

博士學位 論文 目錄(下)

—1989년 8월 취득—

◇ 이 자료는 전국 46 개 大學(校)이 1989년 8 월중에 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	이학	김은아	전국대	화력발전소 주변의 환경오염 평가를 위한 생태학적 연구
2	"	김동필	"	A ₂ BX ₄ 단결정 및 혼정의 성장과 Raman 산란에 의한 특성연구
3	"	원경렬	"	대동여지도의 연구
4	"	조남강	"	충남의 농업지역에 관한 공간구조 분석
5	"	오학수	"	운동후 신장기능과 혈장 내 호르몬 변동에 관한 연구
6	"	배순숙	경북대	Endomorphism環의 이데알
7	"	김시주	"	非陰行列의 퍼미넌트函數
8	"	김향숙	"	B型의 質超曲面의 特性
9	"	이원식	"	銀膜을 通한 酸素原子線 發生에 關한 研究
10	"	이삼녕	"	演算子方法에 依한 時間相關函數의 表現
11	"	박병수	"	置換 캐나실토실레이트 類의 親核性 置換反應
12	"	조영복	"	舊北匯產 송장벌레 亞科(송장벌레科, 稍超目)의 系統學的 分類
13	"	이길동	경상대	Black Chrome 태양광 선택 흡수면의 제작과 열퇴화에 관한 연구
14	"	장명웅	"	Ureaplasma urealyticum의 세포 부착성 및 부착기전
15	"	이태호	"	섬유소 분해효소 및 니코틴 분해 세균을 이용한 잎 담배의 발효촉진 효과
16	"	이상경	"	새로운 Pyridazine Nucleosides 합성
17	"	최광훈	경희대	한국에서 자생하는 삼백초과(Saururaceae) 식물들의 성분 및 양관력에 관한 연구
18	"	김기선	"	The preparation and effect of photoelectrochemical electrode for photocleavage of water
19	"	오대성	"	수영운동이 mouse의 혈중 corticosterone 및 histamine 함량변화에 미치는 영향
20	"	曹龍煥	고려대	Empirical Bayesian Analysis for the Censored Classification Data
21	"	崔尙烈	"	Genetic Environments of the W-Bearing Dongmyoung Skarn Deposit, Korea

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
22	의학	吳光植	고려대	A Study of Joint Influence Measures in Regression Diagnostics
23	"	李貞允	"	肝 Monoxygenase에 대한 Mace lignan과 그 Congener들의構造活性關係에 관한研究
24	"	鄭聖國	"	運動選手의 血清 LDH活性度와 Isoenzyme 分布에 관한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 고텐링 理論 및 方法論에 관한研究
28	"	康頤友	"	$P_6O_2B_2O_3Al_2O_3$ 유리체의 구조와 물리적 성질에 관한 연구
29	"	林愛蘭	"	장탄성체 $BiVO_4$ 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	"	α -(p-Nitrophenyl) cinnamonitrile 유도체의 가수분해에 대한 반응메카니즘 연구
32	"	金廷	"	질소-산소 주기 거대 고리화합물들과 전이 및 중금속 이온과의 작물에 관한 연구
33	"	李光鎬	"	Superoxide에 의한 염색체이상의 증가
34	"	李源才	국민대	食餌 및 運動療法에 의한 肝 및 筋肉糖原質含量의 變化
35	"	한정룡	국대	질소가스 흡착을 이용한 동공 크기 분포의 결정에 관한 연구
36	"	이종찬	"	銀 및 망간 酸化物에 依한 一酸化炭素의 觸媒酸化에 관한研究
37	"	강부부	"	전전자용 이산화 망간에 니켈첨가에 의한 방전활성도에 관한 연구
38	"	최경순	"	채식 수유부의 모유 분비량과 그 성분에 관한 연구
39	"	조은자	"	쌀의 저장중 이화학적 성질 변화
40	"	김홍섭	대구대	유자(Citrus Junos Sieb) 잎의 Chloroplast와 mitochondrial DNA의 미세구조에 관한 연구
41	"	吳厚鎮	동국대	F-Lattice and F-Daniell Integral
42	"	白承道	"	Mössbauer 분광법에 의한 $Ni_{1-x}Cd_xFe_2O_4$ 의 연구
43	"	정두환	동아대	지수직유계 C-반군에 대한 생성과수검성
44	"	공기화	"	한국의 도시화 경향에 따른 청소년 신장의 발육촉진 현상에 관한 연구
45	"	정준경	명지대	위수 Pn인 순환군의 확대군에 관한 연구
46	"	김상국	"	한국인 운동선수, 건강인과 고혈압 환자간의 혈액상과 혈청지질에 관한 연구
47	"	이규명	부산대	벡터 최적화 문제에 관한 연구
48	"	김종규	"	Banach 공간에서 비화대반군과 Lipschitz반군에 대한 비선형 Ergodic 정리
49	"	김부운	"	On the Spectra of Elementary Operators
50	"	현남규	"	초광속 파이온 구름낀 입자의 모형과 핵자 및 델타공명
51	"	최인장	"	플라스미드 PMF ₂ 의 개량과 DNA 접종 교배법에 의한 신경모세포종주 SK-N-BE에 대한 적용
52	"	김태숙	"	방선균이 생산하는 Adenosine Deaminase에 관한 연구
53	"	이정순	"	적물의 역학적 특성 및 드레이프 성이 의복의 형태에 미치는 영향
54	"	金炯培	부산수산대	찰동의 성분화와 생식소 발달
