

시 보

선 람	기관의 장

all ways INCHEON

제1714호

2018년 12월 3일 월요일

시보는 공문서의 효력을 갖습니다.

규 칙

- 인천광역시 교육규칙 제661호(인천광역시교육감 소속 지방공무원 인사규칙 일부개정규칙) 3

고 시

- 인천광역시고시 제2018-300호(강화 채석단지 변경지정 및 해제 고시) 62
- 인천광역시고시 제2018-302호(I-Food Park 산업단지계획(변경) 승인 및 지형도면 고시) 65
- 인천광역시고시 제2018-303호(인천 서운일반산업단지계획(변경) 승인 고시) 80
- 인천광역시고시 제2018-304호(인천도시관리계획(도로 : 광로3류7호선) 결정(경미한 변경), 지형도면 고시, 사업시행자 지정 및 실시계획인가 정정고시) 83
- 인천광역시고시 제2018-305호(도시관리계획(무주골 근린공원 조성계획) 결정(변경) 및 지형도면 고시) 89
- 인천광역시경제자유구역청고시 제2018-48호(도시계획시설(폐기물처리시설)사업 실시계획(변경) 인가 고시) 98
- 인천광역시경제자유구역청고시 제2018-49호(주택건설사업계획 변경승인 고시) 100

공 고

- 인천광역시공고 제2018-1641호(비영리민간단체 등록 공고) 101
- 인천광역시공고 제2018-1643호(인천광역시 지역개발채권 상환 공고) 102
- 인천광역시공고 제2018-1646호(인천광역시 개발제한구역관리계획 경미한변경 처리 공고) 104
- 인천광역시공고 제2018-1649호(인천광역시의료원장 후보자 모집공고) 105
- 인천광역시공고 제2018-1650호(비영리민간단체 등록 말소 공고) 118
- 인천광역시공고 제2018-1653호(법령위반 정보통신공사업자 행정처분) 119
- 인천광역시공고 제2018-1659호(공인 등록 공고) 120
- 인천광역시공고 제2018-1661호(비영리민간단체 등록 말소 공고) 122
- 인천광역시공고 제2018-1662호(건축물미술작품 설치계획 심의결과 공고) 123
- 인천광역시공고 제2018-1664호(도시계획시설(수도공급설비)사업 실시계획 공고·열람) 125
- 인천광역시공고 제2018-1671호(부동산개발업 등록 공고) 127
- 인천광역시공고 제2018-1673호(비영리민간단체 변경등록 공고) 128

회
람



발행 : 인천광역시 편집 : 대변인실

○ 인천광역시공고 제2018-1676호(비영리민간단체등록 변경 공고)	129
○ 인천광역시공고 제2018-1679호(정보통신공사업 신규 등록 공고)	130
○ 인천광역시공고 제2018-1681호(정보통신공사업 양도신고 등록 공고)	131
○ 인천광역시공고 제2018-1682호(정보통신공사업 신규 등록 공고)	132

입법예고

○ 인천광역시입법예고 제2018-109호(인천광역시 수도권매립지 주변지역 환경개선 특별회계 설치 및 운용조례 시행규칙 일부개정규칙(안) 입법예고)	133
○ 인천광역시입법예고 제2018-110호(인천광역시 자원봉사활동 지원 조례 시행규칙 일부개정규칙(안) 입법예고)	139
○ 인천광역시입법예고 제2018-111호(인천대학교 운영 조례 폐지조례(안) 입법예고)	145
○ 인천광역시입법예고 제2018-112호(인천대학교 운영 특별회계 설치조례 폐지조례(안) 입법예고)	147
○ 인천광역시입법예고 제2018-113호(인천광역시 시립대학 발전기금 설치 및 운용조례 폐지조례(안) 입법예고)	149
○ 인천광역시입법예고 제2018-114호(인천광역시 지방대학특성화사업 지원에 관한 조례 폐지조례(안) 입법예고)	151
○ 인천광역시입법예고 제2018-115호(인천대학교 운영 특별회계 설치 조례 시행규칙 폐지규칙(안) 입법예고)	153
○ 인천광역시입법예고 제2018-116호(인천광역시 시립대학 운영위원회 설치 및 운영규칙 폐지규칙(안) 입법예고)	155
○ 인천광역시교육청공고 제2018-275호(인천광역시교육감 소속 지방공무원 보직관리규정 일부개정(안) 입법예고)	157

규 칙

인천광역시교육감 소속 지방공무원 인사 규칙 일부개정규칙

1. 개정이유

- 가. 「지방공무원인사규칙 표준안」 개정에 따라 신규임용시험 가산 대상 및 경력경쟁임용시험 응시자격 요건이 되는 국가기술자격증 추가, 연구직 및 지도직공무원의 경력경쟁임용시험에 관한 사항 등을 반영하고자 함
- 나. 「지방공무원의 구분 변경에 따른 전직임용 등에 관한 특례규정」 제5조의 유효기간 만료(2016. 12. 31.)에 따라 관련 조항을 삭제하고자 함
- 다. 기타 현행 규칙의 용어 사용 등을 정비하고자 함

2. 개정근거

- 가. 「지방공무원의 구분 변경에 따른 전직임용 등에 관한 특례규정」(대통령령) 제5조 및 같은 조 단서 조항
- 나. 「지방공무원인사규칙 표준안」(행정안전부)

3. 주요내용

- 가. 연구직 및 지도직공무원 경력경쟁임용시험 응시에 필요한 직렬(직류)별·계급별 자격증 및 임용 예정 계급별 소요 경력연수를 규정함(안 제15조)
- 나. 「지방공무원의 구분 변경에 따른 전직임용 등에 관한 특례규정」 제5조와 관련한 조항을 삭제함(안 제17조)
- 다. 전문경력관 등이 퇴직 후 일반직공무원으로 임용된 경우 승진소요 최저연수 산정방법 개선에 따라 단서 조항을 신설함(안 제19조제2항)
- 군복무기간 또는 군복무를 대체하는 복무기간 중 총 3년 초과기간에 대해 승진소요 최저연수에 포함

- 라. 규칙 일부개정 관련 등에 따라 별표 및 별지 서식을 개정·신설·보완함(안 별표 1, 별표 1의2, 별표 5, 별표 7, 별표 9, 별표 11, 별표 11의2, 별표 14, 별표 14의2, 별표 14의3, 별표 15, 별표 16, 별표 17, 별지 제2호, 별지 제3호)
- 마. 기타 알기 쉬운 법령 정비를 위해 현행 규칙의 용어 사용, 띄어쓰기 등을 정비함(안 제1조, 제4조, 제5조, 제6조, 제7조, 제10조, 제13조, 제15조, 제16조, 제18조, 제21조, 제23조)

4. 일부개정규칙 : 붙임

5. 신·구조문대비표 : 붙임

공 포

인천광역시교육·학예법제심의위원회에서 심의를 거친 인천광역시교육감 소속 지방공무원 인사 규칙 일부개정규칙을 다음과 같이 공포한다.

인천광역시교육감 도 성 훈

2018년 12월 3일

인천광역시 교육규칙 제661호

인천광역시교육감 소속 지방공무원 인사 규칙 일부개정규칙

인천광역시교육감 소속 지방공무원 인사 규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제1조 중 “「지방공무원 임용령」 제4조와 「지방 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」”을 “「지방공무원 임용령」(이하 “령”이라 한다) 제4조와 「지방 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」(이하 “연구직 및 지도직 규정”이라 한다)”으로 한다.

제4조 각 호 외의 부분 중 “최종시험예정일”을 “최종시험 예정일”로 한다.

제5조 각 호 외의 부분 단서 중 “「지방 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」(이하 “연구 및 지도직 규정”이라 한다)”을 “연구직 및 지도직 규정”으로 한다.

제6조 제목 “(특수직급시험의 응시에 필요한 자격증)”을 “(특수직급 시험의 응시에 필요한 자격증)”으로 한다.

제7조제3항 중 “연고지”를 “실시함에 있어 연고지”로 한다.

제10조 중 “최종시험예정일”을 “최종시험 예정일”로 한다.

제13조제2항 전단 중 “6급이하”를 “6급 이하”로 한다.

제15조제1항 중 “및 경력경쟁임용시험”을 “경력경쟁임용시험”으로 하고, 같은 조 제4항을 삭제하며, 같은 조 제2항, 제3항 및 제5항부터 제8항까지를 각각 제3항, 제4항 및 제6항부터 제9항까지로 하고, 같은 조에 제2항을 다음과 같이 신설한다.

② 법 제27조제2항제2호의 요건에 해당하는 사람으로서 연구직 및 지도직 규정 제6조에 따라 연구직 또는 지도직공무원으로의 경력경쟁임용시험 등에 응시할 수 있는 사람은 별표 14조의2의 임용 예정 계급별 자격증을 소지한 사람으로 한다.

제15조제3항(중전의 제2항) 본문 중 “연구”를 “연구직”으로, “제6조의 규정에 따른 일반직공무원, 연구직 및 지도직공무원으로의”를 “제6조에 따른”으로, “임용예정 직렬”을 “임용 예정 직렬”로, “임용예정계급”을 “임용 예정 계급”으로 하고, 같은 항 단서 중 “일반직공무원의 상당계급”을 “일반직공무원 상당 계급”으로, 같은 조 제4항(중전의 제3항) 각 호 외의 부분을 다음과 같이 한다.

④ 영 제17조제1항제7호 및 연구직 및 지도직 규정 제6조에 따라 고등학교 · 전문대학 · 대학(대학원을 포함한다. 이하 같다) 졸업자를 경력경쟁임용하고자 하는 경우 그 선발기준과 추천절차 및 임용 예정 계급은 다음 각 호와 같다.

제15조제4항(중전의 제3항)제2호 중 “임용예정직렬”을 “임용 예정 직렬”로,

“관련있”을 “관련 있”으로 하며, 같은 항 제3호 중 “임용예정직급”을 “임용 예정 계급”으로 하고, 같은 조 제6항(중전의 제5항) 중 “경력경쟁임용예정계급은 제3항제3호”를 “경력경쟁임용 예정 계급은 제4항제3호”로 하며, 같은 조에 제5항을 다음과 같이 신설한다.

⑤ 영 제17조제1항제8호 및 연구직 및 지도직 규정 제6조에 따른 경력경쟁 임용시험 등에 응시할 수 있는 사람은 별표 11 및 별표 11의2에 따른 임용 예정 계급별 소요 경력연수가 경과한 사람이어야 하며 영 제17조제1항제8호의 후단 중 “6급 이하”는 “연구사 또는 지도사”로 본다. 이 경우 연구직 및 지도직 경력경쟁임용시험 등에 응시할 수 있는 사람은 별표 1 및 별표 1의2의 요건을 갖추어야 한다.

제15조제7항(중전의 제6항) 전단 중 “제1항, 제2항 및 제4항”을 “제1항부터 제3항 까지 및 제5항”으로 하고, 같은 항 후단 중 “임용예정직급”을 “임용 예정 직급”으로, “최종시험예정일”을 “최종시험 예정일”로, “기간”을 “경력에 대하여도 임용 권자가 정하는 바에 따라 그 기간”으로, “경력에”를 “소요 경력에”로 한다.

제16조제2호 중 “의한”을 “따른”으로 한다.

제17조제2항 및 제3항을 각각 삭제하고, 같은 조에 제4항부터 제6항까지를 각각 다음과 같이 신설한다.

④ 연구직 및 지도직공무원으로서의 전직시험 또는 연구직공무원 상호간 및 지도직공무원 상호간의 전직시험에 있어서는 다음 각 호에 규정된 자격 요건을 갖추어야 한다.

1. 연구직공무원 : 별표 1 또는 별표 14의2에 따른 자격기준
2. 지도직공무원 : 별표 1의2 또는 별표 14의2에 따른 자격기준

⑤ 연구직 및 지도직 규정 제10조제3호에 따라 전직시험을 면제할 수 있는 해당 계급에 상응하는 자격증의 구분은 별표 14의2와 같다.

⑥ 영 제29조제5호에 따라 연구직 및 지도직공무원이 기술직공무원으로 전직하는 경우 전직시험을 면제할 수 있는 직무내용이 유사한 직렬은 별표 14의3과 같다.

제18조 제목 “(겸임예정직급)”을 “(겸임 예정 계급)”으로 하고, 같은 조 제목 외의 부분 중 “연구”를 “연구직”으로 한다.

제19조제2항을 다음과 같이 한다.

② 영 제33조제9항에 따른 승진소요 최저연수 산입은 전문경력관, 임기제공무원, 특정직공무원 및 별정직공무원이 퇴직 후 일반직공무원으로 임용된 경우에 별표 17의 기준에 따라 해당 계급 상당 이상의 전문경력관, 임기제공무원, 특정직공무원 및 별정직공무원으로서 재직한 기간은 최초임용계급 승진소요 최저연수의 2분의 1의 범위에서 재직기간에 포함시킬 수 있다.

다만, 군복무기간 또는 군복무를 대체하는 공중보건의사, 공익법무관, 해외파견 국제협력의사, 징병전담의사 등 복무기간 중 총 3년을 초과하는 기간에 한하여 산입할 수 있다.

제21조제1항 각 호 외의 부분 중 “신규임용후보자명부는 별지 제4호서식에 의하고”를 “신규임용후보자 명부는 별지 제4호 서식에 따르고”로 한다.

제23조 각 호 외의 부분 중 “연구”를 “연구직”으로 한다.

별표 1을 별지와 같이 한다.

별표 1의2를 별지와 같이 신설한다.

별표 5 중 환경직렬의 수질·대기·폐기물직류 부분을 별지와 같이 한다.

별표 7 중 환경직렬의 수질·대기·폐기물직류 부분을 별지와 같이 한다.

별표 9중 “임용예정직렬과 전공학과 대비표(제15조제3항 관련)”을 “임용 예정 직렬과 전공학과 대비표(제15조제4항 관련)”으로 한다.

별표 11 중 “경력경쟁임용 예정계급별 소요 경력연수(제15조제4항 및 제17조 제2항 관련)”을 “경력경쟁임용 예정 계급별 소요 경력연수(제15조제4항 관련)”으로 한다.

별표 11의2를 별지와 같이 신설한다.

별표 14 중 “제17조제1항, 제3항 관련”을 “제17조제1항 관련”으로 한다.

별표 14의2를 별지와 같이 신설한다.

별표 14의3을 별지와 같이 신설한다.

별표 15 제목 “겸임 예정직급 기준표”를 “겸임 예정 계급 기준표”로 한다.

별표 16 제목 “연구직 및 지도직공무원 경력 등의 승진소요최저연수 산입기준표”를 “연구직 및 지도직공무원 경력 등의 승진소요 최저연수 산입기준표”로 하고 제목 외 부분은 비고 중 “연구 및 지도직 규정”을 “연구직 및 지도직 규정”으로 한다.

별표 17을 별지와 같이 한다.

별지 제2호 서식을 별지와 같이 한다.

별지 제3호 서식을 별지와 같이 한다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

연구직공무원 경력경쟁임용시험 등·전직시험 응시자격 구분표
(제5조, 제15조제4항 및 제5항 관련)

계급		연구관·연구사
직렬	직류	
학예연구	학예일반	국어국문학, 고고학, 역사학, 역사교육학, 박물관학, 문화재관리학, 문화유적학, 인류학, 민속학, 보존과학, 문헌정보학, 서지학, 미술학(미술사를 포함한다), 건축학(건축사를 포함한다.), 연극학, 공연예술학, 무용학, 생물학, 지질학, 음악, 지리학, 조경학, 가정학(의생활·식생활·주생활분야 등 생활과학 분야를 포함한다)을 전공한 사람
	미술	미술학(미술사를 포함한다), 미술관학, 예술학 또는 미학을 전공한 사람
	국악	국악 또는 한국무용을 전공한 사람
	국어	국어국문학, 국어정책학 또는 언어학을 전공한 사람
편사연구	편사	역사학을 전공한 사람
기록연구	기록관리	기록관리학, 역사학, 문헌정보학을 전공한 사람
공업연구	기계	정밀기계공학, 기계공학, 기계설계학, 제어계측공학, 항공우주공학 또는 조선공학을 전공한 사람
	전기	전기공학, 전자공학, 통신공학 또는 컴퓨터공학을 전공한 사람
	전자	
	금속	금속공학 또는 금속재료공학을 전공한 사람
	섬유	섬유공학을 전공한 사람
	화학	화학공학, 공업화학, 화학, 농화학, 재료공학, 고분자공학, 요업공학, 원자력공학, 식품공학, 임산가공학, 제지공학, 생물학, 생물공학, 유전공학, 분자생물학, 미생물학, 단백질공학, 생물정보학 또는 환경공학을 전공한 사람
	화학	
	산업경영	산업경영학, 산업공학, 공업경영학 또는 산업통계학을 전공한 사람
	물리	물리학, 응용물리학 또는 원자력공학을 전공한 사람

<div>계급</div> <div>직렬 직류</div>	연 구 관 · 연 구 사
<div>농업연구</div> <div>작 물</div>	농학, 자원식물학, 농화학, 환경학, 원예학, 생물학, 물리학, 화학, 식물학, 분자생물학, 생화학, 식품학, 식품가공학, 실험통계학, 기상학, 수자원학, 약학, 한약학, 환경공학, 농생물학, 미생물학, 천연물화학 또는 관개배수학을 전공한 사람
<div>농업환경</div>	농학, 자원식물학, 식물학, 원예학, 농화학, 환경학, 환경공학, 생물학, 물리학, 화학, 생화학, 농생물학, 미생물학, 수자원학 또는 관개배수학을 전공한 사람
<div>작물보호</div>	농화학, 농생물학, 환경학, 환경공학, 식품가공학, 식품공학, 미생물학, 작물보호학, 식물병리학, 곤충학, 농학, 원예학 또는 분자생물학을 전공한 사람
<div>농업경영</div>	농업경영학, 농경제학, 축산경영학, 경제학, 경영학, 자원경제학 또는 통계학을 전공한 사람
<div>잠업곤충</div>	잠사학, 천연섬유학, 농생물학, 미생물학, 농공학, 곤충학, 생물학, 천연고분자학, 분자생물학, 생화학, 화학, 농화학, 유전공학 또는 약학을 전공한 사람
<div>원 예</div>	원예학, 조경학, 농학, 농화학, 환경학, 생물학, 물리학, 화학, 식물학, 분자생물학, 농생물학 또는 식품가공학을 전공한 사람
<div>생명유전</div>	유전공학, 분자생물학, 생화학, 미생물학, 식물학, 생물학, 물리학, 화학, 화학공학, 농학, 원예학, 농화학, 생물공학, 천연물화학, 단백질공학 또는 생물정보학을 전공한 사람
<div>농촌생활</div>	식품학, 식품가공학, 생화학, 피복과학, 조경학, 농촌계획학, 산업공학, 교육학, 사회복지학, 사회학, 문화인류학, 경제학, 농촌관광학, 산업보건학, 또는 경영학을 전공한 사람
<div>축 산</div>	축산학, 축산경영학, 수의학, 식품가공학, 동물학, 분자생물학, 미생물학, 생화학, 환경공학 또는 유전공학을 전공한 사람
<div>농 공</div>	농공학, 건축공학, 기계공학, 재료공학, 토목공학, 농업기계공학, 전기공학, 식품가공학, 환경공학 또는 전자공학을 전공한 사람
<div>농식품 개발</div>	식품학, 식품영양학, 식품가공학, 식품공학, 식품위생학, 식품화학, 식품생물공학, 식품효소공학, 식품미생물학, 생화학, 농화학, 단백질공학, 식품저장학, 천연물화학, 육가공학, 유가공학 또는 조리과학을 전공한 사람
<div>녹지연구</div> <div>임 업</div>	임학, 임산가공학, 농화학, 화학, 화학공학, 공업화학, 생물화학공학, 생물공학, 농생물학, 분자생물학, 미생물학, 유전공학, 조경학, 생물학, 임업경제학, 임업경영학, 경제학, 경영학, 원예학 또는 식물자원학을 전공한 사람
<div>수의연구</div> <div>수 의</div>	축산학, 수의학, 동물학, 분자생물학, 생화학, 의학, 한의학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 사람

계급		연 구 관 · 연 구 사
직렬	직류	
해양수산 연구	해양환경	해양학, 해양공학, 환경공학, 해양오염학, 화학, 지구과학, 지구물리학, 지리정보학, 해양원격탐사학, 해양생물학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 사람
	수산자원	수산자원학, 어장학, 해양생산관리학, 해양생물학, 생물통계학 또는 생물학을 전공한 사람
	수산양식	수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학을 전공한 사람
	수산공학	해양학, 어구어법학, 어구공학, 어업기기학, 해양생물학, 수산토목학, 해양공학, 조선공학 또는 전자공학을 전공한 사람
	수산가공	식품학, 식품가공학, 수산가공학, 수산화학, 생화학, 생명공학 또는 미생물학을 전공한 사람
	수산경제	수산경제학, 수산경영학, 경제학, 경영학 또는 자원경제학을 전공한 사람
보건연구	의 학	보건학, 의학, 한의학, 치의학, 수의학, 미생물학, 생리학 또는 생화학을 전공한 사람
	약 학	보건학, 약학, 한약학, 생물학, 미생물학 또는 화학을 전공한 사람
	공중보건	보건학, 의학, 한의학, 치의학, 약학, 한약학, 간호학, 화학, 생물학, 식품학, 식품가공학, 수의학, 축산학, 낙농학, 동물학, 위생공학, 유전공학 또는 생명정보학을 전공한 사람
환경연구	환 경	환경공학, 위생공학, 화학, 화학공학, 농화학, 환경화학, 도시계획학, 약학, 토목공학, 식품공학, 물리학, 천문학, 기상학, 지질학, 지리정보학, 산림자원학, 생물학 또는 해양학을 전공한 사람
시설연구	토 목	토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람
	건 축	건축공학, 도시공학, 환경공학, 산업공학 또는 조경공학을 전공한 사람

비 고 : 위 표에서 “전공한 사람”은 고등교육법에 따른 대학(전문대학을 제외한다)에서 해당 학 및 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 사람(이와 동등 이상의 학력을 가진 사람을 포함한다)을 말한다.

[별표 1의2]

지도직공무원 경력경쟁임용시험 등·전직시험 응시자격 구분표
(제15조제5항 및 제17조제4항 관련)

계급		지 도 관	지 도 사
직렬	직류		
농촌지도	전 직 류 (농촌생활 직류는 제외한다.)	농업계통의 학(수의학을 포함한다)을 전공한 사람	농업계통(수의학을 포함한다)의 전문대학 이상 졸업자
	농촌생활	농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비자학, 가족학, 식품학, 식품가공학, 교육학(가정 교육학을 포함한다), 관광학 또는 인간공학을 전공한 사람	농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비자학, 가족학, 식품학, 식품가공학, 교육학(가정 교육학을 포함한다), 관광학 또는 인간공학의 전문대학 이상 졸업자
어촌지도	어 촌	수산학 또는 해양학을 전공한 사람	수산 또는 해양계통의 전문대학 이상 졸업자

- 비 고 : 1. 위 표에서 “전공한 사람”은 고등교육법에 따른 대학(전문대학을 제외한다)에서 해당 학 및 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 사람(이와 동등 이상의 학력을 가진 사람을 포함한다)을 말한다.
2. 위 표에서 “전문대학 이상 졸업자”는 고등교육법시행령 제70조에 따른 동등이상의 학력을 가진 사람을 포함한다. 다만, 관련 계통 대학에 편입한 사람은 해당 관련 계통의 대학을 수료하거나 졸업한 사람이어야 한다.<단서조항은 2019년 지도사 경력경쟁임용시험 등·전직시험부터 적용함>

[별표 5]

**신규임용시험 가산대상 자격증
(제13조제2항 관련)**

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증		기타 법령에 따른 자격증
환 경	수 질	기술사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지 기사 : 농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경 기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)		기사 자격증 가산비율 적용 : 환경측정분석사 (수질환경 분야로 한정 한다, 정수시설운영관리사 1급 산업기사 자격증 가산 비율 적용 : 위생사, 정수시설운영관리사 2급 기능사 자격증 가산비율 적용 : 정수시설운영관리 사 3급
	대 기	기술사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기능장 : 산림 기사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림 산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)		기사 자격증 가산비율 적용 : 환경측정분석사(대기) 산업기사 자격증 가산 비율 적용 : 위생사
	폐 기 물	기술사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기능장 : 산림 기사 : 화공, 농화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)		산업기사 자격증 가산 비율 적용 : 위생사

[별표 7]

자격증소지자의 일반직공무원 경력경쟁임용시험 등 응시자격 요건
(제15조제1항 관련)

1. 국가기술자격법에 의한 자격증(서비스계의 기술 분야 자격증을 제외한다) 소지자의 경력경쟁임용시험 등 응시자격 요건

나. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
환 경	수 질	기 술 사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방 지 기 사 : 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경 기 능 사 : 조경, 산림, 환경
	대 기	기 술 사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기 사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림 산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동 기 능 사 : 조경, 산림, 환경
	폐 기 물	기 술 사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기 사 : 화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방 지, 산림 산업기사 : 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리 기 능 사 : 조경, 산림, 환경

[별표 11의2]

연구관 및 지도관 경력경쟁임용 예정 계급별 소요 경력연수

(제15조제5항 관련)

구분	계급	·연구직 및 지도직 규정 별표 2 제1호 가목·나목 및 제2호 가목에 해당 하는 연구관 ·연구직 및 지도직 규정 별표 2의2 제1호 가목 및 제2호 가목에 해당 하는 지도관	·연구직 및 지도직 규정 별표 2 제1호 다목·제2호 나목 및 제3호 가목에 해당하는 연구관 ·연구직 및 지도직 규정 별표 2의2 제1호 나목· 제2호 나목 및 제3호 가 목에 해당하는 지도관	·연구직 및 지도직 규정 별표 2 제1호 라목·제2호 다목 및 제3호 나목에 해당하는 연구관 ·연구직 및 지도직 규정 별표 2의2 제1호 다목· 제2호 다목 및 제3호 나 목에 해당하는 연구관	·연구사 및 지도사
연구 경력	박사	8년	4년	-	-
	석사	12년	8년	4년	-

비 고 : 연구경력은 해당 학위를 취득한 후의 연구경력임

[별표 14의2]

연구직 및 지도직공무원 경력경쟁임용과 전직을 위한 자격증 구분 및

전직시험이 면제되는 자격증 구분표

(제15조제2항 및 제17조제4항, 제5항 관련)

1. 연구직 공무원

직렬	계급	직류	연 구 관	연 구 사
공업연구	기	계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 승강기)
	전	기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도)	기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 승강기)
	전	자	기술사(산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용)	기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기 조직응용)
	금	속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사)	기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파 비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사)
	섬	유	기술사(섬유, 의류)	기사(섬유, 의류)
	화	공	기술사(화공, 세라믹, 식품)	기사(화약류제조, 화공, 식품)
	화	학		
	산업경영		기술사(제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장)	기사(제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장)
	물	리	기술사(원자력발전, 방사선관리)	기사(전자, 원자력, 에너지관리, 광학)
농업연구	작	물	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품) 약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식) 약사
	농업환경		기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 기상예보) 약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 유기농업) 약사, 위생사(5)
	원 예		기술사(종자, 시설원예, 농화학, 조경)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)
	생명유전		기술사(종자, 농화학, 식품)	기사(종자, 식품, 생물공학)
	농촌생활		기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농화학) 평생교육사 1급, 사회복지사 1급(7)	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학) 평생교육사 2급, 사회복지사 1급, 소비자전문상담사 1급(3), 영양사(5), 위생사(5)

직렬	직류	계급	연 구 관	연 구 사
농업연구	축 산		기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유 기농업) 수의사
	농 공		기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 용접, 금형, 금속제련, 비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 건설기계, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동 기계, 건설기계정비, 궤도장비정비 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기 비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴 검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안 전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가 스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 자동차 정 비, 건설기계설비, 건설재료시험, 측량 및 지 형공간정보)
	농식품 개 발		기술사(식품, 축산, 농화학)	기사(식품, 생물공학), 영양사(5), 위생사(5)
녹지연구	임 업		기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경)
	조 경			
수의연구	수 의		기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사
해양수산 연구	해양환경		기술사(해양, 수질관리)	기사(해양환경, 해양자원개발, 수질환경)
	수산자원		기술사(해양, 수산양식, 어로)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식)
	수산양식		기술사(수산양식, 수질관리)	기사(수산양식, 수질환경, 생물공학)
	수산공학		기술사(해양, 어로)	기사(해양공학, 어업생산관리)
	수산가공		기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 생물공학)
	수산경제		기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 생물공학)
보건연구	의 학		의사(2), 한의사(2), 치과의사(2) 수의사(7)	의사, 한의사, 치과의사, 수의사
	약 학		약사(7), 한의사(2), 한약사(7)	약사, 한의사, 한약사
	공중보건		기술사(방사선관리, 산업위생관리, 대기관 리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 의사(2), 한의사(2), 치과의사(2) 약사(7), 한약사(7), 수의사(7), 전문간호사 (7), 방사성동위원소취급자(특수), 방사선 취급감독자(5)	기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인 간공학, 의공) 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수 의사, 간호사(3), 조산사(3), 방사성동위원 소취급자(일반), 방사선취급감독자, 임상병 리사(5), 의무기록사(5), 방사선사(5), 물리 치료사(5), 치과기사(5), 치과위생사(5), 작업 치료사(5), 위생사(5), 영양사(5)

직렬 \ 직류	계급	연 구 관	연 구 사
환경연구	환 경	기술사(화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선 관리, 기상예보) 의사(2), 약사(7), 수의사(7), 환경측정분석사(7)	기사(화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물 분류, 토양환경) 의사, 약사, 수의사, 위생사(5), 환경측정분석사
시설연구	토 목	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지)	기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지)
	건 축	기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방) 건축사	기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)

비 고 : 1. 직류별로 연구관에 해당하는 자격증은 연구사에 해당하는 자격증으로 본다.

2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 3년, 기타 자격증 소지자는 해당 자격증 소지 후 ()안의 기간(년)이상 관련분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ()의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 및 전직시험 면제대상 자격증으로 인정한다.
4. 직렬(직류)별로 상위 계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위 계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

2. 지도직 공무원

직렬	직류	계급	지 도 관	지 도 사
농촌지도	농 업		기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 토양환경, 유기농업, 화훼장식)
	임 업		기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학)
	잠 업		기술사(생사)	기사(생물공학) 생사기사 2급(6) ※1999.3.27이전 취득
	원 예		기술사(종자, 시설원예, 농화학)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 생물공학, 토양환경, 유기농업, 화훼장식)
	축 산		기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업) 수의사
	가축위생		기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사
	농촌사회		평생교육사 1급	청소년지도사(5), 평생교육사2급
	농업기계		기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 승강기)
	농업토목		기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 기반, 건설안전, 교통)	기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 기반, 건설안전, 교통)
어촌지도	어 촌		기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리) 수산질병관리사(7)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경) 수산질병관리사

비 고 : 1. 직류별로 지도관에 해당하는 자격증은 지도사에 해당하는 자격증으로 본다.

