
제2025-02호

**부천시 지역산업 연계
디지털 ICC 혁신에 관한 연구**

2025. 1. 31.



**부천대학교 산학협력단
디지털 ICC TFT**

목 차

I. 서론	1
1. 배경 및 목적	1
가. 연구 배경	1
나. 연구 목적	1
2. 연구 방법	1
3. 요약	2
II. 환경분석	3
1. 지역환경분석	3
가. 경기도 환경분석	3
나. 부천시 환경분석	11
다. 부천시 5대 특화산업	17
라. 지역 환경 분석 시사점 및 고려사항	19
2. 내부역량분석	20
가. 산학협력 연계 교육과정 및 프로그램	20
나. 산학연 애로기술 지도 및 자문현황	23
3. 대학 ICC 운영사례 분석	24
가. 대학 ICC 개요	24
나. 일반대학 ICC 운영 사례	33
다. 전문대학 ICC 운영 사례	38
III. 디지털 ICC의 목표	40
1. 디지털 ICC의 비전과 목표	40
2. 디지털 ICC의 주요 추진 체계	40
3. 디지털 ICC의 주요 추진 전략 및 방향	41
4. 디지털 ICC의 주요 사업 분야	42
5. 디지털 ICC의 지속 가능성	43
가. 환류 및 성과 보상 방법	43
나. 자립화 방안	43

IV. 디지털 ICC의 주요 추진 사항	44
1. 디지털 ICC 협의체 구성	44
2. 지역산업체 연합 협약	44
3. 산학 공동 기술개발	44
4. 공동장비 활용 체제 구축	45
5. 산학협력 연구자 정보 구축	45
V. 디지털 ICC 구축을 위한 연구조사	46
1. 지역 산업 및 내부 역량 분석	46
가. 지역산업 기반 핵심기술 분야	49
나. 학과 대상 각 부문별 산학협력 참여 수요조사	60
다. 디지털 ICC 참여 가능한 예상 사업 발굴	63
라. 학과 산학협력 프로그램 운영 현황 조사	65
마. 산학협력 연구자 정보 구축	71
2. 인재육성 및 협업 전략 수립	75
가. 디지털 ICC 참여학과 인재육성 현황	75
나. 디지털 ICC 참여학과 주요사업	78
다. 부천대학교의 산학협력 협업 전략	82
3. RISE 사업 연계 방안	84
가. 경기도 산업 및 인력양성 정책	84
나. 경기도 RISE 사업분석	87
다. 디지털 ICC 연계 및 가치 창출 방안	90
VI. 기대효과(제언)	95

표 목차

1. 2023년 경기도 산업별 사업체 수	4
2. 2023년 경기도 산업별 종사자 수	5
3. 2023년 경기도 종사상 지위별 종사자 수	6
4. 2022년 대비 2023년 경기도 시군별 사업체 수 증가 및 증가율	6
5. 부천시 산업별 사업체 수 변화	13
6. 2022년 부천시 산업별 종사자 수	14
7. 부천시 경제활동 참가율, 고용률, 실업률 변화	15
8. 부천시 연령별 취업률 변화	15
9. 부천시 도시발전 구상 SWOT 분석	16
10. 부천시 5대 특화산업 비전 및 협력기관	17
11. 산학공동맞춤형 교육과정 운영현황	20
12. 현장직무중심 교육과정 및 채용연계형 주문식교육과정 운영현황	20
13. 현장실습 교육과정 운영현황	21
14. 캡스톤디자인 교육과정 운영현황	21
15. 채용연계형 주문식 교육과정 운영현황	22
16. 기술자문 지원현황	23
17. 지역별 ICC 설립현황	24
18. 대학별 ICC 수와 비율	24
19. 주제분야별 ICC 수와 비율	25
20. 지역별 신산업분야 ICC 수	26
21. ICC 협의체 및 참여기관	28
22. ICC 기업지원관련성과	28
23. ICC 교육 및 프로그램 운영	29
24. ICC 기술이전 및 공동장비 활용	30
25. ICC 공동기술개발 및 공동연구	30
26. ICC 특허 및 지식재산권	31
27. 경기권 일반대학 ICC	33
28. 지방 일반대학 ICC	36
29. 수도권 및 지방 전문대학 ICC	38
30. 디지털 ICC 사업 구성 요소	42
31. 문화 부문에 제시된 세부추진 사업	49

32. 문화 부문에 제시된 세부추진사업 계속	50
33. 안전 부문에 제시된 세부추진 사업	51
34. 경제부문에 제시된 세부추진 사업	52
35. 경제 부문에 제시된 세부추진사업 계속	53
36. 도시, 교통부문에 제시된 세부추진 사업	54
37. 환경 부문에 제시된 세부추진 사업	55
38. 보건, 복지 부문에 제시된 세부추진 사업	56
39. 보건, 복지 부문에 제시된 세부추진사업 계속	57
40. 보건, 복지 부문에 제시된 세부추진사업 계속	58
41. 자치, 교육 부문에 제시된 세부추진사업	59
42. 학과 대상 각 부문별 산학협력 참여 수요조사 양식	62
43. 디지털 ICC 참여 가능한 예산 사업	63
44. 디지털 ICC 참여 가능한 예상사업 계속	64
45. 협의체 및 기업지원 관련 수요조사표	68
46. 교육 및 프로그램 관련 수요조사표	69
47. 기술이전, 공동기술개발 및 공동연구, 특허 및 지식재산권 관련 수요조사표	70
48. 디지털 ICC 참여학과의 인재육성 현황	75
49. 전체학과의 인재육성 현황	76
50. 전체학과의 인재육성 현황 계속	76
51. 전체학과의 인재육성 현황 계속	77
52. 디지털 ICC 참여학과의 주요사업	78
53. 전체학과의 주요사업	78
54. 전체학과의 주요사업 계속	79
55. 전체학과의 주요사업 계속	79
56. 디지털 ICC 참여학과의 주요 산학연계 교육 프로그램	80
57. 전체학과의 주요 산학연계 교육 프로그램	80
58. 전체학과의 주요 산학연계 교육프로그램 계속	81
59. 전체학과의 주요 산학연계교육 프로그램 계속	81
60. 정부국정과제와 경기도 민선 8기 혁신성장 공약	84
61. 12대 국가전략기술과 경기도 미래성장 산업연계	85
62. 경기도 BIG3 산업육성정책	85
63. 경기도 AI&DX미래도전 산업육성 정책	85
64. 경기도 5개 권역별 산업 입지 정책방향(안)	86
65. 경기도 미래첨단산업 인력 양성교육 사업 추진현황	86

66. 경기도 RISE 프로젝트별 성과지표 -----	91
67. 경기도 RISE 유형별 공모기준 -----	92
68. 디지털ICC 경기도 RISE사업 연계 방안 -----	93

그림 목차

1. 경기도 인구	3
2. 경기도 시군별 인구	3
3. 경기도 시군별 사업체 수	4
4. 2024 경기도 고용률 통계	7
5. 2024 경기도 실업률 통계	7
6. 2024 경기도 도정운영방안	8
7. 2024 경기도 예산규모	8
8. 2024 부천시 인구현황	11
9. 부천시 지속가능 발전 기본전략	11
10. 부천시 지속가능 발전 기본전략 세부목표	12
11. 2022년 부천시 업종별 사업체 수	13
12. 2022년 부천시 업종별 종사자 수	14
13. 부천 대장동 도시첨단 산업단지	18
14. 산학연 연계 교수법 운영현황	22
15. 애로기술지도 지원체계	23
16. 애로기술지도 운영현황	23
17. 전국대학 ICC 주제 분야별 분포도	26
18. 전국대학 ICC 사업별 분포도	27
19. ICC 인프라구축과 운영방안	31
20. ICC 운영프로그램 및 사업운영방안	31
21. 협의체 운영과 공유협업 운영방안	32
22. 자립화 방안과 브랜드화	32
23. 참여주체의 확산과 내재화	32
24. 디지털ICC 비전, 정책 목표 및 추진전략	40
25. 디지털 ICC 추진방향 및 계획	41
26. 디지털 ICC 협의체 구성 및 지역산업체 연합 협약	44
27. 산학 공동 기술개발 제품	45
28. 디지털ICC 참여가능한 분야 선정 절차	47
29. 비전부천2033 장기발전계획 부문별 자료집	48
30. 비전부천2033 장기발전계획 제1편 문화	48
31. 학과대상 각 부문별 산학협력 참여 수요조사 안내자료	60
32. 학과 대상 각 부문별 산학협력 참여 수요조사 참고자료	61

33. 학과 산학협력 프로그램 운영 현황 조사 안내자료 -----	65
34. 학과 대상 각 부문별 산학협력 참여 수요조사표 -----	66
35. 학과 산학협력 프로그램 운영 현황조사 참고자료 -----	67
36. 산학협력 연구자 정보의 요약본 작성 서식 -----	71
37. 산학협력 연구자 정보의 작성 양식 -----	72
38. 산학협력 연구자 정보의 작성 양식 계속 -----	73
39. 산학협력 연구자 정보의 작성시 참고사항 -----	74
40. 부천대학교 산학협력 활동을 강화하기 위한 지원체계 -----	82
41. 부천시와 부천지역 중소기업을 대상으로 디지털ICC 기술지원 체계 -----	83
42. 산학협력을 지원하기 위한 디지털 ICC 활동 -----	83
43. 경기도 지역현안 및 보유자원 SWOT 분석 -----	87
44. 경기도 SWOT 분석을 통한 4대 추진과제 도출 -----	88
45. 경기도 RISE 비전·목표·전략 및 성과지표 -----	88
46. 경기도 RISE 전략도출 방법 -----	88
47. 경기도 RISE 추진방향 및 전략 -----	89
48. 경기도 RISE 프로젝트 총괄표 -----	89
49. 경기도 RISE 프로젝트 세부과정 -----	90
50. 경기도 RISE 및 디지털ICC 연계방안 -----	91
51. 부천대학교 (디지털ICC) 가치창출 방안 -----	93

I. 서론

1. 배경 및 목적

가. 연구 배경

- 대학의 산학협력단에 설립된 ICC(기업협업센터)는 대학, 산학협력단, 지자체 및 산업체와 협력하는 플랫폼을 제공하며, 지역 산업 발전에 중요한 역할을 수행함
- ICC는 지역 사회 전반에 걸쳐 발전과 혁신을 주도해야 하고, 지역 산업의 경쟁력을 강화하고, 동시에 대학의 교육과 연구 능력을 산업에 적용해야 할 필요성이 있음
- 디지털 대전환 시대에 요구되는 기술을 바탕으로 모든 산업에 이를 적용하기 위해서는 지·산·학 협력을 통하여 지역 산업체를 지원하기 위한 디지털 ICC를 구축하여 체계화 하고 발전 및 혁신할 수 있는 연구가 필요함
- 본 연구는 향후 진행되는 RISE(지역혁신중심 대학지원체계) 사업과 연계 관계가 존재 하므로 선행연구 및 기반 자료로 활용될 수 있음

나. 연구 목적

- 지역 산업체의 발전을 촉진하기 위한 디지털 ICC의 체계와 역할을 정립하여 안정적 이고 지속적인 운영이 필요함
- 산업체 현장에서 필요로 하는 디지털 기술에 대한 핵심 분야를 조사하여 교육과 기술 지원에 기준을 마련함
- 지·산·학 협력 네트워크를 구축하여 상호 협력과 정보 교류 등 의사소통을 원활히 하여 시너지 효과를 창출하도록 함

2. 연구 방법

- 지역 및 환경에 대한 산업 분석을 통하여 지역 사회의 현황과 요구되는 사항들을 세부적으로 파악함
 - 지자체의 장기 발전계획 자료를 수집하고, 지역 산업의 현황과 발전 방향을 조사함
 - 디지털 ICC의 핵심 기술 분야를 선정하는 중요한 기초 자료로 활용함
- 지역 산업체의 발전을 효율적으로 지원할 수 있는 대학 내부의 능력과 강점을 파악함
 - 대학 내 각 학과의 산학협력 프로그램 운영 현황을 조사함

- 대학의 특성을 파악하고, 지역 산업과 연계하는 기본 데이터를 제공하며, 이를 통해 대학이 지역산업과 어떻게 협력할 수 있는지를 분석함
- 지자체의 산업 발전 방향을 기반으로 각 학과의 산학협력 프로그램에 대한 수요를 파악함
 - 지역 산업체가 필요로 하는 기술과 인력을 파악하고, 대학의 산학협력 프로그램을 어떻게 운영할 수 있는지 분석함
- 디지털 ICC의 비전과 전략을 설정하고 활동 사항을 정리하여 향후의 산업과 부문을 확장하고 발전할 수 있도록 검토함

3. 요약

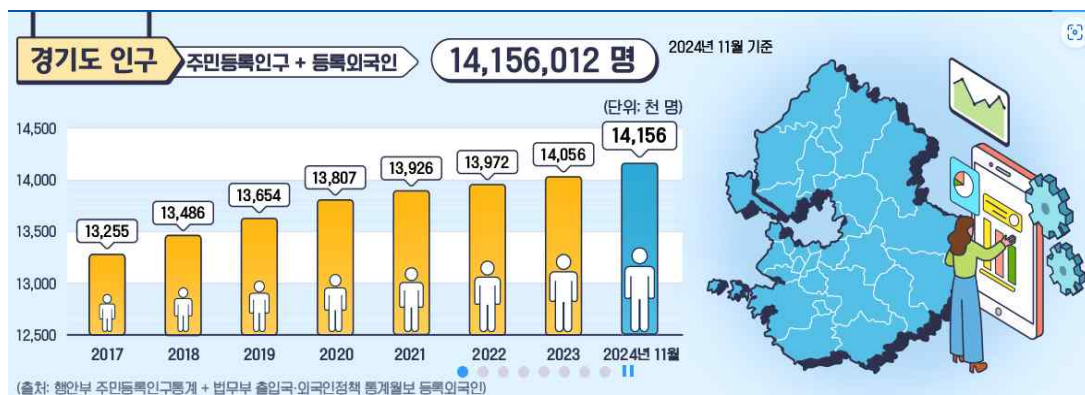
- 본 연구는 디지털 ICC의 혁신을 위한 기본 자료를 제공하고, 지역 산업과 점진적인 연계를 강화하여, 산학협력프로그램을 보다 효율적으로 수행할 수 있게 하는 것을 목적으로 함
- 지역 산업의 디지털 혁신을 촉진하고, 지역 사회의 발전을 위해 디지털 ICC가 중심이 될 수 있도록 다양한 분석을 수행함
- 지역 산업 환경 분석, 대학 내부 특성 분야 조사, 산학협력 프로그램 수요 조사 등을 통해 디지털 ICC의 추진 방향을 다루고, 이를 통해 대학과 지역산업체 간 협력 방안을 제시함
- 디지털 ICC의 비전, 전략, 목표를 설정하고, 협의체 구성과 추진 사항 등을 정리하여 디지털 ICC의 혁신적인 발전을 도모함
- 본 연구의 결과는 디지털 ICC의 발전과 RISE 사업의 준비에 기본 자료로 활용할 수 있으며, 지역 유관 기관과 협력 네트워크를 구축하여 정보 교류와 커뮤니티 활성화를 활성화하는 데 도움을 줄 것임

II. 환경분석

1. 지역환경분석

가. 경기도 환경분석

- 경기도의 종합발전계획은 ‘경기도 2020’ 이후 수립된 것이 없음으로 각 년도별 도정업무계획과 경기도 통계를 바탕으로 환경을 분석함
- 경기도의 인구는 2024년 11월 말 현재 14,156,012명으로 조사되었으며 이중 부천시의 인구는 799,876명으로 조사됨



[그림1. 경기도 인구]

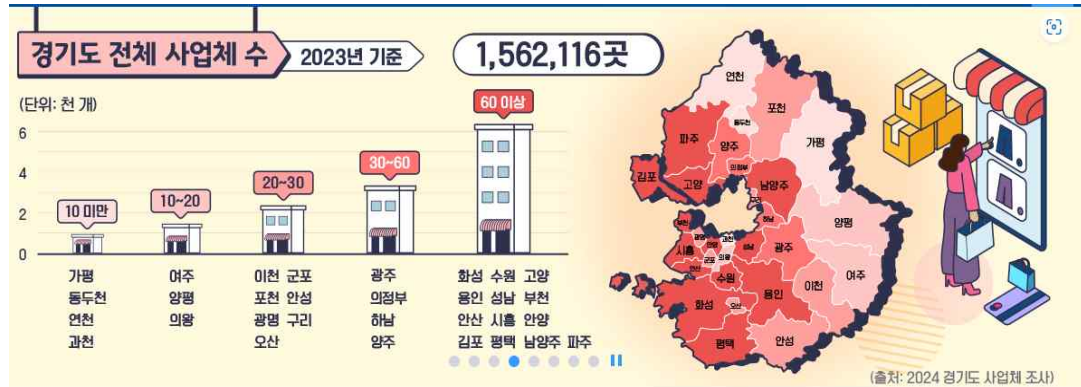
- 경기도의 시군별 인구수를 나열하면 다음과 같음



[그림2. 경기도 시군별 인구]

- 경기도의 시군별 인구수에서 100만명 이상은 고양시, 수원시 등 총 4개의 시가 포함되어 있으며, 80만 이상은 성남시가 60만~80만 이하 시에는 우리 대학이 소재한 부천시를 포함하여 총 4개의 시가 포함되어 있음

○ 다음으로 경기도에 소재하는 기업체의 수를 그림으로 나타내면 다음과 같음



[그림3. 경기도 시군별 사업체 수]

- 경기도의 2023년말 전체 사업체 수는 156만 2천개로 2022년에 비하여 4만7천개 (3.1%) 증가함
- 전년대비 전기·가스·증기업(2천개, 33.7%), 정보통신업(3천개, 8.0%), 도·소매업 (3만개, 7.9%) 등에서 증가하였고, 제조업(-1만 6천개, -8.6%) 등에서 감소함

[표1. 2023년 경기도 산업별 사업체 수]

(단위: 개, %, %p)

산업분류	2022년	구성비	2023년	구성비	증감	구성비 증감	증감률
합 계	1,514,951	100.0	1,562,116	100.0	47,165	0.0	3.1
A. 농림어업	1,691	0.1	1,667	0.1	-24	0.0	-1.4
B. 광업	110	0.0	106	0.0	-4	0.0	-3.6
C. 제조업	187,354	12.4	171,187	11.0	-16,167	-1.4	-8.6
D. 전기·가스·증기업	5,759	0.4	7,698	0.5	1,939	0.1	33.7
E. 수도·하수·폐기업	3,637	0.2	3,658	0.2	21	0.0	0.6
F. 건설업	115,819	7.6	117,019	7.5	1,200	-0.1	1.0
G. 도·소매업	377,002	24.9	406,623	26.0	29,621	1.1	7.9
H. 운수업	168,257	11.1	178,600	11.4	10,343	0.3	6.1
I. 숙박·음식점업	182,176	12.0	183,285	11.7	1,109	-0.3	0.6
J. 정보통신업	34,324	2.3	37,078	2.4	2,754	0.1	8.0
K. 금융·보험업	10,146	0.7	10,440	0.7	294	0.0	2.9
L. 부동산업	83,322	5.5	83,842	5.4	520	-0.1	0.6
M. 전문·과학·기술업	55,452	3.7	58,767	3.8	3,315	0.1	6.0
N. 사업시설·지원업	35,053	2.3	35,486	2.3	433	0.0	1.2
O. 공공행정	1,954	0.1	1,949	0.1	-5	0.0	-0.3
P. 교육서비스업	67,454	4.5	72,609	4.6	5,155	0.1	7.6
Q. 보건·사회복지업	39,559	2.6	39,791	2.5	232	-0.1	0.6
R. 예술·스포츠·여가업	36,601	2.4	37,748	2.4	1,147	0.0	3.1
S. 협회·기타서비스업	109,281	7.2	114,563	7.3	5,282	0.1	4.8

- 경기도 내 전체 사업체 종사자 수는 618만 8천명으로 2022년에 비하여 8만4천명 (1.4%) 증가함
- 전기·가스·증기업(1만 7천명, 7.2%), 운수업(1만 8천명, 5.3%), 정보통신업(2만 5천명, 4.9%) 등에서 증가, 광업(-56명, -3.5%), 제조업(-3만 1천명, -2.2%) 등에서 감소함

[표2. 2023년 경기도 산업별 종사자 수]

(단위: 명, %, %p)

산 업 분 류	2022년	구성비	2023년	구성비	증감	구성비 증감	증감률
합 계	6,103,375	100.0	6,187,581	100.0	84,206	0.0	1.4
A. 농림어업	8,242	0.1	8,133	0.1	-109	0.0	-1.3
B. 광업	1,610	0.0	1,554	0.0	-56	0.0	-3.5
C. 제조업	1,387,627	22.7	1,357,108	21.9	-30,519	-0.8	-2.2
D. 전기·가스·증기업	15,439	0.3	16,554	0.3	1,115	0.0	7.2
E. 수도·하수·폐기업	34,890	0.6	34,144	0.6	-746	0.0	-2.1
F. 건설업	404,447	6.6	404,510	6.5	63	-0.1	0.0
G. 도·소매업	892,035	14.6	915,589	14.8	23,554	0.2	2.6
H. 운수업	340,524	5.6	358,514	5.8	17,990	0.2	5.3
I. 숙박·음식점업	498,796	8.2	520,610	8.4	21,814	0.2	4.4
J. 정보통신업	184,325	3.0	195,454	3.2	11,129	0.2	6.0
K. 금융·보험업	104,084	1.7	106,921	1.7	2,837	0.0	2.7
L. 부동산업	182,512	3.0	178,916	2.9	-3,596	-0.1	-2.0
M. 전문·과학·기술업	361,935	5.9	371,568	6.0	9,633	0.1	2.7
N. 사업시설·지원업	272,790	4.5	269,662	4.4	-3,128	-0.1	-1.1
O. 공공행정	148,046	2.4	147,808	2.4	-238	0.0	-0.2
P. 교육서비스업	408,637	6.7	409,918	6.6	1,281	-0.1	0.3
Q. 보건·사회복지업	535,934	8.8	561,631	9.1	25,697	0.3	4.8
R. 예술·스포츠·여가업	115,392	1.9	117,950	1.9	2,558	0.0	2.2
S. 협회·기타서비스업	206,110	3.4	211,037	3.4	4,927	0.0	2.4

- 2022년 대비 경기도 종사자 규모별 사업체 수는 1~4명(3만 9천개, 3.0%), 5~99명(9천개, 3.9%), 300명 이상(27개, 3.3%)에서 증가하였으나, 100~299명(-52개, -1.5%)에서 감소함
- 종사자 수는 5~99명(8만 5천명, 3.0%), 300명 이상(2만 9천명, 2.7%)에서 증가, 100~299명(-3천명, -0.6%), 1~4명(-1만 9천명, -1.0%)에서 감소함
- 2023년말 기준 종사상 지위별 종사자 수 비중은 상용근로자가 65.1%로 가장 높고, 다음으로 자영업자 및 무급가족종사자 21.1%, 임시·일용근로자 10.4% 등의 순임

[표3. 2023년 경기도 종사상 지위별 종사자 수]

(단위: 명, %)

종사상 지위별 종사자 수	2022년	구성비	2023년	구성비	증감	증감률
전 체	6,103,375	100.0	6,187,581	100.0	84,206	1.4
상용근로자	3,969,882	65.0	4,027,943	65.1	58,061	1.5
임시·일용근로자	656,336	10.8	645,385	10.4	-10,951	-1.7
자영업자 및 무급가족종사자	1,286,164	21.1	1,305,944	21.1	19,780	1.5
기타종사자*	190,993	3.1	208,309	3.4	17,316	9.1

※ 기타종사자 : 일한 실적에 따라 수수료 또는 봉사료 등을 조사대상 사업체에서 직접 지급하는 자로
보험설계사, 방문판매원, 학습지교사, 골프장 캐디 등과 훈련생·견습생 등

- 2022년 대비 사업체 수가 증가한 시·군은 용인(9천 6백개, 9.5%), 화성(4천 7백개, 4.1%), 고양(4천 6백개, 4.2%), 수원(4천 3백개, 3.8%) 등에서 증가하였으나, 연천(-1천 8백개, -19.3%), 시흥(-2백개 -0.2%), 군포(-2백개, -0.5%)는 감소함

[표4. 2022년 대비 2023년 경기도 시군별 사업체 수 증가 및 증가율]

(단위: 개, %)

시·도별	전년 대비 시군별 사업체 수 증감					
	2022년	구성비	2023년	구성비	증가	증가율
경기도	1,514,951	100	1,562,116	100.0	47,165	3.1
남 부	1,128,239	74.4	1,162,935	74.4	34,696	3.1
수 원 시	112,282	7.5	116,559	7.5	4,277	3.8
성 남 시	97,596	6.6	98,891	6.3	1,295	1.3
안 양 시	65,722	4.3	66,594	4.3	872	1.3
부 천 시	88,728	5.9	89,469	5.7	741	0.8
광 명 시	26,394	1.8	26,604	1.7	210	0.8
평택시	61,651	4.1	63,346	4.1	1,695	2.7
안 산 시	82,523	5.5	84,944	5.4	2,421	2.9
과 천 시	6,218	0.4	6,714	0.4	496	8.0
오 산 시	20,440	1.4	21,691	1.4	1,251	6.1
시 흥 시	71,474	4.7	71,302	4.6	-172	-0.2
군 포 시	28,217	1.8	28,071	1.8	-146	-0.5
의 왕 시	13,983	0.9	14,240	0.9	257	1.8
하 남 시	34,456	2.2	35,781	2.3	1,325	3.8
용 인 시	100,231	6.6	109,797	7.0	9,566	9.5
이 천 시	29,422	1.9	29,824	1.9	402	1.4
안 성 시	26,827	1.8	27,219	1.7	392	1.5
김 포 시	64,231	4.2	66,118	4.2	1,887	2.9
화 성 시	116,455	7.4	121,189	7.8	4,734	4.1
광 주 시	48,726	3.2	49,927	3.2	1,201	2.5
여 주 시	18,780	1.2	19,501	1.2	721	3.8
양 평 군	13,883	0.9	15,154	1.0	1,271	9.2
북 부	386,712	25.5	399,181	25.6	12,469	3.2
의정부시	41,403	2.8	42,066	2.7	663	1.6
동두천시	9,077	0.6	9,327	0.6	250	2.8
고 양 시	111,401	7.5	116,028	7.4	4,627	4.2
구 리 시	21,435	1.4	22,121	1.4	686	3.2
남양주시	68,272	4.5	71,539	4.6	3,267	4.8
파 주 시	59,553	3.8	62,183	4.0	2,630	4.4
양 주 시	29,246	1.9	30,903	2.0	1,657	5.7
포 천 시	27,551	1.8	27,710	1.8	159	0.6
연 천 군	9,116	0.6	7,359	0.5	-1,757	-19.3
가 평 군	9,658	0.6	9,945	0.6	287	3.0

○ 경기도의 2024년도 고용률은 64%이며 연령별, 분기별 고용률을 그림으로 나타내면 다음과 같음



[그림4. 2024 경기도 고용률 통계]

- 경기도의 2024년도 15세~29세까지의 고용률은 47.9%이며 2022년도부터 점진적으로 낮아지고 있는 상태이며 지역에 정주하는 청년층 고용률이 낮아지고 있는 실정임
- 2024년 경기도의 실업률은 2024년 4분기 2.6%로 주변 서울 및 인천 지역에 비하여 다소 낮은 상태이나 15세~29세 실업률은 5.7%로 여전히 높은 상태임



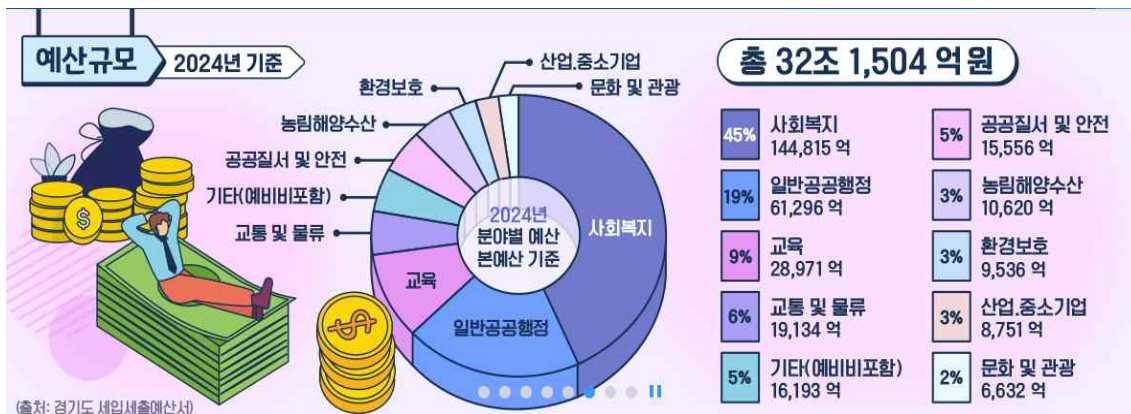
[그림5. 2024 경기도 실업률 통계]

○ 경기도의 2024년도 도정 운영 방안은 다음과 같음



[그림6. 2024 경기도 도정운영방안]

○ 경기도의 2024년도 예산 규모는 다음 그림과 같음



[그림7. 2024 경기도 예산 규모]

- 경기도의 2024년도 예산규모는 사회복지 부분이 45%로 가장 높았으며 다음으로 일반공공행정 19%, 교육9% 순으로 나타남
- 특히 산업 및 중소기업 지원 예산이 전체 예산대비 3%에 불과해 이에 대한 지원이 확대되어야 할 것으로 분석됨

- 경기도의 2024년도 도정 운영방안 중 “더 많은 기회” 부분의 “새로운 미래 성장 동력 확충”의 주요 사업 부분을 요약하면 다음과 같음

**◆ 반도체, AI, 바이오 헬스, 미래모빌리티 등 신성장 산업을 견인해
경제의 역동성을 살리고 미래 신산업 주도**

- ① 글로벌 반도체 클러스터 및 팹리스 클러스터 조성
- ② AI, 반도체, 전기차 등 첨단산업 육성
- ③ K-콘텐츠 생태계 조성

- 다음 “더 많은 기회” 부분의 “투자유치로 풍부한 일자리 창출” 주요 사업 부분을 요약하면 다음과 같음

**◆ 민선 8기 100조* 투자 유치 및 「스타트업 천국 경기도」 조성, R&D지원을
통해 풍부하고 역동적인 일자리 창출**

- ① 투자유치를 통한 산업경쟁력 강화
- ② 산업구조 전환에 대응하는 인력양성
- ③ 혁신성장 산업기반 조성
- 이중 인력양성 부분에서 우리대학에서 주목해야할 사업은 “인공지능 프론티어 육성” 부분의 “인공지능 리더러시 교육운영” 및 “인공지능 산업·전문인력 양성” 사업이며 “도-대학 산학협력 얼라이언스(GAIA) 운영” 및 “산학협력 혁신생태계 구축” 사업 또한 대학의 RISE 사업과 연계하여 진행될 예정임
- 다음 혁신성장 산업기반 조성 사업에서 관심을 가져야 할 분야는 “중소기업 스마트 제조혁신 및 디지털전환 지원”, “마이스(MICE)산업 재도약 토대마련”의 청년 인력양성 및 인턴채용연계 지원 부분임

- “더 고른 기회” 부분의 “360° 돌봄체계 구축” 부분의 주요사업은 다음과 같음

**◆ 위기 상황의 ‘누구나’, 아이 돌봄이 필요할 때 ‘언제나’, 장애인을 위한
‘어디나’ 360° 돌봄 서비스 지원으로 돌봄사각지대 해소**

- ① 위기상황에 놓인 모든 도민 ‘누구나’ 돌봄
- ② 돌봄이 필요할 때 ‘언제나 돌봄’
- ③ 장애인 돌봄공백을 해소하는 ‘어디나’ 돌봄
- ④ 틈새 의료인프라 구축 및 건강안정망 강화
- 경기도의 돌봄 관련정책은 부천시의 돌봄정책 및 우리대학의 돌봄ICC와 연계할 주요 사업으로 주의있게 살펴볼 필요성이 있으며 이에 대한 상세한 분석 후 사업 연계가 필요할 것으로 판단됨

- “더 고른 기회” 부분의 “청년의 꿈과 도전을 위한 기회패키지” 부분의 주요사업은 다음과 같음

◆ 청년들이 스스로 잠재력을 발휘하고 도약할 수 있도록 자기 계발과 미래 준비를 위한 다양한 기회 제공

- ① 다양한 기회제공을 통한 통합지원
- ② 구직 단계별 · 분야별 맞춤형 취업지원
- ③ 청소년의 건강한 성장지원

- “더 고른 기회” 부분의 “민생경제 활력과 고른복지 실현” 부분의 주요사업은 다음과 같음

◆ 중소기업, 소상공인에 대한 체계적 지원으로 민생경제의 활력을 회복하고 촘촘한 복지 지원을 통해 삶의 질 향상

- ① 민생경제 회복을 위한 체계적 지원
- ② 노동의 가치가 존중받는 사회 구축
- ③ 복지사각지대 발굴과 취약계층 지원

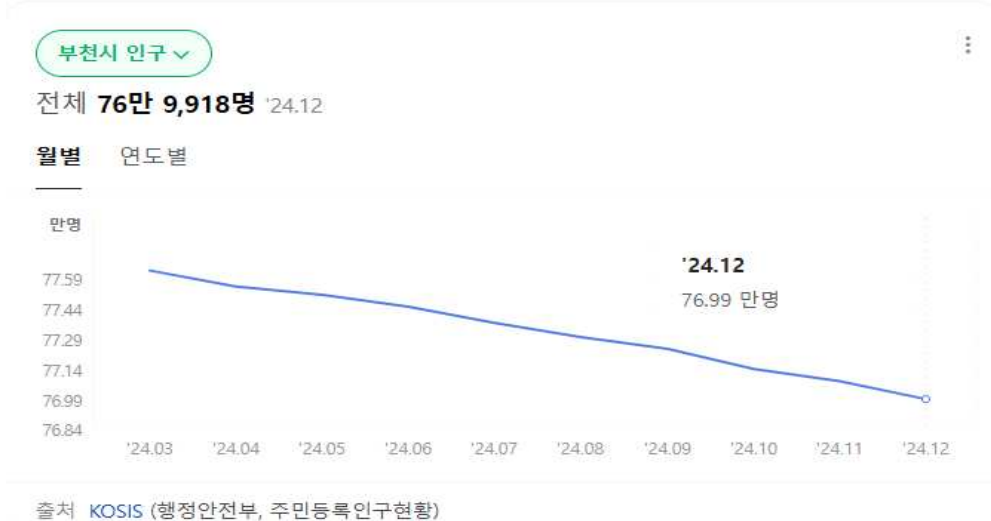
- 경기도의 복지 관련정책 중 우리대학이 관심이 있게 보아야 할 부분은 “민생경제 회복을 위한 체계적 지원” 부분이며 이중 중소기업지원을 위한 “원스톱 기업애로 플랫폼” 사업 및 “다양한 유통 · 홍보 채널 활용, 마케팅 · 판로 지원” 사업을 들 수 있으며 이외에도 “소상공인 · 자영업자 성장 단계별 육성지원” 및 “전통시장 혁신모델 구축” 사업이 있음

- 마지막으로 “더 나은 기회” 부분의 사업영역은 비교적 우리대학과 관련이 없음으로 설명을 본 연구에서는 생략하며 다만 다음과 같은 세부 사업부분에서 우리대학과 관련이 있는 부분은 도출하여 RISE사업에서 연계할 필요성이 있음

- ① 재난 · 범죄 예방을 위한 선제적 대응체계 마련
- ② 경기도형 사회적 경제 생태계 조성
- ③ 사회적 가치 창출을 위한 기회소득 지급
- ④ 사람과 동물이 행복한 공간 조성 등

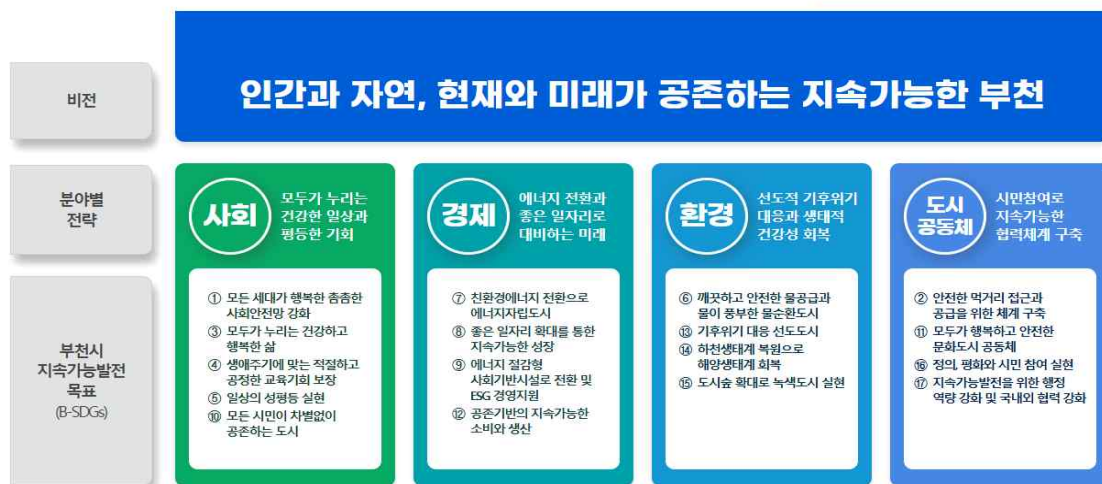
나. 부천시 환경분석

- 부천시는 “부천시 2033 장기발전계획”을 수립하고 7개 영역에 걸쳐서 개요 및 전략 사업 그리고 미래혁신사업에 대한 전략을 수립하고 발표함
- 부천시의 인구는 2024년 12월 말 769,918명으로 조사됨



[그림8. 2024년 부천시 인구현황]

- 부천시의 인구는 2012년 88만5천명에서 현재까지 지속적으로 감소하고 있으며 세대 당 인구 또한 2022년 2.36명으로 감소함
- 내국인 인구가 감소하는데 반하여 외국인 유입인구는 꾸준히 증가하고 있으며 2022년 등록외국인 수는 24,187명으로 나타남
- 부천시는 2024년 9월 “지속가능 발전 기본전략”을 수립하여 이를 추진하고 있으며 이를 그림으로 나타내면 다음과 같음



[그림9. 부천시 지속가능 발전 기본전략]

- 또한 이에 대한 17개의 세부 목표를 수립하고 운영하고 있음

1 모든 세대가 행복한 즐거운 사회안전망 강화 1-1. 전생애 통합돌봄 보편복지 강화 1-2. 계층별(영유아, 아동·청소년, 노인, 장애인, 1인 가구 등) 맞춤형 복지체계 혁신 1-3. 사회보장제도의 사각지대 최소화 1-4. 마을통합돌봄체계 구축	7 친환경에너지 전환으로 에너지자립도시 7-1. 재생에너지 전환을 통한 에너지 자립도시 조성 7-2. 탄소중립을 위한 공공부문 건물 옥실가스 배출량 감축 제고 7-3. 친환경교통수단 확대	6 깨끗하고 안전한 물공급과 물이 풍부한 물순환 도시 6-1. 깨끗하고 안전한 물공급 6-2. 물과 우수의 재활용, 재이용, 절약	2 안전한 먹거리 접근과 공급을 위한 체계 구축 2-1. 지속가능한 먹거리체계 구축 2-2. 지속적업 도시농업 확대
3 모두가 누리는 건강하고 행복한 삶 3-1. 생애주기별 건강맞춤서비스 체계화 3-2. 공공의료 확대 3-3. 보편적 정신건강 증진 및 위기대응체계 강화	8 좋은 일자리 확대를 통한 지속가능한 성장 8-1. 사회적경제 및 노동존중 문화 확산 8-2. 일자리의 질과 노동자 안전업무환경 개선 8-3. 취업과 연계된 특화교육 및 행사 확대	13 기후위기 대응 선도시 13-1. 기후위기 대응을 위한 강력한 정책 및 인프라 구축 13-2. 탄소중립 실현, 옥실가스·대기오염 감축을 위한 선제적 대응 및 실천 13-3. 기후재난 대비 도시적응 계획 및 실행	11 모두가 행복하고 안전한 문화도시 공동체 11-1. 우리가 고쳐서 사는 마을 11-2. 청년이 살기 좋은 도시 11-3. 부천의 고유성을 가진 문화예술 활성화 11-4. 생활환경이 안전하고 행복한 도시
4 생애주기에 맞는 적절하고 공정한 교육기회 보장 4-1. 생애주기별 평생학습 개편 4-2. 아동·청소년을 위한 지속가능 교육과정의 다양화	9 에너지 절감형 사회기반시설로 전환 및 ESG 경영 지원 9-1. 중소기업 글로벌 트렌드 대응 및 ESG 경영 지원 9-2. 탄소중립 그린성장, 에너지 절감형 인프라 구축 9-3. 시민참여형 문화산업 인프라 구축	14 하천생태계 복원으로 해양생태계 회복 14-1. 지속적인 하천생태계 복원사업 14-2. 수변환경 개선으로 하천생태계 건강성 회복 14-3. 육상오염원의 하천유입 방지	16 정의, 평화와 시민 참여 실현 16-1. 정보공개와 주민 알권리 증축 16-2. 자발적 참여와 의사결정 기회 보장 16-3. 주민자치 강화 16-4. 지속가능한 평화 구축
5 일상의 성평등 실현 5-1. 성인지 감수성 향상 5-2. 일과 삶이 조화로운 여성안심도시 구현	12 공존기반의 지속가능한 소비와 생산 12-1. 시민참여로 자원순환성 향상 12-2. 지역순환경제 활성화 12-3. 지역축제·행사 다문화기 사용 확대 12-4. 공정무역 등 지속가능한 생산과 유통 촉진	15 도시숲 확대로 녹색도시 실현 15-1. 도심녹지 확대로 쾌적한 도시 생태계 조성 15-2. 도심 녹지율 조성 15-3. 시민이 참여하는 녹지 확대와 생물다양성 강화	17 지속가능발전을 위한 행정 역량강화 및 구·의 협력 강화 17-1. 지속가능발전을 위한 국내외 민간 파트너십 활성화 17-2. 법지구적 지속가능발전 가치 이행을 위한 추진체계 수립
10 모든 시민이 차별없이 공존하는 도시 10-1. 나이, 성별, 장애 여부, 지역, 인종, 문화배경 등에 따른 불평등 해소 10-2. 장애·비장애인 통합 편의시설 개선을 통한 무장애도시 실현			

[그림10. 부천시 지속가능 발전 기본전략 세부목표]

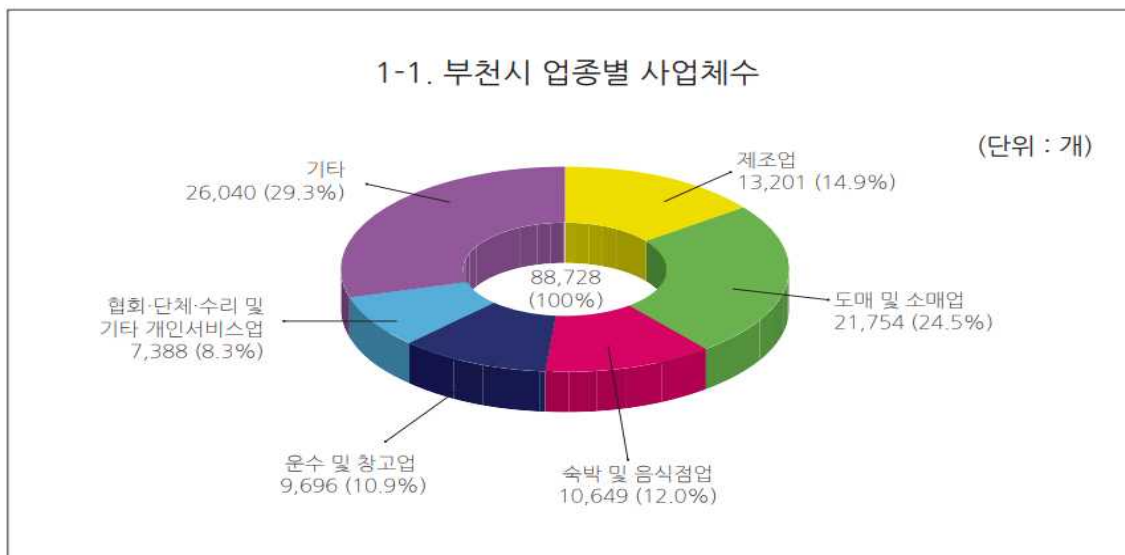
- 부천시의 2021년 사업체 수는 경기도 사업체의 5.9%를 차지하고 있으며, 전체 사업체 수의 85.6%가 5인 미만 사업체임
- 2012년 ~ 2021년까지의 부천시 사업체 수 변화를 표로 나타내면 다음과 같음
[표5. 부천시 산업별 사업체 수 변화]

(단위 : 개, 명)