55	"	金永源	서울대	Proof of the Polya-Wiman Conjecture
56	"	李昌鎬	"	培養 雞胚 筋原細胞와 神經芽細胞의 分化에 따른 Transferrin

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
57	이학	李夏珪	서울대	受容體의量的變化 한국인 집단에서의 태액단백질 다형과 유전적 변이에 대한 연구
58	"	金知永	"	京畿陸塊中部地域變成岩類의變成作用에 관한研究
59	"	孫普潭	"	慶尚北道卑威地域白堊紀慶尚累層群晋州層과一直層의堆積學的研究
60	"	辛尤根	"	淡水湖漂冰生態系의浮游生物群生產構造와에너지流動에關한研究
61	"	全相浩	"	江原道春川地域의昭陽湖, 春川湖 및 衣岩湖堆積物의構存在形態와移動에 관한研究
62	"	崔海珠	"	소매設計을 위한上肢假表變化模型에 관한人間工學的研究
63	"	金美洙	"	生活樣式類型과衣服評價基準에 관한研究
64	"	金善子	"	On the Irreducibility of the Family of Curves in P^r and the Clifford Index of an Algebraic Curves
65	"	金善正	"	Weierstrass Points on Trigonal Curves and 4-Gonal Curves
66	"	金燃柱	"	反應表面實驗計劃法에서 기울기回轉性的測度
67	"	柳柾彬	"	反應表面分析에서 로버스트實驗計劃에關於研究
68	"	姜鉉碩	"	공학디자인 데이터의 관리를 위한 베이스 오브젝트 중심 디자인 데이터 관리 시스템
69	"	崔英根	"	시상 논리를 이용한 자동 검증 시스템에 관한 연구
70	"	吳海石	"	확장된 REU 오리레이션의 빙련처리를 위한 지식 베이스 미신
71	"	文昌範	"	^{118}Xe 핵의 띠 구조와 삼축 비대칭 모양
72	"	金培進	"	일차원계에서의 임계 상태와 국소화 또는 펼쳐진 상태간의 새로운 상관이 및 특이현상
73	"	李聖徹	"	고온초전도체의 물리적 특성 조사
74	"	李承昌	"	Growth and Characterization of GaAs-Al _x Ga _{1-x} As Quantum Wells
75	"	崔錫正	"	Purification and Gene Cloning of <i>Escherichia coli</i> Hydrogenase
76	"	申鉉哲	"	韓國產 수국科植物의種屬誌
77	"	崔熾成	"	韓國產紅藻 산호말科 계발屬植物에 대한分類學的研究
78	"	文炳鎔	"	低温處理한 벼幼植物의生理學的特性
79	"	李昌錫	"	솔잎혹파리被害 소나무林의遷移에 관한研究
80	"	任炳善	"	土壤의水分포テン셜과植物의滲透調整能에 의한海岸植物群落의分布
81	"	金玄燮	"	한국인 집단에서의 혈청단백질의 다형에 관한 연구
82	"	金溶聲	성균관대	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
83	"	朴英敏	"	홍보기(<i>Culex pipiens pallens</i>)의卵巢發達 및卵黃蛋白質合成調節에 관한研究
84	"	朴鍾範	"	人蔘찰루스原形質體의細胞壁形成過程에 관한細胞學的研究
85	"	韓振奎	"	Homomorphisms and Derivations on Semi-Prime Banach Algebras
86	"	김해영	세종대	단체급식을 위해 조리한 후 냉장냉동한 부침류의 저장성에 관한 연구
87	"	이현자	"	전통식품에 이용되는 전어물의 저장 및 조리적성에 관한 연구
88	"	임영자	숙명여대	한국의 종교복식에 관한 연구 —불교와 도교복식을 중심으로—

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
89	이학	김정호	숙명여대	고구려 고분벽화 복식과 사회계층
90	"	김동희	"	콩 품종에 따른 이화학적 특성 연구
91	"	한경희	"	작업증정과 미생물 견사를 통한 산업체 급식소의 식기세척작업의 효율성에 관한 연구
92	"	정종희	숭실대	음극 빛김 전압전류법에 의한 샌렌의 분석
93	"	이홍수	연세대	Spinel 구조의 초교환 상호작용
94	"	정문태	"	Chiral Bagging을 사용한 광 중간자 생성반응
95	"	안찬목	"	Eudistomins(C.E.K와 L)의 전구체 합성에 관한 연구
96	"	육근성	"	역상 액체 크로마토그래피에서 패밀류의 응리거통에 관한 연구
97	"	이은석	"	혼합원자가 $Sr_xSm_{1-x}FeO_{3-y}$, $Sr_{1-x}Sm_{1+x}FeO_{4-y}$, 웨리아이트계의 비화학양론과 그 물성 연구
98	"	최용우	"	역상액체 크로마토그래피에 의한 티오카바 메이트류의 다성분 동시분석에 관한 연구
99	"	편웅범	"	$Gd_{1-x}Ca_xFeO_{3-y}$ 와 $Gd_{1-x}Ca_{1+x}FeO_{4-y}$ 계의 비화학양론과 물성에 관한 연구
100	"	김시우	"	토양에서 분리한 절대 메탄올 자화세균의 메탄올 산화에 관한 연구
101	"	김천희	"	근접쌍성 AR Lacertae의 측광학적 연구
102	"	고재식	"	청소년들의 체력평가를 위한 기준치 설정
103	"	김은경	"	한국인의 세지방량 측정방법 및 분포에 관한 종합적인 연구
104	"	우자원	"	율무와 염주의 단백질, 지방 및 식이섬유의 이화학적 특성에 관한 연구
105	"	정계숙	"	도시와 농촌아동의 학습준비도를 결정하는 생태학적 변인
106	"	박정숙	"	이완술이 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 健康查定道具 癰發에 關한 일 研究
