

서울대학교의 뿌리

(3)

韓基彦

〈母校師範大學교수〉

한국의 근현대사라고 하면, 보통 1945년 8월 15일 광복을 가리키는 경우가 많다. 그러나 이 광복 이전의 근현대사는, 1910년 8월 26일 을사늑약으로 맺어진 대한제국의 국권상실로 시작된다. 이 국권상실의 원인이 바로 1910년 7월 1일 체결된 을사늑약이다. 이 을사늑약은 대한제국의 국권을 상실하게 한 결정적 계기였다.

이 을사늑약 체결 후, 대한제국은 국권상실의 현실을 타개하기 위하여, 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1919년 3월 1일 3·1 운동이 일어났다. 3·1 운동은 대한제국의 독립을 선언한 역사적 사건이었다.

3·1 운동 이후, 대한제국은 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1924년 10월 1일 서울대학교가 설립되었다. 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력의 일환으로 설립된 대학이었다.

서울대학교는 설립 후, 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1945년 8월 15일 광복을 맞이하였다. 광복 후, 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다.

서울대학교는 설립 후, 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1962년 5월 16일 서울대학교가 개교하였다. 개교 후, 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다.

서울대학교는 설립 후, 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1988년 9월 1일 서울대학교 74주년 기념식이 열렸다. 기념식 후, 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다.

朝鮮民立大學 운동



△ 日帝 때 민립대학 설립을 주도한 李商在(上)과 李昇薰(下)의 초상화

己未獨立運動과 같은脈絡에서 展開되

대한 독립운동의 맥락에서, 1919년 3월 1일 3·1 운동이 일어났다. 3·1 운동은 대한제국의 독립을 선언한 역사적 사건이었다. 이 운동은 대한제국의 국권회복을 위한 노력의 일환으로 일어났다.

3·1 운동 이후, 대한제국은 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1924년 10월 1일 서울대학교가 설립되었다. 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력의 일환으로 설립된 대학이었다.

서울대학교는 설립 후, 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1945년 8월 15일 광복을 맞이하였다. 광복 후, 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다.

서울대학교는 설립 후, 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1962년 5월 16일 서울대학교가 개교하였다. 개교 후, 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다.

서울대학교는 설립 후, 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1988년 9월 1일 서울대학교 74주년 기념식이 열렸다. 기념식 후, 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다.

李商在 李昇薰이 주관, 設立운동 펼쳐

— 當時의 한국재학생들 愛國心으로 團合

日帝 當황, 1924년 京城帝大로 開校

대한 독립운동의 맥락에서, 1919년 3월 1일 3·1 운동이 일어났다. 3·1 운동은 대한제국의 독립을 선언한 역사적 사건이었다. 이 운동은 대한제국의 국권회복을 위한 노력의 일환으로 일어났다.

3·1 운동 이후, 대한제국은 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1924년 10월 1일 서울대학교가 설립되었다. 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력의 일환으로 설립된 대학이었다.

서울대학교는 설립 후, 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1945년 8월 15일 광복을 맞이하였다. 광복 후, 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다.

서울대학교는 설립 후, 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1962년 5월 16일 서울대학교가 개교하였다. 개교 후, 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다.

서울대학교는 설립 후, 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다. 이 노력의 일환으로, 1988년 9월 1일 서울대학교 74주년 기념식이 열렸다. 기념식 후, 서울대학교는 대한제국의 국권회복을 위한 노력을 계속해왔다.

〈學士 3백50명 · 碩士 2백96명 · 博士 1백38명〉

博士學位 취득동문 (論文題目)

