2023학년도 **편입학 합격생 학사지도**



2023. 2.

연 세 대 학 교 미래캠퍼스

차 례

2023	학년도 편입학 합격생 학사지도	2
1 2 3	주요 학사 규정 . 수학연한, 재학연한 및 졸업요건 . 등록 및 휴학 . 수강 및 성적평가 . 인적사항 수정	2
1 2 3	일반편입생 학점인정 및 학점이수 방법	5 6 7 8
1 2 3	학사편입생 이수학점 안내 1 . 전적대학 교과목 인정 범위 1 . 졸업 학점이수 절차 주요 사항 1 . 편입생 졸업요건을 위한 전공 및 학부과목 인정원 기재방법 및 안내 및 안내 2 . 학사편입생 이수학점 및 학점이수 안내 2 표1. 학사편입생 이수학점 및 이수요구 학점표 2 표2. 학사편입생 교양 필수이수 교과목 2 표3. 학사편입생 전공 필수이수 교과목 22-2	2021
V. §	수강신청 방법 및 안내 ──────────────────────────────────	1
тлт ≯	합시면이라 시체계기	

2023학년도 편입학 합격생 학사지도

Ⅰ. 주요 학사 규정

편입학 합격생의 학사지도는 대학요람을 기반으로 하여 안내하고 있습니다. 규정 및 제도 그리고 교과과정의 세부사항은 대학요람을 참고하시기 바랍니다. 편입생은 2개전공의무화 대상에 해당되지 않으므로 이점 양지하시기 바랍니다.

- •2023학년도 편입생(2021학번): 2021학년도 대학요람 참고
- •학교홈페이지-학사지원-학사정보-대학요람
- •학교홈페이지-학사지원-학사정보-졸업-연도별 편입생 졸업요건

1. 수학연한, 재학연한 및 졸업요건

가. 편입생 수학연한 및 재학연한

구분	재학연한	휴학기간	조기졸업
3학년 편입생	4학기 (최대 6학기: 초과2학기 포함)	최대 3학기	조기졸업 불가

- ※ 재학연한(최대 6학기)안에 졸업요건을 충족하여야 하며. 미충족시 학기초과 제적됩니다.
- 나. 편입생의 복수(연계)전공, 소속변경, 조기졸업, 우등졸업
 - 1) 일반편입생은 부전공 또는 2중(다중)전공, 연계전공, 졸업예정자 복수전공은 할 수 있다. 단, 편입학생의 전적대학에서의 부전공은 인정하지 아니한다. 학사편입생은 캠퍼스내복수전공, 캠퍼스간복수전공, 졸업예정자복수전공 및 연계전공을 할 수 없다.
 - 2) 소속변경 및 조기졸업 제한 : 편입생은 소속변경 및 조기졸업을 할 수 없음
 - 3) (최)우등졸업 제한 : 편입생(일반·학사·군위탁)은 (최)우등졸업생으로 선발대상에서 제외됨. 단, 학기별 (최)우등생 및 우수생 선발에는 제한이 없음

다. 졸업요건

1) 졸업 학점이수 요건

	구분	일반편입(연계편입 포함) 교과목 이수요건	학사편입			
	교양	전공(학과)별 지정한	채플(과목당 0.5학점) 2P 기독교의이해 영역 3학점			
교과목 이수	전공	교양/전공 인정학점 표1,2,3 참조(7page-17page)	전공(학과)별 지정한 전공 이수학점 *경영학부는 48학점 이상, 임상병리학과는 70학점 이상 *치위생학과는 50학점 이상			
요건	3000단위 이상	45학점(임상병리학과는 50학점) 이상 이수하여야 하며,				
	교과목이수	과목종별에 상관없이 3000단위 5	또는 4000단위 과목을 이수하여야 함			
	총 이수학점	학과별로 지정된 126학점 이상 (전적대학 이수 학점을 총 졸업학점의 1/2이내에서 인정받을 수 있음)	학과별로 지정된 총 졸업학점의 1/2이상			

** 경영학부는 경영학부 자체 졸업요건(경영학부 홈페이지(http://msb.yonsei.ac.kr) 공지사항 중 경영학부 규정집 참조)을 추가로 만족하여야 한다.

- 2) 졸업인증 ① 외국어인증(필수)
 - ② 정보인증 또는 산업실무역량인증 중 택 1
 - * 동아시아국제학부는 제2외국어인증, 정보인증
 - * 글로벌엘리트학부 정보인증 면제

2. 등록 및 휴학

- 가. 편입 합격자는 반드시 등록을 하여야 하며, 미등록시 입학허가가 무효화됨
- 나. 편입학 후 첫 학기는 일반휴학 불가

단, 입대휴학, 질병, 임신·출산의 사유인 경우는 예외적으로 첫 학기에도 일반휴학 허용

다. 일반휴학은 최대 3학기 가능하며, 입대휴학기간은 휴학연한에 산입하지 않음

3. 수강 및 성적평가

- 가. 수강신청 관련
 - 1) 학기별 수강가능 학점
 - 정규학기에는 18~19학점 이내에서 수강신청 가능하며, 대학별로 다름 (수강편람 안내 참조)
 - 계절학기마다 7학점 이내에서 수강 가능 (신촌-미래 교차 수강 금지)
 - 2) 능력별 학점 초과신청
 - 직전학기 성적이 3.75이상 이면 3학점을 초과하여 수강할 수 있음
 - 단, 직전학기 수강철회자는 능력별 학점초과신청 대상에서 제외됨
 - 3) 졸업예정자의 학점 초과신청: 졸업예정자 중 졸업학점이 1학점 부족하여 졸업이 안될 경우 수강변경 전까지 원주교무부(수업)에 '학점초과신청원'을 제출하여 승인받으면 1학점을 초과신청할 수 있음

(단. 재수강. 캠퍼스내복수전공. 부전공. 학기초과자는 제외)

4) 우등생 제한: 15학점 미만 수강하면 우등생 대상에서 제외됨.

단. 장학금 수혜기준은 12학점 이상

- 나. 대학원 교과목에 대한 수강 허용
 - 1) 3,4학년 학생은 학기별 이수학점 범위 내에서 본 대학원 개설과목을 수강할 수 있음(학기별 2과목(6학점) 이내, 총 4과목(12학점) 이내에서 수강 가능)
 - 2) 대학원 개설과목을 수강할 경우 학생의 선택에 따라 학부 또는 대학원의 이수학점으로 선택 인정
 - 3) 대학원 교과목을 수강하여 취득한 성적은 평량평균 환산에서 제외됨
- 다. 수강철회
 - 1) 수강철회 방법: 철회 기간에 학사포탈시스템을 통해 철회과목과 철회사유를 입력
 - 2) 철회한 과목에 대한 성적 평가
 - 철회한 과목은 성적평가에서 제외되며, 성적증명서에 기록되지 않음
 - 수강철회 시 능력별 학점초과신청이나 우등생 대상에서 제외
- 라. 성적평가
 - 1) 전공교과목은 전공에서 정한 내규에 따르고. 교양교과목은 절대평가를 원칙으로 함.
 - 2) 상대평가의 경우 수강인원에 따른 성적비율은 아래와 같음
 - 21명이상 수강 강좌: A: 35%이내, B: 35%이내
 - 20명이하 수강 강좌: A: 40%이내. B: 50%이내
 - 3) 출석의무
 - 실제 수업시간수의 1/3이상 결석하면 성적을 부여하지 않음

