

# 국립전자연구원 사무분장세칙 일부 개정(안)

## 1. 개정이유

디지털대전환과 전자파보안 위협 등 환경변화에 대응하고, 전자파 환경안전 업무의 효율적 수행과 확장기반 마련을 위한 조직개편을 위함

## 2. 주요내용

### 가. 전자파소통과 전자파인체안전 업무를 전자파안전협력팀으로 통합 (제5조제1항, 제5조제2항)

- 전자파에 대한 국민 불안과 우려를 근본적으로 해소하기 위해 전자파협력팀을 전자파안전협력팀으로 변경하고 전파환경안전과의 전자파인체안전 업무를 전자파안전협력팀으로 이관

### 나. 고출력전자파 및 전자파적합성 관련 수행업무 현행화(제5조제1항)

- 국가 주요시설 고출력전자파 취약점 분석·평가 기준 및 방법 연구, 기술지원 등 현재 수행하고 있는 업무를 현행화함
- 전자파적합성 방송통신 표준 및 국제협력에 관한 사항 등 현재 수행하고 있는 업무를 현행화함

### 다. 전자파인체안전 및 전자파 대국민 소통 관련 수행업무 현행화(제5조제2항)

- 디지털 기술기반 전자파인체안전 평가·연구 업무, 전자파 대국민 소통체계 관리 운영·업무 등 현재 수행하고 있는 업무를 현행화함

### 3. 참고사항

가. 관계법령 : 해당없음

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 해당사항 없음

라. 기 타 : 신·구조문 대비표

## 국립전파연구원 사무분장세칙 일부개정안

국립전파연구원 사무분장세칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제1항제8호부터 제15호를 삭제한다.

제5조제1항제26호 중 “전자파 인체보호”를 삭제한다.

제5조제1항제28호 중 “전자파 인체보호”를 삭제한다.

제5조제1항제32호를 42호로 하고, 제32호부터 제39호를 다음과 같이 신설한다.

32. 고출력 전자파 침해방지 및 보안 대응기술 관련 국제협력 활동
33. 정부기관 비상대피시설 고출력 전자파 설계 및 완성 검사 기술지원에 관한 사항
34. 국가 주요시설에 대한 고출력 전자파 영향 및 감쇠특성 연구
35. 국가 주요시설 고출력 전자파 취약점 분석·평가 및 기술지원에 관한 사항
36. 국가 주요시설 고출력 전자파 취약점 분석·평가 기준 및 방법 연구
37. 전자파 관련 산·학·연 기술지원에 관한 사항
38. 전자파적합성 방송통신 표준 및 국제협력에 관한 사항
39. 전자파 복합환경 설비·기기의 전자파적합성 기준·시험방법 연구 및 제·개정에 관한 사항

제5조제1항제40호(중전의 제32호) 중 “제31호”를 “제39호”로 한다.

제5조제2항 중 “전자파협력팀장”을 “전자파안전협력팀장”으로 한다.

제5조제2항제13호 및 제15호를 삭제한다.

제5조제2항제16호 중 “생활속 전자파”를 “전자파 인체보호”로 한다.

제5조제2항제17호를 제31호로 하고, 제17호부터 제29호를 다음과 같이 신설한다.

17. 전자파 인체보호기준에 관한 연구 및 국제협력 활동
18. 전자파강도 측정기준 제·개정 및 관련 연구
19. 전자파 흡수율 측정기준 제·개정 및 관련 연구
20. 전자파강도·전자파흡수율 측정대상 기자재 제·개정 및 관련 연구
21. 전자파 인체노출 평가방법 연구 및 국제표준화 대응
22. 전자파 인체노출 저감 대책 연구
23. 새로운 무선기기 및 전파응용설비 등에 대한 전자파 인체 영향 연구
24. 생활주변 전기·전자기기의 전자파 인체노출량 평가에 관한 연구
25. 전자파 인체보호 관련 산업표준 및 국제표준화에 관한 사항
26. 디지털 기술기반 전자파 인체안전 평가 및 관련 연구
27. 기지국 전자파 예측 평가기술 제도화에 관한 사항
28. 전자파 측정기술 및 계산 평가기술 개발에 관한 연구
29. 전자파 대국민 통합 소통체계 운영·관리에 관한 사항

제5조제2항제30호(종전의 제17호) 중 “제16호”를 “제29호”로 한다.

제8조제3호 중 “정보기술 아키텍처”를 “정보자원관리시스템”로 하고, 제11호 중 “방송통신 통합정보시스템”을 “전파방송통신시스템”로 한다.

부 칙

이 세칙은 발령한 날로부터 시행한다.