2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 3년, 기타 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 ()안의 기간(년)이상 관련분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ()의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 및 전직시험 면제대상 자격증으로 인정한다.
4. 직렬(직류)별로 상위 계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위 계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

[별표 14의3]

연구직·지도직공무원의 기술직렬 전직 시 전직시험 면제기준 및

직무내용이 유사한 기술직렬 기준표

(제17조제6항 관련)

1. 연구직공무원

연 구 직		기 술 직	
직 렬	직 류	직 렬	직 류
공업연구	기 계	공 업	일 반 기 계
			농 업 기 계
	전 기		기 계 운 전
			일 반 전 기
	전 자		전 자
			금 속
	섬 유		야 금
			섬 유
	화 공		화 공
			-
농업연구	작 물	농 업	일 반 농 업
			농 화 학
	농 업 환 경	농 촌 지 도	농 업
		농 업	일 반 농 업
			농 화 학
		농 촌 지 도	농 업
	작 물 보 호		농 업
		식 물 검 역	
	농 업 경 영	농 촌 지 도	농 업
		농 업	일 반 농 업
			농 촌 지 도
		잠 업 곤 충	농 업
	잠 업		
	원 예	농 촌 지 도	일 반 농 업
			농 화 학
		원 예	농 업
			원 예

연 구 직		기 술 직	
직 렬	직 류	직 렬	직 류
농업연구	생 명 유 전	농 업	일 반 농 업
			농 화 학
	농 촌 생 활	농 업	일 반 농 업
			농 촌 사 회
		농 촌 지 도	농 촌 생 활
	축 산	농 업	축 산
			축 산
		공 업	농 업 기 계
			농 업 토 목
			농 업 기 계
녹지연구	임 업	임 업	전 직 류
		농 촌 지 도	임 업
수의연구	수 의	수 의	수 의
해양수산연구	해 양 환 경	환 경	수 질
		해 양 수 산	일 반 수 산
		어 촌 지 도	어 촌
	수 산 자 원	해 양 수 산	일 반 수 산
		어 촌 지 도	어 촌
	수 산 양 식	해 양 수 산	수 산 중 식
		어 촌 지 도	어 촌
	수 산 공 학	해 양 수 산	어 로
		어 촌 지 도	어 촌
	수 산 가 공	해 양 수 산	수 산 제 조
		어 촌 지 도	수 산 물 검 사
	수 산 경 제	해 양 수 산	어 촌
		어 촌 지 도	어 촌
보건연구	의 학	의 무	일 반 의 무
			치 무
	약 학	약 무	약 무
			약 제
	공 중 보 건	보 건	보 건
환경연구	환 경	환 경	전 직 류
시설연구	토 목	시 설	일 반 토 목
			농 업 토 목
	건 축		건 축

2. 지도직공무원

지		도		직		기		술		직											
직		렬		직		류		직		류											
농	촌	지	도	농	업	농		업		일	반	농	업								
						농	업	연	구	작		물									
										작	물	보	호								
										농	업	환	경								
										농	업	경	영								
				원		예															
				농		업		경		영		농		업		경		영			
				임	업	녹		지		전		직		류							
						녹	지	연	구	임		업									
										조		경									
				잠	업	농		업		잠		업									
						농	업	연	구	잠	업	곤	충								
				원		예		농		업		연		구		원		예			
				축	산	농		업		축		산									
						농	업	연	구	축	산										
				가	축	위	생	수		의		수		의							
								수	의	연	구	수		의							
				농		촌		사		회		농		촌		생		활			
				농	업	기	계	공		업		농		업		기		계			
								농	업	연	구	농		공							
				농	업	토	목	시		설		농		업		토		목			
								농	업	연	구	농		공							
				농		촌		생		활		농		촌		생		활			
				어	촌	지	도	어	촌	해	양	수	산	일	반	수	산				
수	산	제	조																		
수	산	중	식																		
어	로																				
수	산	물	검											사							
해		양						수		산		연		구		전		직		류	

[별표 17]

공무원경력의 상당 계급 기준표

(제19조제2항 관련)

상당 계급		4급	5급	6급	7급	8급	9급
구분		4급	5급	6급	7급	8급	9급
일반직		4급	5급	6급	7급	8급	9급
		기관·부서의 장인 연구관 지도관	연구관 지도관	연구사 지도사			
임기제 공무원	일반임기제	4급	5급	6급	7급	8급	9급
	(국가)전문임기제	“가급”으로 재직한 기간	“나급”으로 재직한 기간	“다급”으로 재직한 기간	“라급”으로 재직한 기간	“마급”으로서 “마급” 봉급한계액의 6할을 초과한 봉급을 받고 재직한 기간	“마급”으로서 “마급” 봉급한계액의 6할 이하의 봉급을 받고 재직한 기간
	(지방)전문임기제	“가급”으로 재직한 기간	“나급”으로 재직한 기간				
	한시임기제		“5호”로 재직한 기간	“6호”로 재직한 기간	“7호”로 재직한 기간	“8호”로 재직한 기간	“9호”로 재직한 기간
	시간선택제임기제		“가급”으로 재직한 기간	“나급”으로 재직한 기간	“다급”으로 재직한 기간	“라급”으로 재직한 기간	“마급”으로 재직한 기간
전문경력관		“가”군 27호봉 이상	“가”군 26호봉 이하	“나”군 28호봉 이상	“나”군 27호봉 이하	“다”군 28호봉 이상	“다”군 27호봉 이하
별정직공무원		4급상당	5급상당	6급상당	7급상당	8급상당	9급상당
경찰공무원		총경	경정	경감 경위	경사	경장	순경
소방공무원		소방정 지방소방정	소방령 지방소방령	소방경 소방위 지방소방경 지방소방위	소방장 지방소방장	소방교 지방소방교	소방사 지방소방사
군인		소령	대위	중위	소위, 준위	원사, 상사, 중사	하사
군무원(특정직) 국가정보원(특정직·일반직) 경호공무원(특정직)		4급	5급	6급	7급	8급	9급
교육 공무원	대 학 교 원 (전문대학 포함)		부교수	조교수	전임강사		
	초·중등 교원 및 기타 교육 공무원	초·중등교원 봉급표 적용대상자	24호봉이상	16-23호봉	12-15호봉	11호봉이하	
		대학교원 봉급표 적용대상자	대학 : 17-23호봉	대학 : 11-16호봉	대학 : 7-10호봉	대학 : 6호봉이하	
			전문대학 : 19-25호봉	전문대학 : 13-18호봉	전문대학 : 9-12호봉	전문대학 : 8호봉이하	
판사·검사		42호봉					

[별지 제2호 서식]

면접시험 평정표

1. 6급 이하 공개경쟁임용시험 면접시험 평정표

필기 적 감 재 정 용 란	(예시문) : 본인은 우측응시자와 동일인임을 서약합니다.	면접번호
	본인필적 :	

평정요소	위원평정		
	상(우수)	중(보통)	하(미흡)
가. 공무원으로서의 정신자세			
나. 전문지식과 그 응용능력			
다. 의사발표의 정확성과 논리성			
라. 예의·품행 및 성실성			
마. 창의력·의지력 및 발전가능성			
계	개	개	개
위원서명	성명 (서명)		
5개 항목 모두 “상”으로 평정한 타 위원 수		판정	우수
타 위원이 “하”로 평정한 항목의 개수			보통
타 위원이 “하”로 평정한 항목			미흡
		담당자확인	

□ 응시자 유의사항

- 검은색 굵은 선 안의 본인필적 기재란과 면접번호 기재란을 **자필로 작성**하시기 바랍니다.
- 단, 면접번호는 면접조 및 순서 추첨 후 기재하시기 바랍니다.

□ 시험위원 유의사항

- 파란색 굵은 선 안의 “상”, “중”, “하” 해당란에 ○표로 평정하시고 그 개수를 기재하십시오.
- 등급 기준
 - 우수: 시험위원의 과반수가 5개 평정요소 모두를 “상”으로 평정한 경우
 - 미흡: 시험위원의 과반수가 5개 평정요소 중 2개 항목 이상을 “하”로 평정하였거나 위원의 과반수가 어느 하나의 동일 평정요소에 대하여 “하”로 평정한 경우
 - 보통: “우수”와 “미흡” 외의 경우
- 합격자 결정 방법
 - “우수” 등급을 받은 응시자는 합격(단, 선발예정인원에 달할 때까지 필기시험 성적순 합격)
 - “보통” 등급을 받은 응시자는 필기시험 성적이 높은 사람부터 차례로 “우수” 등급을 받은 응시자 수를 포함하여 선발예정인원에 달할 때까지 합격으로 함
 - “미흡” 등급을 받은 응시자는 불합격

※ 시험에 따라 서식 변경 가능

2. 경력경쟁임용시험 등의 면접시험 평정표

필 기 적 감 재 정 용 란	(예 시 문) : 본인은 우측응시자와 동일인임을 서약합니다.	면접번호	
	본인필적 :		

평 정 요 소	위 원 평 정		
	상(우수)	중(보통)	하(미흡)
가. 공무원으로서의 정신자세			
나. 전문지식과 그 응용능력			
다. 의사발표의 정확성과 논리성			
라. 예의·품행 및 성실성			
마. 창의력·의지력 및 발전가능성			
계	개	개	개
위 원 서 명	성 명 (서명)		

타 위원이 “하”로 평정한 항목의 개수	판 정	합격	
타 위원이 “하”로 평정한 항목		불합격	
		담 당 자 확 인	

□ 응시자 유의사항

- 검은색 굵은 선 안의 본인필적 기재란과 면접번호 기재란을 자필로 작성하시기 바랍니다.
- 단, 면접번호는 면접조 및 순서 추첨 후 기재하시기 바랍니다.

□ 시험위원 유의사항

- 파란색 굵은 선 안의 “상”, “중”, “하” 해당란에 ○표로 평정하시고 그 개수를 기재하십시오.
- 불합격 기준
 - 위원의 과반수가 5개 평정요소 중 2개 항목 이상을 “하”로 평정한 경우와 위원의 과반수가 어느 하나의 동일 평정요소에 대하여 “하”로 평정한 경우

※ 시험에 따라 서식 변경 가능

[별지 제3호 서식]

임용후보자 등록원서

1. 임용후보자 등록원서(원본)

년 제 회 ()직렬		임용후보자 등록원서(원본)			
※등록 번호	번				
① 성 명 (한글) (한자)	② 생 년 월 일 . . (세) ③ 주민등록번호	④ 성 별 남 <input type="checkbox"/> 여 <input type="checkbox"/>	⑤ 근무 희망 지역 ⑥ 응시 번호	1. 2. ()번	※ 등록심사 사진대조 서류심사 ① ①
⑦ 현 주 소	<input type="text"/>		연락처 1. 전화: 2. 휴대전화:		(사진부착) 응시원서 부착사진과 동일원판 사진 첨부할 것 (3.4cm×4.5cm)
⑧ 병 역	필 미필사유	역종 입대연월일 . . . 제대연월일 . . . 군별 계급 군번			
⑨ 학 력					
부 터	까 지	학 력		전공 · 부문 · 과목	
⑩ 자 격 면 허			⑪ 상 별		
연 월 일	종 별		연 월 일	사 항	
⑫ 특 기		⑬ 취 미		⑭ 운 동	
⑮ 중 교					
⑯ 경 력					
부터	까지	경 력 사 항		발 령 청	
등록일자: . . .			유효기간: . . .까지		

(응시원서 부분 첨부란)

⑰ 가족 상황

본인과의 관계	성명	성별	연령	직업	최종학력	비고

위에 적은 사항은 사실과 서로 다름이 없음을 서약하며 임용후보자로 등록하고자 관계서류를 첨부하여 출원합니다.

년 월 일

출원자 (서명)

인천광역시교육감 귀하

- ⑥ ※시험성적은 기재하지 말 것
- ⑦ 현 주 소: 우편물이 배달될 수 있도록 통 반까지 명확히 기재하고
(주소가 변경되면 반드시 변경된 주소를 통보하여 줄 것)
우편번호도 기재할 것이며 전화번호는 자택 또는 휴대전화 등 연락이 가능한 전화번호를
기재할 것
- ⑧ 병 역: 병역필자는 “필”란에 기재하고 미필자는 “미필”란에 미필사유를 기재 (미필사유 예: 연령
미달, 영장미교부, 기피 중 기피자수 영장미교부, 징집연기중, 징집면제, 병역면제 등)
- ⑨ 학 력: 중학교 이상의 학력만을 기입하고, ○○○학교 3년 졸업,
2년수료, 1년중퇴 등 수업연수를 기입
- ⑩ 자격, 면허: 자격증, 면허증 또는 각종 시험 합격 등을 기재
- ⑪ 상 별: 수상사항, 형사상의 처벌, 공무원 징계처분 등을 기재
- ⑫⑬⑭⑮: 해당사항이 있으면 기재
- ⑯ 경 력: 공무원 경력이나 일반사회 경력 등을 기재
- ⑰ 가족사항: 직계 존·비속 및 형제·자매나 기타 가족을 기재

임용후보자 등록원서

2. 임용후보자 등록원서(부분)

임용후보자 등록원서(부분)

년 제 회 ()직렬							
※등록 번호	번						
① 성 명 (한글) (한자)	② 생 년 월 일 . . . (세)	④ 성 별 남 <input type="checkbox"/> 여 <input type="checkbox"/>	⑤ 근무 희망 지역	1.	※ 등록심사		
	③ 주민등록번호			2.	사진대조	서류심사	
			⑥ 응시 번호	()번	①	①	
⑦ 현 주 소	□□□□□		연락처 1. 전화: 2. 휴대전화:		(사진부착) 응시원서 부착사진과 동일원판 사진 첨부할 것 (3.4cm×4.5cm)		
⑧ 병 역	필	역종 군별 병과 계급 군번 입대연월일 . . . 제대연월일 . . .					
	미필사유						
⑨ 학 력							
부 터	까 지	학 력		전공 · 부문 · 과목			
⑩ 자 격 면 허				⑪ 상 별			
연 월 일	종 별		연 월 일	사 항			
⑫ 특 기		⑬ 취 미		⑭ 운 동		⑮ 중 교	
⑯ 경 력							
부터	까지	경 력 사 항			발 령 청		
등록일자: . . .		유효기간:까지					

(응시원서 부분 첨부란)

⑰ 가족상황						
본인과의 관계	성 명	성 별	연 령	직 업	최 중 학 력	비 고

위에 적은 사항은 사실과 서로 다름이 없음을 서약하며 임용후보자로 등록하고자 관계서류를 첨부하여 출원합니다.

년 월 일

출원자 (서명)

인천광역시교육감 귀하

신·구조문대비표

현행	개정안
제1조(목적) 이 규칙은 「지방공무원 임용령」 제4조와 「지방 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」에 따라 인천광역시 교육감 소속 지방공무원의 임용 등에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.	제1조(목적) ----- 「지방공무원 임용령」(이하 “령”이라 한다) 제4조와 「지방 연구직 및 지도직 공무원의 임용 등에 관한 규정」(이하 “연구직 및 지도직 규정”이라 한다)----- -----.
제4조(응시연령) ① 공무원의 임용 시험에 응시하려는 사람은 <u>최종 시험예정일이</u> 속한 연도에 다음 각 호의 구분에 따른 응시연령에 해당하여야 한다.	제4조(응시연령) ① ----- ----- <u>최종 시험 예정일</u> ----- -----.
1. 2. (생략)	1. 2. (현행과 같음)
제5조(학력 제한 금지) 공무원 임용 시험은 다른 법령에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 학력에 따른 제한을 두지 아니한다. 다만, 「지방 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정」(이하 “연구 및 지도직 규정”이라 한다)	제5조(학력 제한 금지) ----- ----- -----.
제6조제3항에 따른 경력경쟁임용 시험 등의 경우에는 다음 각 호에 규정된 학력을 가진 사람으로 한다.	<u>연구직 및 지도직 규정</u> ----- ----- -----.
1. 2. (생략)	1. 2. (현행과 같음)

현행	개정안
제6조(특수직급시험의 응시에 필요한 자격증) ①·② (생략)	제6조(특수직급 시험의 응시에 필요한 자격증) ①·② (현행과 같음)
제7조(응시자격 등의 예외) ①· ② (생략)	제7조(응시자격 등의 예외) ①· ② (현행과 같음)
③ 임용권자 또는 시험실시기관의 장은 공개경쟁신규임용을 <u>연고지</u> 임용, 그 밖의 지역적 특수성을 고려하여 필요하다고 인정할 때에는 일정한 지역에서 일정한 기간 동안 거주한 사람으로 제한하여 시험을 실시하거나 시험의 실시를 요구할 수 있다.	③ ----- <u>실시</u> <u>함에 있어 연고지</u> ----- ----- ----- ----- -----.
④ (생략)	④ (현행과 같음)
제10조(전역예정자의 응시기간 계산 방법) 「제대군인지원에 관한 법률」 제16조제2항에 따른 전역예정일 전 6개월의 기간 계산은 응시하려는 임용시험의 <u>최종시험예정일</u> 부터 기산한다.	제10조(전역예정자의 응시기간 계산 방법) ----- ----- ----- ----- <u>최종시험 예정일</u> 부터 기산한다.
제13조(신규임용시험의 특전) ① (생략)	제13조(신규임용시험의 특전) ① (현행과 같음)
② 「국가기술자격법」 및 그 밖의 법령에 의한 자격증 중 별표 5에서 정한 자격증을 소지한 사람이 <u>6급이하</u> (연구사·지도사를 포함 한다) 공무원신규임용시험(경력	② ----- ----- ----- <u>6급 이하</u> ----- -----

현행	개정안
경쟁임용시험 등의 경우에는 필기 시험을 실시하는 경우에 한하며, 별표 2에서 정한 직류와 법 제27조 제2항제2호에 따른 경력경쟁임용 시험 등의 경우는 제외한다)에 응시하는 경우에는 필기시험의 각 과목별 득점에 그 시험과목의 만점의 5퍼센트 이내를 최고점으로 별표 6의 비율에 의한 점수를 더한다. 이 경우 둘 이상의 자격증이 중복되는 경우에는 본인에게 유리한 것 하나만을 더한다. 다만, 임용권자가 정하는 자격증 소지자가 전문경력관 신규임용시험에 응시하는 경우(필기시험에 한하며, 법 제27조 제2항제2호 규정에 따른 경력경쟁임용시험 등의 경우는 제외한다) 필기시험의 각 과목별 득점에 그 시험과목의 만점의 5퍼센트 이내를 최고점으로 임용권자가 정하는 비율에 따른 점수를 더한다.	
③·④ (생략)	③·④ (현행과 같음)
제15조(경력경쟁임용시험 등의 응시자격) ① 영 제17조제1항제3호에 따른 일반직공무원(연구직 및 지도직공무원을 제외한다. 이하	제15조(경력경쟁임용시험 등의 응시자격) ① -----

현행	개정안
<p>이 조에서 같다) 및 <u>경력경쟁임용 시험</u> 등의 응시자격 요건은 별표 7과 같다.</p> <p><신 설></p>	<p>----- <u>경력경쟁임용 시험</u> ----- -----.</p>
<p>② 영 제17조제1항제4호와 연구 및 지도직 규정 제6조의 규정에 따른 일반직공무원, 연구직 및 지도직공무원으로의 경력경쟁 임용시험 등의 응시자격은 <u>임용 예정직렬</u>의 업무내용과 같거나 이와 유사한 분야에서 별표 8의 구분에 따른 <u>임용예정계급</u> 상당 경력이 3년 이상이어야 한다. 다만, <u>일반직공무원의 상당계급</u>의 봉급을 받는 <u>별정직공무원의 임용 예정계급</u>은 봉급기준에 따르고, 별표 8에 규정되지 아니한 직무 분야 근무경력자의 <u>임용예정직</u> 급은 임용권자가 정한다.</p>	<p>② 법 제27조제2항제2호의 요건에 해당하는 사람으로서 연구직 및 지도직 규정 제6조에 따라 연구직 또는 지도직공무원으로의 경력 경쟁임용시험 등에 응시할 수 있는 사람은 별표 14조의2의 임용 예정 계급별 자격증을 소지한 사람으로 한다.</p> <p>③ ----- 연구직 ----- ----- 제6조에 따른 ----- ----- ----- ----- <u>임용 예정 직렬</u> ----- ----- ----- <u>임용 예정 계급</u> ----- -----. --- <u>일반직공무원 상당 계급</u> - ----- <u>임용 예정 계급</u> ----- ----- ----- <u>임용 예정 계급</u> -----.</p>

현행	개정안
<p>③ 영 제17조제1항제7호 및 연구 및 지도직 규정 제6조의 규정에 따라 고등학교·전문대학·대학(대학원을 포함한다. 이하 같다) 졸업자를 경력경쟁임용하고자 하는 경우 그 선발기준과 추천절차 및 임용예정계급은 다음 각 호와 같다.</p> <p>1. (생략)</p> <p>2. 임용예정직렬은 별표 1 및 별표 9에 규정된 해당 학과와 <u>관련있는</u> 직렬이어야 한다.</p> <p>3. 출신학교별 임용예정직급은 별표 10과 같다.</p> <p>④ 영 제17조제1항제8호에 따른 경력경쟁임용시험 등에 응시할 수 있는 사람은 별표 11에 따른 임용예정계급별 소요경력연수가 경과한 사람이어야 한다.</p> <p><신설></p>	<p>④ 영 제17조제1항제7호 및 연구직 및 지도직 규정 제6조에 따라 고등학교·전문대학·대학(대학원을 포함한다. 이하 같다) 졸업자를 경력경쟁임용하고자 하는 경우 그 선발기준과 추천절차 및 임용예정 계급은 다음 각 호와 같다.</p> <p>1. (현행과 같음)</p> <p>2. 임용 예정 직렬----- ----- 관련 있-----.</p> <p>3. ----- 임용 예정 계급-----.</p> <p><삭제></p> <p>⑤ 영 제17조제1항제8호 및 연구직 및 지도직 규정 제6조에 따른 경력경쟁임용시험 등에 응시할 수 있는 사람은 별표 11 및 별표 11의 2에 따른 임용 예정 계급별 소요 경력연수가 경과한 사람이어야 하며 영 제17조제1항제8호의 후단</p>

- 38 -

현행	개정안
제16조(특수한 직무분야·환경 또는 지역공무원의 경력경쟁임용) 영 제17조제1항제6호에 따라 특수한 직무분야·환경 또는 지역에 근무할 공무원을 경력경쟁임용할 수 있는 범위는 다음과 같다.	제16조(특수한 직무분야·환경 또는 지역공무원의 경력경쟁임용) - ----- ----- ----- -----.
1. (생략)	1. (현행과 같음)
2. 특수지역 : 「인천광역시교육청 특수지근무수당 지급대상 기관 및 그 등급에 관한 조례」 별표의 규정에 의한 특수지근무수당 지급대상지역의 공무원	2. ----- ----- ----- ----- 따른 ----- -----
제17조(전직시험의 응시자격 및 면제) ① (생략)	제17조(전직시험의 응시자격 및 면제) ① (현행과 같음)
② 「지방공무원의 구분 변경에 따른 전직임용 등에 관한 특례 규정」(이하 “특례규정”이라 한다) 제5조제2항제2호에 따라 서류전형과 면접시험으로 전직시험에 응시할 수 있는 사람은 별표 11에 따른 임용예정계급별 소요경력 연수가 경과한 사람이어야 한다.	<삭 제>
③ 특례규정 제5조제2항제3호에 따라 필기시험을 면제할 수 있는 자격증(임용예정직급 및 직류의 구분 없이 임용예정직렬에 해당	<삭 제>

현행	개정안
<p><u>하는 자격증을 말한다)의 구분은 별표 14와 같다. 다만, 교육감은 해당 기관의 업무특성 등을 고려하여 필요하다고 인정하는 경우 행정안전부장관과 협의하여 전직 임용예정 직급 및 직류에 해당하는 자격증 소지자에 대해서만 필기시험을 면제할 수 있다.</u></p> <p><u><신 설></u></p> <p><u><신 설></u></p> <p><u><신 설></u></p>	<p><u>④ 연구직 및 지도직공무원으로서의 전직시험 또는 연구직공무원 상호간 및 지도직공무원 상호간의 전직 시험에 있어서는 다음 각 호에 규정된 자격요건을 갖추어야 한다.</u></p> <p><u>1. 연구직공무원 : 별표 1 또는 별표 14의2에 따른 자격기준</u></p> <p><u>2. 지도직공무원 : 별표 1의2 또는 별표 14의2에 따른 자격기준</u></p> <p><u>⑤ 연구직 및 지도직 규정 제10조 제3호에 따라 전직시험을 면제할 수 있는 해당 계급에 상응하는 자격증의 구분은 별표 14의2와 같다.</u></p> <p><u>⑥ 영 제29조제5호에 따라 연구직 및 지도직공무원이 기술직공무원으로 전직하는 경우 전직시험을 면제할 수 있는 직무내용이 유사한</u></p>

현행	개정안
제18조(겸임예정직급) 영 제7조의5 제2항 및 연구 및 지도직 규정 제26조의 규정에 따라 겸임할 수 있는 계급은 별표 15와 같다.	<u>직렬은 별표 14의3과 같다.</u> 제18조(겸임 예정 계급) ----- ----- <u>연구직</u> ----- ----- -----.
제19조(연구직 및 지도직공무원 경력 등의 승진소요 최저연수 산입) ① (생략) ② 영 제33조제9항에 따른 승진소요최저연수 산입은 지방전문경력관, 임기제공무원, 특정직공무원 및 별정직공무원이 퇴직 후 일반직공무원으로 임용된 경우에 별표 17의 기준에 따라 해당 계급 상당 이상의 전문경력관, 임기제공무원, 특정직공무원 및 별정직공무원으로서 재직한 기간은 최초 임용계급 승진소요최저연수의 2분의 1의 범위에서 재직기간에 포함시킬 수 있다.	제19조(연구직 및 지도직공무원 경력 등의 승진소요 최저연수 산입) ① (현행과 같음) ② 영 제33조제9항에 따른 승진소요 최저연수 산입은 <u>전문경력관, 임기제공무원, 특정직공무원 및 별정직공무원이 퇴직 후 일반직공무원으로 임용된 경우에 별표 17의 기준에 따라 해당 계급 상당 이상의 전문경력관, 임기제공무원, 특정직공무원 및 별정직공무원으로서 재직한 기간은 최초임용계급 승진소요 최저연수의 2분의 1의 범위에서 재직기간에 포함시킬 수 있다.</u> <u>다만, 군복무기간 또는 군복무를 대체하는 공중보건의사, 공익법무관, 해외파견 국제협력의사, 징병전담의사 등 복무기간 중 총 3년을 초과하는 기간에 한하여 산입할 수 있다.</u>

현행	개정안
제21조(신규임용후보자 명부의 작성) ① 영 제12조의 규정에 따른 <u>신규</u> <u>임용후보자명부는 별지 제4호</u> <u>서식에 의하고</u> 시험성적 순위에 따라 작성하되, 시험성적이 동점인 경우에는 다음 순위에 따라 선 순위를 결정하여야 한다. 1. ~ 4. (생략) ② (생략)	제21조(신규임용후보자 명부의 작성) ① ----- <u>신규</u> <u>임용후보자 명부는 별지 제4호</u> <u>서식에 따르고</u> ----- ----- ----- -----. 1. ~ 4. (현행과 같음) ② (현행과 같음)
제23조(특별승진임용기준) 영 제38조의 4제1항제2호와 <u>연구</u> 및 지도직 규정 제20조제1항제2호에 따라 직무수행능력이 탁월하여 행정 발전에 지대한 공헌을 한 공무원을 특별승진대상자로 인정할 수 있는 기준은 다음 각 호의 어느 하나와 같다. 1. ~ 3. (생략)	제23조(특별승진임용기준) ----- ----- <u>연구직</u> ----- ----- ----- ----- ----- -----. 1. ~ 3. (현행과 같음)

현행

[별표 1]

연구직공무원 경력경쟁임용시험 등의 응시자격 구분표
(제5조 및 제15조제3항 관련)

직렬	계급 직류	연구관·연구사
학예연구	학예일반	국어국문학, 고고학, 역사학, 역사교육학, 박물관학, 문화재관리학, 문화유적학, 인류학, 민속학, 보존과학, 문헌정보학, 서지학, 미술학(미술사를 포함한다), 건축학(건축사를 포함한다), 연극학, 공연예술학, 무용학, 생물학, 지질학, 음악, 지리학, 조경학, 가정학(의생활·식생활·주생활분야 등 생활과학 분야를 포함한다)을 전공한 사람
	미술	미술학(미술사를 포함한다), 미술관학, 예술학 또는 미학을 전공한 사람
	국악	국악 또는 한국무용을 전공한 사람
	국어	국어국문학, 국어정책학 또는 언어학을 전공한 사람
기록연구	기록관리	기록관리학, 역사학, 문헌정보학을 전공한 사람

비고 : 위 표에서 “전공한 사람”은 「고등교육법」에 따른 대학(전문대학을 제외한다)에서 해당학 또는 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 사람(이와 같은 수준의 학력을 가진 사람을 포함한다)을 말한다.

개정안

[별표 1]

연구직공무원 경력경쟁임용시험 등전직시험 응시자격 구분표
(제5조, 제15조제4항 및 제5항 관련)

직렬	계급 직류	연구관·연구사
학예연구	학예일반	국어국문학, 고고학, 역사학, 역사교육학, 박물관학, 문화재관리학, 문화유적학, 인류학, 민속학, 보존과학, 문헌정보학, 서지학, 미술학(미술사를 포함한다), 건축학(건축사를 포함한다), 연극학, 공연예술학, 무용학, 생물학, 지질학, 음악, 지리학, 조경학, 가정학(의생활·식생활·주생활분야 등 생활과학 분야를 포함한다)을 전공한 사람
	미술	미술학(미술사를 포함한다), 미술관학, 예술학 또는 미학을 전공한 사람
	국악	국악 또는 한국무용을 전공한 사람
	국어	국어국문학, 국어정책학 또는 언어학을 전공한 사람
편사연구	편사	역사학을 전공한 사람
기록연구	기록관리	기록관리학, 역사학, 문헌정보학을 전공한 사람
공업연구	기계	정밀기계공학, 기계공학, 기계설계학, 제어계측공학, 항공우주공학 또는 조선공학을 전공한 사람
	전기전자	전기공학, 전자공학, 통신공학 또는 컴퓨터공학을 전공한 사람
	금속	금속공학 또는 금속재료공학을 전공한 사람
	섬유	섬유공학을 전공한 사람
	화학	화학공학, 공업화학, 화학, 농화학, 재료공학, 고분자공학, 요업공학, 원자력공학, 식품공학, 임산가공학, 제지공학, 생물학, 생물공학, 유전공학, 분자생물학, 미생물학, 단백질공학, 생물정보학 또는 환경공학을 전공한 사람
	산업경영	산업경영학, 산업공학, 공업경영학 또는 산업통계학을 전공한 사람
	물리	물리학, 응용물리학 또는 원자력공학을 전공한 사람
	농업연구	농학, 자원식물학, 농화학, 환경학, 원예학, 생물학, 물리학, 화학, 식물학, 분자생물학, 생화학, 식품가공학, 실험통계학, 기상학, 수자원학, 약학, 한약학, 환경공학, 농생물학, 미생물학, 천연물화학 또는 관계배수학을 전공한 사람
	농업환경	농학, 자원식물학, 식물학, 원예학, 농화학, 환경학, 환경공학, 생물학, 물리학, 화학, 생화학, 농생물학, 미생물학, 수자원학 또는 관계배수학을 전공한 사람
	작물보호	농화학, 농생물학, 환경학, 환경공학, 식품가공학, 식품공학, 미생물학, 작물보호학, 식물병리학, 곤충학, 농학, 원예학 또는 분자생물학을 전공한 사람
	농업경영	농업경영학, 농경제학, 축산경영학, 경제학, 경영학, 자원경제학 또는 통계학을 전공한 사람
	잠업곤충	잠사학, 천연섬유학, 농생물학, 미생물학, 농공학, 곤충학, 생물학, 천연고분자학, 분자생물학, 생화학, 화학, 농화학, 유전공학 또는 약학을 전공한 사람
	원예	원예학, 조경학, 농학, 농화학, 환경학, 생물학, 물리학, 화학, 식물학, 분자생물학, 농생물학 또는 식품가공학을 전공한 사람

