

기사게재일 : 2019. 2. 21(목) 조간

금형조합, 장학금 1억1,000만원 전달

금형조합, 2. 21(목) 제40회 정기총회 맞이해
경영위기에도 아름다운 전통 "금형장학사업" 이어가

▷ 1980년 설립, 40회 정기총회 개최하고 - 미래 40회 발전방안 논의

한국금형공업협동조합(이사장 박순황)은 2월 21일(목) 서울 독산동 노보텔 엠베서더에서 제40회 정기총회를 개최한다.

지난 1980년 금형산업의 권익보호와 위상강화, 협동사업을 통한 발전을 위해 설립되어 올해 제40회 정기총회를 개최한다.

금형조합은 40년간 활발한 협동사업을 통해 현재 전국 550개사의 조합원사가 가입되어 있으며, 기술 및 경영지원, 핵심 인재 양성사업, 국내외 전시회, 시장개척, 정보교류 사업 등을 활발히 펼치고 있다.

특히 금형조합은 금형산업의 '미래 40년'을 위해 핵심 인재 양성사업을 더욱 강화한다는 전략이다.

지난 2017년 설립한 '한국금형기술교육원'을 통해 금형전공 학생 및 교원, 미취업자, 재직자 등을 대상으로 다양한 과정을 개설하여 전문 인력을 배출해 나갈 계획이다.

또한 이날 정기총회에서는 조합 및 조합원 44개사가 자발적으로 기탁한 금형장학금 1억920만원의 장학금을 전국 33개교 대학 및 특성화고 금형전공 학생 118명에게 지급하며, 우수 교육기관 8개교에도 추가 전달한다고 밝혔다.

▷ 36년간 금형장학사업 펼쳐, 총 23억 2,750만원 전달

금형장학사업은 중소 금형업체들이 후진양성과 인재육성을 위해 자발적으로 모금하여 지원함으로써 금형은 물론 인력난을 겪고 있는 제조 산업 전반에 큰 귀감이 되고 있다.

금형조합은 지난 1984년부터 조합원사와 함께 국가 뿌리산업 발전을 위해 금형을 전공하고 있는 학생들이 학업에 전념할 수 있도록 금형장학사업을 진행하여 금년까지 36년 간 총 누적 금형장학금 23억 2,750만원을 4,483명에게 장학금을 지급하였다.

금형조합 박순황 이사장은 “인재는 금형산업의 성장을 좌우하는 핵심 경쟁력으로 우리 조합과 조합원사는 36년째 이어오고 있는 금형장학금을 비롯하여 지난해 금형기술교육원 설립 등 다각의 노력을 기울여 오고 있다. 특히 최근 최저임금 인상과 더불어 근로시간 단축 등 근로기준법 개정으로 어려움을 겪고 있으나 새로운 미래를 위한 인재 육성에 조합원사와 함께 더욱 노력해 나가겠다”고 하였다.

이와 함께 “조합의 40회 정기총회를 맞이할 수 있도록 그간 지원해 주신 조합원사와 유관기관에 감사의 인사를 전하며, 금형산업의 미래 경쟁력을 높일 수 있도록 정부와 국회, 유관 지원기관 등과 긴밀히 협력하는 등 혼신의 노력을 다해 나갈 계획이다”라고 하였다.

□ 자료문의 : 한국금형공업협동조합 기획조사팀 임단비 사원 Tel: (02)783-1711

2019 금형장학금 지급현황

1. 장학금 지급내역

가. 지급대상 및 인원 : 4년제 대학, 2년제 대학, 인력개발원, 공고 금형(학)과 및 우수 장학생 118명

나. 재 원

구 분	조합원사 기탁금	조합예산	계	비 고
금 액(원)	89,200,000	20,000,000	109,200,000	

다. 1인당 지급금액

구 분	4년제 대학	2년제 대학/인력개발원	공고/직업학교	비 고
금 액(원)	1,000,000	800,000	500,000	

라. 1984 ~ 2019년 총 누계액 : 2,327,500,000원 (총4,483명)

