

博士學位 論文 目錄(下)

—1990년 2월 취득—

- ◇ 이 資料는 전국 46 개 大學(校)이 1990년 2 월중에 수여한 박사학 ◇
- ◇ 위 논문 중에서 工學·醫學·齒醫學·韓醫學·保健學·藥學·獸醫 ◇
- ◇ 學·法學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자료를 보내준 대 ◇
- ◇ 학 담당자에게 감사를 드린다.〈편집자 주〉 ◇

번호	학위증명	성 명	수여대학	논 문 제 목
1	공 학	황 임 구	강 원 대	可變吃水률 갖는 피스톤型 造波機에 의한 波浪生成에 관한 研究
2	"	김 종 인	전 국 대	불규칙한 풍하중을 받는 현수교의 동역학적 해석
3	"	이 규 영	"	다관절형 로보트 매니퓰레이터의 모델링 및 제어시스템 설계
4	"	장 영 전	"	비선형 그레이팅 광결합기에 관한 연구
5	"	고 덕 영	"	조직의 정량화를 위한 초음파 신호처리 개선에 관한 연구
6	"	고 영 혁	"	Tchebyscheff 타항식을 이용한 마이크로스트립 어레이 안테나에 관한 연구
7	"	김 인 호	"	디지털 통신을 위한 콘캐티네이티드 코딩방식
8	"	박 현 숙	"	세그먼트 기법을 적용한 한국어 격리단어 음성 인식에 관한 연구
9	"	김 경 연	경 북 대	大規模 離散時間 시스템의 階層的 最適制御
10	"	조 정 호	"	音聲認識을 위한 占有時間 從屬 Hidden Markov Model
11	"	황 병 곤	"	3次元 物體認識을 위한 距離情報影像의 分割 및 識別
12	"	김 란 숙	"	聯想메모리 光相關器에 의한 패턴 認識
13	"	이 상 미	"	두 變化檢出 마스크를 利用한 3次元 映像分割 超低速 動映像 符號化
14	"	손 유 익	"	An Efficient Routing Control Scheme for the Broadcast Communication in Multistage Interconnection Networks
15	"	우 종 호	"	Polyadic-nonserial 動的 프로그래밍 處理를 爲한 시스토릭 構造
16	"	김 덕 줄	"	同軸氣流에 依한 圓筒形 液柱의 分裂機構
17	"	강 성 수	"	異種 點熔接材의 疲勞壽命에 관한 基礎的 研究
18	"	장 진 규	"	무유화제 유화종합의 종합거동 및 라텍스 응용연구
19	"	남 호 빙	경 회 대	상태 추정기를 이용한 유연성 매니퓰레이터의 회전 제어에 관한 연구
20	"	허 도 근	"	정형 문서 영상에 대한 패턴 분별과 인장 영상의 검증 처리
21	"	배 준 경	"	대국적으로 안정한 로보트 매니퓰레이터의 적용제어기 설계에

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
22	공학	이부영	경희대	관한 연구 확장된 타임 페트리 네트를 이용한 저능 링크의 성능 해석에 관한 연구
23	"	이찬규	"	원자력 발전소에 관한 밀폐 CO ₂ 가스 터어빈 플랜트의 최적화 연구
24	"	김종범	"	NPCVD법에 의한 TIN 박막 증착에 관한 연구
25	"	안병우	단국대	기계구조용 鋼의 과괴거동 평가에 관한 연구
26	"	이홍서	"	鋼의 과괴非性 및 불안정 緩非性에 관한 연구
27	"	엄정섭	"	圓管內 유동에서 점탄성 유체의 열전달 증진방법에 관한 연구
28	"	김성겸	"	Ca 탈산강 및 과인 세라믹의 破削性에 관한 연구
29	"	양용	"	리스트커리를 위한 데이터풀로우 머신에 관한 연구
30	"	오병균	"	병행 프로그래밍의 구현을 위한 동기화 구조에 관한 연구
31	"	지동선	"	梳毛적물의 透濕抵抗 평가에 관한 연구
32	"	高城apse	동국대	마이크로스트립 슬로트의 四形位相排列 안테나 設計
33	"	朴敬浩	"	鐵筋콘크리트의 剪斷傳達에 關한 研究
34	"	金錫中	"	H形鋼 보의 橫挫屈耐力에 관한 研究
35	"	이종출	동아대	近距離 사진측량에 의한 地形의 三次元 位置解析에 관한 研究
36	"	유재환	"	複合組織鋼의 動的 破壞非性 特性에 관한 研究
37	"	이시원	"	纖維狀活性炭의 液相吸着特性에 관한 研究
38	"	최정균	"	폴리아크릴아미드 겔내에서의 無機沈澱膜의 生性과 特性에 관한 研究
39	"	신위재	"	본드그래프 모델링에 의한 필터回路鋼의 周波數應答 表現에 관한 研究
40	"	박태환	부산대	지역사회 통합형 노인 계획 주거의 모형 개발에 관한 연구
41	"	김형섭	"	퍼스널 컴퓨터를 이용한 냉간단조 공정설계 및 금형설계의 자동화 시스템에 관한 연구
42	"	안국찬	"	유한요소법에 의한 적층복합 보와 판의 충격 해석
43	"	김종현	"	입상 다공성 물체의 견조특성에 관한 연구
44	"	박태주	"	고농도 염료공정 폐수의 호기성 생물학적 처리에 관한 연구
45	"	진영걸	"	하이드록실 아민처리 아크릴 섬유의 중금속이온에 대한 흡착 특성
46	"	김규성	"	연신가연된 Polyester Filament 사의 윤풀과 마찰 거동에 관한 연구
47	"	박차철	"	액정 고분자를 이용한 분자복합재료 및 PAN/셀룰로오스 유도체 블렌드의 제조 및 물성
48	"	이일천	"	비대칭성 개념을 도입한 단상전원용 유도전동기의 특성 해석에 관한 연구
49	"	김하진	"	맞대기 용접 이음제 용접잔류 응력장에서의 희로균열 전파거동에 대한 연구
50	"	신병천	"	손상을 받은 해양구조물의 최종강도에 관한 연구
51	"	정해용	"	굽네 응고된 Al-Li 계 합금의 시효석출 거동에 관한 연구
52	"	손명모	"	PbO-ZnO-B ₂ O ₃ -TiO ₂ 계 저용접 봉착용 유리의 결정화에 관한 연구
53	"	崔熙太	명지대	첨가물이 Mn-Zn-Fe 페라이트의 자기 특성에 미치는 환경에 관한 연구
54	"	梁虎彦	"	물체색 자극에 의한 유발뇌파의 해석에 관한 연구
55	"	黃守容	"	PRONY 방법에 의한 배경뇌파 해석에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
56	공학	成 善 天	명지대	기-액 병류하향 충전탑에서 수력학 특성 및 액체 혼합 특성
57	"	金 大 雄	"	PEROVSKITE 계 화합물의 습식직접합성과 그 반응 MECHANISM에 관한 연구
58	"	吳 富 根	"	Sol-Gel 법에 의한 Silica Glass 제조에 관한 연구
59	"	金 炳 三	부산수산대	원심식 박막증발기를 이용한 마늘 착즙의 농축에 관한 연구
60	"	申 逸 涠	"	한국 남해안산 페류에 대한 마비성 득의 분포, 특성 및 제독에 관한 연구
61	"	鄭 垦 植	"	유리 섬유 및 마이카플레이크 강화 복합 재료의 유전 특성에 관한 연구
62	"	裴 鐘 旭	"	디젤기관의 연료 분무 특성에 관한 연구
63	"	李 君 子	"	底質이 天然水中의 구리 및 카드뮴의 搖動에 미치는 영향
64	"	오 양 기	서울대	한국어 명료도 시험기준의 설정 및 그 전축적 적용에 관한 연구
65	"	현 창 택	"	건설공사에서 합리적인 원가절감 방법론의 개발 및 전산화에 관한 연구
66	"	이 재 훈	"	심상(Mental Image)에 의한 건축공간 구성방법에 관한 연구
67	"	안 경 환	"	거주 후 주거환경평가 방법론에 관한 연구 —3대 가족형 공동주택을 중심으로—
68	"	조 회 철	"	건축적 체험의 본질과 장소의 성격에 관한 연구
69	"	허 명 재	"	합성 프리캐스트 프리스트레스트 콘크리트 공간 슬래브시스템의 휨 내력에 관한 연구
70	"	홍 대 형	"	개암사 대웅보전 건축형식에 관한 연구
71	"	고 성 통	"	노인을 위한 공동주택 주거환경계획 연구
72	"	이 영 근	"	건축물의 부위별 결로현상 분석 및 그 대책에 관한 연구
73	"	김 정 호	"	폴리스티렌/폴리아릴레이트 블렌드계에 있어서 폴리스티렌-폴리아릴레이트 분록 공중합체의 역할
74	"	임 기 철	"	페라이트 축매의 흡탈착 특성과 에틸벤젠의 탈수소반응
75	"	허 강 현	"	무전해 니켈합금 도금층의 미세조직과 상변태
76	"	강 형	"	소량의 Al이 과공석 고탄소강의 초소성에 미치는 영향 연구
77	"	김 완 수	"	ASEA-SKF 정련로에서 전자기 교반시 유체 유동에 관한 수치해석적 연구
78	"	김 태 수	"	불연속섬유 및 입자강화 알루미늄합금의 계면현상과 기계적 성질에 대한 연구
79	"	송 용 설	"	기계적 합금화법에 의해 제조된 Ni기 초내열합금의 기계적 성질
80	"	박 현 식	"	기계적 합금화에 의한 Fe-반금속계 비정질 합금의 형성과 비정질 분말의 성형에 관한 연구
