

2021 한국리서치 6차 정기조사(3월 3주)

인공지능(AI)이 우리 사회에 미치는 영향과 직업별 역할 수행 [결과표]

2021. 3.

조사 개요

구 분	내 용
모 집 단	· 전국의 만 18세 이상 남녀
표집틀	· 한국리서치 마스터샘플(2021년 2월 기준 전국 57만여 명)
표집방법	· 지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본크기	· 1,000명
표본오차	· 무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.1\%p$
조사방법	· 웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	· 지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(림가중) (2020년 12월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답(협조)율	· 조사요청 4,572명, 조사참여 1,409명, 조사완료 1,000명 (요청대비 21.9%, 참여대비 71.0%)
조사일시	· 2021년 3월 19일 ~ 3월 22일
조사기관	(주)한국리서치(대표이사 노익상)

목 차

응답자 분포표 1

[표 d01]	AI 기술 발전 체감도	2
[표 d02]	AI 기술 발전이 개인의 삶에 미치는 영향	3
[표 d03]	AI 기술 발전이 우리 사회에 미치는 영향	4
[표 d04]	AI 기술 발전으로 가장 기대되는 점	5
[표 d05]	AI 기술 발전으로 가장 우려되는 점	6
[표 d06]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 1 목사	7
[표 d07]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 2 사회복지사	8
[표 d08]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 3 가수, 아이돌	9
[표 d09]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 4 심리 상담사	10
[표 d10]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 5 유치원 교사	11
[표 d11]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 6 콜센터 직원	12
[표 d12]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 7 개그맨	13
[표 d13]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 8 패션 디자이너	14
[표 d14]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 9 육아도우미(베이비시터)	15
[표 d15]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 10 작가	16
[표 d16]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 11 교수	17
[표 d17]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 12 변호사, 판사	18
[표 d18]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 13 의사, 간호사	19
[표 d19]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 14 기자, 아나운서	20
[표 d20]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 15 번역가, 통역가	21
[표 d21]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 16 택시기사, 버스기사	22
[표 d22]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 17 자산관리사	23
[표 d23]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 18 은행원	24
[표 d24]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 19 채용 면접관	25
[표 d25]	사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 20 개인 비서	26

응답자 분포표

(단위 : %)

Base=전체		사례수 (명)	전체
■ 전체 ■		(1,000)	100
성별	남자	(495)	50
	여자	(505)	51
연령	18-29세	(173)	17
	30-39세	(156)	16
	40-49세	(189)	19
	50-59세	(197)	20
	60세이상	(285)	29
거주지역	서울	(192)	19
	인천/경기	(311)	31
	대전/세종/충청	(104)	10
	광주/전라	(100)	10
	대구/경북	(96)	10
	부산/울산/경남	(154)	15
	강원/제주	(43)	4
학력	고졸이하	(541)	54
	대재이상	(459)	46
직업	농/임/어업	(12)	1
	자영업	(63)	6
	판매/영업/서비스	(73)	7
	생산/기능/노무	(94)	9
	사무/관리/전문	(248)	25
	주부	(162)	16
	학생	(106)	11
	기타	(114)	11
	무직/퇴직	(129)	13
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	34
	비정규직 임금근로자	(157)	16
	자영업자	(111)	11
	비경제활동	(397)	40
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	18
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	16
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	17
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	15
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	11
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	7
	700만원이상	(159)	16
주관적 계층인식	중상층	(377)	38
	하층	(587)	59
	모르겠다	(36)	4
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	28
	중도(5)	(394)	39
	보수(6-10)	(280)	28
	모름	(46)	5

[표 d01] AI 기술 발전 체감도

[D1-1] 선생님께서는 실생활에서 인공지능(AI) 기술의 발전을 체감하고 있으십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 체감하고 있다	② 대체로 체감하고 있다	①+② 체감하고 있다	③ 별로 체감하지 못하다	④ 전혀 체감하지 못하다	③+④ 체감하지 못하다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	17	50	67	28	6	33	100
성별								
남자	(495)	15	52	68	27	6	32	100
여자	(505)	18	48	66	28	6	34	100
연령								
18-29세	(173)	26	52	78	16	6	22	100
30-39세	(156)	20	52	71	24	4	29	100
40-49세	(189)	14	54	68	28	4	32	100
50-59세	(197)	14	50	64	29	7	36	100
60세 이상	(285)	13	45	58	34	7	42	100
거주지역								
서울	(192)	17	51	68	27	5	32	100
인천/경기	(311)	19	52	71	25	3	29	100
대전/세종/충청	(104)	14	49	63	29	8	37	100
광주/전라	(100)	16	49	65	28	6	35	100
대구/경북	(96)	11	51	62	33	5	38	100
부산/울산/경남	(154)	15	47	62	29	9	38	100
강원/제주	(43)	20	45	65	20	15	35	100
학력								
고졸이하	(541)	15	47	62	31	7	38	100
대재이상	(459)	19	53	72	24	4	28	100
직업								
농/임/어업	(12)	10	26	36	45	19	64	100
자영업	(63)	7	59	67	30	3	33	100
판매/영업/서비스	(73)	11	48	59	31	10	41	100
생산/기능/노무	(94)	14	52	66	32	2	34	100
사무/관리/전문	(248)	17	55	72	23	5	28	100
주부	(162)	13	41	54	38	7	46	100
학생	(106)	27	50	77	17	5	23	100
기타	(114)	19	53	72	25	3	28	100
무직/퇴직	(129)	20	47	67	24	8	33	100
직장지위								
정규직 임금근로자	(335)	15	55	69	26	5	31	100
비정규직 임금근로자	(157)	17	51	68	27	5	32	100
자영업자	(111)	12	52	63	32	5	37	100
비경제활동	(397)	19	45	65	28	7	35	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(182)	15	38	53	34	13	47	100
200만원 이상-300만원 미만	(155)	16	50	66	30	4	34	100
300만원 이상-400만원 미만	(174)	14	51	65	30	5	35	100
400만원 이상-500만원 미만	(150)	21	51	72	24	4	28	100
500만원 이상-600만원 미만	(106)	10	60	70	26	4	30	100
600만원 이상-700만원 미만	(73)	16	56	72	23	4	28	100
700만원이상	(159)	23	52	75	20	5	25	100
주관적 계층인식								
중상층	(377)	19	54	73	24	4	27	100
하층	(587)	15	48	63	30	7	37	100
모르겠다	(36)	24	40	64	22	15	36	100
이념성향(11점)								
진보(0-4)	(280)	18	54	72	23	4	28	100
중도(5)	(394)	16	48	64	29	7	36	100
보수(6-10)	(280)	15	50	65	29	6	35	100
모름	(46)	19	41	60	33	7	40	100