113	"	崔仁麗	"	Polyacrylonitrile계와 Polystyrene계 Chelate수지의 중합특성과 금속 흡착능
114	"	任東晚	인하대	아벨圜 및 행렬圜에 관한 研究
115	"	崔相圭	"	Compact Riemannian 多樣體上에서의 群 Action에 관한 研究
116	"	朱井植	"	SEXn에서 定義된 곡률렌사의 Conformal Change에 관한 研究
117	"	金燦慶	"	비닐 포메이트와 水酸化 이온간의 反應에 관한 理論的 研究
118	"	金相福	"	꽃새 體液內 蛋白質 分解抑制 物質에 관한 研究
119	"	金亨坤	전남대	$MgGa_2Se_4$ 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 Minima] Submanifolds
121	"	魯永劍	"	안트라사이클린系 抗癌抗生素 合成에 關한 研究
122	"	全東喆	"	昇溫還元 및 升溫酸化法에 依한 金屬 一括拔體 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	이학	崔玉子	전남대	micro波 가열에 의한 감자 漢粉의 특성
125	"	임동우	전북대	矮小生長을 한 植物의 木材에 대한 解剖學的研究
126	"	이양구	"	Spectral Analysis of Linear Operators in Hilbert Space
127	"	유우근	조선대	Topological Algebras on C(X)
128	"	박상균	충앙대	포도중 Polyphenol oxidase의 精製 및 特性에 關한 研究
129	"	박재홍	"	자료흐름 분석을 위한 Incremental Update 알고리즘에 관한 연구
130	"	송병춘	"	비타민 A 과잉시 식이 비타민 A의 종류와 Zn 수준이 흰쥐의 성장 및 Zn대사와 체내 비타민 A 분포에 미치는 영향
131	"	우영희	"	朝鮮時代 教訓書를 통해 본 子女養育
132	"	양재건	"	Polyfunctional Carbosilane 合成에 관한 研究
133	"	최성규	"	Stability Theory for Ordinary Differential Equations
134	"	구운회	충남대	동력학 다중계에서의 안정성
135	"	김연형	"	흐름에서의 근주기성과 영특성
136	"	안재운	"	직선형 충격관내 구면 충격파의 전파 특성 연구
137	"	정기주	"	비구대칭 분자액체의 동계열 역학
138	"	송기동	"	유기색소분자와 음이온 계면활성제 사이의 상호작용계에 관한 분광학적 연구
139	"	이재현	"	물리화학적 계수를 이용한 신농약 설계(1,2,4-Oxazolidine-3,5-dione 유도체들의 정량적 구조—활성관계 연구)
140	"	노봉오	"	Nucleoside의 Protection과 Phosphite-Triester 법에 의한 Oligodesoxyribonucleotides의 화학적 합성
141	"	박천규	"	N-[1-(benzotriazol-1-yl) aryl] arylamine 유도체들의 가수분해 반응에 관한 연구
142	"	박진규	"	Benzo(a)pyrene 대사 및 benzo(a)-pyrene 대사물질들의 DNA 결합에 미치는 인삼성분의 영향에 관한 연구
143	"	김재현	한국과기원	비활성 가스원소들에 대한 열역학적 성질의 이론적 계산
144	"	박정호	"	루이스 산을 이용한 환상케톤의 고리확대와 작용기 변환에 관한 연구
145	"	이관순	"	나프토 인돌리지딘 알칼로이드 유도체들의 총합성
146	"	이수형	"	금 도금된 다공성 혼연막 수은 포집 장치와 냉증기—원자흡수 분광법에 의한 환경시료중의 수은 정량에 관한 연구
147	"	허도성	"	1,2-디이브로모 프로판의 열반응 및 그 생성물의 이성화 반응에 관한 연구
148	"	김진용	"	일반적인 트로이탈 기하에서 저항성 자기 유체학적 모우드들의 선형 안정성
149	"	김현수	"	In _x Ga _{1-x} As(X<0.03)/GaAs 및 GaAs/Si 구조의 이중에피 성장과 특성 측정
150	"	박경룡	"	수소화된 비정질 규소에서의 잉여수송자 제결합에 관한 연구
151	"	조철호	"	광음향센의 음향 전달 힘수와 반도체 내의 운반자 농도 구배 측정
152	"	윤용성	"	칼라비-야우 다양체의 N=2 초대칭 상사장 이론
153	"	이형종	"	규소를 기판으로 한 P ₂ O ₅ -SiO ₂ 및 Si ₃ N ₄ 광도파로와 Bragg 반사격자를 이용한 광회로소자
154	"	임재선	"	토포그래피를 위한 무아래 무늬의 차수 결정과 가시도 항상에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
155	이학	김강성	한국과기원	아세틸화가 대두 glycinin의 물리화학적 특성과 기능적 특성에 미치는 영향에 관한 연구
156	"	배운수	"	인간의 Apolipoprotein A-I과 Phosphatidylcholine Vesicle과의 상호작용
157	"	이해진	"	인간의 Insulin-Like Growth Factor II 융합단백질의 대장균에서 발현 및 분리정제, 그리고 이 단백질에 대한 단일 항체의 제조
158	"	이한웅	"	변분 부등식 정식화에 의한 제트 유동의 수치해석
159	"	좌준수	"	단위구상의 해석함수들의 함수공간과 합성연산
160	"	황병우	"	구리(II) 이온교환된 ZSM-5 세올라이트의 측면특성에 관한 연구
161	"	申天澈	한양대	송사리(<i>Oryzias latipes</i> ; 송사리목, 송사리과)에 미치는 농약의 급성 및 발생독성
162	"	金振奎	"	마산단의 식물풀랑크론 군집 동태에 관한 수치모델
163	"	南相敬	"	韓國民俗工藝의 造形史的研究