현행	행	개정안																																																																										
		<table><tr><th colspan="2">직렬</th><th>계급</th><th rowspan="2">연구관·연구사</th></tr><tr><th>직렬</th><th>직류</th><th></th></tr><tr><td rowspan="5">농업연구</td><td>생명유전</td><td></td><td>유전공학, 분자생물학, 생화학, 미생물학, 식물학, 생물학, 물리학, 화학, 화학공학, 농학, 원예학, 농화학, 생물공학, 천연물화학, 단백질공학 또는 생물정보학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>농촌생활</td><td></td><td>식품학, 식품가공학, 생화학, 피복과학, 조경학, 농촌계획학, 산업공학, 교육학, 사회복지학, 사회학, 문화인류학, 경제학, 농촌관광학, 산업보건학, 또는 경영학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>축산</td><td></td><td>축산학, 축산경영학, 수의학, 식품가공학, 동물학, 분자생물학, 미생물학, 생화학, 환경공학 또는 유전공학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>농공</td><td></td><td>농공학, 건축공학, 기계공학, 재료공학, 토목공학, 농업기계공학, 전기공학, 식품가공학, 환경공학 또는 전자공학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>농식품개발</td><td></td><td>식품학, 식품영양학, 식품가공학, 식품공학, 식품위생학, 식품화학, 식품생물공학, 식품효소공학, 식품미생물학, 생화학, 농화학, 단백질공학, 식품저장학, 천연물화학, 육가공학, 유가공학 또는 조리과학을 전공한 사람</td></tr><tr><td rowspan="2">녹지연구</td><td>임업</td><td></td><td>임학, 임산가공학, 농화학, 화학, 화학공학, 공업화학, 생물화학공학, 생물공학, 농생물학, 분자생물학, 미생물학, 유전공학, 조경학, 생물학, 임업경제학, 임업경영학, 경제학, 경영학, 원예학 또는 식물자원학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>조경</td><td></td><td></td></tr><tr><td>수의연구</td><td>수의</td><td></td><td>축산학, 수의학, 동물학, 분자생물학, 생화학, 의학, 한의학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 사람</td></tr><tr><td rowspan="6">해양수산연구</td><td>해양환경</td><td></td><td>해양학, 해양공학, 환경공학, 해양오염학, 화학, 지구과학, 지구물리학, 지리정보학, 해양원격탐사학, 해양생물학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>수산자원</td><td></td><td>수산자원학, 어장학, 해양생산물리학, 해양생물학, 생물통계학 또는 생물학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>수산양식</td><td></td><td>수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>수산공학</td><td></td><td>해양학, 어구어법학, 어구공학, 어업기기학, 해양생물학, 수산토목학, 해양공학, 조선공학 또는 전자공학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>수산가공</td><td></td><td>식품학, 식품가공학, 수산가공학, 수산화학, 생화학, 생명공학 또는 미생물학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>수산경제</td><td></td><td>수산경제학, 수산경영학, 경제학, 경영학 또는 자원경제학을 전공한 사람</td></tr><tr><td rowspan="3">보건연구</td><td>의학</td><td></td><td>보건학, 의학, 한의학, 치의학, 수의학, 미생물학, 생리학 또는 생화학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>약학</td><td></td><td>보건학, 약학, 한약학, 생물학, 미생물학 또는 화학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>공중보건</td><td></td><td>보건학, 의학, 한의학, 치의학, 약학, 한약학, 간호학, 화학, 생물학, 식품학, 식품가공학, 수의학, 축산학, 낙농학, 동물학, 위생공학, 유전공학 또는 생명정보학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>환경연구</td><td>환경</td><td></td><td>환경공학, 위생공학, 화학, 화학공학, 농화학, 환경화학, 도시계획학, 약학, 토목공학, 식품공학, 물리학, 천문학, 기상학, 지질학, 지리정보학, 산림자원학, 생물학 또는 해양학을 전공한 사람</td></tr><tr><td rowspan="2">시설연구</td><td>토목</td><td></td><td>토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람</td></tr><tr><td>건축</td><td></td><td>건축공학, 도시공학, 환경공학, 산업공학 또는 조경공학을 전공한 사람</td></tr></table>	직렬		계급	연구관·연구사	직렬	직류		농업연구	생명유전		유전공학, 분자생물학, 생화학, 미생물학, 식물학, 생물학, 물리학, 화학, 화학공학, 농학, 원예학, 농화학, 생물공학, 천연물화학, 단백질공학 또는 생물정보학을 전공한 사람	농촌생활		식품학, 식품가공학, 생화학, 피복과학, 조경학, 농촌계획학, 산업공학, 교육학, 사회복지학, 사회학, 문화인류학, 경제학, 농촌관광학, 산업보건학, 또는 경영학을 전공한 사람	축산		축산학, 축산경영학, 수의학, 식품가공학, 동물학, 분자생물학, 미생물학, 생화학, 환경공학 또는 유전공학을 전공한 사람	농공		농공학, 건축공학, 기계공학, 재료공학, 토목공학, 농업기계공학, 전기공학, 식품가공학, 환경공학 또는 전자공학을 전공한 사람	농식품개발		식품학, 식품영양학, 식품가공학, 식품공학, 식품위생학, 식품화학, 식품생물공학, 식품효소공학, 식품미생물학, 생화학, 농화학, 단백질공학, 식품저장학, 천연물화학, 육가공학, 유가공학 또는 조리과학을 전공한 사람	녹지연구	임업		임학, 임산가공학, 농화학, 화학, 화학공학, 공업화학, 생물화학공학, 생물공학, 농생물학, 분자생물학, 미생물학, 유전공학, 조경학, 생물학, 임업경제학, 임업경영학, 경제학, 경영학, 원예학 또는 식물자원학을 전공한 사람	조경			수의연구	수의		축산학, 수의학, 동물학, 분자생물학, 생화학, 의학, 한의학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 사람	해양수산연구	해양환경		해양학, 해양공학, 환경공학, 해양오염학, 화학, 지구과학, 지구물리학, 지리정보학, 해양원격탐사학, 해양생물학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 사람	수산자원		수산자원학, 어장학, 해양생산물리학, 해양생물학, 생물통계학 또는 생물학을 전공한 사람	수산양식		수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학을 전공한 사람	수산공학		해양학, 어구어법학, 어구공학, 어업기기학, 해양생물학, 수산토목학, 해양공학, 조선공학 또는 전자공학을 전공한 사람	수산가공		식품학, 식품가공학, 수산가공학, 수산화학, 생화학, 생명공학 또는 미생물학을 전공한 사람	수산경제		수산경제학, 수산경영학, 경제학, 경영학 또는 자원경제학을 전공한 사람	보건연구	의학		보건학, 의학, 한의학, 치의학, 수의학, 미생물학, 생리학 또는 생화학을 전공한 사람	약학		보건학, 약학, 한약학, 생물학, 미생물학 또는 화학을 전공한 사람	공중보건		보건학, 의학, 한의학, 치의학, 약학, 한약학, 간호학, 화학, 생물학, 식품학, 식품가공학, 수의학, 축산학, 낙농학, 동물학, 위생공학, 유전공학 또는 생명정보학을 전공한 사람	환경연구	환경		환경공학, 위생공학, 화학, 화학공학, 농화학, 환경화학, 도시계획학, 약학, 토목공학, 식품공학, 물리학, 천문학, 기상학, 지질학, 지리정보학, 산림자원학, 생물학 또는 해양학을 전공한 사람	시설연구	토목		토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람	건축		건축공학, 도시공학, 환경공학, 산업공학 또는 조경공학을 전공한 사람
직렬		계급	연구관·연구사																																																																									
직렬	직류																																																																											
농업연구	생명유전		유전공학, 분자생물학, 생화학, 미생물학, 식물학, 생물학, 물리학, 화학, 화학공학, 농학, 원예학, 농화학, 생물공학, 천연물화학, 단백질공학 또는 생물정보학을 전공한 사람																																																																									
	농촌생활		식품학, 식품가공학, 생화학, 피복과학, 조경학, 농촌계획학, 산업공학, 교육학, 사회복지학, 사회학, 문화인류학, 경제학, 농촌관광학, 산업보건학, 또는 경영학을 전공한 사람																																																																									
	축산		축산학, 축산경영학, 수의학, 식품가공학, 동물학, 분자생물학, 미생물학, 생화학, 환경공학 또는 유전공학을 전공한 사람																																																																									
	농공		농공학, 건축공학, 기계공학, 재료공학, 토목공학, 농업기계공학, 전기공학, 식품가공학, 환경공학 또는 전자공학을 전공한 사람																																																																									
	농식품개발		식품학, 식품영양학, 식품가공학, 식품공학, 식품위생학, 식품화학, 식품생물공학, 식품효소공학, 식품미생물학, 생화학, 농화학, 단백질공학, 식품저장학, 천연물화학, 육가공학, 유가공학 또는 조리과학을 전공한 사람																																																																									
녹지연구	임업		임학, 임산가공학, 농화학, 화학, 화학공학, 공업화학, 생물화학공학, 생물공학, 농생물학, 분자생물학, 미생물학, 유전공학, 조경학, 생물학, 임업경제학, 임업경영학, 경제학, 경영학, 원예학 또는 식물자원학을 전공한 사람																																																																									
	조경																																																																											
수의연구	수의		축산학, 수의학, 동물학, 분자생물학, 생화학, 의학, 한의학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 사람																																																																									
해양수산연구	해양환경		해양학, 해양공학, 환경공학, 해양오염학, 화학, 지구과학, 지구물리학, 지리정보학, 해양원격탐사학, 해양생물학, 미생물학 또는 생물학을 전공한 사람																																																																									
	수산자원		수산자원학, 어장학, 해양생산물리학, 해양생물학, 생물통계학 또는 생물학을 전공한 사람																																																																									
	수산양식		수산양식학, 수산자원학, 어병학, 해양오염학, 해양생물학, 유전공학, 분자생물학, 단백질공학 또는 생물학을 전공한 사람																																																																									
	수산공학		해양학, 어구어법학, 어구공학, 어업기기학, 해양생물학, 수산토목학, 해양공학, 조선공학 또는 전자공학을 전공한 사람																																																																									
	수산가공		식품학, 식품가공학, 수산가공학, 수산화학, 생화학, 생명공학 또는 미생물학을 전공한 사람																																																																									
	수산경제		수산경제학, 수산경영학, 경제학, 경영학 또는 자원경제학을 전공한 사람																																																																									
보건연구	의학		보건학, 의학, 한의학, 치의학, 수의학, 미생물학, 생리학 또는 생화학을 전공한 사람																																																																									
	약학		보건학, 약학, 한약학, 생물학, 미생물학 또는 화학을 전공한 사람																																																																									
	공중보건		보건학, 의학, 한의학, 치의학, 약학, 한약학, 간호학, 화학, 생물학, 식품학, 식품가공학, 수의학, 축산학, 낙농학, 동물학, 위생공학, 유전공학 또는 생명정보학을 전공한 사람																																																																									
환경연구	환경		환경공학, 위생공학, 화학, 화학공학, 농화학, 환경화학, 도시계획학, 약학, 토목공학, 식품공학, 물리학, 천문학, 기상학, 지질학, 지리정보학, 산림자원학, 생물학 또는 해양학을 전공한 사람																																																																									
시설연구	토목		토목공학, 건설도시공학, 도시공학, 환경공학 또는 산업공학을 전공한 사람																																																																									
	건축		건축공학, 도시공학, 환경공학, 산업공학 또는 조경공학을 전공한 사람																																																																									

비고 : 위 표에서 “전공한 사람”은 고등교육법에 따른 대학(전문대학을 제외한다)에서 해당 학 및 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 사람(이와 동등 이상의 학력을 가진 사람을 포함한다)을 말한다.

비고 : 위 표에서 “전공한 사람”은 고등교육법에 따른 대학(전문대학을 제외한다)에서 해당 학 및 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 사람(이와 동등 이상의 학력을 가진 사람을 포함한다)을 말한다.

현행	개정안															
<div><신설></div>	<div>[별표 1의2]</div> <div>지도직공무원 경력경쟁임용시험 등·전직시험 응시자격 구분표 (제15조제5항 및 제17조제4항 관련)</div> <table><tr><th>직렬</th><th>계급 직류</th><th>지 도 관</th><th>지 도 사</th></tr><tr><td rowspan="2">농촌지도</td><td>전 직 류 (농촌생활 직류는 제외한다.)</td><td>농업계통의 학(수의학을 포함한다)을 전공한 사람</td><td>농업계통(수의학을 포함 한다)의 전문대학 이상 졸업자</td></tr><tr><td>농촌생활</td><td>농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비자학, 가 축학, 식품학, 식품가공 학, 교육학(가정교육학을 포함한다), 관광학 또는 인간공학을 전공한 사람</td><td>농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비자학, 가 축학, 식품학, 식품가공 학, 교육학(가정교육학 을 포함한다), 관광학 또 는 인간공학의 전문대학 이상 졸업자</td></tr><tr><td>어촌지도</td><td>어 촌</td><td>수산학 또는 해양학을 전 공한 사람</td><td>수산 또는 해양계통의 전문대학 이상 졸업자</td></tr></table> <div>비 고 : 1. 위 표에서 “전공한 사람”은 고등교육법에 따른 대학(전문대학을 제외한다)에서 해당 학 및 관련 계통의 학을 전공하고 졸업한 사람 (이와 동등 이상의 학력을 가진 사람을 포함한다)을 말한다. 2. 위 표에서 “전문대학 이상 졸업자”는 고등교육법시행령 제70조에 따른 동등이상의 학력을 가진 사람을 포함한다. 다만, 관련 계통 대학에 편입한 사람은 해당 관련 계통의 대학을 수료하거나 졸업한 사람이어야 한다.<단서조항은 2019년 지도사 경력경쟁임용시험 등·전직시험부터 적용함></div>	직렬	계급 직류	지 도 관	지 도 사	농촌지도	전 직 류 (농촌생활 직류는 제외한다.)	농업계통의 학(수의학을 포함한다)을 전공한 사람	농업계통(수의학을 포함 한다)의 전문대학 이상 졸업자	농촌생활	농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비자학, 가 축학, 식품학, 식품가공 학, 교육학(가정교육학을 포함한다), 관광학 또는 인간공학을 전공한 사람	농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비자학, 가 축학, 식품학, 식품가공 학, 교육학(가정교육학 을 포함한다), 관광학 또 는 인간공학의 전문대학 이상 졸업자	어촌지도	어 촌	수산학 또는 해양학을 전 공한 사람	수산 또는 해양계통의 전문대학 이상 졸업자
직렬	계급 직류	지 도 관	지 도 사													
농촌지도	전 직 류 (농촌생활 직류는 제외한다.)	농업계통의 학(수의학을 포함한다)을 전공한 사람	농업계통(수의학을 포함 한다)의 전문대학 이상 졸업자													
	농촌생활	농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비자학, 가 축학, 식품학, 식품가공 학, 교육학(가정교육학을 포함한다), 관광학 또는 인간공학을 전공한 사람	농업계통의 학(수의학을 포함한다), 소비자학, 가 축학, 식품학, 식품가공 학, 교육학(가정교육학 을 포함한다), 관광학 또 는 인간공학의 전문대학 이상 졸업자													
어촌지도	어 촌	수산학 또는 해양학을 전 공한 사람	수산 또는 해양계통의 전문대학 이상 졸업자													

현행

[별표 5]

신규임용시험 가산대상 자격증
(제13조제2항 관련)

직 렬 직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
환경수질	기술사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지 농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지 산업기사 : 산양식, 수질환경 기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사 (1999. 3. 27이전 취득)	기사 자격증 가산비용 적용 : 환경측정분석사 (수질환경 분야로 한정한다), 정수시설운영관리사 1급 산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사, 정수시설운영관리사 2급 기능사 자격증 가산비용 적용 : 정수시설운영관리사 3급
대기	기술사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기능장 : 산림 기사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림 산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사 (1999. 3. 27이전 취득)	기사 자격증 가산비용 적용 : 환경측정분석사 (대기) 산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사
폐기물	기술사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기능장 : 산림 기사 : 화공, 농화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사 (1999. 3. 27이전 취득)	산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사

개정안

[별표 5]

신규임용시험 가산대상 자격증
(제13조제2항 관련)

직 렬 직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
환경수질	기술사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지 농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 산양식, 수질환경 기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사 (1999. 3. 27이전 취득)	기사 자격증 가산비용 적용 : 환경측정분석사 (수질환경 분야로 한정한다), 정수시설운영관리사 1급 산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사, 정수시설운영관리사 2급 기능사 자격증 가산비용 적용 : 정수시설운영관리사 3급
대기	기술사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기능장 : 산림 기사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림 산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사 (1999. 3. 27이전 취득)	기사 자격증 가산비용 적용 : 환경측정분석사 (대기) 산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사
폐기물	기술사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기능장 : 산림 기사 : 화공, 농화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리 기능사 : 조경, 산림, 환경 유독물취급기능사 (1999. 3. 27이전 취득)	산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사

현행

[별표 7]

자격증소지자의 일반직공무원 경력경쟁임용시험 등
응시자격 요건(제15조제1항 관련)

1. 국가기술자격법에 의한 자격증(서비스계의 기술 분야 자격증을 제외한다) 소지자의 경력경쟁임용시험 등 응시자격요건

나. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

직	렬	직	류	대	상	자	격	증
환	경	수	질	기술사	::	수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지		
				기사	:	해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지		
				산업기사	:	산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경		
				기능사	:	조경, 산림, 환경		
		대	기	기술사	::	산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보		
				기사	:	대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정		
				산업기사	:	산림, 대기환경, 소음진동		
				기능사	:	조경, 산림, 환경		
		폐	기	물	기술사	:	화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지	
				기사	:	화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지		
				산업기사	:	산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리		
				기능사	:	조경, 산림, 환경		

[별표 9]

임용예정직렬과 전공학과 대비표(제15조제3항 관련)

[별표 11]

경력경쟁임용 예정계급별 소요경력연수
(제15조제4항 및 제17조제2항 관련)

<신 설>

개정안

[별표 7]

자격증소지자의 일반직공무원 경력경쟁임용시험 등
응시자격 요건(제15조제1항 관련)

1. 국가기술자격법에 의한 자격증(서비스계의 기술 분야 자격증을 제외한다) 소지자의 경력경쟁임용시험 등 응시자격요건

나. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

직	렬	직	류	대	상	자	격	증
환	경	수	질	기술사	::	수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지		
				기사	:	해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림		
				산업기사	:	산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경		
				기능사	:	조경, 산림, 환경		
		대	기	기술사	::	산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보		
				기사	:	대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림		
				산업기사	:	산림, 대기환경, 소음진동		
				기능사	:	조경, 산림, 환경		
		폐	기	물	기술사	:	화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지	
				기사	:	화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지, 산림		
				산업기사	:	산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리		
				기능사	:	조경, 산림, 환경		

[별표 9]

임용 예정 직렬과 전공학과 대비표(제15조제4항 관련)

[별표 11]

경력경쟁임용 예정 계급별 소요경력연수
(제15조제4항 관련)

[별표 11의2]

연구관 및 지도관 경력경쟁임용 예정 계급별
소요 경력연수(제15조제5항 관련)

구분	계급	·연구직 및 지도직 규정 별표 2 제1호 가목·나목 및 제2호 가목에 해당하는 연구관	·연구직 및 지도직 규정 별표 2의2 제1호·제2호 가목에 해당하는 지도관	·연구직 및 지도직 규정 별표 2 제1호 라목·제2호 나목 및 제3호 나목에 해당하는 연구관	·연구직 및 지도직 규정 별표 2의2 제1호 나목·제2호 나목 및 제3호 나목에 해당하는 연구관	·연구 사 및 자라
연구 경력	박사	8년	4년	-	-	
	석사	12년	8년	4년	-	

비 고 : 연구경력은 해당 학위를 취득한 후의 연구경력임

현행

[별표 14]

전직시험이 면제되는 자격증 구분표
(제17조제1항, 제3항 관련)

<신 설>

개정안

[별표 14]

전직시험이 면제되는 자격증 구분표
(제17조제1항 관련)

[별표 14의2]

연구직 및 지도직공무원 경력경쟁임용과 전직을 위한
자격증 구분 및 전직시험이 면제되는 자격증 구분표
(제15조제2항, 제17조제4항 및 제5항 관련)

1. 연구직공무원

직렬	계급 직류	연 구 관	연 구 사
공업연구	기 계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 승강기)
	전 기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기용융, 철도신호, 전기철도)	기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 승강기)
	전 자	기술사(산업계측제어, 전자용융, 컴퓨터시스템용융)	기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기 조직용융)
	금 속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속세련, 비파괴검사)	기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사)
	섬 유	기술사(섬유, 의류)	기사(섬유, 의류)
	화 공	기술사(화공, 세라믹, 식품)	기사(화약류제조, 화공, 식품)
	화 학	기술사(제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장)	기사(제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장)
	물 리	기술사(원자력발전, 방사선관리)	기사(전자, 원자력, 에너지관리, 광학)
농업연구	작 물	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품) 약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식) 약사
	농업환경	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 기상예보) 약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 유기농업) 약사, 위생사(5)
	원 예	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 조경)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)
	생명유전	기술사(종자, 농화학, 식품)	기사(종자, 식품, 생물공학)
	농촌생활	기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농화학) 평생교육사 1급, 사회복지사 1급(7)	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학) 평생교육사 2급, 사회복지사 1급, 소비자전문상담사 1급(3), 영양사(5), 위생사(5)
	축 산	기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업) 수의사

현행		개정안																																																		
		<table><tr><th rowspan="2">직렬</th><th>계급</th><th rowspan="2">연구관</th><th rowspan="2">연구사</th></tr><tr><th>직류</th></tr></table>	직렬	계급	연구관	연구사	직류	<table><tr><td rowspan="10">공업연구</td><td>기계</td><td>기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)</td><td>기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 승강기)</td></tr><tr><td>전기</td><td>기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도)</td><td>기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 승강기)</td></tr><tr><td>전자</td><td>기술사(산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용)</td><td>기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기 조직응용)</td></tr><tr><td>금속</td><td>기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사)</td><td>기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사)</td></tr><tr><td>섬유</td><td>기술사(섬유, 의류)</td><td>기사(섬유, 의류)</td></tr><tr><td>화학</td><td>기술사(화학, 세라믹, 식품)</td><td>기사(화학류제조, 화공, 식품)</td></tr><tr><td>산업경영</td><td>기술사(제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장)</td><td>기사(제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장)</td></tr><tr><td>물리</td><td>기술사(원자력발전, 방사선관리)</td><td>기사(전자, 원자력, 에너지관리, 광학)</td></tr><tr><td rowspan="6">농업연구</td><td>작물</td><td>기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)약사(7)</td><td>기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)약사</td></tr><tr><td>농업환경</td><td>기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 기상예보)약사(7)</td><td>기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 유기농업)약사, 위생사(5)</td></tr><tr><td>원예</td><td>기술사(종자, 시설원예, 농화학, 조경)</td><td>기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)</td></tr><tr><td>생명유전</td><td>기술사(종자, 농화학, 식품)</td><td>기사(종자, 식품, 생물공학)</td></tr><tr><td>농촌생활</td><td>기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농화학)평생교육사 1급, 사회복지사 1급(7)</td><td>기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학)평생교육사 2급, 사회복지사 1급, 소비자전문상담사 1급(3), 영양사(5), 위생사(5)</td></tr><tr><td>축산</td><td>기술사(축산, 식품, 폐기물처리)수의사(7)</td><td>기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업)수의사</td></tr></table>	공업연구	기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 승강기)	전기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도)	기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 승강기)	전자	기술사(산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용)	기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기 조직응용)	금속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사)	기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사)	섬유	기술사(섬유, 의류)	기사(섬유, 의류)	화학	기술사(화학, 세라믹, 식품)	기사(화학류제조, 화공, 식품)	산업경영	기술사(제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장)	기사(제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장)	물리	기술사(원자력발전, 방사선관리)	기사(전자, 원자력, 에너지관리, 광학)	농업연구	작물	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)약사	농업환경	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 기상예보)약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 유기농업)약사, 위생사(5)	원예	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 조경)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)	생명유전	기술사(종자, 농화학, 식품)	기사(종자, 식품, 생물공학)	농촌생활	기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농화학)평생교육사 1급, 사회복지사 1급(7)	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학)평생교육사 2급, 사회복지사 1급, 소비자전문상담사 1급(3), 영양사(5), 위생사(5)	축산	기술사(축산, 식품, 폐기물처리)수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업)수의사
		직렬		계급			연구관	연구사																																												
			직류																																																	
		공업연구	기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 승강기)																																															
			전기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도)	기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 승강기)																																															
			전자	기술사(산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용)	기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기 조직응용)																																															
			금속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사)	기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사)																																															
			섬유	기술사(섬유, 의류)	기사(섬유, 의류)																																															
			화학	기술사(화학, 세라믹, 식품)	기사(화학류제조, 화공, 식품)																																															
			산업경영	기술사(제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장)	기사(제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장)																																															
			물리	기술사(원자력발전, 방사선관리)	기사(전자, 원자력, 에너지관리, 광학)																																															
			농업연구	작물	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)약사																																														
				농업환경	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 조경, 산림, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 기상예보)약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 유기농업)약사, 위생사(5)																																														
		원예		기술사(종자, 시설원예, 농화학, 조경)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)																																															
생명유전	기술사(종자, 농화학, 식품)	기사(종자, 식품, 생물공학)																																																		
농촌생활	기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농화학)평생교육사 1급, 사회복지사 1급(7)	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학)평생교육사 2급, 사회복지사 1급, 소비자전문상담사 1급(3), 영양사(5), 위생사(5)																																																		
축산	기술사(축산, 식품, 폐기물처리)수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업)수의사																																																		

현행	개정안																																																						
	<table><tr><th rowspan="2">직렬</th><th>계급</th><th rowspan="2">연구관</th><th rowspan="2">연구사</th></tr><tr><th>직류</th></tr><tr><td rowspan="2">농업연구</td><td>농 공</td><td>기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 용접, 급형, 금속제련, 비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 건설기계, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보)</td><td>기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 캐도장비정비 용접, 프레스급형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 조음과비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 자동차 정비, 건설기계설비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보)</td></tr><tr><td>농 식품 개 발</td><td>기술사(식품, 축산, 농화학)</td><td>기사(식품, 생물공학), 영양사(5), 위생사(5)</td></tr><tr><td rowspan="2">녹지연구</td><td>임 업</td><td rowspan="2">기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)</td><td rowspan="2">기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경)</td></tr><tr><td>조 경</td></tr><tr><td>수의연구</td><td>수 의</td><td>기술사(축산) 수의사(7)</td><td>기사(축산) 수의사</td></tr><tr><td rowspan="7">해양수산 연구</td><td>해양환경</td><td>기술사(해양, 수질관리)</td><td>기사(해양환경, 해양자원개발, 수질환경)</td></tr><tr><td>수산자원</td><td>기술사(해양, 수산양식, 어로)</td><td>기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식)</td></tr><tr><td>수산양식</td><td>기술사(수산양식, 수질관리)</td><td>기사(수산양식, 수질환경, 생물공학)</td></tr><tr><td>수산공학</td><td>기술사(해양, 어로)</td><td>기사(해양공학, 어업생산관리)</td></tr><tr><td>수산가공</td><td>기술사(수산제조, 식품)</td><td>기사(수산제조, 식품, 생물공학)</td></tr><tr><td>수산경제</td><td>기술사(수산제조, 식품)</td><td>기사(수산제조, 식품, 생물공학)</td></tr><tr><td rowspan="3">보건연구</td><td>의 학</td><td>의사(2), 한의사(2), 치과 의사(2) 수의사(7)</td><td>의사, 한의사, 치과의사, 수의사</td></tr><tr><td>약 학</td><td>약사(7), 한의사(2), 한약사(7)</td><td>약사, 한의사, 한약사</td></tr><tr><td>공중보건</td><td>기술사(방사선관리, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 의사(2), 한의사(2), 치과 의사(2) 약사(7), 한약사(7), 수의사(7), 전문간호사(7), 방사성 동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자(5)</td><td>기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학, 의공) 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수의사, 간호사(3), 조산사(3), 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자, 임상병리사(5), 의무기록사(5), 방사선사(5), 물리치료사(5), 치과기공사(5), 치과위생사(5), 작업치료사(5), 위생사(5), 영양사(5)</td></tr><tr><td>환경연구</td><td>환 경</td><td>기술사(화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보) 의사(2), 약사(7), 수의사(7), 환경측정분석사(7)</td><td>기사(화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경) 의사, 약사, 수의사, 위생사(5), 환경측정분석사</td></tr></table>	직렬	계급	연구관	연구사	직류	농업연구	농 공	기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 용접, 급형, 금속제련, 비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 건설기계, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 캐도장비정비 용접, 프레스급형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 조음과비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 자동차 정비, 건설기계설비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보)	농 식품 개 발	기술사(식품, 축산, 농화학)	기사(식품, 생물공학), 영양사(5), 위생사(5)	녹지연구	임 업	기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경)	조 경	수의연구	수 의	기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사	해양수산 연구	해양환경	기술사(해양, 수질관리)	기사(해양환경, 해양자원개발, 수질환경)	수산자원	기술사(해양, 수산양식, 어로)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식)	수산양식	기술사(수산양식, 수질관리)	기사(수산양식, 수질환경, 생물공학)	수산공학	기술사(해양, 어로)	기사(해양공학, 어업생산관리)	수산가공	기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 생물공학)	수산경제	기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 생물공학)	보건연구	의 학	의사(2), 한의사(2), 치과 의사(2) 수의사(7)	의사, 한의사, 치과의사, 수의사	약 학	약사(7), 한의사(2), 한약사(7)	약사, 한의사, 한약사	공중보건	기술사(방사선관리, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 의사(2), 한의사(2), 치과 의사(2) 약사(7), 한약사(7), 수의사(7), 전문간호사(7), 방사성 동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자(5)	기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학, 의공) 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수의사, 간호사(3), 조산사(3), 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자, 임상병리사(5), 의무기록사(5), 방사선사(5), 물리치료사(5), 치과기공사(5), 치과위생사(5), 작업치료사(5), 위생사(5), 영양사(5)	환경연구	환 경	기술사(화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보) 의사(2), 약사(7), 수의사(7), 환경측정분석사(7)	기사(화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경) 의사, 약사, 수의사, 위생사(5), 환경측정분석사
직렬	계급		연구관			연구사																																																	
	직류																																																						
농업연구	농 공	기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 용접, 급형, 금속제련, 비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 건설기계, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 건설기계정비, 캐도장비정비 용접, 프레스급형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 조음과비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 자동차 정비, 건설기계설비, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보)																																																				
	농 식품 개 발	기술사(식품, 축산, 농화학)	기사(식품, 생물공학), 영양사(5), 위생사(5)																																																				
녹지연구	임 업	기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 토양환경)																																																				
	조 경																																																						
수의연구	수 의	기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사																																																				
해양수산 연구	해양환경	기술사(해양, 수질관리)	기사(해양환경, 해양자원개발, 수질환경)																																																				
	수산자원	기술사(해양, 수산양식, 어로)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식)																																																				
	수산양식	기술사(수산양식, 수질관리)	기사(수산양식, 수질환경, 생물공학)																																																				
	수산공학	기술사(해양, 어로)	기사(해양공학, 어업생산관리)																																																				
	수산가공	기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 생물공학)																																																				
	수산경제	기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 생물공학)																																																				
	보건연구	의 학	의사(2), 한의사(2), 치과 의사(2) 수의사(7)	의사, 한의사, 치과의사, 수의사																																																			
약 학		약사(7), 한의사(2), 한약사(7)	약사, 한의사, 한약사																																																				
공중보건		기술사(방사선관리, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 의사(2), 한의사(2), 치과 의사(2) 약사(7), 한약사(7), 수의사(7), 전문간호사(7), 방사성 동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자(5)	기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학, 의공) 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수의사, 간호사(3), 조산사(3), 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자, 임상병리사(5), 의무기록사(5), 방사선사(5), 물리치료사(5), 치과기공사(5), 치과위생사(5), 작업치료사(5), 위생사(5), 영양사(5)																																																				
환경연구	환 경	기술사(화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보) 의사(2), 약사(7), 수의사(7), 환경측정분석사(7)	기사(화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경) 의사, 약사, 수의사, 위생사(5), 환경측정분석사																																																				

현행

개정안

직렬	계급 직류	연구관	연구사
시설연구	토목	기술사(토질 및 기초, 토목 품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농 어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계 획, 조경, 지적, 지질 및 지 반, 건설안전, 교통, 광해 방지)	기사(건설재료시험, 철도 토목, 토목, 측량 및 지형 공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지)
	건축	기술사(건축전기설비, 건 축구조, 건축기계설비, 건 축시공, 건축품질시험, 건 설안전, 소방) 건축사	기사(건축설비, 건축, 실내 건축, 건설안전, 소방설비)

- 비 고 : 1. 직류별로 연구관에 해당하는 자격증은 연구사에 해당하는 자격증으로 본다.
2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 3년, 기타 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 ()안의 기간(년) 이상 관련분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ()의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 및 전직시험 면제 대상 자격증으로 인정한다.
4. 직렬(직류)별로 상위 계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위 계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

2. 지도직공무원

직렬	계급 직류	지도관	지도사
농촌지도	농업	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 토양환경, 유기농업, 화훼장식)
	임업	기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학)
	잠업	기술사(생사)	기사(생물공학) 생사기사 2급(6) ※1999.3.27이전 취득
	원예	기술사(종자, 시설원예, 농화학)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 생물공학, 토양환경, 유기농업, 화훼장식)
	축산	기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업) 수의사
	가축위생	기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사
	농촌사회	평생교육사 1급	청소년지도사(5), 평생교육사 2급
	농업기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 승강기)
	농업토목	기술사(토질 및 기초, 토목 품질시험, 토목구조, 수자원 개발, 상하수도, 농어업토 목, 토목시공, 측량 및 지 형공간정보, 조경, 지적, 지 질 및 기반, 건설안전, 교통)	기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조 경, 지적, 응용지질, 건설안 전, 교통)

현행

개정안

직렬	계급 직류	지 도 관	지 도 사
농촌지도	농촌생활	기술사(섬유, 의류, 조정, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품) 평생교육사 1급	기사(섬유, 의류, 조정, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품) 평생교육사2급, 위생사(5), 영양사(5)
어촌지도	어촌	기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리) 수산질병관리사(7)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경) 수산질병관리사

- 비 고 : 1. 직류별로 지도관에 해당하는 자격증은 지도사에 해당하는 자격증으로 본다.
2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 3년, 기타 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 ()안의 기간(년)이상 관련분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ()의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 및 전직시험 면제대상 자격증으로 인정한다.
4. 직렬(직류)별로 상위 계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위 계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

<신 설>

[별표 14의3]

연구·지도직공무원의 기술직렬 전직 시 전직시험면제 기준 및

직무내용이 유사한 기술직렬 기준표

(제17조제6항 관련)

1. 연구직공무원

연 구 직		기 술 직	
직 렬	직 류	직 렬	직 류
공업연구	기 계	공 업	일 반 기 계
			농 업 기 계
			기 계 운 전
	전 기		일 반 전 기
	전 자		전 자
	금 속		금 속
	섬 유		야 금
	섬 유		섬 유
	화 공		화 공
	화 학		-
	물 리		-
농업연구	작 물	농 업	일 반 농 업
			농 화 학
	농 업 환 경	농 업	일 반 농 업
			농 화 학
	작 물 보 호	농 업	일 반 농 업
			식 물 검 역
		농 촌 지 도	농 업

