

博士學位 論文 目錄(下)

—1988년 8월 취득—

- ◇ 이 資料는 전국 46 개 大學(校)이 1988년 8월중에 수여한 박사학 ◇
- ◇ 위 논문 중에서 工學·醫學·農學·保健學·藥學·韓醫學·齒醫學· ◇
- ◇ 獸醫學 분야의 논문 목록을 정리한 것이다. 이 자료를 보내준 대학 ◇
- ◇ 담당자에게 감사를 드린다.<편집자 주> ◇

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
1	공학	김재호	건국대	고분자재료에 첨가된 CARBON BLACK 이 전기전도 특성에 미치는 효과
2	"	朴基徹	경북대	Pbo 광도전막의 특성 및 그 응용
3	"	崔東漢	"	厚膜型 塗化水素系 가스 感知粒子의 製造 및 特性
4	"	都良會	"	한글문자 인식을 위한 양자화 위상 SDF 필터
5	"	鄭聖煥	"	훼손된 영상의 전송을 위한 복원 및 Synthetic High 부호화
6	"	金明哲	"	Faujasite 형 제올라이트의 탈알루미늄 mechanism 과 그 이론적 해석
7	"	金鴻洛	"	1,3-Bis(diazo)-2-indanone 의 광반응
8	"	윤명진	경희대	인공미소 결합을 가진 탄소강의 피로크랙 전파 및 크랙전파하는 특성에 관한 연구
9	"	성태경	"	협대역 ISDN 가입자 선로의 차오학률과 통신로 용량의 한계 결정
10	"	문건	"	음향 현미경의 특성 해석과 그 제표면 및 내부 영상검출
11	"	이재호	"	데이터 통신망에서의 등적쿠잉 우선도 방식의 성능 해석
12	"	나인엽	"	함수증속성 및 다치증속성의 자동생성에 관한 연구
13	"	김일현	"	토유구조물의 신뢰도 해석에 관한 연구
14	"	김기웅	"	현장 계측 자료를 이용한 paperdraw 설계 기법의 연구
15	"	강충길	"	생장조절물질 처리가 콩나물의 생육 및 세균발생에 미치는 영향
16	"	송희섭	"	한국 재래대두 유전자원의 평가에 관한 연구
17	"	李相正	고려대	韓國南部海岸地域의 地域性에 適應하는 住居建築의 適正計劃에 관한研究
18	"	尹健植	"	4氣筒 4사이클 터보 過給 가솔린 機關의 性能 및 排氣組成豫測에 관한研究
19	"	金榮漢	"	電力系統의 靜的 安全度 評價에 관한研究
20	"	河碩太	"	空中機隊 運用體系의 任務效果 模型에 관한研究
21	"	梁靜允	"	一般的인 順次프로그램의 並列性 檢出 알고리즘에 관한研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
22	공학	鄭天錫	고려대	Ku-band 衛星放送 受信用 스텝 헤리Ken 안테나에 관한 研究
23	"	全興雨	"	多機能 準最適 PLA Generator 具現에 관한 研究
24	"	李宇善	"	벡터 显子化 技法을 適用한 音聲認識에 관한 研究
25	"	崔學根	"	放送衛星 搭載用 오프셋파라볼라 안테나의 設計에 관한 研究
26	"	申容圭	"	생체이식재료용 수산화인산칼슘 분말합성 및 그 소결체 제조에 관한 연구
27	"	金世範	"	La-Ni-O 및 La(Ni _{0.8} Mn _{0.2}) ₂ O(M=Cu, Fe)계 산화물의 상전이와 전기전도 특성에 관한 연구
28	"	조성옥	광운대	질소와 질소-산소 혼합기체 방전에서 전극표면상태에 따른 전류성장과정에 관한 연구
29	"	서영석	"	TGS 법으로 성장한 In _{1-x} Ga _x As의 특성에 관한 연구
30	"	金元鎰	국민대	切斷切削에 있어서 超硬工具의 切削날 缺損에 관한 研究
31	"	周原植	"	크리이프 温度領域에서 時間依存型 및 사이클 依存型 疲勞크랙 傳播舉動에 관한 研究
32	"	유정웅	단국대	영구 자석형 동기전동기의 최적 정류 및 적응제어에 의한 운전 특성 개선에 관한 연구
33	"	김대수	"	비이온 계면활성제를 이용한 Poly(P-Phenylene)의 합성과 그 전기전도 특성
34	"	趙光來	동국대	整合能動歸還增幅器를 사용한 幾帶域 周波數 變換器의 特性
35	"	楊淳甲	"	建築工事管理를 위한 시스템화에 관한 研究 —管理情報體制의 모델을 中心으로—
36	"	金慶彪	"	捌相殿의 構造形式에 關한 研究
37	"	崔成符	"	Poly(alkyl fumarate)막의 치환기 변화에 따른 기체투과특성에 관한 연구
38	"	金榮浩	"	低 Methoxylation에 의한 低糖度 사과쨈 製造에 관한 研究
39	"	李來雨	동아대	粒狀活性炭에 대한 重金屬 시안錯化合物의 吸着에 관한 研究
40	"	睦演洙	"	氣泡塔內에서의 氣泡의 特性과 物質傳達에 관한 研究
41	"	權熙熙	"	變壓器法 スケ일링을 利用한 웨이브 디지털 필터의 動的 範圍最大化
42	"	尹旿燮	"	醫療用 廉플라스틱類의 热分解處理
43	"	金元喆	명지대	誘導電動機의 速應制御에 관한 研究
44	"	조만도	부산대	이동 하중을 받은 철도교의 동적 기동
45	"	김진무	"	Study on The Force Balance Method and Its Applications
46	"	임광렬	"	공기 뱌보형 맥동연료기의 特性에 관한 연구
47	"	한규택	"	판재의 소성 불안정과 성형성에 관한 연구
48	"	이영문	"	2차원 결삭시 첨공구경사면의 마찰거동이 전단과정에 미치는 영향
49	"	천태일	"	저온 Plasma를 이용한 Poly(ethylene terephthalate)에의 Acrylic Acid 기상 Graft 공중합반응에 관한 연구
50	"	안시영	"	유윤환 선미판 베아링 축제의 준정직 평행상태에 관한 연구
51	"	문종수	"	NaOc ₃ H ₇ 와 Al(Oc ₃ H ₇ i) ₃ 의 가수분해에 의한 β -Al ₂ O ₃ 의 합성과 그 성질에 관한 연구
52	"	尹亨殖	부산수산대	植物油 Triglyceride의 分子種과 그 酸化 特性
53	"	金敏男	"	TMCP 강의 습식수증 아크용·접성 개선에 관한 연구
54	"	俞善在	"	環境中에서 合成有機化合物의 墓動에 關한 研究
55	"	許喆九	"	선회류 2단 유동층 연소로 내에서 무연탄 및 폐기물의 연소특성 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
56	공학	金正翰	부산수산대	어육의 열 확산율 및 동결 변성에 관한 연구
57	"	權寧雄	서울대	플라스틱과 청구속의 영향을 고려한 콘크리트의 역학적 특성에 관한 연구
58	"	郭鍾雲	"	메탄올의 脱水素触媒反應 및 메탄올에 의한 틀루엔의 알킬화触媒反應
59	"	李敏宰	"	分光學的 技法과 反應實驗에 의한 固體酸觸媒의 特性 研究
60	"	李鍾洙	"	로보트의 하이브리드 제어기 설계에 관한 研究
61	"	洪鳳惡	"	CAD 데이터베이스를 위한 오브젝트 중심 스키마 관리
62	"	金吉瑢	"	분산시스템에서의 병렬수행기법에 대한 연구
63	"	金民煥	"	상호협력적 Hough 변환기법 : 1 차원 매일을 이용한 매개변수 공간의 효율적인 구현
64	"	林海喆	"	불화정 데이터베이스에서의 질의어 처리
65	"	張德成	"	함수언어의 그래프 변환과 병렬 그래프 감축기제에 관한 연구
66	"	芮相模	"	EDTA-인산복염의 침전분리에 의한 회토류 금속의 분리
67	"	全中煥	"	플라즈마 물리 증착법에 의한 TiN 증착막의 조직 및 성질
68	"	鄭仁範	"	SiC 단섬유 강화 알루미늄합금 복합재료의 인장기동에 대한 미소역학적 해석
69	"	千吉丁	"	모터구동형 인공심장의 기계적 설계에 관한 연구
70	"	洪淳植	"	종속인 구성요소들로 이루어진 네트워크의 신뢰성 모형 및 분석
71	"	具正基	"	열방성 공축합 폴리에스테르의 합성과 물성
72	"	金承辰	"	섬유특성과 실의 구조가 방직사의 비틀림 강성에 미치는 영향
73	"	朴壽永	"	플라즈마 중합조건이 유기실리콘 화합물의 중합기구, 중합체의 화학구조, 물성 및 종합 속도에 미치는 영향
74	"	金寅鎬	"	충격파로 가열된 고온 기체의 열역학적 성질에 관한 연구
75	"	金載東	"	岩石의 破壊非性測定과 韻裂傳播에 관한 研究
76	"	鄭勝基	"	回轉子可變周波數勵磁에 의한 振線形誘導發電機
77	"	朴溶植	"	大規模 시스템의 分放形適應制御에 관한 研究
78	"	崔景昊	"	半導體 素子 解析을 위한 適應 有限要素法
79	"	李錫元	"	線形 時系列 모델에서의 파라미터 推定을 위한 最適 入力의 設計
80	"	咸雲哲	"	適應制御에 對한 安定度 分析 및 強韌性에 關한 研究
81	"	安基元	"	人工衛星 監像데이터를 利用한 地形標高의 抽出
