

채용분야별 직무기술서

(1) 전파방송 기술 전략 및 실증 분야

구 분	내 용
직무개요	<p>□ 주파수정책 지원사업 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국가의 고유하고 한정된 주파수 자원을 효율적으로 이용하면서 관련 산업이 활성화될 수 있도록 산업생활분야 주파수 정책 지원 ○ 국내외 주파수/기술 동향을 수시로 조사/분석하여, 국내 수요를 적시 적소에 반영할 수 있도록 동향 조사부터 정책 수립까지의 사업 운영 <p>□ 비면허 주파수 실증 사업 및 국제주파수분배 지원 사업 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 비면허 주파수를 활용하는 신기술 실증을 통해 관련 국내 산업이 활성화 될 수 있도록 비면허 주파수 분야 정책 지원 ○ ITU, APT 등 국제주파수분배 관련 기관 동향 조사, 국제주파수 분배 분야에서 활동하는 국내 전문가 지원 등을 위한 사업 운영 등
직무내용	<p>□ 주파수정책 지원사업 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 조사(30%) <ul style="list-style-type: none"> - 국외 주파수/기술 동향 조사(정부, 산업계, 이용자 등) - 국내 정책 이슈 관련 조사 및 이해관계자(정부, 산업계) 대응 등 ○ 자료작성(40%) <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 주파수/기술 동향 보고자료 작성 - 이해관계자(정부, 산업계 등) 요구자료 작성 - 결과보고서, 정산보고서 작성 등 ○ 사업 운영(30%) <ul style="list-style-type: none"> - 이슈별 연구위원회 운영 및 사업비 관리 - 사업 운영 관련자료 관리 - 사업비 정산 및 사업 전담기관 대응 - 이해관계자 실무 협의 등 대외협업 <p>□ 비면허 주파수 실증 사업 및 국제주파수분배 지원 사업 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 운영(50%) <ul style="list-style-type: none"> - 실증 기획위원회 운영 및 사업비 관리 - 사업 운영 관련자료 관리 - 사업비 집행·정산 및 사업 전담기관 대응

	<ul style="list-style-type: none"> - 이해관계자 실무 협의 등 대외협업 ○ 조사(20%) <ul style="list-style-type: none"> - 국외 주파수/기술 동향 조사(정부, 산업계, 이용자 등) - 국내 정책 이슈 관련 조사 및 이해관계자(정부, 산업계) 대응 등 ○ 자료작성(30%) <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 주파수/기술 동향 보고자료 작성 - 이해관계자(정부, 산업계 등) 요구자료 작성 - 결과보고서, 정산보고서 작성 등
<p style="text-align: center;">요구지식</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전파방송분야 국내외 연구동향 지식 ○ 연구동향 자료에 대한 분류 및 타당성 발굴 지식 ○ 연구에 필요한 자료를 개발하기 위한 조사기획 지식 ○ 커뮤니케이션 스킬 지식
<p style="text-align: center;">필요 직무교육</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통 및 문제해결 ○ 자원관리 및 조직 이해 ○ 문서 편집(한글, 엑셀, 워드 등) 및 데이터 관리

(2) 해외진출 지원사업 분야

구 분	내 용
직무개요	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전파방송 정책·기술 및 차세대 방송서비스 등 국내외 방송정책 동향 조사·분석 ○ 국내외 전파방송 산업체 동향분석, 국내 차세대 방송산업 활성화와 해외 진출을 위한 동향조사 및 정책수립 지원 ○ 방송산업 활성화를 위한 국내외 품목별 시장 조사 및 해외 컨설팅 프로젝트 업무 지원 ○ 해외 전시회/컨퍼런스 행사 개최 지원
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계획수립 및 예산관리(15%) <ul style="list-style-type: none"> - 연단위 계획을 수립하고, 해당 계획에 맞는 예산을 편성하여 유관기관 및 협회내규에 따른 집행 및 관리 ○ 사업수행(60%) <ul style="list-style-type: none"> - 계획에 따른 사업추진, 보고서 작성, 회의 기안/결과 정리, 용역계약, 성과관리, 수요 및 동향조사, 국내외 기관간 협력 등 사업수행 및 관리 ○ 업무협약(15%) <ul style="list-style-type: none"> - 과기정통부/기재부/국회/유관기관 등 대내외 요구자료 작성 협의 등 ○ 기타 업무(10%) <ul style="list-style-type: none"> - 대내·외 행정, 행사지원 및 참가 등 필요사항 지원
요구지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 글로벌 역량(언어, 문화, 비즈니스 환경 등) 및 보고서 등 문서작성 ○ 전파방송 이해 ○ 마케팅 및 기획
필요 직무교육	<ul style="list-style-type: none"> ○ 어학능력 ○ 논리적 기획전략 수립 ○ 방송, 통신 기술, 무역분야 이해

