

# 扶桑을 바라보며

2012년 4월 1일 / 발행인 : 이수열 / 편집인 : 윤기우 / 발행처 : 국립부산기계공업고등학교 동창회 / 부산시 해운대구 우1동 산14-1 TEL.051-742-6746 FAX.051-746-6747



## 로텍국제특허법률사무소

산업의 일선에서 고군분투하시는  
여러 동문님들의 노고에  
응원의 박수를 보냅니다.

안녕하십니까.

저는 부산기계고 제21회 기계과 졸업의 변리사 오종환이라고 합니다.

다름이 아니오라, 오랜 우여곡절 끝에 수많은 동문 선배님들의 성원에 힘입어 특허법률사무소를 개업하게 되었습니다.

제가 대표 변리사로 있는 로텍국제특허법률사무소는 변호사 7명과 변리사 6명으로 구성된 중대형 로펌으로서, 특허·실용신안, 디자인·상표의 출원, 심판, 소송(침해소송 포함), 경고장, 가압류·가처분사건 뿐만 아니라 일반 민형사사건까지의 모든 법률서비스를 원스탑으로 제공합니다. 많이 부족하지만 제가 대표 변리사로 있으며, 산업현장에서의 실무와 수년간에 걸쳐 미국이나 일본 등의 한국 내 특허를 담당한 경험으로 볼 때 동문들의 권리보호에 더욱 충실할 수 있을거라 믿습니다.

그동안 우리 동문들의 지적재산을 관리하면서 느낀 점이 있다면 발명의 객관적인 가치보다 너무도 턱없이 부족한 권리보호를 받는다는 것이고, 동문들 자신이 지적재산에 대한 인식이 아직은 성숙되어 있지 못하여 소중한 무형의 재산이 제 가치를 찾지 못하고 있다는 것입니다.

부산기계고의 유일한 변리사로서, 동문들의 지적재산이 소중한 가치를 인정받을 수 있도록 많은 바 소임을 충실히 다하겠습니다. 저의 작은 소망이 있다면 모든 우리 동문기업의 지적재산을 체계적으로 관리하고 R&D의 방향을 제시하며 양질의 기술자원을 보유할 수 있도록 하여 지식정보화 시대에 능동적으로 대비하는 것입니다.

끝으로, 동문 여러분의 많은 성원과 격려를 부탁드립니다.

여러분의 직장가정에 하나님의 은총이 늘 함께하기를 중심으로 기원합니다.



대표 오종환  
(21회, 기계)

주소 : 서울특별시 서초구 양재동2-11 단성빌딩 402호

TEL: 02)578-0871  
FAX: 02)578-2872

C P: 010-4548-6252  
E-mail: ceo@law-tech.co.kr

# NS WELDING NATIONAL SYSTEM



용접기/용접관련기기  
용접관련부품 제조업체  
용접기 교정 검사소  
기업부설연구소설립



대표이사 김영호(8회)  
010-3863-2588

### 생 산 품 목

- 인버터 휴대용 DC 아크 용접기
- 인버터 에어 프라즈마 절단기
- 콤프레샤 내/외장형 절단기
- S.C.R CO2 ARC 용접기
- 인버터 CO2/MIG 용접기
- 판금용 인버터 CO2 용접기
- 인버터 DC TIG 용접기
- 인버터 AC/DC TIG 용접기
- 스태드 볼트 용접기 · 에어 가우징 용접기
- 서버머지드 용접기 · 플라즈마 용접기
- 수냉장치 · 교류아크 용접기
- 족담식 스폿트 용접기 · 에어스포트 용접기
- 턴 테이블 · 터닝로라 · 파이프로테이터

고객 콜센터  
1688-3568

용접기 용접관련기기 용접관련제품 전문제조업체



내쇼날시스템(주)  
National System Co.,Ltd  
NS 빌딩

본사/공장 부산광역시 사상구 삼락동 117-14번지  
대표전화 [051] 305 - 4030 ~ 5  
F A X [051] 305 - 4036  
서울영업소 [02] 2685 - 4336  
Internet www.nswel.com  
E-Mail ns@nswel.com

# 탱크테크(주) 군산공장 : (주)정진종합건설 시공

대 지 : 66,000m<sup>2</sup> (20,000평)  
연면적 : 30,457m<sup>2</sup> ( 9,230평)



탱크테크(주) 군산공장 전경  
(8회 주광일)

새만금경제자유구역입구



## (주)정진종합건설 (주)정진설비

대표이사 **김종배** (8회, 배관)

H.P 010-3846-2791  
부산시 금정구 금강로 378(장전동)  
Tel. 051)515-8856  
Fax. 051)515-8939

종합건설업 / 기계설비업 / 전문소방업 / 시설물유지업 / 신재생에너지업



## 행복한 치과의원



Dr. Hong Dental Clinic

홍종필 (22회, 기계)

TEL. (051)897-2275

5F

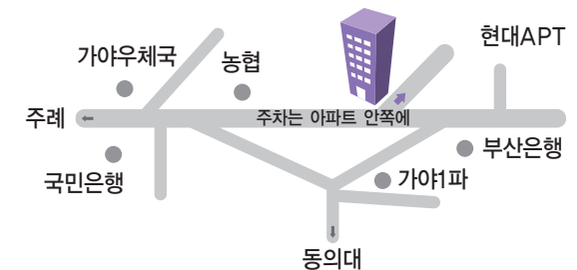
### 진료시간

평 일	오전 10:00 ~ 오후 7:00
토 요 일	오전 10:00 ~ 오후 4:00
일 · 공휴일	휴 진
점심 시간	오후 1:00 ~ 오후 2:00

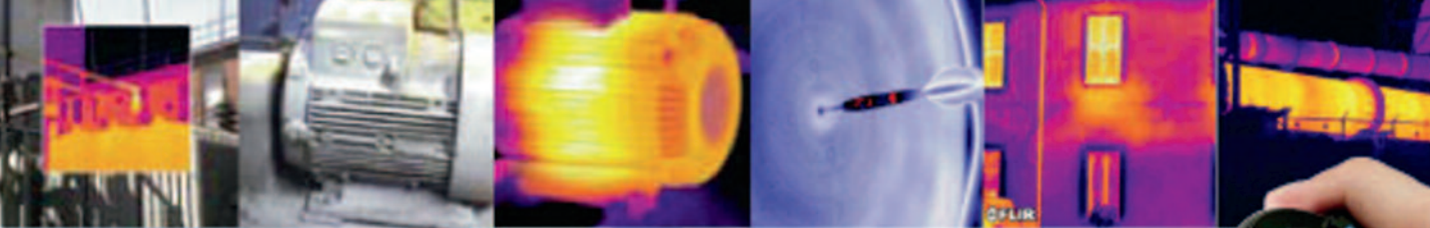
### 진료과목

심미수복 및 보철	신경치료
소아 충치 예방	임플란트
성인치주질환 치료	교정상담

“최첨단 장비를 이용한  
임플란트 시술 성공률은 99%로  
타 어느병원보다 뛰어난  
기술력을 보유하고 있습니다.”



부산광역시 부산진구 가야1동 55번지 가야화산타운 5층



FLIR 플리어 열화상카메라 공식대리점



FLUKE. 플루크 공식대리점



YOKOGAWA



KIKUSUI



대헌계측기(주) 대표이사 최 원 일(전기 6회)

서울 구로구 구로2동 1258번지 중앙유통단지 가동 2525호 Tel.02-2613-2467 E-mail wonil@dhinst.com www.metermall.co.kr

하나투어 HANATOUR  
www.hanatour.com

(주)하나투어예약센터

Travel... 해외여행!  
하나투어.로.다.녀.오.세.요

전국의 모든 동문 여러분께 최고의 만족으로  
잊지 못할 추억과 감동의 여행을 책임지겠습니다.  
부산, 대구, 광주, 청주 출발도 가능합니다.  
지금 바로 전화주세요.(016-346-9623)



이사 최 성 옥(13회, 기계)

(주) 하나투어 여행상품  
국립기계공고 동문전용홈페이지  
www.hantourbmths.com

서울시 중구 을지로 1가 42 부림빌딩 12층  
TEL(02)7777-838 / H.P.016-356-9623  
E-mail : seattlechoi@hanmail.net

www.삼포로 가는길.kr

# 삼포로 가는길

홍삼, 인삼, 홍삼액,  
소백산 송이, 장뇌삼,  
산삼(23회 생산, 10회유통)  
도매

동문 20~30% 할인  
명절선물 주문환영  
(도매가)

대표 권기옥 (10회, 기계)

경북 영주시 풍기읍 서부리 125-6 TEL.(054)638-3620  
H.P: 010-5454-9320, 010-7157-3620  
농협 : 751081-51-074677(권기옥)

해송 T&G  
HAESONG

늘 푸른 마음으로 정성을 다하겠습니다.

대표취급품목

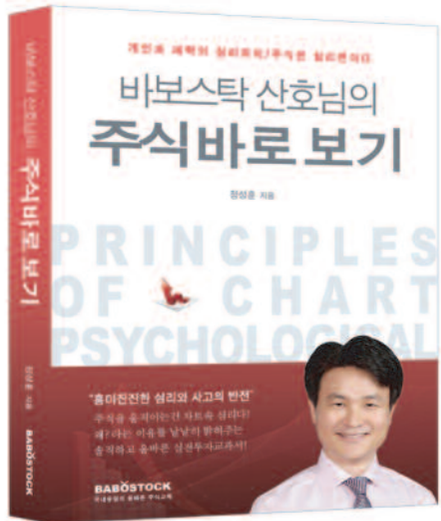
- 전열교환기
- 배전반냉각장치
- 유수분리기
- 냉각기

- 사무용품/사무가구/가정용가구
- 용접기/용접봉/바퀴/조절좌
- 각종 공구 및 소모성 자재
- 인쇄 및 홍보물 제작
- 개업답례품/상패/트로피/기념품
- 행사 및 명절 기념선물
- 전국 꽃배달 서비스

대표 박노식 (17회, 금속) Mobile. 010-6560-4788  
Tel. 051)315-4700 Fax. 051)315-4788  
부산시 사상구 가야대로 59(감전동)  
E-mail. nosikgi@hanmail.net

# 개인과 세력의 심리차이! 주식은 심리전이다!

## 바보스탁 산호님의 **주식바로보기** [절찬리판매중]



저자: 정성훈 | 출판사 바보스탁

[온라인판매점] 바보스탁홈페이지, 예스24, 교보문고, 알라딘, 반디앤루니스, 11번가도서, 대교리브로, 인터파크도서

■책소개  
 현재 바보스탁 대표로 활동하고 있는 저자는 개인투자자들의 요구사항인 "주식을 올바르게 배우고 싶다!"라는 마음을 생각하며 이론적인 뻘한 내용이 아닌 정말 실전투자를 함에 있어서 궁금하지만 그 어디에서도 가르쳐주지 않았던 숨겨진 차트의 진실들을 알려주고 있다. 또한 항상 우리를 미궁에 빠트리게 했던 "왜?"라는 의문을 낱낱이 풀어준다.

■책후기  
 ■ 기존 전문가들과 다른 "왜? 양봉이고, 왜? 음봉인지"를 설명해주는 바보스탁에 필이 꽃히다~! -이금숙님  
 ■ 주식고수라는 사람들이 무슨 종목을 사는지 궁금한 것이 아니라, 그들의 공부 방법이 미치도록 알고 싶었다! -윤호석님

올바른 주식공부를 하고 싶으세요?  
**"왜?"라는 이유를 담았습니다!**



QR코드를 스캔하시면  
 관련링크로 이동합니다.

바보스탁 도서문의 및 교육문의  
 (현재 오프라인실전반 운영중)

1644-4377

정성훈(25회, 기계)

## 절세 플랜 · 가업승계 플랜 · 노후준비 플랜



ING 생명 FC.  
**백현식** (25회, 기계)  
 H.P : 010-9396-0238

※ 단체보험 퇴직연금  
 상담사 자격증 보유



# 扶桑을 바라보며

The Busan National Mechanical Technical High School Alumni Bulletin

Vol.31

### Contents

- 10 제32대 동창회장에 취임하며...
- 11 2011년 자랑스런 기공인상
- 12 2012 사업계획
- 14 2011 사업보고
- 16 동창회 소식
- 17 동기회 소식
- 18 지역동문회 소식
- 21 동호회 소식
- 22 장학재단소식
- 23 모교소식
- 24 동창회장단 동정
- 26 2011년 행사 후기 사진
- 30 2012 동창회장배 동문 등산대회
- 32 제40차 기능탐제전
- 33 2012 동창회장배 동문골프대회
- 34 제13회 동기회 졸업30주년 행사
- 34 제23회 졸업20주년 모교 방문의 날
- 35 측정장치 개발 조선산업 경쟁력 높여
- 36 '직원에 대해서 안다'는 것은
- 40 동문경조사
- 41 동창회비 납부 현황

국립부산기계공업고등학교 동창회보 Vol.31

발행인 | 이수열

발행처 | 부산광역시 해운대구 우1동 산114-1번지  
 부산기계공업고등학교 학생회관 2층  
 (우 612-021)

편집인 | 국립부산기계공업고등학교 동창회 사무국

전화 | 051)742-6746

팩스 | 051)746-6747

이메일 | samukuk35@hanmail.net

편집·인쇄 | 디자인글꼴 www.ggad.co.kr

www.bmths.org

동창회 현황

졸업생수 | 27,531명

졸업기수 | 제01회 졸업(1970년 2월)  
 제43회 졸업(2012년 2월)

동창회 | 제32대 동창회  
 제36차 정기총회 개최



# 제32대 동창회장에 취임하며...



존경하는 선배님! 사랑하는 후배님!

추운날씨, 바쁜 일정에도 참석해주신 여러분께 먼저 감사드립니다. 1971년 초대 김성문 동창회장님 이래 42년 동안 어려운 여건에서도 동창회 발전을 위해 노력하신 역대 동창회장님들과 선배님들께도 진심으로 감사드립니다. 특히 지난해 전국을 몸소 다니며 동창회 재정자립기반 확충을 위해 혼신을 다해주신 31대 조성환 회장님과 회장단 여러분 그리고 10회 동기회 여러분께도 감사드립니다. 또한 오로지 동창회에 대한 애정으로 동창회비 납부에 참여해주신 3,100여분의 동문들께도 다시 한 번 감사의 인사를 드립니다.

사랑하는 동문여러분!

많은 사람들은 “기계공고 출신들은 참 남다르다”라고 말합니다. 동문간의 단합이 남다르고, 기계공고 출신이란 자부심이 남듭니다. 가난과 차별을 오로지 기계공고에서 배운 기술과 정진력으로 이겨낸 공동체이기 때문입니다. 따라서 우리 모두가 자랑스러워해도 된다고 생각합니다.

자랑스러운 동문여러분!

이 위대한 동창회에 여러모로 부족한 제가 동창회장이란 대임을 맡는다는 것이 개인적으로 영광이지만 무척 부담스러운 것도 사실입니다. 하지만 최선을 다하겠습니다. 이제 우리 동창회도 좀 더 성숙되고 안정적인 단계로 안착되어야 한다고 생각합니다. 재정부, 조직부, 문화부 등 모든 분야에서 자랑스러운 기계공고 동창회에 걸맞은 형태로 되어야 합니다.

32대 동창회는 “동문들의 삶에 활력과 행복을 주는 동창회”라는 슬로건 대로 다음과 같이 활동을 하겠습니다.

- 1) 동창회관 사업을 시행하여 자부심을 가질 수 있도록 하겠습니다.

- 2) 동문들이 CMS계좌 1만구좌에 자발적으로 참여할 수 있는 여건을 조성하고, 잘 유지하여 재정안정을 완성하겠습니다.

- 3) 동창회 조직운영을 동기회 조직 중심에서 동기회+지역동문회+직장동문회라는 종합적 형태로 운영하여 의사소통이 원활히 되도록 하겠으며, 다양한 동호회 활동에 좀 더 지원하여 재미있는 동창회가 되도록 하겠습니다.



32대 회장  
이수열

존경하는 선배, 후배 여러분!

아울러 부탁을 드립니다. 동창회의 힘은 동문 모두의 관심과 사랑에서 나온다고 생각합니다. 관심과 사랑은 참여로 표현해 주십시오. 참여란 모든 동문들의 권리와 의무이며, 동창회에 대한 다양한 바람과 각종 행사 참여 및 지원요청 등이 권리라면, 1인 1구좌 3,000원의 동창회비 납부는 모든 동문들의 의무라고 생각합니다. 많은 동문님들의 자발적이고 적극적인 참여를 다시한번 부탁 드립니다.

사랑하는 동문여러분!

막걸리 한 병으로 행복을 누리던 천상병 시인의 “귀천”이라는 시를 저는 참 좋아합니다. 그 시에 나오는 “이 세상 소풍 끝내거든 가서 행복했노라 말하리라”는 말처럼 동창회장직을 끝내는 내년 “저 역시 정말 행복했다”고 말할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 감사합니다.

2012년 2월 4일  
국립부산기계공업고등학교 동창회  
회 장 이 수 열

# 2011년 자랑스런 기공인상

동창회에서는 산업발전과 사회에 기여한 동문을 찾아 격려함으로써, 부산기공인으로서의 자긍심을 높이고자는 취지에서 2003년부터 「자랑스런기공인상」을 제정하여 올해 9회째 시행해오고 있다. 「2011 자랑스런기공인상」에는 기술부분에 8회 공경열 동문이 선정되었다.