현행	개정안																																																																																																																								
	<table><tr><th colspan="2">연구직</th><th colspan="2">기술직</th></tr><tr><th>직렬</th><th>직</th><th>직렬</th><th>직</th></tr><tr><td rowspan="20">농업연구</td><td rowspan="2">농업경영</td><td>농업</td><td>일반농업</td></tr><tr><td>농촌지도</td><td>농업</td></tr><tr><td rowspan="2">잠업곤충</td><td>잠업</td><td>잠업</td></tr><tr><td>농촌지도</td><td>잠업</td></tr><tr><td rowspan="3">원예</td><td>농업</td><td>일반농업</td></tr><tr><td rowspan="2">농촌지도</td><td>농화학</td></tr><tr><td>농업</td></tr><tr><td rowspan="2">생명유전</td><td>농업</td><td>일반농업</td></tr><tr><td></td><td>농화학</td></tr><tr><td rowspan="3">농촌생활</td><td>농업</td><td>일반농업</td></tr><tr><td rowspan="2">농촌지도</td><td>농촌사회</td></tr><tr><td>농촌생활</td></tr><tr><td rowspan="2">축산</td><td>농업</td><td>축산</td></tr><tr><td>농촌지도</td><td>축산</td></tr><tr><td rowspan="3">농공</td><td>공</td><td>농업기계</td></tr><tr><td>시</td><td>농업토목</td></tr><tr><td>농촌지도</td><td>농업기계</td></tr><tr><td rowspan="2"></td><td></td><td>농업토목</td></tr><tr><td>임업</td><td>전직</td></tr><tr><td rowspan="2">녹지연구</td><td>조경</td><td>농촌지도</td><td>임업</td></tr><tr><td>수의</td><td>수의</td><td>수의</td></tr><tr><td rowspan="12">해양수산연구</td><td rowspan="2">해양환경</td><td>환경</td><td>수질</td></tr><tr><td>해양수산</td><td>일반수산</td></tr><tr><td rowspan="2">수산자원</td><td>어촌지도</td><td>어촌</td></tr><tr><td>해양수산</td><td>일반수산</td></tr><tr><td rowspan="2">수산양식</td><td>어촌지도</td><td>어촌</td></tr><tr><td>해양수산</td><td>수산물</td></tr><tr><td rowspan="2">수산공학</td><td>어촌지도</td><td>어촌</td></tr><tr><td>해양수산</td><td>어촌</td></tr><tr><td rowspan="2">수산가공</td><td>해양수산</td><td>수산물제조</td></tr><tr><td>어촌지도</td><td>수산물검사</td></tr><tr><td rowspan="2">수산경제</td><td>해양수산</td><td>일반수산</td></tr><tr><td>어촌지도</td><td>어촌</td></tr><tr><td rowspan="3">보건연구</td><td>의학</td><td>의학</td><td>일반의무</td></tr><tr><td rowspan="2">약학</td><td>약학</td><td>무치</td></tr><tr><td>약학</td><td>약제</td></tr><tr><td rowspan="2">공중보건</td><td>보건</td><td>보건</td></tr><tr><td>식품위생</td><td>식품위생</td></tr><tr><td>환경연구</td><td>환경</td><td>환경</td><td>전직</td></tr><tr><td rowspan="2">시설연구</td><td>토목</td><td></td><td>일반토목</td></tr><tr><td></td><td>시설</td><td>농업토목</td></tr><tr><td></td><td>건축</td><td></td><td>건축</td></tr></table>	연구직		기술직		직렬	직	직렬	직	농업연구	농업경영	농업	일반농업	농촌지도	농업	잠업곤충	잠업	잠업	농촌지도	잠업	원예	농업	일반농업	농촌지도	농화학	농업	생명유전	농업	일반농업		농화학	농촌생활	농업	일반농업	농촌지도	농촌사회	농촌생활	축산	농업	축산	농촌지도	축산	농공	공	농업기계	시	농업토목	농촌지도	농업기계			농업토목	임업	전직	녹지연구	조경	농촌지도	임업	수의	수의	수의	해양수산연구	해양환경	환경	수질	해양수산	일반수산	수산자원	어촌지도	어촌	해양수산	일반수산	수산양식	어촌지도	어촌	해양수산	수산물	수산공학	어촌지도	어촌	해양수산	어촌	수산가공	해양수산	수산물제조	어촌지도	수산물검사	수산경제	해양수산	일반수산	어촌지도	어촌	보건연구	의학	의학	일반의무	약학	약학	무치	약학	약제	공중보건	보건	보건	식품위생	식품위생	환경연구	환경	환경	전직	시설연구	토목		일반토목		시설	농업토목		건축		건축
연구직		기술직																																																																																																																							
직렬	직	직렬	직																																																																																																																						
농업연구	농업경영	농업	일반농업																																																																																																																						
		농촌지도	농업																																																																																																																						
	잠업곤충	잠업	잠업																																																																																																																						
		농촌지도	잠업																																																																																																																						
	원예	농업	일반농업																																																																																																																						
		농촌지도	농화학																																																																																																																						
			농업																																																																																																																						
	생명유전	농업	일반농업																																																																																																																						
			농화학																																																																																																																						
	농촌생활	농업	일반농업																																																																																																																						
		농촌지도	농촌사회																																																																																																																						
			농촌생활																																																																																																																						
	축산	농업	축산																																																																																																																						
		농촌지도	축산																																																																																																																						
	농공	공	농업기계																																																																																																																						
		시	농업토목																																																																																																																						
		농촌지도	농업기계																																																																																																																						
			농업토목																																																																																																																						
		임업	전직																																																																																																																						
	녹지연구	조경	농촌지도	임업																																																																																																																					
수의		수의	수의																																																																																																																						
해양수산연구	해양환경	환경	수질																																																																																																																						
		해양수산	일반수산																																																																																																																						
	수산자원	어촌지도	어촌																																																																																																																						
		해양수산	일반수산																																																																																																																						
	수산양식	어촌지도	어촌																																																																																																																						
		해양수산	수산물																																																																																																																						
	수산공학	어촌지도	어촌																																																																																																																						
		해양수산	어촌																																																																																																																						
	수산가공	해양수산	수산물제조																																																																																																																						
		어촌지도	수산물검사																																																																																																																						
	수산경제	해양수산	일반수산																																																																																																																						
		어촌지도	어촌																																																																																																																						
보건연구	의학	의학	일반의무																																																																																																																						
	약학	약학	무치																																																																																																																						
		약학	약제																																																																																																																						
공중보건	보건	보건																																																																																																																							
	식품위생	식품위생																																																																																																																							
환경연구	환경	환경	전직																																																																																																																						
시설연구	토목		일반토목																																																																																																																						
		시설	농업토목																																																																																																																						
	건축		건축																																																																																																																						

현행	개정안																																																																						
	<div>2. 지도직공무원</div> <table><tr><th colspan="2">연구직</th><th colspan="2">기술직</th></tr><tr><th>직렬</th><th>직류</th><th>직렬</th><th>직류</th></tr><tr><td rowspan="20">농촌지도</td><td rowspan="5">농업</td><td>농업</td><td>일반농업</td></tr><tr><td rowspan="4">농업연구</td><td>작물</td></tr><tr><td>작물보호</td></tr><tr><td>농업환경</td></tr><tr><td>농업경영원예</td></tr><tr><td>농업경영</td><td>농업연구</td><td>농업경영</td></tr><tr><td rowspan="2">임업</td><td>녹지전직</td><td>류</td></tr><tr><td>녹지연구</td><td>임업조경</td></tr><tr><td rowspan="2">잠업</td><td>농업</td><td>잠업</td></tr><tr><td>농업연구</td><td>잠업곤충</td></tr><tr><td>원예</td><td>농업연구</td><td>원예</td></tr><tr><td rowspan="2">축산</td><td>농업</td><td>축산</td></tr><tr><td>농업연구</td><td>축산</td></tr><tr><td>가축위생</td><td>수의</td><td>수의</td></tr><tr><td></td><td>수의연구</td><td>수의</td></tr><tr><td>농촌사회</td><td>농업연구</td><td>농촌생활</td></tr><tr><td>농업기계</td><td>공업</td><td>농업기계</td></tr><tr><td rowspan="2">농업토목</td><td>시설</td><td>농업토목</td></tr><tr><td>농업연구</td><td>농업공학</td></tr><tr><td>농촌생활</td><td>농업연구</td><td>농촌생활</td></tr><tr><td rowspan="5">어촌지도</td><td rowspan="5">어촌</td><td rowspan="4">해양수산</td><td>일반수산</td></tr><tr><td>수산물제조</td></tr><tr><td>수산물중식</td></tr><tr><td>어로</td></tr><tr><td>수산물검사</td></tr><tr><td></td><td>해양수산연구</td><td>전직</td><td>류</td></tr></table>	연구직		기술직		직렬	직류	직렬	직류	농촌지도	농업	농업	일반농업	농업연구	작물	작물보호	농업환경	농업경영원예	농업경영	농업연구	농업경영	임업	녹지전직	류	녹지연구	임업조경	잠업	농업	잠업	농업연구	잠업곤충	원예	농업연구	원예	축산	농업	축산	농업연구	축산	가축위생	수의	수의		수의연구	수의	농촌사회	농업연구	농촌생활	농업기계	공업	농업기계	농업토목	시설	농업토목	농업연구	농업공학	농촌생활	농업연구	농촌생활	어촌지도	어촌	해양수산	일반수산	수산물제조	수산물중식	어로	수산물검사		해양수산연구	전직	류
연구직		기술직																																																																					
직렬	직류	직렬	직류																																																																				
농촌지도	농업	농업	일반농업																																																																				
		농업연구	작물																																																																				
			작물보호																																																																				
			농업환경																																																																				
			농업경영원예																																																																				
	농업경영	농업연구	농업경영																																																																				
	임업	녹지전직	류																																																																				
		녹지연구	임업조경																																																																				
	잠업	농업	잠업																																																																				
		농업연구	잠업곤충																																																																				
	원예	농업연구	원예																																																																				
	축산	농업	축산																																																																				
		농업연구	축산																																																																				
	가축위생	수의	수의																																																																				
		수의연구	수의																																																																				
	농촌사회	농업연구	농촌생활																																																																				
	농업기계	공업	농업기계																																																																				
	농업토목	시설	농업토목																																																																				
		농업연구	농업공학																																																																				
	농촌생활	농업연구	농촌생활																																																																				
어촌지도	어촌	해양수산	일반수산																																																																				
			수산물제조																																																																				
			수산물중식																																																																				
			어로																																																																				
		수산물검사																																																																					
	해양수산연구	전직	류																																																																				
<div>[별표 15]</div> <div>겸임 예정직급 기준표(제18조 관련)</div> <div>[별표 16]</div> <div>연구직 및 지도직공무원 경력 등의 승진소요최저연수 산입기준표(제19조제1항 관련)</div> <div>비고 : [별표 2], [별표 2의2]는 각각 연구 및 지도직 규정의 별표를 말한다.</div>	<div>[별표 15]</div> <div>겸임 예정 계급 기준표(제18조 관련)</div> <div>[별표 16]</div> <div>연구직 및 지도직공무원 경력 등의 승진소요 최저연수 산입기준표(제19조제1항 관련)</div> <div>비고 : ----- 연구직 및 지도직 규정의 별표를 말한다.</div>																																																																						

현행

[별표 17]

지방전문경력관, 임기제공무원, 특정직공무원 및
별정직공무원의 상당계급표
(제19조제2항 관련)

상당계급	5급	6급	7급	8급	9급
구분	5급	6급	7급	8급	9급
일반직공무원	연구관 지도관	연구사 지도사			
경찰공무원	경정	경감·경위	경사	경장	순 경
소방공무원	소방령 지방소방령	소방경 소방위 지방소방경 지방소방위	소방장 지방소방장	소방교 지방소방교	소방사 지방소방사
군인	대위	중위	소위 준위 원사	상사 중사	하사
군무원	5급	6급	7급	8급	9급
국가정보원 직원	5급	6급 기능6급 이상	7급 기능7급	8급 기능8급	9급 기능9급 이하
별정직공무원	5급상당	6급상당	7급상당	8급상당	9급상당
임기제 공무원	시간 선택제	“가급”으로 재직한 기간	“나급”으로 재직한 기간	“다급”으로 재직한 기간	“마급”으로 재직한 기간
	한시	“5호”로 재직한 기간	“6호”로 재직한 기간	“7호”로 재직한 기간	“8호”로 재직한 기간
전문경력관	“가”군 20호봉 이하	“나”군 24호봉 이상	“나”군 23호봉 이하	“다”군 25호봉 이상	“다”군 24호봉 이하

개정안

[별표 17]

공무원경력의 상당 계급 기준표
(제19조제2항 관련)

상당계급	4급	5급	6급	7급	8급	9급
구분	4급	5급	6급	7급	8급	9급
일반직	기관·부서의 장인 연구관 지도관	연구관 지도관	연구사 지도사			
일반임기제	4급	5급	6급	7급	8급	9급
(국가) 전문임기 제	“가급” 으로 재직한 기간	“나급” 으로 재직한 기간	“다급” 으로 재직한 기간	“라급” 으로 재직한 기간	“마급” 으로 재직한 기간	“마급” 으로 재직한 기간
(지방) 전문임기 제	“가급” 으로 재직한 기간	“나급” 으로 재직한 기간				
한시임기제		“5호”로 재직한 기간	“6호”로 재직한 기간	“7호”로 재직한 기간	“8호”로 재직한 기간	“9호”로 재직한 기간
시간선택 제임기제		“가급” 으로 재직한 기간	“나급” 으로 재직한 기간	“다급” 으로 재직한 기간	“라급” 으로 재직한 기간	“마급” 으로 재직한 기간
전문경력관	“가”군 27호봉 이상	“가”군 2 6호봉 이하	“나”군 28호봉 이상	“나”군 27호봉 이하	“다”군 28호봉 이상	“다”군 27호봉 이하
별정직공무원	4급상당	5급상당	6급상당	7급상당	8급상당	9급상당
경찰공무원	총경	경정	경감 경위	경사	경장	순경
소방공무원	소방정 지방 소방정	소방령 지방 소방령	소방경 소방위 지방 소방경 지방 소방위	소방장 지방 소방장	소방교 지방 소방교	소방사 지방 소방사
군인	소령	대위	중위	소위, 준위	원사, 상사, 중사	하사
군무원(특정직) 국가정보원 (특정직·일반 직) 경호공무원 (특정직)	4급	5급	6급	7급	8급	9급
대 학 교 원 (전문대학 포함)	부교수	조교수	전임강 사			
초·중·고 교원 및 기타 교육 공무원	초·중·고 교원 및 기타 교육 공무원	초·중·고 교원 및 기타 교육 공무원	초·중·고 교원 및 기타 교육 공무원	초·중·고 교원 및 기타 교육 공무원	초·중·고 교원 및 기타 교육 공무원	초·중·고 교원 및 기타 교육 공무원
관사·검사	4-2호봉					

현행

[별지 제2호 서식]

면접시험 평정표

1. 6급 이하 공개경쟁신규임용시험 면접시험 평정표

필 기 적 감 정 용 란	(예 시 문) : 본인은 우측응시자와 동일인임을 서약합니다.	직렬(류)	
	본인필적 :	응시번호	
			(한글)
생년월일		성명	(한자)

평정요소	위원평정		
	상(우수)	중(보통)	하(미흡)
가. 공무원으로서의 정신자세			
나. 전문지식과 그 응용능력			
다. 의사발표의 정확성과 논리성			
라. 예의품행 및 성실성			
마. 창의력·의지력 및 발전가능성			
계	개	개	개
위원서명	성명 (서명)		

5개 항목 모두 “상”으로 평정한 타 위원 수		판 정	우수	
타 위원이 “하”로 평정한 항목의 개수			보통	
타 위원이 “하”로 평정한 항목			미흡	
		담당 확인		

□ 시험위원 유의사항

1. 등급 기준

- 우수 : 시험위원의 과반수가 제44조제3항의 평정요소 5개 항목 모두를 “상”으로 평정한 경우
- 미흡 : 시험위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 항목 이상을 “하”로 평정하였거나 시험위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소를 “하”로 평정한 경우
- 보통 : “우수” 및 “미흡” 외의 경우

2. 합격자 결정 방법

- “우수” 등급을 받은 응시자는 합격
- “보통” 등급을 받은 응시자는 제2차 시험((제1차 시험과 제2차 시험을 병합하여 실시하는 경우에는 그 병합 실시하는 시험을 말한다.) 성적이 높은 사람부터 차례로 “우수” 등급을 받은 응시자 수를 포함하여 선발예정인원에 달할 때까지 합격으로 함.
- “미흡” 등급을 받은 응시자는 불합격

- 3. 위원은 굵은 선 안의 “상”, “중”, “하” 해당란에 ○표로 평정하시고, 그 개수를 기재하십시오.

개정안

[별지 제2호 서식]

면접시험 평정표

1. 6급 이하 공개경쟁임용시험 면접시험 평정표

필 기 적 감 정 용 란	(예 시 문) : 본인은 우측응시자와 동일인임을 서약합니다.	면접번호
	본인필적 :	

평정요소	위원평정		
	상(우수)	중(보통)	하(미흡)
가. 공무원으로서의 정신자세			
나. 전문지식과 그 응용능력			
다. 의사발표의 정확성과 논리성			
라. 예의품행 및 성실성			
마. 창의력·의지력 및 발전가능성			
계	개	개	개
위원서명	성명 (서명)		

5개 항목 모두 “상”으로 평정한 타 위원 수		판 정	우수	
타 위원이 “하”로 평정한 항목의 개수			보통	
타 위원이 “하”로 평정한 항목			미흡	
		담당자 확인		

□ 응시자 유의사항

- 검은색 굵은 선 안의 본인필적 기재란과 면접번호 기재란을 자필로 작성하시기 바랍니다.

- 단, 면접번호는 면접조 및 순서 추천 후 기재하시기 바랍니다.

□ 시험위원 유의사항

- 파란색 굵은 선 안의 “상”, “중”, “하” 해당란에 ○표로 평정하시고 그 개수를 기재하십시오.

○ 등급 기준

- 우수 : 시험위원의 과반수가 5개 평정요소 모두를 “상”으로 평정한 경우
- 미흡 : 시험위원의 과반수가 5개 평정요소 중 2개 항목 이상을 “하”로 평정하였거나 위원의 과반수가 어느 하나의 동일 평정요소에 대하여 “하”로 평정한 경우
- 보통 : “우수”와 “미흡” 외의 경우

○ 합격자 결정 방법

- “우수” 등급을 받은 응시자는 합격(단, 선발예정인원에 달할 때까지 필기시험 성적순 합격)
- “보통” 등급을 받은 응시자는 필기시험 성적이 높은 사람부터 차례로 “우수” 등급을 받은 응시자 수를 포함하여 선발예정인원에 달할 때까지 합격으로 함
- “미흡” 등급을 받은 응시자는 불합격

※ 시험에 따라 서식 변경 가능

현행

[별지 제3호 서식]

임용후보자 등록원서

1. 임용후보자 등록원서(원본)

년 제 회		임용후보자 등록원서(원본)			
※등록번호		번			
① 성명	② 생년월일	④ 성별 남 <input type="checkbox"/> 여 <input type="checkbox"/>	⑤ 근무 희망지역 응시번호	1. 2.	※ 등록 심사
한글 :	③ 주민 등록번호		⑥ ※시험성적	()번	사진대조 서류심사
한자 :				㉠	㉠
⑦ 현주소	□□□-□□□		연락처 1. 전화 : 2. 휴대전화 :		사진 응시원서에 부착했던 사진과 동일원판의 사진을 첨부할 것 (3.5cm×4.5cm)
⑧ 병역	필	역종 군별 병과 계급 군번 입대연월일 . . . 제대연월일 . . .			
미필	사유 :				
⑨ 학 력					
부 터	까 지	학 력		전공, 부문, 과목	
.			
⑩ 자 격 면 허			⑪ 상 별		
년월 일	자격증 번호	종 별	시행기관	년월 일	수상내용
⑫ 특 기	⑬ 취 미	⑭ 운 동	⑮ 종 교		
⑯ 경 력					
부 터	까 지	경 력 사 항		발 령 청	
등록일자 : . . .		유효기간 : . . . 까지			

개정안

[별지 제3호 서식]

임용후보자 등록원서

1. 임용후보자 등록원서(원본)

년 제 회 ()직렬		임용후보자 등록원서(원본)			
※등록번호		번			
① 성명 (한글)	② 생년월일 . . . (세	④ 성별 남 <input type="checkbox"/> 여 <input type="checkbox"/>	⑤ 근무 희망 지역	1. 2.	※ 등록 심사
(한자)	③ 주민등록번호		⑥ 응시 번호	()번	사진 대조 서류 심사
⑦ 현주소	□□□□□		연락처 1. 전화: 2. 휴대전화:		(사진부착)
⑧ 병역	필	역종 군별 병과 계급 군번 입대연월일 . . . 제대연월일 . . .			응시원서 부착사진과 동일한 사진을 첨부할 것 (3.4 cm×4.5cm)
미필 사유					
⑨ 학 력					
부 터	까 지	학 력		전공 · 부문 · 과목	
⑩ 자 격 면 허			⑪ 상 별		
연 월 일	종 별	연 월 일		사 항	
⑫ 특 기	⑬ 취 미	⑭ 운 동	⑮ 종 교		
⑯ 경 력					
부 터	까 지	경 력 사 항		발 령 청	
등록일자 : . . .		유효기간 : . . . 까지			

현행

개정안

※ 응시원서 부분첨부란

⑪ 재산현황	동산		부 동 산		
	(원)		가옥(㎡) (자가·전세·임대·월세), 임야(㎡), 전답(㎡)		
⑫ 보증인 또는 후원자	성명	연령	직업	현주소	본인과의 관계
⑬ 가족사항					
본인과의 관계	성명	성별	연령	직업	최종학력
첨부서류	기본증명서	채용신체검사서	주민등록초본	학력증명서	신원진술서
통수	통	통	통	통	통
위에 적은 사항은 사실과 일치함을 서약하며 임용후보자로 등록하고자 관계서류를 첨부하여 출원합니다.					
출원자 (서명)					
인					

(응시원서 부분 첨부란)

⑭ 가족사항						
본인과의 관계	성명	성별	연령	직업	최종학력	비고
위에 적은 사항은 사실과 서로 다름이 없음을 서약하며 임용후보자로 등록하고자 관계서류를 첨부하여 출원합니다.						
출원자 (서명)						
인						

임용후보자등록요령

- 년 제 회 급 직 () 시험 합격자로서 공무원에 임용되기를 희망하는 자는 다음 요령에 의거 등록하여야 함.
- 등록서류 제출: 년 월 일부터 (일간) 년 월 일까지
 - 등록서류 제출 장소:
 - 제출하여야 할 서류의 종류
 - 가. 임용후보자 등록원서 1통
 - 나. 가족관계 기록사항에 관한 증명서 중 기본증명서 1통
 - 다. 공무원 채용신체검사 규정」에 따른 의료기관이 발행한 채용 신체검사서 1통
 - 라. 병역사항이 포함된 주민등록표 초본 1통
 - 마. 최종 학력증명서 또는 학력증서 사본 1통
 - 바. 경력증명서(경력 있음 시) 1통
 - 사. 면허증 또는 자격증 소지자는 그 사본 1통
 - 아. 신원진술서(배부된 소정용지에 빠짐없이 기재하고 우측 또는 좌측의 상단 여백에 사진을 각각 붙일 것) 2통
 - 자. 「후견등기에 관한 법률」 제15조제1항에 따라 법원행정처장이 발행한 등기사항증명서 1통
 - 제출방법
 - 본인이 직접 등록처에 제출하거나 등기우편으로 제출하여야 함.
 - (구비서류의 이상유무를 직접 확인하고 보완을 요하는 사항이 있을 시 조속한 보완조치를 하여 가능한 한 본인이 직접 등록처에 제출)
 - ※ 등기우편 제출 시, 등록필증 송부용 봉투(주소, 성명을 명기하고 반신용 우표 첨부)를 필히 동봉한다.
 - 기재요령
 - 가. 등록원서
 - (1) 흑색 또는 청색 필기구를 사용하여 한글로 기재하되 고유명사나 한글만으로 애매한 것은 ()안에 한자를 씀
 - (2) 숫자는 “아라비아 숫자”를 사용하되 연월일을 줄여서 씀 (예) 1974년 8월 15일 → 1974. 8. 15.

임용후보자등록요령

- 년 제 회 급 직 () 시험 합격자로서 공무원에 임용되기를 희망하는 자는 다음 요령에 따라 등록하여야 함.
- 등록서류 제출: 년 월 일부터 (일간) 년 월 일까지
 - 등록서류 제출 장소:
 - 제출하여야 할 서류의 종류
 - 가. 임용후보자 등록원서 1통
 - 나. 가족관계 기록사항에 관한 증명서 중 기본증명서 1통
 - 다. 공무원 채용신체검사 규정」에 따른 의료기관이 발행한 채용 신체검사서 1통
 - 라. 병역사항이 포함된 주민등록표 초본 1통
 - 마. 최종 학력증명서 또는 학력증서 사본 1통
 - 바. 경력증명서(경력 있음 시) 1통
 - 사. 면허증 또는 자격증 소지자는 그 사본 1통
 - 아. 신원진술서(배부된 소정용지에 빠짐없이 기재하고 우측 또는 좌측의 상단 여백에 사진을 각각 붙일 것) 2통
 - 제출방법
 - 본인이 직접 등록처에 제출하거나 등기우편으로 제출하여야 함.
 - (구비서류의 이상유무를 직접 확인하고 보완을 요하는 사항이 있을 시 조속한 보완조치를 하여 가능한 한 본인이 직접 등록처에 제출)
 - ※ 등기우편 제출 시, 등록필증 송부용 봉투(주소, 성명을 명기하고 반신용 우표 첨부)를 필히 동봉한다.
 - 등록원서 기재요령
 - 가. 흑색 또는 청색 필기구를 사용하여 한글로 기재하되 고유명사나 한글만으로 애매한 것은 ()안에 한자를 씀
 - 나. 숫자는 “아라비아 숫자”를 사용하되 연월일을 줄여서 씀 (예) 1974년 8월 15일 → 1974. 8. 15.

현행	개정안
<p>(3) 각란 기재요령(※ 표시가 된 란은 기재하지 말 것)</p> <p>① 성명: 한글과 한자를 각각 명기</p> <p>④ 성별: 해당란에 √표</p> <p>⑤ 근무희망지역을 기재</p> <p>⑥ ※시험성적은 기재하지 말 것</p> <p>⑦ 현 주 소: 우편물이 배달될 수 있도록 통 반까지 명확히 기재하고 (주소가 변경되면 반드시 변경된 주소를 통보하여 줄 것) 우편번호도 기재할 것이며 전화번호는 자택 또는 휴대전화 등 연락이 가능한 전화번호를 기재할 것.</p> <p>⑧ 병 역: 병역필자는 “필”란에 기재하고 미필자는 “미필”란에 미필사유를 기재 (미필사유 예: 연령미달, 영장미교부, 기피 중 기피자수 영장미교부, 징집연기중, 징집면제, 병역면제 등)</p> <p>⑨ 학 력: 중학교 이상의 학력만을 기입하고, ○○○학교 3년 졸업, 2년수료, 1년중퇴 등 수업연수를 기입</p> <p>⑩ 자격, 면허: 자격증, 면허증 또는 각종 시험 합격 등을 기재</p> <p>⑪ 상 별: 수상사항, 형사상의 처벌, 공무원 징계처분 등을 기재</p> <p>⑫⑬⑭⑮: 해당사항이 있으면 기재</p> <p>⑯ 경 력: 공무원 경력이나 일반사회 경력 등을 기재</p> <p>⑰ 재산현황: 부동산은 ㎡로, 동산은 금액으로 기입</p> <p>⑱ 보증인 또는 후원자: 자기를 보증 또는 후원해 주는 사람</p> <p>⑲ 가족사항: 직계 존·비속 및 형제·자매나 기타 가족을 기재</p> <p>㉑ 우 무 인: 오른쪽 손 엄지손가락의 지장을 찍음</p> <p>나. 신원진술서</p> <p>(1) 흑색 또는 청색잉크를 사용할 것</p> <p>(2) 숫자는 "아라비아 숫자"를 사용하되 연월일을 줄여서 씀 (예) 1973년 8월 15일 → 1973. 8. 15.</p> <p>(3) 각란 기재요령(주의사항)</p> <p>① 성명: 한글과 한자를 각각 기재</p> <p>② 등록기준지·주소: 등록기준지는 기본증명서에 표기된 것을 기입하며 주소에는 주민등록은 옮겨지지 않았으나, 새로이 주소가 정해진 곳을 기재(통·반·번지를 명기할 것)</p> <p>③ 해당없는 난에는 “해당없음”으로 기재</p> <p>④ 좌·우무인을 반드시 날인하여야 함</p> <p>6. 등록필증 송부 등록이 완료되면 등록필증을 추후 본인에게 송부한다.</p>	<p>다. 각란 기재요령(※ 표시가 된 란은 기재하지 말 것)</p> <p>① 성명: 한글과 한자를 각각 명기</p> <p>④ 성별: 해당란에 ○표</p> <p>⑤ 근무희망지역을 기재</p> <p>⑥ ※시험성적은 기재하지 말 것</p> <p>⑦ 현 주 소: 우편물이 배달될 수 있도록 통 반까지 명확히 기재하고(주소가 변경되면 반드시 변경된 주소를 통보하여 줄 것) 우편번호도 기재할 것이며 전화번호는 자택 또는 휴대전화 등 연락이 가능한 전화번호를 기재할 것</p> <p>⑧ 병 역: 병역필자는 “필”란에 기재하고 미필자는 “미필”란에 미필사유를 기재 (미필사유 예: 연령미달, 영장미교부, 기피 중 기피자수 영장미교부, 징집연기중, 징집면제, 병역면제 등)</p> <p>⑨ 학 력: 중학교 이상의 학력만을 기입하고, ○○○학교 3년 졸업, 2년수료, 1년중퇴 등 수업연수를 기입</p> <p>⑩ 자격, 면허: 자격증, 면허증 또는 각종 시험 합격 등을 기재</p> <p>⑪ 상 별: 수상사항, 형사상의 처벌, 공무원 징계처분 등을 기재</p> <p>⑫⑬⑭⑮: 해당사항이 있으면 기재</p> <p>⑯ 경 력: 공무원 경력이나 일반사회 경력 등을 기재</p> <p>⑰ 가족사항: 직계 존·비속 및 형제·자매나 기타 가족을 기재</p>

현행

2. 임용후보자 등록원서(부분)

년 제 회		임용후보자 등록원서(부분)					
※등록번호		번					
① 성명	② 생년월일	④ 성별	⑤ 근무희망 지역	1. 2.	※ 등록심사		
한글:	③ 주민등록번호	남 □ 여 □	응시번호	()번	사진대조	서류심사	
한자:			⑥ ※사험성적		㉑	㉒	
⑦ 현주소	□□□-□□□		연락처 1. 전화: 2. 휴대전화:		사진 응시원서에 부착했던 사진과 동일원판의 사진을 첨부할 것 (3.5cm×4.5cm)		
⑧ 병역	필	역종 군별 병과 계급 군번 입대연월일 . . . 제대연월일 . . .					
미필	사유:						
⑨ 학 력							
부 터	까 지	학 력			전공·부분·과목		
.						
⑩ 자 격 면 허							
년월일	자격증번호	종 별	시행기관	년월일	수상내용		
⑫ 특 기	⑬ 취 미	⑭ 운 동	⑮ 종 교				
⑯ 경 력							
부 터	까 지	경 력 사 항			발 령 청		
등록일자: . . . 유효기간: . . . 까지							

※ 응시원서 부분첨부분

⑩ 재산현황	동산	부 동 산				
	(원)	가옥(㎡) (자가·전세·임대·월세), 임야(㎡), 전답(㎡)				
⑪ 보증인 또는 후원자	성명	연령	직업	현주소	본인과의 관계	
⑫ 가족사항						
본인과의 관계	성명	성별	연령	직업	최종학력	비고
첨부서류	기본증명서	채용신체검사서	주민등록초본	학력증명서	신원진술서	자격 또는 면허증
통수	통	통	통	통	통	통
위에 적은 사항은 사실과 일치함을 서약하며 임용후보자로 등록하고자 관계서류를 첨부하여 출원합니다.						
년 월 일						
출원자 ㉑ 인						
인천광역시교육감 귀하						

개정안

2. 임용후보자 등록원서(부분)

년 제 회		임용후보자 등록원서(부분)					
()직렬							
※등록번호		번					
① 성명	② 생년월일	④ 성별	⑤ 근무희망 지역	1. 2.	※ 등록심사		
(한글)	. . . (세)	남 □ 여 □	응시번호	()번	사진대조	서류심사	
(한자)	③ 주민등록번호		⑥ 응시번호		㉑	㉒	
⑦ 현주소	□□□□□		연락처 1. 전화: 2. 휴대전화:		(사진부착)		
⑧ 병역	필	역종 군별 병과 계급 군번 입대연월일 . . . 제대연월일 . . .	응시원서 부착사진과 동일한 사진을 첨부할 것 (3.5 cm×4.5cm)				
미필	사유:						
⑨ 학 력							
부 터	까 지	학 력			전공·부분·과목		
⑩ 자 격 면 허							
연월일	종 별	연월일	사 항				
⑫ 특 기	⑬ 취 미	⑭ 운 동	⑮ 종 교				
⑯ 경 력							
부 터	까 지	경 력 사 항			발 령 청		
등록일자: . . . 유효기간: . . . 까지							

(응시원서 부분 첨부)

⑩ 가 족 사 항						
본인과의 관계	성명	성별	연령	직업	최종학력	비고
위에 적은 사항은 사실과 서로 다름이 없음을 서약하며 임용후보자로 등록하고자 관계서류를 첨부하여 출원합니다.						
년 월 일						
출원자 (서명)						
인천광역시교육감 귀하						

고 시

인천광역시고시 제2018-300호

강화 채석단지 변경지정 및 해제 고시

산지관리법 제29조 제5항 규정에 따라 다음과 같이 채석단지 지정(변경지정) 및 해제를 고시합니다.

