

博士學位 論文 目錄(下)

—1989년 2월 취득—

◇ 이 資料는 전국 40 개 大學(校)이 1989년 2월중에 수여한 박사학 ◇

◇ 위 논문 중 理學·工學·農學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. ◇

◇ 이 자료를 보내준 대학 담당자에게 감사를 드린다.〈편집자 주〉 ◇

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1	이학	문영화	건국대	풀계와 대학속살이에 장관과 그 부속선에 대한 미세구조 및 조직화학적 연구
2	"	이선하	"	글리콜레이트와 아민계 수지의 합성과 이온흡착의 거동
3	"	채광표	"	산화물 자성체 $Fe_2O_3-SiO_2-Al_2O_3$ 계의 결정구조와 초미세 상호작용
4	"	김성철	경상대	Ni-Si(111) 계면에서 형성된 니켈실리사이드의 형성 기구 및 그 전기적 특성에 관한 연구
5	"	남영만	"	확장된 Hardy 공간에서 Singular Inner 함수와 Blaschke적의 도함수
6	"	송제영	"	Candida tropicalis 염색체 DNA로부터 자율복제 부위의 분리와 그 특성
7	"	최종덕	"	파실 통조림가공공장 폐수에서 배양한 Aspergillus fumigatus 세포단백질의 기능적 특성 및 영양학적 평가
8	"	최병대	"	어육간제품의 풍미성분에 관한 연구
9	"	강진순	"	식이조성이 부신을 척제한 비만취의 에너지 균형과 호르몬에 미치는 영향
10	"	김태수	"	벼 베두기의 영양가와 건제품 저장증의 품질 열화에 관한 연구
11	"	강규석	경희대	^{163}He 의 μ -포획에 따른 고 에너지 중성자 스펙트럼 연구
12	"	채구운	"	L-Aspartic Acid를 출발물질로 한 (S)-2 Azetidinone 유도체의 합성
13	"	김인환	"	역상 액체 크로마토 그래피에 의한 금속 α -Isonitroso- β -diketone 및 Imine 칼레이트의 용리거동 및 분리에 관한 연구
14	"	노정학	"	On some Properties of Dualspace Valued Martingales
15	"	심재홍	"	최적 원도우 설계를 위한 개선된 클리핑 알고리즘에 관한 연구
16	"	하동명	"	Modified RSM Model을 이용한 Group-Group Interaction Parameters 추산에 의한 3성 분체 표현
17	"	유황빈	"	성형을 혼합한 개선된 토큰링 근거리 통신망 구현에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
18	이학	임철웅	경희대	다짐유발응력을 고려한 보강도 설계 방법에 관한 연구
19	"	정영수	"	체중 감량 유형이 신체 구성, 운동 능력 및 혈액 성분에 미치는 영향
20	"	신은섭	"	고압산소 및 고농도 이산화탄소가 백서한액상에 관한 실험적 연구
21	"	강찬금	"	한국 우수 선수의 혈액 성분에 관한 연구
22	"	김정주	"	야구 선수의 경력에 따른 상지변화에 대한 의학적 고찰
23	"	장현숙	계명대	어유의 섭취가 젊은 여성의 혈청지질 및 혈소판 기능에 미치는 영향
24	"	현종익	"	On the Automorphism groups of general (f.g.)-manifolds
25	"	황석운	"	On the 2nd Total Mean Curvature of Immersed Submanifolds
26	"	김봉원	"	Cytosine 박테리아 전극에 관한 연구
27	"	金大慶	고려대	Second Order Nonsingular Immersions of Dold Manifolds
28	"	徐光錫	"	On Some Intractable Problem In Number Theory
29	"	金東和	"	Integration of Vector-Valued Functions and the Representation of Continuous Linear Transformations
30	"	黃圭範	"	On the Fundamental Group of a Transformation Group and its Quotient Groups
31	"	申壯均	"	非線型 保護 階層構造에 의한 安全한 화일 시스템
32	"	田尤秀	"	표준분리기에서의 대칭선 분석과 혼돈
33	"	鄭炳晚	"	二次元 電子氣體의 磁氣的 性質에 關한 研究
34	"	金瑢柱	"	Angular Distribution in the Inelastic Scattering of ^{12}C + ^{12}O and ^{12}C + ^{16}O Systems
35	"	林仁澤	"	Diffractive Excitation Interactions of 14.6 A GeV ^{28}Si Nuclei in Nuclear Emulsion
36	"	崔奎成	"	Zn(II)이온과 질소-산소를 가진 거대고리리간드와의 치물형 성에 관한 연구
37	"	李範揆	"	Hydrophobic Effect in Aggregation between cationic Dyes and Tetraphenylborate Anions
38	"	張震海	"	Study on the Structure Property Relationship in Aromatic Copolyesters
39	"	朴勝和	"	Capsaicin이 혈관 척수배근에 미치는 영향에 관한 형태계측학적 연구
40	"	金貞相	"	솔나방(<i>Dendrolimus spectabilis</i> Butler) 卵黃形成의 微細構造에 關한 研究
41	"	姜昌秀	"	미국 흰불나방(<i>Hyphantria cunea</i> Drury)의 脲酸蛋白質에 關한 研究
42	"	申虹子	"	Mineralogic and Geochemical Studies of the Daejang Pb-Zn-Ag-Sb Deposits, Korea
43	"	柳嘉孝	"	靑年期 子女가 知覺한 父母의 夫婦相互作用과 子女의 父母에 對한 同一視 및 子女의 結婚態度間의 關係
44	"	朴景蘭	"	老年女性의 生活滿足度 研究
45	"	金振煥	"	運動프로그램의 記憶構造
46	"	崔武鉉	"	Circuit Weight Training에 따른 性홍몬의 變化가 骨密度에 미치는 影響

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
47	이학	權 良 基	고려대	長期間의 複合訓練에 따른 血清脂·蛋白質 水準과 左心室 構造 및 機能의 變化에 關한 研究
48	"	박준기	"	운동수행 및 회복기 혈중 Energy의 동태와 세 Hormone 반응
49	"	盧在錦	"	人蔘의 急性多量 經口投與가 抗疲勞 및 疲勞回復에 미치는 影響
50	"	위성식	국민대	사회체육지도자 양성의 전문교육과정 모형 개발을 위한 기초 연구
51	"	남상남	"	최대하 운동시 섭유제품이 다른 스포츠 웨어 차용에 따른 인체생리적 변화 연구
52	"	신영문	단국대	Azetidine 유도체의 산화성 분해에 관한 연구
53	"	김현오	"	고추장 熟成中 비타민의 變化
54	"	서병숙	동국대	老後適應에 관한 研究 一生活滿足度 및 家族의 交流度를 中心으로—
55	"	柳俊夏	동아대	等誘電性 混合溶媒에서의 溶媒和에 關한 研究
56	"	玉致律	"	p-置換—브롬화벤질의 加溶媒分解反應 메카니즘
57	"	金承烈	"	水泳選手의 率引泳 및 트레드밀 走行時의 呼吸循環反應
58	"	李鐵煥	"	韓國의 一般人과 優秀選手의 體型에 關한 研究
59	"	朴點秀	명지대	운동선수의 자아 개념과 여가 활동간의 관계
60	"	강신포	부산대	NEST 대수와 가환인 작용소에 關한 연구
61	"	김도상	"	비선형 계획문제에서의 Invexity의 역할
62	"	박건	"	Hausdorff Compactifications with Singular remainder and Singular Compactifications
63	"	정종수	"	BANACH 공간에서 비선형반군의 생성과 증대작용소에 대한 수렴정리
64	"	김종환	"	유리 : DY ³⁺ , Tb ³⁺ 의 에너지 전달에 關한 연구
65	"	김광철	"	BaTiO ₃ -Cd ₂ (PO ₄) ₃ Cl계 Ceramics의 물성에 關한 연구
66	"	문병기	"	Eu, Mn을 첨가한 SK-16유리의 광발광과 에너지 전달 과정 연구
67	"	이호섭	"	Lead Molybdate 단결정의 광산란에 關한 연구
68	"	홍석	"	항진균제, 그리세오플린과 올세핀, 알코올 그리고 아민과의 광화학 반응에 關한 연구
69	"	황금소	"	LiCl 전해질을 이용한 Li-CuCl 전자의 특성
70	"	김덕수	"	The Chemistry and Crystallographic Studies of Silver in Zeolite A
71	"	김영희	"	장염 비브리오 용현소와 병원성 관계
72	"	박종희	"	Alcaligenes SP.의 Polyethylene Glycol 6000 분해에 關한 연구
73	"	장인권	"	Larval development of <i>Scopimera bitympana</i> , <i>Scopimera longidactyla</i> , <i>Ilyoplax dentimerosa</i> , <i>Ilyoplax pingi</i> and <i>Cleistostoma dilatatum</i> (Brachyura, Ocypodidae) reared in the laboratory
74	"	민병언	"	A Synoptic Climatological Study of Summer Rainfall in Korea
75	"	박복희	"	Hemin에 의한 적혈구막 Spectrin의 산화
76	"	송영옥	"	Studies on the Protein degradation by oxidizing lipid in biological model System of rice bran
77	"	金鶴均	부산수산대	바산단의 페모조 적조의 발생과 환경 특성