연도	합계		5인 미만 사업체수	1차 산업 ²⁾		2차 산업		3차 산업	
	사업체수	종사자수		사업체수	종사자수	사업체수	종사자수	사업체수	종사자수
2012	57,512	268,015	46,212	1	2	11,553	82,272	45,958	185,741
2013	57,899	270,470	46,230			11,652	81,198	46,247	189,272
2014	59,150	275,521	47,026	1	4	12,198	83,181	46,951	192,336
2015	59,219	280,983	49,750	1	29	12,601	87,731	46,617	193,223
2016	59,833	285,643	47,248	2	34	12,556	88,239	47,275	197,370
2017	60,076	291,822	47,248	4	31	12,456	89,713	47,616	202,078
2018	60,413	301,024	46,909	2	35	12,364	90,272	48,047	210,717
2019	61,147	297,595	47,762			12,142	88,412	49,005	209,183
2020	90,250	319,739	77,753	10	28	19,511	94,977	70,729	224,734
2021	87,889	318,670	75,206	12	43	19,141	90,838	68,736	227,789

자료 : 부천시 기본통계

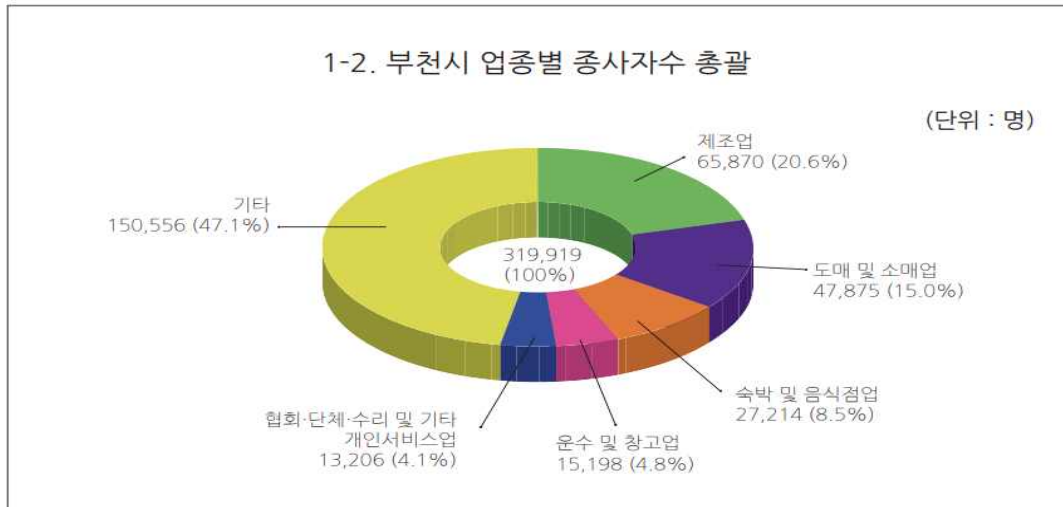
- 2022년 12월 기준 업종별 사업체 수는 다음 그림과 같음



[그림11. 2022년 부천시 업종별 사업체 수]

- 비율로는 기타를 제외하고 도매 및 소매업이 24.5%로 1위를 차지하였으며, 제조업이 14.9%로 2위, 숙박 및 음식점업이 12%로 3위, 운수 및 창고업이 10.9%로 4위를 차지함

○ 부천시의 2022년 12월 기준 업종별 종사자 수를 나타내면 다음 그림과 같음



[그림12. 2022년 부천시 업종별 종사자 수]

- 비율로는 기타를 제외하고 제조업이 20.6%로 1위를 차지하였으며 도매 및 소매업이 15%로 2위, 숙박 및 음식점업이 8.5%로 3위를 차지함

○ 부천시 산업 대분류별 사업체 및 종사자 현황을 나타내면 다음과 같음

[표6. 2022년 부천시 산업별 종사자 수]

(단위 : 개, %)

구 분	사업체 현황		종사자 현황		비고
	사업체수	구성비	종사자수	구성비	
부 천 시	88,728	100.0	319,919	100.0	
A. 농업,임업 및 어업	9	0.0	39	0.0	
B. 광업	-	0.0	-	0.0	
C. 제조업	13,201	14.9	65,870	20.6	
D. 전기,가스,증기 및 공기조절 공급업	20	0.0	259	0.1	
E. 수도, 하수 및 폐기물 처리, 원료 재생업	138	0.2	1,687	0.5	
F. 건설업	5,794	6.5	22,505	7.0	
G. 도매 및 소매업	21,754	24.5	47,875	15.0	
H. 운수 및 창고업	9,696	10.9	15,198	4.8	
I. 숙박 및 음식점업	10,649	12.0	27,214	8.5	
J. 정보통신업	1,976	2.2	6,296	2.0	
K. 금융 및 보험업	836	0.9	9,756	3.0	
L. 부동산업	4,117	4.6	10,029	3.1	
M. 전문,과학 및 기술 서비스업	2,816	3.2	10,121	3.2	
N. 사업시설 관리, 사업 지원 및 임대 서비스업	2,033	2.3	20,579	6.4	
O. 공공행정,국방 및 사회보장 행정	81	0.1	6,469	2.0	
P. 교육 서비스업	3,438	3.9	21,456	6.7	
Q. 보건업 및 사회복지 서비스업	2,441	2.8	36,132	11.3	
R. 예술,스포츠 및 여가관련 서비스업	2,341	2.6	5,228	1.6	
S. 협회 및 단체, 수리 및 기타 개인 서비스업	7,388	8.3	13,206	4.1	

- 부천시의 2022년 분기별 경제활동 참가율은 62.5%이며, 고용률은 59.7%, 실업률은 4.6%로 나타났으며 2015년부터 2022년까지의 변화율은 다음과 같음

[표7. 부천시 경제활동 참가율, 고용률, 실업률 변화]

ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION			
Unit : 1,000 persons			
경제활동 참가율(%) Economic participation rate	고용률(%) Employment Population ratio	실업률(%) Unemployment rate	Year halfly
59.7	57.2	4.2	2015.1/2
60.2	57.6	4.4	2015.2/2
59.7	56.9	4.7	2016.1/2
61.2	58.3	4.7	2016.2/2
61.1	58.3	4.5	2017.1/2
59.4	57.3	3.6	2017.2/2
61.2	58.5	4.5	2018.1/2
62.3	59.4	4.7	2018.2/2
62.8	60.2	4.2	2019.1/2
63.0	60.2	4.5	2019.2/2
61.3	58.3	4.8	2020.1/2
61.4	58.6	4.5	2020.2/2
61.5	59.3	3.6	2021.1/2
61.2	58.7	4.2	2021.2/2
61.3	59.6	2.8	2022.1/2
62.5	59.7	4.6	2022.2/2

Source : Statistics Korea, Budget & Legal Affairs Division

- 부천시의 2015년부터 2022년까지 연령별 취업자 변화율을 나타내면 다음과 같음
[표8. 부천시 연령별 취업률 변화]

EMPLOYED PERSONS BY AGE GROUP				
Unit : 1,000 persons				
15 ~ 29세 Years old	30 ~ 49세 Years old	50 ~ 64세 Years old	65세 이상 Years old and over	Year Halfly
65.4	214.0	122.9	13.9	2015.1/2
70.3	206.8	125.4	16.9	2015.2/2
65.7	198.8	128.5	19.0	2016.1/2
63.1	201.5	141.1	18.0	2016.2/2
68.5	199.2	136.0	21.6	2017.1/2
68.2	196.3	138.5	15.6	2017.2/2
68.3	202.6	136.8	21.1	2018.1/2
69.7	200.9	143.4	20.4	2018.2/2
69.1	201.3	146.2	23.2	2019.1/2
64.5	202.0	147.9	24.3	2019.2/2
61.8	192.8	144.9	24.1	2020.1/2
58.4	192.0	146.7	26.8	2020.2/2
62.8	185.5	148.6	30.4	2021.1/2
61.4	184.7	145.3	31.4	2021.2/2
59.4	185.7	149.8	34.5	2022.1/2
61.5	181.5	146.1	37.9	2022.2/2

Source : Statistics Korea, Budget & Legal Affairs Division

○ 부천시의 “2033 장기발전계획” 에서 분석한 도시발전구상의 SWOT분석은 다음과 같음
[표9. 부천시 도시발전구상 SWOT분석]

<div>Internal origin</div> <div>External origin</div>	<div>강점 Strength</div> <ul style="list-style-type: none"> 경제활동인구가 많은 인구구조 권역별 균등한 도서관 인프라 구축 다양한 문화콘텐츠 인프라 구축 지역사회 통합 돌봄서비스 선도 도시 선정 경인축의 중심, 사통팔달 지리적 강점 	<div>약점 Weakness</div> <ul style="list-style-type: none"> 높은 인구밀도와 가용토지자원 부족 낮은 재정자립도 및 재정자추도 신·구시기기간 불균형 심화 제조업 중심의 산업구조로 경쟁력 약화 저출생·고령화 현상 가속화 녹지공간 부족
<div>기회 Opportunity</div> <ul style="list-style-type: none"> 시민의 행정참여 요구 증대 산업간 융복합 기술 시대의 도래 대장, 역곡 등 신도시 국책사업, 종합운동장, 오정군부대 개발 추진 안전에 대한 시민의식 정착 다문화 가정 증가 여가·가치 삶의 질 중시 붐조 의료 및 테마형 관광 수요증가 소사-대곡 복선전철, 대장-홍대선, GTX계획 등 광역교통망 확충 	<div>강화전략 OS</div> <ul style="list-style-type: none"> 시민과의 소통 강화 자주재원의 안정적 운영 부천대장 도시철도산업단지 조성 청년지식산업 중심의 혁신기업 투자 유치 기술융합을 통한 5대 특화산업 고도화 4차 산업 핵심 로봇산업 기술 고도화 계층 맞춤형 더 좋은 일자리 기회 확대 강화 부천패아 활성화로 지역경제 선순환 마련 부천종합운동장 일원 역세권 융·복합 개발 재난대응 시스템 구축 범시민 안전문화운동 전개 스마트 복지·안전 공동체 운영 국내 최장상의 클래식 도시 육성 힐튼융합테마파크 조성 4대 국제축제 연계 관광상품 개발 탄소중립 선도도시 구현 도시농업 공간확보 및 참여 확대 더불어 행복한 '동행복지 1번지' 구현 하수처리시설 고도화 GTX-D 원안사수 및 GTX-B 조기 착공 광역교통망 확충사업(인천-서울, 광명-서울, 서창-김포 고속도로) 	<div>보완전략 OW</div> <ul style="list-style-type: none"> 공업지역의 고도화, 복합화 1기 신도시 정비사업 지원 지역안전관리 강화 안전실천 시민역량 강화 안전 취약계층 안전복지 강화 스마트 노인복지 여가시설 확대 100세 시대 체육시설 인프라 구축 경인전철 지하화
<div>위협 Threat</div> <ul style="list-style-type: none"> 지방행정 수요의 확대 주변 대도시 세력권으로 흡수, 베드타운화 무동기 또는 이상동기 범죄 발생 증가 고독사, 가족돌봄청년, 고립·은둔청년 등 신 복지사각지대 증가 글로벌 기후변화 및 미세먼지 심화 	<div>극복전략 TS</div> <ul style="list-style-type: none"> 지역 특화 교육 지원을 통한 미래인재 양성 재정운용의 건전성 강화 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공 원도심 상권 활성화 시민중심의 주택정책 추진 현장중심 맞춤형 안전점검 청소년 활동·보호 지원 및 청년 자립기반 강화 자원순환사회 전환 생태하천 조성 기반시설 확충 및 도시통합 운영 	<div>방어전략 TW</div> <ul style="list-style-type: none"> 오정동 군부대 현대화 및 도시개발 부천형 도시재생사업 힘께 돌보는 지역사회보호체계 강화 감염병 위기 대응 및 보건 의료 기반 강화 친환경 생활문화 기반 조성 공원 확대 조성 도시의 그린화

- 기타 현재 부천시가 갖는 문제점을 “2033 장기발전계획”에서 분석한 내용은 다음과 같음
- ① 부천시 사회안전지수 54.96점으로 사회안전등급 B등급
- ② 인구밀도가 매우 높은 지역으로 범죄 발생건수, 교통발생건수 등이 인구밀도 과밀로 인하여 높음
- ③ 지리적 특성 및 자연녹지가 별로 없음으로 인한 대기오염 문제가 심각함
- ④ 베드타운 성격이 강하며 업무기능은 발달하지 않음

다. 부천시 5대 특화산업

- 부천시는 대표 산업으로 5대 특화산업을 선정하였으며 이들 산업의 고도화를 위하여 다음과 같은 전략을 수립함
- 금형은 첨단 스마트금형, 조명은 그린스마트조명, 로봇은 지능형로봇, 패키징은 스마트 패키징, 친환경패키징, 세라믹은 첨단세라믹을 추진방향으로 설정하여 선진일류국가 비전과 연동하여 육성

[표10. 부천시 5대 특화산업 비전 및 협력기관]

구분	금형	조명	로봇	패키징	세라믹
비전	뿌리산업 재도약	그린스마트 조명융합	시결합 로봇 산업 고도화	뷰티친환경 패키징 고도화	첨단세라믹 의료기기 융합
추진방향	금형공정 디지털 전환	ICT조명융합 고도화	로봇융합 생태계 조성	ICT 융합 패키징 도약	신성장 첨단세라믹기업 경쟁력 강화
협력기관	한국생산기술 연구원	키엘연구원 (KIELInstitute/ 한국조명(CT)연구원)	한국전자기술 연구원	한국생산기술 연구원	한국세라믹 기술원

- 부천시는 5대 특화산업 고도화를 위하여 금형+로봇, 조명+패키징, 세라믹+금형, 로봇+조명 등 산업 간 경계의 구분 없이 특화산업간 공동 지원을 통해 산업 간 적극적인 협업을 유도하여, 고부가가치 융합제품 개발을 통한 기업 매출 증대 촉진하고자 함
- 또한 특화산업 R&D기관의 전문가 인력풀을 활용해 기업의 연구개발 애로사항을 맞춤 멘토링 지원을 통해 밀착 해결
- 또한 4차산업 핵심 로봇산업기술 고도화를 위하여 정부 ‘지능형로봇 기본계획’에 따른 지원사업 및 자체사업으로 로봇기업 성장과 경쟁력 제고를 위한 종합지원시스템을 구축하여 운영하고 부천로봇산업연구단지를 중심으로 로봇 관련 R&D 기관과 전문 기업 집적화를 추진하여 로봇기술 고도화 및 로봇산업 클러스터 규모를 확대하고자 함

○ 또한, 부천시는 특화산업 및 업종을 기반으로 융합클러스터를 구축하고 다음과 같은 사업을 중점적으로 추진할 계획임

① 4대 권역별로 융합클러스터 혁신거점 지정

: 오정권 금형산업, 준의·도당권 조명산업, 약대권 로봇산업 및 세라믹산업, 삼정권 패키징 산업을 중심으로 집적화시켜 미래산업 혁신 추진

② 금형산업 : 스마트디지털시스템으로의 전환

: 오정산업단지, 한국금형센터의 선도적인 산업 및 입지적 인프라, 전문연구인력과 장비를 활용하여, 기존 노동집약적인 공정시스템에서 고정밀, 체계화된 디지털 전환을 통해 산업혁신 도모

③ 조명산업 : 새로운 신성장 동력 강화 및 그린스마트화 선도

: 기존 LED조명 외 탄소중립 목표 달성을 위한 조명 에너지 효율화 기술 및 에너지 절감 설계 등을 통한 그린스마트화 선도

④ 로봇산업 : 다양한 로봇산업 분야 대응체계 구축

: 로봇산업연구단지를 중심으로 인공지능 발달에 따른 로봇산업의 자율주행 영역으로 확대하고 기존 부천시가 갖고 있는 로봇 부품산업기반에서 산업용 로봇, 서비스로봇 등 다양한 로봇산업 분야에 대한 대응 체계를 구축하고 정부공모사업 추진으로 융합생태계 조성

⑤ 세라믹산업 : 미래융합산업을 위한 핵심소재산업으로의 도약

: 부천 첨단세라믹기업의 기업역량을 강화해 전기전자, 항공우주, 이차전지 등 미래융합산업을 위한 핵심소재산업으로 육성

○ 부천시에서는 대장동 560,554m²의 면적을 도시첨단산업단지로 조성하고 지역경제 성장을 견인할 대규모 앵커기업, 친환경 첨단 우수기업을 유치할 계획임



[그림13. 부천 대장동 도시첨단산업단지]

라. 지역 환경 분석 시사점 및 고려사항

- 부천시는 경기도 내에 소재하고 있으므로 경기도의 중장기 발전 전략에 대응하여 발전계획을 수립하였으므로 우리대학 또한 부천시의 발전전략 뿐만 아니라 경기도의 발전전략을 유의하여 분석할 필요성이 있음
- 특히 경기도의 “새로운 미래 성장동력 확충” 부분의 주요산업 육성방안과 “투자 유치로 풍부한 일자리 창출” 부분의 세부사업의 세밀한 분석이 필요함
- 또한 경기도의 “360° 돌봄체계 구축”과 연계된 부천시의 돌봄관련 사업을 분석할 필요성이 있으며 이를 우리대학의 ‘돌봄ICC’에서 전략적으로 접근할 필요성 있음
- 경기도의 “민생경제 활력과 고른복지 실현” 부분의 중소기업, 소상공인에 대한 체계적 지원 부분은 우리대학에서 운영하고 있는 ‘부천소공인 특화지원센터’를 활용할 필요성이 있으며 ‘디지털ICC’와 ‘부천소공인 특화지원센터’의 공동 프로그램을 통하여 사업 참여가 가능할 것으로 판단됨
- 특히 부천시의 경우 5인 미만의 사업체가 85.5%로 거의 다수를 차지함으로 이들 사업체의 지원하기 위한 ‘소공인 특화지원센터’의 역할을 증가시켜야 할 것으로 판단됨
- 우리대학 ‘디지털ICC’의 경우 부천시의 5대 특화산업에 대하여 산학협력 프로그램을 운영하여 관련 산업의 인력양성 및 고도화에 지원이 가능할 것으로 보이며 특히 관련 학과 연구자의 지원이 활성화되어야 할 것으로 판단됨
- 부천시의 경우 “부천시 2033 장기발전계획”의 7개 분야별 사업계획이 수립되어있으므로 이를 면밀히 분석한 후 우리대학 및 학과와 연계된 사업을 도출하여 적극적으로 지원할 수 있는 체계 수립이 필요하며 관련 사업에 따라 현재 2개의 ICC를 점진적으로 확대할 필요성이 있음
- 마지막으로 경기도와 부천시의 환경 및 산업 분석을 통하여 산학협력 및 인력양성을 위한 대학 내 체계를 재구축하고 이를 경기도 가이아(GAIA)와 연계하는 등 RISE사업 수행 시 세부사업을 도출하고 관련 인력 및 예산을 지원하는 계획수립이 필요함

2. 내부역량분석

가. 산학협력 연계 교육과정 및 프로그램

- 2022년 우리대학에서 자체 실시한 “지역(국가)산업 수요조사 및 산학협력활동계획 수립연구”에 산학협력 교육과정 및 프로그램에 의하면 산학협력교육은 현장밀착형 산업체 수요조사에 의하여 산업수요기반 교육과정을 수립하며 현장실습 및 기업연계형 캡스톤디자인을 통하여 기술이전 및 취·창업으로 연계되는 산학협력 시스템을 운영하고 있음
- 산학공동맞춤형 교육과정 운영의 목적은 대학과 산업체간 공동교육을 통하여 선순환 시스템을 구축함을 목적으로 하며 실적으로는 4개 사업 및 프로그램을 운영하고 있음을 알 수 있음

[표11. 산학공동맞춤형 교육과정 운영현황]

구분	사회맞춤형 (JINC+)사업	산학맞춤형 연계사업	삼성전자 소매유통과정	계약학과
참여기업 수	420개	260개	1개	11개
참여학과 수	7개	4개	1개	2개
참여학생 수	548명	200명	10명	168명
취업약정 수	523명	150명	10명	취업자교육
사업기간	2018~현재	2018~2020	2020~현재	매 학년도별 2년
사업비(수주)	4,744,500천원	679,200천원	-	-

- 2017년~2021년 까지의 현장직무 중심 교육과정 및 채용 연계형 주문식 교육과정운영을 살펴보면 다음과 같음

[표12. 현장직무중심 교육과정 및 채용연계형 주문식 교육과정 운영현황]

구분		2017학년도	2018학년도	2019학년도	2020학년도	2021학년도
현장직무 중심 교육 교육과정개발 및 운영 (3~5년 주기)	개발	2개 학과	10개 학과	14개 학과	10개 학과	8개 학과
	운영	-	12개 학과	26개 학과	36개 학과	44개 학과
채용연계형 주문식 교육과정개발 및 운영	개발	6개 학과	6개 학과	7개 학과	7개 학과	7개 학과
	운영	6개 반	6개 반	7개 반	8개 반	8개 반

- 2022년 2월 기준 현장실습은 전체 재학생의 7.7%인 2,321명이 이수하였으며 이 중 8주 이상 12주 미만 학생이 82명으로 대학 현장실습의 다양화를 위한 Co-op 프로그램이 2024년 본격적으로 실시됨에 따라 다양한 종류의 현장실습 프로그램이 운영되고 있으며 중·장기 현장실습이 점차 확대될 예정임

[표13. 현장실습 교육과정 운영현황]

2022년 2월 기준

재학생 수(A)	구분	현장실습 이수학생 수(B)	현장실습 이수학생 비율 C=B/A*100	가중치	합계
15,475	4주 이상 8주 미만	2,239	14.5	0.5	7.2
	8주 이상 12주 미만	82	0.5	1.0	0.5
	12주 이상			1.5	
합 계					7.7 %

- 2022년 2월 전체 재학생 기준 캡스톤디자인 이수학생은 13.1%(최근3년 누적)이며 지능로봇과, 전자과, 영상&게임콘텐츠과 등 공학계열의 참여가 활발함

[표14. 캡스톤디자인 교육과정 운영현황]

계열	참여학과(전공)	재학생 수(명, 공시 기준)	캡스톤디자인 이수학생 수(명)	캡스톤디자인 이수학생 비율(%)
인문사회계열	경영과	239	26	10.9
인문사회계열	유아교육과	713	143	20.1
자연과학계열	뷰티케어과	369	138	37.4
자연과학계열	호텔외식조리과	471	143	30.4
자연과학계열	보건의료행정과	86	15	17.4
공학계열	섬유패션비즈니스과	476	156	32.8
공학계열	실내건축디자인과	740	129	17.4
공학계열	전기과	106	9	8.5
공학계열	영상&게임콘텐츠과	331	129	39.0
공학계열	전자과	863	507	58.7
공학계열	정보통신과	478	155	32.4
공학계열	지능로봇과	384	346	90.1
공학계열	컴퓨터정보보안과	289	110	38.1
공학계열	건축과	196	21	10.7
합계		5,741	2,027	35.3
전체 재학생 수		15,475	2,027	13.1

- 2019년~2022년 2월까지의 창업교육 운영은 총79의 강좌가 운영되었으며, 참여인원은 2,163명으로 재학생인원 대비 14.0%가 창업교육을 이수한 것으로 나타남
- 전문가 양성 교육운영으로는 ‘경영과-삼성전자 소매영업 전문가 양성교육’ 공동 운영 프로그램으로 10명이 이수하여 삼성그룹사에 정규직2명이 취업함
- 이외에도 LINC+ 채용연계형 주문식 교육과정으로 총 8개 교육과정에 606명이 이수하였으며 취업자 수는 308명으로 나타남
- 채용연계형 주문식 연계 교육과정 이외에 일·학습병행사업에 3개과정이 운영되고 있으며 선 취업 후 학습 교육과정으로 향후 확대될 필요성이 있음

[표15. 채용연계형 주문식 교육과정 운영현황]

No.	주문식 교육과정 명	협약업체명	총 이수학생 수	취업자 수	협약업체 평균 취업률
1	반도체 공정장비 엔지니어반	피엔씨텍(주) 외 26개	90	62	68.9
2	로봇 및 자동화반	(주)미래로텍 외 81개	9	45	45.9
3	3D 애니메이션메인/포스트 프로덕션반	(주)스튜디오모꼬지 외 96개	68	42	61.8
4	현장맞춤형 시공프로젝트반	(주)연우구조 외 55개	62	36	58.1
5	판매유통 및 프랜차이즈반	(주)반천단지 외 35개	71	23	32.4
6	섬유패션 제조기술기반 영업 및 무역관리반	(주)동원엔피플 외 97개	82	39	47.6
7	IoT융합 스마트공장 엔지니어반	아이텍(주) 외 25개	59	33	55.9
8	시스템운영보안반	(주)링네트 외 59개	76	28	36.8
합계			606	308	0.8

- 2022년 기준 우리대학의 산학연 연계 교수법 및 운영현황을 포괄적으로 나타내면 다음 그림과 같으며 FETS, LEGO형 FETS, PBL, Flipped Learning 등 다양한 산학연계 교수법 적용으로 주문식 교육과정 우수사례로 선정되기도 함

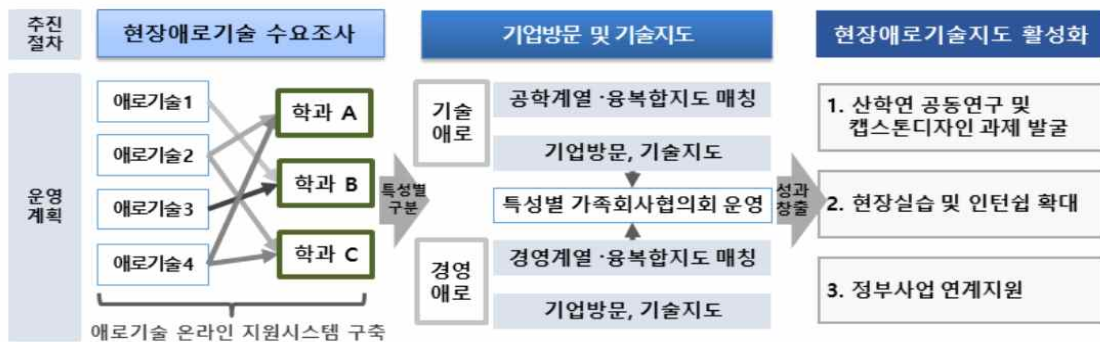


[그림14. 산학연 연계 교수법 운영현황]

- 비교과 프로그램 개발 및 운영’, ‘융·복합기반 교과목개발 운영을 통한 신산업 기반 융·복합 교육과정 플랫폼 구축’ 등이 있으며 ‘신산업 분야 융·복합 트랙 개발’을 통하여 신규교육과정 개발 및 산학연 연계협력활동을 추진하고 있음
- 신산업기반 융·복합 교육과정으로는 ‘VR 영상 콘텐츠 제작 전문가 과정’이 운영되고 있으며, 융·복합 트랙 교육과정은 1건으로 총 3개의 교재가 개발됨
- 융·복합 트랙 교육과정 산학연계 기업은 29개이며 참여 학생 중 8명이 취업됨

나. 산학연 애로기술 지도 및 자문현황

- 2022년 기준 우리대학의 애로기술 지도 및 자문은 타 대학에 비하여 낮은 것으로 나타났으며 산학협력 활동의 강화를 위하여 기업지원을 위한 기술 지도 및 컨설팅 그리고 자문활동을 체계적으로 재 구축하고 강화할 필요성이 있음
- 현재 학과의 교수별로 애로기술 지도 및 자문을 실행하고 있으나 지역 또는 산업별로 모여 있는 클러스터 기업을 대상으로 ICC 단위 또는 센터단위의 집단 지도 또는 지속적 지원 프로그램으로 예산 지원이 필요하며 RISE사업과 연계할 필요성 있음
- 우리대학에서 추구하는 애로기술 지원체계는 다음과 같음



[그림15. 애로기술지도 지원체계]

- 2019년~2021년까지의 애로기술지도 운영현황을 나타내면 다음 그림과 같음



[그림16. 애로기술지도 운영현황]

- 2021년 우리대학의 기술자문 운영현황을 나타내면 다음 표와 같음

[표16. 기술자문 지원현황]

구분	주요내용	운영실적(21년)
소공인특화지원센터	<ul style="list-style-type: none"> 마케팅프로지원 컨설팅 지원 전자파 시험인증 지원 스마트공장 자동화 구축 지원 공장작업환경 개선 컨설팅 	27건
급식관리지원센터	<ul style="list-style-type: none"> 부천시, 시흥시, 고양시, 광명시 어린이집 등 위생관리 컨설팅 부천시, 시흥시, 고양시, 광명시 어린이집 등 식단관리 컨설팅 	1,585건

3. 대학 ICC 운영사례 분석

가. 대학 ICC 개요

- 기업협업센터(ICC, Industry Coupled Cooperation Center)는 대학의 특화분야를 기반으로 대학과 산학협력주체들과의 연계 또는 협력을 통해 해당 특화분야에 대한 인재양성, 기술개발 및 사업화, 기업지원을 비롯한 다양한 산학협력 공유·협업 활동으로 성과를 창출함으로써 대학의 브랜드 및 지역산업의 혁신이 이루어지도록 하는 센터임(한국연구재단, 정종필,2022)
- 대학 ICC는 정부 사업 중 하나인 LINC2.0 또는 LINC3.0 사업을 통하여 많은 성과를 내고 있으며 이 사업에 참여하지 않은 대학에서도 자체적으로 ICC를 운영하고, 이들 ICC를 통하여 다양한 산학협력사업을 진행하고 있음
- 본 절에서는 “대학의 기업협업센터(ICC) 운영현황 및 성과분석에 관한 연구”(한국 비교정보학보,김봉문, 노영희,2023)와 “성과와 사례분석을 기반으로 한 기업협업센터(ICC)발전방안에 관한 연구”(한국진로창업경영학회지,노영희,노성여,김용태,2023)의 자료를 바탕으로 개요부분을 분석함
- 우리나라 지역별 ICC의 설립현황은 다음 표와 같음

[표17. 지역별 ICC 설립현황]

Classification	No. of universities	ICC establishment status	%
Metropolitan area	11	48	20.60
Chungcheong area	11	48	20.60
Honam and Jeju area	10	43	18.45
Daegyeong Gangwon area	12	42	18.03
Southeast area	11	52	22.32
Total	55	233	100.00

- 각 대학별로 설립된 ICC의 수에 대한 비율을 나타내면 다음 표과 같음

[표18. 대학별 ICC 수와 비율]

Classification	N	%
1	2	3.64
2	6	10.91
3	13	23.64
4	14	25.45
5	7	12.73
6	8	14.55
7	2	3.64
8	1	1.82
9	1	1.82
10	1	1.82
Total	55	100.00

○ 각 대학에서 운영하고 있는 ICC에 대한 주제별 분포는 다음과 같음

[표19. 주제분야별 ICC 수와 비율]

주제분야	N	%
에너지	22	9.44
소재부품장비	21	9.01
의료	18	7.73
헬스케어	14	6.01
바이오	12	5.15
제조	11	4.72
자동차	11	4.72
ICT	11	4.72
4차산업	9	3.86
문화예술	8	3.43
뷰티	7	3.00
인공지능	7	3.00
AR·VR	6	2.58
디자인	6	2.58
스마트팜	6	2.58
안전 및 방재	6	2.58
운송	5	2.15
항공	5	2.15
환경	5	2.15
빅데이터	5	2.15
IOT	4	1.72
해양수산	4	1.72
지역특화	4	1.72
3D	3	1.29
건축/건설	3	1.29
기계	3	1.29
드론	3	1.29
반도체	3	1.29
식품	3	1.29
경영경제	3	1.29
로봇	2	0.86
반려동물	2	0.86
생명과학	2	0.86
조선	2	0.86
디스플레이	1	0.43
스포츠	1	0.43
의류산업	1	0.43
지식재산	1	0.43
분포도		

○ 다음으로 신산업분야에 대한 권역별 ICC분포현황은 다음과 같음
[표20. 지역별 신산업분야 ICC 수]

구분	반도체	AI	빅데이터	미래자동차	바이오헬스	실감미디어	지능형로봇	에너지신산업	기타	합계
수도권	10	3	6	5	18	3	5	11	3	64
충청권	5	2	8	13	9	4	2	2	6	51
호남 제주권	1	1	0	7	11	4	0	11	4	39
대경 강원권	13	1	2	6	19	2	2	8	9	62
동남권	3	5	1	9	10	4	6	7	5	50
합계	32	12	17	40	67	17	15	39	27	266

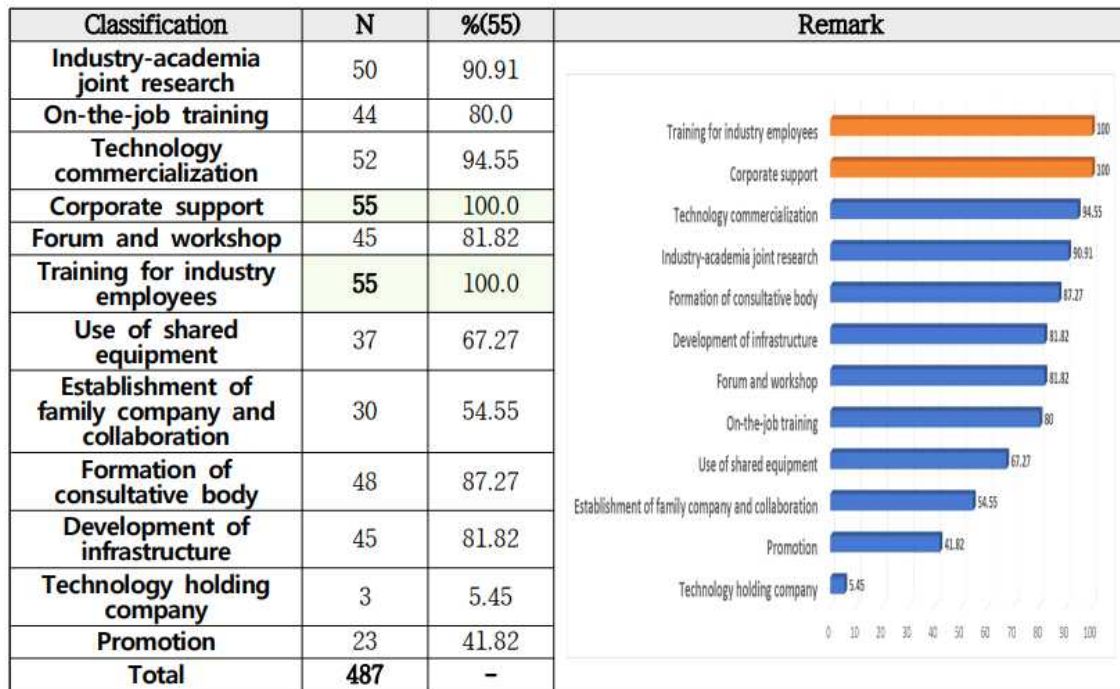
출처: 정종필(2022)

- [표19의] ICC의 주제 분야는 대학의 특성과 지역의 특성을 기반으로 하는 경우가 많았으며, 크게 39개 분야로 구분해 볼 수 있음
- 그중에서 에너지 분야가 22개(9.44%)로 가장 높게 나타났으며, 이와 함께 소재 부품장비 21개(9.01%), 의료 18개(7.73%), 헬스케어 14개(6.01%), 바이오 12개(5.15%), 제조, 자동차, ICT가 각각 11개(4.72%) 등의 순으로 나타남
- 4차 산업 또는 4차산업혁명 기술과 관련해서는 4차 산업으로 포괄하여 주제로 하는 곳도 있었고, 4차 산업혁명의 세부 기술 분야인 인공지능, AR·VR, 빅데이터, IOT, 3D, 드론, 로봇을 주제로 하는 곳도 있음.
- [표20]의 신산업 분야 권역별 ICC분포를 보면 반도체의 경우 바이오헬스 부분의 ICC가 67개로 가장 많음을 알 수 있었고, 다음으로 미래자동차가 40개, 에너지 신산업 39개, 반도체 32개의 순으로 나타남
- 우리대학이 소재하는 수도권의 경우에도 전체 지역과 비슷한 분포를 나타내고 있음



[그림17. 전국대학 ICC 주제 분야별 분포도]

○ 전국 대학의 ICC 사업 분류 현황은 다음과 같음



[그림18. 전국대학 ICC 사업별 분포도]

- [그림18]의 12개 사업을 분석한 결과 기업지원과 산업체 재직자 교육이 각 55개(100%)로 모든 기관에서 기업지원과 산업체 재직자 교육을 수행하고 있는 것으로 나타남
- 기업지원에는 기업이 기술개발이나 시제품 개발, 자문 인력 구성을 통한 기업 지원 등 다양한 유형으로 사업을 제공하고 있으며, 산업체 재직자 교육으로는 재직자의 기술 교육, 프로그램 지원 및 교육 개발, 대표자 교육 등 다양한 형태로 제공함
- 다음으로 산학공동연구가 50건(90.91%), 협의체 구성이 48건(87.27%), 인프라 구축과 포럼 및 워크숍이 각 45건(81.82%) 등의 순으로 나타남
- 다만, 다만, 홍보는 23건, 기술지주회사는 3건으로 낮게 나타나 일부 기관에서만 수행하고 있는 것으로 파악됨

○ ICC의 주요성과를 살펴보면 크게 1) 협의체 및 참여기관, 2) 기업지원 관련 성과, 3) 교육 및 프로그램, 4) 기술이전 및 공동활용장비, 5) 공동기술개발 및 공동연구, 6) 특허 및 지식재산권으로 구분할 수 있으며 이를 순서대로 나타내면 다음과 같음

① 협의체 및 참여기관

- ICC 운영 시 협의체 현황을 살펴본 결과, 평균 20개의 협의체가 운영되고 있는 것으로 나타남. 참여기관의 경우 학교별로 참여기업, 협업기업 등으로 나타났으며, 평균적으로 180기관으로 나타남

[표21. ICC 협의체 및 참여기관]

Classification		No. of universities	Frequency	Surveyed university's standard average	Overall universities' standard average
Consultative bodies and participating institutions	No. of consultative bodies	9	182	20	3
	Number of participating companies/collaborating companies	15	2,707	180	49

② 기업지원관련성과

[표22. ICC 기업지원관련성과]

Classification		No. of universities	Frequency	Surveyed university's standard average	Overall universities' standard average
Corporate support	Number of cases of all-set support (corporate support)	10	1,668	167	30
	Technical and management guidance	45	6,528	145	119
	Number of prototypes produced	21	401	19	7
	Number of technology commercialization cases	7	433	62	8
	Industry-University Cooperation Network	17	277	16	5
	Promotion and marketing (including design development and support)	6	100	17	2

- 기업지원과 관련한 성과를 분석한 결과, 크게 all-set 지원(기업지원), 기술 및 경영지도/기업자문, 시제품제작 건수, 기술사업화 건수, 산학협력 네트워크(포럼, 세미나, 간담회, 전시회, 교류회 등)로 나누어 볼 수 있음
- 먼저, All-set 지원(기업지원)의 경우 10개의 대학에서 나타났으며, 연간 평균 167건으로 나타남
- 기술 및 경영지도의 경우, 애로기술지원, 산업경영자문, 기술지도, 기업자문, 컨설팅, 멘토링 등이 해당되며, 평균 연 145건이 이루어지고 있는 것으로 나타남

- 이와 함께 시제품 제작은 연간 평균 19건, 기술사업화는 연간 62건으로 나타났으며 세미나, 기술 관련 교류회, 전시회 등 산학협력 네트워크 활성화를 위한 성과로 17개 대학에서 연 평균 16건이 개최되고 있는 것으로 나타남
- ICC의 경우 기업을 지원하기 위해 다양한 활동을 수행하고 있으며 그 중에서도 기술 및 경영지도가 주를 이루고 있는 것을 알 수 있음

③ 교육 및 프로그램

[표23. ICC 교육 및 프로그램 운영]

Classification		No. of universities	Frequency	Surveyed university's standard average	Overall universities' standard average
Education and programs for undergraduate students	Number of field practice cases	2	50	25	1
	Number of field practice people	14	2,421	173	44
	Number of capstone design cases	10	945	95	17
	Number of capstone design people	14	5,742	410	104
	Number of specialized field education programs and courses operated	7	364	52	7
	Number of educational programs in specialized fields	14	18,287	1,306	332
	Number of startup-related education and programs	3	299	100	5
	Entrepreneurship-related education and programs	2	968	484	18
	Manpower training certification	3	1,347	449	24
Incumbent education program for industries	Number of incumbent training cases	39	2,261	58	41
	Number of training for incumbents	29	242,999	8,379	4,418

- 첫째, 대학의 학부생을 대상으로 하는 교육 및 프로그램을 분석한 결과, 먼저 크게 현장실습, 캡스톤디자인, 특화분야 교육프로그램 및 교육과정 운영, 창업 관련 교육 및 프로그램, 인력양성 인증 등으로 성과를 살펴 볼 수 있음
- 현장실습의 경우 연간 평균 25건, 173명의 학생이, 캡스톤디자인은 평균 95건, 410명이 이수한 것으로 나타남
- 특화분야 교육과정 및 프로그램의 경우 평균 52건, 1,306명 이수로 나타났으며, 창업 관련교육 및 프로그램의 경우 평균 100건, 484명으로 나타남
- 일부 대학에서는 인력양성 인증 프로그램도 수행되었으며 그 수는 연간 449명임

- 둘째, 산업체를 대상으로 실시하는 재직자교육을 분석한 결과 재직자 교육은 39개 대학에서 연간 평균 58개의 교육이 실시되고 있으며, 이를 통한 교육자는 8,379명으로 나타남

④ 기술이전 및 공동장비 활용

[표24. ICC 기술이전 및 공동장비 활용]

Classification		No. of universities	Frequency	Surveyed university's standard average	Overall universities' standard average
Technology transfer	Number of technology transfers	42	1,160	28	21
	Amount of technology transfer (KRW 1,000)	30	321,888,966	10,729,632	5,852,527
Use of shared equipment	Number of cases of using shared equipment	15	7,809	521	142
	Amount of shared equipment usage (1,000 won)	18	290,244,343	16,124,686	5,277,170

- 기술이전의 성과를 분석한 결과, 42개 대학에서 성과가 나타나 ICC 운영 시 기술이전이 다수 진행되는 것을 볼 수 있음
- 세부적으로 연간 평균 28건의 기술이전이 이루어졌으며, 기술이전료의 경우 연간 평균 10,729,632천원으로 나타남
- 공용장비활용의 경우 연간 평균 521건이 이루어지고 있으며, 공동활용장비료는 연간 평균 16,124,686천원으로 나타남

⑤ 공동기술개발 및 공동연구

[표25. ICC 공동기술개발 및 공동연구]

Classification		No. of universities	Frequency	Surveyed university's standard average	Overall universities' standard average
Industry-University Public Technology Development Project	Number of cases	32	748	23	14
	Number of industry joint research cases	23	936	41	17
	Amount of industry joint research (KRW thousand)	8	6,682,080	835,260	121,492

- 산학공동기술개발연구의 경우 32개 대학의 ICC에서 연간 평균 23건이 수행되고 있는 것으로 나타남
- 이와 함께 산업체 공동연구의 경우 연간 41개의 공동연구와 이를 통한 연구비는 평균 835,260천원으로 나타남

⑥ 특허 및 지식재산권

[표26. ICC 특허 및 지식재산권]

Classification		No of universities	Frequency	Surveyed university's standard average	Overall universities' standard average
Patents and Intellectual Property Rights	Number of patents	21	1,422	68	26
	Number of intellectual property rights	5	496	99	9

- ICC 운영을 통한 특허의 경우 21개 대학에서 연간 평균 68건의 특허가 출원 및 등록되는 것으로 나타났으며, 지식재산권의 경우 연간 평균 99건이 출원 및 등록되는 것으로 나타남

○ ICC의 인프라구축과 운영방향에 대한 검토사항을 보면 다음과 같음

성과	▶	한계	▶	개선점
LINC 사업의 핵심성과를 창출하기 위해 조직, 장비, 시스템, 공간, 운영플랫폼 등이 구축되어 있음	▶	ICC에서 운영되는 프로그램과 성과들이 특화주제와는 전혀 관계없이 단지 성과창출만을 위해서 산출되는 경우가 있음	▶	장비, 시스템, 공간, 운영 플랫폼 등의 인프라가 특화주제와의 연계성 속에서 구축되어야 함 모든 산학협력활동이 산학플랫폼에 구축되어야 함

[그림19. ICC 인프라구축과 운영방향]

○ ICC의 운영프로그램 및 사업 운영방향에 대한 검토사항을 보면 다음과 같음

성과	▶	한계	▶	개선점
산학공동연구 및 공동기술개발 과제 수행, 현장실무교육, 기술 사업화, 기업지원, 포럼 및 워크숍, 산업체 재직자 교육, 공동장비활용, 가족회사 설립 및 협업, 협의체 구성, 인프라 구축, 기술지주회사 운영 등 매우 다양함	▶	운영프로그램이나 사업의 특화주제와의 연계성이 부족함 ICC 화주제를 기반으로 한 브랜드 창출 필요	▶	성과 창출은 ICC 회원 기업의 멤버십, 운영하는 교육프로그램 및 기업지원 활동 기반 수익, 애로기술지원, 자문, 컨설팅 기반 수익, 공용장비 활용수익, 기술이전수익 등을 통해 이루어져야 함

