

2022 한국리서치 12차 정기조사(6월 3주)

대학 반도체학과 신설 및 정원확대 여론조사 [결과표]

2022. 6.

조사 개요

구분	내용
모집단	· 전국의 만 18세 이상 남녀
표집틀	· 한국리서치 마스터샘플(2022년 5월 기준 전국 77만여 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(셀가중) (2022년 3월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답(협조)율	· 조사요청 7,236명, 조사참여 1,368명, 조사완료 1,000명 (요청대비 13.8%, 참여대비 73.1%)
조사일시	· 2022년 6월 17일 ~ 6월 20일
조사기관	(주)한국리서치(대표이사 노익상)

응답자 분포표(1)

	조사완료		목표할당		가중 값 비율 (B/A)
	사례수(명) (A)	비율(%)	사례수(명) (B)	비율(%)	
▣ 전체 ▣	1,000	100	1,000	100	1.0
성별					
남자	501	50	497	50	1.0
여자	499	50	503	50	1.0
연령					
18-29세	166	17	173	17	1.0
30-39세	158	16	151	15	1.0
40-49세	189	19	184	18	1.0
50-59세	212	21	194	19	0.9
60세 이상	275	28	298	30	1.1
거주지역					
서울	199	20	188	19	0.9
인천/경기	325	33	316	32	1.0
대전/세종/충청	107	11	105	11	1.0
광주/전라	94	9	98	10	1.0
대구/경북	87	9	98	10	1.1
부산/울산/경남	144	14	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	501	499	1,000	497	503
	18~29세	166	85	81	173	91	82
	30~39세	158	81	77	151	78	73
	40~49세	189	94	95	184	94	90
	50~59세	212	102	110	194	98	96
	60세 이상	275	139	136	298	136	162
서울	소계	199	97	102	188	90	98
	18~29세	40	22	18	36	17	19
	30~39세	35	18	17	32	16	16
	40~49세	32	17	15	33	16	17
	50~59세	39	17	22	34	17	17
	60세 이상	53	23	30	53	24	29
인천/경기	소계	325	171	154	316	159	157
	18~29세	60	33	27	57	30	27
	30~39세	55	30	25	52	27	25
	40~49세	59	30	29	63	32	31
	50~59세	68	35	33	63	32	31
	60세 이상	83	43	40	81	38	43
대전/세종/충청	소계	107	48	59	105	53	52
	18~29세	16	7	9	18	10	8
	30~39세	14	6	8	15	8	7
	40~49세	25	11	14	19	10	9
	50~59세	21	10	11	20	10	10
	60세 이상	31	14	17	33	15	18
광주/전라	소계	94	48	46	98	49	49
	18~29세	14	6	8	16	9	7
	30~39세	13	6	7	12	6	6
	40~49세	20	10	10	17	9	8
	50~59세	25	12	13	19	10	9
	60세 이상	22	14	8	34	15	19
대구/경북	소계	87	42	45	98	49	49
	18~29세	10	4	6	15	8	7
	30~39세	12	6	6	13	7	6
	40~49세	18	9	9	17	9	8
	50~59세	20	8	12	20	10	10
	60세 이상	27	15	12	33	15	18
부산/울산/경남	소계	144	73	71	151	75	76
	18~29세	19	9	10	24	13	11
	30~39세	22	11	11	21	11	10
	40~49세	27	13	14	27	14	13
	50~59세	31	16	15	30	15	15
	60세 이상	45	24	21	49	22	27
강원/제주	소계	44	22	22	44	22	22
	18~29세	7	4	3	7	4	3
	30~39세	7	4	3	6	3	3
	40~49세	8	4	4	8	4	4
	50~59세	8	4	4	8	4	4
	60세 이상	14	6	8	15	7	8