- 4) 시험불응시 성적평가
 - 시험에 응시할 수 없을 때는 수업 담당교수께 시험불응원(원주교무부(수업) 비치)을 제출하여야 하며, 불응 이유가 승인되면 한 차례의 시험성적의 80%이내에서 인정 가능함
 - 학기 2/3선 다음날부터 입대한 학생에 한하여 해당학기 중간시험 성적을 학기말시험 성적으로 대체함
- 5) 계절학기 취득 성적 평량평균 환산에 반영
 - 계절학기에 취득한 교과목의 학점과 성적도 누적 졸업학점, 환산총점, 평량평균 환산 에 포함됨
- 마. 학사경고(1.75미만)와 제적
 - 1) 학사경고 기준
 - 학기별 평량평균이 1.75미만인 경우 학사경고가 주어짐
 - 학사경고는 학기당 수강학점 수 및 수학연한 초과 여부에 관계없이 주어짐
 - 2) 학사경고자 상담 의무: 학사경고를 받은 학생은 학과 또는 상담센터에서 지도를 받은 후 수강신청하여야 함
 - 3) 학사경고 3회 누적자에 대한 징계: 성적불량 제적
 - 학사경고가 총 3회 누적되면 성적불량으로 제적됨
 - 졸업예정자로 총 졸업학점을 충족한 경우에도 3회째 학사경고를 받을 경우 제적이 우선 적용됨

바. 재수강

- 1) 재수강 과목의 성적인정
 - 동일과목을 2회 이상 수강했을 때 최종으로 이수한 교과목의 학점 및 성적만 인정함
- 2) 재수강 횟수 : 총 4회
 - 재수강할 경우 AO이하의 성적만 취득 가능(A+는 취득할 수 없음)
 - 필수교과에서 낙제하여(F성적 취득) 졸업하지 못하는 경우 다시 수강할 수 있으나 이전 F성적도 평량평균에 반영됨
- 3) 계절학기 재수강
 - 직전 정규학기에 수강한 과목은 성적등재가 완료되지 않았으므로 계절학기에 재수강 할 수 없음 (예 : 2023-1학기 수강하는 과목은 2023-여름학기에 재수강 불가)
 - 교양교과목 인정 : 신촌캠퍼스에서 계절학기 때 개설되는 대학교양(구.필수교양) 중 미래캠퍼스와 과목명이 동일한 과목을 수강할 경우 미래캠퍼스의 대학교양(구.필수교양) 영역 과목으로 인정 가능합니다. 단, 기존에 미래캠퍼스에서 수강한 과목을 신촌캠퍼스 계절학기 때 과목명이 동일한 과목을 수강하는 경우 재수강 처리는 불가합니다.
 - (예: 2020-1학기 때 미래캠퍼스에서 <영화의이해(YHF1008)>를 수강하고 F를 받았는데,계절학기 때 신촌캠퍼스에서 개설되는 <영화의이해(UCE1105)>를 수강할 경우과목명이 동일하므로 대학교양(구.필수교양)의 문학과예술 영역으로는 인정되지만,기존에 들었던 미래캠퍼스 <영화의이해(YHF1008)> 과목에 대한 재수강처리는 불가하고 기존 F성적은 남습니다. F 성적을 삭제하기 위해서는 기존에 수강했던 미래캠퍼스 <영화의이해(YHF1008)> 과목을 정규학기 또는계절학기 때 미래캠퍼스에서 재수강하여야합니다.
- 4) 재수강으로 이전 학기 성적이 상향되더라도 이미 받은 학사경고는 삭제되지 않음

4. 인적사항 수정

가. 학사와 관계된 연락을 위해 주소, 이메일, 휴대전화번호 등 주요 연락처 확인 및 수정

- 나. 인적사항은 학사포탈시스템(http://portal.yonsei.ac.kr/)에 접속하여 확인 후 수정
- Ⅱ. 일반편입생 학점인정 및 학점이수 방법

1. 전적대학 학점인정 범위

- 일반편입생(연계편입생 포함)은 전적대학 성적증명서를 첨부하여 연세포탈사이트에서 인정 신청을 완료하여야 총 졸업학점의 1/2이 인정됩니다. (이 경우 인정교과목 입력은 불필요함)
- 과목인정(인정코드 Z3) 또는 학점인정(인정코드 Z1)을 추가로 받고자 할 경우 아래 표 및 [2. 학점인정 절차 주요 사항]을 참고하여 절차에 따라 작성하기 바랍니다.
- '학사시스템-졸업-학점취득현황조회-성적표'에서 인정내역(인정코드) 확인이 가능합니다.

구분	일반편입(연계 편입)					
인정학점 및	63~70학점 (총 졸업학점의 1/2 이내) 인정					
이수요구 학점	일반편입생의 인정학점 표1(일반편입생 인정학점 및 이수요구 학점표)					
교양 필수이수 교과목	학과별로 확인 요망					
	일반편입생의 인정학점 표2(교양 필수이수 교과목) 참조					
전공 필수이수 교과목	일반편입생의 인정학점 표3(전공 필수이수 교과목) 참조					
	학점인정(인정코드 Z1) : 3000~4000단위 이수요건 감면을 받고자 할 경우					
학점인정(Z1)	(최대 24학점까지 감면 가능함)					
	※ 학과(전공)에서 이수해야 할 졸업학점은 감면되지 않음					
	과목인정(인정코드 Z3) : 해당 과목의 이수면제를 받고자 할 경우					
	(과목인정 받은 과목이 3000-4000단위에 해당하면, 3000-4000단위 이수요건					
과목인정(Z3)	감면이 가능하며, 학과(전공)에서 이수해야 할 졸업학점은 감면되지 않음)					
	※ 과목인정 받은 과목은 이후 수강이 불가하며, 인정 내역의 취소 및					
	수정이 불가함					
채플	채플은 2 Pass 이수해야 합니다.					
새 _를	전적대학에서 채플을 이수한 경우 1 Pass 를 과목 인정 받을 수 있습니다.					
3000단위 이상	24학점 이내에서 과목 인정받을 수 있습니다. 인정받은 학점만큼 '3000단위 이상					
5000년	이수학점'으로는 인정되나, 총 졸업학점에는 변동 없음.					

2. 학점인정 절차 주요 사항

- 가. 일반편입학 학생은 학점인정(인정코드 Z1), 과목인정(인정코드 Z3)을 모두 받을 수 있으며, 인정범위는 소속학과(전공)별 졸업학점의 1/2 이내로 합니다.
- 나. 전공과목 3000-4000단위로 인정받은 과목은 해당 학점만큼 3000-4000단위 이수요건이 감면됩니다. 단, 이수하여야 할 전공학점 및 총 졸업학점은 감면되지 않으므로, 해당 전공의 다른 전공과목을 이수하여 전공학점 및 총 졸업학점을 기준 이상 충족하여야 합니다.
- * 예시: 편입생 졸업요건을 위한 전공 및 학부과목 인정원(학부과목)

1	학부과목(공통기초,필수교양,공학기본) *RC융합대학의 승인을 받아 인정받을 수 있으며, 인정받은 후 에도 연세대학교에서 이수하여야 하는 총 졸업학점에는 변동 없음										
기민 중 버	과목종별 학정번호 과목명 학점 전적대학 담당 교수 날인										
기무면 최고 나가							╨두 성명	달인			
공통기초	YHA1002	채플	0.5	채플1	1	A+					
고토키호	VIID1002	기도교여사이므체	9	기독교의이해1	2	A+					
공통기초 YHB1003 기독교역사와문화 3 기독교의이해2 2 A+											

^{*} 우리대학의 채플(0.5학점), 기독교역사문화(3학점)을 과목인정 받을 수 있으며,

실제 인정학점은 0학점으로 인정됨

* 예시: 편입생 졸업요건을 위한 전공 및 학부과목 인정원(전공과목)

전공과목(전공필수,전공선택,전공탐색) *학과(부)장의 승인을 받아 인정받을 수 있으며, 인정받은 후에도 연세대학교에서 이수하여야 하는 총 졸업학점에는 변동 없음.