[그림20. ICC 운영프로그램 및 사업운영방향]

○ ICC의 협의체 운영과 공유협업 운영방향에 대한 검토사항을 보면 다음과 같음

성과	▶	한계	▶	개선점
기술혁신선도형 13개 대학, 5개 ICC, 수요맞춤성장형 53개 대학, 70개 ICC, 협력기반구축형 10개 대학, 1개 ICC로 구성되어 있고, 76개 대학 266개 ICC가 소위원회 단위별로 조직화	▶	협의체가 주제중심이라 기 보다는 권역중심 또는 권역별 1~2개씩 등의 형태로 조직되었기 때문에 ▶ 특화주제를 기반으로 했을 때의 시너지 효과에 한계	▶	유사 분야의 ICC 들이 지역에 관계없이 함께 모여서 장비와 전문가와 기업과 각종 자원을 공유하고 캡스톤 수업, 현장실습, 공동교육과정, 공동연구, 공동기술 개발 및 기술이전, 공동 수익 창출 등 각종 산학협력 프로그램을 공유필요

[그림21. 협의체 운영과 공유협업 운영방향]

○ ICC의 자립화 방안과 브랜드화에 대한 검토사항을 보면 다음과 같음

성과	▶	한계	▶	개선점
LINC 사업단 모두 ICC 자립화 방안과 브랜드화 방안을 제시하고 있음	▶	산학협력 수익의 선순환 구조 확보하고 산학협력수익 의 재투자 를 위한 제도를 확립하는데 있어 한계가 있음	▶	특화분야 산학협력을 기반으로 한 브랜드 창출 및 자립화 방안 모색 필요 운영의 지속성 확보와 수익 창출의 극대화 전략들은 브랜드화된 ICC의 지속가능성의 근간이 되어야 함

[그림22. 자립화 방안과 브랜드화]

○ ICC의 참여주체의 확산과 내재화에 대한 검토사항을 보면 다음과 같음

성과	▶	한계	▶	개선점
LINC 3.0에 참여하여 활동 하는 참여주체가 기존 산학협력 중점교수중심에 서 전임교원 중심으로 바뀌었다는 것	▶	ICC의 참여주체가 포괄적으로 포함되어 있지 않은 곳이 다수 있음	▶	참여주체는 최소한 전임교원, 학생, 대학본부, 지자체, 관련 기업체들이 되어야 함

[그림23. 참여주체의 확산과 내재화]

나. 일반대학 ICC 운영 사례

- 일반대학의 ICC의 협의체 사업유형은 기술혁신선도형, 수요맞춤성장형, 협력기반 구축형이 있으며 기술혁신선도형의 경우에는 일반대만 해당함
- 본 연구에서는 경기권 및 지방 대학의 ICC 운영현황을 조사하였으며 이를 표로 나타내면 다음과 같음

[표27. 경기권 일반대학 ICC]

대학	사업 유형	ICC	운영 현황
한 양 대 E R I C A	수요 맞춤 성장 형	모듈러 건축기술	- 모듈러 전문인력 양성을 위한 융·복합형 교육과정 추진 - 모듈러 건축기술 재직자교육 운영 - 모듈러 건축기술 포럼 및 행사 개최 - 모듈러 건축기술 분야 산학공동 기술개발과제 공동 수행
		정밀의약	- 신산업기반 바이오인텔리전스 융복합 교육과정 추진 - 바이오 의약 분야 재직자교육 운영 - 세포, 유전자, 조직 공정 장비 및 바이오 분석 장비 활용 연계
		마이크로LED 디스플레이	- 차세대 반도체/디스플레이 융복합 교육과정 추진 - 마이크로LED디스플레이 소재부품장비의 원천연구 - 마이크로LED디스플레이 관련 국내 산학연 전문가 초청 세미나 개최
		지능형 e-모빌리티	- 지능형 e-Mobility 분야 재직자교육 운영 - 지능형 e-Mobility 분야 기업자문 및 컨설팅 - 지능형 e-Mobility 기반 조성을 위한 산학연 협력 활성화
단 국 대	수요 맞춤 성장 형	스마트제조 혁신센터	- 디지털제조 및 스마트제조, 스마트센서, 스마트모빌리티
		반도체디스 플레이센터	- 반도체 디스플레이, 디지털헬스케어 및 웨어러블
		소재부품장비융합 센터	- 이차전지, 신재생에너지, 수소에너지
		메디바이오 혁신센터	- 신약개발, 의료용품/화장품, 질병검사진단키트
		디지털동물 바이오센터	- 차세대 농업축산스마트, 스마트팜/스마트축산, 바이오식품
		차세대기술 표준화센터	- 예비ICC
		코스메디컬 제약센터	- 예비ICC
		→ 단국대학교 6대 전략기술분야(소프트웨어, 소재부품, 신재생에너지, 치료·진단기기, 의약바이오, 산업바이오)의 역량과 인프라를 바탕으로 해당 분야에 특화된 네트워크구축, 협업요소 발굴, 기술개발 및 기술사업화 등을 추진하여 핵심인력을 양성. D-ICC의 브랜드화	
아 주 대	수요 맞춤 성장 형	첨단 의료 바이오	• 캠퍼오메디신융복합 ICC - 캠퍼오메디신 : 생명공학-응용화학-의약학-인공지능 - 융합 기반 질환 및 치료제 개발 - 첨단 의료 바이오 : 신약 및 화장품 개발 등 바이오 분야 공동 연구, 의료기술/제품 인허가 자문
		캠 바이오 메디신	
		ACES 모빌리티	• ACES모빌리티융복합 ICC - ACES모빌리티 : 자율주행자동차, 미래자동차, 친환경자동차 개발을 위한 공동연구 및 관련분야 인재양성

대학	사업 유형	ICC	운영 현황
		스마트 에너지	<ul style="list-style-type: none"> 스마트신재생에너지융복합 ICC 스마트에너지(그리드&신소재) : EMS, ESS 등 스마트 그리드 분야 및 관련 신소재 연구와 인력양성 탄소제로 신재생 에너지 시스템 : 수소연료전지, 태양광, 친환경수소생산, RE100 사업 추진
		탄소제로 신재생 에너지 시스템	
		지능형 센서 및 의료기기	<ul style="list-style-type: none"> AI,반도체 융합 융복합 ICC 첨단반도체응용 : 첨단반도체소자, 공정, 설계 기술 및 응용분야 기술개발·인재양성 AI,SW : 인공지능 및 소프트웨어 분야 인재양성
		→ 인프라지원, 기술이전/기술사업화, 인재양성, 공유협업	
한 국 공 학 대	수요 맞춤 성장 형	MEMI	<ul style="list-style-type: none"> Micro Electronics Manufacturing Industry 마이크로전자제조산업 마이크로전자제조산업분야의 최첨단 고가장비 구축 유/무료 재직자 교육 활성화 및 수익 증대 재학생 대상 PCB관련 정규교과 운영을 통한 인력양성 표준현장실습 진행 멤버십 제도 도입 및 시범 운영 개발기업(중소)-수요기업(대)-전문가(대학/연구소) 참여형 연구개발 기획 목적의 워킹그룹 운영 및 과제 발굴 불량해석 중심 기술지원 및 수익 증대 장비활용 결과물 기반 시제품 제작 진행 창원대학교 ICC와의 공유·협업 협의체 구성 타 대학/국가연구소/협회/기업들과의 공유·협업 활동 MEMI ICC 운영인력의 전문성 강화를 위한 재교육 진행 KPCA show 전시회 부스 전시를 통한 성과공유 및 홍보
		스마트제조	<ul style="list-style-type: none"> 스마트협업 자동화로봇 및 기계, 자동차부품, 스마트시티, 데이터 처리, 딥러닝 데이터 처리 및 딥러닝을 위한 서버 연동 인프라 구축 ㉠현대차 기증, 자율주행차 및 수소차 인프라 구축 R&D 연계형 현장실습 및 캡스톤디자인 진행 중장기 과정의 재직자 교육 프로그램 운영 창원대학교 ICC와의 공유·협업을 위한 MOU 체결 미국 대학·국내 기업들과의 워킹그룹 및 세미나 실시 스마트제조 분야 기술자문 진행 참여기업 과제로 개발된 기술의 특허출원·기술이전 ICC 참여기업 기술자문/지도를 통한 사업화 추진으로 매출 및 고용 창출 참여 연구원 창업
		탄소중립혁신	<ul style="list-style-type: none"> 에너지 효율, 에너지 환경, 고효율 LED, 탄소중립, 온실가스 저감, 환경 센서 시흥·안산 스마트허브 입주기업의 탄소중립 이니셔티브 지원 탄소중립 혁신 클러스터 구축과 회원사 확보 탄소중립 현장 인력양성 탄소중립 관련 시스템·실증사례연구·기술 교육 진행 국가기관 지원 하에 중소기업과의 온실가스 감축 및 탄소공급망 관련 워킹그룹 운영 활성화

대학	사업 유형	ICC	운영 현황
인천 대	3	시티데이터	<ul style="list-style-type: none"> - ICT 융복합 분야 산학관지 협력 플랫폼 구축 통한 인재양성, 기술사업화 가치창출, 사회이슈 해결선도 - AI+X, 빅데이터, 스마트시티, IoT 등 디지털 혁신 - 클러스터 구축 통한 다양한 융합 분야 시너지 창출 - 빅데이터 실전형 전문가 양성 - 빅데이터 실증 연구 - 시민·지역사회·산업계 체감형 빅데이터 서비스 - 시티데이터 클러스터 구축 - 스마트시티 + 데이터 융합
		바이오융합	<ul style="list-style-type: none"> - 친환경 바이오플라스틱연구소 : 화이트바이오 분야 - 화이트바이오에 관한 지역대학 내 인식 제고 - 화이트바이오 연구기술과 문화사업 융합 프로그램 개발 - 화이트바이오를 바탕으로 해양 환경문제 해결을 위한 교육문화 프로그램 개발 - 화이트바이오 성과 확산을 위한 문화예술 프로그램 개발 - 글로벌 블루카본 인재 양성 교육연구팀 - 해양환경오염과 블루카본 인식 제고 - 블루카본 리빙랩에 문화적 운영 방식을 도입 - 해양환경문화와 관련한 항해연구네트워크 구축
		해양환경문화	<ul style="list-style-type: none"> - 산학협력 R&DE 지원 - 바이오의약/화장품/식품/의료기기 등 바이오 핵심 소재 및 공정 개발 - 바이오 분야 산학연병 공동 기술개발 과제 발굴 및 수행 - 바이오 산업체 재직자 대상 직무 교육 프로그램 운영 (인천대학교 혁신인력개발센터 연계) - 산학공동기술개발을 위한 기업-대학 전문가 매칭 지원 - 대학 바이오 분야 전임교원 및 연구소 산학협력 R&D 지원 - 국가 및 지자체 인프라 및 R&D 사업 기획 및 대응 - 바이오 기업 지원 - 바이오 분야 지산학 공유·협업을 위한 협의체 운영 - 바이오 포럼 개최를 통한 산학기술 교류 활성화 - 바이오융합 Studio를 통한 기업 실무 교육 및 R&D 공간 제공 - 바이오 융복합 실용화 기술개발 지원 - 국내외 네트워크 활성화를 통한 공유플랫폼 구축 및 활용 - 국가 및 지역 사회 공헌 - 인천광역시 바이오클러스터 구축을 위한 협업 지원 - 인천 소재 기업 재직자 가족 대상 가족한마음 제도 운영 및 지원 - R&D 인프라 확보 및 바이오 인재 양성 시스템 구축을 통한 K-바이오 랩허브 구축 및 운영 기여

[표28. 지방 일반대학 ICC]

대학	사업 유형	ICC 분야	운영 현황
대전 대학 교	수요 맞춤 성장 형	DC한방바이오	<ul style="list-style-type: none"> - 디지털 융합 K-MediBio 신산업 창출을 위한 산학연협력 선도 - 디지털 융합 한의학 기반 바이오 산업 수요 맞춤형 신기술 개발 및 인재양성 - 디지털 융합 한방바이오산업 분야별 연구 학술정보 제공과 우수 인적 자원 교류
		AI 헬스케어	<ul style="list-style-type: none"> - AI기반 헬스케어 산업 신기술 개발 및 교육 혁신선도 - 4차 산업혁명 코어(Core) 인재양성 및 신기술 개발 - AI헬스케어 산업 분야별 연구 학술정보 제공과 우수 인적 자원 교류
		DC환경안전	<ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 환경안전 디지털 융합의 산학연력을 선도하기 위한 통합 환경기술 글로벌화, 글로벌 안전융합을 통한 환경안전 인프라 구축 - 대학 연구자와 기업, 연구소, 지자체 관계자가 환경안전 분야별로 연계, 협업하여 기업 맞춤형 핵심인력 양성을 추진하고 공동기술 개발연구, 기술이전 사업화, 디지털 전환 기업지원 서비스 등의 기업 협업을 통한 패키지형 산학연협력사업을 종합적으로 추진
		문화디자인 기술	<ul style="list-style-type: none"> - 디지털융합의 글로벌 문화디자인기술 혁신 산학연협력 선도 - 디지털융합 콘텐츠를 통한 문화디자인 혁신 기술사업화 확장 - 대학의 웰니스 인프라를 활용한 산업체 및 지자체, 연구기관과의 문화디자인 기술분야 상호협력 - 디지털융합 문화디자인(콘텐츠 창작) 기술개발 및 유통 플랫폼 구축
조선 대학 교	수요 맞춤 성장 형	바이오헬스	<ul style="list-style-type: none"> - 노인성질환 극복을 위한 산·학·연·병 네트워크 구축 - 시니어 의료산업 플랫폼 구축 - 시니어 의료산업 협의체 구축 - 시니어 의료산업 활성화 및 기업성장 지원
		스마트 (디지털)· 수송기기	<ul style="list-style-type: none"> - 스마트(디지털)·수송기기 분야의 산업지능화 절정(CIME)에 당기 위한 혁신인재 양성 - 광주 기업수요에 맞는 인공지능 SW 산업지능화 인재양성 교육과정 운영 - 인공지능 SW 산업지능을 위한 지능화 혁신 프로젝트 수행 - 재직자 산업지능화 능력향상을 위한 프로그램 운영
		저탄소 녹색 부품소재	<ul style="list-style-type: none"> - 저탄소 융합기술 기반 부품소재 관련 산업 생태계 조성 - 철강제품, 비철금속제품, 중화학공정 등 co2배출량이 높은 관련산업에 대하여 제조공정기술 혁신 - 2차전지, 바이오소재, 반도체, 광소재 등 차세대 산업을 이끌 수 있는 산업분야를 대상으로 부품소재 제조기술 혁신 - 원자력, 핵융합, 태양전지, 재생 에너지 등 co2 배출량이 적은 에너지 산업기술 혁신
		인간중심 서비스	<ul style="list-style-type: none"> - 인문사회, 예체능 분야 창의적 문화산업 전문인력 양성 및 기업 지원체계 구축 - 문화·예술·관광·로컬·사회적경제 분야 학생 취창업 지원 프로그램 추진 - 소상공인, 기업 역량강화 교육, 컨설팅 지원 및 문화관광 상품 개발을 위한 산학공동기술 개발과제 지원

대학	사업 유형	ICC 분야	운영 현황
국립강릉원주대학교	수요 맞춤 성장 형	신소재	<ul style="list-style-type: none"> - 반도체, 전자기부품의 원료인 비철 및 세라믹 소재를 기반으로 연구 개발, 시험·분석·평가, 애로 기술지도 등의 기능을 수행하여 고부가가치를 생산하는 분야 - 강원도 거점·전략사업인 비철 및 세라믹 소재부품 등을 아울러는 신소재 산업 분야의 가족회사와 협업으로 지역 경제 활성화 견인 - 반도체용, 전자기용, 의료용등 소재부품 분야의 성장 추세와 맞물려 지역내 기업도 증가하는 경향으로 대학의 소재 부품 분야 전문성 확대
		푸드 &바이오	<ul style="list-style-type: none"> - 지역 특산물을 활용한 식품을 기반으로 산학협력 협의체를 구성하고 푸드& 바이오 산업의 성장 발전을 주도 - 푸드&바이오기업의 기술, 경영, 마케팅 지원으로 고부가 가치 창출과 기업성장 유도 - 지역 특산물을 활용한 상품개발을 통해 침체 된 지역 상권 활성화
		4차산업 융합	<ul style="list-style-type: none"> - 의료기기, 자동차 산업 분야에 ICT 기술을 융합하여 산업체 현장의 니즈를 반영한 미래지향적 첨단 의료기기 및 자율주행, 전기·수소차 산업을 육성하는 분야 - 지역전략·특화산업으로 선정된 의료 기기, 자동차 산업을 대학의 인프라와 연계하여 기술사업화 촉진을 위한 기술 지원 - 하드웨어적인 의료기기 제품 판매에서 소프트 웨어적인 기술력 향상으로 원스톱 제품개발을 통한 글로벌 경쟁력 및 시장 경쟁력 향상을 위한 기반 마련 - 내연기관 자동차 부품산업 중심의 기업을 미래 친환경 자동차 - 부품 공급 및 완성차 허브로써의 전환을 위한 기술개발 기반 구축
부산대학교	기술 혁신 선도 형	그린 에너지 융합 반전	<ul style="list-style-type: none"> - 그린에너지 융합 산학 협력을 통한 에너지기술 혁신 달성 - 그린에너지 융합 발전 기술 선도 산학협력 허브 - 그린에너지 융합 인재 양성 - 재직자 교육
		친환경조선 해양	<ul style="list-style-type: none"> - 세계 최고 수준의 친환경 선박기술 확보를 통한 산학연연계 글로벌 전문 연구기관 - 수소선박 건조 사업 - 수소선박 인프라 구축 사업 - 수소 인력 양성 사업
		미래형모빌 리티	<ul style="list-style-type: none"> - 원천기술 확보 및 실무형 우수인재 양성 - 친환경 모빌리티 부품 생산업체 기술 지원 - 재직자 교육
		지능형가전	<ul style="list-style-type: none"> - 가전분야 초격차 글로벌 산학얼라이언스 구현 - LG전자 맞춤형 신산업 얼라이언스 체계 - 채용 연계형 대학원 운영
		인공 지능 반도체	<ul style="list-style-type: none"> - 제조산업 스마트 헬스케어 산업 혁신을 선도하는 AI 반도체 융합 인재양성 및 동남권 허브 구축 - 산업 문제 해결형 AI 융합 대학원 - 반도체 센서 설계 공정 평가 교육과정 운영 - 산학 맞춤형 기업 지원 - 재직자 교육 지원

다. 전문대학 ICC 운영 사례

- 전문대학의 ICC의 협의체 사업유형은 수요맞춤성장형, 협력기반구축형이 있음
- 본 연구에서는 수도권 및 지방 전문대학의 ICC 운영현황을 조사하였으며 이를 표로 나타내면 다음과 같음

[표29. 수도권 및 지방 전문대학 ICC]

대학	사업 유형	ICC 분야	운영 현황
동 양 미 래 대	협력 기반 구축형	지능형 로봇	- 참여학과(기계공학과,기계설계공학과,로봇공학과 저기공학과,정보전자공학과,반도체전자공학과) - 특화분야(지능형로봇제작업체지원)
		소프트웨어	- 참여학과(컴퓨터소프트웨어공학과,컴퓨터정보공학과, 인공지능소프트웨어과,정보통신공학과,빅데이터경영과,경영정보학과) - 특화분야 (소프트웨어개발지원,ICT,빅데이터,경영지원)
		스마트 디자인& 마케팅	- 참여학과(시각디자인과,실내건축디자인과,경영과,세무회계학과, 유통마케팅과) - 특화분야(제품디자인지원,마케팅지원,기업토탈지원 등)
경 복 대	수요 맞춤성 장형	스마트 서비스	- 참여학과(준오헤어디자인과, 약손피부미용과, 의료미용과, 서비스 경영과, 호텔관광과) - 특화분야(뷰티, 서비스경영, 호텔관광)
		메타버스	- 참여학과(시각디자인과, 공간디자인과, 영상미디어콘텐츠과) - 특화분야 (AR(증강현실), VR(가상현실), MR(혼합현실), 실감 미디어)
		AI, 소프트웨어	- 참여학과(소프트웨어융합과, 드론건설환경과, 친환경 건축과, 빅데이터과, 안전보건과) - 특화분야(빅데이터, 인공지능, 드론, 친환경, 안전진단)
한 양 여 자 대	협력 기반 구축형	AB (AI & Big Data)	- 인공지능, 빅데이터 등 신산업분야를 연계한 브랜드창출로 고도화 및 디지털트윈 대학선도
		CD (Contents & Design)	- 융합콘텐츠, 산업수요맞춤형디자인분야 고부가가치 창출로 지역 상생 및 공유협업 생태계 구축
		LC (Life & Care)	- 휴먼서비스, 글로벌서비스분야 쌍방향 산학협력 브랜드개발을 통한 공유가치 창출 활성화
인 덕 대	협력 기반 구축형	메타버스 융합솔루션 센터	- 피지털(Phygital) 콘텐츠(캐릭터 모델링) ICC 칼리지 - 스마트 뉴미디어 & 실감영상 ICC 칼리지 - 웹툰 걸쳐 ICC 칼리지
		스마트 휴먼라이프 솔루션센터	- 스마트 액티브 에이징(S.A.A.) ICC 칼리지 - 스마트 시티안전 ICC 칼리지 - 스마트 케어링 ICC 칼리지 - 비스포크 서비스 마케팅 ICC 칼리지
		ECO 미래머신 모빌리티 솔루션 센터	- 스마트 머신 ICC 칼리지 - 마이크로 모빌리티 ICC 칼리지

대학	사업 유형	ICC 분야	운영 현황
		STAR 솔루션 클러스터 센터	<ul style="list-style-type: none"> - 대학 ICC 전반적 규정 수립 - 대학 ICC 전반적 플랜 수립 - 대학 ICC 수행 전략 수립 - 대학 ICC 전체 성과 관리 - ICC 솔루션 센터 평가
연 성 대	수요 맞춤 성장형	스마트뷰티 스마트푸드 스마트 콘텐츠	<ul style="list-style-type: none"> - 연성기업협업센터 - R&BD, 창업 등 토털 기업지원센터
		Y-SCC	<ul style="list-style-type: none"> - 연성공유, 협업지원센터 - 산학공유, 협업지원 업무 총괄 - LINC3.0 지원, 혁신지원사업 지원, 기타
명 지 대	협력 기반 구축형	ICT융합 콘텐츠	<ul style="list-style-type: none"> - AR/VR, 메타버스 등 4차산업혁명 신산업분야 연계 콘텐츠 개발 - 지역문화콘텐츠 개발 협력
		스마트트윈	<ul style="list-style-type: none"> - 지역사회 도시재생 협력 - 산학 3D공간정보 구축 협력 - 트윈도시 구축 협력 - 지역방범도시 구축협력
유 한 대	협력 기반 구축형	스마트안전산 업융합 (웰니스)	<ul style="list-style-type: none"> - 건설분야 및 안전분야 교과목을 연계한 교육과정 - 복합분야 인력양성과 지역사회 협력 - 안전관리 인재양성
영 진 전 문 대	수요맞 춤성장 형	스마트 융합기계	<ul style="list-style-type: none"> - 특화분야 ICC - 산학협력 수요, 대학 핵심 역량, 미래 비전에 기반한 특화 및 신산업 ICC 구축 및 운영으로 협력 산업과 기업의 가치 제고
		전자반도체	<ul style="list-style-type: none"> - 공동장비 활용 - 기술 자문 및 개발 - 주문식교육 운영 - 창업 및 협업·공유 사업 진행
		메타버스	<ul style="list-style-type: none"> - 신산업 분야 ICC - 산학협력 수요, 대학 핵심 역량, 미래 비전에 기반한 특화 및 신산업 ICC 구축 및 운영으로 협력 산업과 기업의 가치 제고 - 공동장비 활용 - 기술 자문 및 개발 - 주문식교육 운영 - 창업 및 협업·공유 사업 진행

Ⅲ. 디지털 ICC의 목표

1. 디지털 ICC 비전과 목표

○ 비전

- 디지털 ICC는 지역 산업과 대학 간의 협력을 강화하여 디지털 혁신을 선도하고, 지역의 지속 가능한 발전을 촉진하는 중심 기관으로 자리 잡는 것을 목표로 함

○ 목표

- 지역 산업의 경쟁력을 높이기 위한 디지털 기술개발 및 적용
- 산학협력을 통해 산업 맞춤형 인재를 양성
- 디지털 중심의 기술개발 및 상용화 지원

○ 디지털 ICC의 비전, 정책목표 및 추진 전략에 대하여 그림으로 나타내면 다음과 같음

비전	지역사회와 함께 발전하는 기업 성장의 <u>촉진자</u>		
정책목표	지역 기반산업의 혁신을 촉진하여 산업 경쟁력과 역량 강화에 기여 - 대학의 지속 가능한 산학협력 브랜드화		
핵심가치	혁신, 전문성, 협업, 신뢰, 소통		
추진전략	인력양성 - 산업체 수요 기반의 경쟁력 있는 인력 양성	기술지원 - 성장 기반의 핵심기술 확보 및 지원 - 현장 맞춤형 애로기술 지도 및 협력	공유/협업 - 산학연 협력체계 강화 - 공용장비 활용 - 의사소통 활성화 등

[그림24. 디지털 ICC 비전, 정책목표 및 추진 전략]

2. 디지털 ICC 주요 추진 체계

○ 구조 및 운영 체계

- 산학협력 주체(대학, 산업체, 지자체) 간의 협업 네트워크 구축
- 디지털 ICC 운영 위원회와 실무팀을 통한 체계적인 운영
- 주요 업무를 지원하는 전담 인력 배치

○ 운영 기조

- 명확한 역할 분담과 목표 설정을 통해 효율적인 추진
- 산학협력의 성과를 주기적으로 평가하여 개선 방안을 도출

3. 디지털 ICC 주요 추진 전략 및 방향

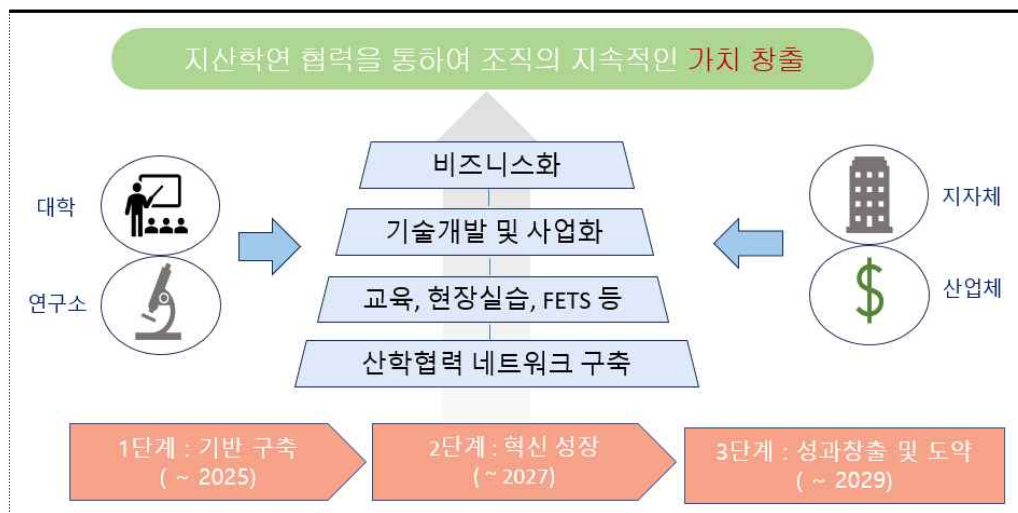
○ 추진 전략

- 지역 특화산업에 맞는 기술개발과 교육과정 설계
- 산학 공동연구 및 기술 상용화를 위한 플랫폼 구축
- 지역 산업과 긴밀한 협력을 통한 맞춤형 지원

○ 추진 방향

- 디지털 전환을 통해 지역 산업의 경쟁력 강화
- 대학과 지자체 및 산업체의 자원을 연계하여 시너지 효과 극대화
- 지속 가능한 산학협력 모델 개발

○ 디지털 ICC의 추진 방향과 향후 계획에 대하여 그림으로 나타내면 다음과 같음



[그림25. 디지털 ICC 추진 방향 및 계획]

4. 디지털 ICC 주요 사업 분야

○ 인재 양성

- 디지털 기술과 연계된 맞춤형 교육과정 운영
- 산업 현장 중심의 실습 및 인턴십 제공

○ 공동연구 및 개발

- 지역산업체와 협력하여 기술개발 및 사업화 추진
- 캡스톤디자인 등 프로젝트 기반의 교육 강화

○ 기술 지원 및 사업화

- 중소기업의 기술적 어려움을 해결하는 컨설팅 제공
- 기술이전과 상용화를 위한 지원

○ 자원 공유 및 활용

- 공용장비의 공동 활용 체계 구축
- 대학과 산업체 간의 자원 공유를 통해 활용도 극대화

○ 디지털 ICC의 사업 구성 요소와 주요 내용을 표로 나타내면 다음과 같음

[표30. 디지털 ICC 사업 구성 요소]

구성요소	주요내용	비고
산학협력 발전 계획	- 대학중장기 발전전략과 연계, 산학협력 발전계획 수립, 디지털 ICC 구축	산학협력발전방향
산학협력 친화형 체제 구축	- 산학협력 관련조직 역량강화 및 업무 프로세스화 - 산학협력 관련 업무의 업적 성과 반영 비율 증대 - 대내외 산학협력 강화 및 협력체제 구축 - 입학부터 취업 및 지역 정주까지 통합 지원	체제 점검 및 플랫폼화
산학협력 친화형 인력 양성	- 지역 산업체 기반한 진로지도, 직업탐색 교과 운영 - 지역산업 맞춤형 현장실습 및 취업 프로그램 운영 - <u>캡스톤디자인</u> - 산학연계 교육과정 편성 및 운영(FETS,겸임교수 등)	산학협력 연계교육
지역산업 기반 산학협력활동	- 지역산업체 맞춤형 기술 개발 및 사업화 - 지역사회, 산업체와 정보 공유 및 의사소통 활성화 - 대학의 강점을 활용한 지역산업 지원 활성화	산학협력 네트워크 구축 및 운영

5. 디지털 ICC의 지속가능성

가. 환류 및 성과 보상 방법

○ 환류 시스템

- 주기적인 성과 평가 및 설문 조사를 통해 사업의 효율성 검토
- 산학협력의 성과를 분석하고 개선안을 도출하는 체계 마련

○ 성과 보상

- 참여기관과 개인의 공헌도에 따른 보상 체계 마련
- 우수사례를 발굴하고 보상 및 홍보 진행

나. 자립화 방안

○ 재정 자립화

- 교육프로그램, 연구 프로젝트, 기술이전 등에서 수익 창출 모델 개발
- 정부 및 산업체의 지속적인 지원을 통한 안정적인 운영

○ 운영 효율화

- 비용 절감을 위한 운영 프로세스 최적화
- 지속 가능한 성장을 위한 장기적인 비전과 계획 수립

Ⅳ. 디지털 ICC의 주요 추진 사항

1. 디지털 ICC 협의체 구성

○ 지역 기관과 대학 간의 협력 프레임워크 구축

- 지역 사회 이해관계자와 대학이 참여하는 체계적인 협력체계를 구축하여 협력 전략을 모색하고 대학과 지역 사회 간의 지속적인 연구와 대화를 위한 기반을 마련함

2. 지역산업체 연합 협약

○ 지역 경영자 협의회 및 산업체 리더들과 협약

- 지속 가능한 산학협력을 통해 지역 중소기업의 제품 경쟁력 강화와 지역별 맞춤형 산업 인재 육성에 합의함

○ 2024년에 추진된 디지털 ICC 협의체 구성 및 지역산업체 연합과의 협약을 그림으로 나타내면 다음과 같음



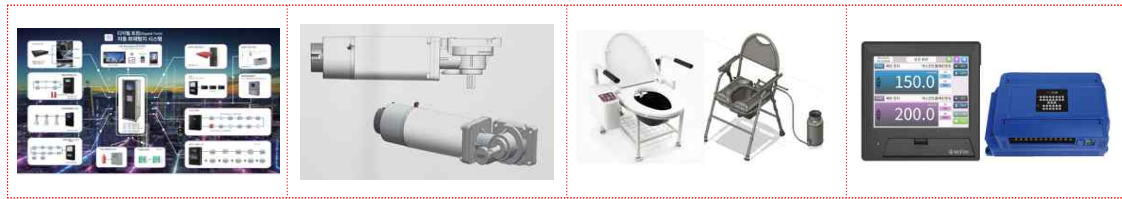
[그림26. 디지털 ICC 협의체 구성 및 지역산업체 연합 협약]

3. 산학 공동 기술개발

○ 지역 중소기업과의 산학 공동 기술개발 사업 실시

- 기술적인 애로사항을 해결하고 경쟁력 있는 제품을 시장에 출시하기 위하여 중소기업을 지원함
- 학생 참여, 공동장비 활용, 인턴십, 취업 연계 등을 고려하고 정부 연구개발 과제 참여를 확대할 예정임

- 2024년에 진행된 산학 공동 기술개발제품 사례를 그림으로 나타내면 다음과 같음



[그림27. 산학 공동 기술개발제품]

4. 공동장비 활용 체제 구축

- 학과 공용장비 수요조사 및 홈페이지 구축
 - 산업체와 공동으로 활용할 수 있는 장비에 대한 수요를 조사하고, 새로운 장비 도입 시 반영하는 운영 프로세스를 구축함
 - 원활한 활용과 정보공유를 위해 공유 장비 홈페이지를 제작, 관리하고 있음
 - 직원 교육, 기술지도, 공동 개발, 기업별 테스트를 위한 공용장비 사용을 권장함
 - 지자체 및 타 대학과 자원을 공유하여 협업을 촉진할 필요성이 있음

5. 산학협력 연구자 정보 구축

- 외부 기관과의 협업 강화를 위한 기본정보 제공
 - 동반성장을 지원하기 위해 신뢰받는 정보교환 환경을 구축하고, 필요에 따라 요약 또는 세부 목록 제공함
 - 연구자 프로필을 포함하여 세부 정보를 대학 내 종합정보시스템에 구축하여 관리와 활용을 효율적으로 할 수 있음

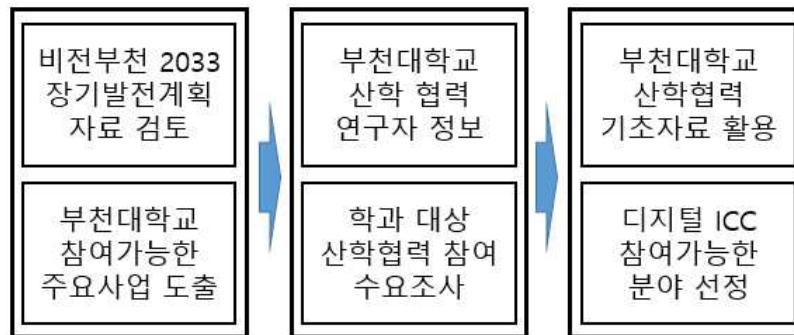
V. 디지털 ICC 개선을 위한 연구조사

1. 지역 산업 및 내부 역량 분석

① 지역산업 발전방향 검토

- ‘비전부천2033 장기발전계획’은 「부천시 장기발전계획수립 및 자체평가에 관한 조례」에 따라 부천시 중장기 정책의 기본이념과 비전을 제시하고 이를 실현하기 위한 부문별 정책 방향과 전략을 장기적 안목에서 수립한 계획
 - 2001년 장기발전계획 최초 수립 후 2021년(목표연도 2031년)까지 21회 연동계획을 수립하였음
 - 비법정 계획으로 지침 성격의 집행적 계획
- 계획수립 배경 및 목적
 - 글로벌 기후위기 증가, 4차 산업혁명과 디지털 전환, 지속적인 고령화 및 저출생에 따른 인구감소 등 급변하는 행정환경 변화 흐름에 대한 능동적인 대응을 위하여 종합적이고 장기적인 전략 수립이 필요함
 - 비전부천 2031 장기발전계획과의 연계성을 고려하고 민선8기 중장기 공약사항, 시민·대학 전문가 등 보다 넓은 시야 의견을 반영하여 2033년 도시 비전과 전략방향을 제시함
 - 세계적 수준의 국제도시로서 성장하기 위해 부천의 역사와 문화·지리적 특성을 바탕으로 도시잠재력을 발견하고 중장기적 선도사업을 발굴하여 도시경쟁력을 제고하고자 함
- ‘비전부천2033 장기발전계획’은 부천시는 시에서 추진하고 있는 다양한 사업을 7개 영역으로 나누어 정리하였음
- ‘시민 행복중심, 혁신 미래도시 부천’을 목표로 7개 영역별 비전을 설정하고 전략 방향을 도출함
- 부천대학교 디지털 ICC 가 참여 가능한 예상 사업 발굴 과정
 - 부천대학교 디지털 ICC 가 참여 가능한 사업을 발굴하기 위해 ‘비전부천 2033 장기발전계획’ 자료를 분석하였고 이를 바탕으로 부천시에서 추진하고 있는 사업의 전략방향을 검토함
 - 전체 학과를 대상으로 각 부문별 산학협력 참여 수요조사 실시를 통해 학과가 참여 가능한 주요 사업 분야 도출
 - 디지털 ICC TFT 연구를 통한 부천대학교 디지털 ICC가 참여 가능한 예상 사업 발굴

- 전체 학과를 대상으로 진행한 수요조사와 산학 협력 연구자 정보를 바탕으로 디지털 ICC가 참여 가능한 사업 확정



[그림28. 디지털ICC 참여가능한 분야 선정 절차]

② ‘비전부천2033 장기발전계획’ 자료검토

- 연혁 및 구성 : 2023년 12월 부천시 발간
 - 문화, 안전, 경제, 도시·교통, 환경, 복지·보건, 자치·행정의 7개 부문으로 구성
 - 부문별 개요, 전략사업, 미래혁신사업의 세부으로 구성 됨
 - 개요는 ‘소구분/중점과제/세부추진사업’ 으로 구성 됨
- 7개 영역의 비전과 전략방향
 - 문화 부문 비전 : 품격 있는 문화 육성
 - 안전 부문 비전 : 시민 중심의 스마트 안전 도시 조성
 - 경제 부문 비전 : 기업하기 좋은 도시 만들기
 - 도시·교통 부문 비전 : 생활하기 좋은 품격있는 도시 실현
 - 환경 부문 비전 : 맑고 푸른 환경 도시 만들기
 - 복지·보건 부문 비전 : 시민 중심 생애맞춤 건강·돌봄 도시 실현
 - 자치·교육 부문 비전 : 시민과 함께하는 교육·자치 실현
- ‘비전부천2033 장기발전계획’ 은 총 1000개의 세부 항목을 포함하고 있음
 - 개요/중점과제/세부추진 사업 항목 수: 670
 - 전략사업과 미래혁신 사업 항목수 : 330
- 총 1000개의 항목 중 부천대학교에서 참여 가능성이 있다고 판단되는 630개의 항목을 선정함
 - 개요/중점과제/세부추진 사업 중 참여 가능 항목수 : 460
 - 전략사업/미래혁신 사업 중 참여 가능 항목수: 170
 - 학과를 대상으로 7개 부문별 ‘구분-소구분-중점과제-세부추진사업’ 각 항목에 대해 산학협력 프로그램참여 여부에 대하여 수요조사를 실시할 예정

○ ‘비전부천 2033 장기발전계획 부문별’ 편 표지와 목차



[그림29. 비전부천2033 장기발전계획 부문별 자료집]

○ ‘비전부천 2033 장기발전계획 부문별’ 중 1편 문화 부문 표지와 내용



[그림30. 비전부천2033 장기발전계획 제1편 문화]

가. 지역산업 기반 핵심기술 분야

○ ‘비전부천 2033 장기발전계획 부문별’에 제시된 세부추진사업

① 문화 부문 : 개요 59개 사업, 전략사업 15개 사업, 미래혁신사업 16개 사업

[표31. 문화 부문에 제시된 세부추진사업]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	문화예술 프로그램 지원
2	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	문화예술 교육지원 강화
3	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	시민 생활 문화예술 지원
4	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	문화학습 환경 조성
5	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	문화예술 전문인력 양성
6	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	시민 미디어센터 운영 확대
7	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	시민 아트밸리 활성화
8	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	복합문화커뮤니티센터 조성
9	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	문화도시 조성사업 추진
10	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	문화예술진흥을 위한 정책연구
11	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	문화지표 설정 및 조사 연구
12	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	부천시사 체계적 관리시스템 마련
13	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	문화 단체 역할 재정립
14	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화네트워크 구축	학교연계 교육프로그램 개발 지원
15	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화네트워크 구축	문화복지 공간 연계 활용 기반 구축
16	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	다양한 문화예술 행사 개최	도심 속 작은 문화 행사 개최
17	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	다양한 문화예술 행사 개최	문화다양성 행사 개최
18	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	만화산업의 역할 확대 및 위상 제고
19	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	문화콘텐츠산업 융합생태계 조성
20	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	만화영상산업융합특구 육성
21	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	작동 군부대 문화 재생 사업
22	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	문화 산업 융합 포럼 운영
23	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	우수 콘텐츠 기업 발굴 육성
24	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	문화산업 클러스터 조성
25	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	부천국제만화축제 고도화
26	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	만화도시 브랜드 사업
27	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	만화창조인력 양성
28	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	웹툰창작 및 디지털 유통 호성화
29	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	융복합 문화콘텐츠 제작 지원
30	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	한국만화의 해외시장 진출 확대
31	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	청년웹툰 스타트업 육성
32	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	부천 캐릭터 콜라보레이션
33	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	문화콘텐츠 강소기업 육성
34	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	유네스코 창의도시 기반 강화	이주민 가족 문해 사업
35	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	유네스코 창의도시 기반 강화	문학창의아카데미 사업 운영
36	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	유네스코 창의도시 기반 강화	문학의 글로벌 다양성 추진
37	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	유네스코 창의도시 기반 강화	UCCN 활용 국제교류
38	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5대 국제 행사의 글로벌	Bicof의 글로벌 만화 마켓 활성화
39	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5대 국제 행사의 글로벌	만화도시 국제교류 활성화
40	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5대 국제 행사의 글로벌	BIFAN의 글로벌 경쟁력 강화
41	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5대 국제 행사의 글로벌	BIFAN의 전문성 강화
42	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	관광정책 종합계획수립
43	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	부천형 문화관광상품 개발
44	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	의료관광 활성화
45	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	마이스산업 활성화
46	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	지역축제 경기관광축제로 발전
47	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	부천문화둘레길 운영
48	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	영화영상산업의 기반 구축	부천폴리스튜디오 운영
49	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	장애인 전용 체육관 건립
50	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	국내외 자매도시와 체육 교류

[표32. 문화 부문에 제시된 세부추진사업 계속]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
51	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	엘리트 체육인 육성
52	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	100세 시대 시니어 체육 활성화
53	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	국민체력인증센터 운영
54	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	부천시민 체육행사와 가을축제 추진
55	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	생활체육 활성화를 위한 전국대회 개최
56	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	생활체육 참여인구 저변 확대
57	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	통합체육 아카데미(엘리트·생활체육)운영
58	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	장애인체육 활성화 추진
59	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	생활체육 무료교실 운영
60	전략사업	1. 문화의 일상화	2) 문화예술 활성화 지원(전문예술+생활문화)	문화예술 활성화사업
61	전략사업	1. 문화의 일상화	3) 문화 네트워크 구축	문화 네트워크 구축
62	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	1) 웹툰융합테마파크 조성	웹툰융합테마파크 공간재편
63	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	1) 웹툰융합테마파크 조성	특색있는 거리 조성
64	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	2) 문화콘텐츠산업 육성	스토리산업 육성
65	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	2) 문화콘텐츠산업 육성	작동군부대 문화재생사업
66	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	2) 문화콘텐츠산업 육성	부천 문화콘텐츠 성장지원 플랫폼 및 웹툰융합센터 운영
67	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	3) 만화산업 육성	만화산업 육성
68	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	4) 유네스코 창의도시 기반 강화	유네스코 창의도시 기반 강화
69	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5) 4대 국제행사의 글로벌 경쟁력 강화	4대 국제행사의 글로벌 경쟁력 강화
70	전략사업	3. 수도권 대표 관광거점 도시 조성	1) 4대 국제축제 연계 관광상품 개발	부천 페스타 투어 실시
71	전략사업	3. 수도권 대표 관광거점 도시 조성	2) 부천형 문화관광 활성화	부천형 문화관광 활성화
72	전략사업	3. 수도권 대표 관광거점 도시 조성	3) 영화·영상산업의 기반 구축	영화·영상산업의 기반 구축
73	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	학교체육관 개방 지원
74	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	2) 체육활동 인구 증대	체육활동 인구 증대
75	미래혁신사업	1. 온 세대가 행복한 문화예술도시를 위한	예술 교육 및 매개 기반 구축	부천시 4대 축제 행사의 강화와 문화 활동 연계
76	미래혁신사업	1. 온 세대가 행복한 문화예술도시를 위한	예술 교육 및 매개 기반 구축	예술인 창작 기반 조성과 종합적인 문화 역량 강화
77	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		만화, 웹툰, 애니메이션, 영화 등을 활용한 둘레길조성
78	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		AR, VR, MR 체험관, 전시실 조성
79	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		부천시 3대 축제 연계한 문화 활동 강화
80	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		반려동물 친화 테마파크조성
81	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		문화콘텐츠부분 인력양 성과 문화산업클러스터 조성
82	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		부천시 청년 취업육성 정책
83	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		스토리텔링센터아카데미
84	미래혁신사업	3. 부천 문화자원 연계 체험형 관광 종합 지원 체계 구축		테마형콘텐츠 관광사업 구축
85	미래혁신사업	3. 부천 문화자원 연계 체험형 관광 종합 지원 체계 구축		4대 국제축제 연계 관광 활성화
86	미래혁신사업	3. 부천 문화자원 연계 체험형 관광 종합 지원 체계 구축		스마트 관광환경 구축
87	미래혁신사업	3. 부천 문화자원 연계 체험형 관광 종합 지원 체계 구축		문화자원 연계관광 활성화를 위한 종합적인 지원 체계 구축
88	미래혁신사업	4. 100세 시대를 위한 생활형 체육 인프라 구축		초·중·고 연계, 생활체육센터 점검과 체육지도사 인프라 구축
89	미래혁신사업	4. 100세 시대를 위한 생활형 체육 인프라 구축		체육시설 확충과 생활체육 프로그램 공급 활성화
90	미래혁신사업	4. 100세 시대를 위한 생활형 체육 인프라 구축		장애인 특화 스포츠키어센터 건립

