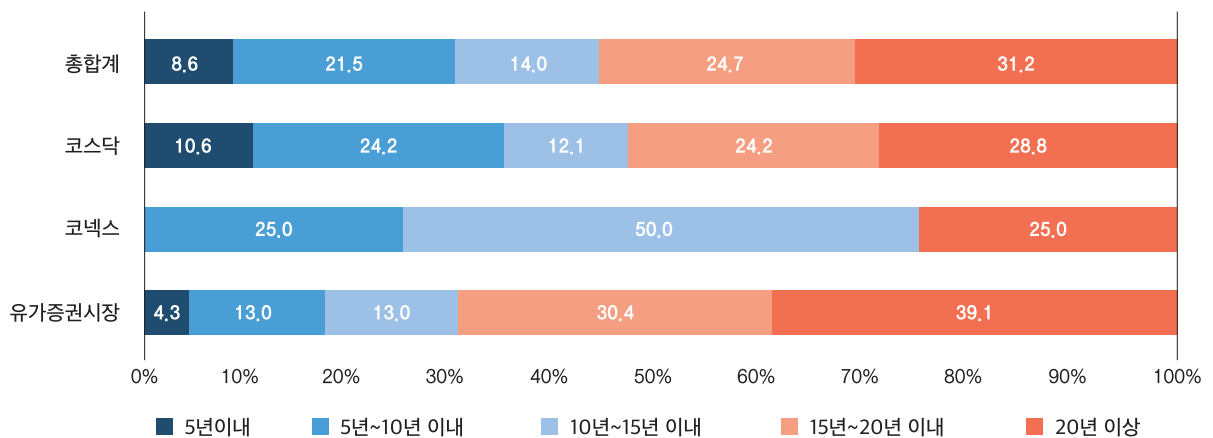
- 인천 상장기업의 설립부터 상장까지 평균 기간은 16.1년으로 최단기간은 1개월, 최장기간은 47년 소요

※ 에이스테크(설립 '06.3.2.→상장 '06.3.27.) / 동화기업(설립 '48.4.2.→상장 '95.8.7.)

- 상장시장 유형별 상장 기간의 경우 설립부터 상장까지 20년 이상 소요된 비중이 31.2%로 가장 높았으며, 상장까지 5년 이내로 소요된 비중은 8.6%로 가장 낮게 분석

- 코스닥은 상장까지 20년 이상 기간이 소요된 기업 비중이 28.8%로 가장 높았으며, 유가증권 또한 20년 이상 소요된 기업이 39.1%에 해당

- 코넥스의 경우 10년~15년 이내 상장되는 비중이 50.0%로 전체의 절반을 차지



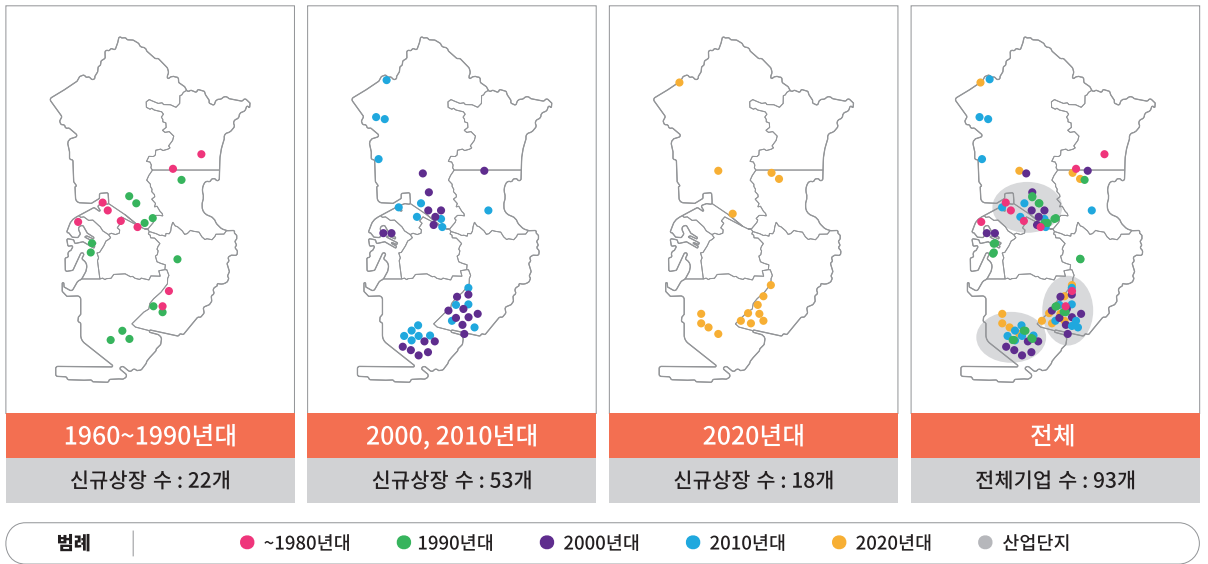
출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 II-9] 인천광역시 연도별 상장시장 유형별 상장기업 수

○ (분포 특성) 인천 상장기업은 남동, 서부 등 지역 내 조성된 산업단지를 중심으로 지속 증가, 2000년 이후에는 송도를 중심으로 확대

- 인천은 뿌리산업을 기반으로 1990년대까지 남동, 서부 산업단지 중심으로 상장기업 증가, 산업단지 중심의 상장기업 증가는 최근까지도 지속
- 송도국제도시 1단계 개발이 완료된 2009년을 기점으로 송도 인근 지역 중심의 상장기업 수 증가
- 또한 인천은 6개 광역시 중 유일하게 수도권에 포함되어 있는 지역으로 상장기업 위치가 교통인프라와 밀접한 관계가 있을 것으로 판단<sup>2)</sup>

※ 송도, 남동 산업단지를 관통하는 수인선이 2012년 재개업(오이도-송도구간), 2016년 인천도시철도 2호선 개통 등으로 송도, 남동 산업단지 접근성 향상



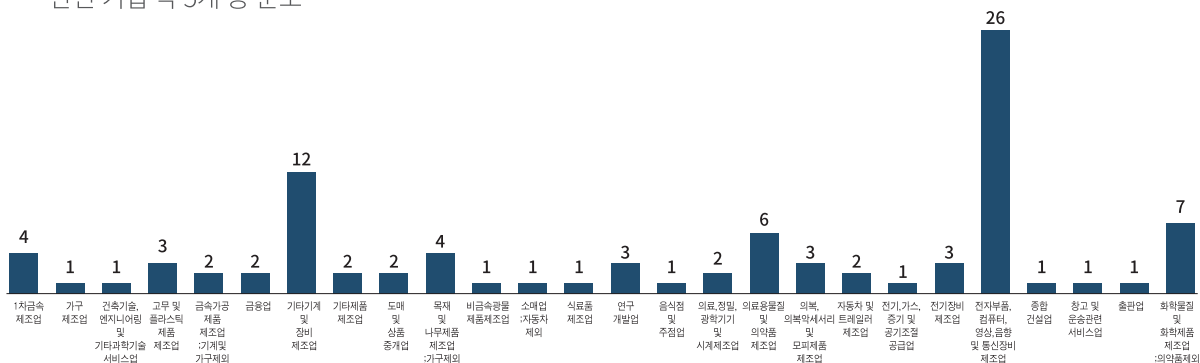
출처 : DISTEP 자체 분석(자체 보유 기업데이터 주소 기준), 기업별 상장연도 기준

[그림 II-10] 인천광역시 상장기업 상장연도 기준 위치 분포 현황

2) 지역 교통인프라 투자는 제조업체 생산성에 긍정적인 영향을 줄 수 있는 것으로 분석(KDI, 2013)

○ (산업 분포) 인천은 반도체, 바이오 등 지식·첨단산업과 전통제조업 분야를 중심으로 상장기업 분포, 특히 2000년대 이후 반도체, 바이오 분야 상장기업 확대

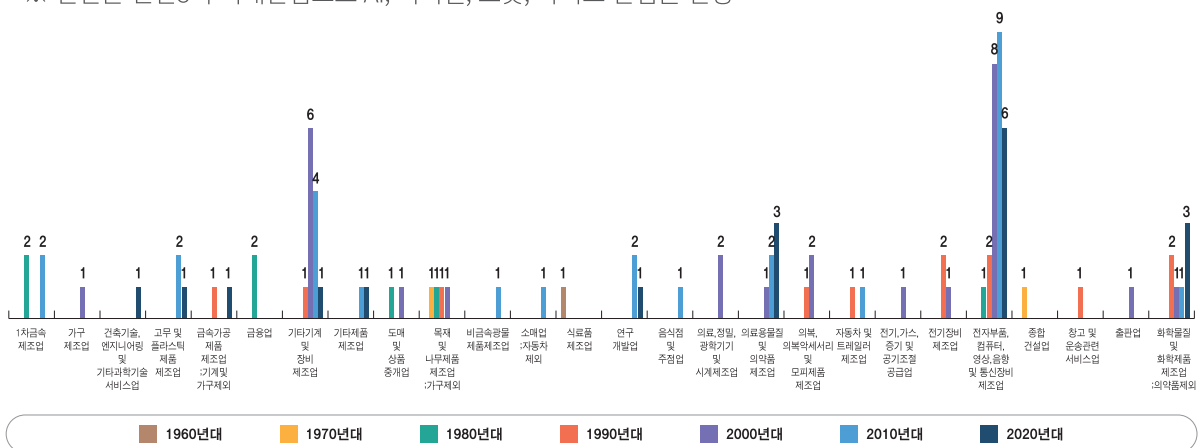
- 93개 상장기업 중 ‘전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업’ 분야의 기업이 26개로 가장 많은 수가 분포
  - 또한 ‘기타 기계 및 장비 제조업’ 12개, ‘화학물질 및 화학제품 제조업’ 7개, ‘의약품제조업’ 6개 기업이 분포
- ※ '24년 5월 기준으로 '반도체' 관련 기업 약 20개, '바이오' 관련 기업 약 7개, 이외 '소부장' 관련 기업 약 13개, 화장품 관련 기업 약 5개 등 분포



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>('24.5.31.기준)

[그림 II-11] 인천광역시 산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

- 인천은 2000년대 이후부터 전자부품·컴퓨터·영상음향 및 통신장비제조, 기타 기계제조 등을 중심으로 상장기업 수 증가 - 전자부품·컴퓨터·영상음향 및 통신장비 제조 기업 23개, 뿌리산업(금형, 기계, 주물 등 제조업) 관련 기업 약 32개가 상장
  - 인천은 주력분야인 반도체를 중심으로 2000년 이후 인공지능(AI), 디지털, SW 기업의 상장 또한 일부 증가하고 있는 것으로 분석
  - 2000년 이후 반도체 약 19개, 바이오 약 8개 기업이 상장
- ※ 인천은 민선8기 미래산업으로 AI, 디지털, 로봇, 바이오 산업을 선정



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>('24.5.31.기준)

[그림 II-12] 인천광역시 연도별·산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

○ **(재무 현황) 93개 상장기업의 총 시가총액은 129조 규모이며, 기업의 수익률, 향후 미래 기업 가치 등이 우수한 것으로 분석**

- 인천시 상장기업의 시가총액은 129조 1,389억원, 자산총액은 98조 8,167억원, 매출액은 56조 7,093억원 규모
- 상장기업 1개당 시가총액은 약 1조 3,886억원으로 6개 광역시 중 유일하게 기업당 시가총액 규모가 1조가 넘는 것으로 분석
- 인천시 인구(약 300만명)를 기준으로 한 시가총액은 약 0.4억원 규모인 것으로 분석

| 상장기업 수     | 시가총액        | 일평균거래량        | 일평균거래대금      | 자산총액           |
|------------|-------------|---------------|--------------|----------------|
| 93사        | 1,291,389억원 | 59,405천주      | 8,226억원      | 988,167억원      |
| 부채총액       | 자본총액        | 매출액           | 영업이익         | 당기순이익          |
| 367,534억원  | 620,634억원   | 567,093억원     | 37,556억원     | 25,077억원       |
| 인구수        | 1인당 시가총액    | 상장기업 1개당 시가총액 | 상장기업 1개당 매출액 | 상장기업 1개당 당기순이익 |
| 3,003,150명 | 0.43억원      | 13,886억원      | 6,098억원      | 269.6억원        |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>('24.5.28.기준)

참고 : '24.5.28 기준 인천시 93개 전체 상장기업에 대한 현황

[표 II-3] 인천광역시 상장 및 재무현황

- 상장기업의 재무현황 정보를 기준으로 전체 상장기업의 재무적 성과와 미래가치를 6개 지표로 나누어 분석
- 93개 상장기업의 총 부채비율은 약 37.2%, 자기자본이익률(ROE)은 4.0%, 총자산이익률(ROA)은 2.5% 수준
- 기업의 미래가치를 파악할 수 있는 토빈의Q 지수는 2.08로 1보다 커서 인천 내 상장기업의 성장 잠재력이 높음을 의미

| 부채비율           | ROE<br>(자기자본이익률) | ROA<br>(총자산이익률) |
|----------------|------------------|-----------------|
| 37.19%         | 4.04%            | 2.54%           |
| ROS<br>(매출수익률) | 자산회전율            | 토빈의Q            |
| 4.42%          | 57.39%           | 2.08            |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>('24.5.28.기준)

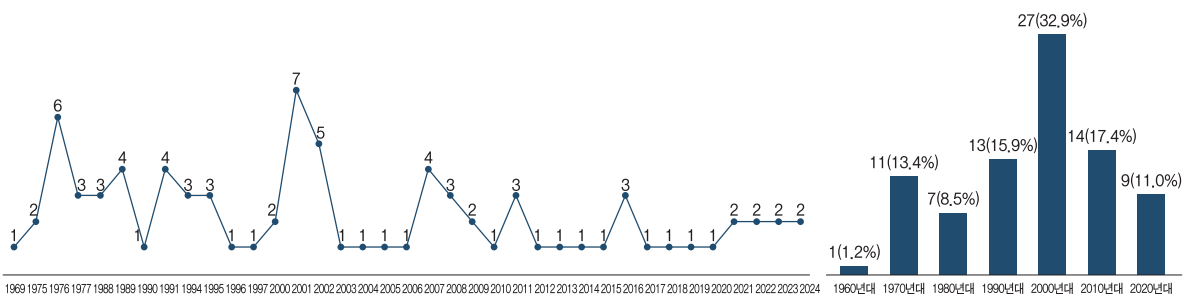
참고 : '24.5.28. 기준 인천시 93개 전체 상장기업에 대한 재무 현황 정보 기준으로 분석

[표 II-4] 인천광역시 상장기업 재무 성과 및 미래가치

### 3 부산광역시

○ (상장기업 수) 부산은 1969년 12월 첫 상장기업 한국주철관공업(주)을 시작으로 '24년 5월 기준 총 82개 기업이 상장, 6개 광역시 중 두 번째 수준

- 부산은 지난 55년간 82개 기업이 상장되었으며, 이는 매년 약 1.5개의 기업이 신규 상장된 것과 같은 수준
- 첫 상장 이후 '24년까지 상장기업 수가 연평균 약 8.3% 수준으로 증가, 최근 10년간 연평균 증가율은 2.3% 수준  
※ 최근 10년('15~'24)간 연평균 증가율 2.3%, 최근 5년('20~'24)간 연평균 증가율 2.6%
- 기업별 상장 연도를 살펴보면, 82개 상장기업 중 절반 이상인 59개 기업이 '10년 이전에 상장  
- 특히 2000년대에는 신규 상장기업이 27개로 전체의 32.9%를 차지하며 가장 많이 증가한 것으로 분석

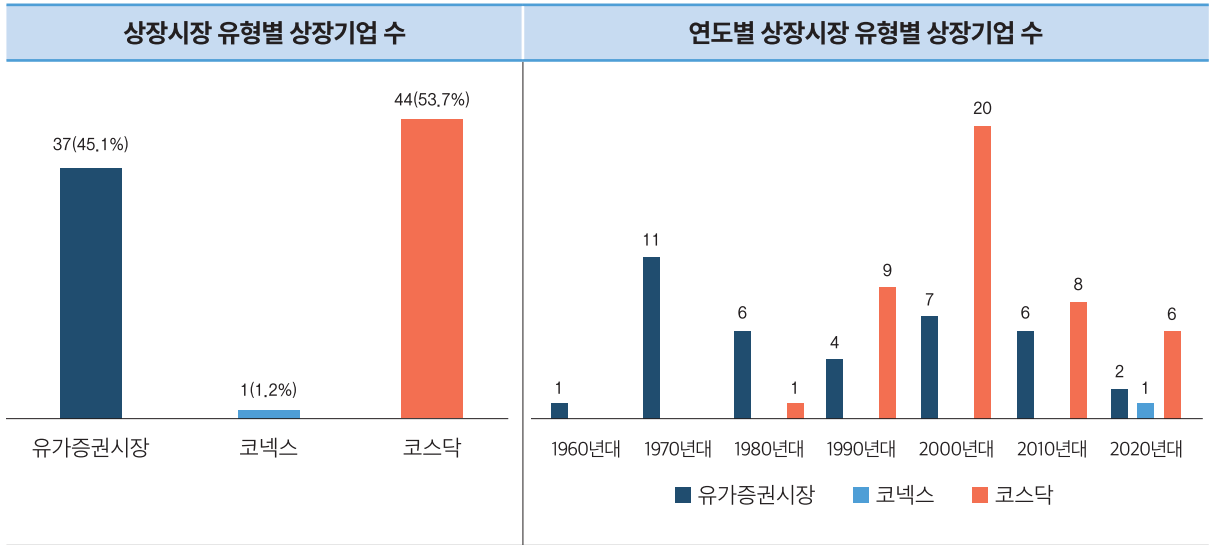


| 연도        | 기업 수(누적) | 연도        | 기업 수(누적) |
|-----------|----------|-----------|----------|
| 1968-1999 | 32(+0)   | 2010-2014 | 66(+7)   |
| 2000-2004 | 48(+16)  | 2015-2019 | 73(+7)   |
| 2005-2009 | 59(+11)  | 2020-2024 | 82(+9)   |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준)

[그림 II-13] 부산광역시 연도별 상장기업 수

- 상장시장 유형별로 살펴보면, 총 82개 상장기업 중 코스닥 44개(53.7%), 유가증권시장 37(45.1%), 코넥스 1개(1.2%) 등으로 분포
- 부산은 '00년 이전에 설립된 중견기업을 중심으로 타 지역 대비 유가증권시장 상장기업 비중이 높게 나타나는 특징  
※ 유가증권시장에 상장된 기업 37개 중 1949년부터 1999년까지 설립된 기업은 총 25개, 이 중 상장까지 20년 이상 소요된 기업은 총 16개
- 반면 '10년 이후 상장된 기업은 코스닥 시장을 중심으로 상장, 코넥스의 경우 '16년 1개 기업이 상장된 것으로 분석



출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\(24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage(24.5.31.기준))

[그림 II-14] 부산광역시 상장시장 유형별 상장기업 수 현황

○ (상장 기간) 부산 상장기업은 기업 설립부터 상장까지 평균 16.7년 소요

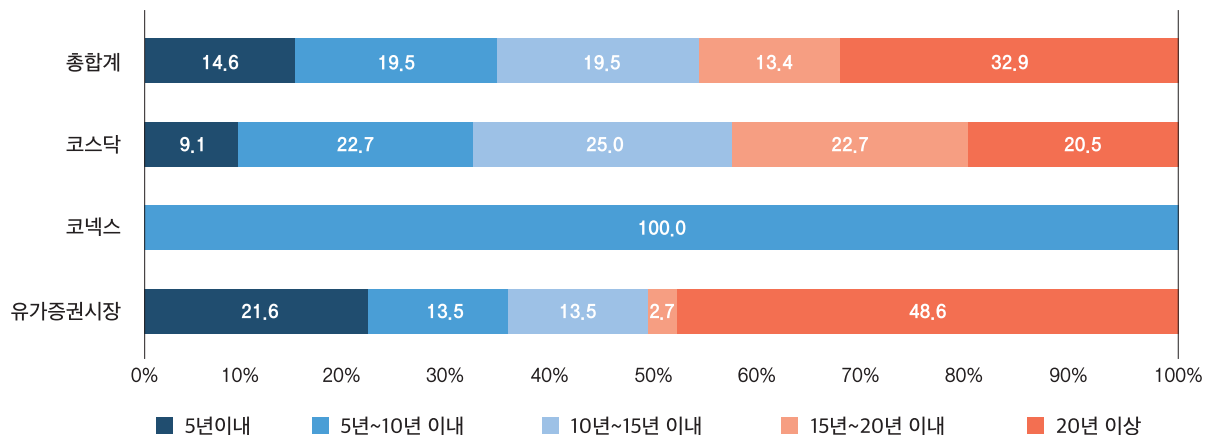
- 부산 상장기업의 설립부터 상장까지 평균 기간은 16.7년으로 최단기간은 0.5개월, 최장기간은 60년 소요

