博士學位 論文 目錄

- 1985 년 8월 취득 -

- ◇ 이 資料는 전국 35개 대학(교)이 1985년 8~9월중에 수여한 ◇
- ◇ 박사학위 논문을 학위종별로 정리한 것이다. 이 중 상당수의 ◇
- ◇ 논문이 본 현의회 資料室에 비치되어 있으므로 희망자는 누 ◇
- ◇ 구나 열람할 수 있다. 관련자료를 보내 준 회원대학 담당자에 ◇
- ◇ 게 감사를 드린다. ………………… 〈편집자 주〉◇

변호	학위종별	성		명	1	- - 여 대	학	논 문 제 목
1	경영학	尹	泰	烈	경	최	대	우리나라 증권시장의 옵션 전략과 OPM의 예시적 검증
2	"	鄭	秀	鎖		"		목표관리제도에 관한 행동과학적 연구
3	"	金	缍)	고	려	디	公差 및 "α-Cut"운 이용한 不明確且標計劃模型
4	"	張	榮	光		"		企業合併과 株式取得이 株主의 窗에 미치는 영향에 관한 실증 적 연구
5	"	金		新		"		外國人 直接投資의 貿易・國際收支 效果에 관한 研究
6	"	이	ξ <u>)</u>	기	단	국	띠	다국적 기업의 노사관계에 관한 연구
7	"	全	鎔	秀	동	국	띠	證券投資信託의 成果測定에 관한 研究
8	"	贲	末	東	농	40	대	GT 技法을 使用한 셀生産시스템의 設計에 관한 研究
9	"	黄	允	椬		″		企業社會 會計의 有用性 提高方案에 관한 硏究
10	"	黄	$\vec{I}_{1}\vec{I}_{1}$	奎	명	지	디	TV 放送廣告가 消費者行動에 미치는 影響에 관한 研究
11	"	권	찬	태	부	산	디	회계감사인의 책무 수행 제고방안에 관한 연구 —미국의 감사동향을 중심으로—
12	"	玄	袭	桼	서	운	대	한국 기업의 예산관리 시스템에 관한 연구 -조직상황, 예산관리시스템, 경영성과간의 관계를 중심으로-
13	"	尹	允	錫	성	균 관	대	非營利事業體會計의 概念體系에 관한 研究
14	"	蘇	令	-	연	세	대	이익계산서의 양식과 내용이 기업실패 예측에 미치는 영향
15	"	趙	禾	柱		"		경영전략과 구조기능의 적합이 경쟁성과에 미치는 영향
16	"	金	相	哲	쇤	광	대	線型模型에 의한 統制시스템의 設計
17	"	宜	炳	完	전	남	뎨	企業所得의 均衡課稅方案에 관한 硏究
18	"	金	星	焕	중	앙	대	商法上 監事制度의 效率的 운영에 관한 연구
19	"	尹	鍾	安	한	ે	대	監査證據가 監査意見形成에 미친 影響에 관한 研究
20	"	沈	柭	鉄		″		韓國輸出商品의 國際的 比較優位研究 —1970年代 亞細亞 競爭 3國의 輸出商品을 中心으로—

번호	학위종별	성		- 명	수	여 대	학-	논 문 제 목
21	경영학	權	純	哲	한	양	디	税法上 特別償却會計에 關亞 研究 一特別償却效果의 實證的 檢證을 中心으로—
1	<u>'</u> 경 제 학	推	相	5 %	! 경	보	대	韓國의 先物換制度에 관한 研究
2	, ,	変	基	完	경	-ı 3}	대	한국의 자원유합과 개발수입에 관한 연구
3	"	장	인	₹.	내	구	볘	한계효용이론의 발전
4	"	· 李	炳	天	서	· -알-	디	기항기 외국 상인의 침입과 한국 상인의 대응
5	"	李	纳	微	'	"	-41	조선 전기 농업사 연구
6	"	林	河	燮	전	북	대	인물레이션 및 相對價格變動의 實質效果에 관한 理論과 模型
7	"	李	孝	遊	중	상	대	韓國의 經濟發展에 있어서 농산물 유통개선 방향에 관한 연구
	교육학	补	永	培	경	북	대	Durkheim의 社合學的 侧面에서 본 道德教育論
2	"	李	明	拈	서	운	대	인의 교육학적 연구
3	"	崔	弦	燮		//		학교의 도덕사회화에 관한 상호작용 분석 연구
4	"	郯	茶	永	연	세	뎨	의식향상 훈련이 여성의 양성공존성에 미친 효과에 관한 연구
5	"	金	大	淵	왼	광	대	朝鮮朝의 敬老教育斗 老人福祉 研究
6	"	金	容	当		"		張志淵의 諸論說에 나타난 敎育觀
7	"	許	在	郁	중	앙	뎨	韓國私立學校法에 관한 연구:自主性과 公共性을 증심으로
8	"	金	摐	泳	한	oj;	대	A Study of Pastoral Counseling for Physically Disabled in the Perspective of Logotherapy
9	"	 林	永	盐		"		韓國 國民精神教育의 史的 考察 一民族主義是 中心으로ー
10	"	韓	方	敎		"		專門大學教育의 平生教育的 側面考察
1	문 학	김	fr	조	건	국	대	상징성의 측면에서 고찰한 어네스트 해밍웨이의 주요 작품 연구
2	"	企	重	河	경	북	뎨	開化小說의 文學社會學的 研究
3	"	郊	忠			"		英語의 空間斗 時間 前置詞의 意味分析
4	"	兪	容	枳	경	<u>\$</u>]	뎨	송강 정철 문학 연구
5	"	朴	鍟	桓		"		Shavin Mokes of Response to Social Problems
6	"	구	명	ġ	계	뗭	대	O'Neils 의 국에 있어서 영원회귀
7	"	宋	明	姬	고	려	대	李光洙의 文學批評 研究
8	"	梁	光	錫		"		韓國 淡文學의 形成過程 研究
9	"	金	相	洪		"		茶山 丁岩鯡 文學 研究
10	"	金	明	仁		"		1930年代 詩의 構造 研究
11	<i>"</i>	芷	纽	$i \tilde{\phi} \tilde{\phi}$		"		Suffering and Art in T.S. Eliot
12	"	金		延		"		우울증의 歸因 模型에 관한 연구
13	"	ા	동	ō	단	국	대	한국 근대소설의 문체에 대한 연구
14	"	김	위	춵		"		거란문화의 투질과 사회적 관계
15	"	李	颔	建	동	ጙ	대	徐居正詩文學 研究
16	"	尹	光	風		″		韓國演戲詩 研究 一宋晚敬의 视像戲五十首를 中心으로ー
17	"	金	釆	玉		"		Coleridge 의 言語와 詩의 理論硏究
18	"	成	周	鑃		"		百濟城址研究 一都城址号 中心으로一
19	"	徐	炳	國		"		遊의 漢族統治에 關한 研究
20	"	変	大	溫	동	아	뎨	朝鮮朝 初期의 吏設助詞 研究
21	"	金	昌	洙		″		韓國 民族主義 形成에 관한 研究
22	"	黄	在	君	명	지	뎨	韓國 古典女流詩文學 研究
23	"	朴	푭	淑		"		大明律 直解의 吏設 研究
24,	"	金	爽	炫		″		The Scarlet Letter에 나타난 예술적 기법과 윤리적 감상적 호 소력에 관한 연구
25	"	金	光	宜		″		Robert Frost 詩에 나타난 人間相 硏究
26	"	김	현	일	서	강	대	화행론과 독어 화법 동사의 화행기능에 관한 연구

번호	학위종별	성		명.	수여디	학	논 문 제 목
27	문 학	申	東	日	서 운	뎨	한국 고전소설에 미친 넘대 단편소설의 영향 —혼사장에 구조를 중심으로—
28	"	全	2.5	大	"		고려조 비평문하의 연구
29	"	成	沯	徹	"		현대 국어대우법 연구
30	"	宋		独	"		전기 근대 국어 음운론 연구
31	,,,	柳	炳	Ŋć	"		염상섭 전반기 소설 연구
32	"	金	在	溗	"		백낙천시 연구
33	"	नि	運	715	"		이상은시 연구
34	"	張	妬	起	"		소쉬르 언어 이론에 있어서의 이원성 원리 연구
35	"	吳	麒	錫	"		18세기만 독일의 굽진주의 연구
36	"	任	íhi Lis	湿	"		서울의 수도 기원과 발전 과정
37	"	察	連	Llé	성 균 3	란대	現代 韓國語 連結語尾에 對한 研究
38	"	老	源	圳	"	_ ,	막스 프리쉬의 戲曲에 나타난 疏外現象과 敍事的 要素量
39	"	元	永	煥	"		朝鮮時代 漢城府 研究 一行政・治安・防衛号 中心으로ー
40	"	兪	孝	順	"		愛着類型斗 探索行動斗의 關係
41	,,	강	9)	숙	 숙 덩 ơ	회 대	자연주의 연구 - 불・일・한 삼국대비론-
42	"	ু ক	성	자	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		한국 부부간의 의사소통 유형과 가족문제에 관한 연구 -의사소통 가족치료 이론을 중심으로—
43	<i>"</i>	金		캢	│ 연 세	디	한, 중 가전문학의 연구
44	, <i>"</i> ,	往	起	1115 277	"	-11	근) 6 기년도 기 년 [몽어노걸대]의 현태론적 연구
. 45	,,	金	在	仁	",		Wordsworth 의 상상력 영구
		周	采	赫	"		원조 관인층의 사회신분 연구
46	<i>"</i>	李	水斗	樂	",		도서관망의 구조와 효율성 측정에 관한 연구
47	<i>" .</i>					디	T.S. Eliot의 시간의식
48	"	徐	1 37	辙	영 남		그의 시에 나타난 시간과 무시간의 세계-
49	//	宋	永	俊	원 광		高超詩歌의 研究
50	"	金	貀	煕	이화여	겨 비	現代小説에 나타난 '길'의 象徴性
51	"	柳	仁	順	"		金裕貞의 小説空間
52	"	金	惠	衷	"		「이방인」해석에 관한 비판적 고찰(1943~1977)
53	"	林	菊	鎖	"		L. Tesnière의 통사 이론에 입각한 한·불 양국어의 통사체계 비교
54	"	張	Q	眞	"		1950년대 한국 사회구조에 관한 계급론적 연구
55	"	林	天	椬	전 남	미	朝鮮 建國功臣의 硏究(政治勢力 규명의 일환으로)
56	"	金	慶	任	"		Flannery O'Connor 의 小說 研究
57	"	金	學	千	"		F. Scott Fitzgerald 의 小說 研究 —A Study on F. Scott Fitzgerald's Novels—
58	"	李	恩	焕	,,		T.S. Eliot의 Four Quartets에 나타난 〈중심〉이미지 연구
59	,,	1	炳	滿	,,,		언어능력 평가에 있어서 규칙 빈칸 메우기 절차의 연구
60	"	胡连			 천 북	- 티	燕巖小說의 人物 研究
61	"	朴					韓國 現代 長篇小說의 文學的 리일리티 研究
62	,,	李			"		Roethke의 시에서의 자아 추구
63	"	李		順			朝鮮後期 老少黨爭史 研究
64	"	吳		烈	, ,,		1920년대 한국 수필문학 연구 : 통계를 중심으로 한 실증적 고찰
65	"	具			,,		韓國 小說의 傳統 硏究 : 리얼리즘 백락을 중심으로
66	"	郷			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		韓國 現代詩의 本體性 硏究: 식민지시대를 중심으로
67	,,,	김	고 창) 0 년 한국외		La Literatura Fantastica Macrovista Y Los Mundos
68	"	金	炯	- 36	한 양		Imaginarios de Borges 朴木月詩 研究
	<u> </u>	<u> </u>	-		 		주주의 지위 보호에 관한 연구
l l	법학	安	東	燮	경 회	대 	TT커 시커 모오에 판단 전 I

