



# 2025 세종시 직업계고 재학생 취업 및 직업교육 조사보고서

본 보고서는 고용노동부와 한국산업인력공단이 지원한 「2025년 지역·산업 맞춤형 인력양성 사업」의 일환으로 수행한 조사·분석한 결과입니다.

보고서의 내용은 전적으로 연구진의 의견이며, 고용노동부와 한국산업인력공단의 공식적인 입장이 아님을 밝혀둡니다.

# CONTENTS

## 제1장 조사 개요

- 제1절 조사 배경 및 목적 ..... 3
  - 1. 조사 배경 및 목적 ..... 3
- 제2절 조사 설계 ..... 3
  - 1. 조사 설계 ..... 3
  - 2. 조사 문항 ..... 4
- 제3절 응답자 현황 ..... 5
  - 1. 응답자 현황 ..... 5

## 제2장 조사 결과

- 제1절 현재 전공(학과) 만족도 및 향후 진로 ..... 9
  - 1. 특성화고로 진학한 이유 ..... 9
  - 2. 재학 중인 전공(학과) 만족도 ..... 11
  - 3. 재학 중인 전공(학과) 불만족~보통 응답 이유 ..... 13
  - 4. 졸업 후 고려하는 진로 ..... 14
- 제2절 취업 관련 인식 ..... 16
  - 1. 향후 희망 취업 직무 ..... 16
  - 2. 향후 희망 취업 기업 규모 ..... 18
  - 3. 일자리 선택 시 중요하게 고려하는 사항 ..... 20
  - 4. 지역에 따른 희망 최저 연봉 ..... 22
  - 5. 일자리에 대한 정보 획득 경로 ..... 28
  - 6. 취업하는데 있어 중요하게 생각하는 항목 ..... 31
  - 7. 현재 취업자들이 중소기업 기피하는 이유 ..... 33
  - 8. 취업 희망 근무 지역 및 이유 ..... 35
  - 9. 세종지역 내 취업처(민간기업, 공기업) 있을 시 취업 고려도 ..... 41

# CONTENTS

제3절 직업 교육훈련 관련 .....	43
1. 세종지역 직업훈련기관 인지 및 이미지 평가 .....	43
2. 졸업 후, 취업을 위해 추가적으로 직업교육훈련 필요 및 이유 ..	56
3. 추가적 직업교육훈련 수강 시 희망 기술, 지식 분야 .....	60
4. 추가적 직업교육훈련 프로그램 선택 시 고려사항 .....	62
5. 추가적 직업교육훈련 프로그램 참여 시 희망 훈련 기간 .....	64
6. 추가적 직업교육훈련 프로그램 참여 시 예상 애로/걱정사항 ..	66
7. 직업훈련기관, 직업교육훈련 프로그램에 대한 정보 획득 경로 ..	68
8. 직업교육훈련이 실제 취업 도움 정도(예상) .....	70
9. 직업교육훈련 프로그램 참여 의향(정부에서 훈련 비용 지원 시) ..	72
10. 취업 준비 관련 정부·지자체, 직업훈련기관 지원 요구 사항 ..	74
제4절 디지털/신기술 관련 사항 .....	75
1. 현재 관심을 가지고 있는 디지털/신기술 훈련 분야 .....	75
2. 관심있는 디지털/신기술 관련 훈련분야 훈련개설 시 참여 의향 .....	77
3. 디지털/신기술 관련 훈련교육 미참여 의향 이유 .....	79
제5절 취업 지원 필요 정책 .....	80
1. 취업 지원 필요 정책 .....	80

## 제3장 결론

제1절 주요 결과 요약 .....	85
제2절 결론 .....	95

## 부록

설문지 .....	99
-----------	----

## 표 목 차

[표 1-1] 조사 설계 .....	3
[표 1-2] 조사 내용 .....	4
[표 1-3] 응답자 특성 .....	5
[표 2-1] 특성화고로 진학한 이유 .....	10
[표 2-2] 재학 중인 전공(학과) 만족도 .....	12
[표 2-3] 재학 중인 전공(학과) 불만족~보통 응답 이유 .....	13
[표 2-4] 졸업 후 고려하는 진로 .....	15
[표 2-5] 향후 희망 취업 직무 .....	17
[표 2-6] 향후 희망 취업 기업 규모 .....	19
[표 2-7] 일자리 선택 시 중요하게 고려하는 사항 .....	21
[표 2-8] 서울 및 수도권 취업 시 희망하는 최저 연봉(중소기업 취업, 주거/식비 등 종합 고려)	23
[표 2-9] 세종시에 취업 시 희망하는 최저 연봉(중소기업 취업, 주거/식비 등 종합 고려) ...	25
[표 2-10] 그 외 지역에 취업 시 희망하는 최저 연봉(중소기업 취업, 주거/식비 등 종합 고려)	27
[표 2-11] 일자리에 대한 정보 획득 경로_1순위 ① .....	29
[표 2-12] 일자리에 대한 정보 획득 경로_1순위 ② .....	29
[표 2-13] 일자리에 대한 정보 획득 경로_1+2+3순위 ① .....	30
[표 2-14] 일자리에 대한 정보 획득 경로_1+2+3순위 ② .....	30
[표 2-15] 취업하는데 있어 중요하게 생각하는 항목_1순위 .....	32
[표 2-16] 취업하는데 있어 중요하게 생각하는 항목_1+2+3순위 .....	32
[표 2-17] 현재 취업자들이 중소기업 기피하는 이유 ① .....	34
[표 2-18] 현재 취업자들이 중소기업 기피하는 이유 ② .....	34
[표 2-19] 취업 희망 근무 지역 .....	36
[표 2-20] 세종시 소재 기업에 취업하려는 이유 .....	38

## 표 목 차

[표 2-21] 세종시 소재 기업에 취업을 고려하지 않는 이유 ①	40
[표 2-22] 세종시 소재 기업에 취업을 고려하지 않는 이유 ②	40
[표 2-23] 세종시에 취업하고 싶은 민간 기업, 공기업이 있다면, 세종지역으로 취업 고려도	42
[표 2-24] 세종목조한옥직업전문학교 인지 여부 및 전반적 이미지 평가	45
[표 2-25] 한가람IT직업전문교육센터 인지 여부 및 전반적 이미지 평가	47
[표 2-26] 고려대학교 공동훈련센터 인지 여부 및 전반적 이미지 평가	49
[표 2-27] 흥익대학교 산학협력단 인지 여부 및 전반적 이미지 평가	51
[표 2-28] 한가람교육센터 인지 여부 및 전반적 이미지 평가	53
[표 2-29] 한컴아카데미 인지 여부 및 전반적 이미지 평가	55
[표 2-30] 졸업 후, 취업을 위해 추가적으로 직업교육훈련 필요 정도	57
[표 2-31] 졸업 후, 취업을 위해 추가적으로 직업교육훈련 필요한 이유	59
[표 2-32] 추가적 직업교육훈련 수강 시 희망 기술, 지식 분야	61
[표 2-33] 추가적 직업교육훈련 프로그램 선택 시 고려사항	63
[표 2-34] 추가적 직업교육훈련 프로그램 참여 시 희망 훈련 기간	65
[표 2-35] 추가적 직업교육훈련 프로그램 참여 시 예상 애로/걱정사항	67
[표 2-36] 직업훈련기관, 직업교육훈련 프로그램에 대한 정보 획득 경로	69
[표 2-37] 직업교육훈련이 실제 취업 도움 정도(예상)	71
[표 2-38] 직업교육훈련 프로그램 참여 의향(정부에서 훈련 비용 지원 시)	73
[표 2-39] 취업 준비 관련 정부·지자체, 직업훈련기관 지원 요구 사항	74
[표 2-40] 현재 관심을 가지고 있는 디지털/신기술 훈련 분야 ①	76
[표 2-41] 현재 관심을 가지고 있는 디지털/신기술 훈련 분야 ②	76
[표 2-42] 관심있는 디지털/신기술 관련 훈련분야 훈련개설 시 참여 의향	78
[표 2-43] 디지털/신기술 관련 훈련교육 미참여 의향 이유	79
[표 2-44] 취업 지원 필요 정책	81

## 그림 목차

[그림 2-1] 특성화고로 진학한 이유 .....	9
[그림 2-2] 재학 중인 전공(학과) 만족도 .....	11
[그림 2-3] 졸업 후 고려하는 진로 .....	14
[그림 2-4] 향후 희망 취업 직무 .....	16
[그림 2-5] 향후 희망 취업 기업 규모 .....	18
[그림 2-6] 일자리 선택 시 중요하게 고려하는 사항 .....	20
[그림 2-7] 서울 및 수도권 취업 시 희망하는 최저 연봉(중소기업 취업, 주거/식비 등 종합 고려) .....	22
[그림 2-8] 세종시에 취업 시 희망하는 최저 연봉(중소기업 취업, 주거/식비 등 종합 고려) .....	24
[그림 2-9] 그 외 지역에 취업 시 희망하는 최저 연봉(중소기업 취업, 주거/식비 등 종합 고려) .....	26
[그림 2-10] 일자리에 대한 정보 획득 경로 .....	28
[그림 2-11] 취업하는데 있어 중요하게 생각하는 항목 .....	31
[그림 2-12] 현재 취업자들이 중소기업 기피하는 이유 .....	33
[그림 2-13] 취업 희망 근무 지역 .....	35
[그림 2-14] 세종시 소재 기업에 취업하려는 이유 .....	37
[그림 2-15] 세종시 소재 기업에 취업을 고려하지 않는 이유 .....	39
[그림 2-16] 세종시에 취업하고 싶은 민간 기업, 공기업이 있다면, 세종지역으로 취업 고려도 .....	41
[그림 2-17] 세종지역 내 6개 직업훈련기관 인지 여부 .....	43
[그림 2-18] 세종목조한옥직업전문학교 인지 여부 및 전반적 이미지 평가 .....	44
[그림 2-19] 한가람IT직업전문교육센터 인지 여부 및 전반적 이미지 평가 .....	46
[그림 2-20] 고려대학교 공동훈련센터 인지 여부 및 전반적 이미지 평가 .....	48
[그림 2-21] 홍익대학교 산학협력단 인지 여부 및 전반적 이미지 평가 .....	50
[그림 2-22] 한가람교육센터 인지 여부 및 전반적 이미지 평가 .....	52
[그림 2-23] 한컴아카데미 인지 여부 및 전반적 이미지 평가 .....	54
[그림 2-24] 졸업 후, 취업을 위해 추가적으로 직업교육훈련 필요 정도 .....	56

## 그림 목차

[그림 2-25] 졸업 후, 취업을 위해 추가적으로 직업교육훈련 필요한 이유 .....	58
[그림 2-26] 추가적 직업교육훈련 수강 시 희망 기술, 지식 분야 .....	60
[그림 2-27] 추가적 직업교육훈련 프로그램 선택 시 고려사항 .....	62
[그림 2-28] 추가적 직업교육훈련 프로그램 참여 시 희망 훈련 기간 .....	64
[그림 2-29] 추가적 직업교육훈련 프로그램 참여 시 예상 애로/걱정사항 .....	66
[그림 2-30] 직업훈련기관, 직업교육훈련 프로그램에 대한 정보 획득 경로 .....	68
[그림 2-31] 직업교육훈련이 실제 취업 도움 정도(예상) .....	70
[그림 2-32] 직업교육훈련 프로그램 참여 의향(정부에서 훈련 비용 지원 시) .....	72
[그림 2-33] 현재 관심을 가지고 있는 디지털/신기술 훈련 분야 .....	75
[그림 2-34] 관심있는 디지털/신기술 관련 훈련분야 훈련개설 시 참여 의향 .....	77
[그림 2-35] 취업 지원 필요 정책 .....	80
[그림 3-1] 특성화고로 진학한 이유 및 졸업 후 진로 .....	85
[그림 3-2] 향후 희망 취업 직무 .....	86
[그림 3-3] 일자리 선택 시 중요하게 고려하는 사항 .....	87
[그림 3-4] 취업하는데 있어 중요하게 생각하는 항목 .....	88
[그림 3-5] 취업 희망 근무지역 및 취업·미취업 이유 .....	89
[그림 3-6] 직업교육훈련 필요 관련 사항 .....	90
[그림 3-7] 추가적 직업교육훈련 수강 시 희망 기술, 지식 분야 .....	91
[그림 3-8] 직업교육훈련 프로그램 관련 사항 .....	92
[그림 3-9] 디지털/신기술 관심 분야 및 참여 의향 .....	93
[그림 3-10] 취업 지원 필요 정책 .....	94

PART  
**01**

2025 세종시 직업계고 재학생 취업 및 직업교육 조사보고서

# 조사 개요

제1절 조사 배경 및 목적

제2절 조사 설계

제3절 응답자 현황



## 제1절 조사 배경 및 목적

## 1 조사 배경 및 목적

- 본 조사는 세종지역의 특성화고등학교 재학생들의 진로 및 취업계획, 직업교육훈련 실태, 구직 관련 인식조사·분석을 통해 일자리 미스매치 해소, 도내 정착을 위한 개선 및 지원방안 도출이 목적임
- 세종지역 훈련 수요자에 대한 의견 수집을 통해 인력 수요처와 근로조건 및 인식차이 확인을 통해 미스매칭 해결의 기초자료로 활용하고자 함

## 제2절 조사 설계

## 1 조사 설계

- 세종지역 직업계고 재학생을 대상으로 조사를 진행했으며 조사 내용은 다음과 같음

[ 1-1 ]

	368
	2025 7 ~ 8

## 2 조사 문항

본 조사 내용은 아래와 같음

[ 1-2]

	, , , ( ) ( ) .
	, , ( ) , , , ,
	,
/	/ / /
	/

## 제3절 응답자 현황

### 1 응답자 현황

□ 본 조사는 368명이 응답했으며 세부 응답자 현황은 아래와 같음

[ 1 - 3]

( : %)

		368	100.0
		99	26.9
		61	16.6
		208	56.5
1		99	26.9
2		146	39.7
3		123	33.4
		120	32.6
		248	67.4
		31	8.4
		71	19.3
		266	72.3
		107	29.1
		261	70.9
		99	26.9
	/	80	21.7
		85	23.1
	/	104	28.3



PART  
**02**

2025 세종시 직업계고 재학생 취업 및 직업교육 조사보고서

## 조사 결과

제1절 현재 전공(학과) 만족도  
및 향후 진로

제2절 취업 관련 인식

제3절 직업 교육훈련 관련

제4절 디지털/신기술 관련 사항

제5절 취업 지원 필요 정책



## 제1절

## 현재 전공(학과) 만족도 및 향후 진로

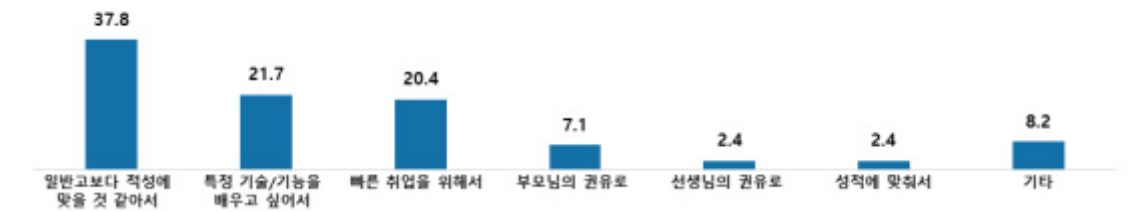
## 1

## 특성화고로 진학한 이유

- 특성화고로 진학한 이유로 ‘일반고 보다 적성에 맞을 것 같아서’가 37.8%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘특정기술/기능을 배우고 싶어서’(21.7%), ‘빠른 취업을 위해서’(20.4%) 등의 순으로 나타남
- 학교별로 살펴보면, ‘세종여고’와 ‘세종장영실고’는 ‘일반고 보다 적성에 맞을 것 같아서’가 가장 높게 나타났고 ‘세종미래고’는 ‘특정기술/기능을 배우고 싶어서’가 가장 높게 나타남

[ 2-1 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2 - 1 ]

( : , %)

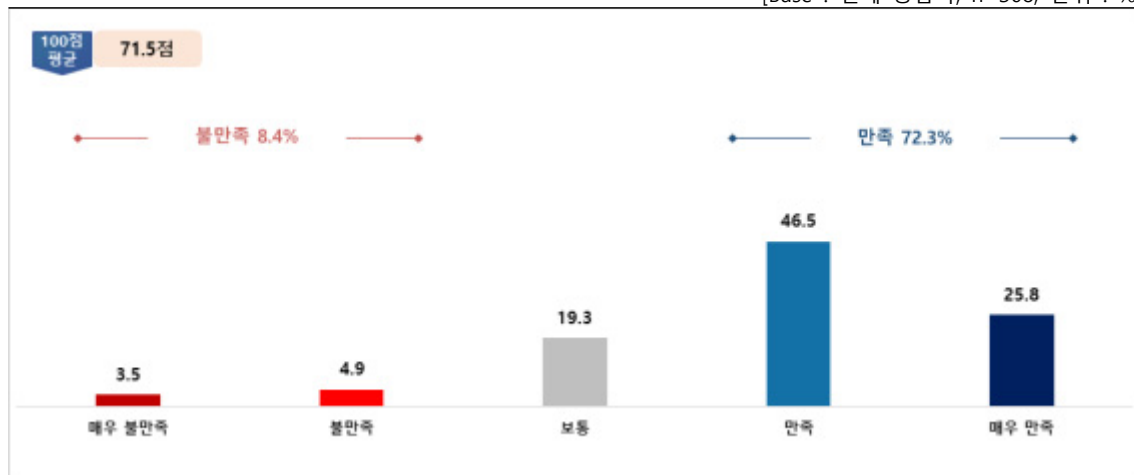
				/					
		<b>368</b>	<b>37.8</b>	<b>21.7</b>	<b>20.4</b>	<b>7.1</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>	<b>8.2</b>
		99	38.4	8.1	35.4	5.1	3.0	2.0	8.1
		61	18.0	27.9	13.1	9.8	4.9	4.9	21.3
		208	43.3	26.4	15.4	7.2	1.4	1.9	4.3
1		99	36.4	33.3	14.1	3.0	2.0	1.0	10.1
	2	146	40.4	17.1	20.5	8.9	2.7	3.4	6.8
	3	123	35.8	17.9	25.2	8.1	2.4	2.4	8.1
		120	30.8	19.2	17.5	12.5	4.2	3.3	12.5
		248	41.1	23.0	21.8	4.4	1.6	2.0	6.0
		31	38.7	12.9	9.7	19.4	6.5	6.5	6.5
		71	29.6	16.9	22.5	11.3	4.2	5.6	9.9
		266	39.8	24.1	21.1	4.5	1.5	1.1	7.9
		107	40.2	7.5	29.0	9.3	4.7	1.9	7.5
		261	36.8	27.6	16.9	6.1	1.5	2.7	8.4
		99	38.4	8.1	35.4	5.1	3.0	2.0	8.1
	/	80	37.5	16.3	21.3	10.0	3.8	1.3	10.0
		85	30.6	34.1	16.5	2.4	3.5	4.7	8.2
	/	104	43.3	28.8	8.7	10.6	0.0	1.9	6.7

## 2 재학 중인 전공(학과) 만족도

- 재학 중인 전공(학과) 만족도 점수는 100점 평균 기준 71.5점으로 나타남
- 만족한다는 응답은 72.3%(만족 46.5%+매우 만족 25.8%), 불만족한다는 응답은 8.4%(불만족 4.9%+매우 불만족 3.5%)로 나타남
- 학교별로 살펴보면, 모든 계열에서 만족한다는 응답이 높게 나타남

[ 2-2] ( )

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2 - 2 ] ( )

( : %)

								5	100
		<b>368</b>	<b>3.5</b>	<b>4.9</b>	<b>19.3</b>	<b>46.5</b>	<b>25.8</b>	<b>3.86</b>	<b>71.5</b>
		99	2.0	4.0	20.2	51.5	22.2	3.88	72.0
		61	3.3	3.3	23.0	37.7	32.8	3.93	73.4
		208	4.3	5.8	17.8	46.6	25.5	3.83	70.8
1		99	4.0	2.0	16.2	54.5	23.2	3.91	72.7
	2	146	2.7	6.2	22.6	43.2	25.3	3.82	70.5
	3	123	4.1	5.7	17.9	43.9	28.5	3.87	71.7
		120	5.0	6.7	20.8	42.5	25.0	3.76	69.0
		248	2.8	4.0	18.5	48.4	26.2	3.91	72.8
		107	1.9	5.6	18.7	43.0	30.8	3.95	73.8
		261	4.2	4.6	19.5	47.9	23.8	3.82	70.6
		99	2.0	4.0	20.2	51.5	22.2	3.88	72.0
	/	80	6.3	8.8	25.0	40.0	20.0	3.59	64.7
		85	1.2	1.2	16.5	41.2	40.0	4.18	79.4
	/	104	4.8	5.8	16.3	51.0	22.1	3.80	70.0

### 3 재학 중인 전공(학과) 불만족~보통 응답 이유

- 재학 중인 전공(학과) 만족도 중 매우 불만족~보통(매우 불만족, 불만족, 보통) 응답자는 총 102명으로 나타남
- 이 중 ‘없음·기타’ 를 제외하고 ‘수업 관련’, ‘진로 관련’ 에 대한 이유가 가장 많은 것으로 나타남
  - ‘수업 관련’ 의 이유로는 ‘이론위주의 수업이라서’, ‘전문적 교육 부족’, ‘불필요한 수업 수강’ 등이 이유로 나타남
  - ‘진로 관련’ 의 이유로는 ‘진학 생각’, ‘진로에 대한 불확실’, ‘학과와 맞지 않아서’ 등이 이유로 나타남

[ 2-3] ( ) ~

( ( ) , , , n=102)

[ 2-3] ( ) ~		
( )	( )	, , , n=102)
29	, , , , ( ) ,	
26	, ( , , , ) ,	
5	,	
2	( ) ,	
2		
1		
1		
1	가	
1		
34	,	

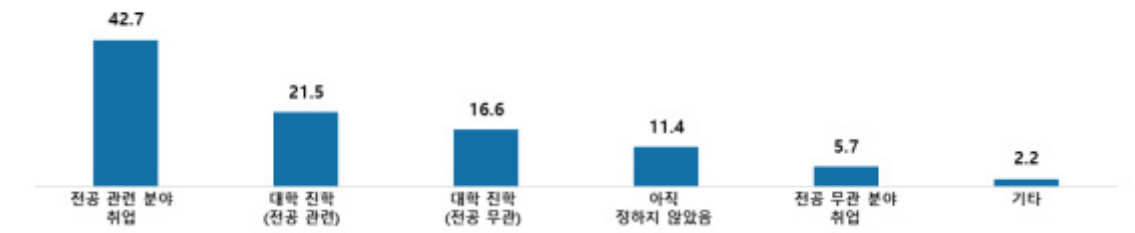
## 4 졸업 후 고려하는 진로

□ 졸업 후 고려하는 진로로 ‘전공 관련 분야 취업’ 이 42.7%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘대학 진학(전공관련)’ (21.5%), ‘대학 진학(전공 무관)’ (16.6%) 등의 순으로 나타남