※ STX그린로지스(설립 '23.9.1.→상장 '23.9.15.) / 성장기업지주(설립 1916→상장 1976)

- 상장시장 유형별 상장 기간의 경우 설립부터 상장까지 20년 이상 소요된 비중이 32.9%로 가장 높았으며, 상장까지 15년~20년 이내로 소요된 비중은 13.4%로 가장 낮게 분석

- 코스닥은 10년~15년 이내 상장되는 비중이 25.0%로 가장 높았으나, 5년 이내 상장되는 경우를 제외하고는 연도별 비중 차이가 크지 않게 분포

- 유가증권의 경우 상장까지 20년 이상 소요되는 경우가 48.6%로 가장 높았으나 5년 이내 상장된 기업 비중도 21.6%로 높게 분포



출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\(24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage(24.5.31.기준))

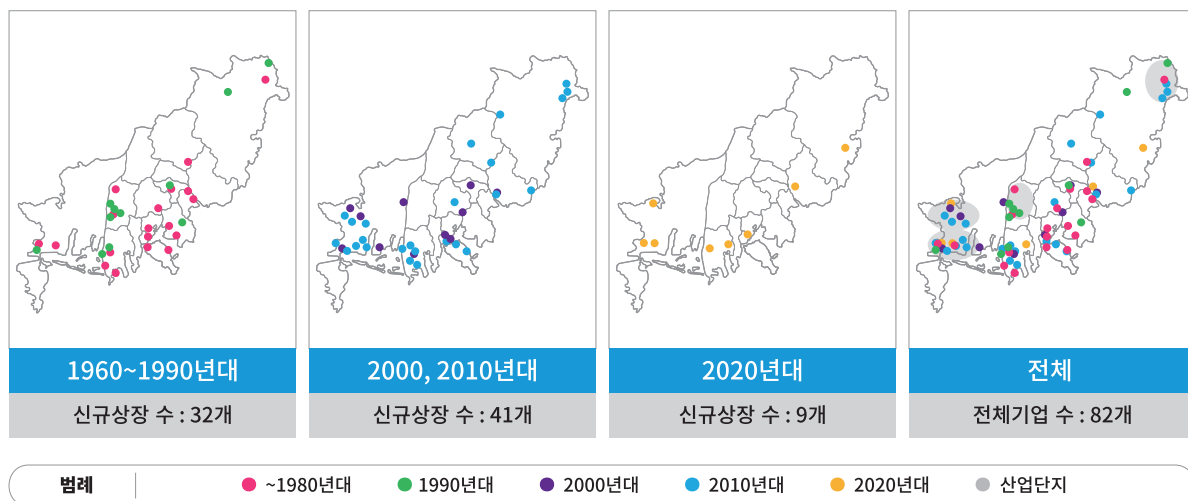
[그림 II-15] 부산광역시 연도별 상장시장 유형별 상장기업 수

○ (분포 특성) 부산 상장기업은 지역 내 조성된 산업단지를 중심으로 지속 증가, 지역적 특성으로 대부분 남, 서쪽 지역을 중심으로 분포

- 부산은 지역 내 다수의 산업단지가 입지, 2010년 초반까지 산업단지 내 입주기업을 중심으로 상장기업 수가 증가한 것으로 분석

※ 녹산 국가산업단지, 미음·화전·산호·신평장림·사상·장안·정관 등 일반 산업단지 입지

- 부산은 남쪽, 서쪽 지역을 중심으로 연도별 상장기업 분포가 대체적으로 고르게 나타나고 있는 특징



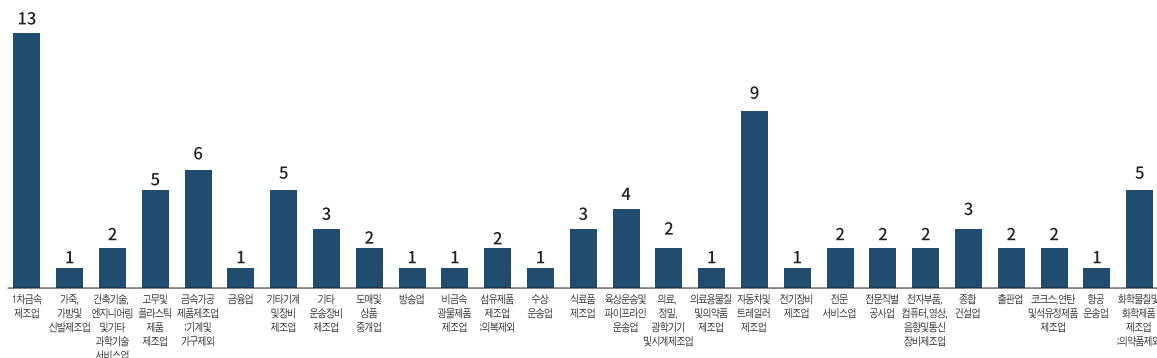
출처 : DISTEP 자체 분석(자체 보유 기업데이터 주소 기준), 기업별 상장연도 기준

[그림 II-16] 부산광역시 상장기업의 상장연도 기준 위치 분포 현황

○ (산업 특성) 부산은 제조업 분야를 중심으로 상장기업이 다수 분포, 특히 금속 및 자동차 관련 제조업 분야 상장기업이 많은 것으로 분석

- 82개 상장기업 중 21개가 '운송' 관련 기계 제조업 분야, 19개가 '금속' 관련 제조업 분야 기업인 것으로 조사

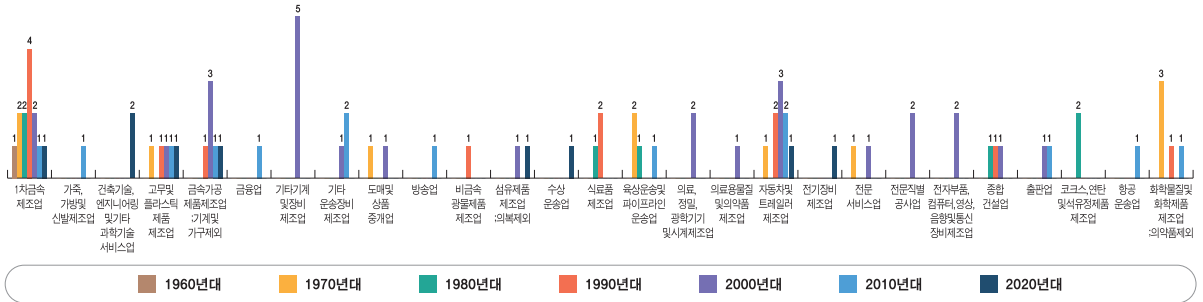
※ '24년 5월 기준 '자동차 및 트레일러 제조업' 기업 9개, '기타 기계 및 장비 제조업' 기업 5개, '1차 금속 제조업' 및 '기타 금속가공 제품 제조업' 기업 19개 등



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>('24.5.31. 기준)

[그림 II-17] 부산광역시 산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

- 1990년대까지 뿌리산업 기반의 1차 제조업 기업을 중심으로 상장기업 수가 증가하다 2000년대 이후부터 서비스, 운송, 전자·전자·정보통신장비 제조업 수가 일부 증가
  - 2010년 이후 소재부품 관련 제조 기업 10개, 수송·운송 관련 기업 5개 등 지역 주축산업 일부를 중심으로 상장기업 수 증가
- ※ 부산 주축산업은 초정밀소재부품, 저온고압에너지저장공급시스템, 실버케어테크, 미래신산업은 전력반도체, 수소저장운송 분야 선정(지역주력산업 개편(안), 2023)



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>(’24.5.31.기준)

[그림 II-18] 부산광역시 연도별·산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

○ (재무 현황) 82개 상장기업의 총 시가총액은 30조 규모이며, 자산회전을, 부채비율 등 기업 재정 건전성 측면이 우수한 것으로 분석

- 부산시 상장기업의 시가총액은 30조 8,077억원, 자산총액은 45조 4,079억원, 매출액은 30조 5,091억원 규모
- 상장기업 1개당 시가총액은 약 3,757억원, 매출액은 3,721억원, 당기순이익은 169.9억원 규모인 것으로 분석
- 부산시 인구(약 329만명)를 기준으로 한 시가총액은 약 0.09억원 규모

| 상장기업 수     | 시가총액      | 일평균거래량        | 일평균거래대금      | 자산총액           |
|------------|-----------|---------------|--------------|----------------|
| 82사        | 308,077억원 | 31,727천주      | 4,323억원      | 454,079억원      |
| 부채총액       | 자본총액      | 매출액           | 영업이익         | 당기순이익          |
| 192,282억원  | 261,798억원 | 305,091억원     | 18,891억원     | 13,934억원       |
| 인구수        | 1인당 시가총액  | 상장기업 1개당 시가총액 | 상장기업 1개당 매출액 | 상장기업 1개당 당기순이익 |
| 3,289,401명 | 0.09억원    | 3,757억원       | 3,721억원      | 169.9억원        |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>(’24.5.28.기준)

참고 : ’24.5.28. 기준 부산시 82개 전체 상장기업에 대한 현황

[표 II-5] 부산광역시 상장 및 재무현황

- 상장기업의 재무현황 정보를 기준으로 부산시 전체 상장기업의 재무적 성과와 미래가치를 6개 지표로 나누어 분석
  - 82개 상장기업의 총 부채비율은 약 42.4%, 자기자본이익률(ROE)은 5.3%, 총자산이익률(ROA)은 3.1% 수준
  - 기업의 미래가치를 파악할 수 있는 토빈의Q 지수는 1.18로 1보다 약간 크게 도출

| 부채비율           | ROE<br>(자기자본이익률) | ROA<br>(총자산이익률) |
|----------------|------------------|-----------------|
| 42.35%         | 5.32%            | 3.07%           |
| ROS<br>(매출수익률) | 자산회전율            | 토빈의Q            |
| 4.57%          | 67.19%           | 1.18            |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>('24.5.28.기준)

참고 : '24.5.28. 기준 부산시 82개 전체 상장기업에 대한 재무 현황 정보 기준으로 분석

[표 II-6] 부산광역시 상장기업 재무 성과 및 미래가치

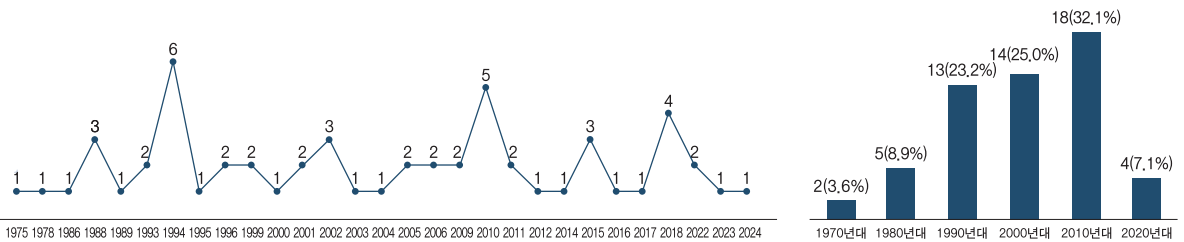
## 4 대구광역시

### ○ (상장기업 수) 대구는 1975년 6월 첫 상장기업(주대동을 시작으로 '24년 5월 기준 총 56개 기업이 상장, 6개 광역시 중 네 번째 수준

- 대구는 지난 49년간 56개 기업이 상장되었으며, 이는 매년 약 1.14개의 기업이 신규 상장된 것과 같은 수준
- 첫 상장 이후 '24년까지 상장기업 수가 연평균 약 8.6% 수준으로 증가, 최근 10년간 연평균 증가율은 2.2% 수준으로 감소

※ 최근 10년('15~'24)간 연평균 증가율 2.2%, 최근 5년('20~'24)간 연평균 증가율 0.9%

- 기업별 상장 연도를 살펴보면, 1990년대 이후부터 상장기업 수가 활발히 증가하였고, 2020년대에는 신규 상장기업이 총 4개로 감소

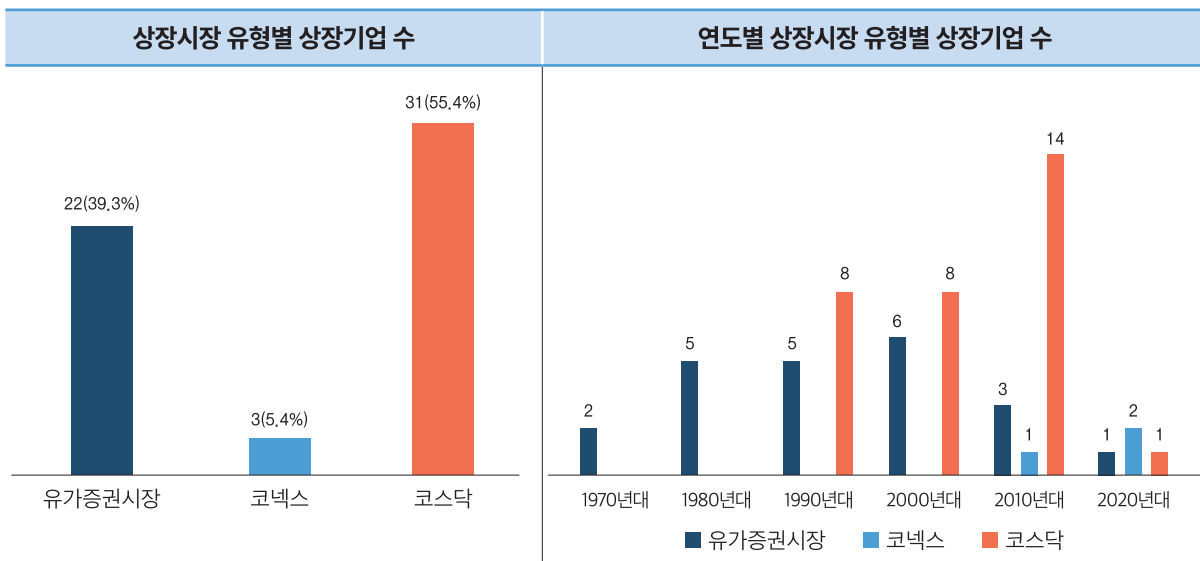


| 연도        | 기업 수(누적) | 연도        | 기업 수(누적) |
|-----------|----------|-----------|----------|
| 1968-1999 | 20(+0)   | 2010-2014 | 43(+9)   |
| 2000-2004 | 28(+8)   | 2015-2019 | 52(+9)   |
| 2005-2009 | 34(+6)   | 2020-2024 | 56(+4)   |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 II-19] 대구광역시 연도별 상장기업 수

- 상장시장 유형별로 살펴보면, 총 56개 상장기업 중 코스닥 31개(55.4%), 유가증권시장 22개(39.3%), 코넥스 3개(5.4%) 등으로 분포
- 2010년대에는 코스닥에 상장된 기업만 14개이며, '13년 설립된 코넥스 시장의 영향으로 코넥스에 상장된 기업 또한 3개인 것으로 분석



출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 II-20] 대구광역시 상장시장 유형별 상장기업 수 현황

○ (상장 기간) 대구 상장기업은 기업 설립부터 상장까지 평균 14.6년 소요

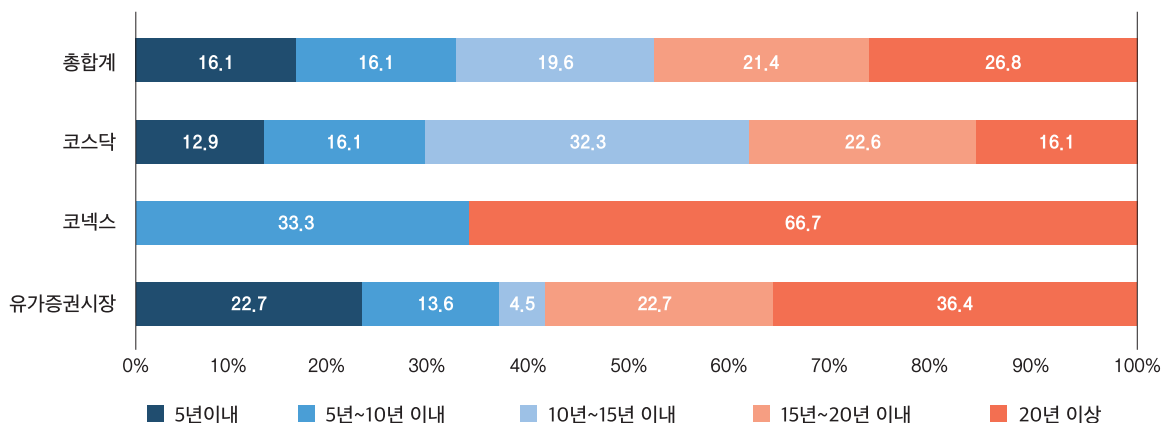
- 상장기업의 설립부터 상장까지 평균 기간은 14.6년으로 최단기간은 약 1개월, 최장기간은 40년 소요

※ DGB금융지주, 평화산업, 이월드, 대호에이엘 등 4개 기업이 설립부터 상장까지 약 1개월 미만의 기간이 소요, 반면 풍국주정은 설립부터 상장까지 40년 이상 소요

- 상장시장 유형별 상장 기간의 경우 설립부터 상장까지 20년 이상 소요된 비중이 26.8%로 가장 높았으며, 상장까지 5년, 10년 이내로 소요된 비중은 각각 16.1%로 분석

- 코스닥은 10년~15년 이내 상장되는 비중이 32.3%로 가장 높았으며, 유가증권은 설립 이후 상장까지 20년 이상 소요되는 비중이 36.4%로 높게 분석

- 코넥스는 설립 이후 상장까지 20년이상 소요되는 비중이 66.7%로 높게 분석



출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 II-21] 대구광역시 연도별 상장시장 유형별 상장기업 수

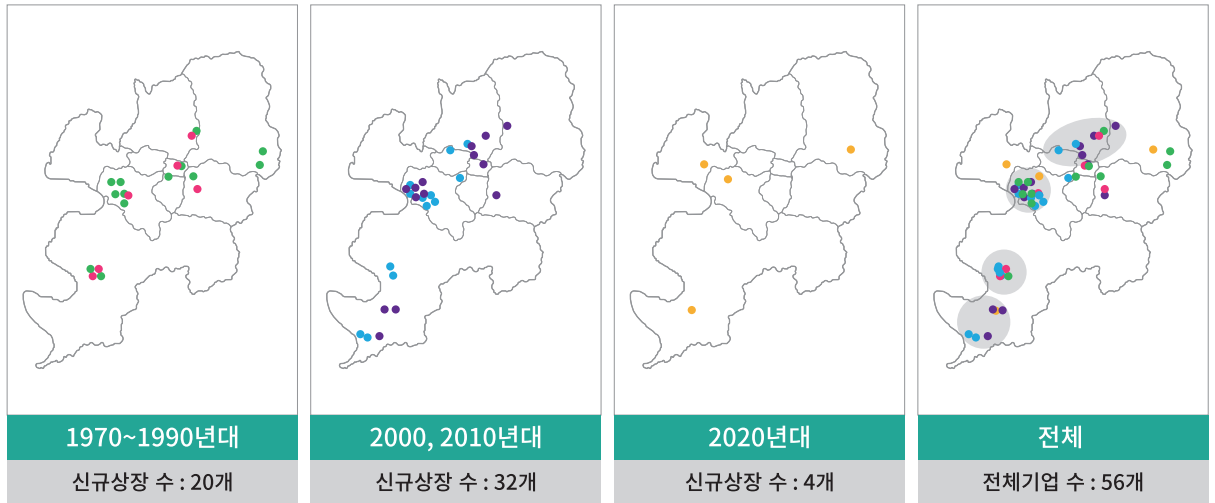
○ (분포 특성) 대구시 상장기업은 대부분 제조업 분야 기업으로 지역 내 조성된 산업단지를 중심으로 분포

- 대구는 부산과 유사하게 지역 내 다수의 산업단지가 입지, 상장 초기부터 최근까지 주로 산업단지를 중심으로 상장기업이 분포

※ 대구 국가산업단지, 달성·대구테크노폴리스·성서·서대구·대구염색·대구제3·검단·대구이시아폴리스 등 일반 산업단지, 안심공업단지 등 입지

- 대구는 기계·장비, 자동차·트레일러 관련 제조업 기업이 다수 상장, 대형 장비 제조분야 특성상 주요 교통인프라를 중심으로 상장기업이 분포

※ 경부고속도로(인접 산업단지 대구제3, 대구염색, 검단, 대구이시아폴리스 등), 중앙고속도로(인접 산업단지 서대구), 중부내륙고속도로(인접 산업단지 성서, 달성1차, 대구테크노폴리스, 대구국가산업단지 등)



