참여학과(부) 중복 인정 대상 교과목

교과목번호	교과목 명	학점	주관대학
M2868.000100	논문작성과 연구실험 윤리	3	국제농업기술대학원
M2868.000200	실험통계학	3	국제농업기술대학원
M2868.000300	원조와 국제농업개발	3	국제농업기술대학원
M2868.010400	국제농업기술학개론	3	국제농업기술대학원
M3190.000200	경제동물과학개론	3	국제농업기술대학원
M2868.006700	대학원논문연구	3	국제농업기술대학원
M2868.001900	유전자변형 모델동물학	3	국제농업기술대학원
M2867.004800	응용동물세포생물학1	3	국제농업기술대학원
M2867.004600	그린바이오과학기술특강	3	국제농업기술대학원
M2866.005300	4차산업혁명과 애그리비지니스의 이해	3	국제농업기술대학원
M2866.005400	4차산업혁명과 애그리비지니스 응용	3	국제농업기술대학원
M2866.005500	그린바이오산업기술 정책	3	국제농업기술대학원
M2867.000100	바이오사료공학	3	국제농업기술대학원
M2867.000200	단위동물 사료가치평가학	3	국제농업기술대학원
M2868.000800	유가공 및 낙농미생물학 특강	3	국제농업기술대학원
M2868.000900	프로바이오틱스와 장내미생물학 특강	3	국제농업기술대학원
M2868.001000	유제품의 기능성학 특강	3	국제농업기술대학원
M2868.001100	반추가축 영양소 분배학	3	국제농업기술대학원
M2868.001200	반추가축 사료가치 평가학	3	국제농업기술대학원
M2868.001300	초지 생태와 관리	3	국제농업기술대학원
M2868.001400	조사료 생산이용학	3	국제농업기술대학원
M2868.001600	응용 축산 생물공학	3	국제농업기술대학원
M2868.001700	지속적 가금 생산기술	3	국제농업기술대학원
M2868.001800	가금 유전체 제어 기술	3	국제농업기술대학원
M2868.002000	국제 예방수의학	3	국제농업기술대학원
M2868.007100	축산소재개발특강	3	국제농업기술대학원
M2868.007400	열대 반추가축 사양학 세미나	3	국제농업기술대학원
M2868.007500	조사료 연구방법론	3	국제농업기술대학원
M2868.007600	조사료학특강	3	국제농업기술대학원
M2868.007700	가금 유전체 및 육종학	3	국제농업기술대학원
M2868.008000	설치류 모델동물학	3	국제농업기술대학원
M2868.008200	비교가축소화생리학	3	국제농업기술대학원

		ı	T
M2868.008300	응용가축영양학	3	국제농업기술대학원
M2868.009200	식육과학특강	3	국제농업기술대학원
M2868.009400	식육가공기술	3	국제농업기술대학원
M3190.000100	경제동물과학세미나	3	국제농업기술대학원
M2867.005000	질환생물학의 이해 1	3	국제농업기술대학원
M3190.000400	응용동물세포생물학 2	3	국제농업기술대학원
M2868.009300	식육품질평가론	3	국제농업기술대학원
M3190.000800	약리소재산업 특강	3	국제농업기술대학원
M3190.000900	빅데이터 기반 생물학 연구 기법	3	국제농업기술대학원
M3190.001000	그린바이오 동물생리학 1	3	국제농업기술대학원
M3190.001100	그린바이오 동물생리학 2	3	국제농업기술대학원
M3190.001200	그린바이오생화학	3	국제농업기술대학원
M3190.001300	그린바이오와 동물실험	3	국제농업기술대학원
M2867.001000	식품 콜로이드학	3	국제농업기술대학원
M2867.001100	식품 바이오젤특강	3	국제농업기술대학원
M2867.001700	식품저장유통학	3	국제농업기술대학원
M2867.003400	식품산업미생물학특강	3	국제농업기술대학원
M2867.003800	식품효모유전체공학특강	3	국제농업기술대학원
M2867.004000	식품의 인체작용기작론	3	국제농업기술대학원
M3191.000500	국제식품생화학특강	3	국제농업기술대학원
M2868.002600	농식품미생물공학특강	3	국제농업기술대학원
M2868.002700	식품탄수화물효소공학특강	3	국제농업기술대학원
M2868.002800	국제농산물기능학특강	3	국제농업기술대학원
M2868.002900	농식품 발효학 특강 및 실습	3	국제농업기술대학원
M3191.000600	바이오식품산업연구 1	3	국제농업기술대학원
M3191.000700	바이오식품산업연구 2	3	국제농업기술대학원
M2868.006300	바이오식품산업 인턴십	3	국제농업기술대학원
M3191.000200	축산.식품 산업 현장의 이해 2	3	국제농업기술대학원
M2868.008400	식품 생물리학 특강	3	국제농업기술대학원
M2868.008500	식품 인캡슐레이션	3	국제농업기술대학원
M3191.000300	바이오식품산업 세미나 1	3	국제농업기술대학원
M3191.000400	바이오식품산업 세미나 2	3	국제농업기술대학원
M3191.000100	식품 에멀젼	3	국제농업기술대학원
M2868.000500	국제농산물 가공학	3	국제농업기술대학원

M2867.005200	바이오식품발효학 특강	3	국제농업기술대학원
M3191.000800	지속가능 식품 생물공학 특강	3	국제농업기술대학원
M3191.000900	식품생명정보학 특강	3	국제농업기술대학원
M3191.001000	스마트농업을 위한 분석화학 특강	3	국제농업기술대학원
M2867.005700	그린바이오를 위한 합성생물학 특강	3	국제농업기술대학원
M3191.001100	지속가능한 푸드시스템 연구방법론 1	3	국제농업기술대학원
M3191.001200	지속가능한 푸드시스템 연구방법론 2	3	국제농업기술대학원
M3191.001300	그린바이오를 위한 기능성 제품 공학 특강	3	국제농업기술대학원
M2867.000500	식물곤충방어기작특강	3	국제농업기술대학원
M2867.000600	작물유전학특강	3	국제농업기술대학원
M2867.000700	작물RNA생물학특강	3	국제농업기술대학원
M2867.001200	작물분자생물학특강	3	국제농업기술대학원
M2867.001300	식물-미생물 상호작용특강	3	국제농업기술대학원
M2867.001400	작물바이러스임상병학 및 진단 실험	3	국제농업기술대학원
M2867.001800	작물생화학특강	3	국제농업기술대학원
M2867.002700	작물병원미생물학	3	국제농업기술대학원
M3192.000100	작물재배생태 및 병해충예찰 실습 1	3	국제농업기술대학원
M3192.000200	작물재배생태 및 병해충예찰 실습 2	3	국제농업기술대학원
M2867.003900	작물단백질생화학특강	3	국제농업기술대학원
M2868.003300	국제작물과학 최신이슈	3	국제농업기술대학원
M2868.003400	국제농업시스템생물학	3	국제농업기술대학원
M3192.000300	종자생명공학연구 방법론 1	3	국제농업기술대학원