○ 학교별로 살펴보면, ‘세종여고’ 는 ‘전공 관련 분야 취업’ 을 제외하고 ‘대학 진학(전공무관)’ 이 31.3%로 가장 높게 나타남

### [ 2 - 3 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



## [ 2 - 4]

( : , %)

				( )	( )			
		<b>368</b>	<b>42.7</b>	<b>21.5</b>	<b>16.6</b>	<b>11.4</b>	<b>5.7</b>	<b>2.2</b>
		99	43.4	11.1	31.3	5.1	8.1	1.0
		61	42.6	16.4	13.1	13.1	9.8	4.9
		208	42.3	27.9	10.6	13.9	3.4	1.9
1		99	41.4	27.3	12.1	17.2	0.0	2.0
	2	146	38.4	21.2	21.2	11.6	6.8	0.7
	3	123	48.8	17.1	14.6	6.5	8.9	4.1
		120	38.3	20.0	16.7	14.2	7.5	3.3
		248	44.8	22.2	16.5	10.1	4.8	1.6
		31	22.6	12.9	41.9	16.1	3.2	3.2
		71	33.8	12.7	25.4	15.5	7.0	5.6
		266	47.4	24.8	11.3	9.8	5.6	1.1
		107	55.1	13.1	16.8	11.2	3.7	0.0
		261	37.5	24.9	16.5	11.5	6.5	3.1
		99	43.4	11.1	31.3	5.1	8.1	1.0
	/	80	35.0	26.3	17.5	13.8	6.3	1.3
		85	48.2	28.2	8.2	8.2	4.7	2.4
	/	104	43.3	22.1	8.7	18.3	3.8	3.8

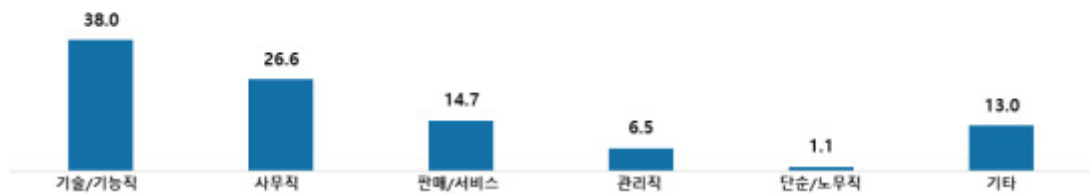
## 제2절 취업 관련 인식

### 1 향후 희망 취업 직무

- 향후 희망 취업 직무로 ‘기술/기능직’ 이 38.0%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘사무직’ (26.6%), ‘판매/서비스’ (14.7%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면 ‘세종시’ 는 ‘사무직’ 이 43.0%로 가장 높게 나타났고 ‘세종지역 외’ 는 ‘기술/기능직’ 이 44.4%로 가장 높게 나타남

[ 2 - 4 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



## [ 2 - 5]

( : , %)

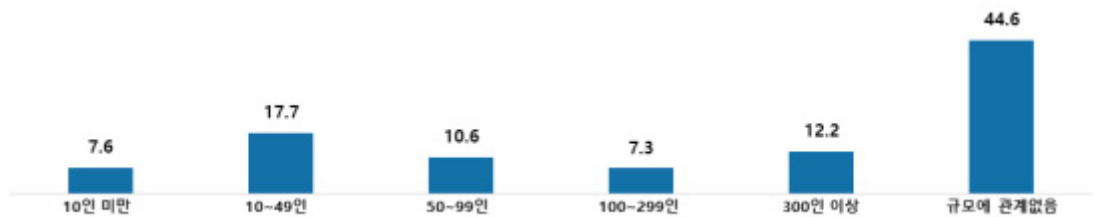
			/		/		/	
		<b>368</b>	<b>38.0</b>	<b>26.6</b>	<b>14.7</b>	<b>6.5</b>	<b>1.1</b>	<b>13.0</b>
		99	9.1	53.5	10.1	7.1	1.0	19.2
		61	49.2	11.5	13.1	4.9	1.6	19.7
		208	48.6	18.3	17.3	6.7	1.0	8.2
1	1	99	43.4	20.2	20.2	7.1	0.0	9.1
	2	146	38.4	26.7	10.3	6.2	1.4	17.1
	3	123	33.3	31.7	15.4	6.5	1.6	11.4
		120	42.5	15.0	16.7	7.5	2.5	15.8
		248	35.9	32.3	13.7	6.0	0.4	11.7
		31	38.7	25.8	12.9	6.5	0.0	16.1
		71	29.6	29.6	14.1	8.5	0.0	18.3
		266	40.2	25.9	15.0	6.0	1.5	11.3
		107	22.4	43.0	14.0	9.3	0.9	10.3
		261	44.4	19.9	14.9	5.4	1.1	14.2
		99	9.1	53.5	10.1	7.1	1.0	19.2
	/	80	43.8	27.5	5.0	5.0	0.0	18.8
		85	52.9	9.4	24.7	3.5	1.2	8.2
	/	104	49.0	14.4	18.3	9.6	1.9	6.7

## 2 향후 희망 취업 기업 규모

- 향후 희망 취업 기업 규모로 ‘규모에 관계없음’ 이 44.6%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘10~49인’ (17.7%), ‘300인 이상’ (12.2%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면 모든 지역에서 ‘규모에 관계없음’ 을 제외하고 ‘10~49인’ 이 가장 높게 나타남

[ 2 - 5 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



## [ 2 - 6 ]

( : , %)

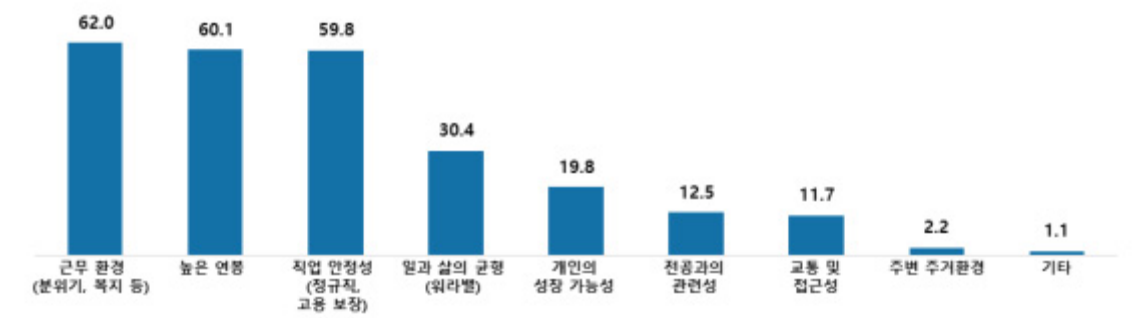
		10	10~49	50~99	100~299	300		
		<b>368</b>	<b>7.6</b>	<b>17.7</b>	<b>10.6</b>	<b>7.3</b>	<b>12.2</b>	<b>44.6</b>
		99	8.1	16.2	11.1	9.1	13.1	42.4
		61	11.5	16.4	6.6	4.9	8.2	52.5
		208	6.3	18.8	11.5	7.2	13.0	43.3
1		99	10.1	22.2	7.1	10.1	10.1	40.4
	2	146	5.5	11.6	13.7	7.5	11.0	50.7
	3	123	8.1	21.1	9.8	4.9	15.4	40.7
		120	10.0	20.8	8.3	6.7	8.3	45.8
		248	6.5	16.1	11.7	7.7	14.1	44.0
		31	6.5	6.5	9.7	0.0	16.1	61.3
		71	14.1	18.3	8.5	11.3	15.5	32.4
		266	6.0	18.8	11.3	7.1	10.9	45.9
		107	13.1	20.6	12.1	6.5	10.3	37.4
		261	5.4	16.5	10.0	7.7	13.0	47.5
		99	8.1	16.2	11.1	9.1	13.1	42.4
	/	80	3.8	17.5	13.8	6.3	15.0	43.8
		85	12.9	18.8	9.4	7.1	7.1	44.7
	/	104	5.8	18.3	8.7	6.7	13.5	47.1

### 3 일자리 선택 시 중요하게 고려하는 사항

- 일자리 선택 시 중요하게 고려하는 사항으로 ‘근무 환경(분위기, 복지 등)’ 이 62.0%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘높은 연봉’ (60.1%), ‘직업 안정성(정규직, 고용보장)’ (59.8%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역 별로 살펴보면, ‘세종시’ 는 ‘근무 환경(분위기, 복지 등)’ 이 69.2%로 가장 높게 나타났고 ‘세종지역 외’ 는 ‘높은 연봉’ 이 65.1%로 가장 높게 나타남

[ 2 - 6 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]



## [ 2-7]

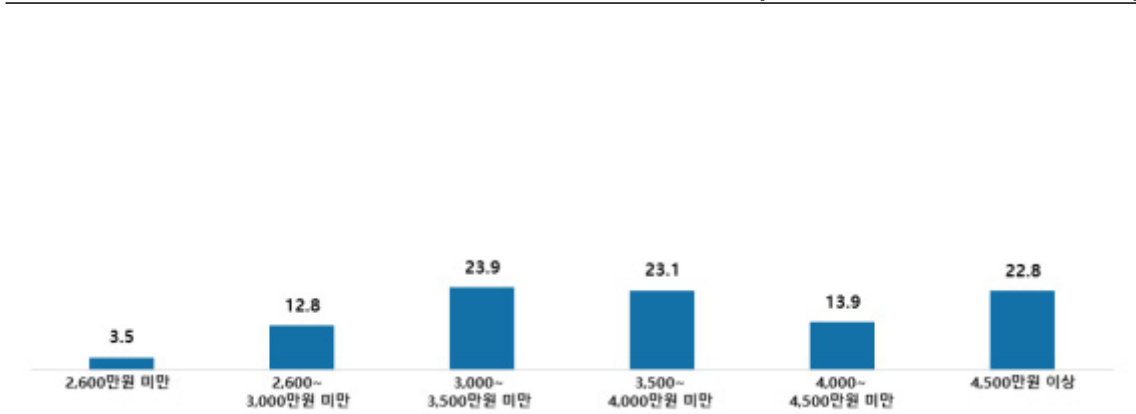
( : , %, )

		( )	( )	( )	가						
		368	62.0	60.1	59.8	30.4	19.8	12.5	11.7	2.2	1.1
		99	66.7	52.5	72.7	27.3	20.2	6.1	18.2	3.0	1.0
		61	49.2	62.3	47.5	24.6	21.3	13.1	13.1	4.9	3.3
		208	63.5	63.0	57.2	33.7	19.2	15.4	8.2	1.0	0.5
1		99	61.6	70.7	57.6	22.2	22.2	15.2	7.1	0.0	0.0
	2	146	59.6	57.5	63.0	27.4	16.4	8.2	12.3	3.4	1.4
	3	123	65.0	54.5	57.7	40.7	22.0	15.4	14.6	2.4	1.6
		120	53.3	65.0	57.5	29.2	18.3	11.7	7.5	3.3	0.0
		248	66.1	57.7	60.9	31.0	20.6	12.9	13.7	1.6	1.6
		31	45.2	58.1	51.6	29.0	22.6	9.7	3.2	0.0	6.5
		71	62.0	63.4	59.2	32.4	15.5	2.8	14.1	0.0	0.0
		266	63.9	59.4	60.9	30.1	20.7	15.4	12.0	3.0	0.8
		107	69.2	47.7	62.6	30.8	17.8	10.3	22.4	4.7	0.9
		261	59.0	65.1	58.6	30.3	20.7	13.4	7.3	1.1	1.1
		99	66.7	52.5	72.7	27.3	20.2	6.1	18.2	3.0	1.0
	/	80	52.5	62.5	58.8	35.0	15.0	15.0	11.3	0.0	1.3
		85	67.1	63.5	47.1	35.3	21.2	15.3	8.2	3.5	2.4
	/	104	60.6	62.5	58.7	26.0	22.1	14.4	8.7	1.9	0.0

## 4 지역에 따른 희망 최저 연봉(중소기업 취업, 주거/식비 등 종합 고려)

- 서울 및 수도권 취업 시 희망하는 최저 연봉으로 ‘3,000~3,500만원 미만’ 이 23.9%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘3,500~4,000만원 미만’ (23.1%), ‘4,500만원 이상’ (22.8%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역 별로 살펴보면, ‘세종시’ 는 ‘3,000~3,500만원 미만’ 이 28.0%로 가장 높게 나타났고, ‘세종지역 외’ 는 ‘4,500만원 이상’ 이 28.4%로 가장 높게 나타남

[ 2-7] ( , / )  
 [Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2-8]

( , / )

( : , %)

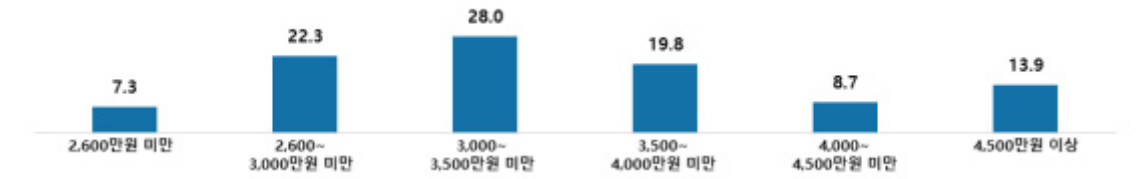
		2,600	2,600~ 3,000	3,000~ 3,500	3,500~ 4,000	4,000~ 4,500	4,500	
		<b>368</b>	<b>3.5</b>	<b>12.8</b>	<b>23.9</b>	<b>23.1</b>	<b>13.9</b>	<b>22.8</b>
		99	4.0	13.1	30.3	26.3	12.1	14.1
		61	8.2	11.5	14.8	18.0	11.5	36.1
		208	1.9	13.0	23.6	23.1	15.4	23.1
1		99	2.0	10.1	23.2	21.2	14.1	29.3
	2	146	2.7	8.9	23.3	26.0	12.3	26.7
	3	123	5.7	19.5	25.2	21.1	15.4	13.0
		120	5.0	13.3	23.3	23.3	10.0	25.0
		248	2.8	12.5	24.2	23.0	15.7	21.8
		31	6.5	12.9	16.1	22.6	12.9	29.0
		71	4.2	11.3	26.8	28.2	11.3	18.3
		266	3.0	13.2	24.1	21.8	14.7	23.3
		107	4.7	18.7	28.0	21.5	17.8	9.3
		261	3.1	10.3	22.2	23.8	12.3	28.4
		99	4.0	13.1	30.3	26.3	12.1	14.1
	/	80	2.5	17.5	27.5	23.8	15.0	13.8
		85	3.5	9.4	22.4	24.7	9.4	30.6
	/	104	3.8	11.5	16.3	18.3	18.3	31.7

- 세종시에 취업시 희망하는 최저 연봉으로 ‘3,000~3,500만원 미만’ 이 28.0%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘2,600~3,000만원 미만’ (22.3%), ‘3,500~4,000만원 미만’ (19.8%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면, 모든 지역에서 ‘3,000~3,500만원 미만’ 이 가장 높게 나타남

[ 2 - 8]

( , / )

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2-9]

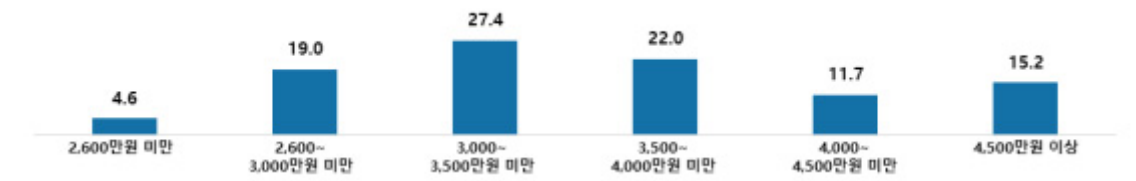
( , / )

( : , %)

		2,600	2,600~ 3,000	3,000~ 3,500	3,500~ 4,000	4,000~ 4,500	4,500	
		<b>368</b>	<b>7.3</b>	<b>22.3</b>	<b>28.0</b>	<b>19.8</b>	<b>8.7</b>	<b>13.9</b>
		99	10.1	23.2	37.4	17.2	8.1	4.0
		61	4.9	18.0	23.0	14.8	11.5	27.9
		208	6.7	23.1	25.0	22.6	8.2	14.4
1		99	6.1	15.2	30.3	18.2	10.1	20.2
	2	146	4.1	19.2	29.5	22.6	10.3	14.4
	3	123	12.2	31.7	24.4	17.9	5.7	8.1
		120	5.8	22.5	24.2	23.3	5.8	18.3
		248	8.1	22.2	29.8	18.1	10.1	11.7
		31	3.2	22.6	25.8	19.4	6.5	22.6
		71	5.6	29.6	25.4	21.1	8.5	9.9
		266	8.3	20.3	28.9	19.5	9.0	13.9
		107	10.3	25.2	30.8	20.6	9.3	3.7
		261	6.1	21.1	26.8	19.5	8.4	18.0
		99	10.1	23.2	37.4	17.2	8.1	4.0
	/	80	7.5	28.8	25.0	25.0	8.8	5.0
		85	2.4	21.2	29.4	18.8	4.7	23.5
	/	104	8.7	17.3	20.2	19.2	12.5	22.1

- 그 외 지역(서울, 수도권, 세종지역 외)에 취업 시 희망하는 최저 연봉으로 ‘3,000~3,500만원 미만’ 이 27.4%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘3,500~4,000만원 미만’ (22.0%), ‘2,600~3,000만원 미만’ (19.0%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면, 모든 지역에서 ‘3,000~3,500만원 미만’ 이 가장 높게 나타남

[ 2-9] ( , / )  
 [Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2 - 10]

( , / )

( : , %)

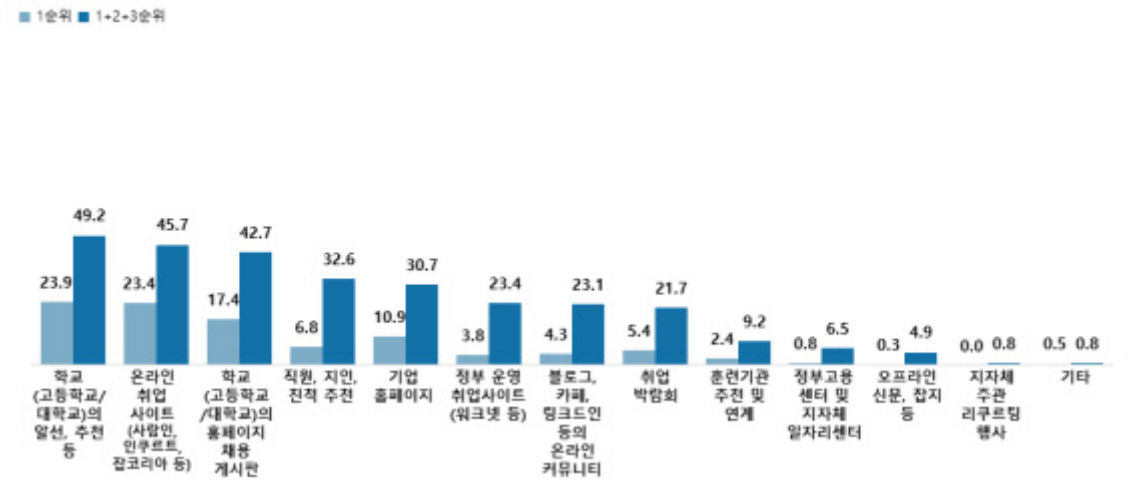
		2,600	2,600~ 3,000	3,000~ 3,500	3,500~ 4,000	4,000~ 4,500	4,500	
		<b>368</b>	<b>4.6</b>	<b>19.0</b>	<b>27.4</b>	<b>22.0</b>	<b>11.7</b>	<b>15.2</b>
		99	5.1	17.2	35.4	23.2	12.1	7.1
		61	3.3	16.4	19.7	19.7	9.8	31.1
		208	4.8	20.7	26.0	22.1	12.0	14.4
1		99	5.1	18.2	19.2	21.2	14.1	22.2
	2	146	2.1	12.3	31.5	24.0	13.7	16.4
	3	123	7.3	27.6	29.3	20.3	7.3	8.1
		120	4.2	20.8	23.3	24.2	8.3	19.2
		248	4.8	18.1	29.4	21.0	13.3	13.3
		31	3.2	19.4	29.0	19.4	6.5	22.6
		71	2.8	19.7	29.6	25.4	9.9	12.7
		266	5.3	18.8	26.7	21.4	12.8	15.0
		107	5.6	24.3	34.6	20.6	8.4	6.5
		261	4.2	16.9	24.5	22.6	13.0	18.8
		99	5.1	17.2	35.4	23.2	12.1	7.1
	/	80	3.8	27.5	32.5	21.3	8.8	6.3
		85	3.5	15.3	25.9	21.2	10.6	23.5
	/	104	5.8	17.3	17.3	22.1	14.4	23.1

## 5 일자리에 대한 정보 획득 경로

- 일자리에 대한 정보 획득 경로로 총 순위(1+2+3순위) 기준 ‘학교의 알선, 추천 등’ 이 49.2%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘온라인 취업 사이트’ (45.7%), ‘학교의 홈페이지 채용 게시판’ (42.7%) 등의 순으로 나타남
- 1순위 기준으로는 ‘학교의 알선, 추천 등’ 이 23.9%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘온라인 취업 사이트’ (23.4%), ‘학교의 홈페이지 채용 게시판’ (17.4%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면, 모든 지역에서 총 순위 기준 ‘학교의 알선, 추천 등’ 이 가장 높게 나타남

[ 2 - 10]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]



[ 2 - 11]

\_1

( : , %)

		( )	( )	( )	( )	( )	( )
		<b>368</b>	<b>23.9</b>	<b>23.4</b>	<b>17.4</b>	<b>10.9</b>	<b>6.8</b>
		99	27.3	25.3	18.2	10.1	2.0
		61	21.3	11.5	23.0	8.2	13.1
		208	23.1	26.0	15.4	12.0	7.2
1		99	25.3	17.2	20.2	12.1	10.1
2		146	20.5	28.8	13.7	9.6	8.2
3		123	26.8	22.0	19.5	11.4	2.4
		120	17.5	21.7	16.7	13.3	8.3
		248	27.0	24.2	17.7	9.7	6.0
		31	16.1	25.8	9.7	6.5	9.7
		71	22.5	33.8	12.7	9.9	8.5
		266	25.2	20.3	19.5	11.7	6.0
		107	26.2	24.3	21.5	11.2	4.7
		261	23.0	23.0	15.7	10.7	7.7
		99	27.3	25.3	18.2	10.1	2.0
/		80	8.8	31.3	16.3	13.8	8.8
		85	24.7	18.8	20.0	12.9	8.2
/		104	31.7	19.2	15.4	7.7	8.7

[ 2 - 12]

\_1

( : , %)

		( )	( )	( )	( )	( )	( )
		<b>368</b>	<b>4.3</b>	<b>3.8</b>	<b>2.4</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>
		99	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0
		61	3.3	8.2	8.2	0.0	1.6
		208	5.8	3.4	1.4	1.4	0.0
1		99	6.1	0.0	4.0	1.0	0.0
2		146	4.8	5.5	2.1	0.0	0.7
3		123	2.4	4.9	1.6	1.6	0.0
		120	5.8	6.7	5.0	0.8	0.8
		248	3.6	2.4	1.2	0.8	0.0
		31	16.1	0.0	6.5	6.5	0.0
		71	2.8	2.8	1.4	0.0	0.0
		266	3.4	4.5	2.3	0.4	0.4
		107	0.9	4.7	1.9	0.0	0.0
		261	5.7	3.4	2.7	1.1	0.4
		99	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0
/		80	6.3	6.3	3.8	1.3	1.3
		85	1.2	4.7	3.5	1.2	0.0
/		104	7.7	2.9	1.9	1.0	0.0

