

학위청구논문 신청자격 요건

절차	자격요건			일정	신청/제출처
	석사	박사	석·박사통합		
종합시험 합격	12학점이상취득 평점 3.0이상	21학점이상취득 평점 3.0이상	30학점이상취득 평점 3.0이상	4월 초 10월 초	KUPID>학적/졸업>각종시험 신청/확인>종합시험 신청
학위청구 논문신청	외국어시험, 종합시험 합격 인권과 성평등 이수자(2017년 1학기 입학자부터) 연구윤리 교육 수강한 자(2021년 8월 졸업예정자부터)			4월 중순 10월 중순	포털로그인>학적/졸업>논문심사 학위청구논문심사 신청
		SCI€ 국제저명학술지나 한국연구재단 등재 지(비자연계의 경우 등재후보지도 가능) 계 재증명(혹은 acceptanceletter) 1부(2009년 9월 입학자부터)			
	학과내규 충족				
학위청구논문 심사신청서류	심사용 논문 및 학위청구논문양식			4월 중순 10월 중순	소속단과대학 행정실
학위청구 등록금 납부	재학생 - 정규 등록			2월말 8월말	가상계좌 입금
	수료생 1) 인터넷심사신청 후 수업료 9.5% 납부 2) 수업료 4.5%의 등록금을 정규등록기간에 납부한 경우 인터넷 심사신청 후 5%의 차액된 고지서를 확인 후 납부			공지참고	
학위청구논문심사	단과대학 학과별 진행			5월초~6월초 11월초~12월초	
논문심사결과	심사위원장과 심사위원이 논문심사페이지에서 직접입력			6월초~중 12월초~중	2018학년도2학기부터변경
논문인쇄본제출	논문최종파일 온라인 제출			7월초	도서관홈페이지
	속지복사본 및 논문표절예방프로그램검사확인서 제출			1월초	소속단과대학 행정실

바이오통합학과

	2016-2019		2021	
기초공통	HBL502	의학로테이션	HBL502	의학로테이션
	HBL501	공동공학실험	HBL501	공동공학실험
	HBL503~506	콜로퀴움 I~IV 택 1	HBL510~513	의공학콜로퀴움 I~IV

종합시험(전공)	과목	
석사과정	2	기초과목 1과목 반드시포함
박사과정	4	
석.박통합과정		

기초과목 (기초공통포함)	학과내부 학점	총 이수학점	2021학번~	연구학점	학위청구논문신청자격
석사 1과목이상	14	24	24	8	(1) 석사과정 국내외 전문학술지 논문게재 또는 학술대회 발표(주저자만 인정) 1회 이상을 원칙으로 한다.
박사 2과목이상	18	36	30	8	(2) 박사과정 및 석.박사통합과정 SCI의 2편이상의 논문을 주저자로 게재한다. 단 게재예정논문도 포함한다.
석박사통합 2과목이상	27	54	48	16	