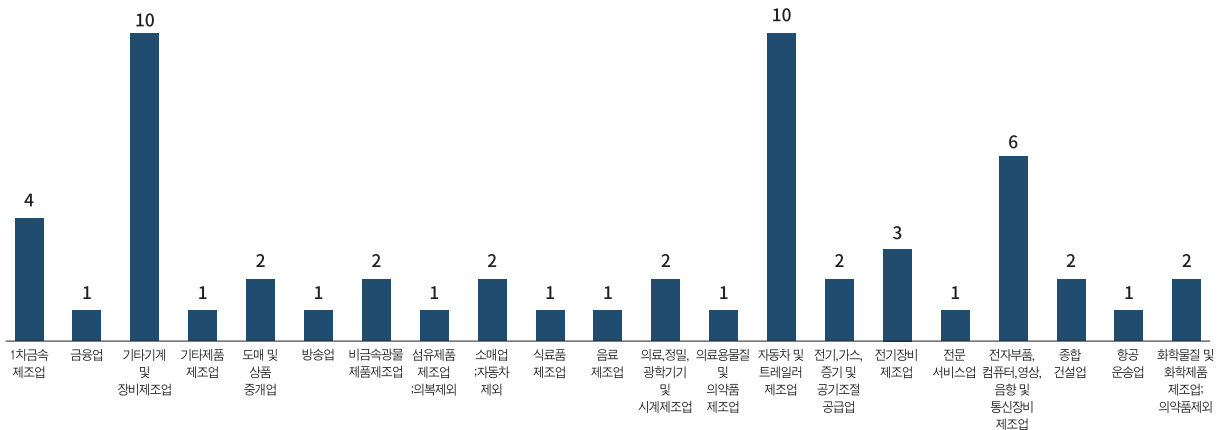
범례 | ● ~1980년대 ● 1990년대 ● 2000년대 ● 2010년대 ● 2020년대 ● 산업단지

출처 : DISTEP 자체 분석(자체 보유 기업데이터 주소 기준), 기업별 상장연도 기준

[그림 II-22] 대구광역시 상장기업의 상장연도 기준 위치 분포 현황

○ (산업 특성) 대구는 기계·장비, 자동차 및 트레일러 제조업 중심으로 상장기업이 다수 분포하며 2000년대 이후 상장 비중이 높은 것으로 분석

- 56개 상장기업 중 ‘기계·장비’ 제조 기업 10개, ‘자동차·트레일러’ 제조 기업 10개, ‘전자부품·통신장비’ 제조 기업 6개 등으로 조사



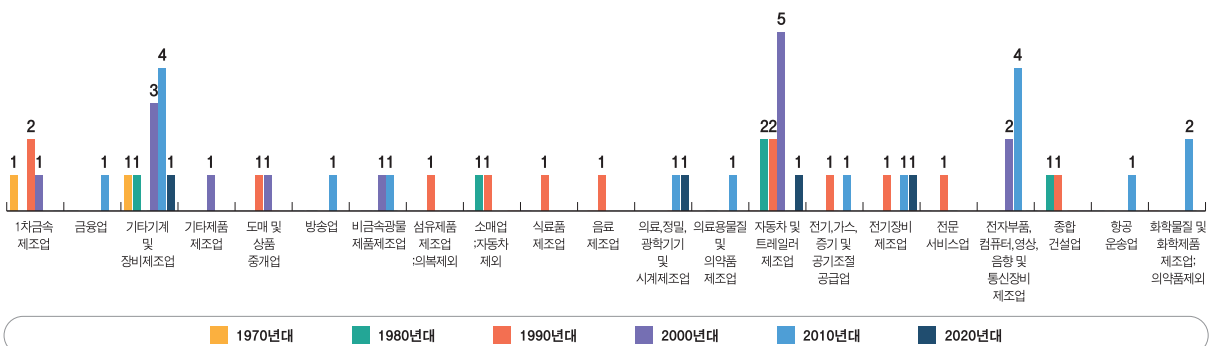
출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>(’24.5.31.기준)

[그림 II-23] 대구광역시 산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

- 2000년대 이후부터 기계·장비, 자동차·트레일러, 전자부품·통신장비, 의료 등의 산업 분야를 중심으로 상장기업 수가 증가
- 대구는 기계, 자동차부품 중심의 전통산업을 첨단·미래산업으로 전환하기 위해 노력, 이에 따라 2000년대 이후 관련 분야 기업의 상장이 증가한 것으로 분석

※ 대구 주축산업은 전기자동차모빌리티부품, 기계요소소재부품, 디지털의료기기, 미래신산업은 고난도 자율조작, 차세대고성능센서 등 선정(지역주력산업 개편(안), 2023)

※ 대구는 민선8기 핵심산업으로 ‘ABB(AI, 빅데이터, 블록체인)산업’을 선정하고 4대 핵심사업으로 ① ABB펀드 조성 ② 의료 블록체인 특구 ③ 디지털(자산)거래소 설립 ④ 국가 데이터 허브센터 건립 등을 추진할 계획



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>(’24.5.31.기준)

[그림 II-24] 대구광역시 연도별·산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

○ **(재무 현황) 56개 상장기업의 총 시가총액은 23조 규모이며, 상장기업 효율성은 높으나, 기업 성장 잠재력이 다소 저조한 것으로 분석**

- 상장기업의 시가총액은 23조 1,989억원, 자산총액은 88조 2,923억원, 매출액은 70조 8,100억원 규모
- 상장기업 1개당 시가총액은 약 4,143억원, 매출액은 1조 2,645억원, 당기순이익은 55억원 규모인 것으로 분석
- 대구시 인구(약 237만명)를 기준으로 한 1인당 시가총액은 약 0.1억원 규모

| 상장기업 수     | 시가총액      | 일평균거래량        | 일평균거래대금      | 자산총액           |
|------------|-----------|---------------|--------------|----------------|
| 56사        | 231,989억원 | 44,515천주      | 4,692억원      | 882,923억원      |
| 부채총액       | 자본총액      | 매출액           | 영업이익         | 당기순이익          |
| 623,892억원  | 259,031억원 | 708,100억원     | 26,404억원     | 3,086억원        |
| 인구수        | 1인당 시가총액  | 상장기업 1개당 시가총액 | 상장기업 1개당 매출액 | 상장기업 1개당 당기순이익 |
| 2,372,008명 | 0.10억원    | 4,143억원       | 12,645억원     | 55.1억원         |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>('24.5.28.기준)

참고 : '24.5.28. 기준 대구시 56개 전체 상장기업에 대한 현황

[표 II-7] 대구광역시 상장 및 재무현황

- 상장기업의 재무현황 정보를 기준으로 대구시 전체 상장기업의 재무적 성과와 미래가치를 6개 지표로 나누어 분석
- 56개 상장기업의 총 부채비율은 약 70.7%, 자기자본이익률(ROE)은 1.19%, 총자산이익률(ROA)은 0.35% 수준
- 기업의 미래가치를 파악할 수 있는 토빈의Q 지수는 0.90으로 1보다 낮게 도출

| 부채비율           | ROE<br>(자기자본이익률) | ROA<br>(총자산이익률) |
|----------------|------------------|-----------------|
| 70.66%         | 1.19%            | 0.35%           |
| ROS<br>(매출수익률) | 자산회전율            | 토빈의Q            |
| 0.44%          | 80.20%           | 0.90            |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>('24.5.28.기준)

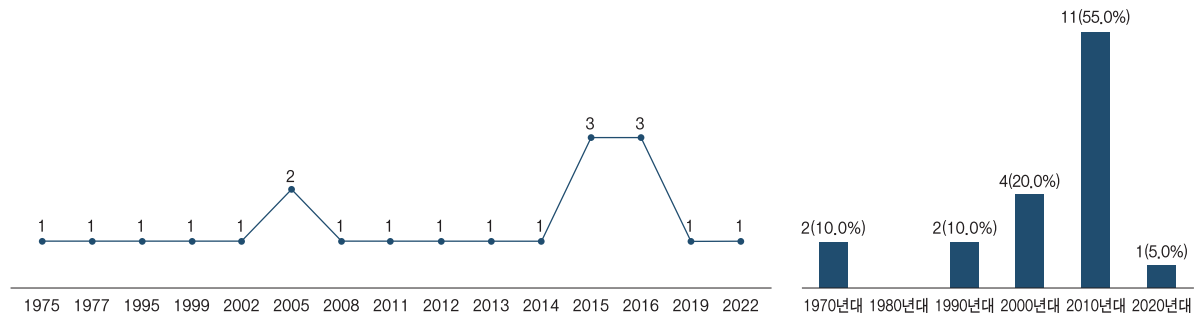
참고 : '24.5.28. 기준 대구시 56개 전체 상장기업에 대한 재무 현황 정보 기준으로 분석

[표 II-8] 대구광역시 상장기업 재무 성과 및 미래가치

## 5 광주광역시

### ○ (상장기업 수) 광주는 1975년 6월 첫 상장기업 (주대유플러스를 시작으로 '24년 5월 기준 총 20개 기업이 상장, 6개 광역시 중 여섯번째 수준

- 광주는 지난 49년간 20개 기업이 상장되었으며, 이는 매년 약 0.4개의 기업이 신규 상장된 것과 같은 수준
- 첫 상장 이후 '24년까지 상장기업 수가 연평균 약 6.3% 수준으로 증가, 최근 10년간 연평균 증가율은 3.2%로 감소  
※ 최근 10년('15~'24)간 연평균 증가율 3.2%, 최근 5년('20~'24)간 연평균 증가율 1.3%
- 기업별 상장 연도를 살펴보면, 총 20개 상장기업 중 2010년 이후 상장된 기업이 전체의 60.0%로 높은 비중을 차지 - '15년부터 '16년까지 2년간 6개 기업이 상장되었지만, '22년 이후 현재까지 신규 상장기업은 없는 상황

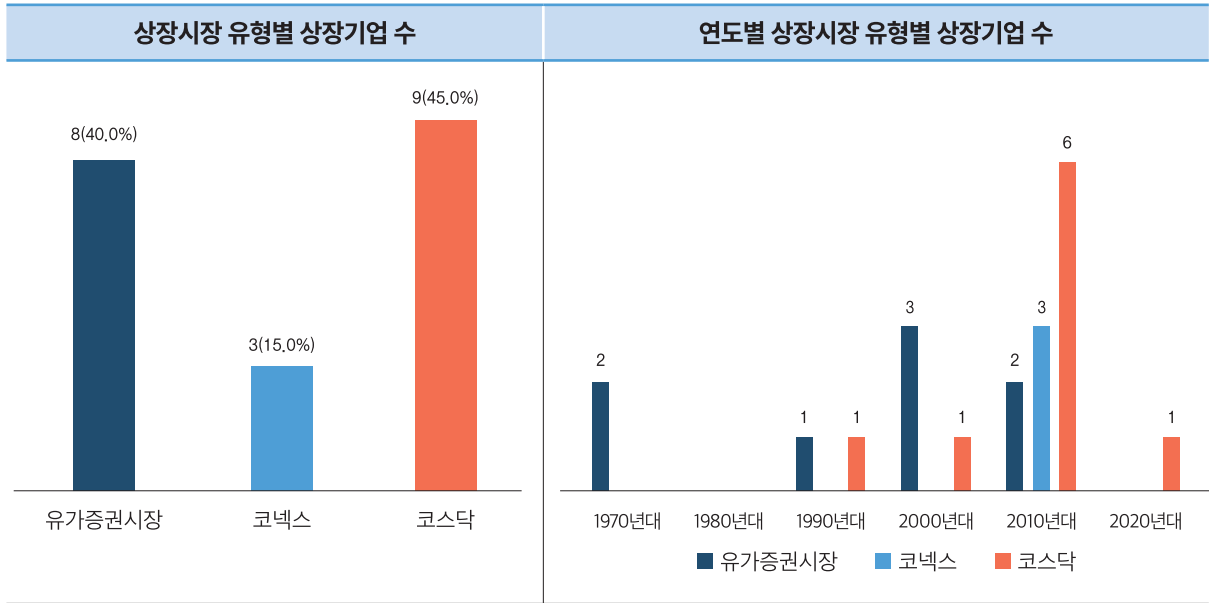


| 연도        | 기업 수(누적) | 연도        | 기업 수(누적) |
|-----------|----------|-----------|----------|
| 1968-1999 | 4(+0)    | 2010-2014 | 12(+4)   |
| 2000-2004 | 5(+1)    | 2015-2019 | 19(+7)   |
| 2005-2009 | 8(+3)    | 2020-2024 | 20(+1)   |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 II-25] 광주광역시 연도별 상장기업 수

- 상장시장 유형별로 살펴보면, 총 20개 상장기업 중 코스닥 9개(45.0%), 유가증권시장 8개(40.0%), 코넥스 3개(15.0%) 등으로 분포
- 광주는 '10년 이후 코스닥 상장을 중심으로 상장기업 수가 증가, 코넥스 또한 '10년 이후 3개 기업이 상장



출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\(24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage(24.5.31.기준))

[그림 II-26] 광주광역시 구분별 상장기업 수 현황

○ (상장 기간) 광주 상장기업은 기업 설립부터 상장까지 평균 16.1년 소요

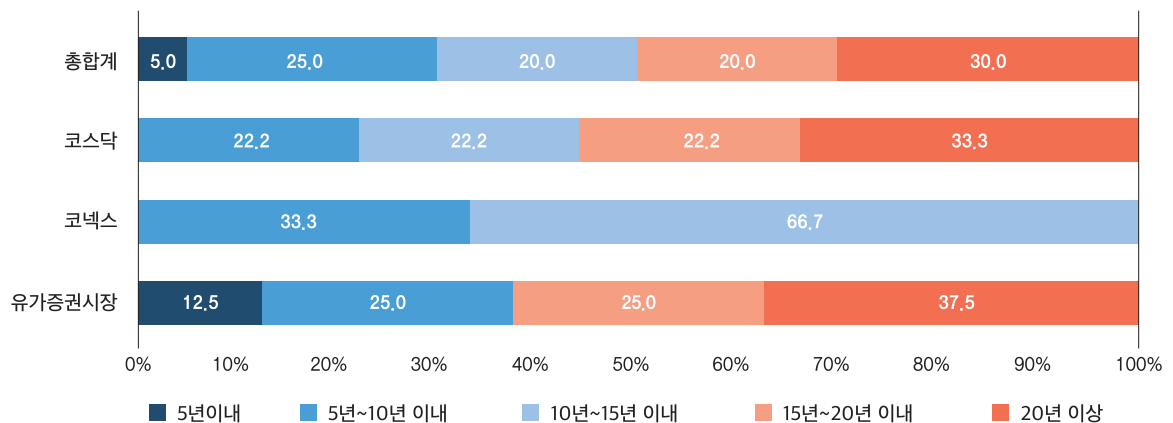
- 광주 상장기업의 설립부터 상장까지 평균 기간은 16.1년으로 최단기간은 2년, 최장기간은 33년 소요

※ 금호타이어(설립 2003.6.30.→상장 2005.2.17.) / 서암기계공업(설립 1978.2.15.→상장 2011.12.19.)

- 상장시장 유형별 상장 기간의 경우 설립부터 상장까지 20년 이상 소요된 비중이 30.0%로 가장 높았으며, 상장까지 5년 이내로 소요된 비중은 5.0%로 가장 낮게 분석

- 코스닥은 설립 이후 20년 이상 지나 상장되는 비중이 33.3%로 가장 높았으며, 유가증권 또한 20년 이상 지나 상장되는 비중이 37.5%로 높게 분석

- 코넥스는 10년~15년 사이에 상장되는 비중이 66.7로 높게 분석

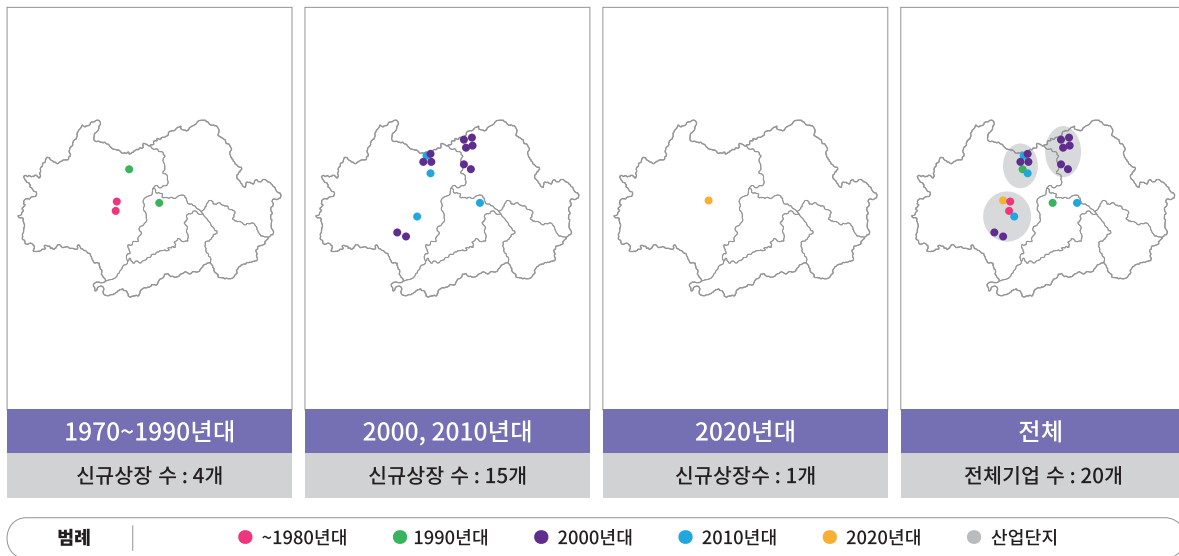


출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\(24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage(24.5.31.기준))

[그림 II-27] 광주광역시 연도별 상장시장 유형별 상장기업 수

○ (분포 특성) 광주시 상장기업은 전자부품·통신장비, 기계·장비 제조업 기업을 중심으로 광주첨단, 하남, 평동 산업단지에 집중되어 분포

- 하남, 평동 등 일반산업단지가 입지한 광산구 일대에 12개, 광주첨단국가산업단지가 입지한 북구 일대에 6개 상장기업이 입지
- 특히 광주첨단국가산업단지가 조성된 2010년대에는 전체 20개 중 11개 기업이 상장되었는데, 이중 6개 기업이 광주첨단국가산업단지가 입지한 북구에 위치

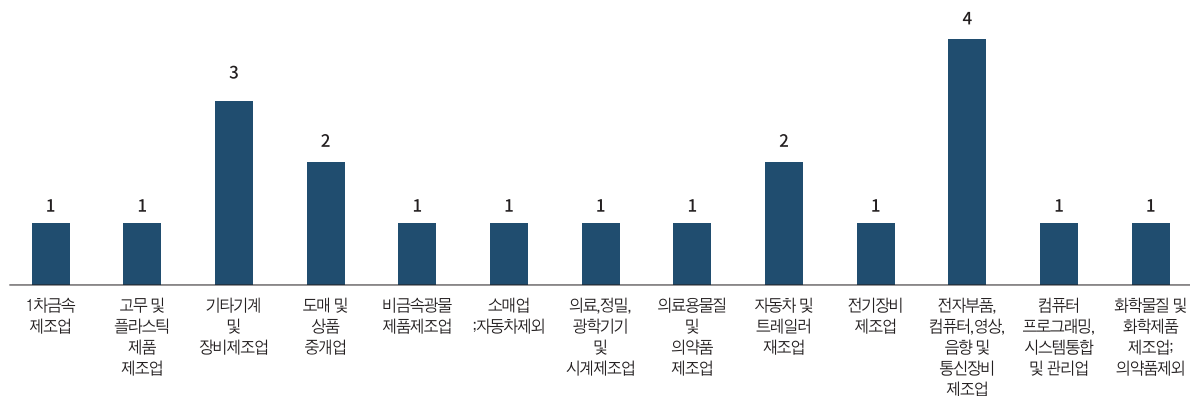


출처 : DISTEP 자체 분석(자체 보유 기업데이터 주소 기준), 기업별 상장연도 기준

[그림 II-28] 광주광역시 상장기업 상장연도 기준 위치 분포 현황

○ (산업 특성) 광주는 기계·장비, 전자부품·통신장비 제조업 분야를 중심으로 '10년부터 기업 상장 증가

- 20개 상장기업 중 4개가 '전자부품·통신장비' 관련 제조업 분야, 3개가 '기계·장비' 관련 제조업 분야 기업인 것으로 조사
- ※ 기계·장비, 전자부품·통신장비 제조업 분야 외 '도매 및 상품중개업' 2개, '자동차 및 트레일러 제조업' 2개 기업 상장



