

고등교육의 질 향상을 위한 大學評價便覽(개정판)

- ◇ 본 회의회 評價管理部에서는 '87 년도에 발행한 ◇
- ◇ 「大學評價便覽」의 일부 오식을 정정하고 일부를 수 ◇
- ◇ 정·보완하여 '89 년도 개정판을 내었다. 紙面 관계 ◇
- ◇ 상 내용을 전부 소개하지 못하고 概要와 目次만을 ◇
- ◇ 게재한다.<편집자 주> ◇

1. 概 要

이 편람은 각 대학에서 自體評價를 수행하는 自體評價委員과 實務者, 現地訪問評價를 수행하는 한국대학교육협의회가 위촉하는 評價委員들과 그의 大學評價에 관련된 사람들 사이에 공감대를 형성하고 평가수행을 위한 어떤 指針을 주기 위하여 제작된 것이다. 이 편람이 제작되기 전에는 評價에서 사용되는 用語도 통일되지 않아 사람마다 달리 사용하고, 각종 양식과 평가의 틀 자체도 그때 그때 필요에 따라 수시로 유인물로 만들어 썼기 때문에 불편한 점이 많았었다.

그러나 이 평가편람의 출간으로 우리나라 大學評價의 모든 기본적인 틀을 정착시키는 계기가 된 것이다. 그리고 이 평가편람은 각종 자료를 축적해서 실어 놓고 있다. 예를 들면 과거부터 지금까지 우리나라의 大學評價에 참여하고 있는 人的 資源을 망라하여 부록으로 실고 평가에 필요한 각종 자료도 수록하고 있다.

주요 내용으로는 먼저 大學評價를 概觀한 후

우리가 채택하고 있는 評價의 模型과 過程 基準을 제시하고, 이 모형과 과정 기준에 따라 自體評價와 現地訪問評價를 수행해 나가는 데 필요한 사항을 담고 있다. 그러나 이 편람은 주로 機關評價에 비중을 두고 있어서 앞으로 學問領域評價에 초점을 맞춘 편람을 제작할 계획을 갖고 있다. 그 후에 이 기관평가용 편람과 학문영역 평가편람을 다시 하나로 종합하여 평가에 관련된 모든 것을 집대성하고자 한다. 그래서 이 한 권의 대학평가편람만 있으면 대학평가 수행시 필요한 모든 것을 쉽게 알아낼 수 있는 친절한 핸드북으로 발전시키고자 한다.

아무쪼록 이 한 권의 대학평가편람이 우리나라 高等教育의 質 向上을 위한 하나의 씨앗이 되었으면 하는 마음 간절하다.

2. 目 次

머리말

1. 大學評價의 概觀

1. 大學評價의 目的
2. 大學評價의 種類
3. 大學評價와 韓國大學教育協議會
4. 大學評價의 發展過程
5. 大學評價의 發展方向

II. 大學評價의 模型과 過程

1. 大學評價의 週期模型
2. 大學評價의 過程

III. 大學의 自體評價研究

1. 自體評價研究의 目的
2. 自體評價研究의 過程
 - 가. 自體評價研究의 準備
 - 나. 自體評價研究의 實施
 - 다. 自體評價研究의 報告
 - 라. 自體評價研究 結果의 活用
3. 自體評價研究 報告書의 書式

IV. 現地訪問評價

1. 現地訪問評價의 目的

2. 現地訪問評價의 過程

- 가. 現地訪問評價의 準備
- 나. 現地訪問評價의 實施
- 다. 現地訪問評價의 報告 및 評價報告書 作成
- 라. 現地訪問評價 結果의 活用

V. 大學機關評價의 基準內容

1. 大學機關評價 基準設定의 背景
2. 大學機關評價의 基準內容

VI. 大學評價의 規定

附 錄

1. 大學評價 關係 資料 目錄
2. 大學 機關評價 基準 開發 研究報告書 目次
3. 韓國 大學評價의 制度的 發展을 위한 研究報告書 目次
4. 大學評價 關係 資源人士 目錄
5. 大學評價 關係 用語 解說

大學納入金 自律化 政策에 관한 研究

- ◇ 이 研究論文은 韓國大學教育協議會의 주관하에 1988 ◇
- ◇ 학년도 文敎部 學術研究助成費로 研究責任者 尹正一 ◇
- ◇ (서울大), 研究委員 金潤泰(西江大), 金永哲(KEDI) ◇
- ◇ 에 의해 수행된 것이다. 紙面 관계상 내용을 전부 소 ◇
- ◇ 개하지 못하고 研究 概要 및 目次 部分만을 게재한다. ◇
- ◇ <편집자 주> ◇

1. 研究의 概要

이 연구는 政治·經濟·社會 전반에 걸쳐 民主化·自律化라고 하는 시대적인 요청에 부응하여 대학의 民主化·自律化를 추진하기 위하여 우선적으로 학생 납입금 정책을 어떠한 절차와 방법으로 자율화할 것인가에 초점을 두고 있다. 그간 대학생 納入金에 대한 기본 정책은 정부에 의해서 주도되어 왔다. 학생 납입금이 물가에 미치는 영향, 家計費 중 敎育費가 차지하는 비율 등을 고려하여 정부에서는 受益者負擔原則에 근거를 두고 모든 대학의 납입금을 획일적으로 책정하여 왔다. 매년 정부가 납입금의 上限線을 결정해서 제시하고 모든 대학으로 하여금 제시된 수준내에서 납입금을 책정하도록 하였으므로 대학은 납입금 책정에 대한 自律權이 전혀 없었다. 이와 같은 상태에서 갑자기 개별 대학에 납입금 책정의 자율권을 부여하게 될 경우에 대학은 어떠한 절차와 방법에 따라서 납입금을 책정해야 할 것인지에 대한 研究의 부족으로 당황하게 되

며, 각 대학마다 납입금 수준에 차이가 극심할 경우 학생이나 학부모들도 상당한 혼란을 겪게 될 것이다.

이 연구는 納入金 自律化를 추진함에 있어 예상되는 問題點들을 어느 정도 해결하는 데 공헌하기 위하여 納入金 政策 자율화의 基本方向과 납입금을 대학이 자율적으로 策定할 수 있는 모형을 개발·제시함과 동시에 '89학년도 납입금의 適正 水準을 산출·제시하는 데 근본 목적이 있다. 이를 위하여 이 연구에서는 학생 납입금 책정에 관한 諸理論을 고찰하고, 우리나라 納入金 政策의 변천 과정을 분석하여 현행 납입금 제도의 문제점을 추출하는 한편 外國大學의 납입금 정책을 고찰하였다. 이러한 연구 결과를 바탕으로 납입금 自律化 政策의 基本方向을 설정하고, 納入金 策定模型을 개발하며, 이 모형을 적용하여 '89학년도 납입금 適正 水準을 산출하는 절차와 방법을 例示하였다.

研究方法으로는 선행 연구 결과 및 관련 문헌을 조사·분석하고, 外國大學의 納入金 政策에

관한 자료를 수집·분석하는 한편 납입금 자율화의 基本方向과 추진 절차를 협의하기 위하여 專門家 協議會를 구성·운영하였다. 전문가 협의회를 통하여 설정된 납입금 자율화의 基本方向과 '89 학년도 납입금 책정 절차와 방법의 타당성을 論議하기 위하여 政策協議會를 개최하고 실제로 컴퓨터 시뮬레이션을 통하여 수립된 납입금 책정 모형의 활용 가능성을 검증하였다.