◇문 학

- ▲박호영 = 趙芝薰 文學研究
- ▲서준섭 = 1930년대 한국모더니즘 문학연구
- ▲이태중 = Saul Bellow 연구 - 그의 「軸線」의 비전을 중심으로-
- ▲용문식 = Dryden의 Shakespeare 작품 개작에 관한 연구 - Troilus and Cressida를 중심으로-
- ▲강성영 = 문장의미와 언표내적 파생원리
- ▲박정자 = 非現實의美學으로의 回歸 - L'Idiot de la famille를 중심으로-
- ▲곽광자 = Corneille 悲劇研究에 관한 批判的 考察 - Doubrovsky의 Corneille 研究를 중심으로-
- ▲이영일 = 릴케文學에 나타난 죽음의 모티브 - 實存의體驗의 形象化를 중심으로-
- ▲유성렬 = 獨逸語 否定語에 관한 統辭 - 意味論的 研究 - 量化詞를 중심으로 한 文章否定과 成分 否定-
- ▲권태억 = 韓國近代의 綿業과 織物業
- ▲이병직 = 朝鮮初期의 五禮研究
- ▲정옥자 = 朝鮮後期 右文政策과 文學運動
- ▲임영삼 = K.D. 가벨린과 社會改革
- ▲강철영 = 獨逸社會 民主黨의 理念鬭爭과 改革主義 (1890 ~ 1914)

◇철 학

- ▲최유진 = 元曉의 和 尊思想研究

◇경제학

- ▲박상수 = Friedrich A. von Hayek의 經濟學方法論과 이에 따른 貨幣理論의 再構成

◇이 학

- ▲이의찬 = ON NONSINGULAR CONTINUOUS MODULES
- ▲이종희 = Some Analytic and Geometric Properties of Minimal Submanifolds
- ▲정윤태 = ON THE POINTWISE CONFORMAL DEFORMATION OF RIEMANNIAN STRUCTURES
- ▲정운갑 = The Group of Bounded Elements and Finite Invariant Borel Measures in a Lie Group
- ▲강병개 = ORDERING PRINCIPLES IN NONLINEAR ANALYSIS AND THEIR APPLICATIONS
- ▲손영숙 = 二重指數 時系列模型에 관한 研究
- ▲강은미 = 線形模型에서 異常值와 影響을 크게 주는 測定值의 判別에 관한 研究
- ▲이태훈 = 배경장 方法을 이용한 저 에너지 유효장론
- ▲김현 = 韓國産 馬鞭草科植物의 分類學的 研究
- ▲장천영 = 韓國 淡水産 桃脚類 (甲殼綱)
- ▲김영삼 = 韓國 西海 淺水灣沙長浦海岸의 湖間帶層의 堆積環境과 進化
- ▲박영숙 = 나트륨요 배설량에 영향을 미치는 식이요인 및 식염 섭취량의 간이 추정법 개발

◇경영학

- ▲김홍식 = 代理問題가 企業

意思 決定에 미치는 影響에 관한 研究

- ▲박준성 = 企業內部勞動市場의 內部人力運營 메카니즘과 人力計劃模型에 관한 研究
- ▲백삼균 = 韓國企業에 있어서 組織間 調整메카니즘에 관한 研究
- ▲여운승 = 生活樣式 概念의 再定立을 통한 市場細分化理論開發의 摸索
- ▲정현석 = 監査人의 職業的名聲이 長期現金흐름에 미치는 影響에 관한 研究
- ▲정희선 = 環境適應的 流通 시스템의 設計에 관한 研究

◇공 학

- ▲권영웅 = 腐蝕 요소와 鑄구속의 影響을 고려한 콘크리트의 역학적 特性에 관한 研究
- ▲곽종운 = 메탄올의 脫水素觸媒反應 및 메탄올에 의한 불루엔의 알킬화 觸媒反應
- ▲우상모 = EDTA - 인산 복합의 침전분리에 의한 최후류 금속의 분리
- ▲전중환 = 플라즈마 물리중착법에 의한 TiN 증착막의 조직 및 성질
- ▲정인범 = SiC 단섬유 강화 알루미늄 복합재료의 인장 거동에 대한 미소역학적 해석
- ▲천길정 = 모터구동형 인공심장의 기계적설계에 관한연구
- ▲홍정식 = 종속인 구성요소들로 이루어진 네트워크의 신뢰성 모형 및 분석
- ▲구정기 = 열방성 공축합폴리에스테르의 합성과 물성
- ▲김승진 = 섬유특성과 실의 구조가 방직사의 비틀림 강성에 미치는 영향
- ▲박수영 = 플라즈마 중합조건이 유기실리온 화합물의 중합기구, 중합체의 화학구조, 물성 및 중합속도에 미치는 영향