② 안전 부문 : 개요 27개 사업, 전략사업 10개 사업, 미래혁신사업 5개 사업

[표33. 안전 부문에 제시된 세부추진사업]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	재난안전상황실 상시 운영
2	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	재난안전 모니터링 시스템 구축
3	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	안전관리계획 수립
4	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	재난관리 예경보 플랫폼 개발
5	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	기능연속성 계획 수립
6	개요	안전관리 체계적 운영	재난안전관리 체계 고도화	재난관리기관 간 협업체계 구축 유지
7	개요	안전관리 체계적 운영	재난안전관리 체계 고도화	재난안전리더 육성 및 관리
8	개요	안전관리 체계적 운영	재난 복구체계 강화	재난대응 사회인프라 구축
9	개요	안전관리 체계적 운영	재난 복구체계 강화	재난대응 민간단체와 협업체계 강화
10	개요	생활속 안전문화 정착	범시민 안전문화 운동전개	맞춤식 안전문화운동 전개
11	개요	생활속 안전문화 정착	안전실천 시민역량강화	안전신고 네트워크 활성화 추진
12	개요	생활속 안전문화 정착	안전실천 시민역량강화	상하반기 시민체험교육 운영
13	개요	생활속 안전문화 정착	안전교육 로드맵 작성	아동 및 취약계층 대상 생활로 안전교육 강화
14	개요	생활속 안전문화 정착	안전교육 로드맵 작성	민방위 사이버교육 도입 및 강화
15	개요	생활속 안전문화 정착	안전교육 로드맵 작성	민방위대원 안전교육 실시
16	개요	생활속 안전문화 정착	민관 안전 협업 체제 구축	안전문화운동추진 부천시협의회 운영
17	개요	생활속 안전문화 정착	민관 안전 협업 체제 구축	안전활동 사회단체협의회 조직 및 운영
18	개요	시민안전 환경 조성	지능형 도시안전망 구축	방법 CCTV 확대 설치 및 성능 개선
19	개요	시민안전 환경 조성	지능형 도시안전망 구축	통합관제센터 운영 강화
20	개요	시민안전 환경 조성	지능형 도시안전망 구축	부천시 지능형 선별관제 시스템 구축
21	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	제2차 부천시 자연재해 저감 종합계획
22	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	기후변화에 따른 도심지 침수예방 대책 추진
23	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	침수예방을 위한 종합치수 대책 사업 추진
24	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	공공시설물 내진성능강화
25	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	재난예경보시스템 확충
26	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	재해영향평가 등 협의
27	개요	시민안전 환경 조성	안전한 생활환경 조성	안전마을 조성사업 추진
28	전략사업	1. 안전관리 체계적 운영	1) 재난대응 시스템 구축	재난대응 시스템 구축
29	전략사업	1. 안전관리 체계적 운영	1) 재난대응 시스템 구축	재난관리 예경보 플랫폼 개발
30	전략사업	1. 안전관리 체계적 운영	4) 재난복구체계 강화	재난 복구체계 강화
31	전략사업	1. 안전관리 체계적 운영	5) 중대재해 예방체계 구축	중대재해 예방체계 구축
32	전략사업	2. 생활 속 안전문화 정착	1) 범시민 안전문화운동 전개	범시민 안전문화운동 전개
33	전략사업	2. 생활 속 안전문화 정착	2) 안전실천 시민역량 강화	안전 실천 시민역량 강화
34	전략사업	2. 생활 속 안전문화 정착	3) 시민 안전교육	시민안전교육
35	전략사업	2. 생활 속 안전문화 정착	4) 민·관 안전협업체계 구축	민·관 안전협업체계 구축
36	전략사업	3. 시민 안전 환경 조성	1) 안전 취약계층 안전복지 강화	안전 취약계층 안전복지 강화
37	전략사업	3. 시민 안전 환경 조성	2) 재난예방시스템의 선제적 구축	재난예방시스템의 선제적 구축
38	미래혁신사업	1. 스마트 재난·안전대응 통합디지털 플랫폼 구축		통합 재난관리 시스템 구축
39	미래혁신사업	1. 스마트 재난·안전대응 통합디지털 플랫폼 구축		부천형 스마트시티 연동
40	미래혁신사업	2. 첨단기술 활용 시민 생활안전 강화		첨단기술 활용 생활안전 강화
41	미래혁신사업	2. 첨단기술 활용 시민 생활안전 강화		부천형 스마트시티 연동
42	미래혁신사업	3. 스마트 안전장비로 중대재해 예방 및 안전한 일터 조성		중대재해 예방 위험성 평가

③ 경제 부문 : 개요 46개 사업, 전략사업 20개 사업, 미래혁신사업 7개 사업

[표34. 경제 부문에 제시된 세부추진사업]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	고부가가치 지식 기반 구축	지식 기술형 산업입지 조성	부천 사물인터넷(IOT)혁신센터 운영(IOT기업 집적화)
2	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	지역산업 혁신 클러스터 조성
3	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	부천산업진흥원 효율적운영
4	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	금형 공정혁신플랫폼 개발 보급사업
5	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	해외인증규격획득지원
6	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	지식재산센터 운영 및 지원
7	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	로봇차세대융합부품 고도화
8	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	중소기업 디자인 개발 지원
9	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	뿌리산업 육성지원
10	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	국내외 판로혁신으로 글로벌 중소기업 육성
11	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	부천강소기업 육성지원
12	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	기업인 氣-UP 기책 추진
13	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	기업 SOS지원센터 운영
14	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	창업기업 육성 기반 구축 및 성장지원
15	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	뷰티 전문전시회 참가지원
16	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	4차 산업혁명 촉진을 위한 융복합 신성장산업 지원체계 마련
17	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	취업지원 서비스 및 맞춤형 일자리 제공
18	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	HRD사업 강화를 통한 취업지원
19	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	지역경제 중 사회적 경제 역할 강화
20	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	노사민정 협력사업의 안정적 추진
21	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	부천 소셜벤처 창업지원 사업 구축 운영
22	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	특화산업과 함께하는 지역맞춤형 일자리 창출
23	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	부천형 공공일자리 단기일자리 추진
24	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	노사민정협의회 사무국, 일드림센터 기능 강화
25	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	섹터 특화형 노사공동 일자리 창출 모델 수행
26	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	청년 특화 일자리사업 시행
27	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	외국인노동자 및 외국인주민 직업훈련 확대
28	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	금형산업 국가 금형 허브화	스마트금형 포털솔루션 구축
29	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	조명산업 신성장 동력화	조명업체 시험인증지원 활성화
30	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	조명산업 신성장 동력화	조명산업 글로벌 디자인 국제 표준화
31	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	조명산업 신성장 동력화	LED융합조명 육성 지원
32	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로봇밸리 조성 및 활성화
33	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로보파크 운영
34	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로봇대회 개최
35	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로봇클러스터 구축
36	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로봇공동연구센터 운영 활성화
37	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로봇 차세대 융합부품 고도화
38	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	패키징 산업 허브화	패키징기업 기술지원
39	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	패키징 산업 허브화	패키징 전문 기술인력 양성
40	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	세라믹 산업 육성기반 구축	첨단세라믹산업 육성지원
41	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	세라믹 산업 육성기반 구축	융합세라믹 맞춤형 창업보육 지원
42	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	전통시장 및 소상공인 경쟁력 강화	전통시장 경영현대화
43	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	전통시장 및 소상공인 경쟁력 강화	전통시장 특성화 지원
44	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	전통시장 및 소상공인 경쟁력 강화	소상공인 상권 활성화
45	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	시민 행복을 위한 맞춤형 도시농업 육성	도시농업공원(농업테마파크)조성
46	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	시민 행복을 위한 맞춤형 도시농업 육성	친환경,우수농산물 학교급식 지원사업
47	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	3) 4차산업 융합단지(B-밸리) 조성	로봇 기반기술 고도화 추진 (지속적인 정부공모사업 유치)
48	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	3) 4차산업 융합단지(B-밸리) 조성	R&D기관 연계 특화산업 기술고도화
49	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	3) 4차산업 융합단지(B-밸리) 조성	로봇 창업 및 생산공정 자동화 컨설팅
50	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	4) 창업기업 육성 기반 구축 및 성장 지원	창업혁신공간(R&D종합센터) 조성

[표35. 경제 부문에 제시된 세부추진사업 계속]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
51	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	4) 창업기업 육성 기반 구축 및 성장 지원	R&D 벤처-스타트업 및 지원기관 선발
52	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	4) 창업기업 육성 기반 구축 및 성장 지원	창업혁신공간 입주 및 운영
53	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	5) 부천산업진흥원 효율적 운영	부천산업진흥원 효율적 운영
54	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	1) 기술융합을 통한 5대 특화산업 고도화	금형기업 디지털 전환 및 특화산업 R&D기관 연계 기술고도화
55	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	1) 기술융합을 통한 5대 특화산업 고도화	금형, 조명, 패키징, 세라믹 특화산업 지원
56	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	2) 4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화	로봇창업 및 생산공정 로봇자동화 컨설팅 지원
57	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	2) 4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화	모바일로봇 기반기술 고도화
58	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	2) 4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화	4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화
59	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	3) 특화업종 기반 융합클러스터 구축	특화업종 기반 융합클러스터 구축
60	전략사업	3. 고용안전망 강화	1) 계층 맞춤형 더 좋은 일자리 기회 확대 강화	계층 맞춤형 더 좋은 일자리 기회 확대 강화
61	전략사업	3. 고용안전망 강화	2) 현장 중심 맞춤형 기업지원	현장중심 맞춤형 기업지원 (중소기업 육성자금 지원)
62	전략사업	3. 고용안전망 강화	3) 지역순환경제 조성을 위한 사회적경제 활성화	지역순환경제 조성을 위한 사회적경제 활성화
63	전략사업	3. 고용안전망 강화	4) 취업 지원 다각화로 고용서비스 적극 지원	취업 지원 다각화로 고용서비스 적극 지원(부천일자리센터 운영)
64	전략사업	3. 고용안전망 강화	5) 상생의 노사관계로 노동복지 실현	상생의 노사관계로 노동복지 실현
65	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	1) 원도심 상권 활성화	(공모 선정 시) 상권활성화사업 추진
66	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	1) 원도심 상권 활성화	상권환경개선 등 원도심 상권 활성화
67	미래혁신사업	1. 스마트 제조 기반 구축		스마트 팩토리 협의체 구성
68	미래혁신사업	1. 스마트 제조 기반 구축		제조업 스마트화 교육/ 컨설팅 지원
69	미래혁신사업	2. 데이터 사이언스 산업 육성		데이터 사이언스 협의체 구성
70	미래혁신사업	2. 데이터 사이언스 산업 육성		데이터 사이언스 협력센터 구축
71	미래혁신사업	3. 배터리 산업 클러스터 구축		배터리 클러스터 구축을 위한 정책 연구
72	미래혁신사업	3. 배터리 산업 클러스터 구축		관련 업체 교육/컨설팅 지원
73	미래혁신사업	3. 배터리 산업 클러스터 구축		배터리 산업 협의체 구성 및 운영

④ 도시,교통 부문 : 개요 22개 사업, 전략사업 13개 사업, 미래혁신사업 5개 사업

[표36. 도시,교통 부문에 제시된 세부추진사업]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	도시의 균형발전 실현	도시 공간의 효율화	2040 부천도시기본계획수립
2	개요	도시의 균형발전 실현	도시기반 시스템 첨단화	도시공간정보 포털 서비스 구축
3	개요	도시의 균형발전 실현	도시기반 시스템 첨단화	스마트시티 연계 도시기반 조성
4	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택지원단 운영
5	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택분쟁조정위원회 운영
6	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택 관리 아카데미 교육 운영
7	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택 품질검수 운영
8	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	임대주택 분쟁조정 위원회운영
9	개요	쾌적한 주거환경 조성	주거생활 안정 도모	소규모 공동주택 안전점검 지원
10	개요	쾌적한 주거환경 조성	체계적인 도시경관 이미지 구축	명품 건축물 건립 추진
11	개요	쾌적한 주거환경 조성	체계적인 도시경관 이미지 구축	부천시 경관 계획 재정비
12	개요	쾌적한 주거환경 조성	공공디자인 진흥 정책 확립	유니버설디자인 적용 확대
13	개요	쾌적한 주거환경 조성	공공디자인 진흥 정책 확립	부천시 도시브랜드 재정비사업
14	개요	부전형 스마트도시 부천	기반구축 및 시민역량 강화	부전형스마트도시 구축
15	개요	부전형 스마트도시 부천	혁신기술 체험도시 조성	공공 빅데이터 분석 및 활용
16	개요	부전형 스마트도시 부천	혁신기술 체험도시 조성	커뮤니티 케어 스마트홈 사업
17	개요	부전형 스마트도시 부천	혁신기술 체험도시 조성	IOT 산업육성 및 지원
18	개요	부전형 스마트도시 부천	혁신기술 체험도시 조성	VR/AR 공공서비스 연계
19	개요	부전형 스마트도시 부천	통합 공유를 통한 도시 문제 해결	첨단신호체계 확충
20	개요	부전형 스마트도시 부천	통합 공유를 통한 도시 문제 해결	스마트 주차시스템 확대
21	개요	부전형 스마트도시 부천	디지털 뉴딜 사업 추진	데이터 구축
22	개요	부전형 스마트도시 부천	디지털 뉴딜 사업 추진	5G,AI융합 서비스 발굴 및 확산
23	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	1) 공업지역의 고도화, 복합화	공업지역기본계획 수립
24	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	5) 지능형교통체계(ITS) 고도화 사업	ITS 구축사업 연차별 공모 추진 및 기구축 ITS 시스템 운영
25	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	1) 기반시설 확충 및 도시통합 운영	지능형 선별관제 CCTV 확대 설치
26	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	1) 기반시설 확충 및 도시통합 운영	자가통신망 통합관리 체계 구축
27	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	1) 기반시설 확충 및 도시통합 운영	도시통합관제센터 구축 및 운영
28	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	2) 첨단 스마트도시 개발	상동 영상문화산업단지 입체 콘텐츠 관광도시 조성
29	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	2) 첨단 스마트도시 개발	오정 군부대 이전부지 친환경 스마트 안심 주거단지 조성
30	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	2) 첨단 스마트도시 개발	역곡 공공주택 지구 스마트 공원특화도시 조성
31	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	2) 첨단 스마트도시 개발	대장 신도시 디지털 그린에너지 도시 조성
32	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	상수도 스마트 원격검침 서비스 확대
33	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	도시대기정보플랫폼 구축
34	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	커뮤니티 케어 스마트홈 및 스마트경로당 운영
35	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	IoT산업육성 및 지원
36	미래혁신사업	1.기반시설 입체복합도시 구축 전략 수립		기반시설 입체복합도시 구축 마스터플랜 수립
37	미래혁신사업	2. 부전형 공공시설 재편 종합계획 수립		공공시설 재편 종합계획 수립
38	미래혁신사업	3. 준공업지역의 도시첨단산업단지로 재편계획 수립		공업지역기본계획 및 준공업지역 재편계획 수립
39	미래혁신사업	4. 스마트 모빌리티 거점시설 조성		스마트 모빌리티 거점시설 도입 구상 및 기본계획 수립
40	미래혁신사업	4. 스마트 모빌리티 거점시설 조성		시범사업 선정 시행

⑤ 환경 부문 : 개요 13개 사업, 전략사업 19개 사업, 미래혁신사업 5개 사업

[표37. 환경 부문에 제시된 세부추진사업]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	지속가능한 환경보전	하천수질 개선	수질오염 배출원 조사 및 하천 모니터링
2	개요	지속가능한 환경보전	하천수질 개선	골포천 A유역 및 역곡천 수질오염 총량 관리
3	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	환경오염 자동감시체계 구축
4	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	소규모 취약계층 이용시설 실내공기질 무료 측정
5	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	도시대기정보플랫폼 구축
6	개요	지속가능한 환경보전	기후변화 적응 기반 조성	기후변화 적응 세부 시행계획
7	개요	지속가능한 환경보전	기후변화 적응 기반 조성	탄소 중립도시 실현
8	개요	지속가능한 환경보전	기후변화 적응 기반 조성	기후변화 적응 사업 추진
9	개요	시민체감 공원녹지 확충	공원 확대 조성	철골공원 조성
10	개요	시민체감 공원녹지 확충	공원 확대 조성	테마별 어린이공원 조성
11	개요	시민체감 공원녹지 확충	공원 확대 조성	238호 근린공원 조성(구소사체육공원)
12	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	수돗물의 안정적 공급	상수도운영 관리시스템 구축
13	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	하수관거 정비	근본적인 침수예방시스템 구축
14	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	1) 탄소중립 선도도시 구현	탄소중립 선도도시 구현
15	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	1) 탄소중립 선도도시 구현	부천시 탄소중립 녹색 성장 기본계획 수립
16	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	1) 탄소중립 선도도시 구현	탄소중립 로드맵 이행
17	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	2) 친환경 생활문화 기반 조성	친환경 생활문화 기반 조성
18	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	4) 선제적 환경오염물질 배출원 관리	대기방지시설 사물인터넷(IoT)설치
19	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	4) 선제적 환경오염물질 배출원 관리	노후대기방지시설 개선 및 설치 지원
20	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	철골공원 조성
21	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	셋말체육공원 (307호 문화공원) 조성
22	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	테마별 어린이공원 조성
23	전략사업	3. 사람과 동물이 함께 행복한 농업 인프라 구축	1) 도시농업 공간 확보 및 참여 확대	도시농업·치유농업 공간 조성 및 프로그램 운영
24	전략사업	3. 사람과 동물이 함께 행복한 농업 인프라 구축	2) 더불어 행복한 '동물복지 1번지' 구현	더불어 행복한 '동물복지 1번지' 구현
25	전략사업	3. 사람과 동물이 함께 행복한 농업 인프라 구축	4) 친환경 우수 농산물 학교 급식 및 시민 우수농산물 지원	친환경 등 우수 농산물 학교 급식 및 시민 우수 농산물 지원
26	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	수질 및 대기 원격감시 시스템 측정기기 교체(TOC, TNTP 등)
27	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	노후 하수처리설비 개선
28	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	스마트 수처리시스템 보완대책 수립
29	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	스마트 수처리시스템 현장조사 및 도입모델 검토
30	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	스마트 수처리시스템 최종모델 선정 및 사후관리
31	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	3) 양질의 수돗물 생산 및 공급	깨끗한 수돗물 공급을 위한 상수도망 관리
32	미래혁신사업	1. 실내 녹화를 통한 맑은 숨 쉴 수 조성		사용자 및 연구개발기관 리빙랩 구성 및 모의실험
33	미래혁신사업	1. 실내 녹화를 통한 맑은 숨 쉴 수 조성		리빙랩 기반 실내숲 유용성 시험 및 피드백을 통한 개선
34	미래혁신사업	1. 실내 녹화를 통한 맑은 숨 쉴 수 조성		수요조사를 통한 단계별 실내숲 확대 운영
35	미래혁신사업	3. 어린이활동공간 환경안전 강화를 위한 사전검사 및 컨설팅		어린이활동공간 환경안전 관리 기준 항목 사전점검 및 교육
36	미래혁신사업	3. 어린이활동공간 환경안전 강화를 위한 사전검사 및 컨설팅		컨설팅 및 노후화 지원사업

⑥ 복지,보건 부문 : 개요 81개 사업, 전략사업 23개 사업, 미래혁신사업 10개 사업

[표38. 보건,복지 부문에 제시된 세부추진사업]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	지역사회보장협의체 운영 활성화
2	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	동 지역사회보장협의체 중심 지역복지 시스템 활성화
3	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	맞춤형 복지서비스 강화
4	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	지역사회서비스 투자사업 추진
5	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	지역사회 통합돌봄(커뮤니티케어)선도 도시 조성
6	개요	시민 중심 복지안전망 구축	저소득층 자립, 자활사업 활성화	저소득층 자립을 위한 자선형성지원
7	개요	시민 중심 복지안전망 구축	저소득층 자립, 자활사업 활성화	푸드뱅크와 연계한 푸드마켓 설치 운영
8	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 활동지원사업
9	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 일자리사업 확대 지원
10	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 인권센터 운영
11	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	발달장애인 평생교육지원센터 설치운영
12	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	노인취업지원센터 운영
13	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	스마트경로당 구축 및 운영
14	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	인생 이모작 지원센터 운영
15	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	노인맞춤돌봄서비스 운영
16	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	고령친화도시 조성
17	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	장기요양요원지원센터 운영
18	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	여성친화도시 도약	성별영향평가 강화 및 성인지 교육
19	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	여성친화도시 도약	여성의 경제활동 촉진
20	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	아동, 여성보호 지역연대 운영 활성화
21	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	건강한 가정 만들기 지원
22	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	다문화 가족 지원 추진체계 효율화
23	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	결혼 이민자 국내적응 지원
24	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	행복한 가정을 위한 부모교육 강화
25	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	지역아동센터 지원 확대
26	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	아동학대예방 피해아동 보호를 위한 대응패게 구축
27	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	결식아동 없는 도시 만들기
28	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	드림스타트 아동통합서비스 지원
29	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	온종일 돌봄체계 구축
30	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	어린이집 친환경급식 추진
31	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	부모와 소통하는 열린보육시스템 강화
32	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	육아종합지원센터 운영 활성화
33	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	아동학대 및 어린이집 안전사고 예방 강화
34	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	인구정책 대응기반 강화
35	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	모든 정책에 건강을 담은 건강도시 사업 추진
36	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	U-헬스 스마트 시티 구축
37	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	부천 보건, 건강지표 조사를 통한 보건시책 수립
38	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	시민이 체감하는 친환경 방역 추진
39	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	지역사회 자원을 활용한 건강증진사업 체계 구축
40	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	모자보건사업
41	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	금연사업
42	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	건강생활실천 활성화
43	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	생애주기별 구강보건사업
44	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	만성질환 예방관리
45	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	고혈압, 당노병 등록교육센터 운영
46	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	아토피,천식 예방 관리
47	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	방문건강관리사업
48	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	결핵관리사업 강화
49	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	시립노인전문병원 보호자 없는 간호시스템 정착
50	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	치매안심센터 운영 및 치매 안심마을 조성

[표39. 보건,복지 부문에 제시된 세부추진사업 계속]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
51	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	트라우마 통합 치유센터 운영
52	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	자살예방센터 운영
53	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	감염병 예방관리
54	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	지역응급 의료체계 구축
55	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	의료관광 인프라 구축
56	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	100세 건강실 운영
57	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	유통식품 안전관리체계 구축
58	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	식품제조,가공업소 위생관리 등급제 운영
59	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	HACCP 지정업체 확대 운영
60	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	어린이 기호식품 안전관리
61	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	어린이식품안전체험관 운영
62	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	어린이급식관리지원센터 운영
63	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	건강하고 안전한 외식환경 조성
64	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	학교 밖 청소년 취업프로젝트
65	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	청소년시설 진로활동 활성화
66	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	청소년 방과 후 아카데미 운영
67	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	청소년활동역량 강화 공모사업 고도화
68	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 자립 및 보호지원 강화	청소년 상담복지센터 운영
69	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 자립 및 보호지원 강화	청소년 안전망 운영
70	개요	청년공감도시 조성	청년정책 추진역량 강화	청년정책 추진 프로세스 구축
71	개요	청년공감도시 조성	청년정책 추진역량 강화	청년정책위원회 운영
72	개요	청년공감도시 조성	청년정책 추진역량 강화	청년센터 설립 및 운영
73	개요	청년공감도시 조성	청년정책 추진역량 강화	온라인 청년 종합 플랫폼 구축
74	개요	청년공감도시 조성	청년 자립기반 강화	청년맞춤형 일자리 발굴 및 육성
75	개요	청년공감도시 조성	청년 자립기반 강화	부친형 청년 취업지원 프로그램 운영
76	개요	청년공감도시 조성	청년 자립기반 강화	단비기업 창업지원사업
77	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	청년정책 협의체 운영
78	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	청년사회참여 활성화 교육
79	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	청년 미디어엑티브 프로젝트 운영
80	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	청년문화예술가 지원사업
81	개요	청년공감도시 조성	지역정착기반 강화	반틈없는 청년 정신건강시스템
82	전략사업	1. 시민 행복 중심 맞춤형 소득보장 강화	1) 저소득층 기초생활보장 및 자립·자활 강화	저소득층 기초생활보장 및 자립·자활 강화
83	전략사업	1. 시민 행복 중심 맞춤형 소득보장 강화	2) 신중년 사회참여 시스템 구축	인생이모작지원센터 운영
84	전략사업	2. 지역사회와 함께하는 총총한 복지안전망 구축	1) 스마트 복지·안전 공동체 운영	스마트 복지·안전 서비스 확대
85	전략사업	2. 지역사회와 함께하는 총총한 복지안전망 구축	2) 함께 돌보는 지역사회보호체계 강화	함께 돌보는 지역사회보호체계 강화
86	전략사업	2. 지역사회와 함께하는 총총한 복지안전망 구축	3) 선제적 위기가구(복지사각지대) 발굴	선제적 위기가구 (복지사각지대) 발굴
87	전략사업	2. 지역사회와 함께하는 총총한 복지안전망 구축	4) 독거노인 돌봄서비스	노인맞춤돌봄서비스 사업
88	전략사업	2. 지역사회와 함께하는 총총한 복지안전망 구축	5) 장애인 맞춤형 서비스 제공	장애인 맞춤형 서비스 제공
89	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	2) 스마트 노인복지 여가시설 확대	스마트경로당 확대 및 활성화
90	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	3) 다양한 출산·양육(보육)지원을 통한 공공 서비스시스템 구축	다양한 출산·양육(보육)지원을 통한 공공서비스시스템 구축
91	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	4) 다양한 가족 형태별 맞춤형 지원	1인 가구 맞춤형 서비스 지원사업 추진 기반 마련 (조례 제정, 계획 수립 등)
92	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	4) 다양한 가족 형태별 맞춤형 지원	1인 가구 지원사업 추진 및 신규사업 발굴
93	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	4) 다양한 가족 형태별 맞춤형 지원	저소득 한부모가족 생활 안정 및 자립환경 조성
94	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	4) 다양한 가족 형태별 맞춤형 지원	다문화가족 맞춤형 다양한 서비스 지원
95	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	공적돌봄 인프라 확충
96	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	돌봄 수요자 중심의 돌봄체계 구축
97	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	돌봄서비스의 질적 개선
98	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	아동돌봄 지역 네트워크 구축
99	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	드림스타트 사업추진
100	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	1) 감염병 위기 대응 및 보건의료 기반 강화	감염병 위기 대응 및 보건의료 기반 강화

[표40. 보건,복지 부문에 제시된 세부추진사업 계속]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
100	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	1) 감염병 위기 대응 및 보건의료 기반 강화	감염병 위기 대응 및 보건의료 기반 강화
101	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	2) 대상별 기능특화 건강관리 체계 구축	대상별 기능특화 건강관리 체계 구축
102	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	3) 다분야 협력을 통한 건강안전망 확보	다분야 협력을 통한 건강안전망 확보
103	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	4) 건강한 시민, 안전한 식품 도시	어린이 식품안전보호구역 지정
104	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	4) 건강한 시민, 안전한 식품 도시	건강한 시민, 안전한 식품 도시
105	미래혁신사업	1. 식품 안전 및 건강 정보 관리를 통한 1인 가구 건강증진 사업		식품안전정보 및 건강관리 플랫폼 개발
106	미래혁신사업	1. 식품 안전 및 건강 정보 관리를 통한 1인 가구 건강증진 사업		정책수혜자 맞춤형 정보 제공
107	미래혁신사업	1. 식품 안전 및 건강 정보 관리를 통한 1인 가구 건강증진 사업		식생활 개선 프로그램 운영
108	미래혁신사업	1. 식품 안전 및 건강 정보 관리를 통한 1인 가구 건강증진 사업		산업 지원 및 협력 강화
109	미래혁신사업	2. 아동·청소년을 위한 디지털 돌봄 사업, 스마트 놀이터 설치 및 운영		스마트 놀이터 설치 및 스마트 놀이기구 개발
110	미래혁신사업	2. 아동·청소년을 위한 디지털 돌봄 사업, 스마트 놀이터 설치 및 운영		스마트 놀이터 운영
111	미래혁신사업	3. 치매 노인의 생활기능 유지 및 자립생활 지원 사업		치매 자가진단 도구 개발
112	미래혁신사업	3. 치매 노인의 생활기능 유지 및 자립생활 지원 사업		치매 노인 및 돌봄자 교육
113	미래혁신사업	4. 생애단계별 건강관리를 위한 다양한 진료서비스 확대		비대면 진료 및 건강관리 시스템 구축 및 운영
114	미래혁신사업	4. 생애단계별 건강관리를 위한 다양한 진료서비스 확대		재택의료 서비스 확대 운영

⑦ 자치,교육 부문 : 개요 42개 사업, 전략사업 19개 사업, 미래혁신사업 4개 사업

[표41. 자치,교육 부문에 제시된 세부추진사업]

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	학교시설 개방 활성화
2	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	글로벌 인재 양성을 위한 영어교육 활성화
3	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	혁신교육지구(시존II) 추진
4	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	부천인생학교 운영
5	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	지속가능한 평생학습도시폐제 구축
6	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	평생학습 컨트론타워 역할 강화
7	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	생활권 중심 학습반디 운영
8	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	마을기반 시민주도학습 문화 정착
9	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	퇴근학습길 운영
10	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	독서문화프로그램 참여자 확대
11	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	공공도서관 상호 공동이용(대학도서관, 타 시군)
12	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	상호대차 서비스 확대
13	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	학교도서관 활성화 지원
14	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	문학창의아카데미 사업 운영
15	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	디지털역량 배움터 및 미디어 창작공간 운영
16	개요	소통행정 시스템 구축	공무원 역량 강화	직무전문 및 소양 교육 강화
17	개요	소통행정 시스템 구축	정책 개발과 성과관리 역량 강화	전문가 자문시스템 효율적 운영
18	개요	소통행정 시스템 구축	정책 개발과 성과관리 역량 강화	비전부전 장기발전계획의 연동화
19	개요	소통행정 시스템 구축	편리한 민원 서비스 구축	고객 상담 콜센터 운영
20	개요	소통행정 시스템 구축	시민과의 소통 강화	국회,도,시의위 정책 간담회 운영
21	개요	소통행정 시스템 구축	시민과의 소통 강화	유관기관 공조체계 강화
22	개요	소통행정 시스템 구축	국내외 교류 확대 및 활성화	대학생 세계탐방 프로젝트 운영
23	개요	소통행정 시스템 구축	국내외 교류 확대 및 활성화	신규 교류사업 발굴
24	개요	건전재정 운영	전자세정 시스템 지속 개발	지방세 지리정보(GIS)지원 시스템 연계
25	개요	건전재정 운영	납세 편의시책 추진 및 세제 지원	스마트 모바일 세무행정 체계 구축
26	개요	건전재정 운영	납세 편의시책 추진 및 세제 지원	무료세무상담 마을세무사 운영
27	개요	건전재정 운영	재정 운용의 건전성 강화	경영사업 효율화
28	개요	건전재정 운영	재정 운용의 사전절차 내실화	투자사업 심사제도 운영 내실화
29	개요	건전재정 운영	재정 운용의 사전절차 내실화	중기재정계획의 연동화
30	개요	건전재정 운영	재정 운용의 사전절차 내실화	재정영향평가 운영
31	개요	건전재정 운영	외부 자원의 적극적 확보	국가정책 연계사업 발굴
32	개요	스마트 정보사회 구현	사이버 시민소통 활성화	정보취약계층 정보격차 해소
33	개요	스마트 정보사회 구현	시민만족 정보서비스 실현	공간정보통합 서비스 제공
34	개요	스마트 정보사회 구현	시민만족 정보서비스 실현	문화 콘텐츠 디지털화 및 산업화
35	개요	스마트 정보사회 구현	시민만족 정보서비스 실현	스마트 시민건강서비스 제공
41	개요	스마트 정보사회 구현	지능형 전자시정 구현	정보시스템 클라우드센터 이전, 통합 추진
42	개요	스마트 정보사회 구현	지능형 전자시정 구현	정보통신 인프라 확충 및 고도화
43	전략사업	1. 교육 도시, 평생교육 생활화	1) 지역특화 교육 지원을 통한 미래인재 양성	지역특화 교육 지원을 통한 미래인재 양성
44	전략사업	1. 교육 도시, 평생교육 생활화	2) 시민 맞춤형 평생학습으로 학습도시 구현	시민 맞춤형 평생학습으로 학습도시 구현
45	전략사업	1. 교육 도시, 평생교육 생활화	3) 미래사회 대응 도서관 서비스 강화	미래사회 대응 도서관 서비스 강화
46	전략사업	2. 시민과 함께하는 열린 행정	3) 편리한 민원 서비스 구축	콜센터시스템 고도화
47	전략사업	3. 건전재정 운용	5) 외부자원의 적극적 확보	외부자원 신청사업 적극 발굴 및 전략적 확보
48	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	인터넷 종합정보 통합서비스 실현
49	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	공간정보 통합서비스 제공
50	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	민원 상담 챗봇 서비스 구축
51	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	문화콘텐츠 디지털화 및 산업화
52	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	스마트 시민건강서비스 제공
53	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	2) 사이버 시민 소통 활성화	사이버 시민 소통 활성화
54	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	3) 정보 안전도시 기반 조성	정보자원관리 체계 구축
55	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	3) 정보 안전도시 기반 조성	전자정부 기관별 계획 수립
56	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	3) 정보 안전도시 기반 조성	사이버 보안 통합관제시스템 구축
57	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	3) 정보 안전도시 기반 조성	공공 무선인터넷망(Wi-Fi) 구축 및 운영
58	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	3) 정보 안전도시 기반 조성	사이버 침해사고 예방 및 대응활동 강화
59	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	4) 지능형 전자시정 구현	클라우드 서비스 통합센터 구축
60	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	4) 지능형 전자시정 구현	행정종합정보시스템 고도화
61	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	4) 지능형 전자시정 구현	정보통신 인프라 확충 및 고도화
62	미래혁신사업	1. 부천지역산업 디지털전환 사업추진단 설립 준비 및 운영		디지털전환 전문가 중심 연구 및 리서치
63	미래혁신사업	1. 부천지역산업 디지털전환 사업추진단 설립 준비 및 운영		산업 내 대표기업 디지털전환 지원 통한 성공모델 구축
64	미래혁신사업	2. 부천시 직업상담 챗봇 개발 운영		직업상담 챗봇 개발·운영 개선
65	미래혁신사업	3. 부천시민 집단지성 TALK SHOW		집단지성 토크쇼 콘텐츠 확보를 위한 홍보

나. 학과 대상 각 부문별 산학협력 참여 수요조사

- ‘비전부천2033 장기발전계획’ 주요 사업을 기준으로 학과별 산학협력 참여 수요조사 실시할 계획임
- ‘비전부천2033 장기발전계획’ 전체 사업 중 부천대학교에서 참여 가능성이 있다고 판단되는 항목에 대한 각 학과의 참여 수요조사
- 수요조사를 바탕으로 학과의 전문성과 참여 의지를 확인
- 지자체/산업체에 제시하고 상호 협력을 위한 연결고리 역할을 함
- 전략사업/미래혁신사업의 170여개 항목 기준으로 조사 예정

(산학협력단 디지털 ICC) 부천시 사업별 학과 참여 수요 조사 안내

○ 부천시 사업별 학과 참여 수요 조사의 목적

- 지·산·학 협력을 바탕으로 지역의 성장과 발전을 도모하고, 지역인재 양성과 취업 및 정주할 수 있는 모델을 구축하고자 함
- 지역산업의 발전 방향에 맞추어 대학의 역할과 역량이 요구되는 상황이므로 학과의 사업 참여 의사를 파악하여 사업에 참여할 수 있도록 함
- 학과별 사업 참여 수요조사를 바탕으로 지자체와 산업체의 협업을 제안하고 실행할 수 있는 토대를 마련하고자 함

○ 관련 학과 선정

- 수요조사는 전체 학과를 대상으로 1차 실시하고, 디지털 분야 학과를 선정할 예정임

○ 요청 사항

- ‘비전부천 2033 장기발전계획’에 근거한 해당 사업에 대하여 수행할 수 있는 ICC 프로그램 양식을 첨부하오니, 학과별로 참여할 수 있는 모든 항목을 작성해 주십시오. 또한 양식에는 해당 사업이 없으나 필요한 주제가 있다면 추가하여 작성해 주십시오.
- 작성 양식은 사업 부문별 ‘①문화, ②안전, ③경제, ④도시,교통, ⑤환경, ⑥복지,보건, ⑦자치,교육’으로 구성되어 있으니 모두 검토해 주시고, 해당 사업의 확인이 필요하시면 첨부한 ‘비전부천 2033 장기발전계획’ 자료를 참조해 주십시오.