(3) 이통사 무선국 협력사업 분야

구 분	내 용
직무개요	<ul style="list-style-type: none"> □ 이동통신사업자 무선국 원격검침 전원 관리사업 운영 <ul style="list-style-type: none"> ○ 이동통신사 각사별로 운용하고 있던 무선국의 계량기를 통합 운영함에 따라 무선국 원격검침 및 전력 사용량 관리 업무 수행 □ 무선국 전자파강도 측정사업 운영 <ul style="list-style-type: none"> ○ (배경) 이동통신사업자는 전파법 제47조의2 제3항에 의거하여, 무선국 전자파 강도를 측정하고 정부에 보고함 ○ (전자파강도 측정) 협회는 전자파강도 측정 수탁기관으로, 자체 전문 인력과 용역업체를 활용하여 무선국 전자파강도 측정 업무 수행 ○ (전자파 민원대응) 기지국 철거·이전을 요구하는 민원을 해소하기 위해 대책 전자파강도 측정 및 주민설명회 개최 ○ (주요직무) 연간 무선국 측정 물량 동향 예측 및 측정용역업체 관리, 측정 장비 및 파견인력 관리, 제도개선 대응 등
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> □ 이동통신사업자 무선국 원격검침 전원 관리사업 운영 <ul style="list-style-type: none"> ○ 무선국 전원 사용량 원격검침 데이터 관리(25%) <ul style="list-style-type: none"> - 계량기 검침값 월별 정상 수신 여부 분석 및 한전 대응 등 ○ 한국전력공사 기본공급약관에 따른 계약전력 관리(25%) <ul style="list-style-type: none"> - 전기사용량에 따른 적정 계약전력 변경 및 관리 - 계약전력 증설 업무 수행 및 이통사·한전 대응 등 ○ 무선국 원격검침 공사 및 유지보수 관리(25%) <ul style="list-style-type: none"> - 공사업체 시공 방법 안내 - 공사진행 현황관리 및 원격검침 시설 공사 검수 - 유지보수 대상 선정 및 원격검침 시설 정상화 조치 요청 등 ○ 전기요금 정산 및 회계관리(25%) <ul style="list-style-type: none"> - 운영국소 한전 전기요금 수납 관리 및 이통사별 분배 청구 - 원격검침 사업 회계 관리(관리수수료, 공사비 수입/지출 등) □ 무선국 전자파강도 측정사업 운영 <ul style="list-style-type: none"> ○ 전자파강도 측정사업(10%) <ul style="list-style-type: none"> - 연간 측정 물량 목표 수립 <ul style="list-style-type: none"> · 무선국 준공검사 및 5G 동향 등에 따른 물량 예측 - 이통사 수수료 인하 대응 - KT 신규 용역업체 공모 관련 준비 <ul style="list-style-type: none"> · 입찰참여 여부 등 세부 추진계획 작성