164	"	鄭昭英	"	多樣한 회복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	"	宣英實	"	食餌中 脂肪 및 增水化物의 比率과 热量制限이 白鼠의 인슐린 敏感度에 미치는 影響
166	"	崔敏江	"	韓國產 치커리와 커피의 成分에 관한 研究
167	"	김명렬	홍익대	컴퓨터 교육용 프로그래밍 언어 CELL의 설계에 관한 연구
168	"	姜錫福	효성여대	一般化된 적나이프 密度函數推定
169	"	朴英善	"	발효에 따른 증편의 이화학적 성질 변화
1	농학	吳明熙	강원대	컬련벌레(Lasioderma serricorne F)의 發生生態 防除의 研究
2	"	申皓雨	"	발토양인산의 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	"	권오옥	"	한우비육 경영성과에 영향을 미치는 요인 분석
8	"	오정수	"	집약재배된 현사시임분의 밀도와 벌기령이 물질생산과 생산구조에 미치는 영향
9	"	천성기	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 L.</i>) 品種들의 物質生產과 發育速度 및 出穂期에 關한 研究
11	"	윤학기	"	밭作物의 最適灌溉水準과 計測 用水量 算定
12	"	천만복	"	地相因子에 의한 賴固 單位圖 誘導와 流出量 豫測
13	"	K.M. Sadiq	"	Morphological Features of the Sensory Organs and Physiological Analysis of the Hemolymph in Relation to Feeding Response on Artificial Diet in the Silkworm, <i>Bombyx mori</i> L.
14	"	조명조	경상대	연초 육종을 위한 제형질의 통계 유전학적 연구
15	"	안세영	"	답지대의 물수지와 용수의 반복 이용에 관한 연구
16	"	정모근	"	잣나무의 뿌리썩이 선충피해와 저항성 주기내 선발에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
17	농학	김재영	경상대	동파 아연의 첨가수준이 브로인러의 생리적 변화에 미치는 영향
18	"	김대은	경희대	잣나무의 유전적 형질 개량의 조기 검정을 위한 유시수령별 유전모수 추정 및 생장특성에 관한 연구
19	"	辛承求	고려대	黃色菌 담배의 主要形質 發現에 關聯된 道傳子 作用의 分析
20	"	申順英	"	Organic acid tolerance mechanism of Clostridium acetobutylicum
21	"	金益峻	동국대	2倍體간자 2n 卵子 形成系統 選拔에 關한 基礎研究
22	"	尹相旭	"	地形學의 位置에 따른 五臺山 森林群集 構造에 關한 研究
23	"	김병기	동아대	성선자극흥분 누적가 토키의 난소반응과 혈중 스테로이드흥분 수준에 미치는 영향에 관한 연구
24	"	蘇昌鎬	서울대	水稻幼植物 生長에 미치는 黎夜間 溫度影響의 解析的 研究
25	"	沈相烈	"	土壤의 組成 및 路徑이 韓國 잔디類(<i>Zoysia</i> spp.)의 生育에 미치는 影響
26	"	辛俊煥	"	잣나무林에서 林木級別 树冠形態 및 分化와 그에 따른 生長戰略과 生長模型
27	"	曹吳真	"	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 糖酸吸收
28	"	柳基中	"	태두(<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) Protoplast 的 세포벽재생에 대한 Benzyladenine의 영향
29	"	아비드알리칸	"	가감 체액 에스테라제 동위효소의 생화학적 연구
30	"	金啓明	"	天蠶(<i>Antheraea Yamamai</i>) Vitellin의 分離와 生化學的 特性에 관한 研究
31	"	朴品圭	"	고자리파리의 夏眠과 冬眠에 關한 生態學的 研究
32	"	徐鵠哲	"	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	"	マイクロ컴퓨터 制御 培養시스템에 依한 <i>Methyllobacillus</i> sp. SK1의 高濃度 流加培養
36	"	韓仙嬉	"	당밀풀과 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 가스크로마토그라피를 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 β -Galactosidase에 의해生成된 Oligosaccharides의 特性과 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 奶牛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 中理化學的 特性 變化와 貯藏期間의 算出
45	"	河祥永	원광대	베일지방 수집종의 异型蕊現象과 種質特性에 關한 研究
46	"	최종승	충남대	사과과실내 칼슘축적에 미치는 요인에 關한 研究
47	"	민일식	"	대기오염 및 산성우가 삼림생태계내의 양료동태 및 토양완충 능에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
48	농학	김완규	충남대	Classification, Pathogenicity and Physiology of Fungi Causing rice Sclerotial diseases in Korea
49	"	유태방	"	Coriolus Uersicolor에 의한 프로토리그닌 및 단리 리그린의 분해