동창회 수석부회장을 심사위원장으로 하고, 총무부와 소속부회장과 자문위원이 참여한 심사위원회에서 공정한 심사가 이루어졌고, 2011년 10월 10일 “제10차 회장단 회의”의 승인을 거쳐 제39차 기능탑제전에서 시상하였다.



8회, 기계  
공경열

## 역대 부분 수상자

2003년 수상  조양상 (10회) 백혈병, 소아암 후원	2004년 수상  박수관 (5회) 동부민요 모금	2005년 수상  이홍조 (7회) 기능명장, 교사부문 신지식인	2006년 수상  심귀보 (6회) 사회부문 수상자	2006년 수상  주광일 (8회) 기술부문 수상자	2007년 수상  김병영 (9회) 기술부문 수상자	2007년 수상  이중효 (10회) 사회부문 수상자
2008년 수상  정재승(8회) 기술부문 수상자	2008년 수상  이철석(16회) 사회부문 수상자	2009년 수상  이재환(17회) 기술부문 수상자	2010년 수상  박주석(8회) 기술부문 수상자	2010년 수상  김길환(15회) 사회부문 수상자	2010년 수상  장갑주(9회) 기술부문 수상자	





2011 사업보고 | 2011년 수입·지출구분 수지계산서

당기 : 2011년 1월 1일 부터 2011년 12월 31일 까지  
 전기 : 2010년 1월 1일 부터 2010년 12월 31일 까지 (단위 : 원)

계정과목	일반회계		동창회보회계		기금회계		총계	
	당기	전기	당기	전기	당기	전기	당기	전기
<b>I. 수익적수입</b>	<b>329,113,426</b>	<b>227,997,469</b>	<b>29,452,480</b>	<b>14,829,810</b>	<b>153,016,787</b>	<b>5,194,481</b>	<b>511,582,693</b>	<b>248,021,760</b>
1. 회원수입	312,443,839	212,031,790	0	0	96,620,000	4,540,000	409,063,839	216,571,790
(1)기별분담금	0	5,942,000	0	0	90,000,000	0	90,000,000	5,942,000
(2)찬조금	70,300,000	122,407,790	0	0	2,000,000	0	72,300,000	122,407,790
(3)회원회비	210,643,839	55,682,000	0	0	4,620,000	4,540,000	215,263,839	60,222,000
(4)회장단회비	31,500,000	28,000,000	0	0	0	0	31,500,000	28,000,000
2. 회원외수입	6,669,587	6,565,679	29,452,480	14,829,810	56,396,787	654,481	92,518,854	22,049,970
(1)광고수입	3,200,000	6,200,000	3,700,000	11,400,000	0	0	6,900,000	17,600,000
(2)사업수익	120,000	150,000	0	0	0	0	120,000	150,000
(3)일반회계전입	0	0	25,752,480	3,429,810	0	0	25,752,480	3,429,810
(4)이자수입	3,219,587	31,179	0	0	56,396,787	654,481	59,616,374	685,660
(5)기타수입	130,000	184,500	0	0	0	0	130,000	184,500
3. 제39차 기능탑제전	10,000,000	9,400,000	0	0	0	0	10,000,000	9,400,000
<b>II. 수익적지출</b>	<b>221,482,771</b>	<b>216,493,798</b>	<b>29,452,480</b>	<b>14,829,810</b>	<b>0</b>	<b>46,019,995</b>	<b>250,935,251</b>	<b>231,323,608</b>
1. 관리비	118,998,391	125,750,649	12,352,480	1,829,810	0	46,019,995	131,350,871	127,580,459
(1)직원급여	42,400,000	45,300,000	0	0	0	0	42,400,000	45,300,000
(2)상여금	4,100,000	3,000,000	0	0	0	0	4,100,000	3,000,000
(3)복리후생비	2,130,930	1,510,100	0	0	0	0	2,130,930	1,510,100
(4)보험료	180,000	60,000	0	0	0	0	180,000	60,000
(5)여비교통비	1,416,200	2,120,000	0	0	0	0	1,416,200	2,120,000
(6)통신비	4,582,950	2,654,000	0	0	0	0	4,582,950	2,654,000
(7)임차료	4,490,850	3,238,780	0	0	0	0	4,490,850	3,238,780
(8)발송비	971,260	1,295,050	12,352,480	1,789,810	0	0	13,323,740	3,084,860
(9)경조사비	5,500,000	9,187,500	0	0	0	0	5,500,000	9,187,500
(10)정기총회비	16,615,270	25,159,060	0	0	0	0	16,615,270	25,159,060
(11)회장단 회의비	11,429,185	8,441,000	0	0	0	0	11,429,185	8,441,000
(12)회장단 송년회	0	0	0	0	0	0	0	0
(13)비품구입비	5,739,000	5,489,850	0	0	0	0	5,739,000	5,489,850
(14)인쇄비	1,748,500	370,000	0	0	0	0	1,748,500	370,000
(15)사무용품비	1,810,740	2,955,390	0	0	0	0	1,810,740	2,955,390
(16)지급수수료	4,866,476	3,775,119	0	0	0	0	4,866,476	3,775,119
(17)업무추진비	500,000	755,000	0	0	0	0	500,000	755,000
(18)홈페이지운영비	7,280,000	8,207,000	0	0	0	0	7,280,000	8,207,000
(19)포상비	2,570,000	1,410,000	0	0	0	0	2,570,000	1,410,000
(20)잡비	667,030	822,800	0	40,000	0	0	667,030	862,800
2. 사업비	102,484,380	90,743,149	17,100,000	13,000,000	0	0	119,584,380	103,743,149
(1)동문회활성화사업비	36,193,800	51,831,790	0	0	0	0	36,193,800	51,831,790
(2)모교지원금	20,892,000	12,545,500	0	0	0	0	20,892,000	12,545,500
(3)기능탑제전	19,646,100	9,637,000	0	0	0	0	19,646,100	9,637,000
(4)회보회계전출	25,752,480	3,429,810	0	0	0	0	25,752,480	3,429,810
(5)동창회보 제작비	0	0	17,100,000	13,000,000	0	0	17,100,000	13,000,000
(6)동창회관 건립추진비	0	0	0	0	0	0	0	0
(7)정학재단설립추진비	0	13,299,049	0	0	0	0	0	13,299,049
<b>III. 당기순이익</b>	<b>107,630,655</b>	<b>11,503,671</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>153,016,787</b>	<b>-40,825,514</b>	<b>260,647,442</b>	<b>16,698,152</b>

대차대조표 당기 : 2011년 12월 31일 현재 / 전기 : 2010년 12월 31일 현재

(단위 : 원)

계정과목	일반회계		동창회보회계		기금회계		총계	
	당기	전기	당기	전기	당기	전기	당기	전기
<b>자산</b>								
I. 유동자산	193,180,950	85,550,295	0	0	1,130,133,973	977,117,186	1,323,314,923	1,062,667,481
1. 현금	101,110	670	0	0	0	0	101,110	670
2. 보통예금	69,886,685	85,549,625	0	0	36,620,000	4,540,000	106,506,685	90,089,625
3. 정기예금	120,586,984	0	0	0	1,058,828,302	972,577,186	1,179,415,286	972,577,186
4. 미수이자	2,606,171	0	0	0	34,685,671	0	37,291,842	0
<b>자산총계</b>	<b>193,180,950</b>	<b>85,550,295</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,130,133,973</b>	<b>977,117,186</b>	<b>1,323,314,923</b>	<b>1,062,667,481</b>
<b>부채</b>								
I. 유동부채	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 미지급금	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>부채총계</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>자본</b>								
I. 자본금	0	0	0	0	977,117,186	971,922,705	977,117,186	971,922,705
1. 기금	0	0	0	0	977,117,186	971,922,705	977,117,186	971,922,705
II. 미처분이익잉여금	193,180,950	85,550,295	0	0	153,016,787	5,194,481	346,197,737	90,744,776
1. 전기미월이익잉여금	85,550,295	74,046,624	0	0	0	0	85,550,295	74,046,624
2. 당기순이익	107,630,655	11,503,671	0	0	153,016,787	5,194,481	260,647,442	16,698,152
<b>자본총계</b>	<b>193,180,950</b>	<b>85,550,295</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,130,133,973</b>	<b>977,117,186</b>	<b>1,323,314,923</b>	<b>1,062,667,481</b>
<b>부채및자본총계</b>	<b>193,180,950</b>	<b>85,550,295</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,130,133,973</b>	<b>977,117,186</b>	<b>1,323,314,923</b>	<b>1,062,667,481</b>

동창회관 건립 기금명세서

계정과목	금액	비고
<b>I. 자산</b>	<b>1,130,133,973</b>	(단위 : 원)
1. 현금	0	
2. 보통예금	36,620,000	국민은행 보통예금
3. 정기예금	1,058,828,302	부산은행 정기예금 원금(1,058,828,302) : 만기 2012.01.19, 세전4%
4. 미수이자	34,685,671	부산은행 정기예금 2011.12.31限 이자 (34,685,671)
<b>II. 부채</b>	<b>0</b>	
1. 예수금	0	
2. 미지급금	0	
<b>III. 자본</b>	<b>1,130,133,973</b>	
1. 기금	977,117,186	2010년까지 회관건립기금 모금액
2. 임의적립금	0	
3. 당기순이익	153,016,787	
<b>IV. 수입</b>	<b>153,016,787</b>	<b>2011년 기금 모금액</b>
1. 잉여금수입	0	
2. 회원수입	96,620,000	
(1)분담금	90,000,000	12회 5천만원, 16회 4천만원
(2)찬조금	2,000,000	현대중공업 플랜트분회
(3)회원회비	4,620,000	43회 입회비(2012년 졸업)
3. 회원외수입	56,396,787	
(1)일반회계전입		
(2)이자수입	56,396,787	2010년3월12일~2011년1월19일 이자수입(화승저축은행) 21,711,116
	34,685,671	2011년1월19일~2011년12월31일 미수이자(부산은행 메리트정기예금)
(3)기타수입	-	
<b>V. 지출</b>	<b>0</b>	
1. 사업비	0	

# NEWS

동 · 창 · 회 · 소 · 식

S P R I N G +2012

## 동창회 소식

### ● 회장 · 감사추천위원회



2011년 10월 10일(월) 18시부터 사상 파라곤호텔에서는 동창회장단과 자문위원단 약 25명이 참석한 가운데 『제32대 동창회장 · 감사추천위원회』가 개최되었다. 동창회장 후보에 10회 이수열 동문을 추천하여 상정하였고, 감사는 임시총회에서 선임하기로 의결 하였다.

### ● 제36차 임시총회 개최



2011년 11월 7일 18시 사상 파라곤호텔에서 동창회장단, 동기회장단, 지역회장단, 직장회장단을 포함 약 46여 명이 참석한 가운데 『제36차 임시총회』가 개최되었고, 주요의제는 “32대 동창회장 및 감사 추천”과 “회칙개정”의 건이 상정되었다. 감사에는 8회 강맹수 동문과 9회 고석재 동

문이 참석자 만장일치로 추대 되었다. 회칙은 중복된 내용을 삭제하고 문맥이 맞지 않는 것을 조정하였고, 제36차 정기총회에서 확정되어 구체적인 내용은 홈페이지에 올려져있다.

### ● 2011년 동창회장단 송년회



2011년 12월 12일 부산 사상 갈나무집 식당에서 31대동창회장단 송년회가 있었다. 1년간 동창회를 위해 수고한 회장단이 모여 한해를 뒤돌아보고 앞으로 동창회가 나아가야 할 방향에 대해 들어보는 소중한 시간이었다.

### ● 제32대 동창회장 이 · 취임식 및 제36차 정기총회



2012년 2월 4일 롯데호텔에서 동창회 자문위원, 각 동기회, 지역 · 직장동문회장단 250여명이 참석하여 동창회장 이 · 취임식

및 제36차 정기총회를 개최되었다. 작년한해 동창회 자립경영기반 조성을 위해 노력한 조성한 (전)회장에게 전 동문을 대신하여 이수열 신임 회장이 감사패를 전달하였고, 32대 이수열 (10회) 회장은 『동문들의 삶에 활력과 행복을 주는 동창회』라는 슬로건 아래 동창회관 건립사업을 매듭짓기로 약속하고 올해는 더 많은 노력으로 재정자립 시스템을 완성하기로 했다. 제36차 정기총회에서는 2011년 사업보고와 2012년 사업계획, 수지예산이 안전으로 채택되어 승인되었다.

### ● 제22회 졸업20주년 모교 방문의 날



졸업20주년이 되는 동기회가 주관하는 “모교 방문의 날”행사가 10월 15일(토) 오후 6시 30분에 은사님과 모교 배현기 교장선생님, 조성한 동창회장과 여러 선후배 동기 가족들이 참석한 가운데 개최되었다. 조성한 동창회장은 축사에서 “세월이 친구를 나에게 데리고 오지 않으므로 안부가 궁금한 친구가 있으

면 미루지 말고 만나고, 혹시 형편이 어려운 친구가 있으면 미루지 말고 손을 내밀어 잡아주라”고 당부 하였다. 이날 22회 동기회는 배현기 교장선생님을 통해 모교 발전기금 1천만원을 기탁하였다.

### ● 제39차 기능탑제전 : 부기페스티벌



17회 동기회가 주관하고 총동창회가 주최하는 “제39차 기능탑제전”이 ‘부기페스티벌’이라는 부제를 달고 10월 16일 모교 체육관과 모교 일원에서 개최 되었다.



예년의 체육행사와 달리 오전에는 참가한 동문가족 모두가 다양한 미션을 수행하면서 교정이 곳곳을 누비고 다녔고, 오후에는 체육관에서 공식행사가 열렸다. 1부 행사에서는 동문장학회가 동문자녀들에게 장학금을 수여하였고, 부기공의 공지를 복돋는 “자랑스런기동인상” 시상식이 있었다. 또한 17회 동기회에서는 장학금 500만원을 모교에 전달하였다. 2부 행사에서는 비보이 댄스, 전

자현악공연, 동문자녀공연, 밸리댄스 등 다양한 문화공연을 통해 휴일을 즐겁게 보낼 수 있었다. 이번 기능탑제전은 모교의 기능축전과 일정을 맞추어 후배들과 선배들이 한 공간에서 서로의 추억을 공유하는 멋진 시간이었다.

### ● 2011동창회장배 동문골프대회



골프를 사랑하는 동문과 가족들이 건강증진과 동문화합을 통해 하나가 되는 “2011 동창회장배 동문골프대회”가 10월 17일(월) 통도파인리스트 C.C에서 동문가족 300여명이 참석한 가운데 성황리에 개최되었다. 고교동문 골프대회로서는 국내 최대 규모를 자랑하는 이번 대회의 단체우승은 김해부기회와 9회동기회가 각각 부기회부와 동기회 부문에서 우승을 차지하였고, 동문개인전에서는 11회 성대경 동문이 우승을, 10회 안장원 동문이 메달리스트의 영광을 차지하여 참가자들의 박수를 받았다. 특히 2부 공식행사에는 배우 공형진과 가수 옥주현의 특별 축하공연으로 어느 때보다 풍성하고 유쾌한 행사가 되었다.

### ● 2회 동기회 졸업40주년 기념행사

10월 22일(토) 오후 7시 노보텔 엠베서더 호텔에서 졸업40주년 기념행사를 가지고 지난 추억을

되새기며 동기간 우정을 확인하는 시간을 보냈다.

### ● 9회 동기회

#### 동기회 소식

### ■ 2011년 12월 21일 정기총회 겸 회장 이 · 취임식



- 장소 : 김해시 장유면 벨메종 웨딩홀
- 신임회장 : 고석재
- 수석부회장 : 황병득
- 감사 : 전상국, 엄규식
- 총무 : 최창일

80여명 참석 / 거제지역, 울산 지역, 부산지역, 김해지역 동기회장 등 참석

### ● 10회 동기회

### ■ 제24차 정기총회 및 회장 이 · 취임식



10회동기회가 2011년 12월 3일(토) 18시 부산 파라다이스호텔에서 제24차 정기총회 및 회장 이 · 취임식을 가졌다. 신임회장에 이중순, 총무에 이병호 동문이 취임하였다. 10회 동

기는 물론이고 가족도 함께 참석하여 즐거운 시간을 보냈다.

● 14회 동기회



2009년 3월 24일 대전 계룡산에서 30여명의 친구들이 모인 가운데 결성된 국립부산기공 14회 동기회(부기일사배)가 올해로 4년째를 맞이하게 되었다. 일년에 2회(3월/11월) 지속적인 만남을 통해 고교시절의 추억을 되새기며, 8도 출신 답게 각 지역별로 모임 장소를 바꿔 다양한 지역의 특산물도 맛보는 행복한 시간을 보내고 있다.



올해는 4월 7일(토-대전)에 은사님들을 초청하여 성대한 행사를 준비 중에 있어 동기들의 마음을 설레게 하고 있다. 먼 길을 마다 않고 애정사를 함께하는 멋진 동기들 모두에게 건강과 가정의 평안을 기원하며 더욱 발전하는 모임이 될 것을 기원한다.

● 15회 동기회

2012년 정기총회 및 제9대 회장 이·취임식



2012년 2월 12일(토) 18:30부터 장유 부페아일랜드에서 동기 및 가족들이 함께 참석한 가운데 15회 동기회 정기총회 및 회장이·취임식이 진행되었다. 신입기영식 회장이 전임 집행부에게 감사패를 전달하고, 이수열 동창회장의 축사가 있었다. 약 80여명이 참석 하였으며, 2부 행사에서는 신나는 밴드와 함께 즐거운 노래 한마당이 펼쳐졌다.

