

## 博士學位 論文 目錄(下)

—1989년 8월 취득—

- ◇ 이 자료는 전국 46개 大學(校)이 1989년 8월중에 수여한 박사학 ◇
- ◇ 위 논문 중에서 理學·農學·工學 분야의 논문 목록을 정리한 것이 ◇
- ◇ 다. 이 자료를 보내준 대학 담당자에게 감사를 드린다. <편집자 주> ◇

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1	이 학	김 은 아	진 국 대	화력발전소 주변의 환경오염 평가를 위한 생태학적 연구
2	"	김 등 필	"	A <sub>2</sub> BX <sub>3</sub> 단결정 및 혼정의 성장과 Raman 산란에 의한 특성연구
3	"	원 경 렬	"	대동여지도의 연구
4	"	조 남 강	"	충남의 농업지역에 관한 공간구조 분석
5	"	오 학 수	"	운동후 신장기능과 혈장 내 호르몬 변동에 관한 연구
6	"	배 순 숙	경 북 대	Endomorphism環의 이데알
7	"	김 시 주	"	非陰行列의 피머넌트 函數
8	"	김 향 숙	"	B型的 質超曲面의 特性
9	"	이 원 식	"	銀膜을 통한 酸素原子線 發生에 關한 研究
10	"	이 삼 녕	"	演算子方法에 依한 時間相關函數의 表現
11	"	박 병 수	"	置換 페나실토실레이트 類의 親核性 置換反應
12	"	조 영 복	"	舊北區産 송장벌레 亞科(송장벌레科, 鞘翅目)의 系統學的 分類
13	"	이 길 동	경 상 대	Black Chrome 태양광 선택 흡수면의 제작과 열퇴화에 관한 연구
14	"	장 명 응	"	Ureaplasma urealyticum의 세포 부착성 및 부착기전
15	"	이 태 호	"	섬유소 분해효소 및 니코틴 분해 세균을 이용한 잎 담배의 발효촉진 효과
16	"	이 상 경	"	새로운 Pyridazine Nucleosides 합성
17	"	최 광 훈	경 회 대	한국에서 자생하는 삼백초과(Saururaceae) 식물들의 성분 및 향균력에 관한 연구
18	"	김 기 선	"	The preparation and effect of photoelectrochemical electrode for photocleavage of water
19	"	오 대 성	"	수영운동이 mouse의 혈중 corticosterone 및 histamine 함량변화에 미치는 영향
20	"	曷 龍 煥	고 려 대	Empirical Bayesian Analysis for the Censored Classification Data
21	"	崔 尙 勳	"	Genetic Environments of the W-Bearing Dongmyoung Skarn Deposit, Korea

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
22	이학	吳光植	고려대	A Study of Joint Influence Measures in Regression Diagnostics
23	"	李貞允	"	肝 Monooxygenase에 대한 Mace lignan과 그 Congener들의 構造活性關係에 關한 研究
24	"	鄭聖國	"	運動選手의 血清 LDH活性도와 Isoenzyme 分布에 關한 研究
25	"	崔長鎬	"	國民餘暇生活의 健全化를 위한 政策
26	"	安成玉	"	통계 데이터 베이스의 효율적 관리에 관한 연구
27	"	金康鉉	"	分散 모델링 理論 및 方法論에 關한 研究
28	"	康馥友	"	P <sub>2</sub> O B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 유리계의 구조와 물리적 성질에 관한 연구
29	"	林愛蘭	"	강탄성체 BiVO <sub>4</sub> 결정의 쌍경구조와 상전이에 관한 연구
30	"	金弘柱	"	A Study on Radiative QED Processes and Search for Excited Leptons at $\sqrt{s}=50-57$ GeV
31	"	權孝植	"	$\alpha$ -(p-Nitrophenyl) cinnamitrile 유도체의 가수분해에 대한 반응메카니즘 연구
32	"	金廷	"	질소-산소 주계 거대 고리화합물들과 건이 및 중금속 이온과의 착물에 관한 연구
33	"	李光鎬	"	Superoxide에 의한 염색제이상의 증가
34	"	李源才	국민대	食餌 및 運動療法에 의한 흰쥐의 肝 및 筋肉糖 原質含量的 變化
35	"	한정몽	국민대	질소가스 흡착을 이용한 동공 크기 분포의 결정에 관한 연구
36	"	이종찬	"	銀 및 망간 酸化물에 의한 一酸化탄소의 觸媒酸化에 關한 研究
37	"	강부부	"	건전지용 이산화 망간에 니켈첨가에 의한 방전활성도에 관한 연구
38	"	최경순	"	채식 수유부의 모유 분비량과 그 성분에 관한 연구
39	"	최은자	"	쌀의 저장중 이화학적 성질 변화
40	"	김홍섭	대구대	유자(Citrus Junos Sieb) 잎의 Chloroplast와 mitochondrial DNA의 미세구조에 관한 연구
41	"	吳厚鎭	동국대	F-Lattice and F-Daniell Integral
42	"	白承道	"	Mössbauer 분광법에 의한 Ni <sub>1-x</sub> Cd <sub>x</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 의 연구
43	"	정두환	동아대	지수적유계 C-반군에 대한 생성과수검성
44	"	공기화	"	한국의 도시화 경향에 따른 청소년 신장의 발육촉진 현상에 관한 연구
45	"	정춘경	명지대	위수 Pn인 순환군의 확대군에 관한 연구
46	"	김상국	"	한국인 운동선수, 건강인과 고혈압 환자간의 혈액상과 현청지 질에 관한 연구
47	"	이규명	부산대	벡터 최적화 문제에 관한 연구
48	"	김중규	"	Banach 공간에서 비화대반군과 Lipschitz반군에 대한 비선형 Ergodic 정리
49	"	김부윤	"	On the Spectra of Elementary Operators
50	"	김현남	"	초광속 파이온 구름진 입자의 모형과 핵자 및 델타공명
51	"	최인장	"	플라스미드 PMF <sub>3</sub> 의 개량과 DNA 잠종 교배법에 의한 신경모 세포종주 SK-N-BE에 대한 적용
52	"	김태숙	"	방선균이 생산하는 Adenosine Deaminase에 관한 연구
53	"	이정순	"	직물의 역학적 특성 및 드레이프 성이 의복의 형태에 미치는 영향
54	"	金炯培	부산수산대	참돔의 성분화와 생식소 발달
55	"	金永源	서울대	Proof of the Pólya-Wiman Conjecture
56	"	李昌鎬	"	培養 鷄胚 筋原細胞와 神經芽細胞의 分化에 따른 Transferrin