1	공학	문광석	경북대	偏差直交系列 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 Parameters에 의한 4성분계 상포 면의 추산
3	"	김장원	"	고효율 광대역 초음파 변환기의 실현에 관한 연구
4	"	함태식	"	고추·산초 및 복숭아 종실유의 이화학적 특성에 관한 연구
5	"	安玉	고려대	軸方向力이 들어간 아치構造의 動的彈動
6	"	林哉明	"	黃酸鹽을 含有한 有機廢水의 雜氣性處理
7	"	金忠漢	"	鐵筋콘크리트 보의 剪斷破壞에 관한 實驗的研究
8	"	崔秉完	"	건물 날축 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	"	다단상호접속망의 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 疲勞破壞擧動
15	"	강희창	"	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	"	박일	"	複數 마이크로 스트립선 結合 構造의 解析과 應用
17	"	길충남	"	Polydimethylsiloxane-Poly Peptide Copolymer의 合成과 그 응용
18	"	尹熙相	동국대	單一필스 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독 最終물막이 時에 內水位豫測을 為한 流量係數 決定
20	"	육치남	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 코리아프 파단수명 예측에 관 한 연구
24	"	이범철	"	용판을 가진 수평동심 환상공간에서의 자연대류 열전달에 관 한 연구
25	"	이근부	"	Moire 간향굴절 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 다단증폭기 설계의 CAD 에 관한 연구
29	"	이재우	"	고신뢰화 컴퓨터 시스템 설계를 위한 최적화에 관한 연구
30	"	장철현	"	BPBE Cell에 의한 증금속 함유 폐수처리
31	"	이훈구	명지대	PWH 전입형 컨버터의 위상제어에 의한 무효 전력보상
32	"	황락훈	"	유도전동기구동을 위한 3중 전류형 인버터시스템에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
33	공학	한홍석	명자대	예측제어법에 의한 최소분산 적응 제어기 구조의 일반화에 관한 연구
34	"	배철수	"	직교인자의 등적 시간특성을 이용한 화자인식
35	"	정명진	"	배경뇌파 파워스펙트럼 추정에 관한 연구
36	"	황용현	"	Benzalacetophenone 유도체의 가수분해와 시안화 칼륨의 친액성 침가반응 메카니즘 및 그 반응속도론적 연구
37	"	손영국	부산대	산화붕소 및 수소화붕소로부터 질화 붕소의 합성과 그 결정화에 관한 연구
38	"	장동필	"	Synthesis and Properties of Polymers Containing Naphthyl Group
39	"	경연태	"	이동상 수로의 류사량 산정에 관한 연구
40	"	허준영	"	가변구조 제어를 이용한 유압굴삭기의 자동화에 관한 연구
41	"	김중완	"	가변구조 제어계의 시변슬라이딩 페질에 관한 연구
42	"	이도형	"	복사 열전달을 고려한 등축류 확산화열에 관한 연구
43	"	김중화	"	화기제어 시스템을 위한 표직추적과 포탑포의 제어
44	"	성우경	"	Hydrazine 처리에 의한 Poly(ethylene, Terephthalate) (PET)의 구조와 염색성에 관한 연구
45	"	이수룡	"	유한요소법과 경계요소법의 결합에 의한 2차원 단소성 응력 해석에 관한 연구
46	"	이승호	"	수연합성 Ba-Ferrite의 분체특성 및 자기적 성질에 미치는 열처리 효과
47	"	鄭晋雄	부산수산대	Plank 式의 變形에 依한 食品의 凍結時間豫測
48	"	金大翼	서울대	高層建築物의 環境視知覺的 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	"	金善璗	"	共同住宅 바닥衝擊音 遮音性能 評價에 關한 研究
51	"	崔竇	"	朝鮮中期以後 南部地方 中上流住居에 관한 研究 —階層性과 地域性的 觀點에서 븐 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	"	禹昌烈	"	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	"	金奉烈	"	朝鮮時代 寺刹建築의 殿閣構成과 配置形式 研究 —敘理的 解釋을 中心으로—
55	"	高慶鎮	"	The Effects of Physical Aging on the Thermal and Mechanical Properties of Epoxy Polymers
56	"	吳洙列	"	유효원 인자를 도입한 2차원 PWR 노심의 최적 핵연료 장전 모형 결정 연구
57	"	朴柱植	"	MC-50에서의 양성자 빔에 대한 에너지경정과 치료용 증성자 빔의 선량측정
58	"	金吳泳	"	過地壓 岩盤內 坑道의 變形撓動과 支保設計에 關한 研究
59	"	尹定漢	"	熱水性 金銀鐵床의 地球化學的研究
60	"	金基澤	"	昇壓型 強制轉流 쌔이크로콘버터에 관한 연구
61	"	崔載吳	"	電流制御形 PWM 컨버터에 의한 瞬時無效電力의 补償
62	"	慎重麟	"	専門家시스템을 應用한 最適長期送電計劃에 關한 研究
63	"	張都鉉	"	PWM 인버터 驅動 二相誘導電動機의 位相差制御에 關한 研究
64	"	呂寅善	"	粒子 및 에너지 平衡式을 사용한 低壓 수온-아르곤 放電의 解