82	"	李愚鍾	"	都市機能에 依한 都市土地利用分析에 關한 研究
83	"	金容範	성균관대	Chitin 저 고분자 응집체에 관한 연구
84	"	李鍇喆	"	활성탄 고정층에 의한 저농도 유기물의 다성분계 액상 흡착
85	"	徐守正	"	InSitu 법에 의한 Cu-Nb ₃ Sn 초전도체와 Cu-Fe 영구 자석의 Multifilamentary 복합조직의 특성에 관한 연구
86	"	申英湜	"	고차 관유한 요소의 기하학적 비선형 해석
87	"	김영삼	숭실대	디지털 DTMF 수신기 설계 및 성능 평가에 관한 연구
88	"	박동화	"	Phenolic Resin에서 Tracking 현상에 미치는 제요인
89	"	선양래	"	드럼 보일러 제어계의 성능 개선에 관한 연구
90	"	김기태	"	내과질환 진단 시스템 개발 환경의 설계 및 구현
91	"	이용국	아주대	회전 임펠러 추출 장치에서의 액적수 평형현상에 관한 연구
92	"	염경호	연세대	수용성 유연 고분자 용액의 한의 여과에서 농도분극 및 용질 배제 특성
93	"	이원묵	"	담지된 Ru 계 측매를 이용한 n-Heptane의 수소화분해 반응과 이성화 반응의 특성 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
94	공학	박용서	연세대	SAW 소자를 이용한 스펙트럼 화산통신의 고속동기에 관한 연구
95	"	윤태성	"	청각모델을 이용한 한국의 단음의 인식에 관한 연구
96	"	이경중	"	파이프라인 프로세서에 의한 심전도 자동진단 시스템에 관한 연구
97	"	조봉희	"	초음파 센서용 $Pb(Zr, Ti)O_3$ - $Pb(Ni, Nb)O_3$ 계 세라믹스의 특성에 관한 연구
98	"	강대호	"	주거용 건물 남측불투명 벽면의 열성능에 관한 연구
99	"	곽운근	"	수직하중을 받는 철근콘크리트 벽판의 비선형 기동에 관한 연구
100	"	이갑조	"	철골구조물의 힘력에 의한 구조적 기동에 관한 연구
101	"	김경승	"	케이블의 최적 인장력을 고려한 사장교의 형상 최적화에 관한 연구
102	"	유환희	"	근거리 사진축량에 의한 변형해석의 연구
103	"	김승호	"	유연한 로보트 팔 진동의 디지털 최적제어
104	"	김홍재	"	다공물질내의 2상유동 및 열전달 현상에 관한 연구
105	"	현명택	"	직각밀폐 용기내의 이중확산흐름 특성에 관한 연구
106	"	강동현	"	$Pb(Mg_{1-x}Nb_x)O_3$ 및 $Pb(Mg_{1-x}Nb_x)O_3$ - $BaTiO_3$ 계의 유전성에 미치는 MgO 와 PbO 의 영향
107	"	김종선	"	$Pb(ZrxTi_{1-x})O_3$ 세라믹스의 유전성 및 압전성에 미치는 MnO_2 의 영향
108	"	김남	"	고효율 회절격자를 이용한 홀로그래피 바코드 레이저 주사장치에 관한 연구
109	"	오창석	"	$BaTiO_3$ 의 광굴절 현상을 이용한 실시간 광연상 메모리에 관한 연구
110	"	전병민	"	배열문법을 이용한 필기체 한글문자의 인식에 관한 연구
111	"	정용준	"	호알칼리성 <i>Bacillus</i> sp.가 생산하는 Cyclodextrin 생성효소
112	"	진효상	"	Lactic Acid Bacteria 와 <i>Saccharomyces Uvarum</i> KFCC 32021의 혼합배양에 의한 두유의 젂산발효
113	"	金相仁	영남대	KALMAN FILTER理論에 의한 河川流出豫測
114	"	崔相寅	"	레이저 干涉法에 依한 應力擴大係數測定에 관한 연구
115	"	全永甲	"	變壓器絕緣油의 劣化檢出에 관한 研究
116	"	盧澈均	"	線型 n-포오르 回路網에서의 競爭的 最適電力受給
117	"	崔成雲	"	音素識別에 의한 韓國語 單音節 音聲認識에 관한 研究
118	"	高春植	인하대	直接噴射式 디이겔機關의 吸入空氣旋回 및 실린더 內空氣流動에 關한 研究
119	"	朴鍾奉	"	旋削에서 CV 黑鉛 鑄鐵의 切削性에 關한 研究
120	"	朴善在	"	正規모우드를 活用한 非線形 2自由度系의 強制振動 研究
121	"	黃炳秀	"	龜裂發生 및 傳播遲延에 關한 實驗的 研究
122	"	金龍赫	"	PZT/Polymer 難電複合材料의 誘電 및 難電特性에 關한 研究
123	"	張元碩	"	ECG 信號處理와 實時間傳送 시스템의 具現
124	"	金洛注	"	슬리지 脫水前處理의 最適條件決定을 위한 研究
125	"	姜昌熙	"	國內 炭礦의 坑內溫度 上昇要因分析과 豫測方法 研究
126	"	金榮達	"	國內 石炭礦山의 坑內冷房設計에 關한 研究
127	"	李鎮洙	전남대	Joint 要素을 利用한 改良軟弱地盤의 變形解析
128	"	張釤洙	"	콘크리트의 破壞 에너지決定에 關한 研究
129	"	吳炳周	"	低壓蒸發式造水器의 性能 特性에 關한 研究
130	"	張石基	"	SUS 304 Stainless 鋼의 延性破壊解析 —採形法에 의한—
131	"	金泳根	전북대	亞鉛·鐵·니켈의 二元 및 三元合金 電析에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
132	공학	李圭福	전북대	Fe-18% Ni 합금에 있어서 Martensite의 衝擊韌性 및 逆變態 Austenite의 再結晶에 미치는 再溶體化處理의 影響
133	"	梁在鉉	"	吸入 Valve 噴射의 亂流流動에 關한 實驗的 研究
134	"	金愛順	"	Poly(ethylene Terephthalate) 섬유의 알카리 감량 가공에 관한 연구
135	"	鄭東洙	"	마이크로 프로세서를 利用한 PWM 인버터 出力의 高調波 除去 및 電壓制御에 關한 研究
136	"	李基完	"	深層日暴氣工程의 酸素傳達 特性과 이를 利用한 生物學的 流動層에서의 空酸化 反應
137	"	曹雄鉉	"	急速 土砂浸透法에 의한 濟水處理 特性과 運用에 關한 研究
138	"	姜永鏘	"	隔膜型 液膜에 의한 우라늄 이온의 移動現象
139	"	梁在鶴	"	接觸線 領域에서 Alkane 類 流體의 蒸發傳熱 現象
140	"	河京洙	조선대	電算網을 利用한 醫療診斷 시스템에 關한 研究
141	"	박용대	중앙대	三次元 應力 條件下의 모래의 應力-變形挾動에 關한 實驗的 研究
142	"	이인선	"	二重管 三相 流動化 反應器의 物質傳達 및 流動特性
143	"	이광우	"	直並列線路補償에 의한 超高壓送電線路의 傳送能力 向上에 關한 研究
144	"	이준탁	"	Lyapunov函數에 依한 交流電動機의 安定度解析에 關한 연구
145	"	黃盛泰	충남대	三重多孔板型 暗動塔의 液滴 크기, 分布 및 分散液滯留量
146	"	金奎文	"	分割片境界內力を 고려한 斜面安定 解析
147	"	吳明錫	"	급속 응고한 스테인레스강 박판의 조직 및 가비적 성질에 關한 研究
148	"	權鎬泳	"	酸化鐵의 還元과 淬炭의 相互關係에 關한 研究
149	"	김원철	한국과학기술원	VAMA, SEMTSA, FUZZY 접근방법을 이용한 인과모형 분석 및 응용
150	"	이건창	"	폐단인식 방법에 의한 시계열 모형화 의사결정 지원 시스템
151	"	임윤철	"	외국인 직접투자 기업과 내국인 기업간의 전략적 행태, 조직구조, 조직과정에 대한 비교연구
152	"	주석진	"	인공지능을 이용한 주식투자 자문 시스템
153	"	김천수	"	회전원판에서의 상태관측기를 갖는 진행파 제어와 스플 오우버 효과의 해석
154	"	강기주	"	인장 및 압축 찰류응력이 피로균열진전 및 달립 거동에 미치는 영향
155	"	고형종	"	온도 구배가 있는 수평유체층 내의 전기유체역학적 대류
156	"	이병무	"	난류확산 화염에서의 차등확산의 영향에 關한 연구
157	"	정성균	"	여러 형상의 경계를 갖는 이차원 이방성체내부의 균열 해석
158	"	제양규	"	비대칭 연속회전체 베어링계의 진동
159	"	임천식	"	축류압축기의 설계 최적화
160	"	임승규	"	Cross-Ply 복합적층구조의 섬유방향 파손특성에 關한 연구
161	"	윤원영	"	시스템 신뢰도의 최적설계: 중복구조와 정비
162	"	황홍연	"	선박작업에서의 절삭과정 모형화와 절삭력 적응제어
163	"	김희중	"	코발트계 박막 합금의 비정질 형성 범위와 자기적 성질에 關한 연구
164	"	백용기	"	탄화규소 휘스카 강화 알루미나 복합재의 강도 해석 및 파괴거동에 關한 연구
165	"	현도빈	"	Na ₂ O 함유 슬라그의 열역학적 성질 및 Subregular Solution Model에 의한 Slag-metal 반응의 정량적 해석

