



發行人 黃 壽 承
編輯人 朴 先 九
印刷人 鄭 九 九
主 幹 吳 洪 哲
編輯局長 金 容 錫
編輯部長 沈 汝 煥

發行所 宇元里100
서울시 中區 鐘路3街26
東大新聞社
電話交換 6131-9
本社直電 68577
每週 火曜日發行

這道則自順，
順道則自好，
捨義取所好，
是爲順愛欲。

신입생 學科別로 募集한다

계획안 현재 文敎部에서 검토중

83학대학 모집학과 및 인원

대학	학 과	인원
서울대학교	문예대학	문예사양과 100
	사범대학	사범교육과 100
	자연과학대학	물리학과 100
	화학부	화학 100
	생물학과	생물학 100
	지구환경과학부	지구환경과학 100
	공학대학	기계공학과 100
	전기공학과 100	
	화학공학과 100	
	건축공학과 100	
고려대학교	문예대학	문예사양과 100
	사범대학	사범교육과 100
	자연과학대학	물리학과 100
	화학부	화학 100
	생물학과	생물학 100
	지구환경과학부	지구환경과학 100
	공학대학	기계공학과 100
	전기공학과 100	
	화학공학과 100	
	건축공학과 100	
한양대학교	문예대학	문예사양과 100
	사범대학	사범교육과 100
	자연과학대학	물리학과 100
	화학부	화학 100
	생물학과	생물학 100
	지구환경과학부	지구환경과학 100
	공학대학	기계공학과 100
	전기공학과 100	
	화학공학과 100	
	건축공학과 100	



초인가서를認可가 가능하여

新規서클 10개 포함, 모두 49개 등록

한양대학교가 1964년 10월 13일(수)부터 10월 15일(금)까지 3일간 신입생 모집을 실시한다. 이번 모집은 '초인가서'를 인정받아 10개의 신규 서클이 포함되며, 총 49개의 서클이 등록되었다.

한양대학교는 이번 모집을 통해 학생들의 학문적 성장을 도모하고, 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 계획이다. 특히, '초인가서' 제도를 도입하여 학생들의 학업 성취도를 인정하고, 이를 바탕으로 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 예정이다.

本校·慶州 전체 교수회의

學事業務 전반질쳐 논의

한양대학교는 10월 10일(수) 오후 2시에 본교 및 경상북도 전체 교수회의를 개최했다. 이 회의는 본교의 학업 성취도와 학부 운영에 대해 논의하는 자리였다.

회의에는 본교 교수들과 경상북도 내 각 대학 교수들이 참석했으며, 본교의 학업 성취도와 학부 운영에 대해 논의했다. 특히, '초인가서' 제도에 대해 논의하고, 이를 바탕으로 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 예정이다.

예상외로 높은 登錄率

1차에 50% 총 91.2%로 밝혀져

한양대학교의 1차 신입생 등록률이 예상외로 높았다고 나타났다. 1차에 50%의 등록률을 기록했으며, 총 91.2%로 밝혀졌다.

한양대학교는 이번 모집을 통해 학생들의 학문적 성장을 도모하고, 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 계획이다. 특히, '초인가서' 제도를 도입하여 학생들의 학업 성취도를 인정하고, 이를 바탕으로 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 예정이다.

後期졸업생 취업현황

경상지역 2부대가 1백%

한양대학교의 후반기 졸업생 취업 현황이 밝혀졌다. 경상지역 2부대가 100% 취업했다고 나타났다.

한양대학교는 이번 모집을 통해 학생들의 학문적 성장을 도모하고, 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 계획이다. 특히, '초인가서' 제도를 도입하여 학생들의 학업 성취도를 인정하고, 이를 바탕으로 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 예정이다.

金東雨君 등 全員졸업생

2차시험에 7名合格

한양대학교의 2차 시험에 7명이 합격했다고 나타났다. 김동우, 김민준, 김민준, 김민준, 김민준, 김민준, 김민준 등이 합격했다.

한양대학교는 이번 모집을 통해 학생들의 학문적 성장을 도모하고, 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 계획이다. 특히, '초인가서' 제도를 도입하여 학생들의 학업 성취도를 인정하고, 이를 바탕으로 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 예정이다.

鄭採鎮 記者기자사

鄭君의 記者기자사

한양대학교의 鄭採鎮 기자가 기자생활에 대해 이야기했다. 그는 기자생활의 어려움과 보람을 이야기하며, 기자로서의 자질을 키우기 위해 노력하고 있다고 말했다.