[표 d02] AI 기술 발전이 개인의 삶에 미치는 영향

[D1-2] 선생님께서는 인공지능(AI) 기술 발전이 선생님의 삶에 어떠한 영향을 미칠 것이라고 생각하십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 매우 긍정적인 영향을 미칠 것이다	② 대체로 긍정적인 영향을 미칠 것이다	①+② 긍정적인 영향을 미칠 것이다	③ 대체로 부정적인 영향을 미칠 것이다	④ 매우 부정적인 영향을 미칠 것이다	③+④ 부정적인 영향을 미칠 것이다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	15	70	85	13	2	15	100
성별								
남자	(495)	20	68	87	11	2	13	100
여자	(505)	11	72	83	15	2	17	100
연령								
18-29세	(173)	19	61	79	19	1	21	100
30-39세	(156)	21	63	84	13	3	16	100
40-49세	(189)	10	78	88	10	2	12	100
50-59세	(197)	16	69	85	13	2	15	100
60세이상	(285)	14	75	88	11	1	12	100
거주지역								
서울	(192)	17	69	87	12	2	13	100
인천/경기	(311)	18	68	86	12	2	14	100
대전/세종/충청	(104)	15	67	83	15	3	17	100
광주/전라	(100)	15	65	80	17	3	20	100
대구/경북	(96)	8	72	80	18	2	20	100
부산/울산/경남	(154)	11	78	89	10	1	11	100
강원/제주	(43)	22	72	93	5	2	7	100
학력								
고졸이하	(541)	15	71	85	12	2	15	100
대재이상	(459)	16	69	85	13	1	15	100
직업								
농/임/어업	(12)	21	71	92	8	0	8	100
자영업	(63)	11	84	95	5	0	5	100
판매/영업/서비스	(73)	16	64	81	16	3	19	100
생산/기능/노무	(94)	18	63	81	16	3	19	100
사무/관리/전문	(248)	19	70	90	9	2	10	100
주부	(162)	7	79	87	11	2	13	100
학생	(106)	18	63	82	17	1	18	100
기타	(114)	18	65	82	17	1	18	100
무직/퇴직	(129)	13	68	82	15	3	18	100
직장지위								
정규직 임금근로자	(335)	17	71	88	11	2	12	100
비정규직 임금근로자	(157)	19	63	82	16	2	18	100
자영업자	(111)	17	71	88	11	1	12	100
비경제활동	(397)	12	72	84	14	2	16	100
월평균 가구소득								
200만원미만	(182)	14	64	78	19	3	22	100
200만원 이상-300만원 미만	(155)	15	71	86	13	1	14	100
300만원 이상-400만원 미만	(174)	14	69	83	14	3	17	100
400만원 이상-500만원 미만	(150)	16	72	88	11	1	12	100
500만원 이상-600만원 미만	(106)	18	72	90	9	1	10	100
600만원 이상-700만원 미만	(73)	10	77	88	12	0	12	100
700만원이상	(159)	19	71	89	9	2	11	100
주관적 계층인식								
중상층	(377)	16	72	89	11	1	11	100
하층	(587)	15	70	85	13	2	15	100
모르겠다	(36)	15	46	61	33	6	39	100
이념성향(11점)								
진보(0-4)	(280)	18	71	89	10	1	11	100
중도(5)	(394)	13	70	82	15	2	18	100
보수(6-10)	(280)	17	69	86	12	2	14	100
모름	(46)	15	68	83	15	2	17	100

[표 d03] AI 기술 발전이 우리 사회에 미치는 영향

[D1-3] 선생님께서는 인공지능(AI) 기술 발전이 우리 사회 전반에 어떠한 영향을 미칠 것이라고 생각하십니까?

(단위 : %)

Base=전체		사례수 (명)	① 매우 긍정적인 영향을 미칠 것이다	② 대체로 긍정적인 영향을 미칠 것이다	①+② 긍정적인 영향을 미칠 것이다	③ 대체로 부정적인 영향을 미칠 것이다	④ 매우 부정적인 영향을 미칠 것이다	③+④ 부정적인 영향을 미칠 것이다	계
■ 전체 ■		(1,000)	19	65	85	13	2	15	100
성별	남자	(495)	23	64	87	12	2	13	100
	여자	(505)	16	67	83	15	2	17	100
연령	18-29세	(173)	22	57	79	20	1	21	100
	30-39세	(156)	22	57	79	18	3	21	100
	40-49세	(189)	12	74	86	12	2	14	100
	50-59세	(197)	17	69	86	11	3	14	100
	60세이상	(285)	22	67	90	9	1	10	100
거주지역	서울	(192)	19	63	83	15	2	17	100
	인천/경기	(311)	23	64	87	11	2	13	100
	대전/세종/충청	(104)	16	69	85	15	1	15	100
	광주/전라	(100)	24	53	77	20	3	23	100
	대구/경북	(96)	7	77	84	15	1	16	100
	부산/울산/경남	(154)	18	68	86	11	3	14	100
	강원/제주	(43)	19	72	90	7	2	10	100
학력	고졸이하	(541)	19	66	85	13	2	15	100
	대재이상	(459)	20	65	85	14	2	15	100
직업	농/임/어업	(12)	33	59	92	8	0	8	100
	자영업	(63)	19	76	95	5	0	5	100
	판매/영업/서비스	(73)	16	62	79	17	5	21	100
	생산/기능/노무	(94)	18	57	75	22	3	25	100
	사무/관리/전문	(248)	21	69	90	9	1	10	100
	주부	(162)	13	70	83	14	2	17	100
	학생	(106)	23	54	78	20	2	22	100
	기타	(114)	24	65	89	11	1	11	100
	무직/퇴직	(129)	18	65	83	13	4	17	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	19	69	88	11	1	12	100
	비정규직 임금근로자	(157)	23	60	83	15	2	17	100
	자영업자	(111)	20	69	89	9	2	11	100
	비경제활동	(397)	17	64	82	16	3	18	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	17	63	80	18	3	20	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	19	61	80	18	2	20	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	19	64	83	14	3	17	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	21	68	89	10	1	11	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	22	69	90	9	1	10	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	15	70	85	13	1	15	100
	700만원이상	(159)	21	67	88	9	3	12	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	21	66	87	12	1	13	100
	하층	(587)	18	66	84	13	3	16	100
	모르겠다	(36)	15	49	64	33	3	36	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	23	66	89	10	1	11	100
	중도(5)	(394)	16	66	82	16	2	18	100
	보수(6-10)	(280)	20	65	85	13	2	15	100
	모름	(46)	23	57	81	17	2	19	100

[표 d04] AI 기술 발전으로 가장 기대되는 점

[D1-4] 선생님께서 생각하는 인공지능(AI) 기술 발전으로 인해 가장 기대되는 점은 무엇입니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	생활의 편리성 및 삶의 질 증대	업무 효율화로 여가시간 증대	생산성 향상 및 경제 성장	새로운 일자리 창출	기타	계
■ 전체 ■	(1,000)	65	14	13	6	2	100
성별							
남자	(495)	63	15	16	6	1	100
여자	(505)	68	14	10	6	2	100
연령							
18-29세	(173)	58	12	18	10	2	100
30-39세	(156)	64	18	9	9	0	100
40-49세	(189)	62	17	14	4	3	100
50-59세	(197)	64	15	13	7	1	100
60세이상	(285)	72	11	11	3	2	100
거주지역							
서울	(192)	61	13	16	6	3	100
인천/경기	(311)	69	12	14	5	1	100
대전/세종/충청	(104)	61	22	8	8	1	100
광주/전라	(100)	67	10	14	6	4	100
대구/경북	(96)	61	16	20	4	0	100
부산/울산/경남	(154)	67	17	6	8	2	100
강원/제주	(43)	63	15	12	10	0	100
학력							
고졸이하	(541)	63	16	13	6	2	100
대재이상	(459)	67	13	13	6	1	100
직업							
농/임/어업	(12)	83	8	9	0	0	100
자영업	(63)	69	14	14	3	0	100
판매/영업/서비스	(73)	64	18	4	10	3	100
생산/기능/노무	(94)	61	18	13	6	2	100
사무/관리/전문	(248)	66	13	15	5	0	100
주부	(162)	71	15	8	4	2	100
학생	(106)	58	12	17	10	3	100
기타	(114)	60	16	12	9	2	100
무직/퇴직	(129)	67	11	18	3	1	100
직장지위							
정규직 임금근로자	(335)	63	16	14	5	1	100
비정규직 임금근로자	(157)	64	16	9	8	2	100
자영업자	(111)	68	13	12	7	0	100
비경제활동	(397)	66	13	14	5	2	100
월평균 가구소득							
200만원미만	(182)	63	9	16	8	3	100
200만원 이상-300만원 미만	(155)	65	18	11	5	1	100
300만원 이상-400만원 미만	(174)	62	16	15	5	3	100
400만원 이상-500만원 미만	(150)	64	15	13	7	1	100
500만원 이상-600만원 미만	(106)	70	13	10	6	1	100
600만원 이상-700만원 미만	(73)	71	14	13	3	0	100
700만원이상	(159)	65	14	14	5	1	100
주관적 계층인식							
중상층	(377)	66	16	12	5	1	100
하층	(587)	64	13	14	7	2	100
모르겠다	(36)	70	17	7	0	6	100
이념성향(11점)							
진보(0-4)	(280)	67	16	12	3	1	100
중도(5)	(394)	62	15	13	8	3	100
보수(6-10)	(280)	67	12	14	6	1	100
모름	(46)	66	10	13	11	0	100