M3192.000400	종자생명공학연구 방법론 2	3	국제농업기술대학원
M2868.003700	작물생태생리학	3	국제농업기술대학원
M2868.003800	분자육종학 최신기술	3	국제농업기술대학원
M2866.005800	종자생명기술 세미나 1	3	국제농업기술대학원
M2866.000500	종자생명기술 세미나 2	3	국제농업기술대학원
M2868.006400	종자생명기술 인턴십	3	국제농업기술대학원
M2868.009000	작물후성유전학특강	3	국제농업기술대학원
M2868.000600	종자생명공학특강	3	국제농업기술대학원
M2867.005100	작물 병저항성 생명공학 특강	3	국제농업기술대학원
M2867.005300	작물 병제어 특강	3	국제농업기술대학원
M2867.005400	작물 유전체교정 특강	3	국제농업기술대학원
M3192.000600	스마트농업을 위한 작물병 진단 특강	3	국제농업기술대학원

M3192.000700	기후 스마트농업 작물정밀육종 실습 1	3	국제농업기술대학원
M3192.000800	기후스마트 생명공학작물개발 특강	3	국제농업기술대학원
M3192.000900	그린바이오 콜로퀴엄 1	3	국제농업기술대학원
M3192.001000	그린바이오 콜로퀴엄 2	3	국제농업기술대학원
M2866.002500	그린에코공학인턴십	3	국제농업기술대학원
M2866.004500	국제농업기술 빅데이터 분석	3	국제농업기술대학원
M2866.004600	국제농업 프로그래밍 방법론	3	국제농업기술대학원
M2866.005700	바이오매스 바이오리파이너리 1	3	국제농업기술대학원
M2867.000400	산림바이오에너지특강	3	국제농업기술대학원
M2867.001500	바이오매스의 활용 기술특강	3	국제농업기술대학원
M2868.004300	국제농업용수관리공학	3	국제농업기술대학원
M2868.004500	국제농촌유역관리공학	3	국제농업기술대학원
M2868.004700	국제농촌자원관리공학	3	국제농업기술대학원
M2868.004800	국제농촌자원계획특강	3	국제농업기술대학원
M2868.005500	환경전과정평가의 이해 및 활용	3	국제농업기술대학원
M2868.008600	바이오매스 열화학변환공정 특강	3	국제농업기술대학원
M2868.008700	바이오매스 소재특성론	3	국제농업기술대학원
M2868.009600	농촌환경정보분석특강	3	국제농업기술대학원
M2868.009700	농촌환경예측방법론특강	3	국제농업기술대학원
M2868.009900	그린에코시스템공학연구 방법론 1	3	국제농업기술대학원
M2868.010000	그린에코시스템공학연구 방법론2	3	국제농업기술대학원
M3194.000300	그린에코시스템공학 세미나 1	3	국제농업기술대학원
M3194.000400	그린에코시스템공학 세미나 2	3	국제농업기술대학원
M2866.002200	그린에코공학개론	3	국제농업기술대학원
M3194.000600	국제 농업과 법	3	국제농업기술대학원
M3194.000700	산림바이오매스자원 활용과 탄소중립의 이해	3	국제농업기술대학원
M3194.000800	스마트농업을 위한 원격탐사 기술 활용 특강	3	국제농업기술대학원
M3194.000900	스마트농업을 위한 시계열 예측 모델링 특강	3	국제농업기술대학원
M3194.001000	스마트농업을 위한 AI의 이해와 활용	3	국제농업기술대학원
M2867.002800	성과평가의 실험적 방법론	3	국제농업기술대학원
M2868.005400	국제농업개발협력의 이론과 실제	3	국제농업기술대학원
M2868.005600	경제조사의 방법론과 응용	3	국제농업기술대학원
M2868.005800	동남아 지역경제론	3	국제농업기술대학원
M3193.000200	국제농업 • 산림정책	3	국제농업기술대학원

M2868.006600	국제농업개발협력 인턴십	3	국제농업기술대학원
M2868.009100	동아시아 농업발전론	3	국제농업기술대학원
M2868.009800	사회적 농업과 개발협력	3	국제농업기술대학원
M2868.010100	국제농산물무역과 개발	3	국제농업기술대학원
M2868.010200	국제농림정책분석	3	국제농업기술대학원
M2868.010300	국제농림거버넌스	3	국제농업기술대학원
M3193.000100	글로벌식품가치사슬과 농산물 유통	3	국제농업기술대학원
M2866.005000	국제농촌개발론	3	국제농업기술대학원
M2866.005100	북한산림·환경정책	3	국제농업기술대학원
M3193.000300	고급생산경제학	3	국제농업기술대학원
M3193.000400	국제농업개발협력 세미나1	3	국제농업기술대학원
M2866.005600	국제농업개발협력 세미나2	3	국제농업기술대학원
M3193.000500	애그리비즈니스와 개발협력	3	국제농업기술대학원
M3193.000600	국제농업개발 성과평가의 이해 1	3	국제농업기술대학원
M3193.000700	국제농업개발 성과평가 실습	3	국제농업기술대학원
M3193.000800	국제농업개발 성과평가의 이해 2	3	국제농업기술대학원
M2867.005600	국제환경협약과 산림개발협력	3	국제농업기술대학원
M3193.000900	기후스마트농업과 소셜네트워크 분석	3	국제농업기술대학원
723.514	특수교육교수학습연구	3	협동과정 특수교육전공
M1887.000100	지적장애교육	3	협동과정 특수교육전공
723.701	응용행동분석 및 단일사례연구	3	협동과정 특수교육전공
723.513	특수아진단및평가	3	협동과정 특수교육전공
723.703	특수교육연구세미나	3	협동과정 특수교육전공
723.514	특수교육교수학습연구	3	협동과정 특수교육전공
723.507	학습장애아교육론	3	협동과정 특수교육전공
723.509A	정서 및 행동문제와 교육상담	3	협동과정 특수교육전공
811.521	중급간호통계학	3	간호대학 간호학과
811.712	고급간호통계학	3	간호대학 간호학과
M1991.000700	간호자료통계처리개론	3	간호대학 간호학과
M1991.001100	보건간호생물통계학	3	간호대학 간호학과
M1991.000600	간호자료통계분석 세미나	3	간호대학 간호학과
811.674	보건의사결정지원시스템	3	간호대학 간호학과
811.67	간호정보시스템분석및설계	3	간호대학 간호학과
811.681	소비자건강정보학	3	간호대학 간호학과

M1991.004000	보건의료 데이터의 표준화와 모델링	3	간호대학 간호학과
M0000.013500	보건의료 빅데이터 분석	3	간호대학 간호학과
M1991.004800	건강정보학원론	3	간호대학 간호학과
M2186.001100	헬스케어 서비스 혁신	3	간호대학 간호학과
M2186.000700	간호연구방법론 2	3	간호대학 간호학과
2025-2학기	간호과정과 성과 개선을 위한 인공지능의 활용	3	간호대학 간호학과
M0000.013400	노인 간호와 테크놀로지	3	간호대학 간호학과
M0000.010800	맞춤간호중재연구	3	간호대학 간호학과
