

KRIVET 직업전망지표: 고령자 친화 직업을 중심으로

정윤경*

* 한국직업능력개발원 직업·자격연구실 부연구위원

KRIVET 직업전망지표: 고령자 친화 직업을 중심으로

《요 약》

- 직업전망 지표는 급변하는 산업 및 직업세계의 변화 양상과 전망을 예측하고 대응하기 위하여 주기적이고 장기적인 지표 생성·제공·축적의 목적이 있음.
- 한국직업능력개발원에서는 종합 직업전망 지표의 신뢰성을 높이기 위하여 2006년의 직업전망 지표에 관한 기초연구, 2007년 제조·건설업과 2008년 나머지 업종의 직업전망 지표 조사를 실시하였고, 2009년 다시 제조·건설업을 조사하고, 2007년과 2009년의 조사 방법, 지표 산정 방식을 검토하였으며, 기존 통계자료와도 비교·분석하였음.
- 2007년과 2009년의 제조·건설업의 직업전망 지표에서 고령자 친화직업을 추출한 주요 결과는 다음과 같음.
 - 고령자친화성-일자리 창출 기준에서 현재와 미래 모두 전망이 밝은 직업은 IT컨설턴트로 나타남.
 - 고령자친화성-임금수준 기준에서 현재와 미래 모두 전망이 밝은 직업은 발전장치 조작원, IT컨설턴트 등으로 많지 않았음.
 - 그러나 미래 전망이 밝은 직업을 보면, 고령자친화성-일자리 창출 기준으로 도시계획가, 식품공학기술자, 식품가공검사원, 귀금속 및 보석세공원 등이, 고령자친화성-임금수준 기준으로 도시계획가, 전통건축원, 금형원, 화학공학기술자, 화학물 및 화학제품 관련 검사원, 귀금속 및 보석세공원 등으로 더 많은 직업이 산출되었음.

I. 직업전망 지표 조사 개요

1. 필요성과 목적

▣ 산업 및 직업세계의 변화는 급격히 진행되고 예측이 쉽지 않음.

- 많은 기업들이 구조조정을 단행하거나 부도를 맞고, 직장인들은 실직을 경험하며, 직업은 더 이상 평생직장이 아닌 이·전직이 보편화된 평생직업의 개념으로 인식되고 있음.
- 작년에는 미국 발 금융위기의 영향으로 전 세계의 산업계와 노동시장이 경제적 위기를 겪었으며, 우리나라에서는 청년 실업률이 증가하고, 중·장년층의 고용 불안은 심화되고, 비정규직이 증가하는 등 취업의 질은 악화되는 양상을 보임.

▣ 직업세계 변화와 전망에 대한 신뢰로운 정보 제공이 시급함.

- 정부와 공공기관은 물론 신문, 잡지, 민간취업기관 등은 직업정보를 많이 제공하여 왔지만 대부분의 직업정보들이 미래의 직업세계 변화 동향을 예측할 수 있는 전망 정보를 제공하는 데는 미흡함.
- KRIVET 직업전망지표는 근로자뿐만 아니라 기업체, 정부 등 각 경제주체들이 직업세계 변화에 능동적이고 효과적으로 대응하는데 중요한 기초자료이며, 청소년들이 장래 직업을 선택하고 구체적인 진로준비를 지원·촉진하는 데 필요한 중요한 정보임.

▣ 직업세계 지표는 급변하는 산업 및 직업세계의 변화 양상과 전망을 예측하고 대응하기 위하여 주기적이고 장기적인 지표 생성·제공·축적을 목적으로 함.

- 한국직업능력개발원에서는 개별 직업에 대한 공신력 있는 전망 지표를 다양한 기준으로 제공하기 위하여 2006년 직업전망 지표 개발을 위한 기초연구를 실시하고, 이를 바탕으로 2007년 제조·건설직의 직업을, 2008년에는 나머지 업종의 직업을 조사하여 총 317개 직업에 대한 직업전망 지표를 산출함. 2009년에는 다시 제조·건설직의 직업전망 지표를 산출함.
- 직업전망 지표는 직업세계의 변화추세와 향후의 방향을 다양한 기준에 의해 전망하여 이를 지표화한 것으로서, 직업에 대한 국민의 관심을 환기하고 이해를 높여 개인의 생애에 걸친 직업·진로개발을 촉진하고, 개인의 취업의 질을 제고하는데 의의가 있음.