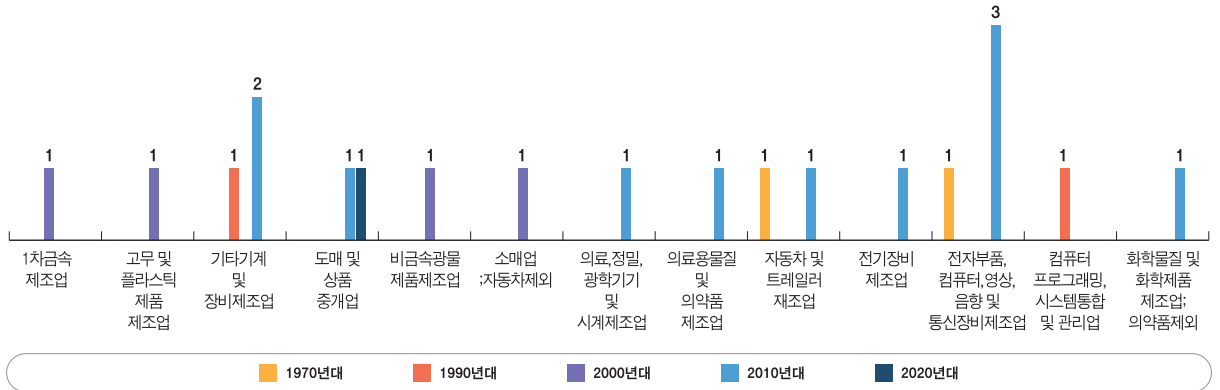
출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 II-29] 광주광역시 산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

● 광주는 '10년부터 기업 상장이 증가하였으며 특히 지역 주축산업 분야를 중심으로 증가한 것으로 분석

※ 2010년 이후 주축산업을 중심으로 상장된 기업은 모빌리티 의장·전자부품 제조 관련 기업 2개, 전자정보·통신부품 제조 관련 기업 4개, 바이오 관련 기업 2개 등 총 8개

※ 광주 주축산업은 모빌리티 의장·전자부품, 스마트홈부품, 생체의료소재부품, 미래신산업은 산업활용·혁신 AI, 반도체 첨단 패키징 등 선정(지역주력산업 개편(안), 2023)



출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 II-30] 광주광역시 연도별·산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

● (재무 현황) 20개 상장기업의 총 시가총액은 3조 3천억 규모이며, 기업 이익 측면에서 타 지역 대비 다소 저조한 수준인 것으로 분석

- 상장기업의 시가총액은 3조 3,222억원, 자산총액은 8조 4,562억원, 매출액은 6조 7,073억원 규모
- 상장기업 1개당 시가총액은 약 1,661억원, 매출액은 3,354억원, 당기순이익은 -346억원 규모인 것으로 분석
- 광주시 인구(약 142만명)를 기준으로 한 시가총액은 약 0.02억원 규모

| 상장기업 수     | 시가총액     | 일평균거래량        | 일평균거래대금      | 자산총액           |
|------------|----------|---------------|--------------|----------------|
| 20사        | 33,222억원 | 7,415천주       | 150억원        | 84,562억원       |
| 부채총액       | 자본총액     | 매출액           | 영업이익         | 당기순이익          |
| 53,095억원   | 31,467억원 | 67,073억원      | 284억원        | -6,924억원       |
| 인구수        | 1인당 시가총액 | 상장기업 1개당 시가총액 | 상장기업 1개당 매출액 | 상장기업 1개당 당기순이익 |
| 1,417,031명 | 0.02억원   | 1,661억원       | 3,354억원      | -346.2억원       |

출처 : [http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd\('24.5.28.기준\)](http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd('24.5.28.기준))

참고 : '24.5.28. 기준 광주시 20개 전체 상장기업에 대한 현황

[표 II-9] 광주광역시 상장 및 재무현황

- 상장기업의 재무현황 정보를 기준으로 광주시 전체 상장기업의 재무적 성과와 미래가치를 6개 지표로 나누어 분석
  - 20개 상장기업의 총 부채비율은 약 62.8%, 자기자본이익률(ROE)은 -22.0%, 총자산이익률(ROA)은 -8.2% 수준
  - 기업의 미래가치를 파악할 수 있는 토빈의Q 지수는 1.06으로 1보다 약간 큰 것으로 분석

| 부채비율           | ROE<br>(자기자본이익률) | ROA<br>(총자산이익률) |
|----------------|------------------|-----------------|
| 62.79%         | -22.00%          | -8.19%          |
| ROS<br>(매출수익률) | 자산회전율            | 토빈의Q            |
| -10.32%        | 79.32%           | 1.06            |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>('24.5.28.기준)

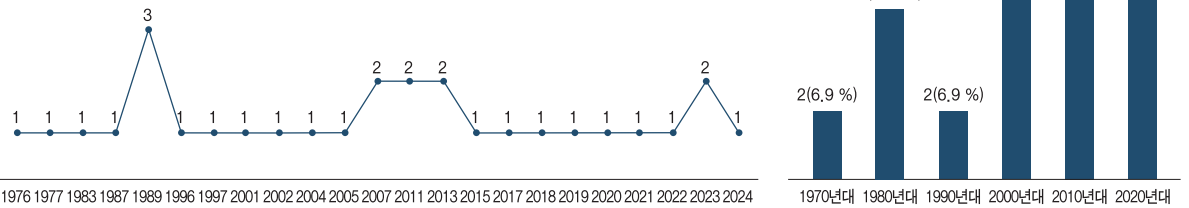
참고 : '24.5.28. 기준 광주시 20개 전체 상장기업에 대한 재무 현황 정보 기준으로 분석

[표 II-10] 광주광역시 상장기업 재무 성과 및 미래가치

## 6 울산광역시

### ○ (상장기업 수) 울산은 1976년 4월 첫 상장기업 롯데정밀화학(주)을 시작으로 '24년 5월 기준 총 29개 기업이 상장, 6개 광역시 중 다섯 번째 수준

- 울산은 지난 48년간 29개 기업이 상장되었으며, 이는 매년 약 0.6개의 기업이 신규 상장된 것과 같은 수준
- 첫 상장 이후 '24년까지 상장기업 수가 연평균 약 7.3% 수준으로 증가, 최근 10년간 연평균 증가율은 4.2% 수준  
※ 최근 10년('15~'24)간 연평균 증가율 4.2%, 최근 5년('20~'24)간 연평균 증가율 4.8%
- 기업별 상장 연도를 살펴보면, 총 29개 상장기업 중 2000년 이후 상장된 기업이 전체의 약 69%(20개)로 높은 비중을 차지  
- '20년 이후 5년간 6개 기업이 상장하였으며, 특히 '23년 2개 기업, '24년 상반기 1개 기업 등 최근 총 3개 기업이 코스닥 상장  
※ 한주라이트메탈('23.1.19.), 금양그린파워('23.3.13.), 현대힘스('24.1.26.)

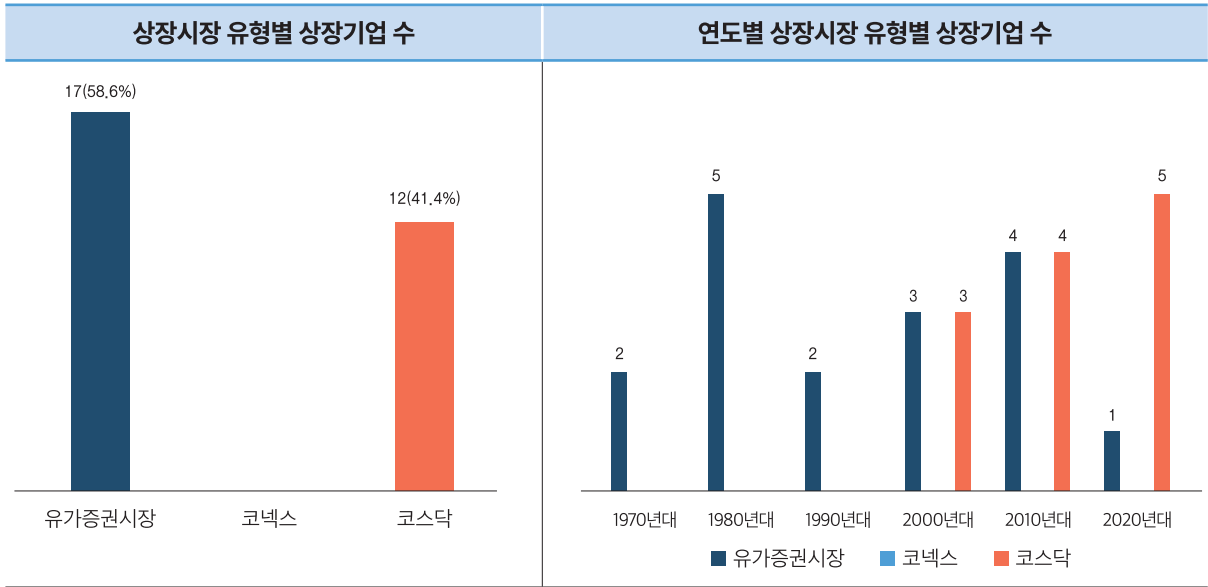


| 연도        | 기업 수(누적) | 연도        | 기업 수(누적) |
|-----------|----------|-----------|----------|
| 1968-1999 | 9(+0)    | 2010-2014 | 19(+4)   |
| 2000-2004 | 12(+3)   | 2015-2019 | 23(+4)   |
| 2005-2009 | 15(+3)   | 2020-2024 | 29(+6)   |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corplist.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corplist.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

[그림 II-31] 울산광역시 연도별 상장기업 수

- 상장시장 유형별로 살펴보면, 총 29개 상장기업 중 유가증권시장 17개(58.6%), 코스닥 12개(41.4%) 등으로 분포
- 울산은 타 지역과 비교하여 상장기업 중 유가증권 상장 비중이 50% 이상인 유일한 지역인 것으로 분석
- 또한 타 지역과 비교하여 유일하게 코넥스 상장기업이 없으며, 2000년대 이후 코스닥을 중심으로 상장기업 수가 증가



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>(’24.5.31.기준)

[그림 II-32] 울산광역시 상장시장 유형별 상장기업 수 현황

○ (상장 기간) 울산 상장기업은 기업 설립부터 상장까지 평균 15.6년 소요

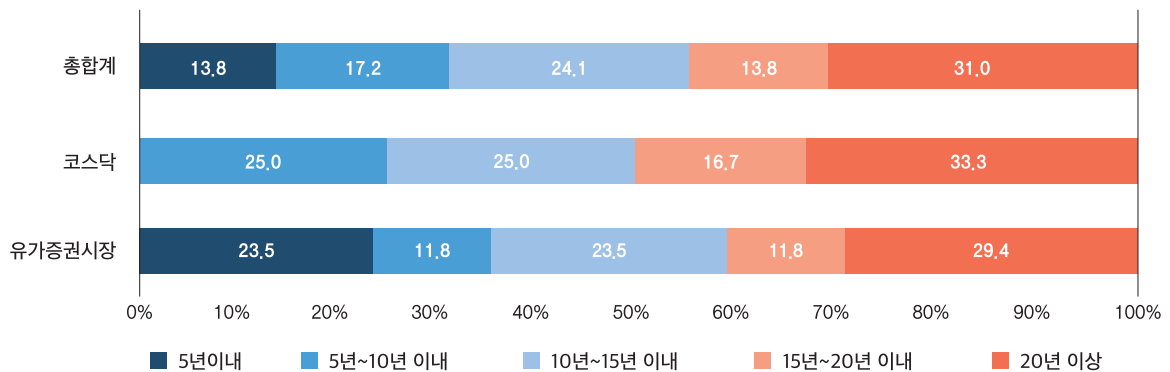
- 상장기업의 설립부터 상장까지 평균 기간은 15.6년으로 최단기간은 약 1개월, 최장기간은 36년 소요

※ 경동도시가스(설립 ’17.4.1.→상장 ’17.5.12.) / 미원화학(설립 ’11.1.6.→상장 ’11.2.15.) / 진양화학(설립 ’01.1.3.→상장 ’01.1.29.) / 한주라이트메탈(설립 1987.12.8.→상장 ’23.1.19.)

- 상장시장 유형별 상장 기간의 경우 설립부터 상장까지 20년 이상 소요되는 비중이 31.0%로 가장 높았으며, 상장까지 5년 이내로 소요된 비중은 13.8%로 가장 낮게 분석

- 코스닥의 경우 설립부터 상장까지 20년 이상 소요되는 비중이 33.3%로 가장 높게 분석

- 유가증권의 경우에도 설립부터 상장까지 20년 이상 소요되는 비중이 29.4%로 가장 높게 나타났으나 5년 이내 비중도 23.5%로 높게 분석

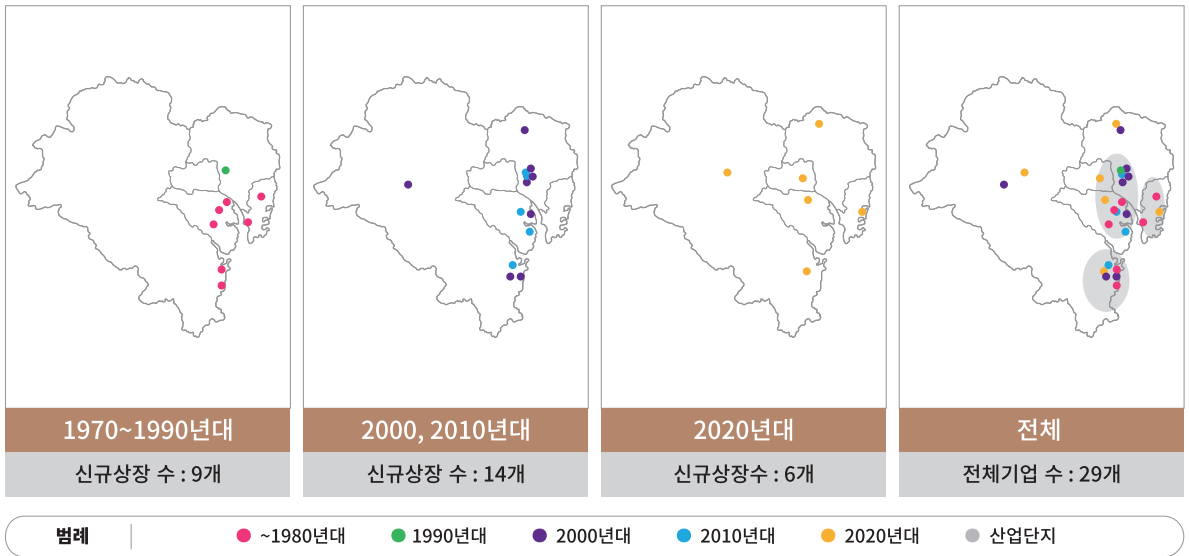


출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>(’24.5.31.기준)

[그림 II-33] 울산광역시 연도별 상장시장 유형별 상장기업 수

○ (분포 특성) 울산시 상장기업은 지역 내 산업단지와 공업단지를 중심으로 분포, 특히 2000년대 이후 상장된 기업 비중이 높은 것으로 분석

- 효문, 용연 등 공업단지가 위치한 남구, 북구를 중심으로 총 15개 상장기업이 분포, 그중 11개 기업이 2000년 이후 상장
- 온산 국가산업단지가 위치한 울주군의 경우 총 10개 기업이 입지, 그중 7개 기업이 2000년 이후 상장
- 울산은 상장 초기부터 산업단지, 공업단지 내 입주기업을 중심으로 상장기업이 지속적으로 증가하여 분포하는 것으로 분석



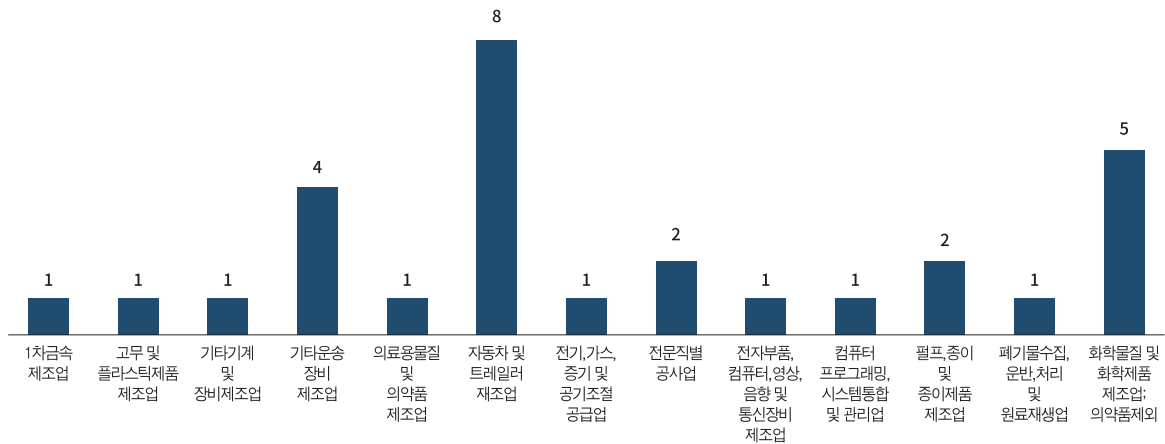
출처 : DISTEP 자체 분석(자체 보유 기업데이터 주소 기준), 기업별 상장연도 기준

[그림 II-34] 울산광역시 상장기업 상장연도 기준 위치 분포 현황

○ (산업 특성) 울산은 운송장비, 화학물질·화학제품 제조 분야를 중심으로 상장기업이 다수 분포, 최근에도 해당 분야를 중심으로 상장 증가 지속

- 29개 상장기업 중 14개가 ‘운송장비’ 관련 제조업 분야, 5개가 ‘화학물질·화학제품’ 관련 제조업 분야 기업인 것으로 조사

※ '24년 5월 기준 운송장비 관련 '1차금속제조업' 기업 1개, '고무및플라스틱제품제조업' 기업 1개, '기타운송장비제조업' 기업 4개, '자동차및트레일러제조업' 기업 8개 등

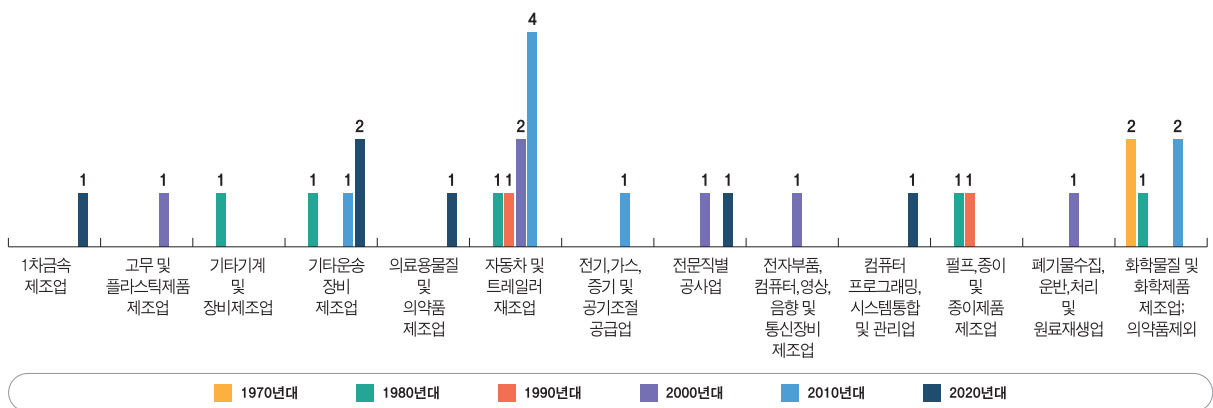


출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>(’24.5.31.기준)

[그림 II-35] 울산광역시 산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

- 울산의 상장기업은 주로 지역 주축산업과 연계되어 있으며, 최근 10년간 이들 산업에서 상장이 지속적으로 증가 - 2010년대 이후에도 ‘운송장비’, ‘화학물질·화학제품’ 제조업을 중심으로 상장기업 수 증가가 지속

※ 울산 주축산업은 전기자동차부품, 가스연료선박기자재, 기능성화학소재, 미래신산업은 전기·수소차, 수소 저장·운송 등 선정(지역주력산업 개편(안), 2023)



출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage>(’24.5.31.기준)

[그림 II-36] 울산광역시 연도별·산업별 상장기업 수(KSIC 중분류 기준)

○ (재무 현황) 29개 상장기업의 총 시가총액은 20조 규모이며, 기업 이익 측면에서 높은 수준을 나타내는 것으로 분석

- 상장기업의 시가총액은 20조 8,975억원, 자산총액은 43조 9,222억원, 매출액은 38조 9,826억원 규모
- 상장기업 1개당 시가총액은 약 7,206억원, 매출액은 1조 3,442억원, 당기순이익은 208.3억원 규모인 것으로 분석
- 울산시 인구(약 110만명)를 기준으로 한 시가총액은 약 0.2억원 규모

| 상장기업 수     | 시가총액      | 일평균거래량        | 일평균거래대금      | 자산총액           |
|------------|-----------|---------------|--------------|----------------|
| 29사        | 208,975억원 | 19,942천주      | 1,496억원      | 439,222억원      |
| 부채총액       | 자본총액      | 매출액           | 영업이익         | 당기순이익          |
| 251,702억원  | 187,520억원 | 389,826억원     | 10,232억원     | 6,040억원        |
| 인구수        | 1인당 시가총액  | 상장기업 1개당 시가총액 | 상장기업 1개당 매출액 | 상장기업 1개당 당기순이익 |
| 1,102,161명 | 0.19억원    | 7,206억원       | 13,442억원     | 208.3억원        |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>(’24.5.28.기준)

