

경상북도



선 람	기관(부서)의 장

제7006호 2026년 2월 5일(목)

경 상 북 도

■ 훈 령

- 경상북도 공공건축심의위원회 운영 규정 일부개정훈령
(경상북도 훈령 제1668호) 5

회 람								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--

발행인:경상북도지사편집:대변인실

■ 고 시

- 사방지 지정해제 고시
(경상북도 고시 제2026-38호) 8
- 경산4일반산업단지 계획(변경) 승인 고시
(경상북도 고시 제2026-39호) 28
- 감포해양관광단지 조성계획(변경) 승인 고시
(경상북도 고시 제2026-40호) 68
- 안동문화관광단지 조성계획(변경) 승인 고시
(경상북도 고시 제2026-41호) 73

■ 공 고

- 문화유산자료 지정예고 공고
(경상북도 공고 제2026-243호) 82
- 도등록문화유산 등록 예고 공고
(경상북도 공고 제2026-255호) 85
- 환경전문공사업 신규 등록 공고
(경상북도 공고 제2026-259호) 87
- 환경컨설팅회사 등록 공고
(경상북도 공고 제2026-260호) 88
- 과학관 등록 공고
(경상북도 공고 제2026-266호) 89

도 의 회

■ 규 칙

- 경상북도의회 공무원 인사 규칙 일부개정규칙
(경상북도 의회 규칙 제172호) 91

시 군

■ 고 시

- 구미 도시계획시설(도로)사업 실시계획(변경)인가 고시
(구미시 고시 제2026-30호) 145

기 타

■ 규 칙

- 경상북도교육감 소속 지방공무원 정원 조례 시행규칙 일부개정규칙
(경상북도 교육규칙 제883호) 149



경 상 북 도

후 령

경상북도 훈령 제1668호

경상북도 공공건축심의위원회 운영 규정 일부개정훈령

경상북도 공공건축심의위원회 운영 규정 일부개정훈령을 다음과 같이 발령한다.

2026년 2월 5일

경상북도지사 이 철 우 ㉮

경상북도 공공건축심의위원회 운영 규정 일부를 다음과 같이 한다.

제2조제1항 중 “「건축서비스산업 진흥법 시행령」 제19조의4제1항”을 “「건축서비스산업 진흥법 시행령」(이하 ”영“이라 한다) 제19조의4제1항”으로 한다.

제3조제1항 중 “위원장 1명과 부위원장 1명”을 “위원장 1명”으로 하고, “15명으로”를 “20명 이내로”로 하며, 같은 조 제2항 및 제3항을 각각 다음과 같이 한다.

② 위원장은 영 제19조의3제3항제1호부터 제4호까지에서 규정한 위원 중에서 호선하거나 도지사가 위촉한다.

③ 위원은 영 제19조의3제3항 각 호의 사람중에서 도지사가 위촉하거나 임명한다.

제4조제1항 각 호 외의 부분 중 “위원장 및 위원”을 “위원”으로하고, 같은 항 제1호, 제2호를 각각 다음과 같이 한다.

1. 위원의 임기는 3년으로 하되, 한 차례만 연임할 수 있다.
2. 제1호에도 불구하고 공무원인 위원의 임기는 그 직에 재임하는 기간으로 한다.

제5조제2항 중 “부위원장이”를 “위원 중에서 호선하여”로 한다.

제6조제1항제1호 중 “「건축서비스산업 진흥법 시행령」 제19조의3제7항”을 “영 제19조의3제9항”으로 한다.

부 칙

이 영은 발령한 날부터 시행한다.



경 상 북 도

고 시

경상북도 고시 제2026-38호

사방지 지정해제 고시

「사방사업법」 제20조 및 같은법 시행령 제17조의 규정에 의거하여 다음과 같이 사방지를 지정해제하고 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제7조의 규정에 따라 지형도면 등을 고시합니다.

2026년 2월 5일

경 상 북 도 지 사

1. 사방지 지정해제 내역 : 붙임 내역과 같음
2. 사방지 지정해제 사유 : 사방사업 목적달성으로 인한 지정해제
3. 사방지 지정 및 지정해제 지형도면 : 게재생략
4. 게재 생략한 사방지 지정 및 지정해제 지형도면은 경상북도산림환경연구원 북부지원(☎ 054-850-3373)에 비치하여 일반인에게 보입니다.

목적달성 사방지 지정해제 조사결과 내역

시군	위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황		사방종류	잔여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적변동)
	읍면	리동			지번	지정면적 (㎡)				
합계				28,175,325	36,851			36,851	-	
안동				5,068,928	4,395			4,395	-	
안동	길안	대사	산36	130,978	515	2020-05-11(149)	사방댐	515	-	목적달성
안동	길안	만음	산81	915,035	469	2020-03-02(69)	사방댐	469	-	목적달성
안동	길안	백자	645-1	4,312	167	2020-03-02(69)	계류보전	167	-	목적달성
안동	길안	백자	산16-1	2,606,552	280	2020-03-02(69)	계류보전	280	-	목적달성
안동	길안	백자	산249	5,697	382	2020-03-02(69)	계류보전	382	-	목적달성
안동	예안	신남		9,108	356	2020-03-02(69)	계류보전	356	-	목적달성
안동	예안	신남	163		24	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	24	-	목적달성
안동	예안	신남	165	6,362	24	2020-03-02(69)	계류보전	24	-	목적달성
안동	예안	신남	752	25,398	136	2020-03-02(69)	계류보전	136	-	목적달성

위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적변동)			
시군	읍면			리동	지번	지정면적 (㎡)					지정년월일 (고시번호)	사방종류	
안동	일직	국곡	국곡	산57-14	임야	254,878	67	2020-05-11(149)	사방램	67	-	목적달성	
안동	일직	국곡	국곡	산172	구거	1,059	91	2020-05-11(149)	사방램	91	-	목적달성	
안동	임하	고곡	고곡	산10-2	임야	145,618	463	2020-03-02(69)	사방램	463	-	목적달성	
안동	임하	고곡	고곡				240	2021-03-25(91)	사방램 (변경)	240	-	목적달성	
안동	임하	고곡	고곡	산10-6	임야	9,179	23	2020-03-02(69)	사방램	23	-	목적달성	
안동	임하	고곡	고곡	산11-2	임야	317,640	37	2020-03-02(69)	사방램	37	-	목적달성	
안동	임하	고곡	고곡				19	2021-03-25(91)	사방램 (변경)	19	-	목적달성	
안동	임하	고곡	고곡	산159	구거	1,757	59	2020-03-02(69)	사방램	59	-	목적달성	
안동	임하	고곡	고곡				10	2021-03-25(91)	사방램 (변경)	10	-	목적달성	
안동	임하	고곡	고곡	산14	임야	596,065	575	2020-10-29(363)	사방램	575	-	목적달성	
안동	임하	금소	금소	463	진	3,205	17	2020-03-02(69)	계류보전	17	-	목적달성	
안동	임하	금소	금소				52	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	52	-	목적달성	

위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	잔여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지역면동)	
시군	읍면			리동	지번	지정면적 (㎡)					지정년월일 (고시번호)
안동	임하	금소	산32	임야	34,904	196	2020-03-02(69)	계류보전	196	-	목적달성
						39	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	39	-	목적달성
안동	임하	금소	산97	구거	1,181	134	2020-03-02(69)	계류보전	134	-	목적달성
						20	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	20	-	목적달성
영주계			39필지		2,922,212	4,661			4,661	-	
영주	단산	구구	39	임야	2,481	114	2020-10-29(363)	산지사방	114	-	목적달성
영주	단산	구구	산44	임야	40,610	39	2020-10-29(363)	산지사방	39	-	목적달성
영주	단산	구구	산46	임야	65,120	310	2020-10-29(363)	산지사방	310	-	목적달성
영주	단산	단곡	산18	임야	166,536	380	2020-10-29(363)	계류보전	380	-	목적달성
영주	봉현	노좌	826	임야	3,046	45	2020-05-11(149)	사방램	45	-	목적달성
영주	봉현	노좌	853	임야	2,214	127	2020-05-11(149)	사방램	127	-	목적달성
영주	봉현	노좌	854	임야	726	32	2020-05-11(149)	사방램	32	-	목적달성

시군	위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적변동)
	읍면	리동			지번	지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)				
영주	봉현	노좌	1026	구거	73,147	204	2020-05-11(149)	사방램	204	-	목적달성
영주	봉현	노좌	1042	도로	1,256	16	2020-05-11(149)	사방램	16	-	목적달성
영주	봉현	노좌	산24	임야	43,902	314	2020-05-11(149)	사방램	314	-	목적달성
영주	봉현	두산	831-1	전	8,145	268	2020-03-02(69)	사방램	268	-	목적달성
영주	봉현	두산	838	대지	1,289	18	2020-03-02(69)	사방램	18	-	목적달성
영주	봉현	두산	1276	도로	1,110	15	2020-03-02(69)	사방램	15	-	목적달성
영주	봉현	두산	1277	구거	2,097	273	2020-03-02(69)	사방램	273	-	목적달성
영주	봉현	두산	산32-1	임야	1,256,883	17	2020-03-02(69)	사방램	17	-	목적달성
영주	봉현	두산	1169-3	대지				사방램	165		단조 산31임야에서 지적분할
영주	봉현	두산	산31	임야	236,753	601	2020-05-11(149)	사방램	436		목적달성
영주	안정	용산	883	구거	44	26	2020-03-02(69)	계류보전	26	-	목적달성
영주	안정	용산	936	답	1,231	155	2020-03-02(69)	계류보전	155	-	목적달성

위치			지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	잔여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적변동)
시군	읍면	리동			지번	지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)				
영주	안정	용산	938	전	1,157	55	2020-03-02(69)	계류보전	55	-	목적달성
영주	안정	용산	964	구거	111	23	2020-03-02(69)	계류보전	23	-	목적달성
영주	안정	용산	997-44	구거				계류보전	7		목적달성
영주	안정	용산	산34-1	임야	40,224	254	2020-03-02(69)	계류보전	157		목적달성
영주	안정	용산	산72	구거	1,410	7	2020-03-02(69)	계류보전	97		목적달성
영주	장수	갈산	1016	구거	2,195	33	2020-03-02(69)	계류보전	33		목적달성
영주	장수	갈산	1018	구거	441	54	2020-03-02(69)	계류보전	54		목적달성
영주	장수	갈산	산93-1	임야	123,332	495	2020-03-02(69)	계류보전	495		목적달성
영주	평은	강동	10	전	585	30	2020-03-02(69)	계류보전	30		목적달성
영주	평은	강동	12	전	953	15	2020-03-02(69)	계류보전	15		목적달성
영주	평은	강동	33	전	469	1	2020-03-02(69)	계류보전	1		목적달성
영주	평은	강동	1184-8	구거	16,783	446	2020-03-02(69)	계류보전	446		목적달성

시군	위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지역별동)
	읍면	리동			지번	지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)				
영주	평은	강동	1187	도로	243	13	2020-03-02(69)	계류보전	13	-	목적달성
영주	평은	강동	산44	임야	812,041	32	2020-03-02(69)	계류보전	32	-	목적달성
영주	평은	강동	749-1	종교	899	14	2020-03-23(99)	산사태복구	14	-	목적달성
영주	평은	강동	749-3	전	1,085	5	2020-03-23(99)	산사태복구	5	-	목적달성
영주	평은	강동	750	임야	1,688	144	2020-03-23(99)	산사태복구	144	-	목적달성
영주	평은	강동	산85-1	임야	7,555	1	2020-03-23(99)	산사태복구	1	-	목적달성
영주	평은	강동	산85-5	임야	3,578	64	2020-03-23(99)	산사태복구	64	-	목적달성
영주	풍기	수철	산2-4	도로	873	21	2020-03-23(99)	산사태복구	21	-	목적달성
문경계			28필지		375,837	4,244			4,244	-	
문경	가은	상괴	711	구거	8,926	742	2020-03-02(69)	계류보전	742	-	목적달성
문경	가은	상괴	725	도로	907	54	2020-03-02(69)	계류보전	54	-	목적달성
문경	가은	완장	362	답	2,793	24	2020-03-02(69)	사방램	24	-	목적달성

위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지역면동)		
시군	읍면			리동	지번	지정면적 (㎡)					지정년월일 (고시번호)	사방종류
문경	가은	완장	363	답	457	41	2020-03-02(69)	사방램	41	-	목적달성	
문경	가은	완장	367	답	1,361	18	2020-03-02(69)	사방램	18	-	목적달성	
문경	가은	완장	731	하천	137,899	61	2020-03-02(69)	사방램	61	-	목적달성	
문경	가은	완장	767	구거	1,919	145	2020-03-02(69)	사방램	145	-	목적달성	
문경	가은	완장	산39-9	임야	5,760	141	2020-03-02(69)	사방램	141	-	목적달성	
문경	농암	종곡	534	대지	435	52	2020-03-02(69)	계류보전	52	-	목적달성	
문경	농암	종곡	534-1	답	406	25	2020-03-02(69)	계류보전	25	-	목적달성	
문경	농암	종곡	534-2	진	350	45	2020-03-02(69)	계류보전	45	-	목적달성	
문경	농암	종곡	535	진	1,670	74	2020-03-02(69)	계류보전	74	-	목적달성	
문경	농암	종곡	559	구거	934	469	2020-03-02(69)	계류보전	469	-	목적달성	
문경	농암	종곡	산24	임야	117,773	196	2020-03-02(69)	계류보전	196	-	목적달성	
문경	농암	종곡	산39	임야	9,165	685	2020-03-02(69)	계류보전	685	-	목적달성	

위치			지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)	사방종류	해제면적 (㎡)	잔여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지역면동)
시군	읍면	리동							
문경	농암	종곡 산40	118	2020-03-02(69)	계류보전	118	-	목적달성	
문경	농암	종곡 산69	332	2020-03-02(69)	계류보전	332	-	목적달성	
문경	동로	간송 71	54	2020-03-02(69)	계류보전	54	-	목적달성	
문경	동로	간송 107	219	2020-03-02(69)	계류보전	219	-	목적달성	
문경	동로	간송 110-1	17	2020-03-02(69)	계류보전	17	-	목적달성	
문경	동로	간송 115	108	2020-03-02(69)	계류보전	108	-	목적달성	
문경	동로	간송 1093	299	2020-03-02(69)	계류보전	299	-	목적달성	
문경	동로	간송 1095	4	2020-03-02(69)	계류보전	4	-	목적달성	
문경	동로	간송 1099	12	2020-03-02(69)	계류보전	12	-	목적달성	
문경	동로	간송 1100	289	2020-03-02(69)	계류보전	289	-	목적달성	
문경	산북	가좌 406	12	2020-07-16(227)	계류보전	12	-	목적달성	
문경	산북	가좌 484	4	2020-07-16(227)	계류보전	4	-	목적달성	

위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적면동)
시군	읍면			리동	지번	지정면적 (㎡)				
문경	산북	가좌	산72-1	4	2020-07-16(227)	계류보전	4	-	목적달성	
청송계			42필지	9,501			9,501	-		
청송	부남	대전	산38-3	15	2020-05-11(149)	사방램	15	-	목적달성	
청송	부남	대전	산43-1	923	2020-05-11(149)	사방램	923	-	목적달성	
청송	부남	이현	568	3	2020-03-02(69)	계류보전	3	-	목적달성	
청송	부남	이현	569	32	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	32	-	목적달성	
청송	부남	이현	999	201	2020-03-02(69)	계류보전	201	-	목적달성	
청송	부남	이현		718	105	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	105	-	목적달성
청송	부남	이현	산67	448	2020-03-02(69)	계류보전	448	-	목적달성	
청송	부남	이현	산68	39	2020-03-02(69)	계류보전	39	-	목적달성	
청송	부남	이현		78,121	48	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	48	-	목적달성
청송	부남	이현	0-9271	79	2020-03-02(69)	계류보전	79	-	목적달성	
청송	부남	이현	가지번	3,973					목적달성	

위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적변동)		
시군	읍면			리동	지번	지정면적 (㎡)					지정년월일 (고시번호)	사방종류
청송	부남	중기	1210	구거	6,864	145	2020-03-02(69)	계류보전	145	-	목적달성	
청송	부남	중기	산94	임야	8,069	861	2020-03-02(69)	계류보전	861	-	목적달성	
청송	부남	중기	산100-1	임야	752,417	44	2020-03-02(69)	계류보전	44	-	목적달성	
청송	부남	중기				139	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	139	목적달성		
청송	부남	중기	산215	구거	14,504	214	2020-03-02(69)	계류보전	214	-	목적달성	
청송	부남	중기				5	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	5	목적달성		
청송	청송	금곡	76-3	전	3,199	16	2020-10-29(363)	계류보전	16	-	목적달성	
청송	청송	금곡	77	답	230	17	2020-10-29(363)	계류보전	17	-	목적달성	
청송	청송	금곡	1065	구거	3,231	129	2020-10-29(363)	계류보전	129	-	목적달성	
청송	현서	수락	281	답	1,015	15	2020-10-29(363)	유역관리	15	-	목적달성	
청송	현서	수락	690	구거	19,197	772	2020-10-29(363)	유역관리	772	-	목적달성	
청송	현서	수락	산42	임야	81,972	235	2020-10-29(363)	유역관리	235	-	목적달성	

위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	잔여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지역면동)	
시군	읍면			리동	지번	지정면적 (㎡)					지정년월일 (고시번호)
청송	현서	수락	602	전	1,521	68	2020-03-02(69)	유역관리	68	-	목적달성
청송	현서	수락	604	전	820	2	2020-03-02(69)	유역관리	2	-	목적달성
청송	현서	수락	605	전	1,638	16	2020-03-02(69)	유역관리	16	-	목적달성
청송	현서	수락	607	전	97	35	2020-03-02(69)	유역관리	35	-	목적달성
청송	현서	수락	608	답	346	151	2020-03-02(69)	유역관리	151	-	목적달성
청송	현서	수락	609	구거	921	32	2020-03-02(69)	유역관리	32	-	목적달성
청송	현서	수락	616	구거	497	150	2020-03-02(69)	유역관리	150	-	목적달성
청송	현서	수락	617	전	901	12	2020-03-02(69)	유역관리	12	-	목적달성
청송	현서	수락	618-1	답	168	13	2020-03-02(69)	유역관리	13	-	목적달성
청송	현서	수락	623	전	3,038	23	2020-03-02(69)	유역관리	23	-	목적달성
청송	현서	수락	638	임야	331	2	2020-03-02(69)	유역관리	2	-	목적달성
청송	현서	수락	639	전	855	10	2020-03-02(69)	유역관리	10	-	목적달성

위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지역면동)		
시군	읍면			리동	지번	지정면적 (㎡)					지정년월일 (고시번호)	사방종류
청송	현서	수락	641	전	2,900	4	2020-03-02(69)	유역관리	4	-	목적달성	
청송	현서	수락	644	담	1,417	221	2020-03-02(69)	유역관리	221	-	목적달성	
청송	현서	수락	645	하천	76	73	2020-03-02(69)	유역관리	73	-	목적달성	
청송	현서	수락	646	대지	1,046	5	2020-03-02(69)	유역관리	5	-	목적달성	
청송	현서	수락	648	전	3,738	118	2020-03-02(69)	유역관리	118	-	목적달성	
청송	현서	수락	649	전	138	70	2020-03-02(69)	유역관리	70	-	목적달성	
청송	현서	수락	690	구거	19,197	3,232	2020-03-02(69)	유역관리	3,232	-	목적달성	
청송	현서	수락	702	도로	564	14	2020-03-02(69)	유역관리	14	-	목적달성	
청송	현서	수락	산47	임야	131,458	343	2020-03-02(69)	유역관리	343	-	목적달성	
청송	현서	수락	산74	임야	133,541	410	2020-03-02(69)	유역관리	410	-	목적달성	
청송	현서	수락	산75	임야	59,736	11	2020-03-02(69)	유역관리	11	-	목적달성	
청송	현서	수락	산77	임야	25,440	1	2020-03-02(69)	유역관리	1	-	목적달성	

시군	읍면	위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적변동)
		리동	지번			지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)	사방종류				
영양계			27필지		16,712,944	6,726			6,726	-		
영양	수비	수하	산26-1	임야	10,790,194	93	2020-10-29(363)	수해복구	93	-	목적달성	
영양	영양	감천	871	구거	3,006	239	2020-03-02(69)	사방램	239	-	목적달성	
영양	영양	감천				5	2021-03-25(91)	사방램 (변경)	5	목적달성		
영양	영양	감천	산46	임야	37,506	5	2020-03-02(69)	사방램	5	-	목적달성	
영양	영양	감천				1	2021-03-25(91)	사방램 (변경)	1	목적달성		
영양	영양	감천	산53	임야	152,512	250	2020-03-02(69)	사방램	250	-	목적달성	
영양	영양	감천				51	2021-03-25(91)	사방램 (변경)	51	목적달성		
영양	영양	감천	산61	임야	27,547	5	2020-03-02(69)	사방램	5	-	목적달성	
영양	영양	감천				1	2021-03-25(91)	사방램 (변경)	1	목적달성		
영양	영양	감천	산63	임야	4,344	127	2020-03-02(69)	사방램	127	-	목적달성	
영양	영양	감천				33	2021-03-25(91)	사방램 (변경)	33	목적달성		

위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지역면동)
				지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)	사방종류				
영양	영양	구거	1,769	73	2020-03-02(69)	사방댐	73	-	목적달성	
	영양			1	2021-03-25(91)	사방댐 (변경)	1	-	목적달성	
영양	영양	임야	2,250	859	2020-03-23(99)	산사태복구	859	-	목적달성	
영양	영양	전	4,741	142	2020-03-23(99)	산사태복구	142	-	목적달성	
영양	영양	전	903	5	2020-03-23(99)	산사태복구	5	-	목적달성	
영양	영양	임야	258,172	2,725	2020-03-23(99)	산사태복구	2,725	-	목적달성	
영양	영양	대지	507	35	2020-03-02(69)	계류보전	35	-	목적달성	
영양	영양	전	605	150	2020-03-02(69)	계류보전	150	-	목적달성	
영양	영양	답	416	32	2020-03-02(69)	계류보전	32	-	목적달성	
영양	영양	임야	293	18	2020-03-02(69)	계류보전	18	-	목적달성	
영양	영양	구거	13,101	710	2020-03-02(69)	계류보전	710	-	목적달성	
영양	영양	도로	2,198	59	2020-03-02(69)	계류보전	59	-	목적달성	

위치			지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적면동)
시군	읍면	리동			지번	지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)				
영양	일월	오리	720	담	348	4	2020-03-02(69)	사방림	4	-	목적달성
영양	일월	오리	778	하천	247,463	102	2020-03-02(69)	사방림	102	-	목적달성
영양	일월	오리	산34-1	임야	4,917,486	267	2020-03-02(69)	사방림	267	-	목적달성
영양	일월	오리	산185	임야	226,431	71	2020-03-02(69)	사방림	71	-	목적달성
영양	일월	오리	산225	구거	2,611	28	2021-03-25(91)	사방림 (변경)	28	-	목적달성
영양	일월	오리	0-11	가지변		102	2020-03-02(69)	사방림	102	-	목적달성
영양	일월	오리				12	2020-03-02(69)	사방림	12	-	목적달성
영양	일월	오리				46	2021-03-25(91)	사방림 (변경)	46	-	목적달성
영양	청기	무진	963	임야	2,016	60	2020-03-02(69)	계류보전	60	-	목적달성
영양	청기	무진				1	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	1	-	목적달성
영양	청기	무진	967	천	1,604	7	2020-03-02(69)	계류보전	7	-	목적달성
영양	청기	무진	973-2	천	1,554	18	2020-03-02(69)	계류보전	18	-	목적달성