81	"	이 회 웅	"	Ag-Sn 합금의 내부산화특성에 미치는 첨가물의 영향과 내부산화시의 표면현상에 관한 연구
82	"	이 상 우	"	막냉각면에서의 류동 및 열전달 특성에 관한 실험적 연구
83	"	김 철	"	결손화물모델에 의한 쥐성재료의 파손화물 해석에 관한 연구
84	"	홍 성 인	"	강-소성 대변형 유한 요소법을 이용한 판재 압연 연구
85	"	원 중 연	"	일반 다중선택 배낭문제
86	"	황 승 상	"	액정고분자의 고차분자구조가 유동특성에 미치는 영향
87	"	이 철 주	"	Poly(arylene etherketone)의 구조와 물성에 관한 연구
88	"	지 병 철	"	미.연신 PET 필름의 구조와 성질
89	"	김 명 철	"	Perovskite $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{FeO}_{3-\delta}$ 의 고온전기특성

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
90	공학	이상호	서울대	HIP 처리에 의한 알루미나 소결체에서의 기공 소멸
91	"	황규홍	"	이중 조직을 갖는 지르코니아 오염체의 열-기계적 성질
92	"	김수동	"	수산화아파타이트의 분말 합성 및 치밀화에 관한 연구
93	"	송영수	"	회절 지오토모그래피를 이용한 영상 구성에 관한 연구
94	"	김경서	"	슬라이딩모우드에 의한 유도전동기 위치제어 시스템
95	"	이진우	"	저압방전램프의 전기적 특성 모델링
96	"	위상봉	"	전자기적 방법에 의한 도체 및 복합자성체의 물성 측정
97	"	이홍재	"	전력재통의 고장전단에 대한 전문가 시스템의 적용
98	"	최익	"	기준모델 적응제어에 의한 영구자석 동기전동기의 서보 제어
99	"	김정부	"	분할법을 이용한 혁적 조상설비계획
100	"	이홍희	"	속도 및 위치 검출기가 없는 영구자석 동기전동기의 벡터제어
101	"	이호진	"	초안정도 접근방법에 의한 안정한 기준모델 적응제어기의 설계에 관한 연구
102	"	정종대	"	자기동조 제어기의 설계 및 안정도 해석에 관한 연구
103	"	강성준	"	충분 Galerkin 법에 의한 평판 및 보강판 최종강도 해석법에 관한 연구
104	"	이경중	"	물체와 자유표면의 교차점 주위에서의 유체유동에 관한 연구
105	"	최홍식	"	표면온배수 수치모형의 비교평가
106	"	정신택	"	흐름이 존재하는 완경사해역에서의 파랑변형
107	"	윤종태	"	천해효과를 고려한 파랑 추정모형
108	"	김우종	"	시공단계를 고려한 프리스트레스드 콘크리트 교량의 정적 및 동적 3차원 거동에 대한 연구
109	"	이상화	"	하구의 점착성 부유사 이동에 관한 수치 모형
110	"	김선범	"	신구 도심부의 공간형성에 관한 비교 연구 —울산시 신구 도심부의 사례—
111	"	박찬규	"	도시 오픈 스페이스 체계의 분석방법에 관한 연구 —우리나라 지방도시에 대한 사례연구를 중심으로—
112	"	김용우	"	Copper Chromite 담지촉매상에서 O ₂ 및 NO에 의한 CO의 산화
113	"	오전근	"	증상트리와 이상전파유향그래프를 이용한 공정 이상 진단 전문가시스템 연구
114	"	홍창식	"	파라핀을 채운 수평원관내에서의 축열 및 방열특성에 관한 연구
115	"	김경식	"	초기폐처를 위한 VLSI 네트워크의 일시다중 분할
116	"	박경환	"	규칙기반 자동 프로그래밍을 위한 프로그램 변형기법
117	"	고재진	"	Horn 논리진 진의어의 의미적 혁적화에 대한 연구
118	"	김원익	서울시립대	우리나라 측지수준망의 조합조정에 관한 연구
119	"	정시춘	"	조선시에 반기중심 마을의 공간특성에 관한 연구
120	"	김익수	서강대	다성분계 결정화 특성이 연속결정화기 내의 결정크기분포에 미치는 영향
121	"	金喆煥	성균관대	간단핀터를 이용한 디지털거리 계전기법의 혁적화
122	"	李明珪	"	分布定數系의 分散形 最適制御에 관한 研究
123	"	李海基	"	WALSH 합수를適用한 PWM 인버터의 高調波 除去方法에 關한 研究
124	"	鄭仁永	"	에너지트래핑 效果를 利用한 TE 모드의 單一電極 세라믹 핀터에 關한 研究
125	"	禹興植	"	Butt 焊接材의 4Kth 와 疲勞龜裂成長率에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
126	박학	韓成大	성균관대	馬山, 鎮海岾의 潮流流動과擴散特性
127	"	安永和	"	有限體 GF(2^n)上에서 分割積陪號의 具現에 關한 研究
128	"	안효원	숭실대	밸트연삭장치에서 연삭밸트 구동 특성에 관한 연구
129	"	배해영	"	한글 질의어를 내장한 확장된 관계 데이터 베이스 시스템
130	"	최광호	연세대	부과증발법에 의한 불—에탄올 혼합물의 분리특성에 관한 연구
131	"	곽노홍	"	전력계통 안정화를 위한 파라미터 최적화 알고리즘
132	"	박장춘	"	소형 컴퓨터에 의한 의료 영상처리 및 암추시스템 구현
133	"	소지영	"	TiO_2 가 $MgFe_2O_4$ 습도 세서용 기판에 미치는 영향
134	"	손은영	"	MCT_용 $Pb(ZrTi)O_3-Pb(FeNb)O_3$ 계 세라믹스의 특성에 관한 연구
135	"	왕문성	"	보침용 인공관의 재어를 위한 표면 균진도 신호처리에 관한 연구
136	"	이건기	"	뇌파신호의 정량적 해석을 위한 포락선 추출 및 영상 구성
137	"	윤재우	"	공동주택의 설내청정도를 고려한 환기설계기준 설정방법에 관한 연구
138	"	윤홍택	"	중국의 고대건축과 취락유형에 관한 연구
139	"	이웅수	"	중앙집중하중을 받는 보강판의 弹塑性 해석에 관한 연구
140	"	정동조	"	Side Plate 를 갖는 H형 강보의 비문링 강성에 관한 연구
141	"	박상덕	"	홍수파의 영향을 고려한 하상변동 예측모형
142	"	배규진	"	토사터널 굴착에 따른 주변지반의 변위예측에 관한 연구
143	"	손덕재	"	지상사진의 활영방향과 수렴각 변화에 따른 공간좌표 해석
144	"	전민우	"	수로망 크기를 고려한 저류 합수형 유출 예측 모형
145	"	김태열	"	밀폐 사각형 열사이폰 루우프의 유통 및 열전달 특성과 안전성에 관한 연구
146	"	이동진	"	원통형 액적내의 열모세관 유동 특성에 관한 연구
147	"	장대석	"	세타아로 안정화시킨 정방정 지르고니아 다결정체의 면태장화 특성
148	"	김영식	"	스테인리스강의 부동태 거동에 미치는 질소와 Mo의 영향에 대한 연구
149	"	신영식	"	고주파 플라즈마 화학증착법으로 형성된 TiN박막의 증착 특성
150	"	김태희	"	SnO_2 박막 전극의 광전기 화학변환 특성
151	"	윤종석	"	공침법에 의한 Zirconia 다성분계의 복합분말합성과 소결체 기능에 관한 연구
152	"	이동인	"	풀로우트 공법에 의한 소다석회 유리의 이온교환에 따른 특성화
153	"	홍기곤	"	첨전법에 의한 $Al_2O_3-ZrO_2$ 계 미분체함 합성 및 그 소결체의 특성
154	"	김실풍	"	효율적인 에너지어를 위한 수정된 하이브리드 ARQ 시스템
155	"	이현주	"	이동보상과 대역분할 코딩을 이용한 영상 부호화에 관한 연구
156	"	임명섭	"	파형합성을 이용한 디지털 이동통신용 GMSK 전송방식에 관한 연구
157	"	전석희	"	공간 광변조기와 CGH를 이용한 광 패턴인식 시스템에 관한 연구
158	"	전충남	"	동영상 부호화를 위한 고속 MC-DCT에 관한 연구
159	"	정관수	"	분자선 에피택시로 성장한 다중양자우물레이저 다이오드의 전기 및 광학적 특성에 관한 연구
160	"	편광의	"	이온빔 증착 텅스텐을 이용한 자기정렬 게이트 GaAsMESFET

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
161	공학	황영수	연세대	의 전기적 특성에 관한 연구 화자 독립 격리단어 인식과 한국어 음성의 통계적 특성
162	"	유명식	"	가공중 배추조직의 텍스처 변화와 리올로지 모델
163	"	李會錫	영남대	水文量의 推計學의 SIMULATION —短期 및 長期 모델을 中心으로—
164	"	林采文	"	道路交通에 있어서 通暢者 註視 特性 分析과 그 適用性에 관한 研究
165	"	林永吉	"	綜合交通需要豫測方法에 關한 研究
166	"	徐輔光	"	都市街路景觀에서의 建築物 外部色彩 計劃方法에 關한 研究 —Computer Simulation 을 適用한 大邱地域의 建築物 외부 색채 계획을 중심으로—