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
78	이학	朴起永	부산수산대	室內飼育한 보라 새우 <i>Penaeus japonicus</i> BATE의 生活史에 따른 이너지 흐름
79	"	정세화	서강대	Categories of Syntopogenous Spaces
80	"	강시호	"	Categories of Topological Algebras
81	"	김창호	"	초대칭 이론과 초대수
82	"	이원식	"	회공간과 상호작용하는 끈이론
83	"	이형원	"	초중력 이론과 유한온도에서 본 초대칭
84	"	이철위	"	바나듐(IV)와 바나듐(V)를 가진 헤테로다중 음이온의 EPR 연구
85	"	박경배	"	Hydrogenation Characteristics of Polymer-Supported Nickel Boride and Palladium Catalysts
86	"	金茂烈	성균관대	한국산 느릅나무과의 系統分類學的研究
87	"	金益贊	"	二重標本抽出에서의 BAYES 및 最大最小過程
88	"	裴鍾洙	"	比較確率에서 分解訂正素를 갖는 討論번의 凡函數
89	"	李聖壽	"	Cu 결정의 Acoustoelasticity에 관하여
90	"	金奎完	"	새로운 베타-락탐 抗生物質의 合成과 生物活性에 關한 研究
91	"	손희순	숙명여대	우리나라 중년기 여성의 체형과 의복 치수, 규격에 관한 연구
92	"	이은영	"	현대 복식에 있어서의 예술성의 개념
93	"	주은정	"	중단백질과 고기단백질 식이가 인체의 질소와 칼슘 대사에 미치는 영향 : 중기간 급식 효과
94	"	유정희	"	어린이용 영양 보충 식품의 영양학적 특성 및 저장 안전성에 관한 연구
95	"	최인숙	"	어유와 casein의 급여가 병아리의 혈액 및 조직의 지방대사에 미치는 영향
96	"	김성옥	연세대	이산 코싸인 변화를 위한 빠른 알고리즘
97	"	박연희	"	연산자 값을 갖는 합수공간의 적분
98	"	유기조	"	n차원 ME-겹속과 이것의 Conformal Change에 관한 연구
99	"	김일곤	"	Ar ⁺ 이온 레이저 여기에 의한 색소 레이저의 동시 모드 동기
100	"	김현경	"	Al/Pd 이중박막의 이온성 혼합효과에 관한 연구
101	"	유동선	"	레이저 CVD법으로 제작된 Si 박막의 특성과 결정 성장에 관한 연구
102	"	조성진	"	이온 분자선 증착법으로 제작된 결정성 고분자 박막의 물성 연구
103	"	진원배	"	표면분석용 원통형 정전 에너지 분석기의 제작 및 그 특성에 관한 연구
104	"	김승정	"	Chain-Extended Nucleoside들의 합성
105	"	음철현	"	겔 투과·크로마토그래피에서 폴리스티렌 혼성중합체들의 용리 거동에 관한 연구
106	"	정대일	"	Oxalate를 이용한 Polyhydroxy 화합물의 Protection
107	"	김응식	"	당근 배양세포의 생장과 분화에 관한 연구
108	"	김재진	"	Bithyniidae科貝類의 분류 및 형태학적 연구
109	"	박지창	"	배지 조성이 인삼 Callus의 생장과 대사물질 생성에 미치는 영향에 관한 연구
110	"	심우남	"	Pyran Copolymer 유도체의 항암제로서의 효능
111	"	주상옥	"	Serotonin이 雞胚 초기발생에 미치는 영향에 관한 연구
112	"	표병식	"	Polyamine과 Ca ²⁺ 이 당근 세포벽 형성에 미치는 영향에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
113	이학	한태진	연세대	Cymbidium spp. Protocorm 묘조분화기구에 관한 연구
114	"	김수영	"	순경페그마 타이트와 이에 수반된 주석광물에 대한 성인적 연구
115	"	김호일	"	식쌍성 Algol과 SX Cas의 광도곡선의 분석과 그 모형
116	"	정장해	"	Be성 EW Lac와 7 Cas의 측광학적 성질
117	"	김상규	"	파체성격과 결과지식의 형태가 운동학습에 미치는 효과
118	"	김재호	"	종목별 운동선수들의 호흡순환 기능비교 및 판별분석에 관한 연구
119	"	이명천	"	알칼리성 ion 음료 섭취에 따른 운동부하 전후 혈액과 요의 생화학적 비교 연구
120	"	유옥순	"	한국농가주택의 부엌공간 변화요인에 관한 연구
121	"	김희순	"	정서, 정보적 지지 모임이 단성질환아 어머니의 스트레스에 미치는 영향
122	"	金 洋	영남대	수용액 및 비수용액에서 비스 및 트리스 칼레이트·티간드를 포함하는 코발트(Ⅱ)와 코발트(Ⅲ) 착물의 원천왕이색성 스펙트라에 관한 연구
123	"	辛 承 烈	"	감과실의 연화시 세포벽 구성 성분, 효소 활성, 단백질 및 조직 변화에 관한 연구
124	"	李 京 華	"	準環의 이데알
125	"	李 俊 河	"	위상동기루프방식을 이용한 고빈도 JET 환기 장치의 설계에 관한 연구
126	"	金 相 淵	"	β phase $Fe_{2-x}Ge(0 \leq X \leq 0.32)$ 의 Mössbauer 效果 研究
127	"	宋 在 高	"	결정핵의 발생속도식과 성장속도식을 적용한 광택니켈도금의 배카니즘
128	"	張 頤 福	이화여대	자궁 결제술 부인의 성생활 만족에 관한 요인 분석
129	"	金 正 頤	"	노인의 사회적 활동과 자아통합감에 관한 연구
130	"	韓 應 雙	인하대	半素, 非不正則 및 半完備 FPF 環에 關한 研究
131	"	鄭 頤 錫	"	3次元 多樣體의 基本群에 關한 研究
132	"	金 元 錫	"	파라메트릭 非線型計劃問題에서 敏感度 分析
133	"	金 昌 大	전남대	$CdGa_2Se_4$ 및 $CdGa_2Se_4 : Co^{2+}$ 單結晶의 光學的 特性에 關한 研究
134	"	朴 福 男	"	$1.88A\text{ GeV }^{56}\text{Fe}$ 이온에 의한 原子核乾板內에서 發生한 核反應 研究
135	"	李 秀 一	"	GaSe : Mn 單結晶의 光學的 特性에 關한 研究
136	"	車 德 澄	"	NMR 기술에 의한 Bariumborate 유리계의 구조에 관한 연구
137	"	馬 仁 淑	"	Same Remarks on Noetherian Local Rings
138	"	朴 承 澤	"	Adriamycin 이 白鼠培養心筋細胞와 內皮細胞에 미치는 細胞 毒性에 關한 研究
139	"	劉 亨 彬	"	潭陽湖의 動物 풀랑크톤 群集의 構造와 動態에 關한 研究
140	"	김 성 주	전북대	흰쥐의 摘出心臟에서 Atrial Natriuretic Peptide(ANP) 遊離에 미치는 要因에 關한 研究
141	"	소 준 노	"	頸下腺 細胞의 單層培養 및 그의 生物學的 特性
142	"	이 정상	"	한국산 응애상과(Tetranychoidea : Acarina)의 分류학적 연구
143	"	이태훈	"	韓國초파리 自然集團內의 遺傳性 變異에 關한 研究
144	"	김학주	"	熱方性 液晶 폴리에스테르 共重合體의 合成과 特性
145	"	김병호	"	GaAs 단결정의 떠간격 내 준위 특성

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
146	이학	강희원	조선대	On the Number of Defining Equations of an Algebraic Variety
147	"	박용성	"	Remarks on Stability in Linear Programming
148	"	강관중	"	The Range of Confidence Intervals on Linear Combinations of Variances
149	"	우찬남	"	Cannabinoid 유도체의 합성에 관한 연구
150	"	나창수	"	영산강 수계 냉호의 육수생물학적 비교 연구
151	"	전희숙	"	Brevibacterium divaricatum 의 제한 및 수정체계에 관한 연구
152	"	金光輝	충남대	Continuity of Homomorphisms and derivations on banach
153	"	朴鍾奭	"	Artin algebras whose nonprojective modules are almost projective
154	"	成洛昭	"	Ranges of Nonlinear operators
155	"	曹容桓	"	Taut rings and the ring R(X)
156	"	吳憲鎮	"	환경放射能 變化의 定量測定 및 長周期 調和 分析
157	"	李宗珪	"	Polyethylene film 의 열자극 전류와 열 luminescence 에 의한 전도기구
158	"	金麟會	"	란탄족 금속이온과 일련의 Pyridinedicarboxylate 리간드들과의 촉물형 성반응에 관한 열역학적 연구
159	"	鄭奇碩	"	수용액중의 수은전극에서 바나듐 및 우라늄의 폴리아미노카르복시 酸錯物의 電極반응 연구
160	"	李紀煥	"	光毒性 化合物인 Benoxaprofen 의 光化學 및 光物理的 性質에 관한 연구
161	"	安光淑	"	Studies on the Genetic Variation in Korean Population
162	"	梁永基	"	원형질체 融合과 核傳達 방법에 의한 Aspergillus nidulans 雜種形成에 관한 연구
163	"	박찬웅	한국과기원	강한 루비레이저에 의한 금속 표적에서의 다광자 이온화에 관한 연구
164	"	김규태	"	싸이오 유레아 단결정의 비정합 상전이 현상에 대한 유전적 및 분광학적 연구
165	"	윤정기	"	수소화된 비정질 규소의 비평형 정상상태 전하 수송에 관한 연구
166	"	이재희	"	수소화된 비정질 규소의 열평형 과정에 관한 연구
167	"	하동한	"	전기화학계에서의 표면증강 라マン산란 : 은전극과 구리전극의 비교
168	"	김철기	"	3% SIFE에서 지구 동역학에 의한 MAE 와 BN 발생
169	"	나승유	"	연속적으로 아풀라날 조건을 만족하고 비검수차가 수정된 비구면 4반사경 중 광학계
170	"	송석호	"	산란광 흔로그램을 이용한 연상기억계의 특성
171	"	오차환	"	원적외선 레이저 매질에서 일어나는 대기압 흥여기 이산화탄소 레이저 광속의 SELF-FOCUSING 및 SELF-DEFOCUSING
172	"	윤형노	"	일정한 주위온도하에서 애폭시큐어링에 대한 초음파속도, 광음향, 열음향 측정의 사용에 대한 연구
173	"	이용호	"	비정질 TBFECO 광자기 기록 박막의 자기광학 효과와 수직자기 이방성
174	"	김기태	"	박테리오 파아지 N4 감염의 초기단계에 대한 연구 및 TYPE