[ 2 - 13]

\_1+2+3

( : , %, )

		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
		<b>368</b>	<b>49.2</b>	<b>45.7</b>	<b>42.7</b>	<b>32.6</b>	<b>30.7</b>	<b>23.4</b>
		99	54.5	51.5	40.4	25.3	29.3	27.3
		61	45.9	32.8	42.6	44.3	23.0	26.2
		208	47.6	46.6	43.8	32.7	33.7	20.7
1		99	48.5	38.4	41.4	41.4	36.4	17.2
2		146	41.1	52.1	47.3	32.9	28.8	25.3
3		123	59.3	43.9	38.2	25.2	28.5	26.0
		120	40.8	43.3	42.5	38.3	28.3	22.5
		248	53.2	46.8	42.7	29.8	31.9	23.8
		31	32.3	35.5	25.8	48.4	22.6	16.1
		71	38.0	59.2	40.8	31.0	33.8	22.5
		266	54.1	43.2	45.1	31.2	30.8	24.4
		107	55.1	46.7	46.7	29.9	29.0	25.2
		261	46.7	45.2	41.0	33.7	31.4	22.6
		99	54.5	51.5	40.4	25.3	29.3	27.3
	/	80	26.3	58.8	38.8	25.0	36.3	27.5
		85	54.1	40.0	54.1	37.6	25.9	22.4
	/	104	57.7	34.6	38.5	41.3	31.7	17.3

[ 2 - 14]

\_1+2+3

( : , %, )

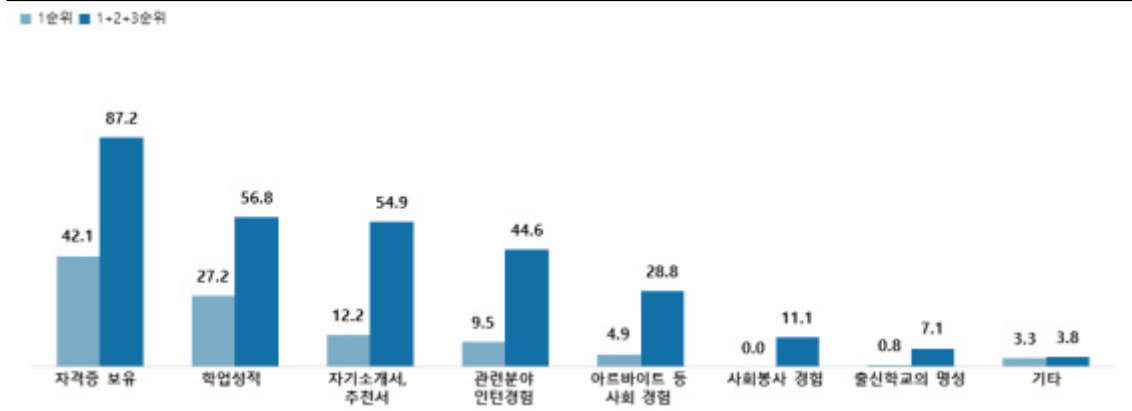
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
		<b>368</b>	<b>23.1</b>	<b>21.7</b>	<b>9.2</b>	<b>6.5</b>	<b>4.9</b>	<b>0.8</b>
		99	14.1	33.3	6.1	5.1	7.1	1.0
		61	23.0	16.4	23.0	4.9	6.6	1.6
		208	27.4	17.8	6.7	7.7	3.4	0.5
1		99	31.3	15.2	9.1	4.0	7.1	1.0
2		146	20.5	23.3	5.5	6.2	4.8	0.7
3		123	19.5	25.2	13.8	8.9	3.3	0.8
		120	22.5	15.0	15.8	9.2	6.7	0.8
		248	23.4	25.0	6.0	5.2	4.0	0.8
		31	22.6	19.4	16.1	12.9	6.5	3.2
		71	25.4	19.7	9.9	8.5	5.6	0.0
		266	22.6	22.6	8.3	5.3	4.5	0.8
		107	15.0	23.4	10.3	4.7	4.7	0.9
		261	26.4	21.1	8.8	7.3	5.0	0.8
		99	14.1	33.3	6.1	5.1	7.1	0.0
	/	80	26.3	20.0	7.5	12.5	2.5	0.0
		85	20.0	18.8	12.9	4.7	4.7	1.2
	/	104	31.7	14.4	10.6	4.8	4.8	1.9

## 6 취업하는데 있어 중요하게 생각하는 항목

- 취업하는데 있어 중요하게 생각하는 항목으로 총 순위(1+2+3순위) 기준 ‘자격증 보유’가 87.2%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘학업성적’ (56.8%), ‘자기소개서, 추천서’ (54.9%) 등의 순으로 나타남
- 1순위 기준으로는 ‘자격증 보유’가 42.1%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘학업성적’ (27.2%), ‘자기소개서, 추천서’ (12.2%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면, 모든 지역에서 총 순위 기준 ‘자격증 보유’가 가장 높게 나타남

[ 2-11]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]



[ 2 - 15]

\_1

( : , %)

		<b>368</b>	<b>42.1</b>	<b>27.2</b>	<b>12.2</b>	<b>9.5</b>	<b>4.9</b>	<b>0.8</b>	<b>3.3</b>
		99	35.4	39.4	13.1	8.1	2.0	0.0	2.0
		61	49.2	24.6	4.9	9.8	6.6	1.6	3.3
		208	43.3	22.1	13.9	10.1	5.8	1.0	3.8
1		99	43.4	26.3	13.1	9.1	4.0	1.0	3.0
	2	146	45.9	31.5	8.9	6.2	4.8	0.0	2.7
	3	123	36.6	22.8	15.4	13.8	5.7	1.6	4.1
		120	39.2	29.2	9.2	7.5	7.5	2.5	5.0
		248	43.5	26.2	13.7	10.5	3.6	0.0	2.4
		31	22.6	32.3	9.7	9.7	12.9	6.5	6.5
		71	36.6	36.6	8.5	8.5	2.8	0.0	7.0
		266	45.9	24.1	13.5	9.8	4.5	0.4	1.9
		107	48.6	27.1	12.1	7.5	3.7	0.0	0.9
		261	39.5	27.2	12.3	10.3	5.4	1.1	4.2
		99	35.4	39.4	13.1	8.1	2.0	0.0	2.0
	/	80	38.8	30.0	7.5	11.3	5.0	1.3	6.3
		85	36.5	22.4	14.1	12.9	10.6	1.2	2.4
	/	104	55.8	17.3	13.5	6.7	2.9	1.0	2.9

[ 2 - 16]

\_1+2+3

( : , %)

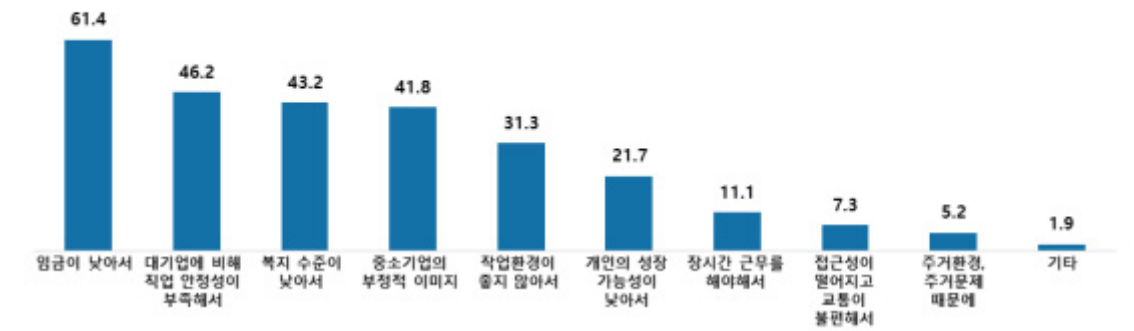
		<b>368</b>	<b>87.2</b>	<b>56.8</b>	<b>54.9</b>	<b>44.6</b>	<b>28.8</b>	<b>11.1</b>	<b>7.1</b>	<b>3.8</b>
		99	86.9	68.7	63.6	36.4	25.3	10.1	5.1	2.0
		61	86.9	50.8	44.3	42.6	39.3	11.5	8.2	4.9
		208	87.5	52.9	53.8	49.0	27.4	11.5	7.7	4.3
1		99	91.9	59.6	56.6	43.4	25.3	11.1	7.1	3.0
	2	146	87.0	65.1	48.6	39.0	32.9	13.0	5.5	3.4
	3	123	83.7	44.7	61.0	52.0	26.8	8.9	8.9	4.9
		120	84.2	59.2	49.2	50.0	20.0	11.7	11.7	5.0
		248	88.7	55.6	57.7	41.9	33.1	10.9	4.8	3.2
		31	77.4	54.8	51.6	38.7	19.4	12.9	19.4	6.5
		71	81.7	67.6	46.5	40.8	25.4	14.1	8.5	8.5
		266	89.8	54.1	57.5	46.2	30.8	10.2	5.3	2.3
		107	89.7	57.0	66.4	42.1	19.6	12.1	8.4	1.9
		261	86.2	56.7	50.2	45.6	32.6	10.7	6.5	4.6
		99	86.9	68.7	63.6	36.4	25.3	10.1	5.1	2.0
	/	80	85.0	63.8	52.5	45.0	23.8	2.5	10.0	7.5
		85	84.7	49.4	50.6	45.9	44.7	11.8	7.1	3.5
	/	104	91.3	46.2	51.9	51.0	23.1	18.3	6.7	2.9

## 7 현재 취업자들이 중소기업 기피하는 이유

- 현재 취업자들이 중소기업을 기피하는 이유로 ‘임금이 낮아서’가 61.4%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘대기업에 비해 직업 안정성이 부족해서’ (46.2%), ‘복지 수준이 낮아서’ (43.2%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면, 모든 지역에서 ‘임금이 낮아서’가 가장 높게 나타남

[ 2 - 12 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]



[ 2 - 17]

( : , %, )

		<b>368</b>	<b>61.4</b>	<b>46.2</b>	<b>43.2</b>	<b>41.8</b>	<b>31.3</b>
		99	59.6	55.6	39.4	51.5	27.3
		61	57.4	44.3	44.3	37.7	24.6
		208	63.5	42.3	44.7	38.5	35.1
1		99	62.6	50.5	39.4	36.4	31.3
	2	146	61.6	45.2	43.8	41.8	30.1
	3	123	60.2	43.9	45.5	46.3	32.5
		120	60.8	42.5	46.7	43.3	35.8
		248	61.7	48.0	41.5	41.1	29.0
		31	61.3	38.7	35.5	54.8	45.2
		71	60.6	46.5	35.2	42.3	32.4
		266	61.7	47.0	46.2	40.2	29.3
		107	53.3	43.0	49.5	46.7	30.8
		261	64.8	47.5	40.6	39.8	31.4
/		99	59.6	55.6	39.4	51.5	27.3
		80	68.8	32.5	51.3	50.0	36.3
		85	58.8	38.8	52.9	31.8	35.3
		104	59.6	53.8	32.7	34.6	27.9

[ 2 - 18]

( : , %, )

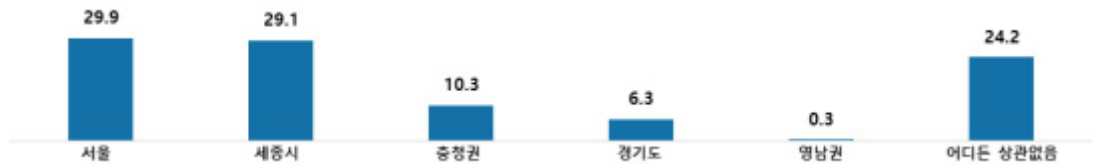
		가					
		<b>368</b>	<b>21.7</b>	<b>11.1</b>	<b>7.3</b>	<b>5.2</b>	<b>1.9</b>
		99	20.2	5.1	5.1	3.0	3.0
		61	19.7	11.5	18.0	14.8	3.3
		208	23.1	13.9	5.3	3.4	1.0
1		99	26.3	16.2	5.1	7.1	1.0
	2	146	19.9	9.6	6.8	3.4	2.1
	3	123	20.3	8.9	9.8	5.7	2.4
		120	12.5	10.0	9.2	9.2	1.7
		248	26.2	11.7	6.5	3.2	2.0
		31	12.9	9.7	3.2	3.2	6.5
		71	31.0	11.3	7.0	5.6	5.6
		266	20.3	11.3	7.9	5.3	0.4
		107	17.8	10.3	11.2	6.5	1.9
		261	23.4	11.5	5.7	4.6	1.9
/		99	20.2	5.1	5.1	3.0	3.0
		80	8.8	12.5	7.5	3.8	1.3
		85	22.4	12.9	10.6	11.8	1.2
		104	32.7	14.4	6.7	2.9	1.9

## 8 취업 희망 근무 지역 및 이유

- 취업 희망 근무 지역으로 ‘서울’이 29.9%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘세종시’ (29.1%), ‘어디든 상관없음’ (24.2%) 등의 순으로 나타남
- 계열별로 살펴보면, ‘어디든 상관없음’을 제외하고 경영 관련’과 ‘식음료 관련’ 계열은 ‘세종시’가 가장 높게 나타났고, ‘기계/전자 관련’, ‘보건/뷰티 관련’은 ‘서울’이 가장 높게 나타남

[ 2 - 13]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2 - 19 ]

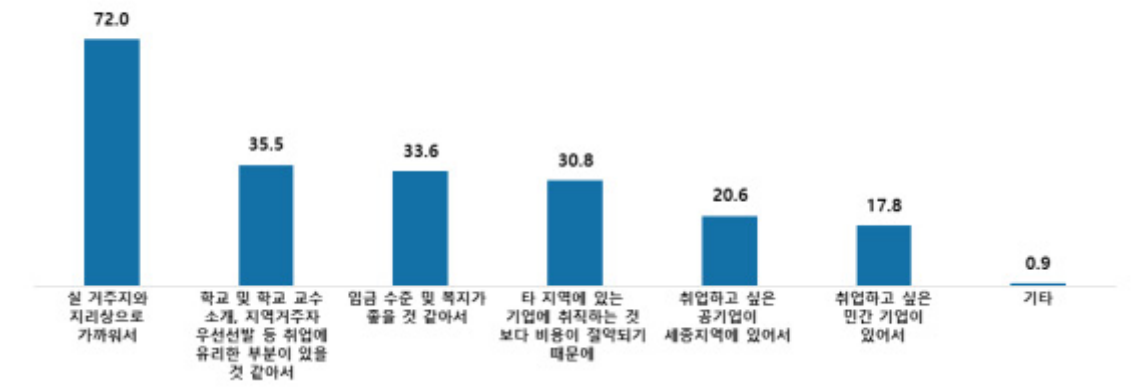
( : , %)

		<b>368</b>	<b>29.9</b>	<b>29.1</b>	<b>10.3</b>	<b>6.3</b>	<b>0.3</b>	<b>24.2</b>
		99	17.2	49.5	6.1	5.1	0.0	22.2
		61	23.0	26.2	8.2	3.3	0.0	39.3
		208	38.0	20.2	13.0	7.7	0.5	20.7
1		99	36.4	16.2	8.1	6.1	0.0	33.3
	2	146	29.5	28.8	8.9	8.2	0.7	24.0
	3	123	25.2	39.8	13.8	4.1	0.0	17.1
		120	21.7	30.0	10.8	6.7	0.0	30.8
		248	33.9	28.6	10.1	6.0	0.4	21.0
		31	25.8	25.8	9.7	6.5	0.0	32.3
		71	29.6	28.2	15.5	1.4	0.0	25.4
		266	30.5	29.7	9.0	7.5	0.4	22.9
		99	17.2	49.5	6.1	5.1	0.0	22.2
	/	80	26.3	18.8	15.0	8.8	1.3	30.0
		85	23.5	30.6	10.6	7.1	0.0	28.2
	/	104	50.0	16.3	10.6	4.8	0.0	18.3

- 세종시 소재 기업에 취업하려는 이유로 ‘실 거주지와 지리상으로 가까워서’가 72.0%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘학교 및 학교 교수 소개, 지역거주자 우선 선발 등 취업에 유리한 부분이 있을 것 같아서’ (35.5%), ‘임금 수준 및 복지가 좋을 것 같아서’ (33.6%) 등의 순으로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 ‘실 거주지와 지리상으로 가까워서’가 가장 높게 나타남

## [ 2-14]

[Base : 취업 희망 근무지역이 세종시인 응답자, n=107, 단위 : %, 복수응답]



[ 2 - 20]

( : , %, )

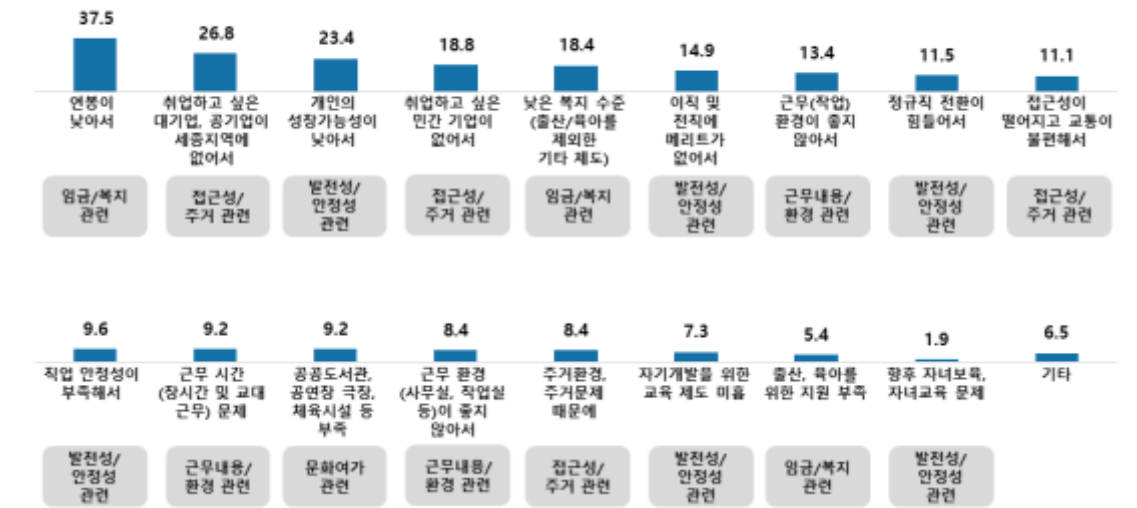
		가	가	가	가	가	가	가	가
		107	72.0	35.5	33.6	30.8	20.6	17.8	0.9
		49	77.6	38.8	30.6	26.5	22.4	14.3	0.0
		16	43.8	43.8	31.3	31.3	18.8	43.8	6.3
		42	76.2	28.6	38.1	35.7	19.0	11.9	0.0
1		16	68.8	43.8	50.0	25.0	12.5	0.0	0.0
	2	42	71.4	31.0	31.0	35.7	23.8	19.0	0.0
	3	49	73.5	36.7	30.6	28.6	20.4	22.4	2.0
		36	66.7	25.0	38.9	33.3	8.3	16.7	0.0
		71	74.6	40.8	31.0	29.6	26.8	18.3	1.4
		8	62.5	25.0	50.0	25.0	37.5	25.0	0.0
		20	60.0	50.0	35.0	25.0	20.0	15.0	0.0
		79	75.9	32.9	31.6	32.9	19.0	17.7	1.3
		49	77.6	38.8	30.6	26.5	22.4	14.3	0.0
	/	15	73.3	20.0	53.3	33.3	6.7	6.7	0.0
		26	61.5	34.6	26.9	30.8	19.2	23.1	3.8
	/	17	70.6	41.2	35.3	41.2	29.4	29.4	0.0

□ 세종시 소재 기업에 취업을 고려하지 않는 이유로 ‘연봉이 낮아서’가 37.5%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘취업하고 싶은 대기업, 공기업이 세종지역에 없어서’ (26.8%), ‘개인의 성장가능성이 낮아서’ (23.4%) 등의 순으로 나타남

○ 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 ‘연봉이 낮아서’가 가장 높게 나타났고, ‘보건/뷰티 관련’은 ‘개인의 성장 가능성이 낮아서’가 33.3%로 두 번째로 높게 나타남

[ 2 - 15]

[Base : 취업 희망 근무지역이 세종시 외인 응답자, n=261, 단위 : %, 복수응답]



[ 2-21]

( : , %, )

				가	( / 가 )						
		261	37.5	26.8	23.4	18.8	18.4	14.9	13.4	11.5	11.1
		50	36.0	30.0	8.0	20.0	28.0	12.0	18.0	14.0	12.0
		45	37.8	26.7	15.6	17.8	26.7	8.9	13.3	8.9	8.9
		166	38.0	25.9	30.1	18.7	13.3	17.5	12.0	11.4	11.4
1		83	39.8	26.5	22.9	16.9	15.7	8.4	15.7	12.0	14.5
	2	104	38.5	23.1	17.3	18.3	20.2	19.2	17.3	13.5	7.7
	3	74	33.8	32.4	32.4	21.6	18.9	16.2	5.4	8.1	12.2
		84	40.5	23.8	23.8	19.0	19.0	8.3	14.3	8.3	9.5
		177	36.2	28.2	23.2	18.6	18.1	18.1	13.0	13.0	11.9
		23	30.4	21.7	17.4	4.3	26.1	21.7	17.4	0.0	4.3
		51	39.2	19.6	19.6	19.6	21.6	15.7	21.6	13.7	2.0
		187	38.0	29.4	25.1	20.3	16.6	13.9	10.7	12.3	14.4
/		50	36.0	30.0	8.0	20.0	28.0	12.0	18.0	14.0	12.0
	/	65	38.5	36.9	21.5	26.2	15.4	13.8	16.9	10.8	7.7
		59	40.7	25.4	23.7	20.3	20.3	13.6	11.9	13.6	15.3
	/	87	35.6	18.4	33.3	11.5	13.8	18.4	9.2	9.2	10.3

[ 2-22]

( : , %, )