	2016-2017		2018		2019-2020		2021~	
기초공통	HBL551	수치해석	HBL551	수치해석	HBL551	수치해석	HBL501	공동공학실험
	HBL552	고급프로그래밍	HBL552	고급프로그래밍	HBL552	고급프로그래밍	HBL502	의학로테이션
	HBL553	마이크로단위 광학응용	HBL553	마이크로단위 광학응용	HBL553	마이크로단위 광학응용	HBL510	의공학콜로퀴움1
	HBL559	의료영상소자학	HBL559	의료영상소자학	HBL559	의료영상소자학	HBL511	의공학콜로퀴움2
	HBL560	바이오메디컬소재공학	HBL560	바이오메디컬소재공학	HBL560	바이오메디컬소재공학	HBL512	의공학콜로퀴움3
	HBL561	생체재료공정	HBL561	생체재료공정	HBL561	생체재료공정	HBL513	의공학콜로퀴움4
	HBL568	고급방사선물리학	HBL568	고급방사선물리학	HBL568	고급방사선물리학	HBL601	고급광학이론
	HBL569	의료영상처리	HBL569	의료영상처리	HBL569	의료영상처리	HBL553	마이크로단위광학응용
	HBL570	응용 계측학 I	HBL570	응용 계측학 I	HBL571	의료영상시스템	HBL712	플라즈모닉스
	HBL571	의료영상시스템	HBL571	의료영상시스템	HBL601	고급광학이론	HBL713	방사선검출및계측 I
	HBL572	영상품질과 피폭선량	HBL572	영상품질과 피폭선량	HBL602	영어논문작성법	HBL571	의료영상시스템
	HBL573	임상진단방사선학	HBL573	임상진단방사선학	HBL603	응용계측학	HBL556	패턴인식및기계학습
	HBL603	응용계측학	HBL603	응용계측학	HBL604	시스템분석	HBL568	고급방사선물리학
	HBL692	미세유체이론 및 실제I	HBL697	생체조직 및 재생의학	HBL605	차세대생화학분석	HBL559	의료영상소자학
	HBL697	생체조직 및 재생의학	HBL699	고분자생체재료	HBL697	생체조직 및 재생의학	HBL551	수치해석
	HBL699	고분자생체재료	HBL707	의료용소재와 생체적합성	HBL699	고분자생체재료	HBL697	생체조직및재생의학
	HBL707	의료용소재와 생체적합성	HBL708	의료기기 계측기술	HBL707	의료용소재와 생체적합성	HBL707	의료용소재와생체적합성
	HBL708	의료기기 계측기술	HBL712	플라즈모닉스	HBL708	의료기기 계측기술	HBL705	나노의학개론
	HBL712	플라즈모닉스	HBL825	미세유체이론및실제 I	HBL712	플라즈모닉스	HBL710	바이오칩
					HBL713	방사선검출및계측I	HBL708	의료기기계측기술
				HBL825	미세유체이론및실제 I	HBL691	마이크로제작기술	
						HBL720	메디컬임플란트	
						HBL721	바이오메디컬 스캐폴드 공정	

(4) 단, 석사과정 중 공통과목과 기초과목을 이수하고 박사과정에 입학한 경우 해당과목을 이수한 것으로 인정하며, 이에 더하여 학위취득에 필요한 학점 중 본 학과에서 개설한 학점을 18학점 이상 이수하여야 한다.

- 7. 경과규정**
- ① 2013년 3월 1일 바이오융합공학과로 소속 변경된 보건과학과 학생들은 보건과학과 내규를 적용하며, 본인의 의사에 따라 바이오융합공학과 내규를 적용 할 수도 있다. 소속이 변경된 학생이 기 취득한 보건과학과 전공학점은 바이오융합공학과 전공학점으로 인정하며 석박통합과정으로 전환한 경우는 바이오융합공학과와 필수 이수과목과 상관없이 졸업에 필요한 총학점을 이수하고 보건과학과의 박사과정 종합시험 규정을 적용하여 학위를 취득할 수 있다.
 - ② 본 개정 내규 중 1. 이수교과목 4)항은 2015년 3월 1일 입학자부터 적용한다.
 - ③ (경과조치) 본 개정 내규 중 5. 대학원종합시험은 2016년 9월 1일 입학자부터 적용하며, 2016년 3월 1일 이전 입학자는 지도교수와의 상담을 통하여 본 내규 혹은 개정 전 내규 중 하나를 선택하여 적용한다.
 - ④ (경과조치) 본 개정 내규 중 1. 이수교과목은 2013년 3월 1일 입학자부터 적용한다.
 - ⑤ 보건안전융합공학과 참여교수의 지도학생이 보건안전융합공학과 전공과목을 이수할 경우 바이오융합공학과(바이오의공학과) 전공학점으로 인정한다.
 - ⑥ (경과조치) 본 개정 내규 중 2. 학점취득은 2021년 3월 1일 입학자부터 적용한다.
 - ⑦ (경과조치) 본 내규 혹은 개정 전 내규에서 기초(공통)과목으로 규정된 과목은 모든 내규에서 기초(공통)과목으로 인정한다.