과목종별	학정번호	과목명	과목명 학점			전적대학				
	1100			과목명	학점	성적	성명			
전공필수	MGT2007	조직행동론	3	조직행동론	3	A+				
전공선택	MGT3029	품질경영	3	품질경영	3	A0				
전공필수	MGT3044	운영관리	3	생산시스템경영	3	B+				
전공필수	MGT3048	마케팅	3	마케팅	3	A+				

- * 우리대학의 전공과목에 해당하는 학점(대부분 3학점)으로 과목인정 받을 수 있으며, 실제 인정학점은 0학점으로 인정됨
- * 전공과목으로 과목대체 인정받은 위 4과목 중 첫 번째 조직행동론(2000단위)을 제외한, 나머지 3과목은 3000-4000단위로 각각 3학점임. 이 경우 3과목 9학점은 3000-4000단위 이수요건에서 감면되며, 해당 전공의 3000-4000단위 이수 기준학점이 45학점이면, 이수해야 할 잔여학점은 36학점이 됩니다.

* 예시: 편입생 졸업요건을 위한 과목인정 인정원(3000-4000단위 감면)

일반선택: 3000-4000단위 이수요건 충족을 위해 소속 학과(전공)외의 과목으로 3000-4000단위 이수학 점을 감면 받고자 하는 경우 해당과목 담당교수 및 학과(부)장의 승인을 받아 인정받을 수 있으며, 인정받은 후에도 연세대학교에서 이수하여야 하는 총 졸업학점에는 변동 없음.

과목종별	학정번호	과목명	학점	전적	전적대학		담당 교수	날인
				과목명	학점	성적	성명	
전공필수	MGT2007	조직행동론	3	조직행동론	3	A+		
전공선택	PHO4019	정의론연구	3	정의론	3	A0		

- * 본인의 전공과 무관하게 우리대학의 3000-4000단위에 해당하는 과목으로 대체 받을 경우 해당 학점 만큼 3000-4000단위 이수학점을 감면 받을 수 있음
- * 학점인정(Z1)을 받고자 기재한 과목은 이후 수강이 가능함
- 다. 학점인정 및 과목인정 절차는 연세포탈사이트에서 온라인으로 진행하는 것을 원칙으로 하며, 대면(오프라인) 제출을 하는 경우 원주교무부(수업)에 비치된 "편입생 졸업요건을 위한 전공 및 학부과목 인정원"으로 교양과목은 RC융합대학의 승인을 받고, 전공 과목의 인정은 해당 학과(부)장의 승인을 받아서 성적표 원본과 함께 원주교무부 (학적) 담당자에게 제출 합니다. 과목인정 후에는 수정 및 취소가 불가하니 이점 양지하기 바랍니다.

3. 『편입생 졸업요건을 위한 전공 및 학부과목 인정원』기재방법 및 학점인정 안내

가. 절 차

전적대학에서 이수한 교과목과 우리대학의 졸업학점이수요건을 비교하여 인정받을 교과목 선정

- ⇒ 연세포탈시스템('학사정보시스템' → '성적' → '인정학점신청(편입)')에서 작성
- ⇒ 전적대학의 성적증명서를 첨부파일로 업로드
- ⇒ 전공과 일반선택(3000~4000단위) 인정과목은 과목별 담당교수 및 해당학과(부)장의 허가를 받아 최종 승인여부가 반영됨
- ⇒ 교양과목 인정은 담당교수 및 RC융합대학에서 허가를 받아 최종 승인여부가 반영됨

나. 과목 대체 인정 시 참고사항

- 전적대학에서 이수한 과목이 연세대학교에서 개설하고 있는 과목과 교과내용이 거의 유사할 경우에 학과(부)장(전공 과목) 및 RC융합대학(교양 과목)에서 확인 받은 후 과목대체 인정을 받을 수 있습니다. 단, 전적대학에서 이수한 과목의 학점이 연세대 학교에서 개설된 과목의 학점과 같거나 더 높은 경우에만 과목대체 인정을 받을 수 있습니다.
- 언세대학교에서 개설된 과목보다 학점이 낮은 경우라도 연계된 두 과목의 학점계가 연세대학교에서 개설된 과목과 같거나 더 높을 경우에는 과목대체 인정을 받을 수 있습니다.
- 전적대학의 성적이 D+ 이하인 성적과 Pass/Nonpass로 평가되는 과목(학점)은 인정되지 않습니다.
- 전공 및 학부과목 인정원은 제출 후 수정, 변경이 불가능하니 신중히 제출하시기 바랍니다.
 - 학생이 기재한 성적이 전적대학 조회과정에서 허위사실로 판명되었을 때에는 제적처리 항
 - ㆍ 과목만 대체 인정되는 것으로 교양, 전공 총 졸업학점에는 변동 없음.
 - 과목대체는 교양교과목 및 제1전공에 한하여 인정 가능하고, 이중전공 및 부전공과목은 인정받을 수 없습니다.

다. 과목인정 및 학점인정 인정원 제출

- 연세포탈사이트에서 온라인 제출 및 서류를 출력하여 원주교무부(학적) 오프라인 제출 가능
- 제출기한: 입학 후 1개월 이내 제출하여야 함
- **인정받을 과목이 없는 경우에도 제출하여야** 졸업학점의 1/2을 인정받을 수 있음 (학사편입생 제외)

4. 일반편입생 학점인정 및 학점이수 안내

표1. 일반편입생 인정학점 및 이수요구 학점표

* 2021학번부터 개편된 학제를 기반으로 확인 및 수정하여 주시기 바랍니다.

			교양교과목	전공과목				
대학	학부 ·	· 학과 · 전공	교 등 교 교 기 (교양기초) (대학교양) (전공탐색)	단일 전공	파독 이중 전공	인정학점 (학점인정원 제출시)	이수 요구 학점	총졸업 학점
		국어국문학전공	9	54	36	65	64	129
	인문콘텐츠학부 	영어영문학전공	15	36	36	65	64	129
	인군콘텐스약구	역사문화학전공	15	36	36	65	64	129
		철학전공	15	36	36	65	64	129
	경영학부	경영학전공	12	48	36	63	63	126
		경제학전공	9	42	36	64	65	129
	사회과학부	글로벌행정학전공	9	36	36	64	65	129
		국제관계학전공	9	36	36	64	65	129
글로벌 창의 융합 대학	동아시아국제학부 (Division of East Asian Studies(DEA))	East Asian Politics and Culture East Asian Economy and Business	15	45	35	63	63	126
	글로벌엘리트 학부	한국문화 · 경영전공 글로벌산업경영전공 디지털미디어디자인전공 구강보건학전공 의료영상및방사선과학전공 재활치료학전공	9	54	36	63	63	126
	디자인예술학부	산업디자인학전공	9	51	36	68	67	135
		시각디자인학전공	9	51	36	68	67	135
		디지털아트학전공	9	51	36	68	67	135
	al 거 MIL LTL고 하나	환경공학전공	15	49	36	70	65	135
과학	환경에너지공학부	친환경에너지공학전공	15	49	36	70	65	135
기술	물리및공학물리학전	교 0	9	48	36	68	67	135
융합	화학및의화학전공		9	48	36	68	67	135
대학	생명과학기술학부	생명과학기술학전공	18	48	36	68	67	135
	패키징및물류학전공		15	51	36	68	67	135
	소프트웨어학부	소프트웨어전공	17	46	36	68	67	135
	데이터사이언스학부	데이터사이언스학전공	9	48	36	68	67	135
	디지털헬스케어학부	디지털헬스케어전공	17	46	36	68	67	135
소프트		의공학전공	15	50	36	68	67	135
웨어	의공학부	바이오공학전공	15	50	36	68	67	135
디지털		보건행정학전공	15	45	36	70	70	140
헬스 케어	보건행정학부	보건의료정보관리학전공	15	45	36	70	70	140
게 어 융합	임상병리학과	= =====	9	60	36	70	70	140
대학	물리치료학과		15	53	36	70	70	140
417	작업치료학과		15	51	36	70	70	140
	방사선학과		9	54	36	70	70	140
	치위생학과	9	50	36	70	70	140	
		고하히지 아이오 2 Dags					. 0	

^{*} 채플은 이수요구 학점에 포함하지 않았음. 2 Pass(1학점) 이수해야 함.