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
65	공학	洪元杓	서울대	析的 모델 超電導 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의 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	"	로보트 매니퓰레이터의 可變構造 制御를 為한 파라메타 選定 및 經路離脫特性의 解析
69	"	金東俊	"	海上에 漢留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 地圖計劃技法의 崇發에 關한 研究 —住居圓地圖 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을 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	"	白金觸媒上에서 一酸化窒素과 一酸化炭素와의 反應에 미치는 黃의 影響
76	"	洪性秀	"	에테로폴리산 축대에 의한 메탄을 및 에탄을 전환반응
77	"	李炳柱	"	Ni-Cr-Mo-Mn-V 합금강의 上昇形 계산 및 탄화물 석출 경향의 예측
78	"	金東益	"	급속응고한 Fe-C-X(Cr, Si)계 합금분말의 조직해석과 그 암출재의 기계적 성질
79	"	林承煜	"	輻射가 關與하는 媒質의 圓管內 流動에서의 热傳達에 關한 研究
80	"	鄭亨鎬	"	曲管내의主流動에 噴射되는 亂流제트가 流體流動과 热傳達에 미치는 影響에 대한 3次元 局所梢圓形數值解析
81	"	吳健濟	"	船尾周囲의 粘性流動에 關한 數值解析的研究
82	"	李信永	"	부분구조 합성법을 이용한 공작기계의 구조해석과 동적 설계
83	"	洪辰善	"	미소한 비대칭이 부가된 축대칭 선의 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 볼 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의 空間的 폐탄 變化에 關한 研究: 서울시의 경우 1970~1985
91	"	鄭成敎	"	뒷채움 다짐에 의한 土壓
92	"	崔光圭	"	境界要素法과 有限要素法의 結合에 의한 基礎—地盤相互作用 시스템의 3次元 時間領域 劋的 解析
93	"	朴弘用	"	部分 프리스트레스트 콘크리트 슬래브의 휨 龜裂 動的에 關한 實驗的研究
94	"	韓率九	"	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 이용한 複合材料 平板날개의 空力彈性學의 테일러링

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
96	공학	朴 琰 培	서울대	Multirate 推定理論의 SDINS 에의 適用 研究
97	"	李 種 大	"	수평유체층에서 자연대류 유발요인 및 열전달 해석
98	"	趙 仁 篡	"	順次의 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 預測 制御와의 適用
100	"	金 東 日	"	動的 高性能과 最大 電力效率를 위한 請導電動機의 線型 非干渉 制御
101	"	金 進	성균관대	터보과급 가솔린기관의 과급한계 및 노크한계 압축비에 관한 연구
102	"	李 昭 楊	"	音素單位 音聲認識을 위한 自動 세그멘테이션과 雖語假說
103	"	裴 鍾 一	"	WALSH 函数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 函数에 依한 線型 フィ터링에 관한 研究
106	"	柳 民 樹	"	Parametric Pumping에 依한 Lectin 的 分離
107	"	韓 聖 彬	"	스파크 점화기관의 화염핵 형성에 관한 점화에너지의 효과
108	"	정 현 태	숭실대	엔트로피 응집력 척도를 활용한 균락화 기법의 개발
109	"	홍 지 형	연세대	전해부상법에 의한 색소성분 제거에 관한 연구
110	"	고 대 곤	"	한글자작 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 웨브 접합부의 구조적 거동에 관한 연구
117	"	황 세 규	"	단일유공 H형 강보의 탄소성 해석에 관한 연구
118	"	민 병 현	"	활성슬러지 공정에서의 중금속 제거에 관한 실험적 연구
119	"	유 지 형	"	처질곡선에 의한 아스팔트 콘크리트 포장 구조체의 충돌 탄성 계수 추정에 관한 연구
120	"	최 흥 식	"	다단계 분할법에 의한 철근콘크리트 뼈대구조의 최적화에 관한 연구
121	"	김 무 현	"	완전밀폐된 적작용기내의 자연대류에 관한 연구
122	"	박 정 수	"	열충격을 받는 균열의 거동에 관한 연구
123	"	이 규 섭	"	드릴 작업중에 발생하는 선회진등의 해석 및 능동제어
124	"	정 의 준	"	측류터어보 기계의 회전익 후방유동 특성에 관한 연구
125	"	김 배 연	"	Oxalate 공침법에 의한 고온 초전도체 $YBa_2Cu_3O_{7-x}$ 의 합성에 관한 연구
126	"	강 현 철	"	구문분석과 패턴분류를 이용한 한글 인식에 관한 연구
127	"	이 명 수	"	ISDN 패킷 데이터 서비스를 위한 연동 과정에 관한 연구
128	"	한 회 희	"	성도의 변화 추정을 위한 시변선형 예측기법
129	"	尹 海 植	영남대	BAYESIAN 接近方法에 依한 推計學의 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	"	磁束橫方向型 Hybrid PM Step Motor 的 特性 解析
132	"	鄭 道 永	"	磁束複合形 리니어스텝 모터에 관한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