보건과학과

종합시험(전공)	과목
석사과정	2
박사과정	4
석·박통합과정	

학위논문 제출 자격
* 석사과정 : 한국연구재단 등재지 및 등재후보지 이상에 1편 이상의 논문을 게재하거나 학술대회에 제 1저자로 1회 이상 구두 혹은 포스터 발표.
* 박사과정 및 석·박통합과정
· 자연계열 전공 : SCI급 국제저명학술지에 2편 이상 또는 해당분야 상위 10% 저널에 1편 이상의 논문을 주저자로 게재 (단, 게재예정 논문도 인정한다.)
· 사회계열 전공 : 한국연구재단 등재지 및 등재후보지 이상에 2편 이상 또는 SSCI급 1편 이상의 논문을 주저자로 게재하고 예비발표에 합격 (단, 게재예정 논문도 인정한다.)

	학과내부 학점	총이수학점	2021학번~	연구학점
석사	15	24	24	8
박사	20	36	30	8
석·박통합	27	54	48	16

교과목	기초공통		보건정책관리학		역학·위해관리학		재활과학		치의기공학		환경보건학		보건생명·식품과학	
		HEL 506	보건통계학	HEL 677	보건데이터베이스학	HEL 658	노출평가와 역학	HEL 592	노인학	HEL 607	치의기공논문작성	HEL 656	생물경정방법론	HEL1636
	HEL 507	보건의료시스템과 보건정책	HEL 684	의료서비스마케팅학	HEL 681	사회역학	HEL 593	신경과학	HEL 611	치의기공논문평가 1	HEL 659	환경행정 및 법규	HEL1638	보건생명연구방법론
	HEL 508	보건의생명연구윤리	HEL 688	보건정보기술	HEL 686	다수준분석과 시계열분석	HEL 594	운동조절과 학습	HEL 613	고정성보철기공 특론	HEL 663	물환경과 생태독성	HEL1645	보건미생물학특론
	HEL 510	보건학특론 I	HEL 689	병원경영정보시스템	HEL 687	구조방정식모형연구	HEL 595	상폐질환과 만성장애	HEL 616	치의기공 세미나 1	HEL 664	환경위해성평가 방법	HEL1646	세균학특론
	HEL 511	보건학특론 II	HEL 690	의약품정책세미나	HEL 714	지역사회 참여적 연구방법론	HEL 596	임상 물리치료학 특론	HEL 617	치의기공기술의 개발과 응용	HEL 670	환경보건학 세미나 II	HEL1647	보건생명정보학
	HEL 512	연구계획서작성 I (석사)	HEL 706	보건정보관리전략	HEL 715	지역사회 건강프로그램 개발 및 평가	HEL 597	재활심리학	HEL 618	선형실험통계	HEL1663	독성위해관리	추가인정과목 보건과학과 내규 참조	
	HEL 513	연구계획서작성II (박사)	HEL 717	질적연구방법론	HEL 716	보건사회학	HEL 598	임상추론	HEL 620	개인과제연구 1	HEL1664	독성학연구방법론		
	HEL 514	인간생명-사회환경상호작용 연구개론	HEL 718	보건사회과학연구방법론	HEL 878	비연속변수통계	HEL 599	임상 의사 결정	HEL 621	치의보철기공특론	HEL1669	환경보건학 세미나 I		
	HEL 515	역학원론	HEL 923	공공보건서비스론	HEL 937	범주형자료분석	HEL 600	세미나 I	HEL 622	치의기공조사연구	HEL1670	자료처리방법		
	HEL 516	연구계획서작성III	HEL 926	U-Health세미나	HEL 939	건강증진을 위한 다부문 협력 국제보건사례연구	HEL 601	전산생체역학	HEL 627	기초실험통계	HEL1671	지구환경과 건강		
	HEL 517	인간생명-사회환경 상호작용 연구세미나I	HEL 931	미시의료경제학	HEL 953	일차의료론	HEL 602	보건의료국제학	HEL 628	치과산업조사연구	HEL1672	에어로졸기술		
	HEL 518	인간생명-사회환경상호작용 연구세미나II	HEL 934	미국과 유럽의 보건의료제도	HEL 958	STATA를 이용한 다변량 분석	HEL 603	운동제어의 신경학적 기초	HEL 629	치의기공건강증진	HEL1673	환경보건학특론		