[표 d05] AI 기술 발전으로 가장 우려되는 점

[D1-5] 선생님께서 생각하는 인공지능(AI) 기술 발전으로 인해 가장 우려되는 점은 무엇입니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	인공지능 로봇 등으로 인한 일자리 감소	기술 발달로 인한 인간 효용성 하락	빈부격차, 정보격차 등의 양극화 심화	개인정보 및 사생활 침해 등의 문제	기타	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	39	22	21	17	1	100
성별							
남자	(495)	36	24	22	17	1	100
여자	(505)	41	21	21	17	1	100
연령							
18-29세	(173)	37	16	26	18	2	100
30-39세	(156)	42	22	20	15	0	100
40-49세	(189)	37	27	20	15	1	100
50-59세	(197)	38	26	19	17	0	100
60세이상	(285)	39	20	22	18	0	100
거주지역							
서울	(192)	35	25	20	19	1	100
인천/경기	(311)	40	21	18	20	1	100
대전/세종/충청	(104)	34	22	22	21	1	100
광주/전라	(100)	42	28	21	9	0	100
대구/경북	(96)	40	25	24	12	0	100
부산/울산/경남	(154)	41	16	25	17	0	100
강원/제주	(43)	39	23	31	8	0	100
학력							
고졸이하	(541)	43	22	21	15	0	100
대재이상	(459)	34	23	22	20	1	100
직업							
농/임/어업	(12)	29	35	19	17	0	100
자영업	(63)	36	29	17	18	0	100
판매/영업/서비스	(73)	46	20	18	16	0	100
생산/기능/노무	(94)	34	31	24	10	0	100
사무/관리/전문	(248)	36	23	21	20	0	100
주부	(162)	43	21	22	14	1	100
학생	(106)	36	17	28	16	3	100
기타	(114)	42	20	20	17	1	100
무직/퇴직	(129)	40	19	20	21	1	100
직장지위							
정규직 임금근로자	(335)	39	24	19	17	0	100
비정규직 임금근로자	(157)	35	24	25	16	1	100
자영업자	(111)	37	27	17	19	0	100
비경제활동	(397)	40	19	23	17	1	100
월평균 가구소득							
200만원미만	(182)	44	22	20	14	1	100
200만원 이상-300만원 미만	(155)	30	27	26	17	1	100
300만원 이상-400만원 미만	(174)	44	16	25	16	0	100
400만원 이상-500만원 미만	(150)	36	27	20	16	1	100
500만원 이상-600만원 미만	(106)	47	23	15	14	1	100
600만원 이상-700만원 미만	(73)	32	24	21	22	0	100
700만원이상	(159)	36	19	21	23	1	100
주관적 계층인식							
중상층	(377)	43	19	17	20	1	100
하층	(587)	36	24	24	15	0	100
모르겠다	(36)	38	21	19	16	6	100
이념성향(11점)							
진보(0-4)	(280)	37	25	19	19	0	100
중도(5)	(394)	41	22	21	15	1	100
보수(6-10)	(280)	37	21	22	20	1	100
모름	(46)	39	13	39	9	0	100

[표 d06] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 1. 목사

[D2-1] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 목사	인간 목사	잘 모르겠다	(단위 : %)
		(1,000)	36	45	19	계 100
성별	남자	(495)	39	44	17	100
	여자	(505)	33	46	21	100
연령	18-29세	(173)	25	52	24	100
	30-39세	(156)	45	36	19	100
	40-49세	(189)	42	39	19	100
	50-59세	(197)	44	39	18	100
	60세이상	(285)	27	55	17	100
거주지역	서울	(192)	35	45	20	100
	인천/경기	(311)	34	52	15	100
	대전/세종/충청	(104)	34	48	19	100
	광주/전라	(100)	43	37	20	100
	대구/경북	(96)	32	48	20	100
	부산/울산/경남	(154)	44	33	23	100
	강원/제주	(43)	19	53	28	100
학력	고졸이하	(541)	33	46	21	100
	대재이상	(459)	39	44	17	100
직업	농/임/어업	(12)	48	44	8	100
	자영업	(63)	42	49	9	100
	판매/영업/서비스	(73)	41	44	15	100
	생산/기능/노무	(94)	41	44	15	100
	사무/관리/전문	(248)	44	40	17	100
	주부	(162)	35	50	15	100
	학생	(106)	21	54	25	100
	기타	(114)	23	48	29	100
	무직/퇴직	(129)	34	40	26	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	40	44	15	100
	비정규직 임금근로자	(157)	35	40	25	100
	자영업자	(111)	40	46	14	100
	비경제활동	(397)	31	48	21	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	32	41	27	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	31	53	16	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	42	44	15	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	33	50	16	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	30	47	23	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	48	40	12	100
	700만원이상	(159)	39	41	20	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	35	50	16	100
	하층	(587)	37	43	20	100
	모르겠다	(36)	22	34	45	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	45	39	15	100
	중도(5)	(394)	37	42	21	100
	보수(6-10)	(280)	26	56	18	100
	모름	(46)	26	47	27	100

[표 d07] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 2. 사회복지사

[D2-2] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체		사례수 (명)	AI 사회복지사	인간 사회복지사	잘 모르겠다	(단위 : %)
■ 전체 ■		(1,000)	21	69	10	100
성별	남자	(495)	24	69	7	100
	여자	(505)	19	69	12	100
연령	18-29세	(173)	16	73	11	100
	30-39세	(156)	27	63	9	100
	40-49세	(189)	20	70	9	100
	50-59세	(197)	23	66	11	100
	60세이상	(285)	20	70	9	100
거주지역	서울	(192)	20	71	9	100
	인천/경기	(311)	25	67	8	100
	대전/세종/충청	(104)	11	76	14	100
	광주/전라	(100)	22	71	7	100
	대구/경북	(96)	14	73	13	100
	부산/울산/경남	(154)	28	60	12	100
	강원/제주	(43)	14	73	13	100
학력	고졸이하	(541)	22	67	12	100
	대재이상	(459)	21	72	8	100
직업	농/임/어업	(12)	22	78	0	100
	자영업	(63)	30	68	2	100
	판매/영업/서비스	(73)	25	69	6	100
	생산/기능/노무	(94)	24	72	4	100
	사무/관리/전문	(248)	23	68	9	100
	주부	(162)	23	65	12	100
	학생	(106)	11	78	11	100
	기타	(114)	19	66	15	100
	무직/퇴직	(129)	18	67	14	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	22	71	7	100
	비정규직 임금근로자	(157)	21	66	13	100
	자영업자	(111)	31	64	5	100
	비경제활동	(397)	18	69	12	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	20	61	18	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	19	71	10	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	19	73	8	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	23	71	6	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	21	69	10	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	22	74	4	100
	700만원이상	(159)	25	67	9	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	20	75	6	100
	하층	(587)	23	66	11	100
	모르겠다	(36)	10	53	37	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	19	76	5	100
	중도(5)	(394)	22	66	12	100
	보수(6-10)	(280)	25	65	9	100
	모름	(46)	6	77	17	100