시군	위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	잔여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적면동)
	읍면	리동			지번	지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)				
영양	청기	무진	구거	13,367	383	2020-03-02(69)	계류보전	383	-	목적달성	
영양	청기	무진			6	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	6	-	목적달성	
예천군				653,690	3,184			3,184	-		
예천	감천	별방	임야	748	170	2020-03-02(69)	사방림	170	-	목적달성	
예천	감천	별방	전	4,957	91	2020-03-02(69)	사방림	91	-	목적달성	지적분할 (당초지정) (25전 57㎡), (99전 34㎡)
예천	감천	별방	구거	22,243	100	2020-03-02(69)	사방림	100	-	목적달성	
예천	감천	별방	임야	50,134	118	2020-03-02(69)	사방림	118	-	목적달성	
예천	감천	별방	구거	74	29	2020-03-02(69)	사방림	29	-	목적달성	
예천	유천	사곡	답	1,081	4	2020-03-02(69)	계류보전	4	-	목적달성	
예천	유천	사곡	구거	12,732	704	2020-03-02(69)	계류보전	704	-	목적달성	
예천	은풍 (하리)	시항	답	498	61	2020-05-11(149)	사방림	61	-	목적달성	
예천	은풍 (하리)	시항	답	3,831	4	2020-05-11(149)	사방림	4	-	목적달성	

위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	잔여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지역면동)
시군	읍면 리동			지번	지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)				
예천	은풍 (하리)	구거	67,094	541	2020-05-11(149)	사방램	541	-	목적달성	
예천	은풍 (하리)	임야	318,820	7	2020-05-11(149)	사방램	7	-	목적달성	
예천	지보	전	444	1	2020-03-02(69)	계류보전	1	-	목적달성	
예천	지보	구거	76,457	716	2020-03-02(69)	계류보전	716	-	목적달성	
예천	지보	임야	4,661	4	2020-03-02(69)	계류보전	4	-	목적달성	
예천	지보	임야	76,165	222	2020-03-02(69)	계류보전	222	-	목적달성	
예천	풍양	임야	13,751	412	2020-03-02(69)	사방램	412	-	목적달성	
봉화군			790,621	4,140			4,140	-		
봉화	법전	돌산	1,067	64	2020-03-02(69)	계류보전	64	-	목적달성	
봉화	법전	돌산	5,622	17	2020-03-02(69)	계류보전	17	-	목적달성	
봉화	법전	돌산	454	23	2020-03-02(69)	계류보전	23	-	목적달성	
봉화	법전	돌산	33,259	197	2020-03-02(69)	계류보전	197	-	목적달성	

위치			지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	간여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적면동)
시군	읍면	리동			지번	지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)				
봉화	법전	놀산	산313	구거	5,194	40	2020-03-02(69)	계류보전	40	-	목적달성
봉화	법전	소지	산54	임야	78,494	70	2020-05-11(149)	사방댐	70	-	목적달성
		소지				330	2021-03-25(91)	사방댐 (변경)	330	-	목적달성
봉화	법전	소지	산54-5	임야	17,260	66	2020-05-11(149)	사방댐	66	-	목적달성
		소지				24	2021-03-25(91)	사방댐 (변경)	24	-	목적달성
봉화	법전	어지	523	하천	305	45	2020-03-02(69)	계류보전	45	-	목적달성
봉화	법전	어지	524	전	3,236	34	2020-03-02(69)	계류보전	34	-	목적달성
봉화	법전	어지	525	과수원	5,343	16	2020-03-02(69)	계류보전	16	-	목적달성
봉화	법전	어지	1153	구거	65,231	293	2020-03-02(69)	계류보전	293	-	목적달성
봉화	춘양	도심	산128	임야	53,121	526	2020-03-02(69)	사방댐	526	-	목적달성
봉화	춘양	학산	466-1	답	471	16	2020-03-02(69)	계류보전	16	-	목적달성
봉화	춘양	학산	522-1	임야	922	82	2020-03-02(69)	계류보전	82	-	목적달성

위치		지목	공부면적 (㎡)	지정현황			해제면적 (㎡)	잔여면적 (㎡)	해제사유	비고 (지적면동)		
				지정면적 (㎡)	지정년월일 (고시번호)	사방종류						
시군	읍면	리동	지번	전	315	43	2020-03-02(69)	계류보전	43	-	목적달성	522-1
봉화	춘양	학산	525	전	96	39	2020-03-02(69)	계류보전	39	-	목적달성	
봉화	춘양	학산	689	하천	153,738	586	2020-03-02(69)	계류보전	586	-	목적달성	
봉화	춘양	학산	446	전	3,790	5	2020-03-02(69)	계류보전	5	-	목적달성	689
봉화	춘양	학산	447	전	4,751	20	2020-03-02(69)	계류보전	20	-	목적달성	
봉화	춘양	학산	689	하천	153,738	563	2020-03-02(69)	계류보전	563	-	목적달성	
봉화	춘양	학산				73	2021-03-25(91)	계류보전 (변경)	73	-	목적달성	
봉화	춘양	학산	423-1	임야	1,103	19	2020-03-02(69)	사방램	19	-	목적달성	
봉화	춘양	학산	423-2	임야	526	129	2020-03-02(69)	사방램	129	-	목적달성	
봉화	춘양	학산	689	하천	153,738	18	2020-03-02(69)	사방램	18	-	목적달성	
봉화	춘양	학산	산68	임야	48,368	587	2020-03-02(69)	사방램	587	-	목적달성	
봉화	춘양	학산	산135	구거	479	215	2020-03-02(69)	사방램	215	-	목적달성	

경상북도 고시 제2026-39호

경산4일반산업단지 계획(변경) 승인 고시

경산시 진량읍 신제리·다문리 일원 경산4일반산업단지의 산업단지계획(변경)에 대하여 「산업단지 인·허가 절차 간소화를 위한 특례법」 제15조에 따라 산업단지계획(변경) 승인을 다음과 같이 고시합니다.

2026년 2월 5일

경 상 북 도 지 사

1. 산업단지의 명칭·위치 및 면적(변경없음)

가. 명칭 : 경산4일반산업단지

나. 위치 : 경상북도 경산시 진량읍 신제리, 다문리 일원

다. 면적 : 2,396,500.8㎡

2. 산업단지의 지정 목적(변경없음)

- 국토의 균형개발과 지방화시대에 부응하는 지역경제의 기반육성과 지방산업 발전을 도모하기 위해 지역특성에 맞는 산업단지의 조성이 필요
- 기 입지해 있는 경산1·2·3의 연계성을 고려, 지역특성을 반영하여 기업유치

에 따른 지역경제 활성화를 도모하여 인구의 지역내 유입을 통한 대외 경쟁력의 제고

- 안정적이고 저렴한 공장용지의 공급으로 산업의 지방정착을 유도하고 인근 지역과 연계한 지역산업을 육성하여 경산시민의 고용 증대 및 삶의 질 향상에 기여
- 산업용지의 신규 수요에 적극적으로 대처하여 공업용지의 적정한 공급으로 지방 산업발전을 도모하기 위함
- 금회: 「산업입지의 개발에 관한 통합지침」 제13조의2에 의거 산업단지의 효율적 운영 및 관리를 도모하기 위하여 최근 사회적 추세를 감안, 공동주택 규모 다양화를 통해 미개발로 남아있는 공동주택부지를 조속히 조성하여 산업단지 및 지역경제 활성화에 기여하고자 함

3. 산업단지개발사업의 시행자(변경없음)

- 가. 주소 : 대구광역시 동구 침단로 39
- 나. 성명 : 한국산업단지공단 이사장

4. 산업단지의 개발기간 및 방법(변경없음)

- 가. 개발기간 : 2010년 ~ 2022년
- 나. 개발방법 : 「산업입지 및 개발에 관한 법률」제16조제1항제2호에 따른
공영개발

5. 주요유치업종 및 업종별 배치계획(변경없음)

가. 주요유치업종 및 배치계획

구분	면 적(m ²)	구성비(%)	비고
합계	1,065,988.9	100.0	
정밀기기 산업	316,476.3	29.7	
C24 1차금속	65,990.9	6.2	
C25 금속가공제품	96,548.7	9.1	
C26 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비	13,065.2	1.2	
C27 의료, 정밀, 광학기기 및 시계	19,425.7	1.8	
C28 전기장비	121,445.8	11.4	
탄소융복합 산업(클러스터)	544,391.7	51.1	
탄소융복합 (C13,22,25,26,27,29,30,31,33)	531,396.1	49.9	
M70 연구개발	12,995.6	1.2	
제한업종	97,651.5	9.1	
업종제한 (C11~20,23,32,33 업종제한)	97,651.5	9.1	
기타 산업	107,469.4	10.1	
C10 식료품	53,971.0	5.1	
C17 펄프, 종이 및 종이제품	26,753.2	2.5	
C32 가구	26,745.2	2.5	

나. 업종별 배치계획도: 게재생략

6. 토지이용계획 및 주요기반시설계획(변경없음)

가. 토지이용계획

1) 용도지역계획

구분	면적 (㎡)	구성비(%)	비고
합계	2,396,500.8	100.0	
주거지역	306,577.2	12.8	
제1종일반주거지역	121,887.0	5.1	
제2종일반주거지역	184,690.2	7.7	
공업지역	1,671,306.9	69.7	
일반공업지역	1,282,165.4	53.5	
준공업지역	389,141.5	16.2	
녹지지역	418,616.7	17.5	
자연녹지지역	418,616.7	17.5	

2) 토지이용계획

구분	면적(㎡)	구성비(%)	비고
계	2,396,500.8	100.0	
산업시설용지	1,065,988.9	44.5	
지원시설용지	268,777.3	11.2	
공공지원시설	72,242.3	3.0	
복합문화센터	4,018.5	0.2	복합문화센터 1개소

구분	면적(m ²)	구성비(%)	비고
물류지원시설	192,516.5	8.0	
공공시설용지	876,886.3	36.5	
공공시설	520,314.1	21.7	
도로	376,662.3	15.5	보행자전용도로 포함
주차장	25,607.8	1.1	노외주차장 7개소
저류지	58,177.0	2.4	저류지 5개소
송전탑	4,506.0	0.2	송전탑 10개소
학교	14,000.3	0.6	초등학교 1개소
주유소	6,200.3	0.3	주유소 2개소, 충전소 1개소
화물자동차공영차고지	31,675.8	1.3	화물자동차공영차고지 1개소
119안전센터	3,360.9	0.1	119안전센터 1개소
가스정압기	90.0	0.1	가스정압기(45m ²) 2개소
상수가압장	33.7	0.1	상수가압장(33m ²) 1개소
공원녹지	356,572.2	14.8	
공원	197,191.3	8.1	근린2, 어린이 3개소
완충녹지	149,118.8	6.2	완충녹지 15개소
경관녹지	9,785.3	0.4	경관녹지 1개소
공공공지	476.8	0.1	공공공지 1개소
주거시설용지	184,848.3	7.8	
단독주택	50,602.0	2.1	이주주택지
공동주택	133,746.7	5.6	
공동이용시설	499.6	0.1	마을회관

나. 주요기반시설계획

1) 도로계획

가) 도로총괄표

류 별	계			1류			2류			3류		
	노선수	연장(m)	면적(m ²)	노선수	연장(m)	면적(m ²)	노선수	연장(m)	면적(m ²)	노선수	연장(m)	면적(m ²)
합계	77	19,480 (3,519)	376,662.3 (77,419)	22	9,881	201,952.1	26	7,633 (3,519)	149,752.3 (77,419)	29	1,966	24,957.9
대로	6	3,956 (3,519)	114,526.5 (77,419)	-	-	-	5	3,216 (3,519)	95,943.5 (77,419)	1	740	18,583.0
중로	34	12,276	238,620.9	22	9,881	201,952.1	12	2,395	36,668.8	-	-	-
소로	37	3,248	23,514.9	-	-	-	9	2,022	17,140.0	28	1,226	6,374.9
가각 등	-	-	4,092	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : ()는 산업단지 외 연장 및 면적임

나) 도로 결정조서
 ◦ 산업단지 내

구분	규모			연장 (m)	기점	중점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별	번호							
기정	대로	2	3	361	광로3-2	대로2-6	일반 도로	-	경고제35호 (1990.03.03)	상수 가압장
기정	대로	2	6	709	대로2-3	문천리 산28-4	일반 도로	-	경고제2004-362호 (2004.12.13)	
기정	대로	2	경2	752	현내리 646-17	광석리 390-4	일반 도로	-	경고제2014-400호 (2014.11.20)	
기정	대로	2	경3	507	문천리 산23-15	문천리 86-4	일반 도로	-	경고제2014-400호 (2014.11.20)	
기정	대로	2	경4	887	신제리 산75	시문리 산65	일반 도로	-	경고제2014-400호 (2014.11.20)	
기정	대로	3	경1	740	광석리 산1-2	대로2-경2	일반 도로	-	경고제2014-400호 (2014.11.20)	
기정	중로	1	경1	1,153	대로2-경2	대로2-경4	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1	경2	595	대로2-경2	대로2-경4	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1	경3	368	광석리 388	중로1-경8	일반 도로	-	경고제2014-400호 (2014.11.20)	
기정	중로	1	경4	1,187	중로1-경1	대로2-경4	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1	경5	180	중로1-경1	중로1-경4	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	

구분	규모			연장 (m)	기점	중점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별 번호	폭원(m)							
기정	중로	1 경6	20.5	278	대로3-경1	중로1-경1	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경7	20.5	207	대로3-경1	중로1-경3	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경8	20	278	대로3-경1	중로1-경1	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경9	20	1,548	대로2-경3	대로2-경4	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경10	20	1,419	대로2-경4	중로1-경16	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경11	20	654	대로2-경4	중로1-경9	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경12	20	208	대로2-6	중로1-경10	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경13	20	280	중로1-경9	중로1-경10	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경14	20	212	대로2-6	중로1-경10	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경15	20	280	중로1-경9	중로1-경10	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경16	20	467	대로2-6	중로1-경9	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경17	20	190	대로2-3	중로1-경16	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경20	20	30	대로3-경1	중로2-경2	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	

구분	규모			연장 (m)	기점	종점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별 번호	폭원(m)							
기정	중로	1 경21	20	25	중로1-경7	중로2-경2	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	1 경22	20	262	중로1-경9	중로1-경10	일반 도로	-	경고제2019-93호 (2019.04.08)	
기정	중로	1 경23	20	30	중로1-경22	중로2-경15	일반 도로	-	경고제2019-93호 (2019.04.08)	
기정	중로	1 경24	20	30	중로1-경16	중로2-경15	일반 도로	-	경고제2019-93호 (2019.04.08)	
기정	중로	2 경1	15	25	중로1-경7	중로2-경1	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	2 경2	15	188	중로1-경20	중로1-경21	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	2 경3	15	283	중로2-경2	중로2-경2	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	2 경4	15	278	대로3-경1	중로1-경1	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	2 경5	15	303	중로2-경4	중로2-경4	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	2 경6	15	267	중로1-경1	중로1-경4	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	2 경7	15	308	중로2-경6	중로2-경6	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	2 경11	15	24	중로1-경16	소로2-경6	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	2 경12	15	30	중로1-경17	소로2-경6	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	

구분	규모			연장 (m)	기점	종점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별 번호	폭원(m)							
기정	중로	2 경13	15	165	대로2-6	신상리 산57	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	중로	2 경14	15	50	중로2-경15	중로2-경15	일반 도로	-	경고제2019-93호 (2019.04.08)	
기정	중로	2 경15	15	474	문천리 635	문천리 635	일반 도로	-	경고제2019-93호 (2019.04.08)	
기정	소로	2 경1	8	487	광석리 406	광석리 406	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	2 경2	8	110	소로2-경1	소로2-경1	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	2 경3	8	66	소로2-경1	소로2-경2	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	2 경4	8	320	중로2-경2	중로2-경2	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	2 경5	8	172	소로2-경4	소로2-경4	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	2 경6	8	503	문천리 산28	문천리 97	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	2 경7	8	105	소로2-경6	소로2-경6	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	2 경8	8	80	소로2-경6	소로2-경6	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	2 경9	8	179	대로2-경3	문천리 산22-9	일반 도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경1	6	34	대로3-경1	소로2-경1	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	

구분	규모			연장 (m)	기점	종점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별 번호	폭원(m)							
기정	소로	3 경2	6	17	대로2-경2	소로2-경1	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경3	6	20	대로3-경1	소로2-경1	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경4	6	25	중로1-경7	소로2-경1	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경5	6	25	중로1-경7	중로2-경3	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경6	6	10	중로1-경3	소로2-경4	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경7	6	35	대로3-경1	중로2-경3	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경8	6	48	중로2-경2	중로2-경3	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경9	6	20	중로2-경2	소로2-경5	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경10	6	21	중로1-경3	소로2-경4	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경11	6	35	대로3-경1	중로2-경3	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경12	6	10	중로1-경3	소로2-경4	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경13	6	25	중로1-경6	중로2-경5	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3 경14	6	25	중로1-경6	중로2-경5	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	

구분	규모			연장 (m)	기점	중점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별	번호							
기정	소로	3	경15	25	중로1-경4	중로2-경7	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3	경16	25	중로1-경4	중로2-경7	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3	경21	10	중로1-경16	소로2-경6	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3	경22	20	중로1-경9	소로2-경6	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3	경23	19	대로2-경3	소로2-경6	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3	경24	30	대로2-경3	소로2-경6	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3	경25	31	중로1-경11	소로3-경26	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3	경26	478	다문리 산14	중로1-경9	보행자 전용도로	-	경고제2016-344호 (2016.12.15)	
기정	소로	3	경28	30	중로1-경22	중로2-경15	보행자 전용도로	-	경고제2019-93호 (2019.04.08)	
기정	소로	3	경29	30	중로1-경22	중로2-경15	보행자 전용도로	-	경고제2019-93호 (2019.04.08)	
기정	소로	3	경30	30	중로1-경16	중로2-경15	보행자 전용도로	-	경고제2019-93호 (2019.04.08)	
기정	소로	3	경31	30	중로1-경16	중로2-경15	보행자 전용도로	-	경고제2019-93호 (2019.04.08)	
기정	소로	3	경32	100	중로1-경9	중로1-경9	일반 도로	-	경고제2022-120호 (2022.05.02)	
기정	소로	3	경33	18	대로2-경2	광석리 563	일반 도로	-	경고제2022-120호 (2022.05.02)	

◦ 산업단지 외

구분	규모			연장 (m)	기능	기점	종점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별	번호								
기정	대도	2	3	1,385	주간선 도로	광로3-2	북리남측 구역계	일반 도로	-	경고제35호 (1990.03.03)	
기정	대도	2	6	2,134	주간선 도로	양기리남측 구역계	문천리 산28-4	일반 도로	-	경고제2004-362호 (2004.12.13)	

◦ 지구 외 도로총괄

류 별	계			1류			2류			3류		
	노선수	연장(m)	면적(㎡)	노선수	연장(m)	면적(㎡)	노선수	연장(m)	면적(㎡)	노선수	연장(m)	면적(㎡)
합계	2	2,187	28,303	1	861	17,656	1	1,326	10,647	-	-	-
중로	1	861	17,656	1	861	17,656	-	-	-	-	-	-
소로	1	1,326	10,647	-	-	-	1	1,326	10,647	-	-	-

◦ 지구 외 도로 결정조서

구분	규모			연장 (m)	기능	기점	종점	사용 형태	주요 경과지	최초 결정일	비고
	등급	류별	번호								
기정	중로	1	10	861	집산 도로	다문리 880-1	다문리 196	일반 도로	-	경산고시제2006-42호 (2006.06.26)	지구외
기정	소로	2	진19	1,326	국지 도로	양기리 10-14	문천리 산22-9	일반 도로	-	경산고시제2006-42호 (2006.06.26)	지구외

2) 공원계획					
구분	도면표시 번호	위치	면적(m ²)	비고	
근린 공원	합계	5개소	197,191.3		
	소계	2개소	192,453.0		
	1	진량읍 신제리 155번지 일원	162,359.2		
	2	진량읍 문천리 산29-1번지 일원	30,093.8		
어린이 공원	소계	3개소	4,738.3		
	1	진량읍 문천리 96-2번지 일원	1,526.9		
	2	진량읍 광석리 산15번지 일원	1,519.0		
	3	진량읍 광석리 392번지 일원	1,692.4		

3) 녹지계획

구분	도면표시 번호	위치	면 적(m ²)	비고	
합계		14개소	158,904.1		
소계		13개소	149,118.8		
완충녹지	1	진량읍 문천리 907번지 일원	72,147.5		
	2	진량읍 문천리 914번지 일원	5,340.7		
	3	진량읍 문천리 924번지 일원	17,318.2		
	4	진량읍 문천리 789번지 일원	4,728.1		
	5	진량읍 신제리 778-2번지 일원	33,272.1		
	6	진량읍 광석리 769번지 일원	4,219.8		
	7	진량읍 광석리 829번지 일원	2,808.7		
	8	진량읍 문천리 801번지 일원	2,759.5		
	9	진량읍 광석리 608번지 일원	831.2		
	10	진량읍 문천리 794번지 일원	1,827.6		
	13	진량읍 광석리 828번지 일원	1,824.7		
	14	진량읍 광석리 830번지 일원	1,945.1		
	15	진량읍 광석리 832번지 일원	95.6		
	소계		1개소	9,785.3	
	경관녹지	1	진량읍 신상리 산57-4번지 일원	9,785.3	

4) 공공공지계획

구분	도면표시 번호	위치	면 적(m ²)	비고
합계		1개소	476.8	
공공공지	1	진량읍 문천리 592-3번지 일원	476.8	

5) 우수지계획

구분	도면표시 번호	위치	면 적(m ²)	비고
합계		5개소	58,177.0	
우수지 (저류시설)	1	진량읍 문천리 192번지 일원	23,243.1	
	3	진량읍 신제리 809번지 일원	8,939.4	
	4	진량읍 광석리 770번지 일원	3,478.8	
	5	진량읍 광석리 831번지 일원	16,726.9	
	6	진량읍 신제리 774번지 일원	5,788.8	
	6	진량읍 광석리 769번지 일원	4,219.8	

6) 폐기물처리계획

구분	면 적(m ²)	비고
생활폐기물	11.571	
사업장배출시설계 폐기물	79.970	
지정폐기물	15.844	
계	107.385	

7) 주차장계획

구분	도면표시 번호	위치	면 적(m ²)	비고
합계		7개소	25,607.8	
노외주차장	2	진량읍 문천리 95번지 일원	1,779.4	
	3	진량읍 광석리 산18번지 일원	2,318.3	
	4	진량읍 광석리 396-1번지 일원	1,266.4	
	5	진량읍 광석리 산12번지 일원	2,848.4	
	6	진량읍 광석리 산11-2번지 일원	2,845.3	
	7	진량읍 광석리 산28-5번지 일원	11,124.0	
	8	진량읍 문천리 106번지 일원	3,426.0	