● 18회 동기회

제4차 기능탐제전 추진 발대식



10월에 있을 제40차 기능탐제전의 성공적인 개최를 위해 2012년 3월 17일(토) 18시부터 사상파라곤호텔에서 동창회장단과 선배 후배들과 동기들 50여명이 참석한 가운데 발대식을 성황리에 개최되었다. 추진위원장인 18회 김윤규 회장이 동기들의 단합된 힘을 느낄 수 있었다.

지역동문회 소식

● 관서동문회

2011년 11월 6일 관서동문회(강



원 원주, 충북 제천, 경북 영주는 서울 세브란스 병원에서 투병 중인 박병철(8회, 울산) 동문 병문안을 갔다왔다. 울산에 거주하는 박병철 동문은 그 동안 매년 7월에 개최된 강원도동문가족야유회에 참석하여 개그맨도 울고 갈 입담으로 참석자들에게 즐거움을 선사하였다.



하지만 지금 박병철 동문 2011년 6월 하순경 발생한 교통사고의 후유증으로 투병중에 있다. 관서동문회는 이날 방문을 통하여 박병철 동문의 쾌유를 빌면서 동문들의 성금(400만원)을 전달하였다.

● 광주동문회

2011년 10월 20일  
장소 : 첨단솔가  
참가인원 : 30명

2011년 12월 9일

장소 : 그랑시아웨딩홀  
참가인원 : 가족동반80명  
한 해 동안 서로의 노고를 치하하고, 동문가족의 무탈함을 자

축하는 송년모임이 12월 9일 그랑시아웨딩홀에서 열렸다. 신년에는 동문들의 무궁한 발전과 가족들의 건강을 강조하는 회장의 인사말이 있었다.

2012년 광주동문회 1차모임  
일 자 : 2012년 03월 23일  
장 소 : 첨단솔가  
참가인원 : 30명

새해의 사업계획과 2012년 동문 등산대회참가건 및 5월 광주동문 체육행사건으로 2차 모임을 4월 20일에 가지기로 확정하였다.

● 구미동문회

2011년 01월 18일(수) 18:30부터 구미웨딩홀에서 정기총회가 열렸다. 동창회장과 동문 45명이 참석한 가운데 신입회장으로 16회 정대근 동문이 취임하였다.



2012년 1월 18일(수) 18:30부터 구미웨딩홀에서 정기총회가 열렸다. 동창회장과 동문 45명이 참석한 가운데 신입회장으로 16회 정대근 동문이 취임하였다.

● 김해동문회

2011년 김해동문가족 한마음축제



김해동문가족 300여명이 한림화포천 체육공원에 모여 각종

게임을 하며 흥겨운 하루를 보냈다. 동문가족 자녀를 포함해 다채로운 경기를 하며 모두가 화합하고 뜨거운 동문애를 나누는 행복한 시간이었다.

2011년 정기총회



김해동문회는 김해시 내동 가야웨딩 뷔페에서 100여명이 모여 1년을 결산하는 정기총회를 진행하였다. 특히 동문회장 11회 김송태 회장은 연임을 하게 되었고, 박동환 사무국장(17회)을 필두로 젊고 활기찬 활동을 할 수 있는 20회 이후 기수들로 임원진을 새롭게 구성하게 되었다. 이제 김해동문회는 31회 까지 동문회에 참여하면서 더욱 탄탄한 기반을 다지게 되었다. 특히 한해를 결산하는 과정에서 여름에 있었던 "호프데이 행사"를 통한 수익금은 투병생활 중인 동문에게 전달하여 모든 동문이 감동의 눈시울을 적셨다. 날로 발전하는 김해동문회 Fighting!!!

● 대구동문회

2011년 10월 30일(일) 대구지역 동문회는 가을정기산행으로 청송 주왕산을 다녀왔다. 총 56명이 참석하여 행복한 한 때는 보냈다.



2011년 10월 30일(일) 대구지역 동문회는 가을정기산행으로 청송 주왕산을 다녀왔다. 총 56명이 참석하여 행복한 한 때는 보냈다.

2011년 12월 15일 대구지역동문회 정기총회가 있었다. 참석인원 120명(조성한 동창회장 참석)이 참석하였다.



2011년 10월 29일(토) 가을 정기산행이 있었다. 집행부를 중심으로 11시에 세천유원지로 집결하여 왕복 2시간30분 정도 소요되는 길을 따라 걸으며 그 동안 밀렸던 답소를 나누고, 주위의 경관을 즐기는 여유로운 한때를 보냈다. 하산하여 후발대로 합류한 동문들과 막걸리 한 잔을 기울이며, 추억을 안주삼아 동문들과 함께하는 행복한 산행이었다.

● 대전·충청동문회

2012년 1월 27일(금) 19시 부산 정기총회 및 회장단 이·취임식



2012년 1월 27일(금) 19시 부산 정기총회 및 회장단 이·취임식

● 부산동문회

2012년 1월 27일(금) 19시 부산 정기총회 및 회장단 이·취임식



파라곤호텔에서 부산동문회 정기총회 겸 회장단 이.취임식이 있었다. 50여명의 회원과 동창회장단이 참석하였고, 신입회장에 16회 박학제 동문이 취임을 하였다. 초기 서부산동문회 모임에서 현재까지 많은 부산지역 동문이 참여하고 있다. 사무국장에 20회 김성훈 동문이 맡고있으며, 연락처는 010-2858-3974로 연락.

■ 임시총회 겸 आय회



2011년 11월 20일(일) 아침7시 45인승 버스에 동문과 가족들을 태우고 부산을 출발 순천만으로 출발했다. 갈대숲 사이로 차가운 겨울바람을 맞으며 즐거운 한때를 보내고, 점심때 먹은 꼬막정식 맛이 아직도 혀끝을 맴돈다.

● 울산동문회

■ 울산지역 연합분회 등반대회  
2011년 12월 8일 울산지역 연합분회 등반대회를 비가오는 곳은 날씨에도 불구하고 약 120명의 동문및 가족이 참석하여 성황리에 마쳤습니다.



주관 분회인 현대중공업 플랜트분회(회장 김상식.13회)

■ 시내분회 송년의 밤 행사



울산 시내분회 송년의 밤 행사를 성안동 다이어몬드 컨벤션에서 약 80여명의 동문과 가족이 참석한 가운데 심명나는 행사를 치렀습니다.(회장 오성훈 5회)

● 중국동문회

■ 중국총동문회 임시총회



회칙변경안 1건, 자랑스런 기공인상 추천안 1건 총 2건이 사무국장의 발의로 임시총회에 상정되어 2011년 11월 22일~30일까지 임시총회가 개최 되었다.

■ 중국총동문회 제4차 정기총회 및 송년행사

2011년 12월 10일(토) : 정기총



회 및 송년행사가 개최 되었다. 장소 : 上海市闵行区吴中路1389号书香世家会所酒店4F(近金汇南路, 虹井路)

● 창원동문회

■ 창원동문회 호프데이 행사  
동문님 및 가족들과 매년 해오던 호프-day 를 준비합니다. 호프 한잔에 밤하늘의 별을 헤며, 한자리에 모여 못다했던 이야기를 나누며, 선·후배님들과 따뜻한 동문의 정을 나누는 창원동문회 호프데이 행사가 2011년 9월 21일(수) 18시부터 창원 성산구 중앙동 인터내셔널호텔 지하2층 “7080” 물소리 음악소리에서 개최 되었다.

■ 2011년 정기총회 및 송년의 밤



2011년 12월 15일(목) 18시부터 미래웨딩캐슬 VIP룸에서 개최된 “정기총회 및 송년의 밤” 행사에 동문 및 가족 100여명이 참석하였다.

# NEWS

동·호·회·소·식

S P R I N G +2012

## OB산악회



1982년 7월 19일 초대회장 박계현(8)외 8명, 무학산 팔각정에서 창립하여 2012년 창립 30주년을 맞이합니다. 도전과 고난 속에서 많은 회원이 에베레스트를 비롯 세계 하얀산을 등정하였습니다. 회원님 그리고 동문님께 진심으로 감사드립니다. 국립부산기공OB산악회(동약

회) 창원지부는 중국 황산을 5월 25일~28일 16명이 등반예정이며 거제지부는 5월 4일에 중국 태항산 산행 합니다. 송석우(16)회원은 5월 28일에 카라코람지역 가셔브람 I, II 연속 등반 대원으로 참가합니다. 응원과 격려 지원 바랍니다.

HYUNDAI WIA 남부판매  
www.hyundai-wia.com

현대자동차그룹



영업/대표이사 정 동 락 (9회, 기계)  
(CNC 공작기계, OB 산악회 총무)

현대위아주식회사

부산광역시 사상구 과법동 578번지 산업용품유통상가 25-214 于617-726  
TEL (051)319-3189 FAX (051)319-3179 MOBILE 010-2588-9661  
E-mail jdongrak@yahoo.co.kr

# NEWS

S P R I N G +2012

장 · 학 · 재 · 단 · 소 · 식

## 2011년 장학회 활동내역

2011년 수혜자 선정은 지역별, 직장별, 기수별 동기회 및 장학회 장학규정에 따른 권리가 있는 기부자로부터 수혜자 추천 및 지정을 요청하였으며, 입수된 수혜자 추천서를 이사회에서 검토하여 다음과 같이 재단의 개인 기부자 명칭 사용승인과 수혜자 11명을 선정하여 총 2,300만원의 장학금을 지급하였다.

## 2012년 장학회 활동내역



2012년 3월 2일 제 46회 부산기계공업고등학교 입학식에서 모교 입학자 중 성적이 우수한 학생 순으로 총 10명에게 1,500만원을 지급하였다.

## 2012년 장학금 수혜자

No.	학반	수혜자	금액
1	1-14	김동균	2,000,000
2	1-9	이창주	2,000,000
3	1-13	김민수	2,000,000
4	1-10	이윤창	2,000,000
5	1-12	강진용	2,000,000
6	1-4	김민재	1,000,000
7	1-11	황성조	1,000,000
8	1-15	권혁진	1,000,000
9	1-14	정찬우	1,000,000
10	1-11	김민균	1,000,000

## 2012년 모교 장학금 지급(예정) 현황

(주)경원뱅크 공경열(8회) :	1,400만원	(주)울곡 위호철(8회) :	1,000만원
선보공업(주) 최금식(2회) :	750만원	동문장학회 :	1,500만원
(주)툭텍 이재환(17회) :	2,000만원		

\* 동문들이 모교 학생들에게 지원을 하고 있고, 기타 장학금 전체금액은 22,860만원이며, 378명의 학생이 수혜를 받고 있다.

# NEWS

S P R I N G +2012

모 · 교 · 소 · 식

## 제43회 졸업식



2012년 2월 9일(목) 모교 체육관에서 많은 내·외빈이 참석한 가운데 제 43회 졸업식이 거행되었다. 426명 졸업에 동창회 회원수가 27,531명으로 늘어났다. 학교장, 최금식 운영위원장, 이진복국회위원, 동창회장, 장학재단이사장 등 학교생활에 공이 많은 학생들에게 표창장이 수여되었다.

## 제46회 입학식

2012년 3월 2일(금) 모교체육관에서 305명 신입생이 제46회 입학식을 가졌다. 정밀기계 3학급, 금형설계 3학급, 조선기계 3학급, 로봇테크 6학급 총 15학급으로 구성되어 있다. 연간 학교에 2억 3,000만원 정도의 장학금이 모교에 지원되고 있고, 이날 동문장학재단에서 1,500만원을 신입생 성적우수 장학금을 김천화 장학재단 이사장이 지급하였다.

### 생활관(청운관) 개관



입학식과 같은날 11시 생활관(청운관) 개관식이 있었다. (전)동관 건물을 헐고 그자리에 부지 507평, 지상4층 지하1층, 생활실 126실, 휴게실 등 현대시설로 건축이 되었고 1실 4인 생활에 전 학생을 수용할 수 있는 시설을 갖추었다.

### 보행자 전용통로 개통



학교정문이 통로가 오래전 철로 위에 만들어지고 차도와 인도

구분이 없어 보행자가 불편을 겪어왔다. 이에 정문 왼쪽에 새로 보행자 전용통로를 설치하여 입학식과 같은날 개통을 하게 되었다.

### 기술영재반 경주용 자동차 제작



기술영재반 학생들이 기술멘토인 이중순 동면대 교수의 자문을 받아 자체제작한 경주용 자동차를 선보였다.

### 산학협력

= 한국남동발전(주) 마이스터고 산학협력 MOU체결 (2011. 10. 4)  
= 현대자동차(주)는 10월 11일 (하) 모교 회의실에서 산학협력 MOU체결식을 가졌다.  
= 삼성테크윈(주) 제1사업장과

11월 4일(금) 산학협력 MOU 체결식을 가졌다.  
= 취업약정제 협약 : (주)경원뱅크, (주)성우하이텍, (주)선보공업, (주)삼영이앤씨, (주)케이프(2011. 12. 13)

### 기능축전 행사



2011학년도 제33회 기능축전이 모교 교정에서 10월14일(금)부터 16일(일)까지 개최되었다. 기능전(각 과별 실습장), 서클전(종합실습관), 장산축제마당(체육관(금)), 떡거리장터 등 볼거리가 제공되었고, 특히 이번 기능축전은 17회졸업생의 기능탐색전(부기페스티벌)과 같이 진행되어 더욱 의미있는 행사가 되었다.



## 동창회장단 동정

### 2011년 9월

- 06일 SBS고교동창골프최강전 16강(목포교)  
14:00 / 상주블루원골프리조트
- 09일 제9차 회장단회의  
18:00 / 파라곤호텔 별관3층(사파이어홀)
- 15일 2011 자랑스런기공인상 심사위원회  
19:00 / 일식당 다케(범일동)
- 21일 창원동문회 호프데이  
18:00 / 인터내셔널 호텔(지하2층 - 7080물  
소리음악소리)
- 24일 양산동문회 체육대회  
10:00 ~ 15:00 / 석산수질정화공원 제2구장

### 2011년 10월

- 10일 추천위원회  
18:00 / 사상 파라곤호텔 별관 3층(사파이어홀)  
제10차 회장단회의  
19:00 / 사상 파라곤호텔 별관3층(사파이어홀)
- 11일 SBS 고교동창골프최강전 8강전(논산 대건교)  
14:00 / 상주 블루원CC
- 14일 모교 기능축전(14일 ~ 16일)
- 15일 22회 동기회 졸업20주년 모교방문의날 기념행사  
18:30 / 모교체육관  
12회 동기회 졸업30주년 기념행사  
17:30 / 마리나센터 4F(푸드스토리블루점)
- 16일 제39차 기능탑제전(부기페스티벌)  
09:00 / 모교 체육관 및 모교 일원
- 17일 2011 동창회장배 동문골프대회  
06:30 / 통도파인리스트CC
- 22일 제2회 동기회 졸업40주년 기념행사  
19:00 / 노보텔 엠베서더호텔 그랜드볼룸
- 23일 김해동문회 한마음축제  
한림 화포천체육공원

- 31일 SBS 고교동창골프최강전 4강전(광운전자공교)  
10:00 / 상주 블루원CC

### 2011년 11월

- 06일 울산 연합분회 등반대회
- 07일 KNN 고교동문골프 최강전 예선전  
07:00 / 아시아드 CC  
제36차 임시총회  
18:00 / 파라곤호텔 별관 3층(사파이어홀)
- 14일 KNN 고교동문골프 결승전  
아시아드CC
- 20일 부산동문회 임시총회  
순천만

### 2011년 12월

- 02일 대한항공동문회 정기총회  
18:00 / 김해 산정
- 03일 10회 동기회 정기총회  
18:00 / 파라다이스호텔  
22회 동기회 정기총회  
18:00 / 사상 한려수도  
15회 동기회 정기총회  
18:00 / 장유 고기킹
- 06일 진해동문회 정기총회  
19:00 / 진해 평통보쌈
- 08일 울산시내분회 정기총회 및 송년의밤  
19:00 / 다이아몬드컨벤션 6층  
대우조선해양동문회 정기총회  
18:30 / 고현웨딩블랑 2층
- 10일 중국동문회 제5차 정기총회 및 송년회  
상하이 3회 동기회 정기총회  
18:30 / 양산 센트럴뷔페
- 12일 11차 회장단회의 겸 동창회장단 송년회  
19:00 / 감나무집

### 2012년 1월

- 08일 현대자동차동문회 신년회  
18:00 / MBC 컨벤션 2층(아모레홀)
- 11일 김해동문회 2012 정기총회  
19:00 / 가야웨딩홀
- 16일 2012년 1차 회장단 회의  
18:50 / 파라곤호텔 별관 3층(사파이어홀)
- 18일 구미동문회 정기총회  
18:30 / 구미웨딩홀
- 19일 국립공고(모교) 중기청이관 관련 공청회
- 27일 부산동문회 정기총회 및 회장 이·취임식  
18:30 / 파라곤호텔

### 2012년 2월

- 04일 동창회장 이·취임식 및 제36차 정기총회  
18:00 / 롯데호텔(크리스탈볼룸 #3)
- 09일 제43회 졸업식  
모교체육관
- 10일 재경동문회 신년정기총회  
18:30 / 공군회관(대방역)
- 11일 15회 동기회 회장 이·취임식 및 정기총회  
18:00 / 장유 아일랜드
- 12일 회장단 단합대회  
11:00 / 범어사 지하철 집결
- 22일 동문등산대회 준비모임(동문산악회)  
19:00 / 전포양곱창
- 25일 25회 동기회 모임  
19:00 / 당감동 하안농원

### 2012년 3월

- 01일 1회 동기회 모임  
연산동 어가횃집
- 02일 입학식  
10:00 / 모교체육관

- 02일 생활관(청운관, 동관 - 기숙사) 개관 행사  
11:00
- 13일 구우회 정기모임  
12:00 / 가야CC
- 14일 SBS 고교동창 골프최강전 예선전
- 17일 18회 기능탑제전 발대식  
19:00 / 파라곤호텔(다이아몬드홀)
- 19일 제3차 확대 회장단 회의  
18:50 / 파라곤 호텔 별관 3층(사파이어홀)
- 24일 대한항공동문회 춘계체육대회  
09:00 / 대사초등학교
- 31일 부산동문회 체육대회  
16:00 / 을숙도축구장

# 2011년 행사 후기 사진 제39차 기능탑제전

일시 : 2011년 10월 16일 / 장소 : 모교체육관 및 모교 일원 / 주관 : 제17회 동기회



# 2011년 행사 후기 사진 2011 동창회장배골프대회

일시 : 2011년 10월 17일 / 장소 : 경남 양산 통도파인리스트CC / 주관 : 김해부기회



2011년 행사 후기 사진

# 제12회 동기회 졸업30주년 행사

일시 : 2011년 10월 15일 / 장소 : 해운대 마리나센터 4층 / 주최 : 제12회 동기회



2011년 행사 후기 사진

# 제22회 졸업20주년 모교 방문의 날

일시 : 2011년 10월 15일 / 장소 : 모교체육관, 글로리콘도 / 주관 : 제22회 동기회





# BMTHS NEWS

# BMTHS NEWS

## 제40차 기능탑제전

2012년 10월 14일(일) 10:00 | 모교체육관 및 운동장

자랑스러운 부산기계공고 동문 및 가족 여러분 안녕하십니까?