[그림31. 학과 대상 각 부문별 산학협력 참여 수요조사 안내자료]

■ 비전 부전 발전 방향 주요 항목별 작성 참조 내용 (기존참여(운영): ○ 표시, 신규참여(운영)가능 : ◎ 표시)

1. 협의체 (정부 및 지자체 기관별 협의체, 기업협의체, 산학협의체 등)
 - : 항목과 관련되어 학과 또는 교수가 기존 협의체 운영 또는 참여 실적이 있거나 신규 협의체 운영 또는 참여가 가능한 경우 표시
 - : 항목과 관련되어 학과의 산학협동위원회가 추구하는 목표에 부합되는 운영 실적이 있거나 신규 운영이 가능한 경우 표시
2. 참여기관
 - : 항목과 관련되어 학과 또는 교수가 정부 및 지자체, 산업체(가족회사, 참여기업, 협업기업)와 연계한 실적이 있거나 신규 참여가 가능한 경우 표시
3. All-Set 지원 (기업맞춤형 지원으로 회사의 애로사항을 파악하여 수요에 부응하도록 기업 전반에 대한 지원을 실시)
 - : 항목과 관련되어 학과 또는 교수가 산업체의 경영, 기술, 인력 등에 대한 포괄적인 지원 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
4. 기술(경영)지도 및 자문활동
 - : 항목과 관련되어 학과 또는 교수가 정부, 지자체, 산업체에 대한 기술, 경영 지도 및 자문활동 등의 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
 - : 기업맞춤형 현장애로기술 지원, 산업경영자문, 기술지도, 컨설팅, 멘토링 등을 포함함
5. 시제품제작
 - : 항목과 관련되어 학과 또는 교수가 산업체 시제품 제작과정 참여 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
6. 기술사업화 (기술을 이용하여 제품을 개발·생산 또는 판매하거나 그 과정의 관련 기술을 향상시키는 것으로 정의)
 - : 항목과 관련되어 학과 또는 교수가 산업체 기술사업화 참여 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
7. 산학협력네트워크
 - : 항목과 관련하여 학과 또는 교수가 산학협력네트워크 활성화로 포럼, 세미나, 전시회, 교류회 등의 운영 및 참여 실적이 있거나 신규 운영 또는 참여가 가능한 경우 표시
8. 홍보 및 마케팅
 - : 항목과 관련하여 학과 또는 교수가 산업체 제품 홍보, 마케팅, 디자인 개발 및 지원 등의 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
9. 재학생 교육
 - : 항목과 관련하여 학과의 교육 및 프로그램으로 현장실습, 캡스톤디자인, 특성화 프로그램 및 교육과정, 창업관련 프로그램 및 교육과정, 인증프로그램 등의 운영 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
10. 재직자 교육
 - : 항목과 관련하여 학과 또는 교수가 정부, 지자체, 산업체에 대한 재직자 교육, 특강 등의 운영 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
11. 기술이전
 - : 항목과 관련하여 학과 또는 교수가 산업체 기술이전 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
12. 공동장비활용
 - : 항목과 관련하여 학과 또는 교수가 산업체 공동장비활용 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
13. 공동기술개발
 - : 항목과 관련하여 학과 또는 교수가 정부, 지자체, 산업체 등의 공동기술개발 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
14. 공동연구
 - : 항목과 관련하여 학과 또는 교수가 정부, 지자체, 산업체 등의 공동연구 실적이 있거나 신규참여가 가능한 경우 표시
15. 특허
 - : 항목과 관련하여 학과 또는 교수가 특허를 가지고 있거나 신규 특허 획득이 가능한 경우 표시
16. 지식재산권
 - : 항목과 관련하여 학과 또는 교수가 특허를 제외한 지식재산권을 가지고 있거나 신규 지식재산권 획득이 가능한 경우 표시

[그림32. 학과 대상 각 부분별 산학협력 참여 수요조사 참고자료]

○ 학과 대상 각 부문별 산학협력 참여 수요조사 양식

[표42. 학과 대상 각 부문별 산학협력 참여 수요조사 양식]

NO	구분	소구분	중점과제	세부추진사업	협업체	참여기관	All-Set 지원	기술(경영)지도	시제품제작	기술사업화	산학협력네트워크	홍보및마케팅	재학생교육	재직자교육	기술이전	공동장비활용	공동기술개발	공동연구	특허	지식재산권
1	개요																			
2	개요																			
3	개요																			
4	개요																			
5	개요																			
6	개요																			
7	개요																			
8	개요																			
9	개요																			
10	개요																			
11	개요																			
12	개요																			
13	개요																			
14	개요																			
15	개요																			
16	개요																			
17	개요																			
18	개요																			
19	개요																			
20	개요																			
21	개요																			
22	개요																			
23	개요																			
24	전략사업																			
25	전략사업																			
26	전략사업																			
27	전략사업																			
28	미래산업																			
29	미래산업																			
30	미래산업																			
31	미래산업																			

다. 디지털 ICC 참여 가능한 예상 사업 발굴

○ 학과별 수요조사 이전에 디지털 ICC 참여가능한 핵심항목과 관련학과를 디지털 ICC TFT 연구를 통해 선정

- 5대 특화산업 고도화 및 디지털 융복합 산업혁신과 스마트시티의 2개의 대항목과 각 대항목에 대해 각 5개의 소항목으로 분류

- 각 소항목에 대해 중점과제와 세부추진사업을 선정

5대 특화산업 고도화 및 디지털 융복합 산업혁신에 관한 28개 세부추진사업
스마트시티에 관한 51개 세부추진사업

- 각 세부추진사업과 관련학과의 연관성을 잠정적으로 지정

○ 학과참여 수요조사 및 검토의견을 반영하여 최종적으로 확정 예정임

[표43. 디지털 ICC 참여 가능한 예상사업]

NO.	대항목	소항목	중점과제	세부추진사업	관련학과
1	5대특화산업 고도화 및 디지털 융복합 산업혁신	로봇	로봇산업 고도화	로봇밸리 조성 및 활성화	전자공학과
			로봇산업 고도화	로보파크 운영	
			로봇산업 고도화	로봇대회 개최	
			로봇산업 고도화	로봇클러스터 구축	
			로봇산업 고도화	로봇공동연구센터 운영 활성화	
			로봇산업 고도화	로봇 차세대 융합부품 고도화	
			3) 4차산업 융합단지(B-밸리) 조성	로봇 기반기술 고도화 추진 (지속적인 정부공모사업 유치)	
			3) 4차산업 융합단지(B-밸리) 조성	로봇 창업 및 생산공정 자동화 컨설팅	
			2) 4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화	로봇창업 및 생산공정 로봇자동화 컨설팅 지원	
			2) 4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화	모바일로봇 기반기술 고도화	
			2) 4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화	4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화	정보통신과
		LED 융합조명	조명산업 신성장 동력화	조명업체 시험인증지원 활성화	컴퓨터소프트웨어과
			조명산업 신성장 동력화	조명산업 글로벌 디자인 국제 표준화	
			조명산업 신성장 동력화	LED융합조명 육성 지원 (ICT융합 LED조명 기술 및 인력육성)	
			1) 기술융합을 통한 5대 특화산업 고도화	금형, 조명, 패키징, 세라믹 특화산업 지원	컴퓨터정보보안학과
			1) 기술융합을 통한 5대 특화산업 고도화	금형기업 디지털 전환 및 특화산업 R&D기관 연계 기술고도화	
			3) 특화업종 기반 융합클러스터 구축	특화업종 기반 융합클러스터 구축	IT융합비즈니스학과
			1. 스마트 제조 기반 구축	스마트 팩토리 협의체 구성	
		스마트 제조	1. 스마트 제조 기반 구축	제조업 스마트화 교육/ 컨설팅 지원	(실내건축디자인학과) 등
			지식 기술형 산업임지 조성	부천 사물인터넷(IOT)혁신센터 운영(IOT기업 집적화)	
		IoT	3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업 육성	IoT산업육성 및 지원	
			4) 선제적 환경오염물질 배출원 관리	대기방지시설 사물인터넷(IoT)설치	
			4) 선제적 환경오염물질 배출원 관리	노후대기방지시설 개선 및 설치 지원	
			2. 데이터 사이언스 산업 육성	데이터 사이언스 협의체 구성	
			2. 데이터 사이언스 산업 육성	데이터 사이언스 협력센터 구축	
		배터리	3. 배터리 산업 클러스터 구축	배터리 클러스터 구축을 위한 정책 연구	
			3. 배터리 산업 클러스터 구축	관련 업체 교육/컨설팅 지원	
			3. 배터리 산업 클러스터 구축	배터리 산업 협의체 구성 및 운영	

[표44. 디지털 ICC 참여 가능한 예상사업 계속]

NO.	대항목	소항목	중점과제	세부추진사업	관련학과
2	스마트 시티	스마트 안전 도시	지능형 도시안전망 구축	방법 CCTV 확대 설치 및 성능 개선	전자공학과 전기와 정보통신과 컴퓨터소프트웨어과 컴퓨터정보보호학과 IT융합비즈니스학과 (실내건축디자인학과) (영상&게임콘텐츠과) (토목공학과) (건축과) (식품영양학과) (반려동물과) 등
			지능형 도시안전망 구축	통합관제센터 운영 강화	
			지능형 도시안전망 구축	부천시 지능형 선별관제 시스템 구축	
			1. 스마트 재난·안전대응 통합디지털 플랫폼 구축	통합 재난관리 시스템 구축	
			1. 스마트 재난·안전대응 통합디지털 플랫폼 구축	부천형 스마트시티 연동	
			도시기반 시스템 첨단화	도시공간정보 포털 서비스 구축	
			도시기반 시스템 첨단화	스마트시티 연계 도시기반 조성	
			1) 기반시설 확충 및 도시통합 운영	지능형 선별관제 CCTV 확대 설치	
			1) 기반시설 확충 및 도시통합 운영	자가통신망 통합관리 체계 구축	
			1) 기반시설 확충 및 도시통합 운영	도시통합관제센터 구축 및 운영	
			2) 첨단 스마트도시 개발	상동 영상문화산업단지 입체 콘텐츠 관광도시 조성	
			2) 첨단 스마트도시 개발	오정 군부대 이전부지 친환경 스마트 안심 주거단지 조성	
			2) 첨단 스마트도시 개발	역곡 공공주택 지구 스마트 공원특화도시 조성	
			2) 첨단 스마트도시 개발	대장 신도시 디지털 그린에너지 도시 조성	
			3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	상수도 스마트 원격검침 서비스 확대	
			3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	도시대기정보플랫폼 구축	
			4. 스마트 모빌리티 거점시설 조성	스마트 모빌리티 거점시설 도입 구상 및 기본계획 수립	
			4. 스마트 모빌리티 거점시설 조성	시범사업 선정 시행	
		스마트 혁신 기술	혁신기술 체감도시 조성	공공 빅데이터 분석 및 활용	
			혁신기술 체감도시 조성	커뮤니티케어 스마트홈 사업	
			혁신기술 체감도시 조성	IOT 산업육성 및 지원	
			혁신기술 체감도시 조성	VR/AR 공공서비스 연계	
			통합 공유를 통한 도시 문제 해결	첨단신호체계 확충	
			통합 공유를 통한 도시 문제 해결	스마트 주차시스템 확대	
			디지털 뉴딜 사업 추진	데이터 구축	
			디지털 뉴딜 사업 추진	5G/AI융합 서비스 발굴 및 확산	
		스마트 돌봄	2. 아동·청소년을 위한 디지털 돌봄 사업, 스마트 놀이터 설치 및 운영	스마트 놀이터 설치 및 스마트 놀이기구 개발	
			2. 아동·청소년을 위한 디지털 돌봄 사업, 스마트 놀이터 설치 및 운영	스마트 놀이터 운영	
			3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	커뮤니티케어 스마트홈 및 스마트경로당 운영	
			1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	스마트 시민건강서비스 제공	
		스마트 정보 사회	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	인터넷 종합정보 통합서비스 실현	
			1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	공간정보 통합서비스 제공	
			3) 정보 안전도시 기반 조성	정보자원관리 체계 구축	
			3) 정보 안전도시 기반 조성	전자정부 기관별 계획 수립	
			3) 정보 안전도시 기반 조성	사이버 보안 통합관제시스템 구축	
			3) 정보 안전도시 기반 조성	공공 무선인터넷망(Wi-Fi) 구축 및 운영	
			3) 정보 안전도시 기반 조성	사이버 침해사고 예방 및 대응활동 강화	
			4) 지능형 전자시정 구현	클라우드 서비스 통합센터 구축	
			4) 지능형 전자시정 구현	행정종합정보시스템 고도화	
			4) 지능형 전자시정 구현	정보통신 인프라 확충 및 고도화	
		탄소중립	1) 탄소중립 선도도시 구현	탄소중립 선도도시 구현	
			1) 탄소중립 선도도시 구현	부천시 탄소중립 녹색 성장 기본계획 수립	
			1) 탄소중립 선도도시 구현	탄소중립 로드맵 이행	
			2) 친환경 생활문화 기반 조성	친환경 생활문화 기반 조성	
			1) 도시농업 공간 확보 및 참여 확대	도시농업·치유농업 공간 조성 및 프로그램 운영	
			2) 더불어 행복한 '동물복지 1번지' 구현	더불어 행복한 '동물복지 1번지' 구현	
			1) 하수처리시설 고도화	수질 및 대기 원격감시 시스템 측정기기 교체(TOC, TNTP 등)	
			1) 하수처리시설 고도화	노후 하수처리설비 개선	
			1) 하수처리시설 고도화	스마트 수처리시스템 보완대책 수립	
			1) 하수처리시설 고도화	스마트 수처리시스템 현장조사 및 도입모델 검토	
			1) 하수처리시설 고도화	스마트 수처리시스템 최종모델 선정 및 사후관리	

라. 학과 산학협력 프로그램 운영 현황 조사

- 부천대학교 전체 학과의 특화분야와 강점을 파악하기 위하여 학과 산학협력 프로그램 운영에 관한 현황 조사
 - 부천대학교 학과별 역량과 활동 실적을 파악하고 지자체와의 협업을 제안하기 위한 기초 자료로 활용하기 위함
 - 학과별 산학협력 운영프로그램 현황을 조사하여 강점과 역할을 도출함
 - 수요조사는 전체 학과를 대상으로 실시하고 디지털 ICC 관련 학과 선정 계획임
- 학과 운영 현황 조사 안내 자료

(산학협력단 디지털 ICC) 학과 운영 현황 조사 안내

○ 디지털 ICC 소개 및 현황

- 지·산·학 연계를 통한 성장을 중점으로 하는 경기도 지역혁신중심 대학지원체계(RISE) 계획에 맞추어 부천대학교, 산업체, 지자체와 연계의 토대를 마련하고자 함
- 산학협력단은 대학의 중장기 계획, 부천시의 산업정책과 연계하여 대학 특화 분야를 디지털 분야와 돌봄 분야로 구성함
- 디지털 분야(디지털ICC)는 산학협력 주체들(학과, 학생, 산업체, 지자체)과 연계/협력함으로써, 지역사회 수요 기반 맞춤형 디지털 센터를 구축하여 인재 양성, 공동 연구 및 기술 개발, 지역 산업의 현안 해결을 위한 지원과 발전을 위한 협력네트워크 구축 등을 목표로 함
- 2024년 7월 부천대학교의 디지털 분야 관련 학과와 지역사회 디지털 산업 관련 전문가들이 모여 디지털 ICC 협의체를 구성하고 1차 협의회를 진행함

○ 학과 운영 현황 조사의 목적

- 2024년 11월 산학협력단 주최 ‘지·산·학 협력을 위한 포럼(가칭)’을 개최할 예정임
- 1차 협의체 회의에서 외부 위원들의 미충족 요구를 반영하여 포럼을 통해 부천대학교 학과별 역량과 활동 실적을 제시하고 산업체, 지자체와의 협업을 제안하고자 함

○ 관련 학과 선정

- 수요조사는 전체 학과를 대상으로 1차 실시하고, 디지털 분야 학과를 선정할 예정임

○ 요청 사항

- 정량 지표로 많은 부분을 작성하실 수 있도록 양식을 첨부하오니 2022~2024년의 자료를 작성해 주십시오. ICC 프로그램 분류표와 매뉴얼을 첨부하오니 작성 시 참조해 주십시오.
- 안내해 드린 바와 같이 ICC 프로그램 분류표를 기준으로 대학, 학과, 교수, 학생 연계한 모든 활동을 포함해 주십시오.

[그림33. 학과 산학협력 프로그램 운영 현황 조사 안내자료]

○ 2024년 산학협력 프로그램 학과 수요조사표

- 협의체 및 참여기관 등 6개 분야로 분류하고 각 분류별 프로그램과 세부프로그램으로 구성 함
- 2023년과 2024년 학과 실적을 조사할 계획임

2024년 산학협력 프로그램 수요조사표

분류	프로그램명	세부 프로그램		실적을 숫자로 표시 - 표시 경우 명칭 포함	
				2023년	2024년
협의체 및 참여기관	협의체	• 대학 주체 협의체 참여		-	-
		• 학과 자체 협의체		-	-
	참여기관	• 가족기업			
기업지원	All-set 지원	• 포괄적 기업지원			
	기술 및 경영지도	• 애로기술지원			
		• 산업경영자문			
		• 기술지도			
		• 기업자문			
		• 컨설팅			
		• 멘토링			
	시제품 제작	• 시제품 제작 지원			
	기술사업화	• 기술사업화 지원			
	산학협력네트워크	대학주관	• 세미나(컨퍼런스)	-	-
			• 기술교류회	-	-
			• 전시회	-	-
			• 포럼	-	-
		학과	• 세미나(컨퍼런스)	-	-
			• 기술교류회	-	-
			• 전시회	-	-
			• 포럼	-	-
	홍보 및 마케팅	• 기업 홍보 및 마케팅 지원 수			
교육 및 프로그램	재학생	• 기업맞춤형 교과목		-	-
		• 캡스톤디자인 교과목			
		• 현장실습 교과목			
		• 현장실습참여학생			
		• 현장실습참여기관			
		• 특성화 교과목(프로그램)		-	-
		• 자격증 교과목(프로그램)			
		• 창업교과목(프로그램)			
	산업체 재직자	• 기업 관련 교육프로그램			
		• 기업 재직자 교육			
		• 기업 재직자 특강, 세미나			
기술이전 및 공동장비 활용	기술이전	• 기술이전			
	공동장비활용	• 공동장비활용		-	-
공동기술개발 및 공동연구	공동기술개발	• 공동기술개발		-	-
	공동연구	• 산업체 공동연구		-	-
		• 공공기관 공동연구		-	-
		• 공동 논문 발표			
특허 및 지식재산권	특허	• 특허			
	지식재산권	• 지식재산권			

[그림34. 학과 대상 각 부문별 산학협력 참여 수요조사표]

■ 부천대학교 산학협력 프로그램 참조 내용 (학과 또는 교수의 개별 참여 사항 모두 기재)

[협의체 및 기업지원]

1. 협의체 및 참여기관

- 대학주체 협의체 참여 수 : 우리 대학에서 주관하거나 참여하는 협의체에 학과 또는 교수가 포함된 협의체의 수를 표시
- 학과자체 협의체 수 : 산학협동협의체 등 학과에서 자체적으로 운영하는 협의체 수를 표시
- 가족기업 수 : 학과의 가족기업 수를 표시

2. 기업지원 (항목이 중복되는 경우 가장 가까운 항목을 선택하여 표시)

- 포괄적기업지원 : 산업체에 대하여 경영, 기술, 인력 등 포괄적인 지원을 수행한 횟수를 표시
- 애로기술지원 : 산업체에 대하여 애로기술지도를 실시한 횟수를 표시
- 산업경영자문 : 산업체에 대하여 경영에 대한 지도 또는 자문을 실시한 횟수를 표시
- 기술지도 : 산업체에 대하여 애로기술지원을 제외한 기타 기술에 대한 지도 또는 자문을 실시한 횟수를 표시
- 기업자문 : 산업체에 대하여 전반적인 기업 지도 및 자문을 수행한 횟수를 표시
- 컨설팅 : 정부, 지자체, 산업체에 대하여 컨설팅을 수행한 횟수를 표시
- 멘토링 : 정부, 지자체, 산업체에 대하여 멘토링을 수행한 횟수를 표시
- 시제품제작지원 : 산업체에 대하여 시제품 제작과정에 참여한 횟수를 표시
- 기술사업화지원 : 산업체에 대하여 기술사업화에 참여한 횟수를 표시
- 세미나(컨퍼런스) : 산학협력네트워크의 일환으로 정부, 지자체, 산업체 등과 공동으로 운영하거나 참여한 세미나(컨퍼런스) 횟수를 표시
- 기술교류회 : 산학협력네트워크의 일환으로 정부, 지자체, 산업체 등과 공동으로 운영하거나 참여한 기술교류회 횟수를 표시
- 전시회 : 산학협력네트워크의 일환으로 정부, 지자체, 산업체 등과 공동으로 운영하거나 참여한 전시회 횟수를 표시
- 포럼 : 산학협력네트워크의 일환으로 정부, 지자체, 산업체 등과 공동으로 운영하거나 참여한 포럼 횟수를 표시
- 기업홍보 및 마케팅 : 산업체에 대하여 제품 홍보, 마케팅, 디자인 개발 및 지원 등에 참여한 횟수를 표시

3. 참여협의체 명

- 대학 주체 협의체에 참여하거나 학과에서 자체 운영하는 협의체의 이름을 전부 표시

4. 참여 세미나(컨퍼런스), 기술교류회, 전시회, 포럼 명

- 학과 또는 교수가 산학협력네트워크의 일환으로 공동으로 진행하거나 참여한 세미나(컨퍼런스), 기술교류회, 전시회, 포럼의 이름 표시

[교육 및 프로그램]

1. 교육 및 프로그램

- 기업맞춤형 교과목 수 : 신기술지원사업, LINC plus 등 정부가 지원하는 사업목적을 달성하기 위하여 개설된 교과목 수 표시
- 캡스톤디자인 교과목 수 : 캡스톤디자인 관련 교과목 수 표시
- 현장실습 교과목 수 : 현장실습 관련 교과목 수 표시
- 현장실습 참여학생 수 : 현장실습 참여 학생 수 표시
- 현장실습 참여기관 수 : 현장실습 참여 기업(기관) 수 표시
- 특성화 교과목 수 : 학과 특성화로 대학 또는 정부에서 지원받아 개설한 관련 교과목 수 표시
- 특성화 비교과 프로그램 수 : 대학 특성화 사업을 지원받아 개설한 비교과 프로그램 수 표시
- 자격증 프로그램 수 : 자격증 관련 교과목 및 비교과 프로그램 수 표시
- 창업 프로그램 수 : 창업 관련 교과목 및 비교과 프로그램 수 표시
- 기업관련 교육프로그램 수 : 기업가정신, 인성교육 등 기업에서 필요한 교과목, 교양 및 비교과 프로그램 수 표시
- 기업 재직자 교육 수 : 학과 또는 교수가 기업 재직자를 위해 운영한 교육 프로그램 횟수 표시
- 기업재직자 특강 및 세미나 수 : 학과 또는 교수가 기업 재직자를 위해 운영한 특강 또는 세미나 횟수 표시

2. 기업맞춤형교과목 명칭

- 기업맞춤형교과목명칭 : 신기술지원사업, LINC plus 등 정부가 지원하는 사업목적을 달성하기 위하여 개설된 교과목 명칭 표시

3. 특성화교과목 명칭

- 특성화교과목명칭 : 학과 특성화로 대학 또는 정부에서 지원받아 개설한 관련 교과목 명칭 표시

[기술이전, 공동장비활용, 공동기술개발, 공동연구, 특허, 지식재산권]

1. 기술이전 및 공동장비활용

- 기술이전 : 산업체 기술이전 횟수 표시
- 공동장비활용 : 산업체 공동장비 활용 횟수 표시
- 공동장비명칭 : 산업체에 대하여거나 공동으로 활용한 장비 명칭 표시

2. 공동기술개발 및 공동연구

- 공동기술개발 : 정부, 지자체, 산업체 등과 함께 수행한 공동기술개발 횟수 표시
- 산업체공동연구 : 산업체 등과 함께 수행한 공동연구 횟수 표시
- 공공기관 공동연구 : 정부, 지자체 등과 함께 수행한 공동연구 횟수 표시
- 공동기술개발명칭 : 정부, 지자체, 산업체 등과 함께 수행한 공동기술개발 명칭 표시
- 공동연구명칭 : 정부, 지자체, 산업체 등과 함께 수행한 공동연구 명칭 표시
- 공동논문발표 : 정부, 지자체, 산업체 등과 함께 수행한 논문 발표 횟수 표시

3. 특허 및 지식재산권

- 특허 : 학과 또는 교수가 가지고 있는 특허 수 표시 (산학협력단)
- 지식재산권 : 학과 또는 교수가 가지고 있는 특허 외 지식재산권 수 표시 (산학협력단)

● 엑셀 표의 노란색 항목 부분은 해당 부분의 명칭을 작성해 주시길 바랍니다.

[그림35. 학과 산학협력 프로그램 운영 현황 조사 참고자료]

○ 협의체 및 기업지원

[표45. 협의체 및 기업지원 관련 수요조사표]

부천대학교 산학협력 프로그램 수요 조사 (조사대상 : 2024)

학과	협의체 및 참여기관			기업지원															대학주체 및 학과 협의체	참여 차체 명	참여 세미나 (컨퍼런스) 기술 교류회, 전시회, 포럼 명
	대학 주체 협의체 참여 수	학과 자체 협의체 수	가족 기업수	포괄적 기업지원 수	애로기술 지원 수	산업경영 자문 수	기술 지도 수	기업 자문 수	컨설팅 수	멘토링 수	시제품 제작지원 수	기술사업화 지원 수	세미나 (컨퍼런스) 수	기술교류 회 수	전시회 수	포럼 수	기업 홍보 및 마케팅지원 수				
건축과																					
실내건축 디자인과																					
토목공학과																					
컴퓨터정보 보안과																					
컴퓨터 소프트웨어과																					
정보통신과																					
자동화로봇과																					
IT융합 비즈니스학과																					
섬유패션 비즈니스학과																					
영상&게임 콘텐츠과																					
전기과																					
전자공학과																					
경영학과																					
호텔관광 경영학과																					
비서사무 행정학과																					
세무회계학과																					
유아교육과																					
사회복지학과																					
아동보육과																					
항공서비스과																					
식품영양학과																					
호텔외식 조리학과																					
간호학과																					
보건의료 행정학과																					
치위생학과																					
치기공과																					
응급구조학과																					
반려동물과																					
뷰티케어과 헤어디자인전공																					
뷰티케어과 뷰티디자인전공																					
디지털미디어 디자인과																					
재활스포츠과																					

○ 교육 및 프로그램

[표46. 교육 및 프로그램 관련 수요조사표]

부천대학교 산학협력 프로그램 수요 조사 (조사대상 : 2024)

학과	교육 및 프로그램											기업맞춤형교과목명칭 (복수가능)	특성화교과목명칭 (복수가능)
	기업맞춤형 교과목 수	캡스톤디자인 교과목 수	현장실습 교과목 수	현장실습 참여학생 수	현장실습 참여기관 수	특성화 교과목 (프로그램) 수	자격증 교과목 (프로그램) 수	창업 교과목 (프로그램) 수	기업 관련 교육 프로그램 수	기업 재직자 교육 수	기업 재직자 특강 및 세미나 수		
건축과													
실내건축 디자인과													
토목공학과													
컴퓨터정보 보안과													
컴퓨터 소프트웨어과													
정보통신과													
자동화로봇과													
IT융합 비즈니스학과													
섬유패션 비즈니스학과													
영상&게임 콘텐츠과													
전기과													
전자공학과													
경영학과													
호텔관광 경영학과													
비서사무 행정학과													
세무회계학과													
유아교육과													
사회복지학과													
아동보육과													
항공서비스과													
식품영양학과													
호텔외식 조리학과													
간호학과													
보건의료 행정학과													
치위생학과													
치기공과													
응급구조학과													
반려동물과													
뷰티케어과 헤어디자인전공													
뷰티케어과 뷰티디자인전공													
디지털미디어 디자인과													
재활스포츠과													

○ 기술이전,공동기술개발 및 공동연구,특허및지식재산권

[표47. 기술이전,공동기술개발 및 공동연구,특허및지식재산권 관련 수요조사표]

부천대학교 산학협력 프로그램 수요 조사 (조사대상 : 2024년)

학과	기술이전 및 공동장비활용			공동기술개발 및 공동연구						특허 및 지식재산권	
	기술이전 수	공동장비활용 수	공동장비 명칭	공동기술개발 수	산업체공동연구 수	공공기관 공동연구 수	공동기술개발 명칭	공동연구 명칭	공동 논문발표 수	특허 수	지식재산권 수
건축과											
실내건축 디자인과											
토목공학과											
컴퓨터정보 보안과											
컴퓨터 소프트웨어과											
정보통신과											
자동화로봇과											
IT융합 비즈니스학과											
섬유패션 비즈니스학과											
영상&게임 콘텐츠과											
전기과											
전자공학과											
경영학과											
호텔관광 경영학과											
비서사무 행정학과											
세무회계학과											
유아교육과											
사회복지학과											
아동보육과											
항공서비스과											
식품영양학과											
호텔외식 조리학과											
간호학과											
보건의료 행정학과											
치위생학과											
치기공과											
응급구조학과											
반려동물과											
뷰티케어과 헤어디자인전공											
뷰티케어과 뷰티디자인전공											
디지털미디어 디자인과											
재활스포츠과											

마. 산학협력 연구자 정보 구축

- 부천대학교의 산학협력 역량을 파악하고 이를 정량화하기 위해 대학 구성원의 연구자 정보 구축
 - 외부 기관과 산학협력을 진행하고 대학과 외부 기관의 신뢰를 바탕으로 상호 협업하기 위한 기본 정보로 활용하기 위함
 - 산학협력 연구자 정보는 종합정보시스템에 구축 예정
 - 연구자 정보는 필요시 리스트 또는 요약본 형태로 제공 가능하도록 제작
- 부천대학교의 연구자 정보의 주요 내용
 - 주요 내용으로 학위, 내외부 경력, 연구 및 논문, 연구분야, 사업참여, 평가 및 자문으로 구성
 - 산학 협력 연구자 정보 중 주요 연구분야에 관한 내용으로 요약본 작성
- 산학 협력 연구자 정보의 요약본 작성 양식

사진	소속 및 학과			
	성명		영문	
	연구실		직위	
	전화번호		이메일	
	주요경력			
	연구분야			
	사업참여			

[그림36. 산학 협력 연구자 정보의 요약본 작성 양식]

○ 산학 협력 연구자 정보의 작성 양식

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 80px; height: 80px; background-color: #f0f0f0; margin: 5px;"></div> <div style="margin-left: 10px;">사진</div> </div>	소속	부천대학교		
	한글이름			
	영문이름			
	연구실			
	이메일			
	전화번호	연구실 전화번호		

학위

기간	제목	소속	학위
			박사
			석사
			학사

내·외부경력

기간	단체명(협업체, 학회, 협회 등)	직위	비고
		내부 보직	
		외부 위원 등	

연구 및 논문

기간	제목	기관	비고
	대표학위논문		
	우수논문		
	대표연구		

연구분야

구분	대분류	중분류	세부영역(소분류)	비고
1				
2				

1. 국가과학기술표준분류 2. 학술연구분야분류

[그림37. 산학 협력 연구자 정보의 작성 양식]

○ 산학협력 연구자 정보 작성 시 참고사항

■ 산학협력 연구자 정보 작성 참고 사항

모든 내용을 2024년 12월까지 종합정보시스템상으로 구현하고 실행

1) 학위

- 박사, 석사, 학사 순으로 작성하고 소속은 졸업대학(원)을 기록

2) 내·외부경력

- 내부 : 중앙보직, 학과장, 센터장, 위원장 등 참여 경력 작성
- 외부 : 협의회, 학회, 협회 등 외부 기관 단체의 참여 경력 작성
- 기간은 최신순으로 5개 이내로 내·외부를 혼합하여 작성

3) 연구 및 논문

- 대표 학위논문 1줄 작성
- 우수논문, 대표연구 순으로, 최신순으로 4줄 이내 작성
- 논문의 경우 기관은 발표기관, 연구는 주관기관으로 작성

4) 연구분야

- 연구자의 주 연구분야 및 관심 연구분야를 3줄 이내 작성
- 국가과학기술표준분류표 (별첨참조)에 의하여 대분류, 중분류, 세부영역으로 작성하고 표시
- 만약 국가과학기술분류표에 없는 경우 학술연구분야 분류에 따라 대분류, 중분류, 소분류로 작성하고 세분류명은 비고란에 표시

5) 사업참여

- 중앙정부 부서 및 시도의 참여사업을 최신순으로 5줄 이내 작성
- 사업참여를 증빙할 수 있는 사업명을 기재 (사업책임자, 사업 등)
- 중앙정부 부서 및 시도를 제외한 기타 일반 사업의 경우 비고란에 표시

6) 평가 및 자문

- 외부평가, 심의, 심사, 자문 등의 활동을 최신순으로 5줄 이내 작성

7) 기타

- 연구자의 산학 및 교육 관련 활동을 최신순으로 5줄 이내 작성

[그림39. 산학 협력 연구자 정보의 작성시 참고사항]

2. 인재육성 및 협업 전략 수립

가. 디지털 ICC 참여학과 인재육성 현황

- 디지털 ICC 참여 학과를 중심으로 인재양성 유형과 교육목표에 관한 현황과약
 - 디지털 ICC 참여학과는 산학 협력 수요조사를 바탕으로 추가 참여 가능 함
 - 사업 확대 및 새로운 분야 진입 시 점진적으로 관련 학과 추가 가능 함
 - 필요시 신규 ICC 설립 가능 함
- 디지털 ICC 참여 학과
 - 전자공학과(전자공학전공), 전자공학과(스마트팩토리전공), 전기과, 정보통신과 컴퓨터소프트웨어과, 컴퓨터정보보안과, IT융합비즈니스과

[표48. 디지털 ICC 참여 학과의 인재육성 현황]

학과	인재양성 유형	교육목표
전자공학과 (전자공학전공)	<ul style="list-style-type: none"> 전자기기개발 기술자 자동화시스템운영 기술자 반도체공정장비 기술자 	바른 인성과 변화에 대처하는 평생학습 역량을 기반으로 전자 기기개발, 자동제어 시스템운영, 반도체 제조의 직무를 창의적으로 수행할 수 있는 능력과 태도를 갖춘 전문가 양성
전자공학과 (스마트팩토리전공)	<ul style="list-style-type: none"> 스마트팩토리운영 엔지니어 	바른 인성과 변화에 대처하는 평생학습 역량을 기반으로 전자 기기 개발, 반도체 공정장비, 스마트팩토리의직무를 창의적으로 수행할 수 있는 능력과 태도를 갖춘 전문가 양성
전기과	<ul style="list-style-type: none"> 전기공사 및 전기자동화 기술인 	전기공사 및 자동화 분야에서 지역사회 발전을 선도하는 창의와 인성을 갖춘 전문기술인 양성
정보통신과	<ul style="list-style-type: none"> IoT 실무 전문가 	지식과 기술로 사회에 공헌하고 평생학습역량 및 창의와 인성을 갖춘 4차 산업혁명 기술기반 IoT 실무 전문가 양성
컴퓨터소프트웨어과	<ul style="list-style-type: none"> 응용소프트웨어 개발자 	컴퓨터소프트웨어 개발자로서 창의적 문제 해결 능력과 전인격적 인성을 포함한 평생학습 역량을 갖춘 전문가 교육
컴퓨터정보보안학과	<ul style="list-style-type: none"> 정보보안 전문가 	보안관련 국내 기관과 정보보안 산업을 대표하는 기업과의 산학관 협력을 통하여, 현장 적응 능력이 탁월하고 창의성과 바른 인성과 평생학습 역량을 가진 미래지향적 보안실무 전문가를 배출하여 국가와 사회에 봉사할 수 있도록 함
IT융합비즈니스학과	<ul style="list-style-type: none"> 스마트 IT경영 전문가 빅데이터 전문가 	4차 산업혁명 시대가 요구하는 창의적인 능력과 참다운 인성 및 평생 학습 역량을 겸비한 IT비즈니스 전문가 양성

○ 디지털 ICC 참여학과를 제외한 전체학과

[표49. 전체학과의 인재육성 현황]

학과	인재양성 유형	교육목표
건축과	<ul style="list-style-type: none"> 건축설계기술자 건축구조기술사 건축시공기술자 	바른 인성과 창의적 사고를 갖춘 실무중심의 건축전문가 양성 지속 가능한 건축을 위한 평생학습 기초역량 배양
섬유패션 비즈니스 학과	<ul style="list-style-type: none"> 섬유비즈니스전문가 패션비즈니스전문가 	평생학습 역량을 겸비한 창의적인 인성을 갖는 섬유패션 비즈니스 분야의 현장친화형 실무전문가 양성을 목표로 한다.
실내건축 디자인 학과	<ul style="list-style-type: none"> 실내건축디자이너 	창의와 인성을 바탕으로 평생학습 역량을 갖춘 실내건축 디자인 전문가 양성
영상&게임 콘텐츠과	<ul style="list-style-type: none"> 게임 & VRAR 콘텐츠 제작 인력 3D 애니메이션 제작 인력 웹툰 콘텐츠 제작 인력 교육용 콘텐츠 제작 인력 	콘텐츠 제작사에서 요구되는 인성을 갖추고, 창의력을 겸비한 현장 실무기반의 영상 & 게임콘텐츠 분야 전문 인력 양성
자동화 로봇과	<ul style="list-style-type: none"> 로봇 및 자동화 기기 기술자 기구설계 기술자 로봇 및 자동화 유지보수 	평생학습 역량을 제고하기 위해, 인성과 창의적 설계 능력을 갖춘 자동화 로봇 분야의 전문가 양성
토목 공학과	<ul style="list-style-type: none"> 토목 설계관리기술자 토목 사공관리기술자 	지속 가능한 평생 학습 역량을 겸비한 바른 인성의 창의적인 실무 중심 토목기술전문가 양성

[표50. 전체학과의 인재육성 현황 계속]

학과	인재양성 유형	교육목표
경영학과	<ul style="list-style-type: none"> 회계관리자 마케팅관리자 	현장실무 능력과 바른 인성, 평생학습 역량을 갖춘 창의적 경영관리 전문가를 양성하기 위한 경영기법과 경영실무 교육을 목표로 한다.
비서사무 행정학과	<ul style="list-style-type: none"> 비서사무행정원 	바른 인성과 창의성을 갖춘 글로벌 비서사무행정 전문가 양성을 위한 실무 중심의 교육
사회복지 학과	<ul style="list-style-type: none"> 사회복지사 	휴먼의 가치를 실천하는 사회복지 창의 · 융합 인재 양성
보건의료 행정학과	<ul style="list-style-type: none"> 보건의료정보관리사 병원행정사 	첨단 의료산업발전에 필요한 창의적 전공 지식과 보건의료인 으로서 갖춰야 할 도덕적 인성, 의료 세계화를 이끌 글로벌 평생 학습 역량을 갖춘 보건의료행정전문가 양성
세무회계 학과	<ul style="list-style-type: none"> 회계사무원 세무사무원 	세무회계 실무전문가로서의 자격과 사회적 인성 및 창의적 사고를 함양하는 실무선도형 교육을 목표로 한다.
항공 서비스과	<ul style="list-style-type: none"> 항공서비스 전문가 	바른 인성과 글로벌 어학역량을 갖추어 항공서비스 및 사업지원 서비스 전 분야에서 활약할 수 있는 전문가를 양성 실무 위주의 창의적인 교육을 통해 변화하는 미래를 준비하는 평생학습 역량 제고
호텔관광 경영과	<ul style="list-style-type: none"> 여행서비스전문가 호텔리어 식음료서비스전문가 	창의적 관광실무능력과 바른 인성 및 평생학습 역량을 갖춘 글로벌 전문가 양성

[표51. 전체 학과의 인재육성 현황 계속]

학과	인재양성 유형	교육목표
간호학과	• 간호사	창의적 사고, 도덕적 인성, 글로벌 역량 및 평생학습 역량을 갖춘 대한민국 대표 전문직 간호사 양성
치기공과	• 디지털 치과기공 전문가 • 3D프린팅 전문가	<ul style="list-style-type: none"> • 보건의료인으로서 인성과 봉사 정신을 배양하고 올바른 직업윤리 함양 • 미래 성장동력을 창출하는 글로벌 능력 함양 • 스스로 계획하고 실천하는 창의·융복합 사고 함양 • 지역사회와 연계된 교육을 통한 산업체 맞춤형 실무역량 배양 • 새로운 지식과 기술을 수용하고 자기개발하는 능력 함양
유아 교육과	• 유아교사	<ol style="list-style-type: none"> 1. 현장중심 교육을 통해 실천적 지식을 갖춘 유아교사 양성 2. 4차 산업혁명 시대의 미래형 인재를 길러낼 창의적인 유아교사 양성 3. 인성교육의 해답을 제시하는 전인적 인격을 갖춘 유아교사 양성 4. 평생학습을 통해 자기주도적으로 성장하는 유아교사 양성 5. 지역사회와 소통하는 지역교육전문가로서의 유아교사 양성
아동 보육과	• 보육교사	인성과 창의성, 미래지향적 평생학습 역량을 갖춘 전문교사로서 실천적 지식 습득과 실무 능력 배양을 교육목표로 한다.
식품영양 학과	• 영양사	지식서비스산업에서 요구하는 전문지식과 실무능력을 갖춘 국가와 사회에 봉사하는 성실하고 유능한 식품영양 전문인을 양성한다.
호텔외식 조리과	• 조리사 • 제과제빵사	창의와 인성을 바탕으로 조리전문지식과 숙련된 조리기능을 습득하고 평생학습 역량을 겸비하여 사회에 공헌하고 미래를 준비할 수 있는 맛과 멋 전문 비즈니스 조리사 양성을 위한 실무교육을 목표로 함
재활 스포츠과	• 메디컬트레이너 • 퍼스널트레이너	바른 인성과 창의력을 바탕으로 평생학습 역량 제고에 의한 실무형 전공지식과 숙련된 전공실기 기능을 갖춰 운동 재활 관련 업무에 즉시 투입될 수 있는 전문가 양성
뷰티 케어과	• 헤어전문가 • 뷰티전문가	뷰티서비스산업에 부합하는 인성과 창의적인 실무능력을 겸비하고 평생학습 역량을 바탕으로 미래를 준비하는 융·복합형 글로벌 뷰티전문가 양성
디지털 미디어 디자인 학과	• UX, UI디자이너 • 시각디자이너	창의적 문제해결능력과 인성을 지닌 현장중심형 실무디자인 전문가 양성 산업현장의 요구에 능동적으로 대처할 수 있는 기량과 평생학습 역량 함양

나. 디지털 ICC 참여학과 주요사업

○ 디지털 ICC 참여학과의 주요 기업지원 사항

- 2022년과 2023년 디지털 ICC 참여학과의 산학협업체와 관련행사 실적을 조사 함
- 2022년과 2023년 디지털 ICC 참여학과의 신규 가족기업과 현장애로기술지도 사업 실적을 조사함

[표52. 디지털 ICC 참여학과의 주요사업]

학과	산학협업체	산학협업체 운영		산학협력 관련 행사		신규 가족회사		현장애로 기술지도	
		2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년
전자공학과	전자개발생산관리 IoT 융복합 협업체	2회 2회	3회 2회		12회	17개사	9개사	2건	2건
전기과	전력 IOT 위원회	2회	2회	1건	6회	5개사	3개사		
정보통신과	정보통신 응용 IoT 개발 정보통신 응용 SW 개발	1회 1회	2회 2회	1건	1회	1개사	3개사	1건	1건
컴퓨터소프트웨어과	S/W 개발 인력 양성	3회	2회			5개사	2개사		
컴퓨터정보보안학과	시스템운영보안협업체	2회	2회			5개사	3개사		
IT융합비즈니스학과	IT융합비즈니스학과 운영관리 IT융합비즈니스학과 취창업	2회 2회	2회 2회	1회	1회	12개사	10개사		

○ 디지털 ICC 참여학과를 제외한 전체학과

[표53. 전체학과 주요사업]

학과	산학협업체	산학협업체 운영		산학협력 관련 행사		신규 가족회사		현장애로 기술지도	
		2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년
건축과	산학협동위원회	2회	2회	1건	2건	6개사	1개사	-	-
섬유패션 비즈니스학과	섬유패션융복합 협업체 섬유제품 융복합 협업체	3회 3회	2회 2회	3건	5건	3개사	4개사	-	1건
실내건축 디자인학과	실내건축	2회	2회	1건	1건	9개사	7개사	1건	2건
영상·게임 콘텐츠과	디지털콘텐츠 미니클러스터	2회	2회	3건	3건	12개사	10개사	-	1건
자동화로봇과	로봇 및 자동화	2회	2회	-	-	9개사	5개사	2건	2건
토목공학과	스마트인프라위원회	2회	3회	7건	-	14개사	-	-	-

[표54. 전체 학과의 주요사업 계속]

학과	산학협력의체	산학협력의체 운영		산학협력 관련 행사		신규 가족회사		현장으로 기술지도	
		2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년
경영학과	산학협력의체 산학협동위원회(2022) 중소기업운영관리(2023)	2회 2회		-	-	-	2개사	-	1건
비서사무 행정학과	비서사무행정과 산학협동위원회 비서사무행정학과 산학협동위원회	3회 2회	- 4회	-	-	11개사	16개사	-	4건
사회복지학과	사회복지위원회	2회	2회	-	-	7개사	5개사	-	-
보건의료 행정학과	산학협동위원회	2회	4회	-	-	9개사	4개사	3건	1건
세무회계학과	세무법인협의회 중소기업회계협의회의 졸업생세무사협의회의	2회 2회 1회	2회 - 1회	-	-	3개사	1개사	-	-
항공서비스과	항공 및 호텔관광 서비스	2회	2회	2건	2건	7개사	6개사	-	-
호텔관광 경영과	호텔관광경영 전문위원회	2회	1회	1건	-	7개사	1개사	2건	2건

[표55. 전체 학과의 주요사업 계속]

학과	산학협력의체	산학협력의체 운영		산학협력 관련 행사		신규 가족회사		현장으로 기술지도	
		2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년
간호학과	산학협동위원회	1회	1회	-	-	5개사	3개사	-	-
치기공과	-	-	-	-	-	11개사	31개사	-	-
유아교육과	유치원협력실천위원회 어린이집협력실천위원회	2회 2회	2회 2회	1건	1건	19개사	8개사	-	-
아동보육과	보육발전협의회의	2회	3회	-	-	9개사	9개사	-	-
식품영양학과	산학협동위원회	1회	1회	3건	1건	6개사	3개사	-	-
호텔외식 조리과	호텔외식조리과 산학협력 협의체	2회	3회	5건	5건	11개사	11개사	-	-
재활 스포츠과	RT(Rehabilitation Trainer)	2회	2회	1건	1건	42개사	36개사	2건	2건
뷰티케어과	뷰티케어과 뷰티디자인전공 산학협력협의체 산학협동위원회 뷰티케어과 헤어디자인전공 산학협력협의체 산학협동위원회	2회 2회	2회 2회	-	1건	40개사	28개사	-	1건
디지털미디어 디자인학과	비주얼커뮤니케이션디자인 산학협동위원회	1회	2회	-	-	6개사	6개사	1건	1건

○ 디지털 ICC 참여학과의 주요 산학 연계 교육 프로그램

- 2022년과 2023년 디지털 ICC 참여학과의 산학 연계 교육 프로그램 운영 실적을 조사함
- 산학 연계 교육 프로그램으로 현장실습, 캡스톤디자인, FETS, 졸업작품과 전공동아리 활동이 있음

[표56. 디지털 ICC 참여학과의 주요 산학 연계 교육 프로그램]

학과	현장실습		캡스톤디자인		FETS		취업[%]		졸업작품		전공동아리	
	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년
전자공학과	14명	3명	13개	9개	5과목	5과목	59.6	65.1	8개	13개	6개	7개
전기과	2명	4명				2과목	63.0	64.8			2개	2개
정보통신과	12명	10명	5개	7개	5과목	1과목	55.7	69.4	30개	20개	4개	5개
컴퓨터소프트웨어과	24명	27명			4과목	2과목	51.5	47.5	6개	5개	5개	5개
컴퓨터정보보안학과	14명	12명		2개	3과목	5과목	75	64.9	8개	8개	2개	2개
IT융합비즈니스학과	2명	1명			5과목	7과목	67.8	74.3	21개	23개		2개

○ 디지털 ICC 참여학과를 제외한 전체학과

[표57. 전체학과의 주요 산학 연계 교육 프로그램]

학과	현장실습		캡스톤디자인		FETS		취업[%]		졸업작품		전공동아리	
	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년
건축과	12명	6명	4개	4개	2과목	2건	69.1	81.4	27개	24개	4개	4개
섬유패션비즈니스학과	33명	8명	4개	10개	6과목	14건	74	72.9	15개	13개	5개	4개
실내건축디자인학과	15명	-	3개	1개	1과목	2건	69.6	67	103개	92개	5개	5개
영상&게임콘텐츠과	54명	57명	9개	9개	9과목	1건	62.3	60	300개	35개	3개	3개
자동화로봇과	14명	12명	6개	6개	2과목	6건	67.9	70	3개	-	2개	1개
토목공학과	5명	2명	1개	1개	-	-	70.3	65.4	11개	10개	4개	4개

[표58. 전체 학과의 주요 산학연계교육 프로그램 계속]

학과	현장실습		캡스톤디자인		FETS		취업[%]		졸업작품		전공동아리	
	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년
경영학과	-	1명	-	-	1과목	1건	68.2	76.9	4개	4개	5개	8개
비서사무 행정학과	3명	3명	-	-	5과목	4건	79.1	72.3	56개	37개	3개	2개
사회복지학과	74명	96명	-	-	12과목	12건	77.3	52.9	29개	25개	7개	6개
보건의료 행정학과	42명	53명	2개	2개	4과목	3건	63	55.3	9개	10개	5개	5개
세무회계학과	96명	85명	-	-	2과목	2건	70.2	59.5	25개	20개	2개	2개
항공서비스과	34명	14명	-	-	7과목	7건	64.3	60.2	9개	23개	6개	6개
호텔관광 경영과	20명	51명	6개	6개	6과목	6건	55.2	58.3	20개	22개	2개	2개

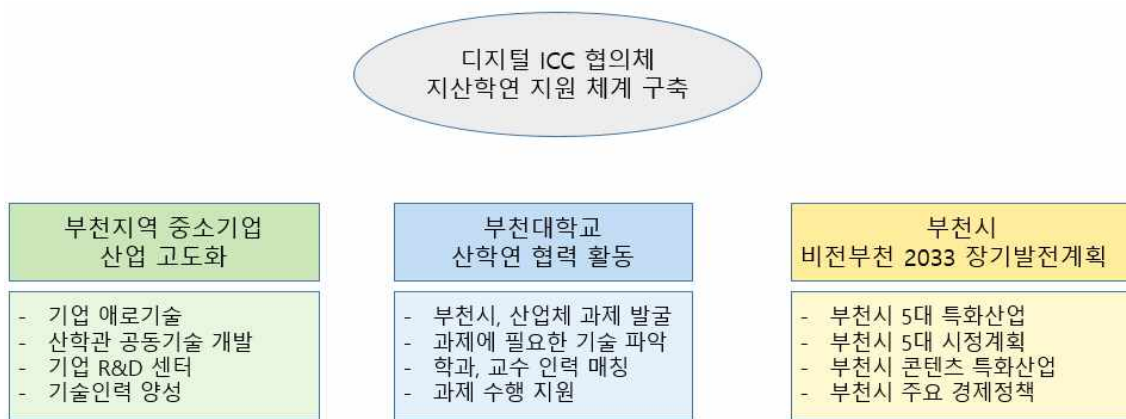
[표59. 전체 학과의 주요 산학연계교육 프로그램 계속]