8) 전력공급계획

구분	최대전력부하(kW)	비고
계	115,989	
산업시설	68,267	
산업시설 외	47,722	

구분	도면표시 번호	위치	면 적(m ²)	비고
합계		10개소	4,506.0	
전기공급설비 (송전탑)	1	진량읍 문천리 산28-5번지 일원	338.8	
	2	진량읍 문천리 산28-5번지 일원	171.0	
	3	진량읍 신제리 산1번지 일원	441.0	
	4	진량읍 다문리 산20번지 일원	438.0	
	5	진량읍 다문리 산19번지 일원	425.3	
	6	진량읍 다문리 산20번지 일원	843.9	
	7	진량읍 다문리 861번지 일원	575.4	
	8	진량읍 다문리 산16번지 일원	418.3	
	9	진량읍 다문리 산16번지 일원	338.1	
	10	진량읍 다문리 산14번지 일원	516.2	

9) 에너지공급계획

구분	열수요(Gcal/년) / 열밀도(Gcal/km ² ·h)	비고
열수요(Gcal/년)	425,458.4	
최대부하(Gcal/h)	152.5	
열밀도(Gcal/km ² ·h)	63.6	

10) 통신시설계획

구분	통신 수요량(회선)	비고
계	5,491	
산업시설	400	
지원시설	5,061	
공중전화	30	

11) 학교시설계획

구분	도면표시 번호	위치	면 적(m ²)	비고
합계		1개소	14,000.3	
초등학교	1	진량읍 광석리 181번지 일원	14,000.3	

12) 화물자동차 공영차고지

구분	도면표시 번호	위치	면 적(m ²)	비고
합계		1개소	31,675.8	
공영차고지	1	진량읍 다문리 산16번지 일원	31,675.8	

13) 119안전센터

구분	도면표시 번호	위치	면 적(m ²)	비고
합계		1개소	3,360.9	
공공청사	1	진량읍 광석리 309번지 일원	3,360.9	

다. 용도지역계획도, 토지이용계획도, 기반시설계획도 등 : 게재생략

7. 산업단지의 개발을 위한 주요시설의 지원계획(변경없음)

가. 용수공급계획

구분	용수 수요량(m ³ /일)	비고
계	8,502.9	
공업용수	6,945.9	
생활용수	1,557.0	

- 용수공급 : 본 사업지구는 기존 진량2공단 취수장과 신설 하양 취수장 (Q=15,400m³/일)을 통해 관경 D=500mm의 용수관로에서 인입하여 산업단지의 별도 수도사업(준용사업)으로 신설되는 정수장과 기존 배수지를 통하여 공급

나. 오·폐수처리계획

구분	오·폐수 발생량(m ³ /일)	비고
계	5,056.6	
공장폐수	3,585.1	
생활오수	1,471.5	

- 본 사업지구의 발생오폐수는 오수관로를 통하여 경산폐수종말처리장에서 처리 후 남천으로 방류토록 함

8. 주요시설의 지원계획(변경없음)

구분	사업량	개략사업비 (백만원)	비고
계		53,167.5	
도로시설	<ul style="list-style-type: none"> • 진입도로 : B=20m(교량구간:B=30m), L=2,606m(교량구간:L=110m) - 대로2-5호선, 대로2-6호선 일부구간 - 대로2-10호선 전구간 - 경부고속국도 횡단구간 교량건설 : B=30m, L=110m 	20,012.0 (교량건설 7,208.0)	
용수시설	<ul style="list-style-type: none"> • 취수시설, 정수장, 배수지, 송수시설 등 - 경산3산단 정수장 2단계 확장 : Q=12,000m³/일 	9,268.0	
폐수처리시설	<ul style="list-style-type: none"> • 차집관로 : L=11,334m 	8,160.5	
완충저류시설	<ul style="list-style-type: none"> • 용량 : 비점저감시설 : 8,031m³ 사고수 : 2,586m³ 	15,727.0	

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 (변경없음) : 계재생략

10. 도시관리계획 결정(변경)에 대한 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」

시행령 제25조 제5항 각 호의 사항

가. 용도지역계획(변경없음) : 계재생략

나. 지구단위계획구역(변경없음) : 계재생략

다. 도시관리계획 결정(변경) 조서(변경없음) : 계재생략

라. 지구단위계획에 대한 도시관리계획 결정(변경) 조서

1) 지구단위계획구역 결정 조서(변경없음) : 계재생략

2) 용도지역·용도지구의 세분 및 세분된 용도지역·용도지구간의 변경에 관한 도시관리계획 결정(변경) 조서(변경없음) : 계재생략

3) 기반시설의 배치와 규모에 관한 도시관리계획 결정(변경) 조서(변경없음) : 계재생략

4) 가구 및 획지의 규모와 구성에 관한 도시관리계획 결정(변경) 조서(변경없음) : 계재생략

5) 건축물에 대한 용도, 건폐율, 높이, 배치, 형태, 색채, 건축선에 관한 도시관리계획 결정 조서(변경)

가) 산업시설용지(변경없음)

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
산업1 ~ 산업15	-	도면표시	• 산업 I
		용도	• 건축물의 용도는 <별표1>에 따라 건축
		건폐율	• 70%이하
		용적률	• 300%이하
		높이	-
		배치	• 건축물의 배치는 <별표2>에 따라 건축
		형태	• 건축물의 형태는 <별표2>에 따라 건축
		색채	• 건축물의 색채는 <별표2>에 따라 건축
		건축선	• 건축한계선 (대로변 : 2m, 중로변 : 1m, 담장은 건축한계선 적용 제외) - 위치와 폭원은 「건축물 및 기타사항에 관한 지구단위계획결정도」를 따른다.
		기타	• 건축물의 규모는 <별표2>에 따라 건축

나) 지원시설용지(변경없음)

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
공공 지원1 ~ 공공 지원2 ~ 공공 지원3 ~ 공공 지원4 ~ 공공 지원5		도면표시	• 공공지원
		허용용도	• 건축법 시행령 [별표 1] 중 다음의 시설 - 제1종 근린생활시설(안마원 제외) - 제2종 근린생활시설(단란주점, 안마시술소, 옥외 철타미 설치되는 골프연습장, 제조업소 제외) - 문화 및 집회시설 - 판매시설(해당 준공업지역에 소재하는 공장에서 생산되는 제품을 판매하는 시설에 한함) - 의료시설(정신병원, 요양병원, 격리병원 제외) - 교육연구시설 - 노유자시설 - 운동시설 - 업무시설 - 자동차관련시설(세차장, 검사장, 정비공장)

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
공공 지원1 ~ 공공 지원2 ~ 공공 지원3 ~ 공공 지원4 ~ 공공 지원5		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	• 70% 이하
		용적률	• 300% 이하
		높이	• 5층 이하
		배치 및 건축선	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 배치는 <별표3>에 따라 건축 • 건축물의 전면방향 <ul style="list-style-type: none"> - 둘 이상의 도로와 면하고 있는 대지는 위계가 높은 도로에 면하여 건축물의 전면을 정하도록 한다. 다만, 20m 이상의 도로가2개 이상 동시에 면하고 있는 대지의 경우 건축물의 전면을 임의로 선택할 수 있다. 특히 가각에 접한 대지의 경우 건물의 전면은 접한 모든 도로를 향할 수 있다. • 건축한계선 <ul style="list-style-type: none"> - 지원시설용지내 건축한계선이 지정된 대지는 건축물의 지상부분이 전면도로의 경계선으로부터 지정된 길이 이상 후퇴하여 건축하여야 한다. • 건축한계선 규정에 의해 확보된 전면공지는 공작물, 담장, 계단, 주차장, 화단 및 기타 유사한 시설 등 차량 및 보행의 통행에 지장을 주는 일체의 시설물을 설치할 수 없다. 다만, 차량의 진출입을 제한하기 위하여 단주 등의 설치를 할 경우에는 그러하지 아니하다.
			<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 형태는 <별표3>에 따라 건축 • 1층 바닥높이 <ul style="list-style-type: none"> - 도로와 접하는 건축물의 1층 바닥높이는 접한 전면도로의 지반면보다 20cm이상을 초과할 수 없다. • 투시벽 및 투시형 셔터 <ul style="list-style-type: none"> - 건축물의 1층 벽면중 도로(보행자도로 포함)에 면한 벽면은 벽면적의 70%이상을 투시벽 및 투시형 셔터로 하여야 한다. • 건축설비 <ul style="list-style-type: none"> - 옥상부분 및 벽면에는 건축설비의 노출을 금지한다. • 건축물 외벽의 재료는 주변경관과 조화된 질이 높은 것의 사용을 권장한다. • 건축물 외벽의 색채기조는 인접 건축물과 조화를 이루도록 하고 품격 있는 중후한 색조의 사용을 권장한다
		색채	• 건축물의 색채는 <별표3>에 따라 건축
		기타	• 건축물의 규모는 <별표3>에 따라 건축

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
물류 지원1 ~ 물류 지원2 ~ 물류 지원3		도면표시	• 물류
		허용용도	<ul style="list-style-type: none"> ■ 주용도 • 물류정책기본법 제2조에 의한 물류시설 • 유통산업발전법에 의한 대규모점포, 임시시장, 전문상가단지 및 공동집배송센터 • 건축법 시행령 [별표1] 제7호의 판매시설(물류지원1-1은 제외) • 건축법 시행령 [별표1] 제18호의 창고시설 • 건축법 시행령 [별표1] 제19호의 위험물 저장 및 처리 시설 중 주소 및 석유판매소 (물류지원3에 한함) ■ 부속용도(물류지원시설 연면적의 30% 이하) • 건축법 시행령 [별표1] 제5호의 문화 및 집회시설 중 공연장 및 전시장
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	• 70% 이하
		용적률	• 300% 이하
		높이	-
		배치	• 건축물의 배치는 <별표3>에 따라 건축
		형태 및 외관	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 형태는 <별표3>에 따라 건축 • 주변건물과의 조화를 유지하며, 첨단이미지를 지향할 것 • 건축물 외벽의 재료 및 색상은 건물 전면과 측·후면이 동일하거나, 서로 다른 외벽재료를 사용할 경우에는 재료들 간의 조화를 고려할 것 • 건물의 옥상 및 지붕위의 급수설비(물탱크), 굴뚝, 환기설비 및 시설(환기구 포함), 전기전화통신설비 등 이와 유사한 옥상 구조물이 전면도로의 건너편에서 보이지 않도록 설치하여야 하고, 건축물의 형태를 고려하여 차폐시설을 설치하거나 조형적으로 처리할 것(방송·통신용 안테나 제외) • 에어컨 실외기는 옥상 또는 가로에서 보이지 않는 곳에 별도의 설치 공간을 마련하여야 하며 도시미관을 고려하여 차폐시설을 설치할 것 • 담장은 생울타리 또는 투시형으로 1.2m를 초과할 수 없음
		색채	• 건축물의 색채는 <별표3>에 따라 건축
		건축선	<ul style="list-style-type: none"> • 건축한계선 (대로변 : 2m, 중로변 : 1m) - 위치와 폭원은 「건축물 및 기타사항에 관한 지구단위계획결정도」를 따른다.

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
문화1		도면표시	<ul style="list-style-type: none"> • 문화
		허용용도	<ul style="list-style-type: none"> ■ 주용도(복합문화시설 연면적의 30% 이상) • 건축법시행령 [별표 1] 문화 및 집회시설(마권관련시설, 음식점 제외) ■ 부속용도 • 해당용도지역내 건축할 수 있는 건축물 중 건축법시행령 [별표 1] 중 다음의 시설 <ul style="list-style-type: none"> - 제1종근린생활시설(안마원 제외) - 제2종근린생활시설(단란주점, 안마미술소, 옥외 철타이 설치되는 골프연습장 제외) - 판매시설 - 교육연구시설 - 노유자시설 - 운동시설(옥외철타이 설치된 골프연습장 제외) - 업무시설(오피스텔 제외) - 방송통신시설 - 관광휴게시설
		불허용도	<ul style="list-style-type: none"> • 허용용도 이외의 용도
		건폐율	<ul style="list-style-type: none"> • 70%이하
		용적률	<ul style="list-style-type: none"> • 300%이하
		높이	<ul style="list-style-type: none"> • 5층 이하
		배치	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 배치는 <별표6>에 따라 건축
		형태	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 형태는 <별표6>에 따라 건축
		색채	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 색채는 <별표6>에 따라 건축
		건축선	-
기타	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 규모는 <별표6>에 따라 건축 		

다) 주거시설용지(변경)

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
단독1 ~ 단독2 ~ 단독3		도면표시	• 단독
		허용용도	• 제1종 일반 주거지역내 건축할 수 있는 건축물 중 건축법시행령 [별표 1] 중 다음의 시설 - 단독주택(다중주택제외) - 제1종 근린생활시설 - 제2종 근린생활시설 중 가목 내지 바목, 자목 ※ 근린생활시설 용도는 건축물 연면적의 40%를 초과할 수 없으며, 1층 이하에 한하여 허용
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	• 60%이하
		용적률	• 180%이하
		높이	• 3층 ※ 1층의 바닥면적의 1/2이상을 필로티 구조로 하여 주차장으로 사용하고, 나머지 부분을 주택 외의 용도로 쓰는 경우에는 해당 층을 주택의 층수에서 제외
		배치	• 건축물의 배치는 <별표4>에 따라 건축
		형태 및 외관	• 건축물의 형태는 <별표4>에 따라 건축 • 외벽의 재료, 형태 등 - 건축물 외벽의 재료 및 색상은 건물전면과 측·후면이 동일하거나 최소한 서로 조화를 이룰 수 있어야 한다. - 외벽의 색깔은 원색의 사용을 지양하고, 자연색 또는 3차색 이상의 혼합색을 사용하도록 권장한다. - 지상에 노출되는 지하층의 외벽이나 기초벽 등 도로에 면하는 건물 기단부는 지상층의 외벽과 동일하게 처리하되, 기존건축물 또는 개발예정 건축물로 인해 외부에 노출되지 않는 부분은 그러하지 아니한다. - 점포주택 건축물의 1층 전면부의 외벽면은 50%이상을 투시형 벽면으로 하고, 셔터는 녹슬지 않는 투시형 셔터를 설치토록 한다. • 1층 바닥높이 등 - 1층에 여러개의 점포가 있는 경우 개별 점포로의 출입만을 위한 계단 또는 경사로를 각각 설치해서는 아니 되며, 1층 바닥의 마감 높이는 지형적 이유 등으로 인해 불가피한 경우를 제외하고는 전면도로의 지반면보다 30cm를 초과하지 않도록 건축한다.

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
단독1 ~ 단독2 ~ 단독3		형태 및 외관	<ul style="list-style-type: none"> • 지붕 및 옥탑 등 <ul style="list-style-type: none"> - 점포주택지내에 근린생활시설이 설치될 경우에 지붕높이 및 옥상층의 부대시설(옥탑, 광고돌출물, 철탑 등)은 평균 1개층고 이상을 초과할 수 없다. - 건축물의 지붕높이는 다음 각호의 기준에 따라 건축되도록 권장한다. <ol style="list-style-type: none"> 1. 단독주택용지내 모든 건축물에는 경사지붕을 설치하도록 하며, 평지붕은 전체지붕의 10분의 3이내에서 허용한다. 2. 지붕의 구배는 10분의 3이상 10분의 7이하가 되도록 한다. 3. 경사지붕의 색깔은 자연색 또는 3차색 이상의 혼합색을 사용하되 원색의 사용을 지양한다. 4. 경사지붕설치시 계단실, 물탱크실 등의 옥탑구조물과 조화를 이루어야 한다. • 담장 및 대문 <ul style="list-style-type: none"> - 담장을 설치할 경우에 단독주택용지의 담장은 1.2m이하의 투시형 담장 또는 생울타리로 설치하여야 한다. - 담장의 재료, 색깔, 무늬를 본 건물의 외벽과 조화되도록 계획하여야 한다.
		색채	• 건축물의 색채는 <별표4>에 따라 건축
		기타	• 건축물의 규모는 <별표4>에 따라 건축
공동1 ~ 공동2		도면표시	• 공동
		허용용도	• 아파트 및 부대복리시설(주택법 제2조와 주택건설기준 등에 관한 규정의 부대복리시설과 주택건설사업계획 승인권자가 요구하는 주민공동시설을 포함)
		불허용도	• 허용용도이외의 용도
		건폐율	• 건축물의 건폐율은 <별표9>에 규정된 내용을 초과하여 건축할 수 없다.
		용적률	• 건축물의 용적률은 <별표9>에 규정된 내용을 초과하여 건축할 수 없다.
		높이	• 건축물의 층수는 <별표9>에 따라 건축하여야 한다. (부대복리시설의 건축물의 층수는 5층 이하)

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용	
공동1 ~ 공동2		주택의 규모	기정	<ul style="list-style-type: none"> • 각 공동주택 단지의 주택규모는 개발계획에서 정한 주택규모 이내로 하되 개발계획 상의 세대수를 준수하여야 하며, 주택건설사업 승인권자가 인정하는 경우에는 <별표9>에 의한 주택의 규모보다 작은 규모로 계획할 수 있다.
			변경	<ul style="list-style-type: none"> • 공동주택의 규모·세대수는 <별표9>에 규정된 내용을 초과하여 건축할 수 없다.
		배치 및 건축선	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 배치는 <별표5>에 따라 건축 • 가로망 계획에 순응하는 배치계획을 권장한다. • 남향위주의 배치를 권장한다. • 가로축과 자연맥락에 순응하는 건축물 배치를 권장한다. 	
			<ul style="list-style-type: none"> • 건축한계선 <ul style="list-style-type: none"> - 건축한계선이 지정된 대지는 건축물의 지상부분이 대지경계선으로부터 지정된 길이이상 후퇴하여 건축하여야 하며, 위치와 폭원은 「건축물 및 기타사항에 관한 지구단위계획결정도」를 따른다. 단, 부대복리시설은 제외토록 한다. - 공공조경의 위치와 폭원은 「건축물 및 기타사항에 관한 지구단위계획결정도」를 따른다. 단, 차량 및 보행을 위한 진출입부분, 부대복리시설은 제외토록 한다. 	
		형태 및 외관	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 형태는 <별표5>에 따라 건축 • 건축물 1개동의 층수 변화를 3개층 이하로 한다. • 공동주택의 길이가 길수록 일조 및 조망의 측면에서 주거환경에 불리할 뿐만 아니라, 동선상의 문제가 발생할 우려가 있으므로 층수에 따른 주거환경의 악화를 방지하기 위해 아파트 1동의 길이를 아래와 같이 제한한다. • 4층 이하 부분 : 제한없음 • 5층 이상 : 공동주택은 6호 연립이하로 계획하거나 또는 1개동의 길이를 50m이하로 계획하여야 한다. • 필로티 <ul style="list-style-type: none"> - 통경확보, 보행통로연결 등의 목적을 달성하기 위하여 필로티 설치를 권장한다. 	
		색채	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 색채는 <별표5>에 따라 건축 	
기타	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 규모는 <별표5>에 따라 건축 			

라) 기타시설용지(변경없음)

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
주차1, 주차3, 주차5 ~ 주차6		도면표시	• 주차A
		허용용도	<ul style="list-style-type: none"> • 주차장법 제2조 1호 나목의 규정에 의한 노외주차장 • 주차장법 제2조 11호의 규정에 의한 주차전용건축물 및 부속용도 • 주차전용 건축물의 경우 해당 용도지역에서 건축할 수 있는 건축물 중 건축법 시행령 [별표1]에 따른 제1종 근린생활시설(안마원 제외), 제2종 근린생활시설(단란주점, 안마시술소, 옥외 철탑이 설치되는 골프연습장 제외), 문화 및 집회시설, 종교시설, 판매시설(해당 준공업지역에 소재하는 공장에서 생산되는 제품을 판매하는 시설에 한함), 운수시설, 운동시설, 업무시설 또는 자동차 관련 시설인 경우에는 주차장으로 사용되는 부분의 비율이 70퍼센트 이상인 것을 말한다. • 주차전용 건축물의 복합시설은 건축물의 지상3층 이하에배치하여야 한다.
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	• 70% 이하
		용적률	• 300% 이하
		높이	• 8층 이하
		배치	• 건축물의 배치는 <별표6>에 따라 건축
		형태	• 건축물의 형태는 <별표6>에 따라 건축
		색채	• 건축물의 색채는 <별표6>에 따라 건축
		건축선	<ul style="list-style-type: none"> • 건축한계선 : 도로변 1m - 위치와 폭원은 「건축물 및 기타사항에 관한 지구단위계획결정도」를 따른다.
기타	• 건축물의 규모는 <별표6>에 따라 건축		

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
주차2, 주차4, 주차7		도면표시	• 주차B
		허용용도	• 주차장법 제2조의 규정에 의한 노외주차장에 한한다. (주차전용건축물은 제외)
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	-
		용적률	-
		높이	-
		배치	-
		형태	• 주차장의 형태는 평면주차장으로 계획한다.
		색채	-
		건축선	-
		기타	-
주유1 ~ 주유2		도면표시	• 주유
		허용용도	• 해당용도지역내 건축할 수 있는 건축물 중 건축법시행령 별표 1호에 의한 다음의 용도 - 주유소 및 석유판매소 - 부대시설(위험물 안전관리법 시행규칙 별표13호 또는 액화석유가스의 안전·관리 및 사업법 시행규칙 별표3호에 한함)
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	• 60% 이하
		용적률	• 200% 이하
		높이	-
		배치	-
		형태	-
		색채	-
		건축선	• 건축한계선 : 도로변 1~2m - 위치와 폭원은 「건축물 및 기타사항에 관한 지구단위계획결정도」를 따른다.
	기타	-	

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
가스1		도면표시	• 가스
		허용용도	• 해당용도지역내 건축할 수 있는 건축물 중 건축법시행령 별표 1호에 의한 다음의 용도 - 액화석유가스 충전소·판매소·저장소 - 부대시설(위험물 안전관리법 시행규칙 별표13호 또는 액화석유가스의 안전·관리 및 사업법 시행규칙 별표3호에 한함)
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	• 20% 이하
		용적률	• 100% 이하
		높이	-
		배치	-
		형태	-
		색채	-
		건축선	• 건축한계선 : 도로변 1~2m - 위치와 폭원은 「건축물 및 기타사항에 관한 지구단위계획결정도」를 따른다.
		기타	-
학교1		도면표시	• 학교
		허용용도	• 해당용도지역내 건축할 수 있는 건축물 중 건축법시행령 별표 1호에 의한 다음의 용도 - 교육연구시설 중 초등학교
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	• 60% 이하
		용적률	• 250% 이하
		높이	• 5층 이하
		배치	• 건축물의 배치는 <별표7>에 따라 건축
		형태	• 건축물의 형태는 <별표7>에 따라 건축
		색채	• 건축물의 색채는 <별표7>에 따라 건축
		건축선	• 건축한계선 (완충녹지변 : 1m, 중로변 : 4m) - 위치와 폭원은 「건축물 및 기타사항에 관한 지구단위계획결정도」를 따른다.
		기타	• 건축물의 규모는 <별표7>에 따라 건축