- ▲김인호 = 충격파로 가열된 고온 기체의 열역학적 성질에 관한 연구
- ▲김재동 = 岩石의 破壞靱性測定과 龜裂傳播에 관한研究
- ▲정승기 = 回轉子 可變周波數 勵磁에 의한 捲線形誘導發電機
- ▲박용식 = 대규모 시스템의 분산형 適應制御에 관한研究
- ▲최경 = 半導體 素子 解析을 위한 適應 有限要素法
- ▲이석원 = 線形 時系列 모델에서의 파라미터 추정을 위한 最適人力의 設計
- ▲한운철 = 適應制御에 對한 安定度 分析 및 強靱性에 관한 研究
- ▲안기원 = 人工衛星 畫像데이터를 利用한 地形標高의抽出
- ▲이우중 = 都市機能에 依한 都市土地利用分析에 관한研究
- ▲이민재 = 分光學的 技法과 反應實驗에 의한 固體酸 觸媒의 特性 研究
- ▲이종수 = 로봇의 하이브리드 制御器 設計에 관한研究
- ▲홍봉희 = CAD 데이터베이스를 위한 오브젝트 중심 스키마 관리
- ▲김길용 = 분산시스템에서의 병렬수행기법에 대한 연구
- ▲김민환 = 상호협력적 Hough 변화기법: 1차원 배열을 이용한 매개변수공간의 효율적인 구현
- ▲임해철 = 불확정 데이터베이스에서의 질의어 처리
- ▲장달성 = 함수언어의 그래프 변환과 병렬 그래프 감속기계에 관한 연구

프 변환과 병렬 그래프 감속기계에 관한 연구

◇농 학

- ▲임근발 = 돼지감자(Helianthus Tuberosus L.) 종자의 발아와幼苗生長特性에 관한 연구
- ▲박용봉 = 濟州에 있어서 播種期, 種球貯藏溫度 및 長日處理가 寒·暖地型 마늘의 생육에 미치는 영향
- ▲이영득 = 水稻栽培 環境中 Carbofuran의 代謝 및 行跡에 관한 研究
- ▲한대성 = Heptachlor 에 의한 호프植物의 藥害에 관한 研究
- ▲이무영 = 中北部地方에 있어서 作付體系가 飼草의 生産性과 飼料價値에 미치는 영향
- ▲배도규 = 絹 피브로인 膜을 통한 酸性染料의 吸着과 透過에 관한 研究
- ▲임대준 = 담배거세미나방核多角體病 바이러스의 特性 및 病原性에 관한 研究
- ▲이영근 = Bacillus Thuringiensis 菌株間 內毒素蛋白質 및 Plasmid의 特性
- ▲유갑희 = Pseudomonas Fluorescens 에 의한 몇가지 菜蔬土壤病의 生物的 防除에 관한 研究
- ▲신현동 = 韓國産 荊芥무病菌의 分類學的 研究
- ▲남상일 = 脫穀齒의 脫穀特性 및 配列의 適正化에 관한 研究
- ▲이계승 = 驅動輪의 性能豫測에 적합한 土壤變數의 次元解析을 위한 車輪-土壤 시스템의 相似性 研究 -
- ▲곽기상 = 高等學校 學生들의 學校學習에 대한 態度와 그 關聯要因

◇법 학

- ▲권기범 = 株式會社 合併의 公正性 確保에 관한 研究 - 株主保護를 중심으로 -
- ▲황영채 = 核武器非擴散 條約에 관한 研究 - 그 內容의 不平等性을 中心으로 -
- ▲양삼승 = 損害賠償範圍에 관한 基礎的 研究
- ▲김진현 = 教會分裂時의 財產歸屬問題에 관한 研究

◇교육학

- ▲이대규 = 教科로서의 文學의 構造
- ▲마정건 = 어머니의 促進的 意思疎通과 자녀의 人性特性과의 關係
- ▲이대형 = 화학양론 학습에 정량적 연속변화법 실험 활용을 위한 마이크로컴퓨터의 적용 및 적절구에 미치는 Single Oxygen의 작용과 Carotenoid의 보호효과
- ▲김희박 = 生物教育의 最適進度에 관한 研究 및 植物의 光合性과 光合成 器官의 行動에 관한 研究
- ▲송병환 = 中等學校 體育授業의 教師集團 特性別 學習時間(ALTPE)分析연구