2. 目 次

I. 緒 論

1. 연구의 趣旨 및 目的
2. 연구내용
3. 연구방법

II. 理論的 背景

1. 대학납입금 정책의 主要 爭點
2. 납입금과 高等教育 需要(學生需要)의 關係

III. 納入金 政策의 推移

1. 대학재정의 納入金 依存度
2. 定員政策과 납입금 정책
3. 대학교육의 質과 납입금
4. 대학교육 機會均等과 납입금
5. 教育費負擔 衡平과 납입금

IV. 外國大學의 납입금 정책

1. 選定된 세계 主要大學의 납입금 정책
 - 가. 教育與件과 教育재정
 - 나. 학생 납입금
 - 다. 支出構造

2. 美國의 납입금 정책

3. 日本의 납입금 정책

V. 大學納入金 政策의 基本 方向

1. 高等教育의 秀越性 확보
2. 高等教育 機會의 均等 보장
3. 납입금 책정의 合理性 제고
4. 教育비 負擔의 衡平 유지
5. 납입금 책정의 단계적 자율화로 大學 自律力量 提高

VI. 大學납입금 策定模型開發

1. 대학납입금 策定模型開發의 필요성
2. 대학납입금 策定模型의 設計
3. 대학납입금 策定模型
 - 가. 微視的 方法에 의한 납입금 책정 모형
 - 나. 巨視的 方法에 의한 납입금 책정 모형
 - 다. 綜合 調整

VII. 1989 학년도 납입금의 適正 水準

1. 개별대학의 納入金 適正 水準
2. 1989 년도 대학(교)의 專攻系列別 平均納入金 水準

VIII. 要約 및 建議

1. 要約
2. 建議

參考文獻

附 錄

1. 개별대학의 內生變數 및 總教育費
2. 外生變數 및 납입금의 연도별 추이

博士學位 論文 目錄(中)

—1989년 2월 취득—

- ◇ 이 資料는 전국 40 개 大學(校)이 1989년 2월중에 수여한 박사학 ◇
- ◇ 위 논문 중에서 經營學·醫學·齒醫學·獸醫學·韓醫學·藥學·保健 ◇
- ◇ 學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자료를 보내준 대학 담 ◇
- ◇ 당자에게 감사를 드린다.·····(편집자 주) ◇

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
1	경 영 학	김 대 근	전 국 대	한국기업의 관리회계정보 이용도에 관한 연구
2	"	김 상 조	"	인플레이션 회계정보에 관한 실증적 연구
3	"	남 영 호	"	한국 50대 기업그룹의 다각화 전략과 그 성과에 관한 실증적 연구
4	"	변 중 석	"	한국기업의 자금관리 전략에 관한 연구—우량기업을 중심으로—
5	"	신 현 주	"	한국 여가산업의 발전전략에 관한 연구
6	"	이 만 수	경 기 대	건설공사 회계정보 시스템에 관한 연구 —한국 건설공사의 실증적 연구를 중심으로—
7	"	이 새 현	"	체제적 위협과 재무비율과의 상관관계에 대한 실증적 연구
8	"	김 연 식	경 회 대	조선공업의 경영전략 모형에 관한 연구
9	"	김 동 옥	"	배당의 정보효과에 관한 연구
10	"	유 희 경	"	사업부 업적평가를 위한 공통비 배분에 관한 연구
11	"	황 선 민	"	조선시대 보부상의 경영활동에 관한 연구
12	"	조 영 부	계 명 대	한국 기업의 조직구조와 상황변인간의 관련성
13	"	김 원	"	성격유형과 사회적 지원이 역할 스트레스 요인과 직무만족 또는 조직몰입과의 관계에 미치는 조절효과
14	"	황 윤 식	"	회계의 정보적 관점에 대한 실증적 연구
15	"	鄭 大 用	고 리 대	企業倒産預測要因間の 經路模型에 관한 實證的 研究
16	"	崔 鍾 允	"	會計變數를 利用한 市場危險測定에 관한 實證的 研究
17	"	林 閔 洙	"	인플레이션과 株式價値
18	"	金 學 允	"	우리나라 消費者의 視覺的 情報處理行動에 관한 實證的 研究
19	"	董 日 權	"	經營者의 기껏 成果報告 可能性과 會計選擇
20	"	金 銅 煥	"	OPM과 判別模型에 의한 轉換社債의 評價
21	"	李 承 郁	"	韓國綜合貿易商社의 多角化戰略에 관한 實證的 研究
22	"	朴 義 範	"	國際 合作投資의 特質과 成果에 관한 實證的 研究
23	"	朴 亨 來	"	韓國의 製造業 部門別 輸出供給 輸入需要函數 推定과 技術變化 分析에 관한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
24	경 영 학	卍 永 樞	고 려 대	韓國 産業內 貿易의 決定要因 分析
25	"	최 송 열	단 국 대	課稅所得의 概念定立에 關한 研究
26	"	이 중 득	"	마케팅 側面에서 본 公正去來制度에 關한 研究
27	"	고 용 부	"	關稅協力の 史的 展開과 우리나라 關稅協力 方向에 關한 研究 —國際主義 및 地域主義를 中心으로—
28	"	최 문 경	동 국 대	서비스産業의 效率性 測定에 關한 研究 —DEA 模型을 이용한 市中銀行의 經營效率分析을 中心으로—
29	"	송 기 범	"	國際컨테이너 複合運送에 關한 保險制度의 研究
30	의 학	송 김 정 수	"	Incidence and Symptoms, Transmission, Identification and Control of Virus Disease in Red Pepper
31	"	이 경 행	"	CdxCu _{1-x} Fe ₂ O ₄ ferrite system의 Mössbauer effect
32	"	김 명 래	"	住家性 쥐에 寄生하는 진드기群集의 構造와 動態에 關한 研究
33	경 영 학	車 大 運	동 아 대	經營情報시스템의 導人이 組織構造에 미치는 影響에 關한 研究
34	"	崔 宗 洙	"	우리나라의 海外直接投資에 關한 研究
35	"	張 元 起	명 저 대	제정가격 결정모형의 실증적 연구
36	"	洪 曄 基	"	국제물품 매매계약의 불이행과 구제에 관한 연구
37	"	손 해 식	부 산 대	우리나라 관광산업의 마케팅 전략에 관한 연구
38	"	이 인 세	서 강 대	국제산업제 공급기업의 교호적 거래구조에 관한 연구
39	"	송 한 복	"	우리나라 자본시장에서의 정보와 거래량의 관계에 관한 연구
40	"	禹 春 植	성 균 관 대	現金配當政策의 情報效果에 關한 實證的 研究
41	"	鄭 溶 基	"	非貨幣性 去來의 交換價値評價에 關한 研究
42	"	鄭 祥 植	"	貿易契約의 違反에 關한 研究—英美法 事例를 中心으로—
43	"	이 에 주	세 중 대	관광지 선택 행동에 관한 연구
44	"	이 참 수	"	우리나라 자연자원 산업에 있어서 성공원가법과 전부원가법의 회계처리에 관한 실증적 연구
45	"	정 재 일	승 실 대	균형시장 절유율에 의한 제품 포트폴리오 모델에 관한 연구
46	"	김 영 숙	연 세 대	중업원 지주제도가 중업원의 부에 미치는 영향에 관한 연구
47	"	서 도 원	"	한국기업의 경영특성에 관한 실증적 연구
48	"	신 재 정	"	연구개발비의 회계처리와 기업특성과의 상관성에 관한 실증적 연구
49	"	이 승 창	"	계약적 유통경로에서의 구성원간의 힘과 갈등에 관한 연구
50	"	孫 昌 男	인 하 대	海外進出 韓國企業의 國際對替價格決定에 關한 研究
51	"	李 楨 淵	"	會計政策과 經營成果와의 關係에 關한 實證的 研究
52	"	金 正 權	전 남 대	企業의 效率의 資源配分을 위한 統合 포토폴리오 分析에 關한 研究
53	"	崔 仁 台	"	情報의 非對稱性下에서 配當-信號 行爲假說에 關한 實證的 研究
54	"	李 德 懋	"	中國의 對外貿易制度에 關한 研究 —韓·中 交易 可能性을 中心으로—
55	"	노 덕 환	전 북 대	證券投資信託의 포트폴리오 成果測定에 關한 研究
56	"	조 인 선	"	會計變更으로 인한 租稅效果의 情報效率性에 關한 研究
57	"	차 상 봉	정 주 대	不確實性下에서의 CVP 分析 模型의 評價에 關한 研究
58	"	吳 光 錄	충 남 대	職務設計戰 樹立을 爲한 職務特性 模型의 實證的 研究
59	"	李 慶 禧	"	衡平理論에 있어서의 統制位置와 歸因情報의 役割에 關한 실험 研究
60	"	權 寧 俊	한 양 대	不實企業의 株式收益率과 資本市場危險의 特性 分析 및 有用性 評價