표2. 일반편입생 교양 필수이수 교과목

* 2021학번부터 개편된 학제를 기반으로 확인 및 수정하여 주시기 바랍니다.

대학	학부	학과·전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	비고	
			교양기초		기독교의이해 영역	3		
			교양기초	YHA 1002	채플	1	2P(각 0.5학점)	
		국어국문학	대학교양		1영역 문학과예술	3		
		70172	대학교양		2영역 인간과역사	3	택 2(6학점)	
			대학교양		4영역 가치와윤리	3		
				학	점계	9	채플학점 제외	
	인문	인문 컨텐츠 학부 영어영문학 역사문화학 철학	교양기초		기독교의이해 영역	3		
	커테ᄎ		교양기초	YHA 1002	채플	1	2P(각 0.5학점)	
			대학교양		1영역 문학과예술	3		
			대학교양		2영역 인간과역사	3	택 2(6학점)	
			대학교양		4영역 가치와윤리	3		
글로벌			전공탐색	ENH1001	영어영문학입문	3	선택한 전공의	
창의			전공탐색	HAC1001	한국사학입문	3	입문과목을 포함	
융합			전공탐색	PH02002	현대철학입문	3	하여 2과목 (6학점) 이상	
대학			학점계			15	채플학점 제외	
			교양기초		기독교의이해 영역	3		
			교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)	
			대학교양	YHH1003	드로잉	3		
			대학교양	YHF1013	혼합매체	3	택 1(3학점)	
	디자인	산업디자인학	대학교양	YHF 1017	형태와구조	3	7 1(07-07	
	–	시각디자인학	대학교양	YHH1004	디지털조형	3		
	예술학부	디지털아트학	대학교양	YHL 1027	구성과해체	3		
			대학교양	YHL 1028	디지털조형	3	택 1(3학점)	
			대학교양	YHL 1029	빛과색	3	5 ((356)	
			대학교양	YHL 1030	시지각과조형	3		
				학	점계	9	채플학점 제외	

대학	학부	학과·전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	비고
			교양기초		기독교의이해 영역	3	
		경제학전공	교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		대학교양	YHK 1012	국제개발학의기초	3		
	사회파락구	= = = = = =	대학교양	YHJ 1003	정치학입문	3	택 2(6학점)
글로벌		국제관계학전공	대학교양	YHK 1002	경제학입문	3	
창의				학	점계	9	채플학점 제외
			교양기초		기독교의이해 영역	3	
융합			교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
대학			대학교양	YHK 1002	경제학입문	3	
	경영학부	경영학전공	대학교양		5영역 국가와사회	3	
			대학교양		7영역 논리와수리	3	택 2 (6학점)
			대학교양		10영역 정보와기술	3	
				학	점계	12	채플학점 제외

대학	학부	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	비고	
			교양기초	EIC1001	THE BIBLE&CHRISTIANITY	3		
			교양기초	YHA1002	CHAPEL	1	2P(각 0.5학점)	
		East Asian Politics and	교양기초		LANGUAGE course	3		
글로벌 창의	동아 시아	Culture	대학교양		BASIC HUMANITIES (WORLD) course	3	영역별 택 1 *영역별 과목은 학부 홈페이지	
융합	국제	/ East Asian Economy and	대학교양		METHODOLOGY course	3		
대학	학부	Business	대학교양		INTRODUCTION TO SOCIAL SCIENCE course	3	전공로드맵 참고	
				ō	점계	15	채플학점 제외	

대학	학부	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	비고
			교양기초		기독교의 이해 영역	3	
글로벌	글로		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
창의	벌엘	한국문화 · 경영	대학교양		2영역 인간과역사	3	
융합	리트	인국도장 : 성성	대학교양		3영역 언어와표현	3	택 2(6학점)
대학	학부		대학교양		7영역 논리와수리	3	
			학점계			9	채플학점 제외

대학	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	비고
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
	환경공학부	교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
	(환경공학전공, 친환경에너지공학전공)	대학교양	YHL1018	공업수학	3	
	CE6MUN65C6)		학	6	채플학점 제외	
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
	물리 및	교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		대학교양	YHV1001	일반물리학및실험(1)	3	
	공학물리학전공	대학교양	YHV1002	일반물리학및실험(2)	3	
			학	·점계	9	채플학점 제외
				기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
	화학및의화학전공	대학교양	YHV1003	일반화학및실험(1)	3	
과학		대학교양	YHV1004	일반화학및실험(2)	3	
기술			학	·점계	9	채플학점 제외
융합		교양기초		기독교의이해 영역	3	
대학		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
내약		대학교양	YHL1007	미분적분학과벡터해석(1)	3	
	생명과학	대학교양	YHV1001	일반물리학및실험(1)	3	
	기술학부	대학교양	YHV1003	일반화학및실험(1)	3	
		대학교양	YHN1002	일반생물학및실험(1)	3	
		대학교양	YHN1003	일반생물학및실험(2)	3	
			힉	·점계	18	채플학점 제외
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		대학교양	YHL1007	미분적분학과벡터해석(1)	3	
	패키징 및	대학교양	YHV1001	일반물리학및실험(1)	3	택 3(9학점)
	물류학전공	대학교양	YHV1003	일반화학및실험(1)	3] = 3(84.5)
		대학교양	YHN1002	일반생물학및실험(1)	3	
		대학교양		패키징학입문	3	
			학	·점계	15	채플학점 제외

대학	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	비고
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		대학교양	YHH1030	SW소양영어	2	
	소프트웨어학부	대학교양	YHX 1004	자바프로그래밍	3	
	포_트웨이 즉구	전공탐색	YHL1010	공업수학(1)	3	
		전공탐색	YHL1009	컴퓨터프로그래밍	3	
		전공탐색	YHL1012	이산구조	3	
			ō	t점계	17	채플학점 제외
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
	데이터사이언스학부	대학교양	YHL1007	미분적분학과벡터해석(1)	3	
		대학교양	YHL1009	통계학입문	3	
			₫	낚점계	9	채플학점 제외
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	··-	1	2P(각 0.5학점)
		대학교양		SW소양영어	2	
	디지털헬스케어학부	대학교양	YHX 1004	자바프로그래밍	3	
	디지글플르케이릭구	대학교양	YHL1010	공업수학(1)	3	
소프트		대학교양	YHL1009	컴퓨터프로그래밍	3	
웨어		대학교양	YHL1012	이산구조	3	
디지털			ō	낚점계	17	채플학점 제외
헬스	의공학부	교양기초		기독교의이해 영역	3	
케어 융합		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
대학	(의공학전공,바이오공학전공)		ō	¦점계	3	채플학점 제외
	보건행정학과	교양기초		기독교의이해 영역	3	
	(보건행정학전공,보건의료정보	교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
	관리학전공)		ᅙ	∤점계	3	채플학점 제외
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
	임상병리학과	교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
			ō	, 남점계	3	채플학점 제외
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
	물리치료학과	교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
			ō	^낚 점계	3	채플학점 제외
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
	작업치료학과	교양기초	YHA1002		1	2P(각 0.5학점)
			5	∤점계 	3	채플학점 제외
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
	방사선학과	교양기초	YHA1002		1	2P(각 0.5학점)
,		7017		·점계	3	채플학점 제외
	크 이 세르 기	교양기초	14144000	기독교의이해 영역	3	00/31 0 55171
	치위생학과	교양기초	YHA1002		1	2P(각 0.5학점)
				∤점계	3	채플학점 제외

표3. 일반편입생 전공 필수이수 교과목

* 2021학번부터 개편된 학제를 기반으로 확인 및 수정하여 주시기 바랍니다.