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 측정 용역업체 관리(30%) <ul style="list-style-type: none"> - 용역업체 관리 <ul style="list-style-type: none"> · 측정인력, 장비, 측정물량 등 권역별 용역업체 관리 · 용역업체 현장점검(정기, 불시) - 용역업체 교육 <ul style="list-style-type: none"> · 측정 간소화, 측정방법 개정 등에 따른 교육 · 측정인력의 전문화를 위한 지속적인 교육 - 조달청을 통한 용역업체 공모 <ul style="list-style-type: none"> · 권역별 용역업체 계약기간, 측정물량 등 관리 · 2021년도 B권역 신규 용역업체 공모 · 2021년도 A권역 신규 용역업체 공모 ○ 전자파강도 측정 장비 관리(10%) <ul style="list-style-type: none"> - 측정 장비 렌탈 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> · 고시 및 지침에 따른 측정 S/W 개선 · 측정장비 및 S/W 보완, 업그레이드 · 안테나 교정 ○ 파견인력 관리(10%) <ul style="list-style-type: none"> - 파견인력 운용 계획 수립 - 파견인력 입퇴사 및 실적 관리 ○ 제도개선(30%) <ul style="list-style-type: none"> - 무선국 전자파강도 측정방법 개정 대응 <ul style="list-style-type: none"> · 측정간격 완화 추진(0.5m→1m) · 측정간격별 측정 시간 확대(1초→5초) 대응 - 생활환경 전자파강도 측정 지침, 국가표준 제정 대응 ○ 기타(10%) <ul style="list-style-type: none"> - 전자파강도 측정결과 분석 및 관련 논문 작성 - 관련 위원회 활동 <ul style="list-style-type: none"> · 무선국 전자파위원회, IEC TC106 위원회, TTA 표준화 위원회 - 전자파 관계자 워크숍 - 과기정통부, RRA, 전파관리소, ETRI 등 유관기관 대응
<p>요구지식</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터 분석 ○ 적극적인 업무태도 및 분석적 사고 ○ 전파법, 동법 시행령 및 RRA 고시 등 관련 규정 ○ 통계 작성 및 분석 등 활용 능력 ○ 사업 및 용역업체 관리

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이통사 대외 협력 대응 ○ 정부 및 ETRI 등 유관기관 대응 ○ 전자파 관련 동향 및 기술
필요 직무교육	<ul style="list-style-type: none"> ○ 보고서 작성 및 엑셀 함수 기능 ○ 한국전력공사 기본공급약관 ○ 이통사 대응 협력사업을 위한 마케팅 교육 ○ 전파공학 전반에 대한 이해 ○ 이동통신 기술 발전에 대한 이해 ○ 전자파 인체보호 기준에 대한 교육 ○ 데이터 활용 및 관리

(4) 고출력 전자파 기술지원 사업 분야

구 분	내 용
직무개요	<ul style="list-style-type: none"> ○ EMP 방호시설 등 차폐 성능측정 및 기술지원 ○ EMP 관련 정책연구 ○ 주요 기관 EMP 방호계획 수립을 위한 컨설팅
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ EMP 방호시설 등 차폐 성능측정 및 기술지원(40%) <ul style="list-style-type: none"> - 전문측정 장비를 활용한 EMP 방호시설 성능 현장 측정 수행 - 측정 결과분석 및 보고자료 작성 ○ EMP 관련 정책연구(30%) <ul style="list-style-type: none"> - 군, 정부 등에서 발주하는 EMP 관련 정책연구 수행 - 해외동향 조사 및 EMP 관련 주요 이슈 발굴 - EMP 방호방안 및 성능측정 방법 관련 개선안 등 도출 등 ○ 주요 기관 EMP 방호계획 수립을 위한 컨설팅(30%) <ul style="list-style-type: none"> - 주요정보통신기반시설 대상 EMP 취약점 분석·평가 업무 수행 - EMP 취약점 분석·평가 결과를 반영한 방호방안 제시
요구지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전파, 전자 관련 측정 실무 및 이론 지식 ○ 해외동향 조사를 위한 외국어 능력(영어 등)
필요 직무교육	<ul style="list-style-type: none"> ○ KOLAS 시험원 등록을 위한 자격 취득 <ul style="list-style-type: none"> - KS Q ISO/IEC 17025 운영실무 - 측정불확도 추정