참고 : ’24.5.28. 기준 울산시 29개 전체 상장기업에 대한 현황

[표 II-11] 울산광역시 상장 및 재무현황

- 상장기업의 재무현황 정보를 기준으로 울산시 전체 상장기업의 재무적 성과와 미래가치를 6개 지표로 나누어 분석
- 29개 상장기업의 총 부채비율은 약 57.3%, 자기자본이익률(ROE)은 3.2%, 총자산이익률(ROA)은 1.4% 수준
- 기업의 미래가치를 파악할 수 있는 토빈의Q 지수는 1.11로 1보다 큰 것으로 분석

| 부채비율           | ROE<br>(자기자본이익률) | ROA<br>(총자산이익률) |
|----------------|------------------|-----------------|
| 57.31%         | 3.22%            | 1.38%           |
| ROS<br>(매출수익률) | 자산회전율            | 토빈의Q            |
| 1.55%          | 88.75%           | 1.11            |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd>(’24.5.28.기준)

참고 : ’24.5.28. 기준 울산시 29개 전체 상장기업에 대한 재무 현황 정보 기준으로 분석

[표 II-12] 울산광역시 상장기업 재무 성과 및 미래가치

### III 지역별 상장기업 비교·분석

#### 1 상장기업 기본 현황

○ (상장기업 수 비교) 연평균 신규 상장기업 수가 가장 많은 지역은 인천이며, 대전은 가장 단기간에 높은 상장기업 증가율을 나타내는 것으로 분석

- 인천은 1968년 첫 상장부터 2024년 현재까지 총 93개의 기업이 상장, 연간 1.66개의 기업이 상장된 것으로 분석
- 대전은 1988년 첫 상장부터 2024년까지 36년의 가장 짧은 기간 동안 총 57개 기업이 상장, 연간 상장기업 수는 1.58개로 인천 다음으로 높게 분석
- 상장기업이 설립부터 상장까지 걸린 평균 기간은 대전이 13.2년으로 가장 짧았으며, 다음으로 대구 14.6년, 울산 15.6년 순으로 분석
- 또한 대전 상장기업 수의 연평균 증가율은 11.9%로 6개 광역시 중 가장 높았으며, 특히 최근 10년간 증가율이 7.4%로 가장 높게 나타나 향후 상장기업의 지속적 증가 예상

(단위: 개, 연, %)

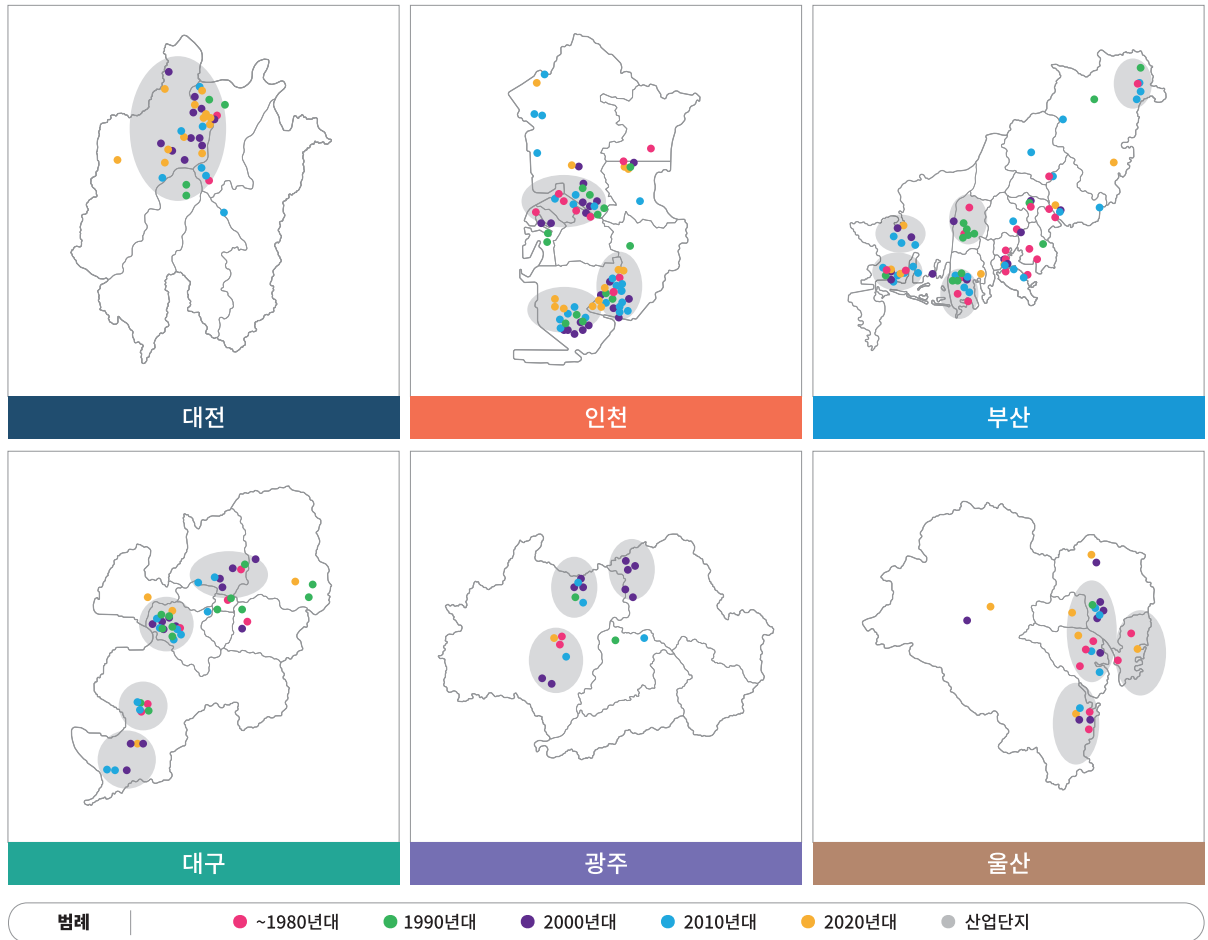
| 구분 | 상장기업 수 | 상장기간 | 상장까지 평균기간 | 연평균 신규 상장기업 수 | 연평균 증가율 | 최근10년간 연평균 증가율 |
|----|--------|------|-----------|---------------|---------|----------------|
| 대전 | 57     | 36   | 13.2      | 1.58          | 11.9    | 7.4            |
| 인천 | 93     | 56   | 16.1      | 1.66          | 8.4     | 5.2            |
| 부산 | 82     | 55   | 16.7      | 1.49          | 8.3     | 2.3            |
| 대구 | 56     | 49   | 14.6      | 1.14          | 8.6     | 2.2            |
| 광주 | 20     | 49   | 16.1      | 0.41          | 6.3     | 3.2            |
| 울산 | 29     | 48   | 15.6      | 0.60          | 7.3     | 4.2            |

[표 III-1] 지역별 상장기업 수 및 증가율 비교

○ (분포 특성 비교) 지역별 상장기업은 주력산업 특성에 따라 일부 차이는 있으나 대부분 지역 내 산업단지를 중심으로 밀집하여 분포

- 대전은 상장기업 중 다수가 바이오, 반도체 등 지식·첨단산업 업종으로, 연구개발특구를 중심으로 밀집하여 분포 - 연구개발특구 또한 국가산업단지이나, 대전 상장기업은 연구개발특구 내에서도 일부 지역을 중심으로 밀집하여 분포 ※ 대덕테크노밸리(관평동, 용산동, 탑립동 등)를 중심으로 27개 기업, 대덕원자력밸리, 카이스트, LG연구원 등이 위치한 전민동, 문지동을 중심으로 7개 기업이 분포
- 인천은 기존 전통제조업과 반도체, 바이오 등 지식·첨단산업이 함께 어우러진 지역으로, 기존 산업단지와 송도를 중심으로 업종 특성이 구분되어 분포 - 기존 산업단지(남동, 서부 등)를 중심으로는 전통제조업, 송도를 중심으로 반도체, 바이오, IT 등 첨단산업 업종이 분포

- 부산, 대구, 광주, 울산 등 제조업 중심의 지역은 산업단지 중심의 분포 특성이 명확, 산업단지가 상장기업의 입지 결정에 영향을 주는 주요한 요인인 것으로 분석<sup>3)</sup>



출처 : DISTEP 자체 분석(자체 보유 기업데이터 주소 기준), 기업별 상장연도 기준

[그림 III-1] 지역별 상장기업의 상장연도 기준 위치 분포 현황 비교

3) 대도시권 내에 조성되는 산업단지는 기존 지역 내 기업의 입지 변화에 큰 영향을 미치는 중요한 요인으로 작용, 특히 고용자 수가 많거나 기업 설립연도가 오래된 기업일수록 도심 내 산업단지 입지경향성이 큰 것으로 나타남(전경규, 2015)

## 2 상장기업 재무 및 투자가치 현황

### ○ (재무현황 비교) 대전은 인천에 이어 상장기업 시가총액, 상장기업 1개당 당기순이익 등이 높아 상장기업의 성장성이 높은 것으로 분석

- 기업의 미래가치를 반영한 시가총액은 인천 약 129조원, 대전 약 43조원, 부산 약 31조원 순으로 대전은 인천에 이어 2위 수준  
- 상장기업 1개당 시가총액 또한 인천 1조 3,886억원에 이어 대전은 7,577억원 규모로 6개 광역시 중 두 번째로 높은 수준
- 일정 기간 기업이 창출한 순이익인 당기순이익은 인천 약 2조 5천억, 부산 약 1조 4천억, 대전 약 1조 2천억 규모로 대전은 인천, 부산에 이어 세 번째 수준  
- 그러나 상장기업 1개당 당기순이익은 인천 약 270억, 대전 약 218억, 울산 약 208억원으로 대전은 인천에 이어 두 번째 수준
- 대전은 매출액, 당기순이익 등 기업 이익 자체는 타 지역 대비 높지 않으나, 상장기업의 미래가치와 내실을 판단할 수 있는 지표\*는 타 지역 대비 높은 수준을 유지

\* 시가총액, 상장기업 1개당 시가총액, 상장기업 1개당 당기순이익 등

(단위: 억원)

| 지역 | 시가총액      | 매출액     | 당기순이익  | 상장기업 1개당 시가총액 | 상장기업 1개당 매출액 | 상장기업 1개당 당기순이익 |
|----|-----------|---------|--------|---------------|--------------|----------------|
| 대전 | 431,912   | 247,202 | 12,419 | 7,577         | 4,337        | 218            |
| 인천 | 1,291,389 | 567,093 | 25,077 | 13,886        | 6,098        | 269.6          |
| 부산 | 308,077   | 305,091 | 13,934 | 3,757         | 3,721        | 169.9          |
| 대구 | 231,989   | 708,100 | 3,086  | 4,143         | 12,645       | 55.1           |
| 광주 | 33,222    | 67,073  | -6,924 | 1,661         | 3,354        | -346.2         |
| 울산 | 208,975   | 389,826 | 6,040  | 7,206         | 13,442       | 208.3          |

출처 : [http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd\('24.5.28.기준\)](http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd('24.5.28.기준))

참고 : '24.5.28. 기준 6개 광역시별 전체 상장기업에 대한 재무 현황 정보를 기반으로 분석

[표 III-2] 지역별 상장기업 재무 현황 비교

### ○ (투자가치 비교) 대전 상장기업은 투자가치 측면에서 타 지역 대비 높은 수준을 나타내는 것으로 분석

- 대전의 자기자본이익률(ROE)은 5.90, 매출이익률(ROS)은 5.02로 6개 지역 중 가장 높았으며 총자산이익률(ROA)은 부산, 인천에 이어 세 번째 수준
- 상장기업의 투자가치를 판단할 수 있는 토빈의Q 지수를 분석한 결과, 대전은 인천 다음으로 높게 나타나 지역 내 상장기업의 성장 잠재력이 높은 수준인 것으로 분석
- 반면 상장기업의 자본 효율성의 경우 타 지역 대비 낮은 수준으로, 부채비율은 세 번째로 높고, 자산회전율은 6개 지역 중 가장 낮은 것으로 분석

(단위: %)

| 지역 | 부채비율         | ROE<br>(자기자본이익률) | ROA<br>(총자산이익률) | ROS<br>(매출이익률) | 자산회전율        | 토빈의Q        |
|----|--------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|
| 대전 | <b>57.44</b> | <b>5.90</b>      | <b>2.51</b>     | <b>5.02</b>    | <b>50.00</b> | <b>2.05</b> |
| 인천 | 37.19        | 4.04             | 2.54            | 4.42           | 57.39        | 2.08        |
| 부산 | 42.35        | 5.32             | 3.07            | 4.57           | 67.19        | 1.18        |
| 대구 | 70.66        | 1.19             | 0.35            | 0.44           | 80.20        | 0.90        |
| 광주 | 62.79        | -22.00           | -8.19           | -10.32         | 79.32        | 1.06        |
| 울산 | 57.31        | 3.22             | 1.38            | 1.55           | 88.75        | 1.11        |

출처 : <http://data.krx.co.kr/contents/MDC/EASY/visualController/MDCEASY303.cmd?24.5.28.기준>

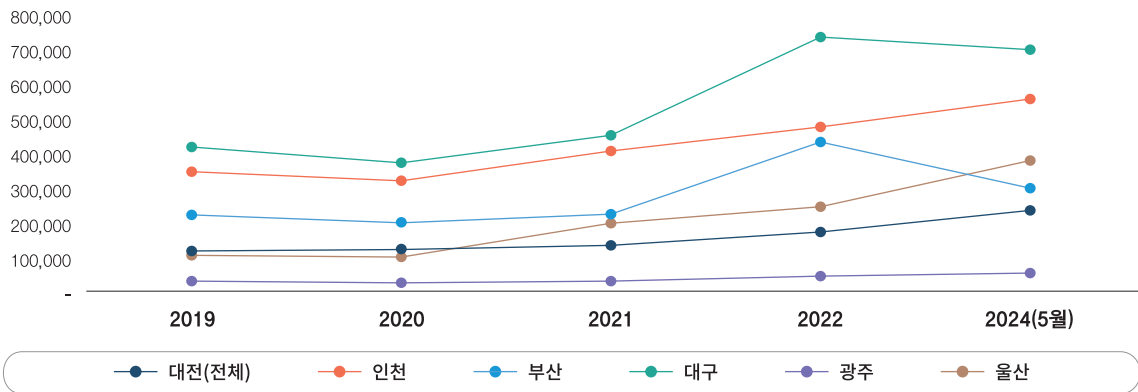
참고 : '24.5.28. 기준 6개 광역시별 전체 상장기업에 대한 재무 현황 정보를 기반으로 분석

[표 III-3] 지역별 상장기업의 재무 성과 및 미래가치 비교

### 3 상장기업 성과 현황

○ (매출 규모 비교) 대전의 매출액 규모 자체는 타 지역 대비 작으나, 매출액증가율은 울산에 이어 두 번째로 높게 분석

- 대전 상장기업 매출액은 '19년 약 13조원에서 '24년 약 24.7조원으로 11.7조원 증가, '24년 기준 매출액 규모는 5번째 수준
- 그러나 대전 상장기업 매출액의 연평균 성장률('19~'24)은 13.7%로 울산(28.9%)에 이어 두 번째로 높은 것으로 분석
- 대전 상장기업 중 43.9%를 차지하는 바이오 상장기업 25개를 제외하고 분석할 경우 '19년부터 '22년까지 연평균 증가율이 12.0%로 다소 감소하는 것으로 분석



(단위: 억원, %)

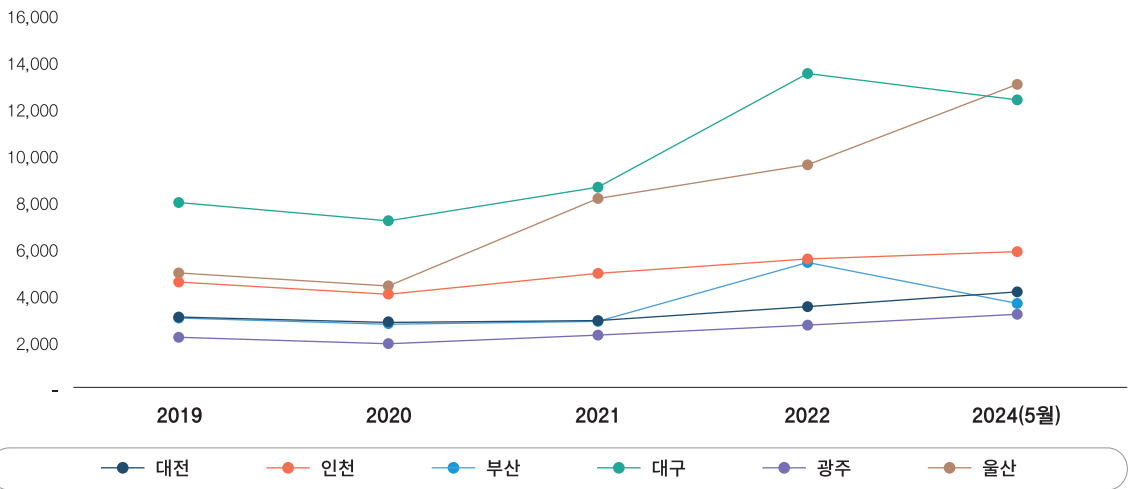
| 지역 | 2019    | 2020    | 2021    | 2022    | 2024(5월)* | 연평균 증가율 |      |
|----|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|------|
| 대전 | 전체      | 130,190 | 133,354 | 145,361 | 183,909   | 247,202 | 13.7 |
|    | 바이오제외   | 125,942 | 127,153 | 138,680 | 177,167   | -       | 12.0 |
| 인천 | 357,279 | 335,774 | 415,205 | 486,494 | 567,093   | 9.7     |      |
| 부산 | 234,282 | 212,878 | 233,637 | 442,180 | 305,091   | 5.4     |      |
| 대구 | 425,634 | 383,555 | 460,879 | 745,674 | 708,100   | 10.7    |      |
| 광주 | 43,423  | 39,241  | 45,963  | 57,838  | 67,073    | 9.1     |      |
| 울산 | 117,484 | 109,526 | 210,715 | 256,184 | 389,826   | 28.9    |      |

출처 : DISTEP 자체 보유 기업데이터 중 상장기업별 매출액 자료, NAVER 증권 기업별 기업실적분석 자료(각 연도) KIND 지역별 상장기업 매출액 자료(2024.5월기준)

설명 : 기업별 자료 누락을 최소화하기 위해 DISTEP 자체 보유 기업데이터 중 상장기업 매칭정보를 우선으로 하고, 정보가 없는 기업만 NAVER 증권 정보를 매칭하여 활용  
 NAVER 증권 정보의 경우 매출액이 2019년부터 제공되어, 2019년~2022년을 기준으로 기업 정보 매칭  
 2023년의 경우 정보 부재로 분석연도에서 제외  
 2024년의 경우 II 장 지역별 현황분석에 활용된 KIND에서 제공하는 지역별 상장기업 정보를 기준으로 분석  
 (\* KIND 자료의 경우 조회일까지의 누적값이 아닌 조회일 기준 전체 상장기업의 합계값 제공)

[표 III-4] 지역별 상장기업 매출액 비교(2019~2024(5월))

- '24년 5월 기준 기업당 매출액의 경우 대전은 울산, 대구, 인천에 이어 4번째 수준, 연평균 증가율 또한 울산, 대구, 광주에 이어 4번째 수준인 것으로 분석
- 대전 상장기업 중 43.9%를 차지하는 바이오분야 상장기업을 제외하고 분석한 결과 기업당 매출액은 대구, 울산에 이어 3번째 규모
  - 바이오기업 제외 시 '19년부터 '22년까지 기업당 매출액 증가율은 6.2%로 다소 감소하나, 기업당 매출액 규모는 2배가량 상승
  - 대전 내 바이오기업의 상장은 매출액 규모보다 매출액 증가율 측면에서 다소 기여하고 있는 바가 있는 것으로 분석



(단위: 억원, %)

| 지역 | 2019  | 2020  | 2021  | 2022   | 2024(5월)* | 연평균 증가율 |     |
|----|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|-----|
| 대전 | 전체    | 3,100 | 2,963 | 3,028  | 3,678     | 4,337   | 6.9 |
|    | 바이오제외 | 5,476 | 5,298 | 5,334  | 6,562     | -       | 6.2 |
| 인천 | 4,764 | 4,250 | 5,063 | 5,723  | 6,098     | 5.1     |     |
| 부산 | 3,209 | 2,877 | 3,074 | 5,669  | 3,721     | 3.0     |     |
| 대구 | 8,185 | 7,376 | 8,863 | 13,809 | 12,645    | 9.1     |     |
| 광주 | 2,285 | 2,065 | 2,419 | 2,892  | 3,354     | 8.0     |     |
| 울산 | 5,108 | 4,564 | 8,429 | 9,853  | 13,442    | 21.4    |     |