133	공학	李忠英	인하대	金屬酸化物電極에 의한 요오드化合物의 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 热傳達增進技術에 관한研究
136	"	李采文	"	垂直圓筒形容器內에서의 相變化物質의 凝固热傳達에 관한研究
137	"	崔洪植	"	中炭素鋼의 Surface Rolling特性에 관한 연구
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 연구
141	"	韓光錄	"	한·일 기계번역 시스템에 관한 연구
142	"	梁皓柱	"	國產化率을考慮한 化學工場投資費推算에 관한研究
143	"	俞龍鎬	"	粒狀活性炭에 의한 液相吸着의 特性
144	"	朴承洙	"	콜로이드狀炭酸칼슘의 生成反應에 관한研究
145	"	李進選	전남대	예톡시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 베이나이트의 變態運動 및 強韌性에 關한研究
147	"	金明烈	"	Gelatin存在下에서의 Poly(vinyl alcohol)(PVA)/Borax複合體에 관한研究
148	"	최재호	전북대	PET/PPG共重合體의 核劑添加에 따른 結晶化運動
149	"	지유양	"	修正部分行例 再因數化法에 依한 高速分割潮流算法
150	"	신건순	"	OTA-C構造을 갖는 5次Elliptic 필터의 設計 및 特性比較
151	"	송의남	"	Binary Decision方式의 Programmable Controller의 CMOS回路 및 Layout 設計에 關한研究
152	"	조준익	"	Walsh函數을 利用한 PWM 인버터의 制御에 關한研究
153	"	박영기	"	山地性暴雨의 環狀스펙트럼 推定
154	"	이기종	"	서스펜션중에서 粒子들의沈降特性에 關한研究
155	"	최태엽	"	多相氣泡塔에서 氣泡의動的 및 混合特性에 關한研究
156	"	차인수	조선대	전력MOSFET를 이용한 고주파 공진형 DC-DC Converter의 설계와 해석에 관한 연구
157	"	박배웅	"	수치해석에 의한 전력용 VDMOSFET의 구조와 전기적 특성에 관한 컴퓨터 시뮬레이션
158	"	이우철	충양대	側壁付着形流體素子의 制御變換에 關한研究
159	"	이희준	"	動吸振器를 附着한 鑄造機械의 振動解析
160	"	김종성	"	F.E.M을 使用한 潛波管回路解析
161	"	이달훈	충남대	의공계 기포의 발생과 변천과정 연구
162	"	인세진	"	Multiple Reaction Kinetics에 의한 빗치로부터 메조페이스 형성의 해석
163	"	송용선	"	용벽 구조물의 시스템 신뢰도 해석에 관한 연구
164	"	송전섭	"	반복하중에 따른 점토의 응력-변형 및 평형상태
165	"	김종배	"	혼합 모우드 균열의 전전경로 및 피로수명 예측에 관한 연구
166	"	정의식	"	절삭저항을 이용한 In-Process 절삭상태 인식에 관한 연구
167	"	정성종	"	Two-Dimensional Seismic Modeling and Interpretation by the Fourier Transform Method
168	"	이오연	"	Ti-Ni-X(X=Cu, B, Al) 형상기억 합금의 상변태 및 열사이클에 의한 피로특성
169	"	김영식	충북대	充填材 粒度가 懸濁系의 流性學의 特性에 미치는 影響
170	"	이희명	"	마늘의 凍結乾燥特性

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
171	공학	이범일	한국과기원	폐지환경에서의 다목적 의사결정에 관한 연구
172	"	이승규	"	분권화된 자원배분을 위한 탄력적 분해 해법에 관한 연구
173	"	최동규	"	개도국에서 산업기술 발전의 동태적 모형 : 제약 및 합성섬유 산업의 실증분석
174	"	김종선	"	전자식 베어링을 이용한 회전체 베어링계의 최적 진동제어
175	"	유성연	"	나프탈렌 승화법을 이용한 사자봉과 죄교 기판에서의 물질전달에 관한 연구
176	"	김종성	"	진동하는 날개의 후류에 관한 실험 연구
177	"	박경주	"	파형 벽면에 관한 압축성 난류 Navier-Stokes 유동의 해석
178	"	엄영진	"	중앙에 균열이 있는 복합재료 유한 평판의 파괴해석
179	"	임경식	"	3차원 후방 계단흐름에 대한 수치적 연구
180	"	전완주	"	비대칭 복합적층 평판의 경화된 형상에 대한 비선형 위광해석
181	"	변재현	"	변수 오차 모형에서의 예측 분석
182	"	주상운	"	곡면 모델링에서 블렌드 곡면의 형성
183	"	박병호	"	벡터 ARMAX 시계열 모형에 의한 다입력/다출력의 모우드 해석
184	"	윤정호	"	곡면형상의 금형에 의한 3차원 단조의 강소성 유한요소해석
185	"	이준만	"	곡면금형을 통한 3차원 압출의 가중잔류항법에 의한 수치해석
186	"	정완진	"	접촉과 마찰을 고려한 박판성형의 강소성 유한요소 해석
187	"	강을손	"	붕화티탄의 소결거동 및 탄화붕소-붕화티탄 복합체의 인성강화 기구에 관한 연구
188	"	길재룡	"	질화규소-지르코니아 복합체의 소결거동 및 기계적 특성
189	"	설여송	"	$Cd_{1-x}Zn_xS$ 박막의 소결조건이 소결체 $Cd_{1-x}Zn_xS/CdTe$ 태양전지의 특성에 미치는 영향
190	"	송락현	"	전기화학적 방법에 의한 두개의 층(Fe/전기도금층 Ni, Fe/전기도금층 Cr, Fe/부동태 산화피막)을 통한 수소투과 거동에 대한 연구
191	"	이상인	"	Strontium Barium Niobate 계의 완화형 상전이와 비정합 상전이에 대한 연구