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
57	이 학	李夏珪	서울대	受容體의 量的 變化
58	"	金知永	"	한국인 집단에서의 타액단백질 다형과 유전적 변이에 대한 연구
59	"	孫晉潭	"	京畿陸塊 中部 地殼 變成岩類의 變成作用에 관한 研究
60	"	辛允根	"	慶尙北道 蔚威地域 白堊紀 慶尙累層群 晉州層과 一直接層의 堆積學的 研究
61	"	全相浩	"	淡水湖 藻類生態系의 浮游生物群 生産構造와 에너지 流動에 관한 研究
62	"	崔海珠	"	江原道 春川地域의 昭陽湖, 春川湖 및 衣岩湖 堆積物의 存在形態와 移動에 관한 研究
63	"	金美泳	"	소매設計을 위한 上肢體表變化 模型에 관한 人間工學的 研究
64	"	金善子	"	生活樣式類型과 衣服評價基準에 관한 研究
65	"	金善正	"	On the Irreducibility of the Family of Curves in $Pr$ and the Clifford Index of an Algebraic Curves
66	"	金燦柱	"	Weierstrass Points on Trigonal Curves and 4-Gonal Curves
67	"	柳彬彬	"	反應表面 實驗計劃法에서 기울기 回轉性의 測定
68	"	姜鉉碩	"	反應表面分析에서 로버스트 實驗計劃에 관한 研究
69	"	崔英根	"	공학 디자인 데이터의 관리를 위한 배열 오브젝트 중심 디자인 데이터 관리 시스템
70	"	吳海石	"	시상 논리를 이용한 자동 검증 시스템에 관한 연구
71	"	文昌範	"	확장된 REU 오퍼레이션의 병렬처리를 위한 지식 베이스 머신
72	"	金璿進	"	$^{116}\text{Xe}$ 의 띠틈 구조와 삼축 비대칭 모양
73	"	李聖徹	"	일차원계에서의 일계 상태와 국소화 또는 펼쳐진 상태간의 새로운 상전이 및 특이현상
74	"	李承昌	"	고온초전도체의 물리적 특성 조사
75	"	崔錫正	"	Growth and Characterization of $\text{GaAs-Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}$ Quantum Wells
76	"	申鉉哲	"	Purification and Gene Cloning of <i>Escherichia coli</i> Hydrogenase
77	"	崔熾成	"	韓國産 수국科 植物의 種屬誌
78	"	文炳鎔	"	韓國産 紅藻 산호말科 계말屬 植物에 대한 分類學的 研究
79	"	李昌錫	"	低溫處理한 벼 幼植物의 生理學的 特性
80	"	任炳善	"	솔잎혹파리 蓂害 소나무林의 遷移에 관한 研究
81	"	金玄燮	"	土壤의 水分포텐셜과 植物의 滲透調整能에 의한 海岸植物 群落의 分布
82	"	金溶聲	성균관대	한국인 집단에서의 혈청단백질의 다형에 관한 연구
83	"	朴英敏	"	韓國 <i>Drosophila melanogaster</i> 의 自然集團內 P. element의 分布 및 遺傳的 特性에 관한 研究
84	"	朴鍾範	"	홍모기( <i>Culex pipiens pallens</i> )의 卵巢發達 및 卵黃蛋白質 合成調節에 관한 研究
85	"	韓振奎	"	人蔘蔕무스 原形質體의 細胞壁 形成過程에 관한 細胞學的 研究
86	"	김혜영	세종대	Homomorphisms and Derivations on Semi-Prime Banach Algebras
87	"	이원자	"	단체급식을 위해 조리한 후 냉장냉동한 부침류의 저장성에 관한 연구
88	"	임영자	숙명여대	전통식품에 이용되는 건어물의 저장 및 조리적성에 관한 연구
				한국의 종교부식에 관한 연구 —불교와 도교부식을 중심으로—

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
89	이 학	김정호	숙명여대	고구려 고분벽화 복식과 사회계층
90	"	김동희	"	콩 품종에 따른 이화학적 특성 연구
91	"	한경희	"	작업측정과 미생물 검사를 통한 산업체 급식소의 식기세척작업의 효율성에 관한 연구
92	"	정종희	승실대	음극 빗짐 전압전류법에 의한 셀렌의 분석
93	"	이홍수	연세대	Spinel 구조의 초교환 상호작용
94	"	정문태	"	Chiral Bag고형을 사용한 광 중간자 생성반응
95	"	안찬목	"	Eudistomins(C.E.K와 L)의 전구체 합성에 관한 연구
96	"	육근성	"	역상 액체 크로마토 그래피에서 페놀류의 용리거동에 관한 연구
97	"	이은석	"	혼합원자가 $Sr_{1-x}Sm_xFeO_{3-y}$ , $Sr_{1-x}Sm_{1+x}FeO_{4-y}$ 페라이트계의 미화학양론과 그 물성 연구
98	"	최용욱	"	역상액체 크로마토 그래피에 의한 티오키바 메이트류의 다성분 동시분석에 관한 연구
99	"	편웅범	"	$Gd_{1-x}Ca_xFeO_{3-y}$ 와 $Gd_{1-x}Ca_{1+x}FeO_{3-y}$ 계의 미화학양론과 물성에 관한 연구
100	"	김시욱	"	토양에서 분리한 절대 메탄올 자화세균의 메탄올 산화에 관한 연구
101	"	김철휘	"	근접쌍성 AR Lacertae의 측광학적 연구
102	"	고제식	"	청소년들의 체력평가를 위한 기준치 설정
103	"	김은경	"	한국인의 체지방량 측정방법 및 분포에 관한 종합적인 연구
104	"	우자원	"	울무와 염주의 단백질, 지방 및 식이섬유의 이화학적 특성에 관한 연구
105	"	정계숙	"	도시와 농촌아동의 학습준비도를 결정하는 생태학적 변인
106	"	박정숙	"	이원술이 혈액투석 환자의 스트레스와 삶의 질에 미치는 영향
107	"	전시자	"	회상의 내용분석 및 간호적용에 관한 연구
108	"	朴 準 元	영남대	Some Characterizations of Near-fields
109	"	姜 甲 中	"	酸化된 실리콘 表面에 대한 放射線  영향에 관한 研究
110	"	鄭 在 洪	"	식이성 아연이 흰쥐의 에탄올 대사와 혈청 및 조직중 아연함량에 미치는 영향
111	"	李 敬 玉	이화여대	농구 리바운드 점프와 착지시 하지의 충격 발생, 전이, 흡수 기전
112	"	李 榮 子	"	韓國 老人의 健康査定道具 開發에 關한 일 研究
113	"	崔 仁 麗	"	Polycrylonitrile계와 Polystyrene계 Chelate수지의 중합특성과 금속 흡착능
114	"	任 東 晚	인하대	아벨圈 및 行列圈에 關한 研究
115	"	崔 相 圭	"	Compact Riemannian 多樣體上에서의 群 Action에 關한 研究
116	"	朱 井 植	"	SEXn에서 定義된  곡률렌사의 Conformal Change에 關한 研究
117	"	金 燦 慶	"	비닐 포메이트와 水酸化 이온간의 反應에 關한 理論的 研究
118	"	金 相 福	"	갯게 體液內 蛋白質 分解抑制 物質에 關한 研究
119	"	金 亨 坤	진남대	$MgGa_2Se_4$ 와 $MgGa_2Se_4 : Ni^{2+}$ 및 $MgGa_2Se_4 : Co^{2+}$ 單結晶의 光吸收 特性에 關한 研究
120	"	蘇 在 榮	"	Some Remarks on Minimal Submanifolds
121	"	魯 永 劍	"	안트라사이클린系 抗癌抗生劑 合成에 關한 研究
122	"	全 東 喆	"	昇溫還元 및 昇溫酸化法에 依한 金屬 一技技體 相互作用에 關한 研究
123	"	宋 明 姬	"	Phaffiarhodozyma로부터 astaxanthin과 대사중간산물의 추출 및 새로운 중간체의 화학적 특성

