



發行所 東大新聞社
社址 東大新開社
電話 3130-9
本報代售處 3130-9

今日一言
모든 일은 뜻밖이
세우고, 뜻에서
두어진다. <法句經>

原子計算機一대
日本 科學情報社
日本 科學情報社에서 提供한 '原子計算機' 1대

大阪興銀理事長
李熙健씨 約束
産業大實驗實習機材
産業勸業社長
朴仁許 團長

鄭暢雲博士別世
一月十四日 永訣式嚴守
鄭暢雲博士은 1968年 1월 14일 永訣式을 엄수함

産業大學 施設擴充에 萬全

趙總長 渡日交涉에 劃期的的成果

本校 趙總長은 1968年 1월 15日 産業大學 實務實習機材 購入 交渉을 日方 代表와 15日間 渡日 交渉을 經하여 劃期的成果를 達成함

趙總長은 1월 15日 日本 東京에 渡日 交渉을 經하여 劃期的成果를 達成함. 此次 交渉의 結果로 産業大學에 實驗實習機材 27點을 購入함

此次 購入한 機材는 日本 東京電力株式會社에서 提供함. 機材의 價値는 約 27萬 원에 달함. 此次 購入한 機材는 産業大學의 實務實習에 大히 役用될 것임

此次 購入한 機材는 日本 東京電力株式會社에서 提供함. 機材의 價値는 約 27萬 원에 달함. 此次 購入한 機材는 産業大學의 實務實習에 大히 役用될 것임

此次 購入한 機材는 日本 東京電力株式會社에서 提供함. 機材의 價値는 約 27萬 원에 달함. 此次 購入한 機材는 産業大學의 實務實習에 大히 役用될 것임

此次 購入한 機材는 日本 東京電力株式會社에서 提供함. 機材의 價値는 約 27萬 원에 달함. 此次 購入한 機材는 産業大學의 實務實習에 大히 役用될 것임

東芝電機 機材 本校 選定

産業大學의 實務實習에 用되도록 選定한 東芝電機株式會社의 機材 27點을 介紹함

此次 選定한 機材는 東芝電機株式會社에서 提供함. 機材의 價値는 約 27萬 원에 달함. 此次 選定한 機材는 産業大學의 實務實習에 大히 役用될 것임

此次 選定한 機材는 東芝電機株式會社에서 提供함. 機材의 價値는 約 27萬 원에 달함. 此次 選定한 機材는 産業大學의 實務實習에 大히 役用될 것임

此次 選定한 機材는 東芝電機株式會社에서 提供함. 機材의 價値는 約 27萬 원에 달함. 此次 選定한 機材는 産業大學의 實務實習에 大히 役用될 것임

此次 選定한 機材는 東芝電機株式會社에서 提供함. 機材의 價値는 約 27萬 원에 달함. 此次 選定한 機材는 産業大學의 實務實習에 大히 役用될 것임

此次 選定한 機材는 東芝電機株式會社에서 提供함. 機材의 價値는 約 27萬 원에 달함. 此次 選定한 機材는 産業大學의 實務實習에 大히 役用될 것임

- 東京電力株式會社 機材
- ▲電壓計 (NP-4 150VACP C0.5級) 1
 - ▲溫度計 (E1010-500° C 抵抗式) 1
 - ▲溫度計 (201 700-2,000° C 光學式) 1
 - ▲溫度計 (OP 1 700-2,000° C 光學式) 1
 - ▲檢溫計 (코트식) 1
 - ▲PH計 (41A AC 100V) 1
 - ▲引火點試驗器 (AC 100V, 3A 最高溫度 400° C) 1
 - ▲油中水分測定器 (AC 100V 8A) 1
 - ▲石炭粘結性試驗器 (에스텔·비·나이트, 石油코프) 1
 - ▲記錄電壓計 (150V) 1
 - ▲記錄電流計 (5A 阻 三相) 1
 - ▲總線抵抗計 (500V 100MΩ) 1
 - ▲光高溫度計 (700-2,000° C) 1
 - ▲直線型壓力試驗器 (CD-50kg P.L-1 樣式) 1
 - ▲檢溫計 (코트식) 1
 - ▲PH計 (41A AC 100V) 1
 - ▲引火點試驗器 (AC 100V, 3A 最高溫度 400° C) 1
 - ▲油中水分測定器 (AC 100V 8A) 1
 - ▲石炭粘結性試驗器 (에스텔·비·나이트, 石油코프) 1
 - ▲記錄電壓計 (150V) 1
 - ▲記錄電流計 (5A 阻 三相) 1
 - ▲總線抵抗計 (500V 100MΩ) 1
 - ▲光高溫度計 (700-2,000° C) 1
 - ▲直線型壓力試驗器 (CD-50kg P.L-1 樣式) 1
 - ▲檢溫計 (코트식) 1
 - ▲PH計 (41A AC 100V) 1
 - ▲引火點試驗器 (AC 100V, 3A 最高溫度 400° C) 1
 - ▲油中水分測定器 (AC 100V 8A) 1
 - ▲石炭粘結性試驗器 (에스텔·비·나이트, 石油코프) 1