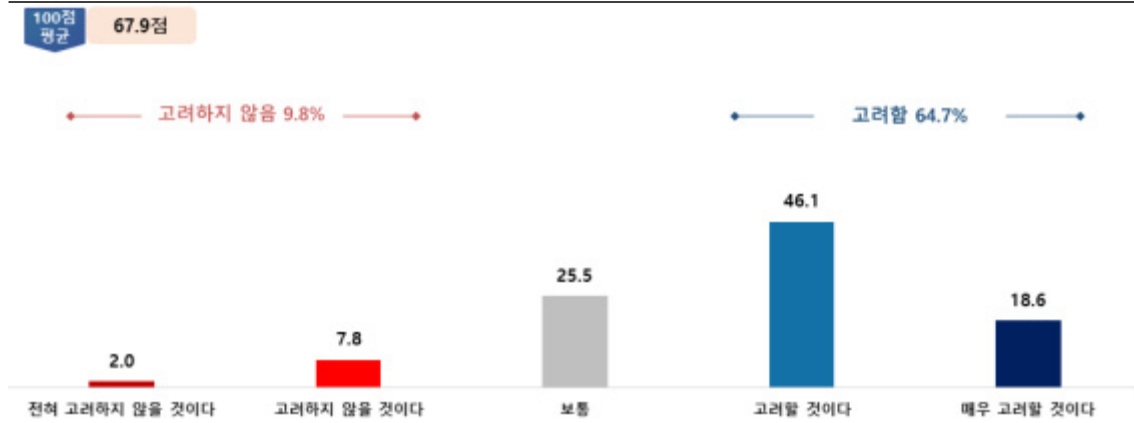
				( )	( )						
		261	9.6	9.2	9.2	8.4	8.4	7.3	5.4	1.9	6.5
		50	8.0	10.0	12.0	6.0	14.0	14.0	8.0	0.0	2.0
		45	11.1	6.7	11.1	17.8	2.2	4.4	6.7	4.4	15.6
		166	9.6	9.6	7.8	6.6	8.4	6.0	4.2	1.8	5.4
1		83	12.0	9.6	12.0	10.8	13.3	3.6	7.2	3.6	3.6
	2	104	9.6	9.6	9.6	5.8	4.8	10.6	5.8	1.9	6.7
	3	74	6.8	8.1	5.4	9.5	8.1	6.8	2.7	0.0	9.5
		84	9.5	10.7	8.3	14.3	2.4	6.0	7.1	3.6	11.9
		177	9.6	8.5	9.6	5.6	11.3	7.9	4.5	1.1	4.0
		23	0.0	0.0	17.4	17.4	0.0	4.3	8.7	4.3	21.7
		51	7.8	13.7	7.8	3.9	3.9	11.8	11.8	2.0	9.8
		187	11.2	9.1	8.6	8.6	10.7	6.4	3.2	1.6	3.7
/		50	8.0	10.0	12.0	6.0	14.0	14.0	8.0	0.0	2.0
	/	65	3.1	6.2	10.8	6.2	4.6	3.1	1.5	1.5	12.3
		59	20.3	10.2	6.8	10.2	5.1	1.7	6.8	3.4	5.1
	/	87	8.0	10.3	8.0	10.3	10.3	10.3	5.7	2.3	5.7

## 9 세종지역 내 취업처(민간 기업, 공기업) 있을 시 취업 고려도

- 세종시에 취업하고 싶은 기업(민간, 공기업)이 있을 시 세종지역 고려도 점수는 100점 평균 기준 67.9점으로 나타남
- 고려한다는 응답은 64.7%(고려 46.1%+매우 고려 18.6%), 고려하지 않는다는 응답은 9.8%(미고려 7.8%+전면 미고려 2.0%)로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 고려한다는 응답이 높게 나타남

### [ 2 - 16]

[Base : 취업 희망 지역이 세종시 외 중 세종시 내 취업하고 싶은 민간, 공기업이 없어서 응답자, n=102, 단위 : %]



[ 2 - 23]

( : %)

								5	100
		102	2.0	7.8	25.5	46.1	18.6	3.72	67.9
		20	0.0	10.0	20.0	55.0	15.0	3.75	68.8
		15	0.0	13.3	33.3	40.0	13.3	3.53	63.3
		67	3.0	6.0	25.4	44.8	20.9	3.75	68.7
1		31	0.0	3.2	32.3	51.6	12.9	3.74	68.5
	2	37	0.0	10.8	27.0	37.8	24.3	3.76	68.9
	3	34	5.9	8.8	17.6	50.0	17.6	3.65	66.2
		32	3.1	3.1	34.4	37.5	21.9	3.72	68.0
		70	1.4	10.0	21.4	50.0	17.1	3.71	67.9
		5	20.0	20.0	0.0	60.0	0.0	3.00	50.0
		19	0.0	5.3	10.5	57.9	26.3	4.05	76.3
		78	1.3	7.7	30.8	42.3	17.9	3.68	67.0
		20	0.0	10.0	20.0	55.0	15.0	3.75	68.8
	/	36	2.8	5.6	27.8	38.9	25.0	3.78	69.4
		22	0.0	9.1	22.7	45.5	22.7	3.82	70.5
	/	24	4.2	8.3	29.2	50.0	8.3	3.50	62.5

### 제3절 직업 교육훈련 관련

#### 1 세종지역 내 직업훈련기관 인지 및 전반적 이미지 평가

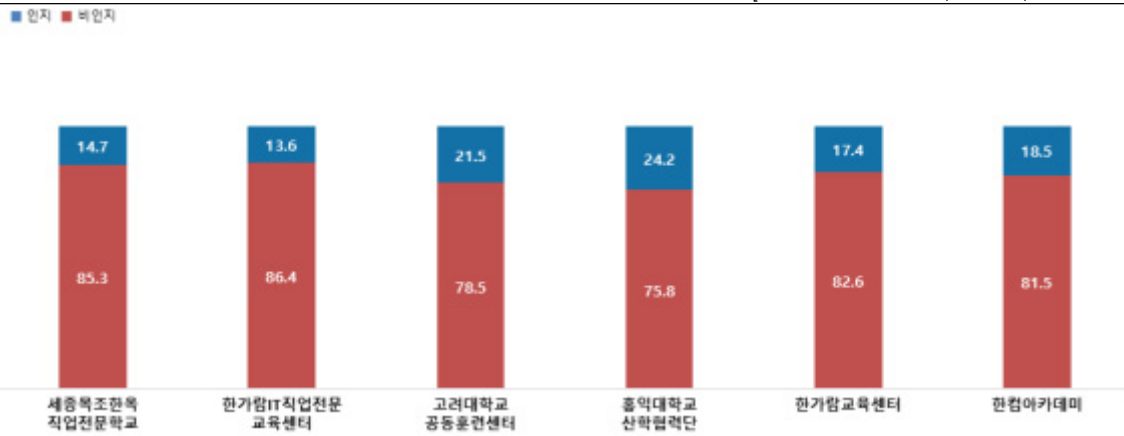
##### 1) 세종지역 내 6개 직업훈련기관 인지 여부

□ 세종지역 내 6개 직업훈련기관 인지 여부로 다음과 같이 나타남

- ‘세종목조한옥직업전문학교’ (인지 14.7%, 비인지 85.3%)
- ‘한가람 IT직업전문교육센터’ (인지 13.6%, 비인지 86.4%)
- ‘고려대학교 공동훈련센터’ (인지 21.5%, 비인지 78.5%)
- ‘홍익대학교 산학협력단’ (인지 24.2%, 비인지 75.8%)
- ‘한가람 교육센터’ (인지 17.4%, 비인지 82.6%)
- ‘한컴아카데미’ (인지 18.5%, 비인지 81.5%)

[ 2 - 17] 6

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]

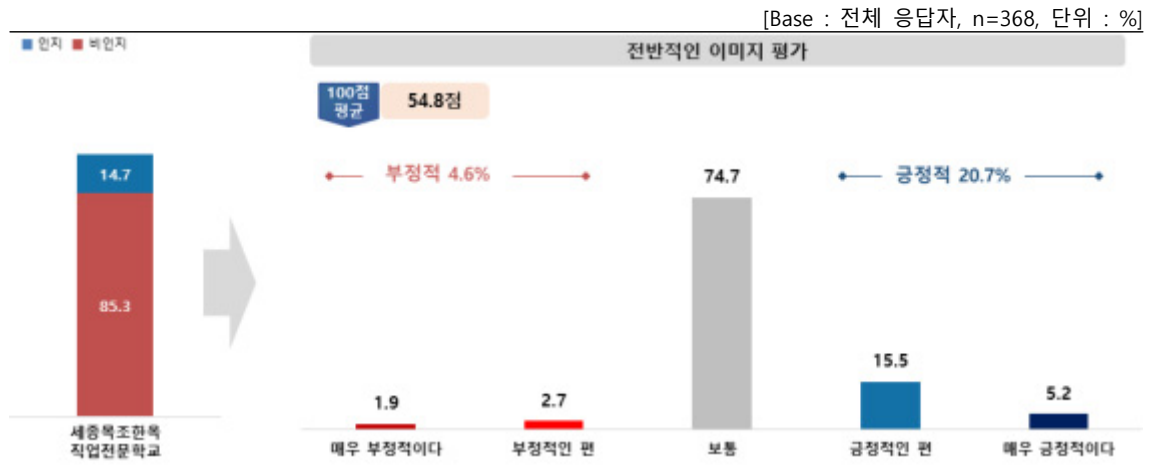


## 2) 세종지역 내 6개 직업훈련기관별 인지 여부 및 전반적 이미지 평가

- 세종목조한옥직업전문학교의 인지여부로는 ‘인지’ 14.7%, ‘비인지’ 85.3%로 나타남
- 전반적인 이미지 점수는 100점 평균 기준 54.8점으로 나타남
- 긍정적 응답은 20.7%(긍정적 15.5%+매우 긍정적 5.2%), 부정적 응답은 4.6%(부정적 2.7%+매우 부정적 1.9%)로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 보통을 제외하고 긍정적 응답이 높게 나타남

[ 2 - 18]

가



[ 2 - 24]

가

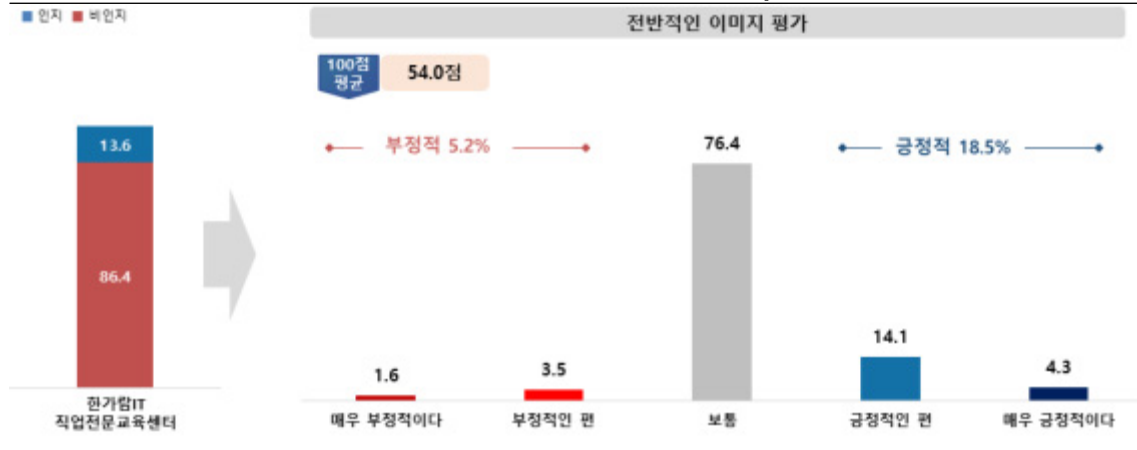
( : , %)

		가									
									5	100	
		<b>368</b>	<b>14.7</b>	<b>85.3</b>	<b>1.9</b>	<b>2.7</b>	<b>74.7</b>	<b>15.5</b>	<b>5.2</b>	<b>3.19</b>	<b>54.8</b>
		99	9.1	90.9	1.0	2.0	76.8	16.2	4.0	3.20	55.1
		61	26.2	73.8	1.6	6.6	65.6	16.4	9.8	3.26	56.6
		208	13.9	86.1	2.4	1.9	76.4	14.9	4.3	3.17	54.2
1		99	24.2	75.8	3.0	2.0	65.7	21.2	8.1	3.29	57.3
	2	146	11.6	88.4	2.7	4.1	78.1	11.0	4.1	3.10	52.4
	3	123	10.6	89.4	0.0	1.6	78.0	16.3	4.1	3.23	55.7
		120	25.0	75.0	2.5	5.8	70.0	17.5	4.2	3.15	53.8
		248	9.7	90.3	1.6	1.2	77.0	14.5	5.6	3.21	55.3
		31	22.6	77.4	0.0	9.7	74.2	6.5	9.7	3.16	54.0
		71	12.7	87.3	1.4	2.8	81.7	11.3	2.8	3.11	52.8
		266	14.3	85.7	2.3	1.9	72.9	17.7	5.3	3.22	55.5
		107	15.9	84.1	0.0	2.8	69.2	25.2	2.8	3.28	57.0
		261	14.2	85.8	2.7	2.7	77.0	11.5	6.1	3.16	53.9
		99	9.1	90.9	1.0	2.0	76.8	16.2	4.0	3.20	55.1
	/	80	12.5	87.5	1.3	5.0	76.3	13.8	3.8	3.14	53.4
		85	25.9	74.1	2.4	3.5	69.4	15.3	9.4	3.26	56.5
	/	104	12.5	87.5	2.9	1.0	76.0	16.3	3.8	3.17	54.3

- 한가람IT직업전문교육센터의 인지여부로는 ‘인지’ 13.6%, ‘비인지’ 86.4%로 나타남
- 전반적인 이미지 점수는 100점 평균 기준 54.0점으로 나타남
- 긍정적 응답은 18.5%(긍정적 14.1%+매우 긍정적 4.3%), 부정적 응답은 5.2%(부정적 3.5%+매우 부정적 1.6%)로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 보통을 제외하고 긍정적 응답이 높게 나타남

[ 2-19] 가 IT 가

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



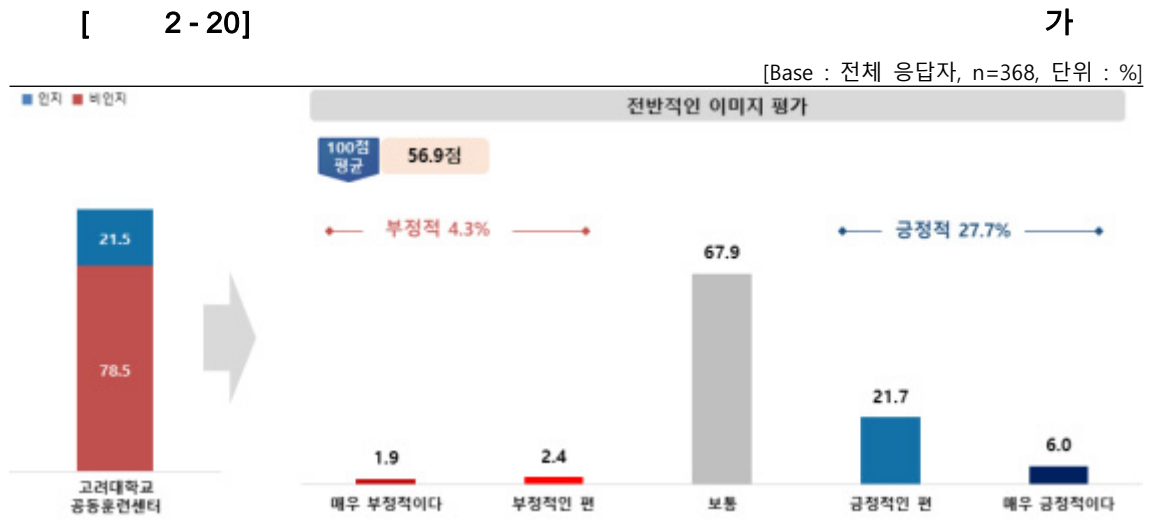
## [ 2-25] 가 IT

가

( : , %)

		가									
										5	100
		368	13.6	86.4	1.6	3.5	76.4	14.1	4.3	3.16	54.0
		99	12.1	87.9	1.0	3.0	74.7	17.2	4.0	3.20	55.1
		61	24.6	75.4	0.0	6.6	67.2	18.0	8.2	3.28	57.0
		208	11.1	88.9	2.4	2.9	79.8	11.5	3.4	3.11	52.6
1		99	17.2	82.8	2.0	8.1	70.7	14.1	5.1	3.12	53.0
	2	146	10.3	89.7	2.7	2.1	78.1	13.0	4.1	3.14	53.4
	3	123	14.6	85.4	0.0	1.6	78.9	15.4	4.1	3.22	55.5
		120	18.3	81.7	0.8	6.7	73.3	15.0	4.2	3.15	53.8
		248	11.3	88.7	2.0	2.0	77.8	13.7	4.4	3.17	54.1
		31	16.1	83.9	0.0	9.7	74.2	9.7	6.5	3.13	53.2
		71	14.1	85.9	1.4	2.8	84.5	8.5	2.8	3.08	52.1
		266	13.2	86.8	1.9	3.0	74.4	16.2	4.5	3.18	54.6
		107	17.8	82.2	0.0	3.7	72.0	21.5	2.8	3.23	55.8
		261	11.9	88.1	2.3	3.4	78.2	11.1	5.0	3.13	53.3
		99	12.1	87.9	1.0	3.0	74.7	17.2	4.0	3.20	55.1
	/	80	11.3	88.8	2.5	5.0	73.8	15.0	3.8	3.13	53.1
		85	20.0	80.0	1.2	4.7	76.5	10.6	7.1	3.18	54.4
	/	104	11.5	88.5	1.9	1.9	79.8	13.5	2.9	3.13	53.4

- 고려대학교 공동훈련센터의 인지여부로는 ‘인지’ 21.5%, ‘비인지’ 78.5%로 나타남
- 전반적인 이미지 점수는 100점 평균 기준 56.9점으로 나타남
- 긍정적 응답은 27.7%(긍정적 21.7%+매우 긍정적 6.0%), 부정적 응답은 4.3%(부정적 2.4%+매우 부정적 1.9%)로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 보통을 제외하고 긍정적 응답이 높게 나타남



[ 2 - 26]

가

( : , %)

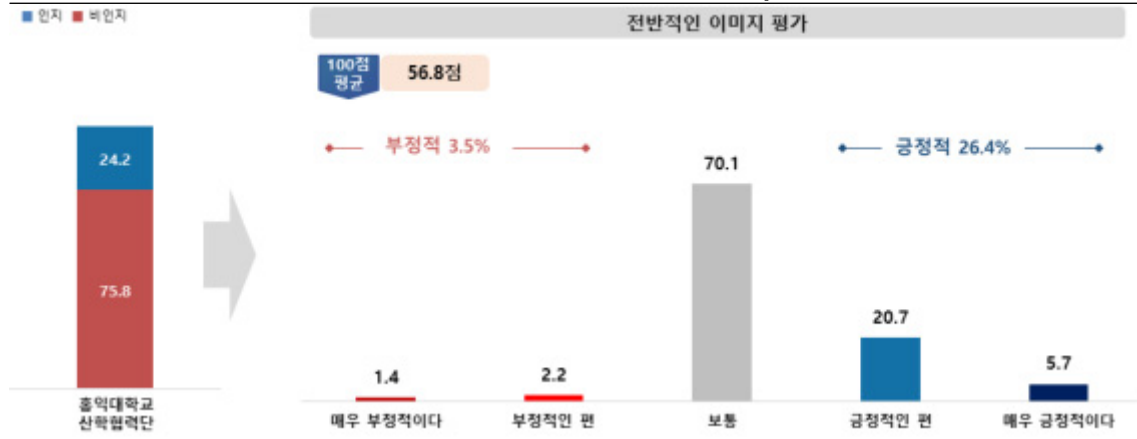
		가									
									5	100	
		<b>368</b>	<b>21.5</b>	<b>78.5</b>	<b>1.9</b>	<b>2.4</b>	<b>67.9</b>	<b>21.7</b>	<b>6.0</b>	<b>3.27</b>	<b>56.9</b>
		99	21.2	78.8	2.0	1.0	67.7	24.2	5.1	3.29	57.3
		61	26.2	73.8	3.3	3.3	63.9	16.4	13.1	3.33	58.2
		208	20.2	79.8	1.4	2.9	69.2	22.1	4.3	3.25	56.3
1		99	31.3	68.7	3.0	4.0	60.6	25.3	7.1	3.29	57.3
	2	146	18.5	81.5	2.7	1.4	69.9	20.5	5.5	3.25	56.2
	3	123	17.1	82.9	0.0	2.4	71.5	20.3	5.7	3.29	57.3
		120	25.8	74.2	2.5	3.3	63.3	24.2	6.7	3.29	57.3
		248	19.4	80.6	1.6	2.0	70.2	20.6	5.6	3.27	56.7
		31	19.4	80.6	3.2	6.5	71.0	12.9	6.5	3.13	53.2
		71	18.3	81.7	2.8	2.8	76.1	15.5	2.8	3.13	53.2
		266	22.6	77.4	1.5	1.9	65.4	24.4	6.8	3.33	58.3
		107	25.2	74.8	0.9	2.8	62.6	29.0	4.7	3.34	58.4
		261	19.9	80.1	2.3	2.3	70.1	18.8	6.5	3.25	56.2
		99	21.2	78.8	2.0	1.0	67.7	24.2	5.1	3.29	57.3
	/	80	17.5	82.5	2.5	5.0	70.0	16.3	6.3	3.19	54.7
		85	32.9	67.1	1.2	3.5	60.0	27.1	8.2	3.38	59.4
	/	104	15.4	84.6	1.9	1.0	73.1	19.2	4.8	3.24	56.0

- 홍익대학교 산학협력단의 인지여부로는 ‘인지’ 24.2%, ‘비인지’ 75.8%로 나타남
- 전반적인 이미지 점수는 100점 평균 기준 56.8점으로 나타남
- 긍정적 응답은 26.4%(긍정적 20.7%+매우 긍정적 5.7%), 부정적 응답은 3.5% (부정적 2.2%+매우 부정적 1.4%)로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 보통을 제외하고 긍정적 응답이 높게 나타남

[ 2 - 21 ]

가

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2 - 27]

가

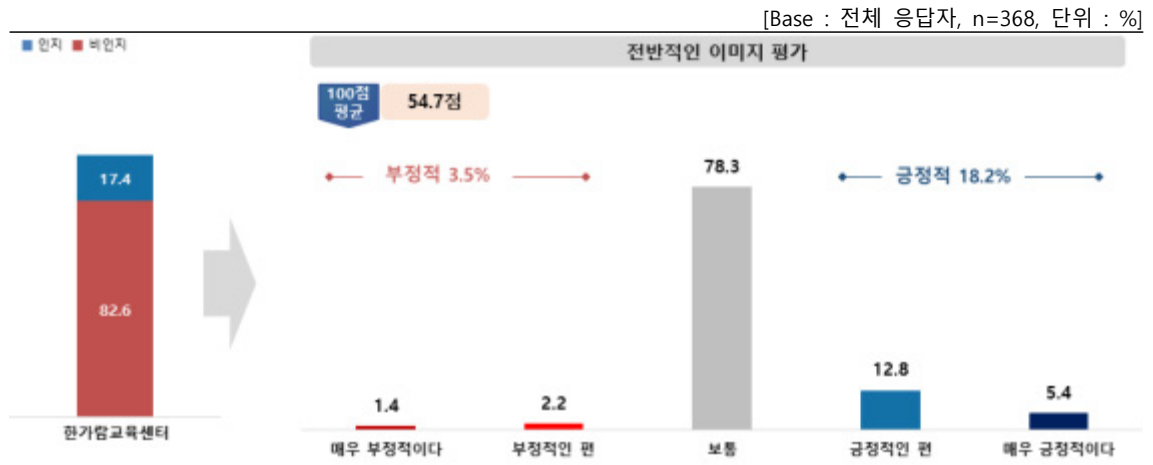
( : , %)