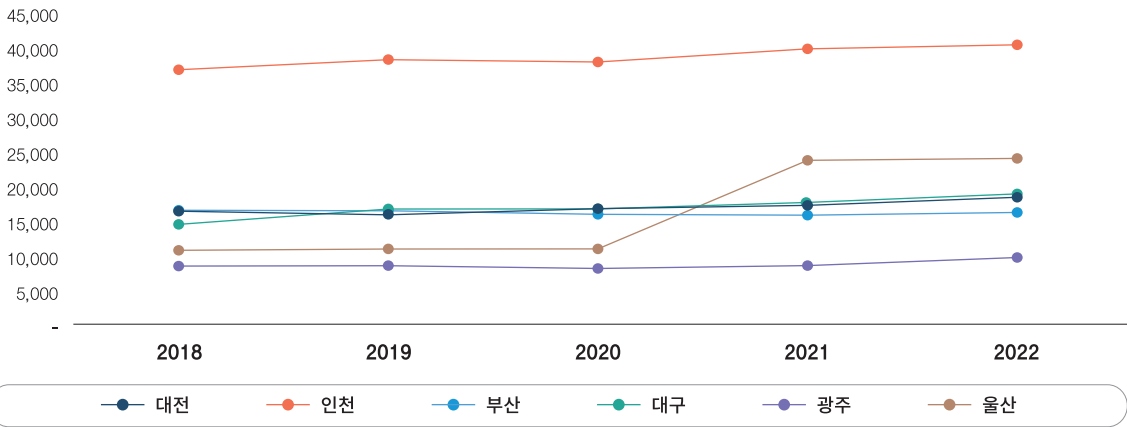
출처 : DISTEP 자체 보유 기업데이터 중 상장기업별 매출액 자료, NAVER 증권 기업별 기업실적분석 자료(각 연도) KIND 지역별 상장기업 매출액 자료(2024.5월기준)

설명 : 기업별 자료 누락을 최소화하기 위해 DISTEP 자체 보유 기업데이터 중 상장기업 매칭정보를 우선으로 하고, 정보가 없는 기업만 NAVER 증권 정보를 매칭하여 활용  
 NAVER 증권 정보의 경우 매출액이 2019년부터 제공되어, 2019년~2022년을 기준으로 기업 정보 매칭  
 2023년의 경우 정보 부재로 분석연도에서 제외  
 2024년의 경우 II 장 지역별 현황분석에 활용된 KIND에서 제공하는 지역별 상장기업 정보를 기준으로 분석  
 (\* KIND 자료의 경우 조회일까지의 누적값이 아닌 조회일 기준 전체 상장기업의 합계값 제공)

[표 III-5] 지역별 상장기업 1개당 매출액 비교(2019~2024(5월))

○ (고용 규모 비교) 대전 상장기업의 전체 고용자 수는 지속적으로 증가, 반면 상장기업 1개당 고용되는 고용자 수는 감소하는 추세<sup>4)</sup>

- 대전 상장기업 고용자 수는 '18년 16,784명에서 '22년 18,904명으로 2,120명 증가, '22년 기준 고용자 수 규모는 상위 5번째 수준으로 낮은 상황
- 대전 상장기업 고용자 수의 연평균 성장률('18~'22)은 3.0%로 울산(21.7%), 대구(6.6%), 광주(3.3%)에 이어 네 번째로 높은 수준인 것으로 분석
  - 울산의 경우 '21년 HD현대중공업 상장으로 '21년 이후 고용자 수가 급격히 증가한 것으로 분석
- 대전의 바이오기업을 제외하여 고용자 수 증가를 분석한 결과 '18년부터 '22년까지 연평균 1.1% 증가하여 전체 상장기업 고용자 수 증가율보다 낮게 분석



(단위: 명, %)

| 지역 | 2018   | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   | 연평균 증가율 |     |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----|
| 대전 | 전체     | 16,784 | 16,320 | 17,158 | 17,550 | 18,904  | 3.0 |
|    | 바이오제외  | 15,251 | 14,479 | 14,925 | 15,008 | 15,936  | 1.1 |
| 인천 | 36,923 | 38,370 | 37,970 | 39,891 | 40,540 | 2.4     |     |
| 부산 | 16,777 | 16,872 | 16,365 | 16,096 | 16,540 | -0.4    |     |
| 대구 | 14,868 | 16,747 | 17,160 | 17,969 | 19,183 | 6.6     |     |
| 광주 | 8,909  | 8,970  | 8,723  | 9,020  | 10,137 | 3.3     |     |
| 울산 | 11,079 | 11,367 | 11,371 | 24,055 | 24,274 | 21.7    |     |

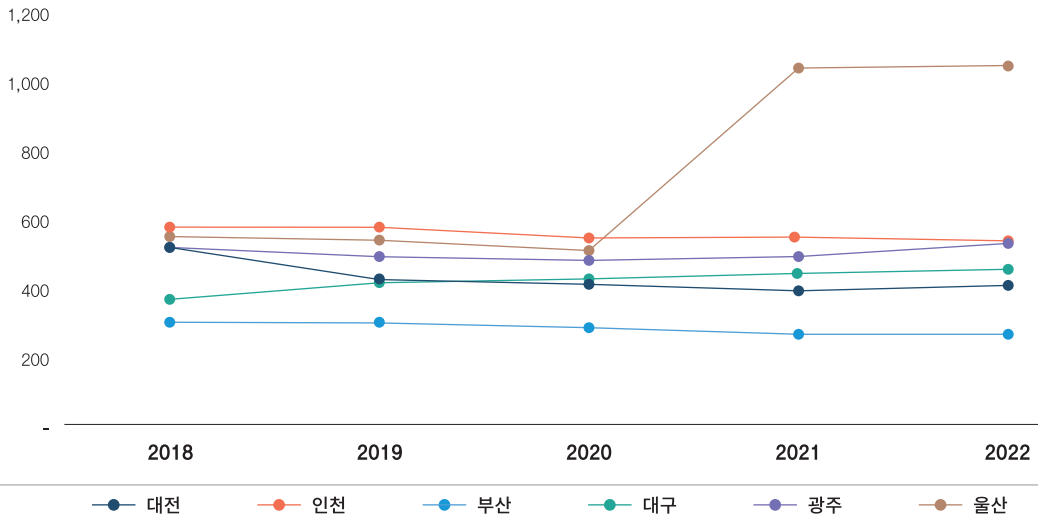
출처 : DISTEP 자체 보유 기업데이터 중 기업별 고용자 수 자료(각 연도)

설명 : DISTEP 자체 보유 기업데이터와 상장기업 간 고용자 수 정보를 매칭하고, 매칭이 되지 않아 고용자 수 정보가 없는 일부 기업은 연도별 상장기업 수에서 제외하여 분석

[표 III-8] 지역별 상장기업 고용자 수 비교(2018~2022)

4) 지역별 상장기업 고용자 수는 데이터 확보 등으로 인해 전체 상장기업을 대상으로 분석하지 못한 한계가 있어 지역별 절대 비교는 어려우나, 지역 내 상장기업 고용자 수의 증감 추이는 파악이 가능할 것으로 판단

- 상장기업 1개당 고용자 수의 경우 대전, 인천, 부산은 '18년부터 '22년까지 지속적으로 감소하고 있는 것으로 분석  
- 특히 대전은 '18년부터 '22년까지 상장기업 1개당 고용자 수가 연평균 5.9% 감소하는 것으로 나타나 6개 광역시 중 고용자 수 감소 폭이 가장 큰 것으로 분석
- 대구, 광주, 울산 등 3개 지역에서 상장기업 1개당 고용자 수가 증가하였으며, 울산의 경우 연평균 증가율이 17.5%로 가장 높게 분석
- 대전의 바이오 기업을 제외하여 기업당 고용자 수를 분석한 결과 고용자 수가 연평균 3.9% 감소하였으나, '22년 기준 고용자 수 규모는 울산 다음으로 큰 것으로 분석  
- 울산의 '21년 HD현대중공업 상장으로 대전은 '21년 이후 고용자 수 규모가 울산보다 작아졌으나 '18년부터 '20년까지 기업당 고용자 수 규모는 6개 광역시 중 대전이 가장 높게 분석



(단위: 명, %)

| 지역 | 2018  | 2019 | 2020 | 2021  | 2022  | 연평균 증가율 |      |
|----|-------|------|------|-------|-------|---------|------|
| 대전 | 전체    | 525  | 429  | 418   | 399   | 411     | -5.9 |
|    | 바이오제외 | 693  | 630  | 622   | 577   | 590     | -3.9 |
| 인천 | 577   | 581  | 550  | 554   | 541   | -1.6    |      |
| 부산 | 305   | 301  | 287  | 273   | 271   | -2.9    |      |
| 대구 | 372   | 419  | 429  | 449   | 457   | 5.3     |      |
| 광주 | 524   | 498  | 485  | 501   | 534   | 0.4     |      |
| 울산 | 554   | 541  | 517  | 1,046 | 1,055 | 17.5    |      |

출처 : DISTEP 자체 보유 기업데이터 중 기업별 고용자 수 자료(각 연도)

설명 : DISTEP 자체 보유 기업데이터와 상장기업 간 고용자 수 정보를 매칭하고, 매칭이 되지 않아 고용자 수 정보가 없는 일부 기업은 연도별 상장기업 수에서 제외하여 분석(대전 4개, 부산 17개, 대구 12개, 광주 1개, 울산 3개, 인천 10개 기업 제외)

[표 III-9] 지역별 상장기업 1개당 고용자 수 비교(2018~2022)

○ (지역 전략산업 비교) 바이오 분야의 경우, 대전은 총 매출액 규모는 크지만 상장기업 1개당 매출액 규모는 가장 작은 것으로 분석

- 6개 광역시 중 대전과 유사하게 바이오 분야를 지역 주력산업으로 선정한 인천, 대구, 부산과의 비교를 통해 지역 주력산업 분야 상장기업의 매출액 성과를 비교

- 대전은 57개 상장기업 중 대전의 대표적 전략산업\*인 바이오 분야 상장기업이 25개(43.9%)로 가장 큰 비중을 차지하고 있어 분석대상으로 선정

\* 대전은 민선8기 전략산업으로 우주, 바이오, 반도체, 국방산업 등 4개 산업을 선정

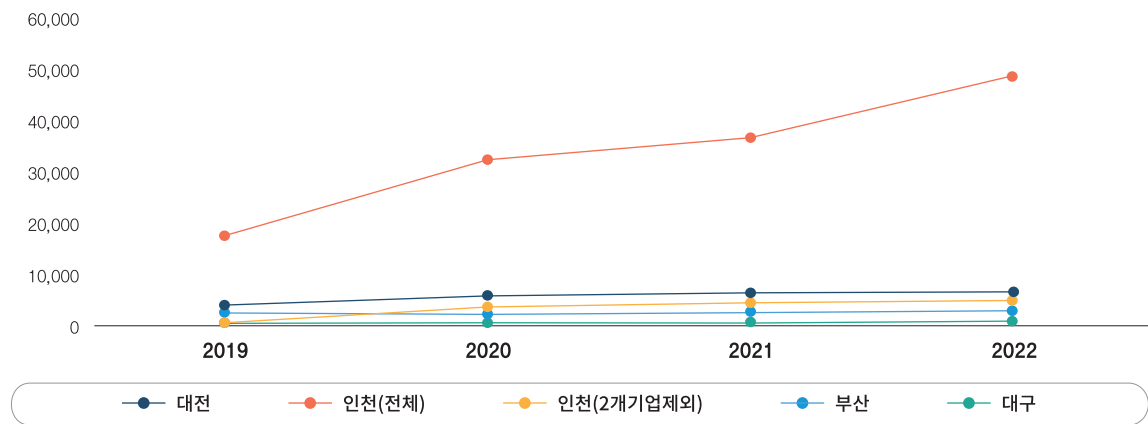
※ 비교지역인 인천은 송도를 중심으로 형성된 바이오클러스터를 주축으로 바이오를 전략산업으로 육성, 대구는 디지털의료기기, 부산은 실버케어테크를 지역주력산업으로 선정(지역주력산업개편(안), 2023)

- 대전은 6개 광역시 중 인천 다음으로 바이오 분야 상장기업의 매출액 규모가 크며 '19년부터 '22년까지 연평균 16.6% 성장한 것으로 분석

- 타 지역과 비교하여 개별 매출액 규모가 1조원 이상으로 높은 인천의 2개(인천: 삼성바이오로직스, 셀트리온) 기업을 분석에서 제외하면 대전의 매출액 규모가 가장 높은 것으로 분석

- 그러나 바이오분야 상장기업의 매출액 증가율을 살펴보면 인천이 40.3%, 대구가 17.6%로 대전보다 높은 상황

- 인천의 경우 2개 기업을 제외할 경우 '19년부터 '22년까지 4년간 연평균 증가율이 70%를 넘는 것으로 분석되어 2개의 주요 기업 외에도 매출액에서 경쟁력이 있는 기업이 다수 분포하고 있을 것으로 판단



(단위: 억원, %)

| 지역 | 2019  | 2020   | 2021   | 2022   | 연평균 증가율 |      |
|----|-------|--------|--------|--------|---------|------|
| 대전 | 4,248 | 6,201  | 6,681  | 6,741  | 16.6    |      |
| 인천 | 전체    | 17,780 | 32,668 | 36,718 | 49,062  | 40.3 |
|    | 2개제외* | 945    | 4,122  | 4,880  | 5,314   | 77.8 |
| 부산 | 2,661 | 2,691  | 3,130  | 3,258  | 7.0     |      |
| 대구 | 739   | 648    | 829    | 1,202  | 17.6    |      |

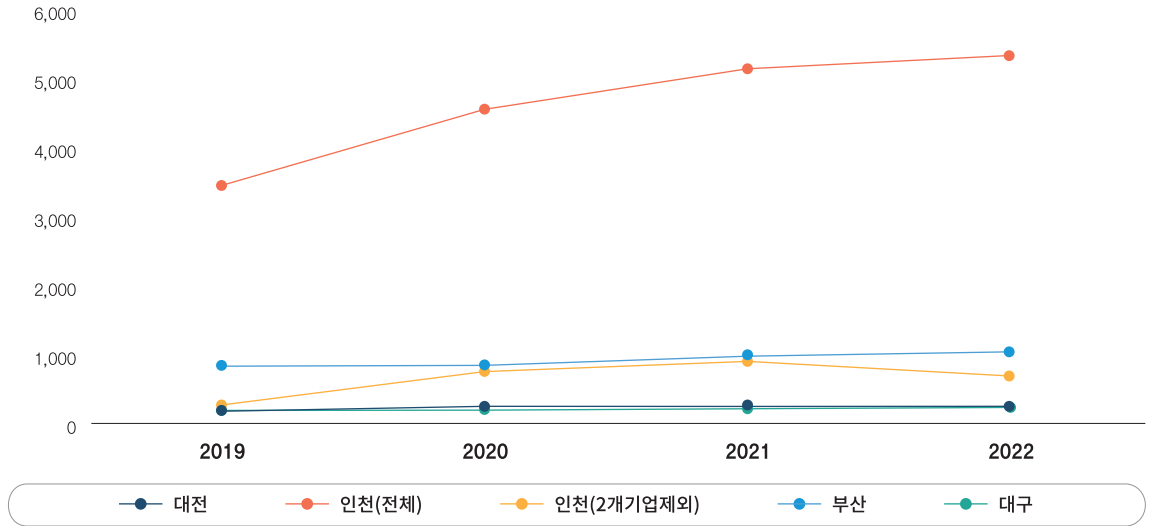
출처 : DISTEP 자체 보유 기업데이터 중 기업별 매출액 자료, NAVER 증권 기업별 기업실적분석 자료(각 연도) KIND 지역별 상장기업 매출액 자료(2024.5월기준)

\* 매출액이 1조원 이상으로 타 지역 상장기업과 비교하여 매출액 규모 차이가 큰 삼성바이오로직스, 셀트리온 2개 기업을 제외하고 분석

[표 III-6] 지역별 바이오분야 상장기업 매출액 비교(2019~2022)

- 대전의 '22년 기준 바이오분야 기업 당 매출액 규모는 대구와 유사한 수준인 것으로 분석
- '22년 기준 바이오분야 기업 수\*를 고려할 때, 대전은 기업 당 매출액 규모가 타 지역 대비 상당히 작은 규모로 형성되어 있는 것으로 분석

\* '22년 기준 바이오분야 기업 수 : 대전 23개, 부산 3개, 대구 4개, 인천 9개



(단위: 억원, %)

| 지역 | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 연평균 증가율 |      |
|----|-------|-------|-------|-------|---------|------|
| 대전 | 224   | 295   | 304   | 293   | 9.4     |      |
| 인천 | 전체    | 3,556 | 4,667 | 5,245 | 5,451   | 15.3 |
|    | 2개제외* | 315   | 824   | 976   | 759     | 34.1 |
| 부산 | 887   | 897   | 1,043 | 1,086 | 7.0     |      |
| 대구 | 246   | 216   | 276   | 300   | 6.9     |      |

출처 : DISTEP 자체 보유 기업데이터 중 기업별 매출액 자료, NAVER 증권 기업별 기업실적분석 자료(각 연도)  
KIND 지역별 상장기업 매출액 자료(2024.5월기준)

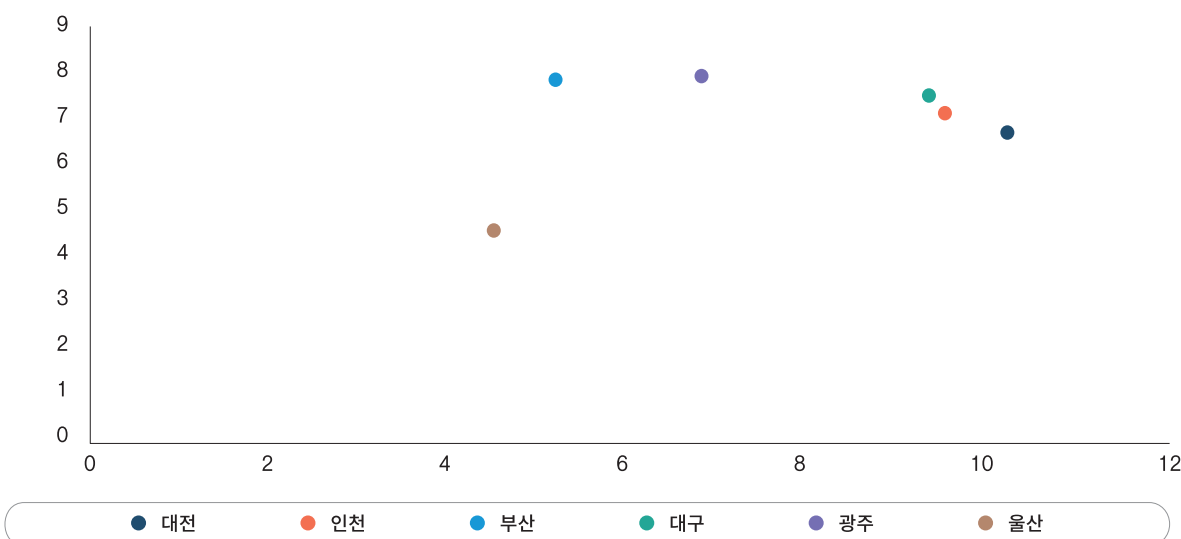
\* 매출액이 1조원 이상으로 타 지역 상장기업과 비교하여 매출액 규모 차이가 큰 삼성바이오로직스, 셀트리온 2개 기업을 제외하고 분석

[표 III-7] 지역별 바이오분야 상장기업 1개당 매출액 비교(2019~2022)

○ (GRDP 상관성 비교) 지역 내 상장기업과 지역 내 총생산(GRDP) 간 높은 상관관계를 보이며, 6개 광역시 중 상관계수가 높은 지역은 대전으로 분석

- 지역별 1인당 GRDP, 지역별·연도별 상장기업 수(누적, 연도별 신규 상장기업 수 등)를 기준으로 상관관계를 파악
  - 분석 결과 전체 지역 내 상장기업(누적 수 기준)과 지역 인구 1인당 GRDP는 6개 지역 모두 상관계수가 0.9 이상으로 강한 양의 상관관계가 나타나는 것으로 분석
  - 연도별 신규 상장기업 수와 1인당 GRDP의 상관관계 분석 결과 대전이 0.848로 6개 지역 중 가장 높은 상관계수를 보이는 것으로 분석
  - 6개 광역시 전체의 1인당 GRDP 증가율과 상장기업 증가율 간의 다중 상관계수는 0.963으로 강한 양의 상관관계가 도출
- 이는 상장기업 증가와 지역 성장 간 밀접한 관계가 있음을 의미

| 지역 | 1인당 GRDP*와 상장기업 상관계수<br>(상장기업 누적 수 기준) | 1인당 GRDP*와 상장기업 상관계수<br>(연도별 신규 상장기업 수 기준) |
|----|--|--|
| 대전 | 0.967                                  | 0.848                                      |
| 인천 | 0.995                                  | 0.835                                      |
| 부산 | 0.990                                  | 0.630                                      |
| 대구 | 0.998                                  | 0.609                                      |
| 광주 | 0.980                                  | 0.618                                      |
| 울산 | 0.996                                  | 0.746                                      |