2. 조사내용 및 방법

▣ 조사내용

- 직업전망 지표의 조사 내용은 보상, 고용현황, 고용안정, 발전 가능성, 근무여건, 직업전문성, 고용평등 등 7개 평가영역과 영역별 2~6개 항목으로 총 23개 세부항목으로 구성되어 있음(<표 1> 참조).
 - 직업전망 지표에서 고령자 친화성은 해당 직업에서 50세 이상의 (준)고령자의 근무를 기피하지 않는 정도를 의미하며, 여기서는 (준)고령자의 지속적인 근무(장기 근무)와 신규채용을 모두 포함하는 의미를 지님.
- 이와 함께 조사에 참여한 직업전문가 정보를 DB로 구축하기 위하여 신상정보, 전공정보 및 직장정보 등을 온라인 조사 시스템에 포함하여 조사를 실시함.

〈표 1〉 설문조사지의 세부 항목과 설명

영역	세부항목
① 보상	1.1 임금 1.2 복리후생
② 고용현황	2.1 일자리 창출 2.2 일자리 성장 2.3 취업경쟁
③ 고용안정	3.1 정규고용 3.2 고용유지
④ 발전 가능성	4.1 자기개발 가능성 4.2 승진 가능성 4.3 직장이동 가능성
⑤ 근무여건	5.1 근무시간 5.2 근무시간 규칙성 5.3 물리적 환경 5.4 정신적 스트레스 5.5 육체적 스트레스
⑥ 직업전문성	6.1 전문지식 6.2 업무자율성 6.3 업무권한 6.4 사회적 평판 6.5 사회봉사 6.6 소명의식
⑦ 고용평등	7.1 양성평등 7.2 고령자 친화성

- KRIVET 직업전망 지표 연구는 2006년도 기초연구⁸⁾를 바탕으로 2007년~2008년 실제 직업전망 지표 조사를 실시한 바 있으며, 2009년 다시 제조·건설업의 직업전망 지표 조사를 실시함(<표 2> 참조).

8) 2006년 직업전망 지표 개발을 위한 기초연구에서는 전문가 협의회, 직업전문가, 실무자를 대상으로 한 델파이 조사를 통해 보상, 고용현황, 고용안정, 발전 가능성, 근무여건, 직업전문성, 고용평등 등의 평가영역을 구성하고, 세부 항목에 대한 타당성 검증과 AHP 기법을 적용하여 종합지표 산출을 위한 가중치를 도출함.

- 2007년 연구에서는 한국고용직업분류(KECO)의 제조·건설직의 152개 세분류 직업을 대상으로 직업전망 지표를 산출하였고, 2008년 연구에서는 나머지 직업군인 관리직, 경영재무직, 사회서비스, 판매 및 개인서비스직, 농림어업직에 속하는 165개 직업을 대상으로 직업전망 지표를 조사하고, 2007년 조사 결과도 포함하여 총 318개 직업에 대한 종합 직업전망 지표를 산출한 바 있음.
- 2009년에는 다시 제조·건설·이공계분야의 140개 세분류 직업의 직업전망 지표 조사를 실시하고, 현재와 10년 후의 종합 직업전망 지표와 영역별 직업전망 지표, 여성 및 고령자 유망직업을 산출하고, 2007년과 2009년의 직업전망 지표 결과를 비교·분석함.
- 2009년 직업전망 지표 산출은 2007년~2008년 직업전망 지표 결과와 실제 통계데이터를 비교 분석하여 실제 통계데이터(임금, 정규직비율)를 직업전망 지표 생성시 활용하였음.

〈표 2〉 연도별 직업전망 지표 조사대상 직업

조사 연도	대분류	중분류 코드	중분류 직업명	세분류 직업수	조사 직업수	
1차 전체 조사	2007	건설/생산직	14	건설 관련직	30	152
			15	기계 관련직	20	
			16	재료 관련직(금속·유리·점토·시멘트)	18	
			17	화학 관련직	9	
			18	섬유 및 의복 관련직	16	
			19	전기·전자 관련직	12	
			20	정보통신 관련직	15	
			21	식품가공 관련직	10	
			22	환경·인쇄·목재·가구·공예 및 생산단순직	22	
			2008	관리직 경영재무직	01	
02	경영·회계·사무 관련직	23			13	
03	금융·보험 관련직	12			7	

