

 국립부산기계공업고등학교 동창회보 제33호

扶桑을 바라보며

2013년 4월 1일 / 발행인 유영옥 / 편집인 윤기우 / 발행처 국립부산기계공업고등학교 동창회 / 부산광역시 해운대구 우동 산14-1 TEL 051-742-6746 FAX 051-746-6747



제33호

전기기술사가 품질을 책임지는 전기공사업체



이플러스이엔씨주식회사

전기공사업, 설계업, 감리업, 태양에너지 전문기업

수행 실적

- 154kV 수전선로, 변전소(가공, 지중, 철구형, GIS)
- 22.9kV, 6.6kV 변전소, 배전선로
- 플랜트 전기설비분야, 공장 전기설비분야
- 건축전기설비분야(관공서, 판매시설, 근린시설, 아파트)
- 교통분야(도로전기, 지하철, 경전철)
- 체육시설분야(종합운동장, 축구장, 야구장, 테니스장, 골프장)
- 수처리분야(펌프장, 정수장, 배수장)
- 건축물, 교량, 공원의 경관조명



이플러스이엔씨(주)는 최고의 기술력으로 안전성, 신뢰성, 경제성을 갖춘 합리적이고 완벽한 전력 시설물이 되도록 설계부터 시공까지 책임지겠습니다.



경남 김해시 흥동로 30-2(풍유동)

TEL : 055)325-4466

FAX : 055)325-1525

E-mail : ep4466@empas.com

대표이사 유영욱 (11회, 전기, 제33대 동창회장)

비행기도 포장해드립니다!!

『공항수출포장』은 귀업체를 위해 언제나 열려있는 수출포장 공간입니다.

목재포장업체! 혹시 그들의 불친절함에 맘 상하십니까?

“작은 물건 하나 포장해야 하는데...” 포장업체에 전화하기 부담스러운 적이 있다면~
자기 창고처럼 편안하게 드나들 수 있는 포장집을 찾으신다면~

저희 『공항수출포장』에게 문의하시길 자신있게 권유합니다.

선박기자재 수출 전문 기업인 아프로shipping(주)와 각종 배관피팅류를 취급하는 유로종합피팅을
 다년간 운영해온 경영 노하우를 바탕으로 통합물류 서비스에 대한 개념이 남다름을 자부합니다.

-  **Wooden 밀폐포장**
-  **진공/특수 포장**
-  **스키드/번들 포장**
-  **파레트 제작 및 랩핑**



직영 계열사



아프로shipping(주) www.aproshipping.com
 선박기자재 및 선용품 수출전문기업



유로종합피팅 www.fnv.kr
 유공압배관피팅류 & 고압호스제작



대표 유태윤 (19회, 배관) 010-7300-7800

목재 열처리 설비완비 (농림수산검역검사본부 지정업체) aero export packing co., pvt.



공항수출포장

부산광역시 강서구 대저2동 2424-5번지

팩 스 051) 980-5989

전 화 051) 941-4040 (포장포장)

실무 책임자 010-2474-7123



대표이사 김영호 (8회)
010-3860-2588

용접기 · 용접관련기기 제조전문업체



인버터 DC 아크 용접기
INVERTER DC ARC WELDER



인버터 에어 프라즈마 절단기
INVERTER AIR PLASMA CUTTER



인버터 DC TIG 용접기
INVERTER DC TIG WELDER



인버터 AC/DC TIG 용접기
INVERTER AC/DC TIG WELDER



인버터 CO2/MAG 용접기
INVERTER CO2/MAG WELDER



CD 스톨드 볼트 용접기
CD STUD BOLT WELDER

- ▶ 인버터 DC 아크 용접기
- ▶ 인버터 CO2/MAG 용접기
- ▶ SCR CO2 아크 용접기
- ▶ 인버터 DC TIG 용접기
- ▶ 인버터 AC/DC TIG 용접기
- ▶ 인버터 에어 프라즈마 절단기
- ▶ 콤프네 · 외장형 프라즈마 절단기

- ▶ 가포와 직류 TIG 용접기
- ▶ 서브머지드 용접기
- ▶ 수냉장치
- ▶ 에어 가우징 용접기
- ▶ 알근용접 자동 송급장치
- ▶ 판금용 CO2/MIG 용접기
- ▶ CD 스톨드 볼트 용접기

- ▶ 교류 아크 용접기
- ▶ 폭답식 스폿 용접기
- ▶ 용접 턴테이블
- ▶ 용접 파이프 로테이터
- ▶ 용접 터닝로라
- ▶ 용접 자동화장치
- ▶ 용접관련제품 · 부품



본사 · 공장 : 부산시 사상구 삼락동 117-14번지
홈페이지 · 중앙쇼룸 : www.nswel.com



BYSTAR II 3015 CO2 레이저절단기

- 2대 보유
- 절단 가능 사이즈(1,524x3,048)
- 레이저 출력, 4.4kW



(주)국도기계 유압식 절곡기

- NCB20040
- 200TON*4M
- MOTOR 25HP 4P



아마다 유압절곡기 RG-35S



아마다 밴드쇼 HFA-400

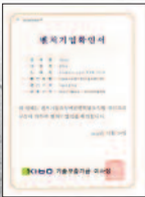


장진희 (24회, 배관, 동기회장)

부산시 사상구 학장동 286-18

Tel. 051)921-8455~64

Fax. 051)324-8454



하나투어 HANATOUR
www.hanatour.com

(주)하나투어예약센터

Travel... **하늘여행!**

하나투어로다녀오세요

전국의 모든 동문 여러분께 최고의 만족으로
잊지 못할 추억과 감동의 여행을 책임져겠습니다.
부산, 대구, 광주, 청주 출발도 가능합니다.
지금 바로 전화주세요.(016-356-9623)



이사 최성옥 (13회, 기계)

(주)
하나투어
여행상품

국립기계공고 동문전용홈페이지

www.hantourbmths.com

서울시 중구 을지로 1가 42 부림빌딩 12층
TEL(02)777-7838 / H.P.016-356-9623
E-mail : seattlechoi@hanmail.net

HAESONG

늘 푸른 마음으로 정성을 다하겠습니다.

대표취급품목



각종 공구 및
소모성 자재

- 각종 공구 및 소모성 자재
- 인쇄 및 홍보물 제작
- 전국 꽃배달 서비스



개업답례품/상패
트로피/기념품

- 개업답례품/상패/트로피/기념품
- 행사 및 명절 기념선물



사무용품/사무가구
가정용가구

- 사무용품/사무가구/가정용가구
- 용접기/용접봉/바퀴/조절좌



전국 꽃배달 서비스

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

최고의 조건과 최선의 서비스

현대자동차 부산, 경남지역 판매왕 '21회 김해철' 입니다.
 존경하는 선배님, 자랑스런 후배님께서 소개해 주시는 차량은
 최고의 조건과 최선의 서비스로 반드시 보답하겠습니다.



Contents

- 08 동창회장 인사말
- 09 자랑스런 기공인상
- 10 2013년도 사업계획
- 16 2013 동창회장배 동문등산대회
- 18 2013 제41차 기능탐제전
- 19 2013 동창회장배 동문골프대회
- 20 제4회 동기회 졸업40주년 기념행사
- 20 제14회 동기회 졸업30주년 기념행사
- 21 제24회 동기회 졸업20주년 모교방문의 날
- 22 동창회장단 동정
- 23 동창회장단 소식
- 27 동기회 소식
- 31 지역동문회 소식
- 34 동호회 소식
- 35 (재)부산기계공업고등학교 동문장학회
- 39 모교 소식
- 48 행사 후기
- 52 동문경조사 · 동문동정
- 53 동창회비 납부안내
- 55 동창회비 납부현황



사진_ 배현기 작

국립부산기계공업고등학교 동창회보 vol.33

발행인. 유영욱 | 발행처. 부산광역시 해운대구 우1동 산114-1번지 부산기계공업고등학교 학생회관2층(우 612-021)

편집인. 국립부산기계공업고등학교 동창회 사무국 | 전화. 051)742-6746 | 팩스. 051)746-6747

이메일. samukuk35@hanmail.net | 홈페이지. www.bmths.org | 편집 · 인쇄. 디자인글꼴 051)636-1210 www.ggad.co.kr

동창회 현황

졸업생수 27,822명 | 졸업기수 제1회 졸업(1970년 2월) · 제44회 졸업(2014년 2월) | 동창회 제33대 동창회 제37차 정기총회 개최

| 동창회장 인사말 |

제33대 동창회장에 취임하며...



존경하는 동문여러분!

선배님, 모교 교장선생님, 후배 여러분 그리고 우리 11기 동기 여러분! 안녕하십니까?

대단히 반갑습니다. 여전히 쌀쌀한 날씨에도 불구하고 여러 가지 바쁜 일정들을 내려놓고 이렇게 많이 참석해 주셔서 대단히 감사합니다.

우리 동창회의 발전은 여러분처럼 동창회의 여러 가지 사업에 적극 참여해주신 많은 동문 여러분의 덕분이며 또한 1971년 초대 김성문 동창회장님 이래 43년 동안 헌신해주신 역대 동창회장님들과 회장단 여러분 그리고 각 지역, 직장, 동문회, 동기회, 동호회 회장단 여러분들의 덕택이라고 생각합니다. 신임회장에 취임하며 이 분들에게 존경과 감사의 마음을 전합니다.

이수열 직전회장님, 조성한 전회장님께서 동창회의 기반을 더욱 공고히 하여 주신 점에 대하여 후배기수로서 특별히 감사의 말씀을 드립니다. 동창회의 전통에 따라 우리 11기 동기들의 지혜와 힘을 모아 33대 회장단 분들과 함께 사심과 이기심, 아집과 고집을 버리고 동문 다수의 의사에 따르는 사업을 하도록 최선을 다하겠습니다.

동문여러분!

우리가 금년에 제일 먼저 이루어내야 할 것이 무엇이라고 생각하십니까?

저는 먼저 동문의 화합을 이루어 내야 한다고 생각합니다. 그러기 위해서 27,000여 명 동문들의 다양한 생각과 의견을 항상 경청하겠습니다. 또한 동문 한 사람 한 사람의 발전적 제안을 소중히 여기겠습니다. 모두가 자랑스러운 부산기공인의 자긍심을 드높이고, 동창회의 희망찬 미래를 준비하기 위하여 화합과 소통의 정신으로 추진해야 할 사업들을 하나씩 해결해 나가겠습니다.

동창회관 건립사업, 모교의 위상을 높이는 지원사업, 장학재단 지원사업, 동문 상호간의 교류를 증진시키는 각종 행사 등을 화합의 바탕 위에서 성공적으로 해 나아가 동문 모두가 참여하는 행복한 동창회를 만들겠습니다. 동문 여러분의 열정적이고 적극적인 참여를 부탁드립니다.

끝으로 여러분과 가족 모두 건승하시고 행복하시기를 기원합니다.

2013년 1월 19일

국립부산기계공업고등학교 제33대 동창회장 유영욱

자랑스런 기공인상



동창회에서는 산업발전과 사회에 기여한 동문을 찾아 격려함으로써 동문으로서의 자긍심을 높이는 취지로 2003년 '자랑스런 기공인상' 을 제정하여 매년 시상하고 있다. 대상자는 동문 가운데서 사회 발전과 공공 이익에 공헌한 자와 동문으로서의 긍지와 명예를 높인 자에 대해 기술부문과 사회부문으로 나누어 후보자 추천을 받아 심의한다. 심사위원의 구성은 위원장에 동창회 수석 부회장, 부회장에 총무담당선임부회장, 기타 동창회 선임 부회장은 당연직으로 하여 약관명의 임명직으로 위원회를 구성하였다. 심의과정은 별도의 시행세칙(자랑스런 기공인상 에 대한 규정)에 따라 심의하고 추천된 후보자의 소속동문(기) 회장이 반드시 참석하여 후보자에 대한 제안 설명을 하게 하였으며 질의·응답 시간을 가진 후 심사기준표에 의하여 심의하여 심사에 공정을 기하고 있다.



2012년 수상자
송신근 (6회, 배관)
기술부문수상자



2003년 수상
조양상 (10회)
백혈병, 소아암 후원



2004년 수상
박수관 (5회)
동부민요 모금



2005년 수상
이흥조 (7회)
기능명장, 교사부문 신지식인



2006년 수상
심귀보 (6회)
사회부문 수상자



2006년 수상
주광일 (8회)
기술부문 수상자



2007년 수상
김병영 (9회)
기술부문 수상자



2007년 수상
이중호 (10회)
사회부문 수상자



2008년 수상
정재송 (8회)
기술부문 수상자



2008년 수상
이철석 (16회)
사회부문 수상자



2009년 수상
이재환 (17회)
기술부문 수상자



2010년 수상
박준석 (8회)
기술부문 수상자



2010년 수상
김길환 (15회)
사회부문 수상자



2010년 수상
장갑주 (9회)
기술부문 수상자



2011년 수상
공경열 (8회)
기술부문 수상자

자랑스런 기공인상은 올해 10회째 시상되었다. 2012년 수상자는 기술부문과 사회부문으로 나누어 후보자를 심의하였고 심의결과 6회 송신근 동문이 기술부문 수상자로 선정되었다. 송신근 동문은 (주)디피코 대표이사로서 자동차회사 생산기술 분야의 다양한 기술을 보유하고 있으며, 모교 재학시절부터 판금부문 기능훈련을 통해 전국대회 및 국제대회에서 입상을 하는 등 기술개발에 남다른 노력을 하였다. 또한 재경동문회 창립위원으로 재경동문회장을 역임하는 등 동문회 발전에 기여한 바를 인정 받았다. 제40차기능탑재전 공식행사에서 많은 동문들이 지켜보는 가운데 시상식을 가졌다. 아쉽지만 사회부문은 올해 수상자가 나오지 않았다.

2013년도 사업계획

슬 로 건 동문 모두가 참여하는 행복한 동창회!

중점사업 1. 동창회관 사업 시행 2. 재정자립 시스템 완성 3. 관계단체와 유대강화, 협력체계 구축

계속사업 1. 동문장학재단 기금 증대 2. 동창회보 발행
3. 지역, 직장, 기별 동문회 활성화 4. 기타 계속사업 5. 열린 사무국 운영

중점사업

1. 동창회관 사업 시행
 - 회관 건·매입 추진위원회 구성
 - 위치, 건물형태 등에 대한 동문여론 수집
 - 동창회 자문위원회 의견 수렴
 - 사업시행
2. 동창회 재정자립 시스템 지속적인 추진
 - 자발적인 동창회비 납부를 통해 재정자립을 완성함.
 - 동창회 홈페이지를 통한 실시간 납부(휴대폰, 계좌이체)방법
 - 동창회비 납부동문 우대방안 수립 및 시행
3. 관계단체와 유대강화, 협력체계구축
 - 모교, 동문장학회, 학교운영위원회, 역대동창회장단

2012년 납부현황 및 2013년 동기회별 목표

기수	목표		2012년 말 현황		기수	목표		2012년 말 현황	
	금액(천)	계좌	계좌수	차이		금액(천)	계좌	계좌수	차이
1회	2,000	55	39	-16	14회	20,000	555	264	-291
2회	2,000	55	22	-33	15회	20,000	555	317	-238
3회	2,000	55	23	-32	16회	20,000	555	416	-139
4회	2,000	55	54	-1	17회	20,000	555	641	86
5회	5,000	138	163	25	18회	10,000	278	178	-100
6회	5,000	138	149	11	19회	10,000	278	168	-110
7회	5,000	138	143	5	20회	10,000	278	117	-161
8회	10,000	278	655	377	21회	10,000	278	114	-164
9회	10,000	278	499	221	22회	10,000	278	118	-160
10회	30,000	833	1,279	446	23회	10,000	278	159	-119
11회	20,000	555	432	-123	24회	10,000	278	62	-216
12회	20,000	555	508	-47	25회	10,000	278	58	-220
13회	20,000	555	321	-234	26회~	67,000	1,868	332	-1,536
계						360,000	10,000	7,231	-2,769

계속사업

1. 동문장학재단 기금 증대

- 1) 홈페이지 및 동창회보를 통한 적극적인 홍보활동에 대한 기금 증대
- 2) 회장단의 홍보활동에 의한 기금 증대

2. 동창회보 발행

- 1) 동창회보발행(봄호 4월, 가을호 10월) 총 20,000부 제작

3. 동기회·지역·직장 동문회 활성화 및 각종 동호회 활동 지원

- 1) 동기회 결성유도
 - 미 결성된(27회 이하) 동기회 결성을 위한 행정적인 지원
 - 동기회 결성 시 동창회에서 회기제작 전달
- 2) 지역·직장 동문회와 유대 강화
 - 지역·직장 동문회 및 동호회 행사 시 참여하고 행정 지원
- 3) 동문 행사 활성화
 - 행사 홍보 지원
 - 동호회 파악 : 전국적인 네트워크 구축
 - 2013 동창회장배 동문등산대회
 - 일시 : 2013년 4월 28일(일) 예정
 - 장소 : 충북 제천
 - 주최 : 국립부산기계공업고등학교 동창회
 - 주관 : 국립부산기계공업고등학교 동문산악회 회장 전천석(11회)
 - 후원 : 관서지역동문회 회장 김창호(11회)
지역준비위원장 권기옥(10회)
 - 2013 동창회장배 동문골프대회
 - 일시 : 2013년 10월 21일(월) 예정
 - 장소 : 통도 파인리스트 컨트리클럽 예정
 - 주최 : 국립부산기계공업고등학교 동창회
 - 주관 : 부기회(부산, 경남지역)

4) 새로운 동문 발굴

- 전문 직종에 종사하는 동문을 파악하여 동문 상호 간 유대 강화

4. 기타 계속사업

- 1) 모교 지원 사업
 - 모교의 발전을 위한 각종 위원회 참석
 - 각종 행사지원(입학식, 졸업식, 개교기념일, 각종대회 등)
 - 개교50주년 기념사업 지원
 - 정문 상징탑(조형물) 건립사업 지원
 - 2) 제41차 기능탐제전 개최
 - 주최 : 국립부산기계공업고등학교 동창회
 - 주관 : 국립부산기계공업고등학교 제19회 동기회
 - 일시 : 2013년 10월 20일(일) 예정
 - 장소 : 모교 체육관 및 모교일원
 - 3) 졸업20주년 모교방문의 날 행사
 - 주최 : 국립부산기계공업고등학교 제24회 동기회
 - 후원 : 국립부산기계공업고등학교 동창회
 - 일시 : 2013년 10월 19일(토) 예정
 - 장소 : 모교 체육관(해송홀)
 - 4) 기타 졸업 기념행사
 - 졸업 30주년 행사(제14회 동기회)
 - 졸업 40주년 행사(제4회 동기회)
 - 5) 동문 데이터베이스 관리
 - 미등록 동문 소재 파악
 - 6) 동문장학회 지원, 육성
 - 7) KNN 고교동문 골프최강전
- ## 5. 열린 사무국 운영
- 1) 동창회 회원 행정 지원 서비스
 - 2) 사무국 업무 체계 정립
 - 3) 모교 각종 증명서 발급 요청 동문 대행 서비스

수지 계산서

당기 : 2012년 1월 1일 ~ 2012년 12월 31일 전기 : 2011년 1월 1일 ~ 2011년 12월 31일
(단위 : 원)

계정과목	일반회계		동창회보회계		기금회계		총계	
	당기	전기	당기	전기	당기	전기	당기	전기
I. 수익적수입	378,607,070	329,113,426	35,776,800	29,452,480	87,231,369	153,016,787	501,615,239	511,582,693
1. 회원수입	364,551,083	312,443,839	0	0	48,400,000	96,620,000	412,951,083	409,063,839
(1) 기별분담금	0	0	0	0	30,000,000	90,000,000	30,000,000	90,000,000
(2) 찬조금	60,100,000	70,300,000	0	0	15,500,000	2,000,000	75,600,000	72,300,000
(3) 회원회비	268,498,547	210,643,839	0	0	2,900,000	4,620,000	271,398,547	215,263,839
(4) 회장단회비	35,952,536	31,500,000	0	0	0	0	35,952,536	31,500,000
2. 회원외수입	2,955,987	6,669,587	35,776,800	29,452,480	38,831,369	56,396,787	77,564,156	92,518,854
(1) 광고수입	1,600,000	3,200,000	18,050,000	3,700,000	0	0	19,650,000	6,900,000
(2) 사업수익	0	120,000	0	0	0	0	0	120,000
(3) 일반회계전입	0	0	17,726,800	25,752,480	0	0	17,726,800	25,752,480
(4) 이자수입	1,355,987	3,219,587	0	0	38,831,369	56,396,787	40,187,356	59,616,374
(5) 기타수입	0	130,000	0	0	0	0	0	130,000
3. 기능탑제전	11,100,000	10,000,000	0	0	0	0	11,100,000	10,000,000
II. 수익적지출	246,756,266	221,482,771	35,776,800	29,452,480	0	0	282,533,066	250,935,251
1. 관리비	124,362,130	118,998,391	16,800,800	12,352,480	0	0	141,162,930	131,350,871
(1) 직원급여	47,007,500	42,400,000	0	0	0	0	47,007,500	42,400,000
(2) 상여금	3,702,000	4,100,000	0	0	0	0	3,702,000	4,100,000
(3) 복리후생비	1,615,500	2,130,930	0	0	0	0	1,615,500	2,130,930
(4) 보험료	659,450	180,000	0	0	0	0	659,450	180,000
(5) 여비교통비	1,442,620	1,416,200	0	0	0	0	1,442,620	1,416,200
(6) 통신비	5,203,500	4,582,950	0	0	0	0	5,203,500	4,582,950
(7) 임차료	4,500,890	4,490,850	0	0	0	0	4,500,890	4,490,850
(8) 발송비	721,160	971,260	12,107,300	12,352,480	0	0	12,828,460	13,323,740
(9) 경조사비	9,061,000	5,500,000	0	0	0	0	9,061,000	5,500,000
(10) 정기총회비	15,659,960	16,615,270	0	0	0	0	15,659,960	16,615,270
(11) 회장단 회의비	12,474,700	11,429,185	0	0	0	0	12,474,700	11,429,185
(12) 퇴직금	7,700,000	0	0	0	0	0	7,700,000	0
(13) 비품구입비	1,014,000	5,739,000	0	0	0	0	1,014,000	5,739,000
(14) 인쇄비	575,500	1,748,500	0	0	0	0	575,500	1,748,500
(15) 사무용품비	1,141,800	1,810,740	0	0	0	0	1,141,800	1,810,740
(16) 지급수수료	6,622,980	4,866,476	0	0	0	0	6,622,980	4,866,476
(17) 업무추진비	1,026,500	500,000	0	0	0	0	1,026,500	500,000
(18) 홈페이지운영비	1,200,500	7,280,000	0	0	0	0	1,200,500	7,280,000
(19) 포상비	2,830,000	2,570,000	0	0	0	0	2,830,000	2,570,000
(20) 봉투제작비	0	0	4,693,500	0	0	0	4,693,500	0
(21) 잡비	202,570	667,030	0	0	0	0	202,570	667,030
2. 사업비	122,394,136	102,484,380	18,976,000	17,100,000	0	0	141,370,136	119,584,380
(1) 동문회활성화사업비	47,727,036	36,193,800	0	0	0	0	47,727,036	36,193,800
(2) 모교지원사업비	26,432,000	20,892,000	0	0	0	0	26,432,000	20,892,000
(3) 기능탑제전	30,508,300	19,646,100	0	0	0	0	30,508,300	19,646,100
(4) 회보회계전출	17,726,800	25,752,480	0	0	0	0	17,726,800	25,752,480
(5) 동창회보제작비	0	0	18,976,000	17,100,000	0	0	18,976,000	17,100,000
III. 당기순이익	131,850,804	107,630,655	0	0	87,231,369	153,016,787	219,082,173	260,647,442

재무상태표

당기 : 2012년 12월 31일 현재
전기 : 2011년 12월 31일 현재(단위 : 원)

계정과목	일반회계		동창회보회계		기금회계		총계	
	당 기	전 기	당 기	전 기	당 기	전 기	당 기	전 기
자산								
Ⅰ. 유동자산	175,031,754	193,180,950	0	0	1,367,365,342	1,130,133,973	1,542,397,096	1,323,314,923
1. 현금	3,290	101,110	0	0	0	0	3,290	101,110
2. 보통예금	73,798,056	69,886,685	0	0	2,906,924	36,620,000	76,704,980	106,506,685
3. 정기에금	100,000,000	120,586,984	0	0	1,358,022,261	1,058,828,302	1,458,022,261	1,179,415,286
4. 미수이자	1,230,408	2,606,171	0	0	6,436,157	34,685,671	7,666,565	37,291,842
자산총계	175,031,754	193,180,950	0	0	1,367,365,342	1,130,133,973	1,542,397,096	1,323,314,923
부채								
Ⅰ. 유동부채	0	0	0	0	0	0	0	0
1. 미지급금	0	0	0	0	0	0	0	0
부채총계	0	0	0	0	0	0	0	0
자본								
Ⅰ. 자본금	0	0	0	0	1,280,133,973	977,117,186	1,280,133,973	977,117,186
1. 기금	0	0	0	0	1,280,133,973	977,117,186	1,280,133,973	977,117,186
Ⅱ. 미처분이익잉여금	175,031,754	193,180,950	0	0	87,231,369	153,016,787	262,263,123	346,197,737
1. 전기이월이익잉여금	43,180,950	85,550,295	0	0	0	0	43,180,950	85,550,295
2. 당기순이익	131,850,804	107,630,655	0	0	87,231,369	153,016,787	219,082,173	260,647,442
자본총계	175,031,754	193,180,950	0	0	1,367,365,342	1,130,133,973	1,542,397,096	1,323,314,923
부채및자본총계	175,031,754	193,180,950	0	0	1,367,365,342	1,130,133,973	1,542,397,096	1,323,314,923

동창회관 건립 기금명세서

(단위 : 원)

계정과목	당 기	전 기	비 고
1. 자산	1,367,365,342	1,130,133,973	
1. 현금		0	0
2. 보통예금	2,906,924	36,620,000	국민은행 보통예금
3. 정기에금	1,358,022,261	1,058,828,302	정기에금 부산은행 : 161,905,674(만기 2013.01.20)
4. 미수이자	6,436,157	34,685,671	정기에금 국민은행 : 1,196,116,587(만기 2013.01.20) 부산은행 정기에금 2012. 12. 31限 이자(5,721,044) 국민은행 정기에금 2012. 12. 31限 이자(715,113)
2. 부채	0	0	
3. 자본	1,367,365,342	1,130,133,973	
1. 기금	1,280,133,973	977,117,186	2011년까지 회관건립기금 모금액
2. 당기순이익	87,231,369	153,016,787	
4. 수입	87,231,369	153,016,787	2012년 기금 모금액
1. 회원수입		48,400,000	96,620,000
(1) 기별분담금	30,000,000	90,000,000	13회 3천만 원
(2) 찬조금	15,500,000	2,000,000	18회 1천만 원, 23회 500만 원, 부산동문회 50만 원
(3) 회원회비	2,900,000	4,620,000	43회 입학비(2013년 졸업) 2,900,000
2. 회원외수입	38,831,369	56,396,787	
(1) 이자수입	38,831,369	56,396,787	2012. 1. 1~2012. 10. 23 국민정기 이자수입 : 1,970,451 2012. 1. 1~2012. 10. 23 부산은행 이자수입 : 30,342,499 국민보통 이자수입 : 82,262
(2) 기타수입	0	0	2012. 10. 23~2012. 12. 31 부산은행 미수이자 : 5,721,044 2012. 10. 23~2012. 12. 31 국민은행 미수이자 : 715,113
5. 지출	0	0	
1. 사업비	0	0	