대학	학부	학과·전공	과목 종별	학정 번호	교과목명	학 점	이수 단위	비고
			전필	KLL 1001	한국어학입문	3	1000	
			전필	KLL2001	한국어문법	3	2000	
		국어국문학	전필	KLL2006	한국고전문학입문	3	2000	
			전필	KLL3051	근대미디어와문학	3	3000	
					학점계	12		
			전필	ENH2001	영어학개관	3	2000	511.0
			전필	ENH2012	영문학개관	3	2000	택2
	인문	영어영문학	전필	ENH3010	응용언어학	3	3000	6학점
	컨텐츠		전필	ENH3027	미국문학개관	3	3000	
	학부				학점계	12		
		역사문화학	전필	HAC2004	한국사연구의흐름과현재	3	2000	
					학점계	3		
		철학	전필	PH02012	한국철학입문	3	2000	
			전필	PH03007	동양철학입문	3	3000	
글로벌			전필	PH03008	논리학	3	3000	
창의			전필	PH03010	서양고대철학	3	3000	
융합 대학					학점계	12		
417			전필	PID2001	제품디자인실습(1)	3	2000	
		산업디자인학	전필	PID2008	제품디자인실습(2)(캡스톤디자인)	3	2000	
			전필	PID3015	시스템디자인실습(캡스톤디자인)	3	3000	
			전필	PID3007	디자인방법론실습	3	3000	
					학점계	12		
			전필	VID3001	시각디자인2	3	3000	
	디자인 예술	시각디자인학	전필	VID3033	정보디자인	3	3000	
	예술 학부		전필	VID3027	졸업작품워크샵	3	3000	
					학점계	9		
			전필	D1A2006	감각과논리	3	2000	
		ロエロのモニ	전필	D1A3008	피지컬컴퓨팅	3	3000	
		디지털아트학	전필	DIA3010	인터랙티브워크샵	3	3000	
					학점계	9		

대학	학부	전공	과목 종별	학정 번호	교과목명	학 점	이수 단위	비고
			전필	ECN2001	미시경제학	3	2000	
			전필	ECN2002	거시경제학	3	2000	
			전필	ECN2005	통계학	3	2000	
		경제학	전선	ECN3032	원서강독	3	3000	
	사회	2/11/2	전선	ECN2010	사회과학도를위한수학	3	2000	
	과학부		전선	ECN4002	계량경제학	3	4000	택1 (3학점)
			전선	ECN3020	금융과경제	3	3000	
					학점계	15		
글로벌		글로벌 행정학	전필	IDC2001	국제개발협력의이해	3	2000	
창의 융합					학점계	3		
용입 대학			전필	MGT 1002	재무회계원리	3	1000	
			전필	MGT2007	조직행동론	3	2000	
			전필	MGT3016	재무관리	3	3000	
	경영학부	경영학	전필	MGT3044	운영관리	3	3000	
		007	전필	MGT3048	마케팅	3	3000	
		-	전필	MGT3049	경영정보시스템	3	3000	
			전필	MGT3058	경영전공(2)	1	3000	
				•	학점계	19		

^{*} 글로벌창의융합대학은 전공별 전공필수 이수과목이 추가되오니 학기별 수강편람의 전공별 수강지침을 확인 바람

						I		이수	
대학	학부		전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	단위	비고
				전필	E1C3001	EAST ASIAN POLITICAL SYSTEMS	3	3000	
				전필	E1C3002	EAST ASIAN INTERNATIONAL RELATIONS	3	3000	
				전필	E1C3005	SOCIETY AND CULTURE OF EAST ASIA	3	3000	
		East Asian	ast Asian	전필	E1C3101	COMPARATIVE POLITICS & AREA STUDIES	3	3000	
		Po	olitics and	전필	E1C3102	INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY	3	3000	
			Culture	전선		POLITICS AND CULTURE 전공	15	3000 이상	택 5 (15학점)
글로벌	동아			전선 /전필		ECONOMY AND BUSINESS 전공	15	3000 이상	택 5 (15학점)
글도일 동아 창의 시아 L			학점계						
융합	국제			전필	E1C3003	EAST ASIAN ECONOMIC SYSTEMS	3	3000	
대학	학부	East Asian	전필	E1C3004	BUSINESS MANAGEMENT IN EAST ASIA	3	3000		
			전필	E1C3008	QUANTITATIVE METHODS(2)	3	3000		
				전필	E1C3201	MICROECONOMICS	3	3000	
			conomy and Business	전필	E1C3202	MACROECONOMICS	3	3000	
				전선		ECONOMY AND BUSINESS 전공	15	3000 이상	택 5 (15학점)
				전선 /전필		POLITICS AND CULTURE 전공	15	3000 이상	택 5 (15학점)
						학점계	45		
								이수	
대학	학부	₫	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	단위	비고
글로벌				전필	GED3006	한국문화의이해와동아시아의교류	3	3000	
창의	글로	_	한국문화·	전필	GED3063	한류와문화커뮤니케이션	3	3000	
융합	엘리		경영	전필	GED3066	문화프로젝트관리	3	3000	
대학	대학 학부	-				학점계	9		