<표 계속>

조사 연도	대분류	중분류 코드	중분류 직업명	세분류 직업수	조사 직업수	
	사회 서비스직	04	교육 및 자연과학 · 사회과학연구 관련직	19	11	
		05	법률 · 경찰 · 교도 관련직	8	8	
		06	보건 · 의료 관련직	22	20	
		07	사회복지 및 종교 관련직	9	7	
		08	문화 · 예술 · 디자인 관련직	33	30	
	판매 및 개인 서비스직	09	운전 및 운송 관련직	16	13	
		10	영업 및 판매 관련직	17	12	
		11	경비 및 청소 관련직	12	4	
		12	미용 · 숙박 · 여행 · 오락 · 스포츠 관련직	23	21	
		13	음식 서비스 관련직	9	4	
	농림 어업직	23	농림어업 관련직	13	7	
	합 계				181	317
	2009	건설/생산직	14	건설 관련직	30	28
15			기계 관련직	20	18	
16			재료 관련직(금속 · 유리 · 점토 · 시멘트)	18	17	
17			화학 관련직	9	8	
18			섬유 및 의복 관련직	16	14	
19			전기 · 전자 관련직	12	11	
20			정보통신 관련직	15	15	
21			식품가공 관련직	10	9	
22			환경 · 인쇄 · 목재 · 가구 · 공예 및 생산단순직	22	20	
소 계				152	140	
2차	관리직	01	관리직	22	8	
	경영재무직	02	경영 · 회계 · 사무 관련직	23	13	
		03	금융 · 보험 관련직	12	7	
	사회 서비스직	04	교육 및 자연과학 · 사회과학연구 관련직	19	11	
		05	법률 · 경찰 · 교도 관련직	8	8	
		06	보건 · 의료 관련직	22	20	
		07	사회복지 및 종교 관련직	9	7	
	판매 및 개인 서비스직	08	문화 · 예술 · 디자인 관련직	33	30	
		09	운전 및 운송 관련직	16	13	
		10	영업 및 판매 관련직	17	12	
		11	경비 및 청소 관련직	12	4	
	농림 어업직	12	미용 · 숙박 · 여행 · 오락 · 스포츠 관련직	23	21	
		13	음식 서비스 관련직	9	4	
23		농림어업 관련직	13	7		
소 계				238	165	
합 계				387	305	

▣ 조사방법

- 직업전망 지표 연구에서는 국내외 선행연구 및 통계자료를 분석함.
 - 2009년의 경우 지표 조사를 실시하는 제조·건설·이공계 분야의 산업동향 및 직업 구조 변화에 관한 연구 및 관련 통계자료를 분석함.
 - 기존 통계자료로는 한국고용정보원(2008)의 「산업·직업별 고용구조조사(2007)」, 노동부(2008)의 노동력 수요동향 통계자료, 한국직업능력개발원(2007)의 직업별 인력수급전망 자료 등을 분석함.

- 직업전망 지표 조사는 온라인 조사 시스템을 통해 직업전문가의 설문조사 참여로 이루어짐.
 - 직업전망 지표 조사에 참여하는 직업전문가는 ‘직업에 대한 연구를 수행하거나 고도의 전문지식을 갖고 있는 사람은 물론 현업에 종사하여 해당 직업과 유관 직업군에 대하여 직업의 특성과 현황, 미래 전망에 대하여 가치 판단을 내릴 수 있는 사람’으로 포괄적으로 정의함. 현업종사자를 직업전문가로 볼 수 있을 것인가에 대해서는 이견이 있을 수 있으나 ‘현업종사자 중 가급적 해당 분야에 10년 이상 종사하여 실무경험과 전문지식을 두루 갖추고 있으며 유관 직업에 대해 가치 판단을 내릴 수 있는 중견관리자급 이상’으로 한정하며, 구체적으로 직종별 단체의 중견관리자 이상, 기업 인사담당자 및 팀장급 이상을 대상으로 하였음.
 - 2009년 설문조사는 140개 직업, 직업당 30명씩 총 4,200개 응답수를 목표로 하였으며, 2007년 지표 조사에 참여한 직업전문가DB의 867명의 명단을 활용함.
 - 조사기간은 2009년 5월 22일부터 2009년 6월 30일까지 6주에 걸쳐 실시되었고, 전문조사 기관에 조사용역을 의뢰하여 조사결과의 신뢰도를 제고함.

Ⅱ. 고령자 친화 직업

1. 현재 시점의 고령자 친화 직업

- 현재 시점의 고령자 친화성이 높은 상위 20위 직업에 ‘섬유 및 의복 관련직’ 다수 포함.
 - 현재시점의 고령자 친화성이 가장 높은 직업은 제화원이었으며, 직업중분류로 보면 섬유 및 의복 관련직에 속하는 6개 직업, 환경·인쇄·목재·가구·공예 및 생산단순직에 속하는 4개 직업, 건설 관련직에 속하는 3개 직업, 식품 가공 관련직에 속하는 2개 직업, 그리고 기계 관련직, 재료 관련직, 전기·전자 관련직, 정보통신 관련직, 화학 관련직에 각각 1개 직업씩이 고령자 친화성이 높은 것으로 나타남.
 - 고령자 친화성이 높게 평가된 직업 중에서 고령자 친화성과 종합 지표 수준이 모두 높은 것은 IT컨설턴트와 발전장치 조작용원이었음.