167	"	申鍾學	"	水平力を 받는 프레임面內 組積壁의 耐力에 관한 實驗的 研究
168	"	李源丘	"	天候狀態別로 본 教室의 照光環境評價에 關한 研究
169	"	權純杰	"	共振形 싸이크로콘버터 特性에 關한 研究
170	"	鄭秀昌	"	수산화 칼슘 수용액과 탄산가스 반응에 의한 첨강성 탄산칼슘 제조에 關한 연구
171	"	李寬錫	인하대	流動層燃燒爐에서의 热傳達增進에 關한 實驗的 研究
172	"	朴炳星	"	회주침의 Surface Rolling 에서 表面 정밀도와 마모에 關한 연구
173	"	李弼完	"	U, V 형선의 선체운동과 甲板浸水의 性能比較에 關한 實驗的研究
174	"	金恩燦	"	抵抗推進 性能의 統計推定法과 肥大船에의 適用
175	"	李相稷	"	높은 반음각에서 三角날개의 空力特性에 미치는 Canard 의 影響에 關한 實驗 연구
176	"	朴相鉉	"	RF 플라즈마법에 의한 박막작성과 전기적 성질에 關한 연구
177	"	姜大夏	"	시안화비닐리덴系 共重合體의 誘電特性
178	"	吳圭彥	"	레이더의 자동거리 추적계통에 혼합 假標的이 미치는 영향
179	"	趙璗衍	"	최적 캐시메모리를 위한 계층비트라인에 關한 연구
180	"	姜聖洙	"	多值論理시스템 構成論理
181	"	韓元烈	"	MOS 산화막의 신뢰도와 stress 하의 전하 및 계면 Trap 의 생성
182	"	金建中	"	A.Y. Mordenite, Pentasil 및 Modified Pentasil Zeolite의 합성, 물성 및 촉매기능에 關한 연구
183	"	金基燦	"	無毒性 安定劑原에서의 PVC 安定化에 關한 연구
184	"	朴昌赫	"	weight-biased 標本에 의한 纖維道徑의 變動測定
185	"	金陽洙	"	日流出量의 模擬 模型
186	"	咸慶宰	"	防波堤周圍에서의 波浪變形에 關한 연구
187	"	朴椿培	전남대	ZnO 바리스터의 誘電特性 및 電氣傳導機構에 미치는 添加物 TiO ₂ 의 影響
188	"	林晚澤	"	住居環境의 滿足度에 關한 實證的 研究
189	"	申相垠	"	全南 西南部地域의 白堊紀 火山活動에 隨伴된 火石, 高陵石, 명반석 磨床에 대한 磨物 및 地球化學의 研究
190	"	李吳宗	"	銻鐵組織중의 黑鉛生成과 成長에 미치는 氣泡發生處理의 影響
191	"	丁守鉉	"	Modified Pore Tree Model for the Sorption of Sulfur Dioxide onto Copper Oxide in a γ -Alumina Particle
192	"	李教泰	"	레이저 斑點寫眞 計測法을 이용한 正4角形 密閉空間內의 非定常 自然對流에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
193	공학	안 헹 근	전북대	Fe-Ni-C合金의 相變態挾動 및 高溫·高壓物性에 관한 研究
194	"	채 경 수	"	鐵鑄石塊成績의 還元過程에서의 有效gas擴散係數
195	"	오 석 형	"	톱니형 Chip의 生成特性에 關한 研究
196	"	김 일 중	"	一軸反復荷重下에 있어서 砂岩의 疲勞挾動에 관한 研究
197	"	곽 기 주	조선대	초기균열이 있는 강섬유보강 콘크리트의 과괴 특성 연구
198	"	장 인 규	"	시간에 따른 수위변동을 고려한 호안제 침투에 관한 연구
199	"	김 한 태	"	동풍시 실내기류의 성상에 관한 모델 실험 연구
200	"	류 영 태	"	터트립구영역에서 정상유동, 전동유동과 백동유동의 천이 유동특성에 관한 연구
201	"	이 상 호	"	워싱재 평판의 충격 과괴에 관한 연구
202	"	김 재 민	"	특이치 분해를 이용한 상태공간 디지털 필터의 최적설계
203	"	정 채 영	"	시작 패턴 인식을 이용한 강체의 운동 해석에 관한 연구
204	"	김 봉 겁	"	석탄강에서의 통기기에 관한 모델 연구
205	"	이 재 육	중앙대	질근 콘크리트거푸집의 쇄소준거기간 결정에 관한 실험적 연구
206	"	황 홍 순	"	경량 H형강 부재의 내력 및 변형에 관한 실험적 연구
207	"	황 규 등	"	대형 구조물의 자유진동해석을 위한 수정된 역반복법
208	"	최 연 성	"	영상의 명암분포에서 물체의 형상복구와 인식
209	"	이 병 관	"	베타코드생성을 위한 프로그램 변환에 관한 연구
210	"	유 명 로	충북대	浮遊砂 擴散移送의 數值模型
211	"	고 재 문	한국과기원	통신망에서 정보전파에 관한 연구
212	"	안 현 실	"	미분 불가능 비용함수를 갖는 경제모형의 최적화 이론에 관한 연구
213	"	오 상 봉	"	시계열 예측을 위한 의사결정 지원시스템 : 전문가 시스템 접근법
214	"	민 대 기	"	격자형 세라믹 내에서의 총류 예흔한 연소
215	"	박 진 구	"	고속회전 원통 내에서의 열적으로 일어나는 가스의 유통
216	"	윤 성 호	"	탄소 섬유강화 복합재료의 혼합모우드 층간과괴 특성에 관한 연구
217	"	이 성 만	"	실시간 최적 지형 추종 시스템
218	"	주 석 재	"	JK 적분을 이용한 이방성 복합적층판에 대한 혼합모우드 균열 문제의 해석
219	"	신 순 철	"	수평원형 실린더로부터의 다차원 과도, 자연대류 열전달
220	"	여 석 준	"	총류원통 유동내의 고흡수, 방사하는 입자의 열확산에 관한 수치적 연구
221	"	조 흥 원	"	백동을 가지는 유체유동과 열전달의 수치적 해석
222	"	최 영 환	"	크림 조건하의 균열발생과 전진에 관한 연구
223	"	김 규 태	"	Helmholtz 적분 방정식을 이용한 임의 형상 음원의 재현과 음장 예측
224	"	김 인 구	"	두 개의 외류 분무 노즐에서 분사되는 이중분무의 특성에 관한 연구
225	"	김 재 육	"	유성치차 장치의 설계를 위한 지식기반 프로그램의 개발
226	"	고 창 성	"	다통로를 처리하는 S/R 운반체를 갖는 자동창고 시스템에 대한 연구
227	"	박 주 철	"	경제적 가치감소에 부합하는 감가상각방법의 개발에 관한 연구
228	"	양 성 민	"	추계적 밤주기장을 갖는(s,S) 재고모형 분석
229	"	이 동 하	"	부정맥 접수를 이용한 경작업의 정신 및 육체부하평가
230	"	이 철 수	"	Sweep 폭면모델링에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
231	공학	박태조	한국과기원	3차원 단성 유체 윤활 문제의 수치해석
232	"	심현보	"	단층 및 적층엔에 대한 탄소성 유한요소법의 수식화 및 박판 금속 성형에의 응용
233	"	이득우	"	유한폭 저어널 베어링에서의 난류 윤활 해석
234	"	강상원	"	Ti 박막으로부터 금속 열처리에 의한 TiSi ₂ 형성에 관한 연구
235	"	강창진	"	플라즈마 화학증착법에 의하여 증착된 Aluminum Oxide 결연 박막의 특성에 관한 연구
236	"	김영욱	"	Al ₂ O ₃ 기지 복합재료의 상합조결
237	"	김철수	"	소결체 CdS/CdTe 태양전지에서 전극 제작조건이 전지의 특성 에 미치는 영향
238	"	박성	"	소질조전이 Y _{1-x} Bi _x Ba ₂ Cu ₃ O _{7-y} 와 Bi _{1-y} Pb _y Sr ₁ Ca ₁ Cu ₁ _{-y} OX 계의 초전도 특성에 미치는 영향
239	"	김영화	"	제충격 개념 그래프를 이용한 자식기반 정보검색 모델
240	"	김진호	"	시간개념을 갖는 테이탁베이스에서의 요약 테이탁 관리 시스 템의 설계 및 구현에 관한 연구
241	"	박현재	"	분산시스템에서의 그룹 상호작용
242	"	신동욱	"	형함수 논리 언어 : 의미와 구현
243	"	조환규	"	접적회로 설계시에 표준엔 매치 문제를 위한 휴리스틱 알고리 듬에 관한 연구
244	"	박종구	"	액상소결시의 미세조직 변화
245	"	박종단	"	Zr-Based Laves Phase 합금들의 수소화반응 특성에 관한 연 구
246	"	박진성	"	Y-Ba-Cu-O 계와 Bi-(Pb)-Sr-Ca-Cu-O 계 고온초전도체의 산 소분압에 따른 전기적 성질에 관한 연구
247	"	박창남	"	Fe-19Ni-4.5w-1.2Ti-0.1Al계 마르에이징강에서 반복 용체화 처리가 변태거동, 미세조직 및 기계적 성질에 미치는 영향
248	"	이연식	"	Cu-Zn-Al 혼성기억합금에서 현상학적 상변태 속도 방정식과 마르텐사이드 구조에 관한 연구
249	"	김영탁	"	단계적으로 중첩된 병렬 시뮬레이터드 어닐링 방법 및 응용
250	"	김재호	"	핵자기 공명 영상법을 이용한 고속 혈관 조영술에 관한 연구
251	"	김제우	"	부분 공간 분할 방식에 의한 전파 조타 적용 어레이