			HEL 941	보건의료비세미나	HEL 959	조사방법론	HEL 604	보건정책의이해 및 물리치료경영	HEL 856	디지털치과산업논문평가	HEL1674	환경생태학과 전과정 평가		
			HEL 942	국제개발과 건강	HEL 960	역학방법론	HEL 605	보건의료정보학	HEL 860	치의기공 세라믹재료	HEL1675	환경화학특론		
			HEL 943	복지국가, 사회정책, 건강	HEL1637	헬스케어니케이션세미나	HEL 840	임상진단학	HEL 861	치과도재기공 특론	HEL1676	대기과학		
			HEL 945	보건정책의 정치학	HEL1648	역학사례분석	HEL 841	운동과학	HEL 862	치과 임플란트기공 특론	HEL1679	응용 독성학		
			HEL 946	보건정책과 미디어	HEL1649	소수자와건강	HEL 842	근기 중심 치료	HEL 863	치의기공 금속재료	HEL1681	분석 방법과 노출평가		
			HEL 947	건강행태연구방법론	HEL1651	역학심화방법론	HEL 845	의료행정 및 경영 특강	HEL 866	저작운동과 교합기	HEL1687	환경미생물학세미나		
			HEL 948	건강보험론	HEL1653	보건수학	HEL 846	재활복지정책	HEL 867	치의기공 연구방법	HEL1692	생활환경보건기술		
			HEL 949	병원경영분석	HEL1654	수리통계학	HEL 847	전기진단학	HEL 868	치의기공 세미나 3	HEL1693	환경보건과 에너지		
			HEL 955	의료회계 및 원가관리	HEL1864	환경역학연구방법론	HEL 848	세미나 II	HEL 869	치의기공 영상시스템	HEL1694	재생에너지 특론		
			HEL 959	조사방법론	HEL1869	불안정노동과건강	HEL 849	감각운동계연구	HEL 870	개인과제연구 2	HEL1695	환경보건 연구방법론 I		
			HEL 962	가족인구건강론	HEL1871	통계상당연구	HEL 850	통증조절특론	HEL 871	특수기공 특론	HEL1696	위해 및 독성 평가		
			HEL1632	보건정책관리학특론	HEL1872	생존 및 반복측정 자료분석	HEL 851	통증조절기전	HEL 873	치의기공 세미나 2	HEL1698	환경보건 연구방법론 II		
			HEL1639	보건의료조직관리세미나	HEL1873	국제보건의 사회적 결정요인	HEL 852	조기아동기연구	HEL 875	치의기공자료처리	HEL1861	생활환경		
			HEL1641	건강정책의 거시비교연구 방법론	HEL1874	베이지안 자료분석	HEL 853	고급신경과학	HEL 879	치과산업논문작성	HEL1862	수질관리특론		
			HEL1642	법과보건세미나	HEL1876	고급보건통계	HEL 854	운동제어 원리와 신경계 기능 손상			HEL1866	공중보건위험성평가		
			HEL1643	보건의료전략기획론			HEL1682	인체동역학						
			HEL1655	보건정보관리세미나			HEL1644	보건과학연구방법론						
			HEL1870	보건의료 BI 전략			HEL1875	동작분석 및 재활기기 연구 방법론						

의생명융합과학과

종합시험(전공)	과목	학위논문 제출 자격	
석사과정	2	석사과정 : 국내외 전문학술지 논문게재 (공동저자 인정) 또는 학술대회 발표 (책임저자만 인정) 1회 이상을 원칙으로 한다. 박사과정 및 석박사통합과정 : SCI(SCIE)급 국제저명학술지에 2편 이상 책임저자(제1저자, 교신저자 및 확인이 가능한 공동 책임저자)만 인정한다. (단, Accept된 논문도 인정한다.) 단, 책임저자의 인정은 논문1편당 1인으로 한정한다. 기타사항은 고려대학교 연구업적 규정에 준한다.	게재된 논문 또는 학술대회 발표 자료의 저자의 소속은 반드시 고려대학이 포함되어 있어야 하며, 제출한 논문의 게재 확정 시점은 반드시 재학 연한 이내의 것만 인정한다.
박사과정	4		
석·박통합과정			