28日 卒業式 舉行

學士9百餘, 碩士17, 博士3名

金天賜(化)君 榮譽의 首席卒業
此次 卒業式은 28日 舉行됨. 學士 9百餘, 碩士 17, 博士 3名이 出席함

此次 卒業式은 28日 舉行됨. 學士 9百餘, 碩士 17, 博士 3名이 出席함

此次 卒業式은 28日 舉行됨. 學士 9百餘, 碩士 17, 博士 3名이 出席함

此次 卒業式은 28日 舉行됨. 學士 9百餘, 碩士 17, 博士 3名이 出席함

工學圖書기증

年次的으로 數千卷

日本外務省 工學圖書기증
此次 工學圖書기증은 年次的으로 數千卷을 기증함

此次 工學圖書기증은 年次的으로 數千卷을 기증함

此次 工學圖書기증은 年次的으로 數千卷을 기증함

此次 工學圖書기증은 年次的으로 數千卷을 기증함

實驗實習機材 27點 도착

東京電力, 倉澤씨 등 快擲

此次 實驗實習機材 27點이 도착함. 東京電力株式會社에서 提供함

此次 實驗實習機材 27點이 도착함. 東京電力株式會社에서 提供함

此次 實驗實習機材 27點이 도착함. 東京電力株式會社에서 提供함

此次 實驗實習機材 27點이 도착함. 東京電力株式會社에서 提供함

産業大學 最新實驗實習機材

- 日本各界서 보내온 목록
- 日韓親和會기증機材
- ▲熱電對 (保護蓋付) 5本
 - ▲白金-白金코지용 PR 500mm 5本
 - ▲알루미늄-코발트용 CA 1,000mm 5本
 - ▲鎳-콘스탄 IC 1,000mm 2本
 - ▲鎳-콘스탄 CC 1,000mm 1本
 - ▲補償導線 10m
 - ▲白金-白金코지용 PR 10m
 - ▲알루미늄-코발트용 CA 10m
 - ▲鎳-콘스탄 IC 2m
 - ▲鎳-콘스탄 CC 2m
 - ▲溫度記錄計 1式
 - ▲溫度記錄計用換器 (1點式ON-OFF日盛0~10mm 調節器付) 4台
 - ▲電壓計 (PR, CA, IC, CC, 併用) 1式
 - ▲電氣式回轉計HT-1 1式
 - ▲스트로보스코프SSS-5 (高速回轉計一種) 1式
 - ▲외-이-스-아-溫度計TT-2-D 1式
 - ▲標準溫度計 1式
 - ▲電磁式溫度計 1式
 - ▲流量計用記錄計 1式
 - ▲放射溫度計PP-2 1式
 - ▲照度計 NO7 1式
 - ▲엔트로피-프로브551 1式
 - ▲高速度與能메스트 -FS-2994A 1式
 - ▲電壓變換器 M-105H 1式
 - ▲電壓計 1式

本校 産業大學의 施設擴充을 위하여 日本各界에서 無償으로 寄贈한 實驗實習機材는 아래와 같다.

社 說

卒業生論 內 野 正 一

「卒業生」이란 무엇인가? 그것은 한 사람의 인생에서 가장 중요한 시기를 거친 자를 가리키는 말이다. 그러나 이 말의 진정한 의미를 이해하려면, 그 사람이 어떤 과정을 거쳐 왔는지, 그리고 그 과정에서 무엇을 배웠는지, 그리고 그것을 어떻게 실천했는지 등을 알아야 한다.