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
166	공학	류우석	한국 과학기술원	지르칼로이-4 핵연료 피복관의 응력부식 균열기구 임계편석된 인(P), 이 강의 임계부식, 응력부식 및 수소투과 성질에 미치는 영향
167	"	김기태	"	Si ₃ N ₄ -TiC Ceramic에 TiC, Ti(C,N), TiN의 화학증착에 관한 연구
168	"	김동원	"	화학증착법으로 제조한 탄소, 탄소 복합재료의 미세구조와 기 계적 거동
169	"	오세민	"	학증착법에 의한 PbTiO ₃ 박막의 제조와 반응 변수들이 증착 층의 특성과 전기 및 광학적 성질에 미치는 영향
170	"	윤순길	"	고강도 합금의 응력부식 균열의 전파과정에 관한 연구
171	"	최종교	"	Cd과 Te의 혼합분말을 사용하여 제작한 CdTe 박막 및 CdS/ CdTe 태양전지의 특성
172	"	노재성	"	BaTiO ₃ 의 절연파괴, 부분방전 및 전계에 의한 미세균열 현상 불연속 석출에 미치는 Coherency Strain의 영향
173	"	신병철	"	기하광학의 반복에 의한 회절과 계산
174	"	이광렬	"	대형다중처리기 시스템을 위한 고장허용성 하드웨어 클러동기 화 알고리즘
175	"	황철규	"	최소 자승법 선형 위상 여파기와 그 응용
176	"	최봉락	"	전력 디이리스터 회로를 위한 소자 모델링과 시뮬레이션
177	"	선우종성	"	고체화산 Source를 사용한 봉소와 인의 실리콘으로의 고속 열확산
178	"	이창우	"	실시간 초음파 영상 시스템에서 새로운 연속 접촉방식과 시간 지연 양자화에 의한 오차 분석에 관한 연구
179	"	김경태	"	개념적 인식과 학습을 위한 인지적 형태 표현
180	"	김주한	"	무한응답 적용 디지털 필터와 그 응용
181	"	김호성	"	종합정보 패킷 통신망을 위한 효율적인 우선 배분 알고리즘에 관한 연구
182	"	김화중	"	대규모 시스템을 표현하는 그래프 모델에서의 일반적인 분할 방법
183	"	조유재	"	GaAs 광전 집적회로를 위한 레이저 다이오드와 JFET 수직집 적 기술 및 제작
184	"	박찬익	"	개념 표현으로부터 태의 생성: 통사, 의미, 화용론적 측면
185	"	유희준	"	충전 및 강화고분자의 유성학적인 특성
186	"	이종혁	"	활성탄에 달지된 몰리브덴제 측면상에서의 Thiophene의 수소 화 탈황반응에 관한 연구
187	"	박태석	"	액고 크로마토 그라피를 이용한 아로마티스의 분리에 관한 연구
188	"	문상진	"	보조격자와 재구격화에 의한 고리형 액액 상평형 계산
189	"	김영철	"	연방성 액정 폴리에스테르 엔지니어링 플라스틱 블렌드의 물 성에 관한 연구
190	"	정상훈	"	大學生敎育施設의 效率的 活用에 관한 建築 計劃的 研究
191	"	徐鶴激	한양대	地中空間의 热環境 特性에 관한 研究
192	"	李時雄	"	病院 供給部門의 建築計劃에 關한 研究
193	"	李洛雲	"	2次元 深水方程式의 開放境界條件
194	"	徐承源	"	실동하중을 받는 강구조부재의 피로해석을 위한 RMC 모델에 관한 연구
195	"	朴鎔桀	"	플라이에쉬를 混和材로 사용한 콘크리트의 實用化를 위한 研究
196	"	徐政佑	"	住居 滿足度에 關한 經驗的 研究
197	"	金裕逸	"	— 139 —

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
199	공학	李學東	한양대	—首都圈 아파트 家口를 中心으로— 計劃關係法을 通해서 본 韓國 都市 空間計劃制度 研究
200	"	趙範峻	"	전문가 시스템에서의 추론방법에 관한 연구 —Cycle 인식과 정후전달에 관하여—
201	"	金生洙	"	マイクロ D.C. 브리시리스 모터의 토오크 特性 改善에 관한研究
202	"	鄭必善	"	電流制御形 PWM 인버터로 驅動되는 誘導電動機의 토오크 制御系에 관한 研究
203	"	李相靜	"	高級 마이크로 프로그래밍 言語의 設計와 마이크로코드 自動 生成 시스템에 關한 研究
204	"	孤尚熙	"	GaAs MESFET 의 Numerical 시뮬레이터에 관한 연구
205	"	金奉玩	"	高 MOLE比 硅酸소다를 使用한 CO ₂ 燃型의 特性與動에 관한研究
206	"	柳勝元	"	複合組織網의 衝擊破壞 特性에 관한 研究
207	"	安贊祐	"	減衰主振動系에 作用하는 非線形動 吸振器의 特性에 관한 研究
208	"	李喆求	"	異種金屬의 冷間引拔 壓接法 發展에 關한 研究
209	"	權炳湖	"	Acoustic Emission에 의한 WA 계 Vitrified 및 Resinoid 결합제 연삭 속들의 과괴강도와 연삭성능 평가에 관한 연구
210	"	元震喜	"	一般 n/m Job-Shop 스케줄링 問題의 發見的 結合方法
211	"	宋瑞日	"	經濟的인 品質保證水準確保를 위한 工程能力指數의 最適化에 관한 研究
212	"	趙載峴	"	逐次샘플링 檢查方式의 最適設計에 관한 研究 —自動車排出ガス 試驗의 경우—
213	"	趙南浩	"	多段階製造工程의 品質改善을 위한 從屬代案選擇 近似規法
214	"	金相律	"	폴리에틸렌 필름에의 광개시 그라프트 중합 및 그라프트필름 의 물성
215	"	李九鍾	"	磷酸副生石膏로부터 α 型 半水石膏生成에 關한 研究
216	"	金堦起	"	입상무기물 충전 폴리프로필렌의 역학적, 동역학적 및 레온로 지적 성질에 관한 연구
217	"	張慶浩	홍익대	百濟寺刹 建築에 關한 研究
218	"	徐商雨	"	現代의 博物館 建築에 관한 計劃學的研究
219	"	李元宰	"	폴리아미드에서 热刺激電流에 의한 雙極子와 이온성 空間電荷 分極의 評價
220	"	洪弼善	"	Perovskite 형 LaMnO ₃ 및 SmMnO ₃ 의 가스감지 특성에 미 치는 SrO의 영향
221	"	劉一培	"	Perovskite 형 LaNiO ₃ 에 SrO 와 CoO 또는 SrO 의 FeO 첨 가가 일산화탄소 가스 감지 특성과 신화촉매활성에 미치는 영향
1	의학	高京鳳	가톨릭대	내측 편도체이 전기자극된 흰쥐의 위산분비 및 혈장 Gastrin 농도
2	"	沈量燮	"	흰쥐에서 내측 편도체의 전기자극이 쇄장 외분비와 Secretin 분비에 미치는 영향
3	"	高澤立	"	흰쥐 고속핵에서 심혈관조절에 대한 Choline 성 기전
4	"	洪知希	"	간흡증에서의 산성단백질 분해효소의 정체 및 특성
5	"	方燦浩	"	우리나라 여성 근로자들의 건강실태와 그 관련 대한 계량적 분석