일반회계 예산 개요-총괄표

(단위 : 원)

수입지부		지출지부		비고
과목	예산	과목	예산	
전기이월	175,031,754	회의비	22,000,000	
		총회	10,000,000	
		회장단 회의	12,000,000	
회원수입	317,400,000	관리비	101,600,000	
회원회비	267,400,000	급여	45,600,000	
회장단회비	10,000,000	임차료	4,500,000	
회장 찬조금	40,000,000	일반관리비	51,500,000	
기타수입	27,000,000	사업비	200,000,000	
동창회보광고	15,000,000	동창회보 발행	30,000,000	
배너광고	2,000,000	동문회 활성화	65,000,000	
기능탑 광고수입	10,000,000	기능탑제전	40,000,000	
		모교지원사업	50,000,000	
		동문장학회 지원금	10,000,000	
		동창회관 매입 활동비	5,000,000	
		예비비	20,000,000	
		기금회계 전출	100,000,000	
		차기이월	75,831,754	
합계	519,431,754	합계	519,431,754	

일반회계 수지예산-수입지부

(단위 : 원)

과목	예산	비고
전기이월	175,031,754	
회원수입	317,400,000	
회원회비	267,400,000	
회원회비	265,000,000	
단체회비	2,400,000	
회장단회비	10,000,000	
회장찬조금	40,000,000	
기타수입	27,000,000	
동창회보광고	15,000,000	
배너광고	2,000,000	
기능탑제전 광고수입	10,000,000	
합계	519,431,754	

CMS, 휴대폰, 무동장입금, 일시납 등
르노삼성자동차 직장동문회
자문위원장100만, 감사(100만×2명=200만)
선임부회장(50만×2명=100만), 부회장(30만×20명=600만)
유영욱 동창회장(3천만), 김태영 수석부회장(1천만)
연 2회 발행(봄 4월, 가을 10월)
동창회 홈페이지 배너 광고
동기회별분담금, 졸업20주년, 30주년, 40주년
동문골프대회 신문 광고 찬조

기금회계 예산 개요

(단위 : 원)

수입지부		비고	수입지부		비고
과목	예산		과목	예산	
전기이월	1,367,365,342	일반회계 이익잉여금 전입 44회(2014년 졸업생)	분담금	5,000,000	24회 졸업20주년
이익잉여금	100,000,000			75,500,000	기수별건립기금분담금
회원수입	93,500,000				4회 370만 / 6회 500만
입회비	3,000,000				14회 3,000만 / 17회 3,680만
			찬조금	10,000,000	19회 기능탑제전
합계			합계	1,560,865,342	

일반회계 수지예산-지출지부

(단위 : 원)

과 목	예 산	비 고
회의비	22,000,000	
총회	10,000,000	정기총회, 임시총회 행사비
회장단회의비	12,000,000	30,000원×25명×11회 / 자랑스런기공인 심사 / 기타 회의비
관리비	101,600,000	
급여	45,600,000	사무국장 / 간사급여
임차료	4,500,000	동창회사무국 임차료(375,000 / 월)
일반관리비	51,500,000	
상여금	3,300,000	설, 추석, 여름휴가 100만 원(사무국장70만×3회, 간사30만×4회)
퇴직금	2,500,000	사무국장
복리후생비	2,000,000	식대 등
여비교통비	2,000,000	SBS, KNN골프대회응원, 동문행사 참석 교통비, 유류대 등
통신비	6,000,000	전화요금, 문자메시지
발송비	1,000,000	동창회 행사, 회의안내 등 각종 공문발송비
경조사비	9,000,000	각 동기회, 지역, 직장동문회 행사화환, 조화 등
비품구입비	3,000,000	노트북, 서류보관 캐비닛 외
인쇄비	1,000,000	회의자료 인쇄, 발송용 봉투제작 등
사무용품비	2,000,000	복사기토너, 프린트잉크, A4용지 등
지급수수료	6,700,000	CMS 유지관리비, 금융결제원 수수료
업무추진비	1,000,000	동창회 사무국 업무추진비
홈페이지운영비	4,800,000	홈페이지개선 : 300만, 월관리비 : 10만, 월웹호스팅비 : 5만
포상비	6,000,000	자랑스런 기공인상 순금메달(1냥×2명)
잡비	500,000	커피, 녹차 등
보험료	700,000	금융결제원 보증보험료 1년
사업비	200,000,000	
동창회보 발행	30,000,000	
회보 제작비	18,000,000	총10,000부×2회 발행, 발송대행
회보 발송비	12,000,000	우편료
동문회 활성화	65,000,000	
동문등산대회	20,000,000	2013 동창회장배 동문등산대회
동문골프대회	5,000,000	2013 동창회장배 동문골프대회
산하동문회활성화	38,000,000	기별 / 지역 / 직장 / 동호회 행사 찬조
졸업20주년행사	1,000,000	제24회 졸업20주년 모교방문의 날 행사
졸업30주년행사	1,000,000	제14회 졸업30주년 행사
기능탐제전행사	40,000,000	
기능탐제전행사	30,000,000	제19회 졸업생 주관, 제41차 기능탐제전
행사광고비	10,000,000	신문광고, 시내현수막, 기타
모교지원사업	50,000,000	
기능경기대회	5,000,000	전국기능경기대회 참가지원비
스승의 날	4,000,000	기념품전달 @20,000×200개
개교기념일	4,000,000	기념품전달 @20,000×200개
교사격려금	3,000,000	우수교사지원
정년퇴임/장기근속	2,000,000	정년퇴임 및 장기근속(7년 이상) 전근 은사님 기념품
기능축전	500,000	지도교사 격려금
졸업생 시상품	500,000	동창회장상 3명
상징탑건립 지원비	31,000,000	정문상징탑(조형물) 건립 지원
동문장학회 지원금	10,000,000	장학재단 기금 지원
동창회관매입 활동비	5,000,000	여론조사, 회의비 등
예비비	20,000,000	
기금회계 전출	100,000,000	
차기이월	75,831,754	
합 계	519,431,754	

꿈과기린하나의 힘! 세계로! 미래로!

2013 동창회장배 동문등산대회

대 회 명 2013 동창회장배 동문등산대회
일 시 2013년 4월 28일(일) 오전 10시
장 소 충북 제천 용두산
집 결 지 제천시 청소년수련관

주 최 국립부산기계공업고등학교 동창회
주 관 동문산악회
후 원 관서지역동문회
참석대상 전 동문 및 동문가족(1,000명)

대 / 회 / 요 / 강

참가방법

- 가. 전국의 지역 동문회별로 팀을 구성하여 참가
- 나. 동문회 미결성 지역 동문은 개인자격으로 참가 가능하다. 직장동문회는 소속 지역동문회의 팀으로 참가
- 라. 참가 시 지역동문회기를 반드시 가져오시기 바랍니다.
- ※ 최소 참가 인원 40명 이상일 때 팀으로 인정함
- ※ 참가를 희망하는 지역동문회에서는 참가신청서를 작성하여 동창회 사무국으로 신청 바랍니다.
- ※ 참가비 : 20,000원

(동문 1인당 20,000원, 가족 및 자녀는 무료)
 참가비는 행사 당일 접수처에서 참가 팀별 또는 개별 접수함. 원거리 지역 동문회 행사 참가 차량 비용(30만원/대)은 행사 준비위원회에서 공식행사 시상식장에서 지원함

성공적인 등산대회가 개최되기 위해 동문회원님의 따뜻한 마음과 많은 협조를 바라며 개인 찬조 및 동기회별 기별분담금(3차 회장단 회의시 의결함)을 아래 계좌로 입금하여 주시기 바랍니다.

- 기별분담금 : 1회~7회-40만 / 8회~18회-50만
19회~26회-30만
- 우체국 600510-02-339725
예금주 권해진(13회 / 동문산악회 총무)

집결장소

제천시 청소년수련관
 (산행코스 : 대회장소 및 산행코스 별첨 참조)

접수기간

1차 : 3월 23일까지 / 2차 : 4월 13일까지

접수방법

참가신청서 1부를 작성하여 우편 또는 팩스로 신청
 행사참가를 희망하시는 동문께서는 소속지역동문회 회장, 총무에게 연락바랍니다.

접수처

우)612-021 부산광역시 해운대구 우1동 산14-1번지
 국립부산기계공업고등학교 동창회 사무국
 TEL 051)742-6746 FAX 051)746-6747

개인준비물

등산에 필요한 개인 물품지참(등산장비, 점심, 음료 등 기타)
 ※ 우천시 개인 우의 장비지참

행사문의

| 등산대회준비위원회 |
 대회장 | 전천석(11회) 011-872-2808
 집행위원장 | 장세창(11회) 010-4441-1061
 집행부위원장 | 이만석(12회) 010-2231-9243
 운영위원장 | 이종한(16회) 010-3567-1290
 지역준비위원장 | 권기욱(10회) 010-5454-9320
 총무 | 권해진(13회) 010-9850-2289
 동창회 사무총괄 부회장 | 박노식(17회) 010-6560-4788
 동창회 사무국 051-742-6746

시상내역

종합우승 : 상금 100만 원(관서지역동문회는 시상기준에서 제외함)
 특 별 상 : 상금 50만 원(1회~7회 동기회 최다참가 동기회)
 참 가 상 : 상금 50만 원(동기회 1위)
 기타 행운권 추첨에 의한 경품지급

시상기준

최다 참가 지역 및 동기회 순위로 결정

제천 의림지 소개

삼한시대에 축조된 김제 벽골제, 밀양 수산제와 함께 우리나라 최고의 저수지로 본래 '임지'라 하였습니다. 고려 성종 11년(992)에 군현의 명칭을 개정할 때 제천을 '의원현' 또는 '의천'이라 하였는데, 그 후에 제천의 옛 이름인 '의'를 붙여 의림지라 부르게 되었습니다.



축조된 명확한 연대는 알 수 없으나 구전에는 신라 진흥왕(540~575) 때 악성 우륵이 용두산에 서서 흘러내리는 개울물을 막아 독을 만든 것이 이 못의 시초라고도 하며, 그 후 700년이 지나 현감 '박의림'이 4개 군민을 동원하여 연못 주위를 3층으로 석축을 해서 물이 새는 것을 막는 한편 배수구 밑바닥 수문은 수백관이 넘을 정도의 큰 돌을 네모로 다듬어 여러 층으로 쌓아 올려 수문기둥을 삼았고 돌바닥에는 '박의림' 현감의 이름이 새겨져 있다고 합니다.

호반둘레 약 2km, 호수면 158,677㎡, 저수량 6,611,891㎡, 수심 8~13m의 대수원지로 몽리면적은 289.4 정도이며, 보수 당시 수구를 옹기로 축조한 흔적이 발견되어 삼한시대 농업기술을 연구하는데 귀중한 자료가 되고 있다고 합니다.

현재는 수리시설보다는 유원지로서 그 명성을 더해가고 있는데 경승지로 호수 주변에 순조 7년(1807)에 세워진 '영호정'과 1948년에 건립된 '경호루' 그리고 수백년을 자란 소나무와 수양버들, 30m의 자연폭포 등이 어우러져 풍치를 더하고 있습니다. 특히, 겨울철 및 해빙기에 잡히는 공어(빙어)는 담백한 맛의 회어로 각광받고 있는 명물이며, 순채는 임금의 수라상에 올릴 만큼 유명했습니다.

그리고 우리나라 3대 악성의 한분이며 가야금의 대가인 '우륵' 선생이 노후에 여생을 보낸 곳으로도 알려져 있으며 가야금을 타던 바위 우륵대(일명 제비바위, 연암, 용바위)와 마시던 '우륵정'이 남아 있습니다.

제천 용두산 소개

제천 용두산은 모산동과 송학면 경계에 위치한 해발 871미터로 삼한시대 축조된 의림지와 제2 의림지, 솔밭공원을 남녘 자락에 펼쳐고 있는 제천의 진산이다. 산기슭에서 흘러내린 물이 용두천을 이루며 의림지로 흘러든다. 북서쪽으로는 석기암산(906m)과 감악산(920m)이 이어진다. 제천 시내의 산이어서 교통이 편리하고 찾기가 수월해 주말이면 제천 시민들이 즐겨 찾는다. 수령 수백년을 헤아리는 노송 백여 그루가 숲을 이룬 솔향기 가득한 공원에는 여러 점의 조각이 놓여 있어 운치가 있다. 의림지 북쪽으로 약 5백미터 지점에 자리한 이 솔밭공원을 지나면 진초록 못물이 더욱 맑은 제2의림지가 있다. 용두산 등산로는 그 위편에 위치한 청소년수련원 오른쪽으로 나 있다. 의림지와 용두산산림욕장 등을 연계해 산행하면 다양한 볼거리와 편안한 휴식을 즐길 수 있다.

용두산 정상은 매우 널찍한 헬기장으로, 주위에 벤치가 10여 개 설치돼 있다. 헬기장 한쪽 끄트머리에는 '용두산 해발 873m'라 새긴 아담한 정성석이 있다. 정상에서 바라보는 조망은 남동쪽을 제외하고는 나무가 우거져 좋지 않다. 서북쪽으로 석기암(906m)과 감악산(920m) 산줄기가 이어진다.





제41차 기능탑제전



자랑스러운 부산기계공업고등학교 동문 및 가족 여러분 안녕하십니까?

제41차 기능탑제전을 준비하고 있는 제19회 동기회장 황인섭입니다.

기능탑제전은 동창회의 선배들의 전통을 이어받아 제19회 동기들의 단합된 마음으로 다양한 행사를 준비하고 있습니다. 이번 행사는 동문들의 만남의 장을 제공하고 모교의 기능축전과 연계하여 색다른 볼거리를 제공하고자 합니다. 참여하는 동문 및 가족이 함께 참여할 수 있는 새롭고 참신한 프로그램으로 알차게 준비 하겠습니다.

동기·동문 및 가족 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

제41차 기능탑제전 추진위원장 **황인섭**

- 일 시 2013년 10월 20일(일) 10:00~
- 장 소 모교 체육관 및 일원
- 주 최 국립부산기계공업고등학교 동창회
- 주 관 국립부산기계공업고등학교 제19회 동기회
- 연락처 추진위원장_ 황인섭(010-2810-0185)
총 무_ 허재원(010-9741-0730)





2013 동창회장배 동 / 문 / 골 / 프 / 대 / 회

- 행사내용 골프대회 및 2부 행사
- 일 시 2013년 10월 21일(월)
- 장 소 경남 양산 통도파인리스트 C.C
- 참석인원 총 80팀 내외
- 주 최 국립부산기계공업고등학교 동창회
- 주 관 국립부산기계공업고등학교 부기회
- 연 락 처 대회장_ 윤학현(3회) 010-4567-1968
총 무_ 백현식(25회) 010-9396-0238
동창회 사무국 051-742-6746

제4회 동기회 졸업40주년 기념행사

- 일 시 추후통보
- 주 최 국립부산기계공업고등학교 제4회 동기회
- 연 락 처 회장_ 최광재(010-3591-1416)
총무_ 오재호(011-563-7675)
- 장 소 추후통보
- 후 원 국립부산기계공업고등학교 동창회

제14회 동기회 졸업30주년 기념행사



자랑스런 14회 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 살아온 저희들입니다. 학창시절의 순수한 우정을 되새기고 기공인으로서의 긍지와 자부심을 갖는 소중한 시간을 만들어 봅시다. 열심히 살아온 30년보다 남은 시간을 더욱 행복한 날이 되었으면 하는 바람으로 동기생 여러분을 초대합니다.

국립부산기계공업고등학교 제14회 졸업30주년 추진위원장 **윤재학**

- 일 시 추후통보
- 참석대상 동기 및 가족 모두
- 모금계좌 551701-04-038991 국민은행 14기동기회(윤재학)
- 문 의 박 광 열 010-5356-8782
- 동기회 홈페이지 www.bmths14.kr(회원가입 후 새로운 연락처 및 주소 정보를 수정부탁 드립니다.)
- 연 락 처 대회장_ 윤재학(011-899-9849)
명예대회장_ 이상석(010-8523-2133)
후원회장_ 강주택(010-3855-1449)
- 장 소 추후통보
- 기본회비 20만원 이상~

국립부산기계공고 14회 졸업 30주년기념행사 추진위 일동

제24회 동기회 졸업20주년 모교방문의 날



초대합니다.

국립부산기계공업고등학교 제24회 동기회가 졸업20주년을 맞아 은사님, 동창회 선·후배님을 모시고 모교에서 '졸업20주년 기념 모교방문의 날' 행사를 마련하였습니다. 이 행사는 졸업생들의 전통으로 그리운 친구들이 한자리에 모여 우정을 나누는 소중한 만남의 장이 되리라 믿습니다. 잠시 쉬어가는 여유로움으로 추억과 따뜻한 정을 나누는 자리가 되도록 동기들의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

국립부산기계공업고등학교 제24회 졸업20주년 추진위원장 장 진 희

- 행사일정 2013년 10월 19일(토) 18시 30분~
- 행사장소 모교 체육관
- 주 최 국립부산기계공업고등학교 제24회 동기회
- 후 원 국립부산기계공업고등학교 동창회
- 참석대상 제24회 동기 및 가족, 은사님, 동창회 선·후배님
- 카페주소 cafe.daum.net/bmths24
- 후원계좌 기업은행 627-008454-01-018(예금주 : 김수곤)
- 연락처 추진위원장_ 장진희(배관) 010-3854-4339
총무_ 김만석(설계) 010-7222-0331



동창회장단 동정



2012년 제32대 동창회

날 짜	회장단 동정	장 소
09월 03일(월)	이중순 신임교장 취임식	부산, 모교 체육관
09월 04일(화)	전국기능경기대회 선수 환영회	대구, 본리동 풍경식당
09월 12일(수)	제9차 회장단회의	부산, 파라곤호텔 다이아몬드홀(사상)
09월 21일(금)	2012 자랑스런기공인 심사	부산, 일식당 다계(범일동)
10월 08일(월)	제10차 회장단 회의	부산, 파라곤호텔 다이아몬드홀(사상)
10월 12일(금)	제34회 기능축전	부산, 모교 종합실습관 외 학교일원
10월 13일(토)	제23회 기념식수	부산, 모교 기념식수동산
10월 13일(토)	기념식수동산 제막식	부산, 모교 도서관 앞
10월 13일(토)	제23회 모교방문의날	부산, 모교 체육관
10월 13일(토)	제13회 졸업30주년기념	부산, 그랜나래호텔 2층 대연회장(해운대)
10월 13일(토)	제18회 기능탑제전 전야제	부산, 글로리콘도 연회장(해운대)
10월 14일(일)	제40차 기능탑제전	부산, 모교 체육관 및 일원
10월 14일(일)	2012 동창회장배 골프대회	양산, 통도파인리스트 CC
10월 23일(화)	KNN 고교동창골프최강 예선전	김해, 가야컨트리 클럽
10월 29일(월)	제7회 동기회 총회 및 단합대회	밀양, 다산농원
11월 21일(수)	제37차 임시총회	부산, 파라곤호텔 그랑프리홀(사상)
11월 28일(수)	술밭모임	부산, 더파티부페(양정)
12월 03일(월)	중소기업청장 모교방문	부산, 모교 대회의실
12월 07일(금)	제18회 동기회 정기총회	부산, 파라곤호텔 에머랄드홀(사상)
12월 12일(수)	제11차 회장단회의 및 송년회	부산, 대관안집(사상)
12월 17일(월)	동문산악회 정기총회	부산, 해암부페(연산동)
12월 18일(화)	대한항공 송년회	부산, 본가 화명점(화명동)

2013년 제33대 동창회

날 짜	회장단 동정	장 소
01월 09일(수)	제33대 동창회 제1차회장단회의	부산, 파라곤호텔 사파이어홀(사상)
01월 11일(금)	제9회 동기회 정기총회	김해, 벨메종부페
01월 13일(일)	동문산악회 시산제	부산, 금정산(동래산성 남문)
01월 16일(수)	김해동문회 정기총회 및 회장 이·취임식	김해, 부페파크
01월 16일(수)	제8회 동기회 정기총회	김해, 아일랜드부페
01월 19일(토)	제37차 정기총회	부산, 파라곤호텔 그랑프리홀(사상)
01월 24일(목)	재경동문회 정기총회 및 회장 이·취임식	서울, 공군회관
01월 25일(금)	부산동문회 정기총회 및 회장 이·취임식	부산, 파라곤호텔 사파이어홀(사상)
01월 26일(토)	제22회 동기회 정기총회	부산, 한려수도 횃집(사상)
01월 30일(수)	제13회 동기회 정기총회 및 회장 이·취임식	부산, 르네상스부페(사상)
02월 01일(금)	제16회 동기회 정기총회 및 회장 이·취임식	부산, 파라곤호텔 사파이어홀(사상)
02월 06일(수)	제33대 동창회 제2차 회장단회의	부산, 전포양급창
02월 07일(목)	제44회 졸업식	부산, 모교 체육관
02월 14일(목)	회관건립추진위 1차 회의	부산, 파라곤호텔 한식당(사상)
02월 15일(금)	제23회 동기회 회장 이·취임식	부산, 너른마당(사상)
02월 17일(일)	연합산행(동문산악회+동창회장단)	전북, 마이산
02월 19일(화)	울산동문회 정기총회 및 회장 이·취임식	울산, MBC컨벤션홀
02월 23일(토)	제17회 동기회 회장 이·취임식	김해, 웨딩그룹K부페
03월 04일(월)	제47회(마이스터고 4기) 입학식	부산, 모교 체육관
03월 06일(수)	제33대 동창회 제3차 회장단회의	부산, 파라곤호텔 사파이어홀(사상)
03월 09일(토)	제15회 동기회 정기총회 및 회장 이·취임식	경남, 거제시 거제둔덕시골
03월 19일(화)	회관건립 추진위 상견례	부산, 너른마당(사상)

동창회장단 소식

News

[2012년도 소식]

기념식수동산 제막식



1967년 개교 이래 각 기수별 기념 식수가 교내 곳곳에 산재하였고 또 학교 공사 시 유실되거나 고사하는 경우가 있어 이에 안타까운 마음에 이수열 동창회장이 발의하고 학교 교장선생님이 허락하여 제1회를 시작으로 23회까지 도서관 앞에서 동관 기숙사 방향으로 기념식수를 재정비하게 되었다.



10월 13일(토) 오후 5시 도서관 앞에서 동창회장단 및 모교 관계자가 참석한 가운데 제막식을 가졌다.



현재 기념식수가 없는 기수는 추후 기회 있을 때 식수하기로 하고, 모교와 동창회 역사를 만들어 가는

증거가 될 것이라 믿으며, 건립 부분은 제32대 이수열 동창회장이 찬조를 해주어 기념식수 동산을 정비하였다.

제23회 졸업20주년 모교방문의 날 행사



제23회 졸업20주년 기념 모교방문의 날 행사가 10월 13일(토) 모교 체육관에서 개최되었다. 모교 이중순 교장선생님과 40여분의 은사님이 참석하였으며, 이수열 동창회장을 비롯한 동창회 회장단과 각 기별 회장단이 참석하여 축하해 주었다.



- 동창회 발전기금 5백만 원 전달식



- 장학재단 장학기금 5백만 원 전달식



이날 20주년 행사를 계기로 동기간 우정을 다지는 소중한 시간이 되었으며, 아쉬움을 글로리콘도에서 마무리 하였다.

제13회 졸업30주년 기념 행사



올해 졸업30주년을 맞은 13회가 기념행사를 가졌다. 10월 13일(토) 오후 7시에 그랜나래 호텔 연회장에서 부부 동반으로 참석하여 오랜 우정을 나눴으며, 이날 행사에는 이수열 동창회장, 동창회장단, 이중순 교장, 이진복 국회의원 참석하여 축하해 주었다.

제40차 기능탐제전



10월 13일(토) 오후 8시에 글로리콘도 연회장에서 성공적인 기능

동창회장단 소식

탐제전 행사를 다짐하는 전야제를 개최하였다.



- 제18회 기능탐추진위원회 모임



동문들의 최대 축제인 제40차 기능탐 제전이 10월 14(일) 모교일원에서 개최되었다.

18회 동기회가 주관한 이번 제전에는 각지에서 많은 동문과 가족들이 참석하였으며, 작년에 이어 페스티벌 형태의 문화 축제로 진행되어 참석한 동문들의 많은 사랑을 받았다. 특히 지역별, 직장별 족구대회를 개최하여 지역우승은 울산동문회에서, 직장우승은 S&T대우에서 차지하였다.



- 자랑스런기공인상 수상 : 송신근(6회)



- 동창회관 건립기금 분담금 납부 5,000만 원(제13회 동기회 일동)



- 제18회 동기회 동창회 발전기금 (1,000만 원 찬조)

2012 동창회장배 골프대회



올해로 11회를 맞이한 '2012 동창회장배 골프대회'가 10월 15일(월) 양산에 있는 통도CC에서 열렸다. 이번 대회는 275명의 동문 및 가족 등이 참석하여 성황을 이루었다. 이번 대회의 개인전은 이용재(12회) 동문이 67타로 우승을, 68타로 이성배(16회) 동문이 메달리스트를 차지하였다. 단체전 우승은 12회가 차지하였고, 부기회 대항전은 양산 부기회가 우승을 차지하였다. 2013년도 골프대회는 부산부기회에서 개최하기로 결정하였다.

2012 KNN고교동창 골프최강전



10월 23일(화) KNN방송사에서 주최하는 고교동창 골프최강 예선전이 가야CC에서 열렸다. 김광환(2회), 정재송(8회), 최기열(12회), 조충래(16회) 4명이 출전하였으나 아쉽게도 예선에는 탈락하였다. 하지만 개인전에는 김광환 동문이 영광의 1등을 차지하였다.

제37차 임시총회



동창회 제37차 임시총회가 11월 21(수) 오후 7시에 파라곤 호텔 그랑프리홀에서 개최되었다. 임시총회에 앞서 추천위원회를 열어 제33대 동창회장으로 유영욱(11회), 감사로 전중수(6회), 백남도(9회) 동문이 추천되었고, 이어서 개최된 임시총회에서 내년도 동창회를 이끌어갈 신임회장과 감사를 만장일치로 선출하였다. 제33대 동창회장으로 당선된 유영욱 회장 당선자는 제28대부터

News

동창회 부회장을 제32대 수석부회장으로 활동하며 동창회의 현안을 잘 파악하고 있으며, 동창회 조직 안정과 발전을 위해 최선을 다할 것이라고 한다.

제33대 회장단의 임기는 2013년 1월 1일부터 12월 31일까지이다.

술발모임



술발모임은 모교 출신으로 현직에 재직 중이거나 퇴직한 선생님들의 모임으로 대부분 졸업생들에게는 은사님이다.

