

24 시간(3일)으로 되어 있다. 그러나 위에 명시한 各級의 全類를 취득한 경우는 교육과 關係없이 級別 該當分野를 취득한 것으로 인정, 更新 登錄만 하면 된다.

한편 4개 지역의 교육에는 윤 원중 部長을 위시하여 우 무 次長, 박 헌식·이 상원·하 정호 課長, 이 민화·전 홍재·양 성환·권 오승 代理 등이 강사로 선임되어 出講하고 있다.

3. '85 년도 國家技術資格 檢定案内

아래의 回別 시행 종목은 本協會 技術 職 種과 관련있는 分野만 發세한 것임.

1. 기술사

가. 시행일정

회 별	원서접수	필기시험	필기합격예정 자발표(예정)	구비서류 제 출	경력심사 발 표	면접시험	합격자발표 (예정)
제 26회	4월 1 ~ 4월 4 일	5월 12 ~ 5월 19 일	6월 13 일	6월 17 일 ~ 6월 19 일	7월 3 일	7월 18 일 ~ 7월 27 일	8월 12 일

나. 시행종목

분 야	자 격 종 목 및 등 급
기 계	기계 공작 및 공작 기계, 유체 기계, 열원동기, 산업 기계, 냉난방 및 냉동기계, 전설 기계, 정밀 기계, 기계 공정 설계, 농업
화 공	화학 비료, 무기 약품, 유기 화학 제품, 연료 및 윤활유, 섬유소, 고분자 제품, 전기 화학, 화학 장치 및 설비, 화학 공장 설계
전 기	발송 배전, 전기 기기, 전기 응용, 전기 재료
전 자	공업 제측 제어, 전자 재료, 전기 음향, 전자 계산기
전 축	건축 구조, 건축 기계설비, 건축 전기 설비, 건축 시공
정보 처리	정보 처리, 수학 응용, 전자 계산기 조직 응용
에 너 지	원자력 발전, 원자로 계측, 핵연료, 방사선 관리
안전 관리	기계 안전, 화공 안전, 전기 안전, 전설 안전, 산업 위생 관리, 소방 설비; 가스
생산 관리	공장 관리, 품질 관리
환경 관리	대기 관리, 수질 관리, 소음 진동
산업 응용	비파괴 검사

2. 기 사

가. 시행 일정

회 별	필기시험 원서접수	필기 시험	필기 합격예 정자 발표 (예정)	·필기 시험 면제자 원서 접수 ·응시 자격 서류 제출 및 합격자 결정 ·실기 시험 실비 납부	실기 시험	실기 합격 자 발표 (예정)
제 1 회	필기시험면제자(필기시 험에 합격 한 자 등)			1월 21 일 ~ 1월 24 일	3월 3일	4월 1일
제 2 회	3월 4일~ 3월 7일	3월 31일	4월 22 일	4월 22 일 ~ 4월 25 일	5월 28일~ 6월 2일	7월 1일
제 3 회	3월 19일~ 3월 22일	4월 14일	5월 6 일	5월 6 일 ~ 5월 9 일	6월 2일	7월 1일
제 4 회	4월 15일~ 4월 18일	5월 12일	6월 3 일	6월 3 일 ~ 6월 7 일	6월 30일	7월 29일
제 5 회	5월 20일~ 5월 23일	6월 16일	7월 8 일	7월 8 일 ~ 7월 11 일	8월 4일	9월 2일
제 6 회	6월 10일~ 6월 13일	7월 7일	7월 29 일	7월 29 일 ~ 8월 1 일	9월 1일~ 9월 7일	10월 7일
제 7 회	8월 12일~ 8월 16일	9월 8일	9월 30 일	9월 30 일 ~ 10월 5 일	10월 27일	11월 25일
제 8 회	9월 16일~ 9월 19일	10월 13일	11월 4 일	11월 4 일 ~ 11월 7 일	11월 24일	12월 16일
제 9 회	9월 23일~ 9월 26일	10월 20일	11월 11 일	11월 11 일 ~ 11월 14 일	12월 1일	12월 23일