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
6	의학	鄭 鎭 宇	가톨릭대	한국인에서 간세포암과 B형 간염바이러스와의 관계 : 조직학적 및 혈청학적 평가
7	"	沈 揆 植	"	한국인 간세포암과 만성활동성간염에서 Lectin Affinity Chromatography로 분리한 혈청 Iso-alpha-fetoprotein 의 의의
8	"	朴 錫 奎	"	Recombinant Interleukin-1과 -2가 T일파구 화학주성에 미치는 영향
9	"	崔 義 鎭	"	Cyclosporin A가 흰쥐 췌도 B세포의 기능 및 형태 변화에 미치는 영향
10	"	朴 春 根	"	허혈성 뇌경색에 대한 Glutamate 길항제(MK-801)의 효과
11	"	李 晚 煕	"	어린 성장기 가토의 슬관절 신천위고정이 고관절에 미치는 영향
12	"	河 基 龍	"	가토에서 수액용해술후 추간판과 후관절의 변화
13	"	金 勝 一	"	몇가지 항암제가 흰쥐의 Sertoli Cell 기능에 미치는 영향
14	"	朴 洪 秀	"	교감신경차단제 치자가 토끼급사체 심혈의 응고 및 섭유소 용해능에 미치는 영향
15	"	申 敏 銘	"	Amikacin에 의한 기니피와 우유모세포의 형태학적 변화와 Fosfomycin의 효과
16	"	金 鎮 宇	"	Cyclophosphamide 및 Methotrexate가 기니피의 표피 Langerhans 세포에 미치는 영향
17	"	金 容 漢	"	급성 및 만성 정신분열장애에서의 혈청 Dopamine- β -Hydroxylase 활성도
18	"	林 鋗 傑	"	적출관류 토끼신장에서 칼슘의 Amiloride의 이뇨작용에 미치는 영향
19	"	李 炳 浩	"	가토에서 경추 경막외마취가 미주신경에 미치는 영향
20	"	李 漢 振	"	흰쥐 소장에서 암포젤, 타치온, 애렌탈 및 A.D.N.의 방사선 보호작용
21	"	白 性 模	"	온열요법시 증온과 감온이 생쥐의 피부에 미치는 영향
22	"	張 漢 漢	"	연쇄결합섬유소가 흰쥐의 글질치유에 미치는 영향
23	"	陳 聖 大	"	마우스와 인체의 유방암에서 암의 침습과 암괴내 섭유소 침착도에 관한 연구
24	"	鄭 基 默	경북대	장, 단거리 선수의 심폐기능 및 에너지 대사의 비교
26	"	全 永 俊	"	Pulmonary Function parameters and their prediction Equations in Athletes of Different Events
27	"	李 廷 圭	"	혈장 및 체액내 Fibronectin에 관한 연구
28	"	蔡 鐘 敏	"	내독소로 인한 급성 간상해에서 Kupffer 세포의 역할
29	"	鄭 奉 鎮	"	방사선 조사에 의한 폐상해의 초미형태학적 연구
30	"	金 玉 培	"	정신지체아 두발증 날과 아연함량
31	"	金 容 球	"	낙동강 본류에 서식하는 봉어에서의 납(鉛), 카드뮴과 아연의 함량
32	"	趙 元 顯	"	간흡충 탈낭육증의 대사산물로 감작한 햅스터 복강삼출세포의 면역이인
33	"	金 鎮 模	"	황색포도구균의 plasmid 양상 및 phage 형과 관계된 재반 특성
34	"	權 昌 運	"	高血壓性 心臟病 患者的 換氣力學
35	"	具 澄 英	"	B형 만성활동성 간염에서의 면역학적 변화
36	"	俞 龍 震	"	한국인 肺結核患者의 組織適合性 抗原型
37	"	安 致 孝	"	파울세포의 형성과정에 따른 단구의 동태에 관하여
38	"	朴 容 烈	"	微細變化腎症候群 患兒에서의 各種免疫指標의 變化
39	"	金 鍾 浩	"	「中庸」에 나타난 心性論의 分析心理學的 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
40	의학	李奎仁	경북대	자궁경부의 이형상피, 암상피 적화의 모세혈관 구축상 및 질 확대경 진상과 병소분포
41	"	金世雄	"	국소성 Shwartzman 반응에 의한 실험적 부비동염
42	"	權民兒	"	膀胱의 单臍器性 Shwartzman 反應에 의한 超微形態學的研究
43	"	金光宇	"	Monoclonal Gammopathy 의 면역 전기영동소견
44	"	金世煥	"	Thiopental 및 Thiamylal이 원발성 고혈압 백서와 경상현 입백서의 흥부대동맥 평활근에 미치는 영향
45	"	李仁奎	"	Mycelodysplastic Syndromes 의 응혈학적 소견
46	"	裴在琪	"	실험적 아코니틴 신경망막병증에 관한 초미형태학적 연구
47	"	김경빈	경희대	알산화탄소 피복이 흰쥐 뇌조직 Glutamine Synthetase 활성에 미치는 영향
48	"	백운규	"	가토에서의 모양체냉동술 시행후 방수의 유출을 및 헌액 방수 장벽에 관한 연구
49	"	윤해영	"	한국 노인의 건강 상태에 관한 사회의학적 비교 분석 연구
50	"	신현호	"	섬유아세포, 융모세포 및 양수세포 배양을 이용한 Polygenic Hypercholesterolemia에서의 Low Density Lipoprotein 수용체의 변화와 Familial Hypercholesterolemia의 태아기 진단에 대한 연구
51	"	최병관	"	사람 신생아 적혈구의 NAD-glycolohydrolase 비활성도에 미치는 cycloheximide의 영향에 관한 역학적 연구
52	"	심재성	"	뇌동맥류 파열로 인한 뇌지주막하 출혈환자에서의 뇌혈류 측정에 관한 임상연구
53	"	최육	"	사람 자궁조직내 aspartate aminotransferase isozyme 활성에 미치는 barbital 화합물의 영향에 관한 실험적 연구
54	"	안상직	"	면역억제치료가 혈증후군의 뇨 나트륨 배설과 혈장 Atrial Natriuretic Peptide에 미치는 영향
55	"	박희영	"	¹³³ Xe을 이용한 교액성 소장 폐쇄증의 진단에 관한 실험적 연구
56	"	최지배	"	방사선 분할조사가 마우스 구설점막의 뿐치사손상 회복 동태에 미치는 영향
57	"	박기수	"	녹능균 복강내 감염에 대한 녹능균 다가백신 효과에 관한 연구
58	"	박성용	"	아황산가스가 흰쥐 선조체에 미치는 영향에 관한 조직화학적 연구
59	"	박호철	"	매양된 상피세포를 이용한 광범위 화상의 치료와 피부 재건에 관한 연구
60	"	장영운	"	흰쥐의 알콜성 위점막 손상에 있어서 혈관 투과성의 변화 및 형태학적 변화
61	"	이영호	"	허현이 가토 신조직의 세포학 분획내 Ca ⁺ -Mg ⁺ -Activated ATPase 비활성도에 미치는 영향
62	"	최충기	"	시운동자극 전후의 각막-강막전위의 변동에 관한 연구
63	"	배종우	"	Diphenylhydantoin의 막전압 안정작용에서 Na ⁺ , K ⁺ ATPase 활성도의 역할에 관한 실험적 연구
64	"	김영태	"	금성 아황산가스 중독이 흰쥐간의 효소 활성에 미치는 조직화학적 연구
65	"	박원종	"	배란 유도방법에 의한 과메란주기에서 혈증 및 요증 황체화 호르몬 surge에 관한 연구
66	"	박동철	"	한국인 표준 체격과 건강도 판정을 위한 표준체중치에 관한 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
67	의학	박내길	경희대	법랑질표면의 불소침착기구에 관한 X선 광전자분광분석 연구
68	"	이공훈	"	홍삼과 Ascorbic acid가 백서 악하선에서의 발암과정에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
69	"	성영주	"	치수복조제로써 수산화 칼슘과 항생제 Tricalcium Phosphate, Hydroxyapatite의 효과에 관한 실험적 연구
70	"	이정만	"	구개상의 두께가 한국어 단모음 발음에 미치는 영향에 관한 연구
71	"	홍석진	"	도서지역 주민의 구강질환 관리 실태 및 구강 보건 의식도에 관한 조사연구
72	"	염성수	"	홍삼과 Retinyl Acetate가 햄스터 힘낭의 발암현상에 미치는 억제효과에 관한 실험적 연구
73	"	신제원	"	타액선 호르몬이 마우스 하악두 연골 세포에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
74	"	조진호	"	수중 표면처리제에 의한 상아질 표면의 형태변화에 관한 연구
75	"	주익남	"	2급 와동 수복시 치아파괴 저항성 및 균열양상에 관한 연구
76	"	전해운	"	방사선 조사가 골무괴질함량에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
77	"	고광준	"	방사선 조사가 백서 이하선의 선세포에 미치는 영향에 관한 전자현미경적 연구
78	"	박갑웅	"	급속진행성 치주염 환자의 면역글로불린파 보체의 혈청농도에 관한 연구
79	"	이동한	"	햄스터 설에서의 CORTISONE, ALCOHOL 및 기계적 자극이 미치는 발암성과 친이성에 관한 실험적 연구
80	"	安昌憲	교려대	慢性肝疾患 患者 및 正常人의 即時採血 末稍血液에서의 <i>Vibrio vulnificus</i> 生長에 관한 比較研究
81	"	洪起堵	"	甲状腺홍돈一處置 마우스에서 스트레스에 의한 腦 Noradrenaline 代謝 및 血製 Corticosterone 値의 變動에 관한 研究
82	"	朴盛培	"	1980년~1987년 한국에서 발생한 신증후 출혈연환자의 혈청역학적 조사
83	"	朱在旭	"	신장통이 폐장을 지나하는 미주신경에 미치는 반사효과
84	"	盧正宇	"	慢性腎不全患者에서 血液透析이 血漿 Catecholamine에 미치는 影響
85	"	崔榮昊	"	正常人과 重症筋無力患者에서의 胸腺의 組織學的 및 免役組織化學的 變化에 관한 研究
86	"	李在東	"	벤젠이 마우스 胎仔 肝組織細胞의 小核出現에 미치는 經胎盤效果
87	"	金昌郁	"	二次口蓋 형성과정에서 組織內 Fibronectin의 분포와 口蓋裂 유발인자가 이에 미치는 영향
88	"	金順德	"	일부 농촌부인의 자궁경부암 집단검진시 수진과 관련된 걸정요인의 분석연구
89	"	許承烈	"	대퇴골 전자간부 굴절에 있어서 정복 방법에 따른 Knowles pin의 안정성에 대한 연구
90	"	朴正長	"	Prostaglandin E1이 자궁 근통각수용체의 임펄스 발사에 미치는 영향
91	"	全佑鎮	"	손상 척수의 Lipid Peroxidation과 유수신경섬유의 미세구조에 미치는 Naloxone의 영향
92	"	鄭宰和	"	칼륨이온에 의해 유발된 내장통과 체성통이 심맥관계와 호흡계에 미치는 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
93	의학	李舜植	고려대	Glutamate, GABA, 5-HT 의 이온영동적 주입이 통증과 관련된 시상 뉴론의 단위활동에 미치는 효과
94	"	康銀玲	"	유사 흥미 삼출액의 CT Density 측정에 관한 연구
95	"	崔相燮	"	植物凝聚素 <i>Agastache rugosa</i> O. Kuntze 및 담赤血球에 의한 사람 血清型에 관한 研究
96	"	李美京	"	Halothane 이 血小板機能에 미치는 影響
97	"	金敬植	"	국산 항암성 생약제로부터 항암성분의 추출 및 그의 항암활성 측정
98	"	姜京和	"	삼출성증이염에 있어서 증이저류액에 대한 세균학적 연구
99	"	金榮泰	"	자궁경부 상피에 대한 티반성 물질의 표현에 관한 면역세포화학적 연구
100	"	朴弘根	"	Prednisolone 투여 골격근의 균련과 미세구조에 관한 연구
101	"	成大林	"	間接螢光抗體法 및 免役黃金標識法을 이용한 肝吸蟲組織內 抗原性部位에 관한 研究
102	"	洪允植	"	油脂添加給食이 體內代謝에 미치는 影響
103	"	金炳濟	"	임신 및 비임신 자궁경부조직내 교원질 형태에 관한 면역조직화학적 연구
104	"	黃敬姬	"	정상 자궁내막의 미세구조에 대한 전자현미경적 연구
105	"	鄭鎭相	"	Prednisolone 이 골격근의 균력에 미치는 영향
106	"	김홍범	부산대	B형 간염시 지연성 피부과민 반응과 T-Cell subset에 관한 연구
107	"	김호일	"	Cyclophosphamide로 손상된 흰쥐 태자 대퇴골의 배양 중 회복과정에 미치는 Ascorbic acid의 영향
108	"	서근택	"	칼슘이 결여된 배양액에서 배양된 태자 골성장에 미치는 Ascorbic Acid의 영향
109	"	김수영	"	유소아의 성장과 노증 Hydroxyproline 관련표와의 상관관계에 관한 연구
110	"	윤현숙	"	제대혈과 신생아 말초혈액에 있어서 T세포 Subset 및 Bl 양성세포에 관한 연구
111	"	최병호	"	파액선 종양의 S-100 단백, Cytokeration 및 Epithelial Membrane Antigen(EMA)에 대한 면역조직화학적 연구
112	"	權嬉庭	서울대	물핀의 말초신경자극으로 유발한 동맥혈압 변화에 미치는 영향
113	"	金桂正	"	마우스 피하 스파르가눔증에 있어서 감염경과에 따른 조직병리학적 병변 및 혈청항체가의 변화 양상
114	"	徐延林	"	사람 배자 및 태아의 위장관 발달에 관한 형태학적 연구
115	"	梁世元	"	CyclicAMP, cyclic GMP 및 isoprenaline 이 토끼 심실 단일 세포의 Ca-전류에 미치는 효과
116	"	劉殷實	"	N-Nitrosoheptamethyleneimine 투여에 의한 흰쥐 폐 평행상피암종의 발생에 관한 병리학적 연구
117	"	李敏浩	"	Higenamine의 토끼 캐동맥에서의 Norepinephrine 유리 촉진효과 기전에 관한 연구
811	"	韓圭燮	"	새로운 혈소판항체 검사방법의 개발과 한국인의 혈소판 특이 항원에 관한 연구
119	"	高敏煥	"	MTT assay를 이용한 부인과 악성종양 세포주들의 항암제 감수성 검사에 관한 연구
120	"	金正鉉	"	단일심근세포와 활동전압 및 막전류에 대한 Na-Ca 교환기전의 영향