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
124	이 학	崔 王 子	진 남 대	micro波 가열에 의한 감자 澱粉의 특성
125	"	임 동 옥	진 북 대	矮小生長을 한 植物의 木材에 대한 解剖學的 研究
126	"	이 양 구	"	Spectral Analysis of Linear Operators in Hilbert Space
127	"	유 우 근	조 선 대	Topological Algebras on $C(X)$
128	"	박 상 균	중 앙 대	포도중 Polyphenol oxidase의 精製 및 特性에 關한 研究
129	"	박 제 흥	"	자료흐름 분석을 위한 Incremental Update 알고리즘에 관한 연구
130	"	송 병 훈	"	비타민 A 과잉시 식이 비타민 A의 종류와 Zn수준이 흰쥐의 성장 및 Zn대사와 체내 비타민 A 분포에 미치는 영향
131	"	우 영 회	"	朝鮮時代 敎訓書를 통해 본 子女養育
132	"	양 재 건	"	Polyfunctional Carbosilane 合成에 關한 研究
133	"	최 상 규	"	Stability Theory for Ordinary Differential Equations
134	"	구 윤 회	중 남 대	동력학 다중계에서의 안정성
135	"	김 연 형	"	흐름에서의 근주기성과 영특성
136	"	안 재 운	"	직선형 충격관내 구면 충격파의 전파 특성 연구
137	"	정 기 주	"	비구대칭 분자액체의 동계열 역학
138	"	송 기 동	"	유기색소분자와 음이온 계면활성제 사이의 상호작용계에 관한 분광학적 연구
139	"	이 제 현	"	물리화학적 계수를 이용한 신농약 설계(1,2,4-Oxazolidine-3,5-dione 유도체들의 정량적 구조-활성관계 연구)
140	"	노 봉 오	"	Nucleoside의 Protection 과 Phosphite-Triester 법에 의한 Oligodesoxyribonucleotides의 화학적 합성
141	"	박 천 규	"	N-[1-(benzotriazol-1-yl) aryl] arylamine 유도체들의 가수분해 반응에 관한 연구
142	"	박 진 규	"	Benzo(a)pyrene 대사 및 benzo(a)-pyrene 대사물질들의 DNA 결합에 미치는 인삼성분의 영향에 관한 연구
143	"	김 제 현	한국과학기술원	비활성 가스원소들에 대한 열역학적 성질의 이론적 계산
144	"	박 정 호	"	루이스 산을 이용한 환상케톤의 고리화대와 작용기 변환에 관한 연구
145	"	이 관 순	"	나프톨 인돌리지딘 알칼로이드 유도체들의 총합성
146	"	이 수 형	"	금 도금된 다공성 흑연막 수은 포집 장치와 냉증기-원자흡수 분광법에 의한 환경시료중의 수은 정량에 관한 연구
147	"	허 도 성	"	1,2-다이브로모 프로판의 열반응 및 그 생성물의 이성화 반응에 관한 연구
148	"	김 진 용	"	일반적인 트로이달 기하에서 저항성 자기 유체학적 모우드들의 선형 안정성
149	"	김 현 수	"	$In_xGa_{1-x}As$ ( $X < 0.03$ )/GaAs 및 GaAs/Si 구조의 이중에피성장과 특성 측정
150	"	박 경 룡	"	수소화된 비정질 규소에서의 잉여수소자 제결함에 관한 연구
151	"	소 철 호	"	광음향설의 음향 전달 함수와 반도체 내의 운반자 농도 구배 측정
152	"	윤 용 성	"	칼라비-야우 다양체와 $N=2$ 초대칭 상사장 이론
153	"	이 형 중	"	규소를 기판으로 한 $P_2O_5-SiO_2$ 및 $Si_3N_4$ 광도파로와 Bragg 반사격자를 이용한 광회로소자
154	"	임 제 선	"	토포그래피를 위한 무야레 무늬의 차수 결정과 가시도 향상에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
155	이 학	김강성	한국과기원	아세틸화가 대두 glycinin 의 물리화학적 특성과 기능적 특성에 미치는 영향에 관한 연구
156	"	배윤수	"	인간의 Apolipoprotein A-I 과 Phosphatidylcholine Vesicle 과의 상호작용
157	"	이해진	"	인간의 Insulin-Like Growth Factor II 융합단백질의 대장관에서 발현 및 분리정제, 그리고 이 단백질에 대한 단일항체의 제조
158	"	이한용	"	변분 부등식 정식화에 의한 제트 유동의 수치해석
159	"	좌준수	"	단위구상의 해석함수들의 함수공간과 합성연산
160	"	황병우	"	구리(II) 이온교환된 ZSM-5 제올라이트의 촉매특성에 관한 연구
161	"	申天澈	한양대	송사리( <i>Oryzias latipes</i> ; 송사리목, 송사리과)에 미치는 농약의 급성 및 발생독성
162	"	金振奎	"	마산만의 식물플랑크톤 군집 동태에 관한 수치모델
163	"	南相教	"	韓國民俗工藝의 造形史의 研究
164	"	鄭昭英	"	多様な 回復條件이 上肢 및 下肢의 最大運動에 따른 乳酸除去率과 第2의 高強度 運動遂行에 미치는 影響
165	"	宜英實	"	食餌中 脂肪 및 炭水化合物의 比率과 熱量制限이 白鼠의 인슐린 敏感度에 미치는 影響
166	"	崔敏江	"	韓國産 치커리와 커피의 成分에 관한 研究
167	"	김명렬	홍익대	컴퓨터 교육용 프로그래밍 언어 CELL의 설계에 관한 연구
168	"	姜錫福	효성여대	一般화된 잭나이프 密度函數推定
169	"	朴英善	"	발효에 따른 증편의 이화학적 성질 변화
1	농 학	吳明熙	강원대	퀼런벌레( <i>Lasioderma serricorne</i> F)의 發生生態 防除의 研究
2	"	申喆雨	"	발트양인산의 형태별 특성과 시비 효율
3	"	韓萬洙	"	獨點規制法上 再販賣價格 維持行爲의 規制에 관한 研究
4	"	양종범	건국대	당첨가 및 가열처리가 근원섬유단백질의 특성에 미치는 영향
5	"	장문백	"	Effects of Protein Source and Degradability on Rumen Microbial Fermentation and Growth
6	"	강태숙	"	제주지역 우유생산의 효율성 분석
7	"	권오욱	"	한우비육 경영성과에 영향을 미치는 요인 분석
8	"	오정수	"	점약제매된 현사시임분의 밀도와 벌기령이 물질생산과 생산구조에 미치는 영향
9	"	최성기	경북대	光量 및 光質이 高麗人蔘의 生育과 品質에 미치는 影響
10	"	이정택	"	氣象環境에 따른 벼( <i>Oryza Sativa</i> L.) 品種들의 物質生産과 發育速度 및 出穗期에 관한 研究
11	"	윤학기	"	밭 作物의 最適灌溉水準과 計劃 用水量 算定
12	"	최만복	"	地相因子에 의한 瞬間 單位畝 誘導와 流出量 豫測
13	"	K.M. Sadiq	"	Morphological Features of the Sensory Organs and Pysiological Analysis of the Hemolymph in Relation to Feeding Response on Artificial Diet in the Silkworm, <i>Bombyxmori</i> L.
14	"	조명조	경상대	연초 육종을 위한 체형질의 통계 유전학적 연구
15	"	안세영	"	담지대의 물수지와 용수의 반복 이용에 관한 연구
16	"	정모근	"	잣나무의 뿌리썩이 선충피해와 저항성 주기내 선발에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
17	농학	김제영	경상대	동과 아연의 첨가수준이 브로일러의 생리적 변화에 미치는 영향
18	"	김대은	경희대	갯나무의 유전적 형질 개량의 조기 검정을 위한 유시수령별 유진도수 추정 및 성장특성에 관한 연구
19	"	辛承求	고려대	黄色種 담배의 主要形質 發現에 關聯된 遺傳子 作用의 分析
20	"	申順英	"	Organic acid tolerance mechanism of <i>Clostridium acetobutylicum</i>
21	"	金益俊	동국대	2倍體간자의 2n 卵子 形成系統 選拔에 關한 基礎研究
22	"	尹相旭	"	地形學的 位置에  따른 五臺山 森林群集 構造에 關한 研究
23	"	김병기	동아대	성선자극호르몬 부서가 토끼의 난소반응과 혈중 스테로이드호르몬 수준에 미치는 영향에 관한 연구
24	"	蘇呂鎬	서울대	水稻幼植物 生長에 미치는 晝夜間 溫度影響의 解析의 研究
25	"	沈相烈	"	土壤의 組成 및 踏壓이 韓國 잔디類( <i>Zoysia spp.</i> )의 生育에 미치는 影響
26	"	辛俊煥	"	갯나무林中에서 林木級別 樹冠形態 및 分化와 그에  따른 生長戰略과 生長模型
27	"	曹昊眞	"	죽제비싸리 土壤에서 分離한 VA 菌根菌과 <i>Rhizobium</i> 의 人工接種에  따른  죽제비싸리의 生長 및 磷酸吸收
28	"	柳基中	"	대두( <i>Glycine max(L.) Merr.</i> ) Protoplast의 세포벽제생에 대한 Benzyladenine의 영향
29	"	아비드알리칸	"	가잠 채액 에스테라제 등위효소의 생화학적 연구
30	"	金啓明	"	天薊( <i>Antheraea Yamamai</i> ) Vitellin의 分離와 生化學的 特性에 關한 研究
31	"	朴品圭	"	고자리파리의 夏眼과 冬眼에 關한 生態學的 研究
32	"	徐錫哲	"	벼 原形質體로부터 體細胞 胚發生 및 植物體 再分化
33	"	高德九	"	流小城의 長期 流出豫測을  위한 模擬發生 水文模型의 開發
34	"	林鍾完	"	淡水湖 Multiple Box 水質模型의 開發과 適用
35	"	李炯春	"	마이크로컴퓨터 制御 培養시스템에 依한 <i>Methylobacillus sp.</i> SK1의 高濃度 流加培養
36	"	韓仙嬉	"	당알콜과 아미노산에 의한 갈색화반응
37	"	黃永秀	"	쌀 Glutelin 遺傳子群의 構造 및 發現調節
38	"	李燦鏞	"	퓨린 뉴클레오시드 생산을 위한 직접발효법과 미생물적 전환법
39	"	全浩南	"	Headspace 가스크로마토그래피를 利用한 食用油 酸化進行度의 評價方法
40	"	朴信仁	성균관대	<i>Streptococcus thermophilus</i> 510의 $\beta$ -Galactosidase에 의해 生成된 Oligosaccharides의 特性和 腸內 細菌의 生育에 미치는 影響
41	"	車松一	"	<i>Lactobacillus casei</i> SKD 0007의 Prophage 誘發과 Temperate Bacteriophage에 關한 研究
42	"	高起煥	영남대	輸送 Stress 및 Tranquilizer의 處理가 畜牛의 血液像 및 血液成分에 미치는 影響
43	"	李鉉澤	"	都市公園의 混雜知覺要因 分析
44	"	金洙敏	"	中間水分肉의 製造 및 加速貯藏 중 理化學的 特性 變化와 貯藏期間의 算出
45	"	河祥永	원광대	메틸지방 수직종의 異型態現象과 種質特性에 關한 研究
46	"	최종승	충남대	사과과실내 칼슘축적에 미치는 요인에 관한 연구
47	"	민일식	"	대기오염 및 산성우가 삼림생태계내의 양료동태 및 토양완충능에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
48	능학	김완규	충남대	Classification, Pathogenicity and Physiology of Fungi Causing rice Sclerotial diseases in Korea
49	"	유태방	"	Coriolus Uersicolor 에 의한 프로트리그닌 및 단리 리그닌의 분해
1	공학	문광석	경북대	偶直交系列 基準信號를 利用한 文字多重放送信號의 고스트除去
2	"	김문갑	경희대	Group-Group Interaction Parameters 에 의한 4 성분계 상표면의 추산
3	"	김장권	"	고효율 광대역 초음파 변환기의 실현에 관한 연구
4	"	김합태	"	고추·산초 및 복숭아 증실유의 이화학적 특성에 관한 연구
5	"	安主玉	고려대	軸方向力이 들어간 아치構造의 動的振動
6	"	林哉明	"	黃酸鹽을 含有한 有機 廢水의 嫌氣性 處理
7	"	金忠漢	"	鐵筋콘크리트 보의 剪斷破壞에 관한 實驗的 研究
8	"	崔秉完	"	건물 남측 SUNSPACE 열특성에 관한 실험적 연구
9	"	金在雄	"	構造物의 最適 振動調節에 관한 研究
10	"	金在亨	"	周波數 跳躍 2進 FSK 送受信機 設計 및 具現에 關한 研究
11	"	李舜欽	"	다단상호결속망의 시뮬레이션 및 성능 향상에 관한 연구
12	"	朴石千	"	共通線 信號 시스템의 메세지 傳達部 모델링 및 性能 評價에 關한 研究
13	"	박경애	단국대	熱量分析法에 의한 均一液相反應의 速度論的 研究
14	"	우창기	"	이온窒化處理鋼(SM45C, SCM4)의 疲勞破壞舉動
15	"	장희창	"	超高周波 增幅器의 整合을 위한 非對稱 마이크로 스트립 結合 線路의 解析과 應用
16	"	박일남	"	複數 마이크로 스트립선 結合 構造의 解析과 應用
17	"	길충남	"	Polydimethylsiloxane-Poly Peptide Copolymer 의 合成과 그 응용
18	"	尹熙相	동국대	單一펄스 幅 變調 共振形 高周波 인버터의 高調波 最小化 條件과 設計
19	"	金采洙	"	河口특 最終물막이 時에 內水位 豫測을 爲한 流量係數 決定
20	"	옥치남	동아대	매설 강성관의 거동에 관한 연구
21	"	정창식	"	3변측량에 의한 기준점의 위치결정 방법에 관한 연구
22	"	강호민	"	복합조직강의 부식피로파괴특성에 관한 연구
23	"	박인석	"	보일러용 STS 304강의 고온부식 크리프 파단수명 예측에 관한 연구
24	"	이범철	"	웅관을 가진 수평동심 환상공간에서의 자연대류 열전달에 관한 연구
25	"	이근부	"	Moire 간함굴절 계측법에 의한 3차원 인체계측 및 체형반별 함수의 결정
26	"	오응환	"	PC 강재의 고주파 연속열처리에 의한 물성변화
27	"	김태수	"	전달함수의 3각분해에 의한 다차원 디지털 필터의 실현
28	"	손동인	"	INMARSAT 용 선박지 구국 저잡음 다단중폭기 설계의 CAD 에 관한 연구
29	"	이재욱	"	고신뢰화 컴퓨터 시스템 설계를 위한 최적화에 관한 연구
30	"	장철현	"	BPBE Cell 에 의한 중금속 함유 폐수처리
31	"	이훈구	명지대	PWH 전일형 컨버터의 위상제어에 의한 무효 전력보상
32	"	황락훈	"	유도전동기구동을 위한 3중 전류형 인버터시스템에 관한 연구