252	"	김종대	"	시경사치의 추정 개선과 Kalman 필터법에 의한 optical flow 의 추정
253	"	김체영	"	임의의 단면을 갖는 도파관의 수치 해석
254	"	김종오	"	기포 분쇄 부등체가 함유된 삼상 유동층의 수력학, 열 및 물 질 전달 연구
255	"	노승백	"	제면활성제가 흡착된 산화철 입자의 분산과 정전기적 상호작용
256	"	신빙철	"	상변화 물질을 이용한 축열시스템에서 축열재와 열전달 특성 연구
257	"	유봉련	"	접단성 유체의 수축 흐름
258	"	이근성	"	난류유동층에서 압력 변동 및 혼합 특성
259	"	양준언	"	지식처리형 원자력발전소 운전지원 시스템의 개발
260	"	윤원효	"	최소-최대 엔트로피 방법과 모우멘트 일치방법의 결합을 통 한 베이지안 선분포의 체계적인 결정 방법에 관한 연구
261	"	조원진	"	역학적 모델에 의한 고준위 방사성 폐기물 처분의 화물본적 안 전성 평가
262	"	곽효경	"	철근콘크리트 구조물의 비선형해석 및 최적 설계

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
263	공학	박동석	한국과기원	연속회분식 고정화 시스템을 이용한 전소, 인의 동시 제거 부호여기 선형 예측 부호화기의 연산량 감축 및 응집향상에 관한 연구
264	"	이진익	"	공동에 의한 근거리 회전 패턴
265	"	이태경	"	급수 진개에 의한 시번요소를 갖는 최적 제어시스템의 해석
266	"	이해영	"	회로변환을 이용한 선형 스위칭 시스템의 해석
267	"	임춘택	"	주기적분 방식으로 제어되는 세로운 공전형 콘버터
268	"	정규범	"	진연게이트 트랜지스터를 이용한 4상한 에너로그 곱셈회로의 설계 및 제작
269	"	김청원	"	통제적인 영상 재구성법
270	"	박길홍	"	의미론적 분석에 입각한 상호통신하는 프로세스들을 위한 분산동기 기법
271	"	박문화	"	두 개의 선택 알고리즘의 설계 및 분석과 결합 연산에의 응용 초음파 B-스캔 영상 장치의 해상도 증대에 관한 연구
272	"	박종수	"	분산 시스템에서 오브젝트의 프로그래밍과 배치를 위한 언어 설계
273	"	송태경	"	영화마그네슘 담지 지글러 나타 측매에 의한 올레핀 중합에 관한 연구
274	"	허진호	"	유동층 반응기에서 분무에 의한 입자 성장 <i>Lithospermum erythrorhizon</i> 세포 배양에서의 In Situ 추출에 의한 시코닌 생산
275	"	강경석	"	공동 용매 존재하에서 합성된 폴리우레탄-폴리스티렌 IPN 고활성 지글러-나타 측매에 의한 올레핀 중합반응의 연구
276	"	강신이	"	수성 이상제를 이용한 추출 생전환
277	"	김동진	"	담지된 코발트, 니켈 및 칠 측매의 일산화탄소 수소화 반응에 관한 연구
278	"	김수경	"	액체에 잠긴 오리피스에서의 증기 기포 생성에 관한 연구
279	"	김일	"	비활성 그룹을 가지고 있는 배향된 파라 아로마틱 폰리아미드의 물성
280	"	이용희	"	생물반응기 제어 : 적응제어의 자동 동조기법
281	"	이진호	"	Tl-Ba-Ca-Cu-O 초전도체의 상관 관계와 자기적 성질에 관한 연구
282	"	조성철	"	고강도강의 수소유기 파괴 과정에 관한 연구
283	"	현형수	"	회토류/천이원소로 이루어진 금속간 화합물에서 수소화 반응에 의한 비정질화
284	"	황영보	"	RF Sputter 방법으로 제조한 ZnO : Ga 박막의 전기 및 광학적 특성
285	"	이철	"	雙曲面航法에 있어서 偏位誤差의 最小化에 관한 연구
286	"	이효근	"	舶用디젤 機關의 速度制御에 관한 研究
287	"	정우인	"	超音波에 의한 高溫受熱콘크리트의 強度推定에 관한 實驗的研究
288	"	최병호	"	溫突暖房空間의 內表面熱傳達特性에 關한 研究
289	"	김우숙	한국해양대	反復荷重을 빙는 鋼筋 콘크리트 보의 層壓-擧動
290	"	유영호	"	地域社會體育施設의 適正規模에 관한 建築計劃의 研究
291	"	姜丙熙	한양대	幼兒教育施設의 生活空間 構成에 관한 建築計劃의 研究
292	"	安炳旭	"	建築의 轉換期의 樣相에 關한 研究
293	"	金潤一	"	-18世紀 後期 佛蘭西 建築을 中心으로-
294	"	金孝一	"	地盤土壤에 의한 高溫受熱콘크리트의 強度推定에 관한 實驗的研究
295	"	尹忠烈	"	建築의 轉換期의 樣相에 關한 研究
296	"	申範植	"	— 145 —

번호	학위증명	성명	수여대학	논문제목
297	공학	李熙賢	한양대	도로횡교의 동적 거동에 관한 연구
298	"	崔杞秀	"	曲과 景에 나타난 韓國傳統景觀構造의 解釋에 관한 研究
299	"	金洪必	"	間接適應極配置制御器의 設計에 관한 研究
300	"	辛興教	"	有限要素法에 의한 인터너스의 算定法에 관한 研究
301	"	金泰完	"	플렉시블—센 解析을 위한 修正에너지 理論에 關한 研究 —벤로우즈를 中心으로—
302	"	趙誠奐	"	혼합계류가 존재하는 실내공간에서 오염물질의 거동에 관한 연구
303	"	金柄洙	"	S.I.機關에서 吸氣系의 設計因子가 儂積效率에 미치는 影響에 관한 研究
304	"	吳元均	"	直線핀配列로構成된 擴張表面 热交換器의 热的 性能
305	"	李鍾國	"	고강성 스프링형 블랭크헌더 시스템의 디프트로잉 가공시 작업조건이 성형성에 미치는 영향에 관한 연구
306	"	吳哲煥	"	電磁式油壓 서보 액터의 應答特性 解析
307	"	洪象佑	"	피지集合論을 이용한 危險分析 시스템에 관한 研究
308	"	權熙哲	"	2水準 罷刑型 在庫시스템에 관한 研究
309	"	崔聖雲	"	準備時間이 從屬의in 多段階 作業의 日程計劃에 關한 研究
310	"	崔高烈	"	銅 모다나이트 電極上에서 一酸化炭素의 酸化反應
311	"	金完植	"	PWM인버터로 驅動되는 誘導電動機系의 安定度 解釋에 關한 研究
312	"	林載允	"	順序回路의 最適 設計自動化 技法에 關한 研究
313	"	金承淵	"	VLSI의 레이아웃 設計 自動化를 為한 配線方法에 關한 研究
314	"	廉興烈	"	CRC誤謬 檢出 符號의 性能과 Reed-Solomon 符號를 利用한 復號 技法
315	"	孫泰鎭	"	衛星通信 地球局用 빔웨이보이드 안테나 特性解析 및 設計
316	"	張宰成	"	導體스트립에서의 電磁波 散亂에 關한 研究
317	"	金孝俊	"	CV 휴면 주철에 미치는 질량효과에 關한 研究
318	"	李勝平	"	無電解 Ni 複合鍍金 과정에서 粉末의 共析 機構에 關한 研究
319	"	姜桂明	"	高炭素系 Cr-Ti 合金鋼 鋼材의 磨耗特性과 鎔接性에 關한 金屬組織學的研究
320	"	馬在坪	"	첨가물과 가열공정이 ZnO 바리스터의 특성에 미치는 영향
321	"	李光赫	"	팔라듐촉매를 이용한 CO 첨가 커플링반응으로 디비닐케톤, 디비닐 α -디케톤 및 Diethylbenzoylmalonate 유도체의 새로운 합성
322	"	徐漢洙	홍익대	固定化 酶素을 이용한 濃粉 分解反應의 最適化
323	"	金蘭基	"	韓國近代化 過程의 建築制度와 匠人活動에 關한 研究
324	"	金應東	"	MOSFET의 電流—電壓特性 및 1/f 雜音에 關한 研究
325	"	李漢洙	"	環狀擴大管內의 旋回亂流動特性에 關한 研究
326	"	鄭剛	"	주름판의 剛性과 振動解析에 關한 研究
327	"	金義植	"	轉移沸騰의 空間的 처리(Spatial Treatment of Transition Boiling)
1	의학	정규청	가톨릭대	설치류 망막의 GABA 면역반응성 신경세포에 대한 형태학적 연구
2	"	김정래	"	분리한 흰쥐 쇄장 선포(pancreatic acinus)의 Amylase 분비 과정에서 β -아드레날린 등작성 수용체의 역할
3	"	최보원	"	α -수용체 차단 및 β -수용체와 신경질 수용체의 동시 차단이 토키 급사체 심혈의 응고 및 심유소 용해능에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
4	의학	차경수	가톨릭대	β 및 신경질 수용체 또는 α , β 및 신경질수용체 차단 후 절식 급사 토끼 심혈의 응혈과 생성기전
5	"	황기현	"	정상 및 이뇨성 토끼신장에서 아미노산의 농도
6	"	신완식	"	실험적 생쥐 복강내 농양형성 모형을 이용한 Cefoxitin과 Sulperazone의 치료 효과
7	"	문한림	"	등중 자가 굳수 이식에서 Merocyanine 540 광감작에 의한 빠 현명 간세포의 선택적 쟁기
8	"	홍영선	"	재생불량성 면역학적 병인으로서의 T세포의 역할
9	"	구완서	"	본태성 고혈압 및 만성신부전증 환자의 혈소판내 유리칼슘의 변화
