

## 국립전파연구원 위임전결세칙 일부 개정(안)

### 1. 개정이유

전자파 환경안전 업무의 효율적 수행과 확장기반 마련 등 조직개편을 위해 「국립전파연구원 사무분장세칙」이 개정됨에 따라 해당 업무에 대한 위임전결사항을 조정하고자 함

### 2. 주요내용

#### 가. 조직개편 등에 따른 국립전파연구원 위임전결사항 조정(별표2)

- 전자파협력팀을 전자파안전협력팀으로 팀명칭을 변경하고 전파 환경안전과의 전자파인체안전 업무를 전자파안전협력팀으로 이관
- 전자파안전협력팀의 전파방송전문교육(대면교육) 폐지되고 온라인 교육이 지원과 교육업무로 통합됨에 따라 관련 단위업무 삭제
- 시스템 명칭 변경 반영(방송통신통합정보시스템 → 전파방송통신시스템)

### 3. 참고사항

가. 관계법령 : 해당없음

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 해당사항 없음

라. 기 타 : 신·구조문 대비표

## 국립전파연구원 위임전결세칙 일부개정안

국립전파연구원 위임전결세칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

[별표2] 중 “전자파협력팀”을 “전자파안전협력팀”으로 하고, 전파환경안전과와 전자파안전협력팀의 위임전결사항을 다음과 같이 한다.

구분	연번	단위사무	상세 단위사무	사 무 내 용	담당	과(팀)장	원장
전파 환경 안전 과	1	업무계획	주요업무계획	중·장기 연구업무 기본계획			○
				관계기관 협의 및 의견수렴		○	
				연구사업 세부시행 및 집행		○	
	2	제도 정비 및 기술지원	전자파적합성, 고출력전자파 안전성평가 등 기술기준 고시 제·개정	기술기준 제·개정 기본계획 수립			○
				관계부처 협의 및 관련기관 의견수렴, 자체 규제 및 규제개혁위원회 규제 심사		○	
				기술기준 심의요청		○	
				고시 제·개정			○
				전자파 관련 전파법 등 법령 제·개정 지원		○	
				전자파 관련 산학연 기술지원		○	
			전자파 관련 기술지원	전자파 관련 산학연 기술지원		○	
	3	기술기준 및 시험방법 연구	전자파적합성, 고출력전자파 평가기준 연구	연구기본계획 수립			○
				연구자료 조사 및 실험분석	○		
				자문·전문위원회를 통한 자문	○		
				자문·전문위원회 구성 및 운영		○	
				연구결과 대외발표		○	
	4	국가표준 대응	전자파적합성, 고출력전자파 산업표준 대응	산업표준화 문서 접수 및 검토	○		
				관계기관 협의 및 의견수렴	○		
				산업표준화 검토의견 제출		○	
	5	국제표준 대응	전자파적합성, 고출력전자파 국제표준화 대응(IEC TC 77 A/B/C)	국제표준화 문서 접수 및 검토	○		
				관계기관 협의 및 의견수렴	○		
				국제표준화 검토의견 제출		○	
				국제표준화 기구에 의견 제출		○	
	6	EMP 보호대책	주요정보통신기반시설의 EMP 보호대책 이행여부 확인	보호대책 이행 확인 계획 수립			○
				보호대책 이행여부 확인		○	
				보호대책 보완 및 개선 권고		○	
				보호대책 보완 기술지원		○	
				제도 개선에 관한 사항		○	
	7	EMP 취약점 분석평가	주요정보통신기반시설의 EMP 취약점 분석·평가 등 기술지원	기술지원 계획 수립			○
				주요기반시설 등 기술지원		○	
				기술지원 결과보고		○	
				제도 개선에 관한 사항		○	
	8	전자파 침해 방지 및 전자파 보안 기술연구	전자파 침해 방지 및 전자파 보안 기술 연구에 관한 사항	연구기본계획 수립			○
				연구자료 조사 및 실험분석	○		
				자문·전문위원회 구성·운영		○	