번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
33	공학	한홍석	명지대	예측제어법에 의한 최소분산 격음 제어기 구조의 일반화에 관한 연구
34	"	배철수	"	직교인자의 동적 시간특성을 이용한 화재인식
35	"	정명진	"	배경뇌파 파워스펙트럼 추정에 관한 연구
36	"	황용현	"	Benzalacetophenone 유도체의 가수분해와 시안화 칼륨의 친핵성 첨가반응 메카니즘 및 그 반응속도론적 연구
37	"	손영극	부산대	산화붕소 및 수소산화붕소로부터 질화 붕소의 합성과 그 결정화에 관한 연구
38	"	강동필	"	Synthesis and Properties of Polymers Containing Naphthyl Group
39	"	정연태	"	이동상 수로의 류사량 산정에 관한 연구
40	"	허준영	"	가변구조 제어륜 이용한 유압굴삭기의 자동화에 관한 연구
41	"	김중완	"	가변구조 제어계의 시변슬라이딩 레절에 관한 연구
42	"	이도형	"	복사 열전달을 고려한 동축류 확산화염에 관한 연구
43	"	김중화	"	화기제어 시스템을 위한 표적추적과 포탑포의 제어
44	"	성우경	"	Hydrazine 처리에 의한 Poly(ethylene, Terephthalate) (PET)의 구조와 염색성에 관한 연구
45	"	이수룡	"	유한요소법과 경제요소법의 결합에 의한 2차원 탄소성 응력 해석에 관한 연구
46	"	이승호	"	수열합성 Ba-Ferrite의 분체특성 및 자기적 성질에 미치는 열처리 효과
47	"	鄭晉雄	부산수산대	Plank 式的變形에 의한 食品의凍結時間豫測
48	"	金大翼	서울대	高層建築物의環境視知覺의特性에 관한研究
49	"	姜榮煥	"	三陟以南 東海岸 地域 傳統民家에 관한 研究 —地方木手들의 知識體系分析을 통하여—
50	"	金善瑀	"	共同住宅 바닥衝擊音 遮音性能 評價에 관한 研究
51	"	崔亞	"	朝鮮 中期以後 南部地方 中上流住居에 관한 研究 —階層性和 地域性的 觀點에서 본 配置와 平面構成을 中心으로—
52	"	金溶植	"	建物外皮가 에너지 消費에 미치는 影響에 관한 研究(유리를 중심으로 하여)
53	"	禹昌勳	"	韓國 開化期建築의 特性에 관한 研究 —西歐式 建築의 移入을 中心으로—
54	"	金率烈	"	朝鮮時代 寺刹建築의 殿閣構成과 配置形式 研究 —教理的 解釋을 中心으로—
55	"	高慶鎭	"	The Effects of Physical Aging on the Thermal and Mechanical Properties of Epoxy Polymers
56	"	吳洙洌	"	유효원 인자를 도입한 2차원 PWR 노심의 최적 핵연료 장전 모형 결정 연구
57	"	朴柱植	"	MC-50에서의 양성자 빔에 대한 에너지검정과 치료용 증성자 빔의 선량측정
58	"	金吳泳	"	過地壓 岩盤內 抗道の 變形舉動과 支保設計에 관한 研究
59	"	尹定眞	"	熱水性 金銀鑛床의 地球化學的 研究
60	"	金基澤	"	昇壓型 強制轉流 싸이크로트론버티에 관한 연구
61	"	崔載昊	"	電流制御形 PWM 컨버터에 의한 瞬時無效電力의 補償
62	"	愼重麟	"	專門家시스템을 應用한 最適長期送電計劃에 관한 研究
63	"	張都鉉	"	PWM 인버터터 驅動 二相誘導電動機의 位相差制御에 관한 研究
64	"	呂寅善	"	粒子 및 에너지 平衡式을 사용한 低壓 수은—아르곤 放電의 解

