대전광역시 지방공무원 정원조례 일부개정 조례안에 대한 수정안

의안 번호 137

제안연월일 : 2007. 6.

제 안 자: 행정자치위원장

1. 수정이유

행정조직의 합리적 운용과 건전한 재정운용을 도모하기 위하여 사무의 조정에 따른 정원의 재배치와 일시에 과도하게 증원하 려는 소방직 공무원 등 일부 정원을 조정하려는 것임.

2. 주요내용

- 1. 대전광역시에 두는 지방공무원의 총수를 3,123명으로 함(조례안 제2조).
- 2. 한시정원인 경제과학국의 IAC추진기획단 정원을 9명으로, 문화체육국 전국체전기획단의 정원을 10명으로 함(조례안 부 칙 제2항).

대전광역시 지방공무원 정원조례 일부개정 조례안에 대한 수정안

대전광역시 지방공무원 정원조례 일부개정 조례안중 다음과 같이 수정한다.

안 제2조 각 호외의 부분중 "3,158"을 "3,123"으로 하고, 같은 조제1호중 "2,100"을 "2,088"로 하며, 같은 조제2호중 "996"을 "973"으로 한다.

안 부칙 제2항중 "경제과학국의 IAC추진기획단 정원 10명(4급 1명, 5급 2명, 6급 4명, 7급 3명) 및 문화체육국 전국체전기획단 정원 11명(4급 1명, 5급 2명, 6급 5명, 7급 2명, 기능8급 1명)"을 "경제과학국의 IAC추진기획단 정원 9명(4급 1명, 5급 2명, 6급 4명, 7급 2명) 및 문화체육국 전국체전기획단 정원 10명(4급 1명, 5급 2명, 6급 4명, 7급 2명, 1능8급 1명)"으로 한다.

수정안 조문 대비표

현 행	계	정	안	수	정	안
제2조(정원의 총수) 대전광역 시에 두는 지방공무원 정원 의 총수는 2,998명으로 하 며, 다음 각호와 같다 1. 집행기관의 정원 : 2,045 명 2. 소방본부·소방서에 두는 소방공무원의 정원 : 894명 3. 의회사무기구의 정원 : 59명	제2조(정원의 3 1	,158		1 2	· 3,123	<u>2,088</u>