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
121	의학	辛榮泰	서울대	신증후출혈열 환자의 세포성면역 —T-림프구 아형 및 자연형 피부과민반응—
122	"	張再石	"	성장기 혈관의 대피골 내과 부분질제에 따른 변형에 관한 연구
123	"	崔賢林	"	임원환자 질병유형의 구성에 의한 지역별 진료기능에 관한 연구
124	"	金庚湜	"	산소 라디칼에 의한 혈관 간세포 독성에 maltol(2-methyl-3-hydroxy-r-pyrone)의 보호효과
125	"	孫仁	"	인자성 겹액수종에서 갑상선 기능저하증과 갑상선 위축에 대한 차단형 TSH 수용체 항체의 역할
126	"	韓鎮錫	"	한국형출혈열에서 kallikrein-kinin 활성화에 관한 연구
127	"	洪承寬	"	母體過비타민 A症에 의하여 實驗的으로 유발된 白鼠胚子의 중추신경계 畸形에 관한 形態的 研究
128	"	金承澤	"	마우스 태생간 조혈세포 이식시 이식거부 반응을 극복하기 위한 조혈세포 용량 및 흥선세포의 역할에 관한 연구
129	"	徐判吉	"	Horseradish peroxidase에 대한 단세포균 항체생산과 이를 이용한 peroxidase 정제 및 응용
130	"	金雄欽	"	닭의 비장 림프계 세포가 <i>Eimeria tenella</i> Sporozoite의 생존 및 발육에 미치는 영향
131	"	金昌民	"	Recombinant Human Tumor Necrosis Factor 및 Recombinant Human Interferon-alpha, -beta, -gamma에 의한 위암세포의 Cisplatin에 대한 감수성 증강에 관한 연구
132	"	成慶濟	"	나환자에서 항나제 치료후 나균의 Phenolic Glycolipid I 항원 및 항체가의 변동
133	"	宋明根	"	실험적 심근경색증에서 제관류 유무에 따른 심근스캔과 조직병리학적 변화에 대한 연구
134	"	申熙泳	"	사람의 신발달에 관한 형태학적 연구
135	"	崔炳輝	"	호흡기 알레르기질환에 있어서 말초혈액 호염기구로부터의 히스타민 유리능
136	"	高在元	"	가나마이신에 의한 모르모트 蝸牛液 Summating Potential의 特性變換에 관한 研究
137	"	權五仲	"	림포진활성살해세포의 유도기와 세포독성기에서의 혈청의 영향
138	"	金榮九	"	생쥐 비장에서 T세포의 존성 B세포활성화 과정의 형태학적 변화
139	"	鄭重基	"	인체간세포암 및 실험적 증식성 간결결의 Glutathione S-Transferase의 변화
140	"	盧龍鎬	"	Immunoblotting을 이용한 水溶性 人型結核菌體 抗原分析에 관한 연구
141	"	朴文洙	"	퓨로마이신 아미노누클레오사이드 신증에서 사구체 기저막 음이온 부위의 초기변화
142	"	강수일	연세대	Indomethacin Prostaglandin E ₂ 가 골단판 손상후의 골성장에 미치는 영향
143	"	곽인평	"	인삼알을 추출물이 정상 및 자발성 고혈압 쥐의 혈관 평활근의 수축력에 미치는 영향
144	"	구정진	"	체외수정과 자궁내 배아이식에 있어 난포액내 Steroid 흘른 및 성선자극홀몬 농도와 난자의 성숙도, 수정, 임신과의 상관관계에 관한 연구
145	"	김경래	"	온도가 Mitogen 자극에 의한 림프구의 반응에 미치는 영향 -