전자 파안전 협 력 팀	1	대국민 소통	전자파 안전 대국민 소통 기반 조성	전자파 안전 대국민 소통 계획 수립			○
				전자파 안전 관련 콘텐츠 개발	○		
				전자파 안전 교육 운영		○	
				전자파 인체영향 관련 조사		○	
				전자파 안전 포럼 운영		○	
				전자파인체보호위원회 구성 및 운영		○	
	2	전자파 홍보	전자파 홍보 홈페이지 운영	운영기본계획			○
				자료관리 및 유지보수 점검		○	
	3	대외 협력	국내·외 관련기관 협력	지역 협력 및 전자파 관련 산학연 협력		○	
				지역 협력 및 전자파 관련 산학연 협력 분야 MOU체결			○
	4	제도 정비	전자파인체영향 등 기술기준 고시 제·개정	기술기준 제·개정 기본계획 수립			○
				관계부처 협의 및 관련기관 의견수렴, 자체 규제 및 규제개혁위원회 규제 심사		○	
				기술기준 심의요청		○	
				고시 제·개정			○
				전자파 관련 전파법 등 법령 제·개정 지원		○	
				연구기본계획 수립			○
	5	기술기준 및 시험방법 연구	전자파인체영향 평가기준 연구	연구자료 조사 및 실험분석	○		
				자문·전문위원회를 통한 자문	○		
				자문·전문위원회 구성 및 운영		○	
				연구결과 대외발표		○	
	6	국가표준 대응	전자파인체영향 산업표준 대응	산업표준화 문서 접수 및 검토	○		
				관계기관 협의 및 의견수렴	○		
				산업표준화 검토의견 제출		○	
	7	국제표준 대응	전자파인체영향 국제표준화 대응	국제표준화 문서 접수 및 검토	○		
				관계기관 협의 및 의견수렴	○		
				국제표준화 검토의견 제출		○	
				국제표준화 기구에 의견 제출		○	

[별표2] 중 정보운영과의 위임전결사항을 다음과 같이 한다.

구분	연번	단위사무	상세 단위사무	사 무 내 용	담당	과(팀)장	원장
정보 운 영 과	1	정보화 업무	<현행과 같음>				
			<현행과 같음>				
			정보시스템 운영 및 관리	<현행과 같음>			
				전파방송통신시스템 장애복구, 기능개선 등 운영관리	○		
			<현행과 같음>				
	2	교육	<현행과 같음>				
	3	용역	<현행과 같음>				

부 칙

이 세칙은 발령한 날로부터 시행한다.