192	"	이형규	"	압전 세라믹-폴리미 복합체의 유전 및 압전 특성
193	"	정훈택	"	PZT 요업체에서 잔류응력에 대한 모델링과 이의 물리적 특성에 미치는 영향
194	"	한종만	"	오스테나이트계 Fe-30Mn-1,2Al-C 합금의 저온변형 거동에 미치는 탄소의 영향
195	"	고요환	"	실리사이드 접촉을 이용한 페치 현상이 없는 자기 정렬된 전력 MOSFET과 IGBT 구조
196	"	김영보	"	상보 쿠드트리에 의한 영상의 계층적 표현방법
197	"	김용석	"	대칭성과 고장 허용성을 갖는 다중 컴퓨터 연결망 구조를 위한 DeBruijin 그래프의 일반화
198	"	김정규	"	고체화산 소오스를 사용한 인과붕소의 실리콘으로의 2단계 고속열 확산
199	"	나종래	"	효과적인 오프셋 제거 특성을 갖는 극점배치 자기동조 제어
200	"	박순	"	Coherent 한 방해전파를 제거하기 위한 병렬처리 적응 어레이 시스템에 관한 연구
201	"	백광렬	"	디지털 신호처리기를 이용한 초음파 2차원 도플러 시스템에서 평균주파수의 확장과 공간축상에서의 평균방법에 관한 연구
202	"	송규연	"	분산그래프 체구성을 이용한 분산 교착상태 검출 알고리즘

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
203	공학	신유식	한국과기원	두대의 로보트를 위한 충돌회피 케이션정
204	"	양영일	"	집적회로 레이아웃을 위한 두가지 휴리스틱 알고리즘
205	"	유태경	"	선택적 액상 에피택시에 의한 AlGaAs/GaAs 표면방출형 광소자
206	"	이수열	"	SSFP 기법을 이용한 고속 헥자가공명 영상법과 그의 분광영상법에의 응용
207	"	이재민	"	펄스 기지함수를 사용한 파수영역에서의 전자파 역산란 방법
208	"	이재승	"	유전체 채널 도파로의 등가회로망 해석
209	"	임영수	"	다항식 함수 근사화에 기초한 거리영상 영역화와 그 응용
210	"	장주석	"	프로그램 연결방법을 이용한 신경회로망의 광학적 구현
211	"	전영현	"	사건구동 과정 이완방법을 사용한 아나로그와 디지털 회로를 위한 혼합 시뮬레이터
212	"	조영조	"	가법적 중복 적응제어기를 이용한 제어시스템의 신뢰도 향상에 관한 연구
213	"	최은호	"	채널 공유를 위한 분할방식 및 시간계약을 받는 메세지 통신에의 응용
214	"	최황규	"	다중프로세서 데이터베이스 컴퓨터를 위한 효율적인 병렬결합 알고리즘의 설계 및 분석
215	"	허정두	"	고차 반복 학습제어 방법에 관한 연구
216	"	이성환	"	속성 그래프 결합을 이용한 선도형 패턴인식
217	"	이환우	"	칠풀구조 전물의 죄적설계
218	"	현창현	"	현수교의 풍하중과 저진하중에 대한 추계론적 거동 해석
219	"	정성훈	"	β -열처리 및 산화거동이 질カル로이-4 괴복관의 미세조직 및 기계적 성능에 미치는 효과
220	"	김두호	"	전단력학에서 가교된 EPDM과 HDPE 블렌드의 구조와 물성에 관한 연구
221	"	신부영	"	유연 열방성 플리에스터 및 엔지니어링 플라스틱과의 블랜드에 관한 물성 및 유연학적 성질
222	"	이영근	"	이온성 폴리우레탄계 IPN 막의 물-에탄올 혼합물에서의 투과증발 특성에 관한 연구
223	"	이필경	"	Xanthomonas Campestris에 의한 Xanthan Gum의 연속생산
224	"	최근호	"	Airlift 생물반응기 내에서의 수력학적 특성과 산소전달에 관한 연구
225	"	최정우	"	저열량 무연탄의 유통층 연소 특성
226	"	임태준	"	분자량 분포를 갖고 있는 고농도 고분자 용액의 유연학적 거동에 대한 광유연학 연구
227	"	孔聖勳	한양대	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	"	建筑디자인 方法論을 통해 본 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 貢擧勞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·合에 關한 研究
233	"	金彰圭	"	雙對基地를 利用한 Reed-Solomon 符號의 비트적復號器 裝置化에 關한 研究
234	"	張大錫	"	多重모드 및 連鎖接續된 單一모드 光纖維의 傳送特性에 關한

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
235	공학	姜 建	한양대	研究 액동연소식 온수기의 제특성에 관한 연구
236	"	朴 興植	"	오스템퍼링 한 저합금球狀黑鉛爲鐵의 機械的 性質 및 磨減特性에 관한 研究
237	"	朴 順 茂	"	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	"	文 光 男	"	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 生產性 測定시스템 模型 設計에 관한 研究
241	"	崔 菜 貞	"	陳腐化 製品의 動的 生產—在庫 시스템
242	"	姜 圣 海	"	샘플링 技法에 의한 生產日程 計劃의 實驗的 研究
243	"	鞠 明 篤	"	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 強力耐化거동에 관한 해석학적 고찰
245	"	李 咸熙	"	磷酸 3石灰를 利用한 骨灰磁器에 關한 研究
246	"	崔 鋪 植	"	Ethyl Silicate 를 利用한 高純度 β -SiC 微粉末의 合成에 關한 研究
247	"	현 장 용	홍익대	강섬유 강화 알루미늄 기지 복합재료에 관한 연구