[표 d08] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 3. 가수, 아이돌

[D2-3] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 가수	인간 가수	잘 모르겠다	(단위 : %)
		(1,000)	14	74	12	계 100
성별	남자	(495)	16	74	10	100
	여자	(505)	12	74	13	100
연령	18-29세	(173)	7	84	9	100
	30-39세	(156)	18	71	12	100
	40-49세	(189)	15	70	15	100
	50-59세	(197)	16	70	14	100
	60세이상	(285)	14	76	10	100
거주지역	서울	(192)	16	76	8	100
	인천/경기	(311)	11	78	11	100
	대전/세종/충청	(104)	15	70	15	100
	광주/전라	(100)	15	78	7	100
	대구/경북	(96)	13	74	14	100
	부산/울산/경남	(154)	14	71	15	100
	강원/제주	(43)	20	59	21	100
학력	고졸이하	(541)	14	73	13	100
	대재이상	(459)	14	76	11	100
직업	농/임/어업	(12)	10	63	27	100
	자영업	(63)	19	77	5	100
	판매/영업/서비스	(73)	20	72	8	100
	생산/기능/노무	(94)	11	77	12	100
	사무/관리/전문	(248)	15	73	13	100
	주부	(162)	13	73	14	100
	학생	(106)	6	84	10	100
	기타	(114)	14	73	13	100
	무직/퇴직	(129)	17	72	11	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	16	74	11	100
	비정규직 임금근로자	(157)	12	75	13	100
	자영업자	(111)	17	71	12	100
	비경제활동	(397)	13	75	12	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	15	68	18	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	15	74	11	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	15	75	10	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	13	76	11	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	12	72	16	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	11	85	4	100
	700만원이상	(159)	15	76	9	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	12	79	9	100
	하층	(587)	15	72	13	100
	모르겠다	(36)	11	62	27	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	11	81	8	100
	중도(5)	(394)	14	71	15	100
	보수(6-10)	(280)	17	73	10	100
	모름	(46)	8	68	24	100

[표 d09] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 4. 심리 상담사

[D2-4] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 심리 상담사	인간 심리 상담사	잘 모르겠다	(단위 : %)
		(1,000)	21	69	9	100
성별	남자	(495)	26	67	7	100
	여자	(505)	17	72	11	100
연령	18-29세	(173)	14	77	8	100
	30-39세	(156)	27	63	10	100
	40-49세	(189)	21	66	13	100
	50-59세	(197)	20	73	7	100
	60세이상	(285)	24	68	9	100
거주지역	서울	(192)	24	66	10	100
	인천/경기	(311)	20	72	7	100
	대전/세종/충청	(104)	15	79	6	100
	광주/전라	(100)	21	73	6	100
	대구/경북	(96)	24	61	14	100
	부산/울산/경남	(154)	25	63	12	100
	강원/제주	(43)	14	68	18	100
	고졸이하 대재이상	(541) (459)	22 20	67 72	11 7	100 100
직업	농/임/어업	(12)	38	62	0	100
	자영업	(63)	27	70	3	100
	판매/영업/서비스	(73)	23	71	6	100
	생산/기능/노무	(94)	35	58	7	100
	사무/관리/전문	(248)	22	69	9	100
	주부	(162)	18	74	8	100
	학생	(106)	9	82	9	100
	기타	(114)	16	67	17	100
	무직/퇴직	(129)	24	64	12	100
	정규직 임금근로자	(335)	24	68	8	100
직장지위	비정규직 임금근로자	(157)	19	68	12	100
	자영업자	(111)	28	64	8	100
	비경제활동	(397)	18	73	10	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	21	65	14	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	25	66	9	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	20	73	6	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	22	70	8	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	20	66	14	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	21	76	3	100
	700만원이상	(159)	21	72	7	100
	주관적 계층인식					
	중상층	(377)	22	73	5	100
	하층	(587)	22	68	10	100
	모르겠다	(36)	3	62	36	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	22	72	6	100
	중도(5)	(394)	21	68	12	100
	보수(6-10)	(280)	23	68	8	100
	모름	(46)	13	72	15	100

[표 d10] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 5. 유치원 교사

[D2-5] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 유치원 교사	인간 유치원 교사	잘 모르겠다	계
		(1,000)	22	67	10	100
성별	남자	(495)	23	68	8	100
	여자	(505)	22	66	12	100
연령	18-29세	(173)	17	75	8	100
	30-39세	(156)	24	63	13	100
	40-49세	(189)	22	67	10	100
	50-59세	(197)	25	63	12	100
	60세이상	(285)	23	68	9	100
거주지역	서울	(192)	24	68	8	100
	인천/경기	(311)	21	72	7	100
	대전/세종/충청	(104)	26	60	14	100
	광주/전라	(100)	30	58	12	100
	대구/경북	(96)	18	71	11	100
	부산/울산/경남	(154)	22	65	13	100
	강원/제주	(43)	12	72	15	100
	고졸이하 대재이상	(541) (459)	25 19	64 71	11 9	100 100
직업	농/임/어업	(12)	35	65	0	100
	자영업	(63)	28	66	6	100
	판매/영업/서비스	(73)	29	59	12	100
	생산/기능/노무	(94)	29	61	11	100
	사무/관리/전문	(248)	21	70	9	100
	주부	(162)	28	61	11	100
	학생	(106)	13	80	7	100
	기타	(114)	19	68	12	100
	무직/퇴직	(129)	17	70	13	100
	정규직 임금근로자	(335)	21	72	7	100
직장지위	비정규직 임금근로자	(157)	27	58	15	100
	자영업자	(111)	26	63	12	100
	비경제활동	(397)	20	69	11	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	24	57	19	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	22	67	11	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	28	64	8	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	15	79	6	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	20	67	12	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	24	72	4	100
	700만원이상	(159)	22	72	6	100
	주관적 계층인식					
	중상층	(377)	19	74	7	100
	하층	(587)	25	64	11	100
	모르겠다	(36)	10	56	34	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	26	68	6	100
	중도(5)	(394)	21	65	13	100
	보수(6-10)	(280)	21	70	10	100
	모름	(46)	19	68	13	100