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
65	공학	洪元杓	서울대	析的 모델 超電群 에너지貯藏裝置의 電力系統 連繫特性에 關한 研究
66	"	朴尙植	"	MOS型 影像素子の 設計 및 製作
67	"	李康熊	"	可變構造 시스템 理論에 의한 모델 追從制御器의 設計에 關한 研究
68	"	李弘珪	"	로봇 매니플레이터의 可變構造 制御를 爲한  파라메타 選定 및 經路離脫特性의 解析
69	"	金東俊	"	海上에 繫留된 浮遊體의 漂流運動 解析
70	"	李英武	"	生態系를 利用한 資源節約型 國地計劃技法의 開發에 關한 研究 —住居國地를 中心으로—
71	"	金哲永	"	地震荷重에 대한 斜張橋의  휨-비틀 解析
72	"	宋容浩	"	住宅의 建築語彙體系 研究
73	"	金慶洙	"	韓國現代建築의 美的 特性에 關한 研究 —1960年 以後의 非住居用建築物를  중심으로—
74	"	李信好	"	綜合病院의 形態決定要因 및 基本形態 特性에 關한 研究
75	"	朴允錫	"	白金觸媒에서 一酸化窒素와 一酸化炭素와의 反應에 미치는 黃의 影響
76	"	洪性秀	"	헤테로폴리산 촉매에 의한 메탄올 및 에탄올 전환반응
77	"	李炳柱	"	Ni-Cr-Mo-Mn-V 합금강의 상평형 계산 및 탄화물 석출 경향의 예측
78	"	金東益	"	급속응고한 Fe-C-X(Cr, Si)계 합금분말의 조직해석과 그 압출재의 기계적 성질
79	"	林承煜	"	輻射가 關與하는 媒質의 圓管内 流動에서의 熱傳達에 關한 研究
80	"	鄭亨鎬	"	曲管内의 主流動에 噴射되는 亂流제트가 流體流動과 熱傳達에 미치는 影響에 대한 3次元 局所橢圓形數值解析
81	"	吳健濟	"	船尾 周圍의 粘性流動에 關한 數值解析의 研究
82	"	李信永	"	부분구조 합성법을 이용한 공작기계의 구조해석과 동적 설계
83	"	洪辰善	"	미소한 비대칭이 부가된 축대칭 쉘의 진동 및 음향에 관한 연구
84	"	尹文哲	"	研削過程의 ARMA 모델링과 시스템 診斷에 關한 研究
85	"	孟喜永	"	自由曲面 模型의 불 엔드밀링 解析과 NC 切削에 關한 研究
86	"	張炳晚	"	복수지역 우체부 문제
87	"	金景雅	"	Syntheses and Thermal Properties of Polyquinolines and Their Copolymers
88	"	金俊浩	"	PET/PBT 블렌드계의 상호 교환반응 및 열적 특성에 관한 연구
89	"	朴柱錫	"	曝氣生物膜을 利用한 水處理에 關한 實驗的 研究
90	"	趙在盛	"	都市人口密度的 空間的 패턴 變化에 關한 研究: 서울시의 경우 1970~1985
91	"	鄭成敬	"	뒷채움 다짐에 의한 土壓
92	"	崔光圭	"	境界要素法과 有限要素法の 結合에 의한 基礎-地盤 相互作用 시스템의 3次元 時間領域 動的 解析
93	"	朴弘用	"	部分 프리스트레스트 콘크리트 슬래브의 翹 龜裂 移動에 關한 實驗的 研究
94	"	韓奉九	"	콘크리트 原電 遮蔽 構造物의 信頼性 解析 및 設計荷重 組合 規準
95	"	黃喆鎬	"	最適化 理論을 利用한 複合材料 平板날개의 空力彈性學的 테일러링