제40차 기능탑제전을 준비하고 있는 제18회 동기회장 김윤규입니다.

기능탑제전은 모교의 전통으로 자리를 잡았습니다. 이번 주관기수로서 3월 17일 추진발대식을 성황리에 마쳤으며, 전 동기의 단합된 마음으로 이번 행사를 준비하고 있습니다. 10월 행사는 만남의 장과 다양한 볼거리로 동문 여러분과 온 가족이 함께 참여할 수 있는 새롭고 참신한 프로그램으로 준비하겠습니다. 동기·동문 및 가족 여러분의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.



동기회장 / 18회, 기계  
**김 윤 규**

## 2012 동창회장배 동문골프대회

2012년 10월 15일(월) 06:50~17:00 | 경남 양산 통도파인리스트CC

**행사내용** : 골프대회 및 2부행사

**협조사항** : 경기장 사용 및 2부 행사 장소 협조

**일 시** : 2012년 10월 15일(월) 06:50~17:00

**주 최** : 국립부산기계공업고등학교 동창회

**장 소** : 경남 양산 통도파인리스트CC

**주 관** : 울산 부기회

**참석인원** : 총 80팀 내외

**연 락 처** : 동창회사무국(051-742-6746)

**일 시** : 2012년 10월 14일(일) 10:00~

**장 소** : 모교체육관 및 운동장

**주 관** : 18회 동기회

**연 락 처** : 추진위원장 | 김윤규 010-5448-0650  
수석부회장 | 김유성 010-6643-1000  
총 무 | 이윤철 010-2557-0391



# BMTHS NEWS

## 제13회 동기회 졸업30주년 행사

2012년 10월 13일(토) 18:30 | 부산그린나래호텔 대연회장 | 13회 동기회

### 자랑스런 13회 동기생 여러분!

30년전 모교를 졸업할 때 해운대 앞바다를 바라보며 꿈을 펼치겠다고 다짐한 20살 소년들이, 하늘의 뜻을 깨우친다는 50대에 해운대에서 다시 모이게 됨을 자축합니다. 졸업 후 30년이란 세월을 누구보다도 열심히

히 살아온 저희들입니다. 학창시절의 순수한 우정을 되새기고 기공인으로서의 긍지와 자부심을 갖는 소중한 시간을 만들어 봅시다. 열심히 살아온 30년보다 남은 50년은 더욱 더 행복한 세월이 되었으면 하는 바람으로 동기생 여러분을 초대합니다.



동기회장  
김대성

### 졸업 30주년 기념행사 추진위원

대 회 장 : 김대성 (010-6558-8556)    사 무 국 장 : 전만수 (010-2617-6629)  
부 대 회 장 : 김종현 (010-6449-7161)    기금모금 입금계좌 : 농협 302-0517-7723-31 부기공13동기회  
추진위원장 : 송동학 (016-836-9857)

## 측정장치 개발 조선산업 경쟁력 높여

김재찬 대우조선해양 차장(사진)은 조선해양산업에 적합한 측정기술 개발, 혁신적인 측정관리시스템 도입과 KOLAS 인증제도 활용 등으로 회사 경영 및 조선산업 경쟁력 제고에 기여해 수상했다. 김 차장은 측정의 효율을 높이기 위한 각종 멀티 장치와 고용량 하이드로 토크렌치 교정 장치, 5축 레이저 등 여러 측정장치·방법을 개발해 다수의 특허를 획득했다.

LNGC 화물창 출입안전관리 시스템을 통해 PDA에 의한 무선통신으로 화물창 내 압력 정보를 LNGC 화물창 입구 통제 간판에 전송, 출입통제를 제어해 화기작업 사고를 방지했다. 또 미국 NIST에서 직접 교정을 요구하는 BP공사용 전기계측장비를 국가 및 국제측정표준의 소급체제와 교정성적서의 상호인정(MRA) 자료, KOLAS의 확인서 제출 등을 통해 DSME교정으로 처리함으로써 공사지연 방지와 교정비용을 절감했다.



10회, 기계  
김재찬

### Home coming day-

## 제23회 졸업20주년 모교 방문의 날

### 초대합니다.

국립부산기계공업고등학교 제 23회 동기회가 모교 졸업 20주년을 기념하여 은사님, 동창회 선·후배님을 모시고 모교 체육관에서 『졸업20주년 기념 모교방문의 날』 행사를 마련하였습니다. 이 행사는 졸업생들의 전통으로 자리매김

하게 되었으며, 그리운 친구들이 모두 한자리에 모여 우정을 나누고 하합하고 단결하는 소중한 만남의 장이 되리라 믿습니다. 잠시 쉬어가는 여유로움으로 시간을 내어 즐거운 추억과 따뜻한 정을 나누는 자리가 되도록 많은 참여 부탁드립니다.

국립부산기계공업고등학교 제23회 졸업20주년 추진위원장 이창열

**행사일정** : 2012년 10월 13일 토요일 18시 30분부터  
**행사장소** : 국립부산기계공업고등학교 모교체육관  
**주 최** : 국립부산기계공업고등학교 제23회 동기회  
**후 원** : 국립부산기계공업고등학교 동창회  
**참석대상** : 제23회 동기 및 가족, 은사님, 동창회 선·후배님  
**카페주소** : http://cafe.daum.net/bmt23

**후원계좌** : 부산은행 039-01-036916-7 이창열(동기회장)  
**연 락 처** : 추진위원장 | 이창열(설계) 010-7935-1425  
수석부회장 | 박순일(선반) 010-7316-8968  
부 위 원 장 | 김승태(조립) 010-2631-5029  
사 무 국 장 | 이동하(조립) 011- 585-8306  
총 무 | 정영종(조립) 010-7517-7424



현대자동차 / 사상지점  
과장 김 해 철 (21회, 기계)  
H.P : 010-3889-4266  
사상시외버스터미널 맞은편  
TEL 051)314-3040~5

### 리스차량 전문 (법인사업자, 개인사업자)

#### ※ 법인사업자 및 개인사업자 세금혜택

법인사업자			개인사업자		
과세표준	법인세율	연간 세금혜택	과세표준	한계세율	연간 세금혜택
1억이하	14.3%(주민세포함)	3,219,000	4천만원이하	18.70%	4,209,000
1억초과	27.5%(주민세포함)	6,819,480	8천만원이하	28.60%	6,437,000
			8천만원초과	38.50%	8,665,000

- 법인사업자 : 리스로 전액이 임차료 성격으로서 손금으로 인정받음(법인세법 시행령 제19조)
- 개인사업자 : 리스로 전액이 임차료 성격으로서 필요 경비로 인정받음(소득세법 시행령 제55조)
- 상기 세금혜택내용은 개인/법인사업자의 과세표준에 따라 변경될 수 있음.

CEO의 길 VS 직원의 길

# ‘직원에 대해서 안다’는 것은

수천 년에 걸쳐 만들어진 고전은 ‘영원한 지혜의 보고’라고 해도 과언이 아니다. 아무리 시대가 변하고 세상이 바뀌어도 결국 인간이 가진 본능적인 마음과 행동의 패턴은 크게 달라지지 않기 때문이다. 회사 내에서 CEO와 직원은 철저하게 한 몸이 되어 움직여야 하지만 그들이 걸어가는 길 자체는 다를 수밖에 없다. CEO는 CEO로서의 길이 있고, 직원은 직원으로서의 길이 있으며, 이 두 가지의 조화는 회사의 경쟁력과도 깊은 관련이 있다. 중국 고전의 명장면들을 통해서 CEO와 직원이 갖춰야 할 도덕과 리더십, 위상과 역할을 재조명해 보았다.



## CEO의 길

### 부하를 알아주는 것만으로는 부족하다

CEO들 중에는 직원들의 인적 사항을 일일이 꿰고 있는 사람들이 있다. 이름은 물론이거니와 가족 사항, 성격, 그간의 성과 등에 대해서 상세하게 파악하고 있는 것이다. 물론 직원들의 입장에서는 무척 기분 좋은 일이 아닐 수 없다. 자신에게 월급을 주는 CEO가 자신에 대해서 많은 관심을 가지고 있다는 것을 의미하기 때문이다. 또한 이러한 것이 동기부여가 되어 직원은 회사의 일에 더욱 많은 열정을 낼 수도 있다. 그것이 자신을 알아주는 CEO에 대한 보답이라고 생각하기 때문이다. 하지만 과연 그것만으로 충분한 것일까. 혹은 진정으로 ‘직원에 대해서 안다’는 것은 무엇을 의미하는 것일까.

### # Scene 1. 월석보, 안자에게 절교를 선언하다

춘추시대 제나라의 경공(景公) 때의 명재상 중 한 명으로 안자(晏子)라는 자가 있었다. 그의 모든 가치 기준은 ‘백성’ 들이었고, 그가 제시하는 모든 정책에 백성을 중심에 놓음으로써 훌륭한 정치인이라는 평을 많이 들었다. 반면 그 자신에게는 매우 혹독하고 냉정하게 대했다. 재상이라는 높은 자리에 있으면서도 베로 만든 옷 하나로 사시사철을 견디는가 하면 고기반찬을 멀리하고 채식 위주의 식사에 거친 쌀로 만든 밥을 먹었다. 거기다가 걸치장과 화려함을 싫어해 집안의 일에서 허례허식을 하는 일은 결코 없었다.

그러던 그가 하루는 진나라의 중모라는 지역에 이르렀을 때였다. 그때 누군가 누추한 옷에 거지같은 꼴을 한 사람이 길가에서 쉬고 있는 모습을 보게 됐다.

그 인상이 예사스럽지 않아 안자는 아랫사람을 시켜 그가 누군지를 알아오게 했다.

그런데 놀랍게도 그는 현명한 사람으로 이름난 월석보(越石父)였던 것이다. 안자가 도대체 어떻게 이런 지경이 되었냐고 묻자 월석보는 이렇게 말했다. “나는 원래 중모 땅에서 조그만 벼슬을 하다가 쫓겨난 뒤 고향으로 돌아가려던 중이었오. 그런데 추위와 배고픔 때문에 견딜 수가 없어 노비로 전락하고 말았소이다.” 듣고 보니 더 기가 막힌 것은 그가 그런 생활을 한지가 이미 3년이 넘었다는 것이었다. 안자는 그를 불쌍히 여겨서 돈을 주어 그의 노비 신분을 풀어주고 자신의 수레에 태워 제나라로 돌아왔다. 그 후 안자는 바쁜 일 때문에 월석보에게 딱히 뭐라 한마디도 하지 못하고 집으로 들어가고 말았다. 이 모습을 본 월석보는 갑자기 기분이 나빠졌다. 그렇게 하루가 지난 후 월석보가 안자 앞에 나와 절교를 선언했다.

이 말을 들은 안자는 황당하기 그지 없었다. 그간에 쌓아둔 친분이라도 있었으면 ‘절교’라는 말을 할 수 있을 것인데, 그런 것이 없었던 것은 물론이거니와 기껏 돈을 주고 노비 신분을 풀어주었더니 이제는 자신에게 화를 내고 있었기 때문이다. 도대체 이해할 수 없었던 안자가 그에게 물었다. “지금 절교니 하는 포악한 이야기를 나에게 하는 이유가 무엇입니까?” 월석보가 대답했다. “제가 알기로 선비는 자신을 알아주지 않는 자에게는 굽히지 않으며, 자신을 알아주는 사람에게는 목숨까지도 바칠 수 있다고 하였습니다. 저는 비록 3년 동안 노비의 생활을 했지만 아무도 나를 알아봐주는 자가 없었소이다. 그런데 당신이 나를 풀어주었으니 이제야 나를 알아주는 사람을 만났다고 생각했소이다.

하지만 수레를 타고 오는 동안 아무런 말도 없고, 인사도 없었으며 집에 온 뒤에는 또다시 예의를 갖추지도 않고 불쑥 방으로 들어가 버렸소이다. 이는 노비를 대하는 것과 마찬가지로입니다. 그러니 이제 저는 또다

시 남의 신하가 되어 팔려가기를 원하는 바입니다.” 이 말을 들은 안자는 자신의 실수를 크게 깨닫고 서둘러 술상을 내오고 바닥에 자리를 깔아 마주 대하고 말했다. “어제는 당신의 걸모습만 보았지만 오늘에서야 비로소 당신의 속마음을 알게 되었습니다. 제가 이렇게 사과를 드리니 저를 떠나지 말아주십시오.” 이에 안자는 월석보를 소중한 손님으로 대했고, 월석보는 오히려 겸손하게 안자를 따랐다.

안자와 월석보의 에피소드는 사람과 사람 사이에 ‘알아주는 것’이 어떤 것인지에 대한 본질을 알려주고 있다. 사람을 알아준다는 것은 그저 그에 대한 신상정보를 꿰고 있다는 것을 의미하지 않는다. 관계는 단순하고 표피적인 정보를 넘어서 상대와 마음으로 교류하는 것이고 또 상대에 맞는 진정한 대접까지 해주는 것을 의미한다.

많은 CEO들이 착각하는 것 중의 하나는 바로 이렇게 직원의 신상정보 몇 가지를 안다고 해서 그 직원을 전부 안다고 생각한다는 것이다. 더 나아가 직원들을 그저 ‘월급을 주고 일을 시키는 대상’으로 대하기도 한다. 하지만 이것만 가지고는 직원들을 아는 것도 아니고, 그들에게서 제대로 된 충성을 이끌어 내기도 힘들다. 월석보는 자신을 비참한 노비의 신분을 풀어주었던 고마운 사람에게도 절교를 선언했다. 사실 따지고 보면 월석보는 안자에게 진심으로 감사를 해야 한다. 그럼에도 불구하고 월석보는 그것이 전부는 아니라고 생각했다. 자신을 중요한 사람으로 대하고 거기에 합당한 대우를 해야 그것이 진짜 ‘아는 것’이라고 보았던 것이다.

물론 당위적으로만 보자면 직원들은 정말 진심을 다해 회사를 위해 일하고 상사에게 충성을 해야 한다. 하지만 사람과 사람사이에서는 당위성을 넘어서는 것이 있으며 그것까지 온전히 충족이 되어야 진정한 커뮤니케이션이 되고 진실한 ‘관계’가 맺어진다는 이야기다. CEO라는 자리는 현장에서 직접 업무를 하는 사



람이 아니다. CEO는 그 대부분의 시간을 '관리' 라는 것에 활용해야 한다. 그 관리의 업무 중에서도 가장 중요한 것이 다름 아닌 사람관리이다. 결국 CEO는 '사람관리의 달인' 이 되어야 한다는 이야기다.

따라서 단순히 '월급' 과 '직책' 만으로 그들을 움직이려는 것은 큰 실수가 아닐 수 없다. 많은 이들에게 존경을 받았던 안자조차도 이러한 '관계의 미학' 에 실패해 당황한 일을 겪었다. CEO는 직원들의 신상정보를 꿰는 것을 넘어서 그들의 마음을 다독이고 대접하며, 적재적소에 배치하며 그것을 통해 직원의 발전을 도모하고 회사의 경쟁력을 키워나가야 할 것이다.