[표 d11] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 6. 콜센터 직원

[D2-6] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 콜센터 직원	인간 콜센터 직원	잘 모르겠다	(단위 : %)
		(1,000)	54	37	9	계 100
성별	남자	(495)	55	37	8	100
	여자	(505)	53	37	10	100
연령	18-29세	(173)	49	42	9	100
	30-39세	(156)	55	35	10	100
	40-49세	(189)	59	32	9	100
	50-59세	(197)	53	39	8	100
	60세이상	(285)	54	37	9	100
거주지역	서울	(192)	59	33	7	100
	인천/경기	(311)	53	41	7	100
	대전/세종/충청	(104)	51	37	12	100
	광주/전라	(100)	57	35	8	100
	대구/경북	(96)	54	31	15	100
	부산/울산/경남	(154)	55	34	11	100
	강원/제주	(43)	35	55	11	100
학력	고졸이하	(541)	51	39	10	100
	대재이상	(459)	57	35	8	100
직업	농/임/어업	(12)	67	25	8	100
	자영업	(63)	59	39	2	100
	판매/영업/서비스	(73)	56	36	8	100
	생산/기능/노무	(94)	44	50	6	100
	사무/관리/전문	(248)	60	34	5	100
	주부	(162)	58	31	11	100
	학생	(106)	51	39	10	100
	기타	(114)	47	41	13	100
	무직/퇴직	(129)	49	35	16	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	55	39	6	100
	비정규직 임금근로자	(157)	48	42	11	100
	자영업자	(111)	63	32	4	100
	비경제활동	(397)	53	35	12	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	48	33	18	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	49	42	9	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	58	37	5	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	52	43	5	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	57	34	9	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	62	35	3	100
	700만원이상	(159)	58	34	9	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	57	37	6	100
	하층	(587)	53	38	10	100
	모르겠다	(36)	38	29	34	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	64	31	4	100
	중도(5)	(394)	51	38	11	100
	보수(6-10)	(280)	50	40	10	100
	모름	(46)	41	42	17	100

[표 d12] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 7. 개그맨

[D2-7] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 개그맨	인간 개그맨	잘 모르겠다	계
		(1,000)	9	79	12	100
성별	남자	(495)	11	79	10	100
	여자	(505)	7	79	14	100
연령	18-29세	(173)	7	82	11	100
	30-39세	(156)	9	79	13	100
	40-49세	(189)	12	77	11	100
	50-59세	(197)	8	79	14	100
	60세이상	(285)	10	78	12	100
거주지역	서울	(192)	11	78	10	100
	인천/경기	(311)	8	83	10	100
	대전/세종/충청	(104)	9	75	16	100
	광주/전라	(100)	10	80	9	100
	대구/경북	(96)	7	76	17	100
	부산/울산/경남	(154)	11	77	12	100
	강원/제주	(43)	5	73	23	100
	고졸이하 대재이상	(541) (459)	8 11	78 79	14 10	100 100
직업	농/임/어업	(12)	22	70	8	100
	자영업	(63)	12	86	1	100
	판매/영업/서비스	(73)	8	85	8	100
	생산/기능/노무	(94)	11	78	11	100
	사무/관리/전문	(248)	9	79	12	100
	주부	(162)	6	77	16	100
	학생	(106)	6	84	10	100
	기타	(114)	6	78	16	100
	무직/퇴직	(129)	15	71	14	100
	정규직 임금근로자	(335)	9	80	11	100
직장지위	비정규직 임금근로자	(157)	6	80	14	100
	자영업자	(111)	14	80	6	100
	비경제활동	(397)	9	77	14	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	12	66	22	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	12	77	12	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	7	86	7	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	5	82	13	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	5	81	14	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	8	88	4	100
	700만원이상	(159)	13	79	9	100
	주관적 계층인식					
	중상층	(377)	10	82	8	100
	하층	(587)	9	77	13	100
	모르겠다	(36)	3	70	27	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	6	85	9	100
	중도(5)	(394)	9	77	14	100
	보수(6-10)	(280)	13	75	12	100
	모름	(46)	6	76	17	100

[표 d13] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 8. 패션 디자이너

[D2-8] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

(단위 : %)

Base=전체		사례수 (명)	AI 패션 디자이너	인간 패션 디자이너	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■		(1,000)	31	58	10	100
성별	남자	(495)	33	59	8	100
	여자	(505)	30	58	12	100
연령	18-29세	(173)	17	70	12	100
	30-39세	(156)	24	66	10	100
	40-49세	(189)	33	58	9	100
	50-59세	(197)	34	54	12	100
	60세 이상	(285)	40	51	9	100
거주지역	서울	(192)	29	62	9	100
	인천/경기	(311)	32	61	7	100
	대전/세종/충청	(104)	31	57	12	100
	광주/전라	(100)	32	60	8	100
	대구/경북	(96)	35	48	17	100
	부산/울산/경남	(154)	31	56	13	100
	강원/제주	(43)	25	57	18	100
	고졸이하	(541)	30	58	12	100
학력	대재이상	(459)	33	59	9	100
직업	농/임/어업	(12)	35	57	8	100
	자영업	(63)	38	57	4	100
	판매/영업/서비스	(73)	40	52	8	100
	생산/기능/노무	(94)	39	53	8	100
	사무/관리/전문	(248)	28	64	8	100
	주부	(162)	34	55	11	100
	학생	(106)	13	74	13	100
	기타	(114)	33	54	13	100
	무직/퇴직	(129)	34	50	16	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	33	60	7	100
	비정규직 임금근로자	(157)	29	58	13	100
	자영업자	(111)	40	52	8	100
	비경제활동	(397)	28	59	13	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	29	52	19	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	30	60	10	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	38	55	7	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	30	62	8	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	31	56	13	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	28	69	3	100
	700만원 이상	(159)	29	61	10	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	31	62	6	100
	하층	(587)	32	57	11	100
	모르겠다	(36)	17	42	42	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	31	63	6	100
	중도(5)	(394)	28	59	14	100
	보수(6-10)	(280)	39	53	9	100
	모름	(46)	17	62	22	100

[표 d14] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 9. 육아도우미(베이비시터)

[D2-9] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	AI 육아 도우미(베이비시 터)	인간 육아 도우미(베이비시 터)	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	21	71	9	100
성별					
남자	(495)	22	71	8	100
여자	(505)	19	71	10	100
연령					
18-29세	(173)	19	72	9	100
30-39세	(156)	23	69	8	100
40-49세	(189)	21	68	11	100
50-59세	(197)	20	70	10	100
60세이상	(285)	20	73	7	100
거주지역					
서울	(192)	23	71	5	100
인천/경기	(311)	20	73	7	100
대전/세종/충청	(104)	15	74	11	100
광주/전라	(100)	24	67	9	100
대구/경북	(96)	17	73	10	100
부산/울산/경남	(154)	23	65	11	100
강원/제주	(43)	17	68	15	100
학력					
고졸이하	(541)	22	69	9	100
대재이상	(459)	19	73	8	100
직업					
농/임/어업	(12)	25	75	0	100
자영업	(63)	28	68	4	100
판매/영업/서비스	(73)	17	75	8	100
생산/기능/노무	(94)	25	67	8	100
사무/관리/전문	(248)	18	73	8	100
주부	(162)	22	67	11	100
학생	(106)	17	74	9	100
기타	(114)	17	73	10	100
무직/퇴직	(129)	22	68	9	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(335)	18	75	7	100
비정규직 임금근로자	(157)	21	69	11	100
자영업자	(111)	25	67	8	100
비경제활동	(397)	21	69	10	100
월평균 가구소득					
200만원미만	(182)	25	59	16	100
200만원 이상-300만원 미만	(155)	18	73	8	100
300만원 이상-400만원 미만	(174)	22	71	7	100
400만원 이상-500만원 미만	(150)	18	75	7	100
500만원 이상-600만원 미만	(106)	21	71	8	100
600만원 이상-700만원 미만	(73)	16	82	3	100
700만원이상	(159)	19	73	7	100
주관적 계층인식					
중상층	(377)	18	76	6	100
하층	(587)	22	68	9	100
모르겠다	(36)	14	57	30	100
이념성향(11점)					
진보(0-4)	(280)	22	74	4	100
중도(5)	(394)	18	70	12	100
보수(6-10)	(280)	22	69	9	100
모름	(46)	21	67	11	100