# 신 · 구조문대비표

현행							개정안									
[별표 2] 국립전파연구원 위임전결 사항(제5조 관련)							[별표 2] 국립전파연구원 위임전결 사항(제5조 관련)									
구분	연번	단위 사무	상세 단위사무	사 무 내 용	담당	과(팀) 장 원장	구분	연번	단위 사무	상세 단위사무	사 무 내 용	담당	과(팀) 장 원장			
전파 환경 안전 과	1	업무 계획	주요업무계획	중·장기 연구업무 기본계획 관계기관 협의 및 의견수렴 연구사업 세부시행 및 집행		○	전파 환경 안전 과	1	업무 계획	주요업무계획	중·장기 연구업무 기본계획 관계기관 협의 및 의견수렴 연구사업 세부시행 및 집행		○			
	2	제도 정비 및 기술 지원	전자파적합성, 전자파인체영향, 고출력전자파 안전성평가 등 기술기준 고시 제·개정	기술기준 제·개정 기본계획 수립		○		2	제도 정비 및 기술 지원	전자파적합성, 고출력전자파 안전성평가 등 기술기준 고시 제·개정	기술기준 제·개정 기본계획 수립		○			
				관계부처 협의 및 관련기관 의견수렴, 자체 규제 및 규제개혁위원회 규제 심사		○					3	기술 기준 및 시험 방법 연구	전자파적합성, 고출력전자파 평가기준 연구	관계부처 협의 및 관련기관 의견수렴, 자체 규제 및 규제개혁위원회 규제 심사		○
				기술기준 심의요청		○								기술기준 심의요청		○
				고시 제·개정		○								고시 제·개정		○
				전자파 관련 전파법 등 법령 제·개정 지원		○								전자파 관련 전파법 등 법령 제·개정 지원		○
	<신설>			<신설>		<신설>		<신설>			전자파 관련 산학연 기술지원		○			
	3	기술 기준 및 시험 방법 연구	전자파적합성, 전자파인체영향, 고출력전자파 평가기준 연구	연구기본계획 수립		○		3	기술 기준 및 시험 방법 연구	전자파적합성, 고출력전자파 평가기준 연구	연구기본계획 수립		○			
				연구자료 조사 및 실험분석 자문·전문위원회를 통한 자문 자문·전문위원회 구성 및 운영	○	○					연구자료 조사 및 실험분석 자문·전문위원회를 통한 자문 자문·전문위원회 구성 및 운영	○	○			
	4	국가 표준 대응	전자파적합성, 전자파인체영향, 고출력전자파 산업표준 대응	연구결과 대외발표		○		4	국가 표준 대응	전자파적합성, 고출력전자파 산업표준 대응	연구결과 대외발표		○			
				산업표준화 문서 접수 및 검토	○	산업표준화 문서 접수 및 검토					○					
	5	국제 표준 대응	전자파적합성, 전자파인체영향, 고출력전자파국제표 준화대응(IECTC77 A/B/C,106)	관계기관 협의 및 의견수렴	○			5	국제 표준 대응	전자파적합성, 고출력전자파 산업표준 대응	관계기관 협의 및 의견수렴	○				
				산업표준화 검토의견 제출	○	산업표준화 검토의견 제출					○					
	6	EMP 보호 대책	주요정보통신기반시 설의 EMP 보호대책 이행여부 확인	국제표준화 문서 접수 및 검토	○			6	EMP 보호 대책	주요정보통신기반시 설의 EMP 보호대책 이행여부 확인	국제표준화 문서 접수 및 검토	○				
				관계기관 협의 및 의견수렴	○						관계기관 협의 및 의견수렴	○				
	7	EMP 취약 점 분석· 평가 기술 지원	주요정보통신기반시 설의 EMP 취약점 분석·평가 등 기술지원	국제표준화 검토의견 제출	○			7	EMP 취약 점 분석· 평가 기술 지원	주요정보통신기반시 설의 EMP 취약점 분석·평가 등 기술지원	국제표준화 검토의견 제출	○				
국제표준화 기구에 의견 제출				○		국제표준화 기구에 의견 제출	○									
8	전자 파 침해 방지 및 전자 파 보안 기술 연구	전자파 침해 방지 및 전자파 보안 기술 연구에 관한 사항	보호대책 이행 확인 계획 수립		○	8	전자 파 침해 방지 및 전자 파 보안 기술 연구	전자파 침해 방지 및 전자파 보안 기술 연구에 관한 사항	보호대책 이행 확인 계획 수립		○					
			보호대책 이행여부 확인	○					보호대책 이행여부 확인	○						
			보호대책 보완 및 개선 권고	○					보호대책 보완 및 개선 권고	○						
전자 파 협 력 팀	1	대국 민 소통	전자파 안전 대국민 소통 기반 조성	보호대책 보완 기술지원	○		1	대국 민 소통	전자파 안전 대국민 소통 기반 조성	보호대책 보완 기술지원	○					
				제도 개선에 관한 사항	○					제도 개선에 관한 사항	○					
	2	전자 파 홍보	전자파 홍보 홈페이지 운영	기술지원 계획 수립		○	2	전자 파 홍보	전자파 홍보 홈페이지 운영	기술지원 계획 수립		○				
				주요기반시설 등 기술지원	○					주요기반시설 등 기술지원	○					
	3	교육	전파방송전문교육 및 ICT 동향 교육 관리	기술지원 결과보고	○		3	대외 협력	국내·외 관련기관 협력	기술지원 결과보고	○					
				제도 개선에 관한 사항	○					제도 개선에 관한 사항	○					
	4	전자 파 안전 대국민 소통 기반 조성	전자파 안전 대국민 소통 기반 조성	연구기본계획 수립		○	4	전자 파 안전 대국민 소통 기반 조성	전자파 안전 대국민 소통 기반 조성	연구기본계획 수립		○				
				연구자료 조사 및 실험분석	○					연구자료 조사 및 실험분석	○					
	5	전자 파 안전 교육 운영	전자파 안전 교육 운영	자문·전문위원회 구성·운영		○	5	전자 파 안전 교육 운영	전자파 안전 교육 운영	자문·전문위원회 구성·운영		○				
				자문·전문위원회 구성·운영	○					자문·전문위원회 구성·운영	○					
6	전자 파 안전 포럼 운영	전자파 안전 포럼 운영	생활속 전자파 위원회 구성 및 운영		○	6	전자 파 안전 포럼 운영	전자파 안전 포럼 운영	생활속 전자파 위원회 구성 및 운영		○					
			생활속 전자파 위원회 구성 및 운영	○					생활속 전자파 위원회 구성 및 운영	○						
7	전자 파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영		○	7	전자 파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영		○					
			전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	○					전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	○						
8	전자 파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영		○	8	전자 파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영		○					
			전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	○					전자파 안전 보호 위원회 구성 및 운영	○						