번호	학	위종	.년	성		명	ŕ	-여 대	학	논 문 계 목
2	 増		학 학	洪	裕	碩	<u>-</u>	국	— 태	· 사음 抗辯에 관한 研究 一權利外觀理論을 中心으로ー
3	"	"	•	李	炳	茶		,,	,	株式會社 理事의 地位의 會社에 대한 責任
4		"		金	千			"		北韓刑法에 관한 研究 一總論을 中心으로ー
5		"		班	E E	煥	동		대	生命權 侵害의 教務에 관한 法理的 研究
6		"		李	基	纷		,,	•	違法社 捜査의 抑制에 관한 研究
7		"		成	舜	ŝŝ	떙	<i>></i>)	대	環境立法에 관한 研究
8		"		孫	北	植	-서	-3-	디	교통법죄에 관한 형사법적 연구
9		"		鄒	泰	丽		"		자기주식에 관한 연구
10		"		南	宮爺	5 MP		"		위험범에 관한 연구
11		"		任	éhi	丰		"		국제법상의 정전론 -그 역사적 변천과정과 현대적 의미-
12		"		朴	怒	洙	શ	광	대	賃借権의 保護에 開並 研究
13		"		辛	仁	羚		화 여	디	勞動基本權 研究 一韓國 勤勞者의 勞動三權 保障의 理論과 實際
14		"		尹	柱	漢	전	남	E}]	會社合併에 있어서 稅制上의 問題點에 관한 硏究
I	정	최	항-	조	휘	강	건	국	대	한말 개화세력의 정치투쟁 전개과정에 관한 연구
2		"	,	股	千	盐	경	ġ.	디	북한의 대·중·소 외교정책에 관한 연구(1950~1970)
3		"		號	振	洙	-동	국	대	韓國 老人福祉政策의 評價の 闘む 研究
4		"		朴	鍾	胁	Ū	,,	"	Edmund Burke의 政治哲學에 관한 研究
5		"		從	光	雄	섫	균 관	대	소련의 北韓政策展開에 關於 研究
6		"		鄉	光	沥	전		디	美國의 對鄭軍事政策에 관한 研究
										─카이로 회담부터 한·미 방위조약까지~
7		"		察	京	錫		"		韓國의 政策形成過程에 관한 研究 一政策類型과 該題形成의 傾向分析—
1	철		ġ.	宋	在	巫	-동-	국	대	王陽明 心學의 研究 一心即理의 淵源과 致良知를 中心으로ー
2		"		朴	聖	悲	뚱	아	대	王陽明의 致良知에 대한 研究
3		"		李	相	喆	서	-울-	대	Jaspers 사상의 역사 철학적 재구성
4		"		金	容	福	연	세	뎨	Edmund Husserl에 있어서의 의미의 문제
5		"		皮	世	鋲		"		제레미 벤답의 공리주의 연구
6		"		趙	成	逃	전	북	대	존듀이 哲學에 있어서의 經驗의 構造에 관한 硏究
1	 행	 정	항	김	우	 상	전	국	때	노동조합의 자주성과 국가규제에 관한 연구
2	_	"		金	昌	致但	경	٤	뎨	현대 행정조직의 달관료제화에 관한 연구
3		"		崔	鉞	和		"		한국 행정개혁의 전개과정 분석과 개선방향에 관한 연구
4		//		조	영	석	단	국	대	한국 집권정당의 정책견정 요인에 관한 연구
5		"		崔	武	鈲	卡	3	디	客基準 豫算制度의 特性과 適用에 관한 分析
6		"		金	喜	旭		"		확國 海外直接投資에 關한 硏究
7		"			武	夑	서	9	대	한국 행정부의 예산안 결정과정에 있어서 검증주의 행태에 관 한 연구
8		"		朴	東	錫	연	세	녜	 지역사회 개발정책 평가모형 연구
9		"		祢	狭	植		"		정책 형성, 집행과정의 이론 정립을 위한 분석적 연구
10		"		全	徳	起	한	્રેઃ	대	韓國 勤勞者 福祉政策의 課題와 方向에 관한 研究
1	공		함	金	鍞	燮	경	북	대	反應性 스핏터링한 Mo₂N/Mo게이트 MOS 集積回路
2		"		馬	大	泳		"		CdSe 薄膜 트랜지스터의 搬送子傳導 및 트립핑 效果
3		"		柳	奉	煥	깅	(ق	녜	이온질화 특성과 이온질화 드릴의 수명에 관한 연구
4		"		吳	焕	夑		"		표면 미소 견합을 갖는 저탄소 강제의 피로크랙거동에 관한 연구
5		"		徐	源	東		″		가황촉진제를 함유한 탄성체의 가황 반응속도에 관한 연구
6		"		串	勝	湨	:	″		광대역에서 저레벨 on-off Keying 신호의 검출과 추정
7		"		朴	泰	鎬	고	러	대	光學活性을 갖는 Aminophosphonic Acids의 非對稱 合成과 光 學分割에 關한 研究
										学为 剧의 例 化 时九

<u></u> 번호	학위충별	성 밍	수여러	- 한	논 문 제 독
		李 松	고려	대	약은 基礎의 安全性에 대한 確率論的 解析
8	,		1 1/	ч	変尿의 農地注入에 관한 研究
9	"	李柄憲金守萬	,,		PC 朝 部材质面의 合理的 決定
10	"		",		Ferrite-Martensite 복합조직강의 충격파괴거통에 관한 실험적
11	"	吳 澤 烈	"		연구
12	"	崔 敢 夏	"		0.4Tm에서 Zircaloy-4의 Creep거동에 관한 연구
13	"	申璟焱	"		粉體 CaO 취임에 의한 용강의 脫黃蓮度에 미치는 脫酸元素, AI 및 Si의 영향
14	"	宋 明 錦	"		반도체 CaAs Corbino Disk 에서의 $rac{1}{f}$ 잡음에 관한연구
15	"	朴 恒 九	"		TDX-1 全電子交換機의 디지들 局間 中機呼處理 裝置에 관한 영국
16	"	司空石组	"		單一 PLL 을 이용한 電力密度스펙트럼 分析裝置의 特性改善에 관한 연구
17	"	金 洛 斌	"		VME bus를 이용한 多重處理 시스템의 具規에 관한 연구
18	"	閔 荣 基	"		高速 Switching 電源의 設計와 特性 測定
19	"	洪性岩	"		Ta 을 doping 한 TiO2의 전기 전도에 관한 연구
20	"	梁宰源	"		Ta 중 doping 한 1102의 전기 전도에 관한 연기 人慈成分이 Candida parapsilosis 生育에 미치는 영향에 관한 연 구
21	"	林戊兹	"		- Aureobasidium pullulans 极異株의 固定化細胞에 의한 pullulan 生產에 관한 연구
22	"	허 윤 행	단 국	디	γ-선윤 조사한 내두의 발효에 의한 이화학적 성상변화에 관한 연구
23	"	金盆洗	등 국	디	能動一R 瀘波器의 效果的인 實現方法
24	"	金 ~	"		Cauliflower Carboxypeptiase의 特性에 關한 研究
25	,,,	强 態 吉	"		韓國產 小麥의 加工特性에 미치는 環境의 影響
26	"	李炯基	동 아	데	雙入力 記述函數型 非線形 補償器에 의한 直流 電動機의 速度 應答 改善에 관한 研究
27	"	梁 秉 洙	// //		浮上메디아를 利用한 廢水의 嫌氣性 處理
28	,,	이성식	부 산	디	침전포말 흡착분리에 관한 연구
29	"	홍 봉 기	,,,		파랑 중 선체의 슬래밍 특성 응답에 관한 연구
30	"	一	서 울	- 데	WC계 및 TiC계 초강합금의 경도와 인성
31	"	朴 元 旭	' -		급냉응고된 Al-Cr-X계 합금의 시효 경화 헌상에 관한 연구
32	"	変 基 国			벨트스피니콜 사용한 급냉응고 Al-(Fe, Ni, Co) 합금의 미세구 조 및 기계적 성질에 관한 연구
33	,,,	 崔 秉 泳	,,		Fe-Mn-Si-C계 2상조 직강의 변태거동과 변형특성에 관한 연구
34	"	金柄韭	1		급냉응고된 Al-Cr-X 3원 합급의 응고조직 및 압출제의 기계적 성질에 관한 연구
35	"	金 炳 哲	"		Effects of Decomposition Mode of Chemical Blowing Agents and Other Additives on the Foaming Process of Rigid PVC
36	,,	金泳錦	,,		AA/MA 그라프팅과 La(Ⅲ) 킬레이션에 의한 PET의 개질
37	,,	李大兴	1		심유 집합체의 초기 압축거등
38	,,	李 光 遊			SNUT-79 토카막 장치의 운전제어와 진단
39	"	金建中	i		최대원리를 이용한 장기송전 계획
40	",	金正熟			비선형 천이행렬운 이용한 전력계통 동 특성 해석
41	",	徐 輔 規	.		한게 두자비용을 이용한 최적무효 전력설비 계획
42	",	朴光线			시자극유발성 뇌파의 분석 및 인식에 관한 연구
43	",	柳在文			선박의 파랑 중 부가저항 계산법에 관한 연구
43	",	朴鎔送	·		포화 정구압밀점토의 간국수압 一변형의 관계
45	",	李永建			배수 계통의 최적 설계법에 관한 연구
45	<i>"</i>	高在雄			혼합입경 모래하상의 한계 소류력에 관한 연구
40	<u> </u>	1E 2	<u>' </u>		

