

보도시점 (전매체) 6. 18(화) 11:00

# 개교 70주년 맞이한 구미전자공고 찾아 격려

- 오기웅 차관, 개교기념 행사 참석 이후 동문기업(일진전자산업) 현장 방문

중소벤처기업부 오기웅 차관은 18일(화) 개교 70주년을 맞이한 구미전자 공업고등학교를 찾아 축하하고 미래 100년으로의 도약을 응원했다.

1954년 개교하여 올해 70번째 생일을 맞은 구미전자공고는 그간 총 2만 5천여명의 졸업생을 배출하며 **국가경제 발전과 지역경제 활성화에 이바지**한 최고의 마이스터고이다.

매년 전국기능경기대회, 국제로봇올림피아드, 국제로봇경진대회(콘테스트) 등 국내뿐만아니라 국제대회에서 좋은 성적을 거두고 있다. 특히 반도체 특화교육과정을 운영하여 미래산업의 핵심인 반도체 분야 우수인재 양성을 위해 적극 노력하고 있다.

오기웅 차관은 격려사를 통해 "신기술·신산업 분야의 기술인재 양성과 우수한 성과는 교장선생님을 비롯한 교직원의 노력 덕분"이라며 노고를 치하하고, "선배 동문들이 현업에서 선도하며 국가발전에 기여하고 있음 에 학생들도 자부심을 갖고 생활해줄 것"을 당부했다.

개교 기념 행사 이후에는 구미전자공고 졸업생이 경영하는 **일진전자산업을** 방문하여 격려하는 시간도 가졌다.

일진전자산업 (대표 김영달, 20회 졸업)은 방위산업용 케이블 조립체 등 관련 분야의 대표 제조기업으로서 지속적 성장을 통한 일자리 창출과 사회공헌 활동으로 지역경제 및 국가방위산업 발전에 기여한 공로를 인정받아 제57회 납세자의날 ('23년) 산업포장을 수훈하기도 했다.

오기웅 차관은 경영상의 어려움 등 현장의 목소리를 청취하고 지역소재기업의 애로를 해결하기 위한 정책적 지원 노력을 아끼지 않겠다고 밝혔다.

담당 부서	지역기업정책관	책임자	과 장	권영학 (044-204-7440)
	인력정책과	담당자	주무관	류준환 (044-204-7448)







### 참고1

# 개교 기념행사 및 동문기업 현장방문 개요

# 구미전자공고 개교 기념행사

### □개요

- **일시·장소** : '24. 6. 18(화) 11:00 ~ 13:40(160분), 구미전자공고
- **참 석 자** : 1,000명 내외(외부인사 200여명)
  - (중기부) 차관, 대구경북중기청장, 인력정책과장 (학교) 교장, 총동창회장 및 임원, 산학협력 기업대표, 학부모, 학생 등 (외부) 경북교육감, 구자근 의원(구미갑), 구미시장 등
  - 주요내용: 개교 70주년을 맞이하여 그간의 노고를 격려하고,
     미래 100년으로의 도약을 응원

### □ 세부일정

### ※ 언론 공개 범위: 전체공개

시 간			내 용	비고
1부	11:00 ~ 11:07	(7')	식전행사	졸업생 풍물 공연
	11:07 ~ 11:10	(3')	개식선언/국민의례	
	11:10 ~ 11:20	(10')	내빈소개	
	11:20 ~ 11:25	(5')	학사보고 및 영상시청	'70년의 발자취'
	11:25 ~ 11:35	(10′)	유공자 포상, 감사패, 장학금 수여	장관표창(9점)
	11:35 ~ 11:45	(10')	환영사 및 격려사	학교장, <b>차관</b> , 교육감
	11:45 ~ 12:00	(15')	축사	국회의원 등
	12:00 ~ 12:05	(5')	비전선포(버튼 터치)	<b>차관</b> , 교육감, 총동창회장, 교장, 학생회장
	12:05 ~ 12:10	(5')	교가제창 및 폐회	
2부	12:15 ~ 12:30	(15′)	기념식수 및 단체사진 촬영	본관 앞( <b>차관</b> 등 16명)
	12:30 ~ 12:40	(10')	이동(본관 앞 → 교내식당)	
	12:40 ~ 13:40	(60')	오찬	
	13:40 ~ 13:50	(10')	이동( → 동문기업 현장방문)	(주)일진전자산업

### 동문기업 현장방문

#### □ 개 요

- **방문목적** : 국가경제 발전과 지역경제 활성화에 이바지한 동문기업을 방문하여 격려하고 지역기업의 현장 목소리 청취
- **일시 /장소** : '24. 6. 18.(화) 14:00 ~ 15:10(70분) / 일진전자산업
- 참 석 자
  - (중기부) 차관, 대구경북지방청장, 인력정책과장
  - (업체) 대표이사, 상무이사(2), 졸업생 근로자(3)
- 주요내용 : 기업소개, 차담회, 현장시찰 등