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
175	이학	김병삼	한국과기원	Ⅱ 체한효소 STU의 분리정제와 효소적 특성에 관한 연구 간세포와 비장세포의 공동배양을 이용한 화학 발암물질들의 면역 저해 작용에 관한 연구
176	"	이승철	"	Cytochrome C 와 Apocytochrome C 에 의해 유도되는 인산 지방질막의 융합에 대한 연구
177	"	신성원	"	2-클로로테트라플루오로시클로1T데닐 구리시약의 제조와 그 의 반응에 관한 연구
178	"	오석현	"	고분자의 분자운동과 이온들과의 상호작용에 대한 다핵핵자기 공명 및 점도계적 연구
179	"	한호규	"	1,3-옥사티울탄 술록시드의 전위에 관한 연구
180	"	오옥두	"	부분입체 이성질성 디메르캡토 숙신산들의 TC-99M 치체들에 관한 연구
181	"	송수식	"	지글러 나타 측매에 의한 1-페닐 2-비닐시클로프로판 유도체 의 개환 중합
182	"	구본철	"	1. 알파위치에 기능화된 글리신 유도체의 합성 11. 테크라를 로로실란 측매에 의한 디티오 아세탈화반응
183	"	김기채	"	계면활성제 접합체내에서 히스티딘을 갖는 캡티드에 의한 입 체 선택적 측매작용
184	"	백경구	"	선형분자에 대한 상대론적 전자구조 계산
185	"	윤대철	"	슈퍼옥사이드의 활성화; 새로운 과산화황 중간체의 생성 및 그 반응
186	"	이필호	"	1. 포스포니오실릴레이션을 통한 알파, 베타-불포화케톤의 작 용기화 2. 유기인체축합체를 이용한 베타-아미노산으로부터 베 타-락탐의 합성
187	"	장석구	"	한국산 인삼으로부터의 폴리아세틸렌 화합물들
188	"	이기택	"	스티릴나프탈렌 아자유도체의 광화학
189	"	李茂祥	한양대	On the Spectrum of Normal operators an a Hilbert Space
190	"	金鎮成	"	메탄올—흔합용매에서 한로겐화 삼차 부틸의 가용매 분해반응 에 대한 용매효과 파라미터의 상관관계
191	"	白大顥	"	Polyconjugated polyazomethine 유도체의 합성과 전기전도성
192	"	李東燮	"	Methodologies for the Extraction of Alkyltin Compounds from Sediments and the Methylation of Sn(II) by MeI in pore water
193	"	張成烈	"	한국형 streptococcus mutans 의 치아부착에 관한 연구
194	"	韓承局	"	리이만曲線上의共變微分과測地線에 관한研究
195	"	林鶴原	"	Some Equivalent Conditions for Compact Convergence on C(X)
196	"	金京愛	"	감자와 씹힘에 따른 전분특성의 변화
197	"	梁浩一	"	환경心理·人間行態디자인思考에關한研究—要因分析에 의한大都市 Apt圓地屋外環境色彩의滿足度評價及意識(態 度)을 中心으로—
198	"	嚴光燮	"	韓國의匠人制度와 造形意識에 관한研究
199	"	李相哲	"	中·高等學校 教育行政家의 體育價值觀分析 研究
200	"	河哲秀	"	垂直뛰기 스텝變化에 따른 生體力學的 分析
201	"	卞鎬光	"	體育活動을 通한 道德性發達에 관한研究
202	"	金義洙	"	運動刺戟에 의한 骨皮質의 發達推移—테니스選手의 第2中手 骨, 尺骨 및 上腕骨을 中心으로—

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
203	이학	金東進	한양대	스포츠 態度의 形成 要因에 대한 分析 —스포츠 參加의 水準, 形態, 程度를 中心으로—
204	"	辛元汰	"	水平的 移動運動時 에너지消費에 따른 代謝物質의 變化에 關한 研究
205	"	洪貞姪	"	녹화중 녹두유 식물의 배육생장과 색소체 發達에 미치는 Polyamine과 광선의 효과
206	"	徐挺植	"	熱處理가 옥수수 濕粉의 理化學的 性質에 미치는 影響
207	"	채병수	경북대	韓國產 가시고기(<i>Pungitius sinensis</i> : Gasterosteidae)의 形質分析에 의한 分類
208	"	김종욱	"	慶尙盆地 北東部 盈德一溫井地域 花崗岩質岩類의 岩石學 및 Fission Track 年代
209	"	박정현	"	Lebesgue-Poisson 確率過程에 關한 研究
210	"	은영자	"	伽倻地域의 裝身具 研究
211	"	김은섭	"	Central Algebras and Azumaya Algebras
212	"	이동수	"	Finite Normalizing Extensions of Rings and Graded Rings
213	"	김귀년	"	Search for Charged Heavy Leptons in e^+e^- Annihilation at $\sqrt{s} = 50, 52, 55$ and 56 GeV.
214	"	김말문	"	$In_{1-x} Ga_x As_y P_{1-y}$, 박막의 액상성장 및 전기·광학적 특성에 관한 연구
215	"	백성오	"	네자리 리간드를 포함하는 코발트(Ⅲ) 치물의 수화반응과 이성질화 반응의 메카니즘
216	"	김도한	"	附着珪藻群集에 依한 琴湖江 水系의 有機汚濁에 關한 研究
217	"	박진우	서울대	A Study on Bayes Linear Estimation for Multi-Proportions Randomized Response Model
218	"	이강수	"	소프트웨어 신뢰도 예측을 위한 신뢰도 페트리넷 모형
219	"	권종억	"	Study of the $^{16}\text{O}(P,\alpha)^{15}\text{N}$ Reaction at proton Energies below 500 KeV.
220	"	박달호	"	고차원 통일이론과 제5의 힘
221	"	신현국	"	고체미분양자 충력이론과 새로운 히트커어널 방법
222	"	박수남	"	활성산소가 관여하는 생체반응에 미치는 플라보노이드 및 기타 페놀성 화합물의 영향
224	"	고문주	"	몇가지 <i>Pseudomonas</i> 종들의 5SrRNA 들의 일차 및 이차구조 결정
225	"	윤재신	"	평평한 고체 표면위의 기체흡착에 관한 연구와 이의 다공성 흡착제의 동공부피분석에 대한 응용
226	"	정원일	"	실리카지지 전이금속에서 일산화탄소의 화학흡착에 관한 연구 : Coadsorbate 와 칼륨축전제의 영향
227	"	손정모	"	위상망 이론을 사용한 폴리디메틸실록산 고무의 탄성에 대한 연구
228	"	이복선	"	보리유식물 생장에 미치는 Dimethipin의 생리학적 효과
229	"	정연숙	"	수중군반 형성식물의 영양생장과 모듈의 동태
230	"	조경재	"	낙동강하구 저토의 환경구배에 따른 저서 규조류의 군집구조
231	"	이옥민	"	한국산 장고말속 식물의 분류학적 연구
232	"	김정희	"	한국산 돌나물 속식물의 분류학적 연구
233	"	이천복	"	Chinese Hamster Ovary 세포에서 알킬화제에 의한 DNA 복

