

博士學位 論文 目錄

— 1985년 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 협의회 資料室에 비치되어 있으므로 희망자는 누 ◇
- ◇ 구나 열람할 수 있다. 相關자료를 보내 준 회원대학 담당자에 ◇
- ◇ 게 감사를 드린다. <편집자 주> ◇

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
1	경 영 학	尹 泰 烈	경 회 대	우리나라 증권시장의 옵션 전략과 OPM의 예시적 검증
2	"	鄭 秀 鎮	"	목표관리제도에 관한 행동과학적 연구
3	"	金 鍾 淳	고 려 대	公差 및 "α-Cut"을 이용한 不明確目標計劃模型
4	"	張 榮 光	"	企業合併과 株式取得이 株主의 富에 미치는 영향에 관한 실증적 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 헌 기	단 국 대	다국적 기업의 노사관계에 관한 연구
7	"	全 鎔 秀	동 국 대	證券投資信託의 成果測定에 관한 研究
8	"	黃 末 東	동 아 대	GT 技法을 使用한 生産시스템의 設計에 관한 研究
9	"	黃 允 植	"	企業社會 會計의 有用性 提高方案에 관한 研究
10	"	黃 章 奎	명 지 대	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 대	회계감사인의 책무 수행 제고방안에 관한 연구 —미국의 감사동향을 중심으로—
12	"	玄 義 泰	서 울 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 一	연 세 대	이익제산서의 양식과 내용이 기업실패 예측에 미치는 영향
15	"	趙 秉 柱	"	경영전략과 구조기능의 적합이 경쟁성과에 미치는 영향
16	"	金 相 哲	원 광 대	線型模型에 의한 統制시스템의 設計
17	"	宣 炳 完	전 남 대	企業所得의 均衡課稅方案에 관한 研究
18	"	金 星 煥	중 앙 대	商法上 監事制度의 效率的 운영에 관한 연구
19	"	尹 鍾 安	한 양 대	監查證據가 監查意見形成에 미친 影響에 관한 研究
20	"	沈 載 鉉	"	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	성명	수여대학	논문제목
21	경영학	權純哲	한양대	稅法上 特別償却會計에 관한 研究 —特別償却效果의 實證的 檢證을 中心으로—
1	경제학	權相璋	경북대	韓國의 先物換制度에 관한 研究
2		裴基完	경희대	韓國의 資源유흥과 開發수입에 관한 연구
3		張인표	대구대	한계효용이론의 발전
4		李炳天	서울대	개항기 외국 상인의 침입과 한국 상인의 대응
5		李鎬澈	충청대	조선 전기 농업사 연구
6		朴河燮	전북대	인플레이션 및 相對價格變動의 實質效果에 관한 理論과 模型
7		李孝善	충양대	韓國의 經濟發展에 있어서 農산물 유통개선 방향에 관한 研究
1	교육학	朴永培	경북대	Durkheim의 社會學的 側面에서 본 道德教育論
2		李明基	서울대	인의 교육학적 연구
3		崔鉉燮	충청대	학교의 도덕사회화에 관한 상호작용 분석 연구
4		鄭素永	연세대	의식향상 훈련이 여성의 양성공존성에 미친 효과에 관한 연구
5		金大淵	원광대	朝鮮朝의 敬老教育과 老人福祉 研究
6		金容善	충청대	張志淵의 諸論說에 나타난 教育觀
7		許在郁	충양대	韓國私立學校法에 관한 연구: 自主性과 公共性을 중심으로
8		金積永	한양대	A Study of Pastoral Counseling for Physically Disabled in the Perspective of Logotherapy
9		林永喆	충청대	韓國 國民精神教育의 史的 考察 —民族主義를 中心으로—
10		韓方教	충청대	專門大學教育의 平生教育的 側面考察
1	문학	김유조	건국대	상징성의 측면에서 고찰한 어네스트 헤밍웨이의 주요 작품 연구
2		金重河	경북대	開化小說의 文學社會學的 研究
3		韓忠一	경희대	英語의 空間과 時間 前置詞의 意味分析
4		俞春根	경희대	송강 정철 문학 연구
5		朴鎔桓	충청대	Shavin Mokes of Response to Social Problems
6		子寧희	계명대	O'Neils의 극에 있어서 영원회귀
7		宋明姬	고려대	李光洙의 文學批評 研究
8		梁光錫	충청대	韓國 漢文學의 形成過程 研究
9		金相洪	충청대	茶山 丁若鏞 文學 研究
10		金明仁	충청대	1930年代 詩의 構造 研究
11		崔鍾壽	충청대	Suffering and Art in T.S. Eliot
12		金延壽	충청대	우울증의 歸因 模型에 관한 연구
13		이동희	단국대	한국 근대소설의 문체에 대한 연구
14		김위현	충청대	거란문화의 특질과 사회적 관계
15		李鍾建	동국대	徐居正詩文學 研究
16		尹光鳳	충청대	韓國演戲詩 研究 —宋晩載의 靑優戲五十首를 中心으로—
17		金柔玉	충청대	Coleridge의 言語와 詩의 理論研究
18		成周鐸	충청대	百濟城址研究 —都城址를 中心으로—
19		徐炳國	충청대	遼의 漢族統治에 관한 研究
20		裴大溫	동아대	朝鮮朝 初期의 吏讀助詞 研究
21		金昌洙	충청대	韓國 民族主義 形成에 관한 研究
22		黃在君	명지대	韓國 古典女流詩文學 研究
23		朴喜淑	충청대	大明律 直解의 吏讀 研究
24		金奭炫	충청대	The Scarlet Letter에 나타난 예술적 기법과 윤리적 감성적 호소력에 관한 연구
25		金光宣	충청대	Robert Frost詩에 나타난 人間相 研究
26		김현일	서강대	화행론과 독어 화법 동사의 화행기능에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
27	문학	申東日	서울대	한국 고전소설에 비친 당대 단편소설의 영향 —혼사상에 구조상 중심으로—
28	"	全 鎰 大	"	고려조 비평문학의 연구
29	"	宋 成 澈	"	현대 국어대우법 연구
30	"	宋 敏 敏	"	전기 근대 국어 운문론 연구
31	"	柳 炳 爽	"	열상섭 전반기 소설 연구
32	"	金 在 乘	"	백낙천시 연구
33	"	河 運 浩	"	이상은시 연구
34	"	張 炳 起	"	소쉬르 언어 이론에 있어서의 이원성 원리 연구
35	"	吳 麟 錫	"	18세기말 독일의 급진주의 연구
36	"	任 德 淳	"	서울의 수도 기원과 발전 과정
37	"	蔡 連 康	성균관대	現代 韓國語 連結語尾에 對한 研究
38	"	奉 源 雄	"	막스 프리쉬의 戯曲에 나타난 疏外現象과 敘事的 要素들
39	"	元 永 煥	"	朝鮮時代 漢城府 研究 —行政·治安·防衛를 中心으로—
40	"	俞 孝 順	"	愛着類型과 探索行動과의 關係
41	"	강인숙	숙명여대	자연주의 연구 —불·일·한 삼국대비론—
42	"	송성자	송전대	한국 부부간의 의사소통 유형과 가족문제에 관한 연구 —의사소통 가족치료 이론을 중심으로—
43	"	金 昌 龍	연세대	한, 중 가전문학의 연구
44	"	崔 起 鎭	"	「몽어노걸대」의 형태론적 연구
45	"	金 在 仁	"	Wordsworth의 상상력 연구
46	"	周 采 赫	"	원조 관인층의 사회신분 연구
47	"	李 斗 榮	"	도서관망의 구조와 효율성 측정에 관한 연구
48	"	徐 壽 敬	영남대	T.S. Eliot의 시간의식 —그의 시에 나타난 시간과 무시간의 세계—
49	"	宋 永 俊	원광대	高麗詩歌의 研究
50	"	金 鋪 熙	이화여대	現代小說에 나타난 '길'의 象徵性
51	"	柳 仁 順	"	金裕貞의 小說空間
52	"	金 惠 東	"	「이방인」 해석에 관한 비판적 고찰(1943~1977)
53	"	林 菊 嶺	"	L. Tesnière의 통사 이론에 입각한 한·불 양국어의 통사체계 비교
54	"	張 夏 眞	"	1950년대 한국 사회구조에 관한 계급론적 연구
55	"	朴 天 植	전남대	朝鮮 建國功臣의 研究(政治勢力 규명의 일환으로)
56	"	金 慶 任	"	Flannery O'Connor의 小說 研究
57	"	金 學 千	"	F. Scott Fitzgerald의 小說 研究 —A Study on F. Scott Fitzgerald's Novels—
58	"	李 恩 煥	"	T.S. Eliot의 Four Quartets에 나타난 <중심> 이미지 연구
59	"	田 炳 滿	"	언어능력 평가에 있어서 규칙 빈칸 매우기 절차의 연구
60	"	康 奉 根	전북대	燕巖小說의 人物 研究
61	"	朴 德 垠	"	韓國 現代 長篇小說의 文學的 리얼리티 研究
62	"	李 玉 男	"	Roethke의 시에서의 자아 추구
63	"	李 銀 順	중앙대	朝鮮後期 老少黨爭史 研究
64	"	吳 昌 翼	"	1920년대 한국 수필문학 연구: 동계물 중심으로 한 실증적 고찰
65	"	具 仲 書	"	韓國 小說의 傳統 研究: 리얼리즘 맥락을 중심으로
66	"	鄭 在 洸	충남대	韓國 現代詩의 本體性 研究: 식민지시대를 중심으로
67	"	김 창 환	한국의국어대	La Literatura Fantastica Macrovista Y Los Mundos Imaginarios de Borges
68	"	金 炯 弼	한양대	朴木月詩 研究
I	법학	安東燮	경희대	주주의 지위 보호에 관한 연구