2018년 11월 27일

인천광역시장

1. 채석단지 지정 및 해제

- 소재지 : 강화군 양사면 인화리 산462번지 등 33필지
- 신청자 : 주식회사 건우기업, 대표 변천섭
- 지정면적 : 291,764㎡
 - 기지정 : 297,826㎡, 신규 : 31,561㎡, 해제 : 37,623㎡
- 근거법률 : 산지관리법 제29조 제1항(지정) 및 제4항(해제)

2. 채석단지 지정 및 해제 세부내역

(면적 : ㎡)

소재지 (강화군 양사면)	지 목	지 적	기 지정 및 해제			금회 변경 지정			비고
			면 적	금회 해제	잔여면적	기 지정	신 규	합 계	
합 계		404,174	297,826	37,623	260,203	260,203	31,561	291,764	
1 인화리 산420	임	32,231	21,322	-	21,322	21,322	-	21,322	
2 인화리 산421	"	37,587	13,055	-	13,055	13,055	-	13,055	
3 인화리 산455	"	30,645	29,797	-	29,797	29,797	-	29,797	
4 인화리 산462	"	8,628	8,628	2,855	5,773	5,773	-	5,773	

소재지 (강화군 양사면)	지 목	지 적	기 지정 및 해제			금회 변경 지정			비고
			면 적	금회 해제	잔여면적	기 지정	신 규	합 계	
5	인화리 산464-1	"	57,001	-	57,001	57,001	-	57,001	
6	인화리 산464-3	"	5,280	-	5,280	5,280	-	5,280	
7	인화리 산465	"	27,174	9,832	17,342	17,342	-	17,342	
8	인화리 산466-1	"	6,213	-	6,213	6,213	-	6,213	
9	인화리 산466-3	"	10,489	-	10,489	10,489	-	10,489	
10	인화리 산466-4	"	7,000	246	6,754	6,754	-	6,754	
11	인화리 산467-1	"	14,182	-	14,182	14,182	-	14,182	
12	인화리 산470-5	"	16,529	-	16,529	16,529	-	16,529	
13	인화리 산470-6	"	3,306	-	3,306	3,306	-	3,306	
14	인화리 산470-7	"	2,666	-	2,666	2,666	-	2,666	
15	인화리 산495-2	"	22,569	3,059	19,510	19,510	-	19,510	
16	인화리 산496-1	"	12,496	9,288	3,208	3,208	-	3,208	
17	인화리 산496-8	"	13,223	4,580	7,786	7,786	-	7,786	
18	인화리 산496-9	"	6,612	6,013	599	599	-	599	
19	인화리 854-2	"	1,140	-	1,140	1,140	-	1,140	
20	인화리 854-3	"	1,466	-	1,466	1,466	-	1,466	
21	인화리 854-4	"	1,161	-	1,161	1,161	-	1,161	
22	인화리 854-5	"	1,737	-	1,737	1,737	-	1,737	
23	인화리 854-6	"	1,928	-	1,928	1,928	-	1,928	
24	인화리 854-7	"	1,572	22	408	408	-	408	
25	인화리 854-8	"	540	540	-	-	-	-	
26	인화리 854-9	"	10,811	216	10,595	10,595	-	10,595	
27	인화리 854-10	"	397	6	391	391	-	391	
28	인화리 854-11	"	150	6	144	144	-	144	
29	인화리 854-12	"	154	-	154	154	-	154	
30	인화리 854-13	"	650	559	91	91	-	91	
31	인화리 854-14	"	577	401	176	176	-	176	
32	인화리 844-9	"	23,815	-	-	-	1,697	1,697	
33	인화리 산418	"	12,708	-	-	-	4,922	4,922	
34	인화리 산468	"	17,851	-	-	-	11,256	11,256	
35	인화리 산469	"	13,686	-	-	-	13,686	13,686	

3. 편입산지도 : 붙임(위치도 및 편입산지도)

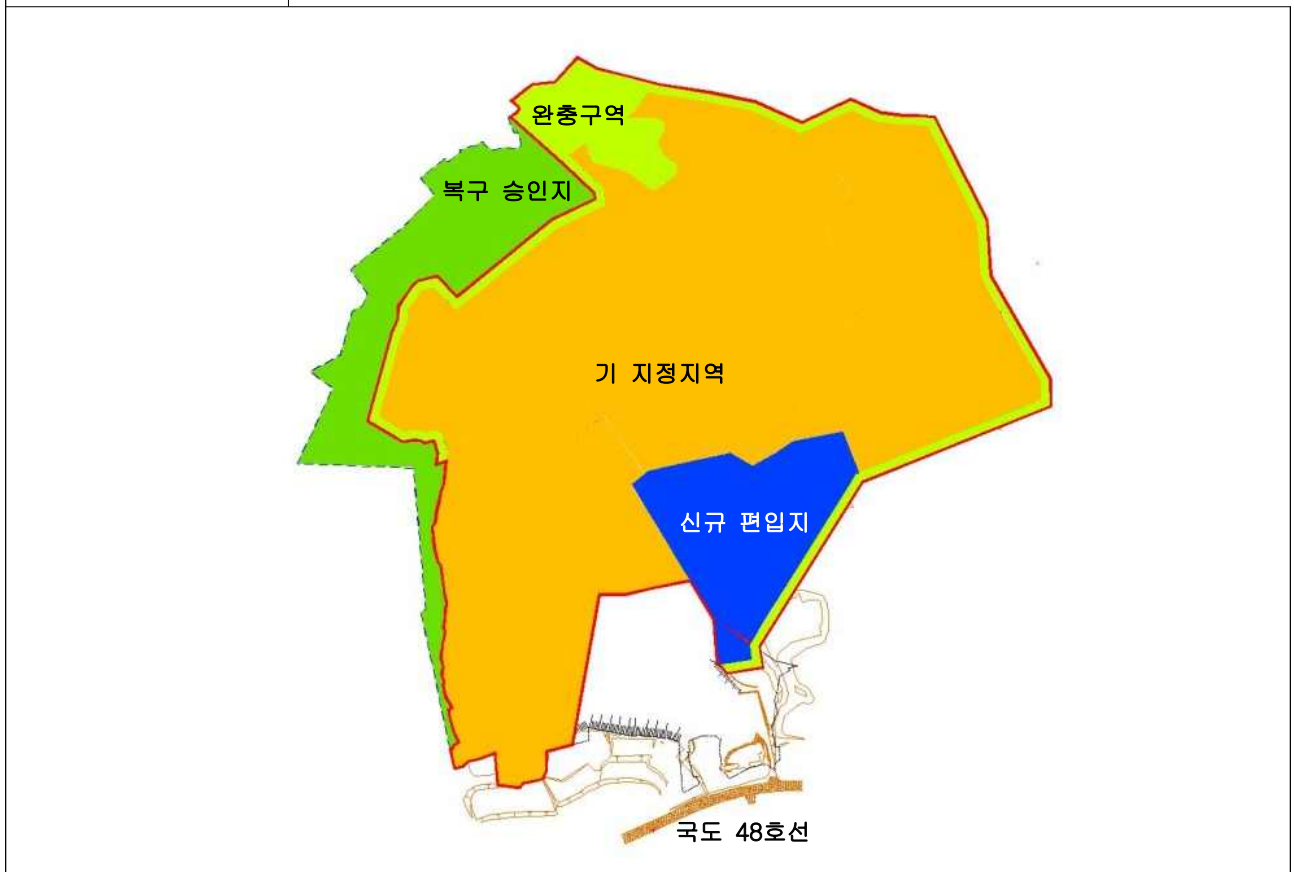
붙임. 1

위치도 및 편입 산지도

위 치 도



편입산지도



I-Food Park 산업단지계획(변경) 승인 및 지형도면 고시

1. I-Food Park 조성사업에 대해 「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특별법」 제15조에 따라 산업단지계획을 변경 승인하고, 그 승인 내용과 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제7조와 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제32조 및 같은 법 시행령 제27조에 따라 지형도면을 고시합니다.
2. 관계도면의 게재는 생략하며 관계도서는 인천광역시청(시설계획과, ☎032-440-4672)과 인천광역시 서구청(도시개발과, ☎032-560-5772)에 갖추고 이해관계인과 일반인에게 보입니다.

2018. 12. 3.

인 천 광 역 시 장

1. 산업단지의 명칭·위치 및 면적(변경 없음)
 - 가. 명칭: I-Food Park
 - 나. 위치: 인천광역시 서구 금곡동 457 일원
 - 다. 면적: 261,700㎡
2. 산업단지 지정목적 및 필요성(변경 없음)
 - 가. 인천시 관내 산재되어 있는 식품제조가공업체의 집단화를 통한 생산성 향상 및 제조공정의 HACCP 인증으로 식품 안전성 확보
 - 나. 유통시스템의 혁신과 집적 이익 창출로 인한 지역경제의 활성화 도모

3. 산업단지개발사업의 시행자 및 주소(변경 없음)

가. 사업시행자: 인천식품단지개발 주식회사 대표이사 이현호

나. 주 소: 인천광역시 서구 봉화로 108번길 17-2(오류동)

4. 산업단지의 개발기간 및 개발방법(변경 없음)

가. 시행기간 : 지정 승인일 ~ 2019. 12. 31.

나. 개발방법 : 민간개발 [혼용 (수용+환지)]

5. 주요 유치업종 및 유치업종배치계획(변경 없음)

○ 게재 생략

6. 사업시행지역의 토지이용현황(변경 없음)

가. 전, 답, 임야, 대지, 공장, 구거 등으로 이용

구 분	계	전	답	임야	대지	공장	도로	구거
면 적 (㎡)	261,700	30,803	193,793	24,659	5,270	3,084	1	4,090
구성비 (%)	100.0	11.8	74.0	9.4	2.0	1.2	0.0	1.6

7. 토지이용계획 및 주요기반시설계획(변경 없음)

○ 게재 생략

8. 산업단지의 개발을 위한 주요 시설의 지원계획: 해당없음

9. 수용·사용할 토지·건축물 기타 물건이나 권리가 있는 경우 그 세목과 그 소유자 및 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 제2조 제5호의 규정에 의한 관계인의 성명·주소(변경 없음)

○ 게재 생략

10. 도시관리계획 결정에 대한 『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 시행령 제25조제5항 각호의 사항(변경)

가. 용도지역·지구에 관한 도시관리계획 결정(변경)조서(변경 없음)

○ 게재 생략

나. 기반시설의 배치와 규모에 관한 도시관리계획결정(변경) 조서(변경 없음)

○ 게재 생략

다. 지구단위계획에 관한 사항(변경)

1) 지구단위계획구역에 관한 도시관리계획 결정(변경)조서(변경 없음)

○ 게재 생략

2) 용도지역에 관한 도시관리계획 결정(변경) 조서(변경 없음)

○ 게재 생략

3) 기반시설의 배치와 규모에 관한 도시관리계획 결정(변경) 조서(변경 없음)

○ 게재 생략

4) 획지 및 건축물 등에 관한 부분(변경)

가) 가구 및 획지의 규모와 구성에 관한 계획(변경)

기 정						변 경					
도면 번호	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		비고	도면 번호	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		비고
			위치	면적(㎡)					위치	면적(㎡)	
합계		176,699	-	-		합계		176,699	-	-	
폐수	폐수 1	3,500	①	3,500		F	1	7,709	①	3,500	폐수
지원	지원 5	4,209	①	4,209		D			②	4,209	지원
산업	산업 1	22,686	①	2,530		A	2	22,686	①	2,530	산업
			②	1,700					②	1,700	
			③	1,700					③	1,700	
			④	1,700					④	1,700	
			⑤	1,700					⑤	1,700	
			⑥	1,700					⑥	1,700	
			⑦	1,700					⑦	1,700	
			⑧	4,484					⑧	4,484	
			⑨	1,650					⑨	1,650	
			⑩	1,650					⑩	1,650	
			⑪	2,172					⑪	2,172	
산업	산업 2	6,324	①	2,108		A	3	6,324	①	2,108	산업
			②	2,108					②	2,108	
			③	2,108					③	2,108	

기 정					변 경						
도면 번호	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		비고	도면 번호	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		비고
			위치	면적(㎡)					위치	면적(㎡)	
산업	산업 3	15,020	①-1	2,148		A	4	15,020	①-1	2,148	산업
			①-2	1,832					①-2	1,832	
			①-3	2,620					①-3	2,620	
			②	1,706					②	1,706	
			③	1,650					③	1,650	
			④	1,650					④	1,650	
			⑤	1,700					⑤	1,700	
			⑥	1,714					⑥	1,714	
지원	지원 4	2,830	②	1,415		C	5	16,672	①	1,415	지원
			①	1,415		B			②	1,415	
산업	산업 4	13,842	③	2,000		A			③	2,000	산업
			④	2,000					④	2,000	
			⑤	1,842					⑤	1,842	
			⑥	2,000					⑥	2,000	
			⑦	2,000					⑦	2,000	
			⑧	2,000					⑧	2,000	
			⑨	2,000					⑨	2,000	
산업	산업 5	14,040	①	4,140		A	6	19,000	①	4,140	산업
			②-1	1,650					②-1	1,650	
			②-2	1,650					②-2	1,650	
			③	3,300					③	3,300	
			④	3,300					④	3,300	
지원	지원 3	1,900	①	1,900		B			⑤	1,620	지원
산업	산업 5	3,340	⑥	1,670		A			⑥	1,670	산업
			⑦	1,670					⑦	1,670	
산업	산업 6	23,211	①	6,711		A	7	26,761	①	6,711	산업
			②	3,300					②	3,300	
			③-1	1,650					③-1	1,650	
			③-2	1,650					③-2	1,650	

기 정						변 경					
도면 번호	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		비고	도면 번호	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		비고
			위치	면적(㎡)					위치	면적(㎡)	
			④	1,650					④	1,650	
			⑤	1,650					⑤	1,650	
			⑥	3,300					⑥	3,300	
			⑦	1,650					⑦	1,650	
			⑧	1,650					⑧	1,650	
지원	지원 2	1,900	①	1,900		B			⑨	1,900	지원
산업	산업 6	1,650	⑩	1,650		A			⑩	1,650	산업
산업	산업 7	9,301	①	1,650		A	8	9,301	①	1,650	산업
			②	3,530					②	3,530	
			③	1,820					③	1,820	
			④	2,301					④	2,301	
지원	지원 1	1,620	①	1,620		B			①	1,900	지원
산업	산업 8	32,642	②	1,650		A	9	34,542	②	1,650	산업
			③	1,650					③	1,650	
			④	1,650					④	1,650	
			⑤	3,108					⑤	3,108	
			⑥	3,300					⑥	3,300	
			⑦	3,300					⑦	3,300	
			⑧-1	1,650					⑧-1	1,650	
			⑧-2	1,650					⑧-2	1,650	
			⑨-1	1,650					⑨-1	1,650	
			⑨-2	1,650					⑨-2	1,650	
			⑩-1	1,650					⑩-1	1,650	
			⑩-2	1,650					⑩-2	1,650	
			⑪-1	1,554					⑪-1	1,554	
			⑪-2	1,555					⑪-2	1,555	
			⑫	1,675					⑫	1,675	
			⑬	1,650					⑬	1,650	
			⑭	1,650					⑭	1,650	

기 정					변 경						
도면 번호	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		비고	도면 번호	가구 번호	면적 (㎡)	획 지		비고
			위치	면적(㎡)					위치	면적(㎡)	
주	주 1	1,747	①	1,747		E	10	8,294	①	1,747	주차장
산업	산업 9	6,547	②	1,675	A	②			1,675	산업	
			③	1,650		③			1,650		
			④	3,222		④			3,222		
산업	산업 10	10,390	①	1,650	A	11	10,390	①	1,650	산업	
			②	1,650				②	1,650		
			③-1	1,062				③-1	1,062		
			③-2	1,061				③-2	1,061		
			④-1	1,062				④-1	1,062		
			④-2	1,061				④-2	1,061		
			⑤-1	1,422				⑤-1	1,422		
			⑤-2	1,422				⑤-2	1,422		

- 산업시설용지(78획지) 158,993㎡ / 지원시설용지(6획지) 12,459㎡
- 주차장용지(1획지) 1,747㎡ / 폐수처리시설용지(1획지) 3,500㎡

○ 변경 사유서

- 산업시설용지 가구 및 획지계획

도면번호	가구번호	변경내용	변경사유	비 고
A	2	○가구번호 표기 정정 - 산업1 → 2	○지구단위계획(가구 및 획지계획)과 분양공고문 및 입주업체 계약서 상 상이한 블록 및 롯트번호를 공장설립 인·허가시 혼란 및 입주업체의 방지를 위해 가구 및 획지번호 표기 정정	산업
	3	○가구번호 표기 정정 - 산업2 → 3		
	4	○가구번호 표기 정정 - 산업3 → 4		
	5	○가구번호 표기 정정 - 산업4 → 5		
	6	○가구번호 표기 정정 - 산업5 → 6		
	7	○가구번호 표기 정정 - 산업6 → 7		
	8	○가구번호 표기 정정 - 산업7 → 8		
	9	○가구번호 표기 정정 - 산업8 → 9		
	10	○가구번호 표기 정정 - 산업9 → 10		
	11	○가구번호 표기 정정 - 산업10 → 11		

- 지원시설용지 가구 및 획지계획

도면번호	가구번호	변경내용	변경사유	비 고
B, C, D	1	○가구 및 획지번호 표기 정정 - 지원5-① → 1-②	○지구단위계획(가구 및 획지계획)과 분양공고문 및 입주업체 계약서 상 상이한 블록 및 롯트번호를 공장 설립 인·허가시 혼란 및 입주업체의 방지를 위해 가구 및 획지번호 표기 정정 ○면적 오기 정정	지원
	5	○가구 및 획지번호 표기 정정 - 지원4-② → 5-① - 지원4-① → 5-②		
	6	○가구 및 획지번호 표기 정정 - 지원3-① → 6-⑤ ○면적 오기 정정 - 1,900㎡ → 1,620㎡		
	7	○가구 및 획지번호 표기 정정 - 지원2-① → 7-⑨		
	9	○가구번호 표기 정정 - 지원1 → 9 ○면적 오기 정정 - 1,620㎡ → 1,900㎡		

- 주차장용지 가구 및 획지계획

도면번호	가구번호	변경내용	변경사유	비 고
E	10	○가구번호 표기 정정 - 주1 → 10	○지구단위계획(가구 및 획지계획)과 분양공고문 및 입주업체 계약서 상 상이한 블록 및 롯트번호를 공장설립 인·허가시 혼란 및 입주업체의 방지를 위해 가구 및 획지번호 표기 정정	주차장

- 폐수처리시설용지 가구 및 획지계획

도면번호	가구번호	변경내용	변경사유	비 고
F	1	○가구번호 표기 정정 - 폐수1 → 1	○지구단위계획(가구 및 획지계획)과 분양공고문 및 입주업체 계약서 상 상이한 블록 및 롯트번호를 공장설립 인·허가시 혼란 및 입주업체의 방지를 위해 가구 및 획지번호 표기 정정	폐수

나) 건축물에 대한 용도·건폐율·용적률·높이·배치·형태·색채·건축선에 관한
도시관리계획결정(변경) 조서(변경)

① 산업시설용지(변경)

도면 번호	위 치		구 분		계 획 내 용
	기 정	변 경			
A	산업1	2-①~⑪	용도	허용	○「건축법」 시행령 [별표1] 제17호의 공장 및 그 부대시설 ○「건축법」 시행령 [별표1] 제18호의 창고시설
				불허	○허용용도 이외의 용도
	산업2	3-①~③	건폐율		○80% 이하
	산업3	4-①-1~⑥	용적률		○350% 이하
	산업4	5-③~⑨	높 이		-
	산업5	6-①~④ ⑥~⑦	배 치		○건축물의 벽면이 도로와의 직각 배치를 원칙으로 함 ○건축물 배치는 지형여건 등 불가피한 경우를 제외하고는 가급적 남향 또는 동향배치 권장
	산업6	7-①~⑧,⑩	형 태		○경사지붕 권장(평지붕 설치 시 옥상 녹화 조성 권장) ○대2-1, 중1-1, 중2-1, 중2-2호선변 담장 설치 불허 지정
	산업7	8-①~④	색 채		○지붕 : 경관계획에서 제시된 강조색으로 지정
	산업8	9-②~⑭			○벽면 : 경관계획에서 제시된 주조색으로 지정
	산업9	10-②~④	건 축 선		○중1-1, 중2-1, 중2-2호선변 : 건축한계선 2m ○대로2-1호선변 : 건축한계선 3m ○소로1-1호선변 3BL : 건축한계선 1m ○산업4BL 4, 5획지 : 건축한계선 3m
	산업10	11-①~⑤-2			○대지 내 조경시설 권장 ○샌드위치 판넬 지양 및 알루미늄판넬, 콘크리트 패널, 파 벽 등 고급스런 외관 건축 권장 ○공장 내 방문객들을 위한 견학코스나 생산제품을 활용할 수 있는 체험장 마련 권장

- 1) 도축업(C1011), 곡물도정업(C10611), 동물용 사료 및 조제식품 제조업(C10800), 위험물품 보관업(H52104)의 업종은 제한함
- 2) 허용업종 중 다음의 특정유해물질을 기준 농도 이상 배출하거나 위해도지수(1)를 초과 배출하는 업체의 입주를 제한함
 - 「대기환경보전법」 제2조제9호에서 정하는 ‘특정대기유해물질’
 - 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 제2조제8호에서 정하는 ‘특정수질유해물질’
 - 「악취방지법」 제2조제2호에서 정하는 ‘지정악취물질’

- 변경사유서

도면번호	가구번호	변경내용	변경사유	비 고
A	2	○가구번호 변경 - 산업1 → 2	○지구단위계획(가구 및 획지계획)과 분양공고문 및 입주업체 계약서 상 상이한 블록 및 롯트번호를 공장설립 인·허가시 혼란 및 입주업체의 방지를 위해 가구 및 획지번호 표기 정정	산업
	3	○가구번호 변경 - 산업2 → 3		
	4	○가구번호 변경 - 산업3 → 4		
	5	○가구번호 변경 - 산업4 → 5		
	6	○가구번호 변경 - 산업5 → 6		
	7	○가구번호 변경 - 산업6 → 7		
	8	○가구번호 변경 - 산업7 → 8		
	9	○가구번호 변경 - 산업8 → 9		
	10	○가구번호 변경 - 산업9 → 10		
	11	○가구번호 변경 - 산업10 → 11		

② 지원시설용지 (변경)

도면 번호	위 치		구 분		계 획 내 용
	기 정	변 경			
B	지원1	9-①	용도	허용	<ul style="list-style-type: none"> ○제1종 근린생활시설 ○제2종 근린생활시설(단란주점 및 안마시술소 제외) ○판매시설(다만, 바닥면적 2천㎡미만인 건축물과 바닥면적 2천㎡이상으로서 해당지역 소재공장 또는 중소기업 진흥에 관한 법률에 의한 협동화 실천계획이 승인된 사업으로 생산되는 제품을 위주로 판매하는 건축물에 한함) ○의료시설(격리병원, 장례식장 제외) ○교육연구시설 ○노유자시설 ○운동시설(옥외 철타이 설치된 골프연습장 제외) ○업무시설
				불허	○허용용도 이외의 용도
	지원2	7-⑨	건폐율		○80% 이하
	지원3	6-⑤	용적률		○400% 이하
	지원4-①	5-②	높 이		-
			배 치		<ul style="list-style-type: none"> ○건축물의 벽면이 도로와의 직각 배치를 원칙으로 함 ○건축물 배치는 지형여건 등 불가피한 경우를 제외하고는 가급적 남향 또는 동향배치 권장
			형 태		<ul style="list-style-type: none"> ○평지붕을 원칙으로 하되, 옥상 면적의 50% 이상 옥상 녹화 의무화 ○중1-1, 중2-1, 중2-2호선변 담장 설치 불허 지정
			색 채		<ul style="list-style-type: none"> ○지붕 : 경관계획에서 제시된 강조색으로 지정 ○벽면 : 경관계획에서 제시된 주조색으로 지정
			건 축 선		○중1-1, 중2-1, 중2-2호선변 : 건축한계선 5m
			기 타		<ul style="list-style-type: none"> ○대지 내 조경시설 권장 ○샌드위치 판넬 지양 및 알루미늄판넬, 콘크리트 패넬, 파벽 등 고급스런 외관 건축 권장

- 변경사유서

도면 번호	가구 번호	변경내용	변경사유	비 고
B	5	○가구번호 및 획지번호 표기 정정 - 지원4-① → 5-②	○지구단위계획(가구 및 획지계획)과 분양공고문 및 입주업체 계약서 상 상이한 블록 및 롯트번호를 공장설립 인·허가시 혼란 및 입주업체의 방지를 위해 가구 및 획지번호 표기 정정	지원
	6	○가구번호 및 획지번호 표기 정정 - 지원3 → 6-⑤		
	7	○가구번호 및 획지번호 표기 정정 - 지원2 → 7-⑨		
	9	○가구번호 및 획지번호 표기 정정 - 지원1 → 9-①		

③ 지원시설용지 (변경)

도면 번호	위 치		구 분		계 획 내 용
	기 정	변 경			
C	지원4-②	5-①	용도	허용	<ul style="list-style-type: none"> ○제1종 근린생활시설 ○제2종 근린생활시설(단란주점 및 안마시술소 제외) ○판매시설(다만, 바닥면적 2천㎡미만인 건축물과 바닥면적 2천㎡이상으로서 해당지역 소재공장 또는 중소기업 진흥에 관한 법률에 의한 협동화 실천계획이 승인된 사업으로 생산되는 제품을 위주로 판매하는 건축물에 한함) ○교육연구시설 ○운동시설(옥외 철타이 설치된 골프연습장 제외) ○업무시설
				불허	○허용용도 이외의 용도
			건폐율		○80% 이하
			용적률		○400% 이하
			높 이		-
			배 치		<ul style="list-style-type: none"> ○건축물의 벽면이 도로와의 직각 배치를 원칙으로 함 ○건축물 배치는 지형여건 등 불가피한 경우를 제외하고는 가급적 남향 또는 동향배치 권장
			형 태		<ul style="list-style-type: none"> ○평지붕을 원칙으로 하되, 옥상 면적의 50% 이상 옥상 녹화 의무화 ○중1-1호선변 담장 설치 불허 지정
			색 채		<ul style="list-style-type: none"> ○지붕 : 경관계획에서 제시된 강조색으로 지정 ○벽면 : 경관계획에서 제시된 주조색으로 지정
			건 축 선		<ul style="list-style-type: none"> ○중1-1호선변 : 건축한계선 5m ○소로3-1호선변 : 건축한계선 5m
			기 타		<ul style="list-style-type: none"> ○대지 내 조경시설 권장 ○샌드위치 판넬 지양 및 알루미늄판넬, 콘크리트 패널, 파벽 등 고급스런 외관 건축 권장

- 변경사유서

도면 번호	가구 번호	변경내용	변경사유	비 고
C	5	○가구번호 및 획지번호 표기 정정 - 지원4-② → 5-①	○지구단위계획(가구 및 획지계획)과 분양공고문 및 입주업체 계약서 상 상이한 블록 및 롯트번호를 공장설립 인·허가시 혼란 및 입주업체의 방지를 위해 가구 및 획지번호 표기 정정	지원

④ 지원시설용지 (변경)

도면 번호	위 치		구 분	계 획 내 용
	기 정	변 경		
D	지원5	1-②	용도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제1종 근린생활시설 ○ 제2종 근린생활시설(단란주점 및 안마시술소 제외) ○ 판매시설(다만, 바닥면적 2천㎡미만인 건축물과 바닥면적 2천㎡이상으로서 해당지역 소재공장 또는 중소기업 진흥에 관한 법률에 의한 협동화 실천계획이 승인된 사업으로 생산되는 제품을 위주로 판매하는 건축물에 한함) ○ 운동시설(옥외 철타이 설치된 골프연습장 제외) ○ 업무시설 ○ 위험물 저장 및 처리시설
				○ 허용용도 이외의 용도
			건폐율	○ 80% 이하
			용적률	○ 350% 이하
			높 이	-
			배 치	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건축물의 벽면이 도로와의 직각 배치를 원칙으로 함 ○ 건축물 배치는 지형여건 등 불가피한 경우를 제외하고는 가급적 남향 또는 동향배치 권장
			형 태	<ul style="list-style-type: none"> ○ 평지붕 설치 시, 옥상 면적의 50% 이상 옥상 녹화 권장 ○ 대2-1호선변 담장 설치 불허 지정
			색 채	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지붕 : 경관계획에서 제시된 강조색으로 지정 ○ 벽면 : 경관계획에서 제시된 주조색으로 지정
			건 축 선	○ 대2-1호선변 : 건축한계선 3m
			기 타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대지 내 조경시설 권장 ○ 샌드위치 판넬 지양 및 알루미늄판넬, 콘크리트 패널, 파벽 등 고급스런 외관 건축 권장

- 변경사유서

도면 번호	가구 번호	변경내용	변경사유	비 고
D	1	○ 가구번호 및 획지번호 표기 정정 - 지원5 → 1-②	○ 지구단위계획(가구 및 획지계획)과 분양공고문 및 입주업체 계약서 상 상이한 블록 및 롯트번호를 공장설립 인·허가시 혼란 및 입주업체의 방지를 위해 가구 및 획지번호 표기 정정	지원

⑤ 주차장 (변경)

도면 번호	위 치		구 분	계 획 내 용
	기 정	변 경		
E	주1	10-①	용도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주차장법 제2조제1호나목의 노외주차장 ○ 주차장법 제2조제11호의 주차전용건축물 <ul style="list-style-type: none"> - 제1종 근린생활시설, 제2종 근린생활시설(단란주점 및 안마시술소 제외), 판매시설(해당 지역에서 생산되는 제품 판매만 가능), 운수시설, 업무시설, 창고시설 또는 자동차 관련 시설과 복합적으로 건축할 수 있음 ※ 주차장 외 용도는 주차장 연면적의 30% 미만
				<ul style="list-style-type: none"> ○ 허용용도 이외의 용도
			건폐율	○ 90% 이하
			용적률	○ 900% 이하
			높 이	-
			배 치	-
			형 태	<ul style="list-style-type: none"> ○ 평지붕 설치 시, 옥상 면적의 50% 이상 옥상 녹화 권장 ○ 중1-1호선변 담장 설치 불허 지정
			색 채	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지붕 : 경관계획에서 제시된 강조색으로 지정 ○ 벽면 : 경관계획에서 제시된 주조색으로 지정
			건 축 선	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중1-1호선변 : 건축한계선 2m ○ 소로3-1호선변 : 건축한계선 5m
			기 타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대지 내 조경시설 권장 ○ 샌드위치 판넬 지양 및 알루미늄판넬, 콘크리트 패넬, 파벽 등 고급스런 외관 건축 권장 ○ 대형차량 주차공간 확보

- 변경사유서

도면 번호	가구 번호	변경내용	변경사유	비 고
E	10	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가구번호 및 획지번호 표기 정정 - 주1 → 10-① 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지구단위계획(가구 및 획지계획)과 분양공고문 및 입주업체 계약서 상 상이한 블록 및 롯트번호를 공장설립 인·허가시 혼란 및 입주업체의 방지를 위해 가구 및 획지번호 표기 정정 	주차장

⑥ 오폐수처리시설 (변경)

도면 번호	위 치		구 분		계 획 내 용
	기 정	변 경			
F	폐수1	1-②	용도	허용	○「도시계획시설의 결정·구조 및 설치기준에 관한 규칙」 제159조의 수질오염 방지시설 중 폐수종말처리시설
				불허	○허용용도 이외의 용도
			건폐율		○80% 이하
			용적률		○350% 이하
			높 이		-
			배 치		-
			형 태		○평지붕을 원칙으로 하되, 옥상 면적의 50% 이상 옥상 녹화 의무화
			색 채		○지붕 : 경관계획에서 제시된 강조색으로 지정 ○벽면 : 경관계획에서 제시된 주조색으로 지정
			건 축 선		-
			기 타		○대지 내 조경시설 권장 ○샌드위치 판넬 지양 및 알루미늄판넬, 콘크리트 패널, 파벽 등 고급스런 외관 건축 권장

- 변경사유서

도면 번호	가구 번호	변경내용	변경사유	비 고
F	1	○가구번호 및 획지번호 표기 정정 - 폐수1 → 1-②	○지구단위계획(가구 및 획지계획)과 분양공고문 및 입주업체 계약서 상 상이한 블록 및 롯트번호를 공장설립 인·허가시 혼란 및 입주업체의 방지를 위해 가구 및 획지번호 표기 정정	폐수

5) 그 밖의 계획내용은 지구단위계획결정도서 참조: 게재 생략

11. 지형도면 작성 고시내용(토지이용규제기본법 제8조)

가. 지형도면 작성 조서

지역·지구 등 명칭	위 치	면 적(m ²)	비 고
I-Food Park 지구단위계획구역	인천광역시 서구 금곡동 457 일원	261,700	

나. 지형도면 및 이와 관련된 국토이용정보체계상의 전산자료: 게재 생략

12. 관계도서의 열람

가. 열람방법: 열람장소에서 열람(게재 생략)

나. 열람장소: 인천광역시청(시설계획과, ☎ 032-440-4672)

인천광역시 서구청(도시개발과, ☎ 032-560-5772)

다. 지형도면 고시: 토지이용규제정보서비스(<http://luris.molit.go.kr>)에서
열람가능

인천 서운일반산업단지계획(변경) 승인 고시

인천광역시 고시 제2018-89(2018. 4.23.)호로 산업단지계획(변경) 승인 된 서운일반산업단지계획(변경)을 「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특별법」 제15조에 따라 승인하고 그 내용을 고시합니다.

관계 도면의 게재는 생략하며 관계 도서는 인천광역시(시설계획과, 032-440-4673)와 계양구(공영개발사업단, 032-450-5713)에 갖추어 두고 이해관계인과 일반인에게 보입니다.

2018. 12. 3.

인 천 광 역 시 장

1. 산업단지의 명칭·위치 및 면적 (변경 없음)

- 명 칭: 서운일반산업단지
- 위 치: 인천광역시 계양구 서운동 96-19번지 일원
- 면 적: 523,035㎡

2. 산업단지 지정목적 및 필요성 (변경 없음)

- 계양구 및 인천시의 산업발전과 고용창출 및 지역경제 활성화 도모
- 도시균형발전 및 자족도시로의 기능 강화
- 산재된 개별공장의 합리적 재배치 및 이전 희망업체의 효율적 관리

3. 산업단지개발사업의 시행자 (변경 없음)

- 사업시행자: 서운일반산업단지개발(주) 대표이사 김 영 태
- 주소: 인천광역시 계양구 오조산공원로 30 경원빌딩 6층

4. 산업단지의 개발기간 및 개발방법 (변경)

○ 개발기간

- 당초: 2014년 ~ 2018년

- 변경: 2014년 ~ 2019년

○ 개발방법: 민·관 공동개발

5. 주요유치업종 및 유치업종배치계획 (변경 없음)

○ 게재 생략

6. 사업시행지역의 토지이용현황 (변경 없음)

○ 전, 답, 도로, 구거, 제방 등으로 이용

구 분		계	전	답	도로	구거	제	비고
기 정	면 적(m ²)	523,035.0	178,215.0	298,552.0	24,380.0	12,900.0	8,988.0	
	구성비(%)	100.0	34.1	57.1	4.6	2.5	1.7	

7. 토지이용계획 및 주요기반시설계획 (변경 없음)

○ 게재 생략

8. 산업단지의 개발을 위한 주요 시설의 지원계획 (변경 없음)

○ 게재 생략

9. 수용사용할 토지건축물 기타 물건이나 권리가 있는 경우 그 세목과 그 소유자 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 제2조 제5호의 규정에 의한 관계인의 성명·주소 (변경 없음)

○ 게재 생략

10. 도시관리계획 결정에 대한 『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 시행령 제25조제5항 각호의 사항 (변경 없음)

○ 게재 생략

11. 지형도면 작성 고시내용 (변경 없음) (토지이용규제기본법 제8조)

- 작성 생략(지형도면 변경없음)

12. 관계도서의 열람

- 열람방법: 열람장소에서 열람(게재 생략)
- 열람장소: 인천광역시 시설계획과 (전화: 032-440-4673)
인천광역시 계양구 공영개발사업단 (전화: 032-450-5713)

인천광역시고시 제2018-304호

인천도시관리계획(도로:광로3류7호선) 결정(경미한 변경), 지형도면 고시, 사업시행자 지정 및 실시계획인가 정정고시

인천광역시 고시 제2018-268(2018.11.12.)호로 고시된 인천도시계획시설【도로:광로3류7호선, 사업명: 신월초등학교 육교 옆길 보행로 확장공사】내용 중 “도로결정(변경) 조서”의 기·종점 오기가 있어 인천광역시 도시관리계획(시설:도로)에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조 및 제32조, 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제7조 규정에 따라 도시관리계획 결정(경미한 변경) 및 지형도면을 고시하고,

인천도시계획시설【도로: 광로3류7호선, 사업명: 신월초등학교 육교옆길 보행로 확장공사】사업을 시행하고자 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제86조 및 같은 법 시행령 제96조 규정에 따라 사업시행자를 지정하고, 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조, 제91조 및 같은 법 시행령 제100조 규정에 따라 아래와 같이 실시계획 인가를 정정고시 하고자 합니다.