- 현재 시점의 고령자 친화성이 가장 낮은 하위 20위 직업에 ‘건설 관련직’ 다수 포함.
 - 고령자 친화성이 낮게 평가된 직업들을 보면 철골공, 건설기계운전원 등이 속한 건설 관련직에 10개 직업이 포함되었으며, 그 밖에 정보통신 관련직에 속하는 4개 직업, 재료 관련직에 속하는 3개 직업, 환경·인쇄·목재·가구·공예 및 생산단순직에 속하는 2개 직업, 기계 관련직에 속하는 1개 직업이 고령자 친화성이 낮은 것으로 평가되었으며, 이들 직업들은 종합 지표 수준도 낮았음.

〈표 3〉 고령자 친화성 항목의 상·하위 20개 직업 - 현재

상위 20개 직업				하위 20개 직업			
직업 코드	세분류 직업명	점수	종합 지표 순위	직업 코드	세분류 직업명	점수	종합 지표 순위
1834	제화원	75.09	86	1432	철골공(강구조물건설원)	22.31	95
2263	악기수리원 및 조율원	74.02	39	1470	건설기계운전원(크레인·호이스트·지게차 운전원 제외)	29.85	114
1843	한복사	72.94	107	1481	광원, 채석원 및 석재가공원	29.85	131
2122	떡제조원(한과제조원 포함)	69.71	121	1490	건설 및 광업관련 단순노무자	33.08	140
1845	의복수선원	69.71	124	1630	단조원	33.08	98
2242	사진인화 및 현상 관련 조작원	68.63	81	2031	방송장비(H/W) 설치 및 수리원	34.16	50
1420	전통건축원	68.63	64	1463	배관원	34.16	115
1467	도배원	67.55	125	2033	통신장비기사	35.23	32
1940	발전장치 조작원	67.55	5	1684	시멘트, 석회 및 콘크리트제조 관련 조작원	35.23	92
2029	IT컨설턴트	66.47	1	2271	생산 관련 단순노무자	36.31	139
1727	화학물 및 화학제품 관련 검사원	66.47	22	1623	샷시원	36.31	120
1844	양장·양복사	65.40	82	1431	철근원	36.31	137
1846	패턴사(모피 및 가죽 포함)	64.32	41	2222	산업안전 및 위험관리원	37.39	40
1551	금형원	64.32	24	1522	엘리베이터·에스컬레이터 설치 및 정비원	37.39	85
2110	식품공학기술자	63.24	30	1466	유리부착원	37.39	126
1810	섬유공학기술자(엔지니어)	63.24	19	1442	조적원(벽돌공)	37.39	138
2264	공예원	62.17	89	1434	콘크리트공	37.39	133
2265	귀금속 및 보석 세공원	61.09	44	2028	컴퓨터 시스템 운영/관리자	39.54	29
1417	건설견적원(적산원)	61.09	52	2034	통신케이블 설치 및 수리원	39.54	94
1683	점토제품제조 관련 조작원	61.09	108	1441	석공	40.62	132

주: 점수는 5점 척도를 표준화하여 T점수(평균 50, 표준편차 10)로 환산한 것임.

2. 10년 후 시점의 고령자 친화 직업

- 10년 후 고령자 친화성 지표가 높은 상위 20위 직업에 ‘환경·인쇄·목재·가구·공예 및 생산단순직’ 다수 포함.

- 10년 후 고령자 친화성 지표가 가장 높은 직업은 떡제조원이었으며, 직업중분류로 보면, 환경·인쇄·목재·가구·공예 및 생산단순직에 속하는 5개 직업, 섬유 및 의복 관련직에 4개 직업, 건설 관련직에 3개 직업, 식품가공 관련직에 2개 직업, 그리고 기계 관련직, 전기·전자 관련직, 정보통신 관련직, 화학 관련직에 각각 1개 직업씩 포함됨.
- 고령자 친화성이 높게 평가된 직업 중에서 종합 지표 수준이 높은 직업은 IT컨설턴트, 발전장치 조작원, 도시계획가, 섬유공학기술자 등으로 나타남.

● 10년 후 미래 고령자 친화성 지표에서 전망이 좋지 않은 하위 20위 직업에 ‘건설관련직’ 다수 포함.