번호	학위종번	성명	수여대학	논문제목
2	법학	洪裕碩	동국대	시음抗辯에 관한 研究 —權利外觀理論을 中心으로—
3	"	李炳泰	"	株式會社 理事의 地位와 會社에 대한 責任
4	"	金千一	"	北韓刑法에 관한 研究 —總論을 中心으로—
5	"	曹日煥	동아대	生命權 侵害의 救濟에 관한 法理的 研究
6	"	李基鎬	"	違法한 搜查의 抑制에 관한 研究
7	"	孫舜鎔	명지대	環境立法에 관한 研究
8	"	戚基植	서울대	교통범죄에 관한 형사법적 연구
9	"	鄭泰雨	"	자기주식에 관한 연구
10	"	南宮鎬	"	위험범에 관한 연구
11	"	任德圭	"	국제법상의 정전론 —그 역사적 변천과정과 현대적 의미—
12	"	朴魯洙	원광대	貸借權의 保護에 關한 研究
13	"	辛仁泮	이화여대	勞動基本權 研究 —韓國 勤勞者의 勞動三權 保障의 理論과 實際
14	"	尹柱漢	전남대	會社合併에 있어서 稅制上의 問題點에 관한 研究
1	정치학	조휘각	전국대	한말 개화세력의 정치투쟁 전개과정에 관한 연구
2	"	殷千基	경희대	북한의 대·중·소 외교정책에 관한 연구(1950~1970)
3	"	黃振洙	동국대	韓國 老人福祉政策의 評價에 關한 研究
4	"	朴鍾勳	"	Edmund Burke의 政治哲學에 關한 研究
5	"	崔光雄	성균관대	소련의 北韓政策展開에 關한 研究
6	"	鄭光湧	전북대	美國의 對韓軍事政策에 關한 研究 —카이로 회담부터 한·미 방위조약까지—
7	"	蔡京錫	"	韓國의 政策形成過程에 關한 研究 —政策類型과 議題形成의 傾向分析—
1	철학	宋在雲	동국대	王陽明 心學의 研究 —心即理의 淵源과 致良知를 中心으로—
2	"	朴聖基	동아대	王陽明의 致良知에 대한 研究
3	"	李相喆	서울대	Jaspers 사상의 역사 철학적 재구성
4	"	金容福	연세대	Edmund Husserl에 있어서의 의미의 문제
5	"	皮世鎭	"	제레미 벤담의 공리주의 연구
6	"	趙成述	전북대	존듀이 哲學에 있어서의 經驗의 構造에 關한 研究
1	행정학	김우상	전국대	노동조합의 자주성과 국가규제에 관한 연구
2	"	金昌準	경희대	현대 행정조직의 단관료제화에 관한 연구
3	"	崔鐵和	"	한국 행정개혁의 전개과정 분석과 개선방향에 관한 연구
4	"	조영석	단국대	한국 집권정당의 정책결정 요인에 관한 연구
5	"	崔武鍾	동국대	零基準 豫算制度의 特性과 適用에 關한 分析
6	"	金喜旭	"	韓國 海外直接投資에 關한 研究
7	"	申武燮	서울대	한국 행정부의 예산안 결정과정에 있어서 점증주의 행태에 관한 연구
8	"	朴東錫	연세대	지역사회 개발정책 평가모형 연구
9	"	朴洪植	"	정책 형성, 집행과정의 이론 정립을 위한 분석적 연구
10	"	全德起	한양대	韓國 勤勞者 福祉政策의 課題와 方向에 關한 研究
1	공학	金鎭雙	경북대	反應性 스킨터링한 Mo ₂ N/Mo 게이트 MOS 集積回路
2	"	馬大泳	"	CdSe 薄膜 트랜지스터의 搬送子傳導 및 트랩핑 效果
3	"	柳奉煥	경희대	이온질화 특성과 이온질화 드릴의 수명에 관한 연구
4	"	吳煥燮	"	포텐 미소 결합을 갖는 저탄소 강재의 피로크랙거동에 관한 연구
5	"	徐源東	"	가황촉진제를 함유한 탄성체의 가황 반응속도에 관한 연구
6	"	申勝溟	"	광대역에서 저레벨 on-off Keying 신호의 검출과 추정
7	"	朴泰鎬	고려대	光學活性을 갖는 Aminophosphonic Acids의 非對稱 合成과 光學分割에 關한 研究