관계도서는 인천광역시청 도로과(☎440-3794), 남동구청 도시관리과(☎453-2954)에 비치하고 일반인에게 보여드립니다.

2018. 12. 3.

인 천 광 역 시 장

1. 정정사유: 도로결정(변경) 조서의 기·종점 오기 정정
2. 사업시행지의 위치 : 인천광역시 남동구 구월동 617-3번지 일원【변경없음】
3. 도시관리계획(시설:도로) 결정(경미한 변경) 조서【정정】

○ 도로결정(변경) 조서

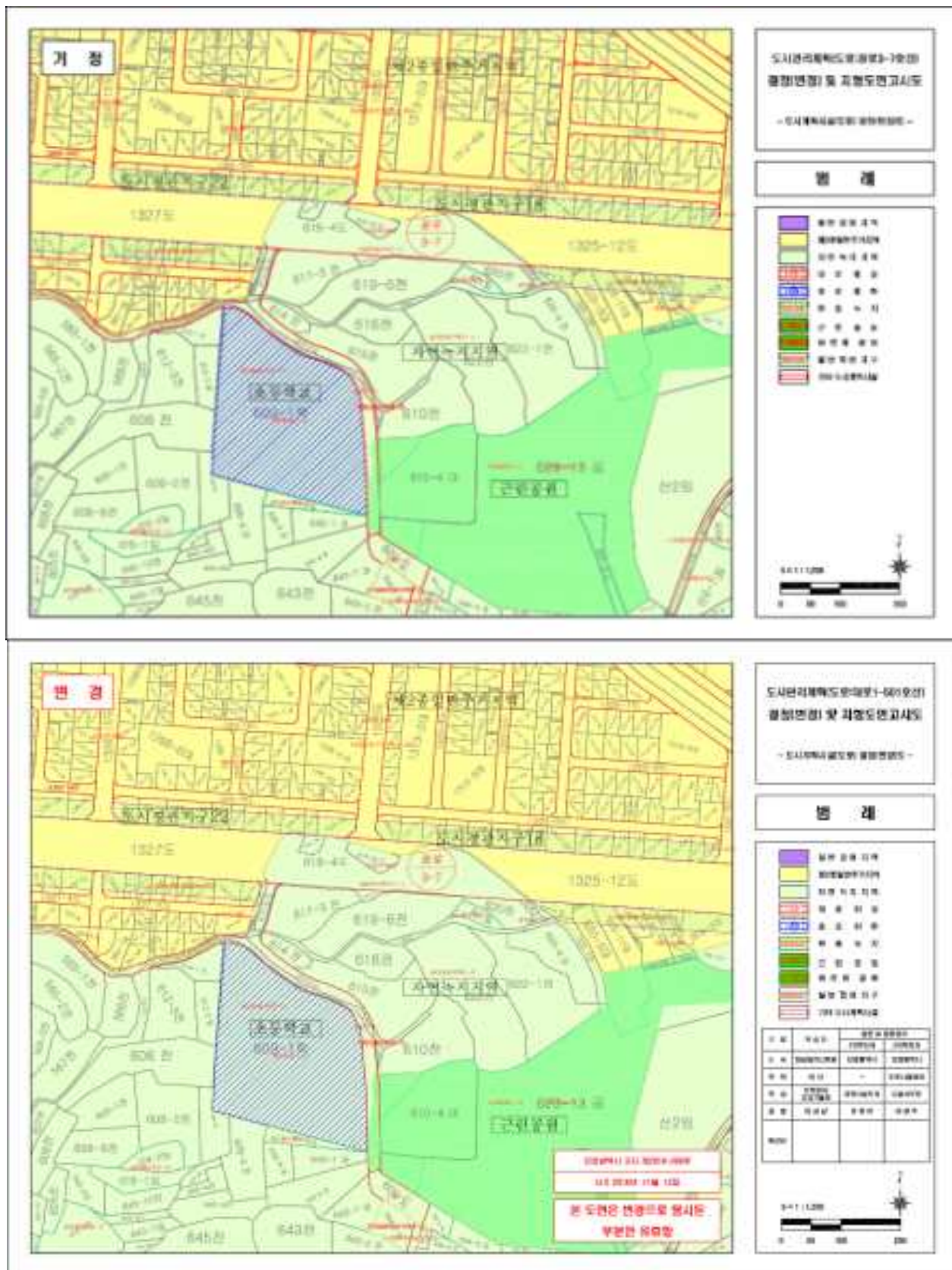
변경 사항	구분	규 모				기능	연장 (m)	기 점	종 점	사용 형태	주 요 경과지	최 초 결정일	비 고
		등급	류별	번호	폭원 (m)								
당초	기정	광로	3	7	40~42	주간선 도 로	9,450	대로2-14 (용현동)	운연동 (시흥시계)	일반 도로		건고 제160호 (1976.07. 08)	
	변경	광로	3	7	40~42.5	주간선 도 로	9,450 (82)	대로2-14 (구월동 617-3)	운연동 (구월동 618-1)	일반 도로			보도구간 폭원확장
정정	기정	광로	3	7	40~42	주간선 도 로	9,450	대로2-14 (용현동)	운연동 (시흥시계)	일반 도로		건고 제160호 (1976.07. 08)	
	변경	광로	3	7	40~42.5	주간선 도 로	9,450 (82)	대로2-14 (용현동)	운연동 (시흥시계)	일반 도로			보도구간 폭원확장

※ 금회 공사구간(보도구간 폭원확장, 82m)은 구월동 617-3 ~ 구월동 618-1임

○ 변경 사유서 【변경없음】

변경전 도로명	변경후 도로명	변경내용	변경사유
광로 3류7호선	광로 3류7호선	<ul style="list-style-type: none"> 일부구간 폭원확장 연장(L)=82m 폭원(B) = 40m → 42.5m 	<ul style="list-style-type: none"> 육교로 인한 보도 및 자전거도로의 연속성 확보를 위해 일부구간의 보도 폭원 확장

4. 지형도면 【변경없음】



※ 토지이용규제 기본법 제8조에 의한 지형도면 등은 토지이용규제정보서비스 (<http://luris.molit.go.kr>)에서 열람 가능

5. 사업의 종류 및 명칭【변경없음】

【종류】 도시계획시설 도로(광로3류7호선)

【명칭】 신월초등학교 육교옆길 보행로 확장공사

6. 사업의 면적 또는 규모【변경없음】

【면적】 $A=595\text{m}^2$ (기존 도로시설 면적 포함)

【규모】 전체 연장(L)=9,450m 중 금회 연장(L)=82m의 보도 구간 중

보도(B)=5m→7.5m 폭원 확장(2.5m)

7. 사업 시행자의 성명 및 주소【변경없음】

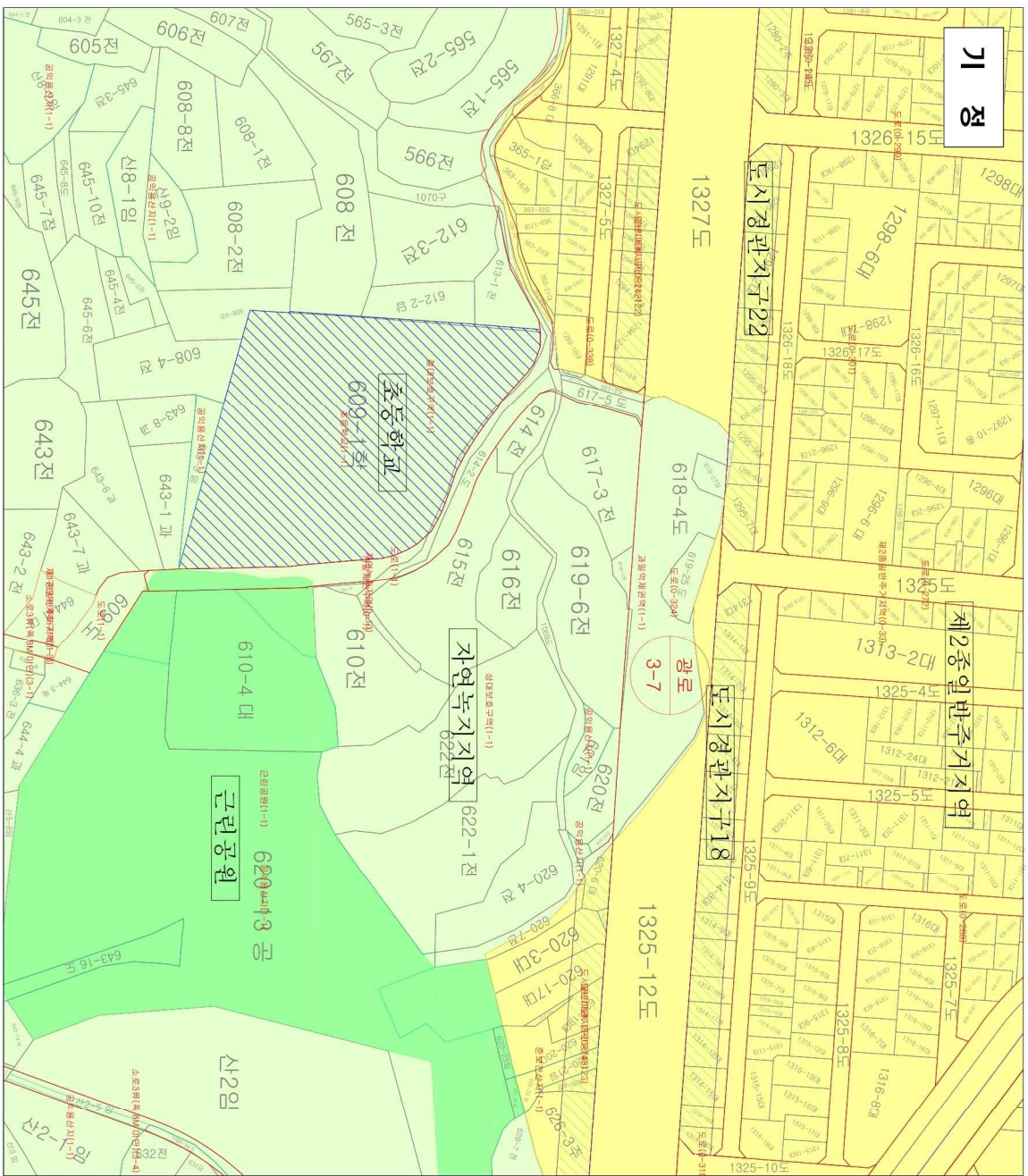
【성명】 인천광역시 남동구청장

【주소】 인천광역시 남동구 소래로 633(만수동)

8. 사업의 착수 및 준공예정일 : 실시계획인가일 ~ 2019. 12. 31.【변경없음】

9. 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소재지·지번·지목 및 면적, 소유권과 소유권
외의 권리의 명세 및 그 소유자·권리자의 성명·주소 : 붙임과 같음【변경없음】

10. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 제99조 규정에 의한 공공시설 등의
귀속 및 양도에 관한 사항 : “신월초등학교 육교옆길 보행로 확장공사”와
관련된 일체의 도시계획시설(도로:광로3류7호선)【변경없음】



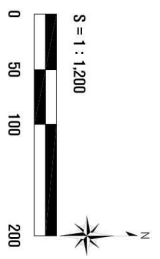
기 정

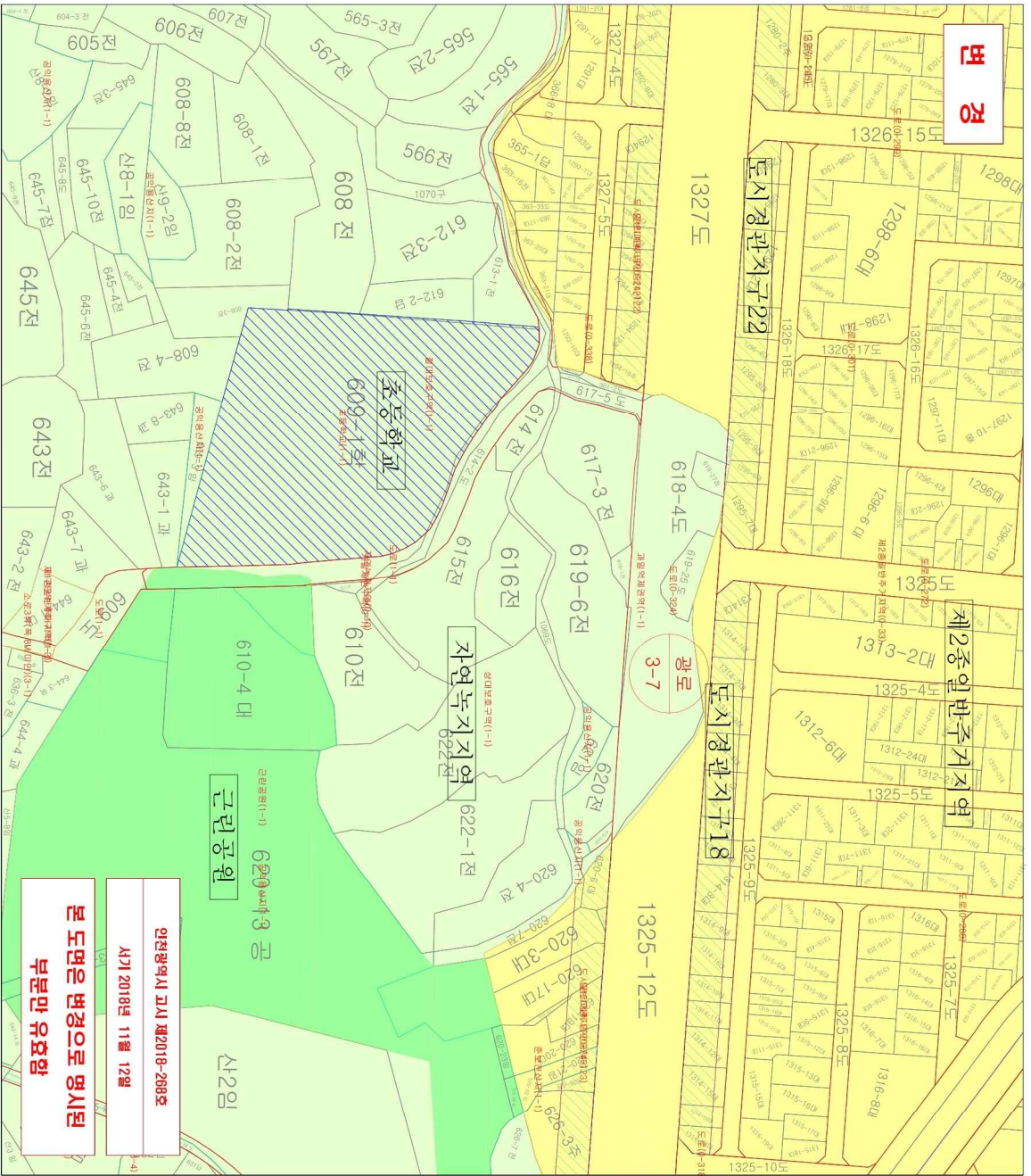
도시관리계획(도로·광로3-7호선)
결정(변경) 및 시행도면고시도

- 도시계획시설(도로) 결정(변경)도 -

번 례

- 일반 공업 지역
- 제2종일반주거지역
- 자연 녹지 지역
- 대 로 이 상
- 종 로 이 하
- 원 중 녹 지
- 근 름 공 원
- 어 림 이 공 원
- 일 반 경 관 지 구
- 기타 도시계획시설





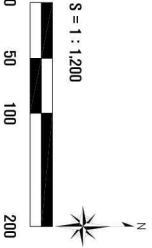
안전광역시 도시 제2018-268호
 시기 2018년 11월 12일
**본 도면은 변경으로 명시된
 부분만 유효함**

도시관리계획(도로:대로1-501호선)
 결정(변경) 및 지형도면고시도
 - 도시계획시설(도로) 결정(변경)도 -

법 레

- 일반 공업 지역
- 제2종일반주거지역
- 자연 녹지 지역
- 대 로 이 상
- 중 로 이 하
- 원 중 녹 지
- 근 립 공 원
- 아 름 이 공 원
- 일반 경 관 지 구
- 기타 도시계획시설

구 분	직 상 지	임업 및 녹장권지
소 속	1차일반지	2차일반지
지 위	안전광역시	안전광역시
지 금	도시관리	도시관리
성 명	이 상 임	유 연 번
행업명		이 월 주



도시관리계획(무주골 근린공원 조성계획) 결정(변경) 및 지형도면 고시

도시관리계획(무주골 근린공원 조성계획)을 「도시공원 및 녹지 등에 관한 법률」 제16조의2 및 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조에 따라 결정(변경)하고, 같은 법 제32조에 따라 지형도면을 고시합니다.

관계도서는 인천광역시청(공원녹지과, 032-440-3658), 월미공원사업소(서부공원담당, 032-440-5953), 연수구청(공원녹지과, 032-749-8722)에 갖추어 두고 일반인에게 보입니다.

2018. 12. 3.

인 천 광 역 시 장

1. 도시계획시설: 도시공원(공원: 무주골 근린공원)
2. 위 치: 인천광역시 연수구 선학동 427번지 일원
3. 면 적: 120,897m²
4. 도시계획시설(무주골 근린공원)조성계획 결정(변경) 조서

가. 총괄표

(시설율 : 24.16%, 건폐율 : 0.54%)

구 분			변 경 전					변 경 후					비고		
			부지면적 (㎡)	시설면적 (㎡)	건 축 물			공작물 (기)	부지면적 (㎡)	시설면적 (㎡)	건 축 물			공작물 (기)	
					동수 (동)	바닥 면적 (㎡)	연면적(㎡)				동수 (동)	바닥 면적 (㎡)			연면적(㎡)
계			120,897	27,959		318	318	196	120,897	56,341				191	
공 원 시 설	공원시설 계		120,897	27,959		318	318	196	85,123	20,567	3동층	456	456	191	감 35,774㎡
	기 반 시 설	소 계	8,828	8,828		-	-	-	12,297	12,297		-	-	-	증 3,469㎡
		도 로	6,542	6,542		-	-	-	8,510	8,510		-	-	-	증 1,968㎡
		광 장	2,286	2,286		-	-	-	3,787	3,787		-	-	-	증 1,501㎡
	조경시설		7,275	7,275		-	-	13	1,730	1,730		-	-	3	감 5,545㎡
	휴양시설		1,084	1,084		-	-	110	3,203	3,203		-	-	101	증 2,119㎡
	유희시설		927	927		-	-	-	-	-		-	-	-	감 927㎡
	운동시설		556	556		-	-	6	-	-		-	-	-	감 556㎡
	교양시설		5,145	5,145		-	-	-	1,932	-	1동층	185	185	-	감 5,145㎡
	편익시설		2,128	2,128		-	-	-	967	967		-	-	-	감 1,161㎡
	관리시설		334	334		318	318	60	438	438	2동층	271	271	87	증 104㎡
	도시농업		1,682	1,682		-	-	7	-	-		-	-	-	감 1,682
	녹지및기타		92,938			-	-	-	64,556	-		-	-	-	감 28,382㎡
비 공 원 시 설	비공원시설								35,774	35,774					증 35,774㎡
시설률(%) (법정 100%이하)			(27,959 ÷ 120,897) × 100 = 23.13%					(20,567 ÷ 85,123) × 100 = 24.16%							
건폐율(%) (법정 20%이하)			(318 ÷ 120,897) × 100 = 0.26%					(456 ÷ 85,123) × 100 = 0.54%							

나. 시설조서

구분	시설명	변경전									변경후									비고
		부호	위치	부지면적 (㎡)	시설 면적 (㎡)	구조	규모	건축물 (㎡)		공작물 (기)	부호	위치	부지면적 (㎡)	시설 면적 (㎡)	구조	규모	건축물 (㎡)		공작물 (기)	
								바닥 면적	연면적								바닥 면적	연면적		
합계		-	-	120,897	27,959	-	-	318	318	196	-	-	120,897	56,341	-	-			191	
공원시설		-	-	120,897	27,959	-	-	318	318	196	-	-	85,123	20,567	-	-	456	456	191	감 35,774㎡
기반 시설	계	-	-	8,828	8,828	-	-	-	-	-	-	-	12,297	12,297	-	-	-	-	-	증 3,460㎡
	도로	-	선학동 일원	6,542	6,542	-	-	-	-	-	-	선학동 일원	8,510	8,510	-	-	-	-	-	증 1,968㎡
	광장	가	-	2,286	2,286	-	-	-	-	-	가	-	3,787	3,787	-	-	-	-	-	증 1,501㎡
	광장1	가-1	329천 일원	(206)	206	-	-	-	-	-	가-1	134-11 일원	(2,693)	(2,693)	-	-	-	-	-	증 2,487㎡
	광장2	가-2	174-2도 일원	(1,393)	1,393	-	-	-	-	-	가-2	151-1 일원	(683)	(683)	-	-	-	-	-	감 710㎡
	광장3	가-3	175천 일원	(149)	149	-	-	-	-	-	가-3	168-4 일원	(411)	(411)	-	-	-	-	-	증 262㎡
	광장4	가-4	174답 일원	(538)	538	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 538㎡
조경 시설	계	-	-	7,275	7,275	-	-	-	-	13	-	-	1,730	1,730	-	-	-	-	3	감 5,545㎡
	연못	나	-	730	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 730㎡
	연못1	나-1	173답 일원	(687)	(687)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 687㎡
	연못2	나-2	329천 일원	(43)	(43)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 43㎡
	잔디밭	다	173답 일원	5,550	5,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 5,550㎡
	단풍 나무들	-	-	-	-	-	-	-	-	-	나	153-1 일원	1,730	1,730	-	-	-	-	-	증 1,730㎡

구분	시설명	변경전									변경후									비고
		부호	위치	부지면적 (㎡)	시설 면적 (㎡)	구조	규모	건축물 (㎡)		공공 (기)	부호	위치	부지면적 (㎡)	시설 면적 (㎡)	구조	규모	건축물 (㎡)		공공 (기)	
								바닥 면적	연면적								바닥 면적	연면적		
조경 시설	화단	라	-	995	995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 995㎡
	화단1	라-1	175전 일원	(449)	(449)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 449㎡
	화단2	라-2	174답 일원	(122)	(122)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 122㎡
	화단3	라-3	154답 일원	(424)	(424)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 424㎡
	가벽	①	174-2답 일원	-	-	석재	180m	-	-	8	①	산14-1임 일원	-	-	석재	101m	-	-	3	-
	데크	②	154답 일원	-	-	목재	112㎡	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	바닥분수	③	175전 일원	-	-	-	1식	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	식수대	④	174-2답 일원	-	-	석재	88m	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
휴양 시설	계	-	-	1,084	1,084			-	-	110	-	-	3,203	3,203	-	-	-	-	101	총 2,119㎡
	휴게소	마	-	1,084	1,084			-	-	-	다	-	789	789	-	-	-	-	-	감 295㎡
	휴게소1	마-1	152-1대 일원	(282)	(282)			-	-	-	다-1	산20 일원	(163)	(163)	-	-	-	-	-	감 119㎡
	휴게소2	마-2	산13-1임 일원	(163)	(163)			-	-	-	다-2	158 일원	(100)	(100)	-	-	-	-	-	감 63㎡
	휴게소3	마-3	산13-1임 일원	(283)	(283)			-	-	-	다-3	164 일원	(211)	(211)	-	-	-	-	-	감 72㎡
	휴게소4	마-4	174-2답 일원	(160)	(160)			-	-	-	다-4	165 일원	(121)	(121)	-	-	-	-	-	감 39㎡

구분	시설명	변경전									변경후									비고
		부호	위치	부지 면적 (㎡)	시설 면적 (㎡)	구조	규모	건축물 (㎡)		공공 물 (기)	부호	위치	부지 면적 (㎡)	시설 면적 (㎡)	구조	규모	건축물 (㎡)		공공 물 (기)	
								바닥 면적	연면적								바닥 면적	연면적		
휴양 시설	휴게소5	마-5	177-1전 일원	(58)	(58)	-	-	-	-	-	다-5	167 일 원	(118)	(118)	-	-	-	-	-	증 60㎡
	휴게소6	마-6	154답 일원	(138)	(138)	-	-	-	-	-	다-6	산43-1임 일원	(76)	(76)	-	-	-	-	-	감 62㎡
	어울림삼터	-	-	-	-	-	-	-	-	-	라	154 일원	1,829	1,829	-	-	-	-	-	-
	나들 삼터	-	-	-	-	-	-	-	-	-	마	산43-1 일원	585	585	-	-	-	-	-	-
	등의자	㉔	174답 일원	-	-	목재	45개소	-	-	45	㉕	선학동 일원	-	-	목재	65개소	-	-	65	-
	평의자	㉖	174답 일원	-	-	목재	38개소	-	-	38	㉗	-	-	-	목재	9개소	-	-	9	-
	야외 테이블	㉙	산13-1임 일원	-	-	목재	11개소	-	-	11	㉚	157전 일원	-	-	목재	16개소	-	-	16	-
	파고라	㉛	174답 일원	-	-	목재	15개소	-	-	15	㉜	153-1전 일원	-	-	목재	2개소	-	-	2	-
	연계 의자	㉞	151-3전 일원	-	-	목재	1개소	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	먼지 털이대	-	-	-	-	-	-	-	-	-	㉟	168-2답 일원	-	-	목재	1개소	-	-	1	-
	자연 노란대	-	-	-	-	-	-	-	-	-	㊱	168-2답 일원	-	-	철재	5개소	-	-	5	-
	한식 정자	-	-	-	-	-	-	-	-	-	㊲	산10-3임 일원	-	-	목재	3개소	-	-	3	-
유희 시설	계	-	-	927	927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 927㎡
	발물 놀이터	바	174-2답 일원	927	927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 927㎡
운동 시설	계	-	-	556	556	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 556㎡
	체력 단련장	사	153-1전 일원	556	556	철재	6개소	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 556㎡

구분	시설명	변경전									변경후									비고
		부호	위치	부지면적 (㎡)	시설 면적 (㎡)	구조	규모	건축물 (㎡)		공물 (기)	부호	위치	부지면적 (㎡)	시설 면적 (㎡)	구조	규모	건축물 (㎡)		공물 (기)	
								바닥 면적	연면적								바닥 면적	연면적		
교양 시설	계	-	-	5,145	5,145	-	-	-	-	-	-	-	1,932	1,932	-	-	185	185	3	감 3,213㎡
	생태학습원	아	산43-1임 일원	5,145	5,145	-	-	-	-	-	바	167 일원	500	500	-	-	-	-	-	감 4,645㎡
	숲 체험소	-	-	-	-	-	-	-	-	-	사	-	1,365	1,365	-	-	185	185	-	증 1,365㎡
	숲체험소-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	사-1	134-16 일원	(417)	(417)	-	-	-	-	-	증 417㎡
	숲체험소-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	사-2	174-1 일원	(247)	(247)	-	-	-	-	-	증 247㎡
	숲체험소-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	사-3	174-9 일원	(283)	(283)	-	-	-	-	-	증 283㎡
	숲체험소-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	사-4	산21-4 일원	(183)	(183)	-	-	-	-	-	증 183㎡
	숲체험소-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	사-5	174-17 일원	(168)	(168)	-	-	-	-	-	증 168㎡
	관찰원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	아	166 일원	(67)	(67)	-	-	-	-	-	증 67㎡
편익 시설	계	-	-	2,128	2,128	-	-	-	-	-	-	-	967	967	-	-	-	-	-	감 1,161㎡
	주차장	자	176-2잡 일원	2,128	2,128	-	70면	-	-	-	자	134-4잡 일원	967	967	-	80면	-	-	-	감 1,161㎡
관리 시설	계	-	-	334	334	-	-	318	318	60	-	-	438	438	-	-	271	271	87	증 104㎡
	관리사무소	차	175전 일원	258	258	Con	1동	258	258	-	차	산48-33 임	276	276	Con	1동	194	194	-	증 18㎡
	창고	카	177-1전 일원	76	76	Con	1동	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감 76㎡
	화장실	-	-	-	-	-	-	-	-	-	카	167 일원	162	80	Con	1동	77	77	-	증 80㎡
	안내판	㉔	175전 일원	-	-	목재	1개소	-	-	1	㉔	151-1전 일원	-	-	목재	3개소	-	-	3	-
	가로등	㉔	174답 일원	-	-	철재	59개소	-	-	59	㉔	선학동 일원	-	-	철재	84개소	-	-	84	-

구분	시설명	변경전									변경후									비고
		부호	위치	부지 면적 (㎡)	시설 면적 (㎡)	구조	규모	건축물 (㎡)		공작물 (기)	부호	위치	부지 면적 (㎡)	시설 면적 (㎡)	구조	규모	건축물 (㎡)		공작물 (기)	
								바닥 면적	연면적								바닥 면적	연면적		
도시 농업 시설	계	-	-	1,682	1,682	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감1,682㎡
	도시 텃밭	타	-	1,682	1,682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감1,682㎡
	도시 텃밭1	타-1	177-1전 일원	(1,162)	(1,162)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감1,162㎡
	도시 텃밭2	타-2	177-1전 일원	(520)	(520)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	감520㎡
	농가차장	㉔	177-1전 일원	-	-	Con	7개소	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
녹지 및 기타 시설	계	-	-	92,938	-	-	-	-	-	-	-	-	64,556	-	-	-	-	-	-	감28,382㎡
	계류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	타	선학동 일원	9,199	-	-	-	-	-	-	증9,199㎡
	녹지	-	산21-4임 일원	92,938	-	-	-	-	-	-	파	선학동 일원	55,357	-	-	-	-	-	-	감37,581㎡
비 공 원	비공원 시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,774	35,774	-	-	-	-	증35,774㎡	

다. 도로조서

구분	등 급	류별	번호	폭 원	연 장	면 적	기 능	기 점	종 점	비고
				(m)	(m)	(㎡)				
기정	총계				2,111.3	6,542.0				
변경					2,512.5	8,510.0				
기정	소로	3	1	4.0	235.6	942.6	연결로	지구계	지구계	
변경	소로	3	1	8.0	225.0	2,251.0	연결로	지구계	지구계	
기정	소로	3	2	3.0	49.8	149.4	연결로	휴게소1	소로3-3	
폐지	소로	3	2	-	-	-				
신설	소로	3	2	8.0	28.8	285.0	연결로	소로3-1	주차장	
기정	소로	3	3	3.0	377.2	1,131.6	연결로	지구계	소로3-8	
폐지	소로	3	3	-	-	-				
신설	소로	3	3	6.0	17.8	129.0	연결로	소로3-1	주차장	
기정	소로	3	4	3.0	393.7	1,181.1	연결로	광장3	지구계	
폐지	소로	3	4	-	-	-				
신설	소로	3	4	4.0	576.0	2,342.0	진입로	소로3-1	광장3	
기정	소로	3	5	3.0	34.5	103.5	연결로	창고	소로3-4	
폐지	소로	3	5	-	-	-				
신설	소로	3	5	3.0	38.7	117.0	연결로	비공원시설	소로3-4	
기정	소로	3	6	3.0	37.2	111.6	연결로	소로3-4	광장4	
폐지	소로	3	6	-	-	-				
신설	소로	3	6	3.0	11.0	40.0	연결로	비공원시설	소로3-4	
기정	소로	3	7	3.0	324.4	973.2	연결로	발물놀이터	소로3-8	
폐지	소로	3	7	-	-	-				
신설	소로	3	7	3.0	232.8	711.0	연결로	소로3-4	소로3-4	
기정	소로	3	8	3.0	233.9	701.7	연결로	소로3-4	소로3-4	
폐지	소로	3	8	-	-	-				
신설	소로	3	8	3.0	111.4	345.0	연결로	소로3-4	광장3	
기정	소로	3	9	3.0	107.8	323.4	연결로	소로3-8	소로3-4	
폐지	소로	3	9	-	-	-				
신설	소로	3	9	3.0	119.9	360.0	연결로	광장3	지구계	

구분	등 급	류별	번호	폭 원	연 장	면 적	기 능	기 점	종 점	비고
				(m)	(m)	(㎡)				
기정	소로	3	10	3.0	91.2	273.6	연결로	지구계	지구계	
폐지	소로	3	10	-	-	-				
신설	소로	3	10	3.0	43.7	131.0	연결로	소로3-4	소로3-7	
기정	소로	3	11	3.0	40.0	120.0	연결로	소로3-8	소로3-4	
폐지	소로	3	11	-	-	-				
신설	소로	3	11	3.0	12.6	38.0	연결로	소로3-7	어울림쉼터	
기정	소로	3	12	3.0	152.1	456.3	연결로	소로3-4	지구계	
폐지	소로	3	12	-	-	-				
신설	소로	3	12	3.0	31.4	94.0	연결로	소로3-4	소로3-7	
신설	소로	3	13	3.0	27.2	82.0	연결로	소로3-4	소로3-7	
신설	소로	3	14	3.0	14.6	44.0	연결로	소로3-7	습지관찰원	
기정	산책로		1	2.50	12.4	31.0	산책로	소로3-2	소로3-3	
폐지	산책로		1	-	-	-				
신설	산책로		1	1.50	377.2	566.0	산책로	광장1	휴게소2	
기정	산책로		2	2.00	9.1	18.2	산책로	주차장	소로3-4	
폐지	산책로		2	-	-	-				
신설	산책로		2	1.50	84.3	129.0	산책로	광장1	산책로1	
기정	산책로		3	2.00	12.4	24.8	산책로	주차장	도시텃밭1	
폐지	산책로		3	-	-	164.0				
신설	산책로		3	1.50	108.8	164.0	산책로	산책로1	소로3-4	
신설	산책로		4	1.50	78.0	118.0		산책로1	소로3-4	
신설	산책로		5	1.50	37.9	58.0		소로3-4	소로3-7	
신설	산책로		6	1.50	23.3	36.0		소로3-7	어울림쉼터	
신설	산책로		7	1.50	115.8	174.0		어울림쉼터	휴게소5	
신설	산책로		8	1.50	41.7	64.0		산책로7	소로3-7	
신설	산책로		9	1.50	22.3	33.0		소로3-7	휴게소4	
신설	산책로		10	1.50	112.9	170.0		나들쉼터	소로3-9	
신설	산책로		11	1.50	19.4	29.0		산책로10	소로3-9	

5. 지형도면 : 게재 생략(갖추어 둔 장소의 지형도면과 같음)

도시계획시설(폐기물처리시설)사업 실시계획(변경) 인가 고시

인천경제자유구역 송도국제도시 신항물류단지(B) 내 도시계획시설
(폐기물처리시설)사업을 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조 및
같은 법 시행령 제97조에 따라 실시계획 인가하고, 같은 법 제91조
및 같은 법 시행령 제100조에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2018년 12월 3일

인천광역시경제자유구역청장

1. 사업시행지의 위치

- 인천광역시 연수구 송도동 인천신항대로 892번길 50일원

2. 사업의 종류 및 명칭

- 종류: 도시계획시설(폐기물처리시설)
- 명칭: 생활폐기물 전처리 및 자원순환시설 설치공사
 - 건조사료 저장 창고 증축

3. 면적 또는 규모

- 시행지 면적(변경): $6,611\text{m}^2 \rightarrow 6,869\text{m}^2$ (증)258 m^2
- 건축 연면적(변경): $3,315.375\text{m}^2 \rightarrow 3,441.375\text{m}^2$ (증)126 m^2

4. 시행자의 성명 및 주소

- 성명: 인천경제자유구역청장
- 주소: 인천광역시 연수구 아트센터대로 175 G타워 25층 본동

5. 사업의 착수예정일 및 준공예정일

- 착수예정일: 실시계획인가일
- 준공예정일: 2019.12.31.