번호	학위종별	성 넝	수여대학	논 문 제 목
47	공 학	鄭振煥	서 울 대	곡신프리스트 레스트 콘크리트 형교의 정적단성 해석
48	"	李炯晚	"	Computational Simulation of Melt Flow in Magnetic Field and of Convective Diffusion in a Cavity
49	"	姜 元 萬	성균관대	二成分 混合溶液에서 活性炭吸着能에 관한 研究
50	"	李秉學	"	多成分系 有機物 水溶液의 固定層 吸着特性에 關亞 研究
51	"	김 태 훈	중 전 대	나인론 필라멘트 직물의 구성이 초기 역학적 특성에 미치는 영 향
52	"	孔 雲 泳 	연 세 대	Corynebacterium Glutamicum 에 의한 L-Arginine의 발효생산 에 관한 연구
53	"	市 元 微	"	Bicyclomycin이 대장군에 미치는 작용에 대한 유전 생화학적 연구
54	"	卑 完 澈	"	근원섬유 단백질의 종특성과 연안정성에 관한 연구
55	"	李 逢 起	"	유행성 출혈형 폐역양질환의 병원군 분리와 새군학적 특성이 관한 연구
56	"	金洛数	"	가압경수형 원자로의 최적부하추종 제어 시스템 설계
57	"	金 賢 在	"	Pb(ZrTi)O₃—Pb(MgNb)O₃에 MnO₂ 침가가 전기적 성질에 미치 는 영향
58	"	邊 潤 椒	"	다기능 보철제어를 위한 근전도신호 식별
59	"	金 正 泰	"	학교 교실의 주광환경 평가에 관한 연구
60	"	李 商 雨	"	도시 주거지역의 환경 소음 영향 평가모델에 관한 연구
61	"	韓 相 勲	"	두 선계공간에 의한 아치구조의 형상 최적화
62	"	韓 汞 盐	"	보강평관 강성의 엄밀이론에 관한 연구
63	"	蘇 粲 永	"	영구자석용 Mn-AI-C 합금의 상빈태와 자기특성
64	"	李 承 遠	"	용응천 중의 질소용해도에 미치는 C, Mn, Cr, Ni의 영향에 관 한 열역학적 연구
65	"	崔鎮一	"	C.V.D법에 의한 철강에의 Alumina 피복에 관한 연구
66	"	宋 孝 一	"	β-Al ₂ O ₃ 고체 전해질의 특성과 퇴화모델
67	"	鄭淵湖	"	순환 곱 코드를 사용한 개선된 다수견 논리 디코딩
68	"	曹 走 心	"	아나로그 및 디지던전송로의 무성이 데이터 신호에 미치는 영향에 관한 연구
69	"	金 水 源	영 남 대	도시용수 계획을 위한 물 수요 예측에 관한 연구
70	"	姜 聖 求	"	몇 종의 Bis—(iminodiacetic acid)와 구조저 비대칭의 P-Amino- benzenesulfonamide 와의 축합중합에 관한 연구
71	"	李 相 剱	"	P.M. Step Motor의 종속역 공진 배제에 관한 연구
72	"	曹 乘 樂	"	생물학적 활성탄 여과탑에서 암모니아성 질소 제거에 미치는 방해물질의 영향
73	<i>"</i> ·	柳正人	인 하 대	가솔린-메탄올 混合燃料의 特性과 機關 성능에 관한 研究
74	"	裹 星 仁		材料 强度의 統計的 評價에 관한 基礎的 研究
75	"	具 本 權	"	담금 過程에 있는 圓柱網棒의 彈塑性 熱應力 解析
76	"	姜 汞 宜	전 남 대	彈塑性 MODEL에 의한 複合軟弱 地盤의 變形에 관한 數値解 析 硏究
77	"	陳永喆	"	球狀黑鉛鑄鐵의 AUSTENITE ol 關亞 研究
78	"	洪 明 錫	"	被壓에 의한 過飽和 氣二液 溶液內의 가스氣泡 形成에 關한 研究
79	"	朴 鍾 鎬	전 북 대	等速 45° 三重衝突噴射의 混合流動에 關重 實驗的 研究
80	"	吳 柱 源	"	鐵筋 콘크리트 直四角形 탱크의 最適設計에 關한 研究
81	″	白永采	중 앙 대	마이크로 프로세스에 의한 스뎁 모우터의 운전 및 X-Y테이블 에의 응용
82	"	趙 悲 遵	"	高分子 絕緣材料의 트랙킹現象에 관한 연구
83	"	李 元 敎	"	同期機 制勁卷線의 等價 임피던스
84	"	鄭 他 官	"	멀티마이크로프로세서를 이용한 誘導電動機用 PWM 인비터制 御시스템

번호	학위종별	성 명	수여대학	는 문 계 목
85	공 학	李原來	중 앙 대	正四角形 噴流의 平板衝突에 관한 실험적 연구
86	//	趙成甲	"	유기 혼합용액의 과연한계에 관한 연구
87	"	金束塔	충 남 대	高濃度 石炭一물 슬러리의 流變學的 特性과 安定性에 관한 연구
88	"	盛 戦 班	"	鐵筋 콘크리트의 附着破壞機構에 관한 破壞力學的 研究
89	<i>"</i>	金 京 黙	한국과기원	비정상 온도 분포로 인한 대류 발생에 관한 연구
90	"	金 曠 沫	"	Graphite/Epoxy Angle-ply 복합적 증판의 충간균열 성장에 관 한 해석
91	"	金 菜 大	"	단일면 밸런싱 장치문 이용한 탄성회전체의 운전 중 자동모우 드 밸런싱
92	"	申在均	"	명면기구의 회전연진부에서의 간극효과를 고려한 동적 해석 및 설계
93	"	崔 炳 蓦	"	비균질성 석출물의 탄성장과 상호작용 에너지
94	"	幹 基 晙	"	설계 데이타베이스를 위한 확장형 릴레이셔날 모텔에 관한 연구
95	"	劉城前	"	호름 분석기법을 이용한 프로그램 디스어샙블리에 관한 연구
96	"	朴蓝均	"	실관반응기 내에서의 유체흐름 분포
97	"	陳京泰	"	이상과 삼상유동층의 기포 및 압력변화 특성
98	"	姜 惟	. "	다상유동층의 열전달 및 수역학적 특성
99	"	金 垠 東	"	ZnO 바리스터의 비오음성 전압—전류특성에 미치는 코발트 산 화물 및 열처리 효과
100	"	梁洪巷	. "	소선 Cds 막의 제조와 전기적 성질
101	"	洪 鈑 完	"	인장에서 Hold Time 운 준 고온저주과 피로수명에 미치는 크맆 공동 손상의 영향
102	"	柳承文	. "	정헌직교 파형을 이용한 데이타 변조방법 및 응용
103	"	吳 昶 쉸	. "	핵자기공명 3차원 영상기법과 안고리즘의 연구 및 이의 응용- 과라미터 추출 및 유속 측정
104	"	李鍾樂	"	부호분한 다중접근 방식에 의한 국소지역 통신망에 관한 연구
105	//	張天剱	"	LR Parsing 방법에 의거한 국소적 최적화 오류 수정
106	"	林 祐 財	한국해양대	오오스테나이트系 스테인레스纲의 應力腐蝕龜裂 進展特性과 그 抑制에 관한 研究
107	"	曹 鍛 錦	한 양 대	CAD(Computer Aided Design) 시스템은 活用한 RC 構造設計 에 관한 硏究
108	"	趙荣一	"	마이크로 프로그램의 最適化에 관한 硏究
109	"	金熈砂	"	LSI에 있어서 MOSFET CELL의 最適設計에 관한 研究
110	"	金 弘 培	"	多結晶 InSb 絕緣—게이트 薄膜 電界效果 트렌지스터의 特性 研究
111	"	金 鍾 暉	"	三元系合金의 相互擴散에 관한 硏究
112	"	陳 浩 巷	. "	M-燃燒式 디이型機關의 熱發生率에 관한 實驗的 研究
113	"	金 一 敛	. "	5083-O 알미늄 合쇼의 疲勞균열進展에 關한 硏究
114	″	崔 萬 龚	"	原子/ 壓力容器用鍋의 破壞靱性 試驗에 있어서 AE計測에 의한 非破壞評價
115	"	李 鍾 仁	"	Development of the Gas Flux Dryout Model for Core Debris Bed Cooling and Its Application to Severe Accident Assessment
116	"	李忠市	"	에스테르型 및 에테르型 모노아조 分散染料의 消色性에 관한 연구
117	"	金福繁	"	CaO·MgO·2SiO ₂ —Al ₂ O ₃ 系 混品의 結晶構造 및 特性에 關한 研究
811	"	徐一紫	"	시멘트 클링커中 알칼리의 不安定 狀態에 關한 研究
119	<i>"</i>	김 정 <i>수</i>	홍 익 대	저밀도 폴리에틸렌에서 방사선 조사선량이 열적, 유전적 및 기 계적 특성과 트리이 진전에 미치는 영향
1	농 학	강 회 신	건 국 대	Formaldehyde 처리 알팔파엽 분말의 단백질 가치에 관한 연구
2	"	이이면	- ' '	경사산지의 초지 개량에 관한 연구
	.,	1 2 7	<u> </u>	তিল দুলোলা প্ৰাপা কৰা বিংশ হৈছি

<u> </u>	학위종별	성 명	수여대	₹}-	논 문 제 목
3	농 학	박 중 수	전 국	미	산지농협의 판매사업 운영에 관한 분석적 연구
4	"	申斗澈	강 북	디	小麥의 世代短縮에 있어서 및 가지 形質의 選拔效果에 陽한 矿 统
5	"	張 昌 植	"		二面交雜에 依한 家蠶의 [몇 가지][實用形質의 遺傳變異의 組合 能力 分析
6	"	<u></u> 虚 永 八	강 상	대	嶺南地域 未熟准 土壌의 分類 貝 生産性에 陽社 研究
7	"	許成秀	고 려	디	插種期가 당콩(Arachis Hypogaea L)의 Source와 Sink에 미 치는 영향
8	"	姜 哲 煥	"		참깨의 草型에 따른 開花 및 若蒴習性과 登熟에 관한 연구
9	"	林繁三	"		細胞融合에 의한 라이신 生產菌株의 育種 및 改良菌株의 固定 化에 의한 生體反應器 시스템의 개발에 관한 연구
10	"	金在成	"		Strontium-90파 Cesium-137의 답토양면 흡·탈찬과 수도체의 흡수양상에 관한 연구
11	″	文 瑢 月	"		Lactobacillus bulgaricus CH-18 萬體內外 酵素의 蛋白質分解作 用에 관한 연구
12	"	張 柱 翊	"		소의 初乳死疫글로불린의 精製 및 熱處理가 冤疫原性에 미치는 영향에 관한 연구
13	"	李 度 鉃	동 국	디	무우의 雄性不稔性과 이를 利用한 F ₁ 種子生產에 關한 研究
14	"	広 健 吉	서 울	대	온대와 열대에 있어서의 생태형이 다른 수도 품종의 수량 및 생 유형질의 변이
15	"	宋 鎬 京	"		계룡산 삼림군집형과 그 구조에 관한 연구
16	"	沈相禁	"		우리나라 소나무 수형목의 풍매차대에 의한 유전모수 및 개량 효과에 관한 연구
17	"	權 震 憲	"		내화처리가 파아티클보오드와 콤플타이보오드의 기계적 및 내 화도에 미치는 영향
18	"	李 允 渙	"		담배식물(Nicotina tabacum L.)의 부위별 이온균형과 Nitrate Reductase의 활성
19	"	朴 魯 東	"		' 완두유묘의 내생 indoleacetyl analogue의 확인과 저온이 IAA 수준에 미치는 영향
20	"	尹茨大	"		Rhizobium japonicum의 투성 및 형질 전환에 의한 Ti Plasmid 도입
21	"	崔 洙 明	"		한국 농촌의 정주권 개발 전략에 관한 연구 간척지를 중심으로—
22	. "	金 基 男	"		Effects of different dietary Sources of Cholesterol, protein and fiber on lipid metabolism in Broiler Chikens
23	"	李 孝 遠	"		제경법에 의한 산지 초지 개량에 관한 연구
24	"	明 珪 鎬	"		Studies on the amino acid requirements of growing broiler chicks
25	"	李 正 九	"		한국 우유집단에 있어서 산유능력이 유전 및 환경분산 성분 추 정에 관한 연구
26	"	白 永 振			Lactobacillus Casei의 새포 응합에 관한 연구
27	"	姜 光 倫		대	토마토의 바이러스 감염과 토마토 모자익병 방제에 관한 연구
28	″	朴文洙		대	沓裏作에서 麥粒의 簽育特性과 收穫適期決定에 開む 研究
29	"	金统泰			栽培環境이 人藝收量에 미치는 영향
30	"	機 流 周		대 '	양송이와 표고버섯의 脂質에 관한 研究
31	"	金炯武		대	Rhizoctonia Solani Kūhn의 菌絲融合群別 諸性質에 關한 研究
32	"	丁泰荣		디	호밀 및 옥수수 사일리지와 볏짚의 암모니아가 처리가 영양적 가치와 가축 생산농업에 미치는 효과
33	"	이 영 자			발아된 항공(Arachis hypogaea L.)에서 branched chain amino acid aminotransferase 의 분리와 이화학적 투성에 관한 연구
34	"	張田益		대	低溫, 光中斷및 ABA 處理가 마늘의 生育과 內生 ABA 및 GA 類似物質의 消長에 미치는 명향
3 5	"	成 城 模	"		水稻箱子育苗에 관여하는 버키다리 病菌과 主要土壤 傳染性病 原菌에 관한 연구