^{*} 경제학과 학생은 원서강독 포함 영어로 진행되는 전공과목 2개 이상 수강할 것

환경공학부 (환경공학권공) 전필 ENE2002 원기 등학 전 3 2000 전 5 20	대학	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
환경공학건공(환경공학건공) 전필 ENS2002 환경분석및설형 3 2000 전필 ENS2002 환경분석및설형 3 2000 전필 ENS2002 함경분석및설형 3 3000 전필 ENS2002 함경분석및설형 3 3000 전필 ENS2002 함경분석및설형 3 3000 전필 ENS2002 함경 대표 ENS2002 함전 ENS2003 한대문리학(1) 3 2000 전필 PNS2003 한대문리학(1) 3 3000 한점 PNS2003 한대문리학(1) 3 3000 한점 PNS2003 한대문리학(1) 3 3000 한점 PNS2003 유기화학 3 2000 전필 CNY2001 문석화학 3 2000 전필 CNY2001 문석화학 3 2000 전필 CNY2001 문석화학 3 2000 전필 CNY2004 문석화학실형 2 2000 전실 CNY2004 문석화학실형 1 2000 전실 CNY2004 문식화학실형 1 2000 전실 CNY2004 문식화학실형 1 3000 한점계 18 전설 CNY2004 문건화학실형 2 3000 한점계 18 ENS2003 동물생리학 3 2000 전필 BST2004 문자생물학 2 4000 전실 BST4015 서포및문자생물학실형 2 4000 전실 BST4016 식물생리학 2 4000 전실 BST4016 식물생리학원형 2 4000 전실 BST4016 식물생리학원형 2 4000 한점계 14 전선 BST4015 서포및문자생물학실형 2 4000 전실 BST4016 식물생리학원형 2 4000 한점계 14 전선 BST4016 식물생리학원형 2 4000 한점계 14 전설 BST4016 식물생리학원형 2 4000 한점계 14 전선 BST4016 식물생리학원형 2 4000 한점계 14 전설 BST4016 식물생리학원형 3 2000 한점계 14 전설 BST4016 사람생 생명 3 2000 한점계 14 전설 BST4016 식물생리학원형 3 2000 한점계 14 전실 BST4016 사람생 생명 3 2000 전실 BST4016 사람생 사람생 사람생 사람생 사람생 사람생 사람			전필	ENE2003	공학양론	3	2000	
(환경공학전공, 천환경에너지공학전공) 전필 ENS2002 한층동액 3 3000 전필 ENS2002 합경본석및설형 3 2000 전필 ENS3022 압약학 3 3000 학점계 15 전필 PHS3005 일반역학(1) 3 3000 전필 PHS3007 양자역학(1) 3 3000 전필 PHS3007 양자역학(1) 3 3000 전필 PHS3007 양자역학(1) 3 3000 전필 PHS3007 당자역학(1) 3 3000 전필 CHY2001 문서화학 3 2000 전필 CHY2001 문서화학 3 2000 전필 CHY2002 유기화학설형 2 2000 전필 CHY3011 문식화학 3 2000 전필 CHY3001 문서화학설형 2 2000 전필 CHY3004 문서화학설형 1 2000 전필 CHY3004 문서화학설형 2 2000 전필 CHY3004 문서화학설형 1 2000 전실 CHY3004 문서화학설형 1 2000 전선 CHY3004 문서화학설형 1 3000 전선 CHY3004 문서화학설형 1 3000 전선 CHY3004 문서화학설형 2 3000 전선 CHY3004 문서화학설형 2 3000 전실 BST2006 서울생리학 3 2000 전실 BST4015 서로왕본자생물학실형 2 4000 전설 BST4015 서로왕본자생물학실형 2 4000 전선 BST4016 식물생리맞문자발생설형 2 4000 전설 BST4016 식물생리맞문자발생설형 2 4000 전설 BST4016 식물생리맞문자발생설형 2 4000 전선 BST4016 식물생리맞문자발생설형 2 4000 전선 BST4016 식물생리맞문자발생설형 2 4000 전설 BST4016 식물생리맞문자발생설형 3 2000 전설 BST4016 식물생리맞문자발생설형 3 2000 전설 BST4026 바이오소자관설형 2 4000 전설 BST4016 식물생리맞문자발생설형 3 2000 전설 BST4026 바이오소자관설형 3 2000 전설 BST4016 식물생리맞문자생설형 3 2000 전설 BST4026 바이오소자관설형 3 3000 전별 PKG2001 증이패키징재료학 3 2000 전별 PKG2001 증이패키징재료학 3 2000 전별 PKG2001 증이파키징재료학 3 2000 전필 PKG2001 등라스탁패키징재료학 3 2000 전계 PKG2001 등라스탁패키징재료학 3 2000 전계 PKG2001 등라스탁패기징재료학 3 2000 전계 PKG2001 등라스탁패기징재료학 3 2000 전계 PKG2001 등라스탁패기징재료학 3 2000 PKG2001 등라스탁패기징재료학			전필	ENE2002	유체역학	3	2000	
전발 ENSOU2 연당~작용당 3 2000 전발 ENSOU2 연당~작용당 3 3000 전발 ENSOU2 연락학 3 3000 전발 ENSOU2 연락학 115 기상을			전필	ENE3020	반응공학	3	3000	
#학 성기술합 대학기술학부 (생명과학기술학원 (생명과학기술학원 (생명과학기술학원 전원 BST2004 전원 BST2005 전원 BST205 전원 BST2005 전원 BST205 전원 BST2005 전원 BST205 전원 BST		(환경공학전공, 치화경에너지공하저고)	전필	ENS2002	환경분석및실험	3	2000	
대학 전필 PHS3005 일반역학(1) 3 3000 전필 PHS2003 현대물리학(1) 3 2000 전필 PHS3007 양자역학(1) 3 3000 전필 PHS3007 양자역학(1) 3 3000 학점계 12 학점계 12 전필 CHY2001 문석화학 3 2000 전필 CHY2004 문석화학 3 2000 전필 CHY2004 문석화학 3 2000 전필 CHY2004 문석화학 3 3000 전필 CHY2004 문석화학 3 3000 전실 CHY3004 문석화학 3 3000 전선 CHY2004 문석화학실형 1 2000 전선 CHY2004 문석화학실형 1 2000 전선 CHY2004 문석화학실형 1 3000 전선 CHY2004 문석화학실형 1 3000 한점계 18 전절 BST2004 문석화학실형 1 3000 한점계 18 전필 BST2004 문자생물학 3 2000 전실 BST4015 세포생물학 3 2000 전필 BST2004 문자생물학 3 2000 전월 BST4015 세포및문자생물학실형 2 4000 전실 BST4015 세포및문자생물학실형 2 4000 전선 BST4016 식물생리학 2 4000 전선 BST4016 식물생리학 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전실 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전실 BST4018 해부생리학실형 2 4000 전실 BST4018 해부생리학실형 2 4000 전실 BST4020 해키장재료학실설형 3 2000 전실 PKG2003 해키장재료학실설형 3 2000 전필 PKG2001 중이패키장재료학실설형 3 2000 전필 PKG2001 등이패키장재료학실설형 3 2000 전필 PKG2001 등이패키장재료학실설형 3 2000 전필 PKG2001 를이파키장재료학실설형 3 2000 전필 PKG2001 를이파키장재료학실설형 3 2000 전필 PKG2003 패키장물수등대기장재료학 3 3000 전필 PKG2001 플라스틱패키장재료학 3 3000 전필 PKG2001 플라스틱패키장대로학 3 3000 전필 PKG2001 플라스틱패키장대로학 3 3000 전필 PKG2001 플라스틱패키장대로학 3 3000			전필	ENS3022	열역학	3	3000	
장학물리학전공 전필 PHS2003 현대물리학(1) 3 2000 전필 PHS3007 양자역학(1) 3 3000 전필 PHS3009 전자기학(1) 3 3000 전쟁계 12 전필 CHY2001 문석화학 3 2000 전쟁계 CHY2002 유기화학실형 2 2000 전쟁 CHY2004 분석화학 3 2000 전쟁 CHY2004 분석화학 3 3000 전쟁 CHY2004 분석화학 3 3000 전쟁 CHY2004 분석화학 3 3000 전쟁 CHY2004 분석화학원형 2 2000 전쟁 CHY2004 분석화학원형 1 2000 전쟁 CHY3008 무기화학 3 3000 전쟁 CHY2004 분석화학원형 1 2000 전쟁 CHY3008 무기화학 3 3000 전쟁 CHY3008 무기화학 3 3000 전쟁 CHY3008 무기화학원형 1 3000 전쟁 CHY3004 분석화학원형 2 3000 전쟁 CHY3004 분석화학원형 2 3000 전쟁 CHY3002 무기화학원형 1 3000 전쟁 CHY3004 분지생물학 3 2000 전쟁 BST2004 분자생물학 2 4000 전쟁 BST4015 세포및분자생물학원형 2 4000 전쟁 BST4015 세포및분자생물학원형 2 4000 전성 BST4015 세포및분자생물학원형 2 4000 전성 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전성 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전성 BST4026 바이오소재공학실형 2 4000 전성 BST4026 바이오소재공학실형 2 4000 전쟁 BST4026 바이오소재공학실형 2 4000 전쟁 BST4026 바이오소재공학실형 3 2000 전쟁 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전쟁 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 2000 전쟁 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000				•	· 학점계	15		
용학물리학전공 전필 PHS3007 양자역학(1) 3 3000 전필 PHS3009 전자기학(1) 3 3000 학점계 12 전필 CHY2003 유기화학 3 2000 전필 CHY2001 분석화학 3 2000 전필 CHY2001 분석화학 3 2000 전필 CHY3001 분석화학 3 3000 전필 CHY3008 무기화학실험 2 2000 전필 CHY3004 분석화학(1) 3 3000 전명 CHY3004 분석화학(1) 3 3000 전면 CHY3004 분석화학실험 1 2000 전면 CHY3004 분석화학실험 2 3000 전선 CHY3004 분리화학실험 2 3000 전선 CHY3002 무기화학실험 2 3000 전선 CHY3004 분리화학실험 1 3000 전선 CHY3002 무기화학실험 3 2000 전선 CHY3002 무기화학실험 3 2000 전원 BST2001 세포생물학 3 2000 전필 BST2003 동물생리학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전명 BST4015 세포생물학 3 2000 전명 BST4016 식물생리학 3 2000 전원 BST4016 식물생리학 2 4000 전선 BST4016 식물생리맞분자발생실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 3 2000 전원 PKG2001 중이패키징재료학및실험 3 2000 전원 PKG2003 패키징재료학및실험 3 2000 전원 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전원 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 3000 전원 PKG2001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전원 PKG2001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전원 PKG2001 플라스틱패키징재료학 3 3000			전필	PHS3005	일반역학(1)	3	3000	
전필 PHS3009 전자기학(1) 3 3000 학점계 12 전필 CHY2003 유기화학 3 2000 전필 CHY2001 분석화학 3 2000 전필 CHY2001 분석화학 3 2000 전필 CHY2001 분석화학 3 3000 전필 CHY2001 분석화학 3 3000 전필 CHY3011 물리화학(1) 3 3000 전理 CHY3011 물리화학(1) 3 3000 전理 CHY3004 분석화학실험 1 2000 전선 CHY3004 분석화학실험 1 2000 전선 CHY3004 물리화학실험 2 3000 전선 CHY3002 무기화학실험 1 3000 학점계 18 전필 BST2001 세포생물학 3 2000 전필 BST2003 동물생리학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 부자생물학 3 2000 전필 BST2004 신물생리학 3 2000 전필 BST2004 신물생리학 3 2000 전권 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 3 2000 전원 PKG2001 종이폐키징재료학일실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전제 PKG2005 유리패기징재료학 3 2000 전제 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전제 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전제 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG200			전필	PHS2003	현대물리학(1)	3	2000	
전필 PHS3009 전자기학(1) 3 3000 학점계 12 전필 CHY2003 유기화학 3 2000 전필 CHY2001 분석화학 3 2000 전필 CHY2001 분석화학 3 2000 전필 CHY2001 분석화학 3 3000 전필 CHY2001 분석화학 3 3000 전필 CHY3011 물리화학(1) 3 3000 전理 CHY3011 물리화학(1) 3 3000 전理 CHY3004 분석화학실험 1 2000 전선 CHY3004 분석화학실험 1 2000 전선 CHY3004 물리화학실험 2 3000 전선 CHY3002 무기화학실험 1 3000 학점계 18 전필 BST2001 세포생물학 3 2000 전필 BST2003 동물생리학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 부자생물학 3 2000 전필 BST2004 신물생리학 3 2000 전필 BST2004 신물생리학 3 2000 전권 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 3 2000 전원 PKG2001 종이폐키징재료학일실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전제 PKG2005 유리패기징재료학 3 2000 전제 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전제 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 전제 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 PKG2005 유리패키징재료학 3 2000 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG2005 PKG200		물리 및 공항물기항저곡	전필	PHS3007	양자역학(1)	3	3000	
표확 전공		0724720	전필	PHS3009	전자기학(1)	3	3000	
표확 전공 전필 CHY2001 분석화학 3 2000 전필 CHY3011 물리화학(1) 3 3000 전필 CHY3018 무기화학 3 3000 전필 CHY3008 무기화학 3 3000 전필 CHY3008 무기화학 3 3000 전권 CHY3004 분석화학실형 1 2000 전선 CHY3004 물리화학실형 2 3000 전선 CHY3002 무기화학실형 1 3000 전선 CHY3002 무기화학실형 1 3000 전선 CHY3002 무기화학실형 1 3000 전선 CHY3002 무기화학실형 3 2000 전권 BST2003 동물생리학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전원 BST4015 세포및분자생물학실형 2 4000 전선 BST4015 세포및분자생물학실형 2 4000 전선 BST4015 세포및분자방생실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실형 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실형 3 2000 전원 BYG2001 중이패키징재료학및실형 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실형 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실형 3 3000				•	12			
파학 기술 등합 대학 전공			전필	CHY2003	유기화학	3	2000	
전발 CHY3011 물리화학(1) 3 3000 전발 CHY3008 무기화학 3 3000 전선 CHY2004 분석화학실형 1 2000 전선 CHY3004 물리화학실형 2 3000 전선 CHY3002 무기화학실형 1 3000 전선 CHY3002 무기화학실형 1 3000 전선 CHY3002 무기화학실형 3 2000 전원 BST2001 세포생물학 3 2000 전발 BST2003 동물생리학 3 2000 전발 BST2004 분자생물학 3 2000 전발 BST2004 분자생물학 3 2000 전발 BST2006 식물생리학 3 2000 전발 BST2006 식물생리학 3 2000 전발 BST4015 세포및분자생물학실형 2 4000 전선 BST4015 세포및분자생물학실형 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실형 2 4000 전선 BST4016 식물생리학보안실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전선 BST4016 식물생리학원형 2 4000 전선 BST4016 나이오소재공학실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실형 2 4000 학점계 14 전발 PKG2001 종이패키징재료학원형 3 2000 전발 PKG2003 패키징목학양론 3 3000 전발 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전발 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전발 PKG3015 식품패키징및실형 3 3000			전필	CHY2001	분석화학	3	2000	
화학및의화학 전공 전필 CHY3008 무기화학 3 3000 전선 CHY2004 분석화학실형 1 2000 전선 CHY3004 물리화학실형 2 3000 전선 CHY3002 무기화학실형 1 3000 학점계 18 전필 BST2001 세포생물학 3 2000 전필 BST2003 동물생리학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전필 BST4015 세포및분자생물학실형 2 4000 전선 BST4015 세포및분자생물학실형 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실형 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 종이패키징재료학일설형 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실형 3 3000			전필	CHY2002	유기화학실험	2	2000	
전성 CHY2004 분석화학실험 1 2000 전선 CHY3004 분석화학실험 2 3000 전선 CHY3004 문격화학실험 2 3000 전선 CHY3002 무기화학실험 1 3000 학점계 18 전필 BST2001 세포생물학 3 2000 전필 BST2003 동물생리학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전권 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 학점계 14 전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 학점계 14 전원 BST4026 바이오소재공학실험 3 2000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 3 2000 전원 BT62005 유리및금속패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 3000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 3000 전필 PKG2005 사품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000			전필	CHY3011	물리화학(1)	3	3000	
자한 기술을 응합 대학 전선 CHY2004 분석화학실형 1 2000 전선 CHY3004 물리화학실형 2 3000 기상 전선 CHY3002 무기화학실형 1 3000 학점계 18 기상			전필	CHY3008	무기화학	3	3000	
응합 대학 전필 BST2001 세포생물학 3 2000 전필 BST2003 동물생리학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전밀 BST2006 식물생리학 3 2000 전원 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 중이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2001 중이패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG30015 식품패키징및실험 3 3000			전선	CHY2004	분석화학실험	1	2000	
응합 대학 전필 BST2001 세포생물학 3 2000 전필 BST2003 동물생리학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전밀 BST2006 식물생리학 3 2000 전원 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 중이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2001 중이패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG30015 식품패키징및실험 3 3000	과학		전선	CHY3004	물리화학실험	2	3000	
생명과학기술학부 (생명과학기술학부 (생명과학기술학전공) 전필 BST2001 세포생물학 3 2000 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전밀 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 종이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000	기눌 융합		전선	CHY3002	무기화학실험	1	3000	
생명과학기술학부 (생명과학기술학부 (생명과학기술학전공) 전필 BST2004 분자생물학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전권 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 종이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000	대학			•	학점계	18		
생명과학기술학부 (생명과학기술학전공) 전필 BST2006 식물생리학 3 2000 전전 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4027 세포배양실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 종이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000			전필	3	2000			
생명과학기술학부 (생명과학기술학전공) 전선 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4027 세포배양실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 종이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징및실험 3 3000			전필	BST2003	동물생리학	3	2000	
생명과학기술학부 (생명과학기술학전공) 전선 BST4015 세포및분자생물학실험 2 4000 전선 BST4027 세포배양실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 종이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실습(캡스톤디자인) 3 3000			전필	BST2004	분자생물학	3	2000	
(생명과학기술학전공) 전선 BST4027 세포배양실험 2 4000 전선 BST4016 식물생리및분자발생실형 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실형 2 4000 작전계 14 전필 PKG2001 종이패키징재료학및실형 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징맛일실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징맛일실험 3 3000			전필	BST2006	식물생리학	3	2000	
전선 BST4016 식물생리및분자발생실험 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 종이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실험(캡스톤디자인) 3 3000		생명과학기술학부	전선	BST4015	세포및분자생물학실험	2	4000	
전선 BS14016 식물생리및문사발생활명 2 4000 전선 BST4013 해부생리학실험 2 4000 전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 종이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실습(캡스톤디자인) 3 3000		(생명과학기술학전공)	전선	BST4027	세포배양실험	2	4000	
전선 BST4026 바이오소재공학실험 2 4000 학점계 14 전필 PKG2001 종이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실습(캡스톤디자인) 3 3000			전선	BST4016	식물생리및분자발생실험	2	4000	[택]
학점계 14 전필 PKG2001 중이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실습(캡스톤디자인) 3 3000			전선	BST4013	해부생리학실험	2	4000	
전필 PKG2001 중이패키징재료학및실험 3 2000 전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실습(캡스톤디자인) 3 3000			전선	BST4026	바이오소재공학실험	2	4000	
전필 PKG2005 유리및금속패키징재료학 3 2000 전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실습(캡스톤디자인) 3 3000					학점계	14		
전필 PKG2003 패키징물류양론 3 2000 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실습(캡스톤디자인) 3 3000			전필	PKG2001	종이패키징재료학및실험	3	2000	
패키징 및 물류학 전공 전필 PKG3001 플라스틱패키징재료학 3 3000 전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실습(캡스톤디자인) 3 3000			전필	PKG2005	유리및금속패키징재료학	3	2000	
전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실습(캡스톤디자인) 3 3000			전필	PKG2003	패키징물류양론	3	2000	
전필 PKG3015 식품패키징및실험 3 3000 전필 PKG3026 패키징개발및실습(캡스톤디자인) 3 3000		패키징 및 목류한 저공	전필	PKG3001	플라스틱패키징재료학	3	3000	
			전필	PKG3015	식품패키징및실험	3	3000	
학점계 18			전필	PKG3026	패키징개발및실습(캡스톤디자인)	3	3000	
					학점계	18		