(5) 이동통신설비 공사 관리 및 설계 분야

구분	내용
직무개요	<p>□ 구내용 이동통신 중계설비 설치 공사관리</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 이동통신설비의 설치장소·방법에 대한 협의결과에 따라 건축 준공전 이동통신사 중계설비 설치 공사지원 및 관리 업무 수행 ○ 전국 구내용 이동통신설비 설치 의무 건축물등의 공사진행 현황 관리 ○ 의무 설치 건축물의 공사 관련 협의체 역할, 공사환경 문의 및 민원대응 <p>□ 구내용 이동통신설비 설계 및 협의(CAD 설계)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 설치 의무 건축물등의 이동통신설비 설치장소·방법에 대한 설계도면 작성, 상호협의결과서 발행 ○ 500세대 이상 공동주택 전파 시뮬레이션 자료 작성 ○ 이동통신설비 설계 협의일정 조율·관리, 설계관련 기술 민원대응 및 협의 <p>※ '17.5.26., 재난·안전사고 대비 연면적 1,000㎡ 이상 건축물, 도시철도, 공동주택에 구내용 이동통신설비 설치 의무화 ¹⁾에 따라 한국전파진흥협회(협의대표 ²⁾)는 인·허가전 중계설비 설치장소 협의 및 준공전 설치 공사 지원</p> <p>¹⁾ 전기통신사업법 제69조의2 신설, ²⁾ 기간통신사업자 모두를 대표하여 건축주등과 협의를 전담하는 자</p>
직무내용	<p>□ 구내용 이동통신 중계설비 설치 공사관리</p> <p>① 건축물 공사대상 및 일정 관리(30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 건축물 착/준공일정 검토, 공사요청 발송대상 발체 ○ 공사요청 대상리스트 작성(공사대상/착공도면) ○ 건축물 준공전 최종 공사가능 여부 확인 ○ 착공도서 검토(협의결과 미반영 도면 재요청 및 확인) <p>② 공사진행현황 관리(25%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공사대상 리스트 지역본부 발송 <ul style="list-style-type: none"> - 최종 공사가능 건축물에 대해 이동통신사에게 공사가능 알림·통보* <ul style="list-style-type: none"> * 건축담당자, 준공일정, 중계설비 설계도서 등을 포함하여 통보 ○ 지역본부별 공사현황 집계 및 공유 ○ 공사불가 대상건축물 현황관리 및 공사진행 협의 ○ 이동통신사·시공협력사 대상 공정회의 진행 <p>③ 공사관리 시스템 관리(15%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공사대상 시스템 등록 ○ 설치공사 공용화, 공사여부 등 데이터 보완 <ul style="list-style-type: none"> - 이동통신사 공용화 협의 및 공사진행 여부에 대한 시스템 모니터링 및 지연사항에 대한 진행 요청 ○ 공사업체 배정/변경 등 사용자 관리