◇수의학

- ▲김용준 = Ibaraki Virus 가 着床前 마우스受精卵의 生存性에 미치는 影響
- ▲김용환 = 動物에서 Thermophilic Campylobacter의 分布 및 分離細菌의 藥劑耐性 傳達에 관한 研究

◇약 학

- ▲김경호 = 熱地黃의 指標物質에 관한 研究
- ▲장재연 = 대기중 부유분진의 돌연변이원성 및 미량유기오염, 성분과 관련 분석적 연구
- ▲김옥남 = 急性 腎臟障害가 Theophylline 및 그 代謝物의 體內 動態에 미치는 影響
- ▲유시용 = 生藥으로부터 單離한 모노아민酸化酵素 阻害成分의 生化學的 研究

◇의 학

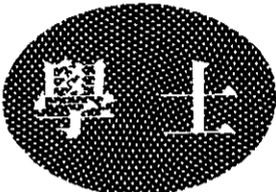
- ▲권희정 = 물핀이 말초신경 자극으로 유발한 동맥혈압변화에 미치는 영향
- ▲김계정 = 마우스 피하 스파르가눔증에 있어서 감염경과에 따른 조직병리학적 병변 및 혈청항체가의 변화양상
- ▲서연림 = 사람 배자 및 태아의 위장관 발달에 관한 형태학적 연구
- ▲양세원 = Cyclic AMP, cyclic GMP 및 isoprenaline 이 토끼 심실 단일 세포의 Ca-전류에 미치는 효과 -
- ▲유은실 = N-Nitrosoheptamethyleneimine 투여에 의한 흰쥐 폐 편평상피암종의 발생에 관한 병리학적 연구
- ▲이인호 = Higenamine 의 토끼 폐동맥에서의 Norepinephrine 유리촉진효과 기전에 관한 연구
- ▲한규섭 = 새로운 혈소판항체 검사방법의 개발과 한국인의 혈소판특이항원에 관한 연구
- ▲고민환 = MTT assay 를 이용한 부인과 약성종양 세포주들의 항암제 감수성검사에 관한 연구
- ▲김정영 = 단일 심근세포의 활동전압 및 막전류에 대한 Na-Ca 교환기전의 영향
- ▲신영태 = 신중추출혈혈 환자의 세포성면역-T 림프구 아형 및 지연형피부파반응
- ▲장재성 = 성장기 흰쥐의 대퇴골 내과 부분절제에 따른 변형에 관한 연구
- ▲최현림 = 입원환자 질병유형의 구성에 의한 지역별 진료기능에 관한 연구
- ▲김경식 = 산소 라디칼에 의한 흰쥐 간세포 독성에 malol (2-methyl-3-hydroxy-rpyrone)의 보호효과
- ▲김승태 = 마우스 태생간조혈세포 이식 거부반응을 극복하기 위한 조혈세포 용량 및 흉선세포의 역할에 관한 연구
- ▲서관길 = Horseradish Peroxidase 에 대한 단세포균 항체생산과 이를 이용한 Peroxidase 정제 및 응용
- ▲김웅홍 = 닭의 비장 림프계 세포가 Eimeria tenella Sporozoite의 생존 및 발육에 미치는 영향
- ▲김창민 = Recombinant Human Tumor Necrosis Factor 및 Recombinant Human Interferon-alpha beta-gamma 에 의한 위암세포의 Cisplatin에 대한 감수성 증강에 관한 연구
- ▲성경제 = 나환자에게 항나제 치료후 나환의 Phenolic Glycolipid I 항원리 및 항체가의 변동
- ▲송명근 = 실험적 심근경색증에서 재관류 유무에 따른 심근스캔과 조직병리학적 변화에 대한 연구
- ▲신희영 = 사람의 신발달에 관한 형태학적 연구
- ▲최병휘 = 호흡기 알레르기 질환에 있어서 말초혈액호염기구로부터의 히스타민유리능
- ▲고재원 = 가나마이신에 의한 모르모트 過牛數 Summating Potential의 特性變換에 관한 研究
- ▲권오중 = 림포킨활성살해세포의 유도기와 세포독성기에서의 혈청의 영향
- ▲김영구 = 생쥐 비장에서 T 세포 의존성 B 세포 활성화과정의 형태학적 변화
- ▲정중기 = 인체간세포암 및 실험적 증식성간결절의 Gutathione S-Transferase의 변화
- ▲노용호 = Immunoblotting을 이용한 水溶性 人型結核菌體抗原分析에 관한 研究
- ▲박문수 = 프로마인신 아미노뉴클레오사이드 산중에서사구체 기저막음이온 부위의초기변화
- ▲손인 = 일차성 점액수종에서 갑상선위축에 대한 차단형 TSH 수용체 항체의역학
- ▲한진석 = 한국형 출혈열에서 kallikrein-kinin 활성화에 관한 연구
- ▲홍승관 = 母體 過비타인 A 症에 의하여 實驗的으로 유발된 百鼠胚子의 中추신경계畸形에 관한 形態的 研究