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
8	공 학	李 松	고 려 대	얇은 基礎의 安全性에 대한 確率論的 解析
9	"	李 柄憲	"	糞尿의 農地注入에 관한 研究
10	"	金 守萬	"	PC 軸 部材斷面의 合理的 決定
11	"	吳 澤烈	"	Ferrite-Martensite 복합조직강의 충격과피거동에 관한 실험적 연구
12	"	崔 載夏	"	0.4Tm 에서 Zircaloy-4 의 Creep 거동에 관한 연구
13	"	申 琿煥	"	榜體 CaO 취입에 의한 용강의 脫黃速度에 미치는 脫酸元素, Al 및 Si 의 영향
14	"	宋 明鎬	"	반도체 CaAs Corbino Disk 에서의 $\frac{1}{f}$ 잡음에 관한연구
15	"	朴 恒九	"	TDX-1 全電子交換機의 디지틀 局間 中繼呼處理 裝置에 관한 연구
16	"	司空石鎭	"	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 bus 를 이용한 多重處理 시스템의 具現에 관한 연구
18	"	閔 榮基	"	高速 Switching 電源의 設計와 特性 測定
19	"	洪 性岩	"	Ta 을 doping 한 TiO ₂ 의 전기 전도에 관한 연구
20	"	梁 宰源	"	人糞成分이 Candida parapsilosis 生育에 미치는 영향에 관한 연구
21	"	林 戊鉉	"	Aureobasidium pullulans 變異株의 固定化細胞에 의한 pullulan 生産에 관한 연구
22	"	허 윤행	단 국 대	γ -선을 조사한 배두의 발효에 의한 이화학적 性상변화에 관한 연구
23	"	金 益洙	동 국 대	能動-R 濾波器의 效果的인 實現方法
24	"	金 一	"	Cauliflower Carboxypeptase 의 特性에 관한 研究
25	"	張 鶴吉	"	韓國産 小麥의 加工特性에 미치는 環境의 影響
26	"	李 炯基	동 아 대	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	"	이 성식	부 산 대	침전포말 흡착분리에 관한 연구
29	"	홍 봉기	"	과량 중 선체의 슬래밍 특성 응답에 관한 연구
30	"	鄭 迥丞	서 울 대	WC계 및 TiC계 초경합금의 경도와 인성
31	"	朴 元旭	"	급냉응고된 Al-Cr-X계 합금의 시효 경화 현상에 관한 연구
32	"	裴 基匡	"	멜트스피너를 사용한 급냉응고 Al-(Fe, Ni, Co) 합금의 미세구조 및 기계적 성질에 관한 연구
33	"	崔 秉泳	"	Fe-Mn-Si-C계 2상조 적강의 변태거동과 변형특성에 관한 연구
34	"	金 炳圭	"	급냉응고된 Al-Cr-X 3원 합금의 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 泳鎬	"	AA/MA 그라프팅과 La(III) 킬레이션에 의한 PET의 개질
37	"	李 大勳	"	섬유 집합체의 초기 압축거동
38	"	李 光遠	"	SNUT-79 토카막 장치의 운전제어와 진단
39	"	金 建中	"	최대리리온 이용한 장기송전 계획
40	"	金正勳	"	비선형 천이행렬을 이용한 전력계통 동 특성 해석
41	"	徐 輔煥	"	한계 투자비용을 이용한 최적무효 전력설비 계획
42	"	朴 光錫	"	시자극유발성 뇌파의 분석 및 인식에 관한 연구
43	"	柳 在文	"	선박의 과량 중 부가저항 계산법에 관한 연구
44	"	朴 鎔遠	"	포화 정규압밀점토의 간극수압 -변형의 관계
45	"	李 永圭	"	배수 계통의 최적 설계법에 관한 연구
46	"	高 在雄	"	혼합입경 모래하상의 한계 소류력에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
47	공학	鄭振煥	서울대	곡선프리스트 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 관한 研究
51	"	김태훈	충전대	나일론 필라멘트 직물의 구성이 초기 역학적 특성에 미치는 영향
52	"	孔雲泳	연세대	Corynebacterium Glutamicum 에 의한 L-Arginine 의 발효생산에 관한 연구
53	"	申元澈	"	Bicyclomycin 이 대장균에 미치는 작용에 대한 유전 생화학적인 연구
54	"	申完澈	"	근원섬유 단백질의 중특성과 연안정성에 관한 연구
55	"	李逢起	"	유형성 출현형 폐염양질환의 병원균 분리와 세균학적 특성에 관한 연구
56	"	金洛致	"	가압경수형 원자로의 최적부하후중 제어 시스템 설계
57	"	金賢在	"	Pb(ZrTi)O ₃ -Pb(MgNb)O ₃ 에 MnO ₂ 첨가가 전기적 성질에 미치는 영향
58	"	邊潤植	"	다기능 보철제어관 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 설계공간에 의한 아치구조의 형상 최적화
62	"	韓秉基	"	보강명관 강상의 임틸이론에 관한 연구
63	"	蘇榮永	"	연구자석용 Mn-Al-C 합금의 상변태와 자기특성
64	"	李承遠	"	용융철 중의 질소용해도에 미치는 C, Mn, Cr, Ni 의 영향에 관한 열역학적 연구
65	"	崔鎮一	"	C.V.D 법에 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 다수결 논리 디코딩
68	"	曹圭心	"	아나로그 및 디지털 전송로의 특성이 데이터 신호에 미치는 영향에 관한 연구
69	"	金水源	영남대	도시용수 계획을 위한 물 수요 예측에 관한 연구
70	"	姜聖求	"	몇 종의 Bis-(iminodiacetic acid)와 구조적 비대칭의 P-Aminobenzenesulfonamide 와의 축합중합에 관한 연구
71	"	李相錫	"	P.M. Step Motor 의 증속역 공진 배제에 관한 연구
72	"	曹秉樂	"	생물학적 활성탄 여과탑에서 암모니아성 질소 제거에 미치는 방해물질의 영향
73	"	柳正人	인하대	가솔린-메탄올 混合燃料의 特性과 機關 성능에 관한 研究
74	"	裴星仁	"	材料 強度의 統計的 評價에 관한 基礎的 研究
75	"	具本權	"	담금 過程에 있는 圓柱鋼棒의 彈塑性 熱應力 解析
76	"	姜秉宜	진남대	彈塑性 MODEL 에 의한 複合軟弱 地盤의 變形에 관한 數值解析 研究
77	"	陳永喆	"	球狀黑鉛鑄鐵의 AUSTENITE 에 관한 研究
78	"	洪明錫	"	減壓에 의한 退飽和 氣二液 溶液內의 氣泡 形成에 관한 研究
79	"	朴鍾鎬	전북대	等速 45° 三重衝突噴射의 混合流動에 관한 實驗的 研究
80	"	吳柱源	"	鐵筋 콘크리트 直四角形 탱크의 最適設計에 관한 研究
81	"	白永采	중앙대	마이크로 프로세스에 의한 스텝 모터의 운전 및 X-Y테이블에의 응용
82	"	趙基善	"	高分子 絕緣材料의 트랙킹現象에 관한 연구
83	"	李元教	"	同期機 制動卷線의 等價 임피던스
84	"	鄭他官	"	멀티마이크로프로세서를 이용한 誘導電動機用 PWM 인버터制御 시스템