### □ 세부일정

※ 언론 공개 범위: 전체공개

시 간		내 용	비고
14:00 ~ 14:05	(5')	회의실 이동	1층 → 2층
14:05 ~ 14:45	(40')	기업 소개 및 차담회	기업소개 : 영상 5' 발표 5'
14:45 ~ 15:05	(20')	생산 현장 시찰	2층 → 1층
15:05 ~ 15:10	(5')	기념촬영	1층 입구

# ㈜**일진전자산업 현황**



설립일	1990년 3월 28일		
대표자	김영달(1959년생)		
근로자수	124명		
<b>매출액</b> 234억원			
본사 주소	경북 구미시 수출대로 223		

		<b>본사 주소</b> 경북 구미시 수출대로 223			
		본사 주소	경북 구비시	구물내도 223	
주요 연혁	1990.03 일진전자산업 설립(구미시 형곡동) 2006.08 QAS 사업장 특별공정 인증(LIG NEX1) 2006.10 품질보증시스템 인증(LIG NEX1) 2012.03 한국방위산업진흥회 준회원사 가입 2013.09 국방품질경영시스템 인증 2017.01 공장 확장 이전(구미시 공단동) 2023.03 제57회 납세자의 날 산업포장 수상 2023.11 제9회 국방품질경영상 국방부장관 표창 수상				
중기부 지원내역	o 선도형 스마트공장 구축지원('22, 5,000만원, '20, 8,675만원) o 중소벤처기업진흥공단 정책자금('11, 3억원, '10, 2.86억원) o 중소벤처기업진흥공단 연수사업('22, '20)				
주요 제품	지고도 레이더 장거리 레이더 찬무 사격지휘 통제체계	비호복합 비호복합 차기전술무기 발사통제체계	천궁	VTS-2K VTS-2K 천마유도탄 종합점검장비	
주요 인증	+#####################################	### Company of the C		FC-620 T	
주력 사업	(1) 케이블 조립체/와이어링 하네 제어신호, 광신호 및 고주파 와이어링 하네스 설계/제작 (2) 전자유닛/시험장비 : 프로세서 설계/제작, 자체 보유한 채널, (3) 부품사업 : 케이블 조립체에	신호를 전달하기 네 기반의 전자회 시스템을 적용한	위한 특수목적용 커로 및 S/W 기술을 다기능 자동검사장!	비이블 조립체 및 바탕으로 전자유닛	

### 참고3

### 구미전자공고 주요 추진실적('23)

- □ (취업률) 학습중심 현장실습(74명), AI모의면접 시스템 운영 등을 통해 취업률 94.7% 달성
  - \* 규모별 취업률 : 198명(대 80명 40.4%, 중견 44명 22.2%, 중소 60명 30.3%, 공공 14명 7.1%)
  - \* 연도별 취업률 : ('19) 95.1% → ('20) 91.3% → ('21) 94.1% → ('22) 92.7% → ('23) 94.7%
- □ (특화교육) 시스템 반도체 및 R&DE 특화반 운영을 통해 44명 취업
  - 기존 GU-SOC(구미전자공고-한국시스템반도체모임) 회원기업 및 새로운 반도체 개발 팹리스 기업으로 시스템반도체 3기 학생 17명 취업
  - 시스템반도체 및 R&DE 특화교육을 통한 우수사례

특화 교육 우수 사례

구미전자공고 어주혁, 김용현, 박찬빈, 박규남 (R&DE 특화교육반) 학생 '2023년도 국제로봇 콘테스트' 인공지늉 로봇 스포츠부문 한국로봇 산업진용원장상(2위) 수상('23.10)

특화 교육 우수 사례 2

반도체초격차인재양성사업에 참가하여 금오공대 위탁교육을 실시하여 우수교육기관 장비를 활용하여 현장실습교육을 실시('23.7)



- □ (과정평가형 우수교육기관 선정) 학생 183명이 전자 및 생산자동화 산업기사에 응시하여 169명 자격증 취득(92.3%) 및 '21년~'23년 연속 우수 교육기관 선정(한국산업인력공단)
  - \* 학교에서 현장실무 중심의 교육·훈련을 받고, 내외부 평가를 통해 산업기사 자격취득
- □ (대외수상) 전국기능경기대회(금2, 은1, 우수1, 장려1), 국제로봇올림피 아드 세계대회(동1), 특성화고교생 사장되기(금1, 은1, 동1), 국제로봇 콘테스트(한국로봇산업진흥원장상), 국제로봇콘테스트(IRC\_2위1, 3위1)



23 괴정평기형 우수 교육기관 선정

23 국제로봇올림피이드 세계대회 입상