매년 봄과 가을에 한차례씩 모임을 가지고 있으며 이번 가을 행사에는 동창회에서 식사자리를 마련하였다.

11월 28일(수) 부산 연산동 더파티 뷔페에 50여 분의 은사님들이 참석하여 즐거운 시간을 가졌다.

동창회장단 송년모임



한해를 마무리 하는 동창회장단 송년회를 12월 12일(수) 오후 7시에

부산 사상 대궐안집에서 제11차 회장단회의와 함께 진행하였다.

이수열 동창회장이 32대 동창회장단 여러분의 노고를 격려하는 자리가 되었고, 특히 12회 김경협 국회의원이 참석하여 자리를 빛내 주었다.

[2013년도 소식]

2013년도 제1차 회장단 회의



제33대동창회의 임기가 시작되고 처음으로 제1차 회장단회의가 1월 9일(수) 파라곤 호텔에서 열렸다. 동창회 부회장으로 선임된 새로운 집행부가 상견례를 하는 자리였다.

1월 19일 거행되는 정기총회 준비와 한해 사업계획을 수립을 위한 열띤 토론이 벌어졌다.

동창회장 이·취임식 및 제37차 정기총회



동창회장 이·취임식과 제37차 정기총회가 1월 19일(토) 오후 6시부터 사상 파라곤호텔 그랑프리홀에서 열렸다. 1부 동창회장이 이·취임식에서 먼저 32대 동창회 발전에 공이 많은 동문들에게 공로패와 감사패를 전달하고, 이어 제32대 회장을 역임하며 동창회 발전에 큰 발자취를 남긴 이수열 회장의 이임사와 제33대 유영욱 회장의 취임인사, 장학재단 이사장의 축사, 이진복 국회의원 축사, 모교 이중순 교장선생님의 격려사 등의 순으로 행사가 진행되었다. 2부 제37차 정기총회에는 2012년도 사업보고 및 수지결산 승인의 건, 2013년도 사업계획 및 예산(안) 승인의 건, 회칙개정 승인의 건이 안건으로 채택되어 승인이 되었다. 마지막으로 2012 동문장학회 사업결과 및 2013년도 동문장학회 사업계획을 이창열 장학회 이사로부터 보고를 받았다. 2013년도 중점 사업으로 1.동창회관 사업 시행, 2.재정자립 시스템 완성, 3.관계단체와 유대강화 및 협력체계 구축으로 채택되었고 계속사업으로 1.동문장학재단 기금증대, 2.동창회보 발행, 3.지역.직장.기별 동문회 활성화, 4.기타 계속사업, 5.열린 사무국 운영 등이 채택되었다.

동창회장단 소식

제2차 회장단 회의



제2차 회장단회의가 2월 6일(수) 저녁 부전동 전포양곱창에서 동창회장단 회원 34명이 참석한 가운데 열렸다.

동창회관건립 추진위원단 구성(안)이 의안으로 채택되어 논의되었다. 제33대 동창회의 중점사업인 동창회관 건·매입사업과 관련 김태영 수석부회장을 위원장으로 하는 위원회를 구성하고 설문지를 통한 동문전체의 의견을 수렴하기로 결정했다. 또한 기타토의에서 동창회장단 활성화 방안에 대하여 동문산악회와 연계한 회장단 활동이 필요하다는데 의견을 같이 했다.

동창회관 건립추진위원회



2월 14일(목) 동창회관 건립 추진위원회 회의가 사상 파라곤호텔 식당에서 김태영 건립추진위원장의 주재하에 열렸다.

제2차 회장단 회의에서 논의된

추진위원 추가선임건은 1회에서 10회까지는 추진자문위원으로 추대하고 나머지 기수는 기별 대표성을 가질 수 있는 사람을 선임하기로 하였고, 전 동문의 의견을 수렴하는 회관 매입에 대한 설문지는 3월부터 4월말까지 홈페이지에 탑재하여 설문 조사를 실시하기로 하였다.

추진위원단 일정

2월 2일 추진위 구성 모임

2월 14일 건립추진위원회 1차 모임

3월 19일 건립추진위원회 2차 모임

추진위원장 : 김태영(11회)

추진자문위원 : 어재선(1회), 박성춘(3회), 최광재(4회), 문득철(5회), 김정현(6회), 김재문(9회)

추진운영위원

부위원장 : 배정로(11회), 이용재(12회), 김태봉(12회), 이찬희(12회)

위원 : 강학만(12회), 최창규(12회), 강석점(13회), 손임모(14회), 강주택(14회), 김길현(15회), 이승도(16회), 김선태(16회), 박노식(17회), 김윤규(18회), 나성훈(20회), 김영욱(21회), 홍중필(22회), 이창렬(23회)
간사 : 윤기우(19회)

제3차 회장단회의



3월 6일(수) 오후 4시 50분에 사상 파라곤호텔 사파이어홀에서 제3차 회장단회의가 열렸다. 이수열

자문위원장과 조성한 자문위원이 함께 자리하였다. 전월 회의록 승인, 동창회관건립 추진위원단 구성(안), 2013동창회장배 동문등산대회 개최의 건, 제33호 동창회보 발행의 건이 상정되어 원안되도록 통과되었다. 회관매입 설문지는 3월 6일부터 4월 30일까지 홈페이지로 창구를 일원화하여 진행하기로 하였다. 모교 관련 협의사항 중 정문상징탑 건립의 건, Family제도의 건, 명사특강의 건, 산학협력실 부스 증설의 건들은 동문들의 협조가 필요하다는 김문현 재직동문회장의 설명이 있었다.

유영욱 동창회장 모교 명사특강



모교의 새로운 교육제도의 일환으로 명사특강제도를 운영하고 있다.

매주 금요일 3교시(10:40~11:30)에 50분간 1학년 전체를 대상으로 해송홀에서 강의를 한다.

그 첫 번째로 3월 8일(금) 300여명의 신입생들과 함께 앞으로 3년간 학교생활에 임하는 자세와 동창으로서의 자부심, 졸업 후 진로에 대한 방향 등을 주제로 유영욱 동창회장이 강의를 하였다.

동기회 소식

News

제6회 동기회 소식

- 제6회 배관 송년의 밤 행사
2012년 12월 15일(토) 오후 2시부터 16일(일) 정오까지 부곡에 있는 그린 비취 호텔에서 6회 배관 동기들과 함께 송년의 밤 행사를 가졌다.

- 제6회 기계과 정기총회
2013년 1월 12일(토) 오후 7시에 기계과 정기총회가 부산 금정구 선동 초원식당에서 거행되었다. 회장 김정현/총무 김하영이 재추대되었다.

- 제6회 배관과 정기총회
2013년 1월 11일(금) 오후 7시 연산동해물탕 집에서 총회를 열어 배관 관우회장에는 원종철 동기 회장이 이계식동기가 앞으로 2년간 수고 하기로 하였다.

-제6회 자동차 회장단 소개
2013년도 자동차 살림을 꾸려갈 신임 회장단 회장 : 공상규, 부회장 : 조휘섭, 총무 : 최영호

제7회 동기회 정기총회 및 단합회



10월 27일(토) 제7회 동기회 정기총회 및 단합회가 밀양 다산농원에서 50여 명의 동기 및 가족이 참석한 가운데 1박 2일의 일정으로 열렸다.



저녁식사 후 정기총회를 개최하고 다음날 족구대회를 끝으로 일정을 마무리하였다.

제8회 동기회 정기총회



관심 많은 동기들과 2013년 1월 16일(수) 오후 6시 30분에 김해 아일랜드 뷔페에서 제8회 동기 회장 이·취임식 및 정기총회를 성대히 마무리하였다.

1. 정회원 자격에서 '각 지역 동기회를 성실히 참여하고 동기기금으로 10만원을 입금한 자'로 하여 누구나가 부담없이 참여토록 개정하였다.
2. 자녀결혼인 경우 해당자가 동기들께 메시지 전달을 원할 경우 찬조금 10만원과 계좌번호를 알려준다.

2013년 동기조직 회장 : 김종곤, 수석부회장 : 이창규(전기), 총무 : 이진호, 감사-김실곤, 황상석, 부회장 : 각 지역회장(당연직)으로 임명되었음을 알렸다.

제9회 동기회 단합대회



2012년 10월 27일(토) 오후 3시부터 1박 2일 일정으로 반딧불이 황토펜션에서 단합대회에 부부 동반 80여 명이 참석하였다. 족구, 노래자랑, 등산 등 다양한 행사로 동기들과 우정을 확인하는 자리였다.

제9회 동기회 정기총회 및 신년회



2013년 1월 11일(금) 제9회 동기회 정기총회 및 신년회가 동기들 60여 명이 참석한 가운데 김해 벨메종부페에서 열렸다.

1부 공식행사와 2부 추억만들기 등으로 행사가 진행되었으며, 유영욱 동창회장을 비롯 동창회장단이 참석하여 행사를 빛내 주었다.

차기회장에 고석재 동문이 연임하기로 하였다.

동기회 소식

제11회 동기회 32주년 기념행사



전국에서 약 40여 명이 함께 모여 졸업32주년 행사를 2012년 10월 13일(토) 오후 5시부터 1박 2일의 일정으로 경남 양산에 있는 하늘꿈 펜션에서 열렸다. 서울에서, 전라도 순천에서, 김해, 부산, 울산, 포항 등 먼거리 마다하지 않고 한결음에 달려와 준 동기생들이 반기웠다. 다음날 모교 기능탑제전에 함께 참석하였다.

제11회 동기회 송년 특별총회



2012년 12월 7일(금) 오후 7시부터 부산 사상에 자리한 대궐안집에서 제11회 동기회 송년 특별총회가 열렸다. 동기회장 이·취임식에서 신임 회장에 정삼모 동기, 총무에 배정로 동기가 선임이 되었다. 지난 5년간 수고한 유영욱 전임 동기 회장에게 공로패를 전달하였다.

제12회 동기회 동기회장 이·취임식



졸업30주년 추억행사 및 동기회장 이·취임식 대전모임을 2012년 12월 1일(토) 오후 5시 대전시 유성구 리베라호텔 1층 만찬장에서 열렸으며, 동기생 64명이 참석하였다. 그동안 수고한 김경협 동기회장과 신임 이순기 회장님께 감사와 축하를 전하는 자리가 되었다.

제13회 동기회 정기총회



2013년 1월 30일 르네상스부페에서 제13회 동기회 정기총회 및 회장 이·취임식에 동기 26명이 참석한 가운데 진행되었다. 신임회장에 김종현 동기, 수석부 회장에 송동학 동기가 선출되었고, 졸업30주년 행사를 위해 수고한 동기들에게 감사패를 전달하였다.

제14회 동기회 정기총회



2012년 14회 동기회 총회가 4월 21일 경남 김해시 장유면 (오리 세상)에서 개최되었으며 바쁜 가운데 지역을 대표하는 동기들이 참석해서 한층 열린 토론을 하였으며 주요안건 협의 내용은 다음과 같다.

- 내년에 개최하는 30주년 행사 집행부는 경인지역 동기회에서 주체가 되어 진행한다.(단 5월 5일 까지 경인지역의 의사를 정해서 공지한다.)
- 동기회 활성화 방안에 대한 토론 (지역별 동기회 회장단 참여가 필요하고 지역별 동기회에서 회비를 전체 동기회에 납부하는 방안)
- 동창회관 건립기금 미납금액 (₩ 30,000,000)은 금번 30주년 행사관련 비용에서 마련해서 완납한다.

제15회 동기회 정기총회 및 회장 이·취임식



제15회 동기회 '2013년도 정기총회 및 회장단 이·취임식' 이

News

2013년 3월 9일(토) 12시부터 10일(일) 12시까지 1박 2일로 거제시 거제둔덕시골에서 열렸다. 과별 족구시합, 다양한 프로그램으로 멀리서 참석한 친구들에게 아름다운 추억을 남겼다. 따뜻하고 화창한 날씨 속에 실시한 정기총회 및 제10대 회장 이취임식의 신임회장에 정태욱 동문이 선출되었고, 다양한 격려와 조언을 잘 반영하여 내실있는 동기회가 되도록 노력하겠다고 전했다. 또한 유영욱 동창회장을 비롯 동창회장단에서 행사에 참여하여 더욱 의미있는 행사가 되었다.

제16회 동기회 정기총회 및 회장 이·취임식



2013년 2월 1일(금) 오후 7시에 파라곤호텔 사파이어홀에서 제16회 동기회 정기총회 및 회장 이·취임식이 열렸다. 신임회장에 정태운 동문이 선출되었으며, 재무보고, 새로운 집행부 소개와 함께 동기회 발전을 위하여 힘을 모으기로 결의하였다.

제17회 회장 이·취임식



제17회 동기회 회장 이·취임식 행사가 2013년 2월 23일(토) 김해외당그룹K뷔페에서 개최되었다. 동기들 50여 명이 참석하였고, 신임회장에 황상규 동문이 선출되어 최고의 동기회가 될 것을 약속하였다. 여러해 동기회장을 맡으며 수고한 이재환 전임회장에 감사패를 전달하였다. 이 자리에 유영욱 동창회장, 김태영 수석부회장 및 총동창회 회장단이 참석하여 자리를 빛내 주었고, 동창회비 납부에 적극 참여해준데 대한 고마움을 전달하는 자리가 되었다.

제18회 동기회 정기총회



제40차 기능탐제전을 성공적으로 치른 제18회 동기회가 12월 7일(금) 파라곤호텔에서 정기총회를 개최했다. 김윤규 회장의 동기생일동은 기능탐 행사를 준비하느라 고생한

사람들에게 감사패를 수여하고 성공적인 행사를 자축하는 자리가 되었다. 차기회장은 김윤규 동문이 연임하기로 결정하였다.

제20회 동기회 기념사진



2012동창회장배 골프대회를 마치며...



제21회 창원지역동기회 모임사진



창원지역동기회 모임을 마치며...

제22회 동기회 정기총회 및 신년회



동기회 소식

제22회 동기회 정기총회 및 신년회가 1월 26일(토) 부산 사상 한려수도 횡집에서 열렸다.

사업보고 및 회계보고와 회칙개정에 관하여 논의하였고, 동기회 발전을 위한 여러 가지 의견들이 제시되었다.

동창회에서는 22회 동창회비납부 리스트를 전달하고 회비납부에 동참해줄 것을 부탁하였다.

제23회 동기회 기념식수



졸업20주년 모교방문의 날 주관 기수인 제23회 동기회가 10월 13일(토) 공식행사에 앞서 오후 2시에 모교방문을 기념하기 위하여 식수를 하였다.

이중순 교장선생님과 동기생들

이 참석한 가운데 아담한 동백나무를 기념식수 동산에 심었다.

제23회 회장 이·취임식



2013년 2월 15일(금) 사상 너른마당 식당에서 제23회 동기회 회장 이·취임식 행사가 동기들 20여 명이 참석한 가운데 열렸다. 신임회장에 박순일 동기가 선출되었고, 20주년 행사를 위해 수고한 동기들에게 감사패를 전달하였다.

박순일 회장은 20주년 행사의 저력을 모아 영원한 동기회가 될 수 있도록 올 한해 동기들을 위하여 봉사하겠다는 포부를 밝혔다.

제24회 동기회 송년회



2012년 12월 22일(토)~23일(일)까지 1박 2일로 치뤄진 이번 송년회 행사에는 동기들이 총 17가구, 22회 선배님 가족 1가구 등 총 인원 58명이 참석하였고, 진하 하늘바다펜션에 방 6개(총 3동)를 임대하여 행사를 진행하였다. 동기들이 납부한 회비와 많은 동기들의 십시일반 찬조금, 그리고 오리고기, 막걸리, 가리비, 석화, 아나고회, 오징어회, 오뎅꼬치, 어린이 학습용품 등의 현물찬조를 통하여 아주 풍성한 송년회가 되었다.

Busan National Mechanical Technical High School



지역동문화 소식

News

재경동문화 2013년 신년의 밤 행사(정기총회)



2013년 재경동문 신년의 밤 행사가 1월 24일(목) 오후 6시30분부터 서울 공군회관에서 유영욱 동창회장 및 회장단과 김경협 국회의원 등 내빈이 참석한 가운데 열렸다.

작년에 이어 재경지역 동문화장 직을 박주석 회장이 연임하기로 하였다. 본회의에서는 정기총회 및 2012년 결산 & 2013년 사업 및 행사계획 수립 안건을 상정하였으며, 우수 동문에게 감사패 및 공로패 전달하고, 장학금 전달, 동창회 공지사향 전달, 기타 이벤트로 행사를 마무리하였다.

부산동문화 임시총회 및 가을산행



2012년 11월 25일(일) 오전 8시 사상파라곤 앞에서 집결하여 청송 주왕산으로 가을 산행을 다녀왔다. 산행후 언양 봉계에서 임시총회 겸 뒷풀이 자리를 마련

하여 함께 참석한 가족들에게 푸짐한 선물을 나누어 주었다.

부산동문화 제8차 정기총회 및 회장 이·취임식



1월 25일(금) 사상 파라곤호텔 사파이어홀에서 부산동문화 제8차 정기총회 및 회장단 이·취임식 행사를 가졌다. 박학제 회장이 연임하기로 하고 사무국장에 17회 배제일 동문이 맡았다. 2012년에 이어 운동도임 위주의 행사로 후배기수들이 많이 참여할 수 있도록 진행할 예정이다.

김해동문화 제20차 정기총회 및 회장 이·취임식



1월 16일(수) 오후 6시 30분 김해 뷔페파크에서 정기총회 및 회장 이·취임식을 가졌다. '동문을 서로 섬기고, 아끼며, 사랑 넘치는 동문화 만들기'란 슬로건으로 2013년 12회 노용만 동문이 김해

동문화 회장으로 취임하였다. 유영욱 동창회장을 비롯 동창회장단과 12회 동기들이 많이 참석하여 신임회장 취임을 축하해주었다.

중국동문화 정기총회 및 총회장 취임식



2013년 1월 19일(토) 요녕성 대련에서 개최된 정기총회 및 총회장 취임식은 각 지역동문화의 적극적인 참여와 협조로 그리고 6지부 동문 및 가족분들의 많은 참여로 성대히 잘 마쳤다. 금번 정기총회에서 긴급 토론회 용을 안내하고자 한다.

1. 제5회 중국총동문화 골프대회 개최일자는 5월 19일(토) 로 결정하였다.
2. 제6차 동문골프대회를 4지부 광동성에서 개최하는 것을 취소하고 순서에 입각하여 5지부에서 개최하는 것으로 잠정 결정하였다.
3. 현재 중국총동문화의 수가 점차적으로 줄어들고 있어 각 지역동문화에서는 신경을 쓰시어 숨어있는 동문을 찾는데 주력하기로 하고 각 지역의 베틀시장 등 잡지에 적극적으로 동문화 알리기 운동을 전개하기로 함.

지역동문화 소식

4. 5월 19일(토)은 중국총동문화 골프대회가 상해에서 개최된다. 1지부 상하이지역동문들이 즐거운 골프대회와 가족들을 위한 풍성한 관광일정을 알차게 준비할 것이며 중국대륙에 계시는 중국동문과 가족분들이 한자리에 모일 수 있는 행사이므로 가족동반하여 상하이에서 얼굴을 볼 수 있도록 기대해 본다. 중국총동문화 제4대 총회장은 12월 20일 2차 임시총회에서 9회 빈지욱 동문이 선출되었다.

창원동문화 정기총회

일시_ 2012년 12월 13일
 목요일 18:00
 장소_ 팔용동 드래곤 호텔
 대상_ 창원동문

창원동문화 2013년 사업설명회 및 확대임원진회의

2013년 사업설명회 및 확대임원진회의가 2월 27일 지리산멧돼지에서 열렸다. 오근수 고문, 김문 성자문위원 등 각 기수별 회장/총무, 직장동문화 회장, 동우회회장, 현집행부 임원 등 60여명이 한자리에 모여 김병수 회장으로 부터 2013년 살림살이 계획을 전달받고 새롭게 출발하는 동문화에 아낌없는 협조를 약속하였다.



2013년도에는 동문화가 새롭게 태어난다는 각오로 현 집행부 임원진들이 활동하고있으며 행여 임원진만 꾸려가는 동문화라 생각 마시고 동문들께서 협조해주시길 바라는 마음에서 올해 중점 추진 사업으로 창원동문화 동문 명부를 제작을 준비하고 있다. 3월 발행목표로 준비 중이며 각 기수 임원진들의 적극적인 협조를 기대한다.

창원동문화 부기FC 출범

2013년 1월 10일 창원동문산하 조직으로서 부기FC발대식 및 창립총회에 창립발기인 20명 정도 참석하여 행사를 무사히 마치게 되었다. 창원동문화 김병수회장과 심종화 사무국장이 참석하여 자리를 빛내 주었다. 동문 선후배들과의 유대관계강화와 친목도모와 창원동문화 발전과 화합에 크게 기여하자는데 참석자들의 뜨거운 결의가 있었다. 축구를 통해 체력증진과 동문 선후배님과의 끈끈한 동문애로 함께할 수 있는 부기FC에 많은 동문들님들의 관심과 사랑을 부탁

드리며 앞으로 향후 기수별 친선경기, 직장동문화별 친선경기 원정경기 등 새로운 동문화의 활력과 동력을 만들 수 있는 산하조직으로서 역할을 다해주시길 것을 기원해본다.

초대회장 김중문(17회)
 부 회장 구대형(21회)
 총 무 이현재(20회)

창원 의창구지회 소식



9회 김정균, 13회 김병수, 15회 심종화, 16회 김원철, 17회 윤치룡, 하취구 선배님께서 2009년 6월 3일을 시작으로 창원 동읍 지역 동문회를 결성하여 매월 넷째 주 수요일에 정기모임을 가족동반으로 하고 있습니다.

처음 시작은 미흡하였으나 지금은 약 25여명의 동문 선후배를 비롯하여 약 40여명의 가족들이 모임을 이루어 2012년 창원 의창구 지회로 명칭을 변경할 정도로 규모가 차츰 커지고 있습니다. 가족 같은 분위기로 창원 동문 산악회도 가족 모두 매월 참석하고 있으며 2010년 월드컵 경기때는 마을 전체 길거리 응원전을 준비하여 마을 주민 전체가 함께하는

News

행사를 만들었습니다. 지금은 마을 문화잔치(가족영화)등을 후원하여 모교의 이름을 알리고자 동문 선후배님들, 동문 가족들이 함께 노력하고 있습니다.

울산동문회 가을 산행대회



울산지역 연합분회가 동문 상호간의 우의증진과 친목을 도모하고 선·후배 간의 화합과 결속력을 다지기 위하여 2012년 11월 4일(일) 오전 9시부터 울산 북구 천마산에 산행대회를 가졌다. 이번 행사는 플랜트 분회에서 주관하였다.

울산동문회 회장 이·취임식

제26대 본회 회장 이·취임식을 위한 임시총회 개최
 일시_ 2013. 2. 19일 19:00
 장소_ MBC컨벤션 별관 초례정 홀
 1부 : 회장 이·취임식
 2부 : 2013년 사업계획 승인
 3부 : 축하연

울산지역 동문회 동정

재울 국립부산기계공업고등학교 각 분회 분회장 선출과 신년회가 활발하게 이루어지고 있다.

- 12월 17일 총동문회 정기총회 및 회장이·취임식(연한정식)에서 제 26대 10회 배재록 회장 선출되었고 직전회장단 대부분 연임을 하게 되었다.

재울 국립부산기계공업고등학교 SK에너지 분회 분회장 이·취임 겸 신년회가 지난 2월 26일 삼산동 낙동강 청정한우촌에서 25여 명의 동문들이 참석한 가운데 열렸다.

총원 37명의 동문들이 있는 SK 분회 이날 모임에서는 18대 회장이·취임식과 신년회를 겸해 유익하게 열렸다.

신임회장은 17회 이재민 동문이 16회 박석찬 동문의 뒤를 이어 동문회를 이끌어 가게 되었다.

지난 1월 29일 중공업 플랜트·해양분회(분회장 15회 변중현, 총무 19회 김상태, 부회장 16회 최배익, 동문수 60명)가 일산해수욕장 원터가든에서 신년회를 개최한 것을 비롯하여 30일에는 미포분회(분회장 13회 김충배, 총무 23회 홍경탁, 부회장 16회 이효석, 동문수 43명)가 진장동 식육식당에서 가족 등 70여 명이 참여한 가운데 성황리에 개최되었다. 엔진분회(분회장 13회 이용수, 총무 19회 유민기, 부회장 14회 최순성, 동문수 87명) 신년회에 이어 조선분회 16회 김원준 유임, 총무 19회 김종리, 자동차 10회 고상규 유임, 삼성정밀화학 11회 정정화 유임, 시내

분회 6회 정홍식 등 이번 SK분회까지 모든 분회가 임원개편을 마쳤다.

한편 본회 회장, 수석부회장, 총무가 행사에 참석하여 인사와 금일봉 전달 등 격려를 하면서 동문회 활동 활성화에 일익을 담당하기로 뜻을 모았다.

대구동문회 2012년 송년의 밤 행사 및 회장 이·취임식

일시_ 2012년 12월 19일(수)

오후 7시

장소_ 세인트 웨스턴호텔

컨벤션 홀

회장_ 김광석(9회) 지이티(주) 대표

총무_ 윤선규(11회)

제47회 전국기능경기대회 환영식



2012년 제47차 전국기능경기대회가 대구 일원에서 개최되었다. 9월 4일(화) 대회에 앞서 대구지역동문회에서 선수단 환영식을 가졌다. 제32대 이수열 동창회장 및 회장단과 모교 관계자들이 참석하여 선수들의 선전을 기원하였다.

동호회 소식

:: News

창원동문산악회 시산제



일시_ 2013년 2월 17일(일)
집결장소_ 팔용동 일림나노텍
앞 오전 10시
행사내용_ 시산제 및 산행
시산장소_ 봉암저수지 옆 팔각정



포항부기회 골프모임



포항 지역동문회는 침체되어 있지만 그나마 동문끼리 모여서 필드에서의 동문애를 키우는 재포항 부기회입니다.
회장 : 정옥윤(10회)
총무 : 안승배(17회)

동문산악회 정기총회 겸 송년의 밤



동문산악회가 2012년을 마무리하는 정기총회 및 송년의 밤 행사가 2012년 12월 17일(월) 저녁 6시부터 부산 연산동에 위치한 해암부페에서 진행되었다. 신임회장에 취임한 전천석(11회) 회장은 내년 동창회장배 등산대회를 성공적으로 치러내기로 약속하였다.



동문산악회 2013년 시산제



일시_ 2013년 1월 13일(일) 오전 10시부터

장소_ 금정산
한해 무사산행을 기원하는 시산제가 부산 금정산에서 있었다. 동문산악회 회원과 동창회장단이 함께하여 의미있는 행사가 되었다.