- 10년 후 고령자 친화성 지표에서 전망이 좋지 않은 직업들을 중분류로 보면, 광원, 채석원 및 석재가공원 등 건설 관련직에 해당되는 7개 직업, 단조원 등 재료 관련직에 해당되는 5개 직업, 전기·전자 관련직에 3개 직업, 정보통신 관련직에 2개 직업, 그리고 환경·인쇄·목재·가구·공예 및 생산단순직에 1개 직업임.
- 이들 직업들은 종합 지표에서도 미래 전망이 어두운 것으로 나타남.

〈표 4〉 고령자 친화성 항목의 상·하위 20개 직업 - 10년 후

상위 20개 직업				하위 20개 직업			
직업 코드	세분류 직업명	점수	종합 지표 순위	직업 코드	세분류 직업명	점수	종합 지표 순위
2122	떡제조원(한과제조원 포함)	73.36	121	1630	단조원	26.76	98
2242	사진인화 및 현상 관련 조작원	72.34	81	1481	광원, 채석원 및 석재가공원	29.80	131
1843	한복사	71.33	107	1432	철골공(강구조물건설원)	29.80	95
1420	전통건축원	71.33	64	1931	컴퓨터/사무기기 설치 및 수리원	30.81	65
2264	공예원	71.33	89	1684	시멘트, 석회 및 콘크리트제조 관련 조작원	30.81	92
2263	악기수리원 및 조율원	68.29	39	2032	통신설비 설치 및 수리원	33.85	59
1467	도배원	67.28	125	1466	유리부착원	33.85	126
1414	도시계획가	67.28	11	2033	통신장비기사	33.85	32
2110	식품공학기술자	66.26	30	2031	방송장비(H/W) 설치 및 수리원	33.85	50
1834	제화원	65.25	86	1922	외선전공	34.86	55
1727	화학물 및 화학제품 관련 검사원	65.25	22	1622	제관원	34.86	105

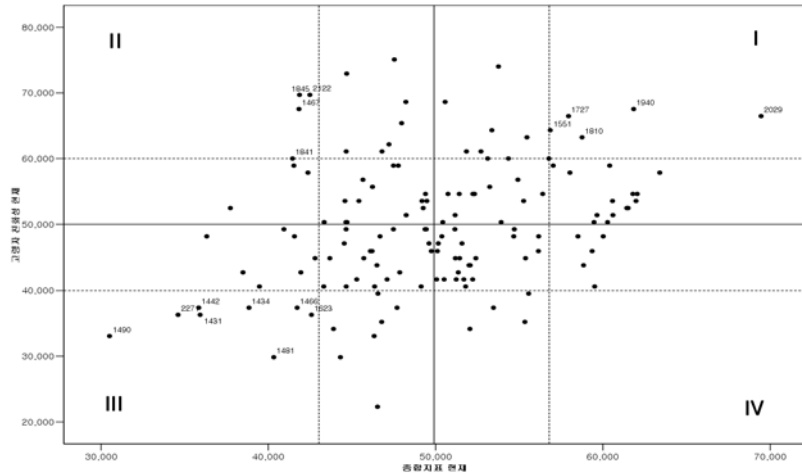
<표 계속>

상위 20개 직업				하위 20개 직업			
직업 코드	세분류 직업명	점수	종합 지표 순위	직업 코드	세분류 직업명	점수	종합 지표 순위
2265	귀금속 및 보석 세공원	63.23	44	1434	콘크리트공	34.86	133
1845	의복수선원	62.21	124	1932	가전제품 설치 및 수리원	35.88	83
1940	발전장치 조작원	62.21	5	1431	철근원	35.88	137
2029	IT컨설턴트	62.21	1	1463	배관원	36.89	115
1551	금형원	62.21	24	1490	건설 및 광업관련 단순노무자	36.89	140
2253	종이제품제조 관련 조작원	62.21	87	1483	철도선로 설치 및 보수원	37.90	109
2126	과실/채소 및 설탕가공 관련 조작원	62.21	84	2222	산업안전 및 위험관리원	37.90	40
2128	식품가공검사원	62.21	47	1623	샷시원	37.90	120
1810	섬유공학기술자(엔지니어)	61.20	19	1621	판금원	38.92	71

주: 점수는 5점 척도를 표준화하여 T점수(평균 50, 표준편차 10)로 환산한 것임.