학과	현장실습		캡스톤디자인		FETS		취업[%]		졸업작품		전공동아리	
	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년	2022년	2023년
간호학과	1,236명	1,440명	-	-	2과목	2건	85.9	82.3	2개	22개	7개	7개
치기공과	-	23명	-	-	1과목	3건	-	-	-	-	1개	1개
유아교육과	209명	353명	-	-	14과목	16건	76.1	82.1	2개	2개	9개	7개
아동보육과	42명	42명	-	-	10과목	15건	77.3	72.1	19개	3개	4개	4개
식품영양 학과	57명	59명	-	-	2과목	7건	75.6	64.5	12개	15개	3개	3개
호텔외식 조리과	26명	35명	15개	2개	9과목	10건	72.2	70.8	70개	40개	3개	5개
재활스포츠과	33명	36명	3개	3개	7과목	9건	76.4	91.7	7개	7개	3개	3개
뷰티케어과	14명	32명	3개	4개	-	13건	75	71	41개	49개	4개	4개
디지털미디어 디자인학과	2명	1명	1개	1개	-	2건	62.9	45.5	61개	80개	1개	1개

다. 부천대학교의 산학협력 협업 전략

○ 부천대학교 산학 협력 활동을 강화하기 위해 디지털 ICC 활동

- 디지털 ICC 협의체를 통한 부천시와 부천지역 중소기업 산학연 지원체계 구축
- 부천지역 중소기업 산업 고도화 및 부천시 ‘비전부천2033 장기발전계획’을 수행하기 위한 단위과제 지원
- 부천지역 중소기업에서 필요한 기술을 파악하고 부천시 단위과제를 도출하기 위해 기술 지원 멘토링 제도를 운영
- 분야별 산업체 전문가와 부천대학교 교수로 구성된 기술 지원 자문위원회를 중심으로 기술 지원 멘토 역할 수행



[그림40. 부천대학교 산학 협력 활동을 강화하기 위한 지원 체계]

○ 부천시와 부천지역 중소기업을 대상으로 기술 지원 하기 위한 디지털 ICC 활동

- ‘비전부천2033 장기발전계획’의 7개 분야별 부천대학교가 참여 가능한 단위과제 선정
- 단위과제 별 세부 추진사업을 파악하고 세부 추진사업 별 필요기술 분류
- 세부 추진사업 관계자와 기술 면담을 통해 필요기술 분류
- 부천지역 중소기업에서 필요한 기업의 애로사항을 파악하고 지원 가능한 단위과제 도출
- 산업체와 공동기술 개발 과제 도출
- 부천지역 중소기업에서 필요로 하는 기술인력 양성 분야 파악

부천시 지역 중소기업	부천시
<ul style="list-style-type: none"> - 기업 애로기술 - 산학관 공동기술 개발 - 기업 R&D 센터 - 기술인력 양성 	<ul style="list-style-type: none"> - 부천시 5대 특화산업 - 부천시 5대 시정계획 - 부천시 콘텐츠 특화산업 - 부천시 주요 경제정책

비전부천 2033 장기발전계획의 단위과제		
비전부천 2033 장기발전계획		
구분	중점과제	세부추진사업
3.경제	지식 기술형 산업입지 조성	부천 사물인터넷 혁신센터 운영
3.경제	산학연관 지역산업 네트워크 구축	지역산업 혁신 클러스터 조성

[그림41. 부천시와 부천시 지역 중소기업을 대상으로 디지털 ICC 기술지원 체계]

○ 부천대학교 산학협력을 지원하기 위한 디지털 ICC 활동

- 부천시와 부천시 지역 산업체 지원 과제 발굴을 진행하기 위해 부천대학교 내부 역량 분석과 학과를 중심으로 한 인력양성 분야 파악
- 부천시와 부천시 지역 중소기업에서 추진하고 있는 단위과제의 참여 가능한 교수 인력 파악
- 단위과제 수행에 필요한 행정 및 재정 지원 및 환류 진행

부천대학교 산학연 협력 활동	
<ul style="list-style-type: none"> - 부천시, 산업체 과제 발굴 - 과제에 필요한 기술 파악 - 학과, 교수 인력 매칭 - 과제 수행 지원 	
부천대학교 내부 역량 분석(교수 : 주요 관심 분야, 학과 : 인력양성 분야)	
<div> <div>소속 및 학과</div> <div>성명</div> <div>연구실</div> <div>전화번호</div> <div>주요경력</div> <div>연구분야</div> <div>사업참여</div> </div>	학과
	인력양성 분야
	건축과
	실내건축디자인학과
	토목공학과
	컴퓨터정보보안학과
	경영학과
	호텔관광경영학과

[그림42. 산학협력을 지원하기 위한 디지털 ICC 활동]

3. RISE 사업연계방안

가. 경기도 산업 및 인력양성 정책

- 경기도의 산업육성 방향은 국가 전략산업과 연계된 미래첨단산업 및 전통산업혁신 추진에 있음
- 미래성장산업국 및 경제실을 중심으로 반도체, 바이오, 모빌리티 등 미래성장의 동력창출이 가능한 산업 분야를 글로벌 첨단산업으로 육성
- 국가 전략산업 정책 등과 연계된 미래첨단산업*과 경기도 전통산업혁신* 관련 조례 제정을 통해 국가 전략기술 육성계획과 연계된 지원체계 구축 및 경기도 지역혁신 클러스터 정책 기반 산업육성 추진

[표60. 정부국정과제와 경기도 민선 8기 혁신성장 공약]

구 분	정부 국정과제	경기도 민선 8기 혁신성장 공약
성장산업	17. 성장지향형 산업전략 추진 (클러스터) 기업 중심의 클러스터 경제혁신 기반 확충 - 클러스터메가시티별 신산업성장·육성, 강소수도시 상생형 일자리 확대 - 디지털·그린화, 맞춤형 지원을 통한 산업단지 고도화 및 창업 거점화	(스타트업·스케일업) - 스케일업 집중 지원 - 글로벌스타트업시티(GSC) 조성 (혁신클러스터 고도화) - 첨단산업화를 위한 경기 테스트베드 구축 - 제2,3판교테크노밸리 적기 준공으로 ICT 산업 메카로 조성
주력산업 디지털 혁신	23. 제조업 등 주력산업 고도화로 일자리 창출 기반 마련 (디지털 혁신) 디지털 기술전용으로 주력산업의 생산성·가치 혁신 (그린전환) 저탄소사태를 선도하는 제조업의 그린전환을 가속화 31. 중소기업 정책을 민간주도 혁신성장 관점에서 재설계 (스마트 제조혁신) 제조 디지털 전환 클러스터 플랫폼 구축 및 스마트 공장 추가보급	(중소기업 디지털 전환) - 디지털 기반 공정혁신 지원센터 구축 및 스마트 공장 보급 확대 - 중소기업의 디지털 전환으로 제조업 혁신을 지원 - 공정자동화, 스마트화 등의 시설투자를 위한 정책자금 지원 확대
창업 (벤처·스타트업)	32. 예비 창업부터 글로벌 유니콘까지 완결형 벤처 생태계 구현 (대학창업요람화) 창업중심대학 확대 (신산업분야 육성) 초격차 스타트업 1000프로젝트 및 민간주도 예비창업 프로그램 신설, TIPS 프로그램 확대 (벤처투자활성화) 모태펀드 규모 확대, M&A 투자제한 완화 등 벤처투자 생태계 고도화 (스케일업 지원) 글로벌 유니콘 프로젝트 가동	(스타트업·스케일업) - 창업혁신공간을 혁신클러스터와 연계한 주요거점 지역에 구축 - 스타트업 활성화로 일자리 창출 - 'Ecole42 경기' 스타트업 학교 설립 및 혁신생태계 구축
지역주도	80. 지방 과학기술주권 확보로 지역주도 혁신성장 실현 (원천혁신역량 확충) 지역혁신 업무지향성 강화, 지역주도 핵심원천기술 R&D 기반 중장기 프로젝트 추진 (개방형 융합연구 촉진) 지역 산학연간 협력 활성화 및 역량 결집, 연구개발특구, 연구산업진흥단지 등 거점 확산 및 고도화	(혁신클러스터 고도화) - 혁신클러스터 특별회계 조성 - 경기도형 수소융합 클러스터 조성 - 신성장 특구 조성
탄소중립	86. 과학적으로 탄소중립 이행방안 마련으로 녹색경제 전환 (녹색산업 기술육성) 녹색융합클러스터 조성 등으로 기후테크, 환경 IoT, 바이오 가스 등 5대 녹색 신산업 집중 육성 (지역·국민 탄소중립 실천) 지자체 탄소중립지원센터 설립·운영을 확대, 탄소중립 그린도시 확산	(탄소중립 산업 전환) - 탄소중립 산업전환 지원 조례 제정 및 탄소중립 산업단지 확대 - 탄소중립 정책 펀드 조성 및 100개 녹색유망기업 유치 - 에너지 대전환으로 탄소중립 선도

※ 출처: 경과원 작성 (제1차 국가전략기술 육성 기본계획(24~28) 참조)

- 12대 국가전략기술과 경기도 미래성장 산업연계 대하여 표로 나타내면 다음과 같음
[표61. 12대 국가전략기술과 경기도 미래성장 산업 연계]

구 분	12대 국가 전략기술 분야	경기도 미래성장산업
선도분야	반도체·디스플레이, 이차전지, 차세대통신	반도체·디스플레이
추격·경쟁분야	인공지능, 첨단바이오, 차세대원자력, 모빌리티, 첨단로봇제조, 사이버보안	인공지능, 모빌리티, 바이오
미래도전 분야	양자, 우주항공, 수소	양자, 수소

※ 출처 : 경과원 작성 (제1차 국가전략기술 육성 기본계획(24~28), 경기도 민선 8기 공약실천 계획서 참고)

- 경기도 BIG3 관련 산업육성정책을 나타내면 다음과 같음

[표62. 경기도 BIG3 산업육성정책]

주요산업	주요 내용	경기도 정책사업	거점지역
반 도 체	세계 최대 반도체 메가클러스터 구축	▲경기도 반도체 메가 클러스터 구축 * AI-팹리스융합특화(경기남부), 반도체 소부장 융합특화(경기 동·남부), 첨단 패키징 융합특화(경기서부), 반도체·디스플레이 융합특화(경기북부)	이천/용인/평택/ 화성
모빌리티	지역간 연계·모빌리티 혁신 생태계 조성	(미래차) ▲자율주행 실증단지 및 '판타G 버스' 운영, ▲첨단 자동차 클러스터(화성·평택·판교), ▲미래차 소프트웨어 검증 * 레전드 50+1.0 : (경기) 뿌리산업, 디지털 제조혁신, 자동차 부품 전반의 미래차 전환지원 (UAM) ▲UAM 실증사업 버티포트 조성 ▲드론앵커센터(고양) ▲인증기관 유치(고양드론앵커센터 내 KTL), UAM 테마별실증환경 조성 * 산악·포천시, 섬·시흥시, 도심·성남시 등	화성/평택/판교
바 이 오	글로벌 바이오 혁신벨트 조성	▲경기도 K 바이오 벨트 클러스터정책(혁신거점과 제조거점) ▲경기북부 메디컬·그린바이오 산업 생태계 조성 추진, ▲글로벌 바이오 캠퍼스 구축 및 인력양성, ▲월곶 역세권 바이오클러스터 조성 국가첨단전략산업 바이오분야 특화단지 지정 추진 ▲레전드 50+2.0 * (경기) 첨단바이오헬스 감소기업육성 프로젝트	수원/시흥/고양/ 성남/화성

※ 출처 : 경과원 작성 (경기도 민선 8기 공약실천 계획서, 경기도 바이오, 반도체 육성 종합계획 참고)

- 경기도는 지역 및 산업특성을 반영한 인공지능 산업과 제조기업의 디지털 전환을 위하여 수소·양자 기술의 미래 성장 산업 육성을 위한 기반 확보를 추진함
- 이중 인공지능(AI) 및 디지털전환(DX)관련 정책은 다음과 같음
[표63. 경기도 AI & DX 미래도전 산업육성정책]

주요산업	주요 내용	경기도 정책사업	거점지역
인공지능 (AI)	판교 중심 AI 생태계 활성화 및 경기북부 신성장 동력 확보	▲경기북부 AI 글로벌 데이터 센터 유치, ▲판교테크노밸리 인공지능 창업생태계 활성화, ▲인공지능 반도체 기업 육성, ▲경기도 행정에 인공지능 도입 확대, ▲중소·중견기업 인공지능 도입 활성화, ▲도민의 사회문제해결 AI 기술 활용, ▲인공지능 전문인력 양성	제3판교(성남) /북수원테크노밸리 (수원)/ 경기북부
디지털 전환(DX)	제조기업의 디지털 전환 유도 및 경기남북부 균형 발전 유도	▲경기도 디지털 대전환 추진 실행 전략 수립을 통해 5개분야 157개과제 제안 추진 * (5개분야) ①미래 디지털 기술 대응인력양성, ②경기도형 디지털 인프라구축, ③디지털 전환 선도산업육성 및 기업성장지원, ④도민행복 디지털 서비스 구현, ⑤거버넌스 구축 및 규제 혁신 ▲스마트 제조혁신지원센터, 경기도형 스마트공장 종합지원, 중소기업 디지털 전환 컨설팅지원, 산업밸류체인 디지털전환 지원센터 조성 반월시화 산단 스마트·그린 경쟁력 강화사업▲디지털 제조혁신거점(G-MIC)구축	안산/판교/ 경기북부

○ 경기도의 지역특화 산업육성 정책을 나타내면 다음과 같음

[표64. 경기도 5개 권역별 산업 입지 정책 방향(안)]

권역	지자체	주력산업(현재)	유망산업(미래)	정책 및 사업
경부권	안양, 과천, 군포, 의왕, 용인 수원, 성남	전자부품, IT기기, 의료기기, 정밀기기	인공지능 및 사물인터넷 소프트웨어, 지능형 로봇, 디지털 콘텐츠	구공업지역 정비 및 활성화(안양, 군포), 테크노밸리 조성(과천, 용인 등), 기존 첨단집적지의 혁신역량제고(클러스터링+네트워킹)
서해안권	부천, 광명, 평택, 안산, 화성, 시흥, 오산	자동차 부품, 일반기계, 조립금속, 정밀기기	신재생에너지, 차세대 자동차, 스마트 제조, 바이오의약	테크노밸리 조성(광명, 시흥), 노후산업단지 활성화(안산, 시흥), 개별공장집적지 기반 시설 확충(화성 등), 계획입지 확충(중규모산업단지)
경의권	고양, 파주, 김포	디스플레이, 조립금속, 비금속	디지털콘텐츠(AR/VR), 영상 미디어기기	테크노밸리 조성(고양), 개별공장집적지 기반시설 확충(김포, 파주 등), 계획입지 확충(중규모산업단지)
경원권	의정부, 양주, 포천, 동두천, 연천	섬유, 가구, 피혁, 플라스틱, 기계	제조·디자인 융합산업, 친환경 스마트 생활제품	테크노밸리 조성(양주), 계획입지 확충(동두천, 국가산단, 연천 BIX) 등, 섬유패션특구 지정
동부권	구리, 남양주, 가평, 하남, 이천, 여주, 광주, 양평	물류, 관광, 반도체(이천)	IT 서비스, 의료관광, 스마트 물류	비합리적 수도권규제(산단면적 3~6만㎡ 제한 완화), 친환경복합단지(산업, 관광, 유동 등)

※ 출처: 경과원 작성(경기연(2019) 「경기도 산업구조변화와 입지정책방향」참고

○ 경기도의 첨단기술 분야 인력양성 정책은 미래 유망 산업을 중심으로 지역별 거점을 구축하고 4차 산업혁명 분야 등의 평생직업교육훈련으로 지역경제를 견인함을 목적으로 함

○ 또한 미래 핵심축인 청년을 중심으로 지속적인 미래성장 동력 확보를 위해 글로벌 경쟁력과 풍부한 역량을 갖춘 첨단산업 선도인재를 양성하고자 함

[표65. 경기도 미래첨단산업 인력 양성교육 사업 추진현황]

분야	주요 내용	예산(백만원)	인력양성(명)
반도체	특성화 대학지원, 나노기술인력 등	2,850	1,321명
바이오	석박사 인력양성, 바이오 생산인력 등	4,330	1,500명
첨단모빌리티	친환경차 부품 개발 전문인력 양성	750	220명
AI	인공지능 전문인력 양성, 재직자 교육 등	1,450	710명
디지털전환	3D프린팅, 게임아카데미 등	858	720명
벤처스타트업	스타트업 아카데미 운영	730	1,600명
합 계		10,968	6,071명

※ 출처: 경기도 내부자료 (2024. 1. 9)

○ 마지막으로 경기도는 기술혁신 시대 미래 불확실성 대비를 위한 재교육·전환교육 차원의 생애주기별 평생교육과 미래인재 양성을 위한 청소년 성장지원 정책을 추진함

○ 이에 따라 기술혁신, 인구구조변화의 시대적요구에 부합하는 평생학습 대전환을 추진하고 생애주기별(청년~노년) 캠퍼스를 권역별로 조성하여 지역밀착형 네트워크 대학을 추진함

나. 경기도 RISE 사업분석

- 경기도는 2024년 말까지 RISE 참여 지산학 주체별 의견을 수렴했으며 도내 중소기업 약 300개사를 대상으로 산학협력 실태조사를 진행함
- 이를 통하여 도출된 경기도-대학 연계 RISE 추진 정책 방향은 “혁신성장을 위한 미래성장동력확보”이며 각 부분별 방향은 다음과 같음
 - ① (미래인재양성) 경기도 첨단산업 및 지역수요에 따른 전문인력 양성 및 산학협력 활성화
 - ② (지역산업연계) 도내 대학 중심 지산학연 클러스터링을 통한 전문 기술 및 실무인력 양성
 - ③ (대학의 사회적 책임 강화) 지역 사회문제 해결 등 지역중심대학으로서의 역할 강화 및 확대
- 경기도 지역 현안 및 보유자원의 SWOT 분석 결과는 다음과 같음

외부환경 분석		내부역량 분석	
		강 점(S)	약 점(W)
기 회 (O)	<ul style="list-style-type: none"> 경기도 순유입 인구 증가 국내외 투자, R&D수요 증가 제3판교·고양, 광명, 양주TV 등 혁신클러스터의 지속 확장 반도체·AI·모빌리티·바이오 등 첨단산업의 유입 및 확장 외국인 유학생 유입 증대 K-컬처 확산에 따른 문화 콘텐츠 산업 분야 성장 	<ul style="list-style-type: none"> 경제규모(GDP), 산업 역량인프라 우수 반도체·바이오 등 국가 첨단산업 중심 벤처기업·중소기업·제조업 집중 분포 판교테크노밸리 등 혁신클러스터 보유 R&D활동 및 민간 연구개발투자 활발 전국 1위 수준 과학기술혁신역량 보유 75개 대학의 풍부한 인적자원 보유 대학 특성화 분야 활용한 경기도 내 다양한 산업 분야 연계 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 65세 이상 고령층 인구 증가 평균실업률 대비 높은 청년실업률 산업구조적 인력수급 mismatch 발생 도내 산업단지 노후화 심화 경기남부와 북부 간 지역격차 발생 첨단산업 분야 전문인력 부족 중소기업 대비 부족한 국공립 연구기관 수도권에 대한 상대적으로 부족한 정부의 정책적 지원(예산)
		[S-O전략] 첨단산업 강화·기술혁신 <ul style="list-style-type: none"> 경기도 미래성장산업 R&D 투자 지원 글로벌 기술 경쟁력 제고를 위한 산학협력 공동연구·재직자 교육 지원 미래성장산업 특화 전문인력 양성 혁신클러스터 연계 기술창업 지원 지산학 협력체계 구축 및 활성화 K-컬처 기반 문화콘텐츠 산업육성 	[W-O전략] 산업수요 맞춤 인력양성 <ul style="list-style-type: none"> 다양한 계층 직업 전환 교육 제공 산업수요 맞춤형 인력양성 체계 구축 산업단지 DX 및 제조혁신 지원 외국인 유학생 지역 정주 연계 대학-중소기업 간 기술협력 강화 경기북부 기업 및 연구소 유치 등 혁신자원 창출 및 지원
위 협 (T)	<ul style="list-style-type: none"> 학령인구 및 생산연령인구 감소 제조업 소규모 사업체 비중 증가 및 수익성 감소 제조업·보건복지업 등 산업 인력 부족 심화 첨단산업 글로벌 기술패권 경쟁심화(중국 등 후발국 위협) 3髙(고금리·고환율·고유가) 현상 및 대외무역환경 악화 	[S-T전략] 지역산업 육성·제조혁신 <ul style="list-style-type: none"> 산업인력 공급체계 구축 및 인력양성 제조업-지역산업 연계 인력양성 추진 제조업 기술혁신 및 생산자동화 등 A/DX 지원 산학협력 활성화를 통한 기업지원 지역산업 수요에 따른 직업교육 체계 구축 및 전문인력 양성 	[W-T전략] 지역현안 협력체계 구축 <ul style="list-style-type: none"> 지산학 협력을 통한 지역발전 과제 발굴 및 현안 해결 지역 및 산업 현안 인력수요 대응 특성화고-산업계 연계 인력양성 추진 경기 북부 산업육성 및 일자리 창출 타 중앙부처-경기도 정책과 연계를 통한 대학 및 지역 지원전략 모색

[그림43. 경기도 지역현안 및 보유자원 SWOT분석]

○ 위의 SWOT 분석을 통하여 도출된 주요 전략은 다음과 같음

＜ 경기도 SWOT 분석을 통한 4대 추진과제 도출 ＞	
[S-O전략] 첨단산업 강화·기술혁신 [W-O전략] 산업수요 맞춤 인력양성	➡ ① 경기도 혁신성장 창출 미래성장산업 육성
[S-O전략] 첨단산업 강화·기술혁신 [S-T전략] 지역산업 육성·제조혁신	➡ ② 산학협력 활성화로 지역혁신 클러스터 육성
[W-O전략] 산업수요 맞춤 인력양성 [S-T전략] 지역산업 육성·제조혁신	➡ ③ 산업수요에 따른 평생직업교육 혁신
[S-T전략] 지역산업 육성·제조혁신 [W-T전략] 지역현안 협력체계 구축	➡ ④ 지산학 상생·협력을 통한 동반성장 실현

[그림44. 경기도 SWOT분석을 통한 4대 추진과제 도출]

○ 경기도 RISE 사업의 비전과 목표 그리고 이와 연계된 성과지표를 나타내면 다음과 같음



[그림45. 경기도 RISE 비전 · 목표 · 전략 및 성과지표]

○ 경기도 RISE 사업추진을 위한 전략도출 방법은 다음과 같음



[그림46. 경기도 RISE 전략도출 방법]

○ 2024년 12월 완성된 경기도 RISE 추진 방향 및 전략은 다음과 같음



[그림47. 경기도 RISE 추진방향 및 전략]

○ 마지막으로 현재까지의 프로젝트 총괄표는 다음과 같음

비전	지산학 협력으로 동반성장하는 글로벌 혁신 수도, 경기도			
핵심목표	지역인재양성-취창업-정주기반 혁신생태계 구축			
추진방향	경기도 혁신성장 동력창출 미래선도인재 양성	산학협력(R&D) 활성화로 글로벌 기술혁신 선도	지역-산업 수요맞춤형 평생직업교육 거점 구축	지역-대학 협력을 통한 상생발전 선순환 체계 조성
추진전략	[개방] 대학 자원의 개방과 공유(Open&Share)를 통한 지역-대학 간 협력·성장 모델 제시			
	[연결] 정책-지역-대학 연결의 3L(3 Linkages)전략을 통한 지산학 협력체계 구축			
	[확산] 지역에서 글로벌까지 LTG(Local to Global) 미래선도 인력양성 체계 혁신			
	[강화] 경기도 산학협력 정책 강화 및 지원(Strengthen&Support)을 통한 지역-대학의 혁신성장 도모			
프로젝트명	단위과제명			다부처 여부
① 경기 G7 미래성장산업 육성	1-1. 경기 G7 선도인재 양성			0
	1-2. 경기 G7 R&D 기술혁신 지원			0
	1-3. 초격차 산학연 얼라이언스(GAIA) 고도화			0
	1-4. 판교+20α G7 스타트업 육성			0
② 경기 지역혁신 클러스터 육성	2-1. 지역기반산업 특화 전문인재 양성			0
	2-2. 지역기반산업 Value-Up 지원			0
	2-3. 지역혁신 산학연 네트워크 구축 및 고도화			0
	2-4. 개방형 창업클러스터 활성화			0
③ 생애-이음형 평생직업교육 혁신	3-1. 지역산업 수요맞춤 경기 평생교육체제 지원			0
	3-2. 고교-대학-산업 연계 산학일체 교육 운영			0
	3-3. 기업 수요맞춤 재직자 역량강화 지원			0
④ 지산학 상생협력 동반성장 실현	4-1. 경기북부 성장동력 허브 구축			0
	4-2. 경기도 지역사회 공헌 및 현안해결			0
	4-3. 외국인 유학생 정주 지원			0
	4-4. 경기 늘봄학교 혁신 지원			0
	4-5. 초광역 산학연 연계·협력 활성화			0

[그림48. 경기도 RISE 프로젝트 총괄표]

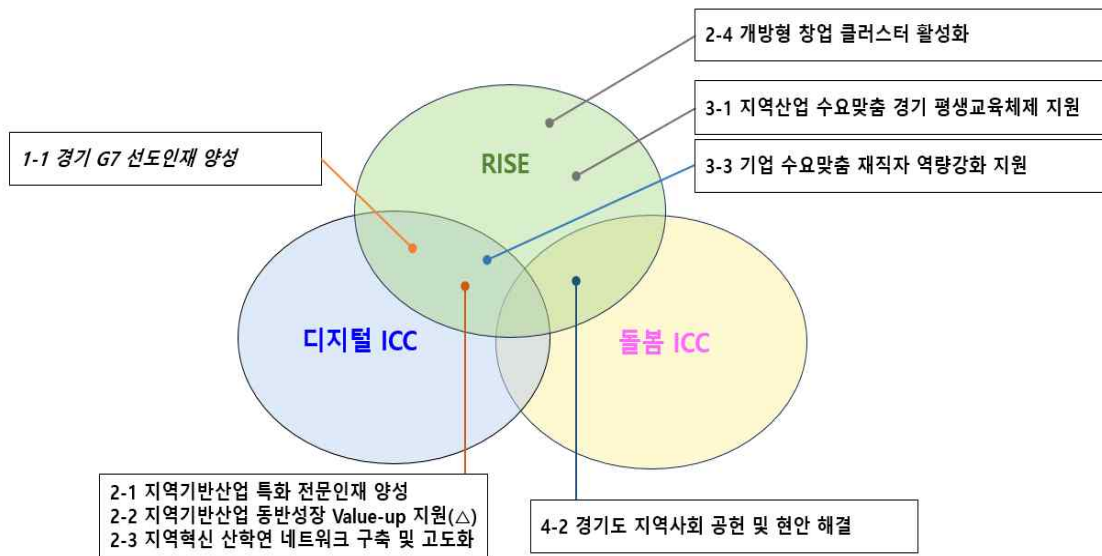
다. 디지털 ICC 연계 및 가치 창출 방안

○ 경기도 RISE 사업의 프로젝트 별 세부사항은 다음과 같음

1 프로젝트	경기 G7 미래성장산업 육성
1	경기 G7 선도인재 양성 (경기 G7 미래성장산업 분야 특화 과정 강화, G7 특화 전문 연구인력(대학원) 육성, G7 연계 취업지원 강화 등)
2	경기 G7 R&D 기술혁신 지원 (G7 산학협력 R&D 공동연구, 기술이전·기술사업화 지원 강화, G7 산업 기술혁신 및 기업지원 확대, GRRC* 확대 등)
3	초격차 산학연 얼라이언스(GAIA) 고도화 (G7 로컬 GAIA 구축 및 활성화, G7 글로벌 GAIA 구축 및 확산, G7 산학연 클러스터 구축 등)
4	판교+20α G7 스타트업 육성 (G7 창업 교육 활성화, 학내 G7 스타트업 발굴·육성 강화, 학내외 G7 스타트업 플랫폼 운영 활성화 등)
2 프로젝트	경기 지역혁신 클러스터 육성
1	지역기반산업 특화 전문인재 양성 (지역기반산업 분야 특화 과정 강화, 산학협력 융·복합 교육 확대, 지역산업특화 전문 연구인력(대학원) 육성 등)
2	지역기반산업 Value-Up 지원 (지역기반산업 산학협력 R&D 추진, 밸류업 사업화 지원 강화, 지역기반산업 기업 지원 확대, GRRC* 확대 등)
3	지역혁신 산학연 네트워크 구축 및 고도화 (지역기반산업 글로벌 GAIA 구축 및 활성화, 클러스터 연계 GAIA 구축 및 운영 확산, 산학연 클러스터 구축 등)
4	개방형 창업클러스터 활성화 (지역기반산업 분야 창업 교육 활성화, 지역기반산업 분야 학내 창업 발굴 및 육성 강화, 로컬 크리에이터 육성 등)
3 프로젝트	생애-이음형 평생직업교육 혁신
1	지역산업 수요맞춤 경기 평생교육체제 지원 (지역산업 맞춤형 취·창업 교육과정 운영 고도화, 성인학습자 맞춤형 취·창업 지원체계 구축 등)
2	고교-대학-산업 연계 산학일체 교육 운영 (고교-대학-산업 협력체계 구축, 산업수요 기반 실무중심 교육 혁신, 맞춤형 인재양성 체계 고도화 등)
3	기업 수요맞춤 재직자 역량강화 지원 (기업 맞춤형 재직자 직무역량 혁신, 첨단기술 교육 성과 창출, 한강문제 해결역량 강화, 경력개발 지원체계 고도화)
4 프로젝트	지산학 상생·협력 동반성장 실현
1	경기북부 성장동력 허브 구축 (북부 혁신거버넌스 구축, 특화산업·클러스터 고도화, 경기 북부 9대 전략산업 벨트 기업연구기관 유차협력 등)
2	경기도 지역사회 공헌 및 현안해결 (지역문제 해결 및 상생 협력 강화, 지역 혁신성장 및 가치 창출 지원, 의학교육 여건 개선, 의학교육의 질 제고 등)
3	외국인 유학생 정주 지원 (유학생 특화 전담 프로그램 개설 및 운영 확대, 유학생 취·창업지원 강화, 해외 대학 연계 교육과정 운영 등)
4	경기 늘봄학교 혁신 지원 (늘봄학교 프로그램 개발 및 전문강사 양성 등 경기 늘봄학교 체계 혁신 지원)
5	초광역 산학연 연계·협력 활성화 (초광역 산학연 컨소시엄 구축 및 산학협력 네트워크 운영 활성화, 초광역 공동연구 및 공동 인력 양성 강화 등)

[그림49. 경기도 RISE 프로젝트 세부과정]

- 우리 대학의 디지털 ICC는 경기도 RISE 사업의 연계 방안을 도출하였으며 이를 그림으로 나타내면 다음과 같음



[그림50. 경기도 RISE 및 디지털ICC 연계 방안]

- 위에서 도출된 디지털 ICC 연계 방안 중 RISE 프로젝트별 핵심성과지표 및 중점성과지표를 나타내면 다음과 같음

[표66. 경기도 RISE 프로젝트별 성과지표]

단위과제	단위과제명	핵심성과지표	중점성과지표
1-1	G7 선도인재양성	지역정주 취업 증가율 지역혁신체계 만족도 증가율 대학의 지역경제 영향력 증가율	지산학 협력체계 구축 인재 양성 실적 취업역량강화 지원실적
2-1	지역기반산업 특화전문인재양성	지역정주 취업증가율 지역혁신체계 만족도 증가율 대학의 지역경제 영향력 증가율	지산학 협력체계 구축 인재양성실적 취업역량강화 지원실적
2-2	지역기반산업 Value-up지원	지산학연 협업실적 증가율 지역혁신체계 만족도 증가율 대학의 지역경제 영향력 증가율	산학협력 기업지원 성과창출
2-3	지역혁신 산학연 네트워크구축 및 고도화	지역별 대표과제의 성과목표 달성을 지역혁신체계 만족도 증가율	산학연 얼라이언스 구축활성화
2-4	개방형 창업클러스터 활성화	지산학연 협업실적 증가율 지역혁신체계 만족도 증가율 대학의 지역경제 영향력 증가율	창업확산 및 활성화 지수
3-1	지역산업수요 맞춤경기평생교육 체계지원	성인학습자 고등교육 실적증가율 지역정주 취업증가율 지역혁신체계 만족도 증가율	성인학습자 교육운영 실적 산업체맞춤형 계약학과 운영실적
3-3	기업수요맞춤 재직지역량강화 지원	성인학습자 고등교육 실적증가율 지역혁신체계 만족도 증가율	재직자 실무역량 강화성과
4-2	경기도지역사회 공헌 및 현안해결	지역혁신체계 만족도 증가율 대학의 지역경제만족도 증가율	지역사회 공헌 및 가치창출

○ 2024년 12월 마지막을 발표된 경기도 RISE 유형 공모기준은 다음과 같음

[표67. 경기도 RISE 유형별 공모기준]

필수 단위 과제	유형별	참여신청 [필수 수행과제수]	[프로젝트1]				[프로젝트2]				[프로젝트3]			[프로젝트4]				
	단위과제		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	5
	① 미래성장산업 선도형	단독/컨소시엄 (8개 이상)	●	●	●	●	단위과제 2개 이상 선택				단위과제 1개 이상 선택			단위과제 1개 이상 선택				
	② 지역클러스터 육성형	단독/컨소시엄 (6개 이상)					●	●	●	●	단위과제 1개 이상 선택			단위과제 1개 이상 선택				
	③ 평생직업교육 거점형	컨소시엄 (6개 이상)					●				●	●	●		●			

■ 대학별 제안과제 수: 각 유형별 '필수 단위과제(●)' 포함, '필수 수행과제 수 이상' 제안
 ■ 4개 프로젝트 중 어느 하나의 목적과 방향성에 부합하고, 성과지표가 명확한 자율과제 제안 가능
 ※ 성과지표는 [대학] 자율성과지표[선택] 목록을 우선 적용하되, 성과측정이 어려운 경우 직접 제안 가능

○ 우리대학은 3개의 유형 중 “지역클러스터육성형” 유형으로 RISE 사업에 참여할 예정으로 ‘프로젝트2’에 중점적으로 참여하고 ‘프로젝트3’과 ‘프로젝트4’에 단위과제를 일부분 선택하여 참여할 예정임

- 이를 설명하면 지역기반산업을 중심으로 하는 “경기지역혁신클러스터 육성” 유형과 경기도 G7 사업의 반도체 그리고 지역현안으로서의 돌봄사업 및 평생교육 과제를 중심으로 각 과제별 참여 학과를 선정하고 사업계획을 수립하여 지원할 예정임

- 우리대학이 참여할 프로젝트 2의 중요사업은 다음과 같음

- ① 지역기반산업 특화 전문 인재 양성
- ② 지역기반산업 Value-up 지원
- ③ 지역혁신 산학연 네트워크 구축 및 고도화
- ④ 개방형 창업클러스터 활성화

- 프로젝트 3에서 우리대학이 참여 가능할 것으로 예측되는 사업은 다음과 같음

- ① 지역산업 수요맞춤 경기 평생교육체제 지원
- ② 기업 수요맞춤 재직자 역량강화 지원

- 프로젝트 4에서 우리대학이 참여 가능할 것으로 예측되는 사업은 다음과 같음

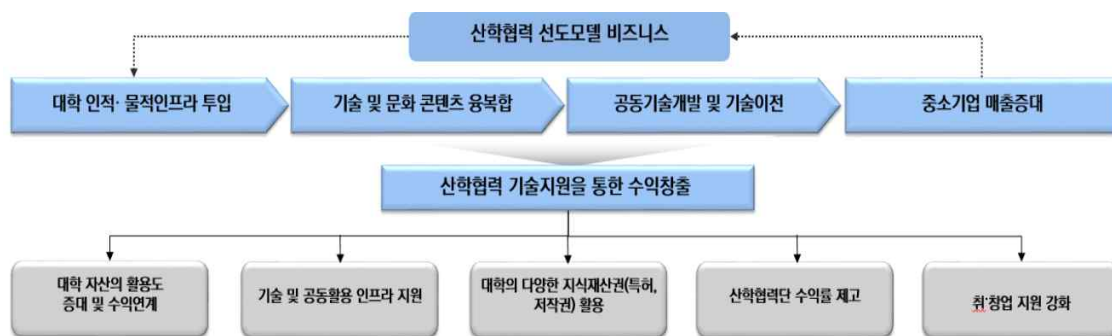
- ① 경기도 지역사회 공헌 및 현안해결
- ② 외국인 유학생 정주 지원

- 디지털 ICC에서 향 후 경기도 RISE 사업과 연계하여 수행하거나 지원할 수 있는 사업 또는 프로그램을 정리하면 다음과 같음

[표68. 디지털ICC의 경기도 RISE 사업 연계 방안]

RISE 프로젝트	프로젝트별 단위과제명	디지털 ICC 연계방안
2	지역기반산업 특화전문인재양성	<ul style="list-style-type: none"> 지역산업조사 후 학과별 산학협력 기반 인력양성 교과목 연계 (캡스톤디자인, 현장실습 등 교과목 관련 기업발굴 및 연계) 지역산업기반 융합 인재양성 유형 도출 및 기업연계 지원 디지털ICC 관련 부천 및 경기도 내 기업 취업 지원 등
	지역기반산업 Value-up지원	<ul style="list-style-type: none"> 기업 All-Set 지원 현장애로기술지도 특허, 지식재산권 등 기술이전 및 사업화 지원 상품화 및 디자인 지원 공동기술개발 및 공동연구 공동장비 활용 등
	지역혁신 산학연 네트워크구축 및 고도화	<ul style="list-style-type: none"> 산학연관 인적 물적 네트워크 구축 지원 산학 네트워크 구축 포럼, 세미나, 간담회, 교류회 지원 지역산업 기반 학과 특성화를 반영한 전시회 지원
	개방형 창업클러스터 활성화	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 ICC 관련 창업 가능 산업분야 컨설팅 및 관련교육 지원 재학생 및 교수 창업 절차 및 제도 관련 컨설팅
3	기업수요맞춤 재직지역량강화 지원	<ul style="list-style-type: none"> 학과 특성화를 기반으로 기업 재직자 특화 프로그램 운영 소공인특화지원센터, 급식관리지원센터와 공동으로 재직자를 위한 특강 및 컨설팅 진행
4	경기도지역사회 공헌 및 현안해결	<ul style="list-style-type: none"> 디지털 ICC 관련 지역현안 문제 도출 후 학과 공동 연계 지원 지역사회현안 해결을 위한 대학 교육 및 프로그램 운영 지원

- 디지털 ICC 의 가치창출 방안은 우리대학의 산학협력 전략체계에서 추구하는 “특화 분야기반 기업-대학 공동가치 창출” 에서 밝힌바와 같이 산학협력 선도모델을 구축 하고 이를 비즈니스화 하여 기업의 매출증대와 함께 대학 재정의 자립화 및 재정 건정성 확보를 위해 노력하는 것에 있음



[그림51. 부천대학교(디지털ICC) 가치창출 방안]

- 이를 위하여 우선 경기 및 부천의 지역산업에 대한 정확한 분석과 이해가 필요하며 이후 이를 대학의 인적자원과 연계하고 이를 통한 공동 연구 또는 공동기술개발을 진행함으로써 기업의 가치를 상승시킬 수 있는 체계를 구축하여야 함
- 다음으로 대학이 가진 물적자원을 통하여 첨단기술의 공동의 장비를 활용하고 최신 시설 및 공간을 제공함으로써 기업 성장을 위해 필요한 물리적 한계를 극복할 수 있어야함
- 또한, 대학의 인적자원이 보유한 논문, 특허 및 각종의 지식재산권을 기업과 공유함과 동시에 기업의 경영지원, 기술지원, 세무지원 및 법률지원 등을 통한 사업화 지원, 기업에 필요한 각종의 제품의 고도화 및 상품화 지원에 대학이 가진 모든 역량을 집중하여 지원하고 이를 검증하여 개선하는 체계가 구축되어야 함
- 마지막으로 우리대학 디지털ICC의 산학협력 비즈니스 모델에 대한 구체적인 사업목표와 사업영역이 정확히 수립된 후에는 이를 뒷받침 할 수 있는 제도의 개선과 체계를 정기적으로 점검하고 시스템 및 실현프로세스를 재구축함으로써 빠르게 변화하는 산업변화 트렌드에 대응하고 지속성을 확보할 수 있음

Ⅵ. 기대효과(제언)

- ICC는 대학, 산학협력단, 지자체 및 산업체 간의 협력 플랫폼으로서 지역 산업 발전에 중요한 역할을 수행하고 있음
- 본 연구에서는 디지털 ICC의 체계적인 운영과 지속적인 혁신을 위해 다음과 같은 사항을 제시함
 - 지역 산업 발전을 지원하는 디지털 ICC의 핵심 기술 분야를 선정하고, 이를 기반으로 맞춤형 교육 및 기술 지원 프로그램을 개발해야 하며, 이를 통해 지역 산업체가 필요로 하는 인재를 양성하고, 신기술 적용을 촉진할 수 있음
 - 지자체의 산업 발전 방향과 대학의 특성을 반영한 산학협력 프로그램을 체계적으로 운영하여 대학과 기업 간의 긴밀한 협력 체계를 구축해야 하며, 이를 위해 지역 기업과의 지속적인 교류와 협력을 강화하고, 공동 연구 및 기술 개발 프로젝트를 추진하는 것이 필요함
 - 디지털 ICC의 장기적인 운영과 발전을 위해 지속 가능한 비전과 전략을 수립해야 하며, 이를 위해 정책적 지원을 강화하고, 기업 및 지역 유관 기관과의 협력 네트워크를 구축하여 디지털 ICC의 역할을 확대하며, 신규 분야 ICC를 구축할 필요가 있음
 - 디지털 ICC가 지역 사회와 산업 전반에서 중심적인 역할을 할 수 있도록 다양한 정보 공유 및 교류 플랫폼을 마련해야 하며, 이를 통해 협력 기관 간의 의사소통을 원활히 하고, 산학협력의 시너지 효과를 극대화할 수 있음
 - 본 연구의 결과는 디지털 ICC의 혁신적인 발전과 RISE 사업의 준비를 위한 기본 자료로 활용될 수 있으며, 이를 통해 지역 산업 발전과 대학의 연구 역량 강화에 기여할 것임
- 부천시에서 ‘비전부천2033 장기발전계획’을 수립하였고 이중 우리대학교가 참여 가능하다고 판단되는 사업을 선정하였으나 이에 대해 현황조사와 사업의 지속가능성에 대한 연구가 필요함
- 디지털 ICC는 부천시에 입주한 기업을 대상으로 기술 지원하기 위해 기업 과제 발굴을 위한 역할을 수행할 필요가 있으며 이를 위해 각 분야별 전담 인력을 구성할 필요가 있음
- 디지털 ICC는 학과를 통한 취업 연계 전문인력 양성을 지원하고, 개별 교수의 R&D 역량을 이용하여 기업에 대한 직접적인 기술 지원을 수행하며, 이를 위해 디지털 ICC 활성화 및 보상 체계를 수립할 필요가 있음

- 빠르게 변화하는 기술적 추세와 융합기술에 효과적으로 대처하기 위하여, 학과 및 교수들간 협업을 통하여 부족한 리소스의 효율적인 운영으로 시너지 효과를 제고할 필요성이 있음
- 대학에서 지자체와 산업체 이해관계자들과 상호 대화를 통해 이슈 및 과제에 대하여 구체적인 실행 방안을 마련하고 이행할 수 있는 창구를 구축할 필요성이 있음