	학과내부 학점	총이수학점 (~2020학번)	총이수학점 (2021학번~)	연구학점
석사	15	24	24	8
박사	20	36	30	8
석박통합	27	54	48	16

바이오식의과학전공		바이오의과학전공		
전공	HIL632	영양판정	HIL553	미생물유전학
	HEL636	식생활과문화	HIL560	유전공학 방법론
	HIL637	식품물리화학	HIL562	바이오분자화학
	HIL638	유지화학	HIL567	장내미생물특론
	HIL640	식품안전성평가및HACCP	HIL568	바이오의과학세미나 I
	HIL641	식품영양자료분석학	HIL569	보건미생물학특론
	HIL642	식품기기분석학	HIL572	세균학특론
	HIL643	식품면역학	HIL574	뇌과학실험방법론
	HIL644	지질대사	HIL651	고급신경과학
	HIL645	대사성질환과 임상영양치료	HIL803	최신미생물연구방법론
	HIL646	영양유전체학	HIL805	감염증발병기전
	HIL647	영양기능식품학	HIL807	항생물질학
	HIL648	식품생물 신소재학	HIL810	발생생물학
	HIL647	영양기능식품학	HIL811	줄기세포치료학
	HIL648	식품생물 신소재학	HIL812	고급분자생물학
	HIL649	영양생화학	HIL813	유전자치료학
	HIL650	스포츠영양학	HIL815	항체공학특론
	HIL653	스포츠생리학	HIL816	천연의약품생합성특론
	HIL839	식품안전학	HIL817	신경교세포생물학
	HIL840	식품미생물학특론	HIL821	보건생명정보학
	HIL880	융합보건의학생명세미나	HIL822	바이오촉매특론
	HIL881	영양생리학특론	HIL823	계통진화학
	HIL882	최신영양문제연구	HIL824	바이오의과학세미나II
	HIL884	발효식품학	HIL825	미생물시스템생물학
	HIL885	약선요리	HIL826	의과학미생물학
	HIL886	음식과 공간미학	HIL827	휴먼-미생물상호작용학
	HIL889	식품위해요소분석및제어	HIL828	의과학세균생리학
	HIL890	미생물독성학	HIL829	고급유전학
	HIL891	식품효소학	HIL830	고급유전체학
	HIL892	영양연구법	HIL832	고급생물통계학
	HIL893	식품생물산업현황	HIL834	생물데이터시각화
	HIL894	노화영양	HIL835	고급종양학
	HIL895	영양역학	HIL836	암대사학
	HIL896	전통조리 연구	HIL837	세포사멸학
	HIL897	최신식품가공기술	HIL838	중양학연구특론
HIL898	바이오유지공학	HIL883	이온통로	
HIL1631	실험조리연구	HIL899	합성생물학특론	
HIL1633	산업미생물학			
HIL1635	비타민과 무기질			

보건안전융합과학과

종합시험(전공)	과목
석사과정	2
박사과정	4
석·박통합과정	

학위논문 제출 자격
석사과정 : 학과요구조건없음
박사과정 및 석박사통합과정 : SCI(SCIE)급 국제저명학술지에 2편 이상 또는 해당분야 상위 10% 저널에 1편 이상의 논문을 고려대학교 소속 주저자로 게재 (단, 게재예정 논문도 인정한다.)