## 직원의 길

### 지금의 직책에 만족하지 말고 더 높은 꿈을 꾸어라

직장생활을 하는데 있어서 최악의 태도는 다름 아닌 '안주하려는 자세' 이다. 물론 자신의 직장에 만족을 하고 그곳에서 편안함을 느껴야 일에서도 최적의 효율이 나타나는 것은 당연한 일일 것이다. 하지만 만족이 안주로 변하기 시작하는 순간, 스스로의 함정을 파는 것과 마찬가지다. 그럼에도 불구하고 자신의 미래를 새롭게 개척해나가기 보다는 그저 하루하루 '때우기' 에 골몰하는 직장인들이 많은 것도 사실이다. 하지만 이는 본질적으로 회사 그 자체에 대한 배신보다 자기 자신에 대한 배신이 되고 그 결과 역시 고스란히 자신에게 돌아올 수밖에 없다.

### # Scene 2 마부(馬夫), 아내에게 이혼을 요구받다

안자의 수레를 모는 마부 한명이 있었다. 어느 날 안자가 외출을 하는데, 마침 안자가 탄 수레가 마부의 집 앞을 지나고 있을 때였다. 마침 집에 있었던 마부의 아내가 그 행차를 관심 있게 지켜보고 있었다. 그런데 그 모습을 보고 있던 아내의 얼굴이 갑자기 찡그려지기 시작했다. 남편의 직책은 고작해야 마부에 불

과한데, 마치 자신이 재상이나 된 듯이 거만하고 만족스러운 표정으로 수레를 몰고 있었던 것이다.

그날 일을 마치고 마부가 집으로 돌아가자 아내가 대뜸 '이혼을 하자' 고 말했다. 마부는 어리둥절할 수밖에 없었다. 아무리 생각해도 자신이 잘못된 일이라곤 없었기 때문이다. 그저 오늘 하루도 열심히 안자의 말을 몰았던 것뿐이었기 때문이다. 마부가 그 이유를 묻자 아내는 이렇게 말했다.

“당신이 모시고 있는 안자라는 재상은 키도 작지만 결코 남들에게 오만불손하게 행동하지 않고 늘 깊은 뜻을 품고 먼 앞을 내다본다고 들었소이다. 그 자태를 보아도 결코 거드름을 피우지 않고 겸손한 모습이기도 했구요. 하지만 그 앞에서 말을 몰고 있는 당신의 모습을 보니 참으로 가관이더이다. 한낱 수레를 모는 마부에 불과하면서 그런 거드름을 피우는 불손한 태도는 도대체 무엇이란 말입니다. 저는 그런 당신에게서 아무런 미래의 희망도 발견하지 못했으니, 이제 그만 이혼을 하는게 오히려 낫지 않을까 생각이 듭니다.” 아내의 말을 들은 마부는 큰 충격을 받았다.

그 후 마부는 교만함과 거드름을 버리고 늘 배우고 정진하는 자세로 삶에 임하기 시작했고, 결국 그는 이후에 '대부' 라는 직책으로 올라설 수 있었다. 마부의 에피소드는 현실에 안주하려는 직장인들에게 정신을 번쩍 들게 만드는 차가운 냉수 같은 교훈을 준다. 그것은 결국 '착각하지 마라. 당신은 아직 우쭐할 때가 아니다. 재상의 말을 문다고 재상이나 된 듯이 우쭐할 것이 아니라 재상이 될 수 있는 원대한 꿈을 꾸어라' 는 것이다.

대기업이나 공기업은 가장 안정된 직장 중의 하나 이기는 하다. 하지만 엄밀히 따지면 그 직장은 그만두는 순간, 그 직장은 '전직(前職)' 으로 표시될 뿐이다. 직원은 돈을 받고 회사에서 일을 하는 사람일 뿐, 결코 그 개인이 회사일 수는 없다. 이는 회사를 통해서 얻을 수 있는 삶의 안정감이란, 그 회사를 다고 있을

때에만 유지될 뿐이라는 이야기다.

만약 그 회사를 나오는 순간, 그는 '일개 백수' 에 불과하고 다시 허허벌판에 내던져진 온실 속의 화초가 될 뿐이다. 끊임없이 자기 발전을 위해 노력하지 않는 자들의 결과는 뻔하다. 안주가 게으름을 만들고 그 게으름은 자신을 나락으로 떨어뜨릴 뿐이기 때문이다.

당신은 그냥 마부인가, 아니면 재상이 될 꿈을 꾸고 있는 마부인가. 이것에 대한 대답이 직장인으로서 당신의 미래를 결정짓는 결정적 자세와 태도가 될 것이다.

출처 : 중소기업진흥공단



“사랑하면 표준하라”

동창회비 납부에 참여해주신 동문님들께 감사드립니다.

동문경조사

축하합니다.

일자	내용
01월 07일	1회 전기 박용찬 자녀 결혼
02월 10일	2회 배관 김광환 자녀 결혼
02월 11일	1회 기계 이응우 차남 결혼
02월 18일	4회 전기 백순삼 차남 결혼
02월 19일	5회 배관 김동환 차녀 화혼
02월 19일	1회 기계 김광식 장남 결혼
02월 26일	5회 배관 신승환 장녀 화혼
03월 03일	5회 배관 김문환 장녀 화혼
03월 31일	4회 기계 유홍숙 장남 결혼
03월 31일	1회 배관 최성중 차남 결혼
03월 31일	5회 기계 이효만 장녀 화혼
04월 07일	1회 전기 김성근 장녀 화혼
04월 07일	6회 배관 원순길 장녀 화혼
04월 14일	7회 기계 조창규 차녀 화혼
12월 31일	5회 자동차 김진삼 장녀 화혼
12월 24일	8회 전기 안극섭 차녀 화혼
12월 18일	4회 자동차 오상진 차남 결혼
12월 03일	5회 배관 서수길 장녀 화혼
11월 19일	8회 기계 김기진 장남 결혼
12월 03일	5회 배관 이상철 장남 결혼
11월 20일	4회 전기 현동환 장남 결혼
11월 05일	1회 기계 김연섭 차남 결혼
10월 16일	5회 기계 박문환 장녀 화혼
09월 25일	4회 자동차 임규삼 차남 결혼
09월 24일	4회 자동차 오상진 장남 결혼
09월 03일	8회 배관 정삼술 장남 결혼

삼가 고인의 명복을 빕니다.

일자	내용
09월 03일	5회 배관 황기모 장모 별세
09월 06일	10회 기계 장은주 모친 별세
09월 08일	5회 전기 오세동 모친 별세
09월 25일	10회 기계 이정용 모친 별세
09월 28일	5회 전기 박점술 모친 별세
10월 02일	5회 배관 김용학 장모 별세
10월 10일	10회 배관 김재찬 장모 별세
10월 18일	13회 기계 김상식 상인 별세
10월 20일	1회 전기 안중환 모친 별세
10월 22일	9회 기계 고석재 모친 별세
11월 06일	5회 배관 정대섭 장모 별세
11월 20일	11회 기계 김성규 모친 별세
11월 24일	16회 기계 문성구 모친 별세
11월 24일	4회 전기 최광재 모친 별세
11월 25일	14회 기계 김기용 모친 별세
03월 26일	10회 기계 이수열 장모 별세
03월 21일	18회 기계 심현근 모친 별세
03월 14일	1회 자동차 김천환 모친 별세
03월 07일	12회 기계 윤종훈 동문 별세
02월 26일	7회 기계 최태경 모친 별세
02월 21일	2회 자동차 양현수 모친 별세
02월 16일	5회 전기 박점술 장인 별세
01월 28일	3회 기계 이석훈 장인 별세
01월 14일	22회 배관 배진호 장인 별세
01월 12일	10회 기계 신성하 부친 별세
01월 06일	13회 전기 간지식 모친 별세

감사합니다.

일자	내용
10월 14일	제33회기능축전 3단 축하 화환
10월 15일	12회 동기회 졸업30주년 3단 축하 화환
10월 15일	22회 동기회 모교방문의 날 3단 축하 화환
10월 16일	39차 기능탑제전 3단 축하 화환
10월 17일	2011 동창회장배 동문골프대회 3단 축하 화환
10월 22일	2회 동기회 졸업40주년 기념 3단 축하 화환
10월 23일	김해동문회 한마음축제 3단 축하 화환
12월 02일	대한항공동문회 정기총회 3단 축하 화환
12월 03일	제3회 동기회 24차 정기총회 3단 축하 화환
12월 03일	제10회 동기회 24차 정기총회 3단 축하 화환
12월 03일	22회 동기회 정기총회 3단 축하 화환
12월 03일	15회 동기회 정기총회 3단 축하 화환
12월 08일	대우조선해양동문회 정기총회 및 송년의 밤 3단 축하 화환
12월 08일	울산산내문화 송년의 밤 및 정기총회 3단 축하 화환
12월 13일	8회 부산동기회 정기총회 및 송년의 밤 3단 축하 화환

일자	내용
12월 15일	대구동문회 정기총회 및 송년의 밤 3단 축하 화환
12월 21일	9회 동기회 정기총회 및 회장 이.취임식 3단 축하 화환
12월 21일	거제 한울회 정기총회 3단 축하 화환
12월 22일	삼성중공업동문회 정기총회 및 송년의 밤 3단 축하 화환
12월 28일	16회 동기회 정기총회 3단 축하 화환
01월 08일	현대자동차 동문회 신년회 3단 축하 화환
01월 11일	김해동문회 정기총회 3단 축하 화환
01월 18일	구미동문회 정기총회 3단 축하 화환
01월 27일	부산동문회 정기총회 3단 축하 화환
02월 09일	제43회 모교 졸업식 3단 축하 화환
02월 10일	재경동문회 정기총회 3단 축하 화환
02월 11일	15회 동기회 정기총회 3단 축하 화환
02월 25일	25회 동기회 발대식 3단 축하 화환
03월 02일	제46회 모교 입학식 3단 축하 화환
03월 24일	대한항공 체육대회 3단 축하 화환

동창회비 납부 현황

2012년 3월 31일 기준

기수	목표	2011년말	증감	기수	목표	2011년말	증감
1회	55	59	0	15회	555	335	-10
2회	55	25	0	16회	555	457	-16
3회	55	25	0	17회	555	679	0
4회	55	56	0	18회	278	200	0
5회	138	177	0	19회	278	168	-1
6회	138	158	1	20회	278	148	0
7회	138	170	1	21회	278	109	3
8회	278	856	5	22회	278	120	-2
9회	278	585	-27	23회	278	166	3
10회	833	1564	-23	24회	278	57	1
11회	555	592	1	25회	278	56	4
12회	555	139	0	26회 ~	1868	306	-2
13회	555	341	2				
14회	555	293	2				
				<b>계</b>	<b>10,000</b>	<b>8,241</b>	<b>-59</b>

동창회비 납부자명단

2012년 3월 31일 기준

기수 학과 이 름	3회 기계 김진봉	5회 기계 김중학	5회 자동차 이학재	6회 배관 김자직	6회 전기 최원일	7회 배관 안기수	8회 기계 권정현
1회 전기 강 인	3회 기계 김진의	5회 자동차 김진삼	5회 기계 이효만	6회 배관 김재욱	6회 배관 최정수	7회 배관 우한진	8회 배관 김경수
1회 기계 김광식	3회 자동차 김홍길	5회 자동차 김창래	5회 기계 이희건	6회 기계 김정현	6회 기계 최현호	7회 기계 윤강조	8회 전기 김경수
1회 기계 김문수	3회 전기 박근배	5회 배관 김창수	5회 전기 임근호	6회 전기 김진열	6회 기계 표세균	7회 배관 이상록	8회 기계 김기락
1회 기계 김성문	3회 전기 서중수	5회 기계 김항수	5회 기계 임정길	6회 기계 김하영	6회 전기 한상국	7회 배관 이수록	8회 기계 김기진
1회 전기 김성재	3회 자동차 오근수	5회 기계 김형수	5회 기계 전기찬	6회 배관 김형규	6회 전기 한수택	7회 기계 이우환	8회 기계 김기태
1회 기계 김수홍	3회 기계 이동극	5회 기계 남종우	5회 자동차 전 준	6회 기계 김홍구	6회 기계 홍인욱	7회 기계 이윤수	8회 배관 김단형
1회 기계 김연섭	3회 배관 이옥돌	5회 전기 마영준	5회 자동차 정기록	6회 전기 문정선	7회 기계 강상식	7회 배관 이종원	8회 배관 김동명
1회 기계 김용준	3회 배관 이종목	5회 배관 문덕준	5회 배관 정기영	6회 자동차 박말용	6회 배관 오남진	7회 기계 이찬호	8회 기계 김문성
1회 배관 김용휘	3회 자동차 이판수	5회 기계 문득철	5회 배관 정대섭	6회 기계 박재성	7회 기계 광익섭	7회 기계 이창우	8회 기계 김문현
1회 자동차 김천환	3회 기계 이홍도	5회 전기 문홍조	5회 기계 정명기	6회 기계 박희선	7회 기계 구무준	7회 기계 이홍호	8회 기계 김병석
1회 기계 변석갑	3회 기계 허근호	5회 전기 민양호	5회 배관 정소규	6회 전기 배기철	7회 기계 권기철	7회 기계 임영호	8회 기계 김상식
1회 전기 양규철	4회 전기 공승욱	5회 전기 박노활	5회 기계 정종득	6회 기계 백성혁	7회 기계 권오성	7회 전기 임진오	8회 배관 김성환
1회 배관 이재선	4회 자동차 구영석	5회 자동차 박병수	5회 기계 조종래	6회 배관 서병조	7회 전기 김경명	7회 기계 장지록	8회 기계 김석주
1회 배관 오성주	4회 자동차 권효현	5회 전기 박선엽	5회 배관 진기만	6회 배관 서정삼	7회 기계 김경수	7회 배관 정영록	8회 배관 김석준
1회 배관 이상부	4회 전기 김두수	5회 기계 박수관	5회 기계 진원태	6회 배관 송신근	7회 기계 김관식	7회 기계 정영록	8회 전기 김성복
1회 전기 장윤규	4회 기계 김영철	5회 배관 박수병	5회 배관 최성덕	6회 전기 신기찬	7회 기계 김대경	7회 기계 정영민	8회 기계 김성표
1회 기계 정기연	4회 기계 김진성	5회 자동차 박은실	5회 기계 최용진	6회 전기 심귀보	7회 기계 김대운	7회 기계 정정길	8회 배관 김세익
1회 기계 정영호	4회 기계 박종진	5회 배관 박 정	5회 전기 최운영	6회 배관 윤성중	7회 기계 김동현	7회 배관 정형호	8회 기계 김소식
1회 기계 정용순	4회 기계 백규현	5회 자동차 백종엽	5회 배관 한봉화	6회 전기 이상철	7회 기계 김철원	7회 기계 조근수	8회 기계 김성남
1회 기계 정인식	4회 전기 백순삼	5회 배관 서수길	5회 기계 한상진	6회 전기 이상현	7회 기계 김보환	7회 전기 조기호	8회 배관 김실곤
1회 배관 조종래	4회 자동차 오상진	5회 기계 서재우	5회 배관 한운수	6회 전기 이선재	7회 기계 김동현	7회 기계 조병연	8회 기계 김영관
1회 자동차 홍정희	4회 전기 최광재	5회 전기 성두창	5회 기계 황길호	6회 전기 이시우	7회 기계 김영태	7회 기계 조창규	8회 기계 김영관
2회 전기 광석규	4회 전기 현동환	5회 배관 송동찬	5회 기계 황철환	6회 전기 이상희	7회 기계 김외호	7회 기계 차성호	8회 기계 김영만
2회 배관 김광환	5회 배관 강동수	5회 기계 송정호	6회 전기 강귀영	6회 배관 이정렬	7회 배관 김인수	7회 기계 차화준	8회 배관 김영태
2회 기계 김문구	5회 자동차 강예경	5회 기계 신대수	6회 배관 강신환	6회 전기 이종복	7회 배관 김인호	7회 배관 천호은	8회 기계 김영호
2회 기계 김의근	5회 기계 강위수	5회 자동차 심상호	6회 기계 강영은	6회 전기 이종호	7회 기계 김중인	7회 기계 최영호	8회 기계 김영호
2회 전기 문인주	5회 전기 고성호	5회 기계 심재문	6회 전기 강호석	6회 기계 이진평	7회 기계 김진수	7회 기계 최태경	8회 기계 김용권
2회 배관 박연세	5회 자동차 구윤덕	5회 자동차 안도근	6회 배관 고재근	6회 기계 이창렬	7회 기계 김재진	7회 기계 함성구	8회 기계 김용명
2회 기계 배상수	5회 배관 김광오	5회 배관 예석수	6회 자동차 공성규	6회 전기 이혜득	7회 배관 김철현	7회 전기 허경동	8회 기계 김용진
2회 자동차 양현수	5회 자동차 김광주	5회 기계 오성훈	6회 기계 구병규	6회 기계 이종복	7회 기계 김중욱	7회 기계 허경도	8회 배관 김승기
2회 기계 윤학현	5회 배관 김동환	5회 기계 윤한재	6회 기계 국춘원	6회 기계 임채복	7회 기계 김해연	8회 기계 강맹수	8회 기계 김의현
2회 기계 이선랑	5회 전기 김부경	5회 전기 이강식	6회 기계 권태근	6회 기계 장철호	7회 배관 김현태	8회 기계 강민식	8회 기계 김이호
2회 배관 이순호	5회 배관 김성식	5회 자동차 이구식	6회 배관 김광수	6회 기계 장철호	7회 기계 김현태	8회 기계 강병렬	8회 배관 김재권
2회 전기 이우재	5회 배관 김영업	5회 기계 이근우	6회 배관 김광수	6회 배관 정만수	7회 배관 노해석	8회 기계 강영수	8회 기계 김재근
2회 기계 정선일	5회 기계 김용필	5회 전기 이기석	6회 자동차 김명길	6회 전기 정명진	7회 배관 박강교	8회 기계 강정훈	8회 기계 김재근
2회 배관 최금식	5회 배관 김용학	5회 자동차 이상근	6회 기계 김상규	6회 기계 정창화	7회 기계 박종수	8회 기계 고진영	8회 전기 김중근
2회 전기 최태석	5회 배관 김원찬	5회 배관 이상철	6회 전기 김성기	6회 자동차 정희조	7회 기계 박준규	8회 기계 공경열	8회 배관 김중배
2회 자동차 현근호	5회 기계 김민현	5회 자동차 이상태	6회 자동차 김수명	6회 기계 조약래	7회 기계 박태화	8회 기계 공진근	8회 기계 김중재
3회 전기 김강호	5회 기계 김 일	5회 기계 이영배	6회 기계 김영목	6회 자동차 조휘섭	7회 기계 백남달	8회 배관 광동일	8회 기계 김주봉
3회 자동차 김용수	5회 기계 김정석	5회 기계 이우학	6회 기계 김영수	6회 배관 진수만	7회 배관 손주영	8회 기계 곡정환	8회 기계 김주태
3회 기계 김의호	5회 배관 김정호	5회 자동차 이재현	6회 전기 김승겸	6회 자동차 천종우	7회 기계 손희태	8회 기계 김성곤	8회 기계 김중곤
3회 기계 김주봉	5회 전기 김중만	5회 배관 이철문	6회 전기 김윤열	6회 자동차 최영호	7회 배관 신유식	8회 기계 구동희	8회 기계 김중철