번호	학위종별	성		명	宁	여대	학	논 문 제 목
36	농 학	韓	ΉŦ	旭	र्डे	남	디]	Bthychlozate 가 溫州 蜜柑의 落果와 果實品質 및 枸髓에 미치 는 영향
37	"	긷	상	범	충	북	디	버어리種 담배의 鹽素營養에 關한 硏究
38	"		<i>7</i>]	E	•	"		당배(Nicotiana tabacum L.) 葉中 非揮發性有機酸 및 脂肪酸含
								量에 關한 研究
1	이 학	이	상	석	건	₹	디	코발트-60 감마선 조사가 횐취의 현액성분 및 수종효소의 환 성에 미치는 영향
2	"	이 .	훈	구		"		Klebsiella Pneumoniae의 유전학적 연구
3	"	金.	周	弼	경	井	대	G一正則 半群斗 移入的 S—시스템
4	"	成:	玉	相		//		韓國 老人의 衣服構成을 위한 體型 研究
5	"	郯	爱	順	경	회	디	한냉환경에 순응시킨 흰쥐의 힐청효소 및 동위효소의 활성
6	11	l .	膨	三		"		영산강과 섬진강 유덕의 홍수래지역에 관한 연구
7	"	1	昌	雄		"		V ₂ O ₅ —GeO ₂ 계 유리 반도체의 직류 전기전도도에 관한 연구
8	"	洪	錫	强		"		On Bounds for the Variance of a Function of a Random Variable
9	"	李	漢			"		Candidatropicalis IFO—0589의 변이주 유도와 구연산 반호
10	. "	신	상	택	계	명	대	Operators on Generalized Semi-Inner Product Spaces
11	"	權	洙	漢	<u>77</u>	려	대	스트론튬의 원자홈수 분광법에서 세륜·이트뮴·란탄 및 칼슘 의 해방효과에 관한 연구
12	"	洪	南	柱		"		Solid-Phase Synthesis of Insulin A(1-21) Chain with the Protected Sulfhydryl Groups for the Correct Disulfide Bond Formation
13	"	李:	鍾	郁		"		韓國產 가락지 자루 맵시벌 亞科(벌目, 맵시벌科)의 分類學的 研究
14	"	金:	美	良		"		韓國產 애꽃벌 亞科(Andreninae)에 關한 分類學的 研究
15	"	韓	楨	相		"		A Hydrogeologic and Isotopic Study on Bedrock Groundwater in Southern Korea
16	"	元	裕	迹		"		한글 情報處理를 위한 프로그레밍 言語의 設計와 具現
17	"	吳	喜	均		#		二次元 液體헬륨(⁴ He)에서의 音波에 관한 研究
18	″	æ	相	华		"		Inclusive Angular Distribution of α and Li Fragments Produced in the Fe-C and Fe-Pb Collisions at 1.88 Ge V/U
19	"	徐 :	武	烈		"		우라늄(VI)-Cryptand [2,2] 착물파 Cryptand [2,2]문 포함한 합성수지의 금속이온 흡착 투성
20	"	許		晃		"		액체막—거대고리 화합물에 의한 아미노산 유도체의 이동 현상
21	"	李:	英	行		"		Iminophosphorane 유도체의 항성 및 가수분해반응메카니즘에 관한 연구
22	"	3j}-		일	단	국	대	상미분 방정식에서의 경계치 문제
23	"	박 :	기	EH		"		금속산화물에 의한 벤질아민류의 산화반응에 관한 연구
24	″	조	만	È		"		인삼이 알코올운 두여한 흰 쥐의 현액성분 및 간조직에 미치는 영향
25	"	김 '	일	환		"		인산임이 쌀전분의 리올로지에 미치는 영향
26	"	박 -	<u>-8^</u>	현		#		밤 전분의 이화학적 성질 및 리올로지 특성
27	"	崔:	犷	守	동	쿡	디	光子 및 荷電粒子를 照射시킨 α-Al ₂ O ₃ 의 熱刺戟 簽光
28	"	吳 i	済	直		"		아민화된 多孔性 및 非多孔性 陰이운 交換樹脂의 性質과 砌素 同位元素 分離에 關한 研究
29	"	申;	贫	成		"		人參聞의 環境要因斗 土壤微生物分布에 關한 研究
30	"	金	113	弼		"		솔잎흑과리 被害松林의 節肢動物群集의 構造에 關한 研究
31	"	雄	性	彬	동	아	디	아민기와 아조기를 包含한 芳香族鹽化 출포널의 親核性 置換反 應에 관한 研究
32	"	趙	厚	鍾	명	지	대	들깨와 잣 添加食餌가 흰쥐의 血淸脂質에 미치는 影響
33	"	심 -	윤	보	부	산	대	Electrochemical, Magnetic, Infrared Spectral, and Thermal Properties of Some Oxovanadium (IV) and Halocuprate (II) Complexes

번호	학위종별	성		명	命	대 기	학	논 문 제 목:
34	이 학	차	췅	구	서	강	대	Spectra of the Images Under the Faithful *-Representation of L(H) on K
35	"	김	근	풍		"		Preparation and Reaction of Alkylmonoalkoxyborane
36	"	金	元	39	서	-울-	대	Studies on the KKM-Maps
37	"	柳	元	熈		"		A Design of Data Flow Programming Language and Generation of Data Flow Graphs
38	"	圀	鉂	洙		"		Heavy Fermions in Gauge Theories
39	"	南	宮	沥		"		한국인 집단에서의 적혈구내 효소의 다형에 관한 연구
40	"	金	$\overline{}$	曾		"		한국산 따개비류(갑작강, 만각아강, 완흉목)
41	"	徐	韭	植		"		부평은 광상의 성인에 관한 연구
42	"	李	貞	遠		"		헌청 지질과 산화물의 세로운 2-Thiobarbituric Acid 정량법의 개발과 응용
43	"	<u>-8</u> -	정	민	세	종	띠	사상균에 의한 면 및 견섭유에 대한 열화
44	"	金	敞	篐	연	세	대	유한집합 위에서의 이항 관계 반군에 관한 연구
45	"	朴	衦	圭		"		다중차원 행연군의 차원에 관한 연구
46	"	李	宗	雨		"		n차원 SE-다양채의 SE-초곡면에 관한 연구
47	"	吳	胍	珠		"		입방형석형 구조를 갖는 회토류 산화물-이산화지르코늄계의 혼합전도성에 관한 연구
48	"	李	成	漢		"		Magnetite-Polyetylene Composites 의 전기적 특성에 관한 연구
49	"	尹	頫	秀		″		함백분지 남부 및 기반지역에 분포하는 화강암질 암류의 암석 화학적 연구
50	"	孫	敬	弪		″		각종 전분 Gel의 구조와 Rheology 독성에 관한 연구
51	"	朴	袋	順		"		의미분별척도법에 의한 디자인 평가도구의 개발
52	"	金	娚	子		"		지지간호가 입원환자의 스트레스에 미치는 효과에 관한 실험적 연구
53	"	金	貞	仁		"		이완요법이 정신질환자의 불안 감소에 미치는 영향
54	"	朴	枝	姬		"		사회적 지지척도 개발을 위한 일 연구
55	"	申	戦	氜		"		노인의 근관절운동이 자기 간호 활동과 우울에 미치는 영향
56	"	林	闎	英		"		근무 형태에 따른 Circadian Rhythm 변화에 관한 연구
57	"	朴	光	淑	이 호	મે વ્યે	대	Characterization of Bovine Liver Ornithine Aminotransferase
58	"	余	星	姬		"		韓國産 미나리아제비屬(Ranunculus) 植物의 系統分類學的 硏究
59	"	辛	龍	順	인	하	대	Morse 複體에 대하여
60	"	全	松	盐		"		索加群과 H一基根에 관한 硏究
61	"	陳	東	植		″		이온교환 크로마토그래피에 의한 회토류원소의 용리에 관한 연 구
62	"	金	錘	勲		"		여러 가지 산에서 우라늄과 바나듐의 화학종에 관한 연구
63	"	郯	用	Ξ		"		TTA/Octanol/CCI4 系에서 三價란탄族 이온의 相樂的 抽出 메 카니즘
64	"	李	鍾	海		″		이온교환 수지에 의한 우라늄(Ⅵ), 철(Ⅲ) 및 회토류 원소(Ⅲ) 의 용리현상
65	"	孫	世	哲		"		혼합용매에서의 용매화에 관한 연구
66	"	金	鎬	順		"		궤도 상호작용에 미치는 구조효과의 이론적 연구
67	"	吳	胨	根	전	북	띠	水業시그마 結合 자리옮김 反應에 關한 分子軌道論的 研究
68	"	崔	容	國		"		Studies on Electrochemical Properties of TiO2-X Electrode
69	"	胡	文	1112	중	잉	대	A Study on Biconvergence Ordered Spaces
70	"	김	남	춘		"		HWE 방법으로 제작한 PbS, PbTe 박막의 Weak-Field Magnetoresistance
71	"	김	옥	경		"		CuInSe ₂ 단결정내에서 Chalcogen 원소가 형성하는 결합준위
72	"	李	孝	枝		"		朝鮮王朝後期의 宮中宴會飲食의 分析的 考察
73	"	雀	珙	冰	충	남	대	壓力急變 緩和法에 의한 轉移金屬과 몇 가지 Pyridinedicarboxylate 리간드들과의 錯化合物 形成反應에 관한 연구

