

2023 한국리서치 8차 정기조사(4월 3주)

인공지능(AI)에 대한 인식과
인공지능이 우리 생활에 미치는 영향
[결과표]

2023. 4.

조사 개요

| 구 분 | 내 용 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 모 집 단 | <ul style="list-style-type: none">전국의 만 18세 이상 남녀 |
| 표집률 | <ul style="list-style-type: none">한국리서치 마스터샘플(2023년 4월 기준 전국 87만여 명) |
| 표집방법 | <ul style="list-style-type: none">지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출 |
| 표본크기 | <ul style="list-style-type: none">1,000명 |
| 표본오차 | <ul style="list-style-type: none">무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.1\%$ |
| 조사방법 | <ul style="list-style-type: none">웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송) |
| 가중치 부여방식 | <ul style="list-style-type: none">지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2023년 3월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준) |
| 응답(협조)율 | <ul style="list-style-type: none">조사요청 6,251명, 조사참여 1,162명, 조사완료 1,000명 (요청대비 16.0%, 참여대비 86.1%) |
| 조사일시 | <ul style="list-style-type: none">2023년 4월 21일 ~ 4월 24일 |
| 조사기관 | <ul style="list-style-type: none">(주)한국리서치(대표이사 노익상) |

응답자 분포표(1)

| | 조사원료 | | 목표할당 | | 가중값 배율 (B/A) |
|-------------|---------------|-------|---------------|-------|-----------------|
| | 사례수(명) (A) | 비율(%) | 사례수(명) (B) | 비율(%) | |
| ■ 전체 ■ | 1,000 | 100 | 1,000 | 100 | 1.0 |
| 성별 | | | | | |
| 남자 | 479 | 48 | 496 | 50 | 1.0 |
| 여자 | 521 | 52 | 504 | 50 | 1.0 |
| 연령 | | | | | |
| 18-29세 | 142 | 14 | 166 | 17 | 1.2 |
| 30-39세 | 147 | 15 | 151 | 15 | 1.0 |
| 40-49세 | 198 | 20 | 181 | 18 | 0.9 |
| 50-59세 | 210 | 21 | 194 | 19 | 0.9 |
| 60세 이상 | 303 | 30 | 308 | 31 | 1.0 |
| 거주지역 | | | | | |
| 서울 | 192 | 19 | 185 | 18 | 1.0 |
| 인천/경기 | 313 | 31 | 319 | 32 | 1.0 |
| 대전/세종/충청 | 110 | 11 | 106 | 11 | 1.0 |
| 광주/전라 | 94 | 9 | 97 | 10 | 1.0 |
| 대구/경북 | 100 | 10 | 98 | 10 | 1.0 |
| 부산/울산/경남 | 147 | 15 | 151 | 15 | 1.0 |
| 강원/제주 | 44 | 4 | 44 | 4 | 1.0 |

응답자 분포표(2)

| 구분 | 조사완료 사례수 (명) | | | 목표할당 사례수 (명) | | |
|----------|--------------|------|-----|--------------|------|-----|
| | 계 | 남자 | 여자 | 계 | 남자 | 여자 |
| 계 | 소계 | 1000 | 479 | 521 | 1000 | 496 |
| | 18~29세 | 142 | 70 | 72 | 166 | 87 |
| | 30~39세 | 147 | 71 | 76 | 151 | 78 |
| | 40~49세 | 198 | 95 | 103 | 181 | 92 |
| | 50~59세 | 210 | 105 | 105 | 194 | 98 |
| | 60세 이상 | 303 | 138 | 165 | 308 | 141 |
| 서울 | 소계 | 192 | 89 | 103 | 185 | 89 |
| | 18~29세 | 36 | 16 | 20 | 35 | 17 |
| | 30~39세 | 31 | 16 | 15 | 32 | 16 |
| | 40~49세 | 34 | 16 | 18 | 32 | 16 |
| | 50~59세 | 34 | 17 | 17 | 33 | 16 |
| | 60세 이상 | 57 | 24 | 33 | 53 | 24 |
| 인천/경기 | 소계 | 313 | 150 | 163 | 319 | 160 |
| | 18~29세 | 46 | 22 | 24 | 55 | 29 |
| | 30~39세 | 47 | 22 | 25 | 52 | 27 |
| | 40~49세 | 65 | 33 | 32 | 63 | 32 |
| | 50~59세 | 68 | 31 | 37 | 63 | 32 |
| | 60세 이상 | 87 | 42 | 45 | 86 | 40 |
| 대전/세종/충청 | 소계 | 110 | 50 | 60 | 106 | 54 |
| | 18~29세 | 14 | 6 | 8 | 17 | 9 |
| | 30~39세 | 16 | 8 | 8 | 15 | 8 |
| | 40~49세 | 24 | 10 | 14 | 19 | 10 |
| | 50~59세 | 27 | 13 | 14 | 21 | 11 |
| | 60세 이상 | 29 | 13 | 16 | 34 | 16 |
| 광주/전라 | 소계 | 94 | 45 | 49 | 97 | 48 |
| | 18~29세 | 11 | 5 | 6 | 15 | 8 |
| | 30~39세 | 12 | 5 | 7 | 12 | 6 |
| | 40~49세 | 19 | 9 | 10 | 16 | 8 |
| | 50~59세 | 22 | 12 | 10 | 19 | 10 |
| | 60세 이상 | 30 | 14 | 16 | 35 | 16 |
| 대구/경북 | 소계 | 100 | 50 | 50 | 98 | 48 |
| | 18~29세 | 12 | 8 | 4 | 15 | 8 |
| | 30~39세 | 12 | 6 | 6 | 13 | 7 |
| | 40~49세 | 21 | 10 | 11 | 16 | 8 |
| | 50~59세 | 23 | 12 | 11 | 20 | 10 |
| | 60세 이상 | 32 | 14 | 18 | 34 | 15 |
| 부산/울산/경남 | 소계 | 147 | 75 | 72 | 151 | 75 |
| | 18~29세 | 18 | 10 | 8 | 22 | 12 |
| | 30~39세 | 21 | 11 | 10 | 21 | 11 |
| | 40~49세 | 28 | 14 | 14 | 27 | 14 |
| | 50~59세 | 28 | 16 | 12 | 30 | 15 |
| | 60세 이상 | 52 | 24 | 28 | 51 | 23 |
| 강원/제주 | 소계 | 44 | 20 | 24 | 44 | 22 |
| | 18~29세 | 5 | 3 | 2 | 7 | 4 |
| | 30~39세 | 8 | 3 | 5 | 6 | 3 |
| | 40~49세 | 7 | 3 | 4 | 8 | 4 |
| | 50~59세 | 8 | 4 | 4 | 8 | 4 |
| | 60세 이상 | 16 | 7 | 9 | 15 | 7 |

목 차

응답자 분포표 1

[표 a01] 인공지능 관심도 2

[표 a02] 실생활에서 인공지능 발전 체감도 3

[표 a03] 인공지능이 현재 삶에 미치는 영향 4

[표 a04] 인공지능이 우리 사회 전반에 미치는 영향 5

[표 a05] 인공지능 발전에 따른 감정: 1 친근감 6

[표 a06] 인공지능 발전에 따른 감정: 2 호기심 7

[표 a07] 인공지능 발전에 따른 감정: 3 기대감 8

[표 a08] 인공지능 발전에 따른 감정: 4 두려움 9

[표 a09] 인공지능 발전에 따른 감정: 5 의심스러움 10

[표 a10] 인공지능 발전에 따른 감정: 6 적대감 11

[표 a11] 인공지능 발전에 따른 감정: (종합) "감정을 느낀다" 12

[표 a12] 인공지능 발전에 따른 변화: 1 AI 기술 발전으로 인간의 능력은 저하될 것이다 13

[표 a13] 인공지능 발전에 따른 변화: 2 AI 기술 발전으로 빈부격차가 심해질 것이다 14

[표 a14] 인공지능 발전에 따른 변화: 3 AI 기술 발전으로 사생활 침해 문제가 커질 것이다 15

[표 a15] 인공지능 발전에 따른 변화: 4 AI 기술 발전은 인류에게 혜택을 줄 것이다 16

[표 a16] 인공지능 발전에 따른 변화: 5 AI 기술은 우리나라 경제의 신성장 동력이 될 것이다 17

[표 a17] 인공지능 발전에 따른 변화: 6 AI 기술 발전으로 삶의 질이 더 높아질 것이다 18

[표 a18] 인공지능 발전에 따른 변화: (종합) "동의한다" 19

[표 a19] 인공지능 발전에 따른 변화: (종합) "동의하지 않는다" 20

[표 a20] 인공지능으로 인한 문제 발생 대체 준비 평가 21

응답자 분포표

(단위 : %)

| 전체 | 사례수 (명) | 전체 |
|-----------------------|---------|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 100 |
| 성별 | | |
| 남자 | (496) | 50 |
| 여자 | (504) | 50 |
| 연령 | | |
| 18-29세 | (166) | 17 |
| 30-39세 | (151) | 15 |
| 40-49세 | (181) | 18 |
| 50-59세 | (194) | 19 |
| 60세이상 | (308) | 31 |
| 거주지역 | | |
| 서울 | (185) | 19 |
| 인천/경기 | (319) | 32 |
| 대전/세종/충청 | (106) | 11 |
| 광주/전라 | (97) | 10 |
| 대구/경북 | (98) | 10 |
| 부산/울산/경남 | (151) | 15 |
| 강원/제주 | (44) | 4 |
| 학력 | | |
| 고졸이하 | (510) | 51 |
| 대재이상 | (490) | 49 |
| 직업 | | |
| 농/임/어업 | (10) | 1 |
| 자영업 | (73) | 7 |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 8 |
| 생산/기능/노무 | (106) | 11 |
| 사무/관리/전문 | (264) | 26 |
| 주부 | (146) | 15 |
| 학생 | (77) | 8 |
| 기타 | (120) | 12 |
| 무직/퇴직 | (122) | 12 |
| 직장지위 | | |
| 정규직 임금근로자 | (386) | 39 |
| 비정규직 임금근로자 | (148) | 15 |
| 자영업자 | (121) | 12 |
| 비경제활동 | (344) | 34 |
| 월평균 가구소득 | | |
| 200만원미만 | (160) | 16 |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 16 |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 15 |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 14 |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 11 |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 7 |
| 700만원이상 | (210) | 21 |
| 주관적 계층인식 | | |
| 중상층 | (352) | 35 |
| 하층 | (625) | 62 |
| 모르겠다 | (23) | 2 |
| 이념성향(11점) | | |
| 진보(0-4) | (309) | 31 |
| 중도(5) | (348) | 35 |
| 보수(6-10) | (302) | 30 |
| 모름 | (41) | 4 |
| 인공지능 관심도 | | |
| 관심 있다 | (713) | 71 |
| 관심 없다 | (287) | 29 |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | |
| 체감한다 | (688) | 69 |
| 체감하지 못한다 | (312) | 31 |