	학과내부 학점	총이수학점	2021학번~	연구학점
석사	15	24	24	8
박사	20 (2021학번~ 15)	36	30	8
석박통합	27 (2021학번~ 24)	54	48	16

	방사선의학과전공		환경보건안전전공		임상검사와학전공	
	전공	HSL811	임상진단방사선학	HSL541	물환경과 생태독성	HSL611
HSL812		영상품질과 피폭선량	HSL542	환경행정 및 법규	HSL612	혈액학특론
HSL813		진료방사선설비	HSL543	환경보건안전학 세미나 I	HSL613	환경미생물학특론
HSL814		영상기기품질관리	HSL544	환경위해성평가방법	HSL614	임상생화학특론
HSL815		임상해리학	HSL842	환경보건안전학 세미나II	HSL615	분자진단학
HSL816		의료영상시스템	HSL843	독성위해관리	HSL616	임상검사와학세미나
HSL511		암치료기술학	HSL551	자료처리방법	HSL617	응용검사과학
HSL512		진단방사선원론	HSL552	환경독성학연구방법론	HSL618	임상생리학특론
HSL513		방사선영향평가	HSL553	지구환경과 건강	HSL619	임상검사의학연구및응용
HSL514		화상정보학	HSL554	에어로졸기술	HSL911	의과학연구방법론
HSL821		신호 검출 회로	HSL555	환경보건안전학특론 I	HSL912	고급임상혈액학특론
HSL822		응용디지털회로	HSL851	환경화학특론	HSL913	고급면역학
HSL521		응용계측학 I	HSL852	환경생태학과전과정평가	HSL914	생화학특론
HSL522		응용계측학II	HSL854	대기과학	HSL915	유세포분석학
HSL823		고급 방사선 계측학	HSL561	환경보건독성학	HSL916	줄기세포학
HSL524		몬테카를로 방법	HSL563	환경분석방법과 노출평가	HSL917	진단의과학특론
HSL531		방사선 검출기의 원리와 실재1	HSL562	생활환경보건기술	HSL918	감염관리학특론
HSL532		방사선 검출기의 회로 설계	HSL565	환경보건안전연구방법론 I	HSL919	백신학특론
HSL831		방사선 검출기의 원리와 실재2	HSL861	수질관리특론	HSL921	천연물임상화학
HSL832		반도체형 방사선 검출기 제작	HSL862	환경보건안전연구방법론II		
HSL516		보건과학과고급기계학습:이론과응용	HSL863	산업환경유해관리	미세먼지관리전공	
HSL534		의료영상과인공지능	HSL864	생활환경	HSL710	대기오염측정실습
HSL923		방사선의과학세미나	HSL866	산업보건특론	HSL711	캡스톤디자인1
HSL712		캡스톤디자인2	HSL868	직업인간공학		
			HSL872	안전 및 독성 평가		
			HSL572	환경보건위험성평가		
			HSL871	환경역학연구방법론		
			HSL571	환경보건과 에너지		
			HSL574	유해화학물질관리		
			HSL576	환경보건안전학특론II		

헬스케어사이언스학과

종합시험(전공)	과목
석사과정	2
박사과정	4
석·박통합과정	

학과내부 학점	총이수학점 (~2020학번)	총이수학점 (2021학번~)	연구학점	학위논문 제출 자격	
				석사과정	박사과정 및 석박사통합과정
15	24	24	8	석사과정	한국연구재단 등재지 및 등재후보지 이상에 1편 이상의 논문을 게재하거나 학술대회에 제1 저자로 1회 이상 구두 혹은 포스터 발표
20	36	30	8	박사과정 및 석박사통합과정	한국연구재단등재지 및 등재후보지 이상에 2편 이상 또는 SSCI급 1편 이상의 논문을 제1저자로 게재 혹은 게재예정.
27	54	48	16		