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
146	의학	김 경효	연세대	Gentamicin이 적혈구막을 통한 Na^+ 이동에 미치는 영향
147	"	김동건	"	매독환자의 혈청면역 글로불린 G와 M항체에 반응하는 매독균 단백항원에 관한 연구
148	"	김동익	"	간동맥으로 주입한 I-131 Lipiodol의 간조직에 미치는 영향 및 체내분포
149	"	김상애	"	B형 간염바이러스성 간질환에서의 혈청내 면역 복합체 및 세포성 면역
150	"	김상전	"	Verapamil이 당뇨병의 수정체 Calcium 이동에 미치는 영향
151	"	김용규	"	Acanthamoeba culbertsoni와 Acanthamoeba royreba의 가수분해 효소활성도의 비교연구
152	"	김웅	"	콜레라독소가 직출 고양이 이자리의 외분비 기능에 미치는 영향
153	"	박광준	"	7,12-Dimethylbenz(a) anthracene(DMBA)에 의해 유발된 백서 피부종양에서 종양특이 단백질에 관한 연구
154	"	박전한	"	Chloroporphyrin 유도체인 porphyrin A의 종양세포에 대한 photodynamic therapy 효과
155	"	오덕순	"	실험적 이소성 골형성에서의 Phosphatase 활성 변동
156	"	이기열	"	한국인 신체화장에의 전단기준에 관한 횡문화적 비교 및 우울증과의 상관관계
157	"	이정권	"	후두 직출술후 후각상피의 재생에 관한 연구
158	"	정문용	"	삼환 항우울제가 뇌내 Biogenic amine 함량에 미치는 영향
159	"	신소영	"	Sodium Cromoglycate가 실험적 IgA 신병증에 미치는 영향
160	"	최동희	"	고함수탄소식이와 Insulin이 백서간장 세포내 Acetyl CoA Carboxylase mRNA 함량조절에 관한 연구
161	"	최종수	"	기니피에 유발시킨 피부사상균증에 대한 연구: 병원성의 비교 및 모발침범기전
162	"	황연미	"	흰쥐의 날중독 탄초신경병에서 신경복합활동 전위와 형태학적 변화의 비교연구
163	"	金貞禮	이화여대	E. coli 내독소에 의한 백서 폐의 형태학적 변화에 관한 실험적 연구
164	"	龐明熙	"	放射線照射와 溫熱療法이 白鼠腎에 미치는 組織變化에 관한 實驗的研究
165	"	金容華	"	Epinephrine과 Serotonin이 가토의 안암, 혈암 및 채온에 미치는 영향
166	"	元京姬	"	선천성 고혈압쥐에 있어서의 Na^+, K^+ -ATPase 활성도에 관한 연구
167	"	劉信愛	"	수중의 알레르기(Allergy) 관련 약물이 흰쥐의 복강내 비만세포 내에서 Hyaluronidase 및 히스타민 유리에 미치는 영향
168	"	李英淑	"	중금속이 정신분열병에 미치는 영향에 관한 연구
169	"	金聖植	전남대	Penicillin의 殺菌作用에 미치는 各種 有機物質의 影響
170	"	文在棟	"	和順地域 炭礮夫塵肺症에 관한 後向性 코호트研究
171	"	李垠周	"	모래쥐 神經下垂體의 電子顯微鏡的研究
172	"	李在旭	"	Retinoic acid가 神經芽細胞腫 細胞株 LA-N-5의 成長과 分化에 미치는 影響
173	"	李廷鉤	"	Phage 抵抗菌의 抗原性
174	"	李俊禮	"	개구리 皮膚의 Na 載送에 關與하는 Dopamine系
175	"	崔暙碩	"	家貓에서 水平半規管의 홍분에 따른 眼球運動系의 反應
176	"	河明希	"	黃色葡萄狀球菌에 對한 Rifampin의 各種 抗生劑와의 發育抑

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
177	의학	朴載弘	전북대	制併用効果 有機酸에 의한 血漿칼륨의 變動에 關하여
178	"	李用基	"	慢性活動性肝炎 患者에 있어서 末梢血液 單核細胞의 3H-Deoxyglucose 摄取率
179	"	許永祥	"	慢性活動性肝炎患者에서 取한 單核細胞의 Leukocyte Adherence Inhibition(LAI) 反應과 Prostaglandin E ₂ 值 變動
180	"	金鍾珉	"	Interleukin 6의 B細胞分化作用
181	"	金鍾植	"	Physicochemical Characteristics of Immunosuppressive Factors in Human Seminal Plasma
182	"	吳奉錫	"	Cyclosporin A가 免疫回路에 미치는 影響
183	"	趙康柱	"	Essential Role of Interleukin2 in Human B'Cell Differentiation
184	"	金亨鍾	"	DMBA(9,10-Dimethyl-1,2-Benzanthracene) 誘導惡性 繼雜組織球腫에 關한 實驗的研究
185	"	朴庠洙	"	人胎盤 大食細胞의 細胞學的 및 細胞化學的 檢索
186	"	崔燦燦	"	인간자궁경부 전암성 병변의 DNA 합성기 세포에 대한 면역조작화학적 연구
187	"	鄭塚得	"	重金属이 人血培養 淋巴球의 染色體異常 및 姉妹染色 分體交換에 미치는 影響
188	"	崔榮元	"	微細手術을 利用한 家兔卵管吻合術時 使用된 縫合絲가 卵管組織에 미치는 影響
189	"	崔鍾煥	"	家兔子宮의 組織損傷時 痂着에 影響을 미치는 諸般藥物에 關한 研究
190	"	金惠子	"	腎臟機能과 Renin 分泌에 미치는 Thiopental Sodium의 影響
191	"	李建壽	"	Adenosine 受容體遮斷劑가 腎臟機能 및 Renin 分泌에 미치는 影響
192	"	梁亨植	"	Vibrio vulnificus 가 分泌하는 Cytolysin에 關한 研究
193	"	裴喆喆	"	白鼠回轉運動에 대한 Dopamine D ₁ 및 D ₂ 受容體의 役割
194	"	李華玉	"	剔出自鼠 精管 收縮에 미치는 Tetraethylammonium의 影響
195	"	蘇東辰	"	都市地域 小兒들의 食鹽攝取量에 關한 研究
196	"	孫渭翼	"	水銀독로에 의한 봉어(Carassius auratus) 膜器內蓄積과 배설화 程度에 關한 研究
197	"	李濬培	"	放射線이 마우스 肺臟과 骨髓淋巴球의 姉妹染色分體 交換 및 染色體異常에 미치는 影響
198	"	蔡鍾九	조선대	만성신부전증 환자의 이차성 부갑상선 기능亢進증에 헬액투석이 미치는 영향
199	"	李康洙	"	현위에 있어서 Polychlorinated biphenyl의 亞急性 毒性에 미치는 Glutathione의 影響
200	"	朴哲源	"	신생아에 있어서 헬청 Estrogen과 Progesterone 치에 관한 연구
201	"	姜東燮	"	肝疾患死亡에 관한 研究
202	"	金允基	"	癌患者의 死亡年齡分布에 관한 研究
203	"	김현태	중앙대	마우스·骨髓細胞의 液體培養에서의 細胞化學的 染色性에 關한 研究
204	"	김충수	"	위 유분동근 K ⁺ -경축에 미치는 Vanadate의 효과
205	"	류희수	"	응성백서부성선의 교차면역성에 관한 實驗적 연구
206	"	민병국	"	實驗적 뇌지주막하 출혈에 있어서 뇌기저 동맥의 미세구조의

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
207	의학	이기형	중앙대	변화에 관한 연구 Superoxide Dismutase 투여후 고농도 산소에 노출된 흰쥐 뇌에서의 Superoxide Dismutase 및 Catalase 활성도 변화에 관한 연구
208	"	이재우	"	부모의 양육방식과 정신장애자의 공격성간의 상관분석
209	"	임인석	"	청소년기 한국 여자의 체격과 유연성과의 상관관계
210	"	정화영	"	Vero 및 E6 세포를 사용한 Poliovirus type 1(Sabin)의 플 라크 형성에 관한 연구
211	"	최기영	"	발암권으로 유도된 흰쥐간의 태반형 Glutathione S-Transfe rase 양성 증식성경절의 병리조직학적 연구
212	"	金啟炯	충남대	1,4-Dihydropyridine 칼슘길항체가 유두근의 정상 활동전압 및 Ca^{++} -dependent, slow channel mediated action po tential에 미치는 영향
213	"	李晶權	"	혈관평활근에 대한 Diazepam의 작용
214	"	洪承元	"	骨格筋 Protein Methylase II에 관한研究
215	"	姜俊求	"	Halothane 및 Enflurane 麻醉가 肝病變에 미치는 影響에 關 한 實驗的 研究
216	"	金東九	"	Retinyl Acetate가 白鼠 乳房癌 發生에 미치는 影響에 對한 研究
217	"	金周玉	"	肺癌患者에 있어서 治療 前後의 免疫機能 變異에 關한 研究
218	"	李鍾華	"	항암요법 후의 성선기능에 관한 연구
219	"	高錫萬	"	急性 骨髓性白血病에서의 試驗管內 集落細胞形成에 관한 연구
220	"	徐仁錫	"	급성 림프구성 백혈병의 면역학적 분류 및 림프 芽細胞의 시 험관내分化誘導에 대한 연구
221	"	金統鎰	"	백서의 정상 및 재생간의 Cytosol이 간에 일으키는 구조적 변화
222	"	朴昌植	"	히힐심근 Xanthine Oxidase의 전환에 관한 연구
223	"	宋明俊	"	생쥐의 체외수정에 관한 연구
224	"	薛鍾求	"	Estrogen이 白鼠의 排尿筋 收縮에 미치는 影響
225	"	金信一	"	人蔘의 항암成分에 關한 研究
226	"	金振宅	"	Bleomycin이 Mouse 신사구체 및 근위요세관 상파세포의 미 세구조에 미치는 영향
227	"	白斗鎮	"	Dactinomycin이 Hamster 위선의 주세포와 벽세포의 미세구 조에 미치는 영향
228	"	皇甫相	"	Taurine이 histamine에 의해 유발된 가로 동방결절 세포의 막전압 및 부정박동에 미치는 효과
229	"	韓仲洙	"	암의 지표로서의 뇨중 transfer RNA 분해산물의 변동에 관 한 연구
230	"	張明	"	폐암조직의 DNase 및 RNase 활성과 분리에 대한 연구
231	"	金泰一	"	급성 임파성 및 골수성 백혈병 환자 혈청의 산성 및 중성 Ribonuclease에 관한 연구
232	"	吳永致	"	난소 장액성 낭선암의 생화학적 지표에 관한 연구
233	"	金承珍	"	두총이 동백경화증에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
234	"	韓順子	"	농약이 신장에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
235	"	金基豪	"	한국 성인의 Campylobacter pylori 항체에 관한 연구
236	"	申仁澈	"	交感 神經性 藥物이 streptozotocin 糖尿 흰쥐의 血中 Insulin 및 Cyclic AMP 浓度에 미치는 影響