◇치의학

- ▲강규욱 = Mandibular orthopedic repositioning appliance (MORA)가 배근력과 집중력에 미치는 영향에 관한 연구
- ▲김기석 = COMPARATIVE STUDY ON THE CLINICAL EFFECTS OF SPLINT, LASER ACCUPUNCTURE AND LASER THERAPY FOR TEMPOROMANDIBULAR DISORDERS
- ▲김인권 = 중령에 따른 흰쥐 혀의 변화에 대한 광학 및 주사전자현미경적 연구
- ▲손범식 = 중령에 따른 흰쥐 혀점막의 변화에 대한 주사전자현미경적 연구
- ▲진우정 = 惡性腫瘍 細胞株의 抗癌劑感受性試驗에 관한 實驗的 研究
- ▲최종진 = 頰關節內障症의 誘導 및 그의 外科的 治療方法에 관한 實驗的 研究
- ▲김영남 = 인공타액에서 아담갈의 부식거동에 관한 전기화학적 연구
- ▲이치원 = 법랑아세토종에서의 수동 항체포착질 다분종 및 단일클론항체분포에 관한 면역조직화학적 연구
- ▲정해원 = INHIBITORY SPECTRUM OF PERIODONTOPATHIC MICROFLORA AND CHARACTERIZATION OF BACTERIOCIN-LIKE SUBSTANCE
- ▲김종우 = 치근면 탈회 및 FIBRONECTIN 도포가 치은조 섬유세포 부착에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
- ▲김재승 = 耳下腺管의 外科的 再建에 관한 實驗的 研究
- ▲박성호 = 잇솔 剛毛剛度와 剛毛端模倣 및 洗磨劑濃度와 配合比率이 齒牙磨毛와 齒牙磨廢에 미치는影響에 관한연구
- ▲여인호 = 齒根端肉芽腫과 齒根端囊腫의 電子顯微鏡的 研究
- ▲윤식대 = 수종의 의치상용 레진으로 제작된 총의치크기 안전성에 관한 실험적연구
- ▲현성욱 = 실험적 치아이동시 백서 상악관치 치근막의 혈관 변화에 관한 연구
- ▲최구철 = 실험적 골파괴와 골형성에 대한 방사선학적연구
- ▲정분희 = 우리나라 中年婦人의 閉經과 自己健康管理에 관한 研究
- ▲임국환 = 카드뮴독성이 妊娠伯鼠인 胎仔에 미치는 影響과 牛乳의 防禦效果에 관한 實驗的 研究
- ▲김남주 = 高麗時代에 流行된 傳染病의 史的 研究
- ▲김종석 = 生命表記法에 의한 死因構造分析 (이상 138 명)