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 공사관리 시스템 유지보수 및 사용자 홍보 ④ 설치확인서 발송 및 민원대응(25%) <ul style="list-style-type: none"> ○ 설치확인서 발송 : 설치결과·공사일정 확인, 설치완료(예정)서 발송 ○ 공사진행 문의사항 대응(건축주, 이통사 등) ○ 공사현장 민원대응(시공사 등) : 공사 협의 필요 현장에 대한 민원대응 ○ 실시설계 협의, 이통사·시공사간 착공도면 협의 등 ⑤ 이동통신사 공동구축(인빌딩 공용화) 시스템 관리 지원(5%) <p>□ 구내용 이동통신설비 설계 및 협의(CAD 설계)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 구내용 이동통신설비 설계 및 협의도면 작성, 검토(50%) <ul style="list-style-type: none"> ○ 신청서 확인 및 비대상/비설치 건축물 판별 ○ 의무대상 건축물 건축도면 및 통신도면 검토 ○ 건축물 규모·용도·배치를 고려한 구내용 이동통신설비 설치방식 검토 ○ 이동통신사 설계대상 협의일정 관리 및 도면검토 지원 ○ 건축도면 레이어 정리 및 설계도면 작성 ○ 실시/착공설계도면 검토(협의결과 반영여부 확인) ② 500세대 이상 공동주택 전파 시뮬레이션 자료 작성(20%) <ul style="list-style-type: none"> ○ 이동통신사업자 전파음영 시뮬레이션 자료 요청 및 통합 ○ 협의대표(RAPA) 시뮬레이션 양식 변환 ③ 상호협의결과서 발행(10%) <ul style="list-style-type: none"> ○ 구내용 이동통신설비 설치위치에 관한 상호협의결과서 발행 ④ 구내용 이동통신설비 일반 및 기술 민원대응(10%) <ul style="list-style-type: none"> ○ 설계 및 시공 관련 사항에 관한 기술민원 등 ⑤ 구내용 이동통신설비 협의일정 관리(5%) <ul style="list-style-type: none"> ○ 신청사 및 이동통신사 설계 협의 일정 조율 및 관리 ⑥ 구내용 이동통신설비 시공 관련 현장 민원대응(5%) <ul style="list-style-type: none"> ○ 이동통신설비 시공 전 현장실사 후 시공방법 및 일정협의
<p>요구지식</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전파·전자·전기·통신 기본 지식, 법령 해석 및 이해 ○ 정보통신공사 공정 및 이동통신 설계·시공관리 지식(공사관리) ○ AutoCAD 운영(CAD 설계)
<p>필요 직무교육</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전파·전자·전기·통신 이론 및 실무 ○ 정보통신공사 실무, 시공관리 실무(공사관리) ○ AutoCAD 실무 활용(CAD 설계)

(6) 전파방송교육 분야

구 분	내 용
직무개요	<p>□ 사업 및 교육 기획</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 전파방송통신 및 디지털콘텐츠·1인미디어·AI 등 제4차 산업혁명 관련 분야 인력양성 및 사업기획 업무 수행 ○ ICT 산업 환경분석을 분석하고 신규 정부사업 발굴, 교육과정 및 교재 개발 등 사업기획과 예산 수립 및 관리 등 ○ 청년·구직자 등을 위한 취업처 발굴 및 취·창업 지원, 교육생 사후 관리 계획 ○ 대외협력 및 사업평가 계획 등 제반 업무 수행 등 <p>□ 사업 및 교육 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 1인 미디어 크리에이터 대상 정부 지원사업, 민간 매칭사업, 교육 사업 및 유관 행사 운영 ○ 국내외 교육생을 대상으로 전파방송통신 및 제4차 산업혁명 관련 분야 교육과정 관리, 교보재 관리, 교육생 관리, 교강사 관리, 교육 결과 관리 등
직무내용	<p>□ 사업 및 교육 기획</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 현황분석(20%) <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 시장조사, 인력현황 조사, 교육수요조사 등 ○ 사업계획(20%) <ul style="list-style-type: none"> - 사업 목표 및 전략 수립, 커리큘럼 개발, 강사 및 산업체 D/B 확보, 전문 위원회(연구반) 운영, 수행 및 운영 계획서 작성, 신규사업 발굴 등 ○ 예산관리(20%) <ul style="list-style-type: none"> - 예산계획 수립, 집행 현황 관리, 예산계획 변경 등 ○ 대외협력(20%) <ul style="list-style-type: none"> - 대외 요구자료 대응(정부부처, 전담기관, 국회 등), 취업처 발굴, 산학연 협력 관계 구축, 보도자료 작성 등 ○ 사업평가(20%) <ul style="list-style-type: none"> - 중간 및 결과보고, 정산보고, 성과평가 보고, 그 외 각종 보고 등 <p>□ 사업운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 홍보(20%) <ul style="list-style-type: none"> - 지원사업 및 교육 홍보(온라인/오프라인), 관련 보도기사 작성 등 ○ 사업 관리(40%) <ul style="list-style-type: none"> - 교육 운영 등록신청, 교육장·교보재 관리, 교강사 관리, 수료 보고 및