동문산악회 마이산 산행

일시_ 2013년 2월 17일(일)
장소_ 마이산



동문산악회 사랑도 산행



일시_ 2013년 3월 10일(일)
장소_ 사랑도

(재)부산기계공업고등학교

동문장학회



연혁 및 장학사업내용

- 2010. 01. 16 제30대 총동창회 회장단회의 장학재단설립 추진 발의
- 2010. 02. 05 장학재단설립추진위원회 추진위원단 구성(추진위원장 최병철 제30대 동창회장)
- 2010. 07. 14 창립발기인대회 및 창립총회 초대이사장 1회 김천환 이사장 취임 및 이사 14명, 감사 2명 선임
- 2010. 09. 01 동문장학회 법인설립 인가 및 기부금단체승인(부산광역시 교육청, 국세청)
- 2010. 11. 19 제30대 총동창회 장학재단 창립발기인 기념비 제막식
- 2010. 12. 31 동문장학회 2010년 모금액 812백만 원(누적금액 812백만 원)
- 2011. 03. 22 동문장학회 지정장학금(여영국 2백1십5만 원)
- 2011. 08. 29 동문장학회 지정장학금(여영국 2백1십5만 원)
- 2011. 10. 20 동문장학회 동문자녀 장학금 지급(11명, 23백만 원)
- 2011. 12. 31 동문장학회 2011년 모금액 133백만 원(누적모금액 945백만 원)
- 2012. 02. 20 동문장학회 지정장학금(여영국 2백3십만 원)
- 2012. 03. 07 동문장학회 모교입학성적우수장학금(10명, 15백만 원)
- 2012. 09. 01 동문장학회 김천환이사장 연임
- 2012. 10. 04 동문장학회 지정장학금(여영국 2백3십만 원)
- 2012. 10. 26 동문장학회 지정장학금(13회동기회 선정 10명, 1천만 원)
- 2012. 12. 31 동문장학회 2012년 모금액 112백만 원(누전모금액 1,057백만 원)
- 2012. 12. 31 동문장학회 동문자녀 장학금 지급(12명, 18백만 원)

이사회 임원 현황

직 위	성 명	기 수	직 책	직 위	성 명	기 수	직 책
이사장	김천환	01회	(주)효성어묵 대표이사	이 사	권성열	09회	(주)오카도라코리아 대표이사
이 사	최금식	02회	선보공업(주) 대표이사	이 사	윤일진	10회	고모텍(주) 대표이사
이 사	오근수	03회	송일상사 대표이사	이 사	임 혁	11회	(주)엠알홀딩스 대표이사
이 사	구영석	04회	(주)성진하이메크 대표이사	이 사	김부식	12회	(주)이우 대표이사
이 사	주광일	08회	탱크테크(주) 대표이사	이 사	손임모	14회	태극정공 대표이사
이 사	이진복	08회	새누리당 국회의원	이 사	이창열	23회	공인회계사/세무사
이 사	위호철	08회	울곡(주) 대표이사	감 사	김의근	02회	남양산업 대표이사
이 사	최병철	09회	덕원 자연휴양림 대표이사	감 사	이판수	03회	삼양기공 대표이사
이 사	김재문	09회	연우기술(주) 대표이사				

1. 2012 동문장학회 사업결과

가. 2012년 기부금수익 111,700,000원

(단위 : 원)

번호	기부일자	기수	이름	금액
1	2012-01-06	직장동문회	하이록코리아 직장동문회	500,000
2	2012-02-03	25회	백현식	2,000,000
3	2012-04-02	2회	양현수	2,000,000
4	2012-08-14	9회	김재문	10,000,000
5	2012-09-07	12회	노만기	10,000,000
6	2012-10-08	직장동문회	거제삼성중공업 동백봉사단	2,000,000
7	2012-10-16	23회	23회 동기회 졸업20주년	5,000,000
8	2012-10-23	9회	최창일	2,000,000
9	2012-11-05	10회	강병훈	1,000,000
10	2012-11-29	직장동문회	르노삼성 직장동문회	1,000,000
11	2012-11-30	1회	김용구	500,000
12	2012-12-14	26회	박종현	2,000,000
13	2012-12-20	2회	김의근	20,000,000
14	2012-12-26	1회	김천환	10,000,000
15	2012-12-27	9회	고석재	20,000,000
16	2012-12-27	11회	유영욱	1,000,000
17	매월납	9회	공덕암	1,100,000
기부금수익				90,100,000
1	반기납	9회	공덕암	4,600,000
2	2012-10-11	13회	조웅기	10,000,000
3	2012-12-17	3회	오근수	5,000,000
4	2012-12-17	14회	손임모	2,000,000
지정기부금수익				21,600,000
기부금수익합계				111,700,000

나. 법인세환급액 1,962,110원

2011년 이자소득에 대한 법인세 원천징수액(14%) 신고를 통하여 전액환급받음

다. 이자수익 31,945,132원 (원천징수 후 세후 이자수익임)

2012년 이자수익에 대한 법인세 원천징수액 5,197,630원 2013년 법인세 신고 시 환급될 예정임

라. 2012년 장학금지급액 48,000,000원

(단위 : 원)

구 분	일 반	지정장학금	합 계
동문자녀장학금	11,400,000	7,000,000	18,400,000
모교우수신입생장학금	15,000,000		15,000,000
13회동기회 지정장학금		10,000,000	10,000,000
개인지정장학금		4,600,000	4,600,000
합계	26,400,000	21,600,000	48,000,000

마. 운영비 7,628,080원

(단위 : 원)

내 용	금 액	적 요
우편요금	5,877,580	2011년 사업내용에 대한 브로슈어 작성 우편발송비
인증서수수료	4,400	
장학증서작성비	150,000	우수신입생 장학증서 작성비
주민세	62,500	장학재단에 대한 주민세
홈페이지제작비	1,200,000	장학재단 홈페이지 신규제작비
이사등기비용	232,600	이사임기 만료에 따른 등기비용 발생
경조사화환비	100,000	이중순교장 취임 화환
송금수수료	1,000	계좌이체 수수료
소계	7,628,080	

바. 잔고 현황(장학기금 잔고 = 전년도 이월금액 + 1 + 2 + 3 - 4 - 5)

$$= 924,011,513\text{원} + 111,700,000\text{원} + 31,945,132\text{원} + 1,962,110\text{원} - 48,000,000\text{원} - 7,628,080\text{원}$$

$$= 1,013,990,675\text{원}$$

사. 기타 보고 사항

1) 2012년 임원변동사항

- 김천환 이사장 연임(이사임기 4년, 이사장임기 2년) • 이판수 감사, 김의근 감사 신규 취임
- 오근수 이사 선임(중전 감사) • 이종문 감사, 조성한 이사 개인적 사정으로 임기만료 시 해임

2) 장학재단 홈페이지

- 2012년 장학재단 홈페이지 제작 운용 중 • 홈페이지 : www.archiplan.co.kr
- 네이버검색창에서 부산기공동문장학회로 검색 가능

● 결 산 총 괄 표 ●

세 입					(단위 : 원)
과 목	예산액(A)	결산액(B)	비 교 증 감(A-B)	비 율(B/C)	
이자수익	32,037,000	31,945,132	91,868	21.94%	
기부금 수익	100,000,000	111,700,000	-11,700,000	76.71%	
법인세 환급금	980,000	1,962,110	-982,110	1.35%	
합계	133,017,000	145,607,242	-12,590,242	100%	

과 목	세 출 (단위 : 원)			
	예산액(A)	결산액(B)	비 교 증 감(A-B)	비 율(B/C)
장학금	23,350,000	48,000,000	-24,650,000	32.96%
기타 사업비	-	-	-	
업무 추진비	8,000,000	7,628,080	371,920	5.24%
기타 운영비	1,667,000	-	1,667,000	
기본재산편입	100,000,000	-	100,000,000	
예비비		89,979,162	-89,979,162	61.8%
합계	133,017,000	145,607,242	-12,590,242	100%

2. 2013 동문장학회 사업계획

(단위 : 원)

수입		지출		
구 분	예산액	구 분	예산액	
① 회비		인건비		
		① 경상비	운영비	4,097,630
② 출연금			소계	4,097,630
		② 퇴직적립금		
		③ 법인세		
③ 수익사업전입금				
④ 과실소득	28,900,000		장학금	30,000,000
		④ 목적사업비		
⑤ 기타수입			소계	30,000,000
		⑤ 기본재산편입액		700,000,000
		⑥ 목적사업지급준비금		
⑥ 전기이월액		⑦ 예비비	잉여금	113,990,675
			소계	
⑦ 법인세환급액	5,197,630			
합 계	848,088,305	합 계		848,088,305

* 위 전기이월액(이익잉여금)은 기본재산 3억을 제외한 금액임.

기본재산은 법인설립시 교육청 보고 및 등기된 금액으로 기본재산 300,000,000원과 전기이월액 713,990,675원을 더한 금액이 2012년 12월 31일자 잔고금액 1,013,990,675원이 되는 것임.

2013년 정기총회 및 장학금 전달식

금년도 동문자녀 장학생으로 선발된 12명의 장학금 전달식 및 장학회 정기총회가
1월 19일(수) 저녁 7시 롯데호텔(사롯데)에서 열렸다.

장학기금기금기탁계좌 부산은행 | (재)부산기계공업고등학교 동문장학회 056-13-001553-1

장학기금기탁 문의처 김천환 이사장 010-3858-9701 | 이창열 이사 010-7935-1425

장학회 홈페이지 www.archiplan.co.kr 네이버 검색창에서 '부산기공동문장학회'

모 | 교 | 소 | 식

전국기능경기대회(은탑 수상)

지난 9월 4일(화)~9월 10(월), 7일간에 걸쳐 대구광역시에서 개최된 제47회 전국기능경기대회(16개 시·도 대표선수 2,000여 명이 참가함) 결과, 우리 학교가 8개 부문의 종목에서 금메달 3개, 은메달 2개, 동메달 3개, 우수 3개 등 총 11개 입상으로 종합성적 은탑을 수상하는 쾌거를 거두었다.

전국기능경기대회는 숙련기술 개발과 보급은 물론, 기술 수준의 상향과 기술 존중 풍토를 조성하며 나아가 국제기능올림픽대회 참가를 통해 숙련기술의 수준을 높이고 기술선진국으로서의 국제적 브랜드 가치를 높이는 데 기여하고 있다. 제47회 전국기능경기대회에서 종합성적 은탑을 수상한 부산기계공업고등학교는 명실공히 세계 명품 마이스터고, 글로벌 기술교육의 메카로서 그 위상을 떨쳐나가고 있다.

◆ 본교의 입상 현황은 다음과 같다.

구분	직종	성명	지도교사
금	CNC 선반	최승욱(3)	이형완
금	폴리메카	김동엽(3)	정윤규
금	용접	신호동(3)	정동춘
은	CNC 선반	박진철(3)	이형완
은	배관	김우규(3)	서병조
동	CNC 밀링	이근재(3)	박호영
동	설계/CAD	임덕균(3)	김승욱
동	설계/CAD	손태현(3)	김승욱
우수	설계/CAD	이환욱(2)	김승욱
우수	금형	배상민(3)	장태준
우수	메카트로	윤동영(3)	박창학
우수	메카트로	기민호(3)	박창학

※ 11개 입상 8개 직종

중소기업청장 모교방문

2012년 12월 3일(월) 송중호 중소기업청장이 학교를 방문하였다. 학교가 작년 3월부터 중소기업

업청에 소속이 되어 이번 방문은 중기청 월례회의를 모교 대회의실에서 가졌다.



이중순 교장, 재임기간 모교 발전 위해 학교 발전기금 쾌척(보도자료)



2012년 9월 3일(월)에 교장공모제를 통한 모교 출신 교장 1호로 취임한 이중순 교장은 9월 11일(화)에 학교 발전기금으로 1,000만 원을 기부하였다. 또한, 재임기간 동안 모교 발전을 위해 매년 1,000만원씩을 쾌척하기로 해 화제가 되고 있다. 부산기계공업고등학교에서 처음으로 시행한 개방형 교장공모제의 초빙교장으로 기업 CEO, 교사, 대학교수 등 다양한 사회 각계의 지원자들 중, 15대 1의 치열한 경쟁을 거쳐서 최종 확정되어 2012년 9월 3일에 취임한 이중순 교장은 본교 졸업생(1979. 2. 28. 기계 졸업)으로 '기술인은 조국근대화의 기수'라는 사명을 어깨에 짊어지고 학교를 졸업한지 34년 만에 실용기술 분야 교육과정의 전문가가 되어 모교의 교장으로부임하였다.

글로벌 인재의 메카, 부산기계공고 2012년 아시아 KOSEN 체험 프로그램 참가(보도자료)



부산기계공업고등학교(교장 이중순)는 지난 9월 10일(월)~9월 15일(토), 5박 6일간 '2012년 아시아 KOSEN 체험 프로그램'[일본 TOYAMA 현의 국립기술대학(TNCT)에서 주최하는 아시아 학생 대상 고등전문학교 체험 프로그램]에 참가하여 KOSEN의 실생활을 경험하였으며, 나아가 글로벌 학습의 강한 동기 부여 효과를 체득하였다.

글로벌 인재의 메카, 부산기계공고 일본 공업기술의 명문, 가나자와공업대학 교육과정 벤치마킹(보도자료)



부산기계공업고등학교(교장 이중순)는 2012년 11월 8일(목)~11월 10일(토), 일본 공업기술의 명문(일본공업교육 분야 학교평가 8년 연속 1위 대학) 가나자와 공업대학을 방문하였다.

이번 방문의 목적은 가나자와공업대학의 우수한 교육시스템을 벤치마킹하여 본교의 교육목표인 '문제해결능력을 갖춘, 스스로 행동하는 기술인 육성'을 위하여 교육방법을 개선하고 스스로 배울 수 있는 인성과 전공 능력을 겸비한, 행동하는 기술자 양성에 기여하고자 함이다. 가나자와 공업대학의 우수한 교육과정을 벤치마킹하여 본교에서도 프로젝트 디자인 교육을 위한 창의공학관 설치 운영과 수리기초교과목(수학, 물리, 화학, 생물)의 강화를 위한 수리공 교육센터의 설치 운영 등에 대해 실제적인 구상을 수립하고 있다.

마이스터의 메카, 부산기계공고에 이노 비즈기업 취업지원을 위한 장학금 1억 8천 5백만원 지급-NH농협은행(보도자료)



부산기계공업고등학교(교장 이중순)는 지난 1월 22일(화)에 '이노-마이스터 장학기금 전달식'에서 NH농협은행으로부터 취업지원 장학금 1억 8천 5백만 원을 전달받았다.

이번 장학금은 NH농협은행이 취업난 완화를 위해 지난 2011년 8월 중소기업청, 이노비즈협회(중소기업기술혁신협회), 3개 국립마이스터고와 맺은 업무협약(MOU)에 따른 것으로서 이노비즈협회가 선정한 우량중소기업 취업예정자들에게 수여하는 취업지원 장학금이다.

제34회 기능축전



일시_ 2012년 10월 12일(금)~10월 14일(일)
 장소_ 각 과별 전시장, 종합실습관, 체육관
 내용_ 기능전 / 학예전 / 장산축제마당

제44회 졸업식



모교 제44회 졸업식이 지난 2월 7일 모교 강당에서 열렸다. 모교가 마이스터고교로 편입된 후 제1회 졸업생을 배출한 이번 졸업식은 291명의 졸업생을 배출했다. 모교 출신으로서는 첫 교장 선생님이로 취임한 기계 출신 10회 이종순 교장 선생님을 위시한 과거와 판이하게 다른 모교의 모습이 이목을 끌고 있다. 전교생이 884명(학년당 300명)이고 98% 취업률을 기록했다. 이로써 모교 졸업생은 22,822명으로 늘어났다.

제47회 입학식



2013학년도 시업식 및 제47회 마이스터고 입학식이 신입생과 재학생, 학부모님과 여러 내빈께서 참석하신 가운데 3월 4일 오전 10시부터 학교 체육관에서 진행되었으며, 302명의 신입생이 입학하게 되었다.



이날 입학식에서 이종순 교장선생님이 제32대 이수열 동창회장에게 2012년 한해 학교발전에 도움을 준 공로에 대하여 감사패를 전달하였다. 또한 성적우수 신입생에 대하여 동문장학회에서 1,500만원의 장학금을 지급하였다.



학습동기유발 학기제

보도자료 ①

국제신문

2013년 03월 12일(화)
교육/입시/NIE 22면[보도자료 제공]

부산기계공고 신입생도 한달간 비전·적성 모색 300명 자기주도학습력 증진법 등 배워



부산기계공고가 지난 4일부터 시작한 학습동기유발학기제 프로그램에서 청학동예절학교 김봉곤 훈장이 강연하고 있다. 부산기계공고 제공

신입생의 인생진로설계를 일찍부터 돕고 자존감을 끌어올리기 위해 '동기유발학기제'를 도입한 것은 대학만이 아니다. 부산 해운대구 우동 부산기계공고는 전국 고교 가운데는 유례가 드물게 신입생을 위한 '학습동기유발학기제'를 지난 4일 시작해 오는 31일까지 4주 과정으로 시행한다.

이 학교 이중순 교장은 "올해 신입생 300명은 새 학기의 첫 4주 동안 교과서 없이 진로탐색과 취업설계, 자기주도적 학습력 증진을 위한 다양한 교육을 받게 된다"고 11일 밝혔다. 부산기계공고는 이를 위해 지난해 7월부터 준비에 들어갔으며, 270쪽짜리 특별교재까지 만들어왔다. 예산만 1억5000만 원이 들어갔다.

부산기계공고 출신으로 동명대 교수를 지낸 뒤 지난해 부임한 이 교장은 "모교 후배이기도 한 학생을 위해 무엇이 가장 시급하고 중요할까 고민한 끝에 '학습동기유발학기제'를 도입했다"고 밝혔다. 덕분에 신입생들은 한 달간 인생의 비전, 공동체 사랑, 리더십, 학업적성 등에 걸쳐 다채로운 교육을 체험할 수 있다.

최근 들어 꾸준히 관심을 불러왔고 지난달 새 정부 출범 이후 강조되는 미래세대를 위한 진로교육 영역에서 동기유발학기제가 어떤 기여를 할지 주목된다.

부산기계공고 출신으로 동명대 교수를 지낸 뒤 지난해 부임한 이 교장은 "모교 후배이기도 한 학생을 위해 무엇이 가장 시급하고 중요할까 고민한 끝에 '학습동기유발학기제'를 도입했다"고 밝혔다. 덕분에 신입생들은 한 달간 인생의 비전, 공동체 사랑, 리더십, 학업적성 등에 걸쳐 다채로운 교육을 체험할 수 있다.

보도자료 ②

부산일보사

2013년 03월 07일(목)
종합 01면[보도자료 제공]

부산기계공고 교과서 없는 파격수업 신입생 한 달간 학습동기유발학기제... 고교 첫 도입

부산의 한 고등학교가 신입생을 상대로 한 달간 교과서 없는 파격적인 수업을 도입해 화제가 되고 있다.

부산기계공고는 올해 신입생을 대상으로 3월 한 달간 '학습동기유발학기제'를 운영한다고 7일 밝혔다. 대학에서는 2011년 건양대가 전국 최초로 이와 유사한 '동기유발학기제'를 실시했지만, 고등학교에서 학습동기유발학기제 도입은 부산기계공고가 처음이다. 부산기계공고는 신입생들이 3년간의 고등학교 생활을 자기주도적으로 학습하며 진로를 설계할 수 있도록 학습동기유발학기제의 운영을 학교주도·학과주도·자기주도 동기유발로 나눠 3월 한 달간 교과서가 없는 체임 위주의 다양한 교육활동을 전개한다.

학교주도 동기유발에는 비전 특강, 애국심 함양, 애교심 함양, 예절학교, 리더십 캠프, 부산기계공고 패밀리 데이(family day), 동기유발 경진대회, 역사기행, 체육대회, 문화 탐방 등이, 학과주도 동기유발은 전공 패트롤, 몰입교육, 미래직장 방문, CEO 특강, 학부모 특강, 내 인생 로드맵 작성, 평생 멘토 찾기, 원원원(입학 후 하고 싶은 것) 등이 진행된다.

또한 자기주도 동기유발에는 사회봉사 8시간, 포트폴리오 작성, 나의 패밀리(Family) 구축, 나와 나의 가정 바로 알기, 여자 친구 만들기, 미래를 위한 통장 만들기, 주말을 행복하게 보내기 등이 펼쳐진다. 특히, 신입생 6명과 교직원 3명, 동문 선배 1명이 하나의 패밀리를 구성, 졸업 때까지 멘티-멘토 역할을 수행하게 된다. 학교 측은 이 기간 국어, 영어, 수학과 같은 교과서가 아닌, 학생들이 체험 위주의 교육 활동을 하면서 보고, 듣고, 느낀 점을 적을 수 있게 신입생 1명당 300쪽 분량의 책자를 제공한다.

Family제도 운영

가. 개요

- 1) 2013학년도 신입생들의 학습동기유발학기제(3월, 4주간 진행)의 마지막 행사
- 2) 신입생들의 4주간 활동했던 내용을 살펴보고, 학생들의 발표를 통해 학창시절 설계 및 생애 설계를 경청하고 격려
- 3) 1 Family = 동문 1명 + ((교직원 1명+학생 2명) × 3)
즉, Family 1팀은 동문 1명, 교직원 3명, 학생 6명 총 10명으로 구성되고, 신입생을 위한 전체 Family는 50팀으로 구성함

나. 목적

- 1) 학습동기유발학기제를 통하여 한 달간의 노력한 결과를 친구, 선생님, 선배님들께 PPT 자료를 통하여 발표함
- 2) 시상과 칭찬을 통하여 더욱 성장할 수 있는 기회를 제공하고, 이 날을 기점으로 동문과 교직원은 Family 학생들의 학창시절 및 생애의 멘토(도와주는 조력자)가 됨
- 3) 학생들의 학창시절은 물론 나아가 사회생활에서도 멘토가 되어, 서로 유대관계를 통하여 학생들이 올바르게 성장하고 애국심과 애교심을 갖도록 함

다. 운영

오전 일과	오후 일과
08:40~10:30 발표 연습	13:30~14:20 동영상 방영
10:40~11:30 명사특강	14:30~16:00 발표
11:40~12:30 무대장치 및 준비	16:00~16:10 시상
12:30~13:30 중식	16:30~17:00 부모님께 드리는 편지
	17:00~17:30 촛불의식

라. 기대 효과

- 1) 학생들의 학창시절과 미래에 대한 생애설계가 완성되어 실천 가능성 배가
- 2) 학생들의 자긍심과 애교심이 함양되어 매사에 자신감과 도전의식 제고
- 3) 어려운 역경이 와도 나의 주변에는 Family와 멘토가 있다는 자신감 충만
- 4) 애국심, 애교심은 물론 남을 배려하고 존중하는 마음으로 훌륭한 사회인으로 성장

명사특강 제도 운영

가. 개요

- 1) 모교를 졸업한 동문 중에서 성공한 분야의 선배님을 초청하여 진솔한 내용으로 특강
- 2) 정규 교과시간(3교시 ; 10:40~11:30)을 배정하여 1학년 학생들의 수업으로 인증함

나. 목적

- 1) 고교시절의 추억과 희노애락을 신입생들과 공감하여 학생들의 자신감 고취
- 2) 성공한 중소기업 CEO 및 유명 강사의 특강을 통해 신입생들의 성취욕구 고취
- 3) 선배님의 특강을 통해, 애국심 함양, 애교심 함양, 미래를 준비하는 학창시절 설계
- 4) 문제해결 능력을 길러 스스로 행동하는 영마이스터를 육성하여 최고의 기술인이 될 자신감과 마인드를 함양

다. 운영

- 1) 운영 시간 : 매주 금요일 3교시(10:40~11:30)-정규 시간
- 2) 연간 운영 계획 : 40주, 40시간, 40명의 강사로 최강의 인력풀 구성
- 3) 강사로 : 8,000,000원(200,000원×40명) 책정
- 4) 월별 운영 계획표

월 별	강 사	주 제	비 고
3	동창회장 및 동문 CEO	산업의 흐름과 성공요인	동문
4	강소기업 CEO	성공하는 기업인	동문
5	대기업 임원	성공하는 직장인의 자세	동문
6	외부 강사	성공과 행복을 위해	동문 및 비동문
7	강소기업 임원	최고가 되자	동문
9	공기업 임원	국가의 산업정책	동문
10	외부 강사	자신을 팔아라	동문 및 비동문
11	대기업 임원	한 우물을 파라	동문
12	강소기업 CEO	나도 CEO가 될 수 있다	동문

- 5) 특강 후 질의 응답을 통하여 학생들이 구체적으로 실천 가능한 인생의 방향 제시
- 6) 특강 후 설문 조사를 통하여 특히 감명 깊은 선배님은 차기 연도에도 특별 초빙

라. 기대 효과

- 1) 취업과 미래를 설계하고, 나도 선배님처럼 성공할 수 있다는 신념 고취
 - 2) 선배님의 학창시절을 통하여 나와 친구를 사랑하고, 애국, 애교하는 마음 함양
 - 3) 졸업한 선배님을 통해 교유관계, 학교생활의 도움, 도전하는 미래사회 마인드 고취
 - 4) 명장 선배님을 통해 전공에 대한 애착심, 나의 비전 제시, 더불어 사는 사회 함양
 - 5) 성공한 선배님을 통해 졸업 후 국가, 사회, 모교를 위한 봉사와 기여정신 함양
- ※ 2013학년도 신입생을 위한 매주 특강 협조

학습동기유발학기 Family Day 행사



일시 : 2013년 3월 29일(금) 장소 : 해송문화홀 멘토 : 동문 50명

동문님의 회사를 모교에 홍보해 주세요

가. 사업목적

창의관 1층에 역사자료실을 증설함에 따라 산학협력실 입주업체를 추가로 모집하여 모교와 동창회 각종 행사 때 동문업체를 홍보할 수 있는 장소를 제공하고자 함.

나. 사업내용

- 모집대상 : 동문기업 기수별 2~4개 업체
- 임대장소 및 기간 : 모교 창의관 건물 1층, 산학협력실에 영원히
- 홍보방법 : 회사 소개 및 생산제품 전시용 부스
- 전시기간 : 상시 또는 기능탐제전 기간
- 임대비용 : A형(13업체) 250만 원, B형(18업체) 200만 원(부스제작비 설치 외 일체)
- 부스크기 : A형(1200x1000x2400), B형(1200x1000x1400)
- 모집기간 : 2013년 4월 말(2013년 7월말 설치완료)
- 모집업체 : 추가 30여 업체(총 45개 업체 예정, 기존 15개업체 홍보 중)
- 연락처 : 동창회사무실 또는 담당교사 김문현(8회 010-8535-1632)



- 현재 산학협력관 동문 입주업체
(주)탱크테크, (주)울곡, (주)한창진공,
(주)삼전금속, 성원정공, (주)지브텍,
(주)서영, 고모텍(주), 선보공업(주), (주)툼텍

1, 2, 2008년 8월 12일 모교 산학협력실을 방문한 현 박근혜 대통령 모습
3, 4, 산학협력실 내부 배치도

역사자료실 자료를 찾고 있습니다

50년 전통의 모교 역사자료실이 협소하여 창의관(1학년관) 1층의 기존 위치에 120평 규모로 확장을 합니다. 동문들께서 소장하고 계시는 모교 관련 자료를 동문들 모두와 함께 공유하고자 합니다. 보관하고 계시는 사진이나 소중한 자료를 보내주시면 역사자료실에 영원히 잘 보관하겠습니다.