대학	전공	과목 종별	학정 번호	교과목명	학 점	이수 단위	비고
		전필	SWE2001	데이타구조론	3	2000	
		전필	SWE2007	알고리즘기초	3	2000	
	소프트웨어학부	전필	SWE3001	운영체제	3	3000	
		전필	SWE3013	소프트웨어공학	3	3000	
				학점계	12		
		전선	IST3031	데이터사이언스SW실습	3	3000	
		전필	IST3032	수리통계학	3	3000	
		전필	IST2006	통계학개론	3	2000	
	데이터사이언스학부	전필	IST3016	회귀분석	3	3000	
		전선	IST3020	실험계획법	3	3000	
		전필	IST3013	데이터마이닝	3	3000	
				학점계	18		
		전필	SWE2001	데이타구조론	3	2000	
		전필	DHC2001	디지털헬스케어입문	3	2000	
	디지털헬스케어학부	전필	SWE2007	알고리즘기초	3	2000	
		전필	SWE3017	데이터베이스	3	3000	
		T1 771	MDE 1000	학점계	12	1000	
		전필	MBE 1003	인체해부학	3	1000	
	의공학부	전필	MBE2003	인체생리학	3	2000	
	(의공학전공)	전필 전필	MBE2004	회로이론및실습	3	2000	
	, ,	신월	MBE2010	생체신호및시스템 학점계	3 12	2000	
		전필	MBE2003	역 점계 인체생리학	3	2000	
	의공학부	전필	MBE3037	생체역학	3	3000	
소프트		전필	MRE3004	CAD종합설계	3	3000	
웨어	(바이오공학전공)		WII ILOUU-	학점계	9	3000	
디지털		전필	YHM2001	병원경영학	3	2000	
헬스케어 융합대학	보건행정학부	전필	YHM2004	병원통계	3	2000	
	(보건행정학전공.	전필	YHM3051	보건행정학	3	3000	
	(고근ᆼᆼᆨᆫᆼ, 보건의료정보관리학전공)	전필	YHM2016	공중보건학개론	3	2000	
	보건의묘정보판다약신동/		11 111120 10	학점계	12	2000	
		전필	BML2005	병리학	3	2000	
		전필	BML3003	임상생리학(1)	3	3000	
		전필	BML3007	임상화학및실험(1)	3	3000	
		전필	BML3008	임상미생물학및실험(1)	3	3000	
	임상병리학과	전필	BML3010	혈액학	3	3000	
		전필	BML3028	분자생물학	3	3000	
		전필	BML3038	감염병학및실험	3	3000	
		전필	BML3032	면역학	3	3000	
				학점계	24		
		전필	YPT2004	전기및광선치료학(2)	3	2000	
		전필	YPT2011	공중보건학	2	2000	
		전필	YPT2013	의료법규및행정	1	2000	
		전필	YPT2014	생리학	3	2000	
		전필	YPT3001	근골격계물리치료진단과중재 I	3	3000	
	물리치료학과	전필	YPT3002	측정및평가	3	3000	
		전필	YPT3004	근골격계물리치료진단과중재II	3	3000	
		전필	YPT3010	응용운동치료학	3	3000	
		전필	YPT3014	아동물리치료학	3	3000	
		전필	YPT3015	신경계물리치료진단과중재	3	3000	
		전필	YPT3019	심호흡계물리치료학	3	3000	