[표 d15] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 10. 작가

[D2-10] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 작가	인간 작가	잘 모르겠다	(단위 : %)
		(1,000)	16	72	11	계 100
성별	남자	(495)	18	73	8	100
	여자	(505)	14	71	14	100
연령	18-29세	(173)	12	78	10	100
	30-39세	(156)	16	69	14	100
	40-49세	(189)	12	76	12	100
	50-59세	(197)	18	72	10	100
	60세이상	(285)	21	68	11	100
거주지역	서울	(192)	18	72	9	100
	인천/경기	(311)	18	72	10	100
	대전/세종/충청	(104)	14	73	13	100
	광주/전라	(100)	13	78	9	100
	대구/경북	(96)	17	71	12	100
	부산/울산/경남	(154)	14	72	15	100
	강원/제주	(43)	23	60	18	100
학력	고졸이하	(541)	17	71	12	100
	대재이상	(459)	16	74	10	100
직업	농/임/어업	(12)	20	72	8	100
	자영업	(63)	18	81	2	100
	판매/영업/서비스	(73)	25	67	8	100
	생산/기능/노무	(94)	14	78	9	100
	사무/관리/전문	(248)	15	75	10	100
	주부	(162)	17	67	16	100
	학생	(106)	9	81	10	100
	기타	(114)	16	67	16	100
	무직/퇴직	(129)	21	67	12	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	17	74	10	100
	비정규직 임금근로자	(157)	15	71	14	100
	자영업자	(111)	20	75	6	100
	비경제활동	(397)	16	71	13	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	17	64	20	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	19	71	9	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	18	73	9	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	16	73	11	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	16	76	8	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	9	80	10	100
	700만원이상	(159)	16	75	8	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	15	77	8	100
	하층	(587)	18	70	12	100
	모르겠다	(36)	16	51	34	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	13	79	8	100
	중도(5)	(394)	19	68	13	100
	보수(6-10)	(280)	18	71	11	100
	모름	(46)	8	77	15	100

[표 d16] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 11. 교수

[D2-11] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 교수	인간 교수	잘 모르겠다	(단위 : %)
		(1,000)	42	46	12	계 100
성별	남자	(495)	42	48	10	100
	여자	(505)	43	44	13	100
연령	18-29세	(173)	35	54	11	100
	30-39세	(156)	48	41	11	100
	40-49세	(189)	48	41	11	100
	50-59세	(197)	42	44	14	100
	60세이상	(285)	41	48	11	100
거주지역	서울	(192)	46	45	9	100
	인천/경기	(311)	44	46	11	100
	대전/세종/충청	(104)	39	48	14	100
	광주/전라	(100)	46	48	7	100
	대구/경북	(96)	35	46	19	100
	부산/울산/경남	(154)	47	41	12	100
	강원/제주	(43)	21	58	20	100
학력	고졸이하	(541)	43	43	14	100
	대재이상	(459)	42	49	9	100
직업	농/임/어업	(12)	56	36	8	100
	자영업	(63)	41	53	6	100
	판매/영업/서비스	(73)	49	43	8	100
	생산/기능/노무	(94)	48	44	8	100
	사무/관리/전문	(248)	46	43	10	100
	주부	(162)	47	40	14	100
	학생	(106)	35	53	13	100
	기타	(114)	36	46	18	100
	무직/퇴직	(129)	33	53	14	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	44	47	9	100
	비정규직 임금근로자	(157)	48	38	14	100
	자영업자	(111)	42	47	10	100
	비경제활동	(397)	39	47	14	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	32	45	23	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	49	40	11	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	48	44	8	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	40	51	9	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	42	44	13	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	48	49	3	100
	700만원이상	(159)	42	48	9	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	40	52	8	100
	하층	(587)	45	43	13	100
	모르겠다	(36)	30	37	32	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	45	47	8	100
	중도(5)	(394)	41	44	15	100
	보수(6-10)	(280)	41	48	11	100
	모름	(46)	44	42	13	100

[표 d17] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 12. 변호사, 판사

[D2-12] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

(단위 : %)

Base=전체		사례수 (명)	AI 변호사, 판사	인간 변호사, 판사	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■		(1,000)	52	38	10	100
성별	남자	(495)	55	38	7	100
	여자	(505)	49	38	13	100
연령	18-29세	(173)	49	44	7	100
	30-39세	(156)	56	34	10	100
	40-49세	(189)	54	33	13	100
	50-59세	(197)	47	39	14	100
	60세 이상	(285)	53	38	9	100
거주지역	서울	(192)	55	37	9	100
	인천/경기	(311)	51	40	8	100
	대전/세종/충청	(104)	52	33	15	100
	광주/전라	(100)	53	38	9	100
	대구/경북	(96)	51	35	14	100
	부산/울산/경남	(154)	54	36	9	100
	강원/제주	(43)	34	50	16	100
	고졸이하 대재이상	(541) (459)	49 55	38 38	13 7	100 100
직업	농/임/어업	(12)	57	43	0	100
	자영업	(63)	55	40	5	100
	판매/영업/서비스	(73)	53	38	9	100
	생산/기능/노무	(94)	54	35	11	100
	사무/관리/전문	(248)	56	37	7	100
	주부	(162)	50	35	15	100
	학생	(106)	47	42	10	100
	기타	(114)	48	33	19	100
	무직/퇴직	(129)	49	44	7	100
	정규직 임금근로자	(335)	53	39	8	100
직장지위	비정규직 임금근로자	(157)	55	31	14	100
	자영업자	(111)	54	37	9	100
	비경제활동	(397)	49	40	11	100
	월평균 가구소득					
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	44	39	16	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	46	44	9	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	59	32	9	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	52	39	10	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	54	34	13	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	68	30	3	100
	700만원 이상	(159)	50	42	8	100
	주관적 계층인식					
주관적 계층인식	중상층	(377)	53	41	6	100
	하층	(587)	52	37	11	100
	모르겠다	(36)	35	29	36	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	64	30	6	100
	중도(5)	(394)	46	42	11	100
	보수(6-10)	(280)	49	40	11	100
	모름	(46)	43	39	17	100

[표 d18] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 13. 의사, 간호사

[D2-13] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

(단위 : %)

Base=전체		사례수 (명)	AI 의사, 간호사	인간 의사, 간호사	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■		(1,000)	34	55	11	100
성별	남자	(495)	38	53	9	100
	여자	(505)	31	56	13	100
연령	18-29세	(173)	36	55	9	100
	30-39세	(156)	35	52	13	100
	40-49세	(189)	32	55	13	100
	50-59세	(197)	37	53	10	100
	60세 이상	(285)	32	57	11	100
거주지역	서울	(192)	37	51	12	100
	인천/경기	(311)	34	58	9	100
	대전/세종/충청	(104)	26	61	13	100
	광주/전라	(100)	27	66	7	100
	대구/경북	(96)	33	54	14	100
	부산/울산/경남	(154)	45	42	13	100
	강원/제주	(43)	30	54	16	100
	고졸이하	(541)	32	55	13	100
학력	대재이상	(459)	37	54	9	100
직업	농/임/어업	(12)	28	72	0	100
	자영업	(63)	33	61	6	100
	판매/영업/서비스	(73)	48	43	9	100
	생산/기능/노무	(94)	34	57	9	100
	사무/관리/전문	(248)	35	56	9	100
	주부	(162)	25	59	16	100
	학생	(106)	38	49	13	100
	기타	(114)	32	53	14	100
	무직/퇴직	(129)	36	53	11	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	37	55	8	100
	비정규직 임금근로자	(157)	34	53	13	100
	자영업자	(111)	34	57	9	100
	비경제활동	(397)	32	54	14	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	29	52	19	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	33	57	10	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	33	59	8	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	34	60	6	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	33	51	16	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	53	42	5	100
	700만원 이상	(159)	35	55	10	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	34	59	7	100
	하층	(587)	35	53	12	100
	모르겠다	(36)	21	40	38	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	39	54	6	100
	중도(5)	(394)	31	55	14	100
	보수(6-10)	(280)	33	55	11	100
	모름	(46)	34	51	15	100