[표 a01] 인공지능 관심도
[A470] 인공지능에 대해서 평소 얼마나 관심이 있으십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 관심이 있다 | ② 대체로 관심이 있다 | ①+② 관심이 있다 | ③ 별로 관심이 없다 | ④ 전혀 관심이 없다 | ③+④ 관심이 없다 | 계 |
|-----------------------|---------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 16 | 55 | 71 | 27 | 2 | 29 | 100 |
| 성별 | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 21 | 55 | 75 | 23 | 1 | 25 | 100 |
| 여자 | (504) | 11 | 56 | 67 | 31 | 2 | 33 | 100 |
| 연령 | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 18 | 54 | 72 | 24 | 4 | 28 | 100 |
| 30-39세 | (151) | 19 | 49 | 68 | 29 | 3 | 32 | 100 |
| 40-49세 | (181) | 15 | 58 | 73 | 26 | 1 | 27 | 100 |
| 50-59세 | (194) | 15 | 56 | 70 | 29 | 1 | 30 | 100 |
| 60세이상 | (308) | 15 | 57 | 72 | 27 | 1 | 28 | 100 |
| 거주지역 | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 17 | 56 | 73 | 26 | 1 | 27 | 100 |
| 인천/경기 | (319) | 19 | 50 | 69 | 30 | 2 | 31 | 100 |
| 대전/세종/충청 | (106) | 16 | 57 | 73 | 27 | 0 | 27 | 100 |
| 광주/전라 | (97) | 13 | 58 | 71 | 28 | 1 | 29 | 100 |
| 대구/경북 | (98) | 15 | 54 | 69 | 28 | 3 | 31 | 100 |
| 부산/울산/경남 | (151) | 14 | 63 | 77 | 21 | 2 | 23 | 100 |
| 강원/제주 | (44) | 9 | 56 | 66 | 31 | 3 | 34 | 100 |
| 학력 | | | | | | | | |
| 고졸 이하 | (510) | 11 | 53 | 64 | 34 | 2 | 36 | 100 |
| 대재 이상 | (490) | 22 | 57 | 79 | 20 | 1 | 21 | 100 |
| 직업 | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 0 | 67 | 67 | 33 | 0 | 33 | 100 |
| 자영업 | (73) | 12 | 62 | 74 | 24 | 1 | 26 | 100 |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 12 | 47 | 59 | 40 | 1 | 41 | 100 |
| 생산/기능/노무 | (106) | 13 | 55 | 69 | 29 | 2 | 31 | 100 |
| 사무/관리/전문 | (264) | 24 | 55 | 79 | 20 | 1 | 21 | 100 |
| 주부 | (146) | 9 | 55 | 64 | 33 | 2 | 36 | 100 |
| 학생 | (77) | 20 | 54 | 74 | 22 | 3 | 26 | 100 |
| 기타 | (120) | 16 | 53 | 68 | 30 | 2 | 32 | 100 |
| 무직/퇴직 | (122) | 15 | 58 | 73 | 26 | 1 | 27 | 100 |
| 직장지위 | | | | | | | | |
| 정규직 임금근로자 | (386) | 19 | 55 | 74 | 25 | 2 | 26 | 100 |
| 비정규직 임금근로자 | (148) | 17 | 46 | 63 | 36 | 1 | 37 | 100 |
| 자영업자 | (121) | 14 | 64 | 78 | 21 | 1 | 22 | 100 |
| 비경제활동 | (344) | 14 | 56 | 70 | 28 | 2 | 30 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 11 | 51 | 62 | 35 | 3 | 38 | 100 |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 8 | 50 | 58 | 39 | 3 | 42 | 100 |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 15 | 58 | 73 | 27 | 0 | 27 | 100 |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 15 | 58 | 73 | 23 | 4 | 27 | 100 |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 22 | 53 | 75 | 24 | 1 | 25 | 100 |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 24 | 65 | 89 | 11 | 0 | 11 | 100 |
| 700만원이상 | (210) | 21 | 56 | 78 | 22 | 0 | 22 | 100 |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 20 | 57 | 77 | 21 | 1 | 23 | 100 |
| 하층 | (625) | 14 | 54 | 68 | 30 | 2 | 32 | 100 |
| 모르겠다 | (23) | 9 | 52 | 61 | 39 | 0 | 39 | 100 |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 18 | 58 | 77 | 22 | 1 | 23 | 100 |
| 중도(5) | (348) | 12 | 56 | 68 | 31 | 1 | 32 | 100 |
| 보수(6-10) | (302) | 20 | 53 | 73 | 25 | 2 | 27 | 100 |
| 모름 | (41) | 13 | 34 | 47 | 45 | 8 | 53 | 100 |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 23 | 77 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 관심 없다 | (287) | 0 | 0 | 0 | 94 | 6 | 100 | 100 |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 21 | 62 | 83 | 16 | 1 | 17 | 100 |
| 체감하지 못한다 | (312) | 5 | 40 | 45 | 51 | 4 | 55 | 100 |

[표 a02] 실생활에서 인공지능 발전 체감도
[A471] 실생활에서 인공지능 기술의 발전을 체감하고 있으십니까?

| 전체 | | 사례수 (명) | ① 매우 체감하고 있다 | ② 대체로 체감하고 있다 | ①+② 체감한다 | ③ 별로 체감하지 못하고 있다 | ④完全没有感知 | ③+④ 체감하지 못한다 | 단위 : % |
|-------------------|-------|---------|--------------|---------------|----------|------------------|---------|--------------|--------|
| ■ 전체 ■ | | (1,000) | 15 | 54 | 69 | 29 | 2 | 31 | 100 |
| 성별 | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 16 | 53 | 68 | 29 | 3 | 32 | 100 | |
| 여자 | (504) | 14 | 55 | 69 | 29 | 2 | 31 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 31 | 52 | 83 | 14 | 2 | 17 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 18 | 57 | 76 | 24 | 1 | 24 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 12 | 56 | 68 | 29 | 3 | 32 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 8 | 56 | 65 | 33 | 2 | 35 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 11 | 50 | 61 | 36 | 3 | 39 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 17 | 56 | 73 | 25 | 2 | 27 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 16 | 54 | 70 | 28 | 2 | 30 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 9 | 62 | 71 | 27 | 2 | 29 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 12 | 50 | 62 | 36 | 2 | 38 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 17 | 46 | 63 | 35 | 2 | 37 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 13 | 56 | 69 | 27 | 4 | 31 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 19 | 45 | 63 | 37 | 0 | 37 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | |
| 고졸 이하 | (510) | 10 | 50 | 60 | 37 | 3 | 40 | 100 | |
| 대재 이상 | (490) | 21 | 58 | 78 | 20 | 1 | 22 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 0 | 67 | 67 | 33 | 0 | 33 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 14 | 52 | 66 | 33 | 1 | 34 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 11 | 52 | 64 | 35 | 1 | 36 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 9 | 54 | 63 | 31 | 7 | 37 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 19 | 58 | 76 | 22 | 2 | 24 | 100 | |
| 주부 | (146) | 8 | 54 | 62 | 36 | 1 | 38 | 100 | |
| 학생 | (77) | 36 | 51 | 87 | 9 | 3 | 13 | 100 | |
| 기타 | (120) | 12 | 49 | 62 | 35 | 3 | 38 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 14 | 52 | 66 | 32 | 2 | 34 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | |
| 정규직 임금근로자 | (386) | 16 | 56 | 72 | 26 | 3 | 28 | 100 | |
| 비정규직 임금근로자 | (148) | 11 | 52 | 63 | 33 | 4 | 37 | 100 | |
| 자영업자 | (121) | 14 | 51 | 65 | 34 | 1 | 35 | 100 | |
| 비경제활동 | (344) | 16 | 53 | 69 | 29 | 2 | 31 | 100 | |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 10 | 43 | 53 | 41 | 6 | 47 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 10 | 46 | 55 | 42 | 3 | 45 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 12 | 62 | 74 | 25 | 1 | 26 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 16 | 54 | 70 | 27 | 3 | 30 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 19 | 54 | 73 | 26 | 1 | 27 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 23 | 60 | 83 | 17 | 0 | 17 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 20 | 59 | 80 | 19 | 1 | 20 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 19 | 56 | 76 | 23 | 1 | 24 | 100 | |
| 하층 | (625) | 13 | 52 | 65 | 32 | 3 | 35 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 13 | 59 | 73 | 21 | 6 | 27 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 18 | 56 | 74 | 24 | 1 | 26 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 11 | 55 | 67 | 31 | 3 | 33 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 15 | 52 | 67 | 30 | 3 | 33 | 100 | |
| 모름 | (41) | 20 | 36 | 56 | 41 | 2 | 44 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 20 | 61 | 80 | 19 | 1 | 20 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 4 | 36 | 40 | 54 | 6 | 60 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 22 | 78 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 0 | 0 | 0 | 92 | 8 | 100 | 100 | |

[표 a03] 인공지능이 현재 삶에 미치는 영향
[A472] 인공지능 기술이 현재 귀하의 삶에 어떠한 영향을 주고 있습니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 긍정적인 영향을 주고 있다 | ② 대체로 긍정적인 영향을 주고 있다 | ①+② 긍정 영향 | ③ 긍정적인 영향도, 부정적인 영향도 아니다 | ④ 대체로 부정적인 영향을 주고 있다 | ⑤ 매우 부정적인 영향을 주고 있다 | ④+⑤ 부정 영향 | 계 | |
|-------------------|---------|---------------------|----------------------|--------------|--------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 4 | 35 | 39 | 57 | 4 | 0 | 4 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 5 | 33 | 39 | 57 | 4 | 1 | 5 | 100 | |
| 여자 | (504) | 3 | 36 | 39 | 58 | 3 | 0 | 3 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 7 | 34 | 42 | 54 | 3 | 1 | 4 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 3 | 32 | 35 | 59 | 6 | 0 | 6 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 5 | 37 | 42 | 54 | 4 | 0 | 4 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 3 | 35 | 38 | 58 | 3 | 1 | 4 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 4 | 34 | 38 | 59 | 3 | 1 | 3 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 6 | 33 | 39 | 57 | 4 | 0 | 4 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 4 | 34 | 38 | 60 | 2 | 0 | 2 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 5 | 33 | 38 | 56 | 6 | 0 | 6 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 3 | 36 | 40 | 57 | 4 | 0 | 4 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 1 | 32 | 32 | 66 | 1 | 1 | 2 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 5 | 38 | 43 | 52 | 4 | 1 | 5 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 5 | 41 | 46 | 40 | 11 | 2 | 13 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 3 | 31 | 34 | 61 | 4 | 1 | 5 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 5 | 38 | 44 | 53 | 3 | 0 | 3 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 0 | 22 | 22 | 78 | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 1 | 44 | 45 | 52 | 3 | 0 | 3 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 6 | 33 | 40 | 55 | 5 | 0 | 5 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 2 | 33 | 35 | 62 | 2 | 1 | 3 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 7 | 36 | 42 | 53 | 5 | 0 | 5 | 100 | |
| 주부 | (146) | 2 | 29 | 31 | 66 | 3 | 0 | 3 | 100 | |
| 학생 | (77) | 5 | 41 | 46 | 49 | 3 | 1 | 5 | 100 | |
| 기타 | (120) | 5 | 36 | 41 | 56 | 3 | 1 | 4 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 3 | 31 | 35 | 62 | 3 | 1 | 3 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 6 | 35 | 41 | 55 | 4 | 0 | 5 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 2 | 36 | 39 | 57 | 3 | 1 | 4 | 100 |
| 자영업자 | (121) | 4 | 37 | 42 | 55 | 3 | 0 | 3 | 100 | |
| 비경제활동 | (344) | 3 | 32 | 36 | 61 | 3 | 1 | 4 | 100 | |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 4 | 26 | 30 | 66 | 2 | 2 | 4 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 1 | 24 | 25 | 71 | 5 | 0 | 5 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 3 | 37 | 40 | 53 | 7 | 0 | 7 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 4 | 34 | 38 | 60 | 2 | 1 | 3 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 8 | 38 | 46 | 51 | 3 | 0 | 3 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 8 | 51 | 60 | 39 | 1 | 0 | 1 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 5 | 41 | 45 | 51 | 4 | 0 | 4 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 5 | 38 | 42 | 53 | 4 | 0 | 4 | 100 | |
| 하층 | (625) | 4 | 33 | 37 | 59 | 3 | 0 | 4 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 0 | 26 | 26 | 69 | 0 | 4 | 4 | 100 | |
| 이념 성향(11점) | | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 5 | 39 | 44 | 53 | 3 | 0 | 3 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 2 | 31 | 33 | 63 | 3 | 1 | 3 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 6 | 36 | 42 | 54 | 4 | 1 | 5 | 100 | |
| 모름 | (41) | 3 | 21 | 24 | 64 | 12 | 0 | 12 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 6 | 44 | 49 | 48 | 3 | 0 | 3 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 1 | 12 | 13 | 80 | 6 | 1 | 7 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 6 | 45 | 51 | 46 | 3 | 0 | 3 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 0 | 11 | 11 | 82 | 6 | 1 | 7 | 100 | |