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
234	이학	이치건	서울대	제액제와 이의 회복경로에 관한 연구 프유동물세포의 DNA 복제 관련 효소계와 특이 DNA 염기서열에 관한 연구
235	"	강희일	"	호산성·내증성 방선균의 분류학적 연구
236	"	유진철	"	<i>Streptomyces tubercidicus</i> 에서 생성되는 tubercidin의 생합성 조절양상에 관한 연구
237	"	정준영	"	Ultradifferentiable Mappings and Decomposition of Ultra-distributions
238	"	이은구	"	Conditions for Partial Hyperbolicity Modulo a Linear Subvariety
239	"	정광식	"	Fixed Point Theory on Convex Sets in Topological Vector Spaces
240	"	김상욱	"	링 트리 상호연결 네트워크의 Fault Tolerant 라우팅 경로에 관한 연구
241	"	지은숙	"	A Nonparametric Test for the Parallelism of Regression Lines Against Ordered Alternatives
242	"	조기성	"	소양호·정조수역에서의 결화작용에 미치는 환경요인의 영향에 관한 연구
243	"	김연수	"	Simian Virus 40(SV 40) 복제원 점부위의 Early palindrome Domain의 기능에 관한 연구
244	"	경재복	"	한반도 지질활동의 특성
245	"	최진범	"	거도광산의 스카른 및 수반광물에 대한 광물학적 연구
246	"	이상호	"	대륙붕상 섬주변에서의 조석파 산란과 잔치류
247	"	박성애	"	간호단위 조직내 터더쉽과 간호업무수행의 관련성에 관한 연구
248	"	서문자	"	편마비환자의 퇴원후 적응상태와 관련요인에 대한 분석적 연구
249	"	임양순	"	쌀 품종간 밥의 텍스처와 전분의 성질
250	"	이은화	"	양파, 마늘, 석이, 양지가 고콜레스테롤식으로 사용한 토끼의 동맥경화성 병변에 미치는 영향에 관한 연구
1	공학	손필영	전국대	전철용 단권변압기 급전방식에서 통신선 유도전압계산방식에 관한 연구
2	"	정진호	"	두주파 Doppler LIDAR 시스템에 관한 연구
3	"	최용수	"	여객의 충전율 및 충전방법에 따른 염기성 여성발음기의 개발
4	"	한운호	계명대	집합주택의 열환경 개선에 관한 연구
5	"	吳景文	고려대	Methyl 3,4,5-(5-O-Acetyl-3,4-O-iso-propylidene) trihydroxy-2-phthalimidopentanoate의 합성에 관한 연구(Plumbomycin A와 B의 합성에 관한 연구)
6	"	金元培	"	Zirconium Oxide의 황산화반응과 Zircon의 활용에 관한 연구
7	"	朴贊津	"	懸獨二重氣泡塔에서 懸獨液의 循環과 热傳達 및 物質傳達 特性
8	"	姜益重	"	Total Synthesis of Fosfazinomycin
9	"	李殷泰	"	浸透를考慮한 地表流出 模型에 關한 研究
10	"	李康烈	"	우리나라 高層建築의 火災安全에 關한 建築計劃的 研究
11	"	金榮文	"	風荷重을 받는 高層建物의 動的 應答 解析에 關한 研究
12	"	金瑛瑛	"	뉴키뮤니티 便盆施設의 基準과 配置模型에 關한 研究
13	"	李明宰	"	軸對稱 三重回軸 亂流噴流의 特性에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
14	공학	洪 鎮 官	고려대	터보遲給 가솔린 機關의 热傳達에 관한 研究
15	"	洪 英 煥	"	一方向凝固한 层狀共晶複合材料의 高温蠕動에 關한 研究
16	"	李 尚 培	"	低雜音 FET 設計에 關한 研究
17	"	趙 哲 佑	"	포만트 합성법을 이용한 한국어의 규칙합성을 관한 연구
18	"	李 廣 輝	"	多樣한 서비스를 提供하여 주는 트랜스포트 階層 프로토콜의 設計 및 具現
19	"	姜 蒼 均	"	Interfacial Adhesion Phenomena of Polymer/Metal Composites
20	"	김 원 기	단국대	Polydimethylsiloxane-Polyurethane CoPolymer의 合成과 氣體透過 特性에 關한 研究
21	"	허 상 열	"	綿／폴리에스테르 混紡織物의 力學的 特性에 關한 研究
22	"	황 태 성	"	亂流狀態로 流動하는 粘彈性流體의 热傳達 現象에 關한 研究
23	"	임 덕 규	"	지로웨이브 디지털 필터를 이용한 디지털 필터뱅크의 설계에 關한 연구
24	"	한 상 숙	동국대	築堤에 의한 限制두께 弱地盤의 墓動
25	"	김 명 생	"	高層建築物의 外壁防水技法에 關한 研究 —회색 커튼월을 中心으로—
26	"	정 병 호	부산대	18% Ni 마르에이징강 박판 전자비밀 용접부의 제특성에 關한 연구
27	"	장 윤식	"	환원—질화법에 의한 질화지르코늄 미분체의 합성
28	"	남 기곤	"	스키마구동 패턴인식 시스템 —가려진 물체의 인식을 중심으로—
29	"	裴 泰 進	부산수산대	효소분해법에 의한 속성 어장유의 제조 및 품질개선에 關한 연구
30	"	安 昌 範	"	甲殼類 껌질을 原料로 한 키토산의 製造 및 利用에 關한 研究
31	"	丁 宇 鎭	"	가열에 의한 명태 연육의 갠화 및 갠 구조에 關한 연구
32	"	趙 鶴 來	"	저분자 chitosan의 항균성 및 식품 보존 효과에 關한 연구
33	"	卞 鍾 律	"	활성슬러지 공정의 폭기조 내에서의 구티 및 카드뮴의 화학중 예측
34	"	金 球 龍	"	澱粉類의 物理的 特性에 關한 研究
35	"	윤 영 철	서강대	단순화한 GAAS MESFET 모델링에 의한 손실정합 초광대역 마이크로파 증폭기의 설계에 關한 研究
36	"	河 茲 在	성균관대	마이크로 프로세서의 同時 自己 診斷 方法에 關한 연구
37	"	左 宗 根	"	過渡電場의 有効要素 解析을 위한 時間差分法
38	"	沈 在 先	"	直交函數에 의한 雙一次系의 狀態觀測에 關한 研究
39	"	吳 英 一	"	스파크 절화기관의 화염핵 형성에 關한 研究
40	"	鄭 漢 鍾	"	Al-合金 焊接材에서의 疲勞龜裂 成長蠕動에 미치는 壓縮殘留 慣力의 影響에 關한 破壞力學的研究
41	"	李 鍾 憲	"	信賴性條件를 考慮한 2階2次 모멘트 方法에 의한 鐵筋콘크리 이트 構造物의 信賴性 設計
42	"	安 元 植	"	多目的 貯水池에서 洪水調節 시스템의 最適運營에 關한 研究
43	"	尹 汝 松	"	推計學的 模型에 의한 日流出量의 調測
44	"	洪 哲 鎬	"	로보트 머니플레이트의 適應制御에 關한 研究
45	"	尹 錫 昌	"	RSA 暗號方式의 擴張에 關한 研究
46	"	吉 圭 燦	"	綜合情報通信網(ISDN)의 國內構築에 關한 研究
47	"	김 일 전	동국대	韓國建築의 樞樞窓에 關한 研究 —鄉校·書院·寺刹建築을 中心으로—