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
회관1 ~ 회관2		도면표시	• 회관
		허용용도	• 제1종일반주거지역내 건축할 수 있는 건축물 중 건축법시행령 별표 1호에 의한 다음의 용도 - 마을회관 등 (제1종 근린생활시설중 사목)
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	• 60%이하
회관1 ~ 회관2		용적률	• 180%이하
		높이	• 3층 이하
		배치	• 건축물의 배치는 <별표6>에 따라 건축 • 건축물은 가급적 남향 배치를 권장한다.
		형태	• 건축물의 형태는 <별표6>에 따라 건축
		색채	• 건축물의 색채는 <별표6>에 따라 건축
		건축선	-
		기타	• 건축물의 규모는 <별표6>에 따라 건축
청사1		도면표시	• 청사
		허용용도	• 해당용도지역내 건축할 수 있는 건축물 중 건축법시행령 [별표 1] 중 다음의 시설 - 파출소, 소방서 (제1종 근린생활시설중 바목)
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	• 70%이하
		용적률	• 300%이하
		높이	• 5층 이하
		배치	• 건축물의 배치는 <별표6>에 따라 건축
		형태	• 건축물의 형태는 <별표6>에 따라 건축
		색채	• 건축물의 색채는 <별표6>에 따라 건축
		건축선	-
기타	• 건축물의 규모는 <별표6>에 따라 건축		

도면 번호	위치	구분	계 획 내 용
공영 차고지1		도면표시	• 공영차고지
		허용용도	• 화물자동차 운수사업법 제2조제9호의 규정에 의한 공영차고지에 한함
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
		건폐율	• 20%이하
		용적률	• 100%이하
		높이	• 3층 이하
		배치	• 건축물의 배치는 <별표6>에 따라 건축
		형태	• 건축물의 형태는 <별표6>에 따라 건축
		색채	• 건축물의 색채는 <별표6>에 따라 건축
		건축선	• 건축한계선 (중로변 : 1m) - 위치와 폭원은 「건축물 및 기타사항에 관한 지구단위계획결정도」 를 따른다.
기타	• 건축물의 규모는 <별표6>에 따라 건축		

〈별표 1〉 생산용지 건축물의 용도(변경없음)

도면 표시	위 치	건축물 용도	계 획 내 용
산업A	산업12-4~12~9	허용용도	• 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조에 따른 공장으로서, 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 10.식료품
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
산업C	산업12-1, 산업12-10 ~12-12	허용용도	• 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조에 따른 공장으로서, 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 17.펄프, 종이 및 종이제품
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
산업E	산업8-4	허용용도	• 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조에 따른 공장으로서, 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 24.1차 금속
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
산업F	산업11-5 ~11-8, 산업14-1 ~14-9	허용용도	• 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조에 따른 공장으로서, 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 25.금속가공
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
산업G	산업15-1, 산업15-5	허용용도	• 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조에 따른 공장으로서, 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 26.전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
산업H	산업15-2, 산업15-3	허용용도	• 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조에 따른 공장으로서, 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 27.의료, 정밀, 광학기기 및 시계
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
산업I	산업1-1, 산업2-1, 산업10-3	허용용도	• 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조에 따른 공장으로서, 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 28.전기장비
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
산업M	산업12-2,1 2-3, 산업12-13, 12-14	허용용도	• 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조에 따른 공장으로서, 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 32.가구
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도

도면 표시	위 치	건축물 용도	계 획 내 용
산업O	산업10-1, 10-2	허용용도	• 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 M70.연구개발
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
산업P	산업3-1~3-4, 4-1~4-3, 5-1~5-7, 7-1~7-2, 8-1~8-3, 8-5~8-7, 9-1~9-12, 11-1~11-4, 11-9~11-11	허용용도	<ul style="list-style-type: none"> • 탄소융복합업종 • 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조에 따른 공장으로서, 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 중 <ul style="list-style-type: none"> 13. 섬유제품 제조업; 의복 제외 22. 고무 및 플라스틱제품 제조업 25. 금속 가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외 26. 전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향및통신장비 27. 의료, 정밀, 광학 기기 및 시계 제조업 29. 기타 기계 및 장비 제조업 30. 자동차 및 트레일러 제조업 31. 기타 운송장비 제조업 33. 기타 제품 제조업
		불허용도	• 허용용도 이외의 용도
산업Q	산업13-1 ~13-4, 산업16	허용용도	<ul style="list-style-type: none"> • 제한업종 • 불허용도 이외의 용도
		불허용도	<ul style="list-style-type: none"> • 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조에 따른 공장으로서, 한국표준산업분류(9차개정)상 중분류 중 <ul style="list-style-type: none"> 11. 음료 제조업 12. 담배 제조업 13. 섬유제품 제조업; 의복 제외 14. 의복, 의복 액세서리 및 모피제품 제조업 15. 가죽, 가방 및 신발 제조업 16. 목재 및 나무제품 제조업; 가구 제외 17. 펄프, 종이 및 종이제품 제조업 18. 인쇄 및 기록매체 복제업 19. 코크스, 연탄 및 석유정제품 제조업 20. 화학 물질 및 화학제품 제조업 23. 비금속 광물제품 제조업 32. 가구 제조업 33. 기타 제품 제조업

〈별표2〉 산업시설용지 건축경관 가이드라인(변경없음)

구분	계 획 내 용
배치	<ul style="list-style-type: none"> • 주요 진입부에서의 통경축을 고려하여 열린 배치로 개방감을 확보 • 건축물의 주된 벽면의 방향은 접한 가로의 방향과 일치 하도록 배치
형태	<ul style="list-style-type: none"> • 획일적인 형태는 지양하되, 블록 단위나 유사 업종 간 외관을 통일하여 일체감이 느껴질 수 있도록 연출한다. • 지붕을 평지붕으로 할 경우 옥상조경을 적용을 권장
규모	<ul style="list-style-type: none"> • 권위적이며 위압감을 조성하는 규모를 지양 • 건축물 폭이 30m 이상일 때는 시각적 분절을 권장
색채	<ul style="list-style-type: none"> • 주변과의 조화를 고려하여 인접된 건축물과 유사한 색채계열을 권장 • 자연 및 재료의 원색을 권장하며, 부분적으로 강조색을 사용 • 건축물 색채계획은 〈별표8〉의 기준에 따른다

〈별표3〉 지원시설 건축경관 가이드라인(변경없음)

구분	계 획 내 용
배치	<ul style="list-style-type: none"> • 지형에 순응하는 배치 및 개방성을 확보 • 건축한계선이 지정된 대지는 도로의 경계선으로 후퇴하여 건축
형태	<ul style="list-style-type: none"> • 인접건축물과의 볼륨감을 조절하여 균형미 있는 경관 유도 • 1층 도로에 면한 벽면은 70% 이상을 투시벽 및 투시형 셔터로 적용(물류지원시설 제외)
규모	<ul style="list-style-type: none"> • 주변의 건축물과 조화를 고려하여 인접된 건축물과 유사한 층수 (5층이하) 적용으로 정돈된 경관을 유도 (물류지원시설 제외)
색채	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물 외벽의 색채는 인접 건축물과 조화를 이루도록 하고 품격 있는 중후한 색조의 사용을 권장 • 건축물 색채계획은 〈별표8〉의 기준에 따른다

〈별표4〉 단독주택 건축경관 가이드라인(변경없음)

구분	계 획 내 용
배치	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물의 주방향은 채광통풍을 고려하여 가급적 남향 또는 동향으로 배치하여 쾌적한 주거환경을 조성토록 권장
형태	<ul style="list-style-type: none"> • 단독주택 용지내 주택은 경사지붕을 설치, 평지붕은 전체 3/10 이내에서 허용 • 개방감 및 조망확보를 위해 과도한 규모의 조형요소 도입을 지양 • 동일 블록 내에서는 배치, 지붕형태, 담장 유형 등을 통일화하여 일체감을 유지
규모	<ul style="list-style-type: none"> • 고층의 건축물을 지양하고 3층 이하로 건축 • 주변과의 조화를 고려하여, 인접된 건축물과 유사한 규모를 권장
색채	<ul style="list-style-type: none"> • 외벽의 색채는 원색의 사용을 지양하고, 자연원재료의 색채를 권장 • 자연색 또는 3차색 이상의 혼합색을 사용하도록 권장 • 건축물 색채계획은 〈별표8〉의 기준에 따른다

〈별표5〉 공동주택 건축경관 가이드라인(변경없음)

구분	계 획 내 용
배치	<ul style="list-style-type: none"> • 인접된 도로를 중심으로 조망을 고려한 건축물의 배치로 조망 및 개방감 확보 • 주변산지 및 조망을 고려한 배치로 통경축을 확보 하도록 한다.
형태	<ul style="list-style-type: none"> • 통경확보, 보행통로 연결 등의 목적으로 필로티 설치를 권장 • 일률적인 판상형을 지양하고 다양한 주동 계획으로 변화감을 연출 • 입면의 형태와 연속성있는 옥탑부를 도입하여 건축물의 일체감을 형성
규모	<ul style="list-style-type: none"> • 최고층수는 29층 이하로 계획하되 조망축(집산도로)을 중심으로 시야확보를 고려한 층수를 산정하여 조망 및 개방감을 확보할 수 있도록 한다.
색채	<ul style="list-style-type: none"> • 저층부와 상층부의 색채의 분절을 통해 위압감을 완화 하도록 권장 • 저층부는 석재, 벽돌 등 자연재료의 원색을 권장 • 건축물 색채계획은 〈별표8〉의 기준에 따른다

〈별표6〉 기타 건축경관 가이드라인(변경없음)

구분	계 획 내 용
배치	<ul style="list-style-type: none"> • 지형에 순응하는 배치 및 개방성을 확보 • 오픈스페이스로의 동선 및 조망을 고려
형태	<ul style="list-style-type: none"> • 복잡하고 과도한 장식적 요소를 지양하고, 단순한 형태를 권장 • 주변 건축물들과 통일되고 연속적인 이미지를 부여
규모	<ul style="list-style-type: none"> • 연접건축물과 조화를 고려한 층수 권장 • 저층부 높이는 3.5m 이상을 권장
색채	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물 외벽의 색채는 인접 건축물과 조화를 고려 • 원색의 사용을 지양하고, 자연재료의 원색을 권장 • 건축물 색채계획은 〈별표8〉의 기준에 따른다

〈별표7〉 학교 및 공공 건축경관 가이드라인(변경없음)

구분	계 획 내 용
배치	<ul style="list-style-type: none"> • 건축물은 되도록 남향 배치를 권장 • 지역민의 이용 편의를 위해 외부 공간의 접근성 및 연계성을 고려.
형태	<ul style="list-style-type: none"> • 개방형 형태를 도입하고 투명 소재를 적극 도입 • 자연 소재를 활용하고 녹화를 적용하여 친근하고 자연적인 이미지 부여
규모	<ul style="list-style-type: none"> • 권위적이며 위압감을 조성하는 규모를 지양 • 입면적이 넓은 경우 입체적 면 분할 등으로 시각적 위압감 완화
색채	<ul style="list-style-type: none"> • 주변과 조화를 고려한 자연재료의 원색을 권장하며, 부분적으로 강조색을 사용할 수 있음 • 건축물 색채계획은 〈별표8〉의 기준에 따른다

〈별표8〉 건축물 색채계획(변경없음)

구분	계 획 내 용								
기본방향	<ul style="list-style-type: none"> 경산시 기본경관계획 경관 가이드라인의 용도별 색채 경관설계지침을 기본으로 계획을 수립한다. 지역적인 자연환경 현황과 토지이용계획상 공간구분을 반영하여 건축용도별 색채계획을 수립한다. 대상지 색채환경의 연속성과 조화를 위해 주조색(기조색)은 유사색상 범위에서 선정하되, 저명도, 고채도의 색상은 지양한다. 								
기본원칙	<ul style="list-style-type: none"> 주변 환경(산지 및 인접된 경산3산단)의 색채와 조화로운 색채를 선정한다. 지역적 특성을 반영하는 색채를 선정한다. 경관위계에 따른 색채를 선정한다. 								
색채적용의 범위	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>주조색</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 건축외벽의 70% 이상 주조를 이루는 건물의 기본색 전체적으로 부드러운 파스텔 톤으로 밝고 부드러우며, 안정감을 주는 고명도·저채도위주의 색채를 적용 </td> </tr> <tr> <td>보조색</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 건축외벽의 10%~30%를 구성하며, 주조색과 동일하거나 유사계열의 색상을 사용 주조색보다 저명도, 고채도로서 주조색과 배색조화를 통하여 건축물의 통일과 균형을 이루도록 하며, 세련된 배색 연출 </td> </tr> <tr> <td>강조색</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 건축물의 외장 효과를 위하여 사용하는 색으로서 외벽의 5%~10%를 차지 건축물의 활력과 장식적 효과 및 중후감과 명확성을 나타내어 개성적인 색채 연출 </td> </tr> </tbody> </table>	구분	내용	주조색	<ul style="list-style-type: none"> 건축외벽의 70% 이상 주조를 이루는 건물의 기본색 전체적으로 부드러운 파스텔 톤으로 밝고 부드러우며, 안정감을 주는 고명도·저채도위주의 색채를 적용 	보조색	<ul style="list-style-type: none"> 건축외벽의 10%~30%를 구성하며, 주조색과 동일하거나 유사계열의 색상을 사용 주조색보다 저명도, 고채도로서 주조색과 배색조화를 통하여 건축물의 통일과 균형을 이루도록 하며, 세련된 배색 연출 	강조색	<ul style="list-style-type: none"> 건축물의 외장 효과를 위하여 사용하는 색으로서 외벽의 5%~10%를 차지 건축물의 활력과 장식적 효과 및 중후감과 명확성을 나타내어 개성적인 색채 연출
	구분	내용							
	주조색	<ul style="list-style-type: none"> 건축외벽의 70% 이상 주조를 이루는 건물의 기본색 전체적으로 부드러운 파스텔 톤으로 밝고 부드러우며, 안정감을 주는 고명도·저채도위주의 색채를 적용 							
	보조색	<ul style="list-style-type: none"> 건축외벽의 10%~30%를 구성하며, 주조색과 동일하거나 유사계열의 색상을 사용 주조색보다 저명도, 고채도로서 주조색과 배색조화를 통하여 건축물의 통일과 균형을 이루도록 하며, 세련된 배색 연출 							
강조색	<ul style="list-style-type: none"> 건축물의 외장 효과를 위하여 사용하는 색으로서 외벽의 5%~10%를 차지 건축물의 활력과 장식적 효과 및 중후감과 명확성을 나타내어 개성적인 색채 연출 								
주조색	<ul style="list-style-type: none"> 건축외벽의 70% 이상 주조를 이루는 건물의 기본색 전체적으로 부드러운 파스텔 톤으로 밝고 부드러우며, 안정감을 주는 고명도·저채도위주의 색채를 적용 								
보조색	<ul style="list-style-type: none"> 건축외벽의 10%~30%를 구성하며, 주조색과 동일하거나 유사계열의 색상을 사용 주조색보다 저명도, 고채도로서 주조색과 배색조화를 통하여 건축물의 통일과 균형을 이루도록 하며, 세련된 배색 연출 								
강조색	<ul style="list-style-type: none"> 건축물의 외장 효과를 위하여 사용하는 색으로서 외벽의 5%~10%를 차지 건축물의 활력과 장식적 효과 및 중후감과 명확성을 나타내어 개성적인 색채 연출 								

| 산업용지 색채 및 설계지침 | - 경산시 산업시설건축물 색채 가이드라인을 준수하고 기조성된 경산3 산업단지 색채 현황을 고려하여 경관과 조화를 이루는 색채를 계획한다. - 설계지침 - 건축물의 기능성이 부각되며 연속성 있고 쾌적한 이미지 연출 - 외장색의 주조색은 70% 이상, 보조색은 30% 이내, 강조색은 5% 이내의 면적 연출 권장 - 입면에 사용하는 색은 가급적 3색 이내로 계획하고 유사색 범위에서 톤 변화에 의한 배색 - 장방향의 건축물은 세로로 분절하여 변화감 있는 설계 - 지붕색은 갈색이나 회색계열 등의 저채도색을 사용하고 단지별로 동일색 사용으로 통일성 유지 - 넓은 면적에 고채도의 강조색을 사용하거나 그래픽 사용하는 것을 금지 |

구분	계 획 내 용
<p>단독주택 색채 및 설계지침</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 경산시 단독주택 건축물 색채 가이드라인을 준수하고 주거용지 특성을 고려한 쾌적하고 정연화된 색채를 계획한다. • 설계지침 <ul style="list-style-type: none"> - 인접 건물과의 연속성을 유지하고, 편안하고 안정된 색채 연출 - 외장색의 주조색은 60% 이내, 보조색은 30% 이내, 강조색은 10% 이내의 면적으로 연출 권장 - 건축입면에 사용하는 색은 가급적 단색 적용하고 1색 이상 사용 시 유사색 적용 - 1층이 상업용도일 경우 1층과 상층부가 구분되도록 하고 저층부는 저채도색 사용 권장 - 건축물 입면이나 담장에 벽화 등 과도한 그래픽 사용 금지 - 지붕색은 갈색이나 회색계열 등을 사용하고 농촌취락 등은 마을별로 동일계열을 사용하여 통일성 유지
<p>공동주택 색채 및 설계지침</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 경산시 공동주택 건축물 색채 가이드라인을 준수하고 공동주택 특성을 고려하여 단지별로 통일된 이미지 연출 및 주변 경관과 조화로운 색채를 계획한다. • 설계지침 <ul style="list-style-type: none"> - 원경에서 단지별로 통일된 이미지를 연출하고, 주변 건물과의 색차를 줄여 연속성 유지 - 외장색의 주조색은 70% 이상, 보조색은 20~30% 이내, 강조색은 5% 이내의 면적 연출 권장 - 탐상형은 건축입면의 면 분할을 통해 분절효과를 주고 단조로운 입면에 변화감을 주도록 연출 - 측벽 및 입면에 문양, 그림, 글씨 등과 같이 과도한 그래픽 사용 지양 - 지붕색은 갈색이나 회색계열을 사용하고 단지별로 동일 색을 사용하여 통일성 유지 - 담장, 옹벽, 펜스 등은 건축물보다 저채도색을 사용하여 돌출되지 않고 은폐되도록 계획
<p>공공건축 색채 및 설계지침</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 경산시 공공건축물 색채 가이드라인을 준수하고 공공건축의 특성을 고려하여 주변경관의 연속성을 유지하며 자연친화적 이미지 연출을 위한 색채를 계획한다. • 설계지침 <ul style="list-style-type: none"> - 사용자의 편의성을 고려한 상징성 있고 신뢰감을 높이는 쾌적한 느낌의 색채계획 - 외장색의 주조색은 50% 이상, 보조색은 30% 내외, 강조색은 10% 이내의 면적 연출 권장 - 외장색의 주조색과 보조색은 흑색량이 30 이상 차이가 나지 않도록 권장 - 교육시설, 체육시설 등의 지붕과 같이 외부에서 보이는 넓은 면적은 순색량 30 이하로 적용 권장 - 외부에 노출되는 창틀과 설비시설은 입면색과 유사계열을 사용하여 돌출 되지 않도록 계획 - 담장, 펜스 등은 순색량 20 이하의 저채도색을 2가지 이내로 사용하고 수목보다 돌출되지 않도록 유도

〈별표9〉 공동주택(아파트)의 규모 · 건폐율 · 용적률 · 세대수 · 최고층수(변경)

필지 번호	주택규모		필지면적 (㎡)	세대수(호)		인구수 (인)		최고 층수 (층)	건폐율 (%)	용적률 (%)	비고
	기정	변경		기정	변경	기정	변경				
합 계			133,746.7	2,368	2,592	6,039	5,703	-	-	-	-
공동 1	60㎡ 초과 ~ 85㎡ 이하	85㎡ 이하	53,652.3	950	1,040	2,423	2,288	29층	30	200	-
공동 2	60㎡ 초과 ~ 85㎡ 이하	85㎡ 이하	80,094.4	1,418	1,552	3,616	3,415	29층	30	200	-

※ 가구당인구(명) 산정기준: 기정 - 2020 경산도시기본계획 상 2015년
 변경 - 2030 경산도시기본계획 상 2030년

6) 기타사항에 관한 도시관리계획 결정조서(변경없음) : 게재생략

11. 그 밖에 산업단지계획 승인과 관련되는 사항(변경없음) : 게재생략

12. 산업단지 지정 지형도면 등(변경없음) : 게재생략

- 「토지이용규제 기본법」 제8조에 의한 지형도면 등은 토지이용규제정보 시스템 (<http://luris.molit.go.kr>)에서 열람이 가능함.

13. 관계도서는 일반인이 열람할 수 있도록 경산시청 도시과(☎053-810-5538)에 비치하여 일반인에게 보입니다. (관계도서 게재생략)

경상북도 고시 제2026-40호

감포해양관광단지 조성계획(변경) 승인 고시

경주시 감포읍 나정리, 대본리 일원의 「감포해양관광단지」에 대하여 『관광진흥법』 제54조의 규정에 따라 다음과 같이 관광단지 조성계획(변경) 승인을 고시합니다.