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
61	경영학	兪炳辰	한양대	北美自動車市場進出 마케팅 戰略에 관한 研究 —(株) 現代自動車를 중심으로—
62	"	千炳鶴	"	한국 自動車部品の 對美輸出增大可能要因의 摸索에 관한 研究
63	"	李相國	"	開化期 西洋簿記 會計 導入過程에 관한 研究
64	"	張世基	"	商標忠誠度の 形成過程에 關한 實證的 研究 —서울市內 居住하는 商藥消費者를 中心으로—
65	"	呂東吉	홍익대	企業評價 및 資本費用에 關한 研究
66	"	韓容錫	"	韓國에 있어서 聯結法人稅制의 導入方案에 關한 研究
67	"	丁宰淑	"	企業의 社會的 責任의 概念定立 및 實踐課題에 對한 研究
68	"	길선식	서울대	해의 자회사의 성장유형 및 절수에 關한 연구
69	"	조대우	"	외환선물거래의 해징효과 측정에 關한 연구
70	"	최용용	"	대리인 이론에서 최적보상계약 및 최적투자경로의 결정
1	의학	李碩鎔	가톨릭대	흰쥐 Henle 고리 비후상행각의 Adenylate Cyclase 와 Guanylate Cyclase 에 대한 Furosemide 와 Ethacrynic Acid 의 영향
2	"	李元哲	"	저체중 출생의 관련요인에 關한 역학적 연구
3	"	尹淳玉	"	유형별 제조업 여성근로자들의 건강수준 비교와 건강관련 요인에 對한 계량적 분석
4	"	李德燮	"	직장암 환자에서 SBA 대장암 세포에 對한 혈청항체 및 말초 혈액 인과구의 자연세포 파괴능과 Phytohemagglutinin, Concanavalin A 에 의한 아세포 변형율
5	"	鄭克奎	"	Lipopolysaccharide 를 첨가 배양한 간 비실질 세포 상층액의 간세포 단백질 합성 억제작용에 對한 병리요인
6	"	文仁成	"	흰쥐에서 DMBA 유발 유암의 Adriamycin 처치 후 스테로이드 수용체와 병리조직학적 변화
7	"	許鑿	"	흰쥐 동종심장이식에서 Cyclosporin A 의 단기투여로 야기된 Tolerance 에 對한 연구
8	"	朴泰勳	"	흰쥐에서 비실질 간세포가 간재생에 미치는 영향
9	"	嚴翼泰	"	흰쥐에서 화상에 의한 T 세포 및 자연살해 세포 면역능의 변화
10	"	金致慶	"	국소 '냉각자켓'을 병용한 냉혈로타시움 및 정결로타시움 심정지액의 심근보호
11	"	金大造	"	실험적 뇌수종시 뇌실확장에 對한 국소뇌혈류 및 생체 역학적 인자에 미치는 영향
12	"	李永秀	"	금속정을 이용한 수동적 후방 압박 고정인 개의 요추 성장에 미치는 영향
13	"	李長正	"	고양이 경골의 혈관성 및 비혈관성 골막피복 자가골이식의 생역학적 변화
14	"	卞宗仁	"	비독성 용량 페니토인 투여가 흰쥐 소뇌의 Purkinje 세포 변성에 미치는 영향
15	"	方眞健	"	LHRH Antagonist 투여가 성숙 숫컷 흰쥐의 생식 기능에 미치는 영향
16	"	金明喈	"	용모성상피종양에서 전이인자로서의 PG(6-keto-PGF _{1α} , PGE ₂ 및 TxB ₂)의 역할
17	"	金鍾福	"	Cyclic Adenosine Monophosphate 와 Insulin 이 임신주수에 따른 정상태반 조직의 시험관내 호르몬 분비에 미치는 영향
18	"	韓求澤	"	신뢰리학 이중이식생쥐에서 조직학적 절수를 이용한 항암제의

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
19	의 학	金 鎮 弘	가 돌 릭 대	감수성 평가
20	"	安 雄 植	"	남성불임증 평가에 있어 정액매개 변수와 경자침투능 검사
21	"	呂 相 元	"	신생기 생쥐에서 합성 에스트르젠 제제로 유발되는 자궁경관 상피 및 질선종에 대한 테티놀 아세테이트의 효과
22	"	李 華 植	"	연중독이 기니픽의 구형낭반과 난형낭반에 미치는 영향과 D- Penicillamine 의 효과
23	"	金 春 煥	"	Bromate 에 의한 기니픽 와우관의 형태학적 변화에 대한 Sodium Thiosulfate 의 효과
24	"	李 鍾 吳	"	Cis-diamminedichloroplatinum(II)이 기니픽 전경 유모세포에 미치는 영향
25	"	沈 載 鎔	"	흰쥐에서 아산화질소의 조절기능 억제에 대한 Folic Acid 의 예방효과
26	"	李 聖 鎔	"	토끼에서 Magnesium Sulfate 전처치가 Atracurium Besylate 의 근이완작용에 미치는 영향
27	"	姜 昌 鈞	"	다분할 방사선조사와 5-FU 의 병용요법이 생쥐의 공장 점막에 미치는 영향
28	"	박 원 근	경 회 대	백혈병 골수도말표본으로부터의 고분자량 DNA의 분리 및 의외 제 2 형 당뇨병 환자에서 인슐린의 생물학적 반응의 자료로서 적현구의 인슐린 내제화와 분해의 의외에 관한 연구
29	"	김 등 원	"	Biological Fibrin Glue 를 이용한 미세혈관 문합술의 실험적 연구
30	"	장 성 근	"	각종 혼몬이 제외배양 골아세포에 미치는 영향에 관한 연구
31	"	최 우 석	"	방사선 조사가 흰생쥐의 뇌조직내 aspartate aminotransferase isozyme 비활성도에 미치는 영향에 대한 실험적 연구
32	"	장 세 용	"	Verapamil 이 가토 허혈신의 사립체 호흡에 미치는 영향
33	"	박 문 서	"	황산암모늄 침강법에 의해 제조된 자가 Fibrin 점착제에 대한 생화학적 연구
34	"	최 규 철	"	Interleukin 2 에 의한 사람 증양침윤 림프구의 활성화와 자가 고형 증양세포에 대한 항암효과
35	"	김 병 호	"	간경변 환자의 Na 및 수분저류에 있어서 혈중 Atrial Natri- uretic Polypeptide 의 병인론적 역할에 관한 연구
36	"	최 갑 희	"	정상 성숙 Guinea Pig 수뇨관 조직내 Calmodulin 의 생화학 적 성상에 대한 실험적 연구
37	"	이 한 수	"	2 세포기 생쥐 수정란의 동결·해빙에 미치는 실험적 조건에 관한 연구
38	"	신 성 문	"	Tobramycin 의 정맥주사 및 점안후의 가토 안조직내 이행 동 태에 관한 연구
39	"	서 종 구	"	녹내장에 있어서의 Pattern Reversal Retinal Potential Visually Evoked Potential 에 관한 연구
40	"	허 선 회	"	IgA 신병증에서 조직적합항원의 병인론적 연관성
41	"	박 충 기	"	속박과 침수로 유도된 흰쥐의 스트레스성 급성 위점막병변 발 생에 있어서 위산 분비의 역할
42	"	박 종 은	"	흰쥐에서 경한 위자극물질에 의해 형성되는 적응성 세포보호 적응의 기전과 유결막관의 역할에 관한 연구
43	"	진 세 훈	"	밀도 측정법에 의한 성인남자의 체구성에 관한 연구
44	"	朴 倫 寬	고 려 대	Systemic Heparin 과 intrathecal Urokinase 가 뇌혈관 연 속에 미치는 효과에 대한 실험적 연구