	<p>만족도 조사 실시 등</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공모전, 교육 프로그램 등 주요 행사 기획 및 운영 - 교육생 취업 관리 및 1인 미디어 창작자 활동 현황 관리 <p>○ 예산 집행(30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사업 및 교육 운영 예산 집행, 검수확인, 지출 관리 회계 감사 수감 등 <p>○ 대외 협업(10%)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관련 산업 전문가 및 강사 D/B 관리, 외부 기관 대응(정부부처, 국회, 언론사 등)
<p>요구지식</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전파·방송·통신, 디지털콘텐츠, 뉴미디어, 클라우드, 블록체인, AI 등 ICT 분야 관련 지식 ○ 교육·사업기획 계획 수립 ○ 커뮤니케이션 스킬 지식 ○ 문서 편집 및 데이터 관리
<p>필요 직무교육</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무분석실무 ○ HRD 실무 종합 ○ ICT 분야 트렌드 이해 ○ 교육운영실무 ○ 교육 프로그램 개발 및 실무

(7) 재무회계 관리 분야

구분	내용
직무개요	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기관의 경영목표를 효율적으로 달성하기 위한 소요자금을 조달하고 이를 집행하는데 있어 보다 효율적인 재무기능을 달성하고자 하는 '계획-시행-통제' 과정에 관한 전반적인 일 ○ 기관 및 조직 내·외부에 있는 의사결정자들이 효율적인 의사결정을 할 수 있도록 유용한 정보를 제공하며, 제공된 회계정보의 적정성을 파악하는 일 ○ 기관의 활동을 위하여 주어진 세법범위 내에서 조세부담을 최소화시키는 조세전략을 포함하고 정확한 과세소득과 과세표준 및 세액을 산출하여 과세당국에 신고·납부하는 일
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 경영전략회의 기초자료 작성 및 분석(30%) ○ 재무상태표, 손익계산서, 현금흐름표 작성 및 각종 재무비율 분석(10%) ○ 사업별, 부서별 원가계산, 보조부문 원가배분을 통한 손익분석(20%) ○ 매입·매출, 세금계산서 관리(20%) ○ 법인세, 부가가치세 신고 및 관리(10%) ○ 절세전략 수립 및 세무조사 대응(10%)
요구지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재무상태표, 손익계산서, 현금흐름표 등 재무제표 작성에 관한 지식 ○ 활동원가, 표준원가, 손익분기점, 공헌이익 등 원가분석에 관한 지식 ○ 입금·출금대체전표에 대한 지식 ○ 증빙서류 관리 관련규정, 기업실무에 적용되는 K-IFRS, GAAP, 어음수표법 등 회계 관련 규정 ○ 법인세 및 부가가치세, 소득세, 지방세, 기타 세법 관련 지식 ○ 총계정원장, 전표 관련 분개, 전기, 시산표, 정산표 작성, 결산 관련 경리 회계지식 ○ 예금, 계좌관리, 법인카드 관련 금융거래 매뉴얼 ○ 비영리법인 회계관리
필요 직무교육	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재무관리, 회계관리, 세무관리, 원가관리, 회계감사 ○ 경영정보시스템 활용, ERP회계정보관리, 경영분석

(8) 시험인증 분야

구분	내용
직무개요	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자파적합성 시험 및 인증 수행 ○ 시험 및 인증에 관련 내용 및 규격 숙지 ○ 시험장비 관리 및 사용 ○ 국내외 시험실 환경필수조건 시행 및 관리 ○ 시험 범위 확대 계획 수립 및 시행 처리
직무내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시험 업무 진행(60%) ○ 시험장비 관리 및 사용(20%) ○ 시험 및 인증에 관한 내용 및 규격 검토(10%) ○ 시험관련 교육훈련 및 시험범위 확대 계획 수립 및 시행(5%) ○ 국내외 시험실 환경필수조건 시행 및 관리(5%)
요구지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전자파적합성 시험인증 관련 법령/규칙/고시 ○ KS Q ISO/IEC 17025 ○ 전자/정보/통신기기
필요 직무교육	<ul style="list-style-type: none"> ○ KS Q ISO/IEC 17025 ○ 측정불확도 ○ 전기안전/전자파/무선 시험 규격서 ○ 전기안전/전자파/무선 시험 관련 및 참고 문헌 ○ KOLAS 평가사