8회	기계	김진극	8회	기계	이담수	8회	기계	최용학	9회	기계	김춘섭	9회	기계	옥태봉	10회	배관	강성중	10회	기계	김중률	10회	기계	박 철	10회	기계	유천준	10회	배관	이현구	10회	전기	조요현	11회	기계	김억년	11회	기계	이상연	12회	기계	김재우	12회	배관	이갑용	12회	기계	탁용주
8회	전기	김창신	8회	배관	이명환	8회	기계	최종호	9회	기계	김태중	9회	배관	우중수	10회	기계	강순준	10회	기계	김중만	10회	배관	박평운	10회	기계	윤광열	10회	배관	이현재	10회	배관	조정선	11회	기계	김억환	11회	배관	이선룡	12회	기계	김정호	12회	배관	이광배	12회	기계	하병철
8회	배관	김철수	8회	기계	이부섭	8회	기계	최 철	9회	기계	김항근	9회	배관	유무수	10회	기계	강원기	10회	배관	김중상	10회	배관	박홍수	10회	기계	윤영보	10회	기계	이호재	10회	기계	조진배	11회	전기	김영채	11회	배관	이세진	12회	기계	김중환	12회	전기	이근태	12회	기계	김성우
8회	전기	김현기	8회	기계	이상우	8회	기계	하대일	9회	배관	김혁태	9회	배관	이상선	10회	전기	강익중	10회	기계	김중찬	10회	기계	백석태	10회	배관	윤재석	10회	기계	이황영	10회	기계	주영식	11회	배관	김용수	11회	기계	이영배	12회	기계	김중환	12회	배관	이근태	12회	기계	한병삼
8회	기계	김형룡	8회	전기	이성훈	8회	기계	하창수	9회	기계	김현준	9회	기계	윤희덕	10회	기계	강인우	10회	기계	김주문	10회	전기	배수동	10회	기계	이강민	10회	전기	이호성	10회	기계	주우식	11회	배관	김일배	11회	배관	이우호	12회	배관	김주일	12회	배관	이만순	12회	배관	한수연
8회	전기	남주진	8회	기계	이성희	8회	기계	하대권	9회	전기	김황은	9회	배관	음세진	10회	기계	강종섭	10회	기계	김지왕	10회	기계	배재록	10회	전기	이광노	10회	기계	이홍구	10회	기계	지옥석	11회	기계	김재욱	11회	기계	이점수	12회	배관	김준태	12회	기계	이상갑	12회	기계	허근도
8회	기계	류만열	8회	기계	이세희	8회	기계	한창구	9회	기계	김흥기	9회	기계	이영환	10회	기계	강종표	10회	기계	김진한	10회	기계	배중우	10회	배관	김일환	10회	배관	김철환	10회	기계	최철기	11회	기계	김정영	11회	기계	이종두	12회	기계	김태봉	12회	배관	이상구	12회	기계	홍병호
8회	기계	문성동	8회	기계	이순립	8회	기계	허영진	9회	기계	노혁문	9회	기계	이길수	10회	기계	강채훈	10회	배관	김찬열	10회	기계	백동기	10회	기계	이규열	10회	기계	임동기	10회	배관	진호구	11회	배관	김중근	11회	기계	김대중	12회	기계	이상무	12회	기계	황두영			
8회	기계	문성호	8회	배관	이승화	8회	배관	허수영	9회	기계	노현영	9회	기계	이동수	10회	전기	강태익	10회	배관	김천수	10회	기계	백영만	10회	기계	이기문	10회	배관	임병국	10회	기계	차성중	11회	기계	김중득	11회	기계	김중득	12회	배관	이상현	12회	배관	황수천			
8회	기계	문성학	8회	기계	이양재	8회	기계	홍성재	9회	배관	류순복	9회	기계	이상문	10회	배관	강호행	10회	기계	김춘식	10회	기계	백완환	10회	기계	이기철	10회	기계	임병호	10회	배관	최경구	11회	기계	김중은	11회	기계	김중은	12회	전기	이창석	12회	기계	이석원	13회	전기	간진식
8회	기계	박상우	8회	배관	이재만	8회	배관	황상석	9회	배관	문병규	9회	기계	이성순	10회	기계	고동선	10회	기계	김태영	10회	기계	배우철	10회	기계	이도용	10회	배관	임성수	10회	전기	최규택	11회	기계	김중원	11회	기계	장우석	12회	기계	남궁담	12회	배관	이수홍	13회	기계	강광민
8회	기계	박광식	8회	전기	이우달	8회	기계	황익천	9회	기계	문형렬	9회	기계	이선봉	10회	기계	고상규	10회	기계	김태욱	10회	기계	백중열	10회	기계	이도근	10회	배관	임성철	10회	기계	최근동	11회	기계	김창규	11회	기계	김창규	12회	배관	남우용	12회	배관	이수희	13회	기계	강금주
8회	배관	박광재	8회	기계	이인철	8회	기계	황해구	9회	기계	민영인	9회	기계	김민성	10회	기계	공광규	10회	배관	김판근	10회	배관	변석환	10회	기계	이동수	10회	배관	임성환	10회	기계	최기선	11회	전기	김채국	11회	기계	장석봉	12회	기계	노안식	12회	배관	이순기	13회	전기	강영서
8회	기계	박근중	8회	배관	이재만	8회	기계	김만균B	9회	배관	박계성	9회	기계	이진순	10회	기계	곽병룡	10회	기계	김평도	10회	기계	신중환	10회	배관	이동욱	10회	배관	김영환	10회	기계	최동욱	11회	기계	김태곤	11회	기계	박우석	12회	배관	이상주	12회	배관	노석점			
8회	기계	박기락	8회	기계	이재신	8회	기계	최영태	9회	배관	박기현	9회	기계	이성희	10회	기계	곽삼룡	10회	기계	김필현	10회	기계	서동준	10회	배관	이동춘	10회	배관	임재철	10회	배관	최병락	11회	기계	김태영	11회	기계	전영남	12회	기계	노용만	12회	전기	이영환	13회	기계	강순근
8회	기계	박동민	8회	배관	이재천	8회	기계	강명돌	9회	기계	박동규	9회	기계	이희호	10회	배관	곽은석	10회	기계	김해갑	10회	기계	서봉환	10회	배관	이동학	10회	배관	이종호	10회	배관	최병철	11회	기계	김한곤	11회	기계	노인호	12회	기계	노인호	12회	기계	이왕하	13회	기계	강승원
8회	기계	박봉산	8회	기계	이정호	8회	기계	강봉원	9회	배관	박동철	9회	전기	이정섭	10회	배관	곽중문	10회	기계	김현수	10회	기계	서용수	10회	기계	이문갑	10회	배관	임춘석	10회	배관	최봉재	11회	기계	김한식	11회	기계	류상현	12회	배관	류상현	12회	배관	이용재	13회	기계	강일영
8회	기계	박상봉	8회	기계	이준문	8회	기계	강인식	9회	기계	박우범	9회	기계	이진두	10회	기계	구광모	10회	배관	김형수	10회	기계	서재석	10회	기계	이문갑	10회	배관	임춘택	10회	배관	최인호	11회	기계	김한지	11회	기계	정삼오	12회	기계	이우연	12회	기계	강지권	13회	전기	김지권
8회	기계	박성규A	8회	기계	이주희	8회	전기	강정주	9회	전기	박성규	9회	기계	이 철	10회	기계	구희희	10회	기계	김호경	10회	전기	서진오	10회	기계	이배섭	10회	전기	임학수	10회	기계	최정환	11회	기계	남상철	11회	기계	정윤규	12회	배관	문정호	12회	기계	이우주	13회	기계	강창원
8회	기계	박수영	8회	전기	이진복	8회	기계	강진철	9회	기계	박순석	9회	기계	이현덕	10회	기계	권기욱	10회	기계	김호주	10회	배관	서진학	10회	배관	이병로	10회	배관	임한규	10회	전기	최준호	11회	배관	노용재	11회	배관	정재운	12회	기계	문진호	12회	배관	이인세	13회	금속	고태환
8회	기계	박석익	8회	기계	이창규	8회	기계	고석재	9회	배관	박승찬	9회	기계	이현우	10회	전기	권기욱	10회	기계	김홍걸	10회	기계	서동준	10회	전기	이병민	10회	기계	김영철	10회	전기	최준호	11회	기계	문광욱	11회	기계	문광욱	12회	기계	박관석	12회	기계	이일진	13회	기계	대우
8회	기계	박종근	8회	기계	이학용	8회	배관	고영주	9회	배관	박영규	9회	기계	임길택	10회	기계	권오성	10회	기계	김충원	10회	배관	서동준	10회	기계	이병주	10회	전기	장근준	10회	기계	최중식	11회	기계	문병필	11회	기계	조공현	12회	전기	박봉경	12회	배관	이준수	13회	기계	강효규
8회	기계	박주석	8회	전기	이해균	8회	배관	공덕암	9회	배관	박용수	9회	기계	임대욱	10회	배관	김경두	10회	기계	김홍춘	10회	기계	서재석	10회	기계	이병태	10회	기계	장기석	10회	기계	최태환	11회	기계	문상석	11회	기계	조병현	12회	배관	박성락	12회	기계	이재경	13회	배관	곽정우
8회	기계	박주호	8회	기계	이호연	8회	기계	곽동민	9회	기계	박이환	9회	기계	임용춘	10회	배관	김경운	10회	배관	김희기	10회	배관	손인익	10회	기계	이병호	10회	기계	장영덕	10회	배관	최홍식	11회	배관	문우길	11회	배관	조희제	12회	기계	박순택	12회	기계	이중수	13회	기계	권광수
8회	배관	박준화	8회	기계	이홍순	8회	배관	박동훈	9회	배관	장갑수	9회	배관	김규동	10회	기계	남규동	10회	배관	김규동	10회	기계	서동준	10회	기계	이성균	10회	배관	장영진	10회	기계	최영동	11회	기계	주영태	11회	기계	조영태	12회	기계	조영태	12회	기계	이준호	13회	기계	권수오
8회	기계	박철원	8회	기계	임유택	8회	기계	곽병희	9회	배관	박종찬	9회	기계	장승호	10회	기계	김근오	10회	기계	남영현	10회	기계	송경현	10회	기계	이상동	10회	배관	장인영	10회	기계	하상호	11회	기계	문정태	11회	기계	문정태	12회	기계	이찬희	12회	기계	권용석	13회	기계	권용석
8회	기계	박종배	8회	배관	임종준	8회	기계	곽영철	9회	기계	박종화	9회	기계	장형갑	10회	기계	김기대	10회	기계	남인섭	10회	기계	송덕열	10회	기계	이상배	10회	배관	장주홍	10회	기계	하태경	11회	배관	박동권	11회	배관	박동권	12회	기계	이창길	12회	배관	이창길	13회	기계	권진석
8회	기계	배병근	8회	기계	장대성	8회	기계	권성렬	9회	기계	박찬영	9회	기계	전동수	10회	기계	김길중	10회	배관	노경우	10회	기계	송재열	10회	배관	이상배	10회	기계	장준홍	10회	배관	한경수	11회	기계	박두근	11회	기계	차진현	12회	기계	박원주	12회	기계	이철근	13회	기계	권진석
8회	기계	배정운	8회	기계	장수룡	8회	기계	권오운	9회	기계	박찬현	9회	기계	전승호	10회	기계	김달성	10회	배관	노재민	10회	기계	송재열	10회	배관	이상배	10회	기계	장준홍	10회	배관	한경수	11회	기계	박두근	11회	기계	차진현	12회	기계	박원주	12회	기계	이철근	13회	기계	권진석
8회	기계	배차한	8회	기계	정도인	8회	기계	김용선	9회	기계	박춘원	9회	기계	전영구	10회	기계	김덕수	10회	전기	도영기	10회	기계	송재열	10회	배관	이상배	10회	기계	장준홍	10회	배관	한경수	11회	기계	박두근	11회	기계	차진현	12회	기계	박원주	12회	기계	이철근	13회	기계	권진석
8회	배관	박한기	8회	전기	정만성	8회	기계	김광석	9회	배관	박남부	9회	기계	정동락	10회	기계	김동수	10회	기계	류순철	10회	배관	송하관	10회	기계	이상호	10회	기계	전병택	10회	기계	허대우	11회	배관	박춘호	11회	배관	박춘호	12회	기계	이호구	12회	기계	김관석	13회	기계	김관석
8회	전기	성대철	8회	배관	정삼술	8회	기계	김광하	9회	배관	배재운	9회	기계	정운곤	10회	배관	김동식	10회	기계	류승영	10회	전기	신광환	10회	기계	이상구	10회	기계	전영수	10회	기계	허영근	11회	배관	박준호	11회	배관	박준호	12회	기계	이호근	12회	전기	김영호	13회	배관	김기조
8회	배관	손덕수	8회	전기	정성호	8회	배관	김문철	9회	기계	배종기	9회	기계	정호근	10회	기계	김동진	10회	기계	류지용	10회	기계	신성하	10회	기계	이수현	10회	배관	전영수	10회	기계	허영신	11회	기계	박희정	11회	기계	박희정	12회	기계	이호봉	12회	배관	김기조	13회	배관	김기조
8회	기계	손우호	8회	기계	정연일	8회	기계	김민호	9회	기계	배종용	9회	기계	조기봉	10회	기계	김만식	10회	기계	류철기	10회	기계	신우기	10회																							