번호	학위 종별	성	녕	수여대학	는 분 제 목
74	이 학	金永		충 남 대	비평면 구조의 Cu(Ⅱ) 화합물을 중심으로 한 사배위 전이급속 착물들의 전기, 자기및 열적 성질과 야쿠오화 반응에 관한 연구 Some Subalgebras of L Containing the Disc Algebra
75 76	"	宋泰		" 한국과기원	Escherichia coli 와 Rhodotorulaglutinis의 고농도 배양 : 동력학 적 및 에너지적 접근
77	"	安宗	石	"	최모세포 속으로 Plasmid DNA를 옮기기 위한 Liposome의 이용
78	"	李 相	烈	"	당 밴드라미 적색 색소
79	"		助	"	1,2-비스괴라질 에틸렌의 광화학적 시스⇄트란스 이성질화 반응
80	"	李 相	佐	"	푸린 및 푸린리보사이드 유도체의 항성
81	"	尹在	酱	"	고출력 Nd-glass 레이저 펄스의 비선형 흡수
82	"	金 廷	九	"	구역벽이 없는 Su(9) 통일장 모델
83	"	申奎	承	"	전기화학계에서의 Surface Enhanced Raman Scattering의 여구
84	"	梁淳	-	,,,	해밀톤원리로 부터의 저주파 선회운동 방정식
85	"	柳成		"	Skullcapflavon II를 주로 한 후타본류의 항암 작용
86	,,	金容		 한 양 대	리이만 접속과 쌍곡공간
87	"	林鍾		E	一般化된 積分의 可測性에 關하여
88		l		į	A Study on the ring Iklr of Integers and Fractional Ideal of
88	"	高東	旭	"	K over k
89	"	李 蹠	,	"	두 마이크로폰계에서 하올링 제어에 관한 연구
90	"	全 潤	漢	"	실리콘 단결정 중의 전위운동에 미치는 불순물 효과
91	"	植舜	7,5	"	食餌內 蛋白質과 脂肪水準이 횐쥐의 成長 體內代謝 및 體組成 에 미치는 영향
92	"	辛美	慶	"	韓國産 野生綠茶의 品質에 관한 綜合的 研究
1	약 학	배 송	·	부 산 대	Dipalmitoyl Phosphatidylcholine 리포솜의 성질에 미치는 국소 마취재의 영향
2	"	古 榮	鈙	서 울 대	염광광도 검출기―가스크로마토그라괴문 이용한 합유황 외약 품의 분석
3	"	朴 镃	洙	"	새로운 Hofmann 반응에 대한 연구
4	"	李 廷	歪	"	Lyophyllum decastes의 항압성분의 면역학적 연구
5	"	郯丁	鉄	영 남 대	감초 성분의 약리작용에 관한 연구
6	"	郭春	杫	"	흰취 담즙을 대간장의 5-Nucleotidase 와 Gamma-Glutamyl Transpeptidase 의 환성치
7	″	金 英	姬	"	현귀 십장에서 Ouabain의 전합과 Ouabain의 심장수축력 증가 작용의 기전에 관한 연구
8	"	蔡 庚	子﹝	이화여대	Flavin 동쪽체인 7-Ethylflavin 과 8-Ethylflavin이 백서 간장 및 뇌세포 Monoamin Oxidase 활성도와 뇌세포 Serotonin 농도 에 미치는 영향
9	"	白于	玹	중 앙 대	Naproxen의 Alkanol Esters에 관한 生物藥劑學的 연구
10	"	김 수	연	충 북 대	人工胃液에 依한 Sterigmatocystin의 失活物에 關한 衛生化學的研究
1	보 건 학	朴 榮		서 울 대	- 종합병원 외래환자의 대기행렬 및 예약제에 관한 연구
2	<i>"</i>	宋建		"	농어촌 벽지 의사 서비스 이용의 결정요인 분석
3	"	河渠		연 새 대	종합병원의 의사인력 건정요인
		I		,	
1	수 산 학	김대	_	부산수산대	장어통발과 계통발의 어획기구 및 개량에 관한 연구
2	"	이 삼	석	"	한국 남해안 Calanoid 유생기의 형태학적 연구
1	의학	于 命	蒸	가물릭대	한국인 성인의 뇌혈관에 대한 해부학적 관찰
2	"	金 俊	英	"	횐쥐 각종 연골의 조직학적 구조와 5-Fluorouracil의 영향
3	"	趙陽	赫	"	적출한 고양이 위 근절면의 전기적 및 기계적 활동에 미치는 Dopamine의 영향

번호	학위 종별	성	명	<u>수</u>	여태	학	논 문 제 목
4	의 학	蔡	変 茶	가 -	돌 리	디	동종의 충선세포 주입에 의한 병아리 피하 세망세포의 변형
5	"	李	明 郡		"		현귀 측뇌실에 투여한 Muscimol의 심힐관 작용 및 중추성 콘 랜신경 전달과의 관계
6	. "	郷	昌 生		"		Toxoplasma gondii 접종통물에 있어서의 간접 Latex 응접 항체 가의 변동 및 저항성
7	"	企	相默		"		환쥐 동종 심장이식 후 거부반응에서 자연 적힐구 아세포 변형 의 변화
8	"	王	永 弼		"		대동맥 차단시 저온 산소화 십정지액이 심근보호에 미치는 영향
9	"	尹 :	鋁 勲		"		고양이 뇌저동맥 경축에 대한 Indomethacin의 효과
10	"	事:	永 憲		"		GnRH antagonist 가 수컷 흰쥐의 힐중 testosterone 농도와 고환 조직에 미치는 영향
11	"	朴:	宗 燮		"		LHRH 가 배양한 정상 및 악성 영양배엽 세포의 호르몬분비에 미치는 영향
12	"	尹	起憲		"		토끼의 뇨관결찰에 따르는 요세관 미세구조의 변화
13	"	金:	光源		"		정신분열 장에의 전귀예측 요인으로서의 망상과 환각의 종류 및 이둘의 투성
14	"	李	成 弼		"		주요 정신병의 전귀에 영향을 미치는 면인들
15	"	朴 -	一 洙	경	북	대	超音波에 依한 胎兒頭部 胸部 및 腹部의 斷層面積 測定
16	"	孫 1	健 英		"		Diethylnitrosamine 一誘發마우스 肝腫瘍에서의 過酸化脂質의 雙動
17	"	金 :	文 白	경	회	대	미숙흰쥐의 과도 배란에 다른 난소의 조직학적 형태와 난모 세 포의 배란 및 수정에 estrogen의 전처리가 미치는 영향
18	"	梁 :	太 有	-	″		임신토끼의 리디움 유도성 이뇨반응에 관한 연구
19	"	從 :	東 秀		"		자궁경암 환자에서의 난소 전술위 및 골반 방사선 조사후의 성 선호르몬 동태에 관한 연구
20	"	金	彰 輝		"		경련성 환아 부모의 의식에 관한 연구
21	"	姜:	錦 根		"		급성 일산화탄소 중독이 선사구체의 미세구조에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
22	"	朴 :	宗前		"		방사선 조사가 신장근위 곡뇨세관에 미치는 영향에 관한 조직 화학적 및 전자현미경적 연구
23	"	高:	光 松		"		방사선 조사가 간에 미치는 영향에 관한 조직화학적 및 전자현 미경적 연구
24	"	朴市	龍 九		"		Aflatoxim 중독에 의한 백서 선위점막의 형태학적 변화에 관한 실험적 연구
25	. "	金 :	桂 邦		"		갑상선 질환에서 갑상선 자극 호르몬 절합 억제 면익글로브린 측정의 의의 및 그 생성장소에 관한 연구
26	"	郊 i	南俊		"		인슐린 비의존성 당뇨병에서 백혈구문 이용한 β-아드레나린 수 용체에 관한 연구
27	"		聖 孫		"		한국인 청소년의 신장과 채충의 시대번천에 따른 변화추이에 관한 연구
28	"	在	致 浩	고	려	디	血清 Digoxin 有效治療濃度에 關한 研究
29	"	金 :	英 洙		"		전립선 비대중 환자의 경뇨도 전립선 절제술 후 정상 사정 기능 보존에 관한 연구
30	"	孫 :	昇 悲		"		慢性副鼻洞炎에 있어서의 上顎洞内貯溜液 및 洞粘膜의 細菌學 的 研究
31	"	趙!	騚 行		"		Lecithin이 Tardive Dyskinesia에 미치는 영향
32	"	李	柱 元		″		口蓋形成에 대한 Triamcinolona Acetonide의 畸形原的 效果
33	"	張	源義		"		과민성 결막염에서의 면역병리학적 연구
34	"	安石	敬秀		"		電算化 斷層報影을 利用한 腎容積에 關한 研究(豚腎을 利用한 實驗的 研究 및 正常成人腎의 容積)
35	"	柳;	承 一		"		韓國 姙婦의 TORCH 病原體에 對한 抗體 保有에 關한 硏究
36	"	金 :	楽 容		″		肝吸虫症에 있어서 尿를 이용한 免疫學的 診斷에 관한 研究
37	"	鄭(然 郁		"		Copillaria hepatica 感染白鼠에 있어서 虫卵抗原을 이용한 冤疫 診斷에 관한 比較研究

번호	학위종변	성 명	수여대학	논 분 제 목				
38	의 학	货 壬 玲	고 려 대	FRAP 含有 第一次 感覺神經 終末의 白瓜野様質內 分布에 關む 観察				
39	"	吉 燦 一	//	開心衛 患者에서 2,3 Diphosphoglycerate 및 Phosphate 値 變化 에 對한 硏究				
40	"	金 宜 漢	"	위점막 병소에서의 Carcinoembryonic Antigen과 Secretory Component의 분포에 관한 비교 연구				
41	"	吳 仁 錫	"	신증후 출혈열 환자의 Immunoglobulin 형성에 관한 연구				
42	"	洪 進 敎	"	米麥混食이 白鼠體內 脂質代謝에 미치는 影響				
43	"	李 承 鼓	"	탁주섭취가 인체에 미치는 영향에 대한 연구				
44	"	張聖翰	"	全身廠醉中 動脈血 酸素分壓이 2,3~Diphosphogycerate 値에 미 치는 影響				
45	"	趙聲鍾	"	鹽分最小感應値의 血壓의 聯關性에 關한 疫學的 研究				
46	"	趙 完 淑	"	정신분열증 환자에서 시대적 흐름에 따른 망상 내용의 분석				
47	"	推希圭	"	健康社 韓國人의 伏在神經,淺腓骨神經 腓腹神經 刺戟에 依한 Cerebral Somatosensory Evoked Potential 에 關한 研究				
48	"	劉永星	"	Leukemic 細胞(L ₁₂₁₀) 增殖에 미치는 細胞의 density 와 分泌物 의 영향 研究				
49	"	丁 炳 柱	"	Capsaicin 이 고양이 피부의 기계적 수용체에 미치는 영향				
50	"	企 俊 錫	"	血栓性疾患과 高 Cholesterol 血症에 있어서의 血小板凝塊力 및 Aspirin 과 Dipyridamole 의 效果에 댊한 硏究				
51	"	金 正 珠	"	植物凝集素 Rheum Koreanum Nakai 및 토끼 赤血球에 의한 사 람 血清型에 關한 硏究				
52	"	張丙翁	"	植物凝集家 Terminallis Chebula R.C. 및 토끼 血清球에 의한 사람 血清翅에 關한 硏究				
53	"	吳七煥	"	人體 및 實驗動物의 正常皮脂에서 Lectin 結合에 關社 発疫酵素 組織學的 研究				
54	"	 吳 明 煥	"	신증후 출혈열의 임상진단과 혈청진단				
55	"	文洪水	"	肝細胞의 膽甕上皮의 分泌成分 分布에 관한 免疫 組織學的 研究				
56	"	沈婷周	"	正常 韓國 男子의 運動負荷試驗斗 酸素攝取量에 關亞 研究				
57	"	林 顕 默	"	韓國人의 蛋白質 所要量에 對한 研究 (韓國 混合食事 攝取매의 蛋白質 所要量에 對하여)				
58	"	李健英	"	Capillaria hepatica 感染白鼠에 있어서 虫卵抗原을 이용한 酵素 免疫測定法에 관한 研究				
59	"	金 炳 學	서 울 대	인체 위암세포에 나타나는 세포질내 미세내강의 광학 및 전자 현미경적 연구				
60	"	娄 民 熙	"	Purification and Characterization of Purine Nucleoside Phosphorylase from Rat Brain				
61	"	鄭 椪 相	"	인형 T-임파구에 반응하는 단세포군 항체의 생산 및 그 특징 에 관한 연구				
62	"	支一族	"	HBsAg 양성인 산모로부터 태어난 신생아에 있어서 B형 간염 바이러스 감염에 대한 Hepatitis B Immune Globulin 및 Hepatitis B Vaccine의 예방 효과				
63	"	沈	"	모체혈장 및[태자혈장간 Li+ 명형의 특성에 관한 연구				
64	"	李建鉾	1	채내 수정된 생쥐배자의 체외성장을 이용한 신생아 제대현청의 정도관리에 관한 연구				
65	"	一	"	인체간 Guanine Aminohydrolase의 경제 및 특성				
66	"	李宗郁		흰쥐 복족전립선 Androgen 대사에 미치는 Zinc의 효과				
67	"	李意	.	한국 도시지역의 정신장애의 유병율에 관한 역학적 연구				
68	"	李俸化	(고 Nacl 식이와 N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine 경구투 여가 Sprague-Dawley 취의 위십이지장 암종 발생에 미치는 영 향				
69	"	鄭 徳 剣	"	우유 투여가 N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine 유발 위· 십이지장 암 발생에 미치는 영향에 관한 실험적 연구				
70	"	南 柱 銳	"	만삭임부에 있어서 Prostaglandin (PG)E2 질정 무여 후 혈중 PGF2α 치의 변동				