		가									
									5	100	
		<b>368</b>	<b>24.2</b>	<b>75.8</b>	<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>70.1</b>	<b>20.7</b>	<b>5.7</b>	<b>3.27</b>	<b>56.8</b>
		99	21.2	78.8	0.0	3.0	63.6	29.3	4.0	3.34	58.6
		61	29.5	70.5	3.3	3.3	63.9	16.4	13.1	3.33	58.2
		208	24.0	76.0	1.4	1.4	75.0	17.8	4.3	3.22	55.5
1		99	35.4	64.6	1.0	3.0	64.6	25.3	6.1	3.32	58.1
	2	146	17.8	82.2	2.1	2.1	76.0	15.1	4.8	3.18	54.6
	3	123	22.8	77.2	0.8	1.6	67.5	23.6	6.5	3.33	58.3
		120	30.8	69.2	1.7	1.7	69.2	20.0	7.5	3.30	57.5
		248	21.0	79.0	1.2	2.4	70.6	21.0	4.8	3.26	56.5
		31	29.0	71.0	0.0	6.5	71.0	12.9	9.7	3.26	56.5
		71	18.3	81.7	2.8	0.0	78.9	15.5	2.8	3.15	53.9
		266	25.2	74.8	1.1	2.3	67.7	22.9	6.0	3.30	57.6
		107	29.0	71.0	0.0	2.8	64.5	27.1	5.6	3.36	58.9
		261	22.2	77.8	1.9	1.9	72.4	18.0	5.7	3.24	55.9
		99	21.2	78.8	0.0	3.0	63.6	29.3	4.0	3.34	58.6
	/	80	18.8	81.3	1.3	1.3	76.3	15.0	6.3	3.24	55.9
		85	35.3	64.7	2.4	2.4	69.4	17.6	8.2	3.27	56.8
	/	104	22.1	77.9	1.9	1.9	72.1	19.2	4.8	3.23	55.8

- 한가람교육센터의 인지여부로는 ‘인지’ 17.4%, ‘비인지’ 82.6%로 나타남
- 전반적인 이미지 점수는 100점 평균 기준 54.7점으로 나타남
- 긍정적 응답은 18.2%(긍정적 12.8%+매우 긍정적 5.4%), 부정적 응답은 3.5% (부정적 2.2%+매우 부정적 1.4%)로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 보통을 제외하고 긍정적 응답이 높게 나타남

[ 2 - 22] 가

가



[ 2 - 28] 가

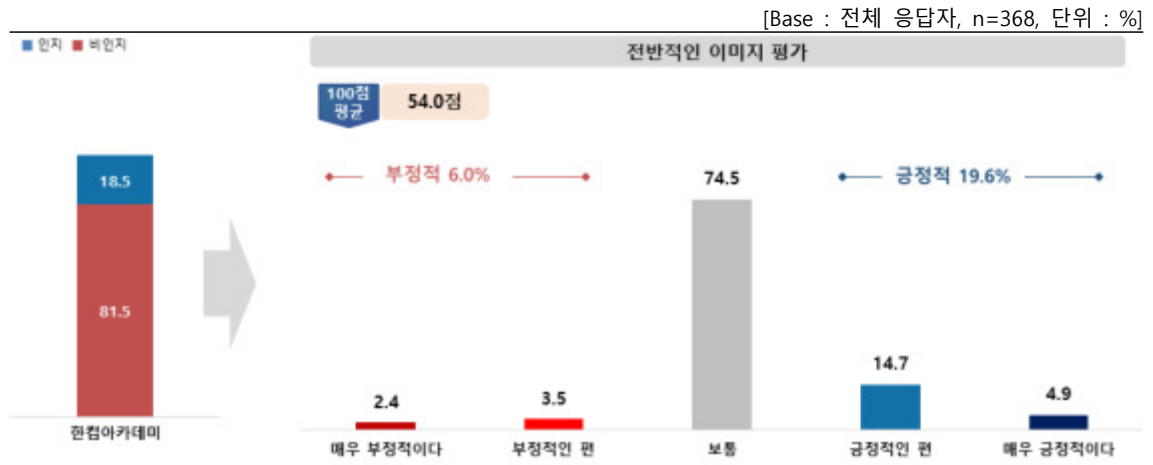
가

( : , %)

				가							5	100
		<b>368</b>	<b>17.4</b>	<b>82.6</b>	<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>78.3</b>	<b>12.8</b>	<b>5.4</b>	<b>3.19</b>	<b>54.7</b>	
		99	16.2	83.8	0.0	2.0	73.7	18.2	6.1	3.28	57.1	
		61	23.0	77.0	3.3	1.6	75.4	11.5	8.2	3.20	54.9	
		208	16.3	83.7	1.4	2.4	81.3	10.6	4.3	3.14	53.5	
1		99	21.2	78.8	1.0	1.0	77.8	14.1	6.1	3.23	55.8	
	2	146	14.4	85.6	2.1	3.4	78.8	11.6	4.1	3.12	53.1	
	3	123	17.9	82.1	0.8	1.6	78.0	13.0	6.5	3.23	55.7	
		120	20.8	79.2	1.7	3.3	76.7	13.3	5.0	3.17	54.2	
		248	15.7	84.3	1.2	1.6	79.0	12.5	5.6	3.20	54.9	
		31	19.4	80.6	3.2	3.2	80.6	6.5	6.5	3.10	52.4	
		71	15.5	84.5	2.8	0.0	83.1	9.9	4.2	3.13	53.2	
		266	17.7	82.3	0.8	2.6	76.7	14.3	5.6	3.21	55.4	
		107	22.4	77.6	0.0	2.8	69.2	22.4	5.6	3.31	57.7	
		261	15.3	84.7	1.9	1.9	82.0	8.8	5.4	3.14	53.4	
		99	16.2	83.8	0.0	2.0	73.7	18.2	6.1	3.28	57.1	
	/	80	12.5	87.5	1.3	5.0	78.8	10.0	5.0	3.13	53.1	
		85	22.4	77.6	2.4	1.2	80.0	9.4	7.1	3.18	54.4	
	/	104	18.3	81.7	1.9	1.0	80.8	12.5	3.8	3.15	53.8	

- 한컴아카데미의 인지여부로는 ‘인지’ 18.5%, ‘비인지’ 81.5%로 나타남
- 전반적인 이미지 점수는 100점 평균 기준 54.0점으로 나타남
- 긍정적 응답은 14.7%(긍정적 14.7%+매우 긍정적 4.9%), 부정적 응답은 6.0% (부정적 3.5%+매우 부정적 2.4%)로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 보통을 제외하고 긍정적 응답이 높게 나타남

[ 2 - 23] 가



[ 2 - 29]

가

( : , %)

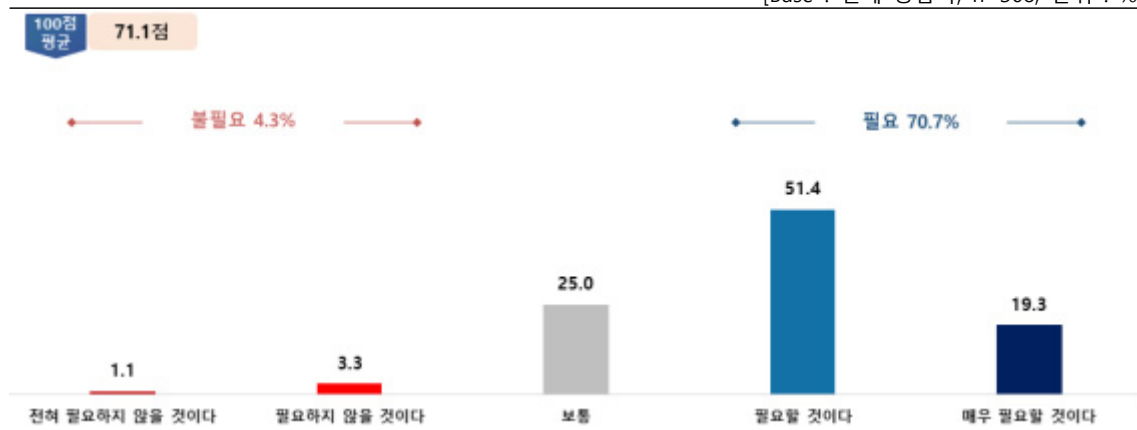
				가							5	100
		<b>368</b>	<b>18.5</b>	<b>81.5</b>	<b>2.4</b>	<b>3.5</b>	<b>74.5</b>	<b>14.7</b>	<b>4.9</b>	<b>3.16</b>	<b>54.0</b>	
		99	18.2	81.8	0.0	2.0	68.7	24.2	5.1	3.32	58.1	
		61	23.0	77.0	8.2	4.9	68.9	9.8	8.2	3.05	51.2	
		208	17.3	82.7	1.9	3.8	78.8	11.5	3.8	3.12	52.9	
	1	99	22.2	77.8	4.0	8.1	68.7	13.1	6.1	3.09	52.3	
	2	146	17.8	82.2	2.7	2.7	76.7	13.7	4.1	3.14	53.4	
	3	123	16.3	83.7	0.8	.8	76.4	17.1	4.9	3.24	56.1	
		120	25.0	75.0	5.0	7.5	70.8	11.7	5.0	3.04	51.0	
		248	15.3	84.7	1.2	1.6	76.2	16.1	4.8	3.22	55.4	
		31	22.6	77.4	3.2	9.7	71.0	9.7	6.5	3.06	51.6	
		71	15.5	84.5	4.2	4.2	77.5	11.3	2.8	3.04	51.1	
		266	18.8	81.2	1.9	2.6	74.1	16.2	5.3	3.20	55.1	
		107	20.6	79.4	0.0	1.9	73.8	20.6	3.7	3.26	56.5	
		261	17.6	82.4	3.4	4.2	74.7	12.3	5.4	3.12	53.0	
		99	18.2	81.8	0.0	2.0	68.7	24.2	5.1	3.32	58.1	
	/	80	15.0	85.0	3.8	5.0	76.3	10.0	5.0	3.08	51.9	
		85	24.7	75.3	4.7	3.5	76.5	8.2	7.1	3.09	52.4	
	/	104	16.3	83.7	1.9	3.8	76.9	14.4	2.9	3.13	53.1	

## 2 졸업 후, 취업을 위해 추가적으로 직업교육훈련 필요 및 이유

- 졸업 후, 취업을 위해 추가적으로 직업교육훈련이 필요한 정도 점수는 100점 평균 기준 71.1점으로 나타남
- 필요하다는 응답은 70.7%(필요 51.4%+매우 필요 19.3%), 불필요하다는 응답은 4.3%(불필요 3.2%+매우 불필요 1.1%)로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면, 모든 지역에서 필요하다는 응답이 높게 나타남

[ 2 - 24] , 가

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2 - 30] , 가

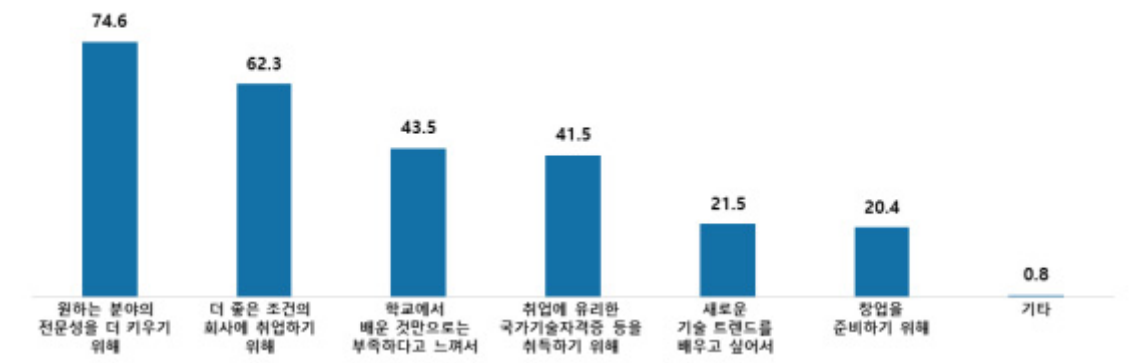
( : %)

								5	100
		102	1.1	3.3	25.0	51.4	19.3	3.85	71.1
		20	2.0	2.0	21.2	58.6	16.2	3.85	71.2
		15	1.6	1.6	36.1	37.7	23.0	3.79	69.7
		67	0.5	4.3	23.6	51.9	19.7	3.86	71.5
1		31	1.0	1.0	18.2	61.6	18.2	3.95	73.7
	2	37	2.1	2.1	31.5	44.5	19.9	3.78	69.5
	3	34	0.0	6.5	22.8	51.2	19.5	3.84	70.9
		32	0.8	4.2	34.2	44.2	16.7	3.72	67.9
		70	1.2	2.8	20.6	54.8	20.6	3.91	72.7
		5	9.7	3.2	29.0	29.0	29.0	3.65	66.1
		19	1.4	7.0	35.2	46.5	9.9	3.56	64.1
		78	0.0	2.3	21.8	55.3	20.7	3.94	73.6
		107	0.9	2.8	23.4	54.2	18.7	3.87	71.7
		261	1.1	3.4	25.7	50.2	19.5	3.84	70.9
		20	0.9	2.8	23.4	54.2	18.7	3.87	71.7
	/	36	1.1	3.4	25.7	50.2	19.5	3.84	70.9
		22	2.0	2.0	21.2	58.6	16.2	3.85	71.2
	/	24	1.3	6.3	32.5	40.0	20.0	3.71	67.8

- 졸업 후, 취업을 위해 추가적으로 직업교육훈련이 필요한 이유로는 ‘원하는 분야의 전문성을 더 키우기 위해’가 74.6%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘더 좋은 조건의 회사에 취업하기 위해’ (62.3%), ‘학교에서 배운 것만으로는 부족하다고 느껴서’ (43.5%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면, 모든 지역에서 ‘원하는 분야의 전문성을 더 키우기 위해’가 가장 높게 나타났고, ‘세종시’는 ‘취업에 유리한 국가기술 자격증 등을 취득하기 위해’가 51.3%로 두 번째로 높게 나타남

[ 2-25] , 가

[Base : 추가적인 직업교육훈련이 필요하다는 응답자, n=260, 단위 : %, 복수응답]



[ 2-31] , 가

( : , %, )

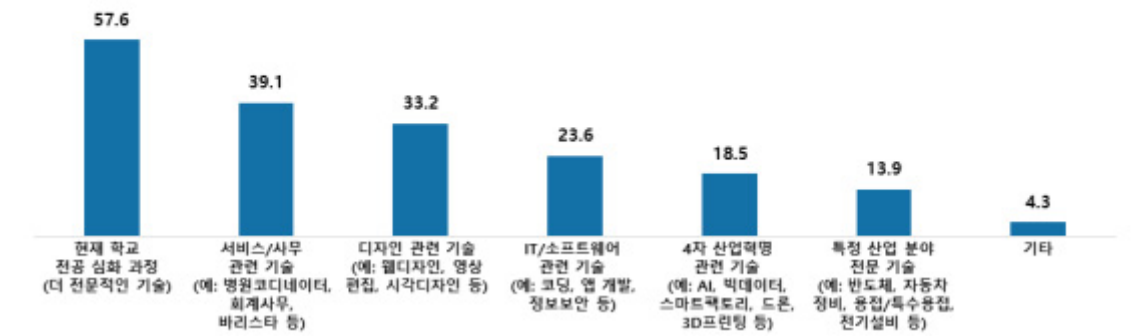
		가							
		260	74.6	62.3	43.5	41.5	21.5	20.4	0.8
		74	82.4	67.6	40.5	45.9	12.2	10.8	1.4
		37	54.1	62.2	29.7	62.2	21.6	40.5	0.0
		149	75.8	59.7	48.3	34.2	26.2	20.1	0.7
1		79	78.5	67.1	34.2	40.5	21.5	19.0	1.3
	2	94	66.0	57.4	43.6	44.7	18.1	23.4	1.1
	3	87	80.5	63.2	51.7	39.1	25.3	18.4	0.0
		73	67.1	54.8	50.7	39.7	17.8	21.9	0.0
		187	77.5	65.2	40.6	42.2	23.0	19.8	1.1
		18	77.8	55.6	77.8	27.8	27.8	11.1	0.0
		40	67.5	62.5	40.0	37.5	20.0	22.5	0.0
		202	75.7	62.9	41.1	43.6	21.3	20.8	1.0
		78	76.9	55.1	44.9	51.3	20.5	19.2	1.3
		182	73.6	65.4	42.9	37.4	22.0	20.9	0.5
		74	82.4	67.6	40.5	45.9	12.2	10.8	1.4
	/	48	81.3	70.8	52.1	39.6	20.8	10.4	0.0
		61	63.9	57.4	36.1	42.6	24.6	42.6	0.0
	/	77	71.4	55.8	46.8	37.7	28.6	18.2	1.3

### 3 추가적 직업교육훈련 수강 시 희망 기술, 지식 분야

- 추가적 직업교육훈련 수강 시 희망 기술, 지식 분야로는 ‘현재 학교 전공 심화 과정’ 이 57.6%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘서비스/사무 관련 기술’ (39.1%), ‘디자인 관련 기술’ (33.2%) 등의 순으로 나타남
- 계열별로 살펴보면, ‘경영관련’ 은 ‘서비스/사무 관련 기술’ 이 55.6%로 가장 높게 나타났고, ‘기계/전자 관련’ 은 ‘디자인 관련기술’ , ‘IT/소프트웨어 관련 기술’ 이 각 47.5%로 두 번째로 높게 나타남

[ 2 - 26] 가

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]



[ 2 - 32] 가

( : , %, )

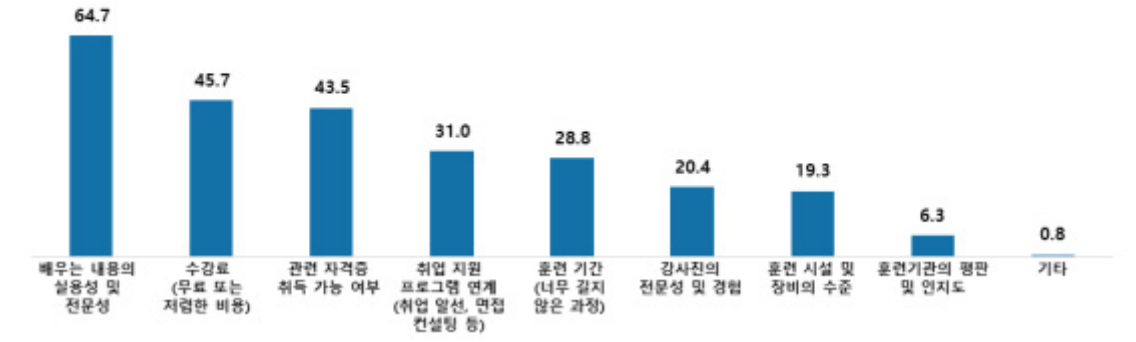
				/		IT/	4		
		( )	( )	( )	( )	( )	( : AI, 3D )	( )	( )
		<b>368</b>	<b>57.6</b>	<b>39.1</b>	<b>33.2</b>	<b>23.6</b>	<b>18.5</b>	<b>13.9</b>	<b>4.3</b>
		99	53.5	55.6	36.4	23.2	20.2	13.1	6.1
		61	70.5	31.1	21.3	27.9	19.7	29.5	4.9
		208	55.8	33.7	35.1	22.6	17.3	9.6	3.4
1		99	55.6	40.4	30.3	18.2	18.2	12.1	4.0
	2	146	59.6	33.6	29.5	21.9	17.1	13.0	4.8
	3	123	56.9	44.7	39.8	30.1	20.3	16.3	4.1
		120	55.8	20.8	24.2	31.7	26.7	24.2	5.0
		248	58.5	48.0	37.5	19.8	14.5	8.9	4.0
		31	45.2	25.8	35.5	35.5	32.3	19.4	6.5
		71	49.3	43.7	38.0	21.1	18.3	16.9	7.0
		266	61.3	39.5	31.6	22.9	16.9	12.4	3.4
		107	58.9	47.7	32.7	28.0	17.8	16.8	4.7
		261	57.1	35.6	33.3	21.8	18.8	12.6	4.2
		99	53.5	55.6	36.4	23.2	20.2	13.1	6.1
	/	80	48.8	12.5	47.5	47.5	40.0	22.5	2.5
		85	75.3	42.4	29.4	17.6	11.8	17.6	1.2
	/	104	53.8	41.3	22.1	10.6	5.8	4.8	6.7

## 4 추가적 직업교육훈련 프로그램 선택 시 고려사항

- 추가적 직업교육훈련 프로그램 선택 시 고려사항으로는 ‘배우는 내용의 실용성 및 전문성’ 이 64.7%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘수강료(무료 또는 저렴한 비용)’ (45.7%), ‘관련 자격증 취득 가능 여부’ (43.5%) 등의 순으로 나타남
- 계열별로 살펴보면, ‘기계/전자 관련’ 과 ‘보건/뷰티 관련’ 이 ‘관련 자격증 취득 가능 여부’ 가 두 번째로 높게 나타남

[ 2-27] 가

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]



[ 2-33] 가

( : , %, )

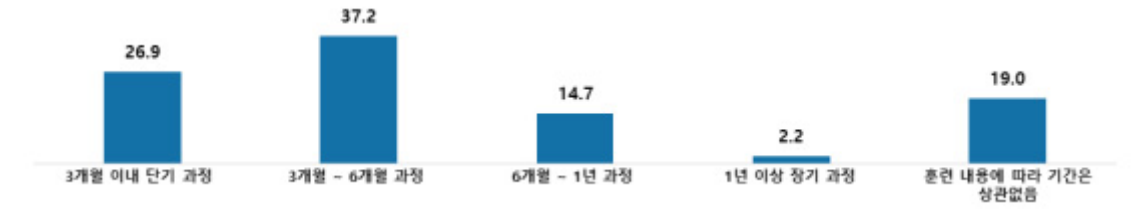
				( )	가	( )	( )				
		<b>368</b>	<b>64.7</b>	<b>45.7</b>	<b>43.5</b>	<b>31.0</b>	<b>28.8</b>	<b>20.4</b>	<b>19.3</b>	<b>6.3</b>	<b>0.8</b>
		99	65.7	47.5	41.4	39.4	33.3	16.2	14.1	5.1	1.0
		61	57.4	41.0	45.9	29.5	29.5	27.9	23.0	3.3	1.6
		208	66.3	46.2	43.8	27.4	26.4	20.2	20.7	7.7	0.5
1		99	67.7	38.4	51.5	25.3	31.3	21.2	24.2	7.1	0.0
	2	146	65.8	44.5	43.8	27.4	26.7	13.7	19.2	4.8	1.4
	3	123	61.0	52.8	36.6	39.8	29.3	27.6	15.4	7.3	0.8
		120	65.0	38.3	38.3	27.5	33.3	22.5	24.2	8.3	0.8
		248	64.5	49.2	46.0	32.7	26.6	19.4	16.9	5.2	0.8
		31	58.1	38.7	38.7	22.6	32.3	22.6	19.4	0.0	6.5
		71	57.7	50.7	42.3	32.4	31.0	15.5	14.1	2.8	1.4
		266	67.3	45.1	44.4	31.6	27.8	21.4	20.7	7.9	0.0
		107	64.5	45.8	44.9	31.8	39.3	18.7	14.0	2.8	0.0
		261	64.8	45.6	42.9	30.7	24.5	21.1	21.5	7.7	1.1
		99	65.7	47.5	41.4	39.4	33.3	16.2	14.1	5.1	1.0
	/	80	71.3	40.0	41.3	31.3	30.0	23.8	22.5	8.8	1.3
		85	61.2	52.9	41.2	29.4	29.4	23.5	18.8	2.4	0.0
	/	104	61.5	42.3	49.0	24.0	23.1	19.2	22.1	8.7	1.0