3. 고령자 친화성 영역과 종합 지표의 교차 비교

- [그림 1]은 고령자 친화성과 종합 지표(현재)를 교차 비교한 결과를 도시한 것으로, 산포도는 두 지표를 축으로 ‘지표평균 ±1표준편차’를 기준으로 4분면을 구분함.
- 고령자 친화성과 종합 지표(현재)의 수준이 모두 높은 직업은 화학물 및 화학제품 관련 검사원, 섬유공학기술자, 발전장치 조작원, IT컨설턴트 등으로 나타남(I분면 위치).
 - 반면, 종합 지표(현재)와 고령자 친화성 모두 낮은 수준의 직업으로 철근원, 콘크리트공 등의 건설 관련직이 많이 분포되어 있고, 그 밖에 샷시원, 생산 관련 단순노무자 등이 포함됨(III분면 위치).
 - 고령자 친화성 수준은 높지만 종합 지표(현재)의 수준은 낮은 직업으로서 도배원, 재봉기 조작원, 의복수선원, 떡제조원 등이 포함됨(II분면 위치).



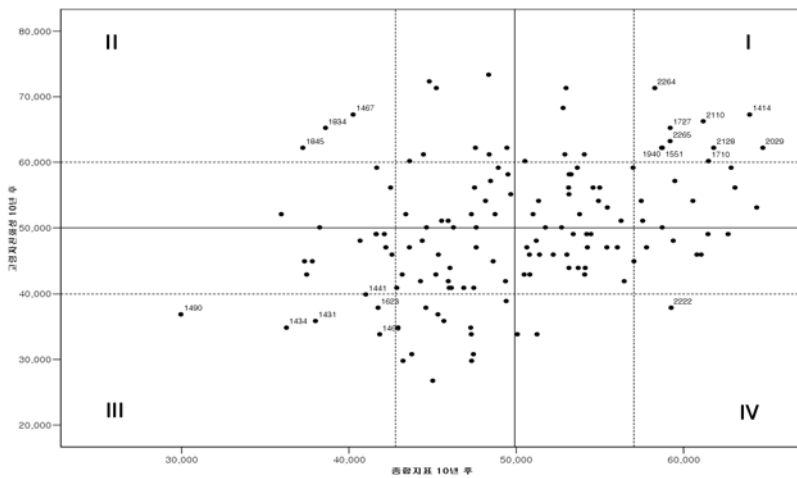
[그림 1] 고령자 친화성과 종합지표 교차비교(현재)

<표 5> 고령자 친화성과 종합지표 교차비교 결과표(현재)

분면	직업코드	직업명
I 분면 직업군	1727	화학물 및 화학제품 관련 검사원
	1810	섬유공학기술자(엔지니어)
	1940	발전장치 조작용
	2029	IT컨설턴트
II 분면 직업군	1467	도배원
	1841	재봉기 조작용
	1845	의복수선원
	2122	떡제조원(한과제조원 포함)
III 분면 직업군	1431	철근원
	1434	콘크리트공
	1442	조적원(벽돌공)
	1466	유리부착원
	1481	광원, 채석원 및 석재가공원
	1490	건설 및 광업관련 단순노무자
	1623	샷시원
	2271	생산 관련 단순노무자

- 고령자 친화성과 종합 지표(10년 후)의 수준이 모두 높은 직업은 ‘도시계획가’, ‘화학공학기술자’, ‘화학물 및 화학제품 관련 검사원’, ‘발전장치 조직원’, ‘IT컨설턴트’, ‘식품공학기술자’, ‘공예원’, ‘귀금속 및 보석세공원’ 등으로 나타남(I분면 위치).
 - 반면, 도배원, 제화원, 의복수선원은 고령자 친화성은 높지만 종합 지표의 미래 전망은 어두운 직업임(II분면 위치).
 - 철근원 등 대부분 건설 관련직은 고령자 친화성과 종합 지표의 미래 전망이 낮게 평가된 직업들임(III분면 위치).
 - 산업안전 및 위험관리원은 고령자 친화성은 낮지만 종합 지표의 미래 전망은 밝은 직업임(IV분면 위치).

- 현재 시점과 비교할 때, 고령자 친화성과 종합 지표의 미래 전망이 밝은 직업에는 도시계획가, 화학공학기술자, 식품공학기술자, 공예원, 귀금속 및 보석 세공원 등이 새롭게 포함되어 유망 직업이 증가함.