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
85	공학	李 鳳 來	중앙대	正四角形 噴流의 平板衝突에 관한 실험적 연구
86	"	趙 成 甲	"	유기 혼합용액의 과열한계에 관한 연구
87	"	金 東 燦	충남대	高濃度 石炭-물 슬러리의 流變學的 特性과 安定性에 관한 연구
88	"	盧 載 堉	"	鐵筋 콘크리트의 附着破壞機構에 관한 破壞力學的 研究
89	"	金 京 勳	한국과학기술원	비정상 온도 분포로 인한 대류 발생에 관한 연구
90	"	金 曠 洙	"	Graphite/Epoxy Angle-ply 복합적 층판의 층간균열 성장에 관한 해석
91	"	金 榮 大	"	단일면 밸런싱 장치를 이용한 탄성회전체의 운전 중 자동모우드 밸런싱
92	"	申 在 均	"	평면기구의 회전연결부에서의 간극효과를 고려한 동적 해석 및 설계
93	"	崔 炳 翊	"	비균질성 석출물의 탄성장과 상호작용 에너지
94	"	韓 基 駿	"	설계 데이터베이스를 위한 확장형 릴레이시나일 모델에 관한 연구
95	"	劉 載 祐	"	흐름 분석기법을 이용한 프로그램 디어셈블리에 관한 연구
96	"	朴 重 坤	"	실관반응기 내에서의 유체흐름 분포
97	"	陳 京 泰	"	이상과 삼상유동층의 기포 및 압력변화 특성
98	"	姜 龍 龍	"	다상유동층의 열전달 및 수역학적 특성
99	"	金 垠 東	"	ZnO 바리스터의 비오염성 전압-전류특성에 미치는 코발트 산화물 및 열처리 효과
100	"	梁 洪 根	"	소결 Cds 막의 제조와 전기적 성질
101	"	洪 鎭 完	"	인장에서 Hold Time 을 준 고온저주파 피로수명에 미치는 크릴 공동 손상의 영향
102	"	柳 承 文	"	정현적교 파형을 이용한 데이터 변조방법 및 응용
103	"	吳 稔 鉉	"	렉자기공명 3차원 영상기법과 알고리즘의 연구 및 이의 응용- 파라미터 추출 및 유속 측정
104	"	李 鍾 樂	"	부호분할 다중접근 방식에 의한 국소지역 통신망에 관한 연구
105	"	張 天 鉉	"	LR Parsing 방법에 의거한 국소적 최적화 오류 수정
106	"	林 祐 助	한국해양대	오오스테나이트系 스테인레스鋼의 應力腐蝕龜裂 進展特性과 그 抑制에 관한 研究
107	"	曹 鐵 鎭	한양대	CAD(Computer Aided Design) 시스템을 活用한 RC 構造設計에 관한 研究
108	"	趙 榮 一	"	마이크로 프로그램의 最適化에 관한 研究
109	"	金 熙 碩	"	LSI 에 있어서 MOSFET CELL 의 最適設計에 관한 研究
110	"	金 弘 培	"	多結晶 InSb 絶緣-게이트 薄膜 電界效果 트랜지스터의 特性 研究
111	"	金 鍾 暉	"	三元系合金의 相互擴散에 관한 研究
112	"	陳 浩 根	"	M-燃焼式 디젤機關의 熱發生率에 관한 實驗的 研究
113	"	金 一 鉉	"	5083-O 알루미늄 合金의 疲勞균열進展에 關한 研究
114	"	崔 萬 鎭	"	原子爐 壓力容器用鋼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	"	에스테르형 및 에테르형 모노아조 分散染料의 消色性에 관한 연구
117	"	金 福 熙	"	CaO · MgO · 2SiO ₂ - Al ₂ O ₃ 系 混晶의 結晶構造 및 特性에 關한 研究
118	"	徐 一 榮	"	시멘트 클링커中 알칼리의 不安定 狀態에 關한 研究
119	"	김 정 수	홍익대	저밀도 폴리에틸렌에서 방사선 조사선량이 열적, 유전적 및 기계적 특성과 트리아진에 미치는 영향
1	농학	강 희 신	건국대	Formaldehyde 처리 알팔파엽 분말의 단백질 가치에 관한 연구
2	"	이 인 덕	"	경사산지의 초지 개량에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
3	농학	박종수	진국대	산지농협의 판매사업 운영에 관한 분석적 연구
4	"	申斗澈	경북대	小麥의 世代短縮에 있어서 몇 가지 形質의 選拔效果에 關한 研究
5	"	張昌植	"	二面交雜에 依한 家羣의 [몇 가지] 實用形質의 遺傳變異와 組合 能力 分析
6	"	盧永八	경상대	嶺南地域 未熟畵 土壤의 分類 및 生産性에 關한 研究
7	"	許成秀	고려대	播種期가 땅콩(Arachis Hypogaea L.)의 Source와 Sink에 미치는 영향
8	"	姜哲煥	"	참깨의 草型에 따른 開花 및 着莢習性과 登熟에 關한 研究
9	"	林繁三	"	細胞融合에 의한 라이신 生産菌株의 育種 및 改良菌株의 固定化에 의한 生體反應器 시스템의 개발에 關한 研究
10	"	金在成	"	Strontium-90과 Cesium-137의 담토양면 흡·탈착과 수도체의 흡수량상에 關한 研究
11	"	文瑢日	"	Lactobacillus bulgaricus CH-18 菌體內外 酵素의 蛋白質分解作用에 關한 研究
12	"	張柱翊	"	소의 初乳免疫글로불린의 精製 및 熱處理가 免疫原性에 미치는 영향에 關한 研究
13	"	李度鉉	동국대	무우의 雄性不稔性과 이를 利用한 F ₁ 種子生産에 關한 研究
14	"	盧健吉	서울대	온대와 열대에 있어서의 생태형이 다른 수도 품종의 수량 및 생육형질의 변이
15	"	宋鎬京	"	계몽산 삼림군집형과 그 구조에 關한 研究
16	"	沈相榮	"	우리나라 소나무 수형목의 품매차이에 의한 유전모수 및 개량 효과에 關한 研究
17	"	權震憲	"	내화처리와 파아티클보오드와 폼폴라이보오드의 기계적 및 내화도에 미치는 영향
18	"	李允渙	"	담배식물(Nicotina tabacum L.)의 부위별 이온균형과 Nitrate Reductase의 활성
19	"	朴魯東	"	외두유묘의 내생 indoleacetyl analogue의 확인과 저온이 IAA 수준에 미치는 영향
20	"	尹漢大	"	Rhizobium japonicum의 특성 및 형질 전환에 의한 Ti ⁺ Plasmid 도입
21	"	崔洙明	"	한국 농촌의 정주권 개발 전략에 關한 研究 —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	"	계경법에 의한 산지 초지 개량에 關한 研究
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 주정에 關한 研究
26	"	白永振	"	Lactobacillus Casei의 세포 융합에 關한 研究
27	"	姜光倫	영남대	토마토의 바이러스 감염과 토마토 모자익병 방제에 關한 研究
28	"	朴文洙	원광대	番瓜作에서 麥粒의 發育特性和 收穫適期決定에 關한 研究
29	"	金鏡泰	"	栽培環境이 人蔘收量에 미치는 영향
30	"	權涌周	전남대	양송이와 표고버섯의 脂質에 關한 研究
31	"	金炯武	전북대	Rhizoctonia Solani Kühn의 菌絲融合群別 諸性質에 關한 研究
32	"	丁泰榮	충양대	호밀 및 옥수수 사일리지와 볏짚의 암모니아가 처리가 영양적 가치와 가축 생산능력에 미치는 효과
33	"	이영자	"	발아된 땅콩(Arachis hypogaea L.)에서 branched chain amino acid aminotransferase의 분리와 이화학적 특성에 關한 研究
34	"	張田益	충남대	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 영향
35	"	成載模	"	水稻箱子育苗에 關여하는 벼키다리 病菌과 主要土壤 傳染性病原菌에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
36	농학	韓海龍	충남대	Ethychlozate가 溫州蜜柑의 落果와 果實品質 및 樹體에 미치는 영향
37	"	김상범	충북대	버어리種 담배의 鹽素營養에 관한 研究
38	"	정기택	"	담배(Nicotiana tabacum L.) 葉中 非揮發性有機酸 및 脂肪酸含量에 관한 研究
1	이학	이상석	건국대	코발트-60 감마선 조사가 흰쥐의 혈액성분 및 수종효소의 환경에 미치는 영향
2	"	이훈구	"	Klebsiella Pneumoniae의 유전학적 연구
3	"	金周弼	경북대	G-正則 半群과 移入의 S-시스템
4	"	咸玉相	"	韓國 老人의 衣服構成을 위한 體型 研究
5	"	鄭愛順	경희대	한림환경에 순응시킨 흰쥐의 혈청효소 및 동위효소의 활성
6	"	康勝三	"	영산강과 섬진강 유역의 홍수해지역에 관한 연구
7	"	禹昌雄	"	V ₂ O ₅ -GeO ₂ 계 유리 반도체의 직류 전기전도도에 관한 연구
8	"	洪錫強	"	On Bounds for the Variance of a Function of a Random Variable
9	"	李漢昌	"	Candidatropicalis IFO-0589의 변이주 유도과 구연산 발효
10	"	신상택	계명대	Operators on Generalized Semi-Inner Product Spaces
11	"	權洙漢	고려대	스트론튬의 원자흡수 분광법에서 세륨·이트륨·란탄 및 칼슘의 해양효과에 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(芎目, 맵시벌科)의 分類學的 研究
14	"	金美良	"	韓國產 애꽃벌 亞科(Andreninae)에 관한 分類學的 研究
15	"	韓楨相	"	A Hydrogeologic and Isotopic Study on Bedrock Groundwater in Southern Korea
16	"	元裕憲	"	한글 情報處理를 위한 프로그래밍 言語의 設計와 具現
17	"	吳喜均	"	二次元 液體헬륨(He)에서의 음波에 관한 研究
18	"	金相年	"	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] 착물과 Cryptand [2,2]를 포함한 합성수지의 금속이온 흡착 특성
20	"	許晃行	"	액체막-거대고리 화합물에 의한 아미노산 유도체의 이동 현상
21	"	李英行	"	Iminophosphorane 유도체의 형성 및 가수분해반응에 카니즘에 관한 연구
22	"	황일	단국대	상미분 방정식에서의 경계치 문제
23	"	박기태	"	금속산화물에 의한 베질아민류의 산화반응에 관한 연구
24	"	조만희	"	인삼이 알코올을 투여한 흰 쥐의 혈액성분 및 간조직에 미치는 영향
25	"	김인환	"	인산염이 쌀전분의 리올로지에 미치는 영향
26	"	박홍현	"	밤 전분의 이화학적 성질 및 리올로지 특성
27	"	崔洪守	동국대	光子 및 荷電粒子를 照射시킨 α -Al ₂ O ₃ 의 熱刺戟 發光
28	"	吳濟直	"	아민화된 多孔性 및 非多孔性 陰이온 交換樹脂의 性質과 硼素 同位元素 分離에 관한 研究
29	"	申鉉成	"	人蔘圃의 環境要因과 土壤微生物分布에 관한 研究
30	"	金冑弼	"	솔잎혹파리 被害松林의 節肢動物群集의 構造에 관한 研究
31	"	韓性彬	동아대	아민기와 아조기를 포함한 芳香族鹽化 솔로닐의 親核性 置換反應에 관한 研究
32	"	趙厚鍾	명지대	들깨와 잣 添加食餌가 흰쥐의 血清脂質에 미치는 影響
33	"	심윤보	부산대	Electrochemical, Magnetic, Infrared Spectral, and Thermal Properties of Some Oxovanadium (IV) and Halocuprate (II) Complexes