## 5 추가적 직업교육훈련 프로그램 참여 시 희망 훈련 기간

- 추가적 직업교육훈련 프로그램 참여 시 희망 훈련 기간으로는 ‘3개월~6개월 과정’ 이 37.2%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘3개월 이내 단기과정’ (26.9%), ‘훈련 내용에 따라 기간은 상관없음’ (19.0%) 등의 순으로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 ‘3개월~6개월 과정’ 이 가장 높게 나타났고, ‘기계/전자 관련’ 은 ‘훈련 내용에 따라 기간은 상관없음’ 이 23.8%로 두 번째로 높게 나타남

[ 2 - 28] 가

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2-34] 가

( : , %)

		3	3 6	~ 6	~ 1	1	
		368	26.9	37.2	14.7	2.2	19.0
		99	34.3	36.4	6.1	3.0	20.2
		61	29.5	24.6	14.8	8.2	23.0
		208	22.6	41.3	18.8	0.0	17.3
1		99	18.2	41.4	17.2	1.0	22.2
2		146	24.7	33.6	17.8	2.7	21.2
3		123	36.6	38.2	8.9	2.4	13.8
		120	20.8	38.3	20.0	4.2	16.7
		248	29.8	36.7	12.1	1.2	20.2
		31	22.6	32.3	6.5	3.2	35.5
		71	25.4	36.6	19.7	1.4	16.9
		266	27.8	38.0	14.3	2.3	17.7
		107	29.9	39.3	9.3	3.7	17.8
		261	25.7	36.4	16.9	1.5	19.5
		99	34.3	36.4	6.1	3.0	20.2
	/	80	18.8	35.0	20.0	2.5	23.8
		85	24.7	32.9	14.1	3.5	24.7
	/	104	27.9	43.3	19.2	0.0	9.6

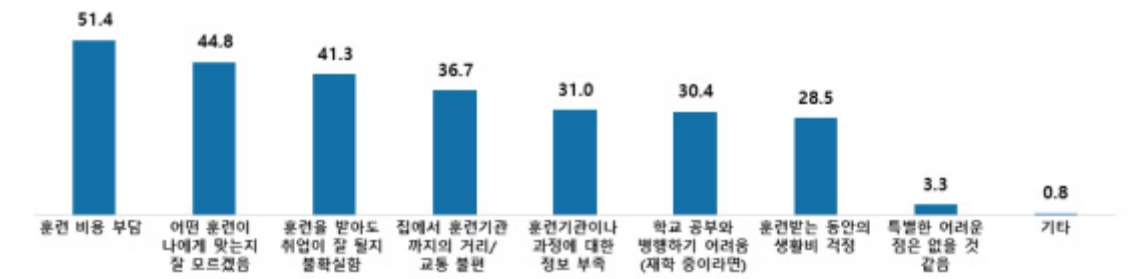
## 6 추가적 직업교육훈련 프로그램 참여 시 예상 애로/걱정사항

- 추가적 직업교육훈련 프로그램 참여 시 예상 애로/걱정사항으로는 ‘훈련 비용 부담’ 이 51.4%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘어떤 훈련이 나에게 맞는지 잘 모르겠음’ (44.8%), ‘훈련을 받아도 취업이 잘 될지 불확실함’ (41.3%) 등의 순으로 나타남
- 계열별로 살펴보면, ‘기계/전자 관련’ 을 제외한 모든 계열에서 ‘훈련비용 부담이’ 이 가장 높게 나타났고, ‘기계/전자 관련’ 은 ‘어떤 훈련이 나에게 맞는지 잘 모르겠음’ 이 50.0%로 가장 높게 나타남

[ 2 - 29] 가

/

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]



[ 2 - 35] 가

/

( : , %, )

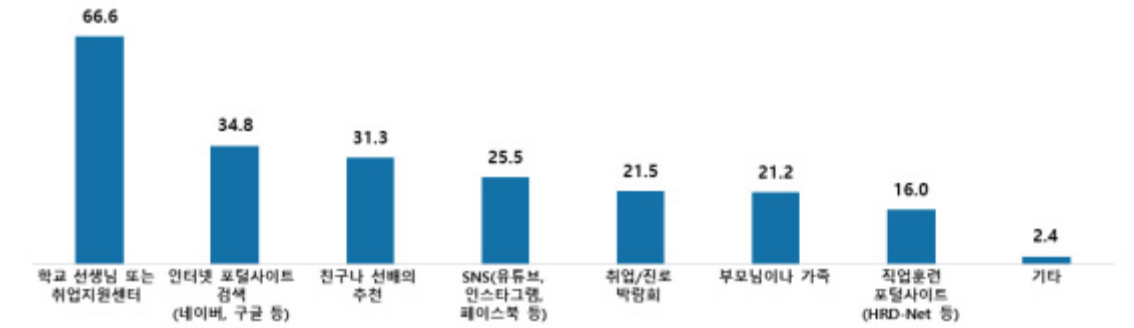
		<b>368</b>	<b>51.4</b>	<b>44.8</b>	<b>41.3</b>	<b>36.7</b>	<b>31.0</b>	<b>30.4</b>	<b>28.5</b>	<b>3.3</b>	<b>0.8</b>
		99	53.5	45.5	40.4	45.5	22.2	38.4	18.2	1.0	1.0
		61	49.2	39.3	36.1	41.0	31.1	27.9	24.6	8.2	3.3
		208	51.0	46.2	43.3	31.3	35.1	27.4	34.6	2.9	0.0
	1	99	52.5	45.5	35.4	32.3	31.3	30.3	28.3	5.1	0.0
	2	146	45.9	44.5	41.1	32.2	30.1	30.1	29.5	2.7	1.4
	3	123	56.9	44.7	46.3	45.5	31.7	30.9	27.6	2.4	0.8
		120	45.8	44.2	35.8	30.8	33.3	16.7	28.3	6.7	1.7
		248	54.0	45.2	44.0	39.5	29.8	37.1	28.6	1.6	0.4
		31	45.2	51.6	38.7	32.3	35.5	38.7	29.0	6.5	3.2
		71	49.3	45.1	43.7	35.2	28.2	26.8	26.8	5.6	2.8
		266	52.6	44.0	41.0	37.6	31.2	30.5	28.9	2.3	0.0
		107	52.3	41.1	48.6	41.1	27.1	30.8	19.6	1.9	0.0
		261	51.0	46.4	38.3	34.9	32.6	30.3	32.2	3.8	1.1
		99	53.5	45.5	40.4	45.5	22.2	38.4	18.2	1.0	1.0
	/	80	45.0	50.0	38.8	42.5	37.5	25.0	25.0	7.5	2.5
		85	54.1	31.8	43.5	35.3	29.4	28.2	30.6	3.5	0.0
	/	104	51.9	51.0	42.3	25.0	35.6	28.8	39.4	1.9	0.0

## 7 직업훈련기관, 직업교육훈련 프로그램에 대한 정보 획득 경로

- 직업훈련기관, 직업교육훈련 프로그램에 대한 정보 획득 경로로는 ‘학교 선생님 또는 취업 지원센터’가 66.6%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘인터넷 포털 사이트 검색(네이버, 구글 등)’ (34.8%), ‘친구나 선배의 추천’ (31.3%) 등의 순으로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 ‘학교 선생님 또는 취업 지원센터’가 가장 높게 나타났고, ‘보건/뷰티 관련’은 ‘친구나 선배의 추천’이 37.5%로 두 번째로 높게 나타남

[ 2 - 30 ] ,

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]



[ 2 - 36]

( : , %, )

						SNS ( , )	/	가	(HRD - Net )	
		<b>368</b>	<b>66.6</b>	<b>34.8</b>	<b>31.3</b>	<b>25.5</b>	<b>21.5</b>	<b>21.2</b>	<b>16.0</b>	<b>2.4</b>
		99	76.8	38.4	26.3	25.3	32.3	20.2	16.2	1.0
		61	60.7	29.5	32.8	26.2	16.4	19.7	21.3	3.3
		208	63.5	34.6	33.2	25.5	17.8	22.1	14.4	2.9
	1	99	62.6	40.4	35.4	26.3	19.2	23.2	16.2	2.0
	2	146	64.4	30.8	31.5	24.7	20.5	24.0	15.8	4.1
	3	123	72.4	35.0	27.6	26.0	24.4	16.3	16.3	0.8
		120	56.7	35.0	31.7	25.0	14.2	26.7	20.8	4.2
		248	71.4	34.7	31.0	25.8	25.0	18.5	13.7	1.6
		31	41.9	25.8	35.5	29.0	16.1	12.9	9.7	6.5
		71	60.6	33.8	32.4	29.6	21.1	23.9	18.3	2.8
		266	71.1	36.1	30.5	24.1	22.2	21.4	16.2	1.9
		107	74.8	39.3	29.9	16.8	26.2	20.6	15.0	2.8
		261	63.2	33.0	31.8	29.1	19.5	21.5	16.5	2.3
		99	76.8	38.4	26.3	25.3	32.3	20.2	16.2	1.0
	/	80	56.3	36.3	23.8	28.8	18.8	20.0	16.3	5.0
		85	61.2	36.5	36.5	24.7	17.6	24.7	22.4	3.5
	/	104	69.2	28.8	37.5	24.0	16.3	20.2	10.6	1.0

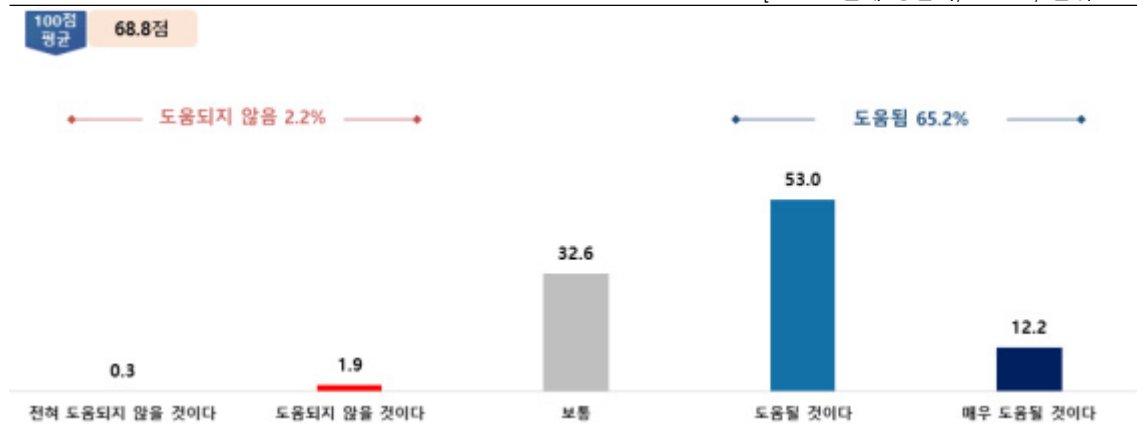
## 8 직업교육훈련이 실제 취업 도움 정도(예상)

- 직업교육훈련이 실제 취업 도움 예상점수는 100점 평균 기준 68.8점으로 나타남
- 도움된다는 응답은 65.2%(도움 53.0%+매우 도움 12.2%), 도움되지 않는다는 응답은 2.2%(미도움 1.9%+전면 미도움 0.3%)로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면, 모든 지역에서 도움될 것이라는 응답이 높게 나타남

[ 2 - 31]

( )

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2 - 37]

( )

( : %)

								5	100
		<b>368</b>	<b>0.3</b>	<b>1.9</b>	<b>32.6</b>	<b>53.0</b>	<b>12.2</b>	<b>3.75</b>	<b>68.8</b>
		99	1.0	1.0	27.3	57.6	13.1	3.81	70.2
		61	0.0	1.6	41.0	37.7	19.7	3.75	68.9
		208	0.0	2.4	32.7	55.3	9.6	3.72	68.0
1		99	0.0	1.0	24.2	60.6	14.1	3.88	72.0
	2	146	0.7	1.4	40.4	45.9	11.6	3.66	66.6
	3	123	0.0	3.3	30.1	55.3	11.4	3.75	68.7
		120	0.0	2.5	42.5	45.0	10.0	3.63	65.6
		248	0.4	1.6	27.8	56.9	13.3	3.81	70.3
		31	3.2	3.2	41.9	35.5	16.1	3.58	64.5
		71	0.0	2.8	52.1	43.7	1.4	3.44	60.9
		266	0.0	1.5	26.3	57.5	14.7	3.85	71.3
		107	0.0	1.9	28.0	57.0	13.1	3.81	70.3
		261	0.4	1.9	34.5	51.3	11.9	3.72	68.1
		107	0.0	1.9	28.0	57.0	13.1	3.81	70.3
	/	261	0.4	1.9	34.5	51.3	11.9	3.72	68.1
		99	1.0	1.0	27.3	57.6	13.1	3.81	70.2
	/	80	0.0	2.5	38.8	47.5	11.3	3.68	66.9

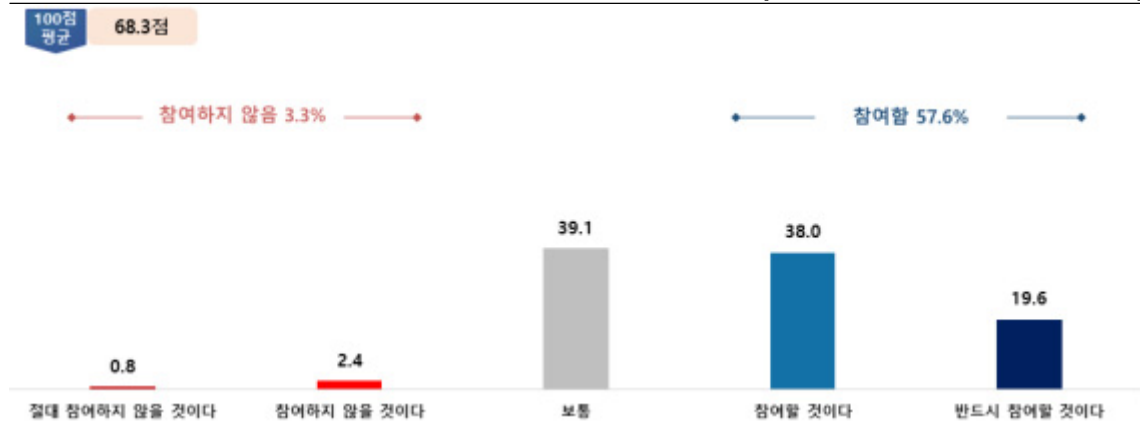
## 9 직업교육훈련 프로그램 참여 의향(정부에서 훈련 비용 지원 시)

- 정부에서 훈련 비용 지원시 직업교육훈련 프로그램 참여의향 정도로는 100 점 평균 기준 68.3점으로 나타남
- 참여한다는 응답은 57.6%(참여 38.0%+반드시 참여 19.6%), 참여하지 않는다는 응답은 3.3%(미참여 2.4%+전면 미참여 0.8%)로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면, 모든 지역에서 보통을 제외하고 참여할 것이라는 응답이 높게 나타남

[ 2 - 32]

( )

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2 - 38]

( )

( : %)

								5	100
		<b>368</b>	<b>0.8</b>	<b>2.4</b>	<b>39.1</b>	<b>38.0</b>	<b>19.6</b>	<b>3.73</b>	<b>68.3</b>
		99	1.0	4.0	34.3	39.4	21.2	3.76	68.9
		61	0.0	1.6	47.5	27.9	23.0	3.72	68.0
		208	1.0	1.9	38.9	40.4	17.8	3.72	68.0
1		99	0.0	2.0	31.3	48.5	18.2	3.83	70.7
	2	146	1.4	2.7	45.2	30.8	19.9	3.65	66.3
	3	123	0.8	2.4	38.2	38.2	20.3	3.75	68.7
		120	0.8	3.3	45.8	35.8	14.2	3.59	64.8
		248	0.8	2.0	35.9	39.1	22.2	3.80	70.0
		31	3.2	6.5	38.7	22.6	29.0	3.68	66.9
		71	0.0	1.4	54.9	32.4	11.3	3.54	63.4
		266	0.8	2.3	35.0	41.4	20.7	3.79	69.7
		107	0.0	0.9	36.4	38.3	24.3	3.86	71.5
		261	1.1	3.1	40.2	37.9	17.6	3.68	67.0
		107	0.0	0.9	36.4	38.3	24.3	3.86	71.5
	/	261	1.1	3.1	40.2	37.9	17.6	3.68	67.0
		99	1.0	4.0	34.3	39.4	21.2	3.76	68.9
	/	80	1.3	3.8	37.5	41.3	16.3	3.68	66.9

## 10 취업 준비 관련 정부·지자체, 직업훈련기관 지원 요구 사항

- ‘없음’ 을 제외하고 요구사항에 대해 응답한 사람은 총 109명인 것으로 나타남
- 취업 준비 관련 정부·지자체, 직업훈련기관에게 바라는 지원으로 는 ‘지원 관련’, ‘취업관련’, ‘교육 관련’ 등이 가장 많이 응답됨
- ‘지원 관련’ 의 내용으로 ‘자격증 비용 지원’, ‘교육비 지원’, ‘생활비 지원’ 등이 언급됨
- ‘취업 관련’ 의 내용으로 ‘취업 관련 정보 제공’, ‘취업 준비 도움(면접, 자기소개서, 강의, 지원 등)’, ‘취업 상담’, ‘취업 연계’ 등이 언급됨
- ‘교육 관련’ 의 내용으로 ‘심화과정(전문적인 교육)’, ‘실무 중심의 직업 교육’, ‘체계적인 교육과정’ 등이 언급됨

[ 2 - 39]

( , n=368)

	39	, ( , ) , , ,
	27	( , , , , ),
	14	가 , ( , ), , ,
	8	, , , ,
	7	, , ,
	6	, , ,
	3	, ,
	2	,
	1	
	1	
	1	
	259	,

## 제4절 디지털/신기술 관련 사항

### 1 현재 관심을 가지고 있는 디지털/신기술 훈련 분야

- 현재 관심을 가지고 있는 디지털/신기술 훈련 분야로는 ‘인공지능(AI)’가 50.0%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘3D프린팅’ (28.0%), ‘메타버스’ (20.4%) 등의 순으로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 ‘인공지능(AI)’가 가장 높게 나타남

[ 2 - 33] 가 /

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]



[ 2 - 40] 가 /

( : , %, )

		(AI)	3D				(IoT)			5G, 6G			
		<b>368</b>	<b>50.0</b>	<b>28.0</b>	<b>20.4</b>	<b>18.2</b>	<b>18.2</b>	<b>17.4</b>	<b>15.5</b>	<b>13.3</b>	<b>13.0</b>	<b>10.6</b>	<b>9.5</b>
		99	54.5	26.3	19.2	13.1	17.2	17.2	16.2	13.1	10.1	10.1	6.1
		61	47.5	26.2	21.3	23.0	27.9	14.8	18.0	14.8	23.0	13.1	19.7
		208	48.6	29.3	20.7	19.2	15.9	18.3	14.4	13.0	11.5	10.1	8.2
1		99	52.5	27.3	17.2	17.2	21.2	14.1	9.1	13.1	18.2	12.1	7.1
	2	146	45.9	24.7	21.9	17.8	15.8	12.3	13.7	13.0	7.5	9.6	10.3
	3	123	52.8	32.5	21.1	19.5	18.7	26.0	22.8	13.8	15.4	10.6	10.6
		120	54.2	25.8	20.0	29.2	20.8	16.7	16.7	13.3	16.7	15.0	12.5
		248	48.0	29.0	20.6	12.9	16.9	17.7	14.9	13.3	11.3	8.5	8.1
		31	58.1	32.3	22.6	19.4	16.1	22.6	22.6	19.4	16.1	16.1	6.5
		71	56.3	21.1	18.3	18.3	18.3	11.3	11.3	15.5	12.7	9.9	9.9
		266	47.4	29.3	20.7	18.0	18.4	18.4	15.8	12.0	12.8	10.2	9.8
		107	55.1	31.8	16.8	21.5	19.6	24.3	21.5	12.1	13.1	10.3	13.1
		261	47.9	26.4	21.8	16.9	17.6	14.6	13.0	13.8	13.0	10.7	8.0
/		99	54.5	26.3	19.2	13.1	17.2	17.2	16.2	13.1	10.1	10.1	6.1
		80	56.3	35.0	38.8	32.5	15.0	21.3	28.8	21.3	10.0	16.3	5.0
		85	48.2	29.4	16.5	16.5	23.5	17.6	12.9	10.6	18.8	10.6	11.8
		104	42.3	23.1	10.6	13.5	17.3	14.4	6.7	9.6	13.5	6.7	14.4

[ 2 - 41] 가 /

( : , %, )

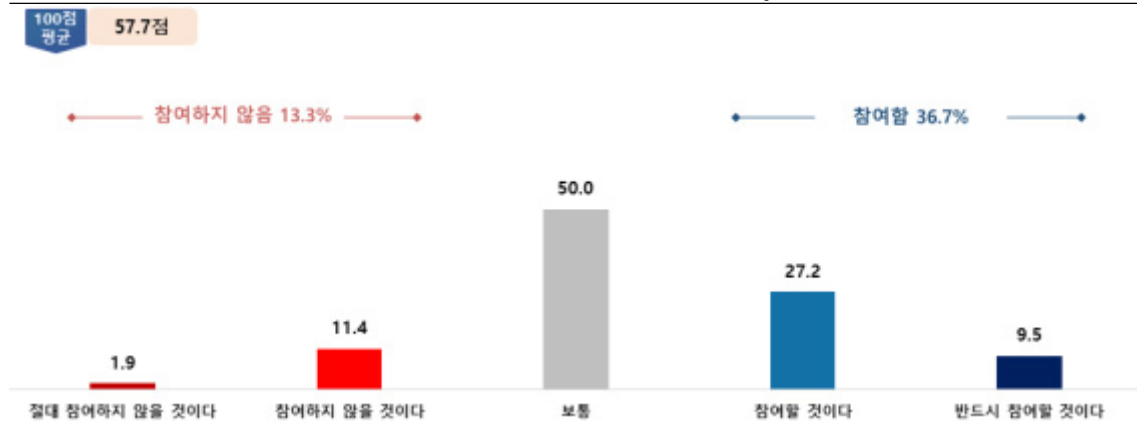
				SW (+)									
		<b>368</b>	<b>8.4</b>	<b>8.4</b>	<b>8.2</b>	<b>6.8</b>	<b>6.5</b>	<b>5.7</b>	<b>5.4</b>	<b>5.4</b>	<b>5.2</b>	<b>5.2</b>	<b>4.3</b>
		99	8.1	5.1	4.0	2.0	2.0	3.0	6.1	1.0	1.0	1.0	3.0
		61	11.5	18.0	9.8	14.8	16.4	6.6	13.1	16.4	14.8	18.0	11.5
		208	7.7	7.2	9.6	6.7	5.8	6.7	2.9	4.3	4.3	3.4	2.9
1		99	9.1	10.1	7.1	8.1	8.1	6.1	6.1	7.1	5.1	6.1	3.0
	2	146	7.5	6.2	6.2	4.8	6.2	6.8	4.1	4.8	4.1	4.8	3.4
	3	123	8.9	9.8	11.4	8.1	5.7	4.1	6.5	4.9	6.5	4.9	6.5
		120	10.8	14.2	12.5	11.7	13.3	8.3	7.5	10.8	8.3	10.0	5.8
		248	7.3	5.6	6.0	4.4	3.2	4.4	4.4	2.8	3.6	2.8	3.6
		31	3.2	9.7	12.9	6.5	6.5	6.5	6.5	12.9	3.2	6.5	3.2
		71	5.6	11.3	4.2	4.2	4.2	8.5	7.0	4.2	8.5	4.2	2.8
		266	9.8	7.5	8.6	7.5	7.1	4.9	4.9	4.9	4.5	5.3	4.9
		107	9.3	10.3	7.5	6.5	6.5	3.7	7.5	5.6	3.7	7.5	4.7
		261	8.0	7.7	8.4	6.9	6.5	6.5	4.6	5.4	5.7	4.2	4.2
/		99	8.1	5.1	4.0	2.0	2.0	3.0	6.1	1.0	1.0	1.0	3.0
		80	16.3	17.5	22.5	11.3	8.8	6.3	5.0	8.8	8.8	6.3	3.8
		85	8.2	8.2	4.7	9.4	10.6	5.9	8.2	8.2	9.4	9.4	8.2
		104	2.9	4.8	3.8	5.8	5.8	7.7	2.9	4.8	2.9	4.8	2.9