번호	학위증별	성명	수여대학	논문제목
45	의학	金成鶴	고려대	急性 局所腦虛血로 인한 腦에너지 代謝의 變化에 對한 實驗的 研究
46	"	禹雪龍	"	공기 전색증 고양이에서 Epinephrine 과 동시 투여한 Nitroglycerin, Adenosine triphosphate, Sodium nitroprusside 가 혈액학 및 혈액가스의 변화에 미치는 영향
47	"	辛玉	"	植物凝集素 <i>Celosia argentea</i> L. 로 分類된 사람 血清型에 關한 研究
48	"	李祥雨	"	내시경적 식도정맥류 경화요법에 관한 연구
49	"	朱英彩	"	正常 및 炎症性 子宮內膜에서의 白血球分布에 關한 研究
50	"	尹우미	"	유방병변의 태반성 물질의 표현에 대한 면역세포화학적 연구
51	"	洪繼植	"	폐강에서의 Carcinoembryonic Antigen 및 Alpha fetoprotein 의 표현에 대한 단일클론항체를 이용한 peroxidase-antiperoxidase 의 면역조직화학적 연구
52	"	趙京植	"	骨損傷時 Steroid 가 Tc-99m-MDP 走査像에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
53	"	尹培重	"	직업성 CS ₂ 증독의 집단검진을 위한 기준설정에 관한 연구
54	"	金濟鍾	"	BBN 으르 유발한 흰쥐의 방광암에 인삼추출액과 분말이 미치는 효과
55	"	申相完	"	切斷된 生活齒髓에 있어서 數種의 齒髓覆劑의 影響에 關한 實驗的 研究
56	"	金漢謙	"	각종 신증양에서의 Renin 함유세포의 분포에 관한 면역조직화학적 연구
57	"	鄭惠卿	"	신티그램을 이용한 疎傷家兔에서의 組織損傷의 評價에 關한 研究
58	"	崔應鉉	"	家兔를 이용한 PYROST ₂ (Porous Hydroxyapatite)의 骨再生에 關한 實驗的 研究
59	"	陸弼洙	"	胃病變에서 ABH 血液群 同種抗原의 免疫組織化學的 研究
60	"	金聖坤	"	Knowles Pin 과 Compression Hip Screw 의 골결고정에 관한 역학적 연구
61	"	洪瑞裕	"	妊娠婦 및 胎兒 臍帶血中の Somatomedin-C 와 成長호르몬值에 關한 研究
62	"	李雄求	"	동각유발물질에 의해 유발된 심장통증의 반사작용
63	"	李秉官	"	우울증과 정신분열증 환자에서의 TRH Stimulation Test 와 Dexamethasone Suppression Test
64	"	李新炯	"	甲狀腺 結節內的 經皮的 알코올 注入療法에 對한 實驗 및 臨床的 研究
65	"	張美英	"	직업성 수은증독 집단발생에 관한 실험역학적 연구
66	"	鄭煥植	"	흰쥐 자궁의 감각신경의 분포상태와 전도경로에 관한 연구
67	"	金顯哲	"	흰쥐에서 전경골근 감각신경 섬유외의 직경별 분포상태와 척수 신경절 세포와의 관계
68	"	吳東柱	"	Atenolol 전처치 개흉견에서 심근관류가 좌심실수축 및 확장기능과 좌심실 크기에 미치는 영향에 관한 연구
69	"	許準容	"	자궁경부, 자궁내막 및 난소병변에서 Nucleolar Organizer Regions(NORs)에 관한 연구
70	"	成善天	"	Benz(a) anthracene 이 마우스태자 간조직 세포의 소핵출현에 미치는 경태반효과
71	"	白相鵬	"	汎마우스 植物凝集素로 分類한 사람 血清型에 關한 研究

번호	학위증별	성 명	수여대학	논 문 제 목
72	의 학	徐 栢 烈	고 터 대	HBsAg 陽性 急性 肝炎에서 肝 組織內 B型 肝炎 바이러스 抗原檢索의 臨床的 意義
73	"	崔 雅 蘭	"	마우스 胚發生에 미치는 Etretinate(Tigason [®])의 催胎性 효과에 관한 실험적 연구
74	"	趙 基 煥	"	LASER(CO ₂)光에 依한 各種 子宮頸部疾患의 治療에 관한 臨床的 研究
75	"	전 희 주	부 산 대	무증상 HBsAg 보유자 및 B형 만성감염 소아들과 간염 B백신 투여 영아들에 있어서 말초혈액의 T세포 Subset에 관한 연구
76	"	조 병 우	"	상기도 점막에 있어서 호염기성 세포의 분포에 관한 연구
77	"	함 인 석	"	가토 대뇌피질 Synaptosome에서 ¹⁴ C-GABA 축적에 미치는 Arachidonic Acid의 영향
78	"	최 병 무	"	강제수영 흰쥐의 부동자세 시간에 있어서 중추 Serotonin 성 Neuron의 역할에 대한 연구
79	"	문 두 찬	"	표피 증양의 INVOLUCRIN 표현에 관한 연구
80	"	고 의 경	"	각종 음향 부하후 이명의 Residual Inhibition에 관한 청각학적 연구
81	"	최 창 화	"	가토 대뇌피질 Synaptosome에서 GABA 축적에 대한 Aliphatic Alcohol의 영향
82	"	정 문 기	"	경피적 신루조설술에 의한 신손상의 형태학적 및 기능적 변화에 관한 실험적 연구
83	"	백 신 용	"	Distribution and origin of vasoactive Intestinal Polypeptide-like Immunoreactive fibers in the Central Amygdaloid Nucleus of Rat: An Immunocytochemical Analysis
84	"	유 영 현	"	A Study of Differentiation of the epidermis of the Guinea pig Heels Wound Healing
85	"	정 진 숙	"	반응성림프 세포증식과 Non-Hodgkin 병에 대한 렉틴 결합능의 조직화학적 연구
86	"	강 치 덕	"	Isolation of Leukemia Growth Factors(LGFs) from K562 Cells and Effects of LGFs and Transforming Growth Factor-β on Hemin-and Ara C-induced K562 Cells
87	"	박 희 주	"	개심술 환자에서 체외순환이 말초혈 T세포 Subset의 변동에 미치는 영향
88	"	서 일 석	"	후신경구 절제술을행한 흰쥐의 Muricide에 대한 연구
89	"	이 석 홍	"	—중추 Serotonin 성 기전— 정상 한국성인의 전산화 단층 촬영술에 의한 간분위치의 계측
90	"	이 이 경	"	점액성 난소종양에 있어서 CEA, EMA 및 CA125 항원에 대한 면역조직화학적 연구
91	"	이 춘 렬	"	건강여성과 임신부들의 혈청 Triglyceride 농도와 생리적 제인자간의 상관관계에 관한 조사
92	"	강 영 록	연 세 대	임신중 Phenobarbital이 태어난 흰쥐의 이차외분비 기능에 미치는 영향
93	"	김 상 진	"	흰쥐의 좌골신경 절단이 척추신경절의 Somatostatin 및 Substance P세포에 미치는 영향
94	"	김 양 우	"	Vasoactive Intestinal Polypeptide의 뇌실내 투여가 위산 분비 및 위궤양 발생에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
95	의학	나동균	연세대	방사선 조사가 백서 피부 Fibroblast의 Collagen 합성에 미치는 영향
96	"	류재숙	"	Maegleria fowleri에 대한 단세포균 항체의 생산과 그 특성에 관한 연구
97	"	박혜실	"	한국산 속 화분내 알레르겐 성분의 규명 및 그 성상에 관한 연구
98	"	박희대	"	혈우병 환자의 말초 T림프구 기능에 관한 연구
99	"	우은균	"	백서 간장핵내 apurinic DNA endonuclease의 분리 및 특성에 관한 연구
100	"	이순곤	"	실험적 Maegleria 감염에 있어 세포매개성 면역에 관한 연구
101	"	장일중	"	Thyrotropin-releasing hormone의 뇌실내 투여가 이차의 분비 기능에 미치는 영향
102	"	정원진	"	백서피부 fibroblast 배양에서 triamcinolone acetonide가 collagen 대사에 미치는 영향
103	"	최동희	"	자궁경부 상피내종양 및 침윤성 자궁경부암과 Human Papillomavirus type 16 및 type 18 DNA의 상호 연관성에 관한 연구
104	"	한예식	"	발육중인 흰쥐 소장벽의 신경중에서 Somatostatin 함유 신경원에 대한 면역조직화학적 연구
105	"	朴惠蘭	이화여대	Salmonella typhi내 독소가 백서 간조직에 미치는 형태학적 변화에 관한 실험적 연구
106	"	崔圭龍	"	고혈압성 흰쥐(Spontaneous Hypertensive Rat)에서 nifedipine 투여가 혈압과 수정체의 수분함량 및 양이온 평형에 미치는 영향
107	"	權甲洙	전남대	Verapamil 前投藥이 Isoflurane-N ₂ O 麻醉中 Sodium Nitroprusside의 血力學과 肺內가스 交換效果에 미치는 影響
108	"	權現	"	자라 腺臟 Intermediate 細胞에 關한 電子顯微鏡的 免疫細胞化學 研究
109	"	金圭京	"	손상뇌 치유과정에 있어서 Intermediate Filaments 및 Fibronectin의 발현 양상
110	"	金善京	"	Salmonella typhimurium TA102 菌株에서 Ascorbic acid와 Ferrous sulfate의 突然變異誘發
111	"	金正洙	"	再生肝의 肥滿細胞動態에 關한 光學 및 電子顯微鏡的 研究
112	"	金在德	"	가트 각막의 염기성 화상에 있어 상피성 및 간질성 수복의 형태학적 관찰
113	"	金泰均	"	감상선 질환에 대한 면역조직화학적 연구
114	"	羅敬炫	"	자궁경부암의 Epidermal Growth Factor Receptor 표현에 관한 연구
115	"	閔上植	"	마우스 副學丸管 筋細胞에 關한 電子顯微鏡的 研究
116	"	朴順圭	"	인체 척추근의 근섬유형에 관한 효소 조직화학적 연구
117	"	朴哲淳	"	家猫에서 垂直半規管의 흥분에 따른 外眼筋 反應
118	"	孫錫準	"	入院中인 塵肺症 患者의 胸部 X-線 稠密度에 따른 肺換氣能 및 動脈血 가스 分析에 關한 研究
119	"	徐福柱	"	家猫에서 水平半規管의 外眼 水平直筋 및 胸骨乳突筋에 대한 反射作用
120	"	宋銀圭	"	産業災害로 因한 骨關節損傷의 疫學的 研究
121	"	申東哲	"	家兎에서 몇가지 Calcium Antagonist가 α -Adrenoceptor