[그림 2] 고령자 친화성과 종합지표 교차비교(10년 후)

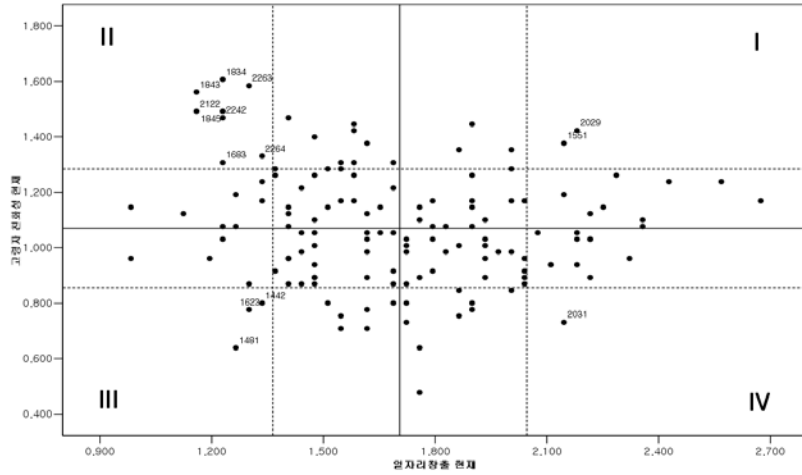
〈표 6〉 고령자 친화성과 종합지표 교차비교 결과표(10년 후)

분면	직업코드	직업명
I 분면 직업군	1414	도시계획가
	1710	화학공학기술자(엔지니어)
	1727	화학물 및 화학제품 관련 검사원
	1940	발전장치 조작용
	2029	IT컨설턴트
	2110	식품공학기술자
	2264	공예원
	2265	귀금속 및 보석 세공원
II 분면 직업군	1467	도배원
	1834	제화원
	1845	의복수선원
III 분면 직업군	1431	철근원
	1434	콘크리트공
	1441	석공
	1466	유리부착원
	1490	건설 및 광업관련 단순노무자
	1623	샷시원
IV 분면 직업군	2222	산업안전 및 위험관리원

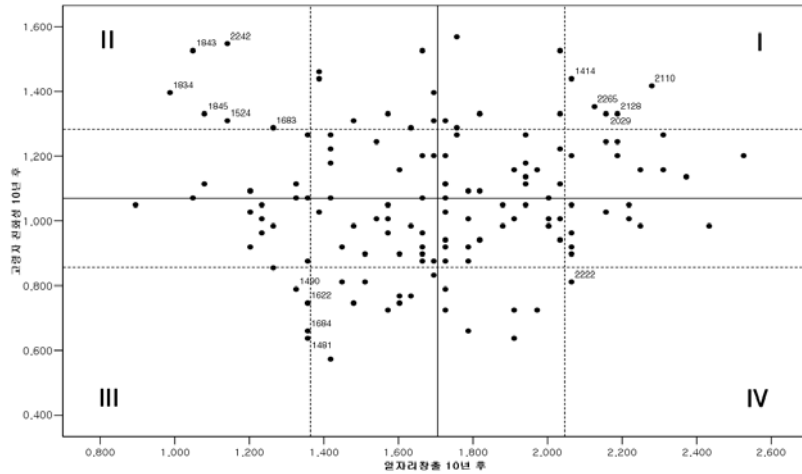
4. 고령자 친화 직업 발굴

- [그림 3]과 [그림 4]는 고령자 친화성과 일자리 창출의 두 지표를 기준으로 현재 시점과 미래 시점을 각각 나타낸 것임.
 - 이에 따르면 현재 시점의 I 분면에는 적은 직업들이 분포되나 미래 시점의 I 분면에는 보다 많은 직업들이 분포되어 있음을 알 수 있음.
- 현재와 미래 시점에서 고령자 친화성과 일자리 창출 모두 유망한 직업은 ‘IT컨설턴트’로 나타남.
 - 한편, 현재에는 유망하지 않지만 미래 시점에는 유망한 직업에는 도시계획가, 식품공학기술자, 식품가공검사원, 귀금속 및 보석세공원 등이 포함됨.

- 금형원은 현재의 고령자 친화성과 일자리 창출 전망은 밝으나 미래 전망은 밝지 않은 것으로 나타남.



[그림 3] 고령자친화성과 일자리창출(현재시점)



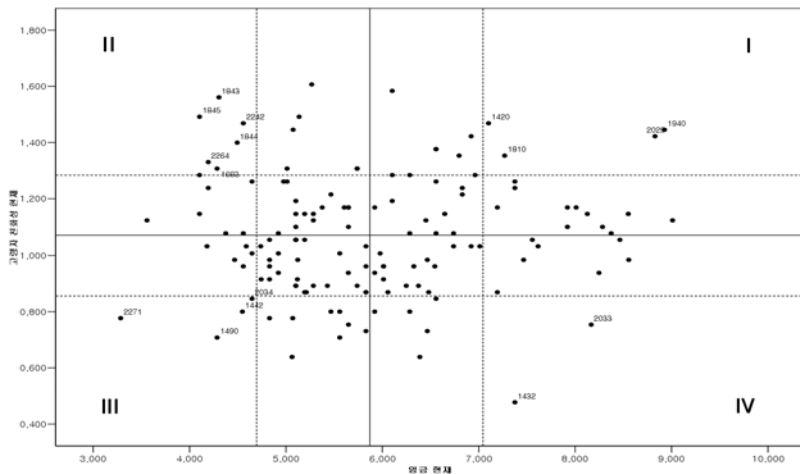
[그림 4] 고령자친화성과 일자리창출(미래시점)

