

교육영역별 첫 일자리로의 진입기간 현황

- 우리나라 청년층(15~29세) 졸업자의 첫 일자리로의 진입기간이 점차 길어지고 있음.
 - 통계청의 「경제활동인구조사 청년층 부가조사(5월)」에 의하면, 2019년 청년 졸업자의 첫 취업 평균 소요기간은 임금근로자 기준 10.8개월로 나타남.
 - 교육수준별로는 고졸 이하가 평균 1년 3.8개월로 전년동월대비 0.2개월 감소하였으나, 전문대졸은 8.2개월(0.5개월 ↑), 4년제 대졸 이상은 7.8개월(0.1개월 ↑)로 대졸자의 첫 취업 소요기간이 길어짐.

〈표 1〉 청년층(15~29세) 졸업자 첫 일자리 진입기간 추이

(단위 : 개월)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
고졸 이하	16.5	17.2	16.4	15.5	15.5	16	15.8
전문대졸	7.6	7.2	7.4	7.9	8.5	7.7	8.2
대졸 이상	7.3	7.5	6.3	7	7.6	7.7	7.8
전체	10.4	10.6	10	10.2	10.6	10.7	10.8

주 : 졸업·중퇴 후 첫 일자리의 종사상 지위가 임금근로자인 경우로 한정함.

자료 : 통계청, 「경제활동인구조사 청년층 부가조사(5월)」 원자료, 각 연도.

- 길어지고 있는 대졸자의 첫 취업 평균 소요기간을 교육영역별¹⁾로 살펴본 결과, 전문대졸은 농림어업·수의학, 4년제 대졸 이상에서는 정보통신기술과 보건·복지영역을 제외한 모든 영역에서 평균 6개월 이상 소요되는 것으로 나타남.
 - 특히 1년 이상의 다소 장기적인 진입기간을 경험하는 대졸자의 비중이 예술·인문학, 사회과학·언론·정보학, 자연과학·수학·통계학, 서비스영역에서 각 학력별 평균 이상으로 나타나고 있음.

1) 통계청의 경제활동인구조사는 2018년까지 대졸자의 전공계열(인문계열, 사회계열, 교육계열, 공학계열, 자연계열, 의약계열, 예체능계열)을 제공하였으나, 2019년부터 「한국표준교육분류」에 따라 교육영역(교육, 예술, 인문학, 사회과학·언론 및 정보학, 경영·행정 및 법, 자연과학·수학 및 통계학, 정보통신기술, 공학·제조 및 건설, 농림어업 및 수의학, 보건, 복지, 서비스)을 기준으로 제공됨.

〈표 2〉 청년층(15~29세) 대졸자 교육영역별 첫 일자리 진입기간 현황(2019년)

(단위 : 천 명, %, 개월)

임금근 로자	전문대졸					4년제 대졸 이상						
	첫 취업 소요기간별				첫 취업 평균 소요 기간	임금근 로자	첫 취업 소요기간별					
	3개월 미만	3~6 개월 미만	6개월~ 1년 미만	1년 이상			3개월 미만	3~6 개월 미만	6개월~ 1년 미만	1년 이상		
교육학	64 (100.0)	47 (73.9)	1 (2.2)	1 (1.1)	14 (22.6)	7.5	111 (100.0)	66 (59.7)	5 (4.7)	17 (14.9)	23 (20.7)	7.4
예술 및 인문학	170 (100.0)	78 (45.9)	24 (14.3)	20 (11.8)	48 (28.1)	9.8	318 (100.0)	158 (49.7)	53 (16.6)	36 (11.4)	71 (22.2)	8.4
사회과학 · 언론 및 정보학	13 (100.0)	7 (49.2)	1 (10.6)	0 (0.0)	5 (40.2)	12.6	111 (100.0)	55 (49.6)	15 (13.1)	12 (10.4)	30 (26.9)	9.3
경영 · 행정 및 법학	135 (100.0)	79 (58.3)	18 (13.4)	11 (7.9)	27 (20.3)	6.7	233 (100.0)	119 (51.0)	35 (14.8)	34 (14.7)	46 (19.6)	7.3
자연과학 · 수학 및 통계학	31 (100.0)	12 (36.9)	5 (16.3)	6 (17.9)	9 (29.2)	7.8	90 (100.0)	40 (44.1)	9 (9.8)	12 (12.8)	30 (33.3)	10.1
정보통신기술	25 (100.0)	14 (58.0)	3 (13.9)	2 (9.4)	5 (18.8)	7.4	45 (100.0)	25 (56.1)	3 (7.1)	7 (16.3)	9 (20.5)	5.8
공학 · 제조 및 건설	264 (100.0)	126 (47.6)	40 (15.0)	39 (14.7)	60 (22.7)	8.4	295 (100.0)	170 (57.8)	19 (6.3)	44 (14.9)	62 (21.0)	7.8
농림어업 및 수의학	7 (100.0)	4 (62.1)	2 (28.8)	1 (9.1)	0 (0.0)	2.5	8 (100.0)	2 (17.9)	1 (8.3)	2 (27.4)	4 (47.6)	16.1
보건 및 복지	185 (100.0)	119 (64.3)	22 (11.6)	4 (2.4)	40 (21.7)	7.5	230 (100.0)	133 (58.0)	39 (16.9)	25 (11.1)	33 (14.2)	5.1
서비스	190 (100.0)	101 (53.3)	24 (12.5)	16 (8.2)	49 (25.9)	8.5	88 (100.0)	48 (53.9)	5 (6.1)	9 (10.0)	27 (30.0)	10.9
전체	1,082 (100.0)	585 (54.1)	140 (13.0)	99 (9.1)	258 (23.8)	8.2	1,529 (100.0)	815 (53.3)	183 (11.9)	198 (12.9)	333 (21.8)	7.8

주 : 졸업 · 중퇴 후 첫 일자리의 종사상 지위가 임금근로자인 경우로 한정함.

자료 : 통계청, 「경제활동인구조사 청년층 부가조사(5월)」 원자료(2019년).

- 한편 대졸 이상에서는 보건 · 복지 전공자의 졸업 후 첫 일자리로의 진입기간이 5.1개월로 가장 짧았으며, 전문대졸 또한 7.5개월로 짧은 편에 속하였다.
- 고령화로 인해 보건 · 복지 분야의 수요가 증가하면서 해당 전공자의 첫 취직기간이 타 전공에 비해 상대적으로 짧게 나타난 것으로 판단됨.
 - 또한 정보통신기술 영역도 전문대졸에서 7.4개월, 대졸 이상에서 5.8개월로 짧게 나타났음. 최근 4차 산업혁명과 관련하여 빅데이터 분석, AI 등 정보통신기술 계열의 수요가 증가하고 있는 상황과 부합하는 측면이 나타난 것으로 보임.

(김소라, 동향분석실 연구원)