10	"	이석구	"	매개기 얼형에 따른 태서(胎鼠) 소장조직의 이식반응
11	"	이종찬	"	대장암 환자에서 말초현액 일파구의 일파구아형 분포 및 자연 세포독성
12	"	정경석	"	흰쥐에서 간 부분 절제 후 Cyclosporin A가 간 재생에 미치는 영향
13	"	김경우	"	Protamine 부여로 야기되는 혈역학적 변화에 미치는 Indomethacin의 영향
14	"	이재수	"	도파민성 신경이 재거된 흰쥐 편측 미상핵에 부신수질 이식후 행동학적 생화학적 및 면역조직화학적 변화
15	"	이일우	"	급성 뇌암상승시 뇌교 혈류변화와 청각유발전위 반응
16	"	장진한	"	토끼에서 혈소판활성인자 투여로 인한 폐임증과 기도과민반응
17	"	서병규	"	Cyclosporine 투여가 성숙한 수컷 흰쥐의 생식기능에 미치는 영향
18	"	정승연	"	현청내 HBV-DNA 와 Pre-S ₂ 항원 및 항체 검사에 의하여 B 형 간염 바이러스의 감염성과 B형 간염 백신 접종후 생기는 면역반응에 대한 평가 : 특히 신생아에 있어서
19	"	홍승덕	"	포상기태에 있어서 유식 세포분식기에 의한 DNA분석과 임상 적 예후
20	"	나덕진	"	유식 세포분식에 의한 자궁경부암 세포의 DNA 양상 : 임상적 예후 및 생화학적 특징과의 관계
21	"	장인철	"	에타늄 처치토끼의 절식급사후 심혈응괴 형성기전
22	"	전경호	"	얼상이 기니피의 표피 Langerhans 세포와 접촉과민반응에 미 치는 영향
23	"	김영순	"	흰쥐 신장조직에서 아미노산과 무기이온의 농도
24	"	김만수	"	가토안에 이식된 PMMA 와 해파린 표면처리된 PMMA 인공 수정체가 주위 조직에 미치는 영향과 인공수정체 표면 세포의 형태학적 변화
25	"	채영래	"	정신분열증 환자에서 Bromocriptine 투여용량에 따른 흰증 성장호르몬과 Prolactin 값의 변화
26	"	김재현	"	만성 정신분열 장애의 임상양태 및 항정신병 약물 투여에 따른 혈장 Homovanillic acid 농도의 변화
27	"	전태연	"	Haloperidol의 지속적 및 간헐적 투여가 흰쥐 선조체 Dop- amine 수용체에 미치는 영향
28	"	박창서	"	전신은냉교대육이 건강성인의 내분비 기능에 미치는 영향
29	"	유건희	"	기니피 기도 내분비세포의 분포 상태와 미세구조에 대한 Pen- tobarbital 및 Ether 마취의 영향
30	"	한성태	"	마우스 육중-180 악성복수에 대한 관주 온열요법의 치료 효과

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
31	의학	손형선	가톨릭대	염산히드랄라진 및 염산페닐레프린 투여 후 국소가온이 매우 스 육중-180 고령종양의 성장에 미치는 영향
32	"	변재영	"	이온성, 바이온성 및 자성 조영제에 의한 혈소판의 미세구조 변화에 대한 생체의 실험
33	"	장가증	경북대	비강이 내독소에 의한 간상태에 미치는 역할
34	"	심일청	"	갑상선 기능 저하증이 천취 대동맥의 수축 및 이완반응에 미 치는 영향
35	"	김재왕	"	간경변증 환자에 있어서 대량복수침자가 혈행동태에 미치는 영향
36	"	김창운	"	축전지 공장근로자들의 혈증 현증도에 대한 코호트 관찰
37	"	김정원	"	尿毒症 患者の 細胞性 免疫反応
38	"	이병기	"	고혈압에서 승모관 Doppler 심초음파도의 분석
39	"	손창현	"	기능성 자궁출혈시 자궁내막의 미세구조의 변화
40	"	이웅렬	"	음자극에 대한 고막장근 뉴우런의 Spike Activity 변화에 관 한 실험적 연구
41	"	전동석	"	Platelets Apheresis 수혈에 의한 혈소판 회복률
42	"	채용옥	"	Effects of Halothane, Enflurane, and Isoflurane on Relaxation of Vasodilators in the Rat Thoracic Aortic Helical Strips
43	"	김인규	"	전기화상후 Prostaglandin F _{2α} 와 Thromboxane B ₂ 의 증가 에 대한 Flurbiprofen, Prednisolone 및 Gabexate mesilate 의 억제 효과
44	"	임경호	경희대	정산 및 당뇨병 환자에서 프로당 정주에 따른 혈증 프로당과 인슐린 반응에 관한 연구
45	"	윤상원	"	통년성 알레르기성 비염에 있어서 호흡기의 화학주성에 관 한 연구
46	"	정웅직	"	Doxorubicin 의 백서 고환 세포 독성에 대한 Medroxypro- gesterone Acetate의 방어 효과
47	"	양운경	"	Lipopoly saccharide 항원 자극에 의한 림프절내 림프소질의 변화 및 형상에 관한 면역조직학적 연구
48	"	황영희	"	간경변증 환자에서 골이영양증에 관한 연구
49	"	김삼	"	An Experimental Study on the Specific Activity of Lactate Dehydrogenase in the Stratified Keratinocytes of Cultured-lifespan
50	"	김시영	"	만성 골수성 백혈병 및 급성일파구성 백혈병 환자에서 Break- point Cluster Region(ber) 유전자 재배열 양상에 관한 연구
51	"	김기덕	"	가족건강관리 모형개발에 관한 연구
52	"	임영천	"	고혈압성 뇌실질뇌출혈의 장기 추적결과의 평가
53	"	김창주	"	Norepinephrine, Acetylcholine Cyclic AMP Pumping A Tpases
54	"	서인석	"	각종 성장인자가 골아세포주 MC ₃ T ₃ -E ₁ 에 미치는 효과
55	"	이재일	"	만성 신부전과 신이식후의 혈청 비타민D 대사물질의 농도
56	"	이기호	"	인체멜라진 세포와 배양에 관한 연구
57	"	서준식	"	간내 담석증 환자의 결석・형성기전에 관한 연구
58	"	정근재	"	단측 대뇌 손상에 의한 인지와 정서장애
59	"	최용성	"	Mannheim 시에서의 자살기도자에 대한 사회 정신의학적 연구
60	"	박정로	"	월령에 따른 환자 진피 교원 섬유의 양적 변화에 관한 형태 계

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
61	의학	홍주남	경희대	즉학적 연구 인체 표피세포 유래 흥선세포 활성인자(ETAF) 생산에 관한 연구
62	"	조금철	"	수축된 콜라겐 격자와 배양된 상피세포를 이용한 피부대용 물질의 제조에 관한 연구
63	"	김천은	부산대	소의 뇌에서 추출한 Synaptosomal Plasma Membrane Vesicles의 총인지질 인공세포막내 Barbiturates 침투에 관한 실험적 연구
64	"	노영배	"	탈락성 물질(Exfoliation Materials)의 병인에 대한 전자현미 경학적 연구
65	"	박준현	"	위암환자에 있어서 말초혈의 T 세포 Subset에 관한 연구
66	"	강용업	"	소의뇌종 Synaptosomal Plasma Membrane Vesicles내 Barbiturate의 침투에 관한 실험적 연구
67	"	공진민	"	Protein A가 항면양적현구 가토 혈청의 죽현구 응집소가 및 용혈소가에 미치는 영향
68	"	김동현	"	간 부분 절제술 후 간재생시 alpha-fetoprotein의 동태에 관한 실험적 연구
69	"	김인철	"	간 부분 절제후 잔여간의 재생상과 간기능 및 alpha-fetoprotein 치의 변동에 관한 실험적 연구
70	"	김진욱	"	가토 대동맥 절편에서 ^{45}Ca 이동에 미치는 Na의 영향
71	"	문태용	"	토끼 고유간동액에 주입한 Lipiodol 독성에 관한 실험적 연구
72	"	배영태	"	사염화탄소 중독 가토 간재생시 alpha-fetoprotein의 동태에 관한 실험적 연구
73	"	여문수	"	사염화탄소 급성중독 간의 재생상과 간기능 및 alpha-fetoprotein 치의 변동에 관한 실험적 연구
74	"	윤종경	"	가토 결장류 수축에 미치는 Amiloride의 영향
75	"	이상찬	"	Methotrexate의 단독 및 영지(Ganoderma lucidum) 병용 투여가 백서 간에 미치는 영향에 관한 연구
76	"	전병희	"	X-선 조사가 흰쥐에서의 간 흡충 생존과 반복에 미치는 영향
77	"	조병만	"	Toluene, Xylene 폭로 근로자의 요증 마뇨산 및 메틸마뇨산 배설농도에 관한 연구