	전필	YPT3020	질환별물리치료학	3	3000	
	전필	YPT3025	신경계물리치료진단과중재II	3	3000	
	전필	YPT3038	재활의학	3	3000	
			학점계	39		
	전필	Y0T3002	정신사회작업치료학	3	3000	
	전필	Y0T3009	아동작업치료학	3	3000	
	전필	Y0T3017	신경계작업치료학	3	3000	
	전필	Y0T3015	작업치료도구	2	3000	
작업치료학과	전필	Y0T3023	근골격계작업치료학	3	3000	
コロハエ コガ	전필	Y0T3028	노인작업치료학	3	3000	
	전필	Y0T3005	보조공학	3	3000	
	전필	Y0T3021	일상생활활동	3	3000	
		•	학점계	23		
	전필	RAD2003	방사선물리학	3	2000	
	전필	RAD2014	방사선응용수학	3	2000	
	전필	RAD2017	방사선학개론및실험	3	2000	
	전필	RAD3034	CT영상학및실험	3	3000	
HLU 선호나기	전필	RAD3035	MR영상학및실험	3	3000	
방사선학과	전필	RAD3038	핵의학영상학및실험	3	3000	
	전필	RAD3040	방사선치료학및실험	3	3000	
	전필	RAD3046	방사선계측및실험	3	3000	
	전필	RAD3055	창의적방사선과학(캡스톤디자인)	3	3000	
			학점계	27		
	전필	YDH2005	구강악안면영상학	1	2000	
	전필	YDH2006	구강악안면영상학실습	1	2000	
	전필	YDH3001	임상치위생학(3)	2	3000	
	전필	YDH3002	임상치위생학(3)실습	3	3000	
	전필	YDH3006	임상치위생학(4)	2	3000	
	전필	YDH3007	임상치위생학(4)실습	2	3000	
	전선	YDH4001	임상현장실습(1)	2	4000	
치위생학과	전선	YDH4002	임상현장실습(2)	2	4000	
N 11074	전선	YDH4003	임상현장실습(3)	2	4000	
	전선	YDH4004	임상현장실습(4)	2	4000	
	전필	YDH3010	임상치위생학(5)	2	3000	
	전필	YDH3011	임상치위생학(5)실습	3	3000	
	전필	YDH3012	임상치위생학(6)	1	3000	
	전필	YDH3013	임상치위생학(6)실습	3	3000	
			학점계	28		

* 의공학부 의공학전공 및 바이오공학전공 학생은 연도별 졸업요건내 의공학부 졸업이수요 건 11~13번 졸