88년 後期졸업생 7백84명 同門으로 入會

새會員名單



◇인문대학

- ▲국문=임동훈 송진현 서영채 안광국 이춘자 권영석
- ▲중문=김성식 김애숙 이정호
- ▲영문=박시영 유수영 이현정 허경원 김영휘 최준용 필병인 김병철 박희조 김진경
- ▲불문=구형모 하성식 정희영 최은주 이용우 박승욱 강성규
- ▲독문=임영택 장정일 표민수 한성규 최홍성 박현찬 강영훈 박연일 유철재 유택형 김용근
- ▲노문=홍기현
- ▲서문=권인영 김석원 이명렬 이용수 이재열 정선욱 조진경 김 중
- ▲언어=김상우 이양호
- ▲국사=김영재 윤명훈 최경춘 권형택 안민규
- ▲동양사=김철수 최석필 김경철
- ▲서양사=정두영 정수현 김동구 고미영
- ▲철학=남영호 문대기 김재근 양희구 박창훈
- ▲종교=김용만 최승일 최완규
- ▲미학=민근홍 정상봉 양선기
- ▲고고미술사=민병찬 성경용 김도현 최병규

◇사회과학대학

- ▲정치=유강문 김근식 마은혁 이기영
- ▲외교=김설희 유혜란 강신현 서훈
- ▲경제=김현숙 손수민 유영성 이덕청 이진희 김창욱 유성근 정경민 최재동 김현구 박정환 윤영환 이주경 현재빈 최문주 기영석
- ▲국제경제=김이배 백윤표 조대연 강기동 강성석 이강진 김관종
- ▲사회=이수연 장규홍 조주은 백광조 이근범 정운섭 소임섭 권오의 변성찬 차영진 최형두 황주석 이민선
- ▲인류=김재희 고성운 조경진 오재영 이재협
- ▲심리=신재욱 김중환 이정환 오규희 이해용 김병우
- ▲지리=신승주 이명재 전석수 옥창식 이종원 최재규 송정용
- ▲사회복지=김용득 박병권 최순길
- ▲신문=김창식 나규철 박수일 변승협 심상명 권희선 남강욱 배재택 홍윤오 고재홍 이재덕 김정수

◇자연과학대학

- ▲수학=김태형 이유달 임창도

- ▲계산통계=박왕근 하상호 채선규 김금도
- ▲물리=김재욱 안성준 임종화 장혁재
- ▲천문=조정연
- ▲화학=박정철 성진홍 이경남 정민화 나영민 김광규
- ▲식물=김용연 정진섭 홍석진 이해관
- ▲동물=박태순 안준영 우승균 이영득 김기태
- ▲미생물=조기호
- ▲대기과학=김효중
- ▲지질과학=김주민 김찬호 신현근
- ▲해양=이순구 김영중 박근태 조 순 김수경 윤선한

◇가정대학

- ▲가정관리=김정희 나현숙 안미경 김미란 정미숙
- ▲식품영양=김경미 박영희 이희영
- ▲의류=안금영

◇경영대학

- ▲경영=김성천 송정길 신권호 양재희 조영국 박영복 여홍명 이승환 강희택 김명호 김병문 송찬희 이재홍 장기권 전병하 최광해 서하수 김 검 박충식 박형기 김병석

◇공과대학

- ▲기계=이제훈
- ▲기계설계=김명석
- ▲산업=우병오
- ▲섬유=김기수 이경우 정인상
- ▲무기재료=김현중
- ▲자원=고광범 이세규 박홍대
- ▲전기=박호용 권영준 방석원

◇농과대학

- ▲농학=이문기
- ▲원예=조영호 이한찬 신희기
- ▲임관=전계광 황금득
- ▲임산가공=양원모 박재현 김성식
- ▲농화학=송재홍 양환기
- ▲식품=문영복 조현철 안승백
- ▲농경제=김호일 이근태 강병윤 김성중 김영수 서영진
- ▲축산=박병철
- ▲잡사=김종명 유경희
- ▲식품병리전공=박원태 임동철
- ▲응용곤충전공=양장일 황수목 하영균 정경성 조시영
- ▲농업토목=임지택 정 칸 한광훈 신용조 진성훈 정관숙
- ▲농업기계전공=이종범 이정철 박진식 임동수
- ▲농가정=이한정