- 접수기간 : 2013년 4월 말
- 연 락 처 : 동창회사무실 또는 담당교사 김문현(8회) 010-8535-1632



2008년 8월12일 모교 역사자료실을 방문한 현 박근혜 대통령과 이진복(8회) 국회의원

창조설계센터 개관 | 개관식 안내(일시) : 2013년 4월 17일(수) 14:00

2013학년도부터 창의적 인재 육성의 전담인 창조설계센터를 개관하게 되었다. '꿈의 광장(GOD)'을 애칭으로 사용하는 '창조설계센터'는 무학년 무전공의 광장으로 필요한 학생들이 언제든지(24시간 개방) 활용할 수 있는 공간으로 'CDIO', 'TSMC'의 운영방침으로 1층 기능영재반 훈련실(11개 직종), 2층 아이디어 구현실, 창작실, 디자인실, 웹검색실, 해양창작로봇실, 수리교육실 등을 갖추고, 3층에는 기계가공공작실을 구비하여 학생들이 3년간 '프로젝트 디자인 실습'을 통한 문제 해결능력을 갖춘 스스로 행동하는 기술인을 육성할 목적으로 개관한다.

CDIO	창조적인 사람이 되고 싶나요?	TSMC
Conceive 생각해내다	모든 사람이 창조적이기를 바라지만 누구나 창조적이지 않습니다. 그렇다면 창조적인 사람과 그렇지 않은 사람의 차이점은 무엇일까요?	Think Different 다르게 생각하라
Design 설계하다	바로 '꿈'입니다.	Seek Teamwork 협동하라
Implement 실천, 행동하다	같은 것을 보아도 새로운 가치를 만들어내는 사람은 창조적인 일을 하기 위해 의식을 활용합니다. 자신이 가진 지식과 생각만으로는 한계가 있기 때문입니다.	Make Operate 만들고 조작하라
Operate 조작, 운영하다	분명하고도 확실한 나의 목적을 정하고 그 꿈을 이루기 위해 온 힘을 다하면 반드시 창조는 이루어집니다.	Challenge Yourself 끝까지 도전하라
	당신은 지금 어떤 꿈을 갖고 있나요?	

모교 정문 상징탑 건립



사업의 목적 및 필요성

- ① 세계적인 Young Meister 육성의 의지를 표출하는 새로운 상징탑 건립 요구
- ② 창조적이고 혁신적인 교육시스템을 담은 정문 건립의 필요성 대두
- ③ 모교의 상징물로 인식시켜 세계 최고의 명품 '마이스터'로의 인지도를 높임
- ④ 정문의 노후화에 따른 재정비 필요

1) 디자인의 의미

- ① 4개의 형상은 부산기계공고의 상징인 기어가 맞물려 회전하고 있는 의미
- ② 왼쪽 작은 기어는 입학 시 어린 학생이었으나, 우수한 기술을 연마하여 졸업시점에는 오른쪽과 같은 크고 넓은 스펙을 가진 학생을 배출시킨다는 의미임
- ③ 4개의 원호는 "기계공고"의 이니셜 "ㄱ"을 의미함
- ④ 전체형상은 부상(扶桑 해가 뜨는 동쪽 바다)을 바라보는 태평양의 파도를 뜻함

2) 디자인 과정 : 학교차원 전문가 시안 용역 의뢰 → 4개 시안 설명회 2차 실시(학교교직원, 운영위원회, 동창회장, 장학재단이사장 참석) → 현 시안 채택 → 3월 4째 주 정도에 완성된 모형조형물 확정

3) 채택된 디자인 중 수정 요구 사항

- ① 왼쪽 6m 교명기둥에 경관조명 설치
- ② 기둥형상은 오벨리스크의 모형을 디자인하여 전문가에게 설계의뢰 요청 중
- ③ 3번째 원과 4번째 원 끝단부 연장 요청
- ④ 교명 글씨 폰트 개발 중(18회 동문 서무성 대표)
- ⑤ 설계자가 철골구조에 3.2t 철판으로 각을 싸고 아이보리 색상 분체도장으로 설계하였으나 동판이나 기타 재질로 마감했으면 함

4) 시공업체 : 동문업체

5) 건립소요비용 : 약 2억 원 예상

6) 건립방안

- ① 동창회와 MOU 체결 -4월 중
- ② 2013년도 동창회 예산(3,000만)으로 4월 말 착공 예정
- ③ 동창회 차원 모금(학교 교사 2~3명 정도 출장 지원 가능)
- ④ 상반기 중 완공 목표

7) 모금 참여자 예우 : 오른쪽 2m 둥근 마이스터 마크 뒤에 실명 조각하여 모금 참여자의 뜻을 기리고자 함

제40차 기능탐제전 행사 후기



2012
동창회장배
골프대회
행사 후기



제13회동기회
졸업30주년
기념
행사 후기



제23회동기회
졸업20주년
모교 방문의 날
행사 후기





삼가고인의 명복을 빕니다

2013.03.23	황철환(05회,기계)	모친 별세
2013.03.12	김정남(09회,기계)	부친 별세
2013.03.07	김영석(03회,배관)	모친 별세
2013.01.29	권영훈(25회,기계)	부친 별세
2013.01.05	이동수(10회,기계)	모친 별세
2013.01.02	김용학(05회,배관)	모친 별세
2013.01.01	박연수(05회,전기)	모친 별세
2012.12.19	김진태(05회,전기)	모친 별세
2012.12.13	전중수(06회,기계)	장모 별세
2012.12.12	김점식(04회,자동차)	장모 별세
2012.12.10	노동용(18회,기계)	부친 별세
2012.11.26	김영구(09회,배관)	부친 별세
2012.11.11	이성록(09회,기계)	모친 별세
2012.10.07	김영민(14회,기계)	장인 별세
2012.10.01	장필수(19회,기계)	부친 별세
2012.09.16	김현태(07회,배관)	본인 별세
2012.09.10	김재문(09회,배관)	장모 별세

축하합니다

2013.03.17	강기환(10회,기계)	아들 결혼
2013.03.02	김영철(09회,기계)	장녀 결혼
2013.03.02	강한기(09회,배관)	장남 결혼
2013.03.03	김인현(05회,기계)	장녀 결혼
2013.03.01	김광석(09회,기계)	장남 결혼
2013.03.09	윤평현(07회,기계)	장녀 결혼
2013.02.24	정효근(09회,기계)	차남 결혼
2013.02.23	윤한성(09회,기계)	아들 결혼
2013.02.16	백순삼(04회,전기)	장남 결혼
2013.02.03	김찬형(04회,전기)	장남 결혼
2013.01.20	이근우(05회,기계)	장남 결혼
2013.01.19	강흥식(05회,전기)	장남 결혼
2012.12.30	김강호(03회,전기)	장남 결혼
2012.12.16	이선망(02회,기계)	장녀 결혼
2012.11.24	김창득(01회,기계)	장녀 결혼
2012.11.25	문득철(05회,기계)	장녀 결혼
2012.11.17	김준태(12회,배관)	자녀 결혼
2012.11.17	정진호(08회,기계)	자녀 결혼
2012.11.17	이홍주(01회,기계)	장남 결혼
2012.11.18	이경호(04회,전기)	장녀 결혼
2012.10.20	조양상(10회,기계)	장녀 결혼
2012.10.06	최해두(08회,기계)	자녀 결혼



동 / 문 / 동 / 정

◆ 정화섭(11회, 전기) 청와대 훈장 수상

지상파 방송사 (KBS, MBC, SBS, EBS) 디지털 전환과 수신환경 개선 추진기구인 한국 지상파디지털방송협회 DTV KOREA의 사무총장 직에서 디지털 TV방송전환을 위한 기본계획 수립 및 시행 홍보를 주도적으로 추진하여 디지털 전환을 성공적으로 이끌었고 정부와 지상파 방송사와 협력을 이끌어내 디지털 방송의 직접수신환경의 개선을 추진하는 등 우리나라 디지털 방송의 활성화에 크게 기여한 공로로 정화섭 동문이 지난 6일 청와대에서 훈장 수상하였다.

◆ 김행곤(14회, 기계) 지식경제부 장관상 수상

(주)한국경영기술원 대표이사 김행곤 동문이 제 40회 상공의 날 산업발전에 이바지한 공로로 지식경제부 장관상을 수상

동창회비 납부(CMS, 휴대폰) 참여에 감사드립니다

존경하는 선·후배 동문여러분!

2004년부터 동창회에서 재정자립이 절실하게 필요하여 추진한 동창회비 납부(10,000구좌) 모금운동에 그동안 많은 동문회원님들의 적극적인 참여로 동창회는 비약적인 발전을 이루게 되어 깊은 감사를 드립니다. 동문여러분께서 납부해주신 동창회비는 아래와 같이 사용되고 있음을 보고 드립니다.

첫째, 총 2,594명 (₩266,098,547원/년)의 7,231계좌 동문님께서 참여해주셨습니다.

둘째, 동창회관 건립기금의 지속적인 증대를 이루고 있습니다.(총 모금액 1,367,365,342원)

2011년 1억5천만, 2012년 1억 원을 기금회계로 매년 1억 원 이상 적립하고 있습니다.

셋째, 기능탐제전, 등산대회, 골프대회 행사에 더 많은 지원 및 확대를 하고 있습니다.

넷째, 모교지원 및 장학 사업에도 더 많이 지원할 수 있게 되었습니다.

다섯째, 사회적으로 모교의 위상을 높이는데 사용하고 있습니다.

미래의 동창회는 무한한 꿈과 이상을 갖고 나라를 펼쳐 나아가야 합니다. 이를 위해서는 자립경영을 위한 재정자립이 요구되며, 이를 위해 전 동문이 참여하는 동창회비 1만 계좌 달성 운동이 절실히 요구됩니다. 이를 기반으로 산하동문회 활성화가 이루어 질 것이며, 숙원사업인 동창회관 건립이 될 것입니다. 자랑스러운 동문을 하나로 만드는 동창회비 납부 운동에 적극 동참하여 주시기 바랍니다.

국립부산기계공업고등학교 동창회 제33대 동창회장 유 영 욱 배상

2012년 납부현황 및 2013년 동기회별 목표

기수	목표		2012년 말 현황		기수	목표		2012년 말 현황	
	금액(천)	계좌	계좌수	차이		금액(천)	계좌	계좌수	차이
1회	2,000	55	39	-16	14회	20,000	555	264	-291
2회	2,000	55	22	-33	15회	20,000	555	317	-238
3회	2,000	55	23	-32	16회	20,000	555	416	-139
4회	2,000	55	54	-1	17회	20,000	555	641	86
5회	5,000	138	163	25	18회	10,000	278	178	-100
6회	5,000	138	149	11	19회	10,000	278	168	-110
7회	5,000	138	143	5	20회	10,000	278	117	-161
8회	10,000	278	655	377	21회	10,000	278	114	-164
9회	10,000	278	499	221	22회	10,000	278	118	-160
10회	30,000	833	1,279	446	23회	10,000	278	159	-119
11회	20,000	555	432	-123	24회	10,000	278	62	-216
12회	20,000	555	508	-47	25회	10,000	278	58	-220
13회	20,000	555	321	-234	26회~	67,000	1,868	332	-1,536
계					360,000	10,000	7,231	-2,769	



사랑하면 표현하라

동창회비 납부방법

CMS출금이체 / 휴대폰 소액 자동 결제	- '동창회비 출금 이체신청서' 작성 후 동창회 사무국으로 전송(팩스:051-746-6747) - 사무국에 전화로 신청(전화:051-742-6746,051-742-0093) - 홈페이지(www.bmths.org)를 통해 실시간 이체 신청
무통장 계좌이체	- 은행 자동이체 신청(입금시 기수, 성명을 필히 기재 바랍니다.) (국민은행 119501-04-029742, 예금주 : 부산기계공업고등학교 동창회)
납부금액	1구좌 3,000원(구좌수와 금액은 자유롭게 선택 가능합니다.)

동창회비 납부 통계(2013년 3월 말일까지)

기수	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	합 계
01	-	514,000	777,000	416,000	619,000	216,000	240,000	3,235,000	1,422,000	237,000	7,676,000
02	400,000	266,000	502,000	308,000	535,000	380,000	180,000	901,000	774,000	171,000	4,417,000
03	400,000	200,000	600,000	3,003,000	1,036,000	239,000	36,000	915,000	882,000	162,000	7,473,000
04	200,000	400,000	421,000	436,000	436,000	436,000	630,000	2,269,000	1,938,000	483,000	7,649,000
05	800,000	1,636,000	3,905,000	1,057,000	1,648,000	1,236,000	994,000	4,711,000	5,790,000	1,326,000	23,103,000
06	200,000	1,431,000	1,426,000	3,193,000	1,554,000	1,975,000	2,112,000	4,404,000	5,608,000	999,000	22,902,000
07	400,000	1,237,000	1,583,000	1,330,000	1,348,000	1,151,000	1,330,000	4,650,000	5,448,000	1,230,000	19,707,000
08	1,600,000	3,157,000	8,131,000	5,186,000	4,970,000	3,620,000	3,921,000	20,353,000	26,873,000	4,230,000	82,041,000
09	1,200,000	3,612,000	8,139,000	5,842,000	4,437,000	4,129,000	3,628,000	16,645,000	17,754,000	3,060,000	68,446,000
10	1,200,000	1,643,000	6,207,000	17,148,000	7,305,000	5,886,000	5,240,000	47,156,875	48,500,125	8,335,000	148,621,000
11	800,000	1,067,000	3,116,000	1,060,000	1,947,000	1,732,000	1,761,000	16,726,000	16,265,000	3,806,000	48,280,000
12	400,000	1,219,000	2,437,000	2,993,000	2,913,000	3,050,000	1,892,000	11,826,000	18,203,000	3,690,000	48,623,000
13	809,000	1,530,000	2,657,000	2,800,000	3,233,000	2,313,000	2,453,000	8,546,000	11,774,000	2,553,000	38,668,000
14	-	336,000	1,499,000	1,916,000	2,636,000	2,589,000	1,840,000	6,973,000	9,635,000	2,013,000	29,437,000
15	200,000	1,494,000	2,900,000	3,181,000	2,608,000	2,407,000	2,049,000	8,623,000	11,700,000	2,499,000	37,661,000
16	209,000	1,584,000	2,555,000	2,655,000	2,255,000	2,894,000	2,556,000	8,556,861	15,084,139	3,059,531	41,408,531
17	800,000	468,000	2,190,000	3,391,000	4,363,000	4,138,000	3,951,000	13,917,000	23,676,000	4,566,000	61,460,000
18	200,000	377,000	1,540,000	1,081,000	1,485,000	1,288,000	915,000	4,795,000	5,931,000	1,302,000	18,914,000
19	600,000	401,000	587,000	701,000	1,370,000	1,469,725	1,091,000	3,711,000	5,442,000	1,242,000	16,614,725
20	-	399,000	1,052,000	1,331,000	1,349,000	1,217,000	1,098,000	3,032,000	4,599,000	951,000	15,028,000
21	800,000	192,000	411,000	737,000	845,000	1,618,000	1,257,000	1,953,000	3,948,000	1,134,000	12,895,000
22	400,000	950,000	455,000	327,000	611,000	471,000	501,000	2,426,000	4,119,000	894,000	11,154,000
23	-	111,000	228,000	512,000	1,029,000	542,000	527,000	4,373,000	5,682,000	1,302,000	14,306,000
24	400,000	108,000	114,000	529,000	347,000	386,000	613,000	1,161,000	2,181,000	423,000	6,262,000
25	-	120,000	198,000	411,000	474,000	375,000	405,000	1,830,000	1,920,000	438,000	6,171,000
26	-	45,000	153,000	231,000	473,000	324,000	321,000	1,717,000	2,637,000	732,000	6,633,000
27	-	39,000	195,000	452,000	300,000	327,000	497,000	705,000	1,686,283	416,717	4,618,000
28	200,000	27,000	69,000	99,000	96,000	156,000	180,000	432,000	843,000	198,000	2,300,000
29	-	63,000	329,000	138,000	93,000	123,000	39,000	339,000	777,000	177,000	2,078,000
30	200,000	-	75,000	165,000	114,000	296,000	114,000	441,000	801,000	177,000	2,383,000
31	-	-	-	12,000	36,000	36,000	108,000	255,000	537,000	144,000	1,128,000
32	400,000	-	-	24,000	39,000	36,000	36,000	476,000	504,000	129,000	1,644,000
33	-	33,000	39,000	36,000	36,000	72,000	69,000	222,000	369,000	96,000	972,000
34	-	30,000	72,000	108,000	111,000	111,000	308,000	399,000	1,206,000	297,000	2,642,000
35	-	-	-	-	-	-	-	252,000	795,000	204,000	1,251,000
36	-	9,000	27,000	-	-	-	-	54,000	222,000	48,000	360,000
37	-	-	-	-	-	-	-	45,000	132,000	18,000	195,000
38	-	-	-	-	-	-	-	18,000	114,000	36,000	168,000
39	-	-	-	-	-	-	-	21,000	141,000	42,000	204,000
40	-	-	-	-	-	233,000	72,000	72,000	72,000	18,000	467,000
41	-	-	-	-	-	-	-	6,000	-	-	6,000
42	-	-	-	-	-	-	-	218,000	36,000	9,000	263,000
계	12,818,000	24,698,000	54,589,000	62,809,000	52,651,000	47,471,725	42,964,000	209,360,736	266,020,547	52,847,248	826,229,256

CMS 납부자 명단 2013. 4. 1 현재

기수	학과	이름	05	자동차	구원덕	07	기계	김경수	08	기계	강병열	08	배관	최무운	09	기계	신영우	09	전기	강정주	10	기계	김지왕
01	기계	변석갑	05	자동차	박은실	07	기계	김보환	08	기계	김영태	08	배관	김단현	09	기계	강진철	09	전기	박성규	10	기계	이현재
01	기계	김수홍	05	자동차	박병수	07	기계	김대운	08	기계	이홍순	08	배관	손대철	09	기계	박춘원	09	전기	김은수	10	기계	정학중
01	기계	김문수	05	자동차	심상호	07	기계	정재병	08	기계	유승조	08	배관	황상석	09	기계	박찬영	10	기계	박수홍	10	기계	정병하
01	기계	정인식	05	자동차	이학재	07	기계	권기철	08	기계	최 철	08	배관	정성열	09	기계	강병돌	10	기계	김종찬	10	기계	하성호
01	기계	정옥두	05	자동차	강예경	07	기계	이창우	08	기계	김기진	08	배관	김상환	09	기계	조규봉	10	기계	박기영	10	기계	여준모
01	기계	김광식	05	기계	이우학	07	기계	김영태	08	기계	이주희	08	배관	이재만	09	기계	이현우	10	기계	유명호	10	기계	이상동
01	전기	장윤규	06	기계	박희선	07	기계	허금도	08	기계	신용해	08	배관	김재권	09	기계	신세용	10	기계	김병일	10	기계	장영덕
01	배관	어재선	06	기계	이시우	07	기계	조근수	08	기계	이순배	08	배관	이규식	09	기계	임길택	10	기계	이봉도	10	기계	장은주
01	배관	이상부	06	기계	강영은	07	기계	김대겸	08	기계	임우택	08	배관	진경규	09	기계	박순석	10	기계	손용재	10	기계	박승하
01	배관	김용휘	06	기계	홍인우	07	기계	김외호	08	기계	이중문	08	배관	김철수	09	기계	이진두	10	기계	김종경	10	기계	성동열
01	배관	오성주	06	기계	이창렬	07	기계	백남달	08	기계	박광식	08	배관	박준하	09	기계	성대경	10	기계	양기보	10	기계	김종원
01	배관	조종래	06	기계	조약래	07	기계	이윤수	08	기계	이순립	08	배관	이근희	09	기계	성태근	10	기계	조용문	10	기계	김홍걸
01	자동차	김천환	06	기계	이진평	07	기계	차성호	08	기계	이규삼	08	배관	김중배	09	기계	곽병희	10	기계	정병철	10	기계	오영근
02	기계	김문구	06	기계	백성혁	07	기계	정정길	08	기계	정호인	08	배관	오정택	09	기계	배중기	10	기계	이영우	10	기계	이동수
02	기계	윤학현	06	기계	박영국	07	기계	김해연	08	기계	하정수	08	배관	김동영	09	기계	차광현	10	기계	이중호	10	기계	전병택
02	전기	김익주	06	기계	장철호	07	기계	최태경	08	기계	김기태	08	배관	조용관	09	기계	조기준	10	기계	엄태일	10	기계	김만석
02	배관	박인세	06	기계	전중수	07	기계	정영록	08	기계	김소식	08	배관	신종욱	09	기계	장행갑	10	기계	이문갑	10	기계	이수열
02	배관	이순호	06	기계	박재성	07	기계	김중을	08	기계	정재승	08	배관	이갑진	09	기계	김용현	10	기계	이상호	10	기계	김중만
02	자동차	현금호	06	기계	김홍구	07	기계	조창규	08	기계	김익현	08	배관	윤하원	09	기계	김광하	10	기계	장기석	10	기계	전진산
03	기계	이홍도	06	기계	최철호	07	기계	임영호	08	기계	김재욱	08	배관	정창생	09	기계	홍승표	10	기계	고성규	10	기계	지옥석
03	전기	서중수	06	기계	표세균	07	기계	정영민	08	기계	이학용	08	전기	안극섭	09	기계	노창기	10	기계	정태영	10	기계	배중주
03	전기	김강호	06	기계	국충원	07	기계	임병고	08	기계	조상근	08	전기	이우달	09	기계	박무병	10	기계	강원희	10	기계	신현범
03	자동차	오근수	06	기계	김영수	07	기계	장지록	08	기계	김영근	08	전기	성대철	09	기계	김재경	10	기계	권기욱	10	기계	이재호
03	자동차	이상진	06	기계	김하영	07	기계	강상식	08	기계	박부석	08	전기	신현정	09	기계	신영화	10	기계	배석태	10	기계	이기문
04	기계	이상문	06	기계	권태근	07	기계	최영호	08	기계	김영학	08	전기	이성훈	09	기계	송승호	10	기계	임준택	10	기계	김종진
04	전기	최광재	06	기계	임중복	07	기계	윤강조	08	기계	김용권	08	전기	김중근	09	기계	김상영	10	기계	신성하	10	기계	정옥중
04	자동차	구영석	06	배관	고재근	07	기계	한성구	08	기계	정택화	08	전기	김성복	09	기계	김민호	10	기계	김시호	10	기계	차상준
04	자동차	오상진	06	배관	김덕만	07	기계	김재진	08	기계	이상우	08	기계	양성호	09	기계	심기성	10	기계	권오성	10	기계	유일진
05	기계	황철환	06	배관	최정수	07	배관	이중원	08	기계	최영수	09	기계	기중수	09	기계	전동수	10	기계	박 철	10	기계	이현도
05	기계	전기찬	06	배관	정만수	07	배관	김인호	08	기계	송선결	09	기계	이성희	09	기계	송인영	10	기계	김병실	10	기계	이철규
05	기계	김용필	06	배관	서병조	07	배관	고남진	08	기계	공경열	09	기계	강준옥	09	배관	곽동훈	10	기계	임동기	10	기계	이정룡
05	기계	이홍순	06	배관	이정렬	07	배관	이도희	08	기계	박봉상	09	기계	이상문	09	배관	김부균	10	기계	오상섭	10	기계	박주현
05	기계	김항수	06	배관	윤석중	07	배관	김중욱	08	기계	장대성	09	기계	김영식	09	배관	우중수	10	기계	임중호	10	기계	장준홍
05	기계	진원태	06	배관	김광수	07	배관	이수록	08	기계	정천수	09	기계	정동락	09	배관	유상선	10	기계	김충식	10	기계	서봉환
05	기계	정중득	06	배관	김형구	07	배관	김현태	08	기계	구광수	09	기계	윤병성	09	배관	장갑주	10	기계	장희철	10	기계	이호섭
05	기계	황길호	06	배관	김작지	07	배관	정영렬	08	기계	박기중	09	기계	김향근	09	배관	김영구	10	기계	양승도	10	기계	손상익
05	기계	이영배	06	전기	김윤열	07	배관	신유식	08	기계	공진근	09	기계	전영구	09	배관	유구열	10	기계	고동선	10	기계	김효용
05	기계	강병진	06	전기	이상철	07	배관	우한진	08	기계	조성철	09	기계	김현규	09	배관	김성수	10	기계	김병래	10	기계	이도근
05	기계	장석부	06	전기	한수철	07	배관	박영택	08	기계	신외진	09	기계	황병득	09	배관	류순복	10	기계	강재훈	10	기계	강성구
05	기계	문득철	06	전기	이양희	07	전기	허경동	08	기계	김기탁	09	기계	김영철	09	배관	음세진	10	기계	송대룡	10	기계	김창수
05	기계	조종래	06	전기	김유겸	08	기계	하대일	08	기계	김주봉	09	기계	정호근	09	배관	최철근	10	기계	이상문	10	기계	곽병룡
05	기계	한상진	06	전기	이해득	08	기계	윤진근	08	기계	한창구	09	기계	이동수	09	배관	김철근	10	기계	백중준	10	기계	김길중
05	기계	이근우	06	전기	정명진	08	기계	조현술	08	기계	손우호	09	기계	서명욱	09	배관	정태화	10	기계	서동준	10	기계	홍상표
05	기계	서재호	06	전기	강귀영	08	기계	이부섭	08	기계	김기환	09	기계	김영철	09	배관	백남도	10	기계	신현찬	10	기계	김동수
05	전기	김종만	06	전기	이선재	08	기계	주쾌식	08	기계	김석구	09	기계	이길수	09	배관	고영주	10	기계	전병식	10	기계	강중표
05	전기	고성호	06	전기	김성기	08	기계	김용명	08	기계	김중철	09	기계	이 철	09	배관	최창일	10	기계	이태현	10	기계	양경열
05	전기	김부경	06	전기	신기찬	08	기계	정중훈	08	기계	김용진	09	기계	김준섭	09	배관	박동철	10	기계	류철기	10	기계	조경현
05	전기	최익후	06	전기	문정선	08	기계	강병수	08	기계	이영화	09	기계	김현준	09	배관	김일두	10	기계	나학주	10	기계	주광모
05	전기	임근호	06	전기	심귀보	08	기계	김재근	08	기계	진용근	09	기계	김태중	09	배관	김혁태	10	기계	이일래	10	기계	김호경
05	전기	문홍조	06	전기	이상현	08	기계	황해구	08	기계	김영호	09	기계	박이환	09	배관	김문철	10	기계	정승로	10	기계	박영복
05	전기	박노할	06	전기	강호석	08	기계	김영만	08	기계	신영호	09	기계	임대욱	09	배관	박철권	10	기계	김홍춘	10	기계	유한기
05	전기	김남규	06	전기	이중복	08	기계	배병권	08	기계	곽정환	09	기계	김옥근	09	배관	배남부	10	기계	신창재	10	기계	박창윤
05	배관	문덕준	06	전기	이중호	08	기계	김성표	08	기계	배차환	09	기계	신주섭	09	배관	조동현	10	기계	박광을	10	기계	박중호
05	배관	김광오	06	자동차	김명길	08	기계	김수남	08	기계	주정돈	09	기계	오근석	09	배관	강인식	10	기계	김명도	10	기계	황 진
05	배관	서수환	06	자동차	김수명	08	기계	강민석	08	기계	정창진	09	기계	김중연	09	배관	김병영	10	기계	김진한	10	기계	김정식
05	배관	김동환	06	자동차	조휘성	08	기계	이광섭	08	기계	김창진	09	기계	김중연	09	배관	이중렬	10	기계	함경식	10	기계	곽상룡
05	배관	박수병	06	자동차	정회조	08	기계	윤종남	08	배관	이상업	09	기계	엄철현	09	배관	임왕춘	10	기계	허대유	10	기계	손현웅
05	배관	최성덕	06	자동차	공상규	08	기계	김만근	08	배관	김경수	09	기계	권오운	09	배관	박영규	10	기계	이신우	10	기계	김일관
05	배관	김원찬	06	자동차	박종성	08	기계	문성근	08	배관	오연택	09	기계	노학문	09	배관	김응덕	10	기계	류지웅	10	기계	정기성
05	배관	예석수	06	자동차	허병영	08	기계	최소민	08	배관	구영택	09	기계	최원택	09	배관	정경태	10	기계	김도균	10	기계	조양상
05	배관	이철문	06	자동차	최영호	08	기계	정진호	08	배관	이진호	09	기계	윤용한	09	배관	김복겸	10	기계	장태영	10	기계	오세진
05	배관	김성식	07	기계	김석환	08	기계	장은성	08	배관	유유희	09	기계	권성렬	09	배관	진구목	10	기계	이중대	10	기계	진철기
05	배관	김용학	07	기계	김진수	08	기계	위호철	08	배관	김영태	09	기계	양서규	09	배관	이강우	10	기계	최근동	10	기계	심재철
05	배관	박 정	07	기계	차화준	08	기계	김진극	08	배관	김영희	09	기계	고석재	09	배관	신상준	10	기계	김귀성	10	기계	이지대
05	배관	김정호	07	기계	김종인	08	기계	이창규	08	배관	박동업	09	기계	문형렬	09	전기	최부림	10	기계	유달근	10	기계	김해갑
05	배관	송동찬	07	기계	김호주	08	기계	박성규	08	배관	정용훈	09	기계	양정식	09	전기	김영신	10	기계	김중률	10	기계	남영현