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
48	공학	양영성	동국대	中心壓縮荷重을 받는 鋼柱의 挫屈强度에 관한 研究
49	"	장영상	"	버터중 플레스테롤의 酸化 安定性에 대한 光源의 영향
50	"	張炳淳	동아대	콘크리트舡裝板의 力學的 特性에 관한 研究
51	"	李龍熙	"	寫眞測量에 있어서 三次元 位置의 正確度分析에 관한 研究
52	"	李致雨	"	CrMoV 鋼의 破壞壽命豫測 및 確率的 信頼性에 관한 研究
53	"	薛文圭	"	NC 工作機械를 위한 포스트 프로세서 시스템 設計에 관한 研究
53'	"	李元哲	"	Preparation and Characterization of Conductive Polymers from Propargyl Derivatives
54	"	金容珠	명지대	직류기 운전을 위한 4분할 2상 초퍼 방식에 관한 연구
55	"	金英一	"	X선 조사가 액체유전체의 전기전도 현상에 미치는 영향
65	"	金台中	"	이력전압화장에 의한 비교기 시스템의 입력잡음 내력향상에 관한 연구
57	"	鄭運達	"	DP 정합법에 의한 미생물원미경영상 패턴 인식에 관한 연구
58	"	蔡萬乘	"	기—액—고 삼상기포탄에서의 수력학특성 및 혼합특성
59	"	徐在鎬	"	유도전동기의 베타제어에 대한 효과적인 마이크로프로세서 적용
60	"	차영수	부산대	철근 콘크리트 판과 셀의 재료비설험 해석
61	"	임체중	"	철근 콘크리트 판교의 탄성 및 탄소성 거동에 관한 연구
62	"	진인태	"	퍼스널컴퓨터에 의한 디이프 드로잉 공경설계 전산화에 관한 연구
63	"	엄만오	"	유압관로에서 액주분리를 수반하는 유체파도 현상에 관한 연구
64	"	최만성	"	결삭공정에 있어서 침형태 예측에 관한 연구
65	"	김성수	"	비뉴톤 액체의 충류막에서의 탄산가스 흡수
66	"	이성희	숭실대	DRAFT 관이 있는 3상 유동충탕의 유동 및 물질 전달 특성
67	"	조춘구	"	전해질이 합성 Hectorite Gel의 유동 특성에 미치는 영향
68	"	조한형	"	광대역(30MHz-90MHz) 임피던스 정합용 변성기의 설계 및 제작에 관한 연구
69	"	이상호	"	오류 회복 기능을 갖는 통신 링크 프로토콜의 자동 합성 도구 설계
70	"	김현수	연세대	고분자 결합재를 함유한 입상체의 압축 특성
71	"	문제권	"	제올라이트 Na A 결정에서의 이온 교환 속도에 관한 연구
72	"	신명훈	"	활성탄을 담체로 한 고정화 미생물 충전탑에서의 ethylacetate gas 제거에 관한 연구
73	"	남춘우	"	소토카 계면 거동이 GaAs MESFET의 전기적 특성에 미치는 영향
74	"	진영민	"	영상신호의 3차원 구성을 위한 컴퓨터 해석
75	"	채창현	"	감시기능을 갖는 적응 PID 제어기의 설계
76	"	구체오	"	지역 기후에 따른 한국인의 평면유형 분류방법에 관한 연구
77	"	김기환	"	주택 외장 색체와 지역별 청명일수와의 상관성에 관한 연구
78	"	최원령	"	건물화재시 채실자의 피난형태를 고려한 안전성능 평가 방법에 관한 연구
79	"	황민영	"	축력을 받는 철근콘크리트 부재의 전단변화에 관한 연구
80	"	권현	"	수치지형 모델에 있어서 지형의 분류에 따른 보간법 적용에 관한 연구
81	"	우제윤	"	표면과 기법을 이용한 자연지반 및 포장구조의 전단파속도 추정에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
82	공학	박찬욱	연세대	분무열 분해법에 의한 $MgO-Al_2O_3-SiO_2$ 계 화합물의 분체합성 및 그 소결성에 관한 연구
83	"	조경화	"	Sol-gel 법에 의한 $(Ba_{1-x}Pb_x)TiO_3$ 분말합성 및 전기적 특성
84	"	김성영	"	薄膜型 電界發光 素子의 전기적·광학적 특성에 관한 연구
85	"	신태민	"	시각모멘트를 이용한 지문의 적응 영상 강조에 관한 연구
86	"	정만호	"	홀로그래피 위상형 회절격자의 형성 및 배열형 검출기 측정시스템 연구
87	"	채종석	"	다경로 공간파의 도래방향 추정방식에 관한 연구
88	"	김영숙	"	양이온 계면활성제의 역마이셀을 이용한 단백질 분리
89	"	윤성식	"	호알칼리성 세균 Bacillus sp. YS-309가 생산하는 β -Galactosidase에 관한 연구
90	"	李鍾達	영남대	街路交通流 特性에 관한 基礎的 研究
91	"	金鍾周	"	슬립相似와 變位凍結法에 의한 應力擴大係數의 實驗적 解析法
92	"	黃泰九	"	活性污泥—臭素酸化工程에 의한 石炭化學廢水의 處理에 관한 研究
93	"	吳信奎	인하대	CWM의 流動層燃燒에 關한 實驗的 研究
94	"	朴相圭	"	自由 및 衝突噴流에 關한 實驗 및 數值的 研究
95	"	李英善	"	MOS의 Deep Level Transient Spectrum 특성 및 離子阱에 關한 研究
96	"	李徽俊	"	II-VI族 화합물의 이용한 2중 절연층구조 EL소자의 발광특성
97	"	李承烈	"	含弗素 N-長鎖크라운 에데트類의 合成 및 界面活性에 關한 研究
98	"	張光澤	"	黃酸 第二鐵 溶液에 依한 銀浸出에 關한 研究
99	"	申熙德	"	Ferrite 法에 의한 重金屬含有 廢水處理에 關한 基礎的 研究
100	"	金基大	"	信賴性理論에 의한 鋼筋콘크리트 뼈대구조의 最適設計
101	"	金魯童	"	風力係數가 建物配值에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
102	"	姜聲厚	전남대	動的 荷重下에서 配合比를 달리한 콘크리트의 龟裂成長豫測
103	"	李昌仲	"	鋼安—長水地城에 分布한 花崗岩類에 對한 岩石地球化學과 金銀礦床의 成因에 關한 研究
104	"	河基允	"	Al-Zn-Mg-Cu(7075 Al) 합금의 시효처리에 따른 강도 및 내용력부식성에 關한 研究
105	"	徐聖奎	"	The Enhancing Effect of Hydrogen on Acid-Catalyzed Reactions over Silver Exchanged Zeolites
106	"	이종기	전북대	人工海水中에서 鋼 焰接熱影響部의 表面龜裂成長學勤에 關한 研究
107	"	이공희	"	入出力 高調波 減諧을 위한 3相 誘導電動機의 高效率 連轉시스템에 關한 研究
108	"	신홍규	"	VLSI化를 為한 高次 Inverse Chebyshev函數의 SC 필터 設計
109	"	임영식	"	Interpolation and Extrapolation Schemes for Image Reconstruction in Diffraction Tomography
110	"	원찬희	"	잔자길을 充填한 間接曝氣式 激濁濾床의 下水處理 特性에 關한 研究
111	"	박만수	조선대	한국의 국립공원과 위락시설에 關한 研究
112	"	최주호	"	정4각 단면덕트 내에서 천이비정상유동 특성에 關한 研究
113	"	문용선	"	최소 통계적 강도를 갖는 상태공간 디지털 필터의 합성

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
114	공학	고두석	조선대	유전체의 이온 거동에 기인한 직류 전도기구의 해석에 관한 연구
115	"	최재곤	"	열방성 중합체 및 화합물의 합성과 액정성
116	"	김대수	"	내마모용 고망간강에 미치는 미량원소의 영향
117	"	김건홍	충북대	생물학적 처리공법에 의한 영양 염류제거
118	"	이동규	"	일산화탄소의 산화반응에서 $\text{Co}_3\text{O}_4\text{-MoO}_3$ $\text{Co}_3\text{O}_4\text{-ZnO}$ 측매의 특성
119	"	김경호	"	Chitosan과 acrylmonomen의 graft 공중합과 chitin 계고 분자물의 응용성
120	"	이영우	"	Metal-phthalocyanine이 결합된 Vinyl Copolymer 합성 및 측매 특성
121	"	崔榮和	충남대	碎石콘크리트의 성장에 관한 質驗的研究
122	"	韓千求	"	콘크리트 強度의 早期推定에 관한 研究
123	"	金濟榮	"	石炭타르피치로부터 炭素質비조케이스의 生成速度 및 特性
124	"	朴正和	"	單一球形粒子 주위의 流體흐름에 대한 BFC數值 解析
125	"	金熹洛	"	Asphaltene을 Matrix-Precursor로한 Composite의 물성에 관한 연구
126	"	朴成夏	"	連續攪拌 反應器를 사용한 Athabasca Bitumen의 輕質化
127	"	朴泳成	"	石炭流動層燃燒爐에서의 Freeboard燃燒特性에 관한 연구
128	"	吳在元	"	乳化型液膜에 의한 銅電解廢液中의 Ni(II)回收
129	"	金載默	"	機械構造用材料의 疲勞龜裂進展運動에 관한 연구
130	"	金允中	"	畫像트리 構造를 利用한 非直列境界抽出과 應用에 관한 연구
131	"	李恩主	"	구조해석에 의한 필기체 한글의 인식
132	"	具滋洛	"	雙重法에 의해 製作한 高 Si-Fe合金簿板의 組織과 物理的 성질
133	"	盧戊根	"	鎗鐵의 機械的 성질 및 热的 性質에 관한 연구
134	"	林承宅	"	熔接에 依한異鍾金屬接合部의 機械的 性質에 관한 연구
135	"	金鴻允	"	機械移秩準備省의 碎土整地作業에 關한 基礎研究
136	"	조성철	한국과기원	수리계획법에서의 새로운 쌍대이론에 대한 연구
137	"	조형태	"	사용정보를 바탕으로 한 효율적인 데이터베이스 설계에 관한 연구: 개념적 설계와 논리적 설계의 통합을 중심으로
138	"	심우진	"	선형 접탄성 문제에 대한 시간영역에서의 경계요소 해석
139	"	이규봉	"	재료 및 기하학적 비선형성을 갖는 보 및 센구조물의 접촉해석
140	"	이석순	"	마찰 접촉 문제에 대한 상보성 수식화의 적용
141	"	정종수	"	축 대칭 난류 확산 화염에서의 매연 농도 및 화염 구조 예측에 관한 연구
142	"	홍성우	"	불균형 응답을 이용한 회전체 베어링계의 베어링 동적 계수 규명
143	"	김성초	"	후향계단에서 재부착하고 재연개하는 2차원 비압축성 흐름 해석
144	"	사종엽	"	인주의 충류 균점 후류 와동에 관한 수치적 연구
145	"	이문규	"	소형물품을 취급하는 자동창고의 설계 및 운영 방안에 관한 연구
146	"	이영진	"	생산용량 제약하의 추계적 생산 계획
147	"	전차수	"	자유곡면 NC 가공에서의 공구간섭 방지
148	"	정병호	"	간접관측이 가능한 마코브 의사결정과정의 지역정보 이용
149	"	나경환	"	전조압연 공정에서의 회전 압축 해석