**지역별 상장기업 증가율(X축)과 GRDP증가율(Y축) 간 상관계수 : 0.963**

출처 : 지역별·연도별 1인당 GRDP(KOSIS, 각 연도)  
 \* 1인당 GRDP 기준 연도는 각 지역별 첫 상장 연도와 동일하게 맞추어 분석

**[표 III-10] 지역별 상장기업과 1인당 GRDP 상관관계 분석 결과**

## IV 상장기업 비교·분석에 따른 시사점

### 1 상장기업의 성장성

#### ○ (기업 수 측면) 대전은 상장기업의 성장성이 타 지역 대비 높게 나타나며, 향후 상장기업의 양적 성장이 뚜렷하게 예측되는 지역

- 대전은 6개 광역시와 비교하여 단기간에 가장 빠르게 상장기업 수가 증가

- 대전은 상장기업 수 57개로 6개 지역 중 세 번째로 많은 상장기업 보유

- 첫 상장 이후 현재까지 36년 동안 연평균 상장기업 증가율은 11.9%로 가장 높으며, 기업 설립부터 상장까지 평균 기간은 13.2년으로 6개 지역 중 가장 짧은 것으로 분석

- 대전의 상장기업 연평균 증가율은 11.9%로 6개 지역 중 유일하게 증가율이 10%이상으로 나타나며, 이 추세가 지속되면 2030년에는 지역 내 상장기업 수가 100개를 넘을 수 있을 것으로 기대

※ 2024년 57개 상장기업을 기준으로 2030년까지 연평균 10% 증가할 경우 101개, 연평균 11.9% 증가할 경우 112개 기업이 상장될 것으로 분석

※ 대전은 2024년 상반기에만 3개 기업 상장, 상장예비심사(코스닥) 통과 기업 3개, 상장예비심사 신청기업 6개 등으로 신규상장을 활발히 추진 중(대전시 내부자료)

#### ○ (정책적 측면) 대전은 다양한 기업지원 정책을 통해 지식·첨단산업 분야 중심의 상장기업 증가라는 성과를 도출

- 대전은 지역 전략산업 육성과 지역 기업 성장을 위한 지속적인 지원을 추진 중, 기업 지원에 따른 일부 성과가 상장의 방식으로 도출

※ 2022년부터 추진된 기업 지원 프로그램인 'D-유니콘 프로젝트'에 지원한 10개 기업 중 3개 기업이 상장(헬로DD, 2022)

※ 2024년 상장예비심사를 통과한 3개 기업 중 2곳이 대전시 지원사업 수혜기업인 것으로 분석(2024년 D-유니콘 프로젝트, 기업성장주기별 3up 지원사업 등)(대전시 내부자료)

- 앞서 연도별 신규 상장 현황을 보면, 향후 대전은 연구개발특구를 중심으로 지식, 첨단기술 기반 기업의 상장이 지속될 것으로 예상

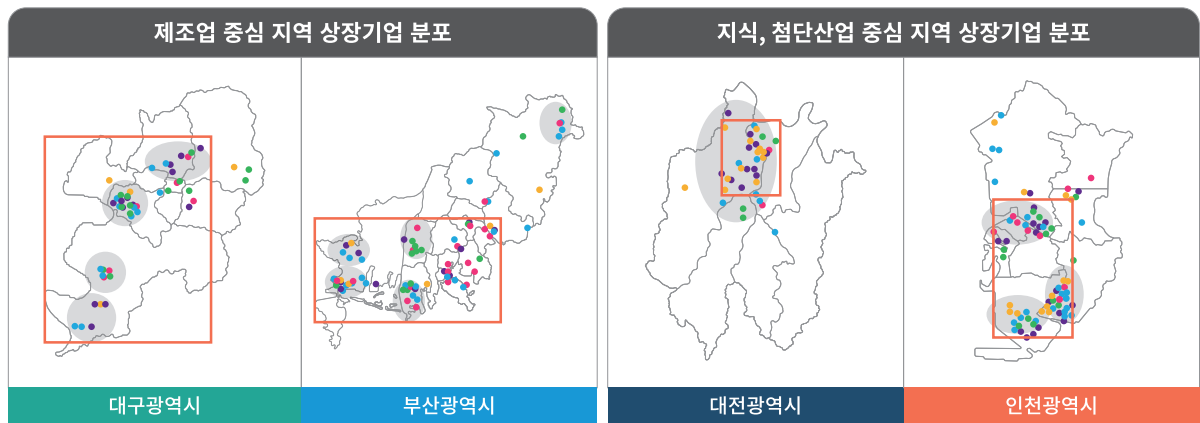
※ 최근 10년간 상장된 31개 기업 중 바이오 분야 17개, 반도체 분야 7개, 우주항공 분야 1개 기업 등 첨단산업 분야 기업 상장이 대부분을 차지

※ 2024년 상반기 상장된 3개 기업 중 2개 기업이 반도체, 우주 관련 분야 기업, 상장 예비심사를 통과한 3개 기업은 바이오, 분석장비, SW 분야 기업으로 구분(대전시 내부자료)

- 이에 대전시 차원에서 다양한 기업 지원 정책이 지속 추진된다면, 대전 내 상장기업 수는 꾸준히 증가할 수 있을 것으로 전망

○ (입지적 측면) 대전은 연구개발특구를 중심으로 지식·첨단산업 분야 기업이 밀집, 향후 집적 공간을 중심으로 상장기업의 지속적 증가 예상

- 대전의 지역 내 기업 입지는 집적 공간을 중심으로 밀집하여 분포하는 경향이 있는 것으로 분석
  - 특히 대전과 같이 지식·첨단산업 분야 상장기업이 많은 경우, 집적된 공간 내 밀집도가 높은 것으로 분석
    - 지역별 상장기업 분포 분석 결과 1차 제조업 분야 상장기업은 지역 내 산업단지를 중심으로 넓게 분포
    - 인천, 대전 등 첨단산업 분야 상장기업이 많은 지역의 경우 테크노밸리, 지식산업센터 등 첨단산업 분야 집적 공간을 중심으로 입지하는 경향이 큰 것으로 분석
- ※ 인천의 경우 기존 제조업 분야 상장기업이 산업단지를 중심으로 분포하고 있으며, 송도(연수구 송도동)를 중심으로 바이오, 영상·통신 장비 기업이 집적하여 분포



[그림 IV-1] 상장기업 산업 특성에 따른 분포 비교

- 대전은 민선8기 핵심사업으로 신규산업단지 500만평+α 조성계획을 추진 중이며, 첨단산업 중심의 특화산업 단지로 조성할 계획에 따라 신규 산업단지 중심의 상장기업 증가를 기대

## 2 상장기업의 안정성

### ○ (재무적 측면) 대전은 상장기업의 당기순이익, ROE, ROA 등이 타 지역 대비 높은 수준으로 상장기업의 재무성과가 높은 것으로 분석

- '24년 5월 기준 대전 상장기업의 당기순이익은 6개 지역 중 세 번째 수준이며, 상장기업 1개당 당기순이익은 인천 다음으로 높은 수준

※ (대전) 전체 당기순이익 12,419억원, 기업당 당기순이익 218억원  
(인천) 전체 당기순이익 25,077억원, 기업당 당기순이익 269.6억원

- 기업의 재무적 성과와 효율성을 나타내는 ROE, ROA, ROS 등은 6개 지역 중 가장 높은 수준인 것으로 분석

※ '24년 5월 기준 (ROE) 5.90, (ROS) 5.02으로 6개 지역 중 가장 높으며, (ROA)는 2.51로 인천 다음으로 높은 수준

※ (ROE) 기업 자본총액 대비 당기순이익 비율로 자기자본에 대한 기업 이익률에 대한 지표

(ROA) 기업 자산총액 대비 당기순이익 비율로 총 자산에 대한 기업 이익률에 대한 지표

(ROS) 기업 매출액 대비 당기순이익 비율로 매출에 대한 기업 수익률에 대한 지표

- 대전 상장기업은 기업 이익과 향후 투자가치 측면에서 6개 지역 중 높은 수준을 유지하고 있으며 이는 기업의 지속가능성 측면에서 의미 있는 결과라 판단

### ○ (미래가치 측면) 대전은 상장기업의 시가총액 규모가 크고, 타 지역 대비 기업의 시장가치(토빈의 Q)가 높아 기업의 미래가치가 큰 것으로 분석

- '24년 5월 기준 대전 상장기업 전체 시가총액과 기업당 시가총액은 6개 지역 중 인천에 이어 두 번째 수준

※ (대전) 전체 시가총액 431,912억원, 기업당 시가총액 7,577억원  
(인천) 전체 시가총액 1,291,389억원, 기업당 시가총액 13,886억원

- 기업의 시장가치를 알 수 있는 토빈의Q 지수 분석 결과 대전은 인천에 이어 두 번째로 높은 것으로 분석

※ (대전) 2.05 / (인천) 2.08

※ (토빈의Q) 현재 기업 수준을 대체할 수 있는 순 자산 대비 기업의 시장가치(시가총액)에 대한 비율로 1보다 클 경우 시장가치가 더 크다는 의미

### 3 상장기업의 지역경제 파급성

#### ○ (매출 규모 측면) 대전 상장기업의 매출액 증가율은 높으나, 전체 상장기업의 총 매출액 규모는 작아 상장기업의 매출액 증가로 인한 지역 파급력은 높지 않은 상황

- 대전 상장기업 매출액 증가율은 13.7%로 울산에 이어 두 번째 수준이나, '24년 기준 전체 규모는 6개 지역 중 5번째 수준
- 기업당 매출액의 경우 증가율은 6.9%로 울산, 대구, 광주에 이어 4번째 수준, 기업당 매출액 규모도 '24년 기준 4번째 수준
- 대전시 상장기업 중 많은 비중을 차지하는 바이오 분야를 제외하면 '22년 기준 기업당 매출액 규모가 대구, 울산에 이어 3번째 수준으로 향상
  - 대전 전체 매출액 규모가 작은 것은 대부분 매출액 규모가 크지 않은 기술기반 바이오 기업 비중이 높기 때문일 것으로 분석
  - 바이오를 제외한 기계, 전자정보·통신, 화학약품 제조업 등 제조업 분야 매출액 규모는 타 지역 대비 낮지 않은 상황
  - ※ '22년 기준 전체 기업당 매출액 규모 3,678억원, 바이오 제외 시 기업당 매출액 규모 6,562억원으로 증가
- 그러나 향후 상장기업이 지역 내에서 성장함에 따라 기업 간 연계, 산학연 협력 등을 목적으로 다양한 혁신생태계가 구성될 수 있어 이를 통한 지역 내 파급력이 발생할 수 있을 것으로 판단

#### ○ (고용 규모 측면) 대전 상장기업 전체 고용 규모는 낮으며, 상장기업의 신규 고용으로 인한 지역 파급력은 높지 않은 상황

- 대전 상장기업 전체 고용자 수 증가율은 3.0%로 인천, 울산, 대구 다음 4번째 수준
- 대전 기업당 상장기업 고용자 수 증가율은 -5.9%로 고용자 수 증가율이 6개 지역 중 가장 낮게 나타나며, '22년 기준 기업당 고용자 수 규모 또한 5번째 수준으로 낮은 상황
  - ※ (대전)-5.9% (인천)-1.6% (부산)-2.9%
- 대전시 상장기업 중 많은 비중을 차지하는 바이오 분야를 제외하면 '22년 기준 기업당 고용자 수 규모가 울산에 이어 2번째 수준으로 향상
  - ※ '22년 기준 전체 기업당 고용자 수 규모 411억원, 바이오 제외 시 기업당 고용자 수 규모는 1,055억원으로 증가
- 대전 전체 고용자 수 규모가 작은 것은 고용 규모가 크지 않은 기술기반 바이오 기업 비중이 높기 때문일 것으로 분석
  - 바이오를 제외한 기계, 전자정보·통신, 화학약품 제조업 등 제조업 분야 고용자 수 규모는 타 지역 대비 낮지 않은 상황
  - 울산의 경우 HD현대중공업 상장 이후 고용자 수가 급증한 것처럼 대형 상장기업의 경우 고용 규모 측면에서의 파급성이 높을 것으로 판단

## V 결론

- 지역별 상장기업 비교·분석 결과, 대전은 상장기업의 성장성, 안정성 측면에서 타 지역 대비 우수한 수준이나, 지역 내 파급성 측면에서 다소 보완이 필요할 것으로 판단
  - 대전은 높은 성장성으로 단기간 내 상장기업의 양적 증가가 많았으며, 특히 전략산업을 중심으로 증가가 두드러지게 나타나는 것으로 분석
    - ※ 전체 57개 상장기업 중 4대 전략산업분야(우주항공, 바이오헬스, 나노반도체, 국방)에 해당하는 기업은 총 43개로 전체의 75%를 차지
    - 또한 상장기업의 재무 성과와 미래가치가 높은 것으로 나타났는데, 이는 그간 기업의 성장과 역량 강화를 목적으로 추진된 대전시의 다양한 지원 정책의 효과일 것이라 분석
    - 그러나 상장기업의 매출, 고용 등 지역 내에서 직접적인 경제적 효과를 나타낼 수 있는 부분에서는 일부 한계가 존재
- 본 연구를 통해서 대전 내 지속가능한 산업 생태계 구축에 상장기업이 중요한 역할을 하기 위해서는 지역 내 파급성을 높일 수 있는 질적 성장에 초점을 맞춘 정책적 지원이 필요함을 도출
  - 대전은 GRDP와 상장기업 간 상관관계가 가장 높은 지역으로 상장기업의 양적 증가가 지역 경제성장에 영향을 줄 수 있을 것으로 분석되며, 특히 4대 전략산업 육성에도 기여할 수 있는 바가 클 것으로 예상
  - 실제로 대전에서는 짧은 기간 동안 빠르게 상장기업 수가 증가하였으며, 향후에도 양질의 기업이 상장될 것으로 예상되어, 상장기업의 질적 성장을 위한 지속적인 지원이 필요할 것으로 판단
  - 특히 상장기업이 지역에서 핵심적 역할을 수행하고 지역경제에 직접적인 파급력을 가지려면 매출액, 고용 규모 측면에서 내실있는 기업 육성이 필요
    - ※ 1개 기업에서 창출할 수 있는 고용 창출의 일례로 대전 내 머크사 생산센터 설립으로 기대되는 일자리 창출 효과는 2028년 300여명, 2033년까지 550명 규모로 예측(대전일보, 2024.3.21.)
  - 또한 일반적으로 상장기업을 통해 얻을 수 있는 다양한 외부효과\* 등을 고려할 때 상장기업의 양적·질적 성장을 위한 지역차원에서의 전략 마련이 시급
- 향후에는 상장기업의 지역 내 직·간접 파급력 향상을 위한 지역 차원에서의 세부적 정책 방안 마련을 위한 연구가 필요할 것으로 판단

\* 지역 브랜드 이미지 제고, 지역 내 인프라 및 서비스 개선, 기업 유인 및 혁신을 통한 기업 경쟁력 강화, 사회적 책임과 지역발전 등

## 붙임 지역별 상장기업 목록

### 1. 대전광역시

| 회사명       | 산업분류(KSIC 소분류)         | 상장연도 |
|-----------|------------------------|------|
| 민테크       | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2024 |
| 코셈        | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2024 |
| 한빛레이저     | 기타기계및장비제조업             | 2024 |
| 와이바이오로지스  | 의료용물질및의약품제조업           | 2023 |
| 큐로셀       | 의료용물질및의약품제조업           | 2023 |
| 컨텍        | 컴퓨터프로그래밍,시스템통합및관리업     | 2023 |
| 나노팀       | 기타기계및장비제조업             | 2023 |
| LX세미콘     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2022 |
| 플라즈맵      | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2022 |
| 진시스템      | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2021 |
| 레인보우로보틱스  | 기타기계및장비제조업             | 2021 |
| 파이버프로     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2021 |
| 프리시전바이오   | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2020 |
| 위드텍       | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2020 |
| 비비씨       | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2020 |
| 원텍        | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2019 |
| 신टे카바이오   | 의료용물질및의약품제조업           | 2019 |
| 리메드       | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2019 |
| 한독크린텍     | 기타기계및장비제조업             | 2019 |
| 수젠텍       | 의료용물질및의약품제조업           | 2019 |
| 지노믹트리     | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2019 |
| 파맵신       | 의료용물질및의약품제조업           | 2018 |
| 엔솔바이오사이언스 | 의료용물질및의약품제조업           | 2018 |
| 시스웍       | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2017 |
| 안지오랩      | 의료용물질및의약품제조업           | 2016 |
| 제노텍       | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2016 |
| 옛지파운드리    | 전기장비제조업                | 2016 |
| 에이치엔에스하이텍 | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2015 |
| 아이쓰리시스템   | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2015 |
| 펍트론       | 의료용물질및의약품제조업           | 2015 |
| 제노포커스     | 의료용물질및의약품제조업           | 2015 |
| 셀바스헬스케어   | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2014 |

| 회사명     | 산업분류(KSIC 소분류)         | 상장연도 |
|---------|------------------------|------|
| 알테오젠    | 의료용물질및의약품제조업           | 2014 |
| 엣지파운드리  | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2014 |
| 위월드     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2013 |
| 라이온켄텍   | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2013 |
| 리가켄바이오  | 의료용물질및의약품제조업           | 2013 |
| 아이디스    | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2011 |
| 인텍플러스   | 기타기계및장비제조업             | 2011 |
| KTcs    | 정보서비스업                 | 2010 |
| 썬트렉아이   | 기타운송장비제조업              | 2008 |
| 디엔에프    | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2007 |
| 알루코     | 1차금속제조업                | 2007 |
| 네오팜     | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2007 |
| 바이오니아   | 의료용물질및의약품제조업           | 2005 |
| 젬백스앤카엘  | 기타기계및장비제조업             | 2005 |
| 빛과전자    | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2004 |
| 중앙백신    | 의료용물질및의약품제조업           | 2003 |
| 동양에스텍   | 1차금속제조업                | 2002 |
| 아이디스홀딩스 | 전문서비스업                 | 2001 |
| HLB파나진  | 의료용물질및의약품제조업           | 2000 |
| KT&G    | 담배제조업                  | 1999 |
| 한온시스템   | 기타기계및장비제조업             | 1996 |
| 계룡건설산업  | 종합건설업                  | 1996 |
| 한국캐피탈   | 금융업                    | 1994 |
| 한올바이오파마 | 의료용물질및의약품제조업           | 1989 |
| 우성      | 식품제조업                  | 1988 |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