## 신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
제5조(전자파환경안전과) ① (생략)	제5조(전자파환경안전과) ① (현행과 같음)
1.~7. (생략)	1.~7. (현행과 같음)
8. <u>전자파 인체보호기준에 관한 연구 및 국제협력 활동</u>	8. <삭 제>
9. <u>전자파강도 측정기준 제·개 정 및 관련 연구</u>	9. <삭 제>
10. <u>전자파 흡수율 측정기준 제· 개정 및 관련 연구</u>	10. <삭 제>
11. <u>전자파강도·전자파흡수율 측정 대상 기자재 제·개정 및 관련 연구</u>	11. <삭 제>
12. <u>전자파 인체노출 평가방법 연구 및 국제표준화 대응</u>	12. <삭 제>
13. <u>전자파 인체노출 저감 대책 연구</u>	13. <삭 제>
14. <u>새로운 무선기기 및 전자파 용설비 등에 대한 전자파 인체 영향 연구</u>	14. <삭 제>
15. <u>생활주변 전기·전자기기의 전자파 인체노출량 평가에 관한 연구</u>	15. <삭 제>
16.~25. (생략)	16.~25. (현행과 같음)
26. <u>전자파 적합성, 전자파 인체보호</u> ----- -----	26. <u>전자파적합성</u> , ----- ----- -----
27. (생략)	27. (현행과 같음)

28. <u>전자파 적합성, 전자파 인체보호</u> ----- -----	28. <u>전자파적합성</u> , ----- ----- -----
29.~31. (생략) <u>&lt;신설&gt;</u>  <u>&lt;신설&gt;</u>  <u>&lt;신설&gt;</u>  <u>&lt;신설&gt;</u>  <u>&lt;신설&gt;</u>  <u>&lt;신설&gt;</u>  <u>&lt;신설&gt;</u>	29.~31. (현행과 같음) <u>32. 고출력 전자파 침해방지 및 보안 대응기술 관련 국제협 력 활동</u> <u>33. 정부기관 비상대피시설 고 출력 전자파 설계 및 완성 검사 기술지원에 관한 사항</u> <u>34. 국가 주요시설에 대한 고출 력 전자파 영향, 감쇠특성 연구</u> <u>35. 국가 주요시설 고출력 전자 파 취약점 분석·평가 및 기 술지원에 관한 사항</u> <u>36. 국가 주요시설 고출력 전자 파 취약점 분석·평가 기준 및 방법 연구</u> <u>37. 전자파 관련 산·학·연 기술 지원에 관한 사항</u> <u>38. 전자파적합성 방송통신 표준 및 국제협력에 관한 사항</u> <u>39. 전자파 복합환경 설비·기기 의 전자파적합성 기준·시험 방법 연구 및 제·개정에 관 한 사항</u>
<u>32. 제1호부터 제31호까지의 부대 사무</u> <u>② 전자파협력팀장</u> -----	<u>40. 제1호부터 제39호까지의 부대 사무</u> <u>② 전자파안전협력팀장</u> -----

1.~12. (생 략)

13. 전파방송 전문교육 및 직무  
역량 향상교육에 관한 사항

14. (생 략)

15. 전자파 관련 산·학·연 기술  
지원에 관한 사항

16. 생활속 전자파 위원회 구성  
및 운영에 관한 사항

<신 설>

<신 설>

<신 설>

<신 설>

<신 설>

<신 설>

<신 설>

<신 설>

<신 설>

1.~12. (현행과 같음)

13. <삭 제>

14. (현행과 같음)

15. <삭 제>

16. 전자파 인체보호 위원회 구  
성 및 운영에 관한 사항

17. 전자파 인체보호기준에 관  
한 연구 및 국제협력 활동

18. 전자파강도 측정기준 제 ·  
개정 및 관련 연구

19. 전자파흡수율 측정기준 제 ·  
개정 및 관련 연구

20. 전자파강도 · 전자파흡수율 측정  
대상 기자재 제 · 개정 및  
관련 연구

21. 전자파 인체노출 평가방법  
연구 및 국제표준화 대응

22. 전자파 인체노출 저감 대책  
연구

23. 새로운 무선기기 및 전파응  
용설비 등에 대한 전자파  
인체 영향 연구

24. 생활주변 전기 · 전자기기의  
전자파 인체노출량 평가에  
관한 연구

25. 전자파 인체보호 관련 국가  
표준 및 국제표준화에 관한

<p><u>&lt;신 설&gt;</u></p> <p><u>&lt;신 설&gt;</u></p> <p><u>&lt;신 설&gt;</u></p> <p><u>&lt;신 설&gt;</u></p> <p><u>17.</u> 제1호부터 <u>제16호</u>까지의 부대 사무</p> <p>제6조·제7조 (생략)</p> <p>제8조(정보운영과) ① (생략)</p> <p>1.~2. (생략)</p> <p>3. <u>정보기술 아키텍처</u>----- -----</p> <p>4.~10. (생략)</p> <p>11. <u>방송통신 통합정보시스템</u>-- -----</p> <p>12.~33. (생략)</p>	<p><u>사항</u></p> <p><u>26.</u> 디지털 기술기반 전자파 인 체안전 평가 및 관련 연구</p> <p><u>27.</u> 무선국 전자파 예측 평가기 술 제도화에 관한 사항</p> <p><u>28.</u> 전자파 측정기술 및 계산 평가기술 개발에 관한 연구</p> <p><u>29.</u> 전자파 대국민 통합 소통체 계 운영·관리에 관한 사항</p> <p><u>31.</u> 제1호부터 <u>제29호</u>까지의 부대 사무</p> <p>제6조·제7조 (현행과 같음)</p> <p>제8조(정보운영과) ①(현행과 같음)</p> <p>1.~2. (현행과 같음)</p> <p>3. <u>정보자원관리시스템</u>----- -----</p> <p>4.~10. (현행과 같음)</p> <p>11. <u>전파방송통신시스템</u>----- -----</p> <p>12.~33. (현행과 같음)</p>
---	--