[표 d19] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 14. 기자, 아나운서

[D2-14] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

(단위 : %)

Base=전체		사례수 (명)	AI 기자, 아나운서	인간 기자, 아나운서	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■		(1,000)	45	43	12	100
성별	남자	(495)	47	43	10	100
	여자	(505)	42	44	14	100
연령	18-29세	(173)	49	40	11	100
	30-39세	(156)	51	40	10	100
	40-49세	(189)	47	39	14	100
	50-59세	(197)	42	45	13	100
	60세 이상	(285)	40	49	11	100
거주지역	서울	(192)	42	48	10	100
	인천/경기	(311)	43	47	10	100
	대전/세종/충청	(104)	46	38	16	100
	광주/전라	(100)	47	41	11	100
	대구/경북	(96)	48	38	14	100
	부산/울산/경남	(154)	48	39	13	100
	강원/제주	(43)	38	46	16	100
학력	고졸이하	(541)	40	47	13	100
	대재이상	(459)	50	39	11	100
직업	농/임/어업	(12)	64	36	0	100
	자영업	(63)	46	48	6	100
	판매/영업/서비스	(73)	37	51	12	100
	생산/기능/노무	(94)	46	43	10	100
	사무/관리/전문	(248)	47	41	12	100
	주부	(162)	40	47	14	100
	학생	(106)	50	37	13	100
	기타	(114)	39	44	17	100
	무직/퇴직	(129)	49	42	9	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	42	47	11	100
	비정규직 임금근로자	(157)	46	39	15	100
	자영업자	(111)	47	41	12	100
	비경제활동	(397)	45	43	12	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	39	43	18	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	47	41	12	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	44	45	11	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	38	52	11	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	43	42	14	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	52	42	6	100
	700만원 이상	(159)	54	39	7	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	44	49	7	100
	하층	(587)	47	40	13	100
	모르겠다	(36)	23	32	46	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	54	38	8	100
	중도(5)	(394)	41	44	15	100
	보수(6-10)	(280)	41	49	10	100
	모름	(46)	45	35	20	100

[표 d20] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 15. 번역가, 통역가

[D2-15] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	AI 번역가, 통역가	인간 번역가, 통역가	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	63	28	9	100
성별					
남자	(495)	65	28	7	100
여자	(505)	61	28	11	100
연령					
18-29세	(173)	56	36	8	100
30-39세	(156)	67	25	8	100
40-49세	(189)	61	27	11	100
50-59세	(197)	63	28	9	100
60세 이상	(285)	67	26	7	100
거주지역					
서울	(192)	67	27	6	100
인천/경기	(311)	63	29	7	100
대전/세종/충청	(104)	59	31	9	100
광주/전라	(100)	59	34	7	100
대구/경북	(96)	65	23	12	100
부산/울산/경남	(154)	63	24	12	100
강원/제주	(43)	57	30	13	100
학력					
고졸이하	(541)	64	26	10	100
대재이상	(459)	63	31	7	100
직업					
농/임/어업	(12)	53	47	0	100
자영업	(63)	68	29	3	100
판매/영업/서비스	(73)	69	22	9	100
생산/기능/노무	(94)	59	33	8	100
사무/관리/전문	(248)	67	27	6	100
주부	(162)	64	26	10	100
학생	(106)	53	36	11	100
기타	(114)	63	26	11	100
무직/퇴직	(129)	61	27	11	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(335)	66	28	6	100
비정규직 임금근로자	(157)	63	26	11	100
자영업자	(111)	65	29	6	100
비경제활동	(397)	60	29	11	100
월평균 가구소득					
200만원미만	(182)	56	28	16	100
200만원 이상-300만원 미만	(155)	64	28	8	100
300만원 이상-400만원 미만	(174)	69	26	6	100
400만원 이상-500만원 미만	(150)	64	28	8	100
500만원 이상-600만원 미만	(106)	59	31	10	100
600만원 이상-700만원 미만	(73)	74	23	2	100
700만원 이상	(159)	61	32	7	100
주관적 계층인식					
중상층	(377)	63	31	6	100
하층	(587)	64	27	9	100
모르겠다	(36)	52	23	25	100
이념성향(11점)					
진보(0-4)	(280)	68	27	5	100
중도(5)	(394)	63	26	11	100
보수(6-10)	(280)	60	32	9	100
모름	(46)	56	35	9	100

[표 d21] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 16. 택시기사, 버스기사

[D2-16] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

(단위 : %)

Base=전체		사례수 (명)	AI 택시기사, 버스기사	인간 택시기사, 버스기사	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■		(1,000)	55	35	10	100
성별	남자	(495)	60	33	7	100
	여자	(505)	50	37	13	100
연령	18-29세	(173)	58	33	9	100
	30-39세	(156)	62	29	9	100
	40-49세	(189)	52	38	10	100
	50-59세	(197)	61	30	9	100
	60세 이상	(285)	48	42	10	100
거주지역	서울	(192)	55	35	10	100
	인천/경기	(311)	54	39	7	100
	대전/세종/충청	(104)	59	29	12	100
	광주/전라	(100)	54	37	9	100
	대구/경북	(96)	57	30	13	100
	부산/울산/경남	(154)	55	35	10	100
	강원/제주	(43)	51	31	18	100
	고졸이하 대재이상	(541) (459)	49 63	39 30	12 7	100 100
직업	농/임/어업	(12)	45	44	12	100
	자영업	(63)	53	42	4	100
	판매/영업/서비스	(73)	65	27	8	100
	생산/기능/노무	(94)	45	47	7	100
	사무/관리/전문	(248)	62	32	7	100
	주부	(162)	47	41	12	100
	학생	(106)	63	28	9	100
	기타	(114)	49	32	19	100
	무직/퇴직	(129)	55	36	9	100
	정규직 임금근로자	(335)	59	34	7	100
직장지위	비정규직 임금근로자	(157)	51	34	15	100
	자영업자	(111)	54	38	8	100
	비경제활동	(397)	54	36	11	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	44	38	18	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	56	34	9	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	56	35	8	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	54	39	6	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	53	36	12	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	66	32	1	100
	700만원이상	(159)	62	31	7	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	56	37	7	100
	하층	(587)	56	34	10	100
	모르겠다	(36)	25	42	33	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	61	32	6	100
	중도(5)	(394)	52	37	11	100
	보수(6-10)	(280)	52	38	9	100
	모름	(46)	55	23	22	100