목 차

응답자 분포표 1

[표 c01] 대학 반도체 관련 학과 신설 및 정원 확대에 대한 찬반 2

[표 c02] 대학 반도체 관련 학과 신설 및 정원 확대에 대한 진술별 동의: 1. 지역균형발전을 위해 반도체학과 신설, 정원 확대는 지방 대학을 중심으로 이루어져야 한다 3

[표 c03] 대학 반도체 관련 학과 신설 및 정원 확대에 대한 진술별 동의: 2. 반도체학과 운영은 학부 졸업생 배출 보다는 석박사 출신 고급 연구개발인력 육성에 초점을 맞춰야 한다 4

응답자 분포표

(단위 : %)

Base=전체		사례수 (명)	전체
▣ 전체 ▣		(1,000)	100
성별	남자	(497)	50
	여자	(503)	50
연령	18-29세	(173)	17
	30-39세	(151)	15
	40-49세	(184)	18
	50-59세	(194)	19
	60세 이상	(298)	30
거주지역	서울	(188)	19
	인천/경기	(316)	32
	대전/세종/충청	(105)	10
	광주/전라	(98)	10
	대구/경북	(98)	10
	부산/울산/경남	(151)	15
	강원/제주	(44)	4
학력	고졸이하	(573)	57
	대재이상	(427)	43
대학 학벌	서울 소재 4년제 대학	(115)	12
	서울 외 4년제 대학	(117)	12
	지방국립대학	(79)	8
	전문대, 사이버대, 기타	(115)	12
	고졸 이하	(573)	57
주전공	인문계열	(233)	23
	사회계열	(233)	23
	공학계열	(187)	19
	자연계열	(125)	12
	예체능계열	(62)	6
	기타	(107)	11
	전공 없음	(54)	5
직업	농/임/어업	(17)	2
	자영업	(58)	6
	판매/영업/서비스	(90)	9
	생산/기능/노무	(105)	11
	사무/관리/전문	(230)	23
	주부	(139)	14
	학생	(93)	9
	기타	(112)	11
	무직/퇴직	(155)	16
	직장지위	정규직 임금근로자	(342)
비정규직 임금근로자		(142)	14
자영업자		(128)	13
비경제활동		(388)	39
월평균 가구소득	200만원미만	(172)	17
	200만원 이상-300만원 미만	(159)	16
	300만원 이상-400만원 미만	(150)	15
	400만원 이상-500만원 미만	(153)	15
	500만원 이상-600만원 미만	(88)	9
	600만원 이상-700만원 미만	(82)	8
	700만원이상	(195)	20
주관적 계층인식	중상층	(351)	35
	하층	(609)	61
	모르겠다	(40)	4
이념성향(11점)	진보(0-4)	(259)	26
	중도(5)	(371)	37
	보수(6-10)	(321)	32
	모름	(49)	5
기업의 인문계 선호가 문과 기피 해결 가능성	가능성 높다	(656)	66
	가능성 낮다	(344)	34