[표 a04] 인공지능이 우리 사회 전반에 미치는 영향
[A473] 인공지능 기술이 우리 사회 전반에는 어떠한 영향을 준다고 보십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 긍정적인 영향을 주고 있다 | ② 대체로 긍정적인 영향을 주고 있다 | ①+② 긍정 영향 | ③ 긍정적인 영향도, 부정적인 영향도 아니다 | ④ 대체로 부정적인 영향을 주고 있다 | ⑤ 매우 부정적인 영향을 주고 있다 | ④+⑤ 부정 영향 | 계 |
|-----------------------|---------|---------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 7 | 54 | 61 | 31 | 7 | 1 | 8 | 100 |
| 성별 | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 7 | 54 | 62 | 30 | 7 | 1 | 8 | 100 |
| 여자 | (504) | 6 | 54 | 60 | 32 | 7 | 1 | 7 | 100 |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 9 | 42 | 51 | 38 | 9 | 2 | 11 | 100 |
| 30-39세 | (151) | 6 | 51 | 56 | 34 | 10 | 0 | 10 | 100 |
| 40-49세 | (181) | 6 | 55 | 61 | 32 | 6 | 1 | 8 | 100 |
| 50-59세 | (194) | 5 | 57 | 62 | 34 | 4 | 1 | 4 | 100 |
| 60세이상 | (308) | 7 | 61 | 68 | 25 | 7 | 0 | 7 | 100 |
| 거주지역 | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 7 | 52 | 60 | 30 | 10 | 0 | 10 | 100 |
| 인천/경기 | (319) | 7 | 52 | 59 | 34 | 6 | 1 | 7 | 100 |
| 대전/세종/충청 | (106) | 6 | 54 | 60 | 32 | 8 | 0 | 8 | 100 |
| 광주/전라 | (97) | 6 | 61 | 67 | 27 | 6 | 0 | 6 | 100 |
| 대구/경북 | (98) | 3 | 56 | 59 | 37 | 1 | 3 | 4 | 100 |
| 부산/울산/경남 | (151) | 9 | 59 | 68 | 24 | 7 | 1 | 8 | 100 |
| 강원/제주 | (44) | 3 | 47 | 50 | 36 | 11 | 2 | 14 | 100 |
| 학력 | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 5 | 56 | 61 | 31 | 7 | 1 | 7 | 100 |
| 대재이상 | (490) | 8 | 52 | 61 | 31 | 7 | 1 | 8 | 100 |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 0 | 45 | 45 | 43 | 12 | 0 | 12 | 100 |
| 자영업 | (73) | 9 | 51 | 60 | 32 | 8 | 0 | 8 | 100 |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 5 | 52 | 57 | 32 | 9 | 1 | 10 | 100 |
| 생산/기능/노무 | (106) | 2 | 57 | 59 | 38 | 2 | 1 | 3 | 100 |
| 사무/관리/전문 | (264) | 8 | 55 | 63 | 29 | 9 | 0 | 9 | 100 |
| 주부 | (146) | 5 | 58 | 63 | 30 | 5 | 1 | 7 | 100 |
| 학생 | (77) | 10 | 42 | 52 | 38 | 7 | 3 | 10 | 100 |
| 기타 | (120) | 5 | 61 | 66 | 26 | 6 | 1 | 8 | 100 |
| 무직/퇴직 | (122) | 8 | 53 | 61 | 32 | 7 | 0 | 7 | 100 |
| 직장지위 | | | | | | | | | |
| 정규직 임금근로자 | (386) | 7 | 56 | 63 | 29 | 7 | 0 | 8 | 100 |
| 비정규직 임금근로자 | (148) | 3 | 58 | 61 | 32 | 6 | 2 | 7 | 100 |
| 자영업자 | (121) | 8 | 50 | 58 | 33 | 9 | 0 | 9 | 100 |
| 비경제활동 | (344) | 7 | 53 | 60 | 33 | 6 | 1 | 8 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 8 | 49 | 57 | 36 | 5 | 2 | 7 | 100 |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 3 | 45 | 48 | 41 | 11 | 0 | 11 | 100 |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 7 | 52 | 58 | 34 | 6 | 2 | 8 | 100 |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 6 | 60 | 65 | 25 | 9 | 1 | 10 | 100 |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 9 | 56 | 65 | 29 | 6 | 0 | 6 | 100 |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 11 | 68 | 79 | 16 | 5 | 0 | 5 | 100 |
| 700만원이상 | (210) | 6 | 58 | 64 | 29 | 6 | 0 | 6 | 100 |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 7 | 53 | 61 | 32 | 7 | 1 | 8 | 100 |
| 하층 | (625) | 6 | 56 | 62 | 30 | 7 | 1 | 8 | 100 |
| 모르겠다 | (23) | 0 | 39 | 39 | 53 | 5 | 4 | 9 | 100 |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 6 | 59 | 64 | 27 | 8 | 0 | 8 | 100 |
| 중도(5) | (348) | 5 | 52 | 58 | 34 | 8 | 1 | 9 | 100 |
| 보수(6-10) | (302) | 9 | 55 | 64 | 30 | 5 | 1 | 6 | 100 |
| 모름 | (41) | 3 | 36 | 39 | 54 | 5 | 2 | 7 | 100 |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 9 | 62 | 71 | 24 | 5 | 1 | 6 | 100 |
| 관심 없다 | (287) | 1 | 36 | 37 | 50 | 11 | 1 | 13 | 100 |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 9 | 62 | 71 | 23 | 6 | 1 | 6 | 100 |
| 체감하지 못한다 | (312) | 1 | 38 | 39 | 50 | 10 | 1 | 11 | 100 |

[표 a05] 인공지능 발전에 따른 감정: 1. 친근감

[A475_1] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 많이 느낀다 | ② 어느 정도 느낀다 | ①+② 느낀다 | ③ 별로 느끼지 않는다 | ④ 전혀 느끼지 않는다 | ③+④ 느끼지 않는다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-------------------|-------------------|------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 2 | 35 | 37 | 53 | 10 | 63 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 2 | 35 | 37 | 53 | 10 | 63 | 100 | |
| 여자 | (504) | 2 | 34 | 36 | 54 | 10 | 64 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 2 | 27 | 29 | 53 | 18 | 71 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 1 | 28 | 29 | 56 | 14 | 71 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 2 | 40 | 42 | 49 | 8 | 58 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 2 | 35 | 37 | 57 | 6 | 63 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 2 | 39 | 41 | 53 | 7 | 59 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 1 | 38 | 39 | 55 | 6 | 61 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 3 | 30 | 33 | 54 | 13 | 67 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 3 | 35 | 38 | 51 | 11 | 62 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 2 | 37 | 39 | 55 | 5 | 61 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 2 | 38 | 40 | 54 | 6 | 60 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 0 | 36 | 36 | 52 | 12 | 64 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 5 | 35 | 39 | 53 | 7 | 61 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 2 | 36 | 38 | 53 | 9 | 62 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 2 | 33 | 35 | 54 | 11 | 65 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 0 | 53 | 53 | 47 | 0 | 47 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 1 | 35 | 36 | 59 | 5 | 64 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 3 | 36 | 39 | 50 | 11 | 61 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 2 | 35 | 37 | 56 | 7 | 63 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 3 | 32 | 36 | 56 | 8 | 64 | 100 | |
| 주부 | (146) | 1 | 30 | 31 | 60 | 9 | 69 | 100 | |
| 학생 | (77) | 2 | 24 | 26 | 55 | 19 | 74 | 100 | |
| 기타 | (120) | 2 | 41 | 44 | 46 | 10 | 56 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 1 | 42 | 43 | 44 | 13 | 57 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 3 | 33 | 36 | 56 | 8 | 64 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 1 | 41 | 42 | 48 | 9 | 58 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 2 | 37 | 39 | 53 | 8 | 61 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 1 | 33 | 34 | 53 | 13 | 66 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 1 | 40 | 41 | 46 | 12 | 59 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 1 | 29 | 30 | 58 | 13 | 70 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 5 | 33 | 37 | 57 | 6 | 63 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 3 | 41 | 43 | 44 | 12 | 57 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 2 | 39 | 41 | 50 | 9 | 59 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 3 | 35 | 38 | 56 | 6 | 62 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 2 | 29 | 31 | 60 | 9 | 69 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 2 | 34 | 35 | 55 | 10 | 65 | 100 | |
| 하층 | (625) | 2 | 35 | 37 | 53 | 10 | 63 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 4 | 39 | 43 | 57 | 0 | 57 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 3 | 31 | 34 | 57 | 9 | 66 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 2 | 34 | 36 | 52 | 12 | 64 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 1 | 40 | 41 | 51 | 8 | 59 | 100 | |
| 모름 | (41) | 4 | 25 | 30 | 58 | 12 | 70 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 3 | 40 | 43 | 49 | 8 | 57 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 1 | 20 | 22 | 64 | 14 | 78 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 3 | 38 | 41 | 50 | 9 | 59 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 1 | 26 | 27 | 61 | 12 | 73 | 100 | |

[표 a06] 인공지능 발전에 따른 감정: 2. 호기심

[A475_2] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 많이 느낀다 | ② 어느 정도 느낀다 | ①+② 느낀다 | ③ 별로 느끼지 않는다 | ④ 전혀 느끼지 않는다 | ③+④ 느끼지 않는다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-------------|-------------|---------|--------------|--------------|-------------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 20 | 62 | 81 | 16 | 3 | 19 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 23 | 60 | 83 | 14 | 3 | 17 | 100 | |
| 여자 | (504) | 16 | 64 | 80 | 17 | 3 | 20 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 28 | 57 | 85 | 10 | 6 | 15 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 26 | 52 | 78 | 18 | 4 | 22 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 18 | 63 | 81 | 16 | 3 | 19 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 15 | 65 | 80 | 18 | 1 | 20 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 15 | 66 | 81 | 16 | 2 | 19 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 18 | 63 | 81 | 16 | 3 | 19 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 19 | 61 | 80 | 15 | 5 | 20 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 20 | 58 | 78 | 20 | 3 | 22 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 23 | 67 | 90 | 9 | 1 | 10 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 19 | 61 | 80 | 20 | 0 | 20 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 19 | 62 | 81 | 16 | 3 | 19 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 28 | 56 | 84 | 13 | 3 | 16 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 15 | 62 | 78 | 18 | 4 | 22 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 24 | 61 | 85 | 13 | 2 | 15 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 0 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 21 | 57 | 78 | 16 | 6 | 22 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 20 | 57 | 77 | 18 | 5 | 23 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 12 | 65 | 77 | 20 | 4 | 23 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 23 | 62 | 85 | 14 | 1 | 15 | 100 | |
| 주부 | (146) | 14 | 66 | 80 | 17 | 3 | 20 | 100 | |
| 학생 | (77) | 34 | 58 | 92 | 5 | 3 | 8 | 100 | |
| 기타 | (120) | 19 | 57 | 76 | 20 | 4 | 24 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 17 | 63 | 80 | 16 | 4 | 20 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 20 | 62 | 82 | 17 | 1 | 18 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 19 | 59 | 77 | 16 | 6 | 23 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 20 | 61 | 81 | 15 | 4 | 19 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 20 | 63 | 83 | 14 | 4 | 17 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 14 | 63 | 76 | 19 | 5 | 24 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 10 | 63 | 74 | 23 | 4 | 26 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 17 | 62 | 79 | 19 | 2 | 21 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 22 | 59 | 81 | 13 | 6 | 19 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 31 | 60 | 91 | 6 | 3 | 9 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 27 | 63 | 90 | 10 | 0 | 10 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 23 | 62 | 85 | 14 | 1 | 15 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 21 | 62 | 83 | 13 | 4 | 17 | 100 | |
| 하층 | (625) | 19 | 62 | 81 | 17 | 3 | 19 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 21 | 47 | 68 | 32 | 0 | 32 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 24 | 59 | 84 | 14 | 3 | 16 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 18 | 62 | 80 | 17 | 3 | 20 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 18 | 64 | 81 | 16 | 2 | 19 | 100 | |
| 모름 | (41) | 13 | 62 | 75 | 14 | 10 | 25 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 25 | 65 | 90 | 8 | 1 | 10 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 5 | 53 | 59 | 34 | 7 | 41 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 23 | 63 | 86 | 11 | 3 | 14 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 12 | 59 | 71 | 25 | 4 | 29 | 100 | |