M1991.004500	노인친화적 환경과 간호	3	간호대학 간호학과
M2186.000200	병원역학과 감염관리간호	3	간호대학 간호학과
M2186.002300	원격간호와 디지털헬스케어	3	간호대학 간호학과
M1991.003900	지역사회 간호에서의 근거 통합 및 해석	3	간호대학 간호학과
M1991.000200	심신통합치유과학	3	간호대학 간호학과
M2186.002200	정량뇌파 및 생체신호분석의 이해	3	간호대학 간호학과
900.516B	환경역학	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
901.745	범주형자료분석	1	보건대학원 보건학과 보건학전공
901.774	인구학세미나	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
901.777	출산력분석	1	보건대학원 보건학과 보건학전공
901.778A	진화, 인구집단 유전학과 건강	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
901.779	금연과 건강	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
902.524B	만성병역학	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
902.538B	노화역학	1	보건대학원 보건학과 보건학전공
902.571	보건통계자료처리론	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
902.611	선형통계분석	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
902.621A	보건영양역학	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
902.650A	보건영양학	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
902.652A	지역사회영양평가	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
902.655	역학특강 및 백신학	2	보건대학원 보건학과 보건학전공

902.662B	기후변화와 건강특론	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
002.6704	기어버어크		보건대학원 보건학과
902.670A	감염병역학	3	보건학전공
902.671	보건통계학 연습	1	보건대학원 보건학과
			보건학전공
902.673	가족-쌍둥이 분석방법론	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
		_	보건대학원 보건학과
902.674	맞춤형 보건의료론	3	보건학전공
902.686	보건학통계방법론	3	보건대학원 보건학과
302,000		J	보건학전공
902.687	보건사업 평가방법론	3	보건대학원 보건학과
			보건학전공 보건대학원 보건학과
902.694	최신 역학연구 동향 세미나1: 방법론	1	보건학전공
000.500	UIOLO OLTRUSIA. EZI		보건대학원 보건학과
902.698	바이오인포매틱스 특강	3	보건학전공
902.701	국제보건역학	3	보건대학원 보건학과
302.701	7.114.6.7.7		보건학전공
M2059.000200	유행병 모형 연구	1	보건대학원 보건학과
			보건학전공 보건대학원 보건학과
M2073.000100	역학실습세미나 1: 사례연구	1	보건학전공
M2072 000200	여하시스베미니 ɔ · 거ㅇ	1	보건대학원 보건학과
M2073.000200	역학실습세미나 2: 적용	1	보건학전공
M2073.000600	고급보건통계이론	3	보건대학원 보건학과
			보건학전공
M2073.000700	유전체역학2	3	보건대학원 보건학과 보건학전공
			보건대학원 보건학과
M2073.000800	생명정보학의 이해	3	보건학전공
M2073.000900	생명정보학의 응용	3	보건대학원 보건학과
1012073.000300	000+4-1 00	J	보건학전공
M2073.001000	유전체역학1	3	보건대학원 보건학과
			보건학전공 보건대학원 보건학과
M2073.001400	지역사회보건 서비스 디자인 및 실습	3	보건대역권 포진역과 보건학전공
		_	보건대학원 보건학과
M2073.001500	시공간역학 및 실습	3	보건학전공
M2073.001600		3	보건대학원 보건학과
.012075.001000			보건학전공
M2073.001700	법역학	3	보건대학원 보건학과
			보건학전공 보건대학원 보건학과
M2073.001800	역학고전강독	3	보건학전공
M2072 002400	D리 Duthas O 이용된 여런 여기		보건대학원 보건학과
M2073.002100	R과 Python을 이용한 역학 연구	3	보건학전공

M2073.002200	인구학 방법론	1	보건대학원 보건학과
			보건학전공
M2073.002300	인구학의 이해	1	보건대학원 보건학과
			보건학전공
M2073.002400	고급보건자료처리론	3	보건대학원 보건학과
1412073:002100			보건학전공
M2073.002600	통계적 인과성추론	3	보건대학원 보건학과
101207 5.002000	8.114 CA01 C		보건학전공
M2073.003100	보건학을 위한 기계학습	3	보건대학원 보건학과
1012073,003100	포신력을 위한 기계력법)	보건학전공
M2072 002200	게니나여름니	2	보건대학원 보건학과
M2073.003200	재난역학	3	보건학전공
142072 002200			보건대학원 보건학과
M2073.003300	보건공간정보실습	3	 보건학전공
		_	보건대학원 보건학과
M2073.003500	임상시험디자인 통계분석 1	3	보건학전공
			보건대학원 보건학과
M2073.003600	임상시험디자인 통계분석 2	3	보건학전공
			보건대학원 보건학과
M2073.003700	다중오믹스-보건 자료 통합 분석 방법론	3	보건학전공
			보건대학원 보건학과
M2073.003800	건강 복합재난 세미나 1	1	
			보건대학원 보건학과
M2073.003900	보건학을 위한 생존분석	3	보건학전공 보건학전공
			보건대학원 보건학과
M2073.004000	인구추계의 적용과 활용	1	보건학전공
	중급역학: 인과성과 인과적 분석-1		보건대학원 보건학과
M2073.004300	유전적 무작위 배정과 공개자료 활용	1	보건학전공 보건학전공
			보건대학원 보건학과
M2073.004400	인구정책 론	3	
			보건학전공 보건대학원 보건학과
M2073.004500	다중유전자론과 건강-질병	3	
			보건학전공
M2073.004600	감염병의 역학과 관리체계	3	보건대학원 보건학과
			보건학전공