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
150	공학	장희석	한국과기원	저항 점 용접에서 용융지 크기의 측정 및 제어에 관한 연구
151	"	정규원	"	로보트를 이용한 자동조립에 있어서 전동식 조립 방법에 관한 연구
152	"	박현섭	"	간단한 동역학을 갖는 이상적인 로보트의 설계 및 해석에 관한 연구
153	"	류재화	"	CR-MO-V 강의 괴로균열 생성과 고온 저주파 피로수명에 미치는 분위기의 영향에 대한 연구
154	"	유장웅	"	CU-T1 계 합금의 상분해와 준안정 평형 상태도에 관한 연구
155	"	이종석	"	오스테나이트계 FE-26MN-AL 합금의 미세조직 및 저온변형 거동에 미치는 알루미늄의 영향
156	"	한정인	"	수소흡수 방출 CYCLING에 의한 AB5 형 금속간화합물의 수소화반응 특성의 변화
157	"	홍성호	"	크리프 균열 성장과 미세 기구
158	"	김종상	"	연강과 AL-SI 합금의 마모성질에 미치는 수소와 부동태 피막의 영향에 대한 연구
159	"	문주태	"	열처리한 소결체 CDS 박막의 전자적 특성 및 CDTE층의 제조 조건이 CDS/CDTE 태양전지의 특성에 미치는 영향
160	"	박홍락	"	텅스텐 박막의 저압 화학증착 기구 및 증착층의 특성에 관한 연구
161	"	강인원	"	철기저 합금에서 수소와 전위 및 수소와 부동태 피막과의 상호작용에 관한 연구
162	"	이광원	"	브러시리스 전동기 구동을 위한 PWM 인버터의 최적 전류 제어
163	"	채석	"	상호 연결된 부시스템으로 구성되는 대규모 시스템의 비집중 안정화에 관한 연구
164	"	정원호	"	패트리밍 수행 모델에 기초를 둔 병렬처리를 위한 일 분할 방법
165	"	김상룡	"	대용량 음성/데이터 다중화기의 성능 분석에 관한 연구
166	"	안주현	"	고분자에 담지된 산, 염기 및 전이금속착체 촉매의 특성 연구
167	"	유용호	"	이상 및 삼상 유동층에서 기포 및 액상 국부속도 특성
168	"	이율락	"	막 재순환반응기에 의한 폐니실린 아실라제 생산 대장균의 고농도 배양
169	"	정성은	"	유연성과 분자량 분포가 막대형 고분자의 동력학적 성질에 미치는 영향
170	"	최광식	"	사슬 구조가 고분자의 동력학 및 유연학적 성질에 미치는 영향
171	"	이정수	"	로보트의 작업에 응용 가능한 물체인식을 위한 스테레오 알고리즘
172	"	고종석	"	저속영상 압축을 위한 VQ 기법의 개선 연구
173	"	김경진	"	화장된 영상공간에서의 영상 경로를 이용한 로봇 제어
174	"	김영모	"	샘플볼륨과 필드분포를 고려한 도풀러신호의 모델링
175	"	김지홍	"	선형동적시스템의 고장진단 알고리즘
176	"	박홍준	"	메탈 채널 MOSFET 에서의 HOT-CARRIER 효과와 높은 신뢰성을 갖는 세로운 CMOS 논리회로
177	"	어길수	"	3차원 컴퓨터 그래픽의 가속방안에 관한 연구
178	"	정충교	"	마르코프 리뉴얼 프로세스의 모델에 의한 음성 및 텍스트 점적 시스템의 성능분석
179	"	채창준	"	광전집적 회로를 위한 GAAS/ALGAAS지붕형 반사기 레이저

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
180	공학	최양호	한국과기원	FADDEEV 역행렬 변환을 이용한 적응 알고리즘
181	"	도정인	"	직교물체와 단순 다각형의 가시성에 관한 연구
182	"	한상기	"	풀과흔 논리질에 기초한 혼성 지식표현에 관한 연구
183	"	정철철	"	비동기 프로세스 이전에 의한 가변적 부하 균등화 기법
184	"	김명호	"	스트림 처리방식을 이용한 구조적 명세의 동적 분석
185	"	안정생	"	이차원 탄성체 문제에서 유한요소법과 경계요소법의 결합을 이용한 요소의 개발
186	"	황선태	"	황산망간용액조 방법에 의한 252CF 선원의 중성자방출률 절대 측정에 관한 연구
187	"	이광원	"	서브콜드 유동비동에서의 임계열유속 예측을 위한 개선된 역학적 모델의 개발
188	"	권태완	"	열천칭과 싸이클론형 반응기에서의 석탄가스화 반응 특성
189	"	박용석	"	실관막을 이용한 추출법의 해석 및 생물 공정에의 응용 : 페니실린 회수 및 알콜발효
189'	"	송기창	"	준-겔법에 의해 합성된 알루미늄 하이드록사이드 겔의 특성에 관한 연구
190	"	명영수	"	공급능력에 제한이 없는 설비입지 선정문제에 관한 연구
191	"	최현철	"	유전체내의 전제를 급수전개로 표시한 과수영역의 역산란 방법
192	"	김준형	"	자원 관리를 위한 분산 제어 모형과 그 응용
193	"	김형준	"	음성인식을 위한 인지정보의 이용에 관한 연구
194	"	이범석	"	초음파 영상시스템 및 인체조작에 관한 모델링 및 컴퓨터시뮬레이션
195	"	이창희	"	레이저 다이오드에 미치는 광전재환의 영향 및 그 응용
196	"	이효진	"	DS 주파수 대역확산 방식에서의 간섭 방지를 위한 적응 DIGITAL FILTER
197	"	장홍순	"	필스 에코의 연속적인 포락선 구획 사이의 엔트로피 차이를 이용한 연조직에서의 초음파 간세계수를 측정하는 방법에 관한 연구
198	"	홍운식	"	경로 검색 알고리즘에 입각한 디지털 시스템의 데이터 경로 합성을 위한 설계결정 지연론
199	"	김영주	"	동기화 골격을 자동 생성하기 위한 동기화 구조에 대한 연구
200	"	김승범	"	다중 처리기 시스템을 위한 프로그로그(PROLOG) 프로그램의 병렬 수행 모델
201	"	河東大	한국해양대	推進器에 대한 握力面理論展開에 있어서 Chebyshev 多項式의 適用에 관한 研究
202	"	白仁煥	"	齒像處理技法을 利用한 變形率解析에 관한 研究
203	"	金永柱	"	半徑荷重을 받는 缺陷볼베어링의 振動解析에 관한 研究
204	"	金鎮京	"	窒酸과 黃酸 溶液中의 鐵銅의 電氣防蝕圖에 관한 研究
205	"	宋長福	한양대	住居建築의 溫熱環境評價와 快適範圍에 관한 研究
206	"	李在憲	"	韓國傳統建築 空間構成의 有機的 相互連繫에 關한 研究
207	"	金鴻植	"	朝鮮末期 陽宅書에 나타난 民宅의 간접이 方法論에 대한 研究
208	"	李重雨	"	體·用思想에서 본 住居空間의 變容에 관한 研究
209	"	鄭士熙	"	住居團地의 人口變動推移에 따른 學校施設計劃에 關한 研究
210	"	金榮泰	"	現代建築에 있어서 脫離型 空間形態의 力動性에 관한 研究
211	"	金秀璘	"	住宅街 아동놀이場의 設置方案을 위한 研究
212	"	柳在逸	"	물유리계 藥液에 의한 砂質固結土의 工學的 特性에 관한 實驗的研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
213	공학	鄭用澈	한양대	關節 및 作業空間에서 未知質量을 갖는 로버트 매니퓰레이터의 適應制御
214	"	具泰萬	"	電磁레일건의 레일 및 電機子에서의 電磁氣的 特性解析에 관한 研究
215	"	閔丙台	"	基準모델 適應制御 시스템의 適應알고리즘 改善에 관한 研究
216	"	朴健洙	"	安全度制約을 考慮한 電力系統의 效果적인 經濟負荷配分 算法
217	"	姜享秀	"	urga 세트를 갖는 自己同調 PID 制御器
218	"	崔淳哲	"	離散時間學習制御系의 設計法에 관한 研究
219	"	金旻洙	"	誘導電動機의 速度セン서스백터 制御에 관한 研究
220	"	金能秀	"	高周波直列共振型 DC-DC 콘버터의 定常特性 및 小信號解析에 관한 研究
221	"	金殷成	"	파이프라인 RISC 아키텍쳐의 코드最適化에 關한 研究
222	"	李建培	"	VLSI의 레이아웃 설계 검증 시스템에 關한 연구
223	"	金忠源	"	Al InAs/GaInAs 변조도핑 전계효과 트랜지스터에 關한 연구
224	"	金大浩	"	耐故障性 多重路 多段相互 接續網에 關한 研究
225	"	金榮迢	"	自然言語 인터페이스 시스템의 具現에 關한 연구
226	"	趙東旭	"	깊이 情報를 利用한 3次元 컴퓨터 視覺裝置에 關한 研究
227	"	金泳立	"	텅스텐 성형체의 활성소결에 있어서 Ni의 거동에 關하여
228	"	高錫水	"	크롬(III) 치화합물 수용액으로부터의 크롬전착
229	"	鄭文泳	"	Fe 이온種과 Humic 酸이 石炭의 電氣界面現象과 浮選特性에 미치는 影響
230	"	李大熙	"	任意形狀의 弹性體 사이의 接觸問題 解析을 위한 汎用算法에 대한 研究
231	"	玄清男	"	공구 윗면 경사각의 변화에 따른 절삭성 쇠적화에 關한 연구
232	"	李源平	"	유리 纖維強化 プラス틱 切削時 工具磨滅特性에 關한 研究
233	"	鄭永培	"	異種의 交換方針을 갖는 部品들로 構成된 多部品裝備의 保全模型
234	"	金光燮	"	代用特性을 利用한 經濟的 選別検査方式의 設計에 關한 研究
235	"	崔林圭	"	일메나이트 上에서 물 및 有機物의 光化學 反應에 의한 水素의 生成
236	"	徐廷權	"	縫製時 바늘의 熱發生 및 熱損失에 關한 研究
237	"	金榮柱	"	羊毛纖維의 微細構造와 染色性에 關한 研究
238	"	崔鍾健	"	Czochralski 법에 의해 성장된 LiNbO ₃ 단結晶에서의 응력에 의한 domain 형성기구
239	"	吳一煥	"	Ethyl Silicate로부터 Silicon Nitride의 合成에 關한 研究
240	"	崔錫洪	"	Titanium alkoxide를 사용한 단분산 TiO ₂ 분말합성에 關한 연구
241	"	閔東銑	"	생체적 합성 개질천연고분자의 합성과 화상치료용 인공피부에의 응용
242	"	申成浩	"	電解重合에 依한 共軛系 電導性 高分子 皮膜生成舉動 및 物性에 關한 研究
243	"	全東煦	홍익대	韓國의 都市 大規模 호텔建築 空間構成과 配分에 關한 研究
244	"	李正秀	"	曲面에서의 마이크로스트립 어레이 안테나의 輻身 特性에 關한 研究
245	"	金明雄	"	프테리딘 誘導體의 合成에 關한 研究
246	"	鄭舜旭	"	(N-alkyl pyridinium)-TCNQ 錫體의 合成과 Langmuir-Blodgett 超薄膜의 電氣的特性