CMS 납부자 명단

10	기수	학과	이름	10	배관	서동국	11	기계	김수곤	12	기계	송영호	12	기계	김원배	13	기계	권용석	13	전기	도성빈	14	기계	안용희
10	기계	박정숙	10	배관	이동춘	11	기계	문광욱	12	기계	이호근	12	기계	임쌍근	13	기계	이동안	13	기계	간진식	14	기계	오형곤	
10	기계	조동석	10	배관	안 혁	11	기계	정삼모	12	기계	윤영원	12	기계	장남철	13	기계	오민세	13	기계	황용철	14	기계	위호용	
10	기계	백동기	10	배관	진호구	11	기계	이근호	12	기계	노인호	12	배관	이갑용	13	기계	김석규	13	기계	장영호	14	기계	문인호	
10	기계	최정환	10	배관	백우흠	11	기계	김동윤	12	기계	김태종	12	배관	강학만	13	기계	박성훈	13	기계	조석규	14	기계	장현택	
10	기계	정장섭	10	배관	이한원	11	기계	김영영	12	기계	최창규	12	배관	박성락	13	기계	이경수	13	기계	김광호	14	기계	김봉관	
10	기계	임재철	10	배관	이병로	11	기계	김창규	12	기계	김명환	12	배관	이일수	13	기계	김영형	13	기계	이상명	14	기계	이용규	
10	기계	이종광	10	배관	이동욱	11	기계	김승태	12	기계	김영환	12	배관	조길용	13	기계	장세선	13	기계	김형균	14	기계	박운천	
10	기계	오주권	10	배관	최경규	11	기계	정윤규	12	기계	이형로	12	배관	강대성	13	기계	백수인	13	기계	윤우석	14	기계	박도현	
10	기계	백영만	10	배관	송하중	11	기계	오정훈	12	기계	양호명	12	배관	문점호	13	기계	박윤배	13	기계	김인제	14	기계	양희구	
10	기계	최종식	10	배관	김형수	11	기계	박선일	12	기계	탁용주	12	배관	원계복	13	기계	김금주	13	기계	방용길	14	배관	윤병용	
10	기계	이호재	10	배관	이영건	11	기계	주영태	12	기계	박영식	12	배관	김성주	13	기계	한찬수	13	기계	전기 임철건	14	배관	박도진	
10	기계	김순진	10	배관	변석환	11	기계	정재은	12	기계	김경현	12	배관	최기열	13	기계	권진석	13	기계	김진영	14	배관	김중태	
10	기계	김동진	10	배관	황윤구	11	기계	주용일	12	기계	김정호	12	배관	손석근	13	기계	김석봉	13	기계	최연도	14	배관	임기중	
10	기계	김태봉	10	배관	김재명	11	기계	안세곤	12	기계	이우주	12	배관	이순기	13	기계	김순호	13	기계	김영준	14	배관	김동호	
10	기계	원승렬	10	배관	정근배	11	기계	장권근	12	기계	이상갑	12	배관	남용우	13	기계	이상인	13	기계	김중현	14	배관	정의도	
10	기계	오주권	10	배관	김재일	11	기계	김성국	12	기계	김영실	12	배관	이만순	13	기계	조경흠	13	기계	김석점	14	배관	정익욱	
10	기계	어민수	10	배관	김장래	11	기계	최영태	12	기계	황두영	12	배관	이수홍	13	기계	이용수	13	기계	송필주	14	배관	최종배	
10	기계	오의환	10	배관	류순철	11	기계	임윤식	12	기계	이광범	12	배관	이용재	13	기계	강광민	14	기계	여영국	14	배관	이승태	
10	배관	김동식	10	배관	정창희	11	기계	백이규	12	기계	이한신	12	배관	김주일	13	기계	정이윤	14	기계	서보성	14	배관	김종철	
10	배관	윤병우	10	배관	김천수	11	배관	김철우	12	기계	김영실	12	배관	이승주	13	기계	김영민	14	기계	조성신	14	배관	이상철	
10	배관	최병철	10	배관	박내경	11	배관	박병수	12	기계	이상무	12	배관	손경철	13	기계	이석주	14	기계	황영식	14	배관	남경문	
10	배관	김희하	10	배관	정호진	11	배관	조희제	12	기계	지영태	12	배관	김봉연	13	기계	정환철	14	기계	이상열	14	배관	남성규	
10	배관	김재희	10	배관	박영배	11	배관	김성환	12	기계	이우봉	12	배관	태남석	13	기계	배준선	14	기계	임영택	14	배관	김덕진	
10	배관	이기동	10	배관	노재민	11	배관	김태곤	12	기계	이준호	12	배관	박재영	13	기계	유정훈	14	기계	정홍식	14	배관	박덕열	
10	배관	최병락	10	배관	임성철	11	배관	서대봉	12	기계	신광호	12	배관	정도경	13	기계	조여주	14	기계	장지호	14	배관	정형규	
10	배관	박남성	10	배관	김종상	11	배관	이용희	12	기계	이철근	12	배관	강철희	13	기계	윤상찬	14	기계	구봉근	14	배관	정광조	
10	배관	박용남	10	배관	임길환	11	배관	문병필	12	기계	장동주	12	배관	이수희	13	기계	박헌기	14	기계	이태재	14	배관	이재수	
10	배관	이기철	10	전기	이영남	11	배관	김영권	12	기계	김영실	12	배관	조상민	13	기계	권광수	14	기계	양훈목	14	배관	이상석	
10	배관	강윤국	10	전기	조성한	11	배관	남상철	12	기계	안진수	12	배관	강순기	13	기계	강승원	14	기계	이상환	14	배관	김수동	
10	배관	이창엽	10	전기	허영신	11	배관	오봉환	12	기계	이석원	12	배관	임연하	13	기계	김익희	14	기계	박영훈	14	배관	김요철	
10	배관	이상근	10	전기	이효성	11	배관	신달식	12	기계	정종근	12	배관	노요섭	13	기계	박승희	14	기계	김순진	14	배관	고윤호	
10	배관	장인영	10	전기	이창근	11	배관	성백구	12	기계	박종우	12	전기	김우용	13	기계	조현근	14	기계	이근영	14	기계	최창식	
10	배관	명남식	10	전기	신환섭	11	배관	박현웅	12	기계	정진섭	12	전기	박봉경	13	기계	이동준	14	기계	강성수	14	기계	전기 최창식	
10	배관	박정균	10	전기	장근준	11	배관	김진일	12	기계	류종목	12	전기	홍병호	13	기계	김상식	14	기계	장강수	14	기계	전기 박찬훈	
10	배관	조영준	10	전기	이상순	11	배관	전천석	12	기계	박석식	12	전기	신용철	13	기계	김재식	14	기계	박재남	14	기계	전기 김광열	
10	배관	이기환	10	전기	정근석	11	배관	김한지	12	기계	서영수	13	기계	송동학	14	기계	이기환	14	기계	구본호	14	기계	전기 김광열	
10	배관	노경우	10	전기	이재신	11	배관	성원경	12	기계	이우면	13	기계	권수오	13	기계	전만수	14	기계	김연원	14	기계	전기 심태명	
10	배관	이상식	10	전기	이정웅	11	배관	김용수	12	기계	정병남	13	기계	천광윤	13	기계	신남성	14	기계	이상석	14	기계	전기 서주열	
10	배관	서진학	10	전기	김병수	11	배관	박춘호	12	기계	양용철	13	기계	이경철	13	기계	윤남중	14	기계	이강호	14	기계	전기 박재근	
10	배관	김용배	10	전기	최규택	11	배관	노용재	12	기계	박종수	13	기계	김대성	13	기계	박영대	14	기계	이상진	14	기계	전기 김희걸	
10	배관	전병익	10	전기	박재열	11	배관	이선룡	12	기계	하병철	13	기계	강일영	13	기계	김천호	14	기계	장일권	14	기계	전기 박재업	
10	배관	장주섭	10	전기	허영근	11	배관	김태영	12	기계	강재신	13	기계	조상현	13	기계	조성래	14	기계	정영일	14	기계	전기 김성일	
10	배관	김관근	11	기계	유철재	11	배관	오세욱	12	기계	김용해	12	기계	정태화	13	기계	윤성수	14	기계	김현재	14	기계	전기 김성일	
10	배관	김성준	11	기계	주익식	11	배관	박성이	12	기계	안동수	13	기계	박성진	13	기계	조강원	14	기계	조경환	14	기계	전기 권혁근	
10	배관	윤재석	11	기계	이점수	11	배관	최동익	12	기계	노용만	13	기계	이봉석	13	기계	서문석	14	기계	박원철	15	기계	전기 라병길	
10	배관	정정환	11	기계	김문천	11	배관	김경신	12	기계	이일권	13	기계	장중철	13	기계	임윤호	14	기계	김일건	15	기계	전기 최재식	
10	배관	이오석	11	기계	김억환	11	배관	임이규	12	기계	박인권	13	기계	선승규	13	배관	곽정우	14	기계	김중수	15	기계	전기 조인석	
10	배관	김호행	11	기계	이효열	11	배관	김성근	12	기계	여병근	13	기계	문상경	13	배관	서석원	14	기계	이오춘	15	기계	전기 박원재	
10	배관	최홍식	11	기계	배형우	11	배관	김재철	12	기계	김정훈	13	기계	박영규	13	배관	신용덕	14	기계	김홍구	15	기계	전기 김창환	
10	배관	곽종문	11	기계	최수식	11	배관	이영배	12	기계	최종현	13	기계	오광영	13	배관	김한철	14	기계	윤중훈	15	기계	전기 최명수	
10	배관	김종민	11	기계	김익동	11	배관	이귀봉	12	기계	한병남	13	기계	심정원	13	배관	안계준	14	기계	박우준	15	기계	전기 선성규	
10	배관	김진민	11	기계	오태근	11	배관	이중분	12	기계	박옥균	13	기계	김경철	13	배관	조연호	14	기계	김행근	15	기계	전기 박내춘	
10	배관	이진영	11	기계	이상연	11	배관	강준규	12	기계	양위열	13	기계	오석창	13	배관	반성권	14	기계	우경섭	15	기계	전기 오경열	
10	배관	임한규	11	기계	양용배	11	배관	김두만	12	기계	최승수	13	기계	이돈섭	13	배관	이정수	14	기계	천창열	15	기계	전기 김홍만	
10	배관	최인호	11	기계	손만웅	11	배관	이승화	12	기계	제해도	13	기계	조성범	13	배관	김상동	14	기계	강주택	15	기계	전기 이종수	
10	배관	김성호	11	기계	김수호	11	배관	형영선	12	기계	임진민	13	기계	조영선	13	배관	서도석	14	기계	김수복	15	기계	전기 여승익	
10	배관	박명운	11	기계	강기태	11	전기	김재국	12	기계	양은규	13	기계	이춘기	13	배관	우한명	14	기계	고민철	15	기계	전기 김창원	
10	배관	정홍진	11	기계	이근백	11	전기	정화섭	12	기계	김상호	13	기계	박희준	13	배관	최은호	14	기계	전진도	15	기계	전기 박희성	
10	배관	김용복	11	기계	국형호	11	전기	유기중	12	기계	유창남	13	기계	권해진	13	배관	박민철	14	기계	오정환	15	기계	전기 장특중	
10	배관	송정주	11	기계	신명철	11	전기	강래철	12	기계	최이우	13	기계	최성욱	13	배관	하재환	14	기계	조우호	15	기계	전기 고창식	
10	배관	곽은석	11	기계	박희정	11	전기	배정주	12	기계	김태봉	13	기계	이재덕	13	배관	김정식	14	기계	이금재	15	기계	전기 김중만	
10	배관	박용우	11	기계	손민기	12	기계	박원주	12	기계	윤진수	13	기계	김운철	13	배관	박희준	14	기계	김영민	15	기계	전기 양태갑	
10	배관	여문호	11	기계	김천식	12	기계	박천식	12	기계	김동주	13	기계	김병수	13	배관	김병연	14	기계	박수복	15	기계	전기 강영호	
10	배관	정오연	11	기계	김재욱	12	기계	이철호	12	기계	곽희중	13	기계	강순근	13	배관	홍종걸	14	기계	이원출	15	기계	전기 이세기	
10	배관	이동학	11	기계	고진성	12	기계	이호봉	12	기계	서광수	13	기계	이순현	13	배관	김기조	14	기계	박한규	15	기계	전기 고상영	

CMS 납부자 명단

15	기수 학과	이름	15	배관 김용환	16	기계 이규재	17	기계 김용두	17	기계 김광영	17	금속 김대훈	18	금속 배점수	20	기계 김도길
15	기계 박철완	15	배관 사순기	16	기계 홍용화	17	기계 박준수	17	기계 오경익	17	금속 최규양	18	금속 이영수	20	기계 정희동	
15	기계 이영주	15	배관 김경상	16	기계 김세철	17	기계 정승필	17	기계 김철우	17	금속 김동석	19	기계 이서희	20	기계 이현규	
15	기계 정재민	15	배관 이동웅	16	기계 최준택	17	기계 홍성봉	17	기계 장성혁	17	금속 정현철	19	기계 양호석	20	기계 조영규	
15	기계 유상열	15	배관 정병호	16	기계 김문석	17	기계 김충수	17	기계 정성수	17	금속 한홍철	19	기계 안정식	20	기계 안정업	
15	기계 박재희	15	배관 심중화	16	기계 김삼수	17	기계 김만진	17	기계 박원진	17	금속 박노식	19	기계 김상근	20	기계 정유승	
15	기계 김용진	15	배관 염동재	16	기계 이홍원	17	기계 양홍모	17	기계 이정희	17	금속 김익수	19	기계 한재현	20	기계 이동욱	
15	기계 배종원	15	배관 최재진	16	기계 남종희	17	기계 권동수	17	기계 김영만	17	기계 김평국	19	기계 윤기우	20	기계 박문현	
15	기계 변주섭	15	배관 황호현	16	기계 김인상	17	기계 손광락	17	배관 박상수	18	기계 정호열	19	기계 우주용	20	기계 김희석	
15	기계 양효동	15	배관 김호영	16	기계 김현영	17	기계 박경복	17	기계 김정수	18	기계 홍정기	19	기계 박영룡	20	기계 황상민	
15	기계 최광호	15	배관 서경렬	16	기계 손영호	17	기계 임채서	17	기계 임준섭	18	기계 김호용	19	기계 김만근	20	기계 최명주	
15	기계 권광호	15	배관 한천수	16	기계 박종복	17	기계 박봉수	17	배관 류하영	18	기계 여재규	19	기계 김용준	20	기계 윤성배	
15	기계 차만식	15	배관 김성식	16	기계 오학근	17	기계 김중문	17	배관 박철용	18	기계 김재홍	19	기계 남일권	20	기계 임철수	
15	기계 노창완	15	배관 최병안	16	기계 김승만	17	기계 이형갑	17	배관 김봉수	18	기계 이재화	19	기계 정인규	20	기계 나성훈	
15	기계 최희원	15	전기 양희영	16	기계 곽남민	17	기계 경준근	17	배관 하준식	18	기계 박정도	19	기계 김중한	20	기계 서덕용	
15	기계 류재호	15	전기 정태오	16	기계 송석우	17	기계 공대식	17	배관 서정희	18	기계 박오식	19	기계 김치재	20	기계 조인용	
15	기계 유상문	15	전기 김용석	16	기계 정규동	17	기계 조현태	17	배관 최현주	18	기계 김진수	19	기계 김진술	20	기계 김호준	
15	기계 김재현	15	전기 김성열	16	기계 손부원	17	기계 정세관	17	배관 홍광현	18	기계 이외철	19	기계 황인식	20	기계 남규렬	
15	기계 황석환	15	전기 이만연	16	기계 조대규	17	기계 박경진	17	배관 천정기	18	기계 이영득	19	기계 김은호	20	기계 박희동	
15	기계 정종길	15	전기 박진현	16	기계 김기은	17	기계 김길근	17	배관 김만성	18	기계 원일수	19	기계 전영범	20	기계 임석규	
15	기계 배정선	15	전기 하만길	16	기계 김홍섭	17	기계 배재일	17	배관 임경만	18	기계 박주희	19	기계 이진우	20	기계 임광록	
15	기계 김중부	15	전기 김홍중	16	배관 권기성	17	기계 장신도	17	배관 황성택	18	기계 최정권	19	기계 김광운	20	기계 전종길	
15	기계 정재일	15	전기 황원복	16	배관 김현호	17	기계 안재열	17	배관 박운호	18	기계 이수복	19	기계 한승수	20	기계 김명학	
15	기계 이진호	15	금속 김유경	16	배관 이상홍	17	기계 임종석	17	배관 주경근	18	기계 장원덕	19	기계 김재관	20	기계 임우수	
15	기계 최상진	15	금속 송영길	16	배관 서진호	17	기계 조상래	17	배관 박정근	18	기계 송용진	19	기계 강하중	20	기계 장대규	
15	기계 허명우	15	금속 김길환	16	배관 한정호	17	기계 박성기	17	배관 박종덕	18	기계 주승용	19	기계 이인식	20	기계 김래욱	
15	기계 김환영	15	금속 최민근	16	배관 이훈교	17	기계 정중영	17	배관 임종호	18	기계 주한희	19	기계 이종현	20	기계 김영환	
15	기계 김성연	15	금속 김태석	16	배관 김선태	17	기계 이홍근	17	배관 서인종	18	기계 오현록	19	기계 허 경	20	기계 양재호	
15	기계 이효준	15	금속 강삼석	16	배관 임병준	17	기계 전창기	17	배관 정규환	18	기계 김옥환	19	기계 차재영	20	기계 김재호	
15	기계 김총식	15	금속 김기현	16	배관 하상필	17	기계 하진성	17	배관 이진우	18	기계 안재삼	19	기계 이정웅	20	기계 김성근	
15	기계 장용익	15	금속 신재형	16	배관 차순호	17	기계 신주수	17	배관 김중석	18	기계 한창산	19	기계 이수일	20	기계 정대현	
15	기계 김태현	15	기계 기영식	16	배관 류영현	17	기계 황상규	17	배관 황성민	18	기계 김우성	19	기계 이진식	20	기계 천영삼	
15	기계 배영선	15	배관 강기준	16	배관 전병우	17	기계 안철환	17	배관 배효정	18	기계 김옥래	19	기계 양기협	20	기계 윤우철	
15	기계 이영한	16	기계 박동훈	16	배관 김중명	17	기계 권세진	17	배관 서영봉	18	기계 오춘동	19	기계 김성도	20	기계 김동욱	
15	기계 인진태	16	기계 지성기	16	배관 김영길	17	기계 최남훈	17	배관 윤용배	18	기계 권춘천	19	기계 박병훈	20	기계 배종원	
15	기계 김정호	16	기계 전우수	16	배관 이철석	17	기계 김병환	17	배관 정영복	18	기계 김대상	19	기계 조종민	20	기계 황윤식	
15	기계 배우진	16	기계 문성진	16	배관 김성호	17	기계 김성호	18	기계 강성호	19	기계 김대성	20	기계 심영일	20	기계 우영호	
15	기계 정태연	16	기계 김재경	16	배관 이상구	17	기계 박필용	17	배관 정인식	18	기계 김용석	19	기계 정찬규	20	기계 김병석	
15	기계 권정민	16	기계 이병호	16	배관 박재덕	17	기계 박철수	17	배관 김양근	18	기계 최무인	19	기계 정승관	20	기계 권성현	
15	기계 이상민	16	기계 하윤중	16	배관 정옥수	17	기계 권태은	17	배관 오윤택	18	기계 김홍규	19	기계 하창영	20	기계 김찬진	
15	기계 김동섭	16	기계 전정일	16	배관 김봉수	17	기계 이흥일	17	배관 이형주	18	기계 양성운	19	기계 정성민	20	기계 김찬진	
15	기계 정성현	16	기계 허동명	16	전기 정기진	17	기계 안현국	17	배관 황규부	18	기계 홍백락	19	기계 문병국	20	기계 김성훈	
15	기계 최만호	16	기계 박동준	16	전기 홍의삼	17	기계 김자은	17	배관 심기수	18	기계 한영철	19	기계 허 경	20	기계 김 일	
15	기계 정용우	16	기계 류두현	16	전기 성용만	17	기계 강신원	17	배관 홍경천	18	기계 노동용	19	기계 김기태	20	배관 이준원	
15	기계 이승기	16	기계 백광용	16	전기 황성환	17	기계 박기태	17	배관 박한식	18	기계 장지수	19	기계 김진태	20	배관 박윤근	
15	배관 오경호	16	기계 남구운	16	전기 박철성	17	기계 김성환	17	배관 차영복	18	기계 조희래	19	기계 조인호	20	배관 류양규	
15	배관 권혁조	16	기계 최은석	16	전기 이명호	17	기계 정철우	17	배관 구정문	18	기계 장원술	19	기계 박주희	20	배관 김문수	
15	배관 김중화	16	기계 탁현태	16	전기 김정배	17	기계 이인규	17	배관 하성목	18	기계 서무성	19	기계 최동근	20	배관 김성수	
15	배관 최희섭	16	기계 박영태	16	전기 정대근	17	기계 김태균	17	배관 변양식	18	배관 권락현	19	기계 김상태	20	배관 김경도	
15	배관 김남수	16	기계 황길동	16	전기 박상규	17	기계 이정환	17	배관 안희태	18	배관 홍성국	19	배관 엄만봉	20	배관 방명훈	
15	배관 안민영	16	기계 황석일	16	금속 강관식	17	기계 이병도	17	배관 최관식	18	배관 차기수	19	배관 박진우	20	배관 추외경	
15	배관 허재입	16	기계 서경원	16	금속 이상환	17	기계 최현호	17	배관 김종욱	18	배관 김광수	19	배관 이도원	20	배관 이현재	
15	배관 김경석	16	기계 홍중석	16	금속 박학제	17	기계 박영호	17	배관 박동활	18	배관 이윤철	19	배관 최상식	20	배관 최문수	
15	배관 진영찬	16	기계 홍석주	16	금속 이수영	17	기계 오석준	17	전기 천민호	18	배관 김일수	19	배관 강영춘	20	배관 이필호	
15	배관 이영훈	16	기계 이우식	16	금속 김중수	17	기계 김성규	17	전기 유동우	18	배관 김봉근	19	배관 정문식	20	배관 주기덕	
15	배관 김희중	16	기계 김태정	16	금속 김태윤	17	기계 김학봉	17	전기 김중철	18	배관 천명수	19	배관 심상정	20	배관 허상호	
15	배관 김동해	16	기계 김영현	16	금속 이영배	17	기계 정영용	17	전기 김창성	18	배관 박연생	19	배관 전현명	20	배관 전한관	
15	배관 이기세	16	기계 정진찬	17	기계 이준호	17	기계 강성환	17	전기 박두주	18	배관 김명호	19	배관 전주현	20	배관 류연진	
15	배관 문윤석	16	기계 심재철	17	기계 박효열	17	기계 김병욱	17	금속 최영주	18	배관 박치원	19	배관 김철식	20	배관 김용철	
15	배관 강명근	16	기계 유병출	17	기계 백중우	17	기계 이재환	17	금속 김성호	18	배관 남재현	19	배관 이형철	20	배관 전광우	
15	배관 변태현	16	기계 정두권	17	기계 권영태	17	기계 박기훈	17	금속 신현창	18	배관 이종원	19	배관 최진길	20	배관 최정우	
15	배관 이동영	16	기계 노재근	17	기계 이종철	17	기계 홍동식	17	금속 홍용식	18	전기 윤용열	19	배관 이종주	20	배관 배재도	
15	배관 최창식	16	기계 임재영	17	기계 정인식	17	기계 박민성	17	금속 연상우	18	전기 박 훈	19	배관 최홍석	20	배관 오정욱	
15	배관 송방철	16	기계 박성욱	17	기계 이선목	17	기계 박중문	17	금속 유두한	18	전기 장세연	19	전기 이기탁	20	배관 김진석	
15	배관 이상철	16	기계 이수도	17	기계 이규열	17	기계 심진철	17	금속 이영수	18	전기 방용식	19	금속 박희준	20	금속 정태필	
15	배관 이상영	16	기계 정성삼	17	기계 최철규	17	기계 방인복	17	금속 윤치룡	18	금속 박인대	19	금속 허중철	20	금속 문수환	
15	배관 구영희	16	기계 전재홍	17	기계 최성환	17	기계 장찬호	17	금속 정동현	18	금속 이창재	19	금속 이창식	20	금속 장오성	