6. 수용 또는 사용할 토지 또는 지장물의 소재지·지번·지목 및 면적, 소유권과 소유권외의 권리의 명세 및 그 소유자·권리자의 성명·주소

소재지	지번	지목	면적 (㎡)	편입면적 (㎡)		소유자		비고
				당초	변경	성명	주소	
연수구 송도동	380	잡	266,030.9	6,611	6,869	인천광역시	인천광역시 남동구 정각로 29	
"	384	도	21,997.8	-	-	"	"	
"	385	도	7,043.2	-	-	"	"	
계					6,869			

7. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제99조의 규정에 의한 공공시설 등의 귀속 및 양도에 관한 사항 : 해당없음

주택건설사업계획 변경승인 고시

인천광역시경제자유구역청 고시 제2018-36호(2018.9.17.)로 주택건설사업계획 승인 고시된 인천광역시 중구 운북동 1366-8번지(영종 미단시티 공동8BL)에 대하여 「주택법」 제15조 및 같은 법 시행령 제30조제5항에 따라 주택건설 사업계획을 변경 승인하였기에 이를 고시합니다.

2018. 11. 30.

인천광역시 경제자유구역청장

1. 사업의 명칭: 영종 미단시티 공동8블럭 공동주택 신축공사(변경 없음)
2. 사업주체의 성명 · 주소(변경)
 - 가. 당초: 엠디홀딩스(주) 대표이사 김성호[인천 중구 영종대로 162번길 16(운서동)]
 - 나. 변경: (주)경일다모스 대표이사 김 늘[인천 서구 두루물로 90(오류동)]
3. 사업시행지의 위치 · 면적 및 건설주택의 규모(변경 없음)
 - 가. 위 치: 인천광역시 중구 운북동 1366-8
 - 나. 대지면적: 82,060.40㎡
 - 다. 연 면 적: 167,322.9310㎡
 - 라. 건설주택의 규모
 - 공동주택: 지하1층/지상29층 공동주택 11개동(1,096세대)
(84A형 465세대, 84B형 28세대, 84B-1형 364세대, 84C형 239세대)
 - 부대복리시설: 지하주차장, 관리사무소 등 10개동
4. 사업시행기간(변경)
 - 가. 당초: 2018. 12. ~ 2021. 12.
 - 나. 변경: 2019. 02. ~ 2022. 02.
5. 다른 법률에 따른 인가 · 허가 등의 의제 사항(변경 없음)
 - 건축법 제11조에 따른 건축허가

공 고

인천광역시공고 제2018-1641호

비영리민간단체 등록 공고

비영리민간단체지원법 제4조제2항 및 같은 법 시행령 제3조제3항의
규정에 의하여 다음과 같이 비영리민간단체 등록 사항을 공고합니다.

2018. 11. 26.

인 천 광 역 시 장

☐ 등록사항

등록 번호	단체 명칭	대표자 성 명	사무소 소재지	주된 사업	등 록 연월일	등 록 구 분
제2018-0- 인천광역시- 31호	청소년 범죄예방 심리지원 협회	문안나	인천광역시 계양구 향교로 6번길 10-1 (계산동)	○ 청소년범죄예방을 위한 심리치료 및 범죄예방 교육	2018.11.26.	신규 등록

인천광역시 지역개발채권 상환 공고

「인천광역시 지역개발기금 설치 및 운용 조례」 제11조 및 동조례 시행규칙 제10조에 의거하여, 2014년도에 발행된 인천광역시 지역개발채권의 원리금 상환을 위한 2019년도 시행계획을 아래와 공고합니다.

2018. 12. 3.

인 천 광 역 시 장

1. 상환대상 : 2014년도에 발행된 인천광역시 지역개발채권
2. 상 환 액 : 각 채권매입자가 당시 매입한 금액 및 발생이자
※ 매입자가 즉시 매도한 경우는 제외
3. 상환조건 : 원리금 일시상환 / 연 2.0%복리로 5년 거치 이자 지급
4. 상 환 일 : 채권 발행(매입)일로부터 만5년이 경과한 일자가 속한 월(月)의 말일(末日)부터 상환 가능
※ (예시) 2014년 3월 7일에 채권 매입 → 2019년 3월 31일부터 상환 가능
단, 해당 월의 말일이 주말 또는 공휴일인 경우는 다음날부터 상환
5. 상환장소
 - (舊)한미은행, 씨티은행, 신한은행 발행분 : 전국 신한은행 지점
 - 농협 발행분 : 전국 농협 지점(단위조합 포함)
6. 상환 청구시 지참물
 - 개인(본인) : 채권매입증서, 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등), 도장
※ 대리인(가족포함) 청구시 : 위임인 인감증명서, 위임장, 대리인 신분증
 - 법 인 : 채권매입증서, 법인 인감증명서, 사업자등록증 사본, 위임장, 법인 인감도장(사용인감계 가능), 대리인 신분증

7. 원금 및 이자지급 소멸시효 안내

- 원금 : 상환개시일(매입후 5년 경과)로부터 기산하여 10년 경과
- 이자 : 상환개시일(매입후 5년 경과)로부터 기산하여 5년 경과
- ※ 소멸시효가 경과된 경우 채권 상환이 불가함을 유념하시기 바랍니다.

* (예시) 2014. 3. 7. 채권 매입의 경우

- 2019. 3. 31.부터 원리금(원금+이자) 모두 상환 가능(상환개시일 도래)
→ 2024. 3. 31.까지 원금 및 이자 상환(상환개시일로부터 5년간)
- 2024. 4. 1.부터 원금만 상환(이자 미지급)
(상환개시일로부터 5년 경과 → 이자 소멸시효 적용 → 이자 지급 불가)
→ 2029. 3. 31.까지 원금만 상환 가능
- 2029. 4. 1.부터는 원금 상환도 불가(원리금 일체 미지급)
(상환개시일로부터 10년 경과 → 원금 소멸시효 적용 → 원금 지급 불가)

8. 기타사항

- 2004년~2013년에 발행된 채권도 상기 지정 은행에 청구하시면 상환 받으실 수 있습니다.
 - 단, 2004~2009년도 발행 채권은 원금만 지급 가능하며
 - 2004년 발행 채권의 경우에는 2019년도 해당월말(발행일로부터 만 15년이 되는 월의 말일)까지는 원금 지급이 가능하나, 이후로는 원리금 일체의 지급이 불가함을 반드시 명심하시어 원리금 청구에 착오 없으시기 바랍니다.

9. 문 의 처

- 인천광역시 재정관리담당관실 재정지원팀 : ☎ 032-440-1663
- 신한은행 인천광역시청지점 : ☎ 032-429-3858
- 농협은행 인천광역시청지점 : ☎ 032-430-4864

인천광역시 개발제한구역관리계획 경미한변경 처리 공고

인천광역시 개발제한구역을 종합적으로 관리하기 위하여 「개발제한구역의 지정 및 관리에 관한 특별조치법」 제11조제2항 및 같은 법 시행령 제10조제4항에 따라 개발제한구역관리계획 경미한 사항 변경을 처리하고, 같은 법 제11조제8항 및 같은 법 시행령 제12조의 규정에 따라 아래와 같이 공고합니다.

2018년 12월 3일

인 천 광 역 시 장

1. 처리일자: 2018. 11. 26.

2. 관리계획 변경의 주요내용

- 계획의 범위 : 인천광역시 관할 개발제한구역 71.81km²
- 주요 내용

구 분	시설명	사업시행자	위 치	형질변경면적(m ²)	건축연면적(m ²)	비고
자동차정류장	계양권역 버스차고지	인천광역시	계양구 오류동 161-2번지 일원	기정: 25,003 변경: 16,864 증감: 감 8,139	기정: 1,330 (변경없음)	

3. 열람장소: 인천광역시 도시균형계획과, 버스정책과

4. 열람기간: 공고일로부터 14일 이상

인천광역시의료원장 후보자 모집공고

인천광역시의료원장을 아래와 같이 공개모집 하오니 공공보건 의료에 대한 전문적인 식견과 경영능력이 있는 분들의 많은 응모를 바랍니다.

2018년 11월 28일

인천광역시의료원 임원추천위원회 위원장

1. 모집대상 : 인천광역시의료원장 1명

2. 원장임기 : 3년

3. 응모자격

가. 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람

(인천광역시의료원 설립과 운영에 관한 조례 제7조)

- ① 레지던트 수련 병원급 이상의 의료기관에서 진료과장 이상의 직위에서 5년 이상 근무한 자
- ② 종합병원급 이상의 의료기관에서 원장으로 3년 이상 근무한 자
- ③ 공공보건의료기관 원장으로 5년 이상 근무한 자
- ④ 의학 분야에서 박사학위를 취득한 후 국내·외 연구기관, 병원 또는 대학에서 5년 이상의 연구 또는 임상경력이 있는 자
- ⑤ 병원경영의 전문가 등 경영분야의 전문가로서 탁월한 실적이 있는 자

나. 결격사유

「지방자치단체 출자·출연 기관의 운영에 관한 법률」 제10조(임원의 결격사유 등)

- ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 출자·출연 기관의 임원이 될 수 없다.
1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
 2. 파산선고를 받고 복권(復權)되지 아니한 사람
 3. 금고(禁錮) 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 그 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
 4. 법원의 판결에 따라 자격이 상실되거나 정지된 사람
 5. 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 횡령과 배임의 죄를 범한 사람으로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 사람
- ② 임원이 제1항 각 호의 어느 하나에 해당하게 되거나 임명 당시 그에 해당하는 사람으로 밝혀졌을 때에는 당연히 퇴직한다.

「지방의료원 운영에 관한 법률」 제11조(임원의 결격사유)

- ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 지방의료원의 임원이 될 수 없다.
1. 대한민국 국민이 아닌 사람
 2. 미성년자·금치산자 또는 한정치산자
 3. 파산자로서 복권되지 아니한 사람
 4. 금고이상의 실형을 선고받고 그 집행이 끝나거나(집행이 끝난 것으로 보는 경우를 포함한다) 그 집행이 면제된 날부터 2년이 지나지 아니한 사람
 5. 법률 또는 법원의 판결에 따라 자격이 상실되거나 정지 중인 사람
- ② 지방의료원의 임원이 제1항 각 호의 어느 하나에 해당하게 되거나 임명 당시 그에 해당하는 사람이었음이 판명되었을 때에는 당연히 퇴직한다

4. 공고기간 : 2018. 11.28(수)~ 12.12(수)

5. 접수기간 : 2018.12.06.(목) ~ 2018.12.12.(수) 18:00시 까지

가. 접수방법 : 방문접수 및 우편접수(등기우편)

* 우편접수는 접수 마감일 18:00시 도착분에 한함(도착 현황 유선확인 필수)

나. 접수처 : (21554)인천광역시 남동구 정각로 29 인천시청 보건정책과(407호)

* 문의처 : 보건정책과(보건정책팀) ☎ 032)440-2712~13

6. 전형방법

가. 서류심사

- ① 응모자가 제출한 서류를 기준으로 심사
- ② 1차 서류합격자에 한하여 2차 면접심사 일정 통보(개별 유선통보)

나. 면접심사

- ① 임원추천위원회에서 개인별 면접심사
 - * 배점기준 : 전문성(20점), 리더십(20점), 경영혁신(20점), 노사 및 직원 친화력(20점), 윤리관·건강(20점)
- ② 의료원 운영활성화 계획 발표 (5분)

다. 최종 합격자 통보 : 합격자 유선 통보

7. 제출서류

- 가. 응모지원서 1부(소정양식, 별지서식 1)
- 나. 이력서 1부(소정양식, 별지서식 2)
- 다. 자기소개서 1부(소정양식, 별지서식 3)
- 라. 경력증명서(근무처별 각 1부, 원본, 별지서식 4)
- 마 자격검증 동의서 1부.(소정양식, 별지서식5)
- 바. 의료원 운영 활성화(경영개선, 공공의료강화 방안)계획서 1부(별지서식6)
- 사. 주민등록등본1부
- 아. 최종학력증명서 1부(졸업증명서)
- 자. 개인정보이용 동의서 1부(별지서식 7)
- 차. 행정정보 공동이용 사전 동의서(별지서식 8)
- 카. 채용 신체검사서 1통(최종합격자에 한함)
- 타. 신원진술서 1통(최종합격자에 한함)

8. 기타사항

- 가. 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 다른 용도에 사용하지 않습니다.
- 나. 제출된 서류의 기재내용이 허위로 판명될 경우에는 심사 또는 임용을 취소합니다.
- 다. 기타 자세한 사항은 인천광역시청 보건정책과(☎032-440-2712)로 문의 바랍니다.

〈서식 1〉

응 모 지 원 서

성명	한글		한자		사 진 6개월 이내 촬영한 탈모 상반신 (3.5cm×4.5cm)
주민등록번호	-				
현 주소					
연락처	직장: 휴대전화 :				
학 력	년 월	고등학교 졸업			
	년 월	대학교 졸업			
	년 월	대학원(학위 :)			
병력구분	만기, 면제, 미필	군 별 :	계 급 :	복무기간 :	~
자 격 및 면허취득	. . .				
	. . .				
	. . .				
	. . .				
	. . .				
경력사항	근무기간	소 속	직 위	면직사유	
	. . . ~ . . .				
	. . . ~ . . .				
	. . . ~ . . .				
	. . . ~ . . .				
	. . . ~ . . .				
첨부서류	※ 공고문 제출서류 참조				

2018년 월 일

신청자

(인)

인천광역시의료원 원장 임원추천위원회위원장 귀하

<서식 2>

이 력 서

사진부착
(3.5×4.5cm)

☐ 개인신상

성 명	한글		한자	
생년월일	(세)			
현 주 소				
현 소 속	기관 및 부서 :		직위 :	
연 락 처	자 택	사무실	휴대폰	E-MAIL
병 역	군필여부		기타사항	
	최종계급			

☐ 직무관련 정보

구 분	내 용
응시 직위	인천광역시의료원장(√)
직무에 대한 이해 및 응 취 시 지	※ 자신의 지식·경험·경력 등과 응시직위와 관련성을 중심으로 작성

☐ 교육배경

구 분	내 용				
	학 교 명	입학년월일	졸업년월일	전 공	학 위
학력 및 전공 (고등학교 이상 기재)					
논문 저술 賞 등					

☐ 기술 및 자격

구 분	내 용	
자격증	종 류	등 록 번 호
기타 보유자격 또는 기술		

☐ 학위논문

학위명	취득대학	논문제목	취득년월일	지도교수

☐ 연구실적

연번	구 분	논문제목	발표일자	발표기관	발표자	비고

☐ 실무경력 : 반드시 경력증명서에 나타난 사항만 기재

연번	근무 또는 참여 기간(년 월 일)	주관단체 또는 근무기관	근무부서 또는 사업명	담당분야 또는 직책

위의 기재사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.
2018년 월 일

응시자

(서명 또는 날인)

인천광역시의료원 원장 임원추천위원회위원장 귀하

〈서식 3〉

자 기 소 개 서

소속 및 직위 :

성 명 :

생 년 월 일 :

1. 지원동기

2. 전공분야 및 주요 경영경험

(현재까지 달성한 업적과 장점 등을 사례를 중심으로 구체적으로 기술하며,
필요시 별지 추가 작성 가능함)

3. 인천의료원 운영 실태에 대한 견해

4. 인천의료원 경영혁신 방안에 대한 견해

5. 사회봉사활동 등 기타 특기 사항

※ 작성요령

- 지원동기, 전공분야 및 주요 경영경험, 운영실태, 경영혁신방안에 대한견해, 사회봉사 실적등을 항목별로 구분 구체적으로 기술하여 A4용지2매 이내 제출 (병원 운영경력, 사회봉사실적 등 증빙할 수 있는 관계자료 첨부 가능)

<서식 4>

경 력 증 명 서

인 적 사 항	성 명	(한자 :)	생년월일		
	주 소				
	연락처	자 택 :	휴대폰 :		
근 무 경 력					
입사일자	년 월 일	총근무일수	일	당시종업원수 (상시근로자)	명
퇴사일자	년 월 일				
근 무 세 부 내 역					
해당부서근무기간	담당업무(구체적으로 기술)		직급(위)	특이사항	
~					
~					
~					
~					
~					
담 당 자			(인)		
문의전화			() -		

위와 같이 경력을 증명합니다.

2018 년 월 일

○○원장(대표이사·총장) ○○○

직 인

〈서식 5〉

자격요건 검증을 위한 동의서

본인은 인천광역시에서 시행하는 인천광역시의료원장 채용 응모자로서,
인천광역시에서 실시하는 학위, 경력, 자격증 또는 기타 제출 자료의 진위
여부 검증을 위한 확인서 발급에 동의합니다.

2018년 월 일

성 명 :

생년월일 : . . .

서 명 :

인천광역시의료원 원장 임원추천위원회위원장 귀하

〈서식 6〉

인천광역시 의료원 운영 활성화 계획

제 출 자 :

☐ 주요내용

- 평소 관심을 갖던 공공보건의료 지원 방향
- 의료원 조직운영 계획
 - * 노사관련 사항 포함
- 의료원 경영 개선을 위한 주요 목표 등

자유롭게 A4 2장 이내 작성

〈서식 7〉

개인정보 수집 및 이용활동 동의서

본인은 인천의료원장 임용에 있어 인사담당기관이 본인에 대한 인사검증을 실시할 필요가 있다는 것을 이해하고 있으며, 이를 위해 ‘개인정보 보호법’ 등에 의해 보호되고 있는 각종 정보자료를 동법 제15조(개인정보의 수집, 이용) 및 제17조(개인정보 제공)의 규정에 의하여 본인의 개인정보를 제공할 것을 동의합니다.

- ① **(개인정보의 보유목적)** 취업관련서류에 기록하는 모든 개인정보는 인사검증을 목적으로 함.
 - ② **(개인정보의 수집항목)** 인사검증을 위해 필요한 개인정보 항목은 아래와 같음.
 - 필수항목 : 성명, 생년월일, 주소 및 거주지, 연락처
 - 선택항목 : 기타(이메일, 경력, 학력)
 - 고유식별정보 : 주민등록번호
 - 민감정보 : 병역사항, 보훈/장애관련 정보, 범죄/성범죄 경력
 - ☐ 수집 및 이용목적 동의 ☐ 동의하지 않음
 - ☐ 고유식별정보 수집 동의 ☐ 동의하지 않음
 - ☐ 민감정보 추가수집 동의 ☐ 동의하지 않음
 - ③ **(개인정보의 제3자 제공)** 범죄경력 및 수사경력조치를 위해 「형의 실효 등에 관한 법률 제6조(범죄경력조회·수사경력조회 및 회보의 제한 등)」에 따라 사법기관에 제공되며, 그 이외의 목적으로 제공하거나 사용하지 않음.
 - ④ **(개인정보의 보유 및 이용기간)** 제공된 취업관련서류상 개인정보는 영구보존하며, 다른 법령이나 목적달성 등의 보유기간 만료 즉시 파기함.
 - ⑤ **(개인정보의 열람 및 정정·삭제)** ②항의 개인정보가 변경 되었을 경우에는 개인정보 처리자에게 본인의 개인정보의 열람을 요구할 수 있으며, 그 개인정보의 정정 또는 삭제를 요구할 수 있음. 단, 개인정보보호법 제35조 제4항의 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 열람을 제한하거나 거절할 수 있음.
 - ⑥ **(개인정보의 수집 동의 거부 및 동의거부 시의 불이익)** 입사지원서에 기재된 개인정보의 수집 또는 이용에 동의하지 않을 권리가 있으며, 동의를 거부한 때에는 충청남도로부터 채용 과정에서 정확한 연락을 받지 못하거나 심사에서 제외되는 불이익이 있을 수 있음.

2018 년 2월 2일

제출자 : (서명)

〈서식 8〉

행정정보 공동이용 사전동의서

1. 이용사무별 공동이용 행정정보(구비서류)

이용 사무(이용목적)	공동이용 행정정보	동의여부 (동의시 서명 또는 인)
결격사유 유무 조회(지방의료원 임원 예정자에 대한 결격 유무 조회)	결격사유 유무 조회	

2. 이용기관의 명칭 : 인천광역시

3. 정보주체(본인)동의사항 등

- 본인의 동의한 위 사무에 대한 행정정보를 이용기관이 「전자정부법」 제36조에 따른 행정정보 공동이용을 통해 「개인정보 보호법」 제23조에 따른 건강에 관한 정보나 같은 법 시행령 제19조에 따른 주민등록번호, 여권번호, 운전면허의 면허번호 또는 외국인등록번호가 포함된 행정정보를 처리하는데 동의합니다.
- 만일 위 행정정보를 이용기관이 처리에 대해 본인이 동의를 하지 아니할 경우에도 불이익은 없습니다. 다만, 동의하지 아니한 경우에는 그 해당 부분에 대해서는 직접 서류를 제출하여야 합니다.

년 월 일

대상자 본인 성 명 : (서명 또는 인)

생년월일 :

전화번호 :

비영리민간단체 등록 말소 공고

「비영리민간단체지원법 시행령」 제4조의 규정에 따라 비영리 민간단체 등록 말소사항을 아래와 같이 공고합니다.

2018. 11. 26.

인 천 광 역 시 장

등록번호 (등록일자)	단체명칭	사무소의 소재지	대표자	주된 사업	말소 일자	주관과	비고
2011-0-인천 광역시-13 (2011.4.5.)	새터민 자립후원회	인 천 광 역 시 남동구 구월로 121, 501호	구 자 선	<ul style="list-style-type: none">- 북한이탈주민의 바른 정착지원과 사회적응을 위한 각종 사업- 북한이탈주민의 권익 보호- 북한이탈주민의 상담 지원 및 정보제공- 사회문화적응을 위한 교육	2018.11.26.	남북교류 협력담당관	

법령위반 정보통신공사업자 행정처분

정보통신공사업법 제72조에 의하여 정보통신공사업자 행정처분 사항을 다음과 같이 공고합니다.

2018년 11월 27일

인 천 광 역 시 장

○ 행정처분 사항

정보통신 공사업 등록번호	상호 및 대표자	영업 소재지	법령위반 내 용	행정처분 내 용
제111538호	동하정보기술(주) 최 하 길	인천광역시 미추홀구 염전로 201번길 68, 3층(도화동)	정보통신기술자 등록기준 미달	영업정지 3월 (2018.11.27.~ 2019.2.26.)

공인 등록 공고

「인천광역시 공인 조례」 제6조 규정에 따라 등록한 공인을 같은 조례 제9조의 규정에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2018. 12. 3.

인 천 광 역 시 장

1. 등록사유 : 인천광역시 행정기구 설치조례 시행규칙 일부개정에 따른 부서 신설
2. 최초사용연월일 : 2018. 11. 28.
3. 등록 공인명 및 인영 : 불임 참고

등록 공인명 및 인영

인천 공단소방서 소래119안
전센터장인



비영리민간단체 등록 말소 공고

「비영리민간단체지원법 시행령」 제4조의 규정에 따라 비영리 민간단체 등록 말소사항을 아래와 같이 공고합니다.

2018. 11. 27.

인 천 광 역 시 장

등록번호 (등록일자)	단체명칭	사무소의 소재지	대표자	주된 사업	비 고
2016-0-인천광역시-7 (2016. 2. 4.)	통일한마음지원센터	인 천 광 역 시 남동구 만수서로 37번길 71	유지연	- 북한이탈주민 홈페이지 등 농지기술 교육 서비스 - 북한이탈주민 등 소외 계층에게 봉사활동 등 다양한 서비스 지원 - 기타 북한이탈주민 역량 강화 및 지역정착 지원 서비스	신고 말소

건축물미술작품 설치계획 심의결과

문화예술진흥법 시행령 제14조 제3항 규정에 의하여 「2018년도 제9차 인천광역시 건축물 미술작품 심의위원회」 개최결과를 다음과 같이 공고합니다.

2018년 12월 3일

인 천 광 역 시 장

가. 심의일시 : 2018. 11. 22.(목) 15:00

나. 심의장소 : 미추홀타워 15층 회의실

다. 심의작품

○ 총14작품

라. 심의결과

○ 가결 : 13작품(조건부 1건) / 부결 : 1작품

마. 작품별 심의결과 : 별첨

바. 기타 궁금한 사항은 인천광역시 문화콘텐츠과(☎ 032-440-3998)로 문의하시기 바랍니다.

<별첨>

2018년도 제9차 건축물미술작품 심의결과

연번	위치 및 건물명	종류	작 품 명	심의결과		비고
				가결	부결	
1	미추홀구 송의동 331-12	조각	하르모니아		○	
2	중구 운서동 3088-8 (더예스 오션 오피스텔)	조각	선 물	○		
3	서구 경서동 943-3~6 (현대썬앤빌더테라스레이크)	조각	이야기 속으로	○		조건부
		조각	행복이 있는 아름다운 날	○		
		조각	밤하늘-봄	○		
		조각	Artists	○		
4	연수구 동춘2구역 3BL 1LT,2LT	조각	축제-Festival	○		
5	서구 가정동 루원시티 주상 1,2BL	조각	HUG-둥지	○		
		조각	꿈의 날개	○		
		조각	Montage-두 시선	○		
		조각	Love-Family	○		
		조각	당신의 삶은 마시멜로우처럼	○		
6	부평구 부평동 663-22번지 외 53	조각	밤하늘-별이 내린다	○		
7	미추홀구 도화동 837번지 (도화 두손지젤시티)	회화	수목담채화	○		

도시계획시설(수도공급설비)사업 실시계획 공고·열람

도시계획시설(수도공급설비)사업 실시계획을 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제90조 및 같은 법 시행령 제99조에 따라 미리 주민에게 알려 이에 대한 의견을 듣고자 다음과 같이 공고합니다.

2018. 12. 3.

인 천 광 역 시 장

1. 사업시행지의 위치

구분	소연평도	소 청 도
위치	천광역시 옹진군 연평면 연평리 1160	인천광역시 옹진군 대청면 소청리 산147

2. 사업의 종류 및 명칭

구분	소연평도	소 청 도
종류	도시계획시설(수도공급설비)	도시계획시설(수도공급설비)
명칭	서해5도(소연평도) 해수담수화시설 조성사업	서해5도(소청도) 해수담수화시설 조성사업

3. 사업의 면적 및 규모

구분	소연평도	소 청 도
면적	410㎡	536㎡
규모	시설용량 Q=75㎡/일, 건축면적 62.86㎡, 연면적 62.86㎡	시설용량 Q=200㎡/일, 건축면적 96.88㎡, 연면적 96.88㎡

4. 시행자의 성명 및 주소

- 성명: 인천광역시장(상수도사업본부장)
- 주소: 인천광역시 미추홀구 석정로 225

5. 사업의 착수예정일 및 준공예정일

- 착수예정일: 실시계획인가일
- 준공예정일: 2019. 6. 30.

6. 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소재지·지번·지목 및 면적, 소유권과 소유권외의 권리의 명세 및 그 소유자·권리자의 성명·주소(변경)

- 수용되거나 사용할 토지의 세목조서
 - 소연평도

연 번	소재지	지번	지 목	면적		토지소유자		관계인			비 고
				공부상 면적(㎡)	편입 면적(㎡)	성명 또는 명칭	주소	성명	주소	권리의 종류 및 내용	
합 계				35,152.3	410						
1	연평면 연평리	1160	임	35,152.3	410	용진군					

- 소 청 도

연 번	소재지	지번	지 목	면적		토지소유자		관계인			비 고
				공부상 면적(㎡)	편입 면적(㎡)	성명 또는 명칭	주소	성명	주소	권리의 종류 및 내용	
합 계				18,347.0	536						
1	대청면 소청리	산147	임	18,347.0	536	인천광역시					

7. 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제99조에 따른 공공시설 등의 귀속 및 양도에 관한 사항: 해당 없음

8. 열람기간 및 의견제출 방법

- 열람기간: 공고일로부터 14일간
- 의견제출
 - 도시계획시설사업 실시계획 내용에 의견이 있으신 분은 열람기간 내에 의견서를 작성하여 열람 장소에 제출할 수 있습니다.

9. 열람 장소

- 인천광역시청(시설계획과, 032-440-1712, 연수구 갯벌로 12)
- 인천광역시 용진군청(지역개발과, 032-899-2654, 미추홀구 매소홀로 120)

10. 관계도서: 게재 생략(열람 장소에 갖추어 둠)

부동산개발업 등록 공고

「부동산개발업의 관리 및 육성에 관한 법률」 제4조 및 같은 법 시행규칙 제6조의 규정에 따라 부동산개발업 등록사항에 대하여 다음과 같이 공고합니다.

2018년 11월 29일

인 천 광 역 시 장

등록사업자	대표자	등록 연월일	등록번호	자본금	주된 영업소의 소재지	비고
(주)금화산업	유충호	2018.11.29.	인천180020	301,000천원	인천광역시 서구 도곡로 214 (대곡동)	

비영리민간단체 변경등록 공고

비영리민간단체지원법 제4조 및 동법시행령 제3조의 규정에 의하여 다음과 같이 비영리민간단체등록 변경 사항을 공고합니다.

2018. 11. 29.

인 천 광 역 시 장

☐ 변경 등록 사항 : 대표자

구분	등록번호	단체명	소재지	대표자	주된사업	주관과
당초	2015-0-인천광역시-12호	한국사진기자협회 인천지부	인천 남동구 인주대로 632, 3층 (구월동, 홍화빌딩)	윤상순	사진기자 권익옹호, 보도사진 연구, 언론문화발전사업, 사진 공익활동	대변인실
변경	상동	상동	상동	양진수	상동	상동

비영리민간단체등록 변경 공고

비영리민간단체지원법 제4조 및 동법시행령 제3조의 규정에 의하여 다음과 같이 비영리민간단체등록 변경 사항을 공고합니다.

2018 . 11. 30.

인 천 광 역 시 장

☐ 변경 등록 사항 : 대표자 및 소재지 변경

등록번호 (최초등록일)	단체명칭	변경사항			주된사업
		구분	변경전	변경후	
제 2013-0- 인천광역시사3호 (2013. 1. 25)	고용 창출 미래연구소	소재지	인천 서구 방축로 339	인천 중구 축항대로 296번길 60-21, 2층	○ 일자리상담 및 지원사업, 직업훈련 지원사업 ○ 일자리박람회 개최, 세미나·워크숍 개최, 일자리정보지 발간
		대표자	권태섭	강한혁	

정보통신공사업 신규 등록 공고

정보통신공사업법 제72조에 의하여 정보통신공사업
등록사항을 다음과 같이 공고합니다.