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
122	의 학	申 俸 澈	전 남 대	Agonist 의 昇壓效果에 미치는 影響 Methicillin 耐性 葡萄狀球菌에 對한 Doxycycline 과 他抗生劑의 併用效果
123	"	申 宗 姬	"	각종 嚙食제가 생쥐 골수세포 CFUCM 증식에 미치는 영향
124	"	安 泳 顔	"	健康學童期 兒童의 努力性 呼吸曲線에 依한 肺機能 推定 正常值에 관한 研究
125	"	吳 炳 贊	"	中樞 Tryptamine 性 腎臟機能調節에 있어서의 5-HT ₂ 受容體의 役割
126	"	尹 起 鉉	"	Trypsin 에 依한 phage 抗原性的 變化
127	"	尹 二 鎬	"	酸素毒성에 관한 研究—白鼠에서의 酵素活性的 變化—
128	"	李 光 敏	"	위암조직의 Ha-ras p 21 에 대한 면역조직화학적 연구
129	"	李 那 英	"	Ames test 에서 抗癌抗生劑의 突然變異誘發 및 이에 미치는 Retinoic acid, β -Carotene 및 Ascorbic acid 의 影響
130	"	李 東 根	"	接觸型 過敏反應 및 遲延型 過敏反應에서의 好中球의 役割에 관한 實驗的 研究
131	"	姜 哲 秀	"	Halothane-N ₂ O-O ₂ 癡醉中 Clonidine 이 Sodium Nitroprusside 의 血力學 및 肺內 Shunt 에 미치는 影響
132	"	高 光 一	"	人胎兒 膝關節의 半月軟骨 發生에 관한 電子顯微鏡的 研究
133	"	具 鈞 沅	"	血小板凝集에 대한 Polyamine 의 抑制效果
134	"	具 滋 洪	"	別出白鼠 精管에서 Norepinephrine 및 Methoxamine 의 筋收縮作用에 미치는 Tetraethylammonium 의 影響
135	"	李 東 哲	"	活性酸素에 의한 DNA 의 分解
136	"	李 炳 龍	"	Moxalactam 에 의한 Glutamine Synthetase 의 失活
137	"	李 永 來	"	患者可檢物에서 分離한 大腸菌의 藥劑耐性 및 耐性因子
138	"	李 興 湧	"	고농도의 산소흡입이 망막의 형태학적 변화에 미치는 영향
139	"	李 廷 憲	"	家猫 松果體의 電子顯微鏡的 研究
140	"	李 春 根	"	家猫頸下腺에 있어서 鼓索神經刺激에 의한 唾液分泌 및 血流의 增加效果에 미치는 Amitriptyline 의 影響
141	"	任 炳 鎬	"	Hygiene 處置 phage 의 宿主菌內繁殖
142	"	張 建 成	"	家猫頸下腺의 唾液分泌와 血流에 대한 頸部交感神經의 二重效果에 關하여
143	"	全 準 烈	"	마우스에서 Candida albicans 의 病原성에 關한 研究
144	"	丁 曠 植	"	家兔와 家猫에서 알코올과 重水에 의한 體位性眠振
145	"	丁 明 鎬	"	高血壓性 心筋肥大症 患者에서 左心室의 收縮 및 弛緩機能과 nitroprusside 投與에 대한 反應
146	"	鄭 淵 泳	"	人胎兒 胎囊上皮의 發生에 關한 電子顯微鏡的 研究
147	"	鄭 垠 澤	"	家兔腦室內(±)-PPHT 의 腎臟作用
148	"	趙 白 曉	"	위암의 Epidermal Growth Factor 및 Epidermal Growth Factor Receptor 표현에 관한 연구
149	"	曹 碩 弼	"	人胎兒 下腸間膜動脈 神經節의 微細構造
150	"	曹 聖 鉉	"	加熱이 phage 繁殖에 미치는 影響
151	"	趙 廷 瑄	"	人胎兒 大動脈肺動脈 小體의 微細構造
152	"	崔 錫 喆	"	Rifampin 과 各種 抗生劑의 併用이 綠膿菌의 發育에 미치는 影響
153	"	崔 壽 鋪	"	Methylene Blue 의 家兔血管筋 收縮作用
154	"	韓 釘 洙	"	몇가지 動物의 胃粘膜細胞에 關한 電子顯微鏡的 研究
155	"	홍 준 의	전 북 대	Bestatin 에 依한 免疫反應 調節

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
156	의학	이춘희	전북대	白鼠 腹膜大食細胞內 Cholesteryl ester 蓄積에 關한 形態學的 檢索
157	"	김탁희	"	白鼠에서 Adenosine 受容體 Agonist 에 의한 腎臟機能의 變化에 關하여
158	"	마재숙	"	腎性高血壓 家兎에서 Adenosine 유사체의 腎臟機能에 미치는 影響에 關하여
159	"	박진균	"	Alloxan, Streptozotocin 및 RH-787 의 糖尿 誘發機轉에 關한 研究
160	"	원영호	"	Vibrio vulnificus 가 分泌하는 cytolyisin 의 毒性 機轉
161	"	우영종	"	家猫에서 Apomorphine 의 心脈效果에 미치는 Opiate系의 影響
162	"	정성후	"	別出 白鼠 精管에서 ³ H-Norepinephrine 遊離에 미치는 Verapamil 의 効果
163	"	고대하	"	Selenium 이 mercury, cadmium 및 chromium 에 의한 姉妹染色分體交換의 頻度에 미치는 影響
164	"	양기승	"	一部 河川流域의 淡水魚와 沈積土의 重金屬 含量에 關한 研究
165	"	이경	"	經皮的으로 投與한 Prostaglandin E ₂ 의 降壓 效果
166	"	정인호	"	萬頃江 主要 支川水의 理化學的 檢査 및 大腸菌群의 分布에 關한 研究
167	"	김종훈	"	無鹽醉 家兎에서 一側 腎動脈內 投與한 Angiotensin II 가 腎臟機能 및 Renin 分泌에 미치는 影響
168	"	송달원	"	淋巴節에 있는 肥滿細胞 脫顆粒과 周圍 다른 細胞와의 關係에 關한 形態學的 研究
169	"	박상학	조선대	의상후 정신과적 장애와 뇌척수액의 Catecholamine 농도 측정에 대한 연구
170	"	임영기	"	Morphine 과 Naloxone 이 서류의 뇌하수체 전엽기능에 미치는 영향에 관한 연구
171	"	한세준	"	서류의 자궁경질부자극과 Naloxone 투여가 Prolactin 분비에 미치는 영향
172	"	윤일환	"	원취에 있어서 Paraquat 의 독성에 미치는 항산화제의 영향
173	"	진영준	"	단성 피행성 질환의 입인신테 분석에 관한 연구 —직장의료보형대상자를 중심으로—
174	"	이인수	"	Studies on Changes of Superoxide Dismutase Activity Evoked by the Modification of X-Ray Irradiation in Some Organs of the Mice
175	"	박종수	"	인체구강상피세포의 배양조건에 대한 연구
176	"	허광덕	"	Biosynthesis and Degradation of Sorbitol Dehydrogenase Isozymes in Red Blood Cells of Rabbit Treated with Phenylhydrazine
177	"	이성주	"	심장이식을 위한 맥서의 냉각심 보존에 관한 실험적 연구
178	"	최경현	"	랏트에 대한 Polychlorinated Biphenyls 의 독성에 미치는 α -Tocopherol 과 들기름의 효과
179	"	엄기방	"	Biosynthesis and Degradation of Galactose Dehydrogenase Isozymes in Red Blood Cells from Phenylhydrazine-treated Rabbit
180	"	송행종	"	폐용, 불활동성 골조송증의 진행
181	"	김규형	"	Studies on Secretion of Catecholamines Evoked by Metoclopramide of the Rat Adrenal Gland