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
34	이학	차형구	서강대	Spectra of the Images Under the Faithful *-Representation of $L(H)$ on K
35	"	김근풍	"	Preparation and Reaction of Alkylmonoalkoxyborane
36	"	金元奎	서울대	Studies on the KKM-Maps
37	"	柳元熙	"	A Design of Data Flow Programming Language and Generation of Data Flow Graphs
38	"	閔鉉洙	"	Heavy Fermions in Gauge Theories
39	"	南宮湧	"	한국인 집단에서의 격철구내 효소의 다형에 관한 연구
40	"	金一會	"	한국산 따개비류(갑각강, 단각아강, 완룡목)
41	"	徐圭植	"	부명은 광상의 성인에 관한 연구
42	"	李貞遠	"	헐칭 지질과 산화물의 새로운 2-Thiobarbituric Acid 정량법의 개발과 응용
43	"	홍정민	세종대	사상균에 의한 면 및 견섬유에 대한 열화
44	"	金敵範	연세대	유한집합 위에서의 이항 관계 반군에 관한 연구
45	"	朴祥圭	"	다중차원 행렬군의 차원에 관한 연구
46	"	李宗雨	"	n 차원 SE-다양체의 SE-초곡면에 관한 연구
47	"	吳應珠	"	입방형석형 구조를 갖는 희토류 산화물-이산화지르코늄계의 혼합전도성에 관한 연구
48	"	李成漢	"	Magnetite-Polyethylene Composites 의 전기적 특성에 관한 연구
49	"	尹顯秀	"	합백분지 남부 및 기반지역에 분포하는 화강암질 암류의 암석 화학적 연구
50	"	孫敬喜	"	각종 진분 Gel 의 구조와 Rheology 특성에 관한 연구
51	"	朴榮順	"	의미분별적도법에 의한 디자인 평가도구의 개발
52	"	金明子	"	지지간호가 입원환자의 스트레스에 미치는 효과에 관한 실험적 연구
53	"	金貞仁	"	이완요법이 정신질환자의 불안 감소에 미치는 영향
54	"	朴枝媛	"	사회적 지지적도 개발을 위한 일 연구
55	"	申載信	"	노인의 근관절운동이 자기 간호 활동과 우울에 미치는 영향
56	"	林蘭英	"	근무 형태에 따른 Circadian Rhythm 변화에 관한 연구
57	"	朴光淑	이화여대	Characterization of Bovine Liver Ornithine Aminotransferase
58	"	余星姬	"	韓國産 미나리아재비屬(Ranunculus) 植物의 系統分類學的 研究
59	"	辛龍順	인하대	Morse 複體에 대하여
60	"	全松基	"	素加群과 H-基根에 관한 研究
61	"	陳東植	"	이온교환 크로마토그래피에 의한 희토류원소의 용리에 관한 연구
62	"	金鍾勳	"	여러 가지 산에서 우라늄과 바나듐의 화학종에 관한 연구
63	"	鄭用三	"	TTA/Octanol/CCl ₄ 系에서 三價란단族 이온의 相乘의 抽出 메카니즘
64	"	李鍾海	"	이온교환 수지에 의한 우라늄(V), 철(III) 및 희토류 원소(III) 의 용리현상
65	"	孫世哲	"	혼합용매에서의 용매화에 관한 연구
66	"	金鎬順	"	케도 상호작용에 미치는 구조효과의 이론적 연구
67	"	吳熾根	건국대	水素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 TiO ₂ -X Electrode
69	"	胡文龍	중앙대	A Study on Biconvergence Ordered Spaces
70	"	김남춘	"	HWE 방법으로 제작한 PbS, PbTe 박막의 Weak-Field Magnetoresistance
71	"	김옥경	"	CuInSe ₂ 단결정내에서 Chalcogen 원소가 형성하는 결함준위
72	"	李孝枝	"	朝鮮王朝後期の 宮中宴會飲食의 分析의 考察
73	"	崔琪泳	충남대	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	학위종별	성명	수여대학	논문제목
74	이학	金永仁	충남대	비명면 구조의 Cu(II) 화합물을 중심으로 한 사매위 전이금속 착물들의 전기, 자기 및 열적 성질과 야쿠오화 반응에 관한 연구
75	"	宋泰成	"	Some Subalgebras of L Containing the Disc Algebra
76	"	潘在總	한국과기원	Escherichia coli와 Rhodotorulaglutinis의 고농도 배양: 동력학적 및 에너지적 접근
77	"	安宗石	"	효모세포 속으로 Plasmid DNA를 옮기기 위한 Liposome의 이용
78	"	李相烈	"	멘드라미 적색 색소
79	"	李奉弼	"	1,2-비스피라질 에틸렌의 광화학적 시스-트랜스 이성질화 반응
80	"	李相佐	"	푸린 및 푸린리보사이드 유도체의 합성
81	"	尹在善	"	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 연구
84	"	梁淳喆	"	해밀톤리더로부터의 저주파 선외운동 방정식
85	"	柳成浩	"	Skullcapflavon II를 주로 한 후타본류의 항암 작용
86	"	金容熙	한양대	리이만 접속과 쌍곡공간
87	"	林鍾述	"	一般화된 積分의 可測性에 關하여
88	"	高東旭	"	A Study on the ring lkr of Integers and Fractional Ideal of K over k
89	"	李應護	"	두 마이크로폰계에서 하울링 제어에 관한 연구
90	"	全潤漢	"	실리콘 단결정 중의 전위운동에 미치는 불순물 효과
91	"	權舜亨	"	食餌內蛋白質과 脂肪水準이 靑취의 成長 體內代謝 및 體組成에 미치는 영향
92	"	辛美慶	"	韓國產 野生綠茶의 品質에 關한 綜合的 研究
1	약학	배승자	부산대	Dipalmitoyl Phosphatidylcholine 리포솜의 성질에 미치는 극소 마취제의 영향
2	"	曷榮鉉	서울대	염광광도 검출기-가스 크로마토그래피를 이용한 함유량 의약품의 분석
3	"	朴敏洙	"	새로운 Hofmann 반응에 대한 연구
4	"	李廷玉	"	Lyophyllum decastes의 항암성분의 면역학적 연구
5	"	鄭丁錄	영남대	감초 성분의 약리작용에 관한 연구
6	"	郭春植	"	흰쥐 담즙을 내장장의 5-Nucleotidase와 Gamma-Glutamyl Transpeptidase의 활성치
7	"	金英姬	"	흰쥐 심장에서 Ouabain의 결합과 Ouabain의 심장수축력 증가 작용의 기전에 관한 연구
8	"	蔡庚子	이화여대	Flavin 동족체인 7-Ethylflavin과 8-Ethylflavin이 백서 간장 및 뇌세포 Monoamin Oxidase 활성도와 뇌세포 Serotonin 농도에 미치는 영향
9	"	白于玹	중앙대	Naproxen의 Alkanol Esters에 관한 生物藥劑學的 연구
10	"	김수연	충북대	人工胃液에 의한 Sterigmatocystin의 失活物에 關한 衛生化學的 研究
1	보건학	朴榮洙	서울대	중합병원 외래환자의 대기행렬 및 예약제에 관한 연구
2	"	宋建鋪	"	농어촌 벽지 의사 서비스 이용의 결정요인 분석
3	"	河溟煜	연세대	중합병원의 의사인력 결정요인
1	수산학	김대안	부산수산대	장어통발과 제통발의 어획기구 및 개량에 관한 연구
2	"	이삼석	"	한국 남해안 Calanoid 유생기의 형태학적 연구
1	의학	千命燕	가톨릭대	한국인 성인의 뇌혈관에 대한 해부학적 관찰
2	"	金俊英	"	흰쥐 각종 연골의 조직학적 구조와 5-Fluorouracil의 영향
3	"	趙陽赫	"	적출한 고양이 위 근전도의 전기적 및 기계적 활동에 미치는 Dopamine의 영향