[표 a07] 인공지능 발전에 따른 감정: 3. 기대감

[A475_3] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 많이 느낀다 | ② 어느 정도 느낀다 | ①+② 느낀다 | ③ 별로 느끼지 않는다 | ④ 전혀 느끼지 않는다 | ③+④ 느끼지 않는다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-------------|-------------|---------|--------------|--------------|-------------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 15 | 62 | 77 | 19 | 3 | 23 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 18 | 61 | 79 | 18 | 3 | 21 | 100 | |
| 여자 | (504) | 12 | 63 | 75 | 21 | 4 | 25 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 18 | 56 | 74 | 20 | 6 | 26 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 16 | 58 | 74 | 22 | 3 | 26 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 15 | 64 | 80 | 16 | 5 | 20 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 12 | 68 | 80 | 18 | 2 | 20 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 15 | 63 | 77 | 21 | 2 | 23 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 12 | 65 | 77 | 21 | 3 | 23 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 14 | 60 | 73 | 21 | 5 | 27 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 12 | 64 | 76 | 23 | 1 | 24 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 19 | 66 | 85 | 13 | 2 | 15 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 18 | 61 | 80 | 19 | 2 | 20 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 17 | 61 | 77 | 19 | 4 | 23 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 22 | 63 | 84 | 12 | 3 | 16 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 14 | 60 | 74 | 22 | 4 | 26 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 16 | 64 | 80 | 17 | 2 | 20 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 10 | 78 | 88 | 12 | 0 | 12 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 15 | 65 | 80 | 15 | 5 | 20 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 16 | 51 | 67 | 29 | 5 | 33 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 16 | 58 | 74 | 21 | 5 | 26 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 17 | 65 | 81 | 18 | 1 | 19 | 100 | |
| 주부 | (146) | 12 | 66 | 77 | 21 | 2 | 23 | 100 | |
| 학생 | (77) | 15 | 69 | 84 | 11 | 5 | 16 | 100 | |
| 기타 | (120) | 16 | 55 | 72 | 23 | 5 | 28 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 13 | 63 | 75 | 19 | 5 | 25 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 16 | 62 | 78 | 21 | 2 | 22 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 19 | 54 | 72 | 20 | 7 | 28 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 13 | 65 | 78 | 19 | 4 | 22 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 13 | 65 | 78 | 18 | 4 | 22 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 14 | 60 | 73 | 21 | 5 | 27 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 9 | 59 | 68 | 26 | 6 | 32 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 16 | 58 | 74 | 23 | 3 | 26 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 15 | 61 | 76 | 18 | 6 | 24 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 19 | 63 | 82 | 16 | 2 | 18 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 21 | 66 | 86 | 14 | 0 | 14 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 16 | 68 | 83 | 15 | 2 | 17 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 15 | 65 | 79 | 16 | 4 | 21 | 100 | |
| 하층 | (625) | 15 | 61 | 76 | 21 | 3 | 24 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 13 | 57 | 70 | 30 | 0 | 30 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 15 | 68 | 83 | 15 | 2 | 17 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 14 | 61 | 76 | 21 | 4 | 24 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 15 | 58 | 74 | 23 | 3 | 26 | 100 | |
| 모름 | (41) | 21 | 52 | 72 | 17 | 10 | 28 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 19 | 68 | 87 | 11 | 2 | 13 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 5 | 48 | 53 | 40 | 7 | 47 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 18 | 65 | 83 | 15 | 2 | 17 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 8 | 55 | 64 | 30 | 6 | 36 | 100 | |

[표 a08] 인공지능 발전에 따른 감정: 4. 두려움

[A475_4] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 많이 느낀다 | ② 어느 정도 느낀다 | ①+② 느낀다 | ③ 별로 느끼지 않는다 | ④ 전혀 느끼지 않는다 | ③+④ 느끼지 않는다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-------------|-------------|---------|--------------|--------------|-------------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 12 | 46 | 58 | 33 | 8 | 42 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 10 | 43 | 54 | 37 | 9 | 46 | 100 | |
| 여자 | (504) | 14 | 49 | 63 | 30 | 7 | 37 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 12 | 38 | 50 | 38 | 13 | 50 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 13 | 43 | 56 | 32 | 12 | 44 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 10 | 51 | 61 | 32 | 6 | 39 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 12 | 53 | 65 | 30 | 4 | 35 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 13 | 45 | 58 | 35 | 8 | 42 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 14 | 43 | 57 | 39 | 4 | 43 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 12 | 46 | 57 | 33 | 10 | 43 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 11 | 48 | 59 | 29 | 12 | 41 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 5 | 47 | 53 | 35 | 12 | 47 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 12 | 47 | 60 | 38 | 2 | 40 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 14 | 47 | 61 | 31 | 8 | 39 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 16 | 53 | 68 | 21 | 10 | 32 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 13 | 46 | 59 | 33 | 9 | 41 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 11 | 47 | 58 | 34 | 8 | 42 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 12 | 54 | 66 | 34 | 0 | 34 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 13 | 44 | 57 | 32 | 11 | 43 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 14 | 48 | 62 | 31 | 7 | 38 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 12 | 44 | 56 | 40 | 4 | 44 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 8 | 49 | 57 | 35 | 8 | 43 | 100 | |
| 주부 | (146) | 19 | 44 | 63 | 30 | 7 | 37 | 100 | |
| 학생 | (77) | 14 | 40 | 54 | 30 | 15 | 46 | 100 | |
| 기타 | (120) | 11 | 49 | 60 | 32 | 8 | 40 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 11 | 45 | 57 | 35 | 9 | 43 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 9 | 46 | 56 | 37 | 7 | 44 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 11 | 47 | 59 | 32 | 9 | 41 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 12 | 52 | 65 | 28 | 7 | 35 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 15 | 44 | 59 | 32 | 9 | 41 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 13 | 41 | 53 | 38 | 9 | 47 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 10 | 51 | 61 | 29 | 10 | 39 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 11 | 48 | 59 | 35 | 6 | 41 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 16 | 42 | 58 | 32 | 10 | 42 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 13 | 49 | 62 | 33 | 5 | 38 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 6 | 40 | 46 | 43 | 11 | 54 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 13 | 49 | 62 | 31 | 7 | 38 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 12 | 44 | 56 | 35 | 8 | 44 | 100 | |
| 하층 | (625) | 12 | 47 | 59 | 32 | 8 | 41 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 18 | 46 | 64 | 32 | 4 | 36 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 13 | 48 | 61 | 32 | 7 | 39 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 12 | 43 | 55 | 36 | 9 | 45 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 12 | 47 | 60 | 33 | 8 | 40 | 100 | |
| 모름 | (41) | 5 | 55 | 61 | 28 | 11 | 39 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 14 | 47 | 61 | 32 | 7 | 39 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 8 | 45 | 53 | 37 | 10 | 47 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 14 | 49 | 63 | 30 | 7 | 37 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 8 | 41 | 49 | 40 | 11 | 51 | 100 | |

[표 a09] 인공지능 발전에 따른 감정: 5. 의심스러움

[A475_5] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 많이 느낀다 | ② 어느 정도 느낀다 | ①+② 느낀다 | ③ 별로 느끼지 않는다 | ④ 전혀 느끼지 않는다 | ③+④ 느끼지 않는다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-------------|-------------|---------|--------------|--------------|-------------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 8 | 52 | 60 | 36 | 5 | 40 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 8 | 51 | 58 | 36 | 6 | 42 | 100 | |
| 여자 | (504) | 8 | 53 | 61 | 35 | 4 | 39 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 10 | 57 | 67 | 24 | 9 | 33 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 8 | 56 | 64 | 29 | 7 | 36 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 10 | 52 | 62 | 34 | 4 | 38 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 9 | 48 | 57 | 42 | 0 | 43 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 4 | 49 | 54 | 42 | 4 | 46 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 6 | 51 | 57 | 40 | 3 | 43 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 10 | 53 | 63 | 33 | 5 | 37 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 10 | 52 | 63 | 30 | 8 | 37 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 6 | 44 | 50 | 41 | 9 | 50 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 9 | 48 | 57 | 40 | 3 | 43 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 4 | 55 | 59 | 37 | 3 | 41 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 6 | 63 | 69 | 25 | 6 | 31 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 8 | 48 | 56 | 39 | 5 | 44 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 7 | 56 | 64 | 32 | 5 | 36 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 12 | 53 | 65 | 35 | 0 | 35 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 9 | 46 | 55 | 36 | 9 | 45 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 7 | 56 | 63 | 32 | 5 | 37 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 9 | 44 | 53 | 46 | 1 | 47 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 8 | 54 | 62 | 34 | 3 | 38 | 100 | |
| 주부 | (146) | 9 | 46 | 55 | 40 | 5 | 45 | 100 | |
| 학생 | (77) | 8 | 57 | 65 | 24 | 11 | 35 | 100 | |
| 기타 | (120) | 6 | 59 | 65 | 32 | 4 | 35 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 5 | 51 | 57 | 38 | 5 | 43 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 8 | 53 | 61 | 36 | 3 | 39 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 8 | 53 | 61 | 34 | 5 | 39 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 8 | 51 | 58 | 35 | 6 | 42 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 8 | 50 | 58 | 36 | 7 | 42 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 7 | 47 | 54 | 41 | 5 | 46 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 9 | 53 | 62 | 32 | 6 | 38 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 7 | 49 | 56 | 42 | 2 | 44 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 8 | 47 | 55 | 36 | 9 | 45 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 6 | 67 | 72 | 24 | 4 | 28 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 8 | 55 | 62 | 34 | 4 | 38 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 9 | 51 | 60 | 37 | 3 | 40 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 9 | 52 | 61 | 34 | 5 | 39 | 100 | |
| 하층 | (625) | 7 | 52 | 59 | 36 | 5 | 41 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 13 | 54 | 67 | 33 | 0 | 33 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 8 | 54 | 62 | 35 | 3 | 38 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 6 | 54 | 60 | 34 | 6 | 40 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 10 | 48 | 58 | 38 | 4 | 42 | 100 | |
| 모름 | (41) | 7 | 46 | 52 | 39 | 9 | 48 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 8 | 52 | 60 | 36 | 4 | 40 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 8 | 51 | 59 | 34 | 7 | 41 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 9 | 51 | 60 | 36 | 4 | 40 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 6 | 53 | 59 | 36 | 6 | 41 | 100 | |