부 록

□ 부문별 비전부천 2033 장기발전계획에 제시된 세부추진사업의 전체 내용

① 문화 부문 : 개요 105개 사업, 전략사업 32개 사업, 미래혁신사업 24개 사업

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	문화예술 프로그램 지원
2	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	문화예술인 지원
3	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	문화예술 교육지원 강화
4	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	시민 생활 문화예술 지원
5	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	문화학습 환경 조성
6	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	문화예술 전문인력 양성
7	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	시민 미디어센터 운영 확대
8	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	어린이공연 축제 개최
9	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	시민 아트밸리 활성화
10	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	청소년 예술가 육성
11	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	창작기반 조성	복합문화커뮤니티센터 조성
12	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	문화도시 조성사업 추진
13	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	문화예술진흥을 위한 정책연구
14	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	문화지표 설정 및 조사 연구
15	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	부천시사 체계적 관리시스템 마련
16	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	수주 문학상 위상 강화
17	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화정책 연구개발	문화 단체 역할 재정립
18	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화네트워크 구축	필벽 문화사업 국제화 추진
19	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화네트워크 구축	학교연계 교육프로그램 개발 지원
20	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화네트워크 구축	문화복지 공간 연계 활용 기반 구축
21	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	문화네트워크 구축	문화예술 산업화 전문예술 단체 육성지원
22	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	다양한 문화예술 행사 개최	봄여름가을겨울 계절별 축제 개최
23	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	다양한 문화예술 행사 개최	복사골 예술제 특성화
24	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	다양한 문화예술 행사 개최	시민 어울림 한마당 경연대회
25	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	다양한 문화예술 행사 개최	부천세계비보이 대회 격상
26	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	다양한 문화예술 행사 개최	도심 속 작은 문화 행사 개최
27	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	다양한 문화예술 행사 개최	부천 생활문화페스티벌'다락'육성
28	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	다양한 문화예술 행사 개최	문화다양성 행사 개최
29	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	국내 최정상급의 클래식 도시 육성	국내외 유명 연주자 초청 공연
30	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	국내 최정상급의 클래식 도시 육성	찾아가는 연주회 확대 및 예술 영재 육성
31	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	국내 최정상급의 클래식 도시 육성	음악 아카데미 운영
32	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	국내 최정상급의 클래식 도시 육성	국제 교향악 페스티벌 개최
33	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	국내 최정상급의 클래식 도시 육성	단원 기량 향상 및 처우 개선
34	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	국내 최정상급의 클래식 도시 육성	청소년 문화예술 감상 수업
35	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	국내 최정상급의 클래식 도시 육성	디지털 콘서트 시스템 구축
36	개요	생활 속 문화예술 환경 조성	국내 최정상급의 클래식 도시 육성	임산부를 찾아가는 클래식 공연 개최
37	개요	문화시설 인프라 확충	문화예술 공간조성	복사골문화센터 리모델링
38	개요	문화시설 인프라 확충	문화예술 공간조성	시민회관 리모델링
39	개요	문화시설 인프라 확충	문화예술 공간조성	생화문화 시설 확충
40	개요	문화시설 인프라 확충	테마형 문화시설 건립	부천시립 미술관 건립
41	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	만화산업의 역할 확대 및 위상 제고
42	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	문화콘텐츠산업 융합생태계 조성
43	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	만화영상산업융합특구 육성
44	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	작동 군부대 문화 재생 사업
45	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	문화 산업 융합 포럼 운영
46	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	우수 콘텐츠 기업 발굴 육성
47	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	문화콘텐츠 산업 육성	문화산업 클러스터 조성
48	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	부천국제만화축제 고도화
49	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	만화도시 브랜드 사업
50	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	만화창조인력 양성

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
51	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	웹툰창작 및 디지털 유통 호라성화
52	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	융복합 문화콘텐츠 제작 지원
53	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	한국만화의 해외시장 진출 확대
54	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	청년웹툰 스타트업 육성
55	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	부천 캐릭터 콜라보레이션
56	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	만화산업육성	문화콘텐츠 강소기업 육성
57	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	유네스코 창의도시 기반 강화	이주민 가족 문화 사업
58	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	유네스코 창의도시 기반 강화	문학창의아카데미 사업 운영
59	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	유네스코 창의도시 기반 강화	문학의 글로벌 다양성 추진
60	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	유네스코 창의도시 기반 강화	부천 디아스포라 문학상
61	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	유네스코 창의도시 기반 강화	UCCN 활용 국제교류
62	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5대 국제 행사의 글로벌	BIFAN의 세계적인 장르 영화 제화
63	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5대 국제 행사의 글로벌	Bicof의 글로벌 만화 마켓 활성화
64	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5대 국제 행사의 글로벌	경기국제코프스페스티벌 활성화
65	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5대 국제 행사의 글로벌	만화도시 국제교류 활성화
66	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5대 국제 행사의 글로벌	BIFAN의 글로벌 경쟁력 강화
67	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5대 국제 행사의 글로벌	BIFAN의 전문성 강화
68	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	관광정책 종합계획수립
69	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	부천형 문화관광상품 개발
70	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	관광종합안내소 설치
71	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	의료관광 활성화
72	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	마이스산업 활성화
73	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	지역축제 경기관광축제로 발전
74	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	부천형 문화관광 활성화	부천문화둘레길 운영
75	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	영화영상산업의 기반 구축	부천폴리스튜디오 운영
76	개요	문화콘텐츠 및 관광산업 육성	영화영상산업의 기반 구축	영화의거리 조성
77	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	시민운동장 대체시설 조성
78	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	1학교 2실내체육관 건립
79	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	해그늘 체육공원 리모델링
80	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	인조잔디 축구장 조성
81	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	역곡공공주택지구 내 체육시설 조성
82	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	100세 시애 체육시설 인프라 구축
83	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	야외체력단련시설 확충 및 보수
84	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	풋살경기장 조성
85	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	소사권역 체육시설 확보
86	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	장애인 전용 체육관 건립
87	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	행정복지센터 전용체육관 운영
88	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	역곡다목적체육센터 건립
89	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	옥길문화 체육센터 건립
90	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	송내사회체육관 부설 체육센터 건립
91	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	다양한 체육시설 확충	삼양홀딩스 부지 복합문화센터 건립
92	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	국내외 자매도시와 체육 교류
93	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	엘리트 체육인 육성
94	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	복사골 마라톤 대회 개최
95	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	부천 FC1995, KEB하나여자농구 지역프로스포츠 활성화
96	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	100세 시대 시니어 체육 활성화
97	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	국민체력인증센터 운영
98	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	부천시민 체육행사와 가을축제 추진
99	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	생활체육 활성화를 위한 전국대회 개최
100	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	생활체육 참여인구 저변 확대

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
101	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	통합체육 아카데미(엘리트·생활체육)운영
102	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	초등스포츠클럽 육성지원
103	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	스포츠강좌 이용권 사업 추진
104	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	장애인체육 활성화 추진
105	개요	스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	체육활동 인구 증대	생활체육 무료교실 운영
106	전략사업	1. 문화의 일상화	1) 국내 최정상급 클래식 도시 육성	국내외 유명 연주자 초청 공연
107	전략사업	1. 문화의 일상화	1) 국내 최정상급 클래식 도시 육성	음악아카데미 운영
108	전략사업	1. 문화의 일상화	1) 국내 최정상급 클래식 도시 육성	국제 음악 페스티벌 개최
109	전략사업	1. 문화의 일상화	2) 문화예술 활성화 지원(전문예술+생활문화)	문화예술 활성화사업
110	전략사업	1. 문화의 일상화	3) 문화 네트워크 구축	문화 네트워크 구축
111	전략사업	1. 문화의 일상화	4) 문화시설 인프라 확충	시민회관 리모델링
112	전략사업	1. 문화의 일상화	4) 문화시설 인프라 확충	복합문화시설 확충 (원종동 소재)
113	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	1) 웹툰융합테마파크 조성	웹툰융합테마파크 공간재편
114	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	1) 웹툰융합테마파크 조성	특색있는 거리 조성
115	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	2) 문화콘텐츠산업 육성	스토리산업 육성
116	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	2) 문화콘텐츠산업 육성	작동군부대 문화재생사업
117	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	2) 문화콘텐츠산업 육성	부천 문화콘텐츠 성장지원 플랫폼 및 웹툰융합센터 운영
118	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	3) 만화산업 육성	만화산업 육성
119	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	4) 유네스코 창의도시 기반 강화	유네스코 창의도시 기반 강화
120	전략사업	2. 문화콘텐츠 및 관광산업 육성	5) 4대 국제행사의 글로벌 경쟁력 강화	4대 국제행사의 글로벌 경쟁력 강화
121	전략사업	3. 수도권 대표 관광거점 도시 조성	1) 4대 국제축제 연계 관광상품 개발	부천 페스타 투어 실시
122	전략사업	3. 수도권 대표 관광거점 도시 조성	2) 부천형 문화관광 활성화	부천형 문화관광 활성화
123	전략사업	3. 수도권 대표 관광거점 도시 조성	3) 영화·영상산업의 기반 구축	영화·영상산업의 기반 구축
124	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	시민운동장 대체시설 조성
125	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	초·중·고 실내체육관건립
126	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	해그늘체육공원 리모델링
127	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	인조잔디 축구장 조성
128	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	역곡공공주택지구 내 체육시설 조성
129	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	야외체력단련시설 확충 및 보수
130	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	풋살경기장 조성
131	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	소사권역 체육시설 확보
132	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	장애인 특화 스포츠케어센터 건립
133	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	종합운동장 스포츠 콤플렉스 건립
134	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	학교체육관 개방 지원
135	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	옥길문화 체육센터 건립
136	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	1) 100세 시대 체육시설 인프라 구축	삼양홀딩스 부지 복합문화체육센터 건립
137	전략사업	4. 스포츠 활성화로 건강한 삶 구현	2) 체육활동 인구 증대	체육활동 인구 증대
138	미래혁신사업	1. 온 세대가 행복한 문화예술도시를 위한	예술 교육 및 매개 기반 구축	예술사업 홍보 및 교육강화
139	미래혁신사업	1. 온 세대가 행복한 문화예술도시를 위한	예술 교육 및 매개 기반 구축	음악아카데미 개설
140	미래혁신사업	1. 온 세대가 행복한 문화예술도시를 위한	예술 교육 및 매개 기반 구축	찾아가는 연주회, 국제음악페스티벌
141	미래혁신사업	1. 온 세대가 행복한 문화예술도시를 위한	예술 교육 및 매개 기반 구축	부천시 4대 축제 행사의 강화와 문화 활동 연계
142	미래혁신사업	1. 온 세대가 행복한 문화예술도시를 위한	예술 교육 및 매개 기반 구축	축제의 날 운영
143	미래혁신사업	1. 온 세대가 행복한 문화예술도시를 위한	예술 교육 및 매개 기반 구축	부천시립 미술관 건립
144	미래혁신사업	1. 온 세대가 행복한 문화예술도시를 위한	예술 교육 및 매개 기반 구축	예술인 창작 기반 조성과 종합적인 문화 역량 강화
145	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		만화, 웹툰, 애니메이션, 영화 등을 활용한 둘레길조성
146	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		AR, VR, MR 체험관, 전시실 조성
147	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		부천시 3대 축제 연계한 문화 활동 강화
148	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		반려동물 친화 테마파크조성
149	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		문화콘텐츠부분 인력양 성과 문화산업클러스터 조성
150	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		부천시 청년 취업육성 정책

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
151	미래혁신사업	2. 웹툰산업 연계 융복합 테마파크 조성		스토리텔링센터아카데미
152	미래혁신사업	3. 부천 문화자원 연계 체험형 관광 종합 지원 체계 구축		테마형콘텐츠 관광사업 구축
153	미래혁신사업	3. 부천 문화자원 연계 체험형 관광 종합 지원 체계 구축		4대 국제축제 연계 관광 활성화
154	미래혁신사업	3. 부천 문화자원 연계 체험형 관광 종합 지원 체계 구축		스마트 관광환경 구축
155	미래혁신사업	3. 부천 문화자원 연계 체험형 관광 종합 지원 체계 구축		문화자원 연계관광 활성화를 위한 종합적인 지원 체계 구축
156	미래혁신사업	3. 부천 문화자원 연계 체험형 관광 종합 지원 체계 구축		국립영화박물관 건립 유지
157	미래혁신사업	4. 100세 시대를 위한 생활형 체육 인프라 구축		유희 시설 등을 활용한 생활체육 인프라 구축
158	미래혁신사업	4. 100세 시대를 위한 생활형 체육 인프라 구축		초·중·고 연계, 생활체육센터 점검과 체육지도사 인프라 구축
159	미래혁신사업	4. 100세 시대를 위한 생활형 체육 인프라 구축		체육시설 확충과 생활체육 프로그램 공급 활성화
160	미래혁신사업	4. 100세 시대를 위한 생활형 체육 인프라 구축		장애인 특화 스포츠케어센터 건립
161	미래혁신사업	4. 100세 시대를 위한 생활형 체육 인프라 구축		종합운동장 스포츠 콤플렉스 건립 연계 사업

② 안전 부문 : 개요 61개 사업, 전략사업 13개 사업, 미래혁신사업 6개 사업

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	재난안전상황실 상시 운영
2	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	유형별 재난관리 매뉴얼 운용능력 확보
3	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	재난현장 통합지원본부 운영 매뉴얼 관리
4	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	재난대응 도상훈련 정례 실시
5	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	재난안전 모니터링 시스템 구축
6	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	안전관리계획 수립
7	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	재난관리 예경보 플랫폼 개발
8	개요	안전관리 체계적 운영	재난대응 시스템 구축	기능연속성 계획 수립
9	개요	안전관리 체계적 운영	재난안전관리 체계 고도화	재난관리기관 간 협업체계 구축 유지
10	개요	안전관리 체계적 운영	재난안전관리 체계 고도화	시민이 참여하는 자율적 안전관리 정착
11	개요	안전관리 체계적 운영	재난안전관리 체계 고도화	비상대피 급수시설 정비
12	개요	안전관리 체계적 운영	재난안전관리 체계 고도화	재해재난 대비용 민방위 장비 확충
13	개요	안전관리 체계적 운영	재난안전관리 체계 고도화	생활안전문화운동 캠페인
14	개요	안전관리 체계적 운영	재난안전관리 체계 고도화	지역안전지수 정례적 분석관리
15	개요	안전관리 체계적 운영	재난안전관리 체계 고도화	재난안전리더 육성 및 관리
16	개요	안전관리 체계적 운영	재난안전관리 체계 고도화	다중이용시설 위기관리 훈련 실시
17	개요	안전관리 체계적 운영	현장중심 맞춤형 안전점검	공사중(동절기,해빙기, 우기 대비) 안전점검 실시
18	개요	안전관리 체계적 운영	현장중심 맞춤형 안전점검	다중이용건축물 안전점검 추진
19	개요	안전관리 체계적 운영	재난 복구체계 강화	재난대응 사회인프라 구축
20	개요	안전관리 체계적 운영	재난 복구체계 강화	재난대응 민간단체와 협업체계 강화
21	개요	안전관리 체계적 운영	재난 복구체계 강화	재난관리기금 확충
22	개요	안전관리 체계적 운영	재난 복구체계 강화	재난취약시설 배상책임보험 의무가입 추진
23	개요	생활속 안전문화 정착	범시민 안전문화 운동전개	안전점검의 날 내실 운영
24	개요	생활속 안전문화 정착	범시민 안전문화 운동전개	부천시 안전문화 운동 표창 실시
25	개요	생활속 안전문화 정착	범시민 안전문화 운동전개	안전문화운동 홈페이지 운영
26	개요	생활속 안전문화 정착	범시민 안전문화 운동전개	다양한 홍보매체를 통한 안전문화운동 전개
27	개요	생활속 안전문화 정착	범시민 안전문화 운동전개	맞춤식 안전문화운동 전개
28	개요	생활속 안전문화 정착	안전실천 시민역량강화	안전신고 네트워크 활성화 추진
29	개요	생활속 안전문화 정착	안전실천 시민역량강화	사회취약계층 안전활동 전개
30	개요	생활속 안전문화 정착	안전실천 시민역량강화	상하반기 시민체험교육 운영
31	개요	생활속 안전문화 정착	안전교육 로드맵 작성	아동 및 취약계층 대상 생활로 안전교육 강화
32	개요	생활속 안전문화 정착	안전교육 로드맵 작성	민방위 사이버교육 도입 및 강화
33	개요	생활속 안전문화 정착	안전교육 로드맵 작성	365안전교육장 시설 개선
34	개요	생활속 안전문화 정착	안전교육 로드맵 작성	마을 재난대비 훈련 내실화
35	개요	생활속 안전문화 정착	안전교육 로드맵 작성	민방위대원 안전교육 실시
36	개요	생활속 안전문화 정착	민관 안전 협업 체제 구축	안전문화운동추진 부천시협의회 운영
37	개요	생활속 안전문화 정착	민관 안전 협업 체제 구축	안전활동 사회단체협의회 조직 및 운영
38	개요	생활속 안전문화 정착	민관 안전 협업 체제 구축	안전모니터 운영 활성화 추진
39	개요	생활속 안전문화 정착	민관 안전 협업 체제 구축	상공인과 안전 협업활동 전개
40	개요	생활속 안전문화 정착	민관 안전 협업 체제 구축	시민참여 중심의 안전기획 홍보
41	개요	시민안전 환경 조성	지능형 도시안전망 구축	방범 CCTV 확대 설치 및 성능 개선
42	개요	시민안전 환경 조성	지능형 도시안전망 구축	통합관제센터 운영 강화
43	개요	시민안전 환경 조성	지능형 도시안전망 구축	부천시 지능형 선별관제 시스템 구축
44	개요	시민안전 환경 조성	안전 취약계층 안전복지 강화	워킹스쿨사업 운영
45	개요	시민안전 환경 조성	안전 취약계층 안전복지 강화	택시안심귀가서비스
46	개요	시민안전 환경 조성	안전 취약계층 안전복지 강화	재난취약가구 안전복지 서비스 추진
47	개요	시민안전 환경 조성	안전 취약계층 안전복지 강화	취약계층 무더위 잡자리 쉼터 제공
48	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	제2차 부천시 자연재해 저감 종합계획
49	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	기후변화에 따른 도심지 침수예방 대책 추진
50	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	침수 취약가구 공무원 돌봄서비스 운영

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
51	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	침수예방을 위한 종합치수 대책 사업 추진
52	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	공공시설물 내진성능강화
53	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	재난예경보시스템 확충
54	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	홍수해보험 가입 증대
55	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	지역자율방재단 운영 활성화
56	개요	시민안전 환경 조성	재난예방 시스템의 선제적 구축	재해영향평가 등 협의
57	개요	시민안전 환경 조성	안전한 생활환경 조성	어린이안전사고 예방활동
58	개요	시민안전 환경 조성	안전한 생활환경 조성	재난예방 활동
59	개요	시민안전 환경 조성	안전한 생활환경 조성	배려와 사랑의 여성안심도시 조성
60	개요	시민안전 환경 조성	안전한 생활환경 조성	안전마을 조성사업 추진
61	개요	시민안전 환경 조성	안전한 생활환경 조성	목업 및 한파 저감시설 확충
62	전략사업	1. 안전관리 체계적 운영	1) 재난대응 시스템 구축	재난대응 시스템 구축
63	전략사업	1. 안전관리 체계적 운영	1) 재난대응 시스템 구축	재난관리 예·경보 플랫폼 개발
64	전략사업	1. 안전관리 체계적 운영	2) 지역안전관리 강화	지역안전관리 강화
65	전략사업	1. 안전관리 체계적 운영	3) 현장중심 맞춤형 안전점검	현장중심 맞춤형 안전점검
66	전략사업	1. 안전관리 체계적 운영	4) 재난복구체계 강화	재난 복구체계 강화
67	전략사업	1. 안전관리 체계적 운영	5) 중대재해 예방체계 구축	중대재해 예방체계 구축
68	전략사업	2. 생활 속 안전문화 정착	1) 범시민 안전문화운동 전개	범시민 안전문화운동 전개
69	전략사업	2. 생활 속 안전문화 정착	2) 안전실천 시민역량 강화	안전 실천 시민역량 강화
70	전략사업	2. 생활 속 안전문화 정착	3) 시민 안전교육	시민안전교육
71	전략사업	2. 생활 속 안전문화 정착	4) 민·관 안전협업체계 구축	민·관 안전협업체계 구축
72	전략사업	3. 시민 안전 환경 조성	1) 안전 취약계층 안전복지 강화	안전 취약계층 안전복지 강화
73	전략사업	3. 시민 안전 환경 조성	2) 재난예방시스템의 선제적 구축	재난예방시스템의 선제적 구축
74	전략사업	3. 시민 안전 환경 조성	3) 안전한 생활환경 조성	안전마을 조성사업 추진
75	미래혁신사업	1. 스마트 재난·안전대응 통합디지털 플랫폼 구축		통합 재난관리 시스템 구축
76	미래혁신사업	1. 스마트 재난·안전대응 통합디지털 플랫폼 구축		부천형 스마트시티 연동
77	미래혁신사업	2. 첨단기술 활용 시민 생활안전 강화		첨단기술 활용 생활안전 강화
78	미래혁신사업	2. 첨단기술 활용 시민 생활안전 강화		부천형 스마트시티 연동
79	미래혁신사업	3. 스마트 안전장비로 중대재해 예방 및 안전한 일터 조성		중대재해 예방 위험성 평가
80	미래혁신사업	3. 스마트 안전장비로 중대재해 예방 및 안전한 일터 조성		스마트 안전장비 보급

③ 경제 부문 : 개요 62개 사업, 전략사업 32개 사업, 미래혁신사업 7개 사업

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	고부가가치 지식 기반 구축	지식 기술형 산업입지 조성	종합운동장 일원 첨단산업단지 조성
2	개요	고부가가치 지식 기반 구축	지식 기술형 산업입지 조성	부천대장 도시첨단산업단지 조성
3	개요	고부가가치 지식 기반 구축	지식 기술형 산업입지 조성	첨단지식산업 중심의 혁신기업 투자 유치
4	개요	고부가가치 지식 기반 구축	지식 기술형 산업입지 조성	부천 사물인터넷(IOT)혁신센터 운영(IOT기업 집적화)
5	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	지역산업 혁신 클러스터 조성
6	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	부천산업진흥원 효율적운영
7	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	금형 공정혁신플랫폼 개발 보급사업
8	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	해외인증규격획득지원
9	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	지식재산센터 운영 및 지원
10	개요	고부가가치 지식 기반 구축	산학연관 지역산업 네트워크 구축	로봇차세대융합부품 고도화
11	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	중소기업 디자인 개발 지원
12	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	뿌리산업 육성지원
13	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	국내외 판로혁신으로 글로벌 중소기업 육성
14	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	중소기업육성자금(특례보증) 지원
15	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	부천강소기업 육성지원
16	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	기업인 氣-UP 기책 추진
17	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	기업 SOS지원센터 운영
18	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	창업기업 육성 기반 구축 및 성장지원
19	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	뷰티 전문전시회 참가지원
20	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	부천 중소벤처투자펀드 조성 및 운영
21	개요	고부가가치 지식 기반 구축	중소기업 경영지원	4차 산업혁명 촉진을 위한 융복합 신성장산업 지원체계 마련
22	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	지역일자리 목표공시 및 달성추진
23	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	취업지원 서비스 및 맞춤형 일자리 제공
24	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	HRD사업 강화를 통한 취업지원
25	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	지역경제 중 사회적 경제 역할 강화
26	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	노사민정 협력사업의 안정적 추진
27	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	비정규직근로자센터 운영 활성화
28	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	부천 소셜벤처 창업지원 사업 구축 운영
29	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	생활임금의 확산으로 최저임금 상향 건인
30	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	특화산업과 함께하는 지역맞춤형 일자리 창출
31	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	부천형 공공일자리 대비일자리 추진
32	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	노사민정협의회 사무국, 일드림센터 기능 강화
33	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	섹터 특화형 노사공동 일자리 창출 모델 수행
34	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	청년 특화 일자리사업 시행
35	개요	고부가가치 지식 기반 구축	일자리 인프라 구축 강화	외국인노동자 및 외국인주민 직업훈련 확대
36	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	금형산업 국가 금형 허브화	한국금형센터 운영
37	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	금형산업 국가 금형 허브화	스마트금형 포털솔루션 구축
38	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	금형산업 국가 금형 허브화	선진금형기술 포럼 개최
39	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	금형산업 국가 금형 허브화	소금형인 연관 제조업 네트워크 구축
40	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	조명산업 신성장 동력화	조명업체 시험인증지원 활성화
41	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	조명산업 신성장 동력화	조명산업 글로벌 디자인 국제 표준화
42	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	조명산업 신성장 동력화	LED융합조명 육성 지원
43	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로봇밸리 조성 및 활성화
44	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로보파크 운영
45	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로봇대회 개최
46	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로봇클러스터 구축
47	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로봇공동연구센터 운영 활성화
48	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	로봇산업 고도화	로봇 차세대 융합부품 고도화
49	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	패키징 산업 허브화	패키징기업 기술지원
50	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	패키징 산업 허브화	패키징 전문 기술인력 양성

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
51	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	패키징 산업 허브화	패키징 산업 허브화
52	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	세라믹 산업 육성기반 구축	첨단세라믹산업 육성지원
53	개요	5대 특화산업 글로벌 경쟁력 강화	세라믹 산업 육성기반 구축	융합세라믹 맞춤형 창업보육 지원
54	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	부천오정물류단지 기능 강화	중소유통공동도매 물류센터 기능 강화
55	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	전통시장 및 소상공인 경쟁력 강화	전통시장 시설 현대화
56	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	전통시장 및 소상공인 경쟁력 강화	전통시장 경영현대화
57	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	전통시장 및 소상공인 경쟁력 강화	전통시장 특성화 지원
58	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	전통시장 및 소상공인 경쟁력 강화	지역화계 발행 및 운영
59	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	전통시장 및 소상공인 경쟁력 강화	소상공인 상권 활성화
60	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	전통시장 및 소상공인 경쟁력 강화	소상공인 특례보증금 출연 확대
61	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	시민 행복을 위한 맞춤형 도시농업 육성	도시농업공원(농업테마파크) 조성
62	개요	유통산업 및 지역상권 고도화	시민 행복을 위한 맞춤형 도시농업 육성	친환경, 우수농산물 학교급식 지원사업
63	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	1) 부천대장 도시첨단산업단지 조성	산업단지 관리기본계획 수립·고시
64	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	1) 부천대장 도시첨단산업단지 조성	산업단지 착공·분양·개발
65	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	2) 첨단지식산업 중심의 혁신기업 투자 유치	대장동 신산업단지 기업 투자유치
66	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	3) 4차산업 융합단지(B-밸리) 조성	로봇 기반기술 고도화 추진 (지속적인 정부공모사업 유치)
67	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	3) 4차산업 융합단지(B-밸리) 조성	R&D기관 연계 특화산업 기술고도화
68	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	3) 4차산업 융합단지(B-밸리) 조성	로봇 창업 및 생산공정 자동화 컨설팅
69	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	3) 4차산업 융합단지(B-밸리) 조성	산업단지계획 수립·고시
70	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	4) 창업기업 육성 기반 구축 및 성장 지원	창업혁신공간(R&D종합센터) 조성
71	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	4) 창업기업 육성 기반 구축 및 성장 지원	R&D 벤처·스타트업 및 지원기관 선발
72	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	4) 창업기업 육성 기반 구축 및 성장 지원	창업혁신공간 입주 및 운영
73	전략사업	1. 고부가가치 지식기반 구축	5) 부천산업진흥원 효율적 운영	부천산업진흥원 효율적 운영
74	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	1) 기술융합을 통한 5대 특화산업 고도화	금형기업 디지털 전환 및 특화산업 R&D기관 연계 기술고도화
75	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	1) 기술융합을 통한 5대 특화산업 고도화	금형, 조명, 패키징, 세라믹 특화산업 지원
76	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	2) 4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화	로봇창업 및 생산공정 로봇자동화 컨설팅 지원
77	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	2) 4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화	모바일로봇 기반기술 고도화
78	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	2) 4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화	4차산업 핵심 로봇산업 기술 고도화
79	전략사업	2. 5대 특화산업 디지털 융복합 산업혁신	3) 특화업종 기반 융합클러스터 구축	특화업종 기반 융합클러스터 구축
80	전략사업	3. 고용안전망 강화	1) 계층 맞춤형 더 좋은 일자리 기회 확대 강화	계층 맞춤형 더 좋은 일자리 기회 확대 강화
81	전략사업	3. 고용안전망 강화	2) 현장 중심 맞춤형 기업지원	현장중심 맞춤형 기업지원 (중소기업 육성자금 지원)
82	전략사업	3. 고용안전망 강화	3) 지역순환경제 조성을 위한 사회적경제 활성화	지역순환경제 조성을 위한 사회적경제 활성화
83	전략사업	3. 고용안전망 강화	4) 취업 지원 다각화로 고용서비스 적극 지원	취업 지원 다각화로 고용서비스 적극 지원(부천일자리센터 운영)
84	전략사업	3. 고용안전망 강화	5) 상생의 노사관계로 노동복지 실현	상생의 노사관계로 노동복지 실현
85	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	1) 원도심 상권 활성화	자율상권구역 지정
86	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	1) 원도심 상권 활성화	(공모 선정 시) 상권활성화사업 추진
87	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	1) 원도심 상권 활성화	상권환경개선 등 원도심 상권 활성화
88	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	2) 부천페이 활성화로 지역경제 선순환 마련	부천페이 활성화로 지역경제 선순환 마련
89	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	3) 소상공인 성장기반 마련	소상공인 성장기반 마련 (소상공인 특례보증 지원)
90	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	4) 전통시장 활성화	전통시장 시설 현대화 (부천제일시장)
91	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	4) 전통시장 활성화	전통시장 주차장 조성 (역곡상상시장)
92	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	4) 전통시장 활성화	전통시장 특성화 (중동사랑시장)
93	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	5) 유통산업 기능 강화	유통산업 기능 강화
94	전략사업	4. 지역경제 선순환 고도화	6) 신재생에너지 확대 보급	신재생에너지 확대 보급
95	미래혁신사업	1. 스마트 제조 기반 구축		스마트 팩토리 협의체 구성
96	미래혁신사업	1. 스마트 제조 기반 구축		제조업 스마트화 교육/ 컨설팅 지원
97	미래혁신사업	2. 데이터 사이언스 산업 육성		데이터 사이언스 협의체 구성
98	미래혁신사업	2. 데이터 사이언스 산업 육성		데이터 사이언스 협력센터 구축
99	미래혁신사업	3. 배터리 산업 클러스터 구축		배터리 클러스터 구축을 위한 정책 연구
100	미래혁신사업	3. 배터리 산업 클러스터 구축		관련 업체 교육/컨설팅 지원
101	미래혁신사업	3. 배터리 산업 클러스터 구축		배터리 산업 협의체 구성 및 운영

④ 도시,교통 부문 : 개요 91개 사업, 전략사업 57개 사업, 미래혁신사업 8개 사업

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	도시의 균형발전 실현	도시 공간의 효율화	공업지역 재배치
2	개요	도시의 균형발전 실현	도시 공간의 효율화	오정동 군부대부지 개발
3	개요	도시의 균형발전 실현	도시 공간의 효율화	성골지구 도시개발사업
4	개요	도시의 균형발전 실현	도시 공간의 효율화	대장신도시 조성
5	개요	도시의 균형발전 실현	도시 공간의 효율화	부천역곡 공공주택지구 조성
6	개요	도시의 균형발전 실현	도시 공간의 효율화	괴안,원종 공공주택지구 조성
7	개요	도시의 균형발전 실현	도시 공간의 효율화	대장안동네 도시개발사업 추진
8	개요	도시의 균형발전 실현	도시 공간의 효율화	2040 부천도시기본계획수립
9	개요	도시의 균형발전 실현	도시기반 시스템 첨단화	도시계획 정보제공 시스템(UPLS) 운영
10	개요	도시의 균형발전 실현	도시기반 시스템 첨단화	도시공간정보 포털 서비스 구축
11	개요	도시의 균형발전 실현	도시기반 시스템 첨단화	스마트시티 연계 도시기반 조성
12	개요	도시의 균형발전 실현	도시기반 시스템 첨단화	토지가격 시스템 운영
13	개요	도시의 균형발전 실현	도시기반 시스템 첨단화	부동산 종합공부시스템(kras) 구축 및 고도화
14	개요	도시의 균형발전 실현	도시재생 활성화	부천 Hubrex 사업
15	개요	도시의 균형발전 실현	도시재생 활성화	심곡본동지역 도시재생
16	개요	도시의 균형발전 실현	도시재생 활성화	가로주택 정비사업
17	개요	도시의 균형발전 실현	도시재생 활성화	소규모 재건축 사업
18	개요	도시의 균형발전 실현	도시재생 활성화	재건축사업
19	개요	도시의 균형발전 실현	도시재생 활성화	재개발사업
20	개요	도시의 균형발전 실현	도시재생 활성화	아파트 같은 마을주차장 건립
21	개요	도시의 균형발전 실현	역세권 개발	지하철 7호선 역세권 개발
22	개요	도시의 균형발전 실현	역세권 개발	부천종합운동장 역세권 복합개발
23	개요	도시의 균형발전 실현	역세권 개발	역곡역 북부광장 조성 및 복합개발 계획
24	개요	쾌적한 주거환경 조성	안정적 주택 공급 제고	노후 불량주택재건축
25	개요	쾌적한 주거환경 조성	안정적 주택 공급 제고	건축물 부설주차장 효율적 관리 및 확충
26	개요	쾌적한 주거환경 조성	친환경 주거 환경 개선	환경친화형 공동주택 건립
27	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택 리모델링 지원
28	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택단지 노후 기반시설 유지보수 지원
29	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택지원단 운영
30	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택분쟁조정위원회 운영
31	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택 관리 아카데미 교육 운영
32	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택단지 공유경제 추진
33	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	찾아가는 아파트 교실 운영
34	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	공동주택 품질검수 운영
35	개요	쾌적한 주거환경 조성	공동주택의 효율적 관리	임대주택 분쟁조정 위원회운영
36	개요	쾌적한 주거환경 조성	주거생활 안정 도모	저소득층 임대주택 지원사업
37	개요	쾌적한 주거환경 조성	주거생활 안정 도모	영구임대주택 공동전기료 지원
38	개요	쾌적한 주거환경 조성	주거생활 안정 도모	저소득층 집수리 지원
39	개요	쾌적한 주거환경 조성	주거생활 안정 도모	소규모 공동주택 안전점검 지원
40	개요	쾌적한 주거환경 조성	주거생활 안정 도모	소규모 노후 공공주택 유지관리지원
41	개요	쾌적한 주거환경 조성	주거생활 안정 도모	저소득층 주거급여 지원
42	개요	쾌적한 주거환경 조성	주거생활 안정 도모	여성친화적 공동주택 관리
43	개요	쾌적한 주거환경 조성	주거생활 안정 도모	주거복지센터 운영
44	개요	쾌적한 주거환경 조성	체계적인 도시경관 이미지 구축	명품 건축물 건립 추진
45	개요	쾌적한 주거환경 조성	체계적인 도시경관 이미지 구축	부천시 경관 계획 재정비
46	개요	쾌적한 주거환경 조성	공공디자인 진흥 정책 확립	유니버설디자인 적용 확대
47	개요	쾌적한 주거환경 조성	공공디자인 진흥 정책 확립	부천시 도시브랜드 재정비사업
48	개요	사람 중심의 교통여건 개선	녹색교통 환경 조성	자전거도로 신설 및 정비
49	개요	사람 중심의 교통여건 개선	녹색교통 환경 조성	가로환경정비(노점상정거용구역제)
50	개요	사람 중심의 교통여건 개선	녹색교통 환경 조성	거리의 공중선 정비

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
51	개요	사람 중심의 교통여건 개선	대중교통 운영 개선	대중교통 공공성 강화
52	개요	사람 중심의 교통여건 개선	대중교통 운영 개선	청라~강서 간선급행버스(BRT)체계구축
53	개요	사람 중심의 교통여건 개선	대중교통 운영 개선	공영차고지 확보
54	개요	사람 중심의 교통여건 개선	대중교통 운영 개선	버스정류소 환경개선
55	개요	사람 중심의 교통여건 개선	대중교통 운영 개선	교통약자를 위한 복지택시 및 저상버스 확대
56	개요	사람 중심의 교통여건 개선	대중교통 운영 개선	버스서비스 이행표준 평가시행
57	개요	사람 중심의 교통여건 개선	교통시설 개선	역 광장 활성화
58	개요	사람 중심의 교통여건 개선	교통시설 개선	교통사고 많은 지점 개선
59	개요	사람 중심의 교통여건 개선	교통시설 개선	교통정체구간 개선
60	개요	사람 중심의 교통여건 개선	교통시설 개선	주차장 조성
61	개요	사람 중심의 교통여건 개선	교통시설 개선	주차사업 선진화(무인주차관제시스템 도입)
62	개요	사람 중심의 교통여건 개선	교통시설 개선	시민과 함께하는 교통안전문화 조성
63	개요	사람 중심의 교통여건 개선	교통시설 개선	바닥신호등 설치 추진
64	개요	사람 중심의 교통여건 개선	교통시설 개선	활주로형 발향 표지병 설치 추진
65	개요	사람 중심의 교통여건 개선	교통시설 개선	어린이보호구역 교통안전강화
66	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	대장~홍대입구 광역철도 건설
67	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	수도권 광역급행철도(GTX-B)건설
68	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	서부권 광역급행철도 건설
69	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	신구로선 광역철도 건설
70	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	광역 및 지역간도로 확충
71	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	주간선도로 확충
72	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	보조간선도로 확충
73	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	기타 생활권도로 확충
74	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	경인전철(구로역~도원역)지하화
75	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	경이고속국도 지하화
76	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	수도권순환고속도로 지하화 추진
77	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	광명~서울 민자고속도로 추진
78	개요	사람 중심의 교통여건 개선	도심교통망 정비	송내역~부천역 순환 도시철도(트램)건설
79	개요	부천형 스마트도시 부천	기반구축 및 시민역량 강화	도시통합운영센터 구축
80	개요	부천형 스마트도시 부천	기반구축 및 시민역량 강화	부천형스마트도시 구축
81	개요	부천형 스마트도시 부천	기반구축 및 시민역량 강화	상수도 스마트 원격검침
82	개요	부천형 스마트도시 부천	기반구축 및 시민역량 강화	스마트 시민 육성 및 역량강화
83	개요	부천형 스마트도시 부천	혁신기술 체감도시 조성	공공 빅데이터 분석 및 활용
84	개요	부천형 스마트도시 부천	혁신기술 체감도시 조성	커뮤니티케어 스마트홈 사업
85	개요	부천형 스마트도시 부천	혁신기술 체감도시 조성	IOT 산업육성 및 지원
86	개요	부천형 스마트도시 부천	혁신기술 체감도시 조성	VR/AR 공공서비스 연계
87	개요	부천형 스마트도시 부천	통합 공유를 통한 도시 문제 해결	첨단신호체계 확충
88	개요	부천형 스마트도시 부천	통합 공유를 통한 도시 문제 해결	버스정보시스템 국내외보급 확대
89	개요	부천형 스마트도시 부천	통합 공유를 통한 도시 문제 해결	스마트 주차시스템 확대
90	개요	부천형 스마트도시 부천	디지털 뉴딜 사업 추진	데이터 구축
91	개요	부천형 스마트도시 부천	디지털 뉴딜 사업 추진	5G, AI융합 서비스 발굴 및 확산
92	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	1) 공업지역의 고도화, 복합화	용역 발주 및 절차 이행
93	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	1) 공업지역의 고도화, 복합화	공업지역기본계획 수립
94	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	1) 공업지역의 고도화, 복합화	시범사업
95	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	2) 부천종합운동장 일원 역세권 용·복합 개발	도시개발사업 (단지조성공사 및 기반시설 조성)
96	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	2) 부천종합운동장 일원 역세권 용·복합 개발	사업공모 및 실시설계 (특별계획구역)
97	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	2) 부천종합운동장 일원 역세권 용·복합 개발	용지개발
98	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	3) 오정동 군부대 현대화 및 도시개발	군부대 현대화(이전) 사업 및 기부대 양여
99	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	3) 오정동 군부대 현대화 및 도시개발	토양오염 정화사업
100	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	3) 오정동 군부대 현대화 및 도시개발	오정 군부대 도시개발사업

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
101	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	4) 부전대장신도시 건설	대장신도시 지구(기반시설) 조성
102	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	4) 부전대장신도시 건설	대장신도시 주택건설
103	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	5) 부천역곡 공공주택 사업	부천역곡지구 기반시설 조성
104	전략사업	1. 균형발전을 위한 도시공간 조성	5) 부천역곡 공공주택 사업	부천역곡 주택건설
105	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	1) 시민중심의 주택정책 추진	대규모 사업의 주거환경조성 및 노후불량주택 정비
106	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	1) 시민중심의 주택정책 추진	임대주택 공급
107	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	2) 1기 신도시 정비사업 지원	1기 신도시 정비기본계획 수립
108	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	2) 1기 신도시 정비사업 지원	특별정비구역 지정
109	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	2) 1기 신도시 정비사업 지원	조합설립
110	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	2) 1기 신도시 정비사업 지원	이주 및 철거
111	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	2) 1기 신도시 정비사업 지원	착공
112	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	3) 부천형 도시재생사업	1단계 도시재생사업 (춘의)
113	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	3) 부천형 도시재생사업	2단계 도시재생사업 (삼곡본동, 고강, 원종2동)
114	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	3) 부천형 도시재생사업	3단계 도시재생사업 (원종, 신흥, 부천역, 삼곡1동, 약대동)
115	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	4) 원도심지역 주거환경정비사업 지원	소규모주택정비 관리계획수립
116	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	4) 원도심지역 주거환경정비사업 지원	관리지역 신규 공모
117	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	5) 3080+ 도심공공주택 복합사업	3080+ 도심공공주택 복합사업(부천원미)
118	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	5) 3080+ 도심공공주택 복합사업	3080+ 도심공공주택 복합사업(중동역 동·서측, 소사역 북측)
119	전략사업	2. 쾌적한 주거환경 조성을 통한 공간복지 실현	5) 3080+ 도심공공주택 복합사업	3080+ 도심공공주택 복합사업(송내역남측1,2,원미공원인근)
120	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	1) GTX-D 원안사수 및 GTX-B 초기 착공	GTX-B 실시계획 승인
121	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	1) GTX-D 원안사수 및 GTX-B 초기 착공	GTX-B 착공 및 개통
122	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	1) GTX-D 원안사수 및 GTX-B 초기 착공	GTX-D 예비타당성 조사
123	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	1) GTX-D 원안사수 및 GTX-B 초기 착공	GTX-D 민자적격성 및 기본계획 고시
124	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	1) GTX-D 원안사수 및 GTX-B 초기 착공	GTX-D 사업시행자 지정, 실시계획 승인
125	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	1) GTX-D 원안사수 및 GTX-B 초기 착공	GTX-D 착공, 준공 및 개통
126	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	2) 경인전철 지하화	경인전철 지하화 특별 법 제정 및 종합계획 수립
127	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	2) 경인전철 지하화	지하화 및 지상부지 통합개발을 위한 전략 수립용역
128	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	2) 경인전철 지하화	기본계획 수립
129	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	3) 광역교통망 확충사업	인천~서울 지하고속도로 예비타당성조사
130	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	3) 광역교통망 확충사업	인천~서울 지하고속도로 건설
131	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	3) 광역교통망 확충사업	광명~서울 고속도로 운영
132	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	3) 광역교통망 확충사업	서창~김포 고속도로 건설
133	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	3) 광역교통망 확충사업	서창~김포 고속도로 운영
134	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	4) 대장흥대 광역철도 초기착공 및 '오정역' 신설	대장흥대 광역철도 실시 설계 및 승인
135	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	4) 대장흥대 광역철도 초기착공 및 '오정역' 신설	착공 및 개통
136	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	5) 지능형교통체계(ITS) 고도화 사업	ITS 기본계획 (2024~2031) 고시 및 긴급차량 우선신호 고도화
137	전략사업	3. 안전하고 편리한 친환경 미래 교통도시 구현	5) 지능형교통체계(ITS) 고도화 사업	ITS 구축사업 연차별 공모 추진 및 기구축 ITS 시스템 운영
138	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	1) 기반시설 확충 및 도시통합 운영	지능형 선별관제 CCTV 확대 설치
139	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	1) 기반시설 확충 및 도시통합 운영	자가통신망 통합관리 체계 구축
140	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	1) 기반시설 확충 및 도시통합 운영	도시통합관제센터 구축 및 운영
141	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	2) 첨단 스마트도시 개발	상동 영상문화산업단지 입체 콘텐츠 관광도시 조성
142	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	2) 첨단 스마트도시 개발	오정 군부대 이전부지 친환경 스마트 안심 주거단지 조성
143	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	2) 첨단 스마트도시 개발	역곡 공공주택 지구 스마트 공원특화도시 조성
144	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	2) 첨단 스마트도시 개발	대장 신도시 디지털 그린에너지 도시 조성
145	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	상수도 스마트 원격검침 서비스 확대
146	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	도시대기정보플랫폼 구축
147	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	커뮤니티케어 스마트홈 및 스마트경로당 운영
148	전략사업	4. 누구나 편리한 스마트 미래도시 조성	3) 특화서비스 확대 및 스마트도시 산업육성	IoT산업육성 및 지원
149	미래혁신사업	1.기반시설 입체복합도시 구축 전략 수립		기반시설 입체복합도시 구축 마스터플랜 수립
150	미래혁신사업	1.기반시설 입체복합도시 구축 전략 수립		시범사업지 선정 및 시행
151	미래혁신사업	2. 부천형 공공시설 재편 종합계획 수립		공공시설 재편 종합계획 수립
152	미래혁신사업	2. 부천형 공공시설 재편 종합계획 수립		복합화·입체화 시범사업
153	미래혁신사업	3. 준공업지역의 도시첨단산업단지로 재편계획 수립		공업지역기본계획 및 준공업지역 재편계획 수립
154	미래혁신사업	3. 준공업지역의 도시첨단산업단지로 재편계획 수립		시범사업 시행
155	미래혁신사업	4. 스마트 모빌리티 거점시설 조성		스마트 모빌리티 거점시설 도입 구상 및 기본계획 수립
156	미래혁신사업	4. 스마트 모빌리티 거점시설 조성		시범사업 선정 시행