2026년 2월 5일

경 상 북 도 지 사

1. 관광단지명 : 감포해양관광단지
2. 위 치 : 경상북도 경주시 감포읍 나정리, 대본리 일원
3. 지정일자 : 1993.12.31. (교통부 고시 제1993-68호)
4. 지정면적 : 1,804,215.2㎡(변경없음)
5. 사업기간 : 기정) 1997년 ~ 2025년
변경) 1997년 ~ 2030년

6. 사업비 : 기정) 355,530백만원(공공 51,990, 민간 303,540)
 변경) 356,430백만원(공공 52,890, 민간 303,540)

7. 사업시행자 : 경상북도문화관광공사 사장

8. 변경 사유

구분	변경사유
사업기간	<ul style="list-style-type: none"> 민자시설(숙박, 상가 등) 및 일부 자체사업 미실현에 따른 사업기간연장 필요 숙박시설의 경우 손익분기점(객실이용율 65%)을 감안한 신규 투자시기 확보 절대 필요
사업비	<ul style="list-style-type: none"> 사업기간 연장에 따른 관리운영 및 기타비용 추가 반영

9. 토지이용계획(변경없음)

시설지구명	면적(m ²)	비율(%)	비고
합계	1,804,215.2	100.0	
공공편익시설지구	34,107.2	1.9	
숙박시설지구	73,277.4	4.1	
상가시설지구	3,690.0	0.2	
관광·휴양오락시설지구	1,130,772.5	62.7	
기타시설지구	562,368.1	31.1	

10. 세부시설 결정 조서(변경없음)

※ 건축연면적은 용적률 산정용 면적임

시설지구명	시 설 명	부지면적(㎡)	건축연면적(㎡)	시설규모(층)	비고
합 계		1,804,215.2	157,400.0	-	
공공편의시설지구	소계	34,107.2	300.0	-	
	대로2-1 (국도 31호)	9,871.0	-	-	
	중로3-2 (골프장진입로)	11,526.2	-	-	
	소로3-4(4M)	6,240.0	-		
	주차장 및 관리사무소	6,470.0	300.0	2	
숙박시설지구	소계	73,277.4	75,500.0	-	
	호 텔 1	35,284.0	37,300.0	4	
	관광숙박시설 1	20,440.0	20,400.0	6	
	소형숙박시설 1	8,060.2	8,100.0	3	
	소형숙박시설 2	9,493.2	9,700.0	3	
상가시설지구	소계	3,690.0	3,600.0	-	
	상 가 1	3,690.0	3,600.0	3	
관광휴양오락 시설지구	소계	1,130,772.5	78,000.0	-	
	골프장 1	1,036,835.0	15,000.0	3	
	전 망 대	36,600.0	5,000.0	1	
	연수 및 수련시설 1	26,186.0	26,000.0	6	
	연수 및 수련시설 2	31,151.5	32,000.0	6	
기타시설지구	소계	562,368.1	-	-	
	녹지	562,368.1	-	-	

11. 투자계획(변경)

가. 총 투자비(총괄)

구분	사업비(백만원)			변경사유
	기정	변경	증감	
합계	355,530	356,430	증 900	
공공부문	51,990	52,890	증 900	○ 사업기간 연장에 따른 관리운영 및 기타 (증 900)
민간부문	303,540	303,540		

나. 총 투자비(시설별)

구분		사업비(백만원)			비 고
		기 정	변 경	증감	
합계		355,530	356,430	증900	
공공부문 소계		51,990	52,890	증900	
공공	용지매입 등	29,853	29,853		
	기반공사	10,722	10,722		
	전 망 대	1,000	1,000		
	관리운영 및 기타	10,415	11,315	증900	
민간부문 소계		303,540	303,540		
숙 박 시 설	소 계	165,330	165,330		
	호텔1	81,000	81,000		
	관광숙박시설 1	53,830	53,830		
	소형숙박시설 1	8,000	8,000		
	소형숙박시설 2	22,500	22,500		
상 가 시 설	소 계	4,360	4,360		
	상가1	4,360	4,360		
관광휴양오락시설	소 계	133,850	133,850		
	연수 및 수련시설 1	30,000	30,000		
	연수 및 수련시설 2	44,800	44,800		
	골 프 장 1	59,050	59,050		

12. 승인고시 관계도서의 게재는 생략하고, 이해관계인은 경주시청 관광
컨벤션과(☎ 054-779-6082) 및 경상북도문화관광공사 개발기획팀(☎ 054-740-7366)
에 비치하여 이해관계인 및 일반인에게 보입니다.

경상북도 고시 제2026-41호

안동문화관광단지 조성계획(변경) 승인 고시

안동시 성곡동 일원의 「안동문화관광단지」에 대하여 「관광진흥법」 제54조의 규정에 따라 다음과 같이 관광단지 조성계획(변경) 승인을 고시합니다.

2026년 2월 5일

경 상 북 도 지 사

1. 관광단지 조성계획(변경) 승인 취지

- 지속되는 경기악화에 따른 투자심리 위축으로 민자유치 부진 및 조성사업 지연 등으로 사업기간 연장과 현실 투자사업비를 반영하여 관광단지 활성화 를 위한 계획적 개발과 체계적 관리를 도모하기 위함.

2. 관광단지 조성계획(변경) 승인 조서

- 가. 관광단지명 : 안동문화관광단지
- 나. 위치 : 경상북도 안동시 성곡동 일원
- 다. 지정면적 : 1,655,181.2㎡(변경없음)
- 라. 최초지정 : 2003. 12. 15.(경북도 고시 제2003-437호)

마. 조성면적 : 지정면적과 같음(변경없음)

바. 승인근거 : 관광진흥법 제54조 및 같은 법 시행령 제46조

사. 사 업 비 :

- 당초 : 568,038백만원(공공 269,629민자 298,409)
- 변경 : 642,116백만원(공공 287,713민자 354,403)

아. 사업기간 : 2002년 ~ 2035년(당초 2002년 ~ 2025년)

자. 사업시행자 : 경상북도문화관광공사 사장

차. 관광시설계획 및 투자계획

1) 토지이용계획(변경없음)

구분	부지면적 (㎡)	구성비 (%)	건축연면적 (㎡)	연면적 (㎡)	주 요 도 입 시 설
합 계	1,655,181.2	100.0	75,288.26	246,840.53	
공공편의 시설지구	130,246.0	7.9	2,245.0	7,813.3	도로, 주차장, 관리사무소, 광장, 수변공원, 홍보·안내센터, 배수지1,2
숙박 시설지구	144,069.1	8.7	42,655.0	162,385.23	관광숙박시설1~10
상가 시설지구	24,137.1	1.4	7,253.0	14,501.0	상가1~9
관광휴양 오락시설지구	1,087,385.6	65.7	23,135.26	62,141.0	골프장, 운동장, 테니스장, 유교랜드, 동식물원, 관광휴양오락시설1~3, 전망대, 전시관
기타 시설지구	269,343.4	16.3	-	-	녹지

2) 세부시설(변경)조서(변경없음)

※ 건축면적은 용적률 산정용 면적임

구분	시 설 명		부지면적(㎡)			건축면적(㎡)			건축연면적(㎡)			최고높이(층수)			비고
	기정	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	
공공 현의 시설 지구	합계		1,655,181.20	-	1,655,181.20	75,288.26	-	75,288.26	246,840.53	-	246,840.53				
	소계		130,246.00	-	130,246.00	2,245.00	-	2,245.00	7,813.30	-	7,813.30				
	도로	도로	91,221.40	-	91,221.40	-	-	-	-	-	-				
	주차장1	주차장1	2,120.00	-	2,120.00	150.00	-	150.00	424.00	-	424.00				
	주차장2	주차장2	6,450.00	-	6,450.00	150.00	-	150.00	645.00	-	645.00				
	주차장3	주차장3	4,643.50	-	4,643.50	200.00	-	200.00	696.50	-	696.50				
	주차장4	주차장4	11,321.80	-	11,321.80	300.00	-	300.00	1,132.20	-	1,132.20				
	관리 사무소	관리 사무소	1,460.00	-	1,460.00	350.00	-	350.00	876.00	-	876.00	3층	-	3층	
	광장	광장	1,844.80	-	1,844.80	-	-	-	-	-	-				
	수변 공원	수변 공원	6,750.50	-	6,750.50	170.00	-	170.00	340.00	-	340.00				
	홍보· 안내 센터	홍보· 안내 센터	3,083.00	-	3,083.00	925.00	-	925.00	3,699.60	-	3,699.60	3층	-	3층	
	배수지1	배수지1	485.00	-	485.00	-	-	-	-	-	-				
	배수지2	배수지2	866.00	-	866.00	-	-	-	-	-	-				

구분	시 설 명		부지면적 (㎡)			건축면적 (㎡)			건축연면적 (㎡)			최고높이(층수)			비고
	기정	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	
	소 계		144,069.10	-	144,069.10	42,655.00	-	42,655.00	162,385.23	-	162,385.23				
	관광 숙박 시설1	관광 숙박 시설1	13,681.00	-	13,681.00	4,104.00	-	4,104.00	16,417.00	-	16,417.00	15층	-	15층	
	관광 숙박 시설2	관광 숙박 시설2	13,090.00	-	13,090.00	3,930.00	-	3,930.00	14,440.00	-	14,440.00	15층	-	15층	
	관광 숙박 시설3	관광 숙박 시설3	14,649.00	-	14,649.00	4,390.00	-	4,390.00	17,578.00	-	17,578.00	7층	-	7층	
	관광 숙박 시설4	관광 숙박 시설4	12,680.00	-	12,680.00	3,800.00	-	3,800.00	15,216.00	-	15,216.00	15층	-	15층	
	관광 숙박 시설5	관광 숙박 시설5	18,283.00	-	18,283.00	5,484.00	-	5,484.00	16,454.00	-	16,454.00	2~3층	-	2~3층	
	관광 숙박 시설6	관광 숙박 시설6	18,540.00	-	18,540.00	5,562.00	-	5,562.00	22,248.00	-	22,248.00	15층	-	15층	
	관광 숙박 시설7	관광 숙박 시설7	12,380.00	-	12,380.00	3,710.00	-	3,710.00	14,860.00	-	14,860.00	15층	-	15층	
	관광 숙박 시설8	관광 숙박 시설8	14,786.00	-	14,786.00	4,435.00	-	4,435.00	17,743.00	-	17,743.00	15층	-	15층	
	관광 숙박 시설9	관광 숙박 시설9	14,900.10	-	14,900.10	4,470.00	-	4,470.00	16,389.23	-	16,389.23	15층	-	15층	
	관광 숙박 시설10	관광 숙박 시설10	11,080.00	-	11,080.00	2,770.00	-	2,770.00	11,080.00	-	11,080.00	15층	-	15층	

구분	시 설 명		부지면적 (㎡)			건축면적 (㎡)			건축연면적 (㎡)			최고높이(층수)			비고
	기정	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	
상가 시설 지구	소계		24,137.10	-	24,137.10	7,253.00	-	7,253.00	14,501.00	-	14,501.00				
	상가1	상가1	3,105.00	-	3,105.00	930.00	-	930.00	1,860.00	-	1,860.00	-	-	-	-
	상가1-1	상가1-1	621.00	-	621.00	186.00	-	186.00	372.00	-	372.00	3층	-	3층	3층
	상가1-2	상가1-2	621.00	-	621.00	186.00	-	186.00	372.00	-	372.00	3층	-	3층	3층
	상가1-3	상가1-3	621.00	-	621.00	186.00	-	186.00	372.00	-	372.00	3층	-	3층	3층
	상가1-4	상가1-4	621.00	-	621.00	186.00	-	186.00	372.00	-	372.00	3층	-	3층	3층
	상가1-5	상가1-5	621.00	-	621.00	186.00	-	186.00	372.00	-	372.00	3층	-	3층	3층
	상가2	상가2	2,780.10	-	2,780.10	850.00	-	850.00	1,690.00	-	1,690.00	-	-	-	-
	상가2-1	상가2-1	695.10	-	695.10	214.00	-	214.00	424.00	-	424.00	3층	-	3층	3층
	상가2-2	상가2-2	695.00	-	695.00	212.00	-	212.00	422.00	-	422.00	3층	-	3층	3층
	상가2-3	상가2-3	695.00	-	695.00	212.00	-	212.00	422.00	-	422.00	3층	-	3층	3층
	상가2-4	상가2-4	695.00	-	695.00	212.00	-	212.00	422.00	-	422.00	3층	-	3층	3층
	상가3	상가3	1,565.00	-	1,565.00	470.00	-	470.00	940.00	-	940.00	3층	-	3층	3층
	상가4	상가4	4,540.00	-	4,540.00	1,360.00	-	1,360.00	2,720.00	-	2,720.00	-	-	-	-
	상가4-1	상가4-1	714.00	-	714.00	214.00	-	214.00	428.00	-	428.00	3층	-	3층	3층

구분	시 설 명		부지면적 (㎡)			건축면적 (㎡)			건축연면적 (㎡)			최고높이(층수)			비고
	기정	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	
상가 시설 지구	상가4-2	상가4-2	714.00	-	714.00	214.00	-	214.00	428.00	-	428.00	3층	-	3층	
	상가4-3	상가4-3	626.00	-	626.00	187.00	-	187.00	375.00	-	375.00	3층	-	3층	
	상가4-4	상가4-4	627.00	-	627.00	188.00	-	188.00	375.00	-	375.00	3층	-	3층	
	상가4-5	상가4-5	627.00	-	627.00	188.00	-	188.00	375.00	-	375.00	3층	-	3층	
	상가4-6	상가4-6	1,232.00	-	1,232.00	369.00	-	369.00	739.00	-	739.00	3층	-	3층	
	상가5	상가5	1,970.00	-	1,970.00	590.00	-	590.00	1,180.00	-	1,180.00	-	-	-	
	상가5-1	상가5-1	985.00	-	985.00	295.00	-	295.00	590.00	-	590.00	3층	-	3층	
	상가5-2	상가5-2	985.00	-	985.00	295.00	-	295.00	590.00	-	590.00	3층	-	3층	
	상가6	상가6	1,790.00	-	1,790.00	537.00	-	537.00	1,074.00	-	1,074.00	-	-	-	
	상가6-1	상가6-1	596.00	-	596.00	179.00	-	179.00	358.00	-	358.00	3층	-	3층	
	상가6-2	상가6-2	596.00	-	596.00	179.00	-	179.00	358.00	-	358.00	3층	-	3층	
	상가6-3	상가6-3	598.00	-	598.00	179.00	-	179.00	358.00	-	358.00	3층	-	3층	
	상가7	상가7	2,010.00	-	2,010.00	603.00	-	603.00	1,206.00	-	1,206.00	3층	-	3층	
	상가8	상가8	960.00	-	960.00	288.00	-	288.00	576.00	-	576.00	3층	-	3층	
	상가9	상가9	5,417.00	-	5,417.00	1,625.00	-	1,625.00	3,255.00	-	3,255.00	3층	-	3층	

구분	시 설 명		부지면적 (㎡)			건축면적 (㎡)			건축연면적 (㎡)			최고높이(층수)			비고
	기정	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	기정	증감	변경	
관광 휴양 오락 시설 지구	소계		1,087,385.60	-	1,087,385.60	23,135.26	-	23,135.26	62,141.00	-	62,141.00				
	골프장	골프장	982,527.20	-	982,527.20	2,918.26	-	2,918.26	5,483.00	-	5,483.00	2 ~ 5층	-	2 ~ 5층	
	운동장	운동장	7,172.00	-	7,172.00	-	-	-	-	-	-				
	테니스장	테니스장	5,444.00	-	5,444.00	-	-	-	-	-	-				
	유교랜드	유교랜드	14,650.00	-	14,650.00	4,400.00	-	4,400.00	14,650.00	-	14,650.00	3층	-	3층	
	동식물원	동식물원	30,890.00	-	30,890.00	3,100.00	-	3,100.00	6,180.00	-	6,180.00	2층	-	2층	
	관광휴양 오락시설 ¹	관광휴양 오락시설 ¹	3,800.00	-	3,800.00	380.00	-	380.00	760.00	-	760.00	3층	-	3층	
	관광휴양 오락시설 ²	관광휴양 오락시설 ²	34,522.20	-	34,522.20	10,357.00	-	10,357.00	27,618.00	-	27,618.00	15층	-	15층	
	관광휴양 오락시설 ³	관광휴양 오락시설 ³	585.20 [75,097.00]	-	585.20 [75,097.00]	[3,500.00]	-	[3,500.00]	[7,000.00]	-	[7,000.00]	[5층]	-	[5층]	
	전망대	전망대	1,125.00	-	1,125.00	340.00	-	340.00	900.00	-	900.00	3층	-	3층	
전시관	전시관	6,670.00	-	6,670.00	1,640.00	-	1,640.00	6,550.00	-	6,550.00	4층	-	4층		
기타 시설 지구	소계		269,343.40	-	269,343.40	-	-	-	-	-	-				
	녹지	녹지	269,343.40	-	269,343.40	-	-	-	-	-	-				

※ [] 안 수치는 관광단지 밖의 염마까투리 상상놀이터 조성면적임 (안동시 추진)

3) 투자계획 (변경)

구분	총계	연 차 별 투 자 비(백만원)												
		기투자	2025	2026년	2027년	2028년	2029년	2030년	2031년	2032년	2033년	2034년	2035년	
합계	642,116	356,135	28,884	50,319	49,105	38,146	26,088	11,721	11,254	11,380	16,436	28,926	13,723	
공공	287,713	280,785	848	390	390	400	1,400	450	400	400	400	400	1,450	
민자	354,403	75,350	28,036	49,929	48,715	37,746	24,688	11,271	10,854	10,980	16,036	28,526	12,273	

3. 다른 법률에 따른 인·허가 등의 의제사항 고시 : 변경없음

4. 국토교통부령(토지의 소재지, 지번, 지목, 면적 및 토지소유자에 관한 사항)으로 정하는 토지명세

: 변경없음

5. 관계도서의 열람방법

- 열람장소 : 이해관계인은 안동시청 관광인프라과(☎ 054-840-5871) 및 경상북도문화관광공사 사업관리팀(☎ 054-823-9327)에 비치된 관계도서를 보시기 바랍니다.



경 상 북 도

공 고

경상북도 공고 제2026-243호

문화유산자료 지정예고 공고

경상북도 문화유산의 보존 및 활용에 관한 조례 시행규칙 제7조 제3항 규정에 따라 영덕군 축산면 소재 “영덕 경렴정”을 다음과 같이 문화유산자료로 지정예고 합니다.

2026년 2월 5일

경 상 북 도 지 사

1. 공고명 : 문화유산자료 지정예고

2. 문화유산자료 지정 예고내용

가. 영덕 경렴정(盈德 景濂亭)

- 1) 종별 : 문화유산자료
- 2) 소재지 : 경상북도 영덕군 축산면 도곡길 41-21
- 3) 건립년대 : 1661년
- 4) 소유자 : 무안박씨도와공파종회
- 5) 수량 : 1동

6) 지정내역

명칭	재료	구조·형식·형태	규격	수량	기타
영덕 경렴정 (盈德 景濂亭)					
영덕 경렴정	목재	목구조, 한식기와, 민도리형식/ 一자형	68.14㎡	1동	

7) 토지 지정(보호)구역

소재지	지목	지적면적	국가유산 구역	국가유산 보호구역	소유자		비고
					성명	주소	
계	4필지	2,291㎡	68㎡	2,223㎡			
경상북도 영덕군 축산면 도곡리 154-2	대	916	43.8	872.2	무안박씨 도와공파 종회	경상북도 영덕군 축산면 도곡길 41-4	
경상북도 영덕군 축산면 도곡리 154-3	전	205	0	205	박종구	경상북도 영덕군 축산면 도곡리 134-4	
					박완식	경상북도 영덕군 축산면 도곡리 131	
경상북도 영덕군 축산면 도곡리 155	답	1,079	0	1,079	무안박씨 도와공파 종회	경상북도 영덕군 축산면 도곡길 41-4	
경상북도 영덕군 축산면 도곡리 155-1	답	91	24.2	66.8	무안박씨 도와공파 종회	경상북도 영덕군 축산면 도곡길 41-4	

8) 지정예고 사유

- ‘영덕 경렴정’은 창건 초기에는 도와공의 학문 수련과 강학 및 교유의 장으로 기능하다가 18세기 후반 대대적인 중수 이후에는 경렴정계의 조직으로 선조에 대한 추모 공간, 문중 자제의 강학 장소, 무안박씨 문중을 대표하는 정자라는 상징적 기능에 더하여 계원으로 영해지역 양반 가문 인사들이 대거 참여함으

로써 영해지역 향촌공동체를 결속하는 기능에까지 확대되는 등 조선후기 양반 가문의 정자 기능 확대 과정을 연구할 수 있는 유용한 자료로 가치가 인정되어 문화유산자료로 지정예고하기로 한다.

3. 지정예고일 : 도보 공고일

4. 지정예고기간

- 도보 공고일로부터 30일간

5. 기 타

- 상기 공고사항에 대하여 의견이 있으신 분은 도보 공고일로부터 30일 이내 경북도청 문화유산과 또는 청도군청 문화예술체육과로 제출하여 주시기 바랍니다.
- 문화유산의 보존 및 활용에 관한 법률 제13조 및 경상북도 문화유산의 보존 및 활용에 관한 조례 제29조 규정에 의거 문화유산 외곽경계로부터 일정거리 내는 역사문화환경 보존지역으로 설정됩니다.
- 경북도청 문화유산과 : 전화 : 054-880-3168 / 팩스 : 054-880-3179
 - 주 소 : (우 36759) 경상북도 안동시 풍천면 도청대로 455, 경북도청 문화유산과
- 영덕군청 문화관광과 : 전화 : 054-730-6298 / 팩스 : 054-730-6399
 - 주 소 : (우 36429) 경상북도 영덕군 영덕읍 군청길 116, 문화관광과 문화유산팀

경상북도 공고 제2026-255호

도등록문화유산 등록 예고 공고

경상북도 문화유산의 보존 및 활용에 관한 조례 제39조 제4항 규정에 따라 경주시 소재 “경주 산구의원”을 다음과 같이 도등록문화유산으로 등록예고 합니다.

2026년 2월 5일

경 상 북 도 지 사

1. 공 고 명 : 도등록문화유산 등록 예고

2. 예 고 내 용

1) 대상문화유산

명칭	수량·구조·면적(측량)	건립연대	소유자 및 소재지
경주 산구의원	의료시설 (1동, 철근콘크리트, 목조, 124㎡)	1930년대	경주시장, 경상북도 경주시 중앙로 68 (동부동 102-3번지)

2) 등록 사유

- 산구의원은 1931년 건립된 경주지역 최초의 신식 의료기관으로 건립 이후 원형을 잘 유지하고 있으며 전통 목구조에서 근대적 재료인 철근콘크리트 및 조적조로 넘어가는 과도기적 건축기법이 잘 남아 있다. 또한 ‘신라의 미소’ 얼굴무늬 수막새와 관련된 일화를 간직한 건물로서 문화사적 가치도 뛰어나므로 도등등록문화유산으로 등록예고하기로 한다.

3. 등록 예고일 : 도보 공고일

4. 등록 예고기간

- 도보 공고일로부터 30일간

5. 기 타

- 상기 공고사항에 대하여 의견이 있으신 분은 도보 공고일로부터 30일 이내 경북도청 문화유산과 또는 경주시청 문화유산과로 제출하여 주시기 바랍니다.
- 경북도청 문화유산과 : 전화 : 054-880-3168 / 팩스 : 054-880-3179
 - 주 소 : (우 36759) 경상북도 안동시 풍천면 도청대로 455, 경북도청 문화유산과
- 경주시청 문화유산과 : 전화 : 054-779-6110 / 팩스 : 054-760-7405
 - 주 소 : (우 38102) 경상북도 경주시 양정로 260, (동천동) 경주시청 문화유산과

경상북도 공고 제2026-259호

환경전문공사업 신규 등록 공고

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제15조 규정에 의한 환경전문공사업 신규 등록사항을 같은 법 시행규칙 제32조 규정에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2026년 2월 5일

경 상 북 도 지 사

1. 업 체 명 : (주)고려환경
2. 대 표 자 : 임휘용
3. 소 재 지 : 경상북도 고령군 성산면 개경포로 1787
4. 전화번호 : 053-956-4742
5. 등록번호 : 제 대-56 호
6. 등록일자 : 2026. 02. 03.

경상북도 공고 제2026-260호

환경컨설팅회사 등록 공고

「환경기술 및 환경산업 지원법」 제16조의4제1항의 규정에 의한 환경컨설팅회사 신규 등록사항을 같은 법 시행규칙 제33조의12 규정에 따라 다음과 같이 공고 합니다.

2026년 2월 5일

경 상 북 도 지 사

- 1. 업 체 명 : (주)예장
- 2. 대 표 자 : 나한섭
- 3. 소 재 지 : 경상북도 경산시 와촌면 팔공로 132길 94
- 4. 전화번호 : 053-322-2227
- 5. 등록번호 : 제30호
- 6. 등록일자 : 2026. 02. 03.

경상북도 공고 제2026-266호

과학관 등록 공고

「과학관의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」 제6조 및 같은 법 시행령 제14조의2
규정에 따라 과학관 등록사항을 다음과 같이 공고합니다.