2018년 12월 3일

인 천 광 역 시 장

등록번호	상호 및 대표자	영 업 소 재 지
제320345호	주식회사 세아정보통신 오 소 정	인천광역시 부평구 길주로 639, 5층 503호 (삼산동, 현대아이프라자)

정보통신공사업 양도신고 등록 공고

정보통신공사업법 제72조에 의하여 정보통신공사업 양도신고 등록사항을 다음과 같이 공고합니다.

2018년 12월 3일

인 천 광 역 시 장

구 분	등록업종 (등록번호)	상호 및 대표자	영업소재지	양도· 양수일
양 도 인	정보통신공사업 (제530229호)	주식회사 디아이랩 김 영 모	대구광역시 북구 검단동로 5, 404호(검단동)	2018. 11.13.
양 수 인	정보통신공사업	주식회사 행복이노베이션 김 태 민	인천광역시 남동구 은청로 47, 비동 225호 (고잔동, 남동공단산업용품상가)	

정보통신공사업 신규 등록 공고

정보통신공사업법 제72조에 의하여 정보통신공사업 등록사항을 다음과 같이 공고합니다.

2018년 12월 3일

인 천 광 역 시 장

등록번호	상호 및 대표자	영 업 소 재 지
제320346호	주식회사 에이팩스이에스씨 김 지 원	인천광역시 연수구 송도미래로 30, D동 1404호 (송도동, 스마트밸리 지식산업센터)

입법예고

인천광역시입법예고 제2018-109호

「인천광역시 수도권매립지 주변지역 환경개선 특별회계 설치 및 운용조례 시행규칙」을 일부 개정함에 있어 그 입법취지와 주요내용을 미리 시민에게 알려 널리 의견을 구하고자 그 개정내용을 「인천광역시 자치법규 입법에 관한 조례」 제6조제1항에 따라 다음과 같이 입법예고 합니다.

2018. 12. 3.

인 천 광 역 시 장

인천광역시 수도권매립지 주변지역 환경개선 특별회계 설치 및 운용조례 시행규칙 일부개정규칙안 입법예고

1. 개정이유

「인천광역시 수도권매립지 주변지역 환경개선 특별회계 설치 및 운용조례」의 개정(조례 제5997호, 2018. 10. 8. 공포·시행)됨에 따라, 동 특별회계의 일관성 있는 회계 운용을 위해 「인천광역시 재무회계 규칙」을 반영하여 회계관계공무원을 본청 및 그 밖의 관서, 제1관서로 구분 지정하고, 동 특별회계에서 정하는 존속기한을 2022년 12월 31일까지로 정하려는 것임.

2. 주요내용

- 가. 「인천광역시 재무회계규칙」을 반영하여 회계관계공무원을 본청 및 그 밖의 관서, 제1관서로 구분 지정 (안 제2조제1호, 제2호 개정, 현행 제2조제3호 삭제)
- 나. 특별회계의 유효기간을 “2018년 12월 31일”에서 “2022년 12월 31일”로 명시함. (안 부칙 제1조, 제2조)

3. 의견제출

이 조례안에 대하여 의견이 있는 기관·단체나 개인은 2018년 12월 24일 (18:00)까지 다음 사항을 기재한 의견서를 작성하여 인천광역시장[참조 : 자원순환과(수도권매립지정책개선단)]에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 입법예고 사항에 대한 의견(찬·반부와 그 사유)

개정안	수정안	수정사유

나. 의견제출자의 성명(법인·단체의 경우 단체명과 대표자 성명), 주소, 전화번호

다. 의견 제출할 곳

- ① 주소 : (우 21554) 인천광역시 남동구 정각로 29(구월동 1138)
- ② 전화 : 032) 440-8273, Fax : 032) 440-8684
- ③ 전자우편 : choikwon@korea.kr

4. 참고사항

가. 인천광역시 수도권매립지 주변지역 환경개선 특별회계 설치 및 운용 조례 시행규칙 일부개정규칙안 1부.

나. 관계법령 검토와 발췌사항 1부.

인천광역시조례 제 호

인천광역시 수도권매립지 주변지역 환경개선 특별회계 설치 및 운용 조례 시행규칙 일부개정규칙안

인천광역시 수도권매립지 주변지역 환경개선 특별회계 설치 및 운용조례
시행규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제1호 및 제2호를 각각 다음과 같이 개정하고, 제3호를 삭제한다.

1. 본청 및 그 밖의 관서

가. 징수관·재무관: 수도권매립지 업무담당 실·국장

나. 분임징수관·분임재무관: 수도권매립지 업무담당 부서장

다. 지출원·수입금출납원: 수도권매립지 업무담당

2. 제1관서

가. 재무관: 제1관서의 장(「인천광역시 재무회계 규칙」 별표1에
따른 기관을 말한다.)

나. 분임재무관: 제1관서 회계담당부서장

다. 지출원: 제1관서의 회계담당

부칙

제1조(시행일) 이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(유효기간) 이 규칙은 2022년 12월 31일까지 효력을 가진다.

신 · 구조문 대비표

현 행	개 정 안
제2조(회계관계공무원) 인천광역시 수도권매립지 주변지역 환경개선 특별회계의 회계관계공무원을 다음 각 호와 같이 지정한다. <u>1. 징수관·재무관: 업무담당 실·국장</u> <u>2. 분임징수관·분임재무관: 업무담당 부서장</u> <u>3. 지출원: 업무담당 사무관</u>	제2조(회계관계공무원) ----- ----- ----- ----- <u>1. 본청 및 그 밖의 관서</u> <u>가. 징수관·재무관: 수도권매립지 업무담당 실·국장</u> <u>나. 분임징수관·분임재무관: 수도권 매립지 업무담당 부서장</u> <u>다. 지출원·수입금출납원: 수도권 매립지 업무담당</u> <u>2. 제1관서</u> <u>가. 재무관: 제1관서의 장</u> <u>나. 분임재무관: 제1관서 회계담당부서장</u> <u>다. 지출원: 제1관서의 회계담당</u>
<u>부칙</u> <u><신설></u>	<u>부칙</u> <u>제1조(시행일) 이 규칙은 공포한 날 부터 시행한다.</u> <u>제2조(유효기간) 이 규칙은 2022년 12월 31일까지 효력을 가진다.</u>

관련법령 검토와 발췌사항

관계법령

□ 지방자치법

제104조(사무의 위임 등) ① 지방자치단체의 장은 조례나 규칙으로 정하는 바에 따라 그 권한에 속하는 사무의 일부를 보조기관, 소속 행정기관 또는 하부행정기관에 위임할 수 있다.
② 지방자치단체의 장은 조례나 규칙으로 정하는 바에 따라 그 권한에 속하는 사무의 일부를 관할 지방자치단체나 공공단체 또는 그 기관(사업소·출장소를 포함한다)에 위임하거나 위탁할 수 있다.

제126조(회계의 구분) ① 지방자치단체의 회계는 일반회계와 특별회계로 구분한다.
② 특별회계는 법률이나 지방자치단체의 조례로 설치할 수 있다.

□ 지방재정법

제9조(회계의 구분) ① 지방자치단체의 회계는 일반회계와 특별회계로 구분한다.

② 특별회계는 「지방공기업법」에 따른 지방직영기업이나 그 밖의 특정사업을 운영할 때 또는 특정자금이나 특정세입·세출로서 일반세입·세출과 구분하여 회계처리할 필요가 있을 때에만 법률이나 조례로 설치할 수 있다. 다만, 목적세에 따른 세입·세출은 다른 법률에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 특별회계를 설치·운영하여야 한다.

③ 지방자치단체가 특별회계를 설치하려면 5년 이내의 범위에서 특별회계의 존속기한을 해당 조례에 명시하여야 한다. 다만, 법률에 따라 의무적으로 설치·운영되는 특별회계는 그러하지 아니하다.

④ 지방자치단체의 장은 특별회계를 신설하거나 그 존속기한을 연장하려면 해당 조례안을 입법예고하기 전에 제33조제9항에 따른 지방재정계획심의위원회의 심의를 거쳐야 한다. 다만, 법률에 따라 의무적으로 설치·운영되는 특별회계는 그러하지 아니하다.

부칙<법률 제12687호, 2014.5.28.>

제4조(특별회계에 관한 적용례 등) ① 제9조제2항 단서의 개정규정은 2016회계연도 예산안부터 적용한다.

② 이 법 시행 당시의 특별회계로서 제9조제3항의 개정규정에 따라 존속기한을 정하여야 하는 특별회계 중 해당 조례에 별도로 존속기한이 정하여지지 아니한 특별회계 및 존속기한이 2018년 12월 31일을 초과하여 정하여진 특별회계는 2018년 12월 31일을 그 존속기한으로 본다.

관계 법령	<p>□ 지방회계법</p> <p>제46조(회계관계공무원의 임명 또는 위임) 징수관·재무관·재산관리관·물품관리관·채권관리관·부채관리관·지출원 또는 출납원과 그 대리인·분임자(分任者) 등(이하 "회계관계공무원"이라 한다)의 임명 또는 위임은 <u>지방자치단체의 장이 소속 기관에 설치된 직위를 지정하는 것으로 갈음할 수 있다.</u></p> <p>□ 인천광역시 재무회계규칙</p> <p>제2조(정의) ① 규칙에서 사용하는 관서의 정의는 다음 각 호와 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 본청은 인천광역시(이하 "시" 라 한다)의 본청을 말한다. 2. 실·과는 관서의 실·과 및 담당관실을 말한다. 3. <u>제1관서는 시의 소속행정기관 또는 하부행정기관 중 지출원을 설치한 기관을 말한다.</u> 4. <u>그 밖의 관서는 시의 소속행정기관 또는 하부행정기관 중 제1관서를 제외한 기관을 말한다.</u>
관련법규 정비대상	“해당사항 없음”
특이사항	“해당사항 없음”

인천광역시입법예고 제2018-110호

「인천광역시 자원봉사활동 지원 조례 시행규칙」을 개정함에 있어 주요내용을 미리 시민에게 알려 널리 의견을 구하고자 「인천광역시 자치법규 입법에 관한 조례」에 따라 다음과 같이 입법예고 합니다.

2018. 12. 3.

인 천 광 역 시 장

인천광역시 자원봉사활동 지원 조례 시행규칙 일부개정규칙안 입법예고

1. 개정이유

자원봉사활동실적은 중앙행정기관의 정보시스템으로 저장·보유·가공·제공하고 있어 이에 맞게 내용을 정비하고자 함

2. 주요내용

자원봉사활동실적을 정보시스템으로 사무를 수행함에 따라 수기로 작성하는 서식 삭제 사항을 반영 (안 제8호, 별지 제2호서식 및 제3호서식)

3. 의견제출

이 규칙 개정안에 대하여 의견이 있는 기관·단체나 개인은 2018년 12월 27일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 작성하여 인천광역시장 (참조 : 자치행정과, 전화 : 440-2443)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견 (찬·반 여부와 그 사유)

나. 의견제출자의 주소·성명 (단체 또는 법인의 경우에는 단체명 또는 법인명 또는 그 대표자 성명) 및 전화번호

4. 참고사항

인천광역시 자원봉사활동 지원 조례 시행규칙 일부개정규칙안

인천광역시 자원봉사활동 지원 조례 시행규칙 일부개정규칙안

인천광역시 자원봉사활동 지원 조례 시행규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제1항 중 “의한”을 “따라”로 한다.

제8조를 다음과 같이 한다.

제8조(자원봉사활동 인증칭호 부여 등) 시장은 자원봉사자에게 연간 자원봉사활동 실적과 군·구자원봉사센터(이하 “군·구센터”라 한다)의 추천을 통하여 자원봉사 활동 인증칭호를 부여할 수 있다.

제9조제1항 중 “제16조의 규정에 의한”을 “제16조에 따른”으로, “「비영리민간단체지원법」에 의하여”를 “「비영리민간단체 지원법」에 따라”로 하고, 같은 조 제2항 중 “제1항의 규정에 의하여”를 “제1항에 따른”으로 한다.

별지 제1호서식을 별지와 같이 하고, 별지 제2호서식 및 별지 제3호서식을 각각 삭제한다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별지 제1호서식]

자원봉사자증 발급대장(제7조 관련)

[illegible]

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p>제4조(자원봉사센터의 조직 등)</p> <p>① 조례 제6조제2항에 <u>의한</u> 인천광역시자원봉사센터(이하 “센터”라 한다) 조직은 센터장 1인, 사무국장 1인과 필요한 직원을 두며, 업무 특성에 따라 팀제를 운영할 수 있다.</p> <p>② (생략)</p>	<p>제4조(자원봉사센터의 조직 등)</p> <p>① ----- <u>따라</u> -----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----.</p> <p>② (현행과 같음)</p>
<p>제8조(자원봉사활동 인증칭호 부여 등) ① 시장은 자원봉사자에게 <u>연간 자원봉사활동 실적과 군·구자원봉사센터(이하 “군·구센터”라 한다)의 추천을 통하여 자원봉사활동 인증칭호를 부여할 수 있다.</u></p> <p>② 센터의 장은 자원봉사자에게 <u>자원봉사활동의 활성화와 효율적인 관리를 위하여 별지 제2호 서식의 자원봉사활동 확인서와 별지 제3호서식의 자원봉사활동 확인서 발급대장을 비치·관리하여야 한다.</u></p>	<p>제8조(자원봉사활동 인증칭호 부여 등) <u>시장은 자원봉사자에게 연간 자원봉사활동 실적과 군·구자원봉사센터(이하 “군·구센터”라 한다)의 추천을 통하여 자원봉사활동 인증칭호를 부여할 수 있다.</u></p>
<p>제9조(보험가입 신청과 절차) ① 조례 제16조의 <u>규정에 의한</u> 보험가입은 자원봉사종합관리시스템에서 등록된 자원봉사자나</p>	<p>제9조(보험가입 신청과 절차) ① ----- <u>제16조에 따른</u> -----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>

현행	개정안
<p>「비영리민간단체지원법」에 의하여 등록된 단체 소속의 자원봉사자로 한다.</p> <p>② 제1항의 규정에 의하여 센터(군·구센터를 포함한다. 이하 제9조에서는 같다) 또는 단체에서는 자원봉사자에 대하여 시장 또는 군수·구청장에게 일괄 보험 또는 공제에 가입을 신청할 수 있다.</p>	<p>「비영리민간단체 지원법」에 따라 ----- -----.</p> <p>② 제1항에 따른 ----- ----- ----- ----- ----- -----.</p>

인천광역시입법예고 제2018-111호

「인천대학교 운영 조례」를 폐지함에 있어 시민에게 널리 알려 의견을 듣고자 「인천광역시 자치법규 입법에 관한 조례」 제6조제1항에 따라 다음과 같이 공고 합니다.

2018년 11월 29일

인 천 광 역 시 장

인천대학교 운영 조례 폐지조례(안) 입법예고

1. 폐지이유

- ☐ 인천대학교가 시립대학에서 국립대학법인으로 전환됨에 따라, 시립 인천대학교 관련 조례의 존속 필요성이 없어져 이를 폐지하고자 함.

2. 주요내용

- ☐ 인천대학교 운영 조례를 폐지 함.

3. 자치법규안 : 별첨

4. 의견제출

- ☐ 이 조례안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2018년 12월 20일까지 아래 사항을 기재한 의견서를 인천광역시장(참조: 교육협력 담당관, 주소 : 인천광역시 남동구 정각로 29, 팩스 : 032-440-8629, 전자메일 : jmra2026@korea.kr)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 이유)

나. 의견 제출자 성명(단체의 경우 단체명과 대표자명) 주소 및 전화번호

인천광역시조례 제 호

인천대학교 운영 조례 폐지조례(안)

인천대학교 운영 조례를 폐지한다.

부칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

인천광역시입법예고 제2018-112호

「인천대학교 운영 특별회계 설치조례」를 폐지함에 있어 시민에게 널리 알려 의견을 듣고자 「인천광역시 자치법규 입법에 관한 조례」 제6조제1항에 따라 다음과 같이 공고 합니다.

2018년 11월 29일

인 천 광 역 시 장

인천대학교 운영 특별회계 설치조례 폐지조례(안) 입 법 예 고

1. 폐지이유

- ☐ 인천대학교가 시립대학에서 국립대학법인으로 전환됨에 따라, 시립 인천대학교 관련 조례의 존속 필요성이 없어져 이를 폐지하고자 함.

2. 주요내용

- ☐ 인천대학교 운영 특별회계 설치조례를 폐지 함.

3. 자치법규안 : 별첨

4. 의견제출

- ☐ 이 조례안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2018년 12월 20일까지 아래 사항을 기재한 의견서를 인천광역시장(참조: 교육협력 담당관, 주소 : 인천광역시 남동구 정각로 29, 팩스 : 032-440-8629, 전자메일 : jmra2026@korea.kr)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 이유)

나. 의견 제출자 성명(단체의 경우 단체명과 대표자명) 주소 및 전화번호

인천광역시조례 제 호

인천대학교 운영 특별회계 설치 조례 폐지조례(안)

인천대학교 운영 특별회계 설치 조례를 폐지한다.

부칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

인천광역시입법예고 제2018-113호

「인천광역시 시립대학 발전기금 설치 및 운용조례」를 폐지함에 있어 시민에게 널리 알려 의견을 듣고자 「인천광역시 자치법규 입법에 관한 조례」 제6조제1항에 따라 다음과 같이 공고 합니다.

2018년 11월 29일

인 천 광 역 시 장

인천광역시 시립대학 발전기금 설치 및 운용조례 폐지조례(안) 입법예고

1. 폐지이유

- ☐ 인천대학교가 시립대학에서 국립대학법인으로 전환됨에 따라, 시립 인천대학교 관련 조례의 존속 필요성이 없어져 이를 폐지하고자 함.

2. 주요내용

- ☐ 인천대학교 시립대학 발전기금 설치 및 운용조례를 폐지 함.

3. 자치법규안 : 별첨

4. 의견제출

- ☐ 이 조례안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2018년 12월 20일까지 아래 사항을 기재한 의견서를 인천광역시장(참조: 교육협력 담당관, 주소 : 인천광역시 남동구 정각로 29, 팩스 : 032-440-8629, 전자메일 : jmra2026@korea.kr)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 이유)

나. 의견 제출자 성명(단체의 경우 단체명과 대표자명), 주소, 전화번호

인천광역시조례 제 호

인천광역시 시립대학 발전기금 설치 및 운용조례 폐지조례(안)

인천광역시 시립대학 발전기금 설치 및 운용조례를 폐지한다.

부칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

인천광역시입법예고 제2018-114호

「인천대학교 지방대학특성화사업 지원에 관한 조례」를 폐지함에 있어 시민에게 널리 알려 의견을 듣고자 「인천광역시 자치법규 입법에 관한 조례」 제6조제1항에 따라 다음과 같이 공고 합니다.

2018년 11월 29일

인 천 광 역 시 장

인천광역시 지방대학특성화사업 지원에 관한 조례 폐지조례(안) 입법예고

1. 폐지이유

- ☐ 인천대학교 지방대학특성화사업이 2001년 종료됨에 따라, 관련 조례의 존속 필요성이 없어져 이를 폐지하고자 함.

2. 주요내용

- ☐ 인천대학교 지방대학특성화사업 지원에 관한 조례를 폐지 함.

3. 자치법규안 : 별첨

4. 의견제출

- ☐ 이 조례안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2018년 12월 20일까지 아래 사항을 기재한 의견서를 인천광역시장(참조: 교육협력 담당관, 주소 : 인천광역시 남동구 정각로 29, 팩스 : 032-440-8629, 전자메일 : jmra2026@korea.kr)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 이유)

나. 의견 제출자 성명(단체의 경우 단체명과 대표자명), 주소, 전화번호

인천광역시조례 제 호

인천대학교 지방대학특성화사업 지원에 관한 조례 폐지조례(안)

인천대학교 지방대학특성화사업 지원에 관한 조례를 폐지한다.

부칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

인천광역시입법예고 제2018-115호

「인천대학교 운영 특별회계 설치 조례 시행규칙」를 폐지함에 있어 시민에게 널리 알려 의견을 듣고자 「인천광역시 자치법규 입법에 관한 조례」 제6조제1항에 따라 다음과 같이 공고 합니다.

2018년 11월 29일

인 천 광 역 시 장

인천대학교 운영 특별회계 설치 조례 시행규칙 폐지규칙(안) 입법예고

1. 폐지이유

- ☐ 인천대학교가 시립대학에서 국립대학법인으로 전환됨에 따라, 시립 인천대학교 관련 규칙의 존속 필요성이 없어져 이를 폐지하고자 함.

2. 주요내용

- ☐ 인천대학교 운영 특별회계 설치 조례 시행규칙을 폐지 함.

3. 자치법규안 : 별첨

4. 의견제출

- ☐ 이 규칙안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2018년 12월 20일까지 아래 사항을 기재한 의견서를 인천광역시장(참조: 교육협력담당관, 주소 : 인천광역시 남동구 정각로 29, 팩스 : 032-440-8629, 전자메일 : jmra2026@korea.kr)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 이유)

나. 의견 제출자 성명(단체의 경우 단체명과 대표자명), 주소, 전화번호

인천광역시규칙 제 호

인천대학교 운영 특별회계 설치조례 시행규칙 폐지규칙(안)

인천대학교 운영 특별회계 설치조례 시행규칙을 폐지한다.

부칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

인천광역시입법예고 제2018-116호

「인천광역시 시립대학 운영위원회 설치 및 운영규칙」를 폐지함에 있어 시민에게 널리 알려 의견을 듣고자 「인천광역시 자치법규 입법에 관한 조례」 제6조제1항에 따라 다음과 같이 공고 합니다.

2018년 11월 29일
인 천 광 역 시 장

인천광역시 시립대학 운영위원회 설치 및 운영규칙 폐지규칙(안) 입법예고

1. 폐지이유

- ☐ 인천대학교가 시립대학에서 국립대학법인으로 전환됨에 따라, 시립 인천대학교 관련 규칙의 존속 필요성이 없어져 이를 폐지하고자 함.

2. 주요내용

- ☐ 인천광역시 시립대학 운영위원회 설치 및 운영규칙을 폐지 함.

3. 자치법규안 : 별첨

4. 의견제출

- ☐ 이 규칙안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2018년 12월 20일까지 아래 사항을 기재한 의견서를 인천광역시장(참조: 교육협력 담당관, 주소 : 인천광역시 남동구 정각로 29, 팩스 : 032-440-8629, 전자메일 : jmra2026@korea.kr)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 이유)

나. 의견 제출자 성명(단체의 경우 단체명과 대표자명), 주소, 전화번호

인천광역시규칙 제 호

인천광역시 시립대학 운영위원회 설치 및 운영규칙 폐지규칙(안)

인천광역시 시립대학 운영위원회 설치 및 운영 규칙을 폐지한다.

부칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

인천광역시교육청공고 제2018-275호

「인천광역시교육감 소속 지방공무원 보직관리규정」을 일부 개정함에 있어 그 취지와 주요내용을 시민에게 미리 알려 이에 대한 의견을 듣고자 「인천광역시 교육자치법규의 입법예고에 관한 조례」 제3조제1항에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2018년 12월 3일

인천광역시교육감

인천광역시교육감 소속 지방공무원 보직관리규정 일부개정안

1. 개정이유

가. 본청 및 교육지원청내 특수시책 및 중요사안 등을 지속적이고 전문적으로 운영·추진할 수 있도록 근무기간을 장기화하여 업무연속성과 전문성을 확보하고, 능력있고 열심히 일하는 직원들의 사기를 고취하여 조직의 활성화를 도모하고자 함

2. 개정근거

- 가. 「지방공무원법」 제30조의5(보직관리의 원칙)
- 나. 「지방공무원 임용령」 제7조(보직관리의 기준)

3. 주요내용

- 가. 기관 간 전보의 일부 개정(안 제3조)
 - 제3조제4항제1호 기관 간 전보의 가목 및 나목 각각 삭제

나. 전보의 특례 규정 일부 개정(안 제7조)

- 제7조 제2항 삭제

다. 부칙조항 명시

- 이 훈령은 발령한 날부터 시행한다.

단, 5급 이상 지방공무원에 대해서는 발령 후 1년이 경과한 날부터 적용한다.

4. 의견제출

본 규정 일부개정규정안에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 2018년 12월 12일까지 다음의 사항을 기재한 의견서(붙임 1)를 인천광역시교육감(총무과장)에게 제출하여 주시기 바라며, 자세한 사항은 인천광역시교육청 홈페이지(<http://law.ice.go.kr>) “입법예고” 란을 참고하시기 바랍니다.

- 1) 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 이유)
- 2) 성명(단체인 경우 단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호
- 3) 기타 참고사항 등
- 4) 보내실 곳

- 주소: (우편번호 21554), 인천광역시 남동구 정각로 9 인천광역시교육청 총무과

※ 우편제출 시 당일 마감 소인일까지 유효함

- 전화 및 팩스: 전화) 032-420-8384, 팩스) 032-420-8381

- E-mail: isong27@ice.go.kr

5. 입법예고에 따른 의견서: 붙임 1

6. 개정안: 붙임 2

[부임 1]

입법예고에 따른 의견서

민원인 인 적 사 항	성 명		단체명	
	주 소			
	(휴대)전화번호			
의견내용 및 찬반여부	관련조항	의견 내용 및 그 이유		찬반 여부

「인천광역시 교육자치법규의 입법예고에 관한 조례」 제9조에 따라 「인천광역시교육감 소속 지방공무원 보직관리규정」 일부개정규정안에 대하여 위와 같이 의견을 제출합니다.

2018년 월 일

제출자: 성명 (서명)

[붙임 2]

**인천광역시교육감 소속 지방공무원 보직관리규정
일부 개정안**

인천광역시교육감 소속 지방공무원 보직관리 규정

일부개정안

인천광역시교육감 소속 지방공무원 보직관리 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제4항제1호 가목 및 나목을 각각 삭제한다.

제7조제2항을 삭제한다.

부 칙

이 훈령은 발령한 날부터 시행한다. 다만, 5급 이상 지방공무원에 대해서는 발령 후 1년이 경과한 날부터 적용한다.

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
제3조(전보) ① ~ ③ (생 략)	제3조(전보) ① ~ ③ (현행과 같음)
④ 전보 시 직렬별 특성을 감안하여 다음 각 호의 요건을 고려한다.	④ ----- ----- --.
1. 기관 간 전보	1. -----
가. <u>본청에서 5급으로 8년 이상, 6급으로 6년 이상 근무한 사람</u>	<삭 제>
나. <u>각 교육지원청에서 5급으로 6년 이상, 6급으로 6년 이상 근무한 사람</u>	<삭 제>
다. (생 략)	다. (현행과 같음)
2. (생 략)	2. (현행과 같음)
⑤ · ⑥ (생 략)	⑤ · ⑥ (현행과 같음)
제7조(전보의 특례) ① (생 략)	제7조(전보의 특례) ① (현행과 같음)
② <u>제3조제4항제1호의 기관 간 전보의 경우 담당업무의 특수성과 업무수행상 필요성에 따라 전보를 유예할 수 있으며 유예기간은 2년 이내로 한다. 단, 제3조제4항제1호다목의 승진임용자의 근무기간은 같은 호 가목 또는 나목에 해당하는 승진임용직급의 근무기간부터 기산한다.</u>	<삭 제>

관계법령 및 참고사항 발췌

관계법령
및
참고사항

☐ 지방공무원법

- 제8조(인사위원회의 기능 등)
- 제30조의5(보직관리의 원칙)

☐ 지방공무원 임용령

- 제7조(보직관리의 기준)
- 제8조의2(승진임용 기준 등의 사전의결 대상 등)

관계법령 발췌

[지방공무원법]

제8조(인사위원회의 기능 등) ① 인사위원회는 다음 각 호의 사무를 관장한다.

1. 공무원 충원계획의 사전심의 및 각종 임용시험의 실시
2. 임용권자의 요구에 따른 보직관리 기준 및 승진·전보임용 기준의 사전의결
3. 승진임용의 사전심의
4. 임용권자의 요구에 따른 공무원의 징계 의결 또는 제69조의2에 따른 징계부가금(이하 “징계부가금”이라 한다) 부과 의결(이하 “징계의결등”이라 한다)
5. 지방자치단체의 장이 지방의회에 제출하는 공무원의 임용·교육훈련·보수 등 인사와 관련된 조례안 및 규칙안의 사전심의
6. 임용권자의 인사운영에 대한 개선 권고
7. 그 밖에 법령 또는 조례에 따라 인사위원회 관장에 속하는 사항

② 인사위원회는 제1항의 기능 수행에 필요하다고 인정하면 임용권자에게 관계 서류의 제출을 요구할 수 있고, 제1항제4호의 사무처리를 위하여 사실 조사를 하거나 증인의 증언을 요구할 수 있다.

③ 제1항제2호에 따른 사전의결 대상 및 제7조제1항에 따라 복수의 인사위원회가 설치된 경우 각 인사위원회의 사무분장에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.

④ 인사위원회의 징계의결등에 관한 절차는 따로 대통령령으로 정한다.

제30조의5(보직관리의 원칙) ① 임용권자는 법령에서 따로 정하는 경우 외에는 소속 공무원의 직급과 직종을 고려하여 그 직급에 상응하는 일정한 직위를 부여하여야 한다. 다만, 제4조제2항제1호에 따라 계급 구분 및 직군·직렬의 분류가 적용되지 아니하는 공무원에 대하여는 자격·경력 등을 고려하여 그에 상응하는 일정한 직위를 부여하여야 한다.

② 소속 공무원을 보직할 때에는 해당 공무원의 전공분야·훈련·근무경력·전문성 및 적성 등을 고려하여 적격한 직위에 임용하여야 한다. 이 경우 보직관리 기준에 관하여 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.

[지방공무원 임용령]

제7조(보직관리의 기준) ① 임용권자는 법령에서 따로 정한 경우와 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우를 제외하고는 소속 공무원을 하나의 직급이나 직위에 임용하여야 한다.

1. 법 제41조제1항부터 제3항까지의 규정에 따라 정원(定員)이 따로 있는 것으로 보고 결원이 보충되는 휴직자가 복직하거나 파견된 사람이 복귀하거나 파면·해임·면직 또는 강등된 사람이 복귀하였을 때 그 기관에 그에 해당하는 직급·직위의 결원이 없어서 그 직급·직위의 정원에 최초로 결원이 발생할 때까지 그 직급·직위에 해당하는 공무원을 보직 없이 근무하게 하는 경우. 이 경우 “그 기관”이란 해당 공무원에 대한 신규 임용권을 가지는 임용권자를 장으로 하는 기관과 그 소속 기관을 말한다.
2. 제27조의2제1항제6호에 따른 1년 이상의 국외 파견근무나 법 제63조제2항제1호에 따른 1년 이상의 국제기구·외국기관에의 임시채용으로 휴직하는 소속 공무원을 업무인수인계를 위하여 특히 필요하다고 인정하여 2주 이내에서 보직 없이 근무하게 하는 경우
3. 제27조의3에 따라 결원보충이 승인된 파견자인 소속 공무원을 「지방공무원 교육훈련법」 제11조 및 제19조에 따른 1년 이상의 교육훈련이나 「국제과학기술협력 규정」에 따른 1년 이상의 장기국외훈련을 받기 위한 파견근무를 준비하기 위하여 특히 필요하다고 인정하여 2개월 이내에서 보직 없이 근무하게 하는 경우
4. 지방자치단체를 폐지하거나 설치하거나 나누거나 합친 경우 또는 직제가 신설되거나 개정되거나 폐지된 경우에 2개월 이내에서 소속 공무원을 기관의 신설 준비 등을 위하여 보직 없이 근무하게 하는 경우

② 임용권자는 다음 각 호의 요건을 종합적으로 고려하여 소속 공무원을 적재적소에 임용하여야 한다.

1. 직위의 직무요건

가. 직위의 주요 업무활동

나. 직위의 성과책임

다. 직무수행의 난이도

라. 직무수행요건

2. 공무원의 인적요건

가. 직렬 및 직류

나. 윤리의식 및 청렴도

다. 보유 역량의 수준

라. 경력, 전공분야 및 훈련 실적

마. 그 밖의 특기사항

③ 임용권자는 직무의 곤란성과 책임도에 따라 직위를 등급화하고, 소속 공무원의 경력과 실적 등에 따라 능력을 적절히 발전시킬 수 있도록 보직하여야 한다.

④ 「지방공무원 교육훈련법」 제19조에 따라 국외교육훈련을 받았거나 6개월 이상의 교육훈련을 받은 공무원은 특별한 사정이 없으면 그 교육훈련 내용과 관련되는 직위에 보직하여야 한다.

⑤ 특수한 자격증이 있는 공무원은 특별한 사정이 없으면 그 자격증과 관련되는 직위에 보직하여야 한다.

⑥ 임용권자는 법 제30조의5와 이 영에서 정하는 바에 따라 소속 공무원에 대한 보직 관리 기준을 제정하고 시행하여야 한다.

제8조의2(승진임용 기준 등의 사전의결 대상 등) ① 법 제8조제1항제2호에 따라 인사위원회의 사전의결의 대상이 되는 보직관리 기준 및 승진·전보임용 기준은 다음 각 호의 구분에 따른다.

1. 승진임용 기준의 사전의결 대상: 모든 공무원

2. 보직관리 기준 및 전보임용 기준의 사전의결 대상: 특별시·광역시·특별자치시·도 또는 특별자치도(이하 “시·도”라 한다)의 경우는 5급 이상 공무원, 시·군 및 자치구의 경우는 6급 이상 공무원

② 임용권자는 제1항의 보직관리 기준 및 승진·전보임용 기준을 소속 공무원이 알 수 있게 인터넷 홈페이지에 올리는 등의 방법으로 반드시 예고하여야 한다.

③ 제1항의 보직관리 기준 및 승진·전보임용 기준을 변경하는 경우 변경된 기준은 그 변경일의 1년 이후부터 적용한다.