71 의 학 차 正 植 서 울 대 한국형 출혈열에서의 힐증면역 복합체에 관한 연구 가 慶 雨 " 만성 간질환에서의 대당력 저하의 기전에 관한 연구 경 " 李 商 黨 " 조직내안 상승이 신경전도속도에 미치는 영향 생쥐 난자의 체외수정에 관한 연구 경 " 효 哲 右 " 충수의 점액성 병반에 대한 면역조직화학적 연구 - 병리조직학적 분류와 면역조직화학적 연구 - 병리조직학적 분류와 면역조직학적 특성간의 상 환취 뇌 미토콘드리아에 의한 Superoxide radical radical 이 미토콘드리아의 밀진에 과 그 기전에 관한 연구 가 토에서 채성감각 유발전위(Somatosensory evok 물 이용한 발조신경재생에 관한 실험적 연구 안세포군 항체를 이용한 대장균이 열성장독소 측정 무기 등 당전절 부위에 따른 Na-Pump 환동도의 연구 # 京 擬 " 보게서 Isoflurane의 농도변화가 조직의 산소 이 생기에서 Isoflurane의 농도변화가 조직의 산소 이	년구 }관관계 분석ㅡ l의 생성과 이 l 대한 독작용 ked Potential)
72	년구 }관관계 분석ㅡ l의 생성과 이 l 대한 독작용 ked Potential)
73	}관관계 분석ㅡ l의 생성과 이 l 비한 독작용 ked Potential)
74]관관계 분석ㅡ l의 생성과 이 l 대한 독작용 ked Potential)
76]관관계 분석ㅡ l의 생성과 이 l 대한 독작용 ked Potential)
76	l의 생성과 이 l 대한 독작용 ked Potential)
문 이용한 발초신경재생에 관한 실험적 연구 78	
79 // 徐 宗 振 // 토끼 동방견절 부위에 따른 Na-Pump 활동도의 연구 // 朱 京 闌 // 개에서 Isofturane의 농도번화가 조직의 산소 이	성에 관한 연구
80 // 朱京 闌 // 개에서 Isofturane의 농도빈화가 조직의 산소 이	
	차이에 관한
영향	기용에 미치는
81	스트린에 미치
82 柳 植 永 급성시안화물 중독 치료에 관한 실험적 연구	
83 " 李 政 均	제 의한 문맥주
84 〃 郭 英 淑 〃 한국 시골지익의 정신장에에 관한 역학적 연구	
85	자매 염색분체
86 " 方 成 浩 " Isoflurane의 MAC (Minimum Alveolar Concentr 심철관계에 미치는 영향	ation) 증가가
87 〃 高 仁 昌 연 세 대 Prostaglandin 과 Burn Toxin 과의 관련성에 관한	실험적 연구
88 金 慶 年 폐건핵 환자에 있어서 백헌구 이동 억제인자 및 학합체에 관한 연구	현청내 뎐역복
89 " 金 圭 鎬 " Capsaicin 이 신경조직에 미치는 영향에 관한 실험	!적 연구
90 " 金 榮 潤 " 소와 백서의 신장 Transamidinase의 분리 및 구조	E에 관한 연구
91 // 金 仁 奎 // Insulin 에 의하여 유도되는 mRNA 와 G-6-PDH 연구	합성에 관한
92 金 昌 浩 위산분비 기능의 부교감신경성 영향에 관한 약리학	학적 검토
93 金 天 淑 3'-Me DAB에 의해 유도되는 간장암 세포막 푸이 및 이 물질이 포도당 투과에 미치는 영향	단백질 경제
94	치는 영향
95 " 曺 東 希 " 한국인에서 분리된 Haemophilus Influenzae 군주어	세 관한 연구
96 趙 勝 衎 한국인 급성 심근경색종 환자의 관상동맥 및 좌심	
97 四 仁 昌 씨 탈회된 자가골과 동졸골 및 이종골 이식에 관한 선	
98 " 崔 銀 瑞 " Pyrimethamine 이 '톡소프라스마' 중에 미치는 실	
99 " 洪 川 洙	
100 // 南 宮 南 // Metronidazole 및 Quinacrine 이 람을편모충의 형 미치는 영향	태 및 탈낭에
101 // 盧 惺 甲 // 급성 백혈병에서 골수 새포 생체의 배양에 관한 역	
102 " 사 正 喜 " 2,4-Dinitrophenol이 개 당즙의 Erythritol Cleara 영향	ance에 미치는
103 // 朴 中 謙 // Isoniazid로 인한 말초신경의 변화에 대한 조직학 축학적 연구	서 및 조직계
104 〃 方 東 植 〃 신채부위별 각질세포에 대한 형태학적 연구	
105 "孫光樹" 흰쥐 골격근의 발육과정에 따른 조직화학적 및 효 변화에 대한 연구	소 환성도의

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
106	의 학	吳 一 成	연 세 대	답줍산이 람발편모충(Giardia Lamblia)의 중식에 미치는 영향
107	"	李咏峴	"	가토 수정란의 착상과정에서 Prostaglandin의 역한
108	"	李 鍾 賢	"	Streptozotocin 반복누여로 유발된 백서의 실험적 당뇨병에서 신 사구체 변화에 대한 형태학적 연구
109	"	李敬植	"	사염화탄소 간장 손상 후 99m TcDISIDA를 이용한 간기능 검 사예 대한 역구
110	"	李 弘 植	"	Imipramine의 흰쥐 방광근운동에 관한 연구
111	<i>"</i>	張 惠 崩	"	한국인의 정상 안저의 형태학적 연구
112	"	鄭英	"	한국에서의 B형 간염바이러스 주산기 감염 및 그 예방에 관한 연구
113	"	鄭泰哲	"	한국인의 반원추벽과 누구의 임상 형태학적 연구
114	"	李琼淑	이화여대	임신 흰쥐에 두여한 Capsaicin 및 Vitamin A가 신생 흰쥐 간 조직의 Cytochrome P-450, Lipid Peroxidation 및 지절함량에 미치는 영향
115	"	吳 龜 美	"	Propranolol 로 전치치한 개에서 Isoflurane 마취가 심근 수욱력 및 혈역학에 미치는 영향
116	"	李 善 和	"	放射線肺炎의 Cyclophosphamide에 依한 坍强效果에 關한 實驗的 研究
117	"	田珍淑	"	酒精投與 및 禁斷이 白鼠腦 및 肝 Adenosine Triphosphatase 活性에 미치는 影響
118	"	趙鍾男	"	妊娠 末期 및 陣痛時 羊水內의 Prostaglandin F20 와 Prostaglandin E 濃度變化에 關한 研究
119	"	基 巫 韓	"	자외선 및 광화학적 처치에 의한 혹색 마우스 표피변화에 대한 형태학적 연구
120	"	金 京 姫	"	Cadsaicin 이 흰쥐 간조직의 Cytochrome P-450, Lipid Peroxidation 및 지질 함량에 미치는 영향
121	"	推 貞 和	"	한국 도시 중산층 부부의 에디푸스 컴플렉스
122	"	劉 惠 英	"	Higenamine이 가토의 장운동에 미치는 영향
123	"	朴瓜旭	전 남 대	頭蓋內壓 上昇을 反復한 백의 家兎血壓 上昇과 交感神經機能과 의 關係
124	"	李 惠 洙	"	肺胞 大食細胞의 起原에 關並 實驗的 研究
125	"	崔 荣 偷	"	家猫顎下線에 있어서 唾液分泌率에 따른 頸部交感神經의 刺戟 效果에 關하여
126	"	高範権	전 북 대	Ethanol 에 依하여 損傷된 胃粘膜上皮의 回復에 관한 實驗的 硏究
127	"	金 鍾 徳	"	X-線 照射가 白鼠 胃의 組織學的 組織化學的 및 酵素組織化學 的 變化에 미치는 影響
128	"	朴 淑 子	"	胃腸管癌 患者에서 Mitogen에 依하여 誘導된 淋巴球變形에 관한 硏究
129	"	申 一 均	"	各種 腦腫瘍 組織의 Neuron-Specific Enolase, Glial Fibrillary Acidic Protein 및 S-100 Protein 에 對한 死疫組織化學的 檢索
130	"	李 浩 完	"	幹迷走 神經切斷이 白鼠粘膜에 미치는 影響
131	"	鄭 聖 光	"	Spontaneously Hypertensive Rat에 "있어서 Renin-Angiotensin 糸의 變調에 關하여
132	"	諸葛榮鍾	"	腎性高血壓 白鼠의 Renin Secretion 調節의 特性
133	"	徐永婆	"	Syclosporin A 가 細菌負菌 및 寄生虫感染에 對한 마우스의 抵 抗에 미치는 影響
134	"	宋陽根	"	遅延性過敏反應이 Salmonella typhimurium 感染에 (對한 마우 스의 抵抗에 미치는 影響
135	"	朴 泳 杰	"	白鼠의 腦內 Opiate 受容體의 日中變動에 미치는 Phenobarbital 의 影響
136	"	货 虎 性	"	Alloxan 誘發 糖尿病에 미치는 Ca ²⁺ —拮抗劑의 影響
137	"	유 봉 열	중 앙 대	Early Ultrastructural Changes of Isoproterenol-induced Myo-
138	<i>"</i>	김 영 조	"	cardial Necrosis in the Mice Cysteamine 과 Indomethacin 무여로 인한 흰쥐의 혈중 및 위십