M2073.004700	멘델 무작위배정 분석론	3	보건대학원 보건학과
			보건학전공
900.511A	보건사	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
900.513A	보건경제학원론	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
900.529A	보건의료조직론	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
900.530B	보건재정정책과 관리	3	보건대학원 보건학과
	수년계00기 의 현년		보건정책관리학전공
900,536	여성건강	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
900.540B	보건정치경제학	3	보건대학원 보건학과
J00,J-00	포인경시경세복 		보건정책관리학전공

901.749B	비판건강정책	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
901.762B	건강과 보건의료의 형평연구	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
901.776	사회이론과 건강	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
902.507B	노인보건	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
902.517B	 건강보장론	3	보건대학원 보건학과
362.3173	20-02		보건정책관리학전공
902.540B	 	3	보건대학원 보건학과
302.3400	00-2072		보건정책관리학전공
902.544B	 보건의료 경제성평가	3	보건대학원 보건학과
902.3446	포신의표 경제경령기 	3	보건정책관리학전공
002 5754	니기미팅EL	2	보건대학원 보건학과
902.575A	보건사회학	3	보건정책관리학전공
000 6400	7.711.171		보건대학원 보건학과
902.618B	국제보건	3	보건정책관리학전공
			보건대학원 보건학과
902.620B	보건조사방법론	3	보건정책관리학전공
			보건대학원 보건학과
902.624B	건강증진기획	1	보건정책관리학전공
			보건대학원 보건학과
902.656B	노령화와 장기요양정책	3	보건정책관리학전공
			보건대학원 보건학과
902.675A	보건커뮤니케이션	3	보건정책관리학전공
			보건대학원 보건학과
902.676A	지역사회건강증진 모형과 동향	3	
			보건정책관리학전공 보건대학원 보건학과
902.677	보건의료의 계량경제분석 I	3	
			보건정책관리학전공
902.678	보건의료의 계량경제분석 11	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
902.68	의약품 경제와 정책	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
902.683	장기요양 시스템과 관리	3	보건대학원 보건학과
	0 1 0 1 2 1 2 1		보건정책관리학전공
902.685	보건의료 질, 성과, 테크놀로지	3	보건대학원 보건학과
302,003	—L-1— E, U-1, II—E— 1		보건정책관리학전공
902.689	 보건의료관리와 전략	3	보건대학원 보건학과
302.003	그는 기파인에서 한국		보건정책관리학전공
902.69	 건강위험관리와 커뮤니케이션	4	보건대학원 보건학과
902.09	전성취임선니돠 기뉴니게이션 	1	보건정책관리학전공
003.601	ㅂ궈콯킯어그트르	,	보건대학원 보건학과
902.691	보건조직연구특론	3	보건정책관리학전공
002.6024			보건대학원 보건학과
902.693A	도시건강과 커뮤니티 연구	3	보건정책관리학전공
902.704	7-"	3	보건대학원 보건학과
	국제보건정책		보건정책관리학전공
L	1	1	

	I		
M2059.000100	건강정책의 정치분석	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공 보건대학원 보건학과
M2072.000200	거시보건경제세미나	3	
			보건정책관리학전공 보건대학원 보건학과
M2072.000400	보건윤리	3	
			보건정책관리학전공
M2072.000500	지역사회 건강증진연구 세미나	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.000600	근거중심 보건정책	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.000700	보건경제세미나	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.000900	다차원 건강증진과 통합접근	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.001000	보건정보기술과 정책	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.001100	보건관리와 정책을 위한 머신러닝 응용	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.001200	네트워크와 건강	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.001300	젠더주류화의 방법과 도구	1	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.001400	보건정책 분석을 위한 프로그램평가 방법론 활용	1	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.001500	보건학을 위한 텍스트 분석	1	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.001600	건강증진 질적연구 설계	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.001700	보건의료데이터 법	1	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.001800	보건 정책 연구를 위한 법률 연구	1	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2072.001900	의료행위, 의약품, 의료기기 법	1	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2073.001900	국제보건실습	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2073.002000	국제보건연구방법론	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2191.000100	보건시스템과서비스 연구	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2191.000200	성신보건세미나 정신보건세미나	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2191.001400	보건의사결정분석	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2191.001500	국제보건세미나	1	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공