## 2 관심있는 디지털/신기술 관련 훈련분야 훈련개설 시 참여 의향

- 관심있는 디지털/신기술 관련 훈련분야 훈련개설 시 참여 의향 정도로는 100 점 평균 기준 57.7점으로 나타남
- 참여한다는 응답은 36.7%(참여 27.2%+반드시 참여 9.5%), 참여하지 않는다는 응답은 13.3%(미참여 11.4%+전면 미참여 1.9%)로 나타남
- 계열별로 살펴보면, 모든 계열에서 보통을 제외하고 참여할 것이라는 응답이 높게 나타남

[ 2 - 34] /

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2 - 42] /

( : %)

							5	100	
		<b>368</b>	<b>1.9</b>	<b>11.4</b>	<b>50.0</b>	<b>27.2</b>	<b>9.5</b>	<b>3.31</b>	<b>57.7</b>
		99	1.0	10.1	48.5	31.3	9.1	3.37	59.3
		61	1.6	9.8	57.4	18.0	13.1	3.31	57.8
		208	2.4	12.5	48.6	27.9	8.7	3.28	57.0
1		99	2.0	14.1	50.5	24.2	9.1	3.24	56.1
2		146	2.7	8.9	52.1	26.0	10.3	3.32	58.0
3		123	0.8	12.2	47.2	30.9	8.9	3.35	58.7
		120	0.8	13.3	45.8	26.7	13.3	3.38	59.6
		248	2.4	10.5	52.0	27.4	7.7	3.27	56.9
		31	3.2	16.1	38.7	25.8	16.1	3.35	58.9
		71	2.8	14.1	59.2	19.7	4.2	3.08	52.1
		266	1.5	10.2	48.9	29.3	10.2	3.36	59.1
		107	0.0	12.1	50.5	27.1	10.3	3.36	58.9
/		261	2.7	11.1	49.8	27.2	9.2	3.29	57.3
		99	1.0	10.1	48.5	31.3	9.1	3.37	59.3
/		80	1.3	7.5	42.5	36.3	12.5	3.51	62.8

### 3 디지털/신기술 관련 훈련교육 미참여 의향 이유

- 디지털/신기술 관련 직업교육훈련기관의 훈련교육에 참여할 의향이 없다(절대 참여하지 않을 것이다, 참여하지 않을 것이다, 보통)는 응답자는 총 233명으로 나타남
- 이 중 ‘없음·기타’를 제외하고 ‘흥미 없음’, ‘관계없음’, ‘시간 및 비용 부족’이 가장 많이 응답됨
  - ‘흥미 없음’의 내용으로 ‘디지털/신기술에 흥미 없음’, ‘관심 없음’ 등이 언급됨
  - ‘관계 없음’의 내용으로 ‘진로와 관계 없어서’, ‘전공과 관련 없어서’ 등이 언급됨
  - ‘시간 및 비용 부족’의 내용으로 ‘시간 및 비용이 부담되서’, ‘학업과 병행하기 어려울 것 같아서’ 등이 언급됨

[ 2 - 43] /

( /

, n=233

	43	/ ,
	14	,
	7	,
	3	,
	2	
	1	
	1	
/	1	
	161	,

## 제5절 취업 지원 필요 정책

### 1 취업 지원 필요 정책

- 취업 지원 필요 정책으로 ‘지역 내 중소기업과 연계한 인턴제도 등 직무역량강화 기회 제공’ 이 31.3%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘지역 내 기업과 구인·구직 매칭 적극적 지원’ (30.2%), ‘지역 내 중소기업 취업 시 세제 등 혜택, 지원 확대’ (23.4%) 등의 순으로 나타남
- 취업 고려 지역별로 살펴보면, ‘세종시’ 는 ‘지역 내 중소기업과 연계한 인턴제도 등 직무역량 강화 기회 제공’ 이 35.5%로 가장 높게 나타났고, ‘세종지역 외’ 는 ‘지역 내 기업과 구인-구직 매칭 적극적 지원’ 이 31.0%로 가장 높게 나타남

[ 2-35]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



[ 2 - 44]

( : , %)

		<b>368</b>	<b>31.3</b>	<b>30.2</b>	<b>23.4</b>	<b>12.8</b>	<b>2.4</b>
		99	37.4	30.3	20.2	10.1	2.0
		61	24.6	23.0	32.8	13.1	6.6
		208	30.3	32.2	22.1	13.9	1.4
1		99	31.3	28.3	25.3	13.1	2.0
	2	146	33.6	33.6	16.4	14.4	2.1
	3	123	28.5	27.6	30.1	10.6	3.3
		120	20.8	34.2	28.3	14.2	2.5
		248	36.3	28.2	21.0	12.1	2.4
		31	35.5	19.4	29.0	9.7	6.5
		71	36.6	19.7	22.5	16.9	4.2
		266	29.3	34.2	22.9	12.0	1.5
		107	35.5	28.0	20.6	13.1	2.8
		261	29.5	31.0	24.5	12.6	2.3
		99	37.4	30.3	20.2	10.1	2.0
	/	80	27.5	31.3	25.0	13.8	2.5
		85	27.1	27.1	25.9	16.5	3.5
	/	104	31.7	31.7	23.1	11.5	1.9



PART  
**03**

2025 세종시 직업계고 재학생 취업 및 직업교육 조사보고서

# 결론

제1절 주요 결과 요약

제2절 결론



Chapter 03 **결론**

제1절 **주요 결과 요약**

1 **특성화고로 진학한 이유 및 졸업 후 진로**

- 특성화고로 진학한 이유로는 ‘일반고보다 적성에 맞을 것 같아서’가 37.8%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘특정 기술/기능을 배우고 싶어서’ (21.7%), ‘빠른 취업을 위해서’ (20.4%) 등의 순으로 나타남
- 학교별로는 대부분의 학교에서 ‘일반고보다 적성에 맞을 것 같아서’가 높게 나타남
- 졸업 후 진로로는 ‘전공 관련 분야 취업’이 가장 높게 나타남
- 학교별로는 ‘전공 관련 분야 취업’이 가장 높게 나타남

[ 3 - 1 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]

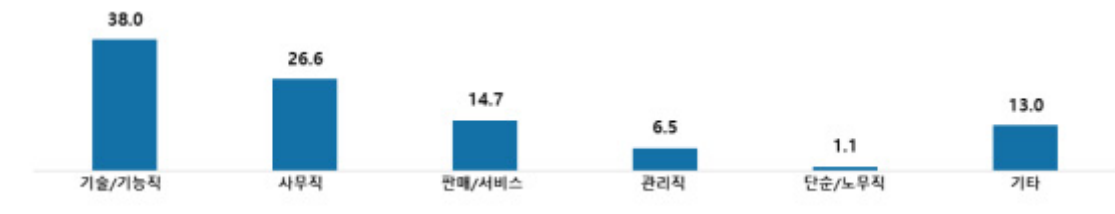
구분	전체 (n=368)	세종여고 (n=99)	세종미래고 (n=61)	세종장영실고 (n=208)	
진학이유	일반고보다 적성에 맞을 것 같아서	37.8	38.4	18.0	43.3
	특정 기술/기능을 배우고 싶어서	21.7	8.1	27.9	26.4
	빠른 취업을 위해서	20.4	35.4	13.1	15.4
	부모님의 권유로	7.1	5.1	9.8	7.2
	선생님의 권유로	2.4	3.0	4.9	1.4
	성적에 맞춰서	2.4	2.0	4.9	1.9
	기타	8.2	8.1	21.3	4.3
졸업 후 진로	전공 관련 분야 취업	42.7	43.4	42.6	42.3
	대학 진학 (전공 관련)	21.5	11.1	16.4	27.9
	대학 진학 (전공 무관)	16.6	31.3	13.1	10.6
	아직 정하지 않았음	11.4	5.1	13.1	13.9
	전공 무관 분야 취업	5.7	8.1	9.8	3.4
	기타	2.2	1.0	4.9	1.9

## 2 향후 희망 취업 직무

□ 향후 희망하는 취업 직무로는 ‘기술/기능직’ 이 38.0%로 가장 높게 나타남

[ 3 - 2 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]

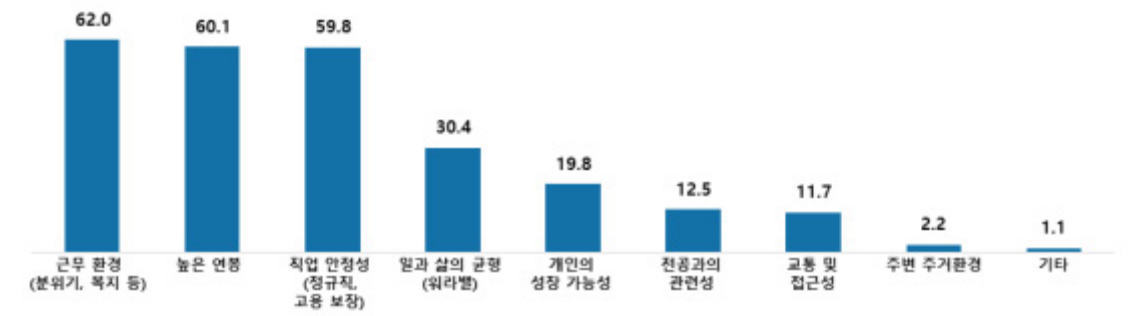


### 3 일자리 선택 시 중요하게 고려하는 사항

- 일자리 선택 시 중요하게 고려하는 사항으로 ‘근무 환경(분위기, 복지 등)’ 이 62.0%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘높은 연봉’ (60.1%), ‘직업 안정성(정규직, 고용보장)’ (59.8%) 등의 순으로 나타남

[ 3-3 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]

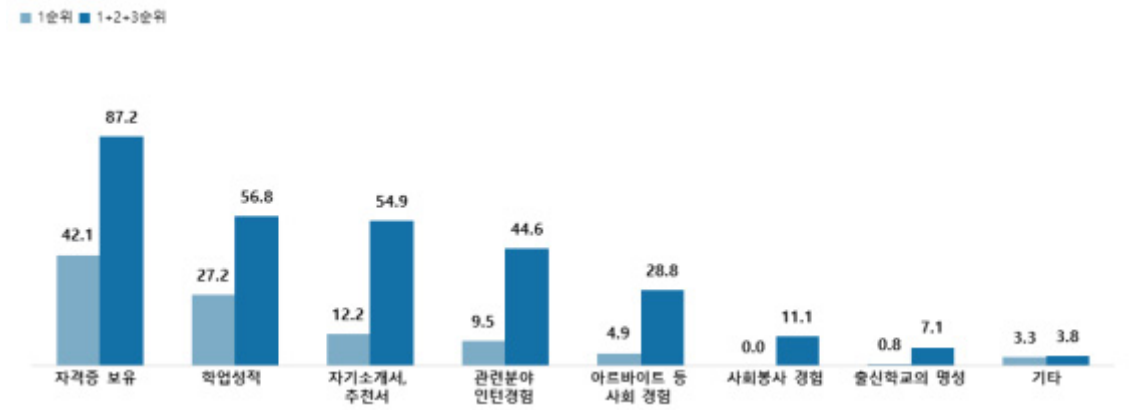


## 4 취업하는데 있어 중요하게 생각하는 항목

- 취업하는데 있어 중요하게 생각하는 항목으로 총 순위(1+2+3순위) 기준 ‘자격증 보유’가 87.2%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘학업성적’ (56.8%), ‘자기소개서, 추천서’ (54.9%) 등의 순으로 나타남
- 1순위 기준으로는 ‘자격증 보유’가 42.1%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘학업성적’ (27.2%), ‘자기소개서, 추천서’ (12.2%) 등의 순으로 나타남

[ 3 - 4 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]

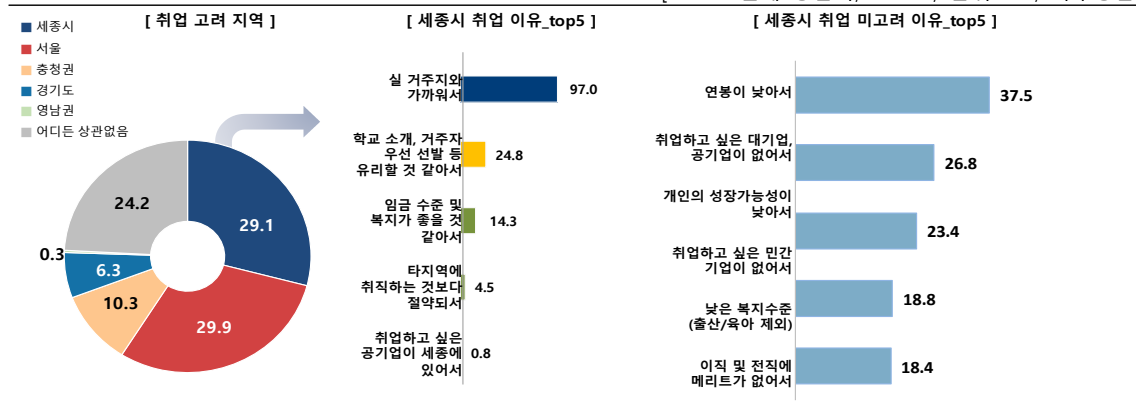


## 5 취업 희망 근무 지역 및 취업·미취업 이유

- 취업 고려 지역 응답 중 세종시는 29.1%로 나타남
- 세종시 취업 이유로는 ‘실 거주지와 가까워서’가 97.0%로 가장 높게 나타남
- 취업 미고려 이유로는 ‘연봉이 낮아서’가 가장 높게 나타남

[ 3-5 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]

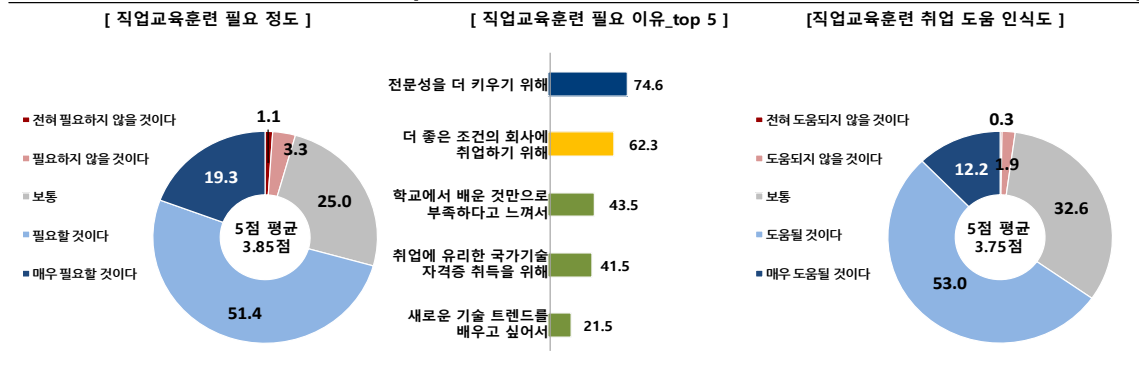


## 6 직업교육훈련 필요 관련 사항

- 직업교육훈련의 필요 정도로는 필요하다는 의견이 70.7%(매우 필요할 것이다 19.3% + 필요할 것이다 51.4)로 나타남
- 직업교육이 필요한 이유로 ‘전문성을 더 키우기 위해’가 74.6%로 가장 높게 나타남
- 직업교육훈련 취업이 도움이 된다는 인식으로는 도움된다는 의견이 65.2(매우 도움될 것이다 12.2% + 매우 도움될 것이다 53.0%)로 나타남

[ 3 - 6 ]

[Base : 전체 응답자, 직업교육훈련 필요 응답자, n=368, n=260, 단위 : %]

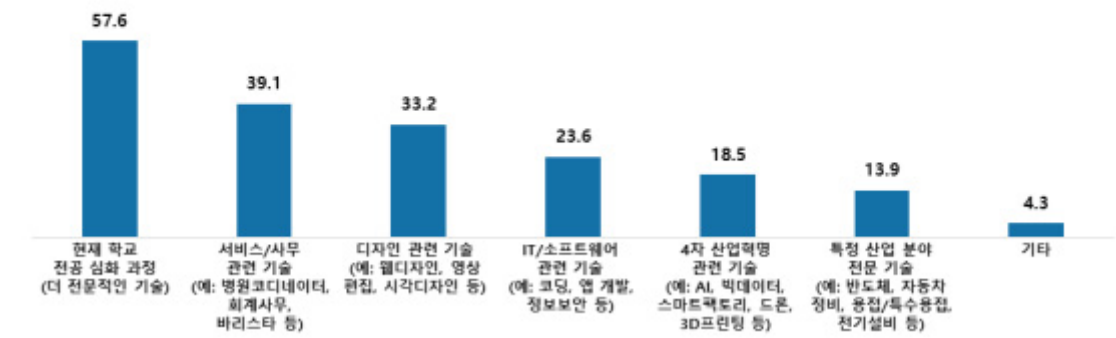


## 7 추가적 직업교육훈련 수강 시 희망 기술, 지식 분야

- 추가적 직업교육훈련 수강 시 희망 기술, 지식 분야로는 ‘현재 학교 전공 심화 과정’이 57.6%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘서비스/사무 관련 기술’ (39.1%), ‘디자인 관련 기술’ (33.2%) 등의 순으로 나타남

[ 3-7] 가

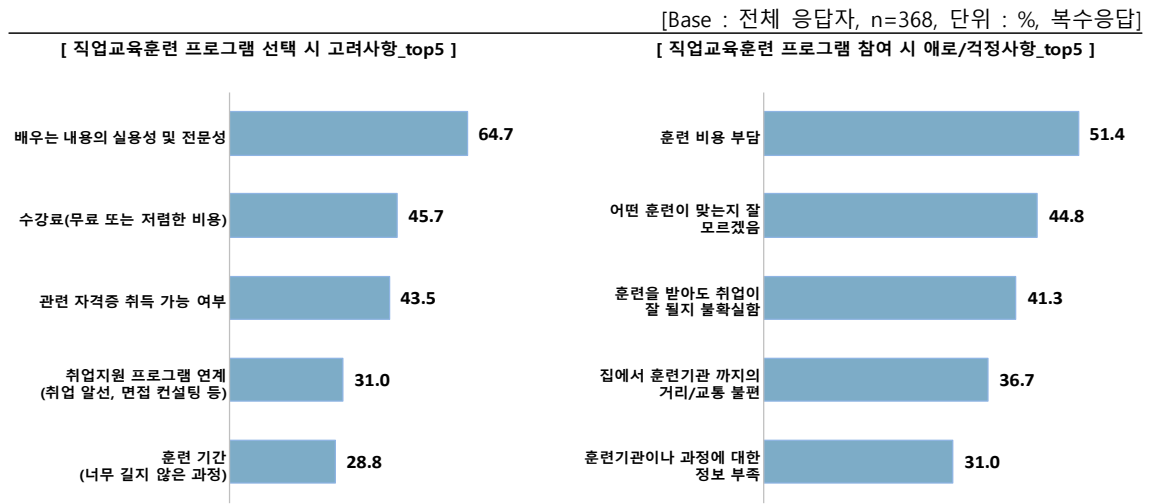
[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]



### 3 직업교육훈련 프로그램 관련 사항

- 직업교육훈련 프로그램 선택 시 고려사항으로 ‘배우는 내용의 실용성 및 전문성’ 이 64.7%로 가장 높게 나타났고 다음으로 ‘수강료’ (45.7%), ‘관련 자격증 취득 가능 여부’ (43.5%)로 나타남
- 프로그램 참여 시 애로/걱정사항으로 ‘훈련 비용 부담’ 이 51.4%로 가장 높게 나타남

[ 3 - 8 ]



## 4 디지털/신기술 관심 분야 및 참여 의향

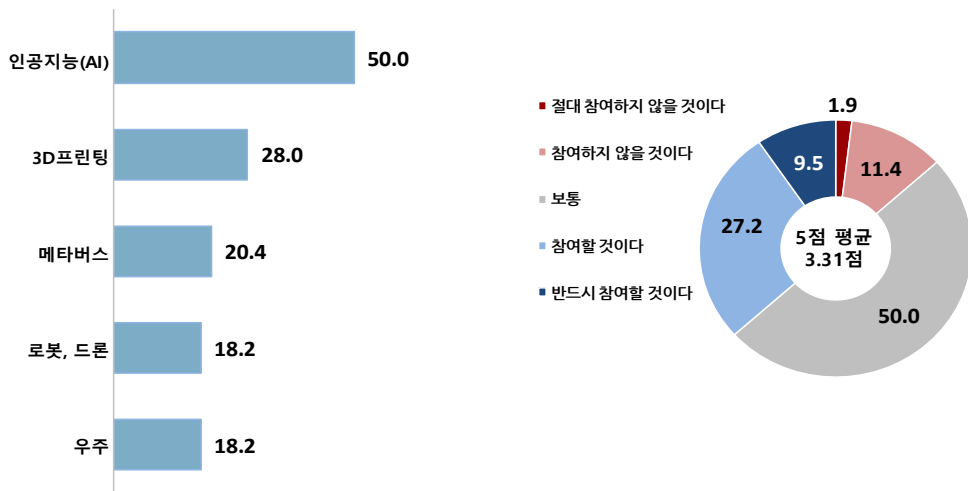
- 관심을 가지고 있는 디지털/신기술 분야로 ‘인공지능(AI)’ 이 50.0%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘3D 프린팅’ (28.0%), ‘메타버스’ (20.4%) 등의 순으로 나타남
- 디지털/신기술 관련 훈련분야 개설 시 참여 의향으로는 참여한다는 의향이 36.7%(반드시 참여할 것이다 9.5% + 참여할 것이다 27.2%)로 나타남