[표 a10] 인공지능 발전에 따른 감정: 6. 적대감

[A475_6] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 많이 느낀다 | ② 어느 정도 느낀다 | ①+② 느낀다 | ③ 별로 느끼지 않는다 | ④ 전혀 느끼지 않는다 | ③+④ 느끼지 않는다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-------------------|-------------------|------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 4 | 29 | 34 | 56 | 11 | 66 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 4 | 26 | 30 | 58 | 12 | 70 | 100 | |
| 여자 | (504) | 5 | 33 | 38 | 53 | 9 | 62 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 6 | 32 | 38 | 45 | 17 | 62 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 3 | 37 | 40 | 49 | 11 | 60 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 4 | 34 | 38 | 53 | 9 | 62 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 5 | 26 | 31 | 63 | 6 | 69 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 4 | 24 | 28 | 61 | 11 | 72 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 3 | 26 | 30 | 64 | 7 | 70 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 5 | 29 | 34 | 55 | 11 | 66 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 8 | 27 | 35 | 53 | 12 | 65 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 0 | 31 | 31 | 55 | 14 | 69 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 2 | 38 | 40 | 52 | 8 | 60 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 5 | 26 | 31 | 57 | 13 | 69 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 7 | 42 | 49 | 36 | 16 | 51 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 4 | 26 | 30 | 59 | 11 | 70 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 4 | 33 | 38 | 52 | 10 | 62 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 0 | 32 | 32 | 57 | 11 | 68 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 2 | 30 | 32 | 56 | 12 | 68 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 5 | 36 | 42 | 49 | 9 | 58 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 5 | 18 | 23 | 67 | 9 | 77 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 4 | 31 | 35 | 53 | 12 | 65 | 100 | |
| 주부 | (146) | 7 | 30 | 36 | 57 | 7 | 64 | 100 | |
| 학생 | (77) | 6 | 32 | 38 | 43 | 19 | 62 | 100 | |
| 기타 | (120) | 3 | 36 | 39 | 55 | 6 | 61 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 2 | 23 | 25 | 62 | 13 | 75 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 4 | 30 | 34 | 57 | 9 | 66 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 6 | 28 | 34 | 54 | 11 | 66 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 2 | 34 | 37 | 53 | 10 | 63 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 5 | 28 | 33 | 56 | 12 | 67 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 4 | 26 | 30 | 60 | 10 | 70 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 4 | 30 | 34 | 57 | 9 | 66 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 7 | 27 | 34 | 59 | 7 | 66 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 6 | 29 | 35 | 50 | 15 | 65 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 2 | 35 | 38 | 57 | 5 | 62 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 3 | 24 | 27 | 54 | 18 | 73 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 4 | 33 | 36 | 52 | 12 | 64 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 5 | 32 | 37 | 52 | 11 | 63 | 100 | |
| 하층 | (625) | 4 | 28 | 31 | 58 | 11 | 69 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 12 | 32 | 45 | 52 | 4 | 55 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 3 | 30 | 33 | 59 | 8 | 67 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 4 | 28 | 32 | 56 | 12 | 68 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 6 | 30 | 36 | 53 | 11 | 64 | 100 | |
| 모름 | (41) | 3 | 38 | 40 | 43 | 17 | 60 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 4 | 31 | 34 | 55 | 10 | 66 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 6 | 26 | 32 | 57 | 11 | 68 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 5 | 31 | 36 | 55 | 10 | 64 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 4 | 25 | 29 | 58 | 13 | 71 | 100 | |

[표 a11] 인공지능 발전에 따른 감정: (종합) "감정을 느낀다"

[A475] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | 2. 호기심 | 3. 기대감 | 5. 의심스러움 | 4. 두려움 | 1. 친근감 | 6. 적대감 |
|-----------------------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 81 | 77 | 60 | 58 | 37 | 34 |
| 성별 | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 83 | 79 | 58 | 54 | 37 | 30 |
| 여자 | (504) | 80 | 75 | 61 | 63 | 36 | 38 |
| 연령 | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 85 | 74 | 67 | 50 | 29 | 38 |
| 30-39세 | (151) | 78 | 74 | 64 | 56 | 29 | 40 |
| 40-49세 | (181) | 81 | 80 | 62 | 61 | 42 | 38 |
| 50-59세 | (194) | 80 | 80 | 57 | 65 | 37 | 31 |
| 60세이상 | (308) | 81 | 77 | 54 | 58 | 41 | 28 |
| 거주지역 | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 81 | 77 | 57 | 57 | 39 | 30 |
| 인천/경기 | (319) | 80 | 73 | 63 | 57 | 33 | 34 |
| 대전/세종/충청 | (106) | 78 | 76 | 63 | 59 | 38 | 35 |
| 광주/전라 | (97) | 90 | 85 | 50 | 53 | 39 | 31 |
| 대구/경북 | (98) | 80 | 80 | 57 | 60 | 40 | 40 |
| 부산/울산/경남 | (151) | 81 | 77 | 59 | 61 | 36 | 31 |
| 강원/제주 | (44) | 84 | 84 | 69 | 68 | 39 | 49 |
| 학력 | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 78 | 74 | 56 | 59 | 38 | 30 |
| 대재이상 | (490) | 85 | 80 | 64 | 58 | 35 | 38 |
| 직업 | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 100 | 88 | 65 | 66 | 53 | 32 |
| 자영업 | (73) | 78 | 80 | 55 | 57 | 36 | 32 |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 77 | 67 | 63 | 62 | 39 | 42 |
| 생산/기능/노무 | (106) | 77 | 74 | 53 | 56 | 37 | 23 |
| 사무/관리/전문 | (264) | 85 | 81 | 62 | 57 | 36 | 35 |
| 주부 | (146) | 80 | 77 | 55 | 63 | 31 | 36 |
| 학생 | (77) | 92 | 84 | 65 | 54 | 26 | 38 |
| 기타 | (120) | 76 | 72 | 65 | 60 | 44 | 39 |
| 무직/퇴직 | (122) | 80 | 75 | 57 | 57 | 43 | 25 |
| 직장지위 | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 82 | 78 | 61 | 56 | 36 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 77 | 72 | 61 | 59 | 42 |
| | 자영업자 | (121) | 81 | 78 | 58 | 65 | 39 |
| | 비경제활동 | (344) | 83 | 78 | 58 | 59 | 34 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 76 | 73 | 54 | 53 | 41 | 30 |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 74 | 68 | 62 | 61 | 30 | 34 |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 79 | 74 | 56 | 59 | 37 | 34 |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 81 | 76 | 55 | 58 | 43 | 35 |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 91 | 82 | 72 | 62 | 41 | 38 |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 90 | 86 | 62 | 46 | 38 | 27 |
| 700만원이상 | (210) | 85 | 83 | 60 | 62 | 31 | 36 |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 83 | 79 | 61 | 56 | 35 | 37 |
| 하층 | (625) | 81 | 76 | 59 | 59 | 37 | 31 |
| 모르겠다 | (23) | 68 | 70 | 67 | 64 | 43 | 45 |
| 이념성향(11점) | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 84 | 83 | 62 | 61 | 34 | 33 |
| 중도(5) | (348) | 80 | 76 | 60 | 55 | 36 | 32 |
| 보수(6-10) | (302) | 81 | 74 | 58 | 60 | 41 | 36 |
| 모름 | (41) | 75 | 72 | 52 | 61 | 30 | 40 |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 90 | 87 | 60 | 61 | 43 | 34 |
| 관심 없다 | (287) | 59 | 53 | 59 | 53 | 22 | 32 |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 86 | 83 | 60 | 63 | 41 | 36 |
| 체감하지 못한다 | (312) | 71 | 64 | 59 | 49 | 27 | 29 |

[표 a12] 인공지능 발전에 따른 변화: 1. AI 기술 발전으로 인간의 능력은 저하될 것이다

[A476_1] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다. 귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 동의한다 | ② 대체로 동의한다 | ①+② 동의한다 | ③ 별로 동의하지 않는다 | ④ 전혀 동의하지 않는다 | ③+④ 동의하지 않는다 | 모르겠다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-----------|------------|----------|---------------|---------------|--------------|------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 13 | 41 | 53 | 32 | 11 | 43 | 4 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 13 | 39 | 53 | 32 | 12 | 44 | 3 | 100 | |
| 여자 | (504) | 12 | 42 | 54 | 33 | 9 | 42 | 4 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 12 | 34 | 46 | 35 | 14 | 50 | 4 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 17 | 37 | 54 | 29 | 12 | 41 | 5 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 13 | 45 | 58 | 32 | 7 | 39 | 3 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 15 | 41 | 56 | 32 | 9 | 41 | 3 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 10 | 44 | 53 | 33 | 10 | 44 | 3 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 15 | 41 | 56 | 34 | 8 | 41 | 3 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 11 | 39 | 50 | 32 | 13 | 45 | 5 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 12 | 45 | 57 | 27 | 12 | 39 | 5 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 12 | 36 | 48 | 34 | 17 | 50 | 2 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 12 | 46 | 58 | 33 | 6 | 38 | 3 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 14 | 42 | 55 | 36 | 6 | 42 | 3 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 16 | 36 | 51 | 30 | 16 | 46 | 3 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 17 | 42 | 59 | 29 | 8 | 37 | 4 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 9 | 39 | 48 | 36 | 13 | 49 | 3 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 22 | 57 | 78 | 22 | 0 | 22 | 0 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 16 | 37 | 53 | 35 | 9 | 44 | 3 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 17 | 43 | 60 | 27 | 7 | 34 | 6 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 15 | 40 | 55 | 32 | 10 | 42 | 3 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 11 | 40 | 51 | 34 | 13 | 47 | 2 | 100 | |
| 주부 | (146) | 12 | 42 | 54 | 32 | 9 | 40 | 6 | 100 | |
| 학생 | (77) | 17 | 26 | 42 | 40 | 17 | 56 | 1 | 100 | |
| 기타 | (120) | 13 | 47 | 60 | 27 | 11 | 38 | 2 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 8 | 43 | 51 | 34 | 8 | 43 | 6 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 13 | 42 | 55 | 31 | 11 | 42 | 3 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 13 | 44 | 57 | 29 | 11 | 40 | 3 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 15 | 38 | 53 | 35 | 9 | 44 | 2 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 12 | 39 | 51 | 34 | 10 | 45 | 5 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 15 | 37 | 52 | 35 | 8 | 43 | 5 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 13 | 43 | 56 | 32 | 9 | 41 | 3 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 12 | 43 | 55 | 32 | 10 | 41 | 4 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 16 | 38 | 54 | 34 | 9 | 43 | 4 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 10 | 47 | 57 | 29 | 12 | 41 | 3 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 10 | 47 | 57 | 31 | 11 | 42 | 2 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 12 | 37 | 48 | 34 | 14 | 48 | 4 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 11 | 39 | 49 | 32 | 14 | 46 | 5 | 100 | |
| 하층 | (625) | 14 | 42 | 56 | 32 | 9 | 41 | 3 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 17 | 32 | 49 | 35 | 7 | 42 | 9 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 12 | 36 | 48 | 37 | 13 | 49 | 3 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 11 | 44 | 55 | 32 | 7 | 40 | 5 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 15 | 42 | 57 | 30 | 11 | 42 | 2 | 100 | |
| 모름 | (41) | 18 | 36 | 54 | 21 | 15 | 36 | 9 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 13 | 40 | 53 | 34 | 12 | 45 | 2 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 12 | 43 | 55 | 30 | 8 | 37 | 8 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 14 | 41 | 55 | 32 | 11 | 43 | 2 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 10 | 41 | 51 | 33 | 10 | 43 | 7 | 100 | |