78	"	조세인	"	고양이 신장에서 Urate 이동의 특성
79	"	김명준	연세대	Acanthamoeba Culbertsoni의 감염에 있어 세포매개성 면역에 관한 연구
80	"	김명진	"	심근정지용액과 재판류용액의 Na^+ 및 Ca^{2+} 농도변화가 세포 내 Ca^{2+} 활성도에 미치는 영향
81	"	김선호	"	고양이에서 D-phenylalanine이 말초신경자극의 전동효과에 미치는 영향
82	"	김용배	"	가토 대동맥 평활근에서 인삼 알콜추출물에 의한 Calcium 동원에 미치는 영향
83	"	김종욱	"	백서 간장핵에서 분리한 AP DNA Endonuclease의 특성에 관한 연구
84	"	노권재	"	실험적 물형성 과정에서 phosphatase 활성에 대한 Disodium Etidronate의 효과
85	"	노재경	"	단기 배양된 위선암 세포군의 각종 항암제에 대한 췌의 세포 특성에 관한 연구
86	"	박세혁	"	Nimodipine이 쥐의 뇌경색에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
87	의학	서창옥	연세대	가토에서 국소온열요법 및 방사선조사가 간조직에 미치는 영향
88	"	송승근	"	뼈의 석회화와 재성형 과정에서 phosphoaminoacid phosphatase 의 역할
89	"	신화선	"	Gentamicin 이 수정체의 Calcium 이동에 미치는 영향
90	"	연동수	"	신경교차 문합이 저근 및 속근의 미토콘드리아 함량과 산소 소모량에 미치는 영향
91	"	이명식	"	3'-Me DAB 으로 유도한 뼈의 간강암 세포막에서 포도당 운반체의 전위조절 기전에 관한 연구
92	"	이석용	"	비갑개 점막의 선조직에 대한 조직화학적 연구
93	"	이윤수	"	백서 간장세포 내에서 ATP-Citrate Lyase 생합성 조절에 관한 연구
94	"	이은경	"	Urogastrone 0] Insulin 투여로 인한 흰쥐의 위점막 손상에 미치는 영향
95	"	이은소	"	실험적으로 유발된 백서 피부종양에서 탄수화물대사 관여 효소에 관한 연구
96	"	이이형	"	폐결핵환자 폐포대식세포의 Tumor Necrosis Factor- α 생성
97	"	이종훈	"	백서간장의 ATP-Citrate lyase에 대한 CDNA Cloning 과 insulin에 의한 ATP-Citrate lyase 생합성 조절기전
98	"	장제천	"	방사선조사가 발생중 흰쥐 장신경계의 Substance P 함유 신경원에 미치는 영향에 관한 면역조직화학적 연구
99	"	하성규	"	달기 신부전증 환자의 세포면역 장애에 관한 연구
100	"	한승경	"	자외선 A의 조사와 Indomethacin 투여가 마우스의 접촉과민 반응에 미치는 영향
101	"	허승곤	"	실험적 뇌지주막하 출혈에서 Nimodipine 이 대뇌피질 혈류에 미치는 영향
102	"	金載龍	영남대	DNA-DNA Hybridization 法을 利用한 核酸鹽基 相同性比較에 관한 研究
103	"	南惠珠	"	Trichloroethylene 이 폐장 Clara 세포의 미세구조에 미치는 영향
104	"	朴文欽	"	이관 및 폐장의 표면활성물질 생성과 분비에 관한 연구
105	"	金正基	원광대	면역억제가 Pneumocystis Carinii감염 활성화에 미치는 영향
106	"	宋柱興	"	위식도 역류질환에서 Cisapride 가 보행성 24 시간 식도내 pH 기록에 미치는 영향
107	"	崔亨鎬	"	흰쥐 冠狀動脈血流에 미치는 Methacholine 의 영향
108	"	吳道泳	"	BALB/C mouse 바장세포의 면역기능에 미치는 sinefungin 과 5'-S-Isobutyl-5'-deoxyadenosine 의 영향
109	"	崔宜奎	"	단백 Methylase 억제제 5'-isobutyl-5'-deoxyadenosine 과 sinefungin에 의한 BABL/C mouse 비장세포의 증식과 분화의 억제
110	"	朴鍾鶴	"	Adriamycin 이 생쥐섬유모세포에 미치는 세포독성에 관한 연구
111	"	金相俊	"	여러 종류의 인체 암에 있어서 유전자 염색체의 배수성 및 세포 주기의 측정
117	"	崔點烈	"	유식 세포분리 분석기를 이용한 여러 감염질환 환자의 임파구 아형 변화의 측정
113	"	李元植	"	부신피질 호르몬이 마우스 림프구의 재순환에 미치는 영향
114	"	韓泳珍	"	Adenosine Analogue 가 thiopental sodium 의 신장효과에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
115	의학	李 東 善	원광대	除脳 고양이의 頸部 회전자극에 대한 上腕筋의 반응
116	"	정 성 민	이화여대	흰쥐에서 후상피손상 후 후구사구체의 구조적 변화
117	"	김 애 란	"	코카인에 의한 백서 심근병변에 대한 조직학적 연구
118	"	尹 政 吉	전남대	자궁경부 상피내 종양의 염색질 패턴 분석에 관한 연구
119	"	李 大 烈	"	齶齒類의 腺管 Paneth細胞에 관한 電子顯微鏡的研究
120	"	李 性 鍾	"	韓國人 急性 淋巴球性 白血病 患者の HLA 抗原型에 관한 研究
121	"	任 昌 烈	"	고양이와 家兔에서 側腦室內 Norepinephrine의 血壓下降作用
122	"	程 文 泰	"	肺炎桿菌에 대한 Quinolone 계 藥劑의 抗菌作用에 미치는 Rifampin의 影響
123	"	鄭 在 熱	"	家貓에서 後半規管의 胸骨乳突筋 및 頭板狀筋에 대한 反射作用
124	"	趙 東 允	"	위선암세포에 있어서 세포질내강 형성의 명리학적 의의
125	"	趙 成 震	"	家貓頸下腺의 反射性分泌 및 血管擴大에 미치는 Atropine의 影響
126	"	曹 成 姚	"	Diethylnitrosamine 및 부분 간접체술로 유발된 백서 간장의 중식성 병변에서의 DNA 측정과 합성기 세포의 분획
127	"	崔 貞 眞	"	胎養神經叢 發育에 관한 電子顯微鏡的研究
128	"	崔 昌 淳	"	Polyamine에 의한 血小板 Phospholipase C의 抑制
129	"	許 宇 會	"	人胎兒 松果體의 電子顯微鏡的研究
130	"	金 貞 深	"	白鼠肺 級織抽出液에 의한 Glutamine Synthetase의 多段階的失活
131	"	盧 龍 福	"	Pirenzepine oí Chlorisondamine에 의한 末梢交感神經活性度의 變動에 미치는 影響
132	"	文 炳 哲	"	人胎兒 細氣管支上皮의 發育에 관한 電子顯微鏡的研究
133	"	朴 明 斗	"	Formalin oí Klebsiella phage 宿主菌系에 미치는 影響
134	"	宋 宗 南	"	摘出白鼠迴腸筋에 대한 Amitriptyline의 抗콜린성作用機轉에 關하여
135	"	安 基 炫	"	Neuropeptide Y-Immunoreactive Neurons in the Corpus Callosum
136	"	安 賢 英	"	Chloramphenicol의 各種 抗生剤와의 併用에서 觀察된 抗菌作用의 多樣性
137	"	梁 炳 星	"	Phorbol Ester에 依한 사람 前骨髓性 白血病 細胞 分化의 Spermine 抑制作用
138	"	吳 聖 熱	"	Vibrio vulnificus 菌의 細胞外 蛋白分解酵素의 生化學的性狀과 人 生쥐 生體內 反應에 關한 研究
139	"	吳 元 汝	"	광주 전남지역에서의 직업별 종양 분포에 관한 연구 —1종 의료보험 자료를 중심으로—
140	"	劉 洛 相	"	活性酸素에 의한 赤血球膜 NAD Glycohydrolase의 失活
141	"	尹 滿 秀	"	車輛排氣에 露出된 勤勞者の 呼氣中 CO濃度에 關한 調査研究
142	"	鞠 敦 枝	"	家貓에서 水平半規管 興奮에 따른 限斜筋 및 胸骨乳突筋의 反應
143	"	權 宰 郁	"	健康成人의 尿中 弗素濃度에 關한 研究
144	"	金 福 伊	"	腦 大食細胞 起源에 關한 實驗的 研究 —胎生期 마우스 脳 大食細胞의 形態學的, 酶素 및 免疫組織化學的 檢索—
145	"	金 世 府	"	家兔側腦室內 Quinpirole의 腎臟作用
146	"	金 淳 成	"	기관지 암세포의 DNA 배수성에 關한 화상분석학적 연구
147	"	金 荣 坤	"	弗素化合物 關聯 勤勞者の 尿中 弗素濃度에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
148	의학	金允鳳	전남대	고농도산소에 의한 폐포손상에 있어서 폐포 상피 세포의 수복 과정에 대한 형태학적 연구