13회 기계 김태수	13회 기계 이상호	14회 기계 김연원	14회 기계 이상열	15회 배관 김성식	15회 배관 염동재	15회 배관 허동해	16회 금속 박태정	16회 기계 조규순	17회 기계 김평국	17회 기계 이인규	18회 기계 강건석	18회 기계 임명술	19회 배관 심상정	20회 배관 김종배	21회 기계 김무상
13회 기계 김태준	13회 기계 이석주	14회 기계 김영민	14회 기계 이상진	15회 기계 김성연	15회 기계 예병찬	15회 기계 허영우	16회 금속 박학제	16회 기계 조대규	17회 기계 김학봉	17회 기계 이재환	18회 기계 강성호	18회 전기 장세연	19회 기계 심영일	20회 기계 김종업	21회 기계 김병일
13회 배관 김평연	13회 전기 이승열	14회 기계 김영환	14회 기계 이상환	15회 전기 김성열	15회 기계 오경열	15회 기계 허우린	16회 배관 방총식	16회 기계 조종래	17회 기계 김현태	17회 기계 이정환	18회 배관 강연수	18회 기계 양친흠	19회 기계 양친흠	20회 기계 김진희	21회 배관 김병주
13회 전기 김형근	13회 기계 이우수	14회 배관 김우중	14회 기계 이상훈	15회 기계 김영환	15회 배관 오경호	15회 배관 허재인	16회 기계 방현철	16회 배관 주진성	17회 기계 김형태	17회 기계 이종일	18회 기계 오성규	18회 배관 정주성	19회 기계 유주용	20회 기계 김희상	21회 기계 김세교
13회 전기 도성빈	13회 기계 이우명	14회 기계 김윤보	14회 배관 이수용	15회 기계 김영만	15회 기계 원창홍	15회 기계 황동섭	16회 기계 백광용	16회 기계 지성기	17회 기계 김홍훈	17회 기계 이종철	18회 배관 곡원철	18회 선반 정춘식	19회 기계 양호석	20회 기계 김해진	21회 기계 김승욱
13회 기계 류길희	13회 기계 이정부	14회 기계 김은섭	14회 배관 이승래	15회 전기 김용석	15회 기계 유상열	15회 기계 황석환	16회 기계 서경원	16회 배관 차순호	17회 기계 마정식	17회 기계 이종훈	18회 배관 권락현	18회 기계 정호열	19회 배관 엄만봉	20회 배관 김현식	21회 배관 김영구
13회 전기 류성규	13회 배관 이정수	14회 기계 김중수	14회 배관 이시화	15회 전기 김용운	15회 기계 유한덕	15회 전기 황원희	16회 기계 서양학	16회 기계 최성식	17회 기계 문무열	17회 기계 이준호	18회 전기 권오관	18회 기계 조재환	19회 배관 우상천	20회 기계 김현일	21회 배관 김영호
13회 배관 박민철	13회 금속 이종필	14회 배관 김중철	14회 기계 이오춘	15회 기계 김용운	15회 배관 이관호	15회 배관 황호현	16회 기계 서재석	16회 기계 최은석	17회 기계 박경복	17회 배관 이진우	18회 배관 김광수	18회 배관 조주석	19회 기계 우주용	20회 기계 김희수	21회 기계 김오국
13회 기계 박병선	13회 기계 이재덕	14회 배관 김중태	14회 기계 이용규	15회 기계 김용진	15회 기계 이광호	15회 기계 김중민A	16회 기계 서정표	16회 기계 최준택	17회 기계 박경식A	17회 기계 이청희	18회 기계 김대상	18회 기계 조희래	19회 배관 원종민	20회 기계 김호준	21회 기계 김용실
13회 기계 박봉원	13회 기계 이평열	14회 기계 김행근	14회 기계 이원출	15회 배관 김용환	15회 배관 이기세	16회 금속 강관석	16회 배관 서진호	16회 기계 탁현대	17회 기계 박경식B	17회 기계 이형갑	18회 배관 김맹호	18회 기계 주승용	19회 기계 유민기	20회 기계 나성훈	21회 기계 김조욱
13회 기계 박성진	13회 기계 이한혁	14회 기계 김현석	14회 배관 이장석	15회 금속 김우경	15회 배관 이동용	16회 전기 성용만	16회 전기 김승원	16회 기계 하강성	17회 기계 박경태	17회 배관 이형주	18회 기계 김보준	18회 기계 하진수	19회 배관 유태운	20회 기계 남규렬	21회 기계 김준우
13회 기계 박승희	13회 기계 이희만	14회 전기 김희길	14회 기계 이재현	15회 기계 김일안	15회 기계 이상민	16회 기계 손영호	16회 기계 송영호	16회 기계 하윤중	17회 배관 박동활	17회 기계 이흥근	18회 기계 김영삼	18회 배관 천명수	19회 배관 이광준	20회 금속 문수환	21회 배관 김철우
13회 기계 박영규	13회 기계 임윤호	14회 배관 김호철	14회 기계 이태재	15회 기계 김재현	15회 배관 권기성	16회 배관 손용렬	16회 배관 송용렬	16회 선반 한원조	17회 전기 박두승	17회 배관 임경만	18회 기계 김용석	18회 기계 최원부	19회 배관 이도원	20회 배관 문영준	21회 배관 김해철
13회 기계 박영대	13회 전기 임철건	14회 배관 남필중	14회 기계 임기중	15회 기계 김정훈	15회 기계 이세기	16회 전기 김원태	16회 기계 송석우	16회 기계 허동영	17회 기계 박민수	17회 기계 임종석	18회 기계 김옥래	18회 기계 한창산	19회 기계 이수일	20회 기계 박문현	21회 기계 김현근
13회 기계 박윤배	13회 기계 장세선	14회 기계 류철규	14회 기계 임영택	15회 기계 김중부	15회 기계 이승기	16회 기계 권택훈	16회 기계 심규봉	16회 기계 홍석주	17회 기계 박우일	17회 배관 임종호	18회 기계 김원규	18회 기계 한창산	19회 기계 이순일	20회 기계 박문현	21회 기계 김현근
13회 기계 박종국	13회 전기 장영호	14회 기계 문경식	14회 배관 장인원	15회 배관 김중화	15회 기계 이순환	16회 기계 금윤선	16회 기계 심재성	16회 기계 홍용화	17회 기계 박상수	17회 기계 임채석	18회 기계 김우성	18회 기계 홍백락	19회 기계 이윤석	20회 기계 박원배	21회 기계 김홍준
13회 배관 박주삼	13회 기계 전만수	14회 기계 문인호	14회 기계 장일권	15회 기계 김진문	15회 배관 이쌍영	16회 기계 김기은	16회 배관 안현창	16회 기계 홍용화	17회 기계 박원진	17회 기계 임춘섭	18회 기계 김윤규	18회 배관 홍성국	19회 기계 이인석	20회 배관 배재도	21회 전기 김희준
13회 기계 박종규	13회 금속 전용석	14회 기계 민경선	14회 기계 장장수	15회 기계 김창원	15회 기계 이영주	16회 전기 홍대업	16회 배관 양광석	16회 기계 홍성삼	17회 배관 박정근	17회 기계 장성혁	18회 배관 김일수	18회 배관 홍성기	19회 기계 이정열	20회 기계 배종원	21회 기계 류지철
13회 기계 박현기	13회 배관 정윤찬	14회 배관 박광열	14회 전기 장재신	15회 기계 김충식	15회 기계 이영준	16회 기계 양재원	16회 기계 양재원	16회 기계 홍성석	17회 배관 박종덕	17회 기계 장신도	18회 기계 김재영	18회 기계 황동완	19회 기계 이정용	20회 기계 서덕용	21회 기계 문성수
13회 배관 박희준	13회 전기 정의운	14회 배관 박도현	14회 기계 장지호	15회 금속 김태석	15회 기계 이영한	16회 기계 김병찬	16회 기계 오거성	16회 기계 황길동	17회 기계 박종문	17회 기계 장찬찬	18회 기계 김재홍	18회 기계 황인복	19회 배관 이종주	20회 기계 서문철	21회 배관 문윤철
13회 기계 박희철	13회 기계 정태희	14회 기계 박수복	14회 배관 정현탁	15회 기계 김태현	15회 배관 이영훈	16회 기계 김봉수	16회 기계 오하권	16회 전기 황석환	17회 기계 박준수	17회 배관 전주호	18회 기계 김정열	18회 배관 강동진	19회 기계 이진석	20회 기계 서성기	21회 기계 박광호
13회 배관 반성권	13회 금속 정호영	14회 기계 박영흠	14회 기계 정기철	15회 전기 김홍중	15회 배관 이우형	16회 배관 김상호	16회 기계 유병철	16회 기계 강신원	17회 배관 박철익	17회 금속 정동현	18회 기계 김진수	18회 기계 조희택	19회 전기 이진희	20회 배관 오정욱	21회 기계 박재택
13회 기계 배만식	13회 기계 조경호	14회 기계 박우준	14회 기계 정영일	15회 기계 김환영	15회 전기 이재범	16회 배관 김선태	16회 기계 이윤상	16회 배관 강중석	17회 배관 박학신	17회 기계 정성수	18회 기계 김진수	18회 기계 구영두	19회 기계 이대광	20회 기계 우영호	21회 기계 박철웅
13회 기계 배준선	13회 기계 배준현	14회 배관 박종중	14회 기계 정용관	15회 기계 김홍만	15회 기계 이재수	16회 배관 김세철	16회 기계 이규재	16회 기계 경중균	17회 기계 박효열	17회 기계 정세관	18회 기계 김진철	18회 기계 김진영	19회 기계 장진섭	20회 기계 임영중	21회 기계 박철만
13회 기계 백수인	13회 전기 조석규	14회 기계 박운천	14회 배관 정의도	15회 배관 김희중	15회 기계 이종수	16회 기계 김세철	16회 기계 이규재	16회 기계 김중균	17회 기계 방인복	17회 기계 정순필	18회 배관 남재현	18회 기계 김기록	19회 기계 전영병	20회 기계 윤용선	21회 기계 변장산
13회 배관 서도석	13회 기계 조성범	14회 기계 박원철	14회 배관 정진근	15회 금속 노명고	15회 기계 이진호	16회 기계 김승만	16회 전기 이명호	16회 기계 공대식	17회 기계 배재일	17회 배관 정영복	18회 기계 노동용	18회 기계 김기태	19회 배관 전주현	20회 기계 윤철출	21회 기계 송영호
13회 기계 서문석	13회 기계 조여주	14회 전기 박재근	14회 배관 정형규	15회 기계 노창완	15회 기계 이호준	16회 배관 김영열	16회 기계 이명환	16회 기계 구정영	17회 기계 백영호	17회 기계 정원용	18회 기계 박동환	18회 기계 김동규	19회 배관 정민수	20회 기계 윤철출	21회 기계 심두섭
13회 배관 사석원	13회 배관 조영호	14회 기계 박재남	14회 기계 박재남	15회 기계 라병길	15회 기계 인진태	16회 기계 김영철	16회 기계 이교창	16회 기계 김동식	17회 기계 배종우	17회 기계 배효우	18회 기계 배종우	18회 기계 김동규	19회 기계 정성운	20회 금속 이근재	21회 기계 안병석
13회 기계 선승규	13회 기계 조영선	14회 전기 박재업	14회 기계 정희화	15회 기계 류재호	15회 기계 임석봉	16회 배관 김원준	16회 배관 이상구	16회 기계 권세진	17회 배관 변양식	17회 배관 정인식	18회 전기 박상형	18회 기계 노동용	19회 배관 전수현	20회 기계 윤철출	21회 기계 송영호
13회 배관 송기택	13회 금속 조진성	14회 전기 박찬훈	14회 기계 조경환	15회 배관 류중섭	15회 기계 임성섭	16회 배관 김선태	16회 기계 이상홍	16회 기계 권영태	17회 배관 서영훈	17회 기계 정중영	18회 전기 박석희	18회 기계 김진수	19회 금속 구영두	20회 기계 임영중	21회 기계 박철웅
13회 기계 송동학	13회 기계 조현근	14회 금속 박필환	14회 기계 조우호	15회 배관 문윤석	15회 기계 장용식	16회 배관 김원준	16회 기계 이상홍	16회 기계 권영태	17회 배관 서영훈	17회 기계 정중영	18회 전기 박석희	18회 기계 김진수	19회 금속 구영두	20회 기계 임영중	21회 기계 박철웅
13회 기계 심정원	13회 기계 조성한	14회 기계 박한규	14회 기계 조성신	15회 기계 박기철	15회 기계 장진섭	16회 기계 김재준	16회 기계 이상환	16회 전기 김태준	17회 배관 서정희	17회 금속 정현철	18회 금속 박인대	18회 기계 김복대	19회 기계 정순우	20회 배관 이준원	21회 기계 양호열
13회 기계 신남선	13회 기계 주용균	14회 기계 배석수	14회 기계 지영기	15회 기계 박대춘	15회 기계 장득중	16회 전기 김정배	16회 금속 이영배	16회 기계 김길근	17회 기계 송광락	17회 기계 조성래	18회 기계 박정희	18회 기계 김성도	19회 기계 정민규	20회 배관 이현철	21회 전기 위우주
13회 배관 신용우	13회 배관 진성정	14회 기계 서용석	14회 기계 천창열	15회 배관 박영대	15회 배관 정명호	16회 기계 김중명	16회 기계 이우식	16회 기계 김길근	17회 기계 송성진	17회 기계 조태래	18회 기계 박우희	18회 기계 김성배	19회 기계 정찬규	20회 기계 임광록	21회 기계 이은재
13회 기계 김성원	13회 기계 심정원	14회 기계 서우열	14회 배관 최상성	15회 기계 배용규	15회 기계 정성현	16회 배관 김중명	16회 기계 이우식	16회 기계 김길근	17회 배관 신재명	17회 기계 조현수	18회 전기 박 훈	18회 기계 김성배	19회 기계 정찬규	20회 기계 임광록	21회 기계 이은재
13회 배관 안계준	13회 기계 최상익	14회 기계 손승원	14회 배관 최종배	15회 기계 박원채	15회 배관 정영철	16회 금속 김중수	16회 기계 이종오	16회 기계 김만성	17회 배관 송정희	17회 배관 주경근	18회 기계 배정수	18회 기계 배정수	19회 기계 김은호	20회 기계 임영현	21회 기계 이승희
13회 기계 오광열	13회 기계 최성진	14회 배관 신규환	14회 전기 하회근	15회 기계 박종화	15회 기계 정용우	16회 기계 김중명	16회 기계 이종오	16회 기계 김만성	17회 기계 배정수	17회 배관 차영복	18회 금속 배정수	18회 기계 배정수	19회 기계 김은호	20회 기계 임영현	21회 기계 이승희
13회 기계 오민석	13회 금속 최연도	14회 배관 신영철	14회 기계 신영철	15회 전기 박진현	15회 기계 정의범	16회 기계 김창현	16회 배관 이창희	16회 기계 김창현	17회 배관 김창현	17회 기계 최현수	18회 기계 김창현	18회 기계 김창현	19회 기계 최현수	20회 기계 김창현	21회 기계 최현수
13회 기계 오진호	13회 배관 최은호	14회 기계 신태용	14회 기계 황성호	15회 기계 박철완	15회 기계 정재일	16회 금속 김태운	16회 기계 이호석	16회 기계 김삼진	17회 기계 김삼진	17회 배관 최관식	18회 기계 손성호	18회 기계 김성배	19회 기계 정찬규	20회 기계 임광록	21회 기계 이은재
13회 배관 우현명	13회 배관 하재환	14회 기계 신현규	14회 기계 황영기	15회 기계 박희성	15회 기계 정중길	16회 기계 김태준	16회 기계 이상환	16회 기계 김삼진	17회 기계 김삼진	17회 기계 안승배	18회 기계 송용진	18회 기계 김중호	19회 기계 최창근	20회 기계 정영수	21회 배관 이원태
13회 기계 유성수	13회 기계 한찬수	14회 배관 신희화	14회 배관 강기준	15회 기계 박희성	15회 기계 정중길	16회 배관 김태준	16회 기계 이상환	16회 기계 김삼진	17회 기계 김삼진	17회 기계 안승배	18회 기계 송용진	18회 기계 김중호	19회 기계 최창근	20회 기계 정영수	21회 배관 이원태
13회 배관 유영록	13회 전기 황용철	14회 기계 안용희	14회 배관 강명근	15회 기계 배종원	15회 전기 정태욱	16회 기계 김현영	16회 기계 임승욱	16회 기계 김현영	17회 기계 김현영	17회 기계 안철환	18회 기계 안재삼	18회 기계 김진목	19회 배관 최홍식	20회 금속 정주태	21회 기계 이재걸
13회 기계 유점용	14회 전기 강광열	14회 전기 안희석	14회 기계 강명호	15회 기계 변종필	15회 기계 정현태	16회 배관 김현호	16회 기계 임재명	16회 기계 김현호	17회 기계 김성환	17회 기계 안현국	18회 배관 안준홍	18회 기계 김진솔	19회 기계 하현태	20회 금속 정해필	21회 배관 이천수
13회 기계 유준근	14회 기계 강능규	14회 기계 양흔목	14회 기계 강명호	15회 금속 강상석	15회 기계 변주섭	16회 기계 김홍식	16회 기계 장봉근	16회 기계 김홍식	17회 전기 김성환	17회 배관 안희태	18회 기계 안준홍	18회 기계 김진솔	19회 기계 하현태	20회 금속 정해필	21회 배관 이천수
13회 기계 유남중	14회 기계 강성수	14회 기계 양희구	14회 기계 강성수	15회 배관 사순기	15회 배관 진영찬	16회 기계 남규운	16회 기계 김대중	16회 기계 김대중	17회 배관 김양근	17회 금속 연상우	18회 기계 최철규	18회 기계 여재규	19회 기계 한재현	20회 기계 정희동	21회 배관 이철범
13회 기계 유상찬	14회 기계 강주택	14회 기계 여영국	14회 기계 강창동	15회 배관 서경렬	15회 기계 차만식	16회 기계 남종희	16회 배관 전병우	16회 기계 김영만	17회 기계 오경익	17회 기계 최현호	18회 전기 예재운	18회 기계 김철식	19회 배관 김철식	20회 기계 조영규	21회 기계 이 훈
13회 전기 유운석	14회 배관 고윤호	14회 기계 여중환	14회 기계 고상영	15회 기계 선성규	15회 기계 차영수	16회 기계 노병택	16회 기계 전우수	16회 기계 김영만	17회 기계 오석준	17회 배관 하성목	18회 기계 오준동	18회 기계 김철영	19회 금속 허충철	20회 기계 조인홍	21회 기계 임행택
13회 기계 윤원배	14회 기계 광병진	14회 기계 오정환	14회 기계 고상영	15회 기계 선성규	15회 기계 차영수	16회 기계 노병택	16회 기계 전우수	16회 기계 김영만	17회 기계 오석준	17회 배관 하성목	18회 기계 오준동	18회 기계 김철영	19회 금속 허충철	20회 기계 조인홍	21회 기계 임행택
13회 기계 윤주환	14회 기계 구분호	14회 기계 오형근	14회 기계 공순식	15회 배관 송방철	15회 기계 천우룡	16회 기계 도경수	16회 기계 전재홍	16회 기계 김용근	17회 기계 유완수	17회 기계 최현수	18회 기계 권선현	18회 기계 김택수	19회 기계 권선현	20회 기계 천영삼	21회 배관 정규진
13회 기계 윤현상	14회 기계 구봉근	14회 기계 오경섭	14회 기계 권광호	15회 기계 송석현	15회 기계 최만호	16회 기계 류두현	16회 기계 정정일	16회 기계 김용두	17회 전기 김용두	17회 금속 한홍철	18회 기계 유성관	18회 기계 남성해	19회 기계 권오현	20회 배관 권오현	21회 기계 정병호
13회 기계 이갑진	14회 전기 김규찬	14회 기계 우봉환	14회 기계 권달철	15회 전기 송은영	15회 배관 최병안	16회 기계 문성진	16회 기계 정창규	16회 기계 김원사	17회 금속 김원사	17회 배관 허원사	18회 기계 윤용열	18회 전기 윤용열	19회 기계 남일권	20회 금속 김연규	21회 배관 정승도
13회 기계 이경수	14회 기계 김기용	14회 배관 우영욱	14회 배관 신영철	15회 기계 김성철	15회 기계 최상근	16회 배관 박근식	16회 기계 정성동	16회 금속 김원사	17회 배관 윤영택	17회 배관 홍광현	18회 기계 이규장	18회 기계 박명룡	19회 기계 김연규	20회 기계 최홍섭	21회 기계 정영삼
13회 기계 이경철	14회 배관 김덕진	14회 기계 위호용	14회 기계 권혁조	15회 기계 신석동	15회 금속 최임근	16회 기계 박동훈	16회 전기 정기진	16회 기계 김자운	17회 배관 윤영택	17회 기계 홍동식	18회 배관 이병실	18회 기계 박무희	19회 기계 김대연	20회 배관 허상호	21회 기계 정필균
13회 기계 이기영	14회 기계 김도석	14회 기계 유상봉	14회 배관 권희조	15회 선반 기영식	15회 금속 신재형	16회 전기 박상규	16회 전기 정대근	16회 기계 김중문	17회 배관 윤용배	17회 기계 홍석규	18회 기계 이성복	18회 기계 박병훈	19회 기계 김래욱	20회 기계 허 성	21회 배관 정해환
13회 기계 이기환	14회 배관 김동호	14회 배관 윤병용	14회 기계 김경상	15회 배관 김경상	15회 배관 심중화	16회 배관 박상철	16회 기계 정두권	16회 기계 김중문	17회 금속 윤치룡	17회 금속 홍용식	18회 기계 이수복	18회 전기 박성숙	19회 기계 김병식	20회 배관 하이덕	21회 기계 조성환
13회 배관 이길섭	14회 기계 김봉관	14회 기계 김중훈	14회 기계 안민영	15회 배관 김경상	15회 배관 안민영	16회 배관 박상철	16회 기계 정성삼	16회 기계 김중문	17회 금속 윤치룡	17회 금속 홍용식	18회 기계 이수복	18회 전기 박성숙	19회 기계 김병식	20회 배관 하이덕	21회 기계 조성환
13회 기계 이길환															