	4	대외 협력	국내·외 관련기관 협력	지역 협력 및 전자파 관련 산학연 협력		○	
				지역 협력 및 전자파 관련 산학연 협력 분야 MOU체결			○
				전자파 관련 산학연 기술지원		○	
			<신설> <신설>	<신설>	<신설>	<신설>	<신설>
정보 운영 과	1	정보 화합 부	(생략)	(생략)			
				(생략)			
				방송통신융합정보시스템 장애복구, 기능개선 등 운영관리	○		
				(생략)			
	2	교육	(생략)	(생략)			
	3	응역	(생략)	(생략)			

	4	제도 정비	전자파인체영향 등 기술기준 고시 제·개정	기술기준 제·개정 기본계획 수립			○
				관계부처 협의 및 관련기관 의견수렴, 자체 규제 및 규제개혁위원회 규제 심사		○	
				기술기준 심의요청		○	
				고시 제·개정			○
				전자파 관련 전파법 등 법령 제·개정 지원		○	
	5	기술 기준 및 시험 방법 연구	전자파인체영향 평가기준 연구	연구기본계획 수립			○
				연구자료 조사 및 실험분석	○		
				자문·전문위원회를 통한 자문	○		
				자문·전문위원회 구성 및 운영		○	
				연구결과 대외발표		○	
	6	국가 표준 대응	전자파인체영향 산업표준 대응	산업표준화 문서 접수 및 검토	○		
				관계기관 협의 및 의견수렴	○		
				산업표준화 검토의견 제출		○	
	7	국제 표준 대응	전자파인체영향 국제표준화 대응	국제표준화 문서 접수 및 검토	○		
				관계기관 협의 및 의견수렴	○		
				국제표준화 검토의견 제출		○	
				국제표준화 기구에 의견 제출		○	
정보 운영 과	1	정보 화합 부	(현행과 같음)	(현행과 같음)			
				(현행과 같음)			
				정보시스템 운영 및 관리	○		
				전파방송통신시스템 장애복구, 기능개선 등 운영 관리			
	2	교육	(현행과 같음)	(현행과 같음)			
	3	응역	(현행과 같음)	(현행과 같음)			