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
247	공학	楊仁均	홍익대	狭窄管 및 外部壓에 依한 壓出管內의 流動特性에 關한 研究
248	"	이성필	경북대	$\text{SnO}_{2-x}/\text{Pt}$ 邊元性 가스 感知粒子의 製造 및 그 特性
249	"	남기홍	"	비정질 칼코겐 半導體 多層膜의 光導電 特性
250	"	홍재표	"	구형 마이크로스트립 안테나의 복사 어드미터스와 E-면 Radiating Edge-Coupling 모델
251	"	우기도	"	Al-Li-X(X=Zr, Cu)三元合金의 析出特性
252	"	이정주	"	高溫下 304 스테인리스 鋼材의 微少表面 細裂에 關한 破壞力學的研究
253	"	김영희	서울대	연속냉각에 의한 보온처리 저탄소 합금강의 베이나이트 변태 및 경화등에 관한 연구
254	"	이상우	"	저온용 페타이트계 Fe-Mn 강에서 미세조직이 저온인성에 미치는 효과
255	"	정태용	"	오스테나이트 스테인리스강의 마찰압접시 열적거동과 압접조건에 관한 연구
256	"	이종화	"	전기점화기관에서 연소의 사이클 변화 특성에 관한 연구
257	"	백세진	"	박리—채부착후의 재발달 난류 경계층에 관한 연구
258	"	이윤표	"	벽면효과와 머시존을 고려한 2차원 응고과정의 해석
259	"	이호상	"	유한요소법에 의한 사출성형의 충전과정에 관한 연구
260	"	윤석철	"	고속회전축—베어링계의 스퀴즈—필립 맵피에 관한 연구
261	"	윤상건	"	각재의 냉각 2 단 압연에 있어서의 폭 증가율에 관한 연구
262	"	황평	"	공기역학 탄성베어링의 정특성 및 동특성에 관한 연구
263	"	전봉수	"	장 섬유 부직포의 접탄성 거동
264	"	김종섭	"	폴리프로필렌 필라멘트사의 텍스쳐 가공공정에 관한 연구
265	"	서승원	"	Synthesis Structure and Properties of Polyether Urethane Nylon 6 Block Copolymer
266	"	이상철	"	Phase Behavior of Blends of Poly(ethylene oxide) and Styrenic Copolymers
267	"	김호성	"	정20면체 쌍정의 전자회절
268	"	이현주	"	횡류 및 횡여기형 연속출력 탄산가스레이저에 대한 연구
269	"	인상렬	"	KAERIT 토파크의 플리즈마 생성실험
270	"	조인기	"	시추공—시추공전기 비저항 및 자기비저항법의 3 차원 모델링 및 해석
271	"	장우진	"	보완된 에너지 베벨을 고려한 저압방전등의 전기적 특성 모델
272	"	주성순	"	축적 프로그램 제어교환기의 과부하 제어방식에 관한 연구
273	"	허명준	"	특이성 동개념을 이용한 이산형시스템의 적응제어에 관한 연구
274	"	박지식	"	이방성 및 손실을 고려한 장방형 PZT 압전세라믹 변압기의 모델링
275	"	이철희	"	ARMA 스펙트럼 추정을 위한 고속 알고리즘에 관한 연구
276	"	홍연찬	"	수령속도가 빠른 적응 관측기를 이용한 적응 극배치 제어기의 설계에 관한 연구
277	"	유홍균	"	디지털 통신수신시스템의 비트 동기화에 관한 연구
278	"	박정일	"	평균구간 제어방식을 사용한 예측자기동조 제어에 관한 연구
279	"	고형화	"	개성된 BTC를 이용한 화상의 복합 부호화에 관한 연구
280	"	나승수	"	일반화된 경사처점법에 의한 선체의 경강도 해석 및 최소증량 설계에 관한 연구
281	"	한성용	"	Receptance 방법에 의한 복합적 구조체의 전동해석
282	"	황성일	"	유한요소법에 의한 사각보강재 및 경사보강재 옹벽의 거동에

번호	학위증별	성명	수여대학	논문제목
263	공학	송영우	서울대	관한 연구 모래지반에서 모형말뚝의 극한 상양지지력
284	"	조양희	"	기초의 부분적 들림을 고려한 지반 —구조물 상호작용 시스템의 내진해석
285	"	김철	"	단기해빈변형의 수치예측 모형
286	"	최용규	"	개단 강관 말뚝의 폐쇄효과에 관한 모형 실험 연구
287	"	김재중	"	점성토의 침식 및 퇴적에 관한 실험적 연구
288	"	정동국	"	강우-유출모형에 관한 상태 및 매개변수의 추계학적 추정
289	"	하재명	"	물리적 환경의 아이텐티티에 관한 연구 —대구시 저소득층 주거환경을 중심으로—
290	"	김승진	"	건축물의 축열체가 냉방효과에 미치는 영향에 관한 기초적 연구
291	"	고일두	"	컴퓨터를 이용한 철근 콘크리트 보-기둥 부재설계방법에 관한 연구
292	"	이강훈	"	한국건축에 있어서 음양공간의 질서
293	"	김정신	"	한국 카톨릭 성당건축의 수용과 변천에 관한 연구
294	"	임창복	"	한국 도시단독주택의 유형적 지속성과 변용성에 관한 연구
295	"	조균형	"	건축물 외벽의 적정단열공법에 관한 연구
296	"	문창호	"	한국적 특성을 고려한 종합병원의 건축 프로그래밍에 관한 연구
297	"	김기원	"	납 축전지의 아노드에서의 산화반응에 대한 연구
298	"	박형규	"	환원가스취입에 의한 용융동의 탈산시 액상즉 물질이동에 관한 연구
299	"	김선희	"	급랭 응고한 Al-Fe-(Cr, Zr)계 압출재의 미세조직과 기계적 성질
300	"	황상순	"	틸페인소실내의 층류화염 전파 과정에 대한 수치해석 및 실험적 연구
301	"	김지환	"	청방향 전단변형과 수직변형을 고려한 기하학적 비선형 판이론
302	"	고재욱	"	정상상태 이득을 이용한 비선형 공정시스템의 제어구조 합성
303	"	고홍철	"	난해한 층류탑 계산에서 Differential Continuation 방법의 안정성 및 효율성 향상에 관한 연구
304	"	전귀	"	루엣트 응집기를 이용한 고형물의 응집 및 고-액 분리에 관한 실험적 연구
305	"	최낙만	"	ZSM-5 측면상에서의 P-자일렌 선택도에 관한 도델링 및 실험 연구
306	"	김형중	"	행렬부호 계산을 위한 고속구현 기법에 관한 연구
307	"	김희찬	"	전동기 구동형 인공심장의 제어에 관한 연구
308	"	전화숙	"	IEEE 802.6 QPSX 망을 위한 완전분산 등시성 채널 관리 프로토콜의 설계
309	"	이정태	"	음성의 목음시간을 활용한 데이터 통신 프로토콜의 설계
1	농학	고희원	강원대	Penman 式의 適用에 있어서 地域別 日射量推定을 為한 係數의 算定
2	"	나진수	건국대	한국 재래산양의 수정란 이식에 관한 연구
3	"	조홍래	"	단백질원의 종류와 분해율이 반추위미생물의 성장과 아미노산 이용율 그리고 육성비육우의 종체에 미치는 영향
4	"	이동혁	"	청과물 도매시장 중매인의 유통 경제활동 분석
5	"	유영복	경상대	느타리버섯 속의 원형결체융합 및 염색체 전이