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
4	의 학	蔡 奎 泰	가 톨 릭 대	동종의 홍선세포 주입에 의한 병아리 피하 새망세포의 변형
5	"	李 明 羽	"	흰쥐 축뇌실에 투여한 Muscimol의 심혈관 작용 및 중추성 글루탐산전달과의 관계
6	"	鄭 昌 生	"	Toxoplasma gondii 접종동물에 있어서의 간접 Latex 응집 항체가의 변동 및 저항성
7	"	金 相 默	"	흰쥐 동종 심장이식 후 거부반응에서 자연 적혈구 아세포 변형의 변화
8	"	王 永 弼	"	대동맥 차단시 저온 산소화 심정지액이 심근보호에 미치는 영향
9	"	尹 錫 勳	"	고양이 뇌저동맥 경축에 대한 Indomethacin의 효과
10	"	郭 永 憲	"	GnRH antagonist가 수컷 흰쥐의 혈중 testosterone 농도와 고환 조직에 미치는 영향
11	"	朴 宗 燮	"	LHRH가 배양한 정상 및 악성 영양배양 세포의 호르몬분비에 미치는 영향
12	"	尹 起 憲	"	토끼의 뇨관결찰에 따르는 요세관 미세구조의 변화
13	"	金 光 壽	"	정신분열 장애의 전기예측 요인으로서의 망상과 환각의 종류 및 이들의 특성
14	"	李 成 弼	"	주요 정신병의 전기에 영향을 미치는 변인들
15	"	朴 一 洙	경 북 대	超音波에 의한 胎兒頭部 胸部 및 腹部의 斷層面積 測定
16	"	孫 健 英	"	Diethylnitrosamine - 誘發마우스 肝腫瘍에서의 過酸化脂質의 變動
17	"	金 文 會	경 회 대	미숙흰쥐의 과도 배란에 따른 난소의 조직학적 형태와 난포 세포의 배란 및 수정에 estrogen의 전처리미치는 영향
18	"	梁 太 有	"	임신토끼의 미디움 유도성 이노반응에 관한 연구
19	"	崔 東 秀	"	자궁경암 환자에서의 난소 전술위 및 골반 방사선 조사후의 성선호르몬 동태에 관한 연구
20	"	金 彰 輝	"	경련성 환아 부모의 의식에 관한 연구
21	"	姜 鎬 根	"	급성 일산화탄소 중독이 신사구체의 미세구조에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
22	"	朴 宗 鶴	"	방사선 조사가 심장근위 극노세관에 미치는 영향에 관한 조직 화학적 및 전자현미경적 연구
23	"	高 光 松	"	방사선 조사가 간에 미치는 영향에 관한 조직화학적 및 전자현미경적 연구
24	"	朴 龍 九	"	Aflatoxin 중독에 의한 백서 신위점막의 형태학적 변화에 관한 실험적 연구
25	"	金 桂 邦	"	갑상선 질환에서 갑상선 자극 호르몬 결합 억제 면역글로브린 특성의 의미 및 그 생성장소에 관한 연구
26	"	鄭 南 俊	"	인슐린 미의존성 당뇨병에서 백혈구를 이용한 β -아드레날린 수용체에 관한 연구
27	"	林 聖 孫	"	한국인 청소년의 신장과 체중의 시대변천에 따른 변화추이에 관한 연구
28	"	崔 致 浩	고 려 대	血清 Digoxin 有效治療濃度에 關한 研究
29	"	金 英 洙	"	전립선 비대증 환자의 경노도 전립선 절제술 후 정상 사정 기능 보존에 관한 연구
30	"	孫 昇 基	"	慢性副鼻洞炎에 있어서의 上頸洞內貯溜液 및 洞粘膜炎의 細菌學的 研究
31	"	趙 驢 行	"	Lecithin이 Tardive Dyskinesia에 미치는 영향
32	"	李 柱 元	"	口蓋形成에 대한 Triamcinolone Acetonide의 畸形原의 效果
33	"	張 源 義	"	과민성 결막염에서의 면역병리학적 연구
34	"	安 敬 秀	"	電算化 斷層攝影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 妊婦의 TORCH 病原體에 對한 抗體 保有에 關한 研究
36	"	金 榮 容	"	肝吸虫症에 있어서 尿를 利用한 免疫學的 診斷에 關한 研究
37	"	鄭 然 郁	"	Copillaria hepatica 感染白鼠에 있어서 虫卵抗原을 利用한 免疫 診斷에 關한 比較研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
38	의학	黃壬玲	고려대	FRAP含有 第一次感覺神經終末의 白鼠膠樣質內 分布에 關於 觀察
39	"	吉燦一	"	開心術 患者에서 2,3 Diphosphoglycerate 및 Phosphate 値 變化에 對한 研究
40	"	金宜漢	"	위점막 병소에서의 Carcinoembryonic Antigen 과 Secretory Component 의 분포에 關於 比較 연구
41	"	吳仁錫	"	신증후 출혈열 患者의 Immunoglobulin 형성에 關於 研究
42	"	洪進教	"	米麥混食이 白鼠體內 脂質代謝에 미치는 影響
43	"	李承鉉	"	탁주섭취가 인체에 미치는 영향에 對한 研究
44	"	張聖鎬	"	全身麻醉中 動脈血 酸素分壓이 2,3-Diphosphoglycerate 値에 미치는 影響
45	"	趙聲鍾	"	鹽分最小感應値와 血壓의 聯關性에 關於 疫學의 研究
46	"	趙完淑	"	정신분열증 患者에서 시계적 흐름에 따른 망상 내용의 분석
47	"	權希圭	"	健康한 韓國人의 伏在神經, 淺腓骨神經 腓腹神經 刺激에 依한 Cerebral Somatosensory Evoked Potential 에 關於 研究
48	"	劉永星	"	Leukemic 細胞(L ₁₂₁₀) 增殖에 미치는 細胞의 density 와 分泌物의 影響 研究
49	"	丁炳柱	"	Capsaicin 이 고양이 피부의 기계적 수용체에 미치는 영향
50	"	金俊錫	"	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 關於 研究
51	"	金正珠	"	植物凝集素 Rheum Koreanum Nakai 및 토끼 赤血球에 의한 사람 血清型에 關於 研究
52	"	張丙錡	"	植物凝集素 Terminallis Chebula R.C. 및 토끼 血清球에 의한 사람 血清型에 關於 研究
53	"	吳七煥	"	人體 및 實驗動物의 正常皮膚에서 Lectin 結合에 關於 免疫酵素 組織學의 研究
54	"	吳明煥	"	신증후 출혈열의 임상진단과 혈청진단
55	"	文洪永	"	肝細胞와 膽囊上皮의 分泌成分 分布에 關於 免疫組織學의 研究
56	"	沈旋周	"	正常 韓國 男子의 運動負荷試驗과 酸素攝取量에 關於 研究
57	"	林顯默	"	韓國人의 蛋白質 所要量에 對한 研究 (韓國 混合食과 攝取에의 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 關於 研究
59	"	金炳學	서울대	인체 위암세포에 나타나는 세포질내 미세내강의 광학 및 전자현미경적 연구
60	"	姜民熙	"	Purification and Characterization of Purine Nucleoside Phosphorylase from Rat Brain
61	"	鄭權相	"	인형 T-림프구에 반응하는 단세포군 항체의 생산 및 그 특징에 關於 研究
62	"	支一煥	"	HBsAg 양성인 산모로부터 태어난 신생아에 있어서 B형 간염 바이러스 감염에 대한 Hepatitis B Immune Globulin 및 Hepatitis B Vaccine 의 예방 효과
63	"	沈載植	"	모체혈장 및 태자혈장간 Li ⁺ 평형의 특성에 關於 研究
64	"	李建鎔	"	체내 수정된 생쥐배자의 체외성장용에 이용한 신생아 제대혈청의 정도관리에 關於 研究
65	"	李仁實	"	인체간 Guanine Aminohydrolase 의 경계 및 특성
66	"	李宗郁	"	흰쥐 복측전립선 Androgen 배사에 미치는 Zinc 의 효과
67	"	李李憲	"	한국 도시지역의 정신장애의 유병률에 關於 역학적 연구
68	"	李俸化	"	고 NaCl 식이와 N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine 경구투여가 Sprague-Dawley 쥐의 위십이지장 암종 발생에 미치는 영향
69	"	韓德鍾	"	우유 투여가 N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine 유발 위·십이지장 암 발생에 미치는 영향에 關於 실험적 연구
70	"	南柱鉉	"	만삭임부에 있어서 Prostaglandin (PG) ₂ E ₂ 질경 무여 후 혈중 PGF ₂ α 치의 변동