M2191.001600	국제보건사업 개발 및 평가	3	보건대학원 보건학과
			보건정책관리학전공

47.025	환경과 건강	3	보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공
			보건대학원 환경보건학과
900.516B	환경역학	3	환경보건학전공
901.758A	환경오염물질이동특론	1	보건대학원 환경보건학과
901.756A	완성조림돌일이중국론	ı	환경보건학전공
901.766A	환경독성학연구	3	보건대학원 환경보건학과
	20.0.12.		환경보건학전공
901.769	분자보건미생물학	3	보건대학원 환경보건학과
			환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과
901.771A	환경미생물학 및 실험	3	환경보건학전공
			보건대학원 환경보건학과
903.501A	대기오염개론	1	환경보건학전공
003 5004	āl 경영창편기트로	3	보건대학원 환경보건학과
903.509A	환경영향평가특론	3	환경보건학전공
903.524	수질오염관리	3	보건대학원 환경보건학과
300.521	12-32 1		환경보건학전공
903.532B	작업환경측정 및 실습	3	보건대학원 환경보건학과
			환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과
903.533	작업환경허용기준	2	환경보건학전공
			보건대학원 환경보건학과
903.534	산업독성학	2	환경보건학전공
903.535	자어하격이하게로	3	보건대학원 환경보건학과
905.555	작업환경의학개론	3	환경보건학전공
903.543	산업안전보건관리	3	보건대학원 환경보건학과
303.313			환경보건학전공
903.549	산업환기	3	보건대학원 환경보건학과
			환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과
903.550B	산업위생학	3	환경보건학전공
			보건대학원 환경보건학과
903.555A	에어로졸오염관리개론	3	환경보건학전공
003 5560	ᅘᅜᅜᅜᄝᆉᇚᇚᆌᇚᆡᅥ	1	보건대학원 환경보건학과
903.556B	환경보건특강 및 세미나	I	환경보건학전공
903.557A	환경독성학개론	3	보건대학원 환경보건학과
303.3377	20101112		환경보건학전공
903.558B	환경보건개론	3	보건대학원 환경보건학과
			환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과
903.560B	환경보건위해성평가론	3	환경보건학전공
			보건대학원 환경보건학과
903.561	기후변화특론	3	환경보건학전공
003.565			보건대학원 환경보건학과
903.565	실내환경학	3	환경보건학전공
903.566	노출평가개론	3	보건대학원 환경보건학과
	포돌경기계존		환경보건학전공

903.567 생물학적 유래요인과 환경보건 3 원건대학원 환경보건학자 원정보건학자 원정보건학자 환경보건학자 환경보				
903.574 보건대기미생물학계론 3 보건대학원 환경보건학관공 환경보건학관공	903.567	생물학적 유해요인과 환경보건	3	보건대학원 환경보건학과 화경보거하저공
1	002.574	ᆸᅬᆒᅬᇚᄱᄆᆕᄓᆒᄙ		
903.575 보건대기미성발학특은 3 보건대학원 환경보건학자공 903.576 환경보건물리학 3 보건대학원 환경보건학자공 903.577A 국제환경보건 3 보건대학원 환경보건학자 환경보건학자원공 대신대학원 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자원 환경보건학자 환경보건학자원 환경보건학자 환경보건학자원 환경보건학자원 환경보건학자 환경보건학자원 환경보건학자 환경보건학자원 환경보건학원 환경보건학관원 환경보건학관원 환경보건학관원 환경보건학관원 환경보건학자원 환경보건학관원 환경보건학자원 환경보건학관원 환경보건학관원 환경보건학관원 환경보건학관원 환경보건학자원 환경보건학관원 환경보건학자원 환경보건학관원 환경관관	903.574	모건내기미생물약개돈	3	
903.576 환경보건탁리학 3 보건대학원 참결보건학자 환경보건학자 환경보건	903.575	보건대기미생물학특론	3	
903.576 환경보건달리학 3 환경보건학전공 903.577A 국제환경보건 3 보건대학원 환경보건학자 환경보건학자 3 보건대학원 환경보건학자 환경보건학자 차건대학원 환경보건학자 경제 보건대학원 환경보건학자 제신 004500 입자 물리 화학 3 보건대학원 환경보건학자				
903.577A 국제환경보건 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 기상물유전체 연구 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 제0.001600 원헬스 이론과 실제 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 제0.003100 신총 유해화학물질과 노출체 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 제0.004300 소비자노출위해성평가 1 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 제0.004400 대기 학학 특론 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 제0.004500 입자 물리 화학 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 제0.004500 입자 물리 화학 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 제0.004600 소비자 통합노출위해성평가의 적용 1 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 제0.005300 대기오염의 측정 및 응용 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 제0.005400 집업역학 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 제0.005400 집업역학 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 보건대학원 환경보건학관증 보건대학원 환경보건학관 환경보건학관증 보건대학원 환경보건학관 환경보건학관증 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 보건대학원 환경보건학관증 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 보건대학원 환경보건학관증 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관증 환경보건학관을 환경보관을 환경보건학관을 환경보건학관을 환경보관을 환경보관을 환경보	903.576	환경보건물리학	3	