[표 a13] 인공지능 발전에 따른 변화: 2. AI 기술 발전으로 빈부격차가 심해질 것이다

[A476_2] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다. 귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 동의한다 | ② 대체로 동의한다 | ①+② 동의한다 | ③ 별로 동의하지 않는다 | ④ 전혀 동의하지 않는다 | ③+④ 동의하지 않는다 | 모르겠다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-----------|------------|----------|---------------|---------------|--------------|------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 21 | 47 | 68 | 23 | 3 | 26 | 6 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 22 | 43 | 65 | 24 | 4 | 28 | 7 | 100 | |
| 여자 | (504) | 21 | 51 | 72 | 21 | 2 | 23 | 5 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 22 | 44 | 66 | 23 | 1 | 25 | 9 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 24 | 44 | 68 | 18 | 6 | 24 | 8 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 33 | 40 | 73 | 23 | 0 | 23 | 4 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 20 | 50 | 70 | 22 | 4 | 26 | 4 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 14 | 52 | 66 | 25 | 3 | 29 | 5 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 25 | 43 | 68 | 24 | 3 | 27 | 5 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 23 | 45 | 68 | 21 | 4 | 24 | 8 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 22 | 44 | 66 | 25 | 4 | 29 | 5 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 13 | 51 | 65 | 27 | 1 | 28 | 7 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 22 | 51 | 73 | 22 | 0 | 22 | 5 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 17 | 55 | 72 | 21 | 5 | 25 | 2 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 26 | 38 | 64 | 26 | 2 | 29 | 7 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 22 | 45 | 67 | 23 | 3 | 26 | 6 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 21 | 49 | 70 | 22 | 3 | 25 | 5 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 33 | 56 | 89 | 11 | 0 | 11 | 0 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 20 | 43 | 64 | 24 | 8 | 32 | 4 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 22 | 50 | 72 | 22 | 0 | 22 | 6 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 21 | 52 | 73 | 18 | 5 | 23 | 4 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 21 | 46 | 68 | 22 | 5 | 27 | 6 | 100 | |
| 주부 | (146) | 20 | 43 | 63 | 27 | 1 | 27 | 10 | 100 | |
| 학생 | (77) | 29 | 34 | 63 | 33 | 0 | 33 | 5 | 100 | |
| 기타 | (120) | 24 | 53 | 78 | 16 | 3 | 20 | 3 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 15 | 50 | 65 | 25 | 2 | 26 | 9 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 23 | 48 | 71 | 20 | 4 | 24 | 5 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 20 | 53 | 73 | 19 | 3 | 22 | 5 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 21 | 46 | 67 | 24 | 6 | 30 | 3 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 20 | 44 | 64 | 27 | 1 | 28 | 8 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 22 | 47 | 69 | 21 | 3 | 24 | 8 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 18 | 54 | 72 | 18 | 3 | 21 | 7 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 23 | 46 | 69 | 23 | 3 | 25 | 5 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 26 | 44 | 70 | 18 | 3 | 21 | 9 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 20 | 54 | 74 | 24 | 2 | 26 | 0 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 24 | 42 | 66 | 21 | 9 | 30 | 4 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 19 | 42 | 62 | 30 | 2 | 33 | 6 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 19 | 46 | 65 | 27 | 3 | 29 | 6 | 100 | |
| 하층 | (625) | 23 | 48 | 70 | 21 | 3 | 24 | 6 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 25 | 49 | 74 | 13 | 0 | 13 | 12 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 24 | 46 | 71 | 21 | 3 | 24 | 5 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 19 | 49 | 68 | 24 | 2 | 26 | 6 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 20 | 45 | 66 | 26 | 4 | 30 | 5 | 100 | |
| 모름 | (41) | 32 | 45 | 76 | 6 | 2 | 9 | 15 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 24 | 46 | 71 | 23 | 3 | 26 | 4 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 15 | 49 | 63 | 23 | 3 | 26 | 11 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 23 | 46 | 70 | 23 | 3 | 26 | 4 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 18 | 48 | 66 | 22 | 3 | 25 | 9 | 100 | |

[표 a14] 인공지능 발전에 따른 변화: 3. AI 기술 발전으로 사생활 침해 문제가 커질 것이다

[A476_3] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다. 귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 동의한다 | ② 대체로 동의한다 | ①+② 동의한다 | ③ 별로 동의하지 않는다 | ④ 전혀 동의하지 않는다 | ③+④ 동의하지 않는다 | 모르겠다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-----------|------------|----------|---------------|---------------|--------------|------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 21 | 51 | 72 | 21 | 3 | 24 | 4 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 22 | 49 | 71 | 22 | 3 | 25 | 4 | 100 | |
| 여자 | (504) | 20 | 54 | 74 | 19 | 3 | 22 | 4 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 25 | 53 | 78 | 16 | 2 | 17 | 4 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 26 | 46 | 72 | 21 | 3 | 24 | 4 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 23 | 51 | 74 | 20 | 2 | 22 | 3 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 18 | 58 | 76 | 17 | 3 | 20 | 4 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 17 | 49 | 66 | 26 | 4 | 30 | 4 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 23 | 50 | 73 | 23 | 1 | 24 | 3 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 18 | 56 | 74 | 18 | 4 | 22 | 4 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 24 | 44 | 68 | 22 | 4 | 26 | 6 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 16 | 55 | 71 | 19 | 5 | 24 | 5 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 21 | 49 | 70 | 23 | 3 | 26 | 4 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 23 | 50 | 74 | 23 | 1 | 24 | 2 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 29 | 44 | 73 | 19 | 2 | 22 | 5 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 21 | 49 | 70 | 22 | 3 | 25 | 5 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 21 | 54 | 74 | 19 | 3 | 22 | 3 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 22 | 34 | 55 | 45 | 0 | 45 | 0 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 22 | 48 | 70 | 24 | 5 | 29 | 1 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 19 | 56 | 76 | 20 | 2 | 22 | 3 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 22 | 49 | 71 | 19 | 5 | 25 | 5 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 22 | 49 | 71 | 22 | 4 | 26 | 2 | 100 | |
| 주부 | (146) | 20 | 46 | 66 | 23 | 3 | 26 | 8 | 100 | |
| 학생 | (77) | 27 | 54 | 82 | 15 | 0 | 15 | 3 | 100 | |
| 기타 | (120) | 18 | 62 | 80 | 16 | 2 | 17 | 3 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 17 | 53 | 70 | 21 | 2 | 23 | 7 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 21 | 54 | 74 | 19 | 5 | 24 | 2 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 20 | 54 | 73 | 20 | 1 | 21 | 6 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 23 | 44 | 68 | 26 | 5 | 31 | 2 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 20 | 51 | 71 | 21 | 2 | 23 | 6 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 18 | 47 | 65 | 23 | 4 | 27 | 8 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 21 | 48 | 69 | 24 | 1 | 26 | 6 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 23 | 48 | 71 | 22 | 3 | 25 | 3 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 24 | 51 | 75 | 19 | 3 | 22 | 3 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 18 | 57 | 76 | 17 | 5 | 21 | 3 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 24 | 53 | 77 | 22 | 1 | 23 | 0 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 20 | 56 | 76 | 18 | 3 | 21 | 3 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 20 | 50 | 70 | 21 | 4 | 25 | 5 | 100 | |
| 하층 | (625) | 21 | 53 | 73 | 20 | 3 | 23 | 3 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 31 | 37 | 67 | 20 | 0 | 20 | 12 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 21 | 58 | 79 | 17 | 2 | 19 | 3 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 20 | 49 | 69 | 22 | 3 | 25 | 6 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 21 | 49 | 70 | 23 | 4 | 27 | 3 | 100 | |
| 모름 | (41) | 25 | 43 | 68 | 20 | 5 | 25 | 7 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 22 | 53 | 75 | 20 | 3 | 23 | 2 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 17 | 48 | 65 | 22 | 3 | 26 | 9 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 22 | 53 | 76 | 19 | 3 | 22 | 3 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 17 | 47 | 65 | 25 | 4 | 29 | 7 | 100 | |

[표 a15] 인공지능 발전에 따른 변화: 4. AI 기술 발전은 인류에게 혜택을 줄 것이다

[A476_4] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다. 귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 동의한다 | ② 대체로 동의한다 | ①+② 동의한다 | ③ 별로 동의하지 않는다 | ④ 전혀 동의하지 않는다 | ③+④ 동의하지 않는다 | 모르겠다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-----------|------------|----------|---------------|---------------|--------------|------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 11 | 67 | 78 | 15 | 3 | 18 | 4 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 14 | 65 | 80 | 14 | 2 | 16 | 4 | 100 | |
| 여자 | (504) | 8 | 69 | 77 | 16 | 3 | 19 | 4 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 11 | 70 | 82 | 10 | 2 | 12 | 6 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 11 | 62 | 73 | 16 | 4 | 20 | 7 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 14 | 65 | 78 | 16 | 3 | 19 | 3 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 9 | 67 | 76 | 17 | 3 | 20 | 4 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 11 | 69 | 80 | 15 | 2 | 17 | 3 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 13 | 67 | 79 | 16 | 2 | 18 | 3 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 12 | 63 | 75 | 15 | 4 | 18 | 6 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 6 | 72 | 79 | 13 | 3 | 16 | 6 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 14 | 68 | 82 | 14 | 1 | 15 | 3 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 5 | 70 | 75 | 22 | 0 | 22 | 3 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 11 | 70 | 82 | 12 | 4 | 16 | 2 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 13 | 67 | 81 | 12 | 5 | 16 | 3 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 11 | 67 | 78 | 15 | 3 | 18 | 5 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 12 | 67 | 79 | 15 | 2 | 18 | 3 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 22 | 54 | 76 | 12 | 12 | 24 | 0 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 15 | 63 | 78 | 19 | 1 | 21 | 1 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 11 | 58 | 69 | 17 | 7 | 24 | 8 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 6 | 69 | 75 | 16 | 3 | 19 | 6 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 12 | 71 | 83 | 11 | 2 | 13 | 4 | 100 | |
| 주부 | (146) | 7 | 66 | 74 | 21 | 2 | 23 | 4 | 100 | |
| 학생 | (77) | 12 | 75 | 87 | 9 | 2 | 11 | 3 | 100 | |
| 기타 | (120) | 12 | 64 | 77 | 14 | 4 | 19 | 4 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 13 | 65 | 79 | 15 | 2 | 17 | 5 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 12 | 66 | 79 | 13 | 3 | 16 | 5 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 8 | 70 | 78 | 14 | 3 | 17 | 5 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 13 | 63 | 76 | 19 | 3 | 22 | 2 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 10 | 68 | 78 | 16 | 2 | 18 | 4 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 10 | 63 | 73 | 19 | 3 | 21 | 6 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 8 | 67 | 74 | 14 | 5 | 19 | 7 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 9 | 70 | 79 | 12 | 6 | 18 | 2 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 13 | 65 | 78 | 16 | 3 | 19 | 3 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 12 | 65 | 78 | 17 | 2 | 19 | 4 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 19 | 71 | 89 | 8 | 0 | 8 | 3 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 11 | 70 | 81 | 15 | 0 | 15 | 4 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 12 | 69 | 81 | 13 | 3 | 16 | 3 | 100 | |
| 하층 | (625) | 11 | 66 | 77 | 15 | 3 | 18 | 5 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 17 | 48 | 65 | 26 | 0 | 26 | 9 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 10 | 74 | 85 | 12 | 2 | 13 | 2 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 12 | 61 | 72 | 18 | 3 | 21 | 6 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 11 | 67 | 78 | 15 | 4 | 19 | 3 | 100 | |
| 모름 | (41) | 14 | 63 | 77 | 9 | 2 | 11 | 12 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 14 | 70 | 84 | 12 | 2 | 14 | 2 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 4 | 61 | 64 | 21 | 5 | 26 | 9 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 13 | 70 | 82 | 13 | 3 | 15 | 2 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 7 | 62 | 69 | 20 | 3 | 23 | 8 | 100 | |