〈표 7〉 ‘고령자 친화성-일자리 창출’을 기준으로 한 현재 및 미래의 고령자 유망직업 목록

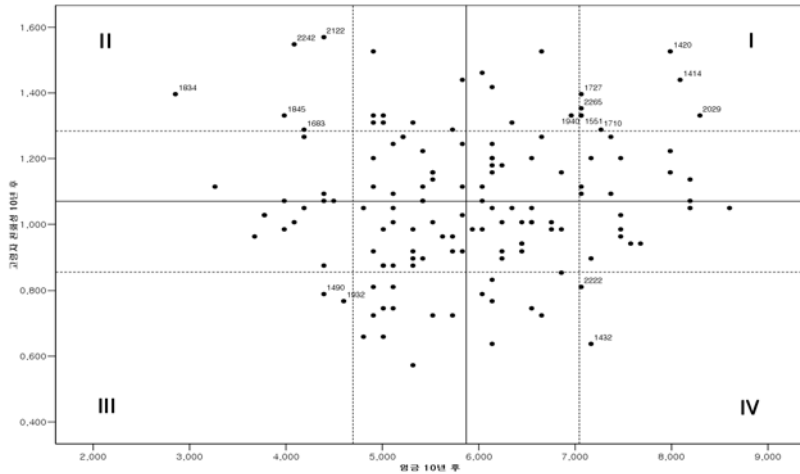
직업코드	직업명	유망직업여부		고령자친화성		일자리창출	
		현재	미래	현재 순위	미래 순위	현재 순위	미래 순위
1414	도시계획가		○	26	8	39	21
1551	금형원	○		14	16	18	27
2029	IT컨설턴트	○	○	11	15	16	15
2110	식품공학기술자		○	15	9	49	6
2128	식품가공검사원		○	39	19	87	13
2265	귀금속 및 보석 세공원		○	18	12	92	17

주: 1분면 포함 여부 기준임.

- [그림 5]와 [그림 6]은 고령자 친화성과 임금수준의 두 지표를 기준으로 현재 시점과 미래 시점을 각각 도시함.
- 이에 따르면 고령자 친화성과 일자리 창출을 교차 비교한 것과 마찬가지로 현재 시점의 I 분면에는 적은 직업들이 분포되나 미래 시점의 I 분면에는 보다 많은 직업들이 분포되어 고령자 친화성과 임금수준이 모두 높게 평가된 직업들이 증가함을 알 수 있음.



[그림 5] 고령자친화성과 임금수준(현재시점)



[그림 6] 고령자친화성과 임금수준(미래시점)

<표 8> ‘고령자 친화성-임금수준’을 기준으로 한 현재 및 미래의 고령자 유망직업 목록

직업코드	직업명	유망직업여부		고령자친화성		임금수준	
		현재	미래	현재 순위	미래 순위	현재 순위	미래 순위
1414	도시계획가		○	26	8	18	6
1420	전통건축원		○	6	4	24	9
1551	금형원		○	13	16	36	24
1710	화학공학기술자(엔지니어)		○	39	25	13	18
1727	화학물 및 화학제품 관련 검사원		○	11	11	27	23
1810	섬유공학기술자(엔지니어)	○		16	20	21	104
1940	발전장치 조작원	○	○	8	14	2	22
2029	IT컨설턴트	○	○	10	15	3	2
2265	귀금속 및 보석 세공원		○	18	12	70	27

주: 1분면 포함 여부 기준임.

참고문헌

- 노동부(2009). 2008년도 고용동향 주요 특징.
- 박천수 외(2007). 산업수요와 학력별 수급전망 연구. 한국직업능력개발원.
- 오호영 외(2007). KRIVET 직업전망 지표 개발. 한국직업능력개발원.
- 정윤경 외(2008). KRIVET 직업전망 지표 개발. 한국직업능력개발원.
- 한국고용정보원(2007). 고령자 우선고용직종 분석 및 재선정.
- _____ (2008). 산업·직업별 고용구조조사 2007.
- _____ (2008). 중장기인력수급전망(2006~2016).
- _____ (2008). 한미FTA 산업별 직업 전망 분석.
- 한상근 외(2006). KRIVET 직업전망지표 개발을 위한 기초연구. 한국직업능력개발원.