◇미술대학

- ▲동양화=신민식
- ▲서양화=김정구 박찬경
- ▲공예=강경신
- ▲산업미술=김요섭

◇범과대학

- ▲사범=김홍진 송찬근 이혁수 김택훈 김각연
- ▲공법=전상근 최원목 허태정 김용원 안상환
- ▲법학=이신범

◇사범대학

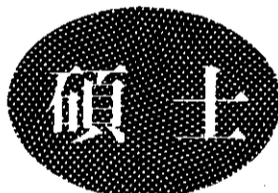
- ▲교육=이재경 하정호 이현 오시용
- ▲국어교육=김선문
- ▲영어교육=강성만 김성미 전창호 조계숙 최승미 고천호 이동표 조형제
- ▲불어교육=유경미
- ▲독어교육=박희은 유용재
- ▲사회교육=김진우
- ▲역사교육=김희영 이순남 이원철 이종원 장두호 김환수 조현우
- ▲지리교육=김진희 한선미 조희정 이돈집 전창덕
- ▲국민윤리교육=박희환 정연 정용민 박영하
- ▲수학교육=한용의
- ▲물리교육=홍성훈
- ▲화학교육=김영화 이재열
- ▲생물교육=류연나 정은아
- ▲지구과학교육=이정선 박창욱
- ▲체육교육=강태한 박준환

◇수의과대학

- ▲수의=하재환

◇음악대학

- ▲성악=김종필
- ▲작곡전공=이정아 정 현
- ▲이론전공=김정희
- ▲관악전공=임원택 이준일 지철우 (이상 350명)



◇문학

- ▲국문=남미혜 송기한 이미경 이주영 전승주 방대수 조광국 최승호
- ▲중문=한상률
- ▲영문=김재홍 박항주 손승희 정병채
- ▲불문=손재순 신은영 유호식 최애영 임인경 주영
- ▲독문=박영삼 윤효진 최동규 이수례
- ▲언어=박한상
- ▲국사=김홍수 김세은 정선남
- ▲동양사=박제균
- ▲서양사=황보영조 이남희 박경욱
- ▲동양철학전공=장원목 김혜경
- ▲서양철학전공=백도형
- ▲종교=김정주 이훈주 전인철
- ▲미학=이경호
- ▲사회=김성언 박성규 신상숙 조효래
- ▲인류=권희진
- ▲심리=박형생 이주일 정지원 조영창 조용래 체계숙 최승애 유봉현
- ▲사회복지=정재훈

◇정치학

- ▲정치=박상렬 성태규 유영백 이철순
- ▲외교=김상협 손병권 진기훈 현창흠 홍성민 신우영 김선호

◇경제학

- ▲경제=박재신 신영철 신정완 이상협 이일영 윤택장재홍
- ▲국제경제=강동호 박형진

◇이학

- ▲수학=남기덕
- ▲계산학전공=이창환
- ▲물리=김성수 박길한
- ▲천문=채종철
- ▲화학=김경희 김동욱 이상용
- ▲동물=김성기 서태석 윤지희 최경래
- ▲미생물=박수철 소홍섭 이인순
- ▲지질학전공=최윤성
- ▲해양=김동범 김성일 이영로 강영철

◇가정학

- ▲식품영양=김정숙
- ▲의류=최명은 최현수 이윤정

◇경영학

- ▲경영=강재현 김태수 송선용 오성식 이진호 이연석 이영규 이진우 한희석 송경식 류한은 이규열 김용태 송기유 이종팔 김승현

◇공학

- ▲건축=박창근 김성한
- ▲기계=소순갑
- ▲기계설계=이팔갑
- ▲산업=정호연
- ▲섬유=김시은
- ▲무기재료=김명석 김성현 선우식
- ▲전기=원영진
- ▲전자=박용길
- ▲도시공학전공=김원경
- ▲항공=허환일
- ▲화학=정진욱 마그디
- ▲제어계측=박홍원 임영원 추영일