## 2. 인천광역시

| 회사명      | 산업분류(KSIC 소분류)         | 상장연도 |
|----------|------------------------|------|
| 베아       | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2024 |
| 그린리소스    | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2023 |
| 에피바이오텍   | 연구개발업                  | 2023 |
| 뷰티스킨     | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2023 |
| 비에이치     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2023 |
| 진영       | 고무및플라스틱제품제조업           | 2023 |
| 화인씨키트    | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2023 |
| 제이오      | 건축기술,엔지니어링및기타과학기술서비스업  | 2023 |
| 보로노이     | 의료용물질및의약품제조업           | 2022 |
| 유일로보틱스   | 기타기계및장비제조업             | 2022 |
| 바이오에프디엔씨 | 의료용물질및의약품제조업           | 2022 |
| 피코그램     | 기타제품제조업                | 2021 |
| 엠씨넥스     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2021 |
| 해성에어로보틱스 | 금속가공제품제조업;기계및기구제외      | 2021 |
| 엔에프씨     | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2020 |
| 핌스       | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2020 |
| 코스텍시스    | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2020 |
| 에스씨엠생명과학 | 의료용물질및의약품제조업           | 2020 |
| HLB바이오스텝 | 연구개발업                  | 2019 |
| 펄텍코리아    | 고무및플라스틱제품제조업           | 2019 |
| 까스텔바작    | 소매업;자동차제외              | 2019 |
| 디케이티     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2018 |
| 머큐리      | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2018 |
| 엘리비전     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2018 |
| EDGC     | 연구개발업                  | 2018 |
| 셀트리온     | 의료용물질및의약품제조업           | 2018 |
| SG       | 비금속광물제품제조업             | 2018 |
| 휴엠앤씨     | 기타제품제조업                | 2017 |
| 힘스       | 기타기계및장비제조업             | 2017 |
| 이랜시스     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2017 |
| 와이엠티     | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2017 |
| 핸즈코퍼레이션  | 자동차및트레일러제조업            | 2016 |
| 삼성바이오로직스 | 의료용물질및의약품제조업           | 2016 |
| 블루탑      | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2016 |

| 회사명       | 산업분류(KSIC 소분류)         | 상장연도 |
|-----------|------------------------|------|
| 제너셈       | 기타기계및장비제조업             | 2015 |
| 타이거일렉     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2015 |
| 디딤이앤에프    | 음식점및주점업                | 2015 |
| 이노인스트루먼트  | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2015 |
| 대창스틸      | 1차금속제조업                | 2014 |
| 파버나인      | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2014 |
| 대주이엔티     | 1차금속제조업                | 2013 |
| 상아프론테크    | 고무및플라스틱제품제조업           | 2011 |
| 서연탐메탈     | 기타기계및장비제조업             | 2011 |
| 블루콤       | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2011 |
| 뉴온        | 기타기계및장비제조업             | 2010 |
| 형지엘리트     | 의복,의복액세서리및모피제품제조업      | 2009 |
| 기신정기      | 기타기계및장비제조업             | 2007 |
| 현우산업      | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2007 |
| 인천도시가스    | 전기,가스,증기및공기조절공급업       | 2006 |
| 에이스테크     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2006 |
| 대봉엘에스     | 의료용물질및의약품제조업           | 2005 |
| 수성웹툰      | 기타기계및장비제조업             | 2005 |
| 케스피온      | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2005 |
| 한미반도체     | 기타기계및장비제조업             | 2005 |
| 토비스       | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2004 |
| 형지I&C     | 의복,의복액세서리및모피제품제조업      | 2004 |
| 듀오백       | 가구제조업                  | 2004 |
| 아모텍       | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2003 |
| 빅텍        | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2003 |
| 재영솔루텍     | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2003 |
| 에스피지      | 전기장비제조업                | 2002 |
| 오상자이엘     | 출판업                    | 2002 |
| 대동스틸      | 도매및상품중개업               | 2002 |
| 유진로봇      | 기타기계및장비제조업             | 2001 |
| 코텍        | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2001 |
| 캠시스       | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2001 |
| HD현대인프라코어 | 기타기계및장비제조업             | 2001 |
| TPC       | 기타기계및장비제조업             | 2001 |

| 회사명       | 산업분류(KSIC 소분류)         | 상장연도 |
|-----------|------------------------|------|
| 오공        | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2000 |
| 코아시아      | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2000 |
| 이건홀딩스     | 목재및나무제품제조업;가구제외        | 2000 |
| 동진씨미켐     | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 1999 |
| 선광        | 창고및운송관련서비스업            | 1999 |
| 위지트       | 기타기계및장비제조업             | 1999 |
| 서울전자통신    | 전기장비제조업                | 1999 |
| 모아텍       | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 1997 |
| 와이지-원     | 금속가공제품제조업;기계및가구제외      | 1997 |
| 원풍물산      | 의복,의복액세서리및모피제품제조업      | 1997 |
| 한국단자공업    | 전기장비제조업                | 1996 |
| 경인양행      | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 1995 |
| 동화기업      | 목재및나무제품제조업;가구제외        | 1995 |
| CBI       | 자동차및트레일러제조업            | 1993 |
| 휴니드테크놀러지스 | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 1991 |
| 세우글로벌     | 도매및상품중개업               | 1989 |
| SIMPAC    | 1차금속제조업                | 1989 |
| 디와이       | 금융업                    | 1989 |
| 이건산업      | 목재및나무제품제조업;가구제외        | 1988 |
| 풍산홀딩스     | 금융업                    | 1988 |
| 에이엔피      | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 1988 |
| 현대제철      | 1차금속제조업                | 1987 |
| 진흥기업      | 종합건설업                  | 1977 |
| SUN&L     | 목재및나무제품제조업;가구제외        | 1976 |
| 대한제당      | 식료품제조업                 | 1968 |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corplst.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corplst.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

### 3. 부산광역시

| 회사명       | 산업분류(KSIC 소분류)        | 상장연도 |
|-----------|-----------------------|------|
| HD현대마린솔루션 | 건축기술,엔지니어링및기타과학기술서비스업 | 2024 |
| 이닉스       | 자동차및트레일러제조업           | 2024 |
| 한선엔지니어링   | 금속가공제품제조업;기계및가구제외     | 2023 |
| STX그린로지스  | 수상운송업                 | 2023 |
| 신스틸       | 1차금속제조업               | 2022 |
| 아셈스       | 고무및플라스틱제품제조업          | 2022 |
| 이성씨엔아이    | 건축기술,엔지니어링및기타과학기술서비스업 | 2021 |
| 씨엔투스      | 섬유제품제조업;의복제외          | 2021 |
| 제일전기공업    | 전기장비제조업               | 2020 |
| 일승        | 기타운송장비제조업             | 2019 |
| 에어부산      | 항공운송업                 | 2018 |
| 케일럼       | 금속가공제품제조업;기계및가구제외     | 2017 |
| 화승엔터프라이즈  | 가죽,가방및신발제조업           | 2016 |
| 유니테크노     | 자동차및트레일러제조업           | 2016 |
| 비유테크놀로지   | 출판업                   | 2016 |
| 웹스        | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외    | 2015 |
| 캐스텍코리아    | 자동차및트레일러제조업           | 2014 |
| DSR       | 1차금속제조업               | 2013 |
| 동일고무벨트    | 고무및플라스틱제품제조업          | 2012 |
| 인터지스      | 육상운송및파이프라인운송업         | 2011 |
| 대양전기공업    | 기타운송장비제조업             | 2011 |
| BNK금융지주   | 금융업                   | 2011 |
| KNN       | 방송업                   | 2010 |
| 에스앤더블류    | 기타기계및장비제조업            | 2009 |
| 동아지질      | 전문직별공사업               | 2009 |
| 동성케미컬     | 전문서비스업                | 2008 |
| 진양홀딩스     | 고무및플라스틱제품제조업          | 2008 |
| 엔케이       | 금속가공제품제조업;기계및가구제외     | 2008 |
| 대창솔루션     | 금속가공제품제조업;기계및가구제외     | 2007 |
| 비엠티       | 기타기계및장비제조업            | 2007 |
| HJ중공업     | 종합건설업                 | 2007 |
| 한라HMS     | 기타운송장비제조업             | 2007 |
| 아이윈       | 자동차및트레일러제조업           | 2006 |
| 대한제강      | 1차금속제조업               | 2005 |

| 회사명       | 산업분류(KSIC 소분류)         | 상장연도 |
|-----------|------------------------|------|
| 케이에스피     | 기타기계및장비제조업             | 2004 |
| 삼영이엔씨     | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2003 |
| 와이오엠      | 도매및상품중개업               | 2002 |
| 토탈소프트     | 출판업                    | 2002 |
| SNT모티브    | 자동차및트레일러제조업            | 2002 |
| LS마린솔루션   | 전문직별공사업                | 2002 |
| 팬스타엔터프라이즈 | 기타기계및장비제조업             | 2002 |
| 오리엔탈정공    | 기타기계및장비제조업             | 2001 |
| 리노공업      | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2001 |
| 태웅        | 금속가공제품제조업;기계및가구제외      | 2001 |
| 세동        | 자동차및트레일러제조업            | 2001 |
| 바이넥스      | 의약품및의약품제조업             | 2001 |
| 코메론       | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2001 |
| 성광벤드      | 1차금속제조업                | 2001 |
| 아즈텍WB     | 섬유제품제조업;의복제외           | 2000 |
| 디오        | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2000 |
| 동성화인텍     | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 1997 |
| 광진실업      | 1차금속제조업                | 1996 |
| 성우하이텍     | 자동차및트레일러제조업            | 1995 |
| 한탑        | 식품제조업                  | 1995 |
| 한국선재      | 1차금속제조업                | 1995 |
| 동원개발      | 종합건설업                  | 1994 |
| 동일철강      | 1차금속제조업                | 1994 |
| 태광        | 1차금속제조업                | 1994 |
| 세명전기      | 금속가공제품제조업;기계및가구제외      | 1991 |
| 화승코퍼레이션   | 자동차및트레일러제조업            | 1991 |
| 화승인더스트리   | 고무및플라스틱제품제조업           | 1991 |
| 고려산업      | 식품제조업                  | 1991 |
| 부산산업      | 비금속광물제품제조업             | 1990 |
| 하이록코리아    | 1차금속제조업                | 1989 |
| 국보        | 육상운송및파이프라인운송업          | 1989 |
| 미창석유공업    | 코크스,연탄및석유정제품제조업        | 1989 |
| 한성기업      | 식품제조업                  | 1989 |
| 금강공업      | 1차금속제조업                | 1988 |

| 회사명     | 산업분류(KSIC 소분류)     | 상장연도 |
|---------|--------------------|------|
| 한국셀석유   | 코크스,연탄및석유정제품제조업    | 1988 |
| 범양건설    | 종합건설업              | 1988 |
| 천일고속    | 육상운송및파이프라인운송업      | 1977 |
| 만호제강    | 1차금속제조업            | 1977 |
| 세방      | 육상운송및파이프라인운송업      | 1977 |
| 조광페인트   | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외 | 1976 |
| 금양      | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외 | 1976 |
| 성창기업지주  | 전문서비스업             | 1976 |
| 한창      | 도매및상품중개업           | 1976 |
| 고려제강    | 1차금속제조업            | 1976 |
| DRB동일   | 고무및플라스틱제품제조업       | 1976 |
| 부산주공    | 자동차및트레일러제조업        | 1975 |
| 강남제비스코  | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외 | 1975 |
| 한국주철관공업 | 1차금속제조업            | 1969 |

출처 : <https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corplList.do?method=loadInitPage>(24.5.31.기준)

## 4. 대구광역시

| 회사명      | 산업분류(KSIC 소분류)         | 상장연도 |
|----------|------------------------|------|
| 엘앤에프     | 전기장비제조업                | 2024 |
| 한국피아이엠   | 자동차및트레일러제조업            | 2023 |
| 마이크로엔엑스  | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2022 |
| 대성하이텍    | 기타기계및장비제조업             | 2022 |
| 테크엔      | 전기장비제조업                | 2018 |
| 전진바이오팜   | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2018 |
| 피엔티엠에스   | 기타기계및장비제조업             | 2018 |
| 티웨이항공    | 항공운송업                  | 2018 |
| 덴티스      | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2017 |
| 한국비엔씨    | 의료용물질및의약품제조업           | 2016 |
| 보광산업     | 비금속광물제품제조업             | 2015 |
| 씨아이에스    | 기타기계및장비제조업             | 2015 |
| 에이비프로바이오 | 기타기계및장비제조업             | 2015 |
| 아진엑스텍    | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2014 |
| 아바텍      | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2012 |
| DGB금융지주  | 금융업                    | 2011 |
| 티케이케미칼   | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2011 |
| 이브이첨단소재  | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2010 |
| 대성에너지    | 전기,가스,증기및공기조절공급업       | 2010 |
| 티비씨      | 방송업                    | 2010 |
| 셀피글로벌    | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2010 |
| 아세아텍     | 기타기계및장비제조업             | 2010 |
| 유니온머티리얼  | 비금속광물제품제조업             | 2009 |
| 에스앤에스텍   | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2009 |
| 제이브이엠    | 기타기계및장비제조업             | 2006 |
| 평화산업     | 자동차및트레일러제조업            | 2006 |
| 아바코      | 기타기계및장비제조업             | 2005 |
| 이월드      | 기타제품제조업                | 2005 |
| 상신브레이크   | 자동차및트레일러제조업            | 2004 |
| 이수페타시스   | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2003 |
| 대호에이엘    | 1차금속제조업                | 2002 |
| 홈센타홀딩스   | 도매및상품중개업               | 2002 |
| 구영테크     | 자동차및트레일러제조업            | 2002 |
| 피에이치에이   | 자동차및트레일러제조업            | 2001 |

| 회사명     | 산업분류(KSIC 소분류)   | 상장연도 |
|---------|------------------|------|
| 삼보모터스   | 자동차및트레일러제조업      | 2001 |
| 화성밸브    | 기타기계및장비제조업       | 2000 |
| 대성홀딩스   | 전문서비스업           | 1999 |
| 한국가스공사  | 전기,가스,증기및공기조절공급업 | 1999 |
| 티에이치엔   | 전기장비제조업          | 1996 |
| 세원정공    | 자동차및트레일러제조업      | 1996 |
| 성안머티리얼스 | 섬유제품제조업;의복제외     | 1995 |
| KBI메탈   | 1차금속제조업          | 1994 |
| 경창산업    | 자동차및트레일러제조업      | 1994 |
| 흥구석유    | 도매및상품중개업         | 1994 |
| 풍국주정    | 음료제조업            | 1994 |
| 신라섬유    | 소매업;자동차제외        | 1994 |
| 서한      | 종합건설업            | 1994 |
| 푸드웰     | 식품제조업            | 1993 |
| 대동금속    | 1차금속제조업          | 1993 |
| 삼익THK   | 기타기계및장비제조업       | 1989 |
| 에스엘     | 자동차및트레일러제조업      | 1988 |
| 대구백화점   | 소매업;자동차제외        | 1988 |
| HS화성    | 종합건설업            | 1988 |
| 평화홀딩스   | 자동차및트레일러제조업      | 1986 |
| 남선알미늄   | 1차금속제조업          | 1978 |
| 대동      | 기타기계및장비제조업       | 1975 |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))



## 5. 광주광역시

| 회사명     | 산업분류(KSIC 소분류)         | 상장연도 |
|---------|------------------------|------|
| 위니아에이드  | 도매및상품중개업               | 2022 |
| 피피아이    | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2019 |
| 애니젠     | 의료용물질및의약품제조업           | 2016 |
| 위니아     | 전기장비제조업                | 2016 |
| 나눔테크    | 의료,정밀,광학기기및시계제조업       | 2016 |
| 금호에이치티  | 자동차및트레일러제조업            | 2015 |
| 씨앗      | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2015 |
| 다이나믹디자인 | 기타기계및장비제조업             | 2015 |
| 오이솔루션   | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2014 |
| 코셋      | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2013 |
| 우리로     | 도매및상품중개업               | 2012 |
| 서암기계공업  | 기타기계및장비제조업             | 2011 |
| 부국철강    | 1차금속제조업                | 2008 |
| 금호타이어   | 고무및플라스틱제품제조업           | 2005 |
| 서산      | 비금속광물제품제조업             | 2005 |
| 광주신세계   | 소매업;자동차제외              | 2002 |
| 화천기공    | 기타기계및장비제조업             | 1999 |
| 대신정보통신  | 컴퓨터프로그래밍,시스템통합및관리업     | 1995 |
| 대유에이텍   | 자동차및트레일러제조업            | 1977 |
| 대유플러스   | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 1975 |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corplList.do?method=loadInitPage\('24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corplList.do?method=loadInitPage('24.5.31.기준))

## 6. 울산광역시

| 회사명       | 산업분류(KSIC 소분류)         | 상장연도 |
|-----------|------------------------|------|
| 현대힘스      | 기타운송장비제조업              | 2024 |
| 금양그린파워    | 전문직별공사업                | 2023 |
| 한주라이트메탈   | 1차금속제조업                | 2023 |
| 벨로크       | 컴퓨터프로그래밍,시스템통합및관리업     | 2022 |
| HD현대중공업   | 기타운송장비제조업              | 2021 |
| 클리노믹스     | 의료용물질및의약품제조업           | 2020 |
| 씨티알모빌리티   | 자동차및트레일러제조업            | 2019 |
| 에코캡       | 자동차및트레일러제조업            | 2018 |
| 경동도시가스    | 전기,가스,증기및공기조절공급업       | 2017 |
| 세진중공업     | 기타운송장비제조업              | 2015 |
| 현대공업      | 자동차및트레일러제조업            | 2013 |
| 엔브이에이치코리아 | 자동차및트레일러제조업            | 2013 |
| 제이씨케미칼    | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2011 |
| 미원화학      | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 2011 |
| 일진파워      | 전문직별공사업                | 2007 |
| 디아이씨      | 자동차및트레일러제조업            | 2007 |
| 덕산하이메탈    | 전자부품,컴퓨터,영상,음향및통신장비제조업 | 2005 |
| 코엔텍       | 폐기물수집,운반,처리및원료재생업      | 2004 |
| SJG세종     | 자동차및트레일러제조업            | 2002 |
| 진양화학      | 고무및플라스틱제품제조업           | 2001 |
| 덕양산업      | 자동차및트레일러제조업            | 1997 |
| 한국제지      | 펄프,종이및종이제품제조업          | 1996 |
| KG케미칼     | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 1989 |
| 무림P&P     | 펄프,종이및종이제품제조업          | 1989 |
| KIB플러그에너지 | 기타기계및장비제조업             | 1989 |
| 한국무브넥스    | 자동차및트레일러제조업            | 1987 |
| HD현대미포    | 기타운송장비제조업              | 1983 |
| 송원산업      | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 1977 |
| 롯데정밀화학    | 화학물질및화학제품제조업;의약품제외     | 1976 |

출처 : [https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage\(24.5.31.기준\)](https://kind.krx.co.kr/corpgeneral/corpList.do?method=loadInitPage(24.5.31.기준))

## 참고문헌

- 권오혁 외(2002), 지역전략산업 육성을 위한 지방자치단체의 역할, 한국지방행정연구원.
- 김승현 외(2020), 전환시대 지역혁신생태계에서 선도기업의 역할과 기여, 과학기술정책연구원.
- 김형태 외(2013), 교통 인프라 투자가 제조업체 생산성에 미치는 영향, 한국개발연구원.
- 남길남(2017), 혁신 기업 육성과 코스닥 시장의 연계적 발전을 위한 5가지 논점, 자본시장연구원.
- 이석훈(2022), 특례상장 기업의 성과분석과 시사점, 자본시장연구원.
- 전경구(2015), 대도시권 산업단지 조성이 기업입지 변화에 미치는 영향, 국토계획 50(2), pp33-48.
- 중소벤처기업부(2023), 지역주력산업 개편 및 육성방향.
- 중소벤처기업부(2024), 한국중시의 도약을 위한 기업 밸류업 지원방안.
- 허문구 외(2023), 지역 정책 20년의 공과와 새로운 균형발전정책 방향 모색, 산업연구원.
  
- 대전시 보도자료, “대전시, 기업상장 지원 프로그램으로 유망기업 코스닥 상장 돕는다”, 2023.3.27.
- 대전시 보도자료, “대전시, 신규산단 535만평 조성 본격 가시화”, 2024.3.26.
- 대전일보, “대전에 머크사 생산센터 들어선다”, 2024.3.21.
- 중소벤처기업부 보도자료, “지역 중소기업이 지역경제를 살린다”, 2023.4.6.
  
- 국가통계포털(KOSIS), <https://kosis.kr>
- 대전과학기술정보서비스(DAON), <https://daon.distep.re.kr>
- 정보데이터시스템(KRX), <http://data.krx.co.kr>
- 한국거래소 전자공시(KIND), <https://kind.krx.co.kr/>
- 한국산업단지공단, 전국산업단지현황통계.



## 저자 소개

**이 미 애** • 대전과학산업진흥원 디지털평가부 선임연구원  
• 전화 : 042-865-0533(문의처)  
• e-mail : malee@distep.re.kr

**박 지 은** • 대전과학산업진흥원 디지털평가부 연구원  
• 전화 : 042-865-0537  
• e-mail : wldms5700@distep.re.kr

**최 재 윤** • 대전과학산업진흥원 디지털평가부장  
• 전화 : 042-865-0530  
• e-mail : antigua22@distep.re.kr

※ 본 이슈페이퍼의 내용은 필자의 개인적 견해이며, 대전광역시와 기관의 공식적인 의견이 아님을 알려드립니다.

## 지역 상장기업 현황 분석 및 시사점

- 대전 및 5대 광역시를 중심으로 -

발 행 인 이동한  
발 행 처 대전과학산업진흥원  
발 행 일 2024.7.8.

**DiSTEP** 대전과학산업진흥원  
Daejeon Institute of Science & Technology for Enterprise & People

34115 대전광역시 유성구 가정로 99  
Tel. 042-865-0501 Fax. 042-861-4309

※ 주의: 출처를 밝히는 한 자유로이 인용할 수 있으나, 본 보고서의 일부 또는 전부를 무단으로  
전제하거나 복사하는 것은 저작권 및 출판권을 침해하게 되오니 유의하시기 바랍니다.



**DISTEP**  
ISSUE PAPER

**DiSTEP** 대전과학산업진흥원  
Daejeon Institute of Science & Technology for Enterprise & People

**발행일** 2024.7.8.

**발행인** 이동한

**발행처** 34115 대전광역시 유성구 가정로 99

[www.distep.re.kr](http://www.distep.re.kr)