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
96	공학	朴 珣 培	서울대	Multirate 推定理論의 SDINS에의 適用 研究
97	"	李 種 大	"	수평유체층에서 자연대류 유발요인 및 열전달 해석
98	"	趙 仁 鎬	"	順次的 모듈 接近法과 二重모델 接近法을 混合한 工程最適化 戰略에 關한 研究
99	"	卞 大 圭	"	移動區間 追跡制御 및 一般形 豫測 制御와의 比較
100	"	金 東 日	"	動的 高性能과 最大 電力效率을 위한 誘導電動機의 線型 非干渉 制御
101	"	金 進	성균관대	터보과급 가솔린기관의 과급한계 및 노크한계 압축비에 관한 연구
102	"	李 昭 挺	"	音素單位 音聲認識을 위한 自動 세그멘테이션과 單語假說
103	"	張 鍾 一	"	WALSH 函數의 接近에 의한 分布 定數系의 파라메타 推定
104	"	金 武 雄	"	不平衡 電力系統의 모델링과 解析에 相應標系의 適用
105	"	蔡 永 茂	"	Block Pulse 函數에 의한 線型 필터링에 關한 研究
106	"	柳 民 樹	"	Parametric Pumping에 의한 Lectin의 分離
107	"	韓 聖 彬	"	스파크 절화기관의 화염핵 형성에 관한 절화에너지의 효과
108	"	정 현 태	승실대	엔트로피 응집력 척도를 활용한 근략화 기법의 개발
109	"	홍 지 형	"	전해부상법에 의한 색소성분 제거에 관한 연구
110	"	고 대 곤	"	한글저작 시스템의 설계와 특성에 관한 연구
111	"	김 영 일	"	다중 실루엣 영상을 이용한 물체의 3차원 인식 시스템에 관한 연구
112	"	김 유 남	"	엔진시스템 모델링과 컴퓨터 해석
113	"	안 재 영	"	Noncoherent DS/SSMA 통신의 다중경로 다이버시티 수신 특성
114	"	유 선 국	"	제충적 표현에 의한 의료영상의 3차원 구성 및 처리
115	"	이 용 천	"	인간-기계 통신 인터페이스를 위한 안구운동 패턴 부호화 방식에 관한 연구
116	"	김 득 주	"	강재 보와기둥 웹브 접합부의 구조적 거동에 관한 연구
117	"	황 세 규	"	단일유공 H형 강보의 탄소성 해석에 관한 연구
118	"	민 병 현	"	활성슬러지 공정에서의 증급속 제거에 관한 실험적 연구
119	"	유 지 형	"	치침극선에 의한 아스팔트 콘크리트 포장 구조체의 응력 탄성 계수 추정에 관한 연구
120	"	최 홍 식	"	다단계 분할법에 의한 철근콘크리트 벽대구조의 최적화에 관한 연구
121	"	김 무 현	"	완전틸폐된 직각용기내의 자연대류에 관한 연구
122	"	박 정 수	"	열충격을 받는 균열의 거동에 관한 연구
123	"	이 규 섭	"	드릴 작업중에 발생하는 선회전등의 해석 및 능동제어
124	"	정 의 준	"	측류터어보 기계의 회전익 후방유동 특성에 관한 연구
125	"	김 배 연	"	Oxalate 공침법에 의한 고온 초전도체 $YB_{a-x}Cu_3O_{7-x}$ 의 합성에 관한 연구
126	"	강 현 철	"	구분분석과 패턴분류를 이용한 한글 인식에 관한 연구
127	"	이 명 수	"	ISDN 팩킷 데이터 서비스를 위한 연동 과정에 관한 연구
128	"	한 희 희	"	성도의 변화 추정을 위한 시변선형 예측기법
129	"	尹 海 植	영남대	BAYESIAN 接近方法에 의한 推計學的 河川流量의 模擬發生 모델
130	"	權 鍾 完	"	二相 스테인리스鋼의 疲勞龜裂傳播 特性에 關한 實驗的 研究
131	"	吳 哲 洙	"	磁東橫方向型 Hybrid PM Step Motor의 特性 解析
132	"	鄭 道 永	"	磁東複合形 리니어스텝 모터에 관한 研究