[표 c01] 대학 반도체 관련 학과 신설 및 정원 확대에 대한 찬반

[C37] 대학에 반도체 관련 학과를 신설하고, 정원을 확대하는 것에 대해, 다음 중 어떤 의견에 가까우십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	우리나라 핵심 산업 발전에 필요하기 때문에 찬성한다	특정 산업·기업에 특혜를 주는 것이기 때문에 반대한다	잘 모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	68	19	14	100
성별					
남자	(497)	68	18	13	100
여자	(503)	67	19	14	100
연령					
18-29세	(173)	68	13	19	100
30-39세	(151)	58	24	18	100
40-49세	(184)	63	22	14	100
50-59세	(194)	70	19	11	100
60세이상	(298)	73	16	10	100
거주지역					
서울	(188)	71	15	14	100
인천/경기	(316)	66	20	14	100
대전/세종/충청	(105)	69	23	8	100
광주/전라	(98)	65	23	13	100
대구/경북	(98)	70	16	14	100
부산/울산/경남	(151)	69	16	15	100
강원/제주	(44)	56	21	23	100
학력					
고졸이하	(573)	65	18	17	100
대재이상	(427)	71	19	10	100
대학 학벌					
서울 소재 4년제 대학	(115)	71	19	10	100
서울 외 4년제 대학	(117)	75	18	7	100
지방국립대학	(79)	66	24	9	100
전문대, 사이버대, 기타	(115)	70	18	13	100
고졸 이하	(573)	65	18	17	100
주 전공					
인문계열	(233)	71	18	11	100
사회계열	(233)	73	17	10	100
공학계열	(187)	64	21	16	100
자연계열	(125)	66	20	14	100
예체능계열	(62)	65	15	21	100
기타	(107)	60	25	15	100
전공 없음	(54)	70	8	22	100
직업					
농/임/어업	(17)	81	12	6	100
자영업	(58)	68	18	13	100
판매/영업/서비스	(90)	67	15	18	100
생산/기능/노무	(105)	62	23	16	100
사무/관리/전문	(230)	70	20	10	100
주부	(139)	67	19	14	100
학생	(93)	72	13	15	100
기타	(112)	62	16	21	100
무직/퇴직	(155)	69	21	10	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(342)	66	20	15	100
비정규직 임금근로자	(142)	67	18	14	100
자영업자	(128)	69	17	14	100
비경제활동	(388)	69	18	13	100
월평균 가구소득					
200만원미만	(172)	58	17	25	100
200만원 이상-300만원 미만	(159)	67	16	17	100
300만원 이상-400만원 미만	(150)	68	18	13	100
400만원 이상-500만원 미만	(153)	70	21	9	100
500만원 이상-600만원 미만	(88)	69	20	11	100
600만원 이상-700만원 미만	(82)	66	19	15	100
700만원이상	(195)	74	20	6	100
주관적 계층인식					
중상층	(351)	70	20	10	100
하층	(609)	68	18	14	100
모르겠다	(40)	44	12	44	100
이념성향(11점)					
진보(0-4)	(259)	68	24	7	100
중도(5)	(371)	64	17	20	100
보수(6-10)	(321)	74	17	9	100
모름	(49)	47	19	34	100
기업의 인문계 선호가 문과 기피 해결 가능성					
가능성 높다	(656)	76	18	7	100
가능성 낮다	(344)	52	21	27	100

[표 c02] 대학 반도체 관련 학과 신설 및 정원 확대에 대한 진술별 동의: 1. 지역균형발전을 위해 반도체학과 신설, 정원 확대는 지방 대학을 중심으로 이루어져야 한다