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
182	의 학	김 중 진	조 선 대	Calcium Channel Blocker를 첨가한 심근보호액의 심근보호에 관한 실험적 연구
183	"	이 영 탁	"	Changes in the Activity of Aldehyde Dehydrogenase in Experimental Reticulocytosis in Rabbit
184	"	조 혜 창	"	Lysodren®이 흰쥐 부신피질의 초미세형태학적 변화에 미치는 영향
185	"	김 성 의	"	모유의 철(Fe) 농도에 관한 연구
186	"	김 진 현	"	신생아에 있어서 혈청 Ionized Calcium 치에 관한 연구
187	"	이 상 협	"	Influence of Metoclopramide on the Response of Blood Pressure in Rabbits
188	"	강 영 식	"	모체 및 태아의 혈청 Cortisol 치와 Estriol 치의 변동에 관한 연구
189	"	서 준	"	합텐과 담체의 결합체에 대한 T 세포 하이브리도마르톤의 반응
190	"	林 承 洙	충 남 대	방사선조사 및 수용성 이온성 조영제가 배양 임파구에 미치는 영향
191	"	具 善 會	"	各種 癌患者에서의 T 임파구와 NK 세포의 동태에 관한 연구
192	"	李 康 煜	"	단성 신부전증에서 세포성 면역기능에 관한 연구
193	"	金 眞 奎	"	정상인 각질의 용해성 저분자 단백질의 분리와 특성에 관한 연구
194	"	高 文 耕	"	정신분열증에서 전반각 장애수준에 영향을 미치는 증상에 관한 연구
195	"	金 學 泳	"	극산 Carbon Fiber Reinforced Expoxies(CFRE)의 생체역학적 특성 및 組織學的 반응에 대한 실험적 연구
196	"	尹 栗 老	"	Estrogen 과 Androgen 이 웅성백서의 신장에 미치는 영향에 대한 병리학적 연구
197	"	閔 丙 武	"	실험적 내사시 및 외사시에서 Binocular Luminance Summation 변화에 관한 연구
198	"	裒 鉉 奉	"	Membrane Implant 를 사용한 녹내장 수술
199	"	羅 基 庠	"	알코올이 소음에 의한 청력손실에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
200	"	鄭 首 成	"	Prostaglandin F _{2α} 가 가토대동맥 평활근의 수축성에 미치는 영향
201	"	金 東 煥	"	Cisplatin 과 Tobramycin 이 白鼠 Corti 器에 미치는 영향에 관한 전자 顯微鏡的 연구
202	"	李 元 炯	"	Succinylcholine 이 뇌압에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
203	"	姜 盛 垓	한 양 대	Interleukin-2 가 Mouse 감상선 소포세포의 미세구조에 미치는 영향
204	"	鄭 道 永	"	Adriamycin 이 Mouse 심근의 미세구조에 미치는 영향
205	"	金 虎 聲	"	Interleukin-2 가 Mouse 비장의 임파구에 미치는 영향
206	"	趙 賢 熙	"	Adriamycin 이 Hamster 위선 벽세포의 미세구조에 미치는 영향
207	"	李 鮮 亨	"	Vincristine 이 Hamster 의 위선 주세포에 미치는 영향
208	"	朴 政 浩	"	Vanadate 가 가토 심방근세포, 방실결절세포 및 Purkinje 섬유 활동전압에 미치는 효과
209	"	崔 瓊 矯	"	Glycine 에 의한 가토심방근 및 동방결절 세포의 활동전압의 변동
210	"	金 世 德	"	난소의 장애성 낭선암 환자의 암조직, 난종액 및 혈청의

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
211	의학	金陽一	한양대	Amylase 에 관한 연구 인체의 악성종양 조직에서 Deoxyribonuclease 의 활성과 기질 특이성에 관한 연구
212	"	尹永雉	"	암의 지표로서의 위암조직내 ribonucleoside와 transfer RNA 의 조성에 관한 연구
213	"	李宗圭	"	농약이 혈액 및 간장에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
214	"	崔又振	"	癌의 細胞性免疫 指標로서의 尿中 Neopterin 値
215	"	李成俊	"	Autoradiography 에 의한 인체 폐암에서의 ³ H-Thymidine 표지 지표에 관한 연구
216	"	愼鳳緯	"	원발성 간암의 종양 표식자로서 RNase, DNase 및 Ribonucleosides 에 관한 연구
217	"	梁忠模	"	재대정맥 내피세포의 분리배양에 관한 연구
218	"	權璽俊	"	간의담도, 문맥 및 간동맥의 결찰로 인한 간세포 손상에 관한 실험적 연구
219	"	朴龍郁	"	Chloramphenicol 이 흰쥐 태아 경골의 연골막내 연골전구세포와 전연골 세포의 미세구조에 미치는 영향
220	"	朴京模	"	골육종조직의 Deoxyribonuclease 의 활성도와 성상에 대한 연구
221	"	李川遠	"	Daunomycin 이 신생 흰쥐의 경골골막내 전연골세포에 미치는 영향
222	"	金澄眞	"	난소암 환자에 있어서 에후인자에 따른 5년 생존율
223	"	南相倫	"	Isolation of Human Ovarian Tumor Associated Antigens by Autologous Antibodies Separated from Ovarian Carcinoma Ascitic Fluid
224	"	朴彦奎	"	Toluene 흡입에 의한 흰쥐 대뇌 myelin 의 생화학적 정상변화에 대한 연구
225	"	朱寅秀	"	細菌尿 檢出을 위한 Firefly Luciferase ATP 測定法에 관한 研究
226	"	조준찬	경북대	肺纖維化 過程中 Collagen 및 Fibronectin 의 遺傳子 發現과 Collagen 分割의 變動
227	"	김중서	"	흰쥐 관류간장에서 세포외부 칼슘이온이 Epinephrine 에 의한 Glucose Output 에 미치는 영향
228	"	박일형	"	骨折治癒에 있어서 血管新生에 관한 超微形態學的 研究
229	"	박대환	"	肉芽組織의 血管新生에 관한 超微形態學的 研究
230	"	권일훈	"	總膽管結紮에 의한 增殖性 膽細管 上皮細胞의 超微形態學的 變化
231	"	천병렬	"	B형간염 백신의 면역가 및 항체여가의 지속성
232	"	박종대	"	近交系 DDY 및 GPC 마우스 腹腔渗出細胞의 肝吸蟲 感染에 대한 免疫의 移入
233	"	김인호	"	慢性胃炎患者의 胃粘膜炎 免疫 글로부린 生成細胞의 變化
234	"	채성철	"	虛血性 心臟病의 危險因子로서의 血漿脂質分割 및 Apolipoprotein
235	"	박영우	"	精神治療 經過에 따른 腎 變形
236	"	최태진	"	兩極性 情動障礙와 人間組織 適合性 抗原
237	"	오수희	"	Microsporium canis 에 의한 두부백선 환자 주변에서의 원인균 분포
238	"	백영일	"	흰쥐 腦의 中心扁桃核에서의 Substance P 含有 構造에 對한