903.578 미생물유전체 연구 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 이용 기계	000 577 4	그게된거니기		
MO.001600 원헬스 이론과 실제 3 환경보건학전공 환경보건학자 환경보	903.57/A	국세완경모건 	3	환경보건학전공
변형보 이론과 실제 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 원경보건학권공 원경보건학권공 원경보건학권공 원경보건학권공 원경보건학권공 원경보건학권공 원경보건학권공 보건대학원 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 원경보건학권공 환경보건학권공 원경보건학권공 원경보건학권공 원경보건학권공 원경보건학권공 보건대학원 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관관 환경보건학관 환경보건학관관 환경보건학관 환경보건학관 환경보건학관 환경보건학관 환경보건학관 환경보건학관 환경보건학관 환경보건학관 환경보건학관 환경보건학관관 환경보건학관관 환경보건학관 환경보건학관관 환경보건학관	903 578	미생묵요저체 연구	3	보건대학원 환경보건학과
MO.001600 원헬스 이론과 실제 3 환경보긴학진공 1 보건대학원 환경보긴학자 환경보긴학자 환경보긴학자 환경보긴학자 환경보긴학자 환경보건학자 환경보건학전공 보건대학원 환경보건학자	303.370	-1021164161		
M0.003100 신종 유해화학물질과 노출체 3 보건대학원 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 M0.004300 소비자노출위해성평가 1 환경보건학권공 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공 M0.004400 대기 화학 특론 3 보건대학원 환경보건학권 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공 M0.004600 소비자 통합노출위해성평가의 적용 1 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공 M0.005300 대기오염의 측정 및 응용 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공 M0.009600 공기 중의 생명 연구 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 M0000.016400 인체 마이크로비옴 및 건강 특강 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 M0000.020200 지속가능한 환경보건 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관용 M2070.000200 과경 화경 화경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학관용 M2191 000800 화경 화경보건학과 환경보건학과 환	M0.001600	원헬스 이론과 실제	3	
M0.003100 신송 유해화학불실과 노출제 3 환경보건학건공 환경보건학건공 환경보건학건공 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학권공 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학권 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학관 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관				
M0.004300 소비자노출위해성평가 1 보건대학원 환경보건학자공 환경보건학자을 환경보건학자 환경보건학자을 환경보건학자 환경보건학자를 환경보건함으로 환경보건함보건함보건함보건함보건함보건함보건함보건함보건함보건함보건함보건함보건함보	M0.003100	신종 유해화학물질과 노출체	3	–
M0.004400 대기 화학 특론 3 보건대학원 환경보건학자 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건	140,004300	AUDU 중이라(UHD)	1	
M0.004400 대기 화학 특본 3 환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공 보건대학원 환경보건학자공 보건대학원 환경보건학자공 보건대학원 환경보건학자공 보건대학원 환경보건학자공 보건대학원 환경보건학자공 보건대학원 환경보건학자공 보건대학원 환경보건학자 환경보건학전공 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자공 보건대학원 환경보건학자공 보건대학원 환경보건학자을 보건대학원 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 환경보건학자를 보건대학원 환경보건학자를 받았다면 ***********************************	M0.004300	소미사도출위해성평가	1	환경보건학전공
전	M0 004400	대기 화한 특로	3	보건대학원 환경보건학과
M0.004500 입자 불리 화학 3 환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관 환경보건학관공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관 환경보건 환경보건학관 환경보건학관 환경보건 환경	1010.001100	11 1 12		