2026년 2월 5일

경 상 북 도 지 사

등 록 번 호	경북(공립)제15호
과학관의 명칭	경상북도교육청 수학문화관
과학관의 구분	공립과학관 / 전문과학관
소 재 지	경상북도 포항시 북구 우미길 93-1
등 록 일	2026. 2. 4.



도 의 회

규 칙

경상북도 의회규칙 제172호

경상북도의회 공무원 인사 규칙 일부개정규칙

경상북도의회인사위원회에서 의결된 경상북도의회 공무원 인사 규칙 일부개정규칙을
이에 발령한다.

2026년 2월 5일

경상북도의회의장 박성만



경상북도의회 공무원 인사 규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제3항제4호를 다음과 같이 신설한다.

4. 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람

제11조제1항 후단을 삭제한다.

제14조제1항 단서를 삭제하고, 같은 조 제2항 중 “제2항”을 “제1항”으로 한다.

별표 2를 별지와 같이 한다.

별표 5를 별지와 같이 한다.

별표 9를 별지와 같이 한다.

별표 12를 별지와 같이 한다.

별지 제1호서식을 별지와 같이 한다.

별지 제4호서식을 별지와 같이 한다.

부 칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

6급 이하 일반직공무원 신규임용시험 가산대상 자격증
(제14조제1항 관련)

[별표 2]

직 령	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
행 정	일반행정	-	사 회 리 사 법 법
	법무행정		
	재 경	-	사 회 사 공인회계사 감정평가사
	국체통상		
세 무	노 동	직업상담사 1급, 직업상담사 2급	사 회 사 공인노무사
	문화홍보		법 호 사
	감 사		사 회 사 회계사 감정평가사 공인평무사
	기업행정		사 회 사 회계사 감정평가사 공인평무사
교육행정	지 방 세	-	사 회 사 공인회계사 공인평무사
	교육행정		법 호 사

직 전 산	직 전 산	<p>국가기술자격법에 따른 자격증</p> <p>기 술 사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리, 기 사 : 컴퓨터시스템, 정보통신, 정보처리, 정보보안, 빅데이터분석 산 업 기 사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안 기 능 사 : 정보기기운용, 프로그래밍, 임베디드</p>	<p>기타 법령에 따른 자격증</p> <p>산업기사 자격증 : 가산비용 적용 : 멀티미디어콘텐츠 제작전문가</p>
공 업	일반기계	<p>기 술 사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방</p> <p>기 능 장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관</p>	
농업기계	<p>기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 웨도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 웨도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영상, 승강기, 소방설비(기계)</p> <p>기 능 사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 자동화설비, 전산응용기계제도, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 웨도장비정비, 정밀측정, 피복아크용접, 가스팅스텐아크용접, 이산화탄소아크용접, 금형, 설비보전, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 선박기관정비, 영상, 승강기</p>		

직 령	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
	기계운전	<p>기 술 사 : 기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통</p> <p>기 능 장 : 기계기공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관</p> <p>기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 기계운송, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 산업안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 자동화설비, 전산응용기계제도, 철도차량정비, 철도운송, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 로더운전, 툴러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 피복아크용접, 가스팅스텐아크용접, 이산화탄소아크용접, 금형, 설비보전, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전</p>	<p>산업기사자격증 가산비용 적용: 철도교통안전 관리자</p>
	조선	<p>기 술 사 : 조선</p> <p>기 사 : 일반기계, 조선</p> <p>산업기사 : 조선, 컴퓨터응용가공</p> <p>기 능 사 : 선체설계, 선체 건조, 선박기관정비</p>	

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
	일반전기	<p>기술사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방</p> <p>기능장 : 전기</p> <p>기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 승강기, 품질경영, 소방설비(전기분야)</p> <p>산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)</p>	
	전자	<p>기능사 : 전기, 철도전기신호, 승강기</p> <p>기술사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리</p> <p>기능장 : 전자</p> <p>기사 : 메카트로닉스, 전자, 컴퓨터시스템, 반도체설계, 품질경영</p> <p>산업기사 : 자동화설비, 전자, 전자계산기제어, 품질경영</p> <p>기능사 : 자동화설비, 전자기기, 임베디드, 전자캐드</p>	
	원자력	<p>기술사 : 원자력발전, 방사선관리</p> <p>기능사 : 원자력, 에너지관리</p> <p>산업기사 : 에너지관리</p>	<p>기사자격증 가비율작품 : 원자모조 중감독자, 해연료물 질취급감독자, 방사 성동위원소취급자(특 수 일반), 방사선취급 감독자, 원자모조중사, 해연료물질취급자</p>
	금속	<p>기술사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리</p> <p>기능장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강</p> <p>기사 : 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영</p> <p>산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영</p> <p>기능사 : 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사</p>	

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
	<p>식품 유</p>	<p>기술사: 섬유, 의류, 품질관리 기사: 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사: 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 기능사: 염색, 생사기사 2급(1999.3.27이전 취득)</p>	
	<p>일반화공</p>	<p>기술사: 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기사: 위험물, 가스 산업기사: 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품안전, 화학분석 산업기사: 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 기능사: 화학분석, 위험물, 가스</p>	
	<p>자원</p>	<p>기술사: 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기사: 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사: 광산보안, 화약류관리, 굴착, 해양조사 기능사: 시추, 광산보안, 화약취급, 환경</p>	
<p>농 업</p>	<p>일반농업</p>	<p>기술사: 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식 산업기사: 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업 화훼장식 기능사: 종자, 원예, 버섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식</p>	<p>기능사자격증 가산비용 적용: 농산물품질관리사</p>
	<p>식물검역</p>	<p>기술사: 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기사: 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 산림, 바이오화학제품제조, 유기농업 산업기사: 종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업 기능사: 종자, 원예, 산림, 유기농업</p>	

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증	
녹 지	축 산	기술사 : 축산, 식품 기사 : 축산, 식품안전 산업기사 : 축산, 식품 기능사 : 축산, 식육처리, 식품가공	기사자격증 가산비율 적용 : 수의사, 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자 산업기사 자격증 가산비율 적용 : 가축인공수정사	
		생명유전	기사자격증 가산비율 적용 : 방사성동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자	
		산림자원	기술사 : 종자, 농화학, 시설원예, 식품, 축산 기사 : 종자, 시설원예, 식품안전, 축산, 식물보호, 유기농업, 품계조 산업기사 : 종자, 식품, 축산, 식물보호, 유기농업 기능사 : 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업	기사자격증 가산비율 적용 : 나무의사
			산림보호	기사자격증 가산비율 적용 : 나무의사
	산림이용	기술사 : 종자, 산림, 농화학 기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리 산업기사 : 산림 기능사 : 산림	기사자격증 가산비율 적용 : 나무의사	
		조 경	기술사 : 자연환경관리, 산림, 시설원예 기사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호 산업기사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호 기능사 : 조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호	기사자격증 가산비율 적용 : 나무의사

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
해양수산	일반해양	해양, 수질관리 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 해양조사, 수질환경, 자연생태복원, 잠수 접수	
	일반수산	해양, 수산양식, 어업, 수산제조, 수질관리, 식품 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수산양식, 어업생산관리, 수산 제조, 수질환경, 식품안전 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품 수산양식, 식품가공	기능사 자격증 가산비용 적용 : 수산물품질관리사
	어 로	해양, 어업, 수질관리 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수산양식, 어업생산관리 해양조사, 어로, 수질환경	
	해양교통 시 설	전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 전기, 전자 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 해양공학, 항로표지 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로표지 전기, 전자기기, 항로표지	
보 건	보 건	산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품안전, 광해방지, 인간공학 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품 식품가공	기사자격증 가산비용 적용: 의사, 한의사, 약 치과의사, 수의사, 양 사, 한약사, 방사성동 위원소취급자(특수, 일반), 방사선 취급감 독자, 응급구조사 1 급, 보건교육사 1급

직 보	직 렬 건	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증 임상심리사1급, 임상심리사2급	기타 법령에 따른 자격증
식품위생	식품위생	역 방	<p>축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품안전 축산, 품질경영, 포장, 식품 축산, 식육처리, 식품가공</p> <p>기술사 : 기사 : 산업기사 : 기능사 :</p>	<p>산업기사 자격증 가 산비율 적용: 임상병 리사, 보건의료정보관 리사, 방사선사, 간호 사, 조산사, 물리치료 사, 치과기공사, 치과 위생사, 작업치료사, 위생사, 영양사, 응급 구조사2급, 보건교육 사2급</p> <p>기능사자격증 가산비율 적용: 보건교육사2급</p> <p>기사자격증 가산비율 적용: 의사, 수의사, 약사, 응급구조사 1급</p> <p>산업기사 자격증 가 산비율 적용: 임상병 리사, 보건의료정보관 리사, 간호사, 위생사, 응급구조사 2급</p> <p>산업기사자격증 가산 비율 적용: 영양사, 위생사</p>

직 령	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
환경	일반환경	<p>기술사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지</p> <p>기사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 토양환경, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원 생물분류, 기상, 광해방지</p> <p>산업기사 : 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평기관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원</p> <p>기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득)</p>	<p>기사자격증</p> <p>기사자격증 가산비용 적용 : 의사, 수의사, 환경측정분석사 (대가수질)</p> <p>산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사</p>
수질	수질	<p>기술사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지</p> <p>기사 : 해양환경, 해양자원개발 수산양식, 수질환경, 광해방지, 산림</p> <p>산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경</p> <p>기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)</p>	<p>기사자격증 가산비용 적용 : 환경측정분석사 (수질환경 포함한다), 장수질양생관리등급</p> <p>산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사, 장수질양생관리등급</p> <p>기능사 자격증 가산비용 적용 : 장수질 운영관리사등급</p>
대기	대기	<p>기술사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보</p> <p>장 : 산림</p> <p>기사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정, 산림</p> <p>산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동</p> <p>기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)</p>	<p>기사 자격증 가산비용 적용 : 환경측정분석사 (대가)</p> <p>산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사</p>
폐기물	폐기물	<p>기술사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지</p> <p>장 : 산림</p> <p>기사 : 화공, 농화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지, 산림</p> <p>산업기사 : 화공, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리</p> <p>기능사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999. 3. 27이전 취득)</p>	<p>산업기사 자격증 가산비용 적용 : 위생사</p>

직 설	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
시	도시계획	<p>기 술 사 : 도질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 교통</p> <p>기 능 장 : 건축일반시공</p> <p>기 능 사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통, 방재</p> <p>산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 교통</p> <p>기 능 사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적</p>	<p>기사자격증 가산 비율 적용 : 건축사</p>
	일반토목	<p>기 술 사 : 도질 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</p> <p>기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>	
	수도토목	<p>기 술 사 : 도질 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</p> <p>기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>	
	농업토목	<p>기 술 사 : 도질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p> <p>기 사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기 능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>	

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
	건축	<p>건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</p> <p>기능사: 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기능장: 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>기사: 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 실내건축, 건설, 소방설비</p> <p>기능사: 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 운수운물, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재장호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱장호</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용: 건축사</p>
	측지	<p>기능사: 측량 및 지형공간정보, 지적</p> <p>기사: 측량 및 지형공간정보, 지적</p> <p>산업기사: 측량 및 지형공간정보, 지적,</p> <p>기능사: 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적</p>	
	교통시설	<p>기능사: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p> <p>기사: 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사: 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량, 조경, 지적</p>	
	디자인	<p>기능사: 제품디자인, 도시계획, 조경</p> <p>기사: 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경</p> <p>산업기사: 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경</p> <p>기능사: 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽, 웹디자인개발</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용: 건축사</p>

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
방재안전	방재안전	<p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험</p> <p>기능장 : 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축설비, 건축, 방재</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 전산응용토목제도, 전산응용 건축제도</p>	
방재통신	통신사	<p>기술사 : 전자응용, 정보통신</p> <p>기능장 : 전자, 통신설비</p> <p>기능사 : 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리</p> <p>산업기사 : 전자, 정보통신, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리</p> <p>기능사 : 전자기기, 정보통신, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 프로그래밍</p> <p>전산화환기능사(1997. 6. 1이전 취득)</p>	
시설관리	시설관리	<p>기능장 : 전기</p> <p>기능사 : 전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경</p> <p>산업기사 : 전기, 전기공사, 설비보전, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경</p> <p>기능사 : 전기, 설비보전, 조경</p>	

비 고 : 1. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정한다.

2. 방호 직렬의 경우 시험실시기관의 장이 가산대상 자격증의 종류 및 등급을 임용권자와 협의하여 별도로 정한다.

[별표 5]

경력경쟁임용을 위한 자격증 구분표 (제15조제1항 관련)

1. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
전 산	전 산	기술사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리, 기사 : 컴퓨터시스템, 정보통신, 정보처리, 정보보안, 빅데이터분석
	데이터	산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 정보보안
공 업		기능사 : 정보기기응용, 프로그래밍, 임베디드
	일반기계	기사 : 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방
	농업기계	기능장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 배관 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 폐도장정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(기계분야)
산 업 기 사		기능사 : 컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 폐도장정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 영상, 승강기, 소방설비(기계분야)
		기능사 : 컴퓨터응용신반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 자동화설비, 전산응용기계제도, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 양화장치운전, 폐도장정비, 정밀측정, 피복아크용접, 가스팅스텐아크용접, 이산화탄소아크용접, 금형, 설비보전, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 선박기관정비, 영상, 승강기

직 렬		직 류		대 상 자 격 증			
공 업	직 업	직 업	직 업	기계운전	기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통		
				기능장	기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관		
				기능사	일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계설비 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통		
				산업기사	컴퓨터응용가공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 설비보전, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통		
				기능사	컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, 기계가공조립, 자동화설비, 전산응용기계제도, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차정비, 자동차정비, 건설기계정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 차량크레인운전, 모더운전, 롤러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 피복아크용접, 가스팅스텐아크용접, 이산화탄소아크용접, 금형, 설비보전, 판금제관, 농기계정비, 농기계운전		
				조선	조선	조선	조선
				조선	조선	조선	조선
				조선	조선	조선	조선
				조선	조선	조선	조선
				조선	조선	조선	조선
공 업	직 업	직 업	직 업	일반전기	발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방		
				기능장	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)		
				기능사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)		
				산업기사	전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비(전기분야)		
				기능사	전기, 철도전기신호, 승강기		
				전자	산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리		
				전자	전자		
				전자	메카트로닉스, 전자, 컴퓨터시스템, 반도체설계, 품질경영		
				전자	자동화설비, 전자, 전자계산기제어, 반도체시스템레이아웃, 품질경영		
				전자	자동화설비, 전자기기, 임베디드, 전자카드		

		대 상 자 격 증	
직 련	직 류	원 자 력	기술사 : 원자력발전, 방사선관리 기술사 : 원자력, 에너지관리 산업기사 : 에너지관리 기술사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리 기술장사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기술사 : 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 자기비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영 산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영 기술사 : 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사
	직 류	섬 유	기술사 : 섬유, 의류, 품질관리 기술사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유, 섬유디자이너, 패션디자이너, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 기술사 : 염색 생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
직 련	직 류	일반화공	기술사 : 화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품 기술장사 : 위험물, 가스 기술사 : 화약류제조, 화공, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품안전, 화학분석 기술사 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 기술사 : 화학분석, 위험물, 가스
	직 류	자 원	기술사 : 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기술사 : 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사 : 광산보안, 화약류관리, 해양조사 기술사 : 시추, 광산보안, 환경, 화약취급
농 업	직 류	일반농업	기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기술사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 식품, 유기농업, 화훼장식 기술사 : 종자, 원예, 버섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식

직 령	직 류	대 상 자 격 증
농 업	식물검역	기술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 산림 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 산림, 바이오화학제품제조, 임업종묘, 유기농업 산업기사 : 종자, 식물보호, 산림, 유기농업 기능사: 종자, 원예, 산림, 유기농업
	축 산	기술 사 : 축산, 식품 기 사 : 축산, 식품안전 산업기사 : 축산, 식품 기능사: 축산, 식육처리, 식품가공
	생명유전	기술 사 : 종자, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 식품안전, 바이오화학제품제조 산업기사 : 종자, 식품 기능사: 종자, 원예, 식품가공, 축산, 유기농업
	농 지	조 경
산림자원		기술 사 : 조경, 종자, 산림, 농화학 기 사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 식물보호, 임산가공 기능사: 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 임산가공
산림보호		기술 사 : 종자, 산림, 농화학 기 사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경 산업기사 : 산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리 기능사: 산림
산림이용		기술 사 : 산림 기 사 : 임산가공 산업기사 : 산림, 임산가공 기능사: 산림, 임산가공

대 상 자 격 증		
직 렬	직 류	
해양수산	일반해양	기술사: 해양, 수질관리 기사: 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 수질환경, 자연생태복원 산업기사: 해양조사, 수질환경, 자연생태복원 기능사: 잠수
	일반수산	기술사: 해양, 수산양식, 어업, 수산제조, 수질관리, 식품 기사: 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산업리, 수산양식, 수산제조, 수질환경, 식품안전 산업기사: 해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품 기능사: 수산양식, 식품가공
	어 로	기술사: 해양, 어업, 수질관리 기사: 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산업리, 수산양식, 수질환경 산업기사: 해양조사, 어로, 수질환경
	일반선박	기술사: 기계, 산업기계설비, 조선 기사: 일반기계, 조선 산업기사: 컴퓨터응용가공, 조선
	선박항해	기술사: 조선 기사: 조선, 항로표지 산업기사: 조선, 항로표지
	선박기관	기술사: 기계, 산업기계설비, 조선 기사: 일반기계 산업기사: 컴퓨터응용가공
	해양교통시 설	기술사: 전기응용, 산업계측제어, 전자응용, 정보통신, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 기능장: 전기, 전자 기사: 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 해양공학, 항로표지 산업기사: 전기, 전기공사, 전자, 무선설비, 토목, 측량 및 지형공간정보, 항로표지 기능사: 전기, 전자기기, 항로표지

		대 상 자 격 증	
직 보	직 류	보 건	기술사 : 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학 기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품안전, 광해방지, 인간공학 산업기사 : 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품 기능사 : 식품가공
	의료기술	의료기술	기술사 : 방사선관리, 기사 : 의공, 산업기사 : 의공
직 보	직 류	식품위생	기술사 : 축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품 기사 : 축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품안전 산업기사 : 축산, 품질경영, 포장, 식품 기능사 : 축산, 식육처리, 식품가공
	환경	일반환경	기술사 : 화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보, 광해방지 기사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지 산업기사 : 화공, 조경, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원 기능사 : 조경, 산림, 환경
직 보	직 류	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	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

		대 상 자 격 증	
직 렬	직 류	폐기물	기술사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기술사 : 화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지, 산림 산업기사 : 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리 산업기사 : 조경, 산림, 환경
		일반항공 정비	기술사 : 항공기관, 항공기체 기술사 : 항공 산업기사 : 항공
			도시계획
시 설	일반토목	기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지적 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 기술사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재 산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기술사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량	

대 상 자 격 증

직 렬	직 류	기 술 사
	수도토목	: 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 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 방재 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량
	농업토목	: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통 : 건설재료시험, 콘크리트, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 방재 : 건설재료시험, 콘크리트, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 : 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량
	건축	: 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방 : 건축일반시공, 건축목재시공 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호
	지 적	: 측량 및 지형공간정보, 지적 : 측량 및 지형공간정보, 지적 : 측량 및 지형공간정보, 지적 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적
	측 지	: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통
	교통시설	: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통

대 상 자 격 증	
직 렬	직 류
	도시교통 시설
직 렬	직 류
	디자인
직 렬	직 류
	방재안전
직 렬	직 류
	방송통신
직 렬	직 류
	통신사
직 렬	직 류
	통신기술
직 렬	직 류
	전송기술
직 렬	직 류
	전자통신 기술
산 업 기 사	: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통
기 능 사	: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량, 조경, 지적
기 술 사	: 제품디자인, 도시계획, 조경
기 사	: 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경
기 사	: 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경
기 사	: 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽, 웹디자인개발
기 술 사	: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지
기 능 장 사	: 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험
기 사	: 건축일반시공, 건축목재시공
기 사	: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지
기 사	: 건축설비, 건축, 방재
산 업 기 사	: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공
기 능 사	: 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 전산응용토목제도, 전산응용건축제도
기 술 사	: 전자응용, 정보통신
기 장 사	: 전자, 통신설비
기 사	: 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리
산 업 기 사	: 전자, 정보통신, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리
기 능 사	: 전자기기, 정보통신, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 프로그래밍

직 령	직 류	대 상 자 격 증
조 리	조 리	장 사 : 조리 능 업 기 : 조리(한식, 중식, 양식, 일식, 복어) 기 산 기 : 조리(한식, 중식, 양식, 일식, 복어)
위 생	사 역	기 능 사 : 환경기능사
시설관리	시설관리	기 능 장 사 : 전기 기 산 기 : 전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경 : 전기, 전기공사, 설비보전, 토목, 건축설비(전기분야, 기계분야), 조경 : 전기, 설비보전, 조경

2. 기타법령에 따른 자격증(국가기술자격법에 따른 자격증중 서비스계의 기술자격증을 포함한다)소지자의

경력경쟁임용시험등 응시자격요건

가. 일반직공무원의 경력경쟁임용시험등 응시자격증 및 소요경력 구분표

직류 행정	직급	직렬		5급	6급	7급	8급	9급
		일반행정	법무행정	변호사, 변리사(4)	변리사	공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사	
재 경	국제통상	변호사	공인회계사(4) 감정평가사(7)	공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사			
		노동	변호사 공인노무사(7) 직업상담사(10)	공인노무사(3) 직업상담사(6)	공인노무사 직업상담사(3)	직업상담사(6) 직업상담사(3)	직업상담사(6) 직업상담사(3)	직업상담사(6)
문화홍보		변호사						
기업행정	사무사	변호사	공인회계사(4) 감정평가사(7) 세무사(7)	공인회계사 감정평가사(3) 세무사(3)	감정평가사 세무사			
		사무사	공인회계사(4) 세무사(7) 감정평가사(7)	공인회계사 세무사(3) 감정평가사(3)	세무사 감정평가사			

직류	직무	직렬	5급	6급	7급	8급	9급
계급	지 방 세	번호사 공인회계사(4) 세무사(7) 번호사	공인회계사 세무사(3)	세무사			
교육행정	교육행정	번호사 사회복지사 1급(7)	사회복지사 1급(3)	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급	
사회복지	사회복지		멀티미디어콘텐츠제작전문가(9)	멀티미디어콘텐츠제작전문가(6)	멀티미디어콘텐츠제작전문가(3)	멀티미디어콘텐츠제작전문가	
전 산	전 산						
	데 이 터						
사 서	사 서	1급 정사서(5)	1급 정사서 2급 정사서(6)	2급 정사서(3)	2급 정사서	준사서	
	일반기계			무대조명전문인1급	무대조명전문인2급	무대조명전문인3급	
	일반기계			무대기계전문인1급 무대음향전문인1급	무대기계전문인2급 무대음향전문인2급	무대기계전문인3급 무대음향전문인3급	
	원 자 력	원자로조종 감독자(5), 해연료물질 취급감독자(5), 방사성동위 원소취급자 (특수), 방사선취급 감독자(5)	원자로조종 감독자, 원자로조종사(3), 해연료물질 취급감독자, 해연료물질 취급자(3), 방사성동위 원소취급자 (일반)	원자로조종사, 해연료물질 취급자, 방사성동위 원소취급자 (일반)			