번호	학위종별	성 명	수여대학	문 제 목
133	공 학	李 忠 英	인 학 대	金屬, 酸化物 電極에 의한 요오드化合物的 陽極酸化
134	"	白 承 浩	"	ADI의 破壞特性에 미치는 基地組織의 영향
135	"	李 龍 和	"	2次元 衝突 噴流系에서의 熱傳達增進 技術에 관한 研究
136	"	李 采 文	"	垂直 圓筒形 容器內에서의 相變化物質의 凝固 熱傳達에 관한 研究
137	"	崔 洪 植	"	中炭素鋼의 Surface Rolling 特性에 관한 研究
138	"	車 一 男	"	旋削 加工한 Cr-Mo 鋼의 表面性狀에 관한 研究
139	"	朴 濟 雄	"	經濟性 工學에 의한 콘테이너船의 初期 設計에 관한 研究
140	"	朴 贊 坤	"	자연어 처리를 위한 대형기계 사전의 구성에 관한 研究
141	"	韓 光 錄	"	한·일 기계번역 시스템에 관한 研究
142	"	梁 喆 柱	"	國產化率을 考慮한 化學工場 投資費 推算에 관한 研究
143	"	俞 龍 鶴	"	粒狀 活性炭에 의한 液相吸着의 特性
144	"	朴 承 洙	"	클로이드狀 炭酸칼슘의 生成反應에 관한 研究
145	"	李 進 進	전 남 대	예복시 樹脂의 硬化狀態에 따른 電氣絕緣 特性
146	"	金 錫 元	"	球狀黑鉛鑄鐵의 오스테나이트와 배이나이트의 變態舉動 및 強靱性에 관한 研究
147	"	金 明 烈	"	Gelatin 存在下에서의 Poly(vinyl alcohol)(PVA)/Borax 複合體에 관한 研究
148	"	최 재 호	전 북 대	PET/PPG 共重合體의 核劑添加에 따른 結晶化 舉動
149	"	지 유 양	"	修正部分行列 再因數化法에 依한 高速分割潮流算法
150	"	신 건 순	"	OTA-C 構造를 갖는 5次 Elliptic 필터의 設計 및 特性比較
151	"	송 의 남	"	Binary Decision 方式의 Programmable Controller의 CMOS 回路 및 Layout 設計에 관한 研究
152	"	조 준 익	"	Walsh 函數를 利用한 PWM 인버터의 制御에 관한 研究
153	"	박 영 기	"	山地性 霖雨의 環狀스펙트럼 推定
154	"	이 기 중	"	스펜션중에서 粒子들의 沈降 特性에 관한 研究
155	"	최 태 영	"	多相氣泡塔에서 氣泡의 動的 및 混合 特性에 관한 研究
156	"	차 인 수	조 선 대	전력 MOSFET를 이용한 고주파 공진형 DC-DC Converter의  설계와 해석에 관한 研究
157	"	박 배 응	"	수치해석에 의한 전력용 VDMOSFET의 구조와 전기적 특성에 관한 컴퓨터 시뮬레이션
158	"	이 우 철	충 앙 대	側壁付着形流體素子の 制御變換에 관한 研究
159	"	이 희 준	"	動吸振器를 附着한 鍛造機械의 振動解析
160	"	김 중 성	"	F·E·M을 使用한 導波管 回路解析
161	"	이 달 훈	충 남 대	익공계 기포의 발생과 변천과정 연구
162	"	인 세 진	"	Multiple Reaction Kinetics에 의한 핏치로부터 메크페이스 형성의 해석
163	"	송 용 선	"	용벽 구조물의 시스템 신뢰도 해석에 관한 연구
164	"	송 진 섭	"	반복하중에 따른 점토의 응력-변형 및 평형상태
165	"	김 중 배	"	혼합 모우드 균열의 진전경로 및 피로수명 예측에 관한 연구
166	"	정 의 식	"	결삭저항을 이용한 In-Process 결삭상태 인식에 관한 연구
167	"	정 성 중	"	Two-Dimensional Seismic Modeling and Interpretation by the Fourier Transform Method
168	"	이 오 연	"	Ti-Ni-X(X=Cu, B, Al) 형상기억 합금의 상변태 및 열사이클에 의한 피로특성
169	"	김 영 식	충 북 대	充填材 粒度가 懸濁系의 流性學의 特性에 미치는 影響
170	"	이 회 명	"	마늘의 凍結乾燥 特性

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
171	공 학	이 범 일	한국과학기술원	퍼지환경에서의 다목적 의사결정에 관한 연구
172	"	이 승 규	"	분권화된 자원배분을 위한 탄력적 분해 해법에 관한 연구
173	"	최 동 규	"	개도국에서 산업기술 발전의 동태적 모형: 제약 및 합성섬유 산업의 실증분석
174	"	김 종 선	"	전자식 베어링을 이용한 회전체 베어링계의 최적 진동제어
175	"	유 성 연	"	나프탈렌 승화법을 이용한 사각봉과 직교 기판에서의 물질전달에 관한 연구
176	"	김 종 성	"	진동하는 날개의 후류에 관한 실험 연구
177	"	박 정 주	"	파형 벽면에 관한 압축성 난류 Navier-Stokes 유동의 해석
178	"	염 영 진	"	중앙에 균열이 있는 복합재료 유한 평판의 파괴해석
179	"	임 경 식	"	3차원 후방 계단흐름에 대한 수치적 연구
180	"	전 완 주	"	비대칭 복합적층 평판의 경화된 형상에 대한 비선형 위핑해석
181	"	변 재 현	"	변수 오차 모형에서의 예측 분석
182	"	주 상 운	"	곡면 모델링에서 블렌드 곡면의 형성
183	"	박 병 호	"	벡터 ARMAX 시계열 모형에 의한 다입력/다출력계의 모우드 해석
184	"	윤 정 호	"	곡면형상의 금형에 의한 3차원 단조의 강소성 유한요소해석
185	"	이 춘 단	"	곡면금형을 통한 3차원 압출의 가중잔류항법에 의한 수치해석
186	"	정 완 진	"	접촉과 마찰을 고려한 박판성형의 강소성 유한요소 해석
187	"	강 을 손	"	붕화티탄의 소결거동 및 탄화붕소-붕화티탄 복합체의 인성강화 기구에 관한 연구
188	"	김 재 룡	"	질화붕소-지르코니아 복합체의 소결거동 및 기계적 특성
189	"	설 여 승	"	Cd <sub>1-x</sub> Zn <sub>x</sub> S 박막의 소결조건이 소결체 Cd <sub>1-x</sub> Zn <sub>x</sub> S/CdTe 태양전지의 특성에 미치는 영향
190	"	송 락 현	"	전기화학적 방법에 의한 두개의 층(Fe/전기도금층 Ni, Fe/전기도금층 Cr, Fe/부동태 산화피막)을 통한 수소투과 거동에 대한 연구
191	"	이 상 인	"	Strontium Barium Niobate 계의 완화형 상전이와 비정합 상전이에 대한 연구
192	"	이 형 규	"	압전 세라믹-폴리머 복합체의 유전 및 압전 특성
193	"	정 훈 택	"	PZT 요업체에서 잔류응력에 대한 모델링과 이의 물리적 특성에 미치는 영향
194	"	한 중 단	"	오스테나이트계 Fe-30Mn-1,2Al-C 합금의 저온변형 거동에 미치는 탄소의 영향
195	"	고 요 환	"	실리사이드 접착을 이용한 레치 현상이 없는 자기 정렬된 전력 MOSFET 과 IGBT 구조
196	"	김 영 모	"	상보 쿼드트리에 의한 영상의 계층적 표현방법
197	"	김 용 석	"	대칭성과 고장 허용성을 갖는 다중 결퓨터 연결망 구조를 위한 DeBruijn 그래프의 일반화
198	"	김 정 규	"	고체화산 소오스를 사용한 인과붕소의 실리콘으로의 2단계 고속열 확산
199	"	나 종 래	"	효과적인 오프셋 제거 특성을 갖는 극점배치 자기동조 제어
200	"	박 순	"	Coherent 한 방해전파를 제거하기 위한 병렬처리 적응 어레이 시스템에 관한 연구
201	"	백 광 렬	"	디지털 신호처리기를 이용한 초음파 2차원 도플러 시스템에서 평균주파수의 확장과 공간축상에서의 평균방법에 관한 연구
202	"	송 규 연	"	분산그래프 재구성을 이용한 분산 교차상태 검출 알고리즘