[C38_1] 다음 각각에 대해서는 어떤 의견이십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않는다	② 별로 동의하지 않는다	①+② 비동의	③ 약간 동의한다	④ 매우 동의한다	③+④ 동의	잘 모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	4	14	18	42	31	73	9	100
성별									
남자	(497)	6	15	21	39	32	70	9	100
여자	(503)	1	14	15	45	31	76	9	100
연령									
18-29세	(173)	5	11	16	47	22	70	15	100
30-39세	(151)	4	15	19	47	23	70	11	100
40-49세	(184)	5	14	19	39	34	74	7	100
50-59세	(194)	2	12	14	43	34	78	8	100
60세이상	(298)	3	17	20	36	37	73	7	100
거주지역									
서울	(188)	8	22	30	42	20	62	8	100
인천/경기	(316)	5	19	23	43	25	68	9	100
대전/세종/충청	(105)	1	10	10	45	38	83	7	100
광주/전라	(98)	2	7	9	41	44	85	6	100
대구/경북	(98)	1	9	10	36	44	79	11	100
부산/울산/경남	(151)	2	7	9	41	38	79	12	100
강원/제주	(44)	0	12	12	43	34	77	12	100
학력									
고졸이하	(573)	3	12	15	41	33	74	11	100
대재이상	(427)	5	16	21	42	30	72	7	100
대학 학벌									
서울 소재 4년제 대학	(115)	10	21	31	38	25	62	7	100
서울 외 4년제 대학	(117)	2	12	14	51	31	83	3	100
지방국립대학	(79)	1	13	14	42	33	75	11	100
전문대, 사이버대, 기타	(115)	3	19	22	38	31	69	8	100
고졸 이하	(573)	3	12	15	41	33	74	11	100
주전공									
인문계열	(233)	4	16	19	45	30	75	6	100
사회계열	(233)	3	13	16	40	35	75	9	100
공학계열	(187)	6	17	23	39	28	68	10	100
자연계열	(125)	2	13	16	41	35	76	8	100
예체능계열	(62)	7	9	16	49	20	69	15	100
기타	(107)	1	16	17	40	30	70	13	100
전공 없음	(54)	3	10	12	42	38	80	8	100
직업									
농/임/어업	(17)	6	12	18	46	36	82	0	100
자영업	(58)	3	25	28	41	25	65	7	100
판매/영업/서비스	(90)	0	14	14	52	26	78	8	100
생산/기능/노무	(105)	4	15	19	37	37	74	7	100
사무/관리/전문	(230)	4	14	19	42	31	74	8	100
주부	(139)	2	14	16	46	29	76	8	100
학생	(93)	7	9	16	47	27	74	11	100
기타	(112)	3	10	13	38	31	69	18	100
무직/퇴직	(155)	4	16	20	33	37	70	10	100
직장지위									
정규직 임금근로자	(342)	3	13	15	46	30	76	9	100
비정규직 임금근로자	(142)	5	15	20	38	32	70	10	100
자영업자	(128)	3	20	23	37	33	69	8	100
비경제활동	(388)	4	13	18	41	32	73	9	100
월평균 가구소득									
200만원미만	(172)	5	10	15	41	30	71	13	100
200만원 이상-300만원 미만	(159)	2	15	16	43	30	73	11	100
300만원 이상-400만원 미만	(150)	2	13	15	40	38	78	7	100
400만원 이상-500만원 미만	(153)	4	14	18	46	30	76	6	100
500만원 이상-600만원 미만	(88)	2	11	14	48	32	81	6	100
600만원 이상-700만원 미만	(82)	4	16	20	45	27	72	8	100
700만원이상	(195)	5	19	24	36	30	66	10	100
주관적 계층인식									
중상층	(351)	6	16	21	42	30	72	6	100
하층	(609)	3	14	16	41	33	74	9	100
모르겠다	(40)	4	7	12	44	16	59	29	100
이념성향(11점)									
진보(0-4)	(259)	3	12	15	42	38	80	5	100
중도(5)	(371)	3	13	16	44	29	72	12	100
보수(6-10)	(321)	5	18	23	40	31	71	7	100
모름	(49)	5	10	15	41	19	60	25	100
기업의 인문계 선호가 문과 기피 해결 가능성									
가능성 높다	(656)	4	14	17	42	36	78	5	100
가능성 낮다	(344)	3	15	19	41	23	64	17	100

[표 c03] 대학 반도체 관련 학과 신설 및 정원 확대에 대한 진술별 동의: 2. 반도체학과 운영은 학부 졸업생 배출 보다는 석박사 출신 고급 연구개발인력 육성에 초점을 맞춰야 한다

[C38_2] 다음 각각에 대해서는 어떤 의견이십니까?