나. 회별 시행 종목

회 별	분 야	자 격 종 목 및 등 급
제 1 회 (필기시험 면 제자)	기 계 전 기 건축 생산 관리 환경 관리	건설 기계 1, 2 급 전기 1, 2 급, 전기공사 1, 2 급 건축 1, 2 급 품질관리 1, 2 급 환경 1, 2 급
제 2 회	기 계 전자 건축 산업 응용	공정 설계 1 급 전자 1 급 건축 2 급 비파괴검사 1 급
제 3 회	기 계	기계 1 급, 공기조화 및 냉동 기계 2 급, 건설 기계 1 급

회 별	분 야	자 격 종 목 및 등 급
제 3 회	화 공 전 기 정보처리 에너지 안전 관리 생산 관리	화공 1, 2 급 전기 공사 1 급 정보 처리 1 급 원자력 2 급, 열관리 1 급 산업 안전 1 급, 건설 안전 2 급 품질관리 2 급
제 4 회	기 계 화 공 전 기 전 자 안전 관리 생산 관리 환경 관리	기계 2 급, 공기 조화 및 냉동 기계 1 급, 건설 기계 2 급 공업 화학 1, 2 급 전기 1 급, 전기 공사 2 급 전자 2 급 소방설비 1 급 공정 관리 2 급, 품질 관리 1 급 환경 1 급
제 5 회	기 계 전 기 전 자 건축 정보처리 안전 관리 생산 관리 환경 관리	자동차 정비 1 급 전기 2 급 제측 제어 1 급 건축 1 급 정보처리 2 급 산업 안전 2 급, 건설 안전 1 급, 소방 설비 2 급, 가스 1, 2 급 공정관리 1 급 환경 2 급
제 6 회	기 계 전 자 건축 산업 응용	건설 기계 1 급, 자동차 정비 2 급, 중기 정비 2 급, 치공구 설계 1, 2 급, 계량 1, 2 급, 용접 1, 2 급, 농업 기계 1, 2 급 전자 1 급 건축 2 급 비파괴 검사 1, 2 급
제 7 회	기 계 화 공 전 기 전 자 정보처리	기계 1 급, 공기 조화 및 냉동 기계 2 급, 철도 차량 1 급, 중기 정비 1 급 화학류 제조 1, 2 급 전기 공사 1 급, 신호 보안 2 급 전자 계산기 1 급 정보 처리 1 급

회 별	분 야	자 격 종 목 및 등 급
제 7 회	에 너 지 안 전 관 리 생 산 관 리	열관리 1급 산업 안전 1급, 건설 안전 2급, 산업위생 관리 2급, 자동차 검사 1급 공정 관리 2급
제 8 회	기 계 화 공 전 기 전 자 정 보 처 리 에 너 지 안 전 관 리 생 산 관 리 환 경 관 리	기계 2급, 건설 기계 2급, 철도 차량 2급 화공 1, 2급 전기 1급, 전기 공사 2급 계측 제어 2급, 전자 2급 전자 계산기 조직 응용 1급 원자력 1급 산업 위생 관리 1급, 소방 설비 1급 품질 관리 1급 환경 1급
제 9 회	기 계 화 공 전 기 전 자 전 축 정 보 처 리 안 전 관 리 생 산 관 리 환 경 관 리	공기 조화 및 냉동 기계 1급 공업 화학 1급 전기 2급, 신호 보안 1급 전자 계산기 2급 건축 1급 정보 처리 2급, 전자 계산기 조직 응용 2급 산업 안전 2급, 건설 안전 1급, 소방 설비 2급, 가스 1, 2급 공정 관리 1급, 품질 관리 2급 환경 2급

◆ 技術資料 利用案内 ◆

防災研究部에서는 業務計劃에 의거 各種 防災關聯 技術資料를 계속 蒐集해 오고 있습니다. 防火情報 第32號의 本欄에서 알려드린 資料에 이어 最近 “산업연구원”(KIET) 으로부터 技術資料 96件을 入手, 當部에 所藏하고 있아오니 全職員은 技術研究, 論文作成 등에 많 이 利用해 주시기 바랍니다.

※ 본부는 당부에서 열람, 지부는 송부된 자료 목록 이용.