직류	직렬	5급	6급	7급	8급	9급
농업	축산	수의사(7)	수의사(3)	수의사	기초인문수정사	
		수의사(7)	수의사(3)	수의사		
해양수산	일반수산	수산질병관리사(7) 수의사(7)	수산질병관리사(3) 수의사(3)	수산질병관리사 수의사		
		1급 항해사(3) 1급 기관사(3)	1급 항해사 2급 항해사(2) 1급 기관사 2급 기관사(2)	2급 항해사 3급 항해사(2) 2급 기관사 3급 기관사(2)	3급 항해사 4급 항해사 3급 기관사 4급 기관사	5급 항해사 6급 항해사 5급 기관사 6급 기관사
해양수산	선박항해	1급 항해사(3)	1급 항해사 2급 항해사(2)	2급 항해사 3급 항해사(2)	3급 항해사 4급 항해사	5급 항해사 6급 항해사
		1급 기관사(3)	1급 기관사 2급 기관사(2)	2급 기관사 3급 기관사(2)	3급 기관사 4급 기관사	5급 기관사 6급 기관사
보건	보건	의사(2) 한의학사(2) 치과의사(2) 수의사(7) 약사(7) 한약사(7) 조산사(12) 간호사(12) 보건교육사1급(7)	수의사(3) 약사(3) 한약사(3) 조산사(6) 간호사(6) 보건교육사1급(3)	수의사 약사 한약사 조산사(3) 간호사(3) 보건교육사1급	조산사 간호사 보건교육사2급	보건교육사3급
		의사(2) 한의학사(2) 수의사(7) 약사(7) 간호사(12) 보건교육사1급(7)	수의사(3) 약사(3) 간호사(6)	수의사 약사 간호사(3)	간호사	

직류	직역	5급	6급	7급	8급	9급
식품위생	식품위생	위생사(12) 영양사(12)	위생사(8) 영양사(8)	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사
의료기술	의료기술	임상병리사(12) 방사선사(12) 물리치료사(12) 치과공사(12) 치과위생사(12) 작업치료사(12) 보건의료정보관리사(12) 안경사(12) 방사성동위 원소추급자(특수) 방사선취급 감독자(5) 임상심리사(7)	임상병리사(8) 보건의료정보관리사(8) 방사선사(8) 물리치료사(8) 치과공사(8) 치과위생사(8) 작업치료사(8) 보건의료정보관리사(8) 안경사(8) 방사성동위원소추급자(일반) (3) 방사선취급감독자 임상심리사(3)	임상병리사(5) 보건의료정보관리사(5) 방사선사(5) 물리치료사(5) 치과공사(5) 치과위생사(5) 작업치료사(5) 보건의료정보관리사(5) 안경사(5) 방사성동위 원소추급자(일반) 임상심리사(3) 임상심리사(2)(3)	임상병리사(2) 보건의료정보관리사(2) 방사선사(2) 물리치료사(2) 치과공사(2) 치과위생사(2) 작업치료사(2) 보건의료정보관리사(2) 안경사(2) 임상심리사(2)(3)	임상병리사 보건의료정보관리사 방사선사 물리치료사 치과공사 치과위생사 작업치료사 보건의료정보관리사 안경사
의 무	일반의무	의사(2) 한의사(2)				
	치 무	치과의사(2)				
약 무	약 무	약사(7) 한약사(7)	약사(3) 한약사(3)	약사 한약사		
간 호	간 호	조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사	
간호조무	간호조무					간호조무사
보건진료	보건진료	조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사	

직류	계급	직렬				5급	6급	7급	8급	9급
		일반환경	수	대	폐	의사(2) 수의사(7) 약사(7) 위생사(12) 환경측정분석사(7) 정수시설운영관리사 1급(7)	수의사(3) 약사(3) 위생사(8) 환경측정분석사(3) 정수시설운영관리사 1급(3)	수의사 약사 위생사(5) 환경측정분석사 정수시설운영관리사 1급	위생사(2) 정수시설운영관리사 2급	위생사 정수시설운영관리사 3급
환경	일반항공	항공	운송용조종사 사업용조종사(5) 항공사(10) 항공기관사(10) 항공교통관계사(10) 항공정비사(10) 항공공정비사(10) 운항관리사(10)	사업용조종사 항공사(6) 항공기관사(6) 항공교통관계사(6) 항공정비사(6) 항공공정비사(6) 운항관리사(6)	자기용조종사(3) 항공사(3) 항공기관사(3) 항공교통관계사(3) 항공정비사(3) 항공공정비사(3) 정비사(3) 운항관리사(3)	자기용조종사 항공사 항공기관사 항공교통관계사 항공정비사 항공공정비사 운항관리사				
		조종	운송용조종사 사업용조종사(5)	사업용조종사	자기용조종사(3)	자기용조종사				
시설	건축	정비	항공정비사(10) 항공공정비사(10) 항공기관사(10)	항공정비사(6) 항공공정비사(6) 항공기관사(6)	항공정비사(3) 항공공정비사(3) 항공기관사(3)	항공정비사 항공공정비사 항공기관사				
		건축	건축사(5) 문화재수리기술자(보수기술자)(12)	건축사 문화재수리기술자(보수기술자)(9)	문화재수리기술자(보수기술자)(6)	문화재수리기술자(보수기술자)(3)	문화재수리기술자(보수기술자)			
		디자인	건축사(5)	건축사						

직류	직렬	5급	6급	7급	8급	9급
속 기	속 기			한글속기 123급(6)	한글속기 123급(2)	한글속기 123급
위 생	위 생			위생사(5), 영양사(5)	위생사(2), 영양사(2)	위생사, 영양사
	사 역			영양사(5)	영양사(2)	영양사
운 진	운 진					제1종운전면허(대형) 제2종운전면허(보통) 제3종운전면허(보통)

비 고 : 1. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 자격증

으로 인정한다.

2. 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 운전직류의 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.
3. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.
4. ()안의 숫자는 해당 직급에 경력경쟁임용 될 수 있는 경력요건으로서 이는 당해 자격증을 소지한 후 ()안의 기간 이상 관련분야에서 연구 또는 근무한 경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 일반직공무원에 한하여 필요하다고 인정하는 경우 ()안의 기간을 달리 정할 수 있다.

[별표 9]

시간선택제임기제공무원 및 한시임기제공무원의 경력경쟁임용등 응시요건
(제15조제7항 관련)

1. 법 제27조제2항제2호에 따른 자격기준

종류	임용등급	자격기준
시간선택제 임기제	기급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기술사 자격을 취득한 사람
	나급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기사 자격을 취득한 후 3년 이상 해당 분야의 경력이 있는 사람
	다급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기사 자격을 취득한 사람
	라급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 산업기사 이상의 자격을 취득한 사람
	마급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기능사 이상의 자격을 취득한 사람
한시 임기제	5호	별표 4 및 별표 5에 따른 일반직 5급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	6호	별표 4 및 별표 5에 따른 일반직 6급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	7호	별표 4 및 별표 5에 따른 일반직 7급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	8호	별표 4 및 별표 5에 따른 일반직 8급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	9호	별표 4 및 별표 5에 따른 일반직 9급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람

※ 비고

- 정규직 또는 상근직(常勤職)으로 근무한 경우가 아니더라도 임용예정 직무분야에서 활동한 실적이 있는 경우에는 행정안전부장관이 정하는 바에 따라 해당 기간의 전부 또는 일부를 임용자격기준에 해당하는 경력에 포함시킬 수 있다.
- 상위 임용등급에 규정된 자격기준을 충족한 사람은 하위 임용등급의 자격기준을 충족한 것으로 본다.

2. 법 제27조제2항제3호에 따른 자격기준

종류	임용등급	자 격 기 준	
시간선택제 임기제	가급	1. 학사학위를 취득한 후 5년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 8년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로서 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람	
	나급	1. 학사학위를 취득한 후 3년 이상 임용예정 직무분야의 실무 경력이 있는 사람 2. 5년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로서 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람	
	다급	1. 학사학위를 취득한 후 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무 경력이 있는 사람 2. 3년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로서 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람	
	라급	1. 고등학교를 졸업 또는 이와 같은 수준 이상의 학력이 인정된 후 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 9급 또는 9급상당 이상의 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람	
	마급	1. 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람	
	5호	1. 학사학위를 취득한 후 2년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 4년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 6급 이상 또는 6급 이상에 상당하는 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람	
	6호	1. 학사학위를 취득한 후 1년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 전문대학 졸업자등으로서 졸업 또는 이와 같은 수준 이상의 학력이 인정된 후 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무 경력이 있는 사람 3. 2년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 4. 7급 이상 또는 7급 이상에 상당하는 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람	
	한시 임기제	7호	1. 학사학위를 취득한 후 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 전문대학의 졸업자등으로서 졸업 또는 이와 같은 수준 이상의 학력이 인정된 후 1년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 1년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 4. 8급 이상 또는 8급 이상에 상당하는 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	8호	1. 고등학교 졸업자등으로서 졸업 또는 이와 같은 수준 이상의 학력이 인정된 후 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경 력이 있는 사람 2. 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 9급 이상 또는 9급 이상에 상당하는 공무원으로서 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람	
9호	6개월 이상 임용예정 직무분야와 관련된 실무경력이 있는 사람		

※ 비고

1. 과장 직위(이에 상당하는 직위를 포함한다) 이상의 직위에 민간근무 경력자를 시간선택제임기제공무원으로 임용하는 경우에는 법인 또는 「비영리민간단체지원법」에 따른 단체의 장이나 부서 단위의 책임자 또는 관리자로 근무한 경력이 있어야 한다.
2. 정규직 또는 상근직으로 근무한 경우가 아니더라도 임용예정 직무분야에서 활동한 실적이 있는 경우에는 행정안전부장관이 정하는 바에 따라 해당 기간의 전부 또는 일부를 임용자격기준에 해당하는 경력에 포함시킬 수 있다.
3. "졸업자등"이란 「초·중등교육법」에 따른 고등학교 또는 「고등교육법」에 따른 전문대학을 졸업한 사람 및 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람을 말한다.
4. 상위 임용등급에 규정된 자격기준을 충족한 사람은 하위 임용등급의 자격기준을 충족한 것으로 본다.
5. 다른 법률에 자격요건이 정해져 있을 경우 해당법률을 따르되 인사규칙(표준안)의 자격기준을 충족하여야 한다.

3. 법 제27조제2항제9호에 따른 자격기준

종류	임용등급	자 격 기 준
시간선택제 임기제	기급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 박사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 1년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 3년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	나급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 1년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무분야와 관련된 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	다급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 1년 이상 관련분야의 실무경력이 있는 사람
	라급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 전문대학 관련학과 졸업자등
	마급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 고등학교 졸업자등
	5호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 박사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 6개월 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 1년 6개월 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	6호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 6개월 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	7호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 사람
	8호	1. 임용예정 직무분야의 관련된 전문대학 관련 학과 졸업자등
9호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 고등학교 졸업자등	
한시임기제		

※ 비고

1. 정규직 또는 상근직으로 근무한 경우가 아니더라도 임용예정 직무분야에서 활동한 실적이 있는 경우에는 행정안전부장관이 정하는 바에 따라 해당 기간의 전부 또는 일부를 임용자격기준에 해당하는 경력에 포함시킬 수 있다.
2. “졸업자등”이란 「초·중등교육법」에 따른 고등학교 또는 「고등교육법」에 따른 전문대학을 졸업한 사람 및 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람을 말한다.
3. 상위 임용등급에 규정된 자격기준을 충족한 사람은 하위 임용등급의 자격기준을 충족한 것으로 본다.
4. 다른 법률에 자격요건이 정해져 있을 경우 해당법률을 따르되 인사규칙(표준안)의 자격기준을 충족하여야 한다.

[별표 12]

전직시험이 면제되는 자격증 구분표
(제18조제1항 관련)

1 일반직공무원(연구직 및 지도직공무원은 제외한다)

직렬		5급이상		67급		89급	
직류	계급	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급	사회복지사 3급	사회복지사 3급	사회복지사 3급
전 산	전 산	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리)	기사(컴퓨터시스템, 정보통신, 정보처리, 정보보안)	산업기사(전자계산기 제어, 정보통신 사무자동화, 정보처리, 정보보안, 멀티미디어콘텐츠제작전문가)			
	데이터						
사 서	사 서	1급 정사서	2급 정사서	준사서			
	속 기	한글속기 1급	한글속기 1:2급	한글속기 1:2:3급			
공 업	일반기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방)	기능장(기계기공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관) 기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 케도장비정비, 프레스금형설계, 시룻금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비:기계분야)	산업기사(컴퓨터응용기공, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 케도장비정비, 차공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 시룻금형, 예비보전, 판금제관, 농업기계, 배관, 산업안전, 품질경영, 승강기, 영사, 소방설비:기계분야, 사진기능사			
	농업기계						

직류 공 업	직렬 계급 기계운전	5급이상	6-7급	8-9급
	기술사(기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통)	기능장(기계공학, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관) 기사(일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 제도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통)	기능장(기계공학, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형, 판금제관, 배관) 기사(일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 제도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형 설비보전, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통) 철도교통안전관리자 기능사(양화장차운전, 지게차운전, 굴삭기운전, 기중기운전, 로더운전, 볼러운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 컨테이너크레인운전, 타워크레인운전, 찬공기운전)	산업기사(컴퓨터응용공학, 기계조립, 자동화설비, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 제도장비정비, 차공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형 설비보전, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통) 철도교통안전관리자 기능사(양화장차운전, 지게차운전, 굴삭기운전, 기중기운전, 로더운전, 볼러운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 컨테이너크레인운전, 타워크레인운전, 찬공기운전)
일반전기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방)	기능장(전기) 개(전기) 전공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기 소방설비, 전기분야	산업기사(전기, 전기공사, 철도신호, 산업안전, 품질경영, 승강기, 전기철도, 소방설비:전기분야)	산업기사(전기, 전기공사, 철도신호, 산업안전, 품질경영, 승강기, 전기철도, 소방설비:전기분야)
전 자	기술사(산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리)	기능장(전자) 기사(메카트로닉스 전자, 컴퓨터시스템, 품질경영, 반도체설계)	산업기사(자동화설비, 전자, 전자계산기제어, 품질경영)	산업기사(자동화설비, 전자, 전자계산기제어, 품질경영)
원 자 력	기술사(원자력발전, 방사선관리), 방사선취급감독자, 방사성동위원소취급자(특수), 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 원자로조종사	기사(원자력, 에너지관리) 방사성동위원소취급자(일반), 핵연료물질취급자	산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 외전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영)	산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영)
금 속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리)	기능장(금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제철, 제강) 기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 외전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영)	산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영)	산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영)

직렬	5급이상	6·7급	8·9급
공 업 계 급 직 업	기술사(섬유, 의류, 품질관리)	기사(섬유, 의류, 산업안전, 품질경영) 생사기사2급(19. 99. 3. 27 이전 취득)	산업기사(섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영)
	일반회공	기능장(위험물, 가스) 기사(화학류제조, 화공, 화학분석, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품안전)	산업기사(화학류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품)
공 업	기술사(항공안전)	기능장(위험물, 가스) 기사(항공, 산업안전, 가스)	산업기사(위험물, 산업안전, 가스)
	자 원	기사(광산보안, 화학류관리, 해양, 지질및지반, 광해방지)	산업기사(광산보안, 화학류관리, 해양조사)
농 업	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품안전, 바이오화학제품제조, 유기농업, 화훼장식)	산업기사(종자, 식물보호, 농림토양평기관리, 식품, 유기농업, 화훼장식)
	식물검역	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 토양환경, 산림, 바이오화학제품제조, 유기농업)	산업기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평기관리, 산림, 유기농업)
축 산	기술사(축산, 식품수위사)	기사(축산, 식품안전)	산업기사(축산, 식품) 가족인공수정사
	생명유전	기술사(종자, 농화학, 식품)	산업기사(종자, 식품)

직류 녹지	직렬		5급이상	67급	89급
	계급	직렬			
수 의	산림자원	기술사(종자, 산림, 농화학, 조경)	기술사(종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 조경)	기술사(종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 조경)	산림기사(종자, 산림, 식물보호, 임산가공, 조경)
	산림보호	기술사(종자, 산림, 농화학)	기능장(산림) 기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경)	기능장(산림) 기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경)	산림기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리)
	산림이용	기술사(산림)	기사(산림, 임산가공)	기사(산림, 임산가공)	산림기사(산림 임산가공)
수 의	조 경	기술사(조경, 자연환경관리, 산림, 시설원예)	기사(조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호)	기사(조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호)	산림기사(조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호)
	수 의	수의사	수의사		
	해양수산	기술사(해양, 수산양식, 어업, 수산제조, 수질관리, 식품)	기술사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 식품안전 수질환경)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 식품안전 수질환경)	산림기사(해양조사, 수산양식, 어업, 수질환경, 식품)
해양수산	일반해양	기술사(해양, 수산양식, 어업, 수산제조, 수질관리, 식품)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 식품안전 수질환경)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 식품안전 수질환경)	산림기사(해양조사, 수산양식, 어업, 수질환경, 식품)
	일반수산				
	어 로				
	해양교통시설				
해양수산	일반선박	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 1:2급 항해사 1:2급 기관사	기사(일반기계, 조선) 34급 항해사 34급 기관사	기사(일반기계, 조선) 34급 항해사 34급 기관사	산업기사(컴퓨터응용기계, 조선) 56급 항해사 56급 기관사
	선박항해	기술사(조선) 1:2급 항해사	기사(조선, 항로표지) 34급 항해사	기사(조선, 항로표지) 34급 항해사	산업기사(조선, 항로표지) 56급 항해사
	선박기관	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 1:2급 기관사	기사(일반기계) 34급 기관사	기사(일반기계) 34급 기관사	산업기사(컴퓨터응용기계) 56급 기관사

직류		계급		직렬		5급이상		6·7급		8·9급	
보	건	보	건	기술사(산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학) 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자, 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수의사, 전문간호사	기술사(산업위생관리, 대기관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 위생사, 영양사, 방사성동위원소취급자(일반), 보건의료정보관리사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 임상심리사1급, 응급구조사1급	간호사	간호사	간호사	간호사	간호사	간호사
보	건	방	역	의사, 한의사, 수의사, 약사, 전문간호사	의사, 한의사, 수의사, 약사, 전문간호사						
식품위생		식품위생		기술사(축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품)	기술사(축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품안전)			기사(축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품안전)	기사(축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품안전)	기사(축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품)	기사(축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품)
위	생	위	생								
				사	역	영양사	영양사	영양사	영양사	영양사	영양사
의료기술		의료기술		기술사(방사선관리) 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 전문간호사, 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자	기술사(방사선관리) 보건의료정보관리사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 응급구조사1급, 의자보호조기사			방사성동위원소취급자(일반), 보건의료정보관리사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 응급구조사1급, 의자보호조기사	방사성동위원소취급자(일반), 보건의료정보관리사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 응급구조사2급	방사성동위원소취급자(일반), 보건의료정보관리사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 응급구조사2급	
의	무	일반의무	치	의사, 한의사	의사, 한의사						
				무	무						
약	무	약	무	약사, 한의사, 한약사	약사, 한의사, 한약사						
				무	무						

직렬		직렬		직렬	
직류	계급	5급이상	6~7급	8~9급	
간 호	간 호		간호사, 조산사		
간호조무	간호조무			간호조무사	
보건진료	보건진료		간호사, 조산사		
환 경	일반환경	기술사(화학, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질및지반, 기상예보, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 광해방지) 의사, 약사, 수의사	기사(화학, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지) 위생사	산업기사(조경, 산림, 식물보호, 농림토양평관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원)	
	수 질	기술사(수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지)	기사(농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지) 위생사	산업기사(산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경)	
	대 기	기술사(산림, 대기관리, 소음진동, 지질및지반, 기상예보)	기사(대기환경, 소음진동, 기상, 응용지질)	산업기사(산림, 대기환경, 소음진동)	
	폐 기 물	기술사(화학, 산림, 상하수도, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지)	기사(화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지) 위생사 2급, 위생시험사 2급	산업기사(화학, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리)	
항 공	일반항공	기술사(항공기관, 항공기체) 운송용조종사	기사(항공) 항공감정비서, 사업용조종사, 항공사, 항공정비사, 항공교통관제사, 항공기관사, 운항관리사	산업기사(항공) 자기용조종사	
	조 종	운송용조종사	사업용조종사, 항공사	자기용조종사	
	정 비	기술사(항공기관, 항공기체)	기사(항공) 항공정비사, 항공감정비서, 항공기관사	산업기사(항공)	

직류 시 설	계급	직렬		5급이상	6-7급	8-9급	
		직렬	직렬				
직류 시 설	계급	직렬	직렬	기술사(토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조정, 지적, 교통, 지질및지반)	기능장(건축일반시공) 기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조정, 지적, 교통, 응용지질, 방제)	산업기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조정, 지적, 교통)	
				건축사	기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조정, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질, 광해방지, 방제)	산업기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조정, 지적, 건설안전, 교통)	
				일반토목	기사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 농업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조정, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통, 광해방지)	기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조정, 지적, 건설안전, 교통)	
				수도토목	기사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조정, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통)	산업기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조정, 지적, 건설안전, 교통)	
				농업토목	기사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조정, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통)	산업기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조정, 지적, 건설안전, 교통)	
				건축	기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방) 건축사	기능장(건축일반시공, 건축목재시공) 기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)	산업기사(건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 방수, 실내건축, 건설안전, 소방설비)
				지적	기술사(측량 및 지형공간정보, 지적)	기사(측량 및 지형공간정보, 지적)	산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적)
				측지	기술사(측량 및 지형공간정보, 지적)	기사(측량 및 지형공간정보, 지적)	산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적)
				교통시설	기술사(토지 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조정, 지적, 건설안전, 교통, 지질및지반)	기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조정, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질)	산업기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조정, 지적, 건설안전, 교통)
				도시교통 설계	기술사(도시 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조정, 지적, 건설안전, 교통, 지질및지반)	기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조정, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질)	산업기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조정, 지적, 건설안전, 교통)

직류	직렬		5급이상	67급	89급
	계급	직렬			
방송통신	통신사	디지털	기술사(제품디자인, 도시계획, 조정)	기사(시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조정)	산업기사(시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조정)
		통신기술	기술사(전자응용, 정보통신)	기능장(전자, 통신설비)	산업기사(전자, 전자계산기제어, 정보통신, 전파전자통신, 정보처리, 사무자동화, 무선설비, 방송통신)
		전송기술		기사(전자, 정보통신, 전파전자통신, 컴퓨터시스템, 무선설비, 정보처리)	
		전자통신기			
조리	조리	조리기능장			조리산업기사(한식, 중식, 일식, 양식, 북어) 조리기능사(한식, 중식, 일식, 양식, 북어) 산업기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 건설안전, 교통, 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공)
방재안전	방재안전	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축전기설비, 건축구조, 건축품질시험)	기능장(건축일반시공, 건축목재시공) 기사(건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지, 건축설비, 건축, 방재)		
시설관리	시설관리		기능장(전기) 기사(전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 조정)	산업기사(전기, 전기공사, 설비보전, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 방재분야), 조정) 기능사(전기, 설비보전, 조정)	
운전	운전				제1종운전면허(대형) 제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)