◇농학

- ▲농학=송현숙
- ▲임산가공=강 욱
- ▲잡사=전병근
- ▲농업기계전공=주봉철

◇미술학

- ▲서양화=문윤숙
- ▲공예=채정은
- ▲산업미술=최경란

◇법학

- ▲법학=곽동우 서대용 이인재 정희권 김갑유 조치형 임영철 채정석

◇교육학

- ▲교육=김지현 이세진 임

- 최광의 황경수
- ▲미술교육전공=김종현 엄은경
- ▲가정교육전공=이수희
- ▲산업교육전공=이용기
- ▲국어교육=이향숙 정대화 조성훈 김소영 김성철 우명제 유승혜 정성배
- ▲영어전공=김선희 허명선 황보영식 한혜령 진명희
- ▲불어전공=김승현 정갑근
- ▲독어전공=염정용
- ▲일방사회전공=김미정 김해성 김광근
- ▲역사전공=김진각
- ▲지리전공=권정화 이경한 이희선 김형재 서화진
- ▲국민윤리교육=노병철 김진희 박승영 정갑신 홍형기 차성섭 한형동
- ▲과학교육=백수관
- ▲물리전공=고재준 진정규 유갑열 이창훈 김용숙 양동석 선우종철
- ▲화학전공=장낙한 정운계 조재익
- ▲생물전공=김규상 김주성 이경호 이선경 임채성 최명순
- ▲지학전공=정재섭 구민호 김영산 김호연 최승욱
- ▲체육교육=최의창

◇음악학

- ▲음악=강 현 김학민 신일경 이은영 조호정 정정주

◇의학

- ▲의학=김준호 민경준

◇간호학

- ▲간호학=김경남 안경애 임숙빈

◇치의학

- ▲치의학=류홍렬

◇보건학

- ▲보건=김윤식 이일준
- ▲보건관리=강성도 김기환 김유진 김진현 이기효 전경자 정여진 최용민 허훈 김경호 김옥남 박영희 한현우 황연자 오효숙 김정숙 박정연 박희용 이승은 최인미
- ▲환경보건=고광석 김규광 김동술 김성천 게스트이아 김종우 이경우

◇행정학

- ▲행정학전공=권상률 박준용 임동남 정태연 최재근 이동환 황문연 장만철 정연만 김태석 윤근열 김영성
- ▲정책학전공=강영철 류용하 송인창 전성규 권희인 유광렬 유정복 전병조 진양현 김성열

◇도시계획학

- ▲환경계획=김무환 박재영 백호동 김천수 하경준 김경철

◇조경학

- ▲환경조경=김용택 김재현 박재하 엄종우 오원수 이경철 이선욱 이흥태 조재훈 이석호 조용현 최병천 (이상 296명)

- ▲ 黃南秀 69 대우전자홍보실이사
- ▲ 金連珠 67 한신우유(주)고문
- ▲ 金榮東 64 국민카드(주)수석부사장
- ▲ 尹錫均 69 한우개발(주)사장
- ▲ 鄭仁政 67 한국개발연구원인사팀장
- ▲ 黃仁政 67 한국개발연구원인사팀장
- ▲ 金基均 67 한국개발연구원인사팀장
- ▲ 朴定勳 69 한국개발연구원인사팀장
- ▲ 孫守益 69 한국개발연구원인사팀장
- ▲ 田明錫 67 명지산업(주)대표이사
- ▲ 李英浩 69 명지산업(주)대표이사
- ▲ 洪哲杓 69 명지산업(주)대표이사

◇ 環境大學院

- ▲ 丁奉榮 73 신우엔지니어링부회장
- ▲ 金利煥 73 신우엔지니어링부회장
- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

一般會員

◇ 人文大學

- ▲ 이영연 73 오우대민 65
- ▲ 김철수 67 윤영대민 65

◇ 社會大學

- ▲ 尹榮 69 김철수 67
- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 自然大學

- ▲ 金元燮 69 김철수 67
- ▲ 尹榮 69 김철수 67
- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 家政大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 工科大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 農科大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 法科大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 美術大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 師範大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 商科大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 醫科大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 獸醫科大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 藥學大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 音樂大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 看護學科

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 齒科大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 環境大學院

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 行政大學院

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 司法大學院

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 保健大學院

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

職場支部

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 經營大學院

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 新聞大學院

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 未詳

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 環景大學院

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 音樂大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 看護學科

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 齒科大學

- ▲ 李平載 73 임사봉수원(주)대표이사
- ▲ 柳命夏 73 창진중사대표이사
- ▲ 高建 74 창진중사대표이사

◇ 獸醫科大學

수도여고 32명, 27만원 / 27만원 / 77만원 / 77만원