2. 장학금 기탁업체 현황

No	업 체 명	대표자	금 액	No	업 체 명	대표자	금 액
1	대일몰드텍(주)	김낙영	5,600	24	한독기술(주)	심상식	1,600
2	(주)건우정공	박순황	5,000	25	터홍엔지니어링	박건필	1,500
3	광명산업(주)	임승운	5,000	26	(주)부광테크	임재구	1,500
4	(주)대성정밀기계	지일남	5,000	27	이노프라(주)	이석형	1,500
5	신라엔지니어링(주)	신용문	5,000	28	한양엠텍(주)	김재구	1,500
6	한국단자공업(주)	이창원	5,000	29	주광정밀(주)	윤재호	1,300
7	재영솔루텍(주)	김학권	3,000	30	(주)다인정공	윤혜섭 박준범	1,000
8	(주)컴윈스	김동섭	3,000	31	(주)대동몰드	김재욱	1,000
9	(주)우리엠텍	최연동	2,600	32	동현정공(주)	양남수	1,000
10	미주정밀(주)	이중재	2,500	33	미크론정공(주)	이정우	1,000
11	(주)와이디피	이동현	2,400	34	에스아이티(주)	전제중	1,000
12	대산공업(주)	정보식	2,300	35	(주)오트라	이석원	1,000
13	(주)일우정밀	박수중	2,100	36	(주)일	장광순	1,000
14	(주)몰텍스	성기문	2,000	37	정일금형정공(주)	김원태	1,000
15	신광정공(주)	김만경	2,000	38	(주)케이에이씨티씨	하영봉	1,000
16	(주)신원에스앤티	이상원	2,000	39	케이시시정공(주)	박덕규	1,000
17	영신공업사	유성근	2,000	40	(주)프로텍이노션	김명식	1,000
18	(주)와이지원	송호근	2,000	41	(주)형근	강형근	1,000
19	이화공업(주)	전세진	2,000	42	(주)영진금형	박성현	500
20	형일기술	최영환	2,000	43	(주)휘찬정밀	이동구	500
21	기신정기(주)	윤현도	1,600	44	한국금형공업협동조합	박순황	20,000
22	(주)아이제이에스	구준모	1,600		-	-	-
23	한국OSG(주)	정태일 정승진	1,600	계	총 44개사		109,200

3. 학교별 지급내역

가. 우수 금형학과

No	학교명	학과명	금액	비고
1	영남이공대학교	기계계열	3,000,000	
2	유한대학교	금형설계과	3,000,000	
3	군산기계공업고등학교	자동화기계과	3,000,000	
4	경북기계금속고등학교	정밀기계과	3,000,000	
5	부천공업고등학교	금형디자인과	3,000,000	
6	용산공업고등학교	기계자동차과	3,000,000	
7	유한공업고등학교	자동화시스템과	3,000,000	
8	취경공업고등학교	자동차금형과	3,000,000	
계(원)			24,000,000	

나. 학교별 장학금

No	학 교 명	학 과 명	장학생수	금액(천원)
1	공주대학교	금형설계공학과	7	7,000
2	서울과학기술대학교	기계시스템디자인공학과 기계디자인금형프로그램	7	7,000
3	경기과학기술대학교	금형디자인과	9	7,400
4	동의과학대학교	기계계열	1	800
5	두원공과대학교	기계과	2	2,000
6	영남이공대학교	기계계열	1	3,800
7	영진전문대학교	컴퓨터응용기계계열	3	2,400
8	유한대학교	금형설계과	5	7,000
9	한국폴리텍1 정수	컴퓨터응용기계과	2	1,600
10	한국폴리텍1 성남	금형디자인과	2	1,600
11	한국폴리텍2 인천	금형디자인과	10	8,000
12	한국폴리텍4 아산	자동차기계	1	800
13	한국폴리텍5 광주	금형디자인과	1	800
14	한국폴리텍6 대구	금형디자인과	4	3,200

No	학 교 명	학 과 명	장학생수	금 액(천원)
15	한국폴리텍7 부산	금형디자인과	2	1,600
16	한국폴리텍7 창원	금형디자인과	2	1,600
17	경기인력개발원	컴퓨터응용설계제작과	3	2,400
18	광주인력개발원	금형디자인과	1	800
19	인천인력개발원	금형디자인과	9	7,200
20	전북인력개발원	컴퓨터응용설계제작과	4	3,200
21	경북기계금속고등학교	정밀기계과	-	3,000
22	군산기계공업고등학교	자동화기계과	2	4,000
23	부천공업고등학교	금형디자인과	5	5,500
24	산본공업고등학교	금형디자인과	5	2,500
25	서울공업고등학교	신소재금형과	5	2,500
26	수원공업고등학교	금형디자인과	3	1,500
27	아산전자기계고등학교	전자기계과	3	1,500
28	용산공업고등학교	기계자동차과	2	4,000
29	원주공업고등학교	컴퓨터응용기계과	2	1,000
30	유한공업고등학교	자동화시스템과	4	5,000
31	전북기계공업고등학교	금형설계제작과	6	3,000
32	평택기계공업고등학교	자동차금형과	4	2,000
33	휘경공업고등학교	자동차금형과	1	3,500
계	33 개교		118	109,200