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
239	의학	장준홍	경북대	電子顯微鏡學的 研究
240	"	이태호	"	과배란 유도시 내인성 LH surge 에 관한 연구
241	"	손영수	"	MTT 분석법을 이용한 자궁경부암 및 난소암 세포주의 성장 인자에 관한 연구
242	"	서인석	"	사람의 양막세포 초대배양시 17 β -estradiol 과 progesterone 이 prostaglandin E ₂ 의 생성과 대사에 미치는 영향
243	"	조맹재	"	토끼 단일 심방근 세포에서 세포내 Ca 에 의하여 활성화되는 내향전류에 관한 연구
244	"	손진욱	"	1-Methyl-4-phenyl-1,2,5,6-Tetrahydropyridine(MPTP) 이 마우스 뇌내무스카린성 콜린성 수용체에 미치는 영향에 관한 연구
245	"	조광열	"	전기경련충격이 흰쥐 뇌의 Glutamine synthetase 의 활성도에 미치는 영향에 관한 연구
246	"	이정희	서울대	달수에 따른 기니피그 시상하부 Vasopressin 과 Oxytocin 분비세포의 변화에 대한 면역조직화학적 연구
247	"	김광중	"	Ibotenic acid 에 의한 백서 뇌선조체의 병변에 따른 신경화학적 변화에 관한 연구
248	"	전제명	"	인체 흑색종 세포주 A-375 에 대한 감마인터페론의 세포살해능, 종식억제능, HLA 항원 표면에 관한 연구
249	"	김석화	"	3차원 영상을 이용한 수근관절의 생역학적 연구
250	"	윤근철	"	자외선 조사가 생쥐피부의 Superoxide Dismutase 활성에 미치는 영향
251	"	이택중	"	흰쥐 뇌의 ACTH 및 β -Endorphin 분비세포에 관한 면역조직화학적 연구
252	"	강재승	"	기니피그 유문등 윤상근의 자발적 수축과 전기활동에 대한 노예프네프린의 촉진작용
253	"	이승철	"	단세포균 항체를 이용한 국내에서 분리된 <i>Rickettsia tsutsugamushi</i> 의 혈청형 동정 및 지역분포
254	"	이덕형	"	산소과다가 임신에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
255	"	왕규창	"	외과적 취급중태균 구성과 환레구성 복잡도의 분석에 의한 병원분류에 관한 연구
256	"	성숙환	"	실험적 두개강내 스파르가눔증에 관한 연구
257	"	방영주	"	대흡충 충체의 항원성에 대한 면역조직화학적 연구
258	"	조상균	"	3-Methyl-4-dimethylaminoazobenzene 으로 유발된 백서 담관 세포암에서의 세포성 암유전자의 발현양상에 관한 연구
259	"	한성구	"	관정맥동 폐쇄압의 의의 및 관정맥동 폐쇄가 좌심실 기능에 미치는 효과에 대한 연구
260	"	오하영	"	기도에서 Neodymium-Yttrium Aluminum Garnet 레이저 조사량 변화에 따른 부위별 조직손상 및 안전조사량의 산정에 관한 연구 점유소원 응해시 생성되는 펩타이드가 백서신기능에 미치는 영향
261	"	우준희	"	렙토스피라라중에서 출혈성 폐병변의 병인론에 관한 실험적 연구
262	"	송영기	"	Graves 병에서 갑상선종 생성에 대한 TSH 수용체 항체의 역할과 그 기전
263	"	윤병우	"	관동맥폐쇄 및 제관류의 반복시행에 의한 지연성 심근 기능 장애의 누적 효과에 대한 연구
264	"	김영환	"	Cyclosporin A 및 Verapamil 이 사람 폐암세포주(PC-14)의

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
265	의학	김선희	서울대	Adriamycin 내성구복에 미치는 영향
266	"	이정수	"	수중의 식물추출물이 Benzo(a) pyrene 의 쥐간과립체 효소에 의한 시험관내 대사와 DNA 손상효과에 미치는 영향
267	"	황영실	"	Monoamine 신경전달물질이 백서시상하부, 뇌하수체 및 혈장 β -Endorphin 함량에 미치는 영향에 관한 연구
268	"	김영제	"	생쥐 자궁유출 림프절에서 T 및 B 세포계의 임신기간에 따른 변화에 관한 면역조직화학적 연구
269	"	김인후	"	토끼에서 태자를 통하지 않은 양수내 Li^+ 의 이동
270	"	민병무	"	대장균 <i>gln D Operon</i> 조절부위의 열기서열 분석
271	"	김동규	"	성장중인 흰쥐 두개관에서 연령에 따른 Purine 이화대사 효소활성의 변화
272	"	박원희	"	고양이의 Kaolin 주입 수두증에서 PVI 차의 경시적 변화
273	"	김정유	"	Agarose gel 에서 갈습수산 결정형성에 대한 촉진제 및 억제제와 미량금속의 영향
274	"	이등명	"	정상 청력인에 있어서 유발이음향방사의 특성에 관한 연구
275	"	오연상	"	와우신경의 구조에 관한 형태학적 연구
276	"	서정욱	"	Carcinoembryonic antigen 에 대한 단세포군 항체의 생산과 이를 이용한 방사면역 측정법 개발
277	"	이동근	"	사람배아 및 태아의 심장발달에 관한 형태학적 연구
278	"	이중훈	"	흰쥐 심근 분리세포의 저산소-산소재공급 손상에 있어서 산소 라디칼의 역할
279	"	천시욱	"	충청지역에서 발생한 쯤쯤가무시병의 임상상과 원인균의 혈청형 및 혈청역학적 연구
280	"	조명제	"	제한효소 DNA 분석법에 의한 국내분리 랩토스피라균의 등정 단세포군 항체를 이용한 결핵균의 항원분석
1	치의학	박봉기	경희대	수중 무기물이 불화물의 법랑질 재석회화에 미치는 영향에 관한 연구
2	"	이영식	"	수액선 격층이 상아질형성에 미치는 영향에 관한 주사전자 현미경적 연구
3	"	민원기	"	Ascorbic acid & Zea Mays L.의 불검화 정량추출이 치주염 치유에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
4	"	안의영	"	유한요소법에 의한 하악제 1 대구치의 Cervical Traction의 효과에 관한 역학적 연구
5	"	임호남	"	은-팔라듐 치과주조용 삼원계 합금의 주조편석과 부식
6	"	김광철	"	완전탈구된 치아의 보관방법에 따른 재석후 치주 인대회복과 섬유아세포의 변화에 관한 연구
7	"	박연홍	"	구치부용 복합 레진 가열시 물리적 성질의 변화에 관한 실험적 연구
8	"	최기운	"	Tricalcium Phosphate & Vitapex 가 최근단 조직에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
9	"	유동목	"	악간고정이 가트의 하악두 연골 세포에 미치는 영향에 관한 연구
10	"	양영환	"	Insulin 과 Parotin 이 당뇨 백서의 이하선에 미치는 영향에 관한 미세구조적 연구
11	"	김광혁	"	흰쥐 타액선 격층이 갑상선 세포에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구