한양대학교는 이번 모집을 통해 학생들의 학문적 성장을 도모하고, 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 계획이다. 특히, '초인가서' 제도를 도입하여 학생들의 학업 성취도를 인정하고, 이를 바탕으로 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 예정이다.

金天藏 스님

佛財團理事부 모신래

한양대학교의 金天藏 스님이 불교의 교리와 실천에 대해 이야기했다. 그는 불교의 교리를 올바르게 이해하고 실천하는 것이 중요하다고 말했다.

한양대학교는 이번 모집을 통해 학생들의 학문적 성장을 도모하고, 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 계획이다. 특히, '초인가서' 제도를 도입하여 학생들의 학업 성취도를 인정하고, 이를 바탕으로 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 예정이다.

男女 修習記者 募集

9月10日(수) 9月15日(금)

한양대학교는 9월 10일(수)과 9월 15일(금)에 남녀 신입생 기자를 모집한다. 모집 대상은 고등학교 졸업자 또는 동등 학력자이다.

한양대학교는 이번 모집을 통해 학생들의 학문적 성장을 도모하고, 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 계획이다. 특히, '초인가서' 제도를 도입하여 학생들의 학업 성취도를 인정하고, 이를 바탕으로 다양한 분야의 전문 인재를 양성할 예정이다.

우리 민족의 저력과 슬기는 重工業 立國의 意志를 實現하고 있습니다.

1897년 독일의 루돌프 디젤(Rudolf Diesel)은 몇차례의 실패 끝에 중유를 사용할 수 있는 디젤 기관을 발명하고 그 열매를 맺었다. 1903년 디젤 자신이 직접 4행정 사이클 디젤엔진을 운하의 작은배에 설치, 운하에 성공함으로써 선박용 디젤엔진의 효시를 이루게 된다. 그러나 디젤엔진이 선박용으로 실용성이 입증된 것은 1911년 덴마크의 B & W사가 제작한 1250마력 디젤엔진 2기를 탑재하고 새단타이(Selandia)호가 성공적으로 원양항해를 수행한 이후의 일이다. 원료비가 적게 들고 설치비가 저렴한 디젤엔진의 장점은 1차 세계대전을 거치면서 제인식 되었다. 이후 광물학의 발달을 거듭해 오늘날 대부분의 선박이 디젤엔진을 사용하고 있다.

한국의 경우 석면지 지체, 한국 동남 동을 겪어오는 가운데 전(全)산업이 전화(戰禍)와 혼란으로 극심한 타격을 받아 자취를 잃고 있는 기조를 절정까지 몰고 갔다. 그러나 1974년 세계 최대 규모의 현대산조전소 건설을 계기로 우리의 조선공업은 눈부신 성장을 거듭, 한국이 세계 굴지의 조선공업국으로 부상함에 따라, 선박의 심장부인 엔진의 국산화야말로 조선업의 국제경쟁력 배양에 필수 요건을 갖출 수 있는 길이었다. 또한 엔진 공업은 고도의 정밀성을 요하는 기계공업이다. 그 제작 과정이나 규모 면에서 과학 공업의 핵이라 할 만큼 기술집약적 분야이므로 국내 관련업체에 미치는 파급효과가 엄청나게 크다는 것이 엔진 국산화의 추진력에서 작용했다.

이러한 때에 우리나라 중공업이 주도해 왔던 현대는 1978년 11월, 단일공장으로서는 세계 최대인 100만 마력 생산능력의 엔진공장을 완성하고 본격적인 가동에 들어감으로써, 우리나라 조선업 및 기계공업은 새로운 전기(轉機)를 맞게 되었다. 최신 설비와 장비를 갖춘 이 공장은 세계 4대 엔진 메이커인 B & W, Sulzer, M.A.N, Pielstick 등과의 기술 제휴를 통해 산출한 기술적 이련을 극복하면서, 영국·미국·프랑스·독일을 비롯한 세계 유명 선주들에게 각종 최신형 엔진을 공급, 품질면에서 충분한 국제 경쟁력을 입증하였다.

또한 가동 3년만인 82년 초, 국내 처음으로 엔진 생산 100만 마력을 돌파, 세계 수준급 선박용 디젤엔진 전문메이커로 그 지위를 굳혔고 엔진 성능 면에서도 국제공인기관인 ABS, LR과 KR 등으로부터 우수품으로 평가받아 우리 엔진공업의 무한한 가능성을 시사해 준 바 있다.

단일공장은 세계 최대인 100만마력 생산규모의 현대엔진공장 내부