현 행			개			정 안			수				정		안						
[별표] 정원관리기관별 직급별 정원표							[별표] 정원관리기관별 직급별 정원표							[별표] 정원관리기관별 직급별 정원표							
<u>정원관리기관별 직급별 정원표</u> (제3조 관련) (단위 : 명)						정원관리기관별 직급별 정원표 (제3조 관련) (단위 : 명)							<u>(제3조 관련)</u> (단위 : 명)								
기관별 총계 본 청 의 회 직속 사업 기관 소		기관별 직종, 직급		총 계	본 청 의 회 직속 사무처 기관		사업 소	 작	기관 종, 직급		총 계	본청	의 회 사무처	직속 기관	사업 소						
<u> </u>		2,998	1,030	<u>59</u>	985	924	107 3		3,158	1,094	<u>62</u>	1,087	915		<u>* 707 18</u> 총 계		3123	1,082	<u>62</u>	1,066	913
	성무직 시장)	1	1				정무직 (시장)		1	1					정무직 (시장)		1	1			
Ì	소계	1,432	<u>795</u>	<u>31</u>	40	<u>566</u>		소계	<u>1,480</u>	<u>853</u>	<u>34</u>	40	<u>553</u>		소		<u>1,470</u>	<u>844</u>	<u>34</u>	40	<u>552</u>
	2~3 ੂ	1	-	1				2~3ਜੂ	1	0	1	4			2~		1	0	1		
	3급	12	8		1	3	Ш.	3 7	12	8		1	3		3		12	8		1	3
일 반 직	3~4급 4급	65	40	3	4	18	일 반 직	3~4급 4급	1 68	43	3	4	18	Ç	3~4	_	1 68	43	3	4	18
I 반 집	5급	$\frac{\omega}{228}$	170	3	12	43	집	5급	$\frac{\underline{\omega}}{233}$	177	3	12	41	3	$\frac{1}{5}$		<u></u>	<u>₹</u> 176	3	12	41
	6급	460	301	15	12	132		6글	475	321	16	12	126		6		473	319	16	12	126
	7급	<u>484</u>	238	9	11	<u>226</u>		7급	504	<u>260</u>	<u>11</u>	11	<u>222</u>		7		<u>500</u>	<u>256</u>	<u>11</u>	11	<u>222</u>
	8구	<u>181</u>	<u>37</u>			<u>144</u>		8구	<u>186</u>	<u>43</u>			<u>143</u>		8	그	<u>183</u>	<u>41</u>			<u>142</u>
	소계	<u>894</u>	<u>60</u>	0	<u>834</u>	0		소계	<u>996</u>	<u>64</u>	0	<u>932</u>	0		소	-	<u>973</u>	<u>62</u>	0	<u>911</u>	0
소방직	소방정	7	2		5			소방정	8	3		5			소병		8	3		5	
	소방령	<u>26</u>	<u>11</u>		15		¸	소방령	<u>27</u>	<u>12</u>		15			소병		<u>27</u>	<u>12</u>		15	
	소방경	<u>47</u> 57	7		<u>40</u> 50		소 	소방경	<u>57</u> 63	7 8		<u>50</u> 55		<u>2</u> 	소		<u>57</u> 61	7		<u>50</u> 54	
	소방위 소방장	129	<u>1</u> 14		115		직	소방위 소방장	<u> </u>	<u>o</u> 14		<u>3</u> 130		2	소년 소년		<u>01</u> 141	<u>4</u> 14		127	
	소방교	254	18		236			소방교	291	19		272			소병		281	18		263	
	소방사	374	1		373			소방사	406	1		405			소		398	1		397	
	소계	33	0	0	33	0	지	소계	33	0	0	33	0	$ \overline{ }$	지 소계 도 지도관 지도사	계	33	0	0	33	0
도 직	지도관	2			2		지 도 직	지도관	2			2		ַ		_	2			2	
4	지도사	31			31		4	지도사	31			31		ľĽ	- -		31			31	
연	소계	<u>78</u>	4	0	<u>54</u>	<u>20</u>	면	소계	<u>83</u>	3	0	<u>57</u>	<u>23</u>	9	소		<u>82</u>	3	0	<u>57</u>	22 2
수 직	연구관	<u>15</u>	1		11	2		연구관	<u>14</u>	n		<u>12</u>	2	-	<u> </u>		<u>14</u>	า		<u>12</u>	
-	연구사 소계	65 45	<u>4</u> 21	9	<u>43</u> 0	18 15	'	연구사 소계	<u>69</u> 44	<u>3</u> 20	9	<u>45</u>	<u>21</u> 15	╟	년 소		<u>68</u> 44	<u>3</u> 20	9	<u>45</u> 0	<u>20</u> 15
	1급상당	1	1	J	_ '	10		조세 1급상당	1	1		U	10		고 1급	_	1	1	J	U	10
별정직 기능직	4급상당	7	2	4		1	_贈	1월 0 0 4급상당	7	2	4		1		1-7		7	2	4		1
	5급상당	7	3	3		1	별 정 직	5급상당	7	3	3		1	ヸ フ フ	5급·		7	3	3		1
	6급상당	<u>10</u>	7			3	직	6급상당	9	<u>6</u>			3	2	. он	상당	9	<u>6</u>			3
	7급상당	14	5	2		7		7급상당	14	5	2		7		7급	상당	14	5	2		7
	8급상당	6	3			3		8급상당	6	3		~	3		8구		6	3		~	3
	소계	<u>515</u>	149	19	<u>24</u>	323		소계	<u>521</u>	153	19	<u>25</u>	324		소		<u>520</u>	152 10	19	<u>25</u>	324
	6급 7그	23 51	10	9	3	13 31	7	6급 7그	23	10 16	Q	3	13 31	,	$\frac{6}{7}$		23 53	10	ð	3	13 31
	7급 8급	<u>51</u> <u>92</u>	15 24	<u>2</u> 6	3	59	등	7급 8급	<u>53</u> 98	<u>16</u> 25	$\frac{3}{6}$	3	59	1 2	$\frac{1}{8}$ $\frac{7}{8}$		<u>33</u> 98	<u>16</u> 25	<u>3</u> 6	3	59
	0 _년 9그	159	30	4	10	115	직	0 _日 9급	162	<u>20</u> 31	4	11	116		$\frac{1}{9}$		<u>30</u> 161	<u>30</u>	4	11	116
	10급	190	$\frac{\omega}{70}$	7	8	105		10급	190	71	6	8	105			크 그 ㅂ	190	71	6	8	105
	, н			_					-	_	_				1			_	_		