우리는 흔히 「대학」이라고 하면, 단순히 지식과 기술을 배우는 곳으로 생각한다. 그러나 사실은 대학은 한 사람의 인격을 형성하고, 사회에 진출할 준비를 시키는 곳이다. 따라서 대학 생활은 단순히 학업을 성취하는 것만이 아니라, 인내, 끈기, 책임감 등을 배우는 과정이다.

이제 우리는 「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

卒 業 生 到 來 的 展 望

「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

우리는 흔히 「대학」이라고 하면, 단순히 지식과 기술을 배우는 곳으로 생각한다. 그러나 사실은 대학은 한 사람의 인격을 형성하고, 사회에 진출할 준비를 시키는 곳이다. 따라서 대학 생활은 단순히 학업을 성취하는 것만이 아니라, 인내, 끈기, 책임감 등을 배우는 과정이다.

이제 우리는 「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.



卒 業 生 到 來 的 展 望

校 門 前 的 同 門 會

「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

우리는 흔히 「대학」이라고 하면, 단순히 지식과 기술을 배우는 곳으로 생각한다. 그러나 사실은 대학은 한 사람의 인격을 형성하고, 사회에 진출할 준비를 시키는 곳이다. 따라서 대학 생활은 단순히 학업을 성취하는 것만이 아니라, 인내, 끈기, 책임감 등을 배우는 과정이다.

이제 우리는 「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.



校 門 前 的 同 門 會

國 史 戊 申 曆

回 顧 的 展 望



東 柱 東

〈文壇大教授〉

「戊申」은 1908년이다. 그 해는 대한제국의 마지막 해였다. 그리고 그 해는 대한제국의 독립을 쟁취한 해이기도 했다. 그러나 그 해는 대한제국의 멸망을 목격한 해이기도 했다.

우리는 흔히 「戊申」이라고 하면, 단순히 한 해를 가리키는 말로 생각한다. 그러나 사실은 「戊申」은 한 나라의 운명을 가늠할 수 있는 해이다. 그리고 이 운명을 가늠하는 과정이 바로 「戊申」이다.

이제 우리는 「戊申」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

戊 申 是 「輸 入 建 設 發 明 的 年」

「戊申」은 1908년이다. 그 해는 대한제국의 마지막 해였다. 그리고 그 해는 대한제국의 독립을 쟁취한 해이기도 했다. 그러나 그 해는 대한제국의 멸망을 목격한 해이기도 했다.

우리는 흔히 「戊申」이라고 하면, 단순히 한 해를 가리키는 말로 생각한다. 그러나 사실은 「戊申」은 한 나라의 운명을 가늠할 수 있는 해이다. 그리고 이 운명을 가늠하는 과정이 바로 「戊申」이다.

이제 우리는 「戊申」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

卒 業, 그 것 은 眞 正 的 實 用 的 始 作

「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

우리는 흔히 「대학」이라고 하면, 단순히 지식과 기술을 배우는 곳으로 생각한다. 그러나 사실은 대학은 한 사람의 인격을 형성하고, 사회에 진출할 준비를 시키는 곳이다. 따라서 대학 생활은 단순히 학업을 성취하는 것만이 아니라, 인내, 끈기, 책임감 등을 배우는 과정이다.

이제 우리는 「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

自 己 充 實 的 努 力 是 必 要 的 人 間

「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

우리는 흔히 「대학」이라고 하면, 단순히 지식과 기술을 배우는 곳으로 생각한다. 그러나 사실은 대학은 한 사람의 인격을 형성하고, 사회에 진출할 준비를 시키는 곳이다. 따라서 대학 생활은 단순히 학업을 성취하는 것만이 아니라, 인내, 끈기, 책임감 등을 배우는 과정이다.

이제 우리는 「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

安 啓 賢

「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

우리는 흔히 「대학」이라고 하면, 단순히 지식과 기술을 배우는 곳으로 생각한다. 그러나 사실은 대학은 한 사람의 인격을 형성하고, 사회에 진출할 준비를 시키는 곳이다. 따라서 대학 생활은 단순히 학업을 성취하는 것만이 아니라, 인내, 끈기, 책임감 등을 배우는 과정이다.