[표 a16] 인공지능 발전에 따른 변화: 5. AI 기술은 우리나라 경제의 신성장 동력이 될 것이다

[A476_5] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다. 귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 동의한다 | ② 대체로 동의한다 | ①+② 동의한다 | ③ 별로 동의하지 않는다 | ④ 전혀 동의하지 않는다 | ③+④ 동의하지 않는다 | 모르겠다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-----------|------------|----------|---------------|---------------|--------------|------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 15 | 62 | 77 | 16 | 3 | 19 | 4 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 18 | 58 | 76 | 17 | 3 | 20 | 4 | 100 | |
| 여자 | (504) | 12 | 66 | 78 | 16 | 2 | 18 | 4 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 16 | 55 | 71 | 21 | 2 | 23 | 6 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 11 | 58 | 69 | 19 | 7 | 26 | 5 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 15 | 63 | 78 | 16 | 3 | 20 | 2 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 12 | 69 | 81 | 13 | 1 | 14 | 4 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 18 | 63 | 81 | 15 | 1 | 16 | 3 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 15 | 62 | 78 | 17 | 3 | 19 | 3 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 15 | 58 | 74 | 16 | 4 | 21 | 6 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 15 | 63 | 78 | 18 | 2 | 19 | 3 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 18 | 60 | 78 | 17 | 1 | 17 | 4 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 12 | 64 | 76 | 20 | 1 | 21 | 3 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 13 | 71 | 85 | 11 | 2 | 13 | 2 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 18 | 53 | 71 | 24 | 2 | 26 | 3 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 15 | 62 | 77 | 16 | 2 | 18 | 5 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 15 | 62 | 76 | 17 | 3 | 20 | 3 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 22 | 54 | 76 | 12 | 0 | 12 | 12 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 16 | 66 | 82 | 13 | 3 | 16 | 1 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 14 | 60 | 73 | 18 | 4 | 21 | 5 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 12 | 59 | 72 | 21 | 2 | 23 | 6 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 17 | 60 | 78 | 15 | 4 | 19 | 3 | 100 | |
| 주부 | (146) | 9 | 65 | 75 | 19 | 1 | 20 | 5 | 100 | |
| 학생 | (77) | 19 | 55 | 74 | 23 | 0 | 23 | 3 | 100 | |
| 기타 | (120) | 11 | 67 | 78 | 16 | 4 | 19 | 3 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 20 | 63 | 83 | 10 | 2 | 12 | 5 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 16 | 60 | 76 | 17 | 4 | 21 | 3 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 11 | 67 | 78 | 14 | 3 | 18 | 4 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 15 | 63 | 78 | 16 | 2 | 18 | 4 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 15 | 62 | 77 | 17 | 1 | 18 | 5 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 17 | 57 | 74 | 19 | 1 | 20 | 6 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 11 | 64 | 75 | 18 | 3 | 21 | 4 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 15 | 60 | 74 | 18 | 3 | 20 | 5 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 16 | 64 | 79 | 12 | 3 | 15 | 5 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 18 | 54 | 72 | 22 | 4 | 26 | 2 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 23 | 65 | 88 | 9 | 2 | 11 | 1 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 12 | 69 | 80 | 15 | 2 | 18 | 2 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 16 | 62 | 77 | 17 | 3 | 19 | 3 | 100 | |
| 하층 | (625) | 14 | 62 | 77 | 16 | 3 | 19 | 4 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 16 | 65 | 81 | 14 | 0 | 14 | 5 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 14 | 64 | 78 | 16 | 3 | 18 | 4 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 14 | 62 | 75 | 18 | 3 | 20 | 4 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 18 | 62 | 80 | 15 | 2 | 18 | 3 | 100 | |
| 모름 | (41) | 14 | 52 | 66 | 22 | 5 | 27 | 7 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 18 | 65 | 83 | 14 | 2 | 15 | 2 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 7 | 55 | 62 | 23 | 5 | 29 | 10 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 17 | 65 | 81 | 13 | 3 | 16 | 3 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 11 | 56 | 67 | 23 | 3 | 26 | 7 | 100 | |

[표 a17] 인공지능 발전에 따른 변화: 6. AI 기술 발전으로 삶의 질이 더 높아질 것이다

[A476_6] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다. 귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | ① 매우 동의한다 | ② 대체로 동의한다 | ①+② 동의한다 | ③ 별로 동의하지 않는다 | ④ 전혀 동의하지 않는다 | ③+④ 동의하지 않는다 | 모르겠다 | 계 | |
|-----------------------|---------|-----------|------------|----------|---------------|---------------|--------------|------|-----|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 11 | 61 | 72 | 20 | 4 | 24 | 4 | 100 | |
| 성별 | | | | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 13 | 60 | 73 | 19 | 4 | 24 | 4 | 100 | |
| 여자 | (504) | 10 | 62 | 72 | 21 | 4 | 25 | 3 | 100 | |
| 연령 | | | | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 16 | 65 | 81 | 13 | 2 | 15 | 4 | 100 | |
| 30-39세 | (151) | 13 | 61 | 74 | 14 | 6 | 20 | 6 | 100 | |
| 40-49세 | (181) | 11 | 67 | 78 | 17 | 3 | 20 | 2 | 100 | |
| 50-59세 | (194) | 7 | 53 | 61 | 29 | 6 | 35 | 4 | 100 | |
| 60세이상 | (308) | 10 | 60 | 70 | 23 | 4 | 27 | 3 | 100 | |
| 거주지역 | | | | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 10 | 60 | 71 | 22 | 4 | 26 | 3 | 100 | |
| 인천/경기 | (319) | 12 | 59 | 71 | 20 | 4 | 23 | 6 | 100 | |
| 대전/세종/충청 | (106) | 13 | 64 | 76 | 17 | 4 | 21 | 3 | 100 | |
| 광주/전라 | (97) | 13 | 60 | 73 | 23 | 2 | 25 | 2 | 100 | |
| 대구/경북 | (98) | 8 | 63 | 71 | 20 | 6 | 26 | 3 | 100 | |
| 부산/울산/경남 | (151) | 11 | 64 | 75 | 19 | 5 | 24 | 1 | 100 | |
| 강원/제주 | (44) | 14 | 56 | 70 | 20 | 5 | 25 | 5 | 100 | |
| 학력 | | | | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 10 | 58 | 68 | 23 | 5 | 28 | 4 | 100 | |
| 대재이상 | (490) | 13 | 64 | 77 | 17 | 3 | 20 | 3 | 100 | |
| 직업 | | | | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 10 | 54 | 64 | 24 | 11 | 36 | 0 | 100 | |
| 자영업 | (73) | 11 | 58 | 69 | 24 | 5 | 29 | 3 | 100 | |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 9 | 47 | 55 | 30 | 10 | 41 | 4 | 100 | |
| 생산/기능/노무 | (106) | 5 | 62 | 67 | 21 | 5 | 27 | 6 | 100 | |
| 사무/관리/전문 | (264) | 13 | 66 | 79 | 16 | 2 | 19 | 3 | 100 | |
| 주부 | (146) | 12 | 56 | 68 | 25 | 5 | 29 | 3 | 100 | |
| 학생 | (77) | 19 | 65 | 84 | 13 | 1 | 14 | 1 | 100 | |
| 기타 | (120) | 12 | 60 | 71 | 19 | 6 | 25 | 3 | 100 | |
| 무직/퇴직 | (122) | 10 | 66 | 76 | 18 | 1 | 18 | 5 | 100 | |
| 직장지위 | | | | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 12 | 62 | 74 | 18 | 5 | 23 | 4 | 100 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 7 | 59 | 66 | 23 | 6 | 29 | 4 | 100 |
| | 자영업자 | (121) | 10 | 59 | 69 | 24 | 4 | 29 | 2 | 100 |
| | 비경제활동 | (344) | 13 | 62 | 75 | 20 | 3 | 22 | 3 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 12 | 51 | 63 | 26 | 5 | 30 | 7 | 100 | |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 7 | 63 | 69 | 20 | 6 | 26 | 4 | 100 | |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 9 | 67 | 77 | 19 | 3 | 21 | 2 | 100 | |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 14 | 55 | 69 | 23 | 4 | 27 | 4 | 100 | |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 16 | 59 | 75 | 20 | 3 | 24 | 2 | 100 | |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 15 | 63 | 77 | 17 | 6 | 23 | 0 | 100 | |
| 700만원이상 | (210) | 10 | 68 | 78 | 16 | 3 | 19 | 3 | 100 | |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 13 | 62 | 75 | 18 | 4 | 22 | 3 | 100 | |
| 하층 | (625) | 10 | 61 | 71 | 21 | 4 | 26 | 4 | 100 | |
| 모르겠다 | (23) | 18 | 55 | 73 | 19 | 4 | 23 | 5 | 100 | |
| 이념성향(11점) | | | | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 9 | 68 | 77 | 18 | 3 | 21 | 2 | 100 | |
| 중도(5) | (348) | 11 | 59 | 70 | 20 | 4 | 24 | 6 | 100 | |
| 보수(6-10) | (302) | 13 | 57 | 70 | 23 | 5 | 28 | 2 | 100 | |
| 모름 | (41) | 17 | 55 | 72 | 16 | 2 | 18 | 10 | 100 | |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 14 | 64 | 78 | 18 | 3 | 21 | 1 | 100 | |
| 관심 없다 | (287) | 4 | 55 | 59 | 26 | 7 | 32 | 9 | 100 | |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 13 | 65 | 78 | 16 | 4 | 20 | 2 | 100 | |
| 체감하지 못한다 | (312) | 8 | 52 | 60 | 29 | 4 | 33 | 7 | 100 | |

[표 a18] 인공지능 발전에 따른 변화: (종합) "동의한다"

[A476] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다. 귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | 4. AI 기술 발전은 인류에게 혜택을 줄 것이다 | 5. AI 기술은 우리나라 경제의 신성장 동력이 될 것이다 | 6. AI 기술 발전으로 삶의 질이 더 높아질 것이다 | 3. AI 기술 발전으로 사생활 침해 문제가 커질 것이다 | 2. AI 기술 발전으로 빈부격차가 심해질 것이다 | 1. AI 기술 발전으로 인간의 능력은 저하될 것이다 |
|-----------------------|---------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 78 | 77 | 72 | 72 | 68 | 53 |
| 성별 | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 80 | 76 | 73 | 71 | 65 | 53 |
| 여자 | (504) | 77 | 78 | 72 | 74 | 72 | 54 |
| 연령 | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 82 | 71 | 81 | 78 | 66 | 46 |
| 30-39세 | (151) | 73 | 69 | 74 | 72 | 68 | 54 |
| 40-49세 | (181) | 78 | 78 | 78 | 74 | 73 | 58 |
| 50-59세 | (194) | 76 | 81 | 61 | 76 | 70 | 56 |
| 60세이상 | (308) | 80 | 81 | 70 | 66 | 66 | 53 |
| 거주지역 | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 79 | 78 | 71 | 73 | 68 | 56 |
| 인천/경기 | (319) | 75 | 74 | 71 | 74 | 68 | 50 |
| 대전/세종/충청 | (106) | 79 | 78 | 76 | 68 | 66 | 57 |
| 광주/전라 | (97) | 82 | 78 | 73 | 71 | 65 | 48 |
| 대구/경북 | (98) | 75 | 76 | 71 | 70 | 73 | 58 |
| 부산/울산/경남 | (151) | 82 | 85 | 75 | 74 | 72 | 55 |
| 강원/제주 | (44) | 81 | 71 | 70 | 73 | 64 | 51 |
| 학력 | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 78 | 77 | 68 | 70 | 67 | 59 |
| 대재이상 | (490) | 79 | 76 | 77 | 74 | 70 | 48 |
| 직업 | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 76 | 76 | 64 | 55 | 89 | 78 |
| 자영업 | (73) | 78 | 82 | 69 | 70 | 64 | 53 |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 69 | 73 | 55 | 76 | 72 | 60 |
| 생산/기능/노무 | (106) | 75 | 72 | 67 | 71 | 73 | 55 |
| 사무/관리/전문 | (264) | 83 | 78 | 79 | 71 | 68 | 51 |
| 주부 | (146) | 74 | 75 | 68 | 66 | 63 | 54 |
| 학생 | (77) | 87 | 74 | 84 | 82 | 63 | 42 |
| 기타 | (120) | 77 | 78 | 71 | 80 | 78 | 60 |
| 무직/퇴직 | (122) | 79 | 83 | 76 | 70 | 65 | 51 |
| 직장지위 | | | | | | | |
| 정규직 | 임금근로자 | (386) | 79 | 76 | 74 | 71 | 55 |
| 비정규직 | 임금근로자 | (148) | 78 | 78 | 66 | 73 | 57 |
| | 자영업자 | (121) | 76 | 78 | 69 | 68 | 53 |
| | 비경제활동 | (344) | 78 | 77 | 75 | 71 | 51 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 73 | 74 | 63 | 65 | 69 | 52 |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 74 | 75 | 69 | 69 | 72 | 56 |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 79 | 74 | 77 | 71 | 69 | 55 |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 78 | 79 | 69 | 75 | 70 | 54 |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 78 | 72 | 75 | 76 | 74 | 57 |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 89 | 88 | 77 | 77 | 66 | 57 |
| 700만원이상 | (210) | 81 | 80 | 78 | 76 | 62 | 48 |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 81 | 77 | 75 | 70 | 65 | 49 |
| 하층 | (625) | 77 | 77 | 71 | 73 | 70 | 56 |
| 모르겠다 | (23) | 65 | 81 | 73 | 67 | 74 | 49 |
| 이념성향(11점) | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 85 | 78 | 77 | 79 | 71 | 48 |
| 중도(5) | (348) | 72 | 75 | 70 | 69 | 68 | 55 |
| 보수(6-10) | (302) | 78 | 80 | 70 | 70 | 66 | 57 |
| 모름 | (41) | 77 | 66 | 72 | 68 | 76 | 54 |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 84 | 83 | 78 | 75 | 71 | 53 |
| 관심 없다 | (287) | 64 | 62 | 59 | 65 | 63 | 55 |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 82 | 81 | 78 | 76 | 70 | 55 |
| 체감하지 못한다 | (312) | 69 | 67 | 60 | 65 | 66 | 51 |