변호	학위 종변	성		명	个	수여대학		돈 문 제 목						
								이지장 점막내 Gastrin 과 Somatostatin 농도의 변화						
139	의 학	항	승	제	중	앙	디	5-Fluorouracil 두여가 마우스공장 소낭선제포의 방사선조사 과에 미치는 영향						
140	"	ગ	겅	ŝ)		"		Subcellular Localization of Calcium in Isoproterenol-induc Myocardial Necrosis						
141	"	副	죵	ዾ		"		AH-66 Hepatoma 세포의 Histone에 관한 연구						
142	"	김	즤	산		"		적힌구 세포막 Na+—K+ ATPase 와 Ca++ATPase의 물리: 적 특성						
143	"	함		웅		"		성의식 구조 및 행동양식이 청소년 비행에 미치는 영향 분						
144	"	김	은	렁		"		프레드니솔콘이 요꾜가와홈충 감연고양이 소장병변에 미치는 영향						
145	″	요	창	학		"		Uncoupler 를 두여한 흰쥐의 뇌와 간조직의 Superoxide Dismu- tase에 관한 연구						
146	"	한	봉	헌	충	남	비	Aldosterone 분비에 대한 Dopaminergic Activity에 관한 연구						
147	"	李	甲	烨		″		骨端板 部分損傷後 骨成長收復을 위한 遊離軟骨板 移植術의 效 果						
148	"	李	3,5	鉄	한	oj.	대	Dimethylformamide 가 Mouse 肝細胞의 微細構造에 미치는 影響						
149	"	姜	敦	圭		″		Bovine bile 에 의한 非痲醉動物의 心脈管系 反應						
150	"	应	源	昭		"		正常 및 自發性 糖尿病動物(KK Mouse)의 血糖量에 미치는 Nicotine 및 Ethanol의 相互作用						
151	"	尹	敁	繿		"		일산화탄소 중독시 과산화수소 관장에 의한 힐액가스의 변동						
152	"	金	秀	吉		"		결장뉴 수축성에 대한 Calcium 및 Verapamil의 영향						
153	"	金	尕	承		"		骨肉腫 組織의 中性 RNase 活性과 特徵에 관한 研究						
154	"	企	東	浩		"		開心額에서의 Bretschneider 氏 및 St. Thomas Hospital 心停止 液의 心筋保護效果에 관한 臨床的 研究						
155	"	安	基	36		"		Chlorobenzilate 가 Mouse 肝細胞의 微細構造에 미치는 影響						
156	"	尹	起	英	İ	"		貧血症과 赤血球過多症에 있어서의 血清 Erythropoietin 活性度 에 관한 硏究						
157	"	膵	仁	俊		″		小兒急性 白血病에 있어서 4種의 血清酵素에 관한 硏究						
158	"	崔	圭	猔		"		신생아에 대한 Β형 간염 예방접종에 있어서 성인의 반량 접종 (2.5μg)에 의한 항체가 반응에 관한 연구						
159	"	李	根	ćķ		"		내인성 우울증의 노 3~Methoxy-4-hydroxy Phenethylene Glycol (MHPG)에 관한 연구						
160	"	高	腷	子		"		정상성인에서의 Haloperidol 과 Benztropine Mesylate의 Prolactin 반응에 관한 연구						
161	"	朴	忠	悲		″		전산화 단층 촬영술을 이용한 가토 지방간의 정량적 평가에 관한 실험적 연구						
1	치의 학	兪	先	祓	낑	3	디	Sodium Monofluorophosphate의 치아우식 예방 기전에 관한 분 석 연구						
2	"	洮	政	杓		"		Mouse 치배이식에 관한 실험적 연구						
3	"	趙	秪	萬		"		홍삽이 핸스터 협낭의 화학적 발암헌상에 미치는 영향에 관한 실험적 연구						
4	"	文	赫	秀	서	<u>-을</u> -	대	치아 충진물과 보철물의 평균여명에 관한 조사 연구						
5	"	朴	粢	啟	}	"		정상교합자의 사춘기 성장과 수완부골 성숙단계에 관한 연구						
6	"	韓	永	哲		"		치수자극으로 유도되는 삼차신경 척수 미축핵의 전압기록에 관 한 실험적 연구						
7	"	高	明	潋		"		MMPI를 중심으로 한 악관절 기능장에 환자의 인성에 관한 연구						
8	"	金	廋	昮	Ì	"		구강내의 외과적 손상이 백서 뇌부위 및 부신 수질에서의 Catecholamine 감소율에 미치는 영향						
9	"	金	明	鋌		"		가토 하치조신경자가 이식 후 변성 및 재생에 관한 실험적 연구						
10	"	文	承	玉		"		벡서 악하선의 DMBA 발암성에 관한 연구						
11	"	孫	在	雲		"		한국인 급성진행성 치주염 환자에서 분리된 blackpigmented						

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
				LBacteroides에 대한 각종 항생제의 감수성에 관한 연구
12	치의 학	崔 珠 容	서 울 대	한국인 급성진행성 치주염 환자의 치테네 Black-Pigmented, Bacteroides 분포에 관한 연구
13	"	十 仁 淑	"	불소화합물의 국소도포 효과에 관한 실험적 연구
14	"	李 泰 浩	"	실험적 당뇨백서 악하선의 전자현미강적 및 당단백에 대한 면 역 조직화학적 연구
15	"	権 五 源	연 세 대	교정용 스테인리스 강선재의 물리적 성질에 관한 비교 연구
16	"	金 徳 生	"	상아세관내 조직액 이동과 치아우직증과의 관계에 대한 실험적 연구
17	"	金柴一	"	수종실험동물 다형핵 백혈구의 Candida Albicans에 대한 탐식 능과 현정 성분과의 유관성에 관한 연구
18	"	金羧烧	"	한국인 아동의 하악골 성장유형에 따른 안모변화에 관한 누년 적 연구
19	"	金字堆	"	인체 다형핵 백혈구에 의한 Candida Albicans 탐식작용시 철정 성분 분포에 관한 연구
20	"	李 寅 洙	"	HEAD GEAR 가 상악골에 미치는 영향에 관한 유한요소법적 분석
21	"	崔 光 植	"	시판 양치제의 치태 형성 억제 효과에 관한 연구
22	"	崔 順 奎	"	99 ^m Tc-MDP를 이용한 하악골의 자가균 이식의 평가에 대한 실험적 연구
I	수의 학	李根丽	경 북 대	侗籽內 카드뮴 添加가 體組織과 被毛의 카드뮴, 亞鉛, 鐵 및 구 리 含료에 미치는 影響
2	"	梁 弘 欽	서 울 대	Monosodium glutamate 두여가 초생추 대퇴골 근위균단 연골판 에 미치는 영향
3	"	金 鐘 培	"	Acridine orange에 의한 Salmonella pullorum 의 lipopolysacch- aride 와 세포벽의 변화
4	"	金 鍾 琰	전 남 대	豚由來 Pasteurella multocida 의 免疫原性에 關한 研究
5	"	忻 鍾 旭	"	牛血液에 있어서 傾斜試驗管法에 의한 赤血球沈降率 測定에 관 한 研究
1	한 의 학	妾 明 孜	경 회 대	승금단이 난소 기능에 미치는 영향
2	"	申 鎖 浞	"	실험적 간어현에 미치는 계지복령환 및 그 가미방의 효과에 관 한 연구
3	"	朴 炅	원 광 대	應準煎湯液이 白鼠腦內 β-endorphin 含显에 미치는 영향에 관한 연구
4	"	李 吳 燮	"	鐵刺가 健康人의 血漿內 β-exdorphin 含묘 및 renin 活性에 미 치는 영향

1985年 8月에 취득한 博士學位 論文의 學校別・學位種別 統計

學位名	經	經	数	文	法	政	哲	行	I	農	理 [楽	保	水	18	齒	獣	涎	
大學名	經營學	超濟學	教育學	學	檿	政治學	學	行政學	麽	學	學	學	保健學	水産學	學	齒醫學	獣 数 學	漢醫學	計
가 볼 릭 大															14				14
建 國 大				I		1		1		3	2	Ì							8
慶 北 大		1	1	2					2	2	2				2		1		13
廋 尙 大										1									1
慶 熙 大	2	1		2	1	1		2	4		5				11	3		2	34
啓 明 大				1						1	1								2
高麗大	3			6					15	6	11	ļ			31				72
	1			2				1	1	Ì	5								10
大邱大		1								1									1
東國大	1			5	3	2	1	2	3	1	4								22
東 亞 大	2			2	2		1		2		1						.		10
明 知 大	1			4	1						1								7
釜 山 大	1								2		1	1							5
釜山水產大														2					2
西江大			İ	1					İ		2								3
서 울 大	1	2	2	10	4		1	1	19	13	7	3	· 2		28	11	2		106
成 均 館 大	1			4		1:			2							ļ			8
世宗大						. '					1				li				1
淑 明 女 大				1															1
崇 田 大				1					1							i			2
延 也 大	2		1	5			2	2	17		13		1		27	8			78
新南大				1					4	1		3							9
四 光 大	I		2	1	I	ľ			+	2					l i			2	9
梨 花 女 大				5	1						2	1			9				18
仁 荷 大									3		8				1				11
全南大	1		li	5	1				3	1		i			3		2		16
全北大		1	ا	3		2	1		2 6	I	2				11				23
中央大忠南大	I	1	1	3						2	4	1			9				28
I				1					2	3	3				2				11
忠 北 大 韓國科學技術院										2		1							3
1									17		10								27
韓國外國語大 韓國 海 洋 士				1															I
棘 國 海 洋 大	_		_					_	I										1
1	3		3	1				1	12		7				14				41
		,							1	!					j				1
출 · 	21	7	10	68	14	7	6	10	119	38	92	10	3	2	161	22	. 5	4	599

Degrees of Excellence and Difficulty: British Higher Education System

Michael J. Jackson

- ◇ 이 글은 英國文化院 부원장인 필자가 우리나라 ◇
- ◇ 留學希望者들이 참고할 수 있도록 英國 高等数 ◇
- ◇ 育制度를 소개한 것으로, 주된 內容은 留學對象 ◇
- ◇ 國을 선택하는 한국적 背景, 영국 고등교육제도 ◇
- ◇ 의 特色, 그리고 양국 高等教育協力關係의 전망 ◇
- ◇ 등이다. ……………… 〈編輯者 註〉◇

"It is really dazzlingly obvious. If you are thoroughly familiar with someone else's language and literature, if you know and love his country, its cities, its people, you will be instinctively disposed, all other things being equal... to buy goods from him rather than from a less well known source, to support him actively when you consider him to be right and to avoid punishing him too fiercely when you regard him as being in the wrong."

-Sir Anthony Parsons-

1. Introduction

For many years the United Kingdom has been a major receiving nation for overseas students who go either in search of specific job related skills or to undertake research which can be applied on their return home. It is surprising, however, that Korea which cumulatively has about 20,000 of its students overseas (about 7,500 leave each year) should send very few to Britain. The statistics for Korean students in the UK in the 1983/84 academic year are as follows:

UNIVERSITIES Postgrad/undergrad	POLYT Advanced/N	ECHNICS on Advanced	OTHER HIGHER ED	PRIVATE	TOTAL
87 28	4	1	15	95	230

Only 135 students were in higher education; the rest were in short stay language courses. This number in relation to both the numbers of students which Korea sends overseas and in relation to the numbers which go to Britain from other countries in the region is quite insignificant. The statistics become disquieting when we consider that government officials and academics increasingly voice worries about Korea's intellectual dependence on

the USA. An article in the Chosun Ilbo last March, for example, deplored the fact that almost 80% of the Ph.D. holding professors in the leading universities in Korea had earned their degrees in America.

The small number of Korean students in Britain is often explained on grounds of cost. Now it is certainly true that the introduction of full cost fees for overseas students in 1980 has acted globally as a container of demand but it is not a sufficient explanation in the case of Korea. The flow of Korean students to Britain has always been small and has not declined at all since 1980.

In this article I will consider why Britain appears to be such an unattractive study option for Korean students and to speculate on some future developments. The main argument is that the context in which a decision to study overseas is made has the effect of either filtering out perceptions of the UK as a possible destination or, when it is considered, of weighing the qualitative aspects of the UK system with connotations of difficulty. But before developing these points a question needs to be asked.

I. Why study in the UK?

It would be tendentious to proceed beyond this point without reflecting on why a Korean should want to study in Britain. The reasons may be conveniently classified as follows:

- a) Generic: The UK education system is widely considered to be of very high quality. Long traditions of scholarship, research, and inventiveness underpin the strength of its research capacity in many fields of human inquiry, but especially in science and techno ogy. Funding for research is either directly through the university department or through the various Research Councils. The system ensures that control over research remains vested in the academic community and largely independent of government control. The quality of the system is spectacularly reflected in the high number of Nobel Prizes awarded to scientists working in British universities. It is seen in the frequency of British research citations in learned and scientific journals which have an international circulation. Another quality indicator is the high rate of success at undergraduate level and the high rate of thesis completion at postgraduate level. This in turn is probably related to the very favorable student supervisor ratios which exist in British higher education. The average is just under one to ten; a strong contrast with the situation in many other host countries where the small group tuition system or individual tutorial are unheard of and the only point of teacher student contact is in an overcrowded lecture hall. Academic standards are roughly equivalent in all institutions which comprise the higher education sector. There is no pecking order of first, second, third class universities as there is, for example, in Korea.
- b) Specific: There is a strong correspondence between the pattern of Korean demand for training and expertise in certain areas of science and technology (e.g. electronics, information technology, engineering and computer science) and expertise in British faculties. In all these areas it is possible to study for a one year taught Master degree consisting of

about 2/3 taught and examined work and 1/3 dissertation. Language work is not a compulsory feature of the system, as in the States for example, but pre-course language tuition can be arranged if required. A one year Masters programme is a very effective way for students to update their knowledge and equip themselves with the tools for subsequent research. It is not the only available format, however. British universites and polytechnics have proved to be very innovative in terms of course design. They pioneered the sandwich course (thin and thick) which combines theoretical studies with direct work experience and they are currently experimenting with the concept of the split Ph.D. whereby doctoral students alternate periods of supervised research in Britain with periods in their own country when they can collect and analyse data and do other necessary fieldwork. KIER and the department of Mining Engineering at Leeds University currently have a split Ph.D. programme operating.