149	"	金容旭	"	中樞 3-PPP 의 家兔脳作用
150	"	金龍周	"	생쥐 大腿骨端 骨形成에 關한 電子顯微鏡的 研究
151	"	金恩敬	"	人胎兒 體核發育에 關한 電子顯微鏡的 研究
152	"	金在玟	"	Effects of Antiepileptic Drugs on Contractile Responses of Vascular Smooth Muscles
153	"	金賴奎	"	흰쥐에서 고염식 섭취가 신성 고혈압에 미치는 영향
154	"	高正錫	"	Sodium citrate 및 Calcium chloride 가 Proteus phage 의 번식에 미치는 影響
155	"	이남심	전북대	B형 간염 바이러스 표면 항원(HBsAg)에 대한 세포면역성 반응
156	"	안병회	"	<i>Cryptococcus neoformans</i> 의 Cyclosporin A와 抗真菌剤에 對한 感受性
157	"	인정환	"	Effect of Seminal Plasma on the Proliferation and Differentiation of Human B Cells
158	"	최기철	"	<i>Cryptococcus neoformans</i> 에 對한 細胞性 免疫反應의 特性
159	"	최태훈	"	Naloxone에 依한 免疫反應 變調
160	"	설경환	"	좌우심방에서 Atrial Natriuretic Peptide 유리의 특성
161	"	윤영의	"	Adenosine 수용체 차단제가 Adenosine 유사체의 신장효과에 미치는 영향
162	"	조용범	"	신성고혈압가토에서 Adenosine 수용체 차단제가 신장기능에 미치는 영향
163	"	이정섭	"	<i>Vibrio vulnificus</i> 가 分泌하는 Cytolysin 의 精製 및 性狀
164	"	최명상	"	상백괴의 비만세포 탈과립 및 Histamine 유리 억제효과
165	"	송태호	"	剔出白鼠精管에서 Norepinephrine 의 筋收縮效果에 미치는 Diphenhydramine 의 影響
166	"	한규승	"	白鼠에서 Morphine의 鎮痛效果와 그 耐性發現에 미치는 Vasopressin의 影響
167	"	박인서	"	魚類의 臟器內 蓄積된 Mercury chloride가 Lactate Dehydrogenase Isozyme活性度에 미치는 影響
168	"	이주홍	"	Effects of UVR-Induced Human Keratinocyte-Derived Cytokines on Mast Cells
169	"	조효근	조선대	뇌졸중 환자에 있어서 체감각성 뇌유발전위에 관한 연구
170	"	배학연	"	Streptozotocin 유발성 당뇨백서에서 해당 효소에 대한 Phlorizin의 효과
171	"	오금탁	"	백서 폐 Submitochondrial Particles의 Superoxide 생성에 대한 Bleomycin 효과
172	"	강종식	"	악성 섬유성 조직구증의 기원에 관한 면역조직화학적 및 초미세 형태학적 연구
173	"	김치문	"	Estradiol-17 β 투여가 현청 Testosterone 치, LH 치 및 Pro-lactin 치에 미치는 영향
174	"	김영래	"	Studies on the Mechanism of the Cardiovascular Effect of Intraventricular 5-Hydroxytryptamine in Rabbits
175	"	박동건	"	한국인의 음주양태와 생물정신사회적 요인의 상호관계
176	"	박주홍	"	Changes in the Enzyme Activity in Experimental Reticulocytosis in Rat

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
177	의학	강철	조선대	분만 및 마취에 따른 모체와 태아의 현장 Catecholamines 치의 변동에 관한 연구
178	"	金宗雨	한양대	Interleukin-2 가 Mouse 폐포간 증격의 미세구조에 미치는 영향
179	"	黃圭聖	"	Interleukin-2 가 Mouse 자궁선상피 세포의 미세구조에 미치는 영향
180	"	白泰庚	"	안구 적출이 백서 외측슬상체내 신경원의 미세구조에 미치는 영향
181	"	孫承國	"	Interleukin-2 가 Mouse 잔실질세포의 미세구조에 미치는 영향
182	"	李明鉉	"	Taurine 이 어류심방수축 및 심방근세포의 활동전압의 전기생리학적 특성에 미치는 효과
183	"	李榮熹	"	Taurine 이 수중 동물의 심방근 수축력에 미치는 효과
184	"	趙鏞秀	"	Ammonia 가 가토심방근 및 동방결절세포의 활동전압에 미치는 효과
185	"	韓聲旭	"	Glutamate 가 가토의 적출 심방수축 및 동방결절세포의 활동전압에 미치는 효과
186	"	李勉鎮	"	전립선암조직 RIBONUCLEASE 활성도와 분리에 대한 연구
187	"	梁仁燮	"	Beta-lactamase 生成淋菌의 R-plasmid 安定性에 관한 研究
188	"	李承祐	"	회취 Corti 기관의 분화에 관한 전자현미경적 연구
189	"	宋基榮	"	5-fluorouracil 이 결막 fibronectin 에 미치는 영향(배양하연역 전자현미경 소견)
190	"	李成敏	"	형상기억 임프란트에 의해 지지되는 총의치의 교합형태에 따른 3차원적 광탄성 응력분석
191	"	李永洙	"	하악 총의치 교합형태에 따른 하부조직에 미치는 교합력 양태의 3차원적 유한요소법 해석
192	"	徐京煥	"	회취 늑골 골절 후 골의막내 골형성 세포의 분화에 관한 전자현미경적 연구
193	"	李相奉	"	요추부 척추 힘착증에 대한 수술 술식 개선에 관한 임상적 연구
194	"	高鎔	"	경추 추간공 확대술 술식 개선에 대한 임상적 연구
195	"	河虎均	"	척추 椎間板 造影法의 診斷的 價値에 關한 臨床的 研究
196	"	李宰源	"	폐암환자의 혈청 Ribonuclease 의 활성도와 분리에 대한 연구
197	"	辛鉉泰	"	Vincristine Sulfate 가 Mouse 모낭세포의 미세구조에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
198	"	李漢榮	"	알레르기疾患 小兒의 血清內 水溶性 Fc _ε Receptor II /CD23 과 인터루킨 4의活性에 關한 研究
199	"	嚴主明	"	정상 여성과 자궁경암 환자의 요추 골밀도 비교에 관한 연구
200	"	李承卓	"	할로페리돌 혈청농도와 추체외로증상에 관한 연구
201	"	權柄朝	"	방광암에 특이한 RIBONUCLEASE 와 단백의 분리와 특징에 대한 연구
202	"	慎秀緯	"	질트리코모나스에 대한 마우스의 세포내기성 면역반응에 관한 연구
203	"	崔普律	"	한 지역사회에서의 B형 간염 감염양상에 대한 혈청역학적 연구
204	"	柳明洙	"	완전포상기태의 웅성화기전에 대한 분자 유전학적 연구
205	"	朱相彦	"	식도정맥류 출혈에 대한 내시경적 경화요법의 장기적 평가

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
206	의학	鄭永洛	한양대	폐암의 c-Ha-ras 암유전자 발현에 관한 <i>in situ</i> Hybridization 검색
207	"	李鎬采	"	난치성 복수에 대한 복수 조여과 및 복강내 재주입법의 장기 치료효과
208	"	崔熊煥	"	지방세포와 태반조직에서 분리한 인슐린 수용체의 Autophosphorylation 및 Tyrosine kinase activity에 관한 연구
209	"	崔一均	"	Enalapril 投與가 自然發症 高血壓 쥐의 心筋에 미치는 影響에 관한 電子顯微鏡的研究
210	"	石城愼	"	<i>In Situ</i> Hybridization에 의한 편평세포성 폐암의 c-myc 암 유전자발현에 관한 연구
211	"	金炫植	"	백서 늑골 골질후 형성되는 연골성 가골의 조직화학적 및 전자현미경적 연구
212	"	金宇一	"	Haloperidol 이 stress에 의한 척추 선조체의 monoamine neurotransmitter 대사변화에 미치는 영향
213	"	李宗培	"	Reserpine 이 N-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine(MPTP)에 의한 mouse 신경독성효과에 미치는 영향
214	"	鄭孝卿	"	사람의 암조직에서 암에 특이한 단백의 분리와 성상에 관한 연구