[표 a19] 인공지능 발전에 따른 변화: (종합) "동의하지 않는다"

[A476] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다. 귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | 1. AI 기술 발전으로 인간의 능력은 저하될 것이다 | 2. AI 기술 발전으로 빈부격차가 심해질 것이다 | 6. AI 기술 발전으로 삶의 질이 더 높아질 것이다 | 3. AI 기술 발전으로 사생활 침해 문제가 커질 것이다 | 5. AI 기술은 우리나라 경제의 신성장 동력이 될 것이다 | 4. AI 기술 발전은 인류에게 혜택을 줄 것이다 |
|-----------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 43 | 26 | 24 | 24 | 19 | 18 |
| 성별 | | | | | | | |
| 남자 | (496) | 44 | 28 | 24 | 25 | 20 | 16 |
| 여자 | (504) | 42 | 23 | 25 | 22 | 18 | 19 |
| 연령 | | | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 50 | 25 | 15 | 17 | 23 | 12 |
| 30-39세 | (151) | 41 | 24 | 20 | 24 | 26 | 20 |
| 40-49세 | (181) | 39 | 23 | 20 | 22 | 20 | 19 |
| 50-59세 | (194) | 41 | 26 | 35 | 20 | 14 | 20 |
| 60세이상 | (308) | 44 | 29 | 27 | 30 | 16 | 17 |
| 거주지역 | | | | | | | |
| 서울 | (185) | 41 | 27 | 26 | 24 | 19 | 18 |
| 인천/경기 | (319) | 45 | 24 | 23 | 22 | 21 | 18 |
| 대전/세종/충청 | (106) | 39 | 29 | 21 | 26 | 19 | 16 |
| 광주/전라 | (97) | 50 | 28 | 25 | 24 | 17 | 15 |
| 대구/경북 | (98) | 38 | 22 | 26 | 26 | 21 | 22 |
| 부산/울산/경남 | (151) | 42 | 25 | 24 | 24 | 13 | 16 |
| 강원/제주 | (44) | 46 | 29 | 25 | 22 | 26 | 16 |
| 학력 | | | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 37 | 26 | 28 | 25 | 18 | 18 |
| 대재이상 | (490) | 49 | 25 | 20 | 22 | 20 | 18 |
| 직업 | | | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 22 | 11 | 36 | 45 | 12 | 24 |
| 자영업 | (73) | 44 | 32 | 29 | 29 | 16 | 21 |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 34 | 22 | 41 | 22 | 21 | 24 |
| 생산/기능/노무 | (106) | 42 | 23 | 27 | 25 | 23 | 19 |
| 사무/관리/전문 | (264) | 47 | 27 | 19 | 26 | 19 | 13 |
| 주부 | (146) | 40 | 27 | 29 | 26 | 20 | 23 |
| 학생 | (77) | 56 | 33 | 14 | 15 | 23 | 11 |
| 기타 | (120) | 38 | 20 | 25 | 17 | 19 | 19 |
| 무직/퇴직 | (122) | 43 | 26 | 18 | 23 | 12 | 17 |
| 직장지위 | | | | | | | |
| 정규직 임금근로자 | (386) | 42 | 24 | 23 | 24 | 21 | 16 |
| 비정규직 임금근로자 | (148) | 40 | 22 | 29 | 21 | 18 | 17 |
| 자영업자 | (121) | 44 | 30 | 29 | 31 | 18 | 22 |
| 비경제활동 | (344) | 45 | 28 | 22 | 23 | 18 | 18 |
| 월평균 가구소득 | | | | | | | |
| 200만원 미만 | (160) | 43 | 24 | 30 | 27 | 20 | 21 |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 41 | 21 | 26 | 26 | 21 | 19 |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 41 | 25 | 21 | 25 | 20 | 18 |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 43 | 21 | 27 | 22 | 15 | 19 |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 41 | 26 | 24 | 21 | 26 | 19 |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 42 | 30 | 23 | 23 | 11 | 8 |
| 700만원 이상 | (210) | 48 | 33 | 19 | 21 | 18 | 15 |
| 주관적 계층인식 | | | | | | | |
| 중상층 | (352) | 46 | 29 | 22 | 25 | 19 | 16 |
| 하층 | (625) | 41 | 24 | 26 | 23 | 19 | 18 |
| 모르겠다 | (23) | 42 | 13 | 23 | 20 | 14 | 26 |
| 이념성향(11점) | | | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 49 | 24 | 21 | 19 | 18 | 13 |
| 중도(5) | (348) | 40 | 26 | 24 | 25 | 20 | 21 |
| 보수(6-10) | (302) | 42 | 30 | 28 | 27 | 18 | 19 |
| 모름 | (41) | 36 | 9 | 18 | 25 | 27 | 11 |
| 인공지능 관심도 | | | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 45 | 26 | 21 | 23 | 15 | 14 |
| 관심 없다 | (287) | 37 | 26 | 32 | 26 | 29 | 26 |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 43 | 26 | 20 | 22 | 16 | 15 |
| 체감하지 못한다 | (312) | 43 | 25 | 33 | 29 | 26 | 23 |

[표 a20] 인공지능으로 인한 문제 발생 대체 준비 평가

[A477] 인공지능 기술 발전으로 이전에 없던 다양한 문제가 발생하고 있거나, 발생할 것으로 예상됩니다. 현재 우리나라는 인공지능으로 인한 문제 발생에 대처할 준비를 잘하고 있다고 보십니까, 그렇지 않다고 보십니까?

단위 : %

| 전체 | 사례수 (명) | 준비를 잘하고 있다 | 준비를 잘하지 못하고 있다 | 모르겠다 | 계 |
|-----------------------|---------|------------|----------------|------|-----|
| ■ 전체 ■ | (1,000) | 12 | 57 | 31 | 100 |
| 성별 | | | | | |
| 남자 | (496) | 12 | 59 | 29 | 100 |
| 여자 | (504) | 12 | 55 | 33 | 100 |
| 연령 | | | | | |
| 18-29세 | (166) | 13 | 54 | 33 | 100 |
| 30-39세 | (151) | 7 | 70 | 23 | 100 |
| 40-49세 | (181) | 12 | 63 | 25 | 100 |
| 50-59세 | (194) | 10 | 61 | 29 | 100 |
| 60세이상 | (308) | 16 | 45 | 39 | 100 |
| 거주지역 | | | | | |
| 서울 | (185) | 12 | 58 | 31 | 100 |
| 인천/경기 | (319) | 9 | 56 | 35 | 100 |
| 대전/세종/충청 | (106) | 15 | 55 | 30 | 100 |
| 광주/전라 | (97) | 9 | 46 | 44 | 100 |
| 대구/경북 | (98) | 18 | 58 | 24 | 100 |
| 부산/울산/경남 | (151) | 16 | 62 | 23 | 100 |
| 강원/제주 | (44) | 9 | 63 | 28 | 100 |
| 학력 | | | | | |
| 고졸이하 | (510) | 13 | 50 | 37 | 100 |
| 대재이상 | (490) | 11 | 63 | 25 | 100 |
| 직업 | | | | | |
| 농/임/어업 | (10) | 11 | 67 | 23 | 100 |
| 자영업 | (73) | 21 | 52 | 28 | 100 |
| 판매/영업/서비스 | (82) | 13 | 49 | 38 | 100 |
| 생산/기능/노무 | (106) | 9 | 59 | 32 | 100 |
| 사무/관리/전문 | (264) | 12 | 65 | 23 | 100 |
| 주부 | (146) | 13 | 49 | 38 | 100 |
| 학생 | (77) | 13 | 57 | 29 | 100 |
| 기타 | (120) | 10 | 60 | 30 | 100 |
| 무직/퇴직 | (122) | 11 | 48 | 40 | 100 |
| 직장지위 | | | | | |
| 정규직 임금근로자 | (386) | 10 | 63 | 27 | 100 |
| 비정규직 임금근로자 | (148) | 12 | 56 | 33 | 100 |
| 자영업자 | (121) | 17 | 55 | 27 | 100 |
| 비경제활동 | (344) | 12 | 51 | 37 | 100 |
| 월평균 가구소득 | | | | | |
| 200만원미만 | (160) | 10 | 49 | 40 | 100 |
| 200만원 이상-300만원 미만 | (156) | 12 | 53 | 35 | 100 |
| 300만원 이상-400만원 미만 | (151) | 15 | 58 | 27 | 100 |
| 400만원 이상-500만원 미만 | (141) | 14 | 52 | 34 | 100 |
| 500만원 이상-600만원 미만 | (114) | 6 | 68 | 26 | 100 |
| 600만원 이상-700만원 미만 | (68) | 18 | 52 | 30 | 100 |
| 700만원이상 | (210) | 12 | 63 | 25 | 100 |
| 주관적 계층인식 | | | | | |
| 중상층 | (352) | 15 | 52 | 33 | 100 |
| 하층 | (625) | 11 | 60 | 29 | 100 |
| 모르겠다 | (23) | 5 | 34 | 61 | 100 |
| 이념성향(11점) | | | | | |
| 진보(0-4) | (309) | 10 | 64 | 26 | 100 |
| 중도(5) | (348) | 9 | 54 | 38 | 100 |
| 보수(6-10) | (302) | 18 | 55 | 27 | 100 |
| 모름 | (41) | 12 | 38 | 50 | 100 |
| 인공지능 관심도 | | | | | |
| 관심 있다 | (713) | 13 | 60 | 27 | 100 |
| 관심 없다 | (287) | 9 | 49 | 42 | 100 |
| 인공지능 기술 발전 체감도 | | | | | |
| 체감한다 | (688) | 13 | 60 | 27 | 100 |
| 체감하지 못한다 | (312) | 9 | 51 | 40 | 100 |