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
71	의학	朴正植	서울대	한국형 출혈열에서의 혈중면역 복합체에 관한 연구
72	"	尹慶雨	"	만성 간질환에서의 내당력 저하의 기전에 관한 연구
73	"	李商薰	"	조직내안 상승이 신경전도속도에 미치는 영향
74	"	孫徹	"	생쥐 난자의 체외수정에 관한 연구
75	"	金哲右	"	충수의 점액성 병변에 대한 면역조직화학적 연구 —병리조직학적 분류와 면역조직학적 특성간의 상관관계 분석—
76	"	盧宰圭	"	흰쥐 뇌 미토콘드리아에 의한 Superoxide radical의 생성과 이 radical이 미토콘드리아 및 미토콘드리아의 물질에 대한 독작용과 그 기전에 관한 연구
77	"	韓太倫	"	가토에서 체성감각 유발전위(Somatosensory evoked Potential)를 이용한 말초신경재생에 관한 실험적 연구
78	"	朴重洙	"	단세포균 항체를 이용한 대장균이 열성장독소 측정에 관한 연구
79	"	徐宗振	"	토기 동방전절 부위에 따른 Na-Pump 활동도의 차이에 관한 연구
80	"	朱京蘭	"	개에서 Isoflurane의 농도변화가 조직의 산소 이용에 미치는 영향
81	"	魯萬洙	"	Roux-en-Y 담관—공장문 합술이 위산 분비와 가스트린에 미치는 영향에 관한 연구
82	"	柳植永	"	급성시안화물 중독 치료에 관한 실험적 연구
83	"	李政均	"	흰쥐에서 혈청 Fructose-1, 6-Diphosphatase 측정에 의한 문맥주위 및 간소엽중심부 괴사의 판별
84	"	郭英淑	"	한국 시골지역의 정신장애에 관한 역학적 연구
85	"	金庚泰	"	자궁경 상피내종양 환자의 임파구 배양에 의한 자태 염색분체 교환에 관한 연구
86	"	方成浩	"	Isoflurane의 MAC (Minimum Alveolar Concentration) 증가가 심혈관계에 미치는 영향
87	"	高仁昌	연세대	Prostaglandin과 Burn Toxin과의 관련성에 관한 실험적 연구
88	"	金慶年	"	폐결핵 환자에 있어서 백혈구 이동 억제인자 및 혈청내 면역복합체에 관한 연구
89	"	金圭鎬	"	Capsaicin이 신경조직에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
90	"	金榮潤	"	소와 백서의 신장 Transamidinase의 분리 및 구조에 관한 연구
91	"	金仁奎	"	Insulin에 의하여 유도되는 mRNA와 G-6-PDH 합성에 관한 연구
92	"	金昌浩	"	위산분비 기능의 부교감신경성 영향에 관한 약리학적 검토
93	"	金天淑	"	3'-Me DAB에 의해 유도되는 간장암 세포막 특이 단백질 정제 및 이 물질이 포도당 투과에 미치는 영향
94	"	金賢淑	"	3'-Me DAB이 백서 간장 세포내 DNA 손상에 미치는 영향
95	"	曹東希	"	한국인에서 분리된 Haemophilus Influenzae 균주에 관한 연구
96	"	趙勝衍	"	한국인 급성 심근경색증 환자의 관상동맥 및 좌심 실조영 소견
97	"	曹仁昌	"	탈회된 자가골과 동종골 및 이종골 이식에 관한 실험적 연구
98	"	崔鎭瑞	"	Pyrimethamine이 '톡소프라스마' 중에 미치는 실험적 연구
99	"	洪川洙	"	Dot-Immunobinding Assay에 의한 알레르겐 특이 IgE의 정량적 측정에 관한 연구
100	"	南宮蘭	"	Metronidazole 및 Quinacrine이 람블포도충의 형태 및 탈낭에 미치는 영향
101	"	盧惺甲	"	급성 백혈병에서 골수 세포 생체의 배양에 관한 연구
102	"	朴正喜	"	2,4-Dinitrophenol이 개 담즙의 Erythritol Clearance에 미치는 영향
103	"	朴中謙	"	Isoniazid로 인한 말초신경의 변화에 대한 조직학적 및 조직계측학적 연구
104	"	方東植	"	신체부위별 각질세포에 대한 형태학적 연구
105	"	孫光樹	"	흰쥐 골격근의 발육과정에 따른 조직화학적 및 효소 활성도의 변화에 대한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
106	의학	吳一成	연세대	담즙산이 람블핀모충(Giardia Lamblia)의 증식에 미치는 영향
107	"	李喲峴	"	가토 수정란의 착상과정에서 Prostaglandin의 역할
108	"	李鍾賢	"	Streptozotocin 반복투여로 유발된 백서의 실험적 당뇨병에서 신사구체 변화에 대한 형태학적 연구
109	"	李韓植	"	사염화탄소 간장 손상 후 99m TcDISIDA를 이용한 간기능 검사에 대한 연구
110	"	李弘植	"	Imipramine의 원위 방광근운동에 관한 연구
111	"	張惠蘭	"	한국인의 정상 안저의 형태학적 연구
112	"	鄭英	"	한국에서의 B형 간염바이러스 주산기 감염 및 그 예방에 관한 연구
113	"	鄭泰哲	"	한국인의 반월주벽과 누구의 임상 형태학적 연구
114	"	李琮淑	이화여대	임신 원취에 부여한 Capsaicin 및 Vitamin A가 신생 원취 간조직의 Cytochrome P-450, Lipid Peroxidation 및 지질함량에 미치는 영향
115	"	吳龜美	"	Propranolol로 전치치한 개에서 Isoflurane 마취가 심근 수축력 및 혈액학에 미치는 영향
116	"	李善和	"	放射線肺炎의 Cyclophosphamide에 의한 增強效果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 羊水内の Prostaglandin F ₂₀ 와 Prostaglandin E 濃度變化에 關한 研究
119	"	韓惠基	"	자의선 및 광화학적 치료에 의한 흑색 마우스 표피변화에 대한 형태학적 연구
120	"	金京姬	"	CadSaicin이 원취 간조직의 Cytochrome P-450, Lipid Peroxidation 및 지질 함량에 미치는 영향
121	"	權貞和	"	한국 도시 증산층 부부의 에디푸스 컴플렉스
122	"	劉惠英	"	Higenamine이 가토의 장운동에 미치는 영향
123	"	朴重旭	전남대	頭蓋內壓 上昇을 反復할 때의 家兎血壓 上昇과 交感神經機能과의 關係
124	"	李惠洙	"	肺胞 大食細胞의 起原에 關한 實驗的 研究
125	"	崔榮倫	"	家猫頸下線에 있어서 唾液分泌率에 따른 頸部交感神經의 刺戟效果에 關하여
126	"	高範權	전북대	Ethanol에 의하여 損傷된 胃粘膜上皮의 回復에 關한 實驗的 研究
127	"	金鍾德	"	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 의하여 誘導된 淋巴球變形에 關한 研究
129	"	申一均	"	各種 腦腫瘍 組織의 Neuron-Specific Enolase, Glial Fibrillary Acidic Protein 및 S-100 Protein에 對한 免疫組織化學的 檢索
130	"	李浩完	"	幹迷走 神經切斷이 白鼠粘膜炎에 미치는 影響
131	"	鄭聖光	"	Spontaneously Hypertensive Rat에 있어서 Renin-Angiotensin 系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	"	徐永濩	"	Syclosporin A가 細菌真菌 및 寄生蟲感染에 對한 마우스의 抵抗에 미치는 影響
134	"	宋陽根	"	遲延性過敏反應이 Salmonella typhimurium 感染에 對한 마우스의 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 Phenobarbital의 影響
136	"	黃虎性	"	Alloxan 誘發 糖尿病에 미치는 Ca^{2+} -拮抗劑의 影響
137	"	유봉열	중앙대	Early Ultrastructural Changes of Isoproterenol-induced Myocardial Necrosis in the Mice
138	"	김영조	"	Cysteamine과 Indomethacin 투여로 인한 원취의 혈중 및 위십