M0.004600 소비자 통합노출위해성평가의 적용 1 보건대학원 환경보건학자공 환경보건학자 환경보건학자공 환경보건학자공 환경보건학자공 환경보건학자 환경보건학자공 환경보건학자공 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자공 환경보건학자공 환경보건학자공 보건대학원 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자공 환경보건학자공 환경보건학자공 환경보건학자공 환경보건학자공 환경보건학자공 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자공 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자을 환경보건학자 환경보건학자공 환경보건학자을 환경보건학자공 환경보건학자을 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자공 환경보건학자을 환경보건학자 환경보건학자을 받았다고 함께보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경	M0.004500	입자 물리 화학	3	
M0.004600 소비차 통합노출위해성병가의 석용 1 환경보건학건공 환경보건학과 환경보건학권공				
M0.005300 대기오염의 측정 및 응용 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학관과 환경보건학권공 M0.005400 직업역학 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 M0.009800 취약계층 노동환경과 건강 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공 M0000.016400 전체 마이크로비옴 및 건강 특강 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공 M0000.020200 지속가능한 환경보건 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학관 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건	M0.004600	소비자 통합노출위해성평가의 적용	1	
M0.005400직업역학3환경보건학전용 보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M0.009600공기 중의 생명 연구3보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M0.009800취약계층 노동환경과 건강3보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M0000.016400인체 마이크로비옴 및 건강 특강3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 	MO 005300	때기이에서 출경 때 으므	7	
M0.005400직업역학3환경보건학전공M0.009600공기 중의 생명 연구3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공M0.009800취약계층 노동환경과 건강3보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M0000.016600전자산업의 산업보건3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공M0000.020200지속가능한 환경보건3보건대학원 환경보건학과 환경보건 전용	1010.005300	내기오염의 극성 및 등용	3	환경보건학전공
M0.009600공기 중의 생명 연구환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M0.009800취약계층 노동환경과 건강3보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M0000.016400인체 마이크로비옴 및 건강 특강3보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M0000.016600전자산업의 산업보건3보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M0000.020200지속가능한 환경보건3보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M0000.021400환경보건정책의 이해2보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M0000.029800환경보건 진로탐구2보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M0000.031100고급 수질화학 특론3보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M2070.000200글로벌환경보건실습3보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M2191.000800화경 화학목질과 건강1보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학관	M0 005400	직업역 <u>학</u>	3	
M0.009600공기 중의 생병 연구3환경보건학전공M0.009800취약계층 노동환경과 건강3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공M0000.016400인체 마이크로비옴 및 건강 특강3보건대학원 환경보건학과 환경보건학권공M0000.021400환경보건 진로탐구2보건대학원 환경보건학과				
M0.009800 취약계층 노동환경과 건강 3 보건대학원 환경보건학자 환경보건학관 환경보건학자 환경보건 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자 환경보건학자 환경보건 환경보건학자 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건	M0.009600	공기 중의 생명 연구	3	
M0.009800취약계층 노동환경과 건강3환경보건학전공M0000.016400인체 마이크로비옴 및 건강 특강3보건대학원 환경보건학자 환경보건학전공M0000.016600전자산업의 산업보건3보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M0000.020200지속가능한 환경보건3보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M0000.021400환경보건정책의 이해2보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M0000.029800환경보건 진로탐구2보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M0000.031100고급 수질화학 특론3보건대학원 환경보건학과 환경보건학건공M2070.000200글로벌환경보건실습3보건대학원 환경보건학과 환경보건학건공M2191.000800화경 화학목질과 건강1보건대학원 환경보건학과				