CMS 납부자 명단

기수	학과	이름	21	배관	이 철	22	기계	박재근	23	기계	백시한	24	기계	김성훈	25	기계	최광수	27	기계	김기현	30	배관	김성동
20	금속	이영웅	21	배관	강무보	22	기계	안상준	23	기계	이익현	24	기계	김진성	25	기계	박규태	27	기계	이광일	30	배관	문경록
20	금속	정주태	21	배관	김춘식	22	기계	하재천	23	기계	김승철	24	기계	황명동	25	기계	이상현	27	기계	송이영	30	전기	박성철
21	기계	이종문	21	배관	홍점표	22	기계	김외철	23	기계	이종호	24	기계	이윤환	25	기계	이진환	27	기계	김진성	30	전기	선표규
21	기계	박용호	21	배관	권장수	22	기계	이기철	23	기계	정기룡	24	기계	김순영	25	기계	윤정찬	27	기계	김병중	31	전자기계	강용재
21	기계	김현근	21	배관	문윤철	22	기계	우정식	23	기계	홍영택	24	기계	박한기	25	배관	권영민	27	기계	김경재	31	배관	김태훈
21	기계	김무상	21	배관	천경호	22	기계	정우진	23	기계	고재일	24	기계	허승완	25	배관	양현기	27	기계	윤지훈	32	기계	노현종
21	기계	이재길	21	배관	정해영	22	기계	김중호	23	기계	이진석	24	기계	김만석	25	배관	박순형	27	배관	박달권	32	기계	이상현
21	기계	박광희	21	배관	이점만	22	기계	박덕용	23	기계	김민수	24	기계	이상화	25	배관	남도형	27	배관	조명원	32	전자기계	이대성
21	기계	이 훈	21	배관	김영구	22	기계	고상진	23	기계	김민수	24	기계	강 현	25	배관	박상현	27	배관	전철완	32	전자기계	정호상
21	기계	박철용	21	배관	김정현	22	기계	신 현	23	기계	김진관	24	배관	김노희	25	금속	김기혁	27	배관	김봉기	33	기계	김성준
21	기계	정권영	21	전기	유외중	22	기계	부기철	23	기계	원주식	24	배관	심만택	26	기계	최홍용	27	배관	하창영	33	기계	김성찬
21	기계	조상환	21	금속	이원중	22	기계	백광한	23	기계	천영민	24	배관	장충동	26	기계	이상용	27	전기	박재성	33	기계	김용진
21	기계	오중열	21	금속	이용근	22	기계	이상관	23	기계	최홍호	24	배관	김만원	26	기계	손권일	28	기계	조승환	33	기계	윤승원
21	기계	이영재	21	금속	김영욱	22	기계	정성용	23	기계	정영종	24	배관	서기종	26	기계	정대봉	28	기계	예부진	33	전자기계	공준호
21	기계	정일수	21	금속	조정기	22	기계	이병찬	23	기계	이병길	24	배관	김기섭	26	기계	최연덕	28	기계	남일열	33	전자기계	이인호
21	기계	김병일	22	기계	이진철	22	기계	윤영민	23	기계	김상수	24	배관	김태후	26	기계	정영학	28	기계	이태준	33	전자기계	주선철
21	기계	김형준	22	기계	신용욱	22	기계	김순규	23	기계	최철호	24	배관	김성우	26	기계	김봉주	28	기계	김기준	34	기계	조승현
21	기계	김현수	22	기계	조삼래	22	기계	박우홍	23	기계	이준열	24	배관	지창범	26	기계	강현철	28	기계	예종수	34	기계	장재호
21	기계	유승훈	22	기계	김봉수	22	기계	우준규	23	기계	김치성	24	전기	황현오	26	기계	이창진	28	기계	김오성	34	기계	정성은
21	기계	황갑원	22	기계	김명동	22	배관	김정기	23	기계	김기철	24	금속	박기덕	26	기계	박형기	28	기계	이현일	34	기계	안민길
21	기계	곽익 직	22	기계	박성룡	22	배관	김대신	23	기계	최희성	25	기계	이동명	26	기계	도상식	28	기계	신민성	34	기계	이성우
21	기계	김조욱	22	기계	박명준	22	배관	손영희	23	기계	이창열	25	기계	이동권	26	기계	박진상	28	기계	노병락	34	전자기계	임현택
21	기계	이병근	22	기계	강호정	22	배관	이상태	23	기계	조재열	25	기계	이정식	26	배관	설인동	28	기계	배재복	34	전자기계	김중현
21	기계	안병환	22	기계	임철윤	22	배관	이현길	23	기계	김상규	25	기계	양대식	26	배관	임성대	28	기계	윤경민	35	기계	김택균
21	기계	김상훈	22	기계	최민호	22	배관	최필윤	23	배관	박종길	25	기계	백현식	26	배관	송희영	28	기계	최홍현	35	기계	최광호
21	기계	정원상	22	기계	한상구	22	배관	배진호	23	배관	김석노	25	기계	천명환	26	배관	조성완	28	기계	현철영	35	전자기계	조설영
21	기계	안병석	22	기계	신승훈	22	배관	박정호	23	배관	홍근수	25	기계	서재익	26	배관	이찬기	28	기계	권동규	36	전자기계	김성문
21	기계	김해철	22	기계	이수원	22	배관	김용운	23	배관	전성호	25	기계	송진우	26	배관	백민곤	28	배관	안광훈	36	전기	이태희
21	기계	김오국	22	기계	임재욱	22	배관	정순영	23	배관	이상문	25	기계	김상훈	26	배관	노대화	28	배관	김희철	36	전기	정중영
21	기계	정필균	22	기계	윤천용	22	배관	배정호	23	배관	염창영	25	기계	강동울	26	배관	김택균	29	기계	서영섭	38	전자기계	나영채
21	기계	최정환	22	기계	김명수	22	배관	이범수	23	배관	고상철	25	기계	강동호	26	배관	박부승	29	기계	이정식	38	전자기계	정식
21	기계	공동홍	22	기계	정용철	22	배관	김요웅	23	배관	우창운	25	기계	노재민	26	배관	김종민	29	전기	박현주	39	기계	김형준
21	기계	김상실	22	기계	박형우	22	배관	김정현	23	배관	양철철	25	기계	김광희	26	배관	박중현	29	전기	전승현	39	기계	이현진
21	기계	황성환	22	기계	이기욱	22	전기	문성규	23	배관	강성환	25	기계	최용석	26	배관	정우진	29	전기	최용모	39	전자기계	김태관
21	기계	임사환	22	기계	김민곤	22	전기	이재근	23	배관	박영문	25	기계	박성철	26	배관	양준호	29	전기	홍정우	40	기계	박진홍
21	기계	양창용	22	기계	최상훈	22	전기	이준상	23	전기	배수덕	25	기계	김홍재	26	전기	김민호	29	금속	배희원	40	기계	김영한
21	기계	이희희	22	기계	서상렬	22	금속	최승호	23	금속	양현수	25	기계	조영진	26	전기	안동진	29	금속	전봉기	40	기계	이종진
21	기계	김승욱	22	기계	나종한	22	전기	김대희	23	금속	서희식	25	기계	정훈성	26	금속	염길용	30	기계	이동찬	40	전자기계	박형운
21	기계	김영록	22	기계	강경모	22	금속	김무운	23	금속	전세형	25	기계	이재성	26	금속	정동원	30	기계	구분석	42	기계	송보람
21	기계	정병호	22	기계	황의철	22	금속	천만호	23	금속	이광재	25	기계	김경오	27	기계	강동건	30	기계	손근호			
21	기계	류지철	22	기계	조자룡	22	금속	최상문	23	금속	이정만	25	기계	김영대	27	기계	이현열	30	기계	이근호			
21	기계	임행택	22	기계	박태호	23	기계	박동찬	23	금속	고건재	25	기계	정규열	27	기계	방춘호	30	기계	정용학			
21	배관	이철범	22	기계	최동식	23	기계	이철규	24	기계	김광호	25	기계	진광성	27	기계	박보근	30	기계	양형모			

CMS:1,952명

핸드폰 납부자 명단 2013. 4. 1 현재

기수	학과	이름	05	기계	임정길	05	자동차	안도근	07	기계	김관식	08	기계	이재신	08	배관	정삼술	08	전기	남주진	09	기계	김병광
01	기계	김용준	05	기계	김형수	05	자동차	이상근	07	기계	구우준	08	기계	이호연	08	배관	김윤기	08	전기	안준학	09	기계	신재식
01	기계	정영재	05	기계	김 일	05	자동차	김창래	07	기계	손희대	08	기계	문승학	08	배관	곽동일	08	전기	정성호	09	기계	이경환
02	전기	김성재	05	기계	신대수	05	자동차	이재현	07	배관	고만진	08	기계	이혁용	08	배관	김동춘	08	전기	최홍대	09	기계	권장수
01	자동차	이철규	05	기계	김정석	05	자동차	이구식	07	배관	노해석	08	기계	장수룡	08	배관	최상문	08	전기	이해균	09	기계	김영화
01	자동차	홍정희	05	기계	정명기	05	자동차	백죽엽	07	배관	김민수	08	기계	정연일	08	배관	김기만	09	기계	배중용	09	기계	한상신
02	기계	김익근	05	기계	이희건	06	기계	박개암	07	배관	이성용	08	기계	주태원	08	배관	신익수	09	기계	오동근	09	기계	이선봉
02	기계	최대성	05	기계	강우서	06	기계	이진평	07	배관	안기수	08	기계	김형룡	08	배관	이명환	09	기계	최성출	09	기계	김재환
02	자동차	양현수	05	전기	마영준	06	배관	김규호	07	전기	김경명	08	기계	강옥수	08	배관	최석수	09	기계	김용관	09	기계	황태호
03	기계	이동국	05	배관	서수길	06	자동차	김수명	07	전기	성재규	08	기계	조재철	08	배관	손덕수	09	기계	엄재광	09	배관	황규호
03	자동차	이판수	05	배관	김영업	06	자동차	박말용	08	기계	안성근	08	기계	김재기	08	배관	윤하원	09	기계	홍권식	09	배관	장기주
04	전기	최순삼	05	배관	강동수	07	기계	이창우	08	기계	서성근	08	기계	정수식	08	전기	김경수	09	기계	김홍우	09	배관	류순복
04	기계	김영철	05	배관	정기영	07	기계	김영태	08	기계	문삼동	08	기계	허명진	08	전기	정만석	09	기계	정운곤	09	배관	박계성
05	기계	윤한재	05	배관	정소규	07	기계	박준규	08	기계	김문현	08	기계	박이길	08	전기	이성훈	09	기계	김유석	09	배관	송종길
05	기계	김종학	05	배관	한봉화	07	기계	박태화	08	기계	김상석	08	기계	최석균	08	전기	김창신	09	기계	황용운	09	배관	박승찬
05	기계	이효만	05	배관	한용수	07	기계	이우환	08	기계	김문성	08	배관	정진성	08	전기	김한승	09	기계	전삼국	09	배관	김주성

핸드폰 납부자 명단

기수 학과	이름	10	기계	이정룡	10	전기	조윤현	12	기계	하수용	13	기계	고태용	15	기계	원창룡	16	기계	오거성	17	금속	신현창	
09	배관	김문철	10	기계	남인섭	10	전기	이승현	12	기계	정형중	13	기계	김용형	15	기계	이봉재	16	기계	서양환	17	금속	정동균
09	배관	박주찬	10	기계	박주현	10	전기	조성한	12	기계	김중명	13	기계	오선태	15	기계	변종필	16	기계	김문석	17	금속	윤한규
09	배관	이상수	10	기계	황용환	10	전기	허영신	12	기계	김성화	13	기계	이명열	15	기계	박재희	16	기계	유동광	17	금속	박노식
09	배관	백남급	10	기계	김영만	10	전기	이효성	12	기계	김영보	13	기계	김성우	15	기계	배종원	16	기계	김재준	18	기계	박정도
09	배관	배남부	10	기계	김근오	10	전기	조근래	12	기계	이호규	13	기계	김병우	15	기계	정현태	16	기계	방현철	18	기계	정중식
09	배관	배재운	10	기계	안장원	10	전기	박용문	12	기계	이재경	13	기계	전만수	15	기계	신석동	16	기계	임승욱	18	기계	김희철
09	배관	조성록	10	기계	강성구	10	전기	이상윤	12	기계	백은수	13	기계	류길희	15	기계	최재완	16	기계	장봉근	18	기계	이성득
09	배관	김 철	10	기계	강병훈	10	전기	김유진	12	기계	이광배	13	기계	이기영	15	기계	노창완	16	기계	이호석	18	기계	박상일
09	배관	최상일	10	기계	이규열	10	전기	조만철	12	기계	김기근	13	기계	이희만	15	기계	차정석	16	기계	양광석	18	기계	김정찬
09	배관	김병익	10	기계	박영훈	10	전기	배수동	12	기계	임영록	13	배관	이길섭	15	기계	정영호	16	기계	김중혁	18	기계	황동관
09	배관	신상준	10	기계	문금식	10	전기	도영기	12	기계	정영덕	13	배관	김중호	15	기계	안봉철	16	기계	김병찬	18	기계	배근한
09	배관	박기현	10	기계	송정식	10	전기	강태익	12	기계	구영분	13	배관	유영록	15	기계	정종일	16	기계	성호철	18	기계	이규창
09	전기	조윤구	10	기계	이흥구	10	전기	김정석	12	기계	허근도	13	배관	정운찬	15	기계	주중찬	16	기계	손무원	18	기계	송우규
09	전기	이점섭	10	기계	전엽수	10	전기	신광환	12	기계	홍상현	13	배관	김창수	15	기계	김익상	16	기계	이명환	18	기계	유성관
09	전기	김환웅	10	기계	김재찬	10	전기	이윤식	12	기계	김재우	13	배관	진성정	15	기계	예병찬	16	기계	조규순	18	기계	황인복
10	기계	김은수	10	기계	박영복	10	전기	조영남	12	기계	김병재	13	배관	손병진	15	기계	신병철	16	기계	노병태	18	기계	임명술
10	기계	최상일	10	기계	김영욱	10	전기	이철호	12	기계	김기재	13	전기	김영	15	기계	유한덕	16	기계	전창규	18	기계	전찬기
10	기계	임영환	10	기계	정대길	10	전기	임학수	12	기계	임진민	13	전기	최성진	15	기계	임성섭	16	배관	김원준	18	기계	장원술
10	기계	김중찬	10	기계	황 진	10	배관	김용환	12	기계	최희상	13	전기	강지권	15	기계	김일안	16	배관	이상홍	18	배관	조주석
10	기계	주우식	10	기계	임병호	10	배관	류윤영	12	기계	양근우	13	전기	김태곤	15	기계	박종화	16	배관	주진성	18	배관	송광제
10	기계	김중경	10	기계	양근심	10	전기	권기용	12	기계	장진영	13	전기	이승열	15	기계	장진섭	16	배관	김중순	18	배관	최상욱
10	기계	홍승교	10	기계	하태경	11	기계	박두곤	12	기계	이양하	13	전기	류성규	15	기계	박기철	16	배관	방총식	18	배관	김광수
10	기계	김중규	10	기계	조진배	11	기계	문상식	12	기계	김대호	13	금속	김동환	15	기계	김영만	16	배관	김신태	18	배관	정주석
10	기계	유총삼	10	기계	공광구	11	기계	이웅두	12	기계	이중수	13	금속	조진성	15	기계	송석현	16	배관	박상철	18	배관	곽원철
10	기계	강기환	10	기계	조양상	11	기계	김승후	12	기계	장기삼	13	금속	정효영	15	기계	천우룡	16	배관	안현철	18	기계	배재운
10	기계	이문갑	10	기계	안재덕	11	기계	김한곤	12	기계	문진호	13	금속	이종필	15	기계	이광호	16	배관	손운렬	18	전기	박상형
10	기계	권기욱	10	기계	백영만	11	기계	이종두	12	기계	장용식	13	금속	강석점	15	기계	이웅경	16	배관	박석찬	18	전기	권오관
10	기계	신성하	10	기계	김문학	11	기계	전영남	12	기계	김이주	14	기계	이태섭	15	기계	강석연	16	배관	박성원	19	기계	김영욱
10	기계	이기희	10	기계	김우진	11	기계	김남섭	12	기계	장남철	14	기계	김영환	15	기계	손우영	16	배관	정재욱	19	기계	정성운
10	기계	이중순	10	배관	김찬렬	11	기계	정봉길	12	배관	서태열	14	기계	정윤관	15	기계	최준광	16	배관	김해연	19	기계	김철영
10	기계	송경현	10	배관	한경수	11	기계	김선영	12	배관	류성현	14	기계	김현석	15	기계	박용규	16	배관	박근식	19	기계	정인철
10	기계	추영동	10	배관	최종호	11	기계	황용태	12	배관	이상구	14	기계	김도석	15	기계	김진동	16	배관	박승웅	19	기계	윤기우
10	기계	이홍성	10	배관	김기대	11	기계	서일식	12	배관	황수천	14	기계	이상환	15	기계	김용운	16	배관	전대중	19	기계	김기록
10	기계	이형영	10	배관	이재구	11	기계	조공현	12	배관	송길수	14	기계	여중환	15	기계	권달철	16	전기	정기진	19	기계	정우태
10	기계	최봉재	10	배관	임성수	11	기계	윤선규	12	배관	김중태	14	기계	한상철	15	배관	김대중	16	전기	권원태	19	기계	김주철
10	기계	김현수	10	배관	정장한	11	기계	방인수	12	배관	장병하	14	기계	이상환	15	배관	정영철	16	전기	정인혁	19	기계	안성찬
10	기계	전병식	10	배관	정형수	11	기계	김기철	12	배관	김택수	14	기계	정병학	15	배관	류종섭	16	전기	황성환	19	기계	김중권
10	기계	이태환	10	배관	임춘석	11	기계	안희태	12	배관	이창길	14	기계	황성호	15	배관	이관호	17	기계	한천수	19	기계	김택수
10	기계	황석식	10	배관	문승식	11	기계	황현연	12	배관	김주곤	14	기계	백석수	15	배관	한상운	17	기계	이문희	19	기계	김진해
10	기계	방현석	10	배관	김경윤	11	기계	권상신	12	배관	이상현	14	기계	강능규	15	배관	이우형	17	기계	김상기	19	기계	김희창
10	기계	정진호	10	배관	박정균	11	기계	정정화	12	배관	최승만	14	기계	이기동	15	배관	엄중두	17	기계	강희범	19	기계	김중남
10	기계	김주문	10	배관	오화성	11	기계	김중득	12	배관	정권화	14	기계	곽병진	15	배관	강창동	17	기계	우완수	19	기계	김복운
10	기계	강순준	10	배관	성훈경	11	기계	김억년	12	배관	원창구	14	기계	이재현	15	배관	서경렬	17	기계	안한국	19	기계	임대광
10	기계	구의희	10	배관	이현동	11	기계	하일호	12	배관	한수연	14	기계	류철구	15	배관	박영대	17	기계	손성진	19	기계	장진섭
10	기계	류지웅	10	배관	손인익	11	기계	박진기	12	배관	최승민	14	기계	이기용	15	전기	이재범	17	기계	황인주	19	기계	서문도
10	기계	류지웅	10	배관	이현구	11	기계	윤재학	12	배관	정순학	14	기계	문경식	15	전기	김용운	17	기계	김동열	19	기계	박형수
10	기계	신익철	10	배관	정정환	11	배관	이세진	12	배관	박진일	14	기계	우봉환	15	금속	노명교	17	기계	김형태	19	기계	남성해
10	기계	이병호	10	배관	박대환	11	배관	이해봉	12	배관	정성일	14	기계	김윤보	15	기계	기영식	17	기계	문우영	19	배관	김동규
10	기계	이현재	10	배관	정순호	11	배관	문우길	12	전기	윤기현	14	기계	신현규	16	기계	양재원	17	기계	안승배	19	배관	송성조
10	기계	김선철	10	배관	박평운	11	배관	최정학	12	전기	이영환	14	기계	정희화	16	기계	한원조	17	기계	이재환	19	배관	이광준
10	기계	김태욱	10	배관	김경두	11	배관	최재식	12	전기	윤재덕	14	기계	지영기	16	기계	정재해	17	기계	이흥우	19	배관	강영준
10	기계	유천준	10	배관	전호구	11	배관	정영대	13	기계	박희준	14	기계	이재구	16	기계	권택훈	17	기계	김철우	19	배관	김승연
10	기계	류건덕	10	배관	백우흠	11	배관	김영욱	13	기계	주근돈	14	기계	김상곤	16	기계	하강섭	17	배관	최정민	19	배관	조재두
10	기계	이동수	10	배관	김광목	11	배관	최명훈	13	기계	김태준	14	기계	김은섭	16	기계	김대업	17	배관	손재명	19	배관	정성태
10	기계	신우기	10	배관	최경규	11	배관	김종근	13	기계	김용호	14	배관	이수웅	16	기계	서정표	17	배관	김진도	19	배관	박영민
10	기계	이병태	10	배관	김재영	11	배관	박동권	13	기계	박영규	14	배관	정진근	16	기계	김중만	17	배관	김성도	19	배관	김진목
10	기계	이수열	10	배관	박영배	12	기계	김동하	13	기계	김태수	14	배관	박운종	16	기계	정영수	17	배관	최창제	19	배관	강동진
10	기계	김중만	10	배관	윤광열	12	기계	박창열	13	기계	이갑신	14	배관	이시화	16	기계	조승래	17	배관	송정희	19	전기	이병규
10	기계	오진희	10	배관	안동영	12	기계	최재용	13	기계	유준근	14	배관	김우중	16	기계	이종한	17	배관	윤영희	19	전기	박성숙
10	기계	최동욱	10	배관	김재욱	12	기계	윤준록	13	기계	김수인	14	배관	남필중	16	기계	김창현	17	배관	황총섭	19	금속	조정흠
10	기계	송천관	10	전기	이병인	12	기계	김준식	13	기계	강금주	14	배관	신영철	16	기계	이중우	17	배관	허완시	19	금속	구영두
10	기계	최기선	10	전기	이광노	12	기계	임희섭	13	기계	김성기	14	배관	장인철	16	기계	정두권	17	배관	윤영택	20	기계	이신호
10	기계	이병주	10	전기	이덕용	12	기계	이기룡	13	기계	공호규	14	배관	신구철	16	기계	전인호	17	배관	이원상	20	기계	서문철
10	기계	김병곤	10	전기	김성수	12	기계	김승철	13	기계	이정부	14	금속	이봉권	16	기계	도경수	17	전기	이은규	20	기계	김해진
10	기계	강인우	10	전기	서진오	12	기계	이우주	13	기계	최상익	14	금속	이병인	16	기계	이중섭	17	전기	김성환	20	기계	이돈호

핸드폰 납부자 명단

기수	학과	이름	21	기계	변장산	22	기계	윤종구	23	기계	김명완	25	기계	강경구	27	배관	전철완	31	전자기계	최명환	34	전자기계	이승민	
20	기계	최병대	21	기계	김용실	22	기계	차상태	23	기계	오상현	25	기계	오해천	27	배관	김동규	31	전자기계	양성환	34	전자기계	이유승	
20	기계	차동입	21	기계	허민기	22	기계	강성곤	23	기계	임재원	25	기계	마성철	27	전기	박정철	31	배관	정성수	34	전기	김현익	
20	기계	정경훈	21	기계	이승희	22	기계	정재곤	23	기계	김승태	25	배관	이창훈	27	금속	구민재	31	전기	김지수	34	금속	김병길	
20	기계	김재환	21	기계	탁상준	22	기계	배정환	23	기계	이준수	25	배관	송재원	28	기계	유재석	31	전기	이상훈	35	기계	윤덕용	
20	기계	김남규	21	기계	박재택	22	기계	상정용	23	기계	이성윤	25	금속	김영길	28	기계	육찬석	32	기계	류재욱	35	기계	이욱재	
20	기계	허 성	21	기계	최진권	22	기계	김성구	23	기계	김성욱	26	기계	김건동	28	기계	서승환	32	기계	김동우	35	기계	정인철	
20	기계	김종희	21	기계	홍진이	22	기계	부기철	23	기계	이종택	26	기계	하병주	28	기계	이상우	32	기계	신영욱	35	기계	김득중	
20	기계	우경호	21	기계	심두섭	22	기계	전성열	23	기계	조태일	26	기계	이병철	28	기계	이한철	32	기계	안기희	35	기계	김득준	
20	기계	서성고	21	배관	강성복	22	기계	상정용	23	기계	이상호	26	기계	박동호	28	기계	조영민	32	전자기계	최익삼	35	기계	김대우	
20	기계	백동수	21	배관	이인석	22	기계	박계용	23	기계	김선후	26	기계	배병진	28	전기	이철원	32	전자기계	오승환	35	기계	김준우	
20	기계	정현주	21	배관	이원태	22	기계	김민기	23	배관	하동형	26	기계	이상규	29	기계	신정훈	32	전자기계	육진성	35	기계	박봉한	
20	배관	권오현	21	배관	김병주	22	배관	박준석	23	배관	박순옥	26	기계	심관영	29	기계	정종식	33	기계	김병만	35	기계	박희성	
20	배관	김현식	21	배관	정규진	22	배관	김민수	23	배관	박순숙	26	기계	유성환	29	기계	박민성	33	전자기계	김진욱	35	기계	임대환	
20	배관	김종광	21	배관	이천수	22	배관	김효용	23	배관	염창영	26	기계	이정태	29	기계	이경홍	33	전자기계	이정훈	35	전자기계	김창경	
20	배관	이현재	21	배관	차원길	22	배관	신세원	23	배관	김일환	26	기계	하윤철	29	기계	권남규	33	전자기계	추선철	35	전자기계	류승민	
20	배관	김대연	21	배관	정승모	22	금속	백인덕	23	전기	채현길	26	기계	노대규	29	기계	고태성	33	금속	허재호	35	전자기계	박종석	
20	배관	김재배	21	배관	윤창희	22	금속	김진기	24	기계	백성광	26	기계	노현국	29	배관	강이태	34	기계	노성현	35	전자기계	이동철	
20	배관	임영현	21	배관	김철우	23	기계	오영규	24	기계	박철민	26	기계	김동욱	29	전기	김성엽	34	기계	강경수	35	전자기계	남기욱	
20	배관	황보영태	21	배관	김영호	23	기계	이성렬	24	기계	정종관	26	기계	이대홍	29	금속	윤동원	34	기계	권상규	35	전자기계	박진용	
20	전기	백성근	21	배관	최윤대	23	기계	김성복	24	기계	최영관	26	배관	김기태	30	기계	강민현	34	기계	박성권	36	전자기계	김찬주	
20	금속	김익홍	21	전기	김홍균	23	기계	박익숙	24	기계	이선호	26	배관	전현호	30	기계	진현호	34	기계	강덕경	37	기계	전성규	
20	금속	이건재	21	금속	이원중	23	기계	김민수	24	기계	강성호	26	배관	김상국	30	기계	구분석	34	기계	김지원	37	기계	김진현	
20	금속	김연석	21	금속	최광열	23	기계	박순일	24	기계	조태민	26	배관	장일석	30	기계	송병길	34	기계	박운수	38	전자기계	김태형	
21	기계	이용관	21	금속	한평재	23	기계	강종인	24	기계	이강식	26	배관	고성석	30	기계	유용환	34	기계	송원태	38	전기	손자일	
21	기계	김대형	21	기계	송영호	23	기계	이상호	24	배관	박기무	26	배관	황현주	30	기계	김병동	34	기계	진호준	38	전기	이기정	
21	기계	박형만	22	기계	김춘국	23	기계	김삼곤	24	배관	이상국	26	전기	배태환	30	배관	정상중	34	기계	진홍수	39	기계	박시원	
21	기계	김조옥	22	기계	박종민	23	기계	안정주	24	배관	김태복	27	기계	최희준	30	배관	성정현	34	기계	송성훈	39	전자기계	정진화	
21	기계	김준우	22	기계	신도화	23	기계	이정우	24	배관	장진희	27	기계	김정은	31	전기	김동현	34	전자기계	김기욱	39	전자기계	김태관	
21	기계	김상용	22	기계	이영화	23	전기	김중환	24	전기	천철관	27	기계	김중환	31	기계	한영재	34	전자기계	김병주	39	전자기계	박세원	
21	기계	김철수	22	기계	박경찬	23	기계	엄철복	25	기계	정성훈	27	기계	조진안	31	기계	박진우	34	전자기계	김창덕	41	기계	정행도	
21	기계	문성수	22	기계	정영기	23	기계	이동하	25	기계	최 현	27	기계	전국민	31	기계	신호재	34	전자기계	최기성				
21	기계	이승호	22	기계	남두호	23	기계	최한기	25	기계	이래찬	27	기계	한기현	31	전자기계	최영호	34	전자기계	박재영				
21	기계	이민래	22	기계	안봉국	23	기계	최대봉	25	기계	최병철	27	기계	정윤만	31	전자기계	배민호	34	전자기계	서보람				