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
139	의학	허승제	중앙대	이지장 점막내 Gastrin 과 Somatostatin 농도의 변화
140	"	이경희	"	5-Fluorouracil 투여가 미우스공장 소낭선세포의 방사선조사 효과에 미치는 영향
141	"	최종오	"	Subcellular Localization of Calcium in Isoproterenol-induced Myocardial Necrosis
142	"	김지산	"	AH-66 Hepatoma 세포의 Histone 에 관한 연구
143	"	함웅령	"	적혈구 세포막 Na^+-K^+ ATPase 와 Ca^{++} ATPase 의 물리화학적 특성
144	"	김은령	"	성의식 구조 및 행동양식이 청소년 비행에 미치는 영향 분석
145	"	오창학	"	프레드니솔론이 요괴가와흡충 감염고양이 소장병변에 미치는 영향
146	"	한봉현	충남대	Uncoupler 를 투여한 흰쥐의 뇌와 간조직의 Superoxide Dismutase 에 관한 연구
147	"	李甲燁	"	Aldosterone 분비에 대한 Dopaminergic Activity에 관한 연구
148	"	李亨錄	한양대	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
149	"	姜致圭	"	Dimethylformamide 가 Mouse 肝細胞의 微細構造에 미치는 影響
150	"	盧源昭	"	Bovine bile 에 의한 非癱醉動物의 心脈管系 反應
151	"	尹敬善	"	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
152	"	金秀吉	"	일산화탄소 중독시 과산화수소 관장에 의한 혈액가스의 변동
153	"	金泰承	"	길장뉴 수축성에 대한 Calcium 및 Verapamil 의 영향
154	"	金東浩	"	骨肉腫 組織의 中性 RNase 活性과 特徵에 관한 研究
155	"	安基亮	"	開心術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
156	"	尹起英	"	Chlorobenzilate 가 Mouse 肝細胞의 微細構造에 미치는 影響
157	"	薛仁俊	"	貧血症과 赤血球過多症에 있어서의 血清 Erythropoietin 活性度에 관한 研究
158	"	崔圭淙	"	小兒急性 白血病에 있어서 4種의 血清酵素에 관한 研究
159	"	李根德	"	신생아에 대한 B형 간염 예방접종에 있어서 성인의 반량 접종 (2.5 μ g)에 의한 항체가 반응에 관한 연구
160	"	高福子	"	내인성 우울증의 노 3-Methoxy-4-hydroxy Phenethylene Glycol (MHPG)에 관한 연구
161	"	朴忠基	"	정상성인에서의 Haloperidol 과 Benztropine Mesylate 의 Prolactin 반응에 관한 연구
1	치의학	俞先澈	경희대	전산화 단층 촬영술을 이용한 가토 지방간의 정량적 평가에 관한 실험적 연구
2	"	洪政杓	"	Sodium Monofluorophosphate 의 치아우식 예방 기전에 관한 분석 연구
3	"	趙種萬	"	Mouse 치배이식에 관한 실험적 연구
4	"	文赫秀	서울대	홍삼이 햄스터 혈당의 화학적 발암현상에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
5	"	朴泰成	"	치아 충전물과 보철물의 평균여명에 관한 조사 연구
6	"	韓永哲	"	정상교합자의 사춘기 성장과 수완부골 성숙단계에 관한 연구
7	"	高明演	"	치수자극으로 유도되는 삼차신경 축수 미추핵의 전암기록에 관한 실험적 연구
8	"	金慶岳	"	MMPI 를 중심으로 한 악관절 기능장애 환자의 인성에 관한 연구
9	"	金明鎭	"	구강내의 외과적 손상이 백서 뇌부위 및 부신 수질에서의 Ca-techolamine 감소율에 미치는 영향
10	"	文承玉	"	가토 하치조신경자가 이식 후 변성 및 재생에 관한 실험적 연구
11	"	孫在雲	"	백서 악하선의 DMBA 발암성에 관한 연구
				한국인 급성진행성 치주염 환자에서 분리된 blackpigmented

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
12	치 의 학	崔 珠 容	서 울 대	[Bacteroides 에 대한 각종 항생제의 감수성에 관한 연구 한국인 급성 진행성 치주염 환자의 치태내 Black-Pigmented Bacteroides 분포에 관한 연구
13	"	卞 仁 淑	"	분소화합물의 국소도포 효과에 관한 실험적 연구
14	"	李 泰 浩	"	실험적 당뇨백서 악하선의 전자현미경적 및 당단백에 대한 면역 조직화학적 연구
15	"	權 五 源	연 세 대	교정용 스테인리스 강선제의 물리적 성질에 관한 비교 연구
16	"	金 德 圭	"	상아세관내 조직액 이동과 치아우식증과의 관계에 대한 실험적 연구
17	"	金 榮 一	"	수중실험동물 다형핵 백혈구의 Candida Albicans 에 대한 탐식능과 혈청 성분과의 연관성에 관한 연구
18	"	金 義 煥	"	한국인 아동의 하악골 성장유형에 따른 안모변화에 관한 7년적 연구
19	"	金 亨 坤	"	인체 다형핵 백혈구에 의한 Candida Albicans 탐식작용시 혈청 성분 분포에 관한 연구
20	"	李 寅 洙	"	HEAD GEAR 가 상악골에 미치는 영향에 관한 3유한요소법적 분석
21	"	崔 光 植	"	시관 양치제의 치태 형성 억제 효과에 관한 연구
22	"	崔 順 奎	"	^{99m}Tc -MDP 를 이용한 하악골의 자가골 이식의 평가에 대한 실험적 연구
1	수 의 학	李 根 雨	경 북 대	飼料內 카드뮴 添加가 體組織과 被毛의 카드뮴, 亞鉛, 鐵 및 구리 含量에 미치는 影響
2	"	梁 弘 鉉	서 울 대	Monosodium glutamate 두어가 초생후 대퇴골 근위골단 연골판에 미치는 영향
3	"	金 鍾 培	"	Acridine orange 에 의한 Salmonella pullorum 의 lipopolysaccharide 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	"	愼 鍾 旭	"	牛血液에 있어서 傾斜試驗管法에 의한 赤血球沈降率 測定에 關한 研究
1	한 의 학	姜 明 孜	경 회 대	승금단이 난소 기능에 미치는 영향
2	"	申 鎮 湜	"	실험적 간어혈에 미치는 계지복령환 및 그 가미방의 효과에 관한 연구
3	"	朴 旻	원 광 대	鹿茸煎湯液이 白鼠腦內 β -endorphin 含量에 미치는 영향에 관한 연구
4	"	李 昊 燮	"	鐵刺가 健康人의 血漿內 β -exdorphin 含量 및 renin 活性에 미치는 영향

1985年 8월에 취득한 博士學位 論文의 學校別·學位種別 統計

學位名 大學名	經營學	經濟學	教育學	文學	法學	政治學	哲學	行政學	工學	農學	理學	藥學	保健學	水產學	醫學	齒醫學	獸醫學	漢醫學	計
가톨릭대				1		1		1		3	2				14				14
建國대				2						2	2				2		1		8
慶北대		1	1																13
慶尙대				2		1		2	4	1					11	3		2	1
慶熙대	2	1		2		1					5								34
啓明대				1							1								2
高麗대				6					15	6	11				31				2
檀國대	3			2							5								72
檀邱대	1	1						1	1										10
大東대				5	3	2	1	2	3	1	4								1
東亞대	2			2	2		1		2		1								22
東明대	1			4	1														10
釜山대	1								2		1	1							7
釜山水產대										2		1							5
西江대				1							2			2					2
西江大	1	2	2	10	4		1	1	19	13	7	3	2		28	11	2		106
成均館대	1			4		1			2										8
世宗대				1							1								1
淑明女대				1															1
崇田대				1					1										2
延世대	2		1	5			2	2	17		13		1		27	8			78
嶺南대				1					4	1		3							9
圓光대	1		2	1	1					2								2	9
梨花女대				5	1						2	1			9				18
仁荷대									3		8								11
全南대	1			5	1				3	1					3		2		16
全北대		1		3		2	1		2	1	2				11				23
中央대	1	1	1	3					6	2	4	1			9				28
忠南대				1					2	3	3				2				11
忠北대										2		1							3
韓國科學技術院									17		10								27
韓國外國語大				1															1
韓國海洋大									1										1
漢陽大	3		3	1				1	12		7				14				41
弘益大									1										1
計	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 高等敎 ◇
- ◇ 育制度를 소개한 것으로, 주된 內容은 留學對象 ◇
- ◇ 國을 선택하는 한국적 背景, 영국 高等敎育제도 ◇
- ◇ 의 特色, 그리고 양국 高等敎育協力關係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—

I. 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		POLYTECHNICS		OTHER HIGHER ED	PRIVATE	TOTAL
Postgrad/	undergrad	Advanced/	Non Advanced			
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.

II. 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 technology. 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 universities 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 developed. 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.

III. 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 Fulbright 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 average, 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 a 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.

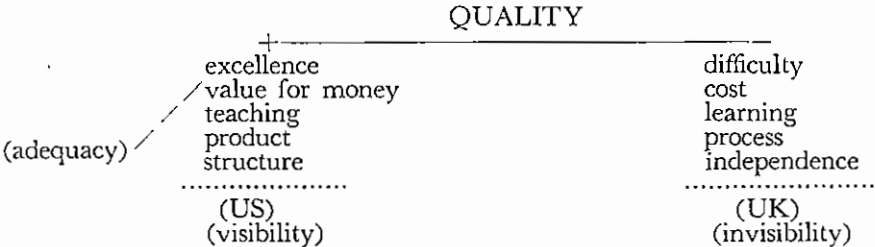
When Britain does impinge on the Korean consciousness it is often in terms of outdated clichés. Language learning textbooks refer to Dickensian fogs and English gentlemen. A recent series of 'sympathetic' articles on British education in the 'Hangkuk Ilbo' showed an exaggerated fascination with some 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 couple 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 instruction' as defined by those teachers. There are structural parallels between this system and the American consumerist view of education whereby 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 birthplace 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 Bartlett 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 British 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 incrementation of the number of students going to the UK and 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.

*