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
237	의학	鄭柄天	한양대	혈액투석요법 환자에 있어서의 이온화 칼슘에 대한 임상적 평가
238	"	金啖浩	"	한국인의 유전적 표지 6종에 대한 집단 유전학적 연구
239	"	李健秀	"	단일크론성 항체와 면역 bead 를 이용한 신경아세포종세포의 검출에 관한 실험적 연구
240	"	金光賢	"	백혈병 환아의 혈청 Alkaline Ribonuclease 활성도 및 이의 화학요법에 따른 변화
241	"	文泳珍	"	증강 화학 반응면역 측정법에 의한 성선자극 호르몬의 측정에 관한 연구
242	"	李英峰	"	임신중 비자극검사와 음향자극검사에서의 percent acceleration 측정의 임상적 의의
243	"	崔廷瀉	"	가로안의 실험적 홍채신생혈관의 미세구조 및 Blood-Iris Barrier의 관찰
244	"	朴珖宣	"	良性 및 악性 胃疾患에 있어서 CEA, AFP, Sialic Acid 및 CA50의 血中濃度에 關한 研究
1	농학	유연택	강원대	우리나라 西南海岸에 分布하는 沖積粘土의 土質特性에 關한 研究
2	"	최문길	"	및 樹種의 耐鹽力 特性에 關한 研究
3	"	정의룡	건국대	한국 재래마의 생화학적 유전형질의 다형 현상과 유전자 구성에 關한 연구
4	"	정승현	"	단백질 분해율에 따른 요소공급수준에 반응에 미생물 단백질 합성 및 휘발성 지방산 생성에 미치는 영향
5	"	홍명수	"	생체이즈 수입이 우리나라 낙농가 및 소비자에 미치는 경제적 영향 분석
6	"	김선주	"	증발산량 실측에 의한 빨용수량의 추정에 關한 연구
7	"	河炫八	경북대	Transglucosidase 生產酵母의 分離 및 酶素의 特性
8	"	朴喜東	"	遺傳子 再組合에 依한 大腸菌 D-Xylose Isomerase 의 增幅
9	"	李炳澈	"	VA 內生菌根이 과(Allium fistulosum L.)와 煙草(Nicotiana tabacum L.)의 生育에 미치는 影響
10	"	李東祐	"	韓國春蘭(Cymbidium goeringii) 生理 生態的 特性에 關한 研究
11	"	池伯玉	"	Brassica 屬 植物의 原形質體 培養에 의한 植物體再生
12	"	尹在卓	"	사과나무 斑點落葉病의 發生環境 및 品種抵抗 要因과 Ca 化合物의 發生抑制 效果
13	"	文廣德	"	성숙종 토마토 과실의 세포벽 구성 성분의 변화 및 세포벽의 현미경적 관찰
14	"	李乙熙	경상대	탈자유의 Maillard 반응에 關한 연구
15	"	金榮煥	"	육제품에 존재하는 각종 단백질의 검정과 정량분석에 關한 연구
16	"	선병기	경희대	운동학습 효과와 뇌파에 關한 연구
17	"	이충훈	"	한국인의 운동선수와 일반 학생간의 일측우위성(좌우차, Dominance; 수·족·체·안)에 關한 비교연구
18	"	김준재	"	한국인 골퍼와 비골퍼간의 체격·체력·피하지방후·혈압·혈청지질 및 혈청 HDL Cholesterol의 변화에 關한 연구
19	"	崔祥周	고려대	胚珠培養 및 細胞融合에 의한 煙草의 種間雜種 育成에 關한 研究
20	"	金正煥	"	잎담배의 品質 等級別 收量比率과 氣象要因 類型과의 關係分析
21	"	金鎬俊	"	잣나무林의 딱정벌레목과 거미목의 群集構造에 關한 研究

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
22	농학	李效求	고려대	<i>Flavobacterium meningosepticum</i> o] 생산하는 Endo- β -N-acetylglucosaminidase에 관한 연구
23	"	趙源大	"	<i>Intrasporangium</i> sp에 의한 Phenylalanine 생합성에 관한 연구
24	"	金榮振	"	Physico-Chemical Characteristics of Saturated Fatty Acids and Their Esters during Oxidation
25	"	崔相範	동국대	造景植物의 耐寒性帶 設定과 区分에 關한 研究
26	"	全哲	"	일본잎갈나무의 化學enzymatic 特性에 關한 研究 —크라프트 蒸解 및 醣素系 多段漂白을 中心으로—
27	"	林根發	서울대	돼지감자(<i>Helianthus tuberosus</i> L.) 種子의 發芽와 幼苗生長特性에 關한 研究
28	"	朴庶奉	"	濟州에 있어서 播種期, 種球貯藏溫度 및 長日處理가 寒·暖地型 마늘의 生育에 미치는 影響
29	"	李泳得	"	水稻栽培環境中 Carbofuran의 代謝 및 行跡에 關한 研究
30	"	韓大成	"	Heptachlor에 의한 호프植物의 藥害에 關한 研究
31	"	李茂榮	"	中北部 地方에 있어서 作付體系가 犬草의 生產性과 飼料價值에 미치는 影響
32	"	裴道奎	"	網 紡보로인 膜을 通한 酸性染料의 吸着과 透過에 關한 研究
33	"	任大準	"	담배거세미나방 核多角體病바이러스의 特性 및 病原性에 關한 研究
34	"	李永根	"	<i>Bacillus thuringiensis</i> 菌株間 內毒素蛋白質 및 Plasmid의 特性
35	"	柳甲喜	"	<i>Pseudomonas fluorescens</i> 에 依한 몇가지 荚膜壞病의 生物的 防除에 關한 研究
36	"	申鉉童	"	韓國產 疫病菌의 分類學的研究
37	"	南相一	"	脫穀齒의 脫穀特性 및 配列의 適正化에 關한 研究
38	"	李揆昇	"	驅動輪의 性能豫測에 적합한 土壤變數의 次元解析을 위한 車輪—土壤 시스템의 相似性 研究
39	"	蔡甲龍	영남대	열 Stress 및 강제수영 Stress와 Ascorbic Acid 급여가 Guinea Pig의 혈중 콜레스테롤 함량에 미치는 영향
40	"	金會泰	"	Muskmelon栽培에 있어서의 施肥法 改善에 關한 研究
41	"	房極秀	원광대	고구마의 器內不定胚發生에 關한 基礎研究
42	"	金聖奉	"	사과 겹무늬 씩음病에 關한 研究 —病原, 發生消長, 藥劑 防除 및 抵抗性—
43	"	白子默	"	早生温州(<i>Citrus Unshiu</i> MARC)에 加里 및 硼素의 葉面撒布가 果實의 日燒發生에 미치는 影響
44	"	梁元模	전남대	噴霧耕作 薄膜循環養液栽培에 따른 施設栽培 토마토의 生理生態 및 形態의 適應에 關한 比較研究
45	"	崔成圭	"	莖頂培養에 依한 生薑(<i>Zingiber Officinale</i> Rose)의 急速增殖에 關한 研究
46	"	尹昌	"	飼料作物內 硝酸鹽 축적과 硝酸鹽 섭취수준이 羚羊의 第1胃液 및 血液性狀에 미치는 影響
47	"	曹潤俊	"	鹽乾송어알의 製造 및 主要成分의 變化에 關한 研究
48	"	高賀永	전북대	Plastic Film 包裝 食品의 Shelf-life豫測 研究
49	"	金永會	"	느타리버섯(<i>Pleurotus ostreatus</i>)의 Volatile Flavor Components 組成 및 Key Compound 生成에 關한 研究
50	"	김종대	중앙대	韓牛의 發情週期에 있어서 卵胞液中の 性호르몬濃度와 Inhibin