215	"	黃益夏	"	난소 암환자의 혈청내 변형 Ribonucleoside에 관한 연구
216	"	尹珍烈	"	임파선-백혈병에 특이한 혈청단백의 분리와 성상에 관한 연구
217	"	高幸助	"	발육·지연아를 출산한 임신 중독증 환자의 태반 조직 Ribonuclease의 활성과 분리에 관한 연구
218	"	李廷一	"	만성B형 활동성 간염환자에서 단기 Prednisolone과 ARA-AMP 겸용 치료의 경과에 따른 면역 지표의 변화에 관한 연구
219	"	金廷穆	"	B16BL6 마우스 흑색 종양 세포주에서 Adriamycin 내성 세포주의 수립 및 그의 특성에 관한 연구
220	"	金泰根	"	사람 말초 혈액 임파구의 interleukin-2 수용체(Tac 항원)발현 및 증식능의 조절에 대한 연구
221	"	朴鍾熙	"	B16BL6 마우스 흑색 종양에 대한 항암 면역치료 및 화학 요법의 병용 투여에 대한 연구
1	치의학	변기경	경북대	급냉처리 후 재이식한 가건 하악과두의 병리조직학적 변화
2	"	최병주	"	백서 간세포에서 세포외부 칼슘 이온이 아드레날린성 약물에 의한 Glycogen phosphorylase 활성도에 미치는 영향
3	"	장상건	"	熔融 Gutta-percha 注入 根管 充填法의 根管閉鎖效果
4	"	이태수	경희대	산성 음료가 법랑질 탈회에 미치는 영향에 관한 연구
5	"	고천석	"	전기적 자극이 백서 대퇴골 골단의 연골 형성에 미치는 영향에 관한 연구
6	"	이한주	"	주조 POST에 의한 지대치 응력 분산에 관한 유한 요소법적 연구
7	"	박동진	"	Glucocorticoid의 장기간 투여 및 운동억제에 의한 골 손실 시 calcitonin의 예방효과에 관한 실험적 연구
8	"	안재희	"	하악두 연골 결제 후 조기운동 및 악간 고정이 하악두 치유에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
9	"	박일해	"	Folic acid Ascorbic acid Diphenylhydantion 치은 증식에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
10	"	허성윤	"	가시광선 중합형래진의 잔류 Camphorquinone 함량에 관한 분석 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
11	치의학	박영국	경희대	안면신경절제가 가토의 안면근육 및 안면골에 미치는 영향에 관한 연구
12	"	김정태	부산대	Hydroxyapatite, 범랑질 및 상아질과 Polyacrylic acid 와의 반응에 관한 연구
13	"	엄정배	"	Multiloop Edgewise Arch Wire 가 야기하는 응력분포에 관한 광탄성학적 연구
14	"	최봉식	"	가토 악관절의 Silastic 간치관절 성형술에 관한 실험적 연구
15	"	김성조	연세대	치주낭 내의 세균내독소 분포에 대한 연구
16	"	박세진	"	Prostaglandin E ₂ 와 Indomethacin 이 빼서 치조골내 Collagen 과 Chondroitin Sulfate 의 정량변화에 미치는 영향
17	"	심현구	"	빼서의 7,12-Dimethylbenz(a) anthracene 유도 하악선 종양 발암과정에서의 효소 특이활성도에 대한 연구
18	"	이명숙	"	탄산가스 레이저 조사 치면의 주사전자현미경적 관찰 및 레진 부착력에 관한 실험적 연구
19	"	이원유	"	빼서의 구치이동 초기에 Prostaglandin E ₂ 및 Evening Primrose Oil 의 영향에 관한 형태학적 연구
20	"	전영찬	"	팔라듐-은 합금 도재소부진장 가공의 치의학적 잔류응력과 변형에 관한 연구
21	"	정현곤	"	인공치와 의치상의 재질에 따른 의치상 하부 지지조직에의 응력전달에 관한 연구
22	"	申中湜	원광대	하악풀 시상 절단술 후 하악과 두 장축각의 변화 및 회귀성향에 관한 연구
23	"	이경희	전북대	知覺過敏性 齒牙齒齦組織의 Arachidonic Acid Metabolism 에 관한研究
24	"	손주간	조선대	Alloxan 유도 당뇨빼서 치온에 저energy laser 가 미치는 영향에 관한 연구
25	"	이선복	"	부정교합자에서 상하악골과 신장의 사춘기 최대성장간의 상호 관계에 관한 누년적 연구
26	"	한경운	"	이환 치은조직내 Cytokeratin 과 Fibronectin 에 관한 면역 조직화학적 연구
1	한의학	손낙원	경희대	Alloxan 당뇨에 맥호탕이 미치는 영향에 대한 면역 조직화학적 연구
2	"	조기호	"	주사 영사의 세포독성과 면역반응에 관한 연구
3	"	남상경	"	우황청심원과 소합향원의 효능에 관한 연구
4	"	김한섭	"	사료탕, 대시로탕 및 구성약재들의 항암작용과 면역반응에 관한 실험적 연구
5	"	문충모	"	시호소간산의 항 스트레스 효과에 관한 실험적 연구
6	"	허진전	"	동의보감의 변증에 관한 연구
7	"	김영신	"	청기산 및 청기산가미방의 항 알레르기와 면역반응에 대한 실험적 연구
8	"	이동현	"	방풍통성산 및 방풍통성산가미방의 항 알레르기와 면역반응에 미치는 영향
9	"	이성규	"	울금의 간 및 신체작용에 대한 Cefotaxime 의 영향
10	"	박성하	"	심·신에 미치는 보신탕, 보신탕의 영향에 관한 실험적 연구
11	"	김연섭	"	기아 및 CCL4 중독 간 손상에 미치는 보간탕·사간탕의 영향
12	"	이용태	"	명문·삼초에 대한 실험적 연구
13	"	황祐準	원광대	鍼刺戟이 正常成人的 前庭眼球反射에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
14	한의학	朴秀雄	원광대	三焦俞·肺俞·肺俞鍼刺가 人體의 血漿 Atrial Natriuretic Peptide, Aldosterone, Cortisol 濃度 및 Renin活性에 미치는 영향
15	"	崔相昊	"	防己黃茂湯이 正常 및 實驗的 高血壓 白鼠의 循環器系에 미치는 영향
16	"	趙相燮	"	葛花解醒湯이 마우스의 脂肪代謝에 미치는 영향
17	"	琴炯樹	"	素問·陰陽應象大論에 對한 研究
18	"	李光模	"	附子湯煎湯液이 家兔의 腎臟 및 副腎皮質機能에 미치는 영향
1	보건학	이명근	연세대	산재보험 환자의 재원기간 및 진료비 분석
2	"	한성현	"	우리나라의 태아사망률 및 영아사망률의 최근 추세와 그 결정 요인 분석
1	약학	김경옥	경희대	큰잔앞바다뿌리의 생약학적 연구
2	"	김선창	"	Acanthopanax Senticosus forma inermis Harms 수피의 생약학적 연구
3	"	노승배	부산대	모과의 Steroid, Triterpene 및 이들의 배당체 성분에 관한 연구
4	"	강우규	"	Estimation of Energetic parameters in Fermentation Processes Based on Availab Electron Balance(Available Electron Balance의 개념을 이용한 발효과정의 에너지 Parameter의 추정에 관한 연구)
5	"	鄭明淑	성균관대	生藥成分이 白內障治療에 미치는 效果에 關한 研究
6	"	金聖煥	영남대	청미래덩굴의 Saponin成分과 突然變異原性에 關한 研究
7	"	白琇茲	"	닭의 장풀의 成分에 關한 研究
8	"	金恩淑	원광대	자외선 조사가 마우스의 선천성 면역에 미치는 영향
9	"	이민재	조선대	개의 신장기능에 미치는 Captopril의 영향
10	"	문혜성	중앙대	선천성 고혈압 환경에 있어 Enalapril의 혈압강하 작용기전
11	"	이민원	"	당음나무 葉의 성분연구
12	"	황완균	"	地府子성분에 關한 研究
13	"	홍준언	"	Pivaloyloxymethyl Mefenamate의 합성 및 생물약제학적 연구
14	"	姜一英	효성여대	Phenazine Dioxide 誘導體의 合成과 抗菌作用 및 Xanthine Oxidase 生活에 미치는 影響
1	수의학	김대선	전국대	생체에 대한 미량금속의 특성 및 환경역학적 연구
2	"	김태환	경북대	Rat Mammary Carcinoma의 發育에 있어서 肥滿細胞의 影響에 關한 病理總織學의 研究
1	법학	김학성	서울대	현법소원에 關한 研究
2	"	김학동	"	표현대리에서의 거래보호의 한계
3	"	이경운	"	대학생의 법적 지위
4	"	장경환	"	약관규제법 일반조항에 關한 研究 —독일약관규제법 제9조를 중심으로—
5	"	구충서	"	국가와 외국인간의 투자분쟁의 해결에 關한 研究 —중재에 의한 해결을 중심으로—