M0000.016400 인제 마이크로비옴 및 건강 특강 3 환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공 보건대학원 환경보건학과 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건	M0.009800	취약계층 노동환경과 건강	3	
M0000.016600전자산업의 산업보건3보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M0000.020200지속가능한 환경보건3보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M0000.021400환경보건정책의 이해2보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M0000.029800환경보건 진로탐구2보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M0000.031100고급 수질화학 특론3보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M2070.000200글로벌환경보건실습3보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M2191.000800화경 화학목질과 건강1보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학관	M0000 016400	이체 마이크린비오 미 거가 투가	2	보건대학원 환경보건학과
M0000.016600전사산업의 산업보건3환경보건학전공M0000.020200지속가능한 환경보건3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공M0000.021400환경보건 진로탐구2보건대학원 환경보건학과 환경보건 환경보건학과 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건	100000.010400	전세 미어그도마음 및 신경 극성	3	
M0000.020200지속가능한 환경보건환경보건학선공M0000.021400환경보건정책의 이해2보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공M0000.029800환경보건 진로탐구2보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공M0000.031100고급 수질화학 특론3보건대학원 환경보건학과	M0000.016600	전자산업의 산업보건	3	
M0000.020200지속가능한 환경보건3환경보건학전공M0000.021400환경보건정책의 이해2보건대학원 환경보건학과 환경보건학자 환경보건학전공M0000.029800환경보건 진로탐구2보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학관 환경보건학전공M2070.000200글로벌환경보건실습3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학관 환경보건학전공M2191.000800환경 화학묵질과 건강1				
M0000.021400 환경보건정책의 이해 2 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학적공 M0000.029800 고급 수질화학 특론 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학적공 M2070.000200 글로벌환경보건실습 3 보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학적공 M2191.000800 환경 화한목질과 건강 1 보건대학원 환경보건학과 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건 환경보건	M0000.020200	지속가능한 환경보건	3	
M0000.021400환경보건성책의 이해2환경보건학전공M0000.029800환경보건 진로탐구2보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공M0000.031100고급 수질화학 특론3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공M2070.000200글로벌환경보건실습3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학권공M2191.000800화경 화한묵질과 건강1보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과				
M0000.029800환경보건 신로탐구2환경보건학전공M0000.031100고급 수질화학 특론3보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M2070.000200글로벌환경보건실습3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학전공M2191.000800화경 화한묵질과 건강1	M0000.021400	환경보건정책의 이해	2	
M0000.031100고급 수질화학 특론3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학건공M2070.000200글로벌환경보건실습3보건대학원 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학과 환경보건학건공M2191.000800화경 화한묵질과 건강1	M0000 029800	하겨ㅂ거 지르타그	2	보건대학원 환경보건학과
M0000.031100고급 수실화학 특론3환경보건학전공M2070.000200글로벌환경보건실습3보건대학원 환경보건학과 환경보건학전공M2191.000800화경 화한묵질과 건강1	100000.023000	현상수년 연포함T		
M2070.000200글로벌환경보건실습3보건대학원 환경보건학과 환경보건학관M2191.000800화경 화한묵질과 건강1	M0000.031100	고급 수질화학 특론	3	
M2070.000200 글로벌환경보건실습 3 환경보건학건공 환경보건학건공 보건대학원 환경보건학과				
M2191 000800 화경 화한묵질과 건강 1 보건대학원 환경보건학과	M2070.000200	글로벌환경보건실습	3	–
│ M2191 000800 │ │ │ │ │ 회경 화한북실과 건강 │ │ 1 │ │	142464 22222	취임 사람들이 이번		
	M2191.000800	환경 화학물실과 건강	1	

M2191.001100	환경보건 자료분석	3	보건대학원 환경보건학과
			환경보건학전공
M2191.001200	바이오모니터링과 인체노출평가	3	보건대학원 환경보건학과
			환경보건학전공
M2101 001200	회견되고 보기도서하 이르	ſ	보건대학원 환경보건학과
M2191.001300	환경보건 분자독성학 원론	3	환경보건학전공
M3708.000100	사회역학론	3	보건대학원 환경보건학과
			환경보건학전공