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
51	농학	한 찬 규	중앙대	몇卯母細胞成熟抑制因子의分離에관한研究 韓牛의繁殖實態와分娩前飼養條件이繁殖과血漿成分에미치는영향
52	"	김 종 배	"	魚肉의5'-Nucleotidase에關한研究
53	"	박준희	"	아스코르보酸·脂肪酸에스테르류의抗菌力
54	"	元俊淵	충남대	高麗人蔘種子의發芽特性에關한研究
55	"	李喜鳳	"	多穗多蘖性옥수수의主要作物學의 및遺傳的特性
56	"	姜呂奎	"	담배줄기속썩음病의發生生態防除에關한研究
57	"	李章炯	"	種化胚의成長過程에 따른生殖器官,內分泌腺, 血清性Hormone水準 및 血清成分의變化
58	"	金周玹	"	여주(Momordica charantia L.)의量的形質의遺傳分析
59	"	禹仁植	"	園藝耕作地에서의雜草發生特性에關한研究
60	"	박호석	충북대	東·西洋栽培의起源과發達
61	"	석영선	"	熱風乾燥條件에 따른黃色種煙草葉의理化學性變化
1	보건학	鄭文姬	서울대	우리나라中年婦人의閉經과自己健康管理에관한究研
2	"	林國煥	"	카드뮴毒性이妊娠白鳳의胎仔에미치는影響과牛乳의防禦效果에關한實驗的研究
3	"	金南柱	"	高麗時代에流行된傳染病의史的研究
4	"	金鍾石	"	生命表技法에의한死因構造分析
1	약학	조영환	경희대	아미노산이아연의생체적동태에미치는영향
2	"	김정태	"	A canthopanax trifoliatus Merrill 업의 성분 연구
3	"	성백우	"	잔잎바다뿌리의성분에관한연구
4	"	金敬鎬	서울대	熟地黃의指標物質에關한研究
5	"	張裁然	"	대기중부유분진의돌연변이원성및미량유기오염성분에관한분석적연구
6	"	金玉男	"	急性腎臟障害가Theophylline 및 그代謝物의體內動態에미치는影響
7	"	柳時容	"	生藥으로부터單離한모노아 및酸化酵素阻害成分의生化學的研究
8	"	朴貴禮	성균관대	Captafol이Rat의혈액상및약물대사효소에미치는영향
9	"	鄭進洙	"	CephalosporineC-3의반응성에관한연구
10	"	林洙漢	"	Di(2-Ethylhexyl)phthalate가Rat의혈액상및약물대사효소에미치는영향
11	"	李羨禧	이화여대	인삼Saponin 및 Phenolic acid가Prostaglandin류의생성에미치는영향
12	"	文洪燮	조선대	Iodine을筢子受容體로한抗히스타민劑의分析化學的研究
13	"	박종완	중앙대	Dopamine토끼유두근의수축력과활동전암에미치는영향
14	"	이상일	"	Pivaloyloxymethyl Indomethacinate의合成 및生物藥劑學의究究
15	"	조영수	"	新Quinolone Carboxylic Acid誘導體의合成 및抗菌作用에關한究究
16	"	유일준	충북대	천연Naringin과관련Flavonoids의항균작용 및 안전성에관한연구
1	한의학	김선희	경희대	전호류의효능에관한비교연구
2	"	신현기	"	안중산의효능에관한실험적연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
3	한의학	최대선	경희대	생백미의 효능에 관한 연구
4	"	하익수	"	운동기능에 미치는 보간탕, 보페탕 및 보신탕의 영향에 관한 비교
5	"	이수완	"	근대중국에서의 중의학 변천사에 관한 연구
6	"	김삼현	"	침·구 및 Colchicine Microcrystalline Sodium Urate 투여 흰쥐의 통풍에 미치는 영향
7	"	정대규	"	가미지황탕과 구석초가 실험적 당뇨에 미치는 영향
8	"	심재연	"	메서를 이용한 지설 여성초 친산감 및 저령의 항암 효과에 관한 연구
9	"	김지혁	"	천왕보십단 가감방의 항스트레스 효과에 관한 실험적 연구
10	"	김경택	"	육미지황탕이 Alloxan 투여 흰쥐의 당뇨병 및 신장에 미치는 영향
11	"	이종수	"	실험적 관절염에 결식요법 및 여성초 투여가 미치는 영향에 관한 연구
12	"	김영돈	"	침·구 및 전침자극이 3-methylcholanthrene에 의한 암종유발 억제 및 면역에 미치는 영향
13	"	김장현	"	공진단의 면역반응, 항피로 및 내분비 기능에 미치는 영향
14	"	박쾌환	"	천마수침이 항경련 효과에 미치는 영향
15	"	趙起東	원광대	解谿·崑崙鍼刺載이 人體의 血漿 β -Endorphin ACTH 및 Cortisol濃度에 미치는 영향
16	"	林圭庠	"	四君子湯煎湯液이 家兔의 生體活性에 미치는 影響
17	"	徐明	"	溫淸飲이 四鹽化炭素로 損傷된 白鼠肝細胞에 미치는 影響
18	"	文九	"	柴胡疏肝散이 胃腸管運動과 Stress에 미치는 影響
19	"	吳世馨	"	眞武湯이 實驗動物의 心血管系消化器系 鎮痛에 미치는 影響에 關한 研究
20	"	柳道坤	"	附子煎湯液이 家兔의 副腎皮質, 腎臟機能 및 血漿 Renin活性에 미치는 影響
21	"	尹用甲	"	補中益氣湯 및 加減方이 白鼠와 家兔의 摘出子宮腸 및 血管運動에 미치는 影響
22	"	孫仁詰	"	鍼刺載이 血液像에 미치는 影響
23	"	崔賢	"	Galactosamine의 肝損傷에 對한 加味柴苓湯의 効果에 關한 研究
1	치의학	申洪仁	경북대	Streptozotocin 유도당뇨백서 치수혈관계의 초미 형태학적 연구
2	"	姜奎旭	서울대	Mandibular orthopedic repositioning appliance(MORA)가 배근력과 접증력에 미치는 영향에 관한 연구
3	"	金奇石	"	축두 하악장애시 교합상 치료, 레이저 침술 및 레이저 치료의 임상효과에 관한 비교연구
4	"	金仁權	"	중령에 따른 흰쥐 혀의 변화에 대한 광학 및 주사전자현미경적 연구
5	"	孫範植	"	중령에 따른 흰쥐 혀의 변화에 대한 주사전자현미경적 연구
6	"	陳宇政	"	惡性腫瘍 細胞株의 抗癌剤感受性試驗에 關한 實驗的 研究
7	"	崔鍾健	"	頸關節內障症의 誘導 및 그의 外科的 治療方法에 關한 實驗的 研究
8	"	金英南	"	인공타액에서 아밀감의 부식기동에 관한 전기화학적 연구
9	"	李致遠	"	법랑아세포종에서 수증 항세포각질 다글론 및 단일률론 항체 분포에 관한 면역조직화학적 연구

번호	학위종별	성명	수여대학	논문제목
10	치의학	丁海源	서울대	치주질환 병인균의 길항작용과 Bacteriocin 유사물질의 특성에 관한 연구
11	"	金鍾宇	"	치근염 탈회 및 FIBRONECTIN 도포가 치은조선유세포 부착에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
12	"	金在昇	"	耳下腺管의 外科的 再建에 關한 實驗的研究
13	"	朴星浩	"	잇솔 剛毛剛度와 刚毛端模樣 및 洗齒劑 洗磨劑濃度와 配合比率이 齒牙磨耗와 齒牙磨耗와 齒牙研磨에 미치는 影響에 關한研究
14	"	呂寅浩	"	齒根端肉芽腫과 齒根端囊腫의 電子顯微鏡的 研究
15	"	尹錫碓	"	수증의 의치상용 레진으로 제작된 종의치의 크기 안정성에 관한 실험적 연구
16	"	玄成旭	"	실험적 치아이동시 백서 상악절치 치근막의 혈관 변화에 대한 연구
17	"	崔珣哲	"	실험적 골파괴와 골형성에 대한 방사선학적 연구
18	"	강홍석	연세대	상악전방견인시 악안면골의 초기반응에 관한 Laser Holography 연구
19	"	구미숙	"	소구치의 intrusion 시 치근흡수 및 회복에 대한 주사전자 현미경적 연구
20	"	안상훈	"	잔존상아질후경에 따른 구치용 복합레진의 치수반응에 관한 연구
21	"	윤기복	"	수증 이장체의 잔존상아질후경에 따른 성견치수반응에 대한 실험적 연구
22	"	이수룡	"	상악견치의 저항 중심에 관한 Laser speckle interferometry 와 holographic interferometry 를 이용한 실험적 연구
23	"	전운식	"	실험으로 유도된 구개열 마우스의 안면골 성장에 관한 연구
24	"	정태형	"	상아질 산부식 처리 및 복합레진 충전이 성견치수에 미치는 영향에 관한 실험적 연구
25	"	탁선근	"	한국아동의 악안면 성장에 관한 유한요소법적 연구
26	"	홍순호	"	P _i -Co 자석이 매몰된 Hydroxyapatite Ceramics 이식체에 의한 성견치조골 조직반응에 관한 연구
1	수의학	咸泰守	경상대	한국 재래산양에 있어서 분만후 자궁 및 질상의 세포의 형태학적 변화와 혈중 Hormone 농도에 관한 연구
2	"	金容淡	서울대	Ibaraki Virus 가 着床前 마우스 受精卵의 生存性에 미치는 影響
3	"	金容煥	"	動物에서 Thermophilic <i>Campylobacter</i> 의 分布 및 分離細菌의 藥剤耐性 傳達에 關한 研究