Costs of study in the UK are not cheap. But postgraduate tuition charges-from a government set minimum of about £3,300 pa to a maximum, according to the institution, of about £4,350—are less expensive than in the USA, Canada and some European countries and average living costs of about £3,900 pa compare favourably with most other host countries. In other words, in terms of a total budget, study in the UK is good value for money. Other incidental reasons for studying in Britain could be mentioned. The fact that English is the dominant second language in Korea; the fact that Britain is a very accessible route into Europe; the fact that welfare provision is well devoloped. Hopefully, however, enough has been said to suggest that there appear to be some compelling reasons why a Korean student might consider studying in the UK. And yet why do so few go there? To answer this question we must look at the context in which the decision to study abroad is made.

II. The Korean context

The majority of Korean students going overseas today fund their own travel and study often with help from relatives. How is a decision made? We can assume that decisions on destinations are made by individual students in terms of a cost benefit calculation of the range of alternatives known to them. However, whilst decisions are usually individual they are made within a context shaped by the regulations of the country where they live and the historical relation of that country to the receiving country. The context in which a Korean decides to study overseas is defined by the relationship of Korea to the United States. This relationship is markedly asymmetrical; it is structured in terms of dependence, military, political, economic, and of course, intellectual. It predisposes Koreans to study in the United States. A recent article in "Higher Education" on the movements of Asian students identified eight elements of this context. They are:

Political affinities: America has high political visibility in Korea related to its strategic defence role and its relation to the domestic power structure. A concomitant of this has been heavy investment in exchange programmes such as Fullbright and the Experiment in International Living.

Economic Exchange: The Korean economy is heavily dependent on the capacity of the American market to absorb its products. The American commercial presence in Korea is also large and swamps that of any other country. It is not necessary to speculate on the precise cause and effect relation at work here between trade and students. Suffice it to say that strong positive correlations are known to exist between the overseas student sending rate and the degree of interdependence of national economies.

Immigrant ties: In the fifties and sixties many Koreans went to the US with the express purpose of seeking post study employment. As a result extended family networks exist and these function as support systems for students who go there today. The extended family gives practical assistance with accommodation and has 'insider' knowledge which helps to mitigate culture shock.

Similarities in educational structures: The Korean system of education is modelled on that of the US: 4 years primary school, 3 years middle school, 3 years high school, 4 years bachelor degree, 2 years masters degree. Koreans show an easy familiarity with the nomenclature of American education: sophomore, senior, grade point avarage, credits, TOEFL, GRE, GMAT, etc.

Language: English has been the leading second language in Korea since it replaced Japanese at the end of the colonial period. TOEFL testing centres have been established in all the major cities and define the criteria by which competence in English is to be assessed.

Capacity for absorption: The US Higher Education system is huge and both state and private universities are geared to a market oriented view of education as product or commodity rather than as an individual process.

Supply and demand: Historically, when domestic enrollments have fallen in certain subject areas foreign students have been drawn in to make up the shortfall. An example would be the turning away from science and engineering during the "greening of America" in the sixties. Students from the Middle East and South East Asia filled up the vacant places.

Quality: Koreans have a good knowledge of the relative status of American universities. However, only a minority succeed in enrolling in the high prestige institutions, There seems to be a willingness to trade in quality for the chance to obtain qa Ph.D. degree from a low rated university; precisely the kind of institution that might have difficulty in maintaining its student numbers if it were to rely on domestic enrollments.

The above is not a list of reasons why Koreans go to study in the US. It is a set of assumptions (normally unarticulated) which underlie the decision making process and shape perceptions. Students may, for example, cite the ability to cover the costs of their study by supplementary teaching of undergraduates as a reason for going to the US. This certainly used to be true, but it is no longer the case as there is pressure from American students to avail of campus based earning opportunities and to acquire teaching experience. Truth, however, is not the issue. Korean students continue to think that they will be able to support themselves by teaching. Their professors, themselves educated in the US, tell them they can. The context mediates the facts of the actual situation and transforms them

into perceptions which subsequently serve as reasons for action. "Reasons" such as the belief that American higher education provides lots of earning opportunities are thus sustained independently of their relation to the current facts. In the next section I will consider how this pervasive context affects perceptions of the UK education system.

IV. Perception of British Education

As suggested in the introduction, the primary effect of the context described above is to eliminate the UK from consideration as a study destination. The cost benefit calculation I referred to applies to the range of known alternatives and the UK is not a widely known alternative. The invisibility of the UK education system is, of course, a symptom of the invisibility of the UK as a whole.

There are two reasons for this. The first is the exiguous commercial presence of Britain in Korea. The second is that Britain's historical ties with America and the absence of any major ideological clash in foreign policy can have the effect of making the UK appear as an adjunct of the US. This impression is reinforced by language. In Korea, English is regarded as a cultural artefact and possession of the United States; 'British English' is considered strangely deviant, difficult and somehow less good.

The contrast with France and Germany is significant. They both have different kinds of historical relationship with Korea but both countries are perceived as having clearly defined cultural and political identities within a European frame of reference. Significantly, Korean students view study options in France and Germany much more sympathetically than they view them in the UK despite the practical obstacle of having to learn a new language.

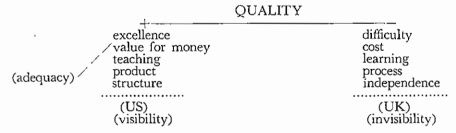
When Britain does impinge on the Korean consciousness it is often in terms of outdated cliches. Language learning textbooks refer to Dickensian fogs and English gentlemen. A recent series of 'sympathetic' articles on British education in the 'Hangkuk Ilbo' showed an exaggerated fascination with some of the elitist mythologies of the system: the dreaming spires of Oxford, high table, the playing fields of Eton, the Nelson touch (!). This latter reference is particularly ironical when we consider that Nelson's contact with formal education ended when he was nine years old.

Low visibility or trivialisation then is one problem. The second problem is that the cultural hegemony of the US proposes American models as the only possible norm or point of reference. This distorts perceptions about those qualitative features of UK system which, in another context, would function as powerful inducements. If all this is thought rather fanciful I should point out that the empirical basis for these assertions is a series of responses given to a questionnaire on attitudes to overseas study. The questionnaire was administered earlier this year to about 80 students of the 'International Goodwill Society' and 'The Group,' two conversation groups who meet regularly in the British Embassy.

The criterion of quality, which I referred to in section 2, can be subjectively perceived along an axis of excellence and difficulty, each with its own positive and negative polarities. A copule of examples should make the point. In Korea there is considerable pressure

to obtain a Ph.D. in order to get a tenured academic job. I have already mentioned the willingness of many Koreans to enter a less than prestigious institutions for the certainty of obtaining a qualification. This option is not possible in the UK. An M Phil or Ph.D. is not any easier to obtain at Bristol than it is at Glasgow. The requirements for reporting experimental results at UMIST are no less stringent than at Sussex. There are no degree factories in the UK. but this fact, which could serve as a guarantee of standards to overseas students who are often unfamiliar with the reputation of the institution in which they enrol, is filtered through the Korean context in terms of difficulty; standards which may seem unattainably high.

I mentioned earlier the research orientation of British universities. This leads to an emphasis, even at the undergraduate level, on students finding things out for themselves through a learning process rather than mastering a given body of knowledge which is prescribed by a teacher. An assumption in higher education (in most European systems, actually) is that there is a relatively low correlation between teaching 'input' as given in lectures and set textbooks and learning 'output' as measured by examination performance or dissertations. A legacy of Korea's Confucian heritage is the amount of social power it gives to teachers and the emphasis on 'received instrucction' as defined by those teachers. There are structural parallels between this system and the American consumerist view of education wherby learning units as evaluated in terms of credits or semester hours closely follow instructional content. The glory of the UK system is the independence and self confidence it engenders in those who pass through it. To a Korean, however, it may appear threatening. The highly structured American system appears complex but supportive by comparison. In consequence it is unsurprising that the value for money argument is rarely worked out in favour of a UK study option. The student sample we questioned correctly assumed that study costs in the UK were cheaper than in the US but consistently overestimated the true cost. A partially worked out schema of the excellence/difficulty axis is given below.



Facts and information about the UK education system are filtered through the context (described in section 3) which serves to downgrade, the qualitative features of the UK system and accentuate the dimension of difficulty.

V. The Future

Looking to the future we can consider how both internal and external changes will

modify the key elements of context described here. Concern is frequently voiced, as I have said, about the sole reliance on American models. The Presidential Commission for Educational Reform, which will publish its report and recommendations in 1987, is actively studying the educational systems of other countries. Three senior members of that commission visited the UK in November and they will also visit France and Germany. There has long been a residual suspicion of Europe in Korea as it is considered the birth-place of revolutionary political doctrines and of permissive values. There is however a noticeable shift of interest towards Europe in the area of education and social development. This is probably because the scale of European structures corresponds to Korean requirements and because there is a recognition of the pioneering work that has been done in these fields in Europe.

Internal dynamics will not in themselves lead to a greater proximity between Britain and Korea. There are external signs, however, that suggest that this will happen. Korea has become an object of considerable interest to British academics and they come here in increasing numbers to investigate its achievements at first hand. The Vice Chancellor of Sheffield, Vice Chancellor elect of Loughborough, the Deputy Principal of UMIST and the Pro Vice Chancellor of Kent have all visited Korea in either an official or private capacity this year. They have gone away deeply impressed and anxious to develop joint-research projects between departments in their universities and equivalent departments in Korean institutions. Academic links already exist between Leeds (Mining Engineering) and KIER, the Barttlett School of Architecture (UCL) and SNU, Chelsea College (science education) and SNU, Newcastle (Town planning) and SNU. The aim of such links, it must be stressed, is not to substitute one form of dependence for another but to pool data and resources in order to become equal partners in developmental research.

Two other developments will serve to enhance the profile of Britsh higher education. The first is a massive upgrading in the quality and quantity of information on the system which is available locally. This is primarily a responsibility of the British Council. In the future this information service may develop into a full counselling service which could not only recommend courses but process applications as well. The second development is that UK universities will make more strenuous efforts to make themselves known in the local educational environment. Warwick University and the North East London Polytechnic have already done a considerable amount of work here. It is therefore reasonable to anticipate that there will be an increased volume of academic exchange between Britain and Korea and this will be reflected in a steady incremantation of the number of students going to the UK an increase in the number of academic links.

Korea's increasing desire for political autonomy and its growing economic and commercial self confidence make developments such as the diversification of sources and models in education and training seem not only desirable but also inevitable. The KBS, consisting as it does of members of governmental, business and academic communities of both countries is uniquely qualified to ensure that Britain and Korea see each other as natural partners in these developments.