[ 3 - 9 ] /

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %, 복수응답]

[ 관심을 가지고 있는 디지털/신기술 분야\_top5 ]

[ 디지털/신기술 관련 훈련분야 개설 시 참여 의향 ]



## 5 취업 지원 필요 정책

- 취업 지원 필요 정책으로 ‘지역 내 중소기업과 연계한 인턴제도 등 직무역량강화 기회 제공’ 이 31.3%로 가장 높게 나타났고, 다음으로 ‘지역 내 기업과 구인·구직 매칭 적극적 지원’ (30.2%), ‘지역 내 중소기업 취업 시 세제 등 혜택, 지원 확대’ (23.4%) 등의 순으로 나타남

[ 3 - 10 ]

[Base : 전체 응답자, n=368, 단위 : %]



## 제2절 결론

### 가. 결론

- 학생 수요 측면에서 세종지역 직업교육은 실습·실무성 강화가 필요함
  - 조사 결과 학생들은 추가 훈련 프로그램 선택 고려 사항으로 ‘배우는 내용의 실용성 및 전문성’이 가장 높게 응답됨. 이는 많은 학생이 졸업 후 고려하는 진로로 ‘전공 관련 분야 취업’을 희망하고 있고 실무 역량 중심 교육 수요가 뚜렷한 것으로 보여짐
  - 이에 따라 훈련과정은 이론 위주에서 벗어나 현장 적용 가능한 실습·프로젝트 기반 교육을 우선 설계해야 함
- 한편 관심을 가지고 있는 디지털/신기술 분야로 AI가 50.0%로 높게 응답 되었으나 훈련 개설시 참여의향은 36.7%로 다소 낮은 것으로 보여짐
  - 학생들이 신기술 교육 참여를 망설이는 주된 이유는 시간·비용 부담, 전공·진로와의 연계성 부족, 흥미 미연결 등으로 보여짐. 따라서 신기술 교육은 짧고 실습 중심의 모듈화, 비용·시간 접근성 개선, 전공 연계성 명확화를 통해 참여 장벽을 낮추어야 한다고 생각됨
- 학생들에게 기업과 연계한 인턴제도 활성화를 통해, 훈련-취업 연계 구조를 강화해야 함
  - 주관식 응답에서 인턴십·취업 연계 지원·멘토링·자격증 비용 지원 등이 빈번히 요구되었으며. 취업 지원 필요 정책으로 인턴제도 등을 통한 직무역량 강화 기회가 높게 응답 되었음
  - 이는 교실형 교육보다 기업 현장과 직접 연결되는 실습·인턴 중심의 훈련 시스템이 취업성과와 정착률을 높일 것임을 시사함
- 훈련과정의 접근성(비용·시간)과 인증체계(자격증 연계) 개선이 필요함

- 학생들은 훈련 선택 시 비용과 자격증 취득 가능 여부를 중요한 고려요인으로 꼽고 있으므로, 공공·지자체 차원의 수강료 보조·단축형 인증 과정 도입·야간·주말 등 탄력적 일정 제공을 통해 참여율을 제고해야 함. 또한 취업 연계성을 분명히 하는 인증 체계를 도입하면 참여 동기가 강화될 것임
  
- 종합적으로 살펴보면, 교육훈련 진행 시 현장 실무 능력을 배양하기 위한 부분과 취업에 원활히 될 수 있도록 채용연계 등을 고려하여야 한다고 생각됨
  
- 현장 실무능력을 배양하기 위해 산학협력 등, 교육과정을 설계하고 포트폴리오·프로젝트 중심의 훈련을 통해 실무 능력을 길러야 한다고 생각됨
  
- 인턴십·멘토링·자격증·채용연계 등의 활동을 도입하여 훈련→취업의 연결성을 확보할 수 있을 것이며 활동 방식으로는 각 개별적 프로그램 진행이 아닌 통합형 진행으로 각 취업에 대한 효과를 상승 시킬 수 있을 것으로 생각됨

PART  
**04**

2025 세종시 직업계고 재학생 취업 및 직업교육 조사보고서

# 부 록

설 문 지





A5. 귀하가 재학 중인 전공(학과)에 얼마나 만족하십니까?

매우 불만족	불만족	보통	만족	매우 만족
①	②	③	④	⑤

A5-1. [A5의 ①~③ 응답자만] 귀하가 현재 재학 중인 전공(학과)에 대해 불만족 또는 보통이라고 응답하신 이유는 무엇인지 사소한 것이라도 좋으니 구체적으로 응답하여 주십시오.

A6. 귀하가 졸업 후 가장 우선적으로 고려하는 진로는 무엇입니까?

- ① 전공 관련 분야 취업
- ② 전공 무관 분야 취업
- ③ 대학 진학 (전공 관련)
- ④ 대학 진학 (전공 무관)
- ⑤ 아직 정하지 않았음
- ⑦ 기타 (\_\_\_\_\_)



B7. 귀하를 포함한 현재 취업자들이 중소기업을 기피하는 이유가 무엇이라고 생각하시는지 최대 3개까지 선택하여 주십시오.

(                    ), (                    ), (                    )

- ① 임금이 낮아서
- ② 대기업에 비해 직업 안정성이 부족해서
- ③ 중소기업의 부정적 이미지
- ④ 복지 수준이 낮아서
- ⑤ 작업환경이 좋지 않아서
- ⑥ 접근성이 떨어지고 교통이 불편해서
- ⑦ 개인의 성장 가능성이 낮아서
- ⑧ 주거환경, 주거문제 때문에
- ⑨ 장시간 근무를 해야해서
- ⑩ 기타(                    )

B8. 귀하가 취업을 고려하는 지역(희망 근무 지역)은 어디입니까?

- ① 세종시
- ② 서울
- ③ 경기도
- ④ 충청권
- ⑤ 호남권
- ⑥ 영남권
- ⑦ 어디든 상관없음

B8-1. [B8의 ① 응답자만] 귀하께서 세종시 소재 기업에 취업을 하려는 이유는 무엇인지 최대 3개까지 선택하여 주십시오.

(                    ), (                    ), (                    )

- ① 취업하고 싶은 민간 기업이 있어서
- ② 취업하고 싶은 공기업이 세종지역에 있어서
- ③ 실 거주지와 지리상으로 가까워서
- ④ 임금 수준 및 복지가 좋을 것 같아서
- ⑤ 학교 및 학교 교수 소개, 지역거주자 우선선발 등 취업에 유리한 부분이 있을 것 같아서
- ⑥ 타 지역에 있는 기업에 취직하는 것보다 비용이 절약되기 때문에
- ⑦ 기타 (                    )

B8-2. [B8의 ②~⑦ 응답자만] 귀하께서 세종시 소재 기업에 취업을 고려하지 않는 이유는 무엇인지 최대 3개까지 선택하여 주십시오.

(                    ), (                    ), (                    )

임금/ 복지관련	① 연봉이 낮아서	② 출산, 육아를 위한 지원 부족
	③ 낮은 복지 수준(출산/육아를 제외한 기타 제도)	
근무 내용/ 환경 관련	④ 근무(작업)환경이 좋지 않아서	⑤ 근무 시간(장시간 및 교대근무) 문제
	⑥ 근무 환경(사무실, 작업실 등)이 좋지 않아서	
발전성/안정 성 관련	⑦ 정규직 전환이 힘들어서	⑧ 이직 및 전직에 메리트가 없어서
	⑨ 개인의 성장가능성이 낮아서	⑩ 자기개발을 위한 교육 제도 미흡
	⑪ 직업 안정성이 부족해서	⑫ 향후 자녀보육, 자녀교육 문제
접근성/ 주거 관련	⑬ 접근성이 떨어지고 교통이 불편해서	⑭ 주거환경, 주거문제 때문에
	⑮ 취업하고 싶은 민간 기업이 없어서	
문화여가	⑯ 취업하고 싶은 대기업, 공기업이 세종지역에 없어서	
	⑰ 공공도서관, 공연장 극장, 체육시설 등 부족	⑱ 기타(                    )

B9. [B8-2의 ⑮~⑱ 응답자만] 세종지역에 귀하가 취업을 희망하는 취업처가 있다면 세종지역의 취업을 우선적으로 고려하시겠습니까?

전혀 고려하지 않을 것이다	고려하지 않을 것이다	보통	고려할 것이다	매우 고려할 것이다
①	②	③	④	⑤



- ④ 디자인 관련 기술(예: 웹디자인, 영상 편집, 시각디자인 등)
- ⑤ 특정 산업 분야 전문 기술(예: 반도체, 자동차 정비, 용접/특수용접, 전기설비 등)
- ⑥ 서비스/사무 관련 기술(예: 병원코디네이터, 회계사무, 바리스타 등)
- ⑦ 기타 ( )

C4. 귀하가 만약 직업훈련기관의 직업교육훈련 프로그램을 선택하신다면 어떤 점을 가장 고려하실지 최대 3개까지 선택하여 주십시오.

( ), ( ), ( )

- ① 배우는 내용의 실용성 및 전문성
- ② 수강료(무료 또는 저렴한 비용)
- ③ 훈련 기간(너무 길지 않은 과정)
- ④ 취업 지원 프로그램 연계(취업 알선, 면접 컨설팅 등)
- ⑤ 관련 자격증 취득 가능 여부
- ⑥ 훈련 시설 및 장비의 수준
- ⑦ 강사진의 전문성 및 경험
- ⑧ 훈련기관의 평판 및 인지도
- ⑨ 기타 ( )

C5. 귀하가 만약 직업훈련기관의 직업교육훈련 프로그램에 참여하신다면 어느 정도의 훈련 기간을 선택하시겠습니까?

- ① 3개월 이내 단기 과정
- ② 3개월 ~ 6개월 과정
- ③ 6개월 ~ 1년 과정
- ④ 1년 이상 장기 과정
- ⑤ 훈련 내용에 따라 기간은 상관없음

C6. 귀하가 만약 직업훈련기관의 직업교육훈련 프로그램 참여를 생각하실 때 참여 시 어려운 점이나 걱정 되는 부분이 있다면 모두 선택하여 주십시오.

- ① 훈련 비용 부담
- ② 훈련받는 동안의 생활비 걱정
- ③ 어떤 훈련이 나에게 맞는지 잘 모르겠음
- ④ 훈련기관이나 과정에 대한 정보 부족
- ⑤ 집에서 훈련기관까지의 거리/교통 불편
- ⑥ 훈련을 받아도 취업이 잘 될지 불확실함
- ⑦ 학교 공부와 병행하기 어려움 (재학 중이라면)
- ⑧ 기타 ( )
- ⑨ 특별한 어려운 점은 없을 것 같음

C7. 귀하가 직업훈련기관이나 직업교육훈련 프로그램에 대한 정보를 얻는 경로를 모두 선택하여 주십시오.

- ① 학교 선생님 또는 취업지원센터
- ② 인터넷 포털사이트 검색(네이버, 구글 등)
- ③ 직업훈련 포털사이트(HRD-Net 등)
- ④ 친구나 선배의 추천
- ⑤ 부모님이나 가족
- ⑥ SNS(유튜브, 인스타그램, 페이스북 등)
- ⑦ 취업/진로 박람회
- ⑧ 기타 ( )

C8. 귀하가 생각하시기에 직업훈련기관의 직업교육훈련이 실제 취업에 얼마나 도움이 될 것이라고 생각하십니까?

전혀 도움되지 않을 것이다	도움되지 않을 것이다	보통	도움될 것이다	매우 도움될 것이다
①	②	③	④	⑤

C9. 직업훈련기관의 직업교육훈련에 대해 정부에서 훈련 비용을 지원(국민내일배움카드 등)해준다면 귀하는 직업교육훈련 프로그램에 참여할 의향이 얼마나 있으십니까?

▶ 국민내일배움카드

- 급격한 기술발전에 적응하고 노동시장 변화에 대응하는 사회안전망 차원에서 생애에 걸친 역량개발 향상 등을 위해 국민 스스로 직업능력개발훈련을 실시할 수 있도록 훈련비 등 지원
- 5년간 300~500만원 한도 내에서고용노동부로부터 인정받은 적합훈련과정을 수강하는 경우 훈련비의 일부 또는 전액을 지원

절대 참여하지 않을 것이다	참여하지 않을 것이다	보통	참여할 것이다	반드시 참여할 것이다
①	②	③	④	⑤

C10. 귀하의 성공적인 취업 준비를 위해 정부나 지자체에 바라는 지원이나 지역의 직업훈련기관에 바라는 점이 있다면 사소한 것이라도 좋으니 구체적으로 응답하여 주십시오.

## D. 디지털/신기술 관련 사항

D1. 귀하가 관심있는 디지털/신기술 관련 훈련 분야는 무엇입니까? 모두 선택하여 주십시오.  
 신기술에 대해서는 10p에 있는 [참고 자료1]을 참조하시어 응답하여 주십시오.

<b>훈련 분야</b>	① 인공지능(AI)	② 클라우드	③ 사물인터넷(IoT)
	④ 메타버스	⑤ 5G-6G	⑥ 일반SW(+블록체인)
	⑦ 빅데이터	⑧ 사이버보안	⑨ 이차전지
	⑩ 차세대 디스플레이	⑪ 3D프린팅	⑫ 첨단소재
	⑬ 차세대 반도체	⑭ 나노융합	⑮ 로봇·드론
	⑯ 바이오헬스	⑰ 에코업	⑱ 신재생에너지
	⑲ 수소	⑳ 양자	㉑ 우주
	㉒ 기타 신기술(            )		

D2. 귀하가 관심있는 디지털/신기술과 관련하여 직업교육훈련기관에서 해당 훈련분야가 개설된다면 참여할 의향이 얼마나 있으십니까?

절대 참여하지 않을 것이다	참여하지 않을 것이다	보통	참여할 것이다	반드시 참여할 것이다
①	②	③	④	⑤

D2-1. [D2의 ①~③ 응답자] 귀하가 관심있는 디지털/신기술과 관련하여 직업교육훈련기관의 훈련교육에 참여할 의향이 없는 이유는 무엇인지 사소한 것이라도 좋으니 구체적으로 응답하여 주십시오.

## E. 기타 및 지원 방안

E1. 귀하가 생각하시기에 지역 내 취업을 할 수 있도록 하는데 가장 우선적으로 필요한 정책은 무엇이라고 생각하십니까?

- ① 지역 내 기업과 구인-구직 매칭 적극적 지원
- ② 지역 내 중소기업과 연계한 인턴제도 등 직무역량강화 기회 제공
- ③ 지역 내 중소기업 취업 시 세제 등 혜택, 지원 확대
- ④ 지역 내 우수 중소기업에 대한 홍보 필요
- ⑤ 기타( )

### 〈개인정보 수집 동의〉 ①동의합니다 ②동의하지 않습니다

세종지역인적자원개발위원회는 「개인정보보호법」에 따라, 아래와 같은 내용으로 개인정보를 수집하고 있습니다. 귀하께서는 아래 내용을 자세히 읽어 보시고, 모든 내용을 이해하신 후에 동의 여부를 결정해 주시기 바랍니다.

#### 1. 개인정보의 수집 및 이용 동의서

이용자가 제공한 모든 정보는 다음의 목적을 위해 활용하며, 하기 목적 이외의 용도로는 사용되지 않습니다.

#### ① 개인정보 수집항목 및 수집이용 목적

가) 수집항목 (필수항목) - 연락처, 성명	나) 수집 및 이용 목적 - 설문 후 답례품 증정용, 응답 자료 확인용
-----------------------------	--

#### ② 개인정보 보유 및 이용 기간

수집이용 동의 일로부터 상품 발송 완료 시까지(상품 발송 완료 후 파기)

#### ③ 동의 거부관리

- 귀하께서는 본 안내에 따른 개인정보 수집, 이용에 대하여 동의를 거부하실 권리가 있습니다.

**다만, 귀하가 개인정보의 수집/이용에 동의를 거부하시는 경우에는 사례품 발송이 어려우니 정확한 기재를 부탁드립니다.**

☞ 조사에 참여해 주신 분들 중 개인정보 수집 · 이용에 동의하신 분들 중 추첨을 통해 상품권을 드립니다. 상품권을 받으실 휴대폰 번호를 작성해주시기 바랍니다.

휴대폰 번호 010 - ( ) - ( )

■ 설문에 응답해 주셔서 대단히 감사합니다. ■

[참고 자료 1] 범부처 신기술 인력양성 TF상 신기술 분야 정의

연번	신기술명	정의
1	인공지능	컴퓨터가 사람처럼 인식, 추론, 학습, 지식 처리, 행동 제어 등을 통해 지능적인 작업을 수행하도록 하는 기술
2	클라우드	클라우드 서비스는 인터넷을 통해 제공되는 컴퓨팅 자원, 소프트웨어, 데이터 저장소 등을 의미하며, 사용자는 클라우드 서비스 제공업체가 관리하는 인프라를 통해 필요한 자원을 동적으로 사용
3	사물인터넷	사람, 사물, 공간, 데이터 등 모든 것이 인터넷으로 연결되어 정보를 생성, 수집, 공유, 활용하는 초연결 인터넷 기술
4	메타버스	·메타버스(Metaverse)는 현실 세계와 가상 세계가 융합된 디지털 공간을 의미, 메타버스는 게임, 교육, 비즈니스, 소셜 미디어 등 다양한 분야에서 활용되고 있으며, 디지털 환경에서 현실적인 경험을 제공
5	5G·6G	·5G 기술은 4G에 비해 방대한 데이터를 아주 빠르게 전송하고 실시간으로 연결하며, 6G 기술은 초성능/초대역/초정밀/초지능을 바탕으로 XR콘텐츠, 완벽한 AI 기술 적용 및 구현을 실현
6	일반SW	·SW는인간의 지식과 기술을 컴퓨터 시스템에 구현하기 위한 기술과 시스템, 프로그램, 데이터에 의해 처리되는 모든 정보를 의미(SW 중 AI를 비롯한 신기술 분야를 제외한 부문, 블록체인은 포함)
7	빅데이터	·빅데이터는 저장/추출/정제/분석에 기존의 도구를 활용할 수 없을 정도의 양과 처리 속도를 의미하며, 데이터산업은 '데이터 생산/수집/처리/분석/유통/활용을 통해 가치를 창출하는 상품과 서비스를 생산·제공하는 산업'을 의미
8	사이버보안	·시스템, 네트워크 및 프로그램을 각종 사이버 공격으로부터 보호하는 방식으로 정보의 접근, 변경, 삭제, 임의 추가, 정상적인 활동 강제 중단, 금전 탈취 등을 방지하는 것을 의미
9	이차전지	·화학적 에너지를 전기적 에너지로 변환시켜 외부의 회로에 전원을 공급하고, 방전되었을 때 외부의 전원을 공급받아 전기적 에너지를 화학적 에너지로 바꾸어 전기를 저장하는 전지를 의미
10	차세대 디스플레이	·주요 응용기기들의 정보를 제약 없이 제공할 수 있도록 크기, 해상도, 화질, 소비전력, 시인성 등의 성능이 개선되거나 새로운 형태의 디스플레이를 의미
11	3D프린팅	·디지털 설계/디자인 데이터를 이용해 소재를 적층하여 3차원 물체를 제조하는 기술
12	첨단소재	·산업의 기반이 되거나 산업 간 연관효과가 큰 기초 물질 또는 이를 활용하여 미래 소재의 수요를 바탕으로 소재별 융복합을 통해 성능과 기능을 향상시키는 기술로 신금속, 차세대세라믹, 하이테크섬유, 첨단화학의 4개 분야로 구성
13	차세대반도체	·4차 산업혁명 시대의 지능형 서비스 실현을 위한 연산, 제어, 지능, 증폭, 변환 기능을 갖춘 고성능 저전력 전자부품을 개발 및 제조하는 산업으로 AI, 빅데이터, IoT 등의 응용기기에 사용되는 반도체 기술을 포함
14	나노융합	·물질을 나노미터 크기의 범주(100nm 이하)에서 조작·분석하고 제어하여 새롭거나 개선된 물리적·화학적·생물학적 특성을 나타내는 소재·소자 등을 만들어내는 과학기술을 의미하며 전자(소자), 에너지·환경, 바이오, 소재, 공정·측정장비, 안전의 세부분야로 구성
15	로봇·드론	·(로봇)외부 환경을 스스로 인식하고 상황을 판단하여 자율적으로 작동하는 지능 시스템 및 관련 기반기술을 개발 또는 생산하는 기술 (드론)지능적기능을통해자율비행능력을갖춘항공기를포함하는무인항공기제조,무인항공기와연결하는전자장치및운용시스템을개발또는생산,활용하는기술
16	바이오헬스	·생명공학 및 의·약학 지식에 기초하여 질병의 진단 치료 및 예방 등 인류의 건강증진과 유지를 위한 모든 의료제품 등을 제조하고 서비스를 제공하여 삶의 질을 높이는 데 기여하는 기술을 의미
17	에코업	·자원순환관리, 물관리, 환경복원 및 복구, 기후대응, 대기관리, 환경안전·보건, 지속가능 환경·자원, 환경지식·정보·감시 등 환경보전 및 관리를 위한 환경시설 및 측정기기 등을 설계·제작·설치하거나 환경기술 등에 관한 서비스를 제공하는 산업 활동
18	신재생에너지	·화석연료를 변환시켜 이용하거나 수소·산소 등의 화학반응을 통해 전기 또는 열을 이용하거나 햇빛, 물, 지열, 강수, 생물유기체 등을 포함하는 재생 가능한 에너지를 변환시켜 이용하는 기술을 의미
19	수소	·수소 기술은 수소를 에너지원으로 활용하기 위한 일련의 기술적 과정들을 포함하는 것으로 수소의 생산, 저장, 운송, 분배, 및 활용에 이르는 전 주기를 포함
20	양자	·양자 고유의 특성(얽힘, 중첩 등)을 활용하여 기존 기술의 한계를 뛰어 넘는 초고속연산(양자컴퓨팅), 초신뢰보안(양자통신), 초정밀계측(양자센서)을 가능케 하는 기술
21	우주	·우주개발을 통해 창출되는 부가가치를 모두 포함하는기술 및 산업으로 우주기기 제작, 발사체 제작, 지상장비, 위성 활용 서비스 및 장비, 과학연구, 우주탐사 등이 포함
22	기타 신기술	·위 21개 분야에 해당되지 않는 기타 신기술

# 2025 세종시 직업계고 재학생 취업 및 직업교육 조사보고서

---

| 연구진 | (재)세종일자리경제진흥원(세종지역인적자원개발위원회)

이 창 준 선임 연구원

박 인 선임 연구원

이 강 훈 선임 연구원

류 다 운 주임 연구원

우 예 지 연구원

(주)아테나컴퍼니 김 수 영 이사

구 자 흥 연구원

| 발행일 | 2025년 12월

| 발행처 | 세종일자리경제진흥원(세종지역인적자원개발위원회)

[www.sjepa.or.kr](http://www.sjepa.or.kr)

[www.sjhrd.or.kr](http://www.sjhrd.or.kr)

---