전공	기초공통		보건법경제정책전공		보건의료산업전공		디지털보건통계전공	
	HCS502	헬스케어개론	HCS501	각국의료제도비교론	HCS514	스마트 헬스케어	HCS520	보건데이터관리전략
HCS504	건강보험이론	HCS503	보건의료인력관리세미나	HCS509	디지털과 보건의료	HCS515	기계학습 개론	
HCS506	건강정의론	HCS505	보건학 실험연구	HCS511	도시환경과 커뮤니티	HCS517	중급보건통계학	
		HCS508	노인보건및장기요양정책론	HCS513	병원정보시스템	HCS519	보건빅데이터분석론	
		HCS507	젠더와 건강	HCS516	위해우려물질과 건강	HCS522	KoGES를 이용한 코호트 분석	
		HCS510	정신건강공중보건학	HCS518	보건환경융합기술정책	HEL706	보건정보관리전략	
		HCS512	바이오-행동 보건학 연구	HEL688	보건정보기술	HEL677	보건데이터베이스특론	
		HEL1642	법과보건세미나	HEL689	병원경영정보시스템	HEL941	보건의료BI세미나	
		HEL690	의약품정책세미나	HEL926	U-Health세미나	HEL686	다수준분석과 시계열분석	
		HEL718	보건사회과학연구방법론	HEL628	치과산업조사연구	HEL687	구조방정식모형연구	
		HEL923	공공보건서비스론	HEL617	치의의공기기술의 개발과 응용	HEL937	범주형자료분석	
		HEL943	복지국가, 사회정책, 건강	HEL621	치의보철기공특론	HEL1653	보건수학	
		HEL945	보건정책의 정치학	HEL856	디지털치과산업논문평가	HEL1654	수리통계학	
		HEL947	건강형평성연구방법론			HEL1872	생존 및 반복측정 자료분석	
		HEL949	병원경영분석			HEL1874	베이지안 자료분석	
		HEL1643	보건의료전략기획론			HCS525	기계학습보건수학	
		HEL1639	보건의료조직관리세미나					
		HEL942	국제개발과 건강					
		HCS527	헬스케어서비스경험디자인					
		HCS523	보건서비스연구의이론과실증					
		HCS524	보건서비스연구를 위한 연구방법론					

글로벌헬스협동과정

종합시험(전공)	과목	학위논문 제출 자격	
석사과정	2	석사과정	한국연구재단 등재지 및 등재후보지 이상에 1편 이상의 논문을 게재하거나 학술대회에 제1 저자로 1회 이상 구두 혹은 포스터 발표
박사과정	4	박사과정 및 석박사통합과정	SCI (SCIE) 급 국제저명학술지에 2편 이상 또는 해당 분야 상위 10% 저널에 1편 이상의 논문을 주저자로 게재 (단, 게재예정 논문도 인정한다.)
석.박통합과정			

	학과내부 학점	총이수학점	2021학번~	연구학점
2021-1 신설학과	12	24	24	8
	18	36	30	8
	27	54	48	16

	기초공통		이학계열전공		공학계열전공	
	전공	IGH501	글로벌헬스융합연구 개론	IGH552	미래 의생명 융합연구 방법론	IGH551
			HIL813	유전자치료학	HBL712	플라즈모닉스
	IGH503	글로벌헬스 융합 연구 세미나 I	HIL812	고급 분자 생물학	HBL708	의료기기계측기술
			HIL810	발생 생물학	HBL551	수치해석
	IGH504	글로벌헬스 융합 연구 세미나 II	HIL811	줄기세포 치료학	HBL569	의료영상처리
			HEL851	통증조절기전	HBL695	나노가공기술
			HEL960	역학방법론	HBL691	마이크로제조기술
			HEL849	감각운동계연구	HBL556	패턴인식및기계학습
			HEL850	통증조절특론	HBL555	계산뇌영상분석
			HEL594	운동조절과 학습	HBL710	바이오칩
			HIL646	영양유전체학	HBL558	광학단층영상
			HEL593	신경과학	HBL580	몬테카를로방법
			HIL894	노화영양	HBL711	분자분광학
			HIL644	지질대사	HBL703	나노바이오포토닉스
			HIL881	영양생리학특론	HBL554	의료기기제어기술
			HEL1648	역학사례분석	ENG901	영어음운론1
			HEL1647	보건생명정보학	ENG906	영어음운론2
			HEL1645	보건미생물학특론	ENG916	영어음운론연습
			HEL1646	세균학특론	ENG918	영어음성학
			HIL823	계통진화학	ENG920	영어음성학연습
					ENG922	영어음운이론발달연구
					ENG923	영어음성학특수과제1
					ENG924	영어음성학특수과제2
					ENG925	영어음운론특수과제1
					ENG926	영어음운론특수과제2