(단위 : %)

Base=전체	사례수 (명)	① 전혀 동의하지 않는다	② 별로 동의하지 않는다	①+② 비동의	③ 약간 동의한다	④ 매우 동의한다	③+④ 동의	잘 모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	3	22	25	38	26	64	11	100
성별									
남자	(497)	4	21	24	35	30	65	11	100
여자	(503)	3	24	27	41	21	63	11	100
연령									
18-29세	(173)	2	18	20	38	25	64	16	100
30-39세	(151)	3	18	20	42	25	67	13	100
40-49세	(184)	6	24	30	35	25	60	10	100
50-59세	(194)	3	29	33	38	21	58	9	100
60세이상	(298)	3	21	24	38	30	68	8	100
거주지역									
서울	(188)	5	25	30	34	26	60	10	100
인천/경기	(316)	3	23	26	43	22	65	9	100
대전/세종/충청	(105)	3	23	25	36	29	65	10	100
광주/전라	(98)	4	14	18	47	28	75	7	100
대구/경북	(98)	3	23	25	34	29	63	12	100
부산/울산/경남	(151)	3	20	22	34	27	61	17	100
강원/제주	(44)	2	28	30	31	30	61	9	100
학력									
고졸이하	(573)	4	22	27	36	24	59	14	100
대재이상	(427)	3	22	24	41	28	70	6	100
대학 학벌									
서울 소재 4년제 대학	(115)	6	14	20	46	29	76	4	100
서울 외 4년제 대학	(117)	2	26	28	42	28	69	3	100
지방국립대학	(79)	1	13	15	42	34	76	9	100
전문대, 사이버대, 기타	(115)	1	30	31	35	24	59	10	100
고졸 이하	(573)	4	22	27	36	24	59	14	100
주전공									
인문계열	(233)	2	23	25	37	29	65	9	100
사회계열	(233)	5	23	28	36	26	63	10	100
공학계열	(187)	3	20	23	42	26	68	9	100
자연계열	(125)	5	22	27	38	25	63	11	100
예체능계열	(62)	5	19	24	37	22	59	17	100
기타	(107)	2	28	30	37	20	57	13	100
전공 없음	(54)	0	17	17	41	27	68	15	100
직업									
농/임/어업	(17)	0	21	21	35	37	72	6	100
자영업	(58)	0	30	30	37	22	59	12	100
판매/영업/서비스	(90)	3	23	27	36	23	60	14	100
생산/기능/노무	(105)	5	23	28	37	28	66	7	100
사무/관리/전문	(230)	5	19	24	38	30	67	9	100
주부	(139)	3	26	29	44	20	64	7	100
학생	(93)	1	14	15	43	28	71	14	100
기타	(112)	5	24	29	27	24	52	19	100
무직/퇴직	(155)	2	23	25	40	25	65	10	100
직장지위									
정규직 임금근로자	(342)	3	21	24	40	25	65	11	100
비정규직 임금근로자	(142)	7	24	31	24	32	57	13	100
자영업자	(128)	5	24	29	36	26	62	9	100
비경제활동	(388)	2	22	24	42	24	66	10	100
월평균 가구소득									
200만원미만	(172)	3	26	30	34	23	56	14	100
200만원 이상-300만원 미만	(159)	3	20	23	35	27	63	15	100
300만원 이상-400만원 미만	(150)	4	24	28	37	24	61	11	100
400만원 이상-500만원 미만	(153)	4	23	26	38	28	65	8	100
500만원 이상-600만원 미만	(88)	7	21	29	42	23	65	7	100
600만원 이상-700만원 미만	(82)	0	15	15	49	28	76	9	100
700만원이상	(195)	3	22	25	40	27	67	8	100
주관적 계층인식									
중상층	(351)	3	23	26	39	30	69	5	100
하층	(609)	4	22	25	38	25	62	12	100
모르겠다	(40)	8	18	26	36	2	38	36	100
이념성향(11점)									
진보(0-4)	(259)	6	23	29	40	25	65	6	100
중도(5)	(371)	3	22	24	40	23	63	13	100
보수(6-10)	(321)	2	22	24	36	32	68	7	100
모름	(49)	4	19	23	25	11	36	41	100
기업의 인문계 선호가 문과 기피 해결 가능성									
가능성 높다	(656)	3	23	26	38	29	68	6	100
가능성 낮다	(344)	4	21	24	37	19	56	19	100