번호	학위종별	성 명	수여대학	논 문 제 목
203	공 학	신 유 식	한국과학기술원	두대의 로보트를 위한 충돌회피 궤적 선정
204	"	양 영 일	"	집적회로 레이아웃을 위한 두가지 휴리스틱 알고리즘
205	"	유 테 경	"	선력적 액상 에피택시에 의한 AlGaAs/GaAs 표면방출형 광소자
206	"	이 수 열	"	SSFP 기법을 이용한 고속 핵자가공명 영상법과 그의 분광영상 법에의 응용
207	"	이 재 민	"	펄스 기저함수를 사용한 파수영역에서의 전자파 역산란 방법
208	"	이 재 승	"	유전체 채널 도파로의 등가회로망 해석
209	"	임 영 수	"	다항식 함수 근사화에 기초한 거리영상 영역화화 그 응용
210	"	장 주 석	"	혼로그럼 연결방법을 이용한 신경회로망의 광학적 구현
211	"	진 영 현	"	사건구동 파행 이완방법을 사용한 아나로그와 디지털 회로를 위한 혼합 시뮬레이터
212	"	조 영 조	"	가법적 중복 적응제어기를 이용한 제어시스템의 신뢰도 향상에 관한 연구
213	"	최 은 호	"	채널 공유를 위한 분할방식 및 시간제약을 받는 메세지 통신에의 응용
214	"	최 황 규	"	다중프로세서 데이터베이스 컴퓨터를 위한 효율적인 병렬결합 알고리즘의 설계 및 분석
215	"	허 경 두	"	고차 반복 학습제어 방법에 관한 연구
216	"	이 성 환	"	속성 그래프 경함을 이용한 선도형 패턴인식
217	"	이 환 우	"	철골구조 건물의 최적설계
218	"	현 창 현	"	현수교의 풍하중과 지진하중에 대한 추계론적 거동 해석
219	"	정 성 훈	"	$\beta$ -열처리 및 산화거동이 질칼로이-4 피복관의 미세조직 및 기계적 이방성에 미치는 효과
220	"	김 두 호	"	진단력하에서 가교된 EPDM과 HDPE 블렌드의 구조와 물성에 관한 연구
221	"	신 부 영	"	유연 열방성 폴리에스터 및 엔지니어링 플라스틱과의 블렌드에 관한 물성 및 유변학적 성질
222	"	이 영 근	"	이온성 폴리우레탄계 IPN 막의 물-에탄올 혼합물에서의 투과 증발 특성에 관한 연구
223	"	이 권 경	"	Xanthomonas Campestris 에 의한 Xanthan Gum 의 연속 생산
224	"	최 근 호	"	Airlift 생물반응기 내에서의 수력학적 특성과 산소전달에 관한 연구
225	"	최 정 후	"	지열량 두연탄의 유동층 연소 특성
226	"	임 테 준	"	분자량 분포를 갖고 있는 고농도 고분자 용액의 유변학적 거동에 대한 광유변학 연구
227	"	孔 聖 熙	한 양 대	室用途別 室內溫熱環境의 特性과 溫熱快適範圍에 관한 研究
228	"	具 本 德	"	建築디자인 方法論을 통해 形態導出의 過程 및 關聯技法에 관한 研究
229	"	李 榮 鎮	"	고밀도 축지망의 결합조정에 대한 연구
230	"	崔 康 熙	"	鋼鐵道橋의 實舉動에 關한 研究
231	"	李 春 鎬	"	韓國의 都市 成長要因 分析에 關한 研究
232	"	朴 鍾 澈	"	市街地의 劃地分·舍에 關한 研究
233	"	金 彰 圭	"	雙對基地를 利用한 Reed-Solomon 符號의 비트적력復號器 裝置化에 關한 研究
234	"	張 大 錫	"	多重모드 및 連鎖接續된 單-모드 光纖維의 傳送特性에 關한

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
235	공학	姜建	한양대	연구 맥동연소식 온수기의 재특성에 관한 연구
236	"	朴興植	"	오스텝퍼링 한 低合金球狀黑鉛鑄鐵의 機械的 性質 및 磨滅特性에 관한 研究
237	"	朴順喆	"	On the Cohomology of Affine Schemes
238	"	李鍾護	"	생쥐 腦의 Inositol 磷酸 脂肪質 特異性 Phospholipase C
239	"	李文光	"	事故時 格納容器 外部로 放出되는 核分裂 生成物에 대한 放射線障害 分析研究
240	"	金仁哲	"	화이트칼라 生産性 測定시스템模型 設計에 관한 研究
241	"	崔榮眞	"	陳腐化 製品의 動的 生産-在庫 시스템
242	"	姜聖壽	"	샘플링 技法에 의한 生産日程 計劃의 實驗的 研究
243	"	陶明鎬	"	Azole 계 腐蝕抑制劑에 의한 Al-brass 의 腐蝕抑制에 관한 研究
244	"	全漢容	"	폴리에스테르 필름의 應력완화기동에 관한  해석학적  고찰
245	"	李晟熙	"	磷酸 3 石灰를 利用한 骨灰磁器에 關한 研究
246	"	崔鍾植	"	Ethyl Silicate 를 利用한 高純度 $\beta$ -SiC 微粉末의 合成에 關한 研究
247	"	현창용	홍익대	강섬유 강화 알루미늄 기지 복합재료에 관한 연구