⑤ 환경 부문 : 개요 83개 사업, 전략사업 65개 사업, 미래혁신사업 7개 사업

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	지속가능한 환경보전	하천수질 개선	수질오염 배출원 조사 및 하천 모니터링
2	개요	지속가능한 환경보전	하천수질 개선	굴포천 A유역 및 역곡천 수질오염 총량 관리
3	개요	지속가능한 환경보전	하천수질 개선	잔류성 유기오염물질 함유기기(PCBs)관리
4	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	환경경영시스템(ISO 14001) 인증
5	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	환경오염 자동감시체계 구축
6	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	대기오염자동측정망및 환경 전광판 운영
7	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	자동차 공회전 제한지역 관리
8	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	전기자동차(EV) 보급 확대
9	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	특정 경유 차량 저공해 사업
10	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	휘발성 유기화합물질 관리
11	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	비산먼지 관리
12	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	다준이용시설 실내공기질 관리
13	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	저녹스(Nox)버너 보급 확대
14	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	소규모 취약계층 이용시설 실내공기질 무료 측정
15	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	수소충전소 구축 및 수소차 보급
16	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	스마트시티 미세먼지 클린 특화단지 관리
17	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	방사성물질 라돈측정기 대여 서비스
18	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	미세먼지 고농도 계절관리제 운영
19	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	미세먼지 집중관리구역의 운영
20	개요	지속가능한 환경보전	선진 대기 환경 관리 체계 구축	도시대기정보플랫폼 구축
21	개요	지속가능한 환경보전	친환경 생활문화 기반 조성	소음규제지역 지정 관리
22	개요	지속가능한 환경보전	친환경 생활문화 기반 조성	기후변화,환경폐협학습장 및 홍보관 운영
23	개요	지속가능한 환경보전	친환경 생활문화 기반 조성	부천시 그린뉴딜센터 조성사업
24	개요	지속가능한 환경보전	친환경 생활문화 기반 조성	석면 안전관리
25	개요	지속가능한 환경보전	친환경 생활문화 기반 조성	어린이 활동공간의 위해성 관리
26	개요	지속가능한 환경보전	친환경 생활문화 기반 조성	인공조명에 의한 빛 공해관리
27	개요	지속가능한 환경보전	기후변화 적응 기반 조성	탄소포인트제 운영
28	개요	지속가능한 환경보전	기후변화 적응 기반 조성	공공부문 온실가스,에너지 목표관리제 추진
29	개요	지속가능한 환경보전	기후변화 적응 기반 조성	온실가스 배출권 거래제
30	개요	지속가능한 환경보전	기후변화 적응 기반 조성	기후변화 적응 세부 시행계획
31	개요	지속가능한 환경보전	기후변화 적응 기반 조성	탄소 중립도시 실현
32	개요	지속가능한 환경보전	기후변화 적응 기반 조성	기후변화 적응 사업 추진
33	개요	지속가능한 환경보전	자원순환 사회 전환	자원순환 활성화 및 재활용률 증대
34	개요	지속가능한 환경보전	자원순환 사회 전환	도로 미세먼지 제거를 위한(소형)노면정소차 등 확충
35	개요	지속가능한 환경보전	자원순환 사회 전환	1회용품 사용 규제 강화
36	개요	지속가능한 환경보전	자원순환 사회 전환	아이스팩 재활용
37	개요	지속가능한 환경보전	자원순환 사회 전환	음식물쓰레기 감량시스템 도입
38	개요	지속가능한 환경보전	폐기물의 안정적 처리	폐기물전처리시설(MBT)안정적 운영
39	개요	시민체감 공원녹지 확충	공원 확대 조성	소사근린공원 확대 조성
40	개요	시민체감 공원녹지 확충	공원 확대 조성	부천근린공원 조성
41	개요	시민체감 공원녹지 확충	공원 확대 조성	장안(은행단지)공원 조성
42	개요	시민체감 공원녹지 확충	공원 확대 조성	철골공원 조성
43	개요	시민체감 공원녹지 확충	공원 확대 조성	테마별 어린이공원 조성
44	개요	시민체감 공원녹지 확충	공원 확대 조성	238호 근린공원 조성(구소사체육공원)
45	개요	시민체감 공원녹지 확충	생활 숲 조성	녹도(Green Way) 조성
46	개요	시민체감 공원녹지 확충	생활 숲 조성	부천 둘레길 조성 관리
47	개요	시민체감 공원녹지 확충	생활 숲 조성	산림생태 휴양 숲 조성
48	개요	시민체감 공원녹지 확충	생활 숲 조성	도시경관림 조성(숲 가꾸기)
49	개요	시민체감 공원녹지 확충	생활 숲 조성	자연생태공원 휴식,체험, 학습 공간 운영
50	개요	시민체감 공원녹지 확충	생활 숲 조성	녹지(공원)환경 관리시스템 개선 및 프로그램 운영

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
51	개요	시민체감 공원녹지 확충	도심의 그린화	도심지 인공 구조물 녹화(가로등, 교각, 입면녹화 등)
52	개요	시민체감 공원녹지 확충	도심의 그린화	학교 숲 조성
53	개요	시민체감 공원녹지 확충	도심의 그린화	도심지 나무심기 추진
54	개요	시민체감 공원녹지 확충	도심의 그린화	쌈지공원 조성 고나리
55	개요	시민체감 공원녹지 확충	도심의 그린화	꽃꽂한 부천 조성
56	개요	시민체감 공원녹지 확충	도심의 그린화	부천 시민정원사 육성
57	개요	시민체감 공원녹지 확충	도심의 그린화	시원하고 청량한 진수공간 조성, 관리
58	개요	시민체감 공원녹지 확충	도심의 그린화	도당공원 지하배수지 재생화
59	개요	시민체감 공원녹지 확충	도심의 그린화	안전하고 편리한 공원 관리
60	개요	시민체감 공원녹지 확충	도심의 그린화	마을별 특색있는 정원 만들기
61	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	양질의 수도물 생산	정수장 전문인력 양성 및 유지
62	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	양질의 수도물 생산	까치울 정수장 고도정수처리시설 설치
63	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	양질의 수도물 생산	고품질 수도물생산
64	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	양질의 수도물 생산	수질 정보공개 및 시민참여
65	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	수돗물의 안정적 공급	노후 상수도 시설 정비 및 교체
66	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	수돗물의 안정적 공급	육내급수관 개량사업 지원
67	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	수돗물의 안정적 공급	송배수관로 확장 및 정비
68	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	수돗물의 안정적 공급	상수도운영 관리시스템 구축
69	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	수돗물의 안정적 공급	수도요금의 현실화
70	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	수돗물의 안정적 공급	대수용가 연결관로 정비
71	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	수돗물의 안정적 공급	블록시스템 정비
72	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	하수관거 정비	노후 하수관로 정비
73	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	하수관거 정비	근본적인 침수예방시스템 구축
74	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	하수관거 정비	하수도 준설, 악취방지저감 및 우수유출 시설 관리
75	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	하수처리시설 고도화	공공하수도 효율적 관리대행 사업 추진
76	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	하수처리시설 고도화	굴포천하수처리시설 환경개선사업
77	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	생태하천 조성	도심 속 실개천 조성
78	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	생태하천 조성	여월천생태하천 조성
79	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	생태하천 조성	소하천 생태하천 정비
80	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	생태하천 조성	굴포천 수질오염 개선
81	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	생태하천 조성	베르네천 생태하천 복원
82	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	생태하천 조성	물이 풍부한 물순환도시 조성
83	개요	맑은물 공급 및 수질환경 개선	생태하천 조성	지하수 보전 및 관리
84	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	1) 탄소중립 선도도시 구현	탄소중립 선도도시 구현
85	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	1) 탄소중립 선도도시 구현	부천시 탄소중립 녹색 성장 기본계획 수립
86	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	1) 탄소중립 선도도시 구현	탄소중립 로드맵 이행
87	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	2) 친환경 생활문화 기반 조성	친환경 생활문화 기반 조성
88	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	3) 자원순환사회 전환	자원순환사회 전환
89	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	4) 선제적 환경오염물질 배출원 관리	대기방지시설 사물인터넷(IoT)설치
90	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	4) 선제적 환경오염물질 배출원 관리	노후대기방지시설 개선 및 설치 지원
91	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	4) 선제적 환경오염물질 배출원 관리	화학물질 안전관리 및 화학사고 대응
92	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	5) 친환경 자동차(전기·수소) 보급 확대	친환경자동차 (전기·수소) 보급 및 충전 인프라 확대
93	전략사업	1. 지속가능한 환경보전	5) 친환경 자동차(전기·수소) 보급 확대	수소충전소 설치 (준의동 369 일원)
94	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	오정근린공원 확대 조성
95	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	소사근린공원 및 238호 근린공원 확장
96	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	부천대공원 조성
97	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	송학근린공원 조성
98	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	장안(은행단지)공원 조성
99	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	절골공원 조성
100	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	자연학습공원 조성

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
101	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	셋말체육공원 (307호 문화공원) 조성
102	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	개발제한구역 우선해제 지구 공원 조성
103	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	신중동지역 공원 현대화 사업 확대추진
104	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	테마별 어린이공원 조성
105	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	수주공원(확대) 조성
106	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	대장지구 물길-바람길 조성
107	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	1) 공원 확대 조성	간대미 공원 조성
108	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	아파트 등 사잇길 열린녹지 조성
109	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	도심지 인공구조물 녹화
110	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	학교 숲 조성
111	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	도심지 나무심기
112	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	도시숲 조성 관리
113	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	꽃꽂한 부천 조성
114	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	탄소중립에 기여하는 테마가로수길 조성
115	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	부천 시민정원사 육성
116	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	시원하고 청량한 친수 공간 조성관리
117	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	도당공원 지하배수지 재생화
118	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	안전하고 편리한 공원관리
119	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	마을별 특색 있는 정원 만들기
120	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	2) 도심의 그린화	상동호수공원 전면 개선사업
121	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	3) 생활 숲 조성	녹도(Green Way) 조성
122	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	3) 생활 숲 조성	부천둘레길 조성 관리
123	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	3) 생활 숲 조성	산림생태 휴양 숲 조성
124	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	3) 생활 숲 조성	부천 치유의 숲 조성
125	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	3) 생활 숲 조성	진달래동산 확대 조성
126	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	3) 생활 숲 조성	지속가능한 도시경관림 조성
127	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	3) 생활 숲 조성	도시경관 작물원 조성관리
128	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	3) 생활 숲 조성	자연생태공원 휴식·체험 학습공간 운영
129	전략사업	2. 시민체감 공원녹지 확충	3) 생활 숲 조성	녹지환경 관리시스템 개선 및 프로그램 운영
130	전략사업	3. 사람과 프라 구축	1) 도시농업 공간 확보 및 참여 확대	도시농업·치유농업 공간 조성 및 프로그램 운영
131	전략사업	3. 사람과 프라 구축	2) 더불어 행복한 '동물복지 1번지' 구현	더불어 행복한 '동물복지 1번지' 구현
132	전략사업	3. 사람과 프라 구축	3) 도시농업공원(대장신도시) 조성	도시농업공원 설계 (공모설계 및 본설계)
133	전략사업	3. 사람과 프라 구축	3) 도시농업공원(대장신도시) 조성	도시농업공원 조성 공사
134	전략사업	3. 사람과 프라 구축	4) 친환경 우수 농산물 학교 급식 및 시민 우수 농산물 지원	친환경 등 우수 농산물 학교 급식 및 시민 우수 농산물 지원
135	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	공공하수도 관리대행 사업
136	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	수질 및 대기 원격감시 시스템 측정기기 교체(TOC, TNTP 등)
137	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	노후 하수처리설비 개선
138	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	스마트 수처리시스템 보완대책 수립
139	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	스마트 수처리시스템 현장조사 및 도입모델 검토
140	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	1) 하수처리시설 고도화	스마트 수처리시스템 최종모델 선정 및 사후관리
141	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	2) 생태하천 조성	베르네천 생태하천 복원사업
142	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	2) 생태하천 조성	오쇠천 생태하천 복원사업
143	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	2) 생태하천 조성	고리울천 생태하천 복원사업
144	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	3) 양질의 수돗물 생산 및 공급	깨끗한 수돗물 공급을 위한 상수도망 관리
145	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	3) 양질의 수돗물 생산 및 공급	까치울정수장 고도정수처리시설 설치
146	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	4) 하수관로 정비	노후 하수관로 정비
147	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	4) 하수관로 정비	하수도 준설, 악취저감 사업 및 우수유출 저감시설 관리
148	전략사업	4. 맑은물 공급 및 수질 환경개선	4) 하수관로 정비	약대오거리 일원 도시침수 예방사업
149	미래혁신사업	1. 실내 녹화를 통한 맑은 숨 터 조성		사용자 및 연구개발기관 리빙랩 구성 및 모의실험
150	미래혁신사업	1. 실내 녹화를 통한 맑은 숨 터 조성		리빙랩 기반 실내숲 유용성 시험 및 피드백을 통한 개선
151	미래혁신사업	1. 실내 녹화를 통한 맑은 숨 터 조성		수요조사를 통한 단계별 실내숲 확대 운영
152	미래혁신사업	2. 다중이용시설 실내공기질 우수시설 인증사업		부천시 특화 실내공기질 인증제도 마련 및 시범 적용
153	미래혁신사업	2. 다중이용시설 실내공기질 우수시설 인증사업		인증제도 확대 실시
154	미래혁신사업	3. 어린이활동공간 환경안전 강화를 위한 사전검사 및 컨설팅		어린이활동공간 환경안전 전관리 기준항목 사전점검 및 교육
155	미래혁신사업	3. 어린이활동공간 환경안전 강화를 위한 사전검사 및 컨설팅		컨설팅 및 노후화 지원사업

⑥ 복지,보건 부문 : 개요 81개 사업, 전략사업 23개 사업, 미래혁신사업 10개 사업

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	지역사회보장협의체 운영 활성화
2	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	동 지역사회보장협의체 중심 지역복지 시스템 활성화
3	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	최저생화보장을 위한 맞춤형급여 지원 강화
4	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	맞춤형 복지서비스 강화
5	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	지역사회서비스 투자사업 추진
6	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	기부문화 확산
7	개요	시민 중심 복지안전망 구축	빈틈없는 맞춤형 복지환경 조성	지역사회 통합돌봄(커뮤니티케어)선도 도시 조성
8	개요	시민 중심 복지안전망 구축	저소득층 자립, 자활사업 활성화	자활근로사업추진
9	개요	시민 중심 복지안전망 구축	저소득층 자립, 자활사업 활성화	저소득층 자립을 위한 자산형성지원
10	개요	시민 중심 복지안전망 구축	저소득층 자립, 자활사업 활성화	푸드뱅크와 연계한 푸드마켓 설치 운영
11	개요	시민 중심 복지안전망 구축	저소득층 자립, 자활사업 활성화	지역자활센터 운영 내실화
12	개요	시민 중심 복지안전망 구축	저소득층 자립, 자활사업 활성화	부천시 자활기금 조성 운용
13	개요	시민 중심 복지안전망 구축	저소득층 자립, 자활사업 활성화	국가유공자 및 보훈단체 지원 강화
14	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 생화이동 지원센터 운영
15	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 활동지원사업
16	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 보조기기 지원
17	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 주간보호 시설 운영
18	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 일자리사업 확대 지원
19	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	수어도우미 양성
20	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 편의증진 기술지원센터 운영
21	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 인권센터 운영
22	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	해밀(점자)도서관 운영
23	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인 공동생활가정 운영
24	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	중증장애인 자립생활지원센터(LL) 운영
25	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	장애인쉼터 운영
26	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	남부 장애인종합복지관 건립
27	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	수어통역센터 운영
28	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	발달장애인 주간활동서비스 운영
29	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	부천시 장애인회관 운영
30	개요	시민 중심 복지안전망 구축	장애인 사회참여 확대	발달장애인 평생교육지원센터 설치운영
31	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	기초연금 지원
32	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	무료 급식소 운영
33	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	노인 장기요양급여 지원
34	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	노인 사회활동 창출 지원
35	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	시니어클럽 운영 지원
36	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	노인취업지원센터 운영
37	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	경로당 활성화 사업
38	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	카네이션하우스 운영
39	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	노인복지기금 운용
40	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	고령친화 안전하우징 서비스
41	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	스마트경로당 구축 및 운영
42	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	장수텃밭 가꾸기
43	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	노인복지관 운영
44	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	화성 함백산 추모공원 우영
45	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	인생 이모작 지원센터 운영
46	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	노인맞춤돌봄서비스 운영
47	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	정보취약계층(경로당 등)디지털 접근성 강화
48	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	경로당순회 안마버스 운영
49	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	고령친화도시 조성
50	개요	시민 중심 복지안전망 구축	건강하고 행복한 고령친화 환경 조성	장기요양요원지원센터 운영

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
51	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	여성친화도시 도약	여성청소년재단 운영체계 강화
52	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	여성친화도시 도약	성별영향평가 강화 및 성인지 교육
53	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	여성친화도시 도약	양성평등주간 운영 내실화
54	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	여성친화도시 도약	양성 평등한 인사정책추진
55	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	여성친화도시 도약	일,가정 양립 지원
56	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	여성친화도시 도약	위원회 여성 참여율 확대
57	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	여성친화도시 도약	여성의 경제활동 촉진
58	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	성(가정)폭력 예방 및 피해자보호
59	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	아동, 여성보호 지역연대 운영 활성화
60	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	저소득 한부모가족 지원
61	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	건강한 가정 만들기 지원
62	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	다문화 가족 지원 추진체계 효율화
63	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	결혼 이민자 국내적응 지원
64	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	외국인주민 사회참여 활성화
65	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	육아 나눔터 설치 운영
66	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	건강한 가정기반 조성	행복한 가정을 위한 부모교육 강화
67	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	지역아동센터 지원 확대
68	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	아동학대예방 피해아동 보호를 위한 대응체계 구축
69	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	결식아동 없는 도시 만들기
70	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	가정위탁 보호 및 아동 그룹홈 지원 확대
71	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	입양아동 지원
72	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	드림스타트 아동통합서비스 지원
73	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	요보호 아동 지원 강화
74	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	아동친화도시 조성
75	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	온종일 돌봄체계 구축
76	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	밝고 건강한 아동 육성	아동수당 지원
77	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	취약보육 어린이집 확대
78	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	무상보육서비스 제공
79	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	민간, 가정어린이집 지원 강화
80	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	보육교직원 근무환경 개선 지원
81	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	어린이집 친환경급식 추진
82	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	국공립어린이집 확충 및 기능 보강
83	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	부모와 소통하는 열린보육시스템 강화
84	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	평가제 어린이집 지속 관리
85	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	육아종합지원센터 운영 활성화
86	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	아동학대 및 어린이집 안전사고 예방 강화
87	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	보육의 질 제고를 위한 연장반 운영
88	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	부천형(공공형) 어린이집 확대 운영
89	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	함께 돌봄,즐겁게 자라는 아이들
90	개요	여성, 아이, 가족 모두가 행복한 도시	아이 키우기 좋은 보육환경 조성	인구정책 대응기반 강화
91	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	모든 정책에 건강을 담은 건강도시 사업 추진
92	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	U-헬스 스마트 시티 구축
93	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	웰앤티ng 지원센터 운영
94	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	부천 보건, 건강지표 조사를 통한 보건시책 수립
95	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	시민이 체감하는 친환경 방역 추진
96	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	지속가능한 건강도시 기반 조성	지역사회 자원을 활용한 건강증진사업 체계 구축
97	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	경로당 주치의제 운영
98	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	모자보건사업
99	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	금연사업
100	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	건강생활실천 활성화

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
101	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	생애주기별 구강보건사업
102	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	만성질환 예방관리
103	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	고혈압, 당노병 등록교육센터 운영
104	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	아토피,천식 예방 관리
105	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	지역사회 중심 재활사업
106	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	출산장려 지원사업
107	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	통합 건강증진 사업 추진	방문건강관리사업
108	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	건강생활지원센터 설치
109	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	결핵관리사업 강화
110	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	시립노인전문병원 보호자 없는 간호시스템 정착
111	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	치매안심센터 운영 및 치매 안심마을 조성
112	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	트라우마 통합 치유센터 운영
113	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	자살예방센터 운영
114	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	감염병 예방관리
115	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	지역응급 의료체계 구축
116	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	의료관광 인프라 구축
117	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	공공보건 기능강화	100세 건강실 운영
118	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	유통식품 안전관리체계 구축
119	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	식품제조,가공업소 위생관리 등급제 운영
120	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	농,축,수산식품 안전관리
121	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	HACCP 지정업체 확대 운영
122	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	어린이 기호식품 안전관리
123	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	어린이식품안전체험관 운영
124	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	어린이급식관리지원센터 운영
125	개요	시민과 함께하는 활기찬 건강도시 구축	식품안전 보장 강화	건강하고 안전한 외식환경 조성
126	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년의 참여 및 권리 증진	청소년 참여기구 활성화
127	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년의 참여 및 권리 증진	청소년정책 제안대회
128	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년의 참여 및 권리 증진	청소년법률지원센터 운영
129	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년의 참여 및 권리 증진	학교 밖 청소년배움터 지원
130	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	청소년 동아리 활동 지원
131	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	청소년활동지원 이용료 감면 및 우대
132	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	청소년 자유공간 운영
133	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	청소년 문화예술활동
134	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	학교 밖 청소년 취업프로젝트
135	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	청소년시설 진로활동 활성화
136	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	청소년 방과 후 아카데미 운영
137	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 주도의 활동 활성화	청소년활동역량 강화 공모사업 고도화
138	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 자립 및 보호지원 강화	청소년 상담복지센터 운영
139	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 자립 및 보호지원 강화	청소년 안전망 운영
140	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 자립 및 보호지원 강화	성소년쉼터 운영
141	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 자립 및 보호지원 강화	학교 밖 청소년 지원센터 운영
142	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 자립 및 보호지원 강화	청소년유해환경 지도 단속
143	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 추진체계 혁신	청소년 수련시설 특성화
144	개요	청소년의 건강한 성장지원	청소년 추진체계 혁신	청소년카페 확충
145	개요	청년공감도시 조성	청년정책 추진역량 강화	청년정책 추진 프로세스 구축
146	개요	청년공감도시 조성	청년정책 추진역량 강화	청년정책위원회 운영
147	개요	청년공감도시 조성	청년정책 추진역량 강화	청년센터 설립 및 운영
148	개요	청년공감도시 조성	청년정책 추진역량 강화	청년친화도시 지정 추진
149	개요	청년공감도시 조성	청년정책 추진역량 강화	온라인 청년 종합 플랫폼 구축
150	개요	청년공감도시 조성	청년 자립기반 강화	청년맞춤형 일자리 발굴 및 육성

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
151	개요	청년공감도시 조성	청년 자립기반 강화	부천형 청년 취업지원 프로그램 운영
152	개요	청년공감도시 조성	청년 자립기반 강화	벼락맞은 면접정장 대여사업
153	개요	청년공감도시 조성	청년 자립기반 강화	단비기업 창업지원사업
154	개요	청년공감도시 조성	청년 자립기반 강화	사각지대 비정형 노동자키미 사업
155	개요	청년공감도시 조성	청년 자립기반 강화	저소득층 청년 자활프로그램 운영
156	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	청년정책 협의체 운영
157	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	청년커뮤니티 활성화
158	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	참여형 청년공간 지원
159	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	청년사회참여 활성화 교육
160	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	청년 미디어액티브 프로젝트 운영
161	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	청년문화예술가 지원사업
162	개요	청년공감도시 조성	활동지원을 통한 청년 삶의 질 향상	부천청년주간 문화행사 운영
163	개요	청년공감도시 조성	지역정착기반 강화	청년 금융안전망 구축
164	개요	청년공감도시 조성	지역정착기반 강화	청년기본소득 지원
165	개요	청년공감도시 조성	지역정착기반 강화	청년주도 청년주택 공급 및 운영
166	개요	청년공감도시 조성	지역정착기반 강화	청년이 디자인하는 골목생활실험실
167	개요	청년공감도시 조성	지역정착기반 강화	빈틈없는 청년 정신건강시스템
168	전략사업	1. 시민 행복 중심 맞춤형 소득보장 강화	1) 저소득층 기초생활보장 및 자립·자활 강화	저소득층 기초생활보장 및 자립·자활 강화
169	전략사업	1. 시민 행복 중심 맞춤형 소득보장 강화	2) 신중년 사회참여 시스템 구축	인생이모작지원센터 운영
170	전략사업	1. 시민 행복 중심 맞춤형 소득보장 강화	3) 노인 맞춤형 일자리 제공	노인일자리 및 사회활동 지원사업 추진
171	전략사업	1. 시민 행복 중심 맞춤형 소득보장 강화	4) 장애인 사회참여 확대	장애인 사회참여 확대
172	전략사업	2. 지역사회와 함께하는 촘촘한 복지안전망 구축	1) 스마트 복지·안전 공동체 운영	스마트 복지·안전 서비스 확대
173	전략사업	2. 지역사회와 함께하는 촘촘한 복지안전망 구축	2) 함께 돌보는 지역사회보호체계 강화	함께 돌보는 지역사회보호체계 강화
174	전략사업	2. 지역사회와 함께하는 촘촘한 복지안전망 구축	3) 선제적 위기가구(복지사각지대) 발굴	선제적 위기가구 (복지사각지대) 발굴
175	전략사업	2. 지역사회와 함께하는 촘촘한 복지안전망 구축	4) 독거노인 돌봄서비스	노인맞춤돌봄서비스 사업
176	전략사업	2. 지역사회와 함께하는 촘촘한 복지안전망 구축	5) 장애인 맞춤형 서비스 제공	장애인 맞춤형 서비스 제공
177	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	1) 청소년 활동·보호 지원 및 청년 자립기반 강화	청소년문화예술공간 조성
178	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	1) 청소년 활동·보호 지원 및 청년 자립기반 강화	청소년보호복합시설 설치
179	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	1) 청소년 활동·보호 지원 및 청년 자립기반 강화	청소년안전망 구축 운영 및 청년정책 시행
180	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	2) 스마트 노인복지 여가시설 확대	스마트경로당 확대 및 활성화
181	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	3) 다양한 출산·양육(보육)지원을 통한 공공서비스시스템 구축	다양한 출산·양육(보육)지원을 통한 공공서비스시스템 구축
182	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	4) 다양한 가족 형태별 맞춤형 지원	1인 가구 맞춤형 서비스 지원사업 추진 기반 마련 (조례 제정, 계획 수립 등)
183	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	4) 다양한 가족 형태별 맞춤형 지원	1인 가구 지원사업 추진 및 신규사업 발굴
184	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	4) 다양한 가족 형태별 맞춤형 지원	저소득 한부모가족 생활 안정 및 자립환경 조성
185	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	4) 다양한 가족 형태별 맞춤형 지원	다문화가족 맞춤형 다양한 서비스 지원
186	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	공적돌봄 인프라 확충
187	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	돌봄 수요자 중심의 돌봄체계 구축
188	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	돌봄서비스의 질적 개선
189	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	아동돌봄 지역 네트워크 구축
190	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	아동친화도시 상위단계 인증
191	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	만 8세미만 아동수당 지급 및 임양아동 지원
192	전략사업	3. 저출산·고령화 대응 생애주기별 맞춤형 복지	5) 밝고 건강한 아동 육성 및 돌봄 내실화	드림스타트 사업추진
193	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	1) 감염병 위기 대응 및 보건의료 기반 강화	감염병 위기 대응 및 보건의료 기반 강화
194	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	1) 감염병 위기 대응 및 보건의료 기반 강화	보건소 신축(이전) 용역
195	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	1) 감염병 위기 대응 및 보건의료 기반 강화	보건소 신축(이전) 설치
196	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	2) 대상별 기능특화 건강관리 체계 구축	대상별 기능특화 건강관리 체계 구축
197	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	3) 다분야 협력을 통한 건강안전망 확보	다분야 협력을 통한 건강안전망 확보
198	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	4) 건강한 시민, 안전한 식품 도시	경인식약청과 자치단체 간 파트너십 구축
199	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	4) 건강한 시민, 안전한 식품 도시	어린이 식품안전보호구역 지정
200	전략사업	4. 시민과 함께하는 건강도시 구축	4) 건강한 시민, 안전한 식품 도시	건강한 시민, 안전한 식품 도시

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
201	미래혁신사업	1. 식품 안전 및 건강 정보 관리를 통한 1인 가구 건강증진 사업		식품안전정보 및 건강관리 플랫폼 개발
202	미래혁신사업	1. 식품 안전 및 건강 정보 관리를 통한 1인 가구 건강증진 사업		정책수혜자 맞춤형 정보 제공
203	미래혁신사업	1. 식품 안전 및 건강 정보 관리를 통한 1인 가구 건강증진 사업		식생활 개선 프로그램 운영
204	미래혁신사업	1. 식품 안전 및 건강 정보 관리를 통한 1인 가구 건강증진 사업		산업 지원 및 협력 강화
205	미래혁신사업	2. 아동·청소년을 위한 디지털 돌봄 사업, 스마트 놀이터 설치 및 운영		스마트 놀이터 설치 및 스마트 놀이기구 개발
206	미래혁신사업	2. 아동·청소년을 위한 디지털 돌봄 사업, 스마트 놀이터 설치 및 운영		스마트 놀이터 운영
207	미래혁신사업	3. 치매 노인의 생활기능 유지 및 자립생활 지원 사업		치매 자가진단 도구 개발
208	미래혁신사업	3. 치매 노인의 생활기능 유지 및 자립생활 지원 사업		치매 노인 및 돌봄자 교육
209	미래혁신사업	4. 생애단계별 건강관리를 위한 다양한 진료서비스 확대		비대면 진료 및 건강관리 시스템 구축 및 운영
210	미래혁신사업	4. 생애단계별 건강관리를 위한 다양한 진료서비스 확대		재택의료 서비스 확대 운영

⑦ 자치,교육 부문 : 개요 102개 사업, 전략사업 31개 사업, 미래혁신사업 6개 사업

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
1	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	고교 학점제 선도지구 운영
2	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	부천장학재단 기금 100억 확보
3	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	교육환경시설 개선
4	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	부천 아트밸리 운영
5	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	학교시설 개방 활성화
6	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	원도심지역 학교시설 복합화 사업
7	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	글로벌 인재 양성을 위한 영어교육 활성화
8	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	혁신교육지구(시존II) 추진
9	개요	교육도시 평생교육 생활화	지속가능한 미래인재 양성	부천인생학교 운영
10	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	지속가능한 평생학습도시페제 구축
11	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	평생학습 컨트롤타워 역할 강화
12	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	생활권 중심 학습반디 운영
13	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	찾아가는 배달강화 학습톡 운영
14	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	마을기반 시민주도학습 문화정착
15	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	지역공간 학습자원화 우리동네 학습 공간
16	개요	교육도시 평생교육 생활화	시민 맞춤형 평생학습 지원 강화	퇴근학습길 운영
17	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	소사도서관 건립(가칭)
18	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	북부도서관 건립(재건축)
19	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	심곡도서관 건립
20	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	시민1인당 당서수 3.71권 확충
21	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	시민 생활밀착형 작은 도서관 확충
22	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	독서문화프로그램참여자 확대
23	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	지식정보자료 이용률 확대
24	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	공공도서관 상호 공동이용(대학도서관, 타 시군)
25	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	상호대차 서비스 확대
26	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	학교도서관 활성화 지원
27	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	청년활동공간 메이커스페이스(원미청정구역)운영
28	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	문학창의아카데미 사업 운영
29	개요	교육도시 평생교육 생활화	도서관 기능 내실화	디지털역량 배움터 및 미디어 창작공간 운영
30	개요	소통행정 시스템 구축	효율적 조직관리 시스템 구축	수요자 중심의 행정조직 개편
31	개요	소통행정 시스템 구축	효율적 조직관리 시스템 구축	인력관리의 유연성 및 효율성 제고
32	개요	소통행정 시스템 구축	효율적 조직관리 시스템 구축	민간위탁, 민영화 효율성 증대
33	개요	소통행정 시스템 구축	효율적 조직관리 시스템 구축	직원 복지사업 확대
34	개요	소통행정 시스템 구축	효율적 조직관리 시스템 구축	실,국,소. 단장 및 광역동장 책임행정제 확대
35	개요	소통행정 시스템 구축	효율적 조직관리 시스템 구축	관리직 여성공직자 임용 확대
36	개요	소통행정 시스템 구축	효율적 조직관리 시스템 구축	중,장기적 관점의 인력관리 운영
37	개요	소통행정 시스템 구축	효율적 조직관리 시스템 구축	협치기반 미래조직 플랫폼 구축
38	개요	소통행정 시스템 구축	공무원 역량 강화	전문행정관제 도입
39	개요	소통행정 시스템 구축	공무원 역량 강화	인사행정온라인 시스템 운영
40	개요	소통행정 시스템 구축	공무원 역량 강화	직무전문 및 소양 교육 강화
41	개요	소통행정 시스템 구축	공무원 역량 강화	해외연수 효율적 실시 및 확대
42	개요	소통행정 시스템 구축	공무원 역량 강화	개인별 상시학습시간 이수 의무제 실시
43	개요	소통행정 시스템 구축	공무원 역량 강화	국내대학원 위탁교육 실시
44	개요	소통행정 시스템 구축	정책 개발과 성과관리 역량 강화	성과관리제(BSC)운영
45	개요	소통행정 시스템 구축	정책 개발과 성과관리 역량 강화	혁신담당관 운영
46	개요	소통행정 시스템 구축	정책 개발과 성과관리 역량 강화	전문가 자문시스템 효율적 운영
47	개요	소통행정 시스템 구축	정책 개발과 성과관리 역량 강화	비전부천 장기발전계획의 연동화
48	개요	소통행정 시스템 구축	편리한 민원 서비스 구축	정보공개의 내실화
49	개요	소통행정 시스템 구축	편리한 민원 서비스 구축	중요 비전자 기록물 DB 구축
50	개요	소통행정 시스템 구축	편리한 민원 서비스 구축	전국의 최고의 청렴도시 정착

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
51	개요	소통행정 시스템 구축	편리한 민원 서비스 구축	적극행정지원 및 자체감사활동 강화
52	개요	소통행정 시스템 구축	편리한 민원 서비스 구축	고객 상담 콜센터 운영
53	개요	소통행정 시스템 구축	편리한 민원 서비스 구축	무인 민원 발급기 운영
54	개요	소통행정 시스템 구축	편리한 민원 서비스 구축	역민원실 운영
55	개요	소통행정 시스템 구축	편리한 민원 서비스 구축	공공기록물 DB 구축
56	개요	소통행정 시스템 구축	시민과의 소통 강화	시민토론회 정례화 정착
57	개요	소통행정 시스템 구축	시민과의 소통 강화	시민과 시장과의 대화 운영
58	개요	소통행정 시스템 구축	시민과의 소통 강화	국회,도,시의위 정책 간담회 운영
59	개요	소통행정 시스템 구축	시민과의 소통 강화	시정주요현황 사전 알림제
60	개요	소통행정 시스템 구축	시민과의 소통 강화	유관기관 공조체계 강화
61	개요	소통행정 시스템 구축	국내외 교류 확대 및 활성화	글로벌 동반성장을 위한 경제교류 확대
62	개요	소통행정 시스템 구축	국내외 교류 확대 및 활성화	해외 교류도시별 특화사업 추진
63	개요	소통행정 시스템 구축	국내외 교류 확대 및 활성화	대학생 세계탐방 프로젝트 운영
64	개요	소통행정 시스템 구축	국내외 교류 확대 및 활성화	교류도시 해외동포 위상 강화
65	개요	소통행정 시스템 구축	국내외 교류 확대 및 활성화	신규 교류사업 발굴
66	개요	소통행정 시스템 구축	국내외 교류 확대 및 활성화	국내 자매도시 교류 활성화
67	개요	건전재정 운영	자주재원의 안정적 확충	지방세 과세표준의 현실화
68	개요	건전재정 운영	자주재원의 안정적 확충	과세자료 관리시스템 연계강화
69	개요	건전재정 운영	자주재원의 안정적 확충	시 재정중심으로의 세외수입 확충
70	개요	건전재정 운영	전자세정 시스템 지속 개발	지방세 지리정보(GIS)지원 시스템 연계
71	개요	건전재정 운영	납세 편의시책 추진 및 세제 지원	스마트 모바일 세무행정 체계 구축
72	개요	건전재정 운영	납세 편의시책 추진 및 세제 지원	무료세무상담 마을세무사 운영
73	개요	건전재정 운영	납세 편의시책 추진 및 세제 지원	지방세 납세자보호관제 운영
74	개요	건전재정 운영	납세 편의시책 추진 및 세제 지원	국세,지방세, 통합민원실 설치 운영
75	개요	건전재정 운영	납세 편의시책 추진 및 세제 지원	영세납세자 선정 대리인 제도 활성화
76	개요	건전재정 운영	재정 운용의 건정선 강화	예산절감 성과금제 시행
77	개요	건전재정 운영	재정 운용의 건정선 강화	E-재정과 시스템의 효율적 운영
78	개요	건전재정 운영	재정 운용의 건정선 강화	성과중심 사업예산 편성 재정 운용
79	개요	건전재정 운영	재정 운용의 건정선 강화	지방재정진단제 실시
80	개요	건전재정 운영	재정 운용의 건정선 강화	경영사업 효율화
81	개요	건전재정 운영	재정 운용의 건정선 강화	법령, 제도개선을 통한 재정 절감
82	개요	건전재정 운영	재정 운용의 사전절차 내실화	투자사업 심사제도 운영 내실화
83	개요	건전재정 운영	재정 운용의 사전절차 내실화	중기재정계획의 연동화
84	개요	건전재정 운영	재정 운용의 사전절차 내실화	재정영향평가 운영
85	개요	건전재정 운영	외부 재원의 적극적 확보	보통교부세 제도 분석으로 재정력 강화
86	개요	건전재정 운영	외부 재원의 적극적 확보	국가정책 연계사업 발굴
87	개요	스마트 정보사회 구현	사이버 시민소통 활성화	정보취약계층 정보격차 해소
88	개요	스마트 정보사회 구현	사이버 시민소통 활성화	시민 관심분야 맞춤 서비스 제공
89	개요	스마트 정보사회 구현	사이버 시민소통 활성화	사이버 시민소통 환경 조성
90	개요	스마트 정보사회 구현	시민만족 정보서비스 실현	인터넷 종합정보 통합 서비스 실현
91	개요	스마트 정보사회 구현	시민만족 정보서비스 실현	공간정보통합 서비스 제공
92	개요	스마트 정보사회 구현	시민만족 정보서비스 실현	모바일 및 SNS 시민 서비스 제공
93	개요	스마트 정보사회 구현	시민만족 정보서비스 실현	문화 콘텐츠 디지털화 및 산업화
94	개요	스마트 정보사회 구현	시민만족 정보서비스 실현	스마트 시민건강서비스 제공
100	개요	스마트 정보사회 구현	지능형 전자시정 구현	정보시스템 클라우드센터 이전, 통합 추진

NO.	구분	소구분	중점과제	세부추진사업
101	개요	스마트 정보사회 구현	지능형 전자시정 구현	차세대 지방행정 공통시스템 구축
102	개요	스마트 정보사회 구현	지능형 전자시정 구현	정보통신 인프라 확충 및 고도화
103	전략사업	1. 교육 도시, 평생교육 생활화	1) 지역특화 교육 지원을 통한 미래인재 양성	지역특화 교육 지원을 통한 미래인재 양성
104	전략사업	1. 교육 도시, 평생교육 생활화	2) 시민 맞춤형 평생학습으로 학습도시 구현	시민 맞춤형 평생학습으로 학습도시 구현
105	전략사업	1. 교육 도시, 평생교육 생활화	3) 미래사회 대응 도서관 서비스 강화	미래사회 대응 도서관 서비스 강화
106	전략사업	1. 교육 도시, 평생교육 생활화	3) 미래사회 대응 도서관 서비스 강화	북부도서관 신축
107	전략사업	1. 교육 도시, 평생교육 생활화	3) 미래사회 대응 도서관 서비스 강화	오정도서관 이전 신축
108	전략사업	1. 교육 도시, 평생교육 생활화	3) 미래사회 대응 도서관 서비스 강화	심곡도서관 리모델링
109	전략사업	1. 교육 도시, 평생교육 생활화	3) 미래사회 대응 도서관 서비스 강화	소사도서관(가칭) 신축
110	전략사업	2. 시민과 함께하는 열린 행정	1) 시민과의 소통 강화	시민과의 소통 강화
111	전략사업	2. 시민과 함께하는 열린 행정	2) 시민의 결혼식을 위한 공공기관 개방	공공기관 결혼식장 개방
112	전략사업	2. 시민과 함께하는 열린 행정	2) 시민의 결혼식을 위한 공공기관 개방	추가 개방시설 발굴
113	전략사업	2. 시민과 함께하는 열린 행정	3) 편리한 민원 서비스 구축	고객상담콜센터 운영·관리
114	전략사업	2. 시민과 함께하는 열린 행정	3) 편리한 민원 서비스 구축	콜센터시스템 고도화
115	전략사업	3. 건전재정 운용	1) 자주재원의 안정적 운영	자주재원의 안정적 운영
116	전략사업	3. 건전재정 운용	2) 재정운용의 건전성 강화	재정운용의 건전성 강화
117	전략사업	3. 건전재정 운용	3) 납세편의정책 추진 및 세제 지원	납세편의정책 추진 및 세제 지원
118	전략사업	3. 건전재정 운용	4) 재정운용의 사전절차 내실화	재정운용의 사전절차 내실화
119	전략사업	3. 건전재정 운용	5) 외부재원의 적극적 확보	외부자원 신청사업 적극 발굴 및 전략적 확보
120	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	인터넷 종합정보 통합서비스 실현
121	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	공간정보 통합서비스 제공
122	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	민원 상담 챗봇 서비스 구축
123	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	문화콘텐츠 디지털화 및 산업화
124	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	1) 모두가 누릴 수 있는 시민만족 디지털 서비스 제공	스마트 시민건강서비스 제공
125	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	2) 사이버 시민 소통 활성화	사이버 시민 소통 활성화
126	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	3) 정보 안전도시 기반 조성	정보자원관리 체계 구축
127	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	3) 정보 안전도시 기반 조성	전자정부 기관별 계획 수립
128	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	3) 정보 안전도시 기반 조성	사이버 보안 통합관제시스템 구축
129	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	3) 정보 안전도시 기반 조성	공공 무선인터넷망(Wi-Fi) 구축 및 운영
130	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	3) 정보 안전도시 기반 조성	사이버 침해사고 예방 및 대응활동 강화
131	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	4) 지능형 전자시정 구현	클라우드 서비스 통합센터 구축
132	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	4) 지능형 전자시정 구현	행정종합정보시스템 고도화
133	전략사업	4. 스마트 정보사회 구현	4) 지능형 전자시정 구현	정보통신 인프라 확충 및 고도화
134	미래혁신사업	1. 부천지역산업 디지털전환 사업추진단 설립 준비 및 운영		디지털전환 전문가 중심 연구 및 리서치
135	미래혁신사업	1. 부천지역산업 디지털전환 사업추진단 설립 준비 및 운영		산업 내 대표기업 디지털전환 지원 통한 성공모델 구축
136	미래혁신사업	2. 부천시 직업상담 챗봇 개발 운영		직업상담 챗봇 기획
137	미래혁신사업	2. 부천시 직업상담 챗봇 개발 운영		직업상담 챗봇 개발·운영·개선
138	미래혁신사업	3. 부천시민 집단지성 TALK SHOW		집단지성 토크쇼 콘텐츠 확보를 위한 홍보
139	미래혁신사업	3. 부천시민 집단지성 TALK SHOW		강연콘텐츠 제작 및 유포

기획 이종성 (부천대학교 산학협력단장)

김도영 (부천대학교 디지털 ICC TFT 위원장, 전기과 교수)

집필위원 박찬호 (부천대학교 디지털 ICC TFT 위원, 컴퓨터정보보안학과 교수)

이은구 (부천대학교 디지털 ICC TFT 위원, 정보통신과 교수)

협력관 최희수 (부천대학교 산학협력단 담당)

부천시 지역산업 연계 디지털 ICC 혁신에 관한 연구

발행일 : 2025년 3월 19일

발행처 : 부천대학교 산학협력단

(14632) 경기도 부천시 신흥로 56번길 25(심곡동)

전화 032-610-0582

팩스 032-652-3035

ISBN : 979-11-89073-67-1