비 고 : 1. 직류별로 상위계급의 전직시험이 면제되는 자격증은 하위계급의 전직시험이 면제되는 자격증으로 본다.
 2. 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 7의 운전직류 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.
 3. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

[별지 제1호서식]

1. 공채·경채 공통 필기시험 실시 응시원서 서식(사진 제출 가능)

응시원서

본인은 () 임용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계법령에 따라 해당 시험이 정지 또는 무효가 되고 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

20년 월 일

귀하

※응시번호		성명	(한글)	사진 [6개월 이내에 촬영한 모자 등을 쓰지 않은 상반신 사진 (3.5cm×4.5cm)으로 2매 모두 동일원판 이어야 함]
응시직급 (응시분야)			(한자)	
생년월일		-		
주소	(☉)			
전자우편		복수국적		
전화		휴대전화		
				수입증지 붙이는 곳



※응시번호		응시표 ()임용시험	
응시직급 (응시분야)		성명	
생년월일			
20년 월 일 ○○○장☉			사진 [6개월 이내에 촬영한 모자 등을 쓰지 않은 상반신 사진 (3.5cm×4.5cm)으로 2매 모두 동일원판 이어야 함]

주의사항

1. 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재여부와 사진위의 날인여부를 확인하여야 합니다.
2. 응시표를 분실하였을 때는 사진 1매를 가지고 시험시작 1시간 전까지 ○○○로 오시면 재교부 받을 수 있습니다.
3. 시험당일은 응시표, 신분증 및 필기도구를 지참하고 시험시작 30분전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

보완사항	를(을) 월 일까지 보완하여야 합니다.
------	-----------------------

응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시직급 : 응시하고자 하는 모집단위의 직급을 기재함
(예, 행정9급, 전산9급, 공업9급 등)
- (응시분야) : 응시하고자 하는 모집단위의 분야를 기재
(○○분야, △△분야, □□분야 등)
3. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
4. 성명·생년월일·전자우편·(휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함
5. 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국국적명 기재
6. 사진 : 6개월 이내에 촬영한 모자 등을 쓰지 않은 상반신천연색 사진(3.5cm×4.5cm, 여권용)
으로 2매 모두 동일원판을 붙임
7. 수입증지
- 5급 이상 : 1만원, 6·7급 : 7천원, 8·9급 : 5천원

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 및 차상위계층, 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자, 「장애인연금법」에 따른 수급자 또는 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람으로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입증지 대신 해당 증명서 첨부

2. 공채·경채 공통 필기시험 미 실시 응시원서 서식(사진 제출 불가)

응시원서

본인은 () 임용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계법령에 따라 해당 시험이 정지 또는 무효가 되고 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

20 년 월 일

○○○장 귀하

※응시번호		성명	(한글)
응시직급 (응시분야)			(한자)
생년월일	-	복수국적 해당여부	
주소	(☎)	수입증지 붙이는 곳	
전자우편			
전화 (휴대전화)			



응시표 () 임용시험

※응시번호		응시직급 (응시분야)	
성명			
20년 월 일 ○○○장☎			

주의사항

1. 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재여부와 날인여부를 확인하여야 합니다.
2. 시험당일은 응시표, 신분증을 지참하고 시험시작 30분전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

보완사항	를(을) 월 일까지 보완하여야 합니다.
------	-----------------------

응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시직급 : 응시하고자 하는 모집단위의 직급을 기재함
(예, 행정9급, 전산9급, 공업9급 등)
- (응시분야) : 응시하고자 하는 모집단위의 분야를 기재
(○○분야, △△분야, □□분야 등)
3. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
4. 성명·생년월일·전자우편·(휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함
5. 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국국적명 기재
6. 수입증지
- 5급 이상 : 1만원, 6·7급 : 7천원, 8·9급 : 5천원

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 및 차상위계층, 「한부모가족지원법」에 따른 지원대상자, 「장애인연금법」에 따른 수급자 또는 2명 이상의 미성년 자녀가 있는 사람으로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입증지 대신 해당 증명서 첨부

[별지 제4호서식]

임용후보자등록원서(원본)

※등록번호		제 회 번		③ 응시연도 및 회수 ()년도 제회		
※급		직		응시지구(기호) 응시번호		
				지구 번		
				직급별		
				급 직		
① 성명	(한글)		② 희망지역		※등록심사	
	(한문)		제1지역		사진대조	
	(영문)		제2지역		서류심사	
				시군		①
				시군		①
④ 주소					(사진부착)	
⑤ 연락처	전화번호 :					
	휴대폰 :					
⑥ 병역	○ 병역필 / ○ 면제 / ○ 미필 / ○ 여성					
⑦ 학 력						
부터	까지	학 력		전공·부문·과목		
⑧ 자격면허				⑨ 상 별		
연월일	종 별		연월일	사 항		
⑩ 경 력						
부터	까지	경 력 사 항		발령청		

기관별 직군, 직급, 직렬		총계	경상북도 의회사무처	본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교
5급	교육행정/행정	2		1		1
	교육행정/행정/ 시설	1		1		
	교육행정/사서	1		1		
	행정	4		4		
	사서	10		5	5	
	보건	1		1		
	공업					
	공업/시설	8		3	5	
	시설	1		1		
	교육행정/보건/ 시설	1		1		
6급	소계	1,040	3	178	200	659
	교육행정	673	3	92	76	502
	교육행정/보건	4		4		
	사서	39		21	18	
	전산	39		17	22	
	사회복지					
	간호	1		1		
	보건	29		3	26	
	식품위생	1		1		
	공업	18		2	14	2
	공업/시설	22		6	16	
시설	29		13	16		

직군, 직급, 직렬		기관별	총계	경상북도 의회사무처	본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교
6급	해양수산		2		1		1
	사무운영		33		6	7	20
	시설관리		70		2	2	66
	열관리운영		3		2		1
	운전		46		6	3	37
	조리		31		1		30
7급	소계		1,746	3	267	586	890
	교육행정		1,134	2	158	396	578
	교육행정/보건		11		3	8	
	사서		56		34	22	
	전산		55		27	28	
	사회복지						
	간호		1		1		
	보건		29		5	24	
	식품위생		1			1	
	공업		25		6	15	4
	공업/시설		4		1	3	
	시설		62		16	46	
	해양수산						
	숙기		1	1			
	사무운영		86		2	30	54
시설관리		152		5	5	142	

직군, 직급, 직렬		기관별	총계	경상북도 의회사무처	본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교
7급	열관리운영		1			1	
	운전		79		7	7	65
	조리		48		2		46
	전기운영		1				1
8급	소계		2,025		161	378	1,486
	교육행정		974		81	225	668
	교육행정/보건		3			3	
	사서		61		28	33	
	전산		23		13	10	
	사회복지		22			22	
	간호		3		3		
	간호/간호조무		1				1
	보건		25			25	
	공업		22		2	4	16
	공업/시설						
	시설		19			19	
	해양수산						
	숙기						
	사무운영						
	시설관리		435		26	24	385
	운전		229		6	13	210
조리		202				202	

기관별 직군, 직급, 직렬		총계	경상북도 의회사무처	본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교
	8급	기계운영	3		1	2
		전기운영	3		1	2
	전문경력관 계		16		6	10
	가군	비상계획담당	1		1	
	나군	수련지도담당	3		3	
	다군	수련지도담당	12		2	10
	연구 직	연구직 계		25		3
기록연구사		23		1	22	
학예연구사		2		2		
별정 직	별정직 계		3		3	
	4급 상당	비서관	1		1	
	5급 상당	비서관	1		1	
	6급 상당	비서	1		1	
특 정 직	특정직 계		600	0	196	241
	일반직 4급 상당 이상 장학관·교육연구관		48		25	23
	일반직 5급 상당 장학관·교육연구관		46		22	24
	장학사·교육연구사		506		149	194

현행	개정안
<p>내를 최고점으로 별표 3의 비율에 의한 점수를 가산한다. 이 경우 2개 이상의 자격증이 중복되는 경우에는 본인에게 유리한 것 하나만을 가산한다. 다만, 임용권자가 정하는 자격증 소지자가 전문경력관 신규임용시험에 응시하는 경우(필기시험에 한하며, 법 제27조제2항제2호에 따른 경력경쟁임용시험등의 경우는 제외한다) 필기시험의 각 과목별 득점에 그 시험과목의 만점의 5퍼센트 이내를 최고점으로 임용권자가 정하는 비율에 따른 점수를 가산한다.</p> <p>② 제2항에 따른 가산점은 과목마다 4할 이상 득점한 사람에게만 적용한다.</p>	<p>----- ----- -----</p> <p>--. <단서 삭제></p> <p>-----</p> <p>② 제1항----- -----</p>



시 군

고 시

구미시 고시 제2026-30호

구미 도시계획시설(도로)사업 실시계획(변경)인가 고시

구미시 고아읍 원호리 391-7번지 일원 도시계획시설(도로)사업에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조 및 같은 법 시행령 제97조의 규정에 따라 실시계획(변경)인가하고, 같은 법 제91조 및 같은 법 시행령 제100조 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2026. 2. 5.

구 미 시 장

1. 사업시행지의 위치	○ 구미시 고아읍 원호리 391-7번지 일원												
2. 사업의 종류 및 명칭	○ 종 류 : 구미 도시계획시설(도로) 사업 ○ 명 칭 : 구미 도시계획도로 개설공사												
3. 사업의 규모	<table border="1"> <thead> <tr> <th>시설명</th> <th>규모 및 내역</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>계</td> <td>- 도시계획도로(중로) 2개 노선</td> <td></td> </tr> <tr> <td>중로3류-원4호선</td> <td>- 연장 : 636.0m 중 38.5m 개설 - 폭원 : 12.0m - 면적 : 483㎡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>중로3류-278호선</td> <td>- 연장 : 65.1m 개설 - 폭원 : 12.0m - 면적 : 1,079㎡</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 하수시설물 위치 및 수량 변경, 교통 안전시설물 변경</p>	시설명	규모 및 내역	비고	계	- 도시계획도로(중로) 2개 노선		중로3류-원4호선	- 연장 : 636.0m 중 38.5m 개설 - 폭원 : 12.0m - 면적 : 483㎡		중로3류-278호선	- 연장 : 65.1m 개설 - 폭원 : 12.0m - 면적 : 1,079㎡	
시설명	규모 및 내역	비고											
계	- 도시계획도로(중로) 2개 노선												
중로3류-원4호선	- 연장 : 636.0m 중 38.5m 개설 - 폭원 : 12.0m - 면적 : 483㎡												
중로3류-278호선	- 연장 : 65.1m 개설 - 폭원 : 12.0m - 면적 : 1,079㎡												
4. 사업시행자 주소 및 성명	○ 성 명 : 윤상훈, 이미숙 ○ 주 소 : 구미시 산책길 7												
5. 사업시행기간	○ 2025.05.22. ~ 2026.12.31.												
6. 공공시설 등의 귀속 및 양도에 관한 사항	○ 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제99조의 규정에 따라 공공시설은 관리청에 무상귀속 되어야 함에 따라 사업시행 후 준공 전 양도하여야 함												
7. 사용 또는 수용할 토지조서	○ 붙임과 같음												

※ 관계도서는 구미시청 도시계획과(054-480-5405)에 비치하고 일반에게 보입니다.

□ 사용 또는 수용할 토지

번호	위 치		지목	공부상 면적 (㎡)	신청면적(㎡)			소 유 자 (등기부등본상)		비고
	읍 . 리	지 번			계	중로3류 -원4호선	중로3류 -278호선	주소	성명	
계					1,562	483	1,079			
1	고아 원호	391-7	채	12,399	1,015	-	1,015	구미시 산책길 7	윤○훈 외 1인	
2	고아 원호	산44-31	임	343	343	343	-	구미시 산책길 7	윤○훈 외 1인	
3	고아 원호	산44-33	임	64	64	-	64	구미시 산책길 7	윤○훈 외 1인	
4	고아 원호	산44-34	임	82	82	82	-	구미시 산책길 7	윤○훈 외 1인	
5	고아 원호	산44-36	임	58	58	58	-	구미시 산책길 7	윤○훈 외 1인	



기 타

규 칙

경상북도 교육규칙 제883호

경상북도교육감 소속 지방공무원 정원 조례 시행규칙 일부개정규칙

경상북도교육감 소속 지방공무원 정원 조례 시행규칙 일부개정규칙을 이에 공포한다.

2026년 2월 5일

경상북도교육감 임 종 식

경상북도교육감 소속 지방공무원 정원 조례 시행규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.
별표 1을 별지와 같이 한다.

부 칙

이 규칙은 2026년 3월 1일부터 시행한다.

[별표 1]

경상북도교육감 소속 지방공무원 직급별·직렬별 정원표(제2조 관련)

기관별 직군, 직급, 직렬		총계	경상북도 의회사무처	본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교	
총괄	총계	5,668	7	900	1,478	3,283	
	정무직	1		1			
	일반직	5,039	7	697	1,215	3,120	
	연구직	25		3	22		
	별정직	3		3			
	특정직	600		196	241	163	
정 무 직	정무직 계	1		1			
	교육감	1		1			
일반 직	일반직 계	5,039	7	697	1,215	3,120	
	3급	소계	3		3		
		부이사관	3		3		
	3급/ 4급	소계	5		5		
		행정	5		5		
	4급	소계	21	1	19	1	
		행정	12	1	10	1	
		행정/과학기술	9		9		
	5급	소계	183		58	40	85
		교육행정	126		34	12	80
		교육행정/시설/ 공업	19		3	13	3
		교육행정/보건	9		3	5	1

기관별 직군, 직급, 직렬		총계	경상북도 의회사무처	본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교
5급	교육행정/행정	2		1		1
	교육행정/행정/ 시설	1		1		
	교육행정/사서	1		1		
	행정	4		4		
	사서	10		5	5	
	보건	1		1		
	공업					
	공업/시설	8		3	5	
	시설	1		1		
	교육행정/보건/ 시설	1		1		
6급	소계	1,040	3	178	200	659
	교육행정	673	3	92	76	502
	교육행정/보건	4		4		
	사서	39		21	18	
	전산	39		17	22	
	사회복지					
	간호	1		1		
	보건	29		3	26	
	식품위생	1		1		
	공업	18		2	14	2
	공업/시설	22		6	16	
시설	29		13	16		

직군, 직급, 직렬		기관별	총계	경상북도 의회사무처	본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교
6급	해양수산		2		1		1
	사무운영		33		6	7	20
	시설관리		70		2	2	66
	열관리운영		3		2		1
	운전		46		6	3	37
	조리		31		1		30
7급	소계		1,746	3	267	586	890
	교육행정		1,134	2	158	396	578
	교육행정/보건		11		3	8	
	사서		56		34	22	
	전산		55		27	28	
	사회복지						
	간호		1		1		
	보건		29		5	24	
	식품위생		1			1	
	공업		25		6	15	4
	공업/시설		4		1	3	
	시설		62		16	46	
	해양수산						
	숙기		1	1			
	사무운영		86		2	30	54
시설관리		152		5	5	142	

직군, 직급, 직렬		기관별	총계	경상북도 의회사무처	본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교
7급	열관리운영		1			1	
	운전		79		7	7	65
	조리		48		2		46
	전기운영		1				1
8급	소계		2,025		161	378	1,486
	교육행정		974		81	225	668
	교육행정/보건		3			3	
	사서		61		28	33	
	전산		23		13	10	
	사회복지		22			22	
	간호		3		3		
	간호/간호조무		1				1
	보건		25			25	
	공업		22		2	4	16
	공업/시설						
	시설		19			19	
	해양수산						
	숙기						
	사무운영						
	시설관리		435		26	24	385
	운전		229		6	13	210
조리		202				202	

직군, 직급, 직렬		기관별	총계	경상북도 의회사무처	본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교
	8급	기계운영	3		1		2
		전기운영	3		1		2
	전문경력관 계		16		6	10	
	가군	비상계획담당	1		1		
	나군	수련지도담당	3		3		
	다군	수련지도담당	12		2	10	
	연구 직	연구직 계		25		3	22
기록연구사		23		1	22		
학예연구사		2		2			
별정 직	별정직 계		3		3		
	4급 상당	비서관	1		1		
	5급 상당	비서관	1		1		
	6급 상당	비서	1		1		
특 정 직	특정직 계		600	0	196	241	163
	일반직 4급 상당 이상 장학관·교육연구관		48		25	23	
	일반직 5급 상당 장학관·교육연구관		46		22	24	
	장학사·교육연구사		506		149	194	163

신·구조문대비표

현행		개정안						
[별표 1] 경상북도교육감 소속 지방공무원의 직급별·직렬별 정원표(제2조 관련)		[별표 1] 경상북도교육감 소속 지방공무원의 직급별·직렬별 정원표(제2조 관련)						
직군, 직급, 직렬	기관별	총계	경상북도 의회사무처	분청 직속기관 (포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교		
	총계	5,668	7	880	1,482	3,299		
총괄	정무직	1		1				
	일반직	5,039	7	681	1,215	3,136		
	연구직	25		3	22			
	별정직	3		3				
	특정직	600		192	245	163		
정무직	정무직 계	1		1				
	교육감	1		1				
일반직	일반직 계	5,039	7	681	1,215	3,136		
	소계	3		3				
	부이사관	3		3				

직군, 직급, 직렬	기관별		총계	경상북도 의회사무처	보청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 직급학교
	소계	행정					
3급/ 4급	소계		5		5		
	행정		5		5		
4급	소계		21	1	19	1	
	행정		12	1	10	1	
4급	행정/과학기술		9		9		
	소계		183		58	40	85
5급	소계		126		34	12	80
	교육행정		19		3	13	3
5급	교육행정/보건		9		3	5	1
	교육행정/행정		2		1		1
5급	교육행정/행정		1		1		
	교육행정/사서		1		1		
행정		4		4			

직군, 직급, 직렬	기관별		총계	경상북도 의회사무처	보청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 직급학교
	소계	행정					
3급/ 4급	소계		5		5		
	행정		5		5		
4급	소계		21	1	19	1	
	행정		12	1	10	1	
4급	행정/과학기술		9		9		
	소계		182		57	40	85
5급	소계		125		33	12	80
	교육행정		19		3	13	3
5급	교육행정/보건		9		3	5	1
	교육행정/행정		2		1		1
5급	교육행정/행정		1		1		
	교육행정/사서		1		1		
행정		4		4			

직군, 직급, 직렬	기관별	총계	경상북도 의회사무처	보청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 영림 각급학교
5급	사서	10		5	5	
	보건	1		1		
6급	공업					
	공업/시설	8		3	5	
5급	시설	1		1		
	교육행정/보 건/시설	1		1		
6급	소계	1,040	3	178	200	659
교육행정	교육행정	673	3	92	76	502
교육행정/보건	교육행정/보건	4		4		
사서	사서	39		21	18	
전산	전산	39		17	22	
사회복지	사회복지					
간호	간호	1		1		

기관별 직군, 직급, 직렬	총계	경상북도 의회사무처	보청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 직립학교	
						기관별
6급	보건		3	26		
	식품위생		1			
	공업		2	14	2	
	공업/시설		6	16		
	시설		13	16		
	해양수산		1		1	
	사무운영		6	7	20	
	시설관리		2	2	66	
	열관리운영		2		1	
	운전		6	3	37	
7급	조리		1		30	
	소계	3	267	586	890	
	교육행정	2	158	396	578	
	교육행정/보건		3	8		
	사서		34	22		
	총계	11	56	34	22	
	총계	29	1,746	1,134	1,746	890
	총계	1	46	1,134	1,134	578
	총계	18	31	11	11	
	총계	22	56	34	22	

기관별 직군, 직급, 직렬		총계	경상북도 의회사무처	보청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 영림 각급학교
7급	전산	55		27	28	
	사회복지					
	간호	1		1		
	보건	29		5	24	
	식품위생	1			1	
	공업	25		6	15	4
	공업/시설	4		1	3	
	시설	62		16	46	
	해양수산					
	숙기	1	1			
	사무운영	86		2	30	54
	시설관리	152		5	5	142
	열관리운영	1			1	
운전	79		7	7	65	
조리	48		2		46	
전기운영	1				1	

기관별 직군, 직급, 직렬	경상북도 의회사무처				총계	기관별	경상북도 의회사무처			
	본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교	공립 각급학교			본청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 각급학교	공립 각급학교
8급	소계	2,027	1,502	1,502	2,025	소계	2,025	1,486	1,486	
	교육행정	965	661	661	974	교육행정	974	668	668	
	교육행정/보건	3			3	교육행정/보건	3			
	사서	61			61	사서	61			
	전산	23			23	전산	23			
	사회복지	10			22	사회복지	22			
	간호	3			3	간호	3			
	간호/간호 조무	1			1	간호/간호 조무	1		1	
	보건	25			25	보건	25			
	공업	22			22	공업	22		16	
	공업/시설					공업/시설				
	시설	19			19	시설	19			
	해양수산					해양수산				

기관별 직군, 직급, 직렬	총계	경상북도 의회사무처	보청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 유치원 각급학교
속기					
사무운영					
시설관리	435		26	24	385
운전	229		6	13	210
조리	202				202
기계운영	3		1		2
전기운영	3		1		2
전문경력관 계	16		6	10	
가군 비상계획담당	1		1		
나군 수련지도담당	3		3		
다군 수련지도담당	12		2	10	
연구직 계	25		3	22	
기록연구사	23		1	22	
학예연구사	2		2		
연구 직					

기관별 직군, 직급, 직렬	총계	경상북도 의회사무처	보청 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 유치원 각급학교
속기					
사무운영					
시설관리	435		19	31	385
운전	248		6	13	229
조리	206				206
기계운영	3		1		2
전기운영	3		1		2
전문경력관 계	16		6	10	
가군 비상계획담당	1		1		
나군 수련지도담당	3		3		
다군 수련지도담당	12		2	10	
연구직 계	25		3	22	
기록연구사	23		1	22	
학예연구사	2		2		
연구 직					

기관별 직군, 직급, 직렬		경상북도 의회사무처				총계	기관별	경상북도 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 영림 각급학교
		총계	보정 (직속기관 포함)	교육지원청 (소속기관 포함)	공립 영림 각급학교					
별 정 직	별정직 계	3	3		3					
	4급 상당 비서관	1	1		1					
	5급 상당 비서관	1	1		1					
	6급 상당 비서	1	1		1					
특정직 계		600	0	196	241	163				
특 정 직		일반직 4급 상당 이상 장학관·교육연구관	48	25	23					
		일반직 5급 상당 장학관·교육연구관	46	22	24					
		장학사·교육연구사	506	149	194					
		총계	506	149	194	163				
총계		600	196	245	163					
별 정 직	별정직 계	3	3		3					
	4급 상당 비서관	1	1		1					
	5급 상당 비서관	1	1		1					
	6급 상당 비서	1	1		1					
특정직 계		600	192	245	198	163				
특 정 직		일반직 4급 상당 이상 장학관·교육연구관	48	25	23					
		일반직 5급 상당 장학관·교육연구관	45	21	24					
		장학사·교육연구사	507	146	198					
		총계	507	146	198	163				