핸드폰: 930명

평생회비 납부자 명단 2013. 4. 1 현재

기수	학과	이름	03	기계	현태용	04	기계	박종진	05	전기	이강석	06	기계	김상규	07	기계	이홍조	08	기계	음두필	08	기계	김종재
01	기계	정용순	03	기계	허근호	04	기계	백규현	05	전기	민양호	06	기계	김형섭	07	기계	박중수	08	기계	황익천	08	기계	구동회
01	기계	정기연	03	기계	이기우	04	전기	김전일	05	배관	진기만	06	기계	박영국	07	기계	김관식	08	기계	배정운	08	기계	김형기
01	기계	김연섭	03	기계	윤주현	04	전기	김두수	05	배관	김광오	06	기계	구병규	07	기계	장지록	08	기계	이인원	08	기계	윤태성
01	기계	김성문	03	기계	김진봉	04	전기	현동환	05	배관	신승환	06	기계	임재복	07	기계	곽익섭	08	기계	이정호	08	기계	박정환
01	전기	양규철	03	기계	김부철	04	전기	공승욱	05	배관	김영업	06	배관	송신근	07	기계	김병규	08	기계	김만근	08	기계	배동우
01	전기	강 인	03	기계	김주봉	04	배관	이재만	05	배관	박수병	06	배관	최정수	07	기계	권오성	08	기계	김민성	08	기계	김기중
01	배관	김홍률	03	기계	박성춘	04	배관	장윤상	05	배관	정대섭	06	배관	진수만	07	기계	김상형	08	기계	강정훈	08	기계	신한교
01	자동차	박명학	03	기계	김 혜	04	자동차	권효현	05	배관	이상철	06	배관	김광수	07	기계	김동현	08	기계	이창규	08	기계	조홍구
01	자동차	김천환	03	기계	김지태	04	자동차	김점식	05	배관	이철문	06	배관	정홍석	07	배관	박양춘	08	기계	홍성재	08	기계	최용학
01	자동차	홍정희	03	전기	서영수	04	자동차	곽동훈	05	배관	최해일	06	배관	황한길	07	배관	구현식	08	기계	이용현	08	기계	박수열
02	기계	배상수	03	전기	김이준	04	자동차	이주호	05	배관	한봉화	06	배관	서정삼	07	배관	최현건	08	기계	권정현	08	기계	김태명
02	기계	이선망	03	전기	박진우	04	자동차	김흥기	05	배관	김성식	06	배관	이주형	07	배관	박강교	08	기계	최 철	08	기계	김주태
02	전기	이우재	03	전기	김장만	04	자동차	이성걸	05	배관	한용수	06	배관	이계식	07	배관	정형교	08	기계	김태희	08	기계	강옥수
02	전기	곽석규	03	전기	최연길	05	기계	김인현	05	배관	김창수	06	전기	이영두	07	전기	조기호	08	기계	이성희	08	기계	하태권
02	전기	강기봉	03	전기	손종규	05	기계	김형수	05	배관	송동찬	06	전기	배기철	07	전기	김철수	08	기계	이종문	08	기계	박기락
02	배관	최광현	03	전기	김석룡	05	기계	이효일	05	자동차	김광주	06	전기	최원일	07	전기	임진우	08	기계	김병문	08	기계	김길수
02	배관	김광환	03	전기	박근배	05	기계	김 일	05	자동차	전 준	06	전기	김정수	07	전기	정태봉	08	기계	하청수	08	기계	이거룡
02	배관	김재만	03	배관	김영석	05	기계	박수관	05	자동차	안도근	06	전기	심귀보	08	기계	변준환	08	기계	조찬휘	08	기계	전두배
02	배관	김임성	03	배관	정연복	05	기계	정원규	05	자동차	김진삼	06	전기	김진열	08	기계	유기문	08	기계	정재승	08	기계	류만열
02	배관	최명영	03	배관	이종욱	05	기계	장진욱	05	자동차	이상근	06	전기	김익근	08	기계	정종훈	08	기계	김이호	08	기계	김영호
02	자동차	양현수	03	배관	정종천	05	기계	남중우	05	자동차	이재현	06	자동차	김수명	08	기계	강맹수	08	기계	고진봉	08	기계	박경우
03	기계	이중욱	03	배관	이옥돌	05	기계	서재욱	05	자동차	이상태	06	자동차	박말용	08	기계	이담수	08	기계	박주석	08	기계	박종근
03	기계	김진의	03	자동차	오근수	05	전기	최운영	05	자동차	이학재	06	자동차	천충규	08	기계	김중근	08	기계	오택렬	08	기계	천지현
03	기계	지중화	03	자동차	김홍길	05	전기	박선창	05	자동차	정기록	07	기계	한석환	08	기계	박상봉	08	기계	김찬식	08	기계	윤근수
03	기계	신교병	04	기계	이상문	05	전기	성두창	06	기계	김정현	07	기계	이황우	08	기계	백영석	08	기계	정원호	08	배관	최종호
03	기계	김익호	04	기계	김진성	05	전기	이기석	06	기계													

평생회비 납부자 명단

기수 학과	이름	09	기계	고석재	10	기계	윤덕상	10	배관	이영건	11	배관	이해봉	13	금속	고문환	16	배관	이상홍	19	전기	박성숙		
08	배관	신용수	09	기계	노현영	10	기계	김대운	10	배관	황태부	11	배관	최정학	13	금속	엄태용	16	배관	이훈교	19	금속	김민배	
08	배관	정진성	09	기계	김흥기	10	기계	양승도	10	배관	문대권	11	배관	강정근	13	금속	김중현	16	배관	김상호	19	금속	권오인	
08	배관	김귀팔	09	기계	곽현규	10	기계	황석식	10	배관	김태영	11	배관	정한철	13	금속	강석점	16	배관	권기환	20	기계	서철운	
08	배관	김민수	09	기계	최종복	10	기계	김필현	10	배관	김천수	11	배관	최명홍	13	금속	전용석	16	배관	조철희	20	기계	김종달	
08	배관	안병혁	09	기계	목인수	10	기계	신익철	10	배관	윤광현	11	배관	김태영	14	기계	장영순	16	배관	정재유	20	기계	이형길	
08	배관	허재만	09	기계	옥대봉	10	기계	이병호	10	배관	김재욱	11	배관	김두만	14	기계	장지호	16	배관	이철석	20	기계	정주화	
08	배관	김복천	09	기계	최병철	10	기계	정영규	10	배관	박봉점	11	배관	조경우	14	기계	이병기	16	금속	정봉환	20	배관	하이문	
08	배관	주광일	09	기계	이외호	10	기계	김태욱	10	배관	김중상	11	배관	김영곤	14	기계	여중한	17	기계	손준각	21	기계	이동수	
08	배관	김세열	09	기계	이경환	10	기계	장은주	10	기계	전기	이광노	11	전기	유영욱	14	기계	김윤석	17	기계	이형갑	21	기계	이충두
08	배관	이만석	09	기계	선홍규	10	기계	김홍걸	10	전기	지구환	11	전기	이창석	14	기계	이상석	17	기계	김해규	21	기계	김현근	
08	배관	김재구	09	기계	윤희덕	10	기계	정귀중	10	전기	이영남	11	전기	우영석	14	기계	이상훈	17	기계	하진성	21	기계	서재근	
08	배관	김진도	09	기계	배종기	10	기계	김만석	10	전기	이덕운	11	전기	윤희선	14	기계	신태용	17	기계	최남춘	21	기계	이정국	
08	배관	김종배	09	기계	최동승	10	기계	신우기	10	전기	이철건	11	전기	김영채	14	기계	이근호	17	기계	안승배	21	기계	곽종표	
08	배관	이재천	09	기계	박재기	10	기계	최동욱	10	전기	김성수	12	기계	오동현	14	기계	김효순	17	기계	한남식	21	기계	주영병	
08	배관	백한기	09	기계	성태수	10	기계	정옥윤	10	전기	서진오	12	기계	백기석	14	기계	박원철	17	기계	이재환	21	기계	안양식	
08	배관	정해권	09	기계	민영인	10	기계	김병근	10	전기	조윤현	12	기계	김준식	14	기계	김행근	17	기계	박부일	21	기계	김세교	
08	배관	김세열	09	기계	홍승표	10	기계	차상중	10	전기	이순현	12	기계	김영호	14	기계	김주택	17	기계	진희찬	21	기계	김희수	
08	배관	이갑진	09	기계	윤석권	10	기계	윤일진	10	전기	조성환	12	기계	이찬희	14	기계	손임모	17	기계	방인복	21	기계	김중훈	
08	배관	윤하열	09	기계	심대성	10	기계	백완홍	10	전기	허영성	12	기계	염해성	14	기계	문인호	17	기계	김정수	21	기계	황창호	
08	전기	오양환	09	기계	이수영	10	기계	남인성	10	전기	이호성	12	기계	박진호	14	기계	권문오	17	기계	김옥주	21	기계	이승희	
08	전기	김현주	09	기계	김근석	10	기계	박주현	10	전기	오홍욱	12	기계	최동현	14	배관	서영환	17	기계	임준섭	21	전기	김영재	
08	전기	신환철	09	기계	김성규	10	기계	김수석	10	전기	박용문	12	기계	박용구	14	배관	남경문	17	배관	유치수	22	기계	백성룡	
08	전기	성대철	09	기계	김민호	10	기계	박재성	10	전기	이상용	12	기계	장재섭	14	배관	전찬광	17	배관	김용근	22	기계	김태구	
08	전기	김복룡	09	기계	배종진	10	기계	안장원	10	전기	김유진	12	기계	김부식	14	배관	박성영	17	배관	황규부	22	기계	김성오	
08	전기	이진복	09	기계	이선우	10	기계	심영보	10	전기	신환성	12	기계	최병우	14	배관	김수동	17	전기	김교운	22	기계	홍종필	
08	전기	정호기	09	배관	김영구	10	기계	강병훈	10	전기	조만철	12	기계	신명식	14	배관	하영구	17	전기	김창섭	22	배관	배정호	
08	전기	김현기	09	배관	오상렬	10	기계	박영훈	10	전기	박길호	12	기계	문석기	14	전기	장재신	17	금속	최영철	22	배관	김효용	
08	전기	김재식	09	배관	박문대	10	기계	이방우	10	전기	도영기	12	기계	노용만	14	전기	박재업	17	금속	김순철	22	전기	이판호	
08	전기	신일영	09	배관	김영환	10	기계	송정식	10	전기	최준희	12	기계	이일권	14	전기	하희근	17	금속	박명욱	22	전기	최상중	
08	전기	이해균	09	배관	차용대	10	기계	김동수	10	전기	강태익	12	기계	허근도	14	금속	박필환	17	금속	윤치룡	23	기계	박종영	
08	전기	김성복	09	배관	황재천	10	기계	서재석	10	전기	박익돈	12	기계	지기태	15	기계	조인석	17	금속	이갑교	23	기계	류지균	
09	기계	서정돈	09	배관	조창현	10	기계	변중환	10	전기	강익중	12	기계	황병찬	15	기계	공순식	17	금속	김영진	23	기계	조용민	
09	기계	유무수	09	배관	강성행	10	기계	최갑춘	10	전기	이현우	12	기계	이영진	15	기계	김명수	17	금속	최동우	23	기계	정영찬	
09	기계	김성복	09	배관	윤상조	10	기계	전영수	10	전기	김용식	12	기계	김용석	15	기계	오경열	17	금속	김원사	23	금속	윤대준	
09	기계	강봉원	09	배관	조진래	10	기계	김재찬	10	전기	이선구	12	기계	이호섭	15	기계	여승익	18	기계	김득영	23	금속	김민수	
09	기계	곽동민	09	배관	김용선	10	기계	김영욱	10	전기	이윤식	12	기계	박정규	15	기계	이영준	18	기계	김재영	24	기계	조정열	
09	기계	최장식	09	배관	여남규	10	기계	김정석	10	전기	이현우	12	기계	김진찬	15	기계	임석봉	18	기계	석진규	24	기계	여재호	
09	기계	장승호	09	배관	공덕암	10	기계	곽상룡	10	전기	조영남	12	기계	박관선	15	기계	임진택	18	기계	김진수	24	기계	정수득	
09	기계	박종화	09	배관	고영주	10	기계	정기식	10	전기	최준호	12	배관	양희중	15	기계	강병호	18	기계	심현근	24	기계	정원태	
09	기계	조현태	09	배관	김수웅	10	기계	전철기	10	전기	임학수	12	배관	신상교	15	기계	장현모	18	기계	김봉만	24	기계	김태영	
09	기계	정영준	09	배관	박동철	10	기계	최중식	11	기계	이원두	11	배관	정진용	15	기계	김영환	18	기계	조규찬	24	배관	양신재	
09	기계	김향곤	09	배관	김재문	10	기계	이강민	10	기계	주임식	12	배관	왕윤석	15	기계	최병국	18	기계	김보준	24	배관	문병성	
09	기계	김진원	09	배관	김혁태	10	배관	윤홍복	11	기계	배형우	12	배관	최기열	15	기계	박순영	18	기계	양정직	24	배관	김태복	
09	기계	임원섭	09	배관	박종찬	10	배관	김화기	11	기계	김덕동	12	배관	이용재	15	기계	노창완	18	기계	김중진	25	기계	김현태	
09	기계	박창현	09	배관	배남부	10	배관	박준호	11	기계	이종만	11	배관	김주일	15	기계	정중길	18	기계	김영규	25	기계	이후석	
09	기계	황병덕	09	배관	김 철	10	배관	조충호	11	기계	황용석	12	배관	이해영	15	기계	남택송	18	기계	정진홍	25	전기	남장식	
09	기계	송범용	09	배관	이현덕	10	배관	이재구	11	기계	곽금모	12	배관	이인세	15	기계	임성섭	18	기계	김영구	26	배관	설원현	
09	기계	강 형	09	배관	임왕춘	10	배관	한중만	11	기계	김갑상	13	기계	김윤배	15	배관	장은호	18	배관	이병설	27	기계	김기현	
09	기계	민병조	09	배관	강기현	10	배관	임병국	11	기계	박병철	12	전기	박봉경	15	배관	이상영	18	배관	안준홍	27	배관	최창탁	
09	기계	곽영철	09	배관	최춘만	10	배관	정형수	11	기계	조병현	12	기계	이인수	15	배관	이우형	18	배관	김광수	28	기계	신용욱	
09	기계	박병훈	09	배관	박용수	10	배관	임춘석	11	기계	고진성	13	기계	이상호	15	배관	김수일	18	전기	김규동	29	기계	원종현	
09	기계	박동규	09	전기	엄두일	10	배관	이상근	11	기계	김성규	13	기계	김대성	15	전기	송은영	19	기계	서보성	30	기계	김병환	
09	기계	장창수	09	전기	김영운	10	배관	강성중	11	기계	강문봉	13	기계	주성환	15	전기	김홍중	19	기계	김인철	30	전기	신용상	
09	기계	양기철	09	전기	조윤구	10	배관	김경운	11	기계	문정대	13	기계	오진호	16	기계	심규봉	19	기계	성대진	32	기계	유재결	
09	기계	박이환	09	전기	허남경	10	배관	이상배	11	기계	이기선	13	기계	이우영	16	기계	정형영	19	기계	우승오	32	기계	전중호	
09	기계	김석수	09	전기	김형은	10	배관	오화성	11	기계	배경우	13	기계	최성욱	16	기계	조종래	19	기계	황인섭	32	금속	정영기	
09	기계	김상석	09	전기	강명섭	10	배관	이상식	11	기계	김경규	13	기계	배만식	16	기계	강재화	19	기계	이광배	34	기계	박경우	
09	기계	손홍재	10	기계	김중경	10	배관	전영수	11	기계	권상신	13	기계	김석균	16	기계	이교창	19	기계	김중호	40	기계	곽동훈	
09	기계	이성록	10	기계	유창삼	10	배관	서진환	11	기계	김기혁	13	기계	김용석	16	기계	김영수	19	기계	양진흙	42	기계	김기석	
09	기계	황성기	10	기계	강기환	10	배관	김판근	11	기계	이종범	13	기계	김동석	16	기계	권중기	19	기계	허상영				
09	기계	서국열	10	기계	고상규	10	배관	정정환	11	기계	김중환	13	배관	유영록	16	기계	김재준	19	기계	이현태				
09	기계	김선철	10	기계	배재록	10	배관	조정선	11	기계	김종원	13	배관	김기영	16	기계	이승래	19	배관	전명환				
09	기계	김정욱	10	기계	이중순	10	배관	김경두	11	기계	문재필	13	배관	최규권	16	기계	방현철	19	배관	우상천				
09	기계	이영조	10	기계	임현승	10	배관	서동국	11	기계	임 혁	13	배관	신석하	16	기계	금운성	19	배관	유태문				
09	기계	황두모	10	기계	김시호	10	배관	송하중	11	기계	임윤식	13	전기	황용철	16	기계	이명환	19	배관	이민환				
09	기계	주승희	10	기계	김병설	10	배관	김형수	11	배관	이상섭	13	전기	최성진	16	기계	이상업	19	배관	전성영				

평생회비:743명

무동장 납부자 명단 2013. 4. 1 현재

기수	학과	이름	10	기계	배재록	11	기계	하성룡	13	기계	윤현상	15	기계	김성백	17	전기	이재민	19	기계	양창렬	22	금속	정민혁
01	전기	오영환	10	기계	고동선	11	기계	손창렬	13	기계	권진안	15	기계	이재수	17	전기	오세원	19	기계	강인식	23	기계	최일식
02	기계	정선일	10	기계	김범래	11	기계	장석봉	13	기계	박종국	15	기계	차영수	18	기계	고성구	19	기계	이운석	23	기계	박동기
06	기계	김영목	10	기계	이상문	11	기계	장우석	13	기계	김관섭	15	기계	정의범	18	기계	박동환	19	배관	원종민	23	기계	문성한
06	기계	정창화	10	기계	이정석	11	기계	김창호	13	기계	김경달	15	배관	김길수	18	기계	김원규	19	배관	이정열	24	기계	이수찬
06	전기	이선재	10	기계	이배섭	11	기계	이동석	13	기계	황재민	16	기계	윤상호	18	기계	이재운	19	전기	이기탁	25	기계	김상훈
07	기계	이찬호	10	기계	정근수	11	기계	김중운	13	기계	이화준	16	기계	김현호	18	기계	정춘식	19	전기	이진희	25	기계	최광준
07	배관	천호운	10	기계	이유찬	11	기계	김중원	13	기계	박병선	16	기계	이교창	18	기계	김경배	20	기계	윤철홍	25	기계	이상호
07	배관	서주영	10	기계	강상림	11	기계	권오복	13	기계	이길환	16	기계	이창희	18	기계	강건식	20	기계	윤영홍	26	기계	육영화
07	전기	임진오	10	기계	김필현	11	배관	이귀봉	13	기계	신만선	16	기계	김인상	18	기계	하진수	20	기계	박동조	26	배관	차용환
08	기계	문성근	10	기계	한승수	12	기계	노만기	13	기계	주용균	16	기계	송석우	18	기계	김영삼	20	기계	이문호	26	배관	염경원
08	기계	박성재	10	기계	여준모	12	기계	박순택	13	기계	윤완배	16	배관	홍성탁	18	기계	최원배	20	기계	홍인덕	27	기계	김영주
08	기계	이양재	10	기계	박명식	12	기계	박인권	13	기계	박인식	16	배관	박석찬	18	기계	김승희	20	기계	박원배	27	기계	설성환
08	기계	이세희	10	기계	박영규	12	기계	김용수	13	배관	김승겸	16	배관	안총열	18	기계	손성호	20	기계	최홍섭	28	기계	임기택
08	기계	정현오	10	기계	백완홍	12	기계	양진근	14	기계	김태영	16	전기	한광희	18	기계	송중병	20	기계	김현일	28	전기	최현락
08	기계	류만열	10	기계	송재열	12	배관	박희두	14	기계	김상호	16	금속	박태정	18	배관	홍성국	20	배관	문영준	29	배관	이지능
08	배관	허수영	10	기계	강병훈	12	기계	김영도	14	기계	민경선	16	금속	강영식	18	배관	박동일	20	배관	박종민	29	배관	이상원
08	배관	임중준	10	기계	주영식	13	기계	박형길	14	기계	전정도	17	기계	박 일	18	배관	배문기	21	기계	문후식	30	기계	박찬혁
08	배관	오후기	10	기계	서재석	13	기계	박종규	14	기계	손순원	17	기계	박주득	18	배관	김진만	22	기계	김상영	31	기계	김좌정
08	전기	성대철	10	기계	황태욱	13	기계	김재중	14	기계	유성봉	17	기계	김종봉	18	배관	김기조	22	기계	정대식	31	기계	이대일
09	기계	엄귀홍	10	기계	정진호	13	기계	조준성	14	기계	김성혁	17	기계	김남식	18	금속	이홍수	22	기계	신동근	32	기계	백운술
09	기계	박이환	10	기계	전중수	13	기계	이한혁	14	배관	윤용준	17	기계	조현수	19	기계	박정근	22	기계	임원진	34	전기	심훈주
09	기계	문주필	10	기계	서응수	13	기계	이현정	14	배관	최순성	17	기계	김삼진	19	기계	김성배	22	기계	김현규			
09	기계	옥광필	10	전기	박길호	13	기계	박성원	14	배관	신규환	17	기계	김영욱	19	기계	최창현	22	기계	박무홍			
09	기계	허동해	11	기계	차진현	13	기계	윤주환	15	기계	배재기	17	배관	염수현	19	기계	이정운	22	배관	장남식			
10	기계	박선동	11	기계	오태근	13	기계	유성수	15	기계	이승환	17	배관	박광진	19	기계	유민기	22	배관	손호순			
10	기계	김중원	11	기계	최효환	13	기계	박봉규	15	기계	류재호	17	배관	심기수	19	기계	김경운	22	전기	이광기			

무동장:210명

일시납 납부자 명단 2013. 4. 1 현재

기수	학과	이름	06	기계	김정현	08	기계	박철원	09	배관	문병규	10	배관	강성중	11	기계	임 혁	17	기계	김현태	19	기계	정임규
01	기계	김성문	06	배관	강신환	08	기계	하태권	09	배관	석희수	10	배관	김태영	11	배관	최재식	17	기계	김중언	19	기계	차말도
05	기계	송정호	06	배관	김천두	08	배관	주광일	10	기계	김수석	10	기계	김재욱	12	기계	박희준	17	기계	백명호	20	기계	윤용선
05	기계	최용진	07	기계	조병연	08	전기	이진복	10	기계	이방우	10	전기	조성한	13	배관	송기택	17	기계	김진일	31	전기	기계정종환
05	기계	심재문	07	배관	천호운	09	기계	이성순	10	배관	박준호	10	전기	손영식	13	전기	정의훈	17	금속	박노식			
05	배관	정대섭	07	배관	김철현	09	기계	주승희	10	배관	임병국	11	기계	강문봉	14	기계	김승오	18	기계	이학근			

일시납:45명

Thank you

동창회비 납부에 참여해주신
동문님들께 감사드립니다.

-국립부산기계공업고등학교 동창회 사무국-

동창회비 CMS / 휴대전화 출금 이체 신청서

※ 동창회비 기수 별 목표구좌 이상 달성 시 동기회 기금으로 돌려 드립니다.

성 명			졸업기수	회 과	
주 소	※ 동문정보 업데이트를 위해 가능하면 기재하여 주시기 바랍니다.				
연 락 처					
휴 대 폰 납 부	휴대전화번호				
	이동 통신사	<input type="checkbox"/> SKT	<input type="checkbox"/> KTF	<input type="checkbox"/> LGT	
	명의자 주민번호	-			
	금 액	<input type="checkbox"/> 10구좌(30,000원) <input type="checkbox"/> 5구좌(15,000원) <input type="checkbox"/> 3구좌(9,000원) <input type="checkbox"/> 2구좌(6,000원) <input type="checkbox"/> 1구좌(3,000원) <input type="checkbox"/> ()구좌()원/월			
CMS 납 부	신청계좌	은행		예금주 명	
	계좌번호				
	예금주 주민번호	-			
	금 액	<input type="checkbox"/> 10구좌(30,000원) <input type="checkbox"/> 5구좌(15,000원) <input type="checkbox"/> 3구좌(9,000원) <input type="checkbox"/> 2구좌(6,000원) <input type="checkbox"/> 1구좌(3,000원) <input type="checkbox"/> ()구좌()원/월			
	출금일자	매월	<input type="checkbox"/> 10일	<input type="checkbox"/> 20일	<input type="checkbox"/> 30일

※ 동창회 홈페이지(www.bmths.org)에서도 회비납부 신청이 가능합니다.

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

20 년 월 일

신청인 :

(인) 또는 서명

◆ 금융거래 정보 제공 동의서

본 신청과 관련하여 본인은 다음 금융거래(거래은행, 지점 명, 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 내용을 변경하고자 하는 경우에는 먼저 해지신청을 하고 신규신청을 하여야 합니다.

인감 또는 서명은 해당 예금계좌(통장) 사용인감 또는 서명을 날인하여야 합니다.

※ 휴대폰 결제 불가한 경우 : 법인 명의, 미성년자(만19세 미만), PPS 선불카드, 한도 초과, 연체중, 이용 정지된 휴대폰

국립부산기계공업고등학교 동창회 귀중

우612-021 부산광역시 해운대구 우1동 산114-1 부산기계공업고등학교 학생회관2층 동창회사무국

Tel : 051)742-6746-0093 Fax : 051)746-6747 E-mail : samukuk35@hanmail.net www.bmths.org



국립부산기계공업고등학교 동창회
www.bmths.org