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
6	농학	이 성 환	경상대	벼의 경종 조건에 따른 상위질 분열 양상과 수량 보상에 관한 연구
7	"	정 대 수	"	들깨 수집품종 접단의 지방산 조성에 관한 연구
8	"	장 동 주	"	남부지방에서 맥류 재배조건이 원동전 청에 및 종실수량에 미치는 영향
9	"	손 길 반	"	중심 합성계획법에 의한 수도 재배요인의 적적조건 구조
10	"	김 용 균	"	Aspergillus sp. A-121이 생성하는 생전분당화효소의 특성 및 무증자 Alcohol 반응
11	"	최 영 주	"	Osmoregulatory(Osm) Gene Cloning 및 osm Gene 도입에 의한 내염성 질소 고정균의 개발
12	"	윤 영 곤	경희대	김치 속성에 관한 종합적 연구
13	"	도 봉 현	"	서광과 일조 시간 조절이 잔디의 물질 생산과 생장에 미치는 영향
14	"	柳 順 南	고려대	Pelargonium 屬植物의 育種을 위한 組織培養, 原形質體 및 融合體 培養으로부터의 Callus 形成
15	"	林 采 一	"	菜蔬用 일들깨의 週年栽培法 確立에 關한 研究
16	"	康 熨	"	赤色光과 Ethephon 이 噪發芽性 <i>Amaranthus hypochondriacus</i> 種子의 明發芽에 미치는 生理學的 研究
17	"	林 旺 鎮	"	Studies on the Production of L-Methionine-enriched Cells of a Methylotrophic Yeast, <i>Candida boidinii</i>
18	"	李 英 哲	"	Effects of Tocopherols and Beta-carotene on the Stability of Soybean Oils undergoing Various Modes of Oxidation
19	"	金 龜 潤	"	濟州道에서의 바나나(<i>Musa cavendishii</i> Lamb.)施設栽培에 關한 基礎研究
20	"	姜 鎮 河	"	物理·化學的 處理에 의한 현사시나무의 飼料化 研究
21	"	전 우 방	동국대	韓國 잔디(<i>Zoysia japonica</i> STEUD)의 實生繁殖法 確立에 關한 研究
22	"	宋 昌 吉	동아대	율무(<i>coix agrestis</i> (non Lour) MIQ)에 대한 窒素施用 및 生長抑制劑處理가 生育 및 收量 그리고 化學的 組成에 미치는 影響
23	"	金 永 玉	성균관대	현위에 의한 牛乳 蛋白質과 無機質의 體內利用에 關한 研究
24	"	裴 仁 然	"	<i>Saccharomyces lipolytica</i> 菌體外 Protease 的 特性과 Casein 分解作用에 關한 研究
25	"	金 尚 希	"	효도 <i>Kluveromyces fragilis</i> 로부터 分離·精製한 β -D-galactosidase 特性과 Oligosaccharides 的 構造決定에 關한 研究
26	"	李 容 德	영남대	銀泉X成歛 참외의 交雜一代에 있어서 形質發現에 關한 研究
27	"	朴 龍 坤	"	쌀가루와 冷水抽出 α -D-glucan 的 理化學的 特性
28	"	鄭 銅 一	원광대	水稻主要耐鹽性 關聯形質의 遺傳에 關한 研究
29	"	韓 光 熙	"	光度와 生長抑制劑處理가 菊花類의 生育에 미치는 影響
30	"	宋 沂 婕	"	柚子의 器內不定胚發生에 關한 研究
31	"	金 桑 淳	전남대	殺婢劑의 單劑·交互通汰에 依한 점박이충애(<i>Tetranychus urticae</i>)의 抵抗性發達에 關한 研究
32	"	吳 龍 飛	"	벼 幼苗期 低溫障害에 대한 生理化學的 研究
33	"	張 畿 源	"	밀(<i>Triticum aestivum</i> L.)의 葉으로부터 Callus 的 誘起 및 細胞學的 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
34	농학	文勝周	전남대	牛乳의泌乳曲線에影響하는主要要因과 그에依한產乳量推定에關한研究
35	"	奇韻桂	"	벼稻熱病抵抗性 및 菴培養關聯形質의二面交配에依한組合能力과遺傳分析
36	"	禹洪斗	"	벼일의傷口를通한 흰잎마름病菌의侵入과寄主體反應
37	"	丁判懿	"	光溫度 및 植物生長調節劑가 사과 Jonagold品種의 Anthocyanin生成에 미치는影響
38	"	朴亮均	"	東津벼와三剛벼澱粉의糊化 및 酸處理特性
39	"	申秀澈	"	고들빼기의成分에관한研究
40	"	김영두	전북대	수수—수단그라스雜種(<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)의몇가지環境條件에 따른再生 및 生產性에關한研究
41	"	김정곤	"	湖南地方에서水稻生育 및 收量의 地域間差異에관한栽培學的研究
42	"	곽준수	"	光陽地域森林土壤의微小節肢動物에關한生態學的研究
43	"	주재우	"	有限要素法에의한有機質土의變形解析
44	"	김강신	"	綠豆根組織의ADP-Ribosylation에관한研究
45	"	한의동	충북대	한국에서의 팔바구미생태 및 방제에관한연구
46	"	김재철	"	우리나라에자생하는적미의생리생태적특성 및 벼와의경합에관한연구
47	"	구연충	"	울방개(Eleocharis Kuroguwai Owhi)의번식특성 및 벼와의경합에관한연구
48	"	조성구	"	인진호첨가가닭의혈액 및 조직의콜레스테롤함량에미치는영향
49	"	이일호	"	인삼재배지에서토양미화학성의연차변화가인삼생육에미치는영향
50	"	김영복	"	태양열저장을위한열모체의축열특성연구
51	"	申紀俊	충남대	암모니아處理였짚의反芻家畜에대한給與效果
52	"	李洙基	"	韓國在來反芻家畜에대한Monensin의給與效果
53	"	朴茂一	"	Mucor miehei凝乳酵素로製造한Comembertcheese의熟成에關한研究
54	"	金宗鉉	"	植物生長調節劑가葡萄'Campbell Early'(Vitis labrusana B.)품종의과실成熟 및 품질에미치는영향
55	"	권영삼	경북대	배추(<i>Brassica campestris</i> L. ssp <i>Pekinensis</i> Olsson)의生長에대한氣象制限要因과最適環境解析
56	"	박현규	"	고추(<i>Capsicum annuum</i> L.)에있어서炭疽病抵抗性的遺傳
57	"	박인환	"	<i>Liatris Spicata</i> 의生育 및開花
58	"	조세연	"	家蠶에서分離된새로운微胞子蟲(S85)의特性 및分類學的位置
59	"	정도섭	"	多變量解析法에의한누에育種素材의探索
60	"	김종관	"	私有林協業經營事業의展開에따른山主意識의變化
61	"	김옥한	"	高溫嫌氣性纖維素直接醣酵菌株의Cellulase特性 및原形質體融合
62	"	방광웅	"	原形質體融合에의한Killer酸母菌株의育成
63	"	정신교	"	마늘(<i>Allium Sativum</i> L.)의熱風乾燥特性 및品質變化
64	"	박병운	"	土壤理化學性과施肥가地黃(<i>Rehmannia glutinosa</i>)의有效成分含量에미치는影響
65	"	박형만	서울대	Fenobucarb, Carbofuran 및 Diazinon에대한벼멸구의저

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
66	농학	조동범	서울대	항성 기작에 관한 연구 수리적 분석에 의한 개나리속 식물의 분류학적 연구
67	"	육철	"	하이드록시프로필화 및 가교화시킨 옥수수 및 쌀 전분의 특성
68	"	위재준	"	인삼의 항산화 및 조혈활성분획 성분의 분리 및 동정
69	"	정우양	"	조립식 턱자의 CBA 접합부 강성에 관한 연구
70	"	임영근	"	Anatomical studies on Tumorous Tissue Formed in a stem of <i>Ailanthus Altissima</i> Swingle by Artificial Banding and its Subsequent Removing Treatment
71	"	이형우	"	참나무류의 계습태양열 전조의 조건, 속도, 결합, 수율 및 열효율과 관행천연, 반온실형 태양열 및 열기조건과의 비교분석
72	"	정봉진	"	벼엽표면 Wax의 형태적특성, 화학적조성 및 그의 품종간 차이와 주요비이온성 계면활성제 계열들의 업표면에서의 습전성
73	"	신진철	"	수도품종들의 뿌리의 토층분포와 지상부 생육과의 관계
74	"	김용권	"	벼품종 "Pokhareli Mashino"에서 유래된 opaque 형질의 이화학적 특성과 유전
75	"	남중현	"	보리의 찰·메 및 피·과성인자가 품질, 수량 및 수량 관련형질에 미치는 영향
76	"	서정숙	"	Effects of Dietary Coenzyme Q10 on Adriamycin-induced Cardiotoxicity and Lipid Peroxidation in Rat
77	"	최미숙	"	Influence of Dietary Protein Levels During Pregestation, Gestation and Lactation Periods on Milk Composition in Rat
78	"	정홍우	"	돼지의 경제형질에 대한 유전모수 추정과 종모돈 평가에 관한 연구
79	"	조국광	"	하천 홍수량의 지역화 회귀모형에 의한 유량관측망의 계획
80	"	이남호	"	관개지구 물관리조직의 일별 모의 조작
81	"	유수남	"	트랙터의 전자유압식 히치 제어시스템에 관한 연구
82	"	류관식	"	관수에 의한 시비양분의 토양중 이동에 관한 연구
83	"	노희명	"	발토양(중동통)의 토양수분 이동 및 분포에 관한 모형 연구
84	"	현해남	"	pH 및 Eh 가 담토양중 중금속의 형태변화 및 수도흡수에 미치는 영향