번호	학위증별	성 명	수여대학	논 문 제 목
12	치 의 학	송 요 선	경 회 대	백서구치의 교정적 치아 이동중 압박측 치조골의 골개조에 관한 연구
13	"	구 중 회	"	백서구치의 교정적 치아 이동중 압박측 치주조직의 초기변화에 관한 연구
14	"	김 상 환	연 세 대	치밀성 Hydroxyapatite 와 다공성 Replamineform hydroxyapatite 가 치근분지부 병소치유에 미치는 영향에 대한 실험적 연구
15	"	김 영 수	"	Indomethacin 이 4-Nitroquinoline-N-Oxide(4-NQO) 유도 백서 구개암 발암 과정에서 Prostaglandins 에 미치는 영향에 관한 연구
16	"	김 지 학	"	7,12-DMBA 에 의해 유도되는 백서 타액선 종양에서의 종양 특이 항원에 대한 연구
17	"	김 해 근	"	Indomethacin 이 백서의 4-nitroquinoline 1-oxide(4 NQO) 유도 구개암 발암 과정에서 미세구조에 미치는 영향에 관한 연구
18	"	박 창 준	"	고압산소요법이 백서 구강내의 허혈성 연조직 창상 치유에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
19	"	이 속 아	"	치주질환 종류에 따른 치은표면 특징에 대한 주사전자 현미경적 연구
20	"	최 성 연	"	단층촬영을 이용한 악관절 기능장애 환자의 과두위에 관한 연구
21	"	황 인 성	"	성견 치수절단시 ¹⁴ C-formaldehyde 를 함유한 Formocresol 의 전신적 흡수 및 분포에 관한 실험적 연구
22	"	강 기 봉	조 선 대	Endotoxin 투여가 백서치은에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
23	"	장 기 영	"	부정교합자의 사춘기 성장과 성적 성숙간의 상호관계에 관한 누년적 연구
24	"	조 대 희	"	전산화 단층 촬영을 이용한 악관절 내장중에 관한 연구
25	"	김 형 일	"	부정교합자의 사춘기 성장과 수완부골 성숙단제에 관한 누년적 연구
26	"	김 청 규	"	순간회전 중심 결정과 하악골 운동에 관한 연구
27	"	선 창 환	"	구강연조직의 외과적 처치후 Citric Acid 와 Fibronectin 의 효과에 관한 실험적 연구
28	"	조 호 현	"	과두로 단순 기록장치 및 Sound Checker 를 이용한 악관절음의 분석
29	"	김 상 호	경 북 대	DMBA 유도 Hamster 혈낭점막 상피암에서의 Bleomycin 및 BCG 의 효과
30	"	이 천 구	서 울 대	치근단 낭종의 Langerhans cell 밀도와 염증정도의 상관관계에 관한 면역조직화학적 연구
31	"	김 진 범	"	도시 상수도 수불화사업의 효과에 관한 연구
32	"	안 진 구	"	상대 구강진료비 지수에 관한 연구
33	"	이 인 학	"	Micronucleus test 를 이용한 수증 치과재료의 돌연변이 유발에 관한 연구
34	"	박 용 호	"	탄산 탈수효소 억제제들이 부갑상선 호르몬에 의한 골흡수에 미치는 영향에 관한 연구
35	"	김 진 규	"	<i>Streptococcus sanguis</i> 의 구형 Hydroxyapatite 비드에의 부착 Assay 방법의 개략과 부착에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
36	치의학	맹형열	서울대	생체의 섬유아세포 배양법을 이용한 합작성 시멘트의 특성평가에 관한 연구
37	"	명제근	"	수중치과수복용 복합레진의 세포 독성에 관한 실험적 연구
38	"	김희준	"	근 이식후 재생에 관한 전자현미경적 연구
39	"	송은섭	"	Acrylic Resin 및 Silicone 매식체의 주위조직에 대한 전자현미경적 연구
40	"	김신	"	맹출기 영구치 표층범랑질의 석회화 상태와 표면 및 결정구조에 관한 전자현미경적 연구
41	"	강창권	"	초기유년형 치주염의 질병진행에 관한 미생물학 및 면역학적 연구
42	"	이강희	"	Prostaglandin E ² 가 치아 아동과 치근흡수에 미치는 영향에 관한 연구
43	"	김선해	"	간헐적 교정력에 의한 백서 구치 치주조직의 변화에 관한 실험적 연구
44	"	이태준	"	세포내 Sodium 농도가 배양골조직 흡수에 미치는 영향에 관한 연구
1	수의학	예재길	서울대	한국에서 돼지 <i>Haemophilus pleuropneumoniae</i> 감염병에 관한 연구
2	"	김종규	"	Cobatt-60 gamma 선 전신조사가 어린제래산양에 미치는 영향
3	"	조명래	"	여위섭취가 반축수에 미치는 임상병리학적 영향
4	"	김병기	"	<i>Eimeria tenella</i> 및 <i>E. acervulina</i> 에 대한 Toltrazuril 및 Sulfadimethoxine의 영향에 관한 전자현미경적 연구
5	"	김두	"	한우 송아지의 초유섭취에 의한 수동면역상태와 수동면역이 포유기간중의 질병발생에 미치는 영향
6	"	김대중	"	햄스터 시상하부의 vasopressin과 oxytocin 분비세포의 분포 및 Serotonin 신경섬유와의 연결에 관한 면역조직 화학적 연구
7	"	배종희	"	랫드에서 Peplomycin에 의해 유발된 폐장섬유화에 관한 병리학적 연구
8	"	한정희	"	<i>Aspergillus Fumigatus</i> 의 실험적 감염에 의한 마우스 신장의 병리학적 연구
1	한의학	이철완	경희대	사군자탕, 사물탕 및 팔물탕이 근육피로 회복에 미치는 실험적 연구
2	"	김양식	"	침·구 및 반묘구가 흰쥐의 Adjuvant 관절염에 미치는 영향
3	"	배정엽	"	소아보혈탕, 가미소아보혈탕 및 가감소아보혈탕 및 가감소아보혈탕이 생쥐의 면역반응에 미치는 영향
4	"	정찬길	"	혈전증과 고점도혈증에 미치는 황기, 제지 및 홍화의 효능에 관한 실험적 연구
5	"	박동일	"	정서화염탕 및 정서화염강기탕의 효능에 관한 실험적 연구
6	"	이인선	"	향사양위탕의 효능에 관한 실험적 연구
7	"	전진상	"	소음인 송양익기부자탕과 관계부자이중탕이 양허증에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
8	"	송춘호	"	수침제제방법에 따른 인삼수침이 양허동물모형에 미치는 영향
9	"	양희창	"	제지의 방향성이 가토의 신·간 및 순환계 기능에 미치는 영향
10	"	김두환	"	주삼보혈탕, 가미단삼보혈탕의 항심리적 스트레스 효과에 관

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
11	한 의 학	金 瑩 均	원 광 대	한 실험적 연구
12		金 宇 煥	"	導痰湯이 高脂血症實驗動物에 미치는 效果
13		金 榮 陸	"	茵陳五苓散의 白鼠肝病變에 對한 保護 및 回復作用
14		宋 淙 圭	"	右歸飲이 Hydrocortisone 投與로 誘發된 家兔副腎皮質機能低下에 미치는 影響
15		張 榮 姬	"	鍼刺가 慢性腰痛의 血漿內 β -endorphin ACTH 및 Cortisol 含量에 미치는 影響
16		文 炳 淳	"	蠅葱散 및 加味蠅葱散이 膽汁分泌와 鎮痛作用에 미치는 影響
17		王 泰 錫	"	星香正氣散이 家兔의 頭蓋內壓 및 血壓에 미치는 影響
1	약 학	설 수 용	경 회 대	加味柴陳湯의 白鼠肝損傷에 對한 效果
2		李 道 永	영 남 대	Bis(amino-alkyl-oxo) Oxalate 유도체의 금속착체에 관한 연구
3		朴 鍾 珉	"	개麥門冬의 Saponin 成分에 관한 연구
4		孫 建 鎬	"	Scoparone 이 解毒機構에 미치는 影響
5		金 俊 熙	원 광 대	원황정의 Saponin 成分에 관한 研究
6		金 杏 順	"	황산바륨의 합성조건과 유동학적 특성에 관한 연구
7		黃 甲 洙	"	마우스에 있어서 에이코사 펜타엔산이 免疫反應에 미치는 影響
8		權 重 武	충 남 대	마우스에 있어서 카드뮴의 免疫毒性에 미치는 人參석유 Ether 分割의 影響
9		정 제 민	서 울 대	Zr-pyrithione 錯物の 合成, 物性 및 抗菌力
10		김 하 원	"	사람의 대장암 세포주 SNU-C1에 대한 단일 항체 및 항원에 관한 연구
11		양 정 선	"	식용버섯 모목이의 독성에 관한 연구
12		이 수 환	"	아미노산광학 이성체의 분리를 위한 가스크로마토그래피용 키랄고정상의 개발
13		이 현 선	"	천연색소 Brazilin 의 혈당강하 기전에 관한 연구
14		이 흠 속	"	한국산 Aconitum 속 식물의 성분에 관한 연구
1	보 건 학	남 광 성	연 세 대	한국산 청목향의 성분 및 항균력에 관한 연구
2		육 치 상	"	의료보험 관리체제에 관한 연구—관리비용을 중심으로—
3		배 길 한	서 울 대	염소 및 이산화염소 소독에 따른 음용수의 안정성에 관한 비교 연구
4		정 두 채	"	Phage 형 분류에 의한 우리나라 결핵환자들의 역학적 특성에 관한 연구
5		갈 란 타 리	"	의료보험 입원진료비 수준에 영향을 미치는 병원조직 특성요인의 분석연구
				T-2 독소에 대한 분석 및 해독제 개발 연구