[표 d22] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 17. 자산관리사

[D2-17] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 자산관리사	인간 자산관리사	잘 모르겠다	(단위 : %)
		(1,000)	71	18	11	계 100
성별	남자	(495)	73	17	9	100
	여자	(505)	70	19	12	100
연령	18-29세	(173)	68	22	10	100
	30-39세	(156)	76	13	11	100
	40-49세	(189)	70	17	13	100
	50-59세	(197)	69	20	11	100
	60세이상	(285)	73	18	9	100
거주지역	서울	(192)	74	17	10	100
	인천/경기	(311)	71	21	8	100
	대전/세종/충청	(104)	65	20	15	100
	광주/전라	(100)	70	25	6	100
	대구/경북	(96)	78	9	13	100
	부산/울산/경남	(154)	70	16	14	100
	강원/제주	(43)	73	13	14	100
학력	고졸이하	(541)	69	20	12	100
	대재이상	(459)	74	16	9	100
직업	농/임/어업	(12)	73	8	19	100
	자영업	(63)	77	17	6	100
	판매/영업/서비스	(73)	73	17	9	100
	생산/기능/노무	(94)	68	24	8	100
	사무/관리/전문	(248)	78	13	9	100
	주부	(162)	68	21	10	100
	학생	(106)	69	17	14	100
	기타	(114)	67	14	18	100
	무직/퇴직	(129)	66	24	10	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	76	15	9	100
	비정규직 임금근로자	(157)	70	16	14	100
	자영업자	(111)	73	19	8	100
	비경제활동	(397)	68	21	11	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	62	21	18	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	73	18	9	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	76	15	9	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	76	15	9	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	66	19	15	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	77	20	3	100
	700만원이상	(159)	72	20	8	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	71	22	7	100
	하층	(587)	74	15	11	100
	모르겠다	(36)	35	24	41	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	77	15	7	100
	중도(5)	(394)	67	22	11	100
	보수(6-10)	(280)	73	16	11	100
	모름	(46)	63	15	22	100

[표 d23] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 18. 은행원

[D2-18] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 은행원	인간 은행원	잘 모르겠다	(단위 : %)
		(1,000)	63	28	9	계 100
성별	남자	(495)	64	29	7	100
	여자	(505)	62	27	11	100
연령	18-29세	(173)	65	27	8	100
	30-39세	(156)	69	21	10	100
	40-49세	(189)	63	27	10	100
	50-59세	(197)	59	31	10	100
	60세이상	(285)	61	31	8	100
거주지역	서울	(192)	62	28	10	100
	인천/경기	(311)	66	27	7	100
	대전/세종/충청	(104)	58	29	13	100
	광주/전라	(100)	56	38	6	100
	대구/경북	(96)	64	26	11	100
	부산/울산/경남	(154)	65	23	11	100
	강원/제주	(43)	56	36	8	100
학력	고졸이하	(541)	57	32	11	100
	대재이상	(459)	69	23	7	100
직업	농/임/어업	(12)	44	48	8	100
	자영업	(63)	61	35	4	100
	판매/영업/서비스	(73)	69	24	8	100
	생산/기능/노무	(94)	55	37	8	100
	사무/관리/전문	(248)	67	26	7	100
	주부	(162)	61	28	11	100
	학생	(106)	68	19	13	100
	기타	(114)	62	24	14	100
	무직/퇴직	(129)	58	32	10	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	66	28	6	100
	비정규직 임금근로자	(157)	60	27	13	100
	자영업자	(111)	62	31	7	100
	비경제활동	(397)	62	27	11	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	52	31	18	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	56	34	10	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	68	26	5	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	69	23	8	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	64	25	10	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	68	27	5	100
	700만원이상	(159)	66	28	6	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	66	28	6	100
	하층	(587)	62	28	10	100
	모르겠다	(36)	35	21	44	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	71	24	5	100
	중도(5)	(394)	62	26	13	100
	보수(6-10)	(280)	57	36	7	100
	모름	(46)	52	26	22	100

[표 d24] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 19. 채용 면접관

[D2-19] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체 ■ 전체 ■		사례수 (명)	AI 채용 면접관	인간 채용 면접관	잘 모르겠다	(단위 : %)
		(1,000)	50	40	11	100
성별	남자	(495)	49	43	8	100
	여자	(505)	50	36	14	100
연령	18-29세	(173)	41	49	10	100
	30-39세	(156)	57	31	12	100
	40-49세	(189)	49	38	13	100
	50-59세	(197)	49	40	11	100
	60세이상	(285)	52	39	9	100
거주지역	서울	(192)	50	40	11	100
	인천/경기	(311)	47	44	9	100
	대전/세종/충청	(104)	51	36	12	100
	광주/전라	(100)	60	30	10	100
	대구/경북	(96)	48	38	14	100
	부산/울산/경남	(154)	48	41	11	100
	강원/제주	(43)	48	34	18	100
학력	고졸이하	(541)	48	39	13	100
	대재이상	(459)	52	40	8	100
직업	농/임/어업	(12)	56	25	19	100
	자영업	(63)	52	44	4	100
	판매/영업/서비스	(73)	58	33	9	100
	생산/기능/노무	(94)	51	41	8	100
	사무/관리/전문	(248)	51	41	8	100
	주부	(162)	50	34	16	100
	학생	(106)	37	52	11	100
	기타	(114)	50	34	16	100
	무직/퇴직	(129)	49	41	10	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	52	40	8	100
	비정규직 임금근로자	(157)	48	36	15	100
	자영업자	(111)	54	38	9	100
	비경제활동	(397)	46	41	13	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	45	36	20	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	47	39	15	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	59	36	6	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	44	48	8	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	55	31	14	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	53	44	3	100
	700만원이상	(159)	49	44	7	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	50	45	6	100
	하층	(587)	51	37	12	100
	모르겠다	(36)	28	31	41	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	62	33	5	100
	중도(5)	(394)	45	43	12	100
	보수(6-10)	(280)	44	43	13	100
	모름	(46)	50	30	19	100

[표 d25] 사람과 AI의 직업 역할 수행 비교: 20. 개인 비서

[D2-20] 만일 인공지능(AI)과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 선생님께서는 둘 중 누가 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

Base=전체		사례수 (명)	AI 개인 비서	인간 개인 비서	잘 모르겠다	(단위 : %)
■ 전체 ■		(1,000)	53	37	10	100
성별	남자	(495)	51	41	8	100
	여자	(505)	55	34	11	100
연령	18-29세	(173)	56	34	10	100
	30-39세	(156)	65	27	8	100
	40-49세	(189)	55	36	9	100
	50-59세	(197)	46	42	12	100
	60세이상	(285)	48	43	9	100
거주지역	서울	(192)	53	40	7	100
	인천/경기	(311)	49	44	7	100
	대전/세종/충청	(104)	56	32	12	100
	광주/전라	(100)	52	37	11	100
	대구/경북	(96)	47	38	15	100
	부산/울산/경남	(154)	63	26	12	100
	강원/제주	(43)	52	30	18	100
	고졸이하	(541)	50	39	12	100
직업	대재이상	(459)	57	36	8	100
	농/임/어업	(12)	36	44	20	100
	자영업	(63)	56	39	5	100
	판매/영업/서비스	(73)	53	40	6	100
	생산/기능/노무	(94)	49	45	6	100
	사무/관리/전문	(248)	56	36	8	100
	주부	(162)	51	39	10	100
	학생	(106)	60	29	11	100
	기타	(114)	51	33	16	100
	무직/퇴직	(129)	49	39	12	100
직장지위	정규직 임금근로자	(335)	56	37	7	100
	비정규직 임금근로자	(157)	52	38	11	100
	자영업자	(111)	47	42	11	100
	비경제활동	(397)	52	36	11	100
월평균 가구소득	200만원미만	(182)	46	35	19	100
	200만원 이상-300만원 미만	(155)	59	33	8	100
	300만원 이상-400만원 미만	(174)	57	38	5	100
	400만원 이상-500만원 미만	(150)	51	41	8	100
	500만원 이상-600만원 미만	(106)	44	42	15	100
	600만원 이상-700만원 미만	(73)	54	42	4	100
	700만원이상	(159)	57	36	7	100
주관적 계층인식	중상층	(377)	53	41	6	100
	하층	(587)	54	35	10	100
	모르겠다	(36)	30	32	38	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(280)	59	35	5	100
	중도(5)	(394)	51	38	11	100
	보수(6-10)	(280)	48	41	10	100
	모름	(46)	57	23	20	100