- 21회 금속 한평재 22회 배관 이범수 23회 기계 박동기 24회 배관 박금기 25회 기계 천명환 27회 기계 김정은 30회 기계 박찬혁 34회 전자기계 서보람
- 21회 기계 홍진이 22회 기계 이병찬 23회 기계 박동찬 24회 금속 박기덕 25회 기계 최광수 27회 기계 김진성 30회 배관 성정현 34회 기계 송성훈
- 21회 기계 황길환 22회 기계 이성관 23회 배관 박순옥 24회 기계 박철민 25회 기계 최광준 27회 기계 김승환 30회 기계 손근교 34회 기계 송원태
- 21회 기계 황성환 22회 기계 이수원 23회 기계 박순일 24회 기계 박한기 25회 기계 최병철 27회 배관 박달권 30회 기계 송병길 34회 전기 심훈주
- 22회 기계 강경모 22회 기계 이영화 23회 배관 박영문 24회 기계 백성광 25회 기계 최용석 27회 기계 박보근 30회 전기 신용상 34회 기계 안민길
- 22회 기계 강성곤 22회 전기 이재근 23회 기계 박정식 24회 배관 손정우 24회 기계 고성석 27회 기계 방춘호 30회 기계 양형모 34회 기계 이상우
- 22회 기계 강성민 22회 전기 이준상 23회 배관 박종길 24회 기계조립 이상식 26회 배관 김기태 27회 기계 설성환 30회 기계 유용환 34회 전자기계 이승민
- 22회 기계 강수길 22회 기계 이진철 23회 기계 박종영 24회 배관 이상국 26회 기계 김동욱 27회 기계 송이영 30회 기계 이동찬 34회 전자기계 이유승
- 22회 배관 고평호 22회 전기 이판호 23회 전기 배수덕 24회 기계 이상화 26회 배관 김택균 27회 기계 윤지훈 30회 기계 이상원 34회 전자기계 임현탁
- 22회 전기 김대희 22회 배관 이현철 23회 기계 배식한 24회 기계 이수찬 26회 기계 노대규 27회 기계 이광일 30회 기계 이한영 34회 기계 장재호
- 22회 배관 김만수 22회 기계 임원진 23회 금속 서희식 24회 기계 이윤환 26회 배관 노대화 27회 기계 전국민 30회 배관 정상중 34회 기계 정성은
- 22회 기계 김명동 22회 기계 임채욱 23회 기계 안정주 24회 배관 장진희 26회 기계 도상식 27회 배관 전철완 30회 기계 조영준 34회 기계 진호준
- 22회 기계 김명수 22회 기계 임철운 23회 기계 엄철복 24회 기계 정수득 26회 기계 도현국 27회 배관 조명원 31회 전자기계 강용재 34회 기계 진홍수
- 22회 금속 김두문 22회 기계 전성렬 23회 배관 염창영 24회 기계 정원태 26회 기계 박동호 27회 기계 조진안 31회 전기 김지수 34회 전자기계 최기성
- 22회 기계 김민곤 22회 기계 정대식 23회 기계 오명규 24회 기계 정종삼 26회 배관 박부승 27회 기계 최희준 31회 배관 김태우 35회 기계 김대우
- 22회 기계 김민기 22회 기계 정성웅 23회 기계 오상현 24회 기계 조태민 26회 배관 박종현 27회 배관 하창영 31회 기계 박진우 35회 기계 김득중
- 22회 기계 김성구 22회 배관 정순영 23회 배관 우창운 24회 전기 천철관 26회 기계 박형기 27회 기계 한기현 31회 전자기계 배민호 35회 기계 김준우
- 22회 기계 김성오 22회 기계 정영기 23회 기계 원주식 24회 기계 최영권 26회 전기 배두완 28회 기계 권동구 31회 기계 신호재 35회 전자기계 김창경
- 22회 기계 김지현 22회 기계 정용철 23회 기계 이동하 24회 기계 허승완 26회 전기 배병진 28회 기계 김기준 31회 배관 정성수 35회 전자기계 남기욱
- 22회 배관 김용운 22회 기계 정우진 23회 기계 이병길 24회 기계 황명동 26회 배관 설연동 28회 기계 노병락 31회 전자기계 정종환 35회 전자기계 류승민
- 22회 전기 김용호 22회 배관 정재균 23회 배관 이상문 25회 기계 강경구 26회 기계 손권일 28회 기계 배재복 31회 전자기계 최영환 35회 기계 박봉한
- 22회 배관 김정기 22회 기계 정재균 23회 기계 이상호 25회 기계 송희영 26회 배관 송희영 28회 기계 서승환 31회 전자기계 최영호 35회 전자기계 박종석
- 22회 기계 김중호 22회 기계 조삼래 23회 선반 이익현 25회 배관 권영민 26회 기계 심관영 28회 기계 신민성 32회 기계 김동우 35회 전자기계 박진용
- 22회 배관 김효용 22회 기계 조자룡 23회 금속 이정만 25회 기계 김경오 26회 전기 안동진 28회 기계 신용욱 32회 기계 노현중 35회 기계 박희성
- 22회 기계 나중환 22회 기계 조현영 23회 기계 이정우 25회 기계 김광희 26회 배관 양준성 28회 배관 안광훈 32회 기계 백운술 35회 기계 윤덕용
- 22회 기계 남두호 22회 금속 지정이 23회 기계 이종택 25회 기계 김기혁 26회 배관 염경원 28회 기계 예부진 32회 기계 신영욱 35회 전자기계 이동철
- 22회 전기 문성구 22회 기계 차상태 23회 기계 이종호 25회 기계 김상훈 26회 금속 염길용 28회 기계 예종수 32회 기계 안기희 35회 기계 이욱재
- 22회 기계 박경찬 22회 금속 천문관 23회 기계 이준수 25회 금속 김영길 26회 기계 옥영화 28회 기계 옥찬석 32회 전자기계 오승환 35회 기계 임대철
- 22회 기계 박계웅 22회 기계 최동식 23회 기계 이준열 25회 기계 김영대 26회 기계 윤성환 28회 기계 유재승 32회 전자기계 옥진성 35회 기계 정인철
- 22회 기계 박덕용 22회 기계 최민호 23회 기계 이창열 25회 기계 김현태 26회 기계 이대홍 28회 기계조립 윤경민 32회 기계 유재길 35회 전자기계 조של영
- 22회 기계 박명준 22회 전기 최삼중 23회 기계 이철규 25회 기계 김홍재 26회 기계 이병철 28회 기계 이상우 32회 기계 유재욱 35회 기계 진광호
- 22회 기계 박우곤 22회 금속 최상훈 23회 기계 임채원 25회 배관 남도형 26회 기계 이상규 28회 전기 이철원 32회 전자기계 이대성 36회 전자기계 김성문
- 22회 배관 박정호 22회 기계 최필운 23회 금속 전세형 25회 기계 이재민 26회 기계 이상웅 28회 기계 조승환 32회 기계 이상현 36회 전기 이태희
- 22회 기계 박종민 22회 기계 한상구 23회 기계 정기룡 25회 기계 마성철 26회 배관 이찬기 28회 기계 조영민 32회 금속 정영기 37회 금형설계 김진현
- 22회 배관 박준석 22회 기계 홍종필 23회 기계 정영중 25회 기계 박규태 26회 기계 이창진 28회 기계 최동현 32회 전자기계 정호상 37회 기계 전성규
- 22회 기계 박태호 22회 기계 황의철 23회 기계 조재열 25회 배관 임성대 26회 배관 박성현 28회 전기 최현탁 33회 전자기계 공준호 38회 전자기계 김태형
- 22회 기계 박형우 23회 배관 강성환 23회 전기 채현길 25회 기계 박성철 26회 배관 장일석 29회 배관 강이대 33회 기계 김상준 38회 전자기계 나영채
- 22회 기계 배정환 23회 기계 강중진 23회 기계 천영민 25회 배관 박순현 26회 배관 전현호 29회 기계 권남규 33회 기계 김성찬 38회 전기 손자원
- 22회 배관 배정호 23회 금속 고건재 23회 기계 최대봉 25회 기계 박승욱 26회 기계 정대봉 29회 기계 김희철 33회 기계 김용진 39회 전자기계 박세원
- 22회 배관 배진호 23회 배관 고상철 23회 배관 최영승 25회 기계 백현식 26회 금속 정동원 29회 기계 박민성 33회 전자기계 김진욱 39회 기계 이현진
- 22회 기계 백광하 23회 기계 고재일 23회 기계 최철호 25회 기계 서재역 26회 기계 정영환 29회 전기 박현주 33회 기계 윤충원 40회 기계 김영한
- 22회 기계 백성룡 23회 기계 김기철 23회 기계 최한기 25회 기계 양대석 26회 배관 정우진 29회 금속 배희원 33회 전자기계 이인호 40회 전자기계 박학운
- 22회 금속 백인덕 23회 기계 김명환 23회 기계 최효성 25회 배관 양현기 26회 배관 조성완 29회 기계 서영섭 33회 전자기계 이정훈 42회 기계 김기석
- 22회 기계 부기철 23회 기계 김민수 23회 배관 하동청 25회 기계 오해천 26회 배관 차용환 29회 기계 신정훈 33회 전자기계 주선철 42회 금형설계 송보람
- 22회 기계 서상렬 23회 기계 김상곤 23회 기계 홍경탁 25회 기계 윤경찬 26회 기계 최연덕 29회 기계 원종혁 34회 기계 강경수 34회 기계 강덕경
- 22회 기계 성청용 23회 기계 김상규 23회 배관 홍근수 25회 기계 이동권 26회 기계 최홍용 29회 금속 윤동원 34회 기계 강덕경 34회 기계 권상규
- 22회 배관 손영희 23회 기계 김상수 23회 기계 강선호 25회 기계 이동명 26회 기계 하병주 29회 기계 이경홍 34회 기계 권상규 34회 기계 권상규
- 22회 기계 신도화 23회 기계 김선후 24회 기계 강 현 25회 기계 이래찬 26회 기계 하윤철 29회 기계 이정석 34회 전자기계 김기욱 34회 금속 김병길
- 22회 배관 신세원 23회 기계 김성복 24회 기계 김광호 25회 기계 이상현 26회 배관 황현주 29회 전기 전승현 34회 기계 김병길 34회 전자기계 김병주
- 22회 기계 신용욱 23회 기계 김성욱 24회 배관 김기섭 25회 기계 이상오 27회 기계 강동건 29회 기계 정종식 34회 전자기계 김병주 34회 기계 김지원
- 22회 기계 안상준 23회 기계 김승철 24회 배관 김노희 25회 기계 이정식 27회 금속 구민재 30회 기계 강민현 34회 기계 김지원 34회 전자기계 김창덕
- 22회 기계 우정식 23회 기계 김순태 24회 기계 김만석 25회 기계 이진홍 27회 기계 김경재 30회 기계 구본석 34회 전기 김동현 34회 전기 김현덕
- 22회 기계 윤명권 23회 배관 김일환 24회 배관 김만원 25회 배관 이창훈 27회 기계 김기현 30회 전기 김동현 34회 기계 노동현 34회 기계 노성현
- 22회 기계 윤종구 23회 기계 김중환 24회 배관 김범배 25회 기계 이후석 27회 기계 김덕열 30회 기계 김범동 34회 기계 노동현 34회 기계 박성권
- 22회 기계 윤천용 23회 기계 김진관 24회 기계 김성훈 25회 기계 정규열 27회 배관 김동규 30회 배관 김성동 34회 기계 박성권 34회 기계 박윤수
- 22회 전기 이광기 23회 기계 김치성 24회 기계 김순영 25회 기계 정성훈 27회 기계 김명중 30회 기계 김자정 34회 기계 박윤수 34회 전자기계 박재영
- 22회 기계 이기욱 23회 기계 류지균 24회 기계 김진성 25회 기계 정훈성 27회 배관 김봉기 30회 배관 문경록 34회 기계 박윤수 34회 전자기계 박재영
- 22회 기계 이기철 23회 기계 문성한 24회 배관 김태복 25회 기계 조영진 27회 기계 김영주 30회 전기 박성철 34회 전자기계 박재영

# 동창회비 CMS / 휴대전화 출금 이체 신청서

동창회비 기수별 목표구좌 이상 달성 시 동기회 기금으로 돌려 드립니다.

성명	졸업기수			회	과
주소	*동문정보 업데이트를 위해 기수별만 기재하여 주시기 바랍니다.				
연락처					
휴대폰부	휴대전화번호				
	이동통신사	□ SKT	□ LGT	□ KTF	
	휴대폰명의자 주민등록번호				
CMS납부	금액	□5구좌(15,000원)	□10구좌(30,000원)	□( )구좌 ( )원/월	
	신청계좌	은행	예금주명		
	계좌번호				
	예금주 주민번호				
	금액	□5구좌(15,000원)	□10구좌(30,000원)	□( )구좌 ( )원/월	
	출금일자	매월	□ 10일	□ 20일	□ 30일

상기 본인은 동창회비를 신속하고 편리하게 납부하기 위해서 위와 같이 CMS / 휴대전화 출금 이체 거래를 신청합니다.

20 년 월 일

신청인 : 인 또는 서명

◎ 금융거래 정보 제공 동의서 ◎

본 신청과 관련하여 본인은 다음 금융거래정보(거래은행명,지점명,계좌번호)를 출금이체를 신규 신청하는 때로부터 해지 신청할 때까지 상기 수납기관에 제공하는 것에 대하여 「금융실명거래 및 비밀보장에 관한 긴급제정명령」의 규정에 따라 동의합니다.

◎ 신청자 유의사항 ◎

기존 신청내용을 변경하고자 하는 경우에는 먼저 해지신청을 하고 신규신청을 하여야 합니다. 인감 또는 서명은 해당 예금계좌(통장) 사용 인감 또는 서명을 날인하여야 합니다.

※ 휴대폰 결제 불가한 경우

- 법인 명의의 휴대폰
- 미성년자 휴대폰 (만19세 미만)
- PPS 선불카드 휴대폰
- 한도 초과된 휴대폰
- 연체중인 휴대폰
- 이용 정지된 휴대폰 등

단체회비 납부 SAMSUNG 르노삼성자동차 르노삼성직장동문회

동문님들의 정성어린 회비납부에 감사드리며, 개인정보 변경시 홈페이지에서 직접 개인정보수정을 하시거나 동창회사무국으로 연락하여주시기 바랍니다. 동창회 사무국 TEL.(051)742-6746 E-Mail samukuk35@hanmail.net

# Global leader in non-ferrous materials



## 주요 생산 품목

- Reactors
- Pressure Vessels
- Tower / Column
- Spherical Tanks
- Process Modules
- Condenser, Boiler

**ALPEC 알펙 주식회사**

경북 포항시 북구 흥해읍 해안로 964번지  
대표전화 : 054-230-8810 홈페이지 : [www.alpec.co.kr](http://www.alpec.co.kr)



대표이사 **임 혁**  
(11회, 동창회 수석부회장)