이제 우리는 「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

獨 自 的 能 力

「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

우리는 흔히 「대학」이라고 하면, 단순히 지식과 기술을 배우는 곳으로 생각한다. 그러나 사실은 대학은 한 사람의 인격을 형성하고, 사회에 진출할 준비를 시키는 곳이다. 따라서 대학 생활은 단순히 학업을 성취하는 것만이 아니라, 인내, 끈기, 책임감 등을 배우는 과정이다.

이제 우리는 「대학」에서 배운 것을 어떻게 활용할 것인가? 그것은 바로 「실용」이다. 학업을 성취한 후에도, 사회에서 살아남기 위해서는 실용적인 자세와 능력이 필요하다. 그리고 이 실용적인 자세와 능력을 기르는 과정이 바로 「실용」이다.

洋服店 中之 王!

양복 김센타

TEL (28) 0556 TEL (75) 2005

春秋服 (上下)	4,500 원
春秋多服 (上下)	5,700 원
高級下衣	1,300 원
오-바-샤	2,200 원

奉仕特價

신도봉
동대문
영등포
강서
양천
서초
송파
강남
강동
중구
동구
서구
북구
관악
금천
영등포
강서
양천
서초
송파
강남
강동
중구
동구
서구
북구
관악
금천

USIS

경주
경북
경남
충청
전라
제주

平均4.7對1의競爭率

金熙玉(法學科) 最高成績을 보여 經營科가 最高 경쟁率을 보여

68학년도 2학기 5차시험이 19일 오전 10시부터 19일 오후 4시까지 5시간 동안 실시되었다. 이 시험은 26개 과목이 출제되었으며, 평균 경쟁률은 4.7대 1로 나타났다. 특히 경영학과는 경쟁률이 가장 높았으며, 법학과는 최상위 성적을 보였다.



68학년도 2학기 5차시험이 19일 오전 10시부터 19일 오후 4시까지 5시간 동안 실시되었다. 이 시험은 26개 과목이 출제되었으며, 평균 경쟁률은 4.7대 1로 나타났다. 특히 경영학과는 경쟁률이 가장 높았으며, 법학과는 최상위 성적을 보였다.

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

50여회사총판매대리

동대문문예회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

동문회 소개 母校발전기금출력

鄭暢雲교수님 博士님의가심을哀悼하며

鄭暢雲교수님 博士님의가심을哀悼하며

大學院合格者 발표

大學院合格者 발표

梁柱東博士 學術院중심회의로

梁柱東博士 學術院중심회의로

行政大學院도 首席인李榮一군

行政大學院도 首席인李榮一군

修鍊大會마치 東思想, 廣州지

修鍊大會마치 東思想, 廣州지

梁柱東이 韓商大 代表로

梁柱東이 韓商大 代表로

退任記者의 辭

退任記者의 辭

東大新聞 退任記者의 辭

東大新聞 退任記者의 辭

宣元彬 編輯部長

宣元彬 編輯部長

鄭南基 取材部長

鄭南基 取材部長

安陽子 調査部長

安陽子 調査部長

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

金在文 編輯部長

金在文 編輯部長

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

退任記者의 辭

伊太利風

茶 音 樂 餐 洋 食

명도정의원

서울특별시 중구 명동 2街82-1 TEL (3) 6957 4338 (UNESCO 회관 앞)

正和社

最新自動檢眼機施設 最新各國眼鏡具備 正確處方調製로 廉價奉仕

비즈니스

經濟綜合誌 月刊

構内書店

東大生에게特別割引

- 各種新刊
- 各種辭典
- 各種雜誌
- 佛敎書籍
- 外國書籍
- 參考書籍
- 敎養書籍

出版相談 印刷相談 28-7453 22-2580

新替札式場

最新·最高의現代施設完備한

- 各式場中心 現代의感覺를 살려 大하고華麗한式場으로 꾸며졌읍니다
- 數十合의自動車가 自由로出入할 수 있는 停車場이 마련되었읍니다
- 茶房·美粧院·드레스룸을完備하였읍니다

新替札式場에서는 新築開 600평에이상의 結構을 祝하여 美粧室 반지를 贈與도 드립니다

新替札式場

鍾路區 龍洞 119의1 TEL. 73-6684 TEL. 73-6685 TEL. 73-6686

스크린黃語레코드

LP판(全三張)豪華裝幀 4-6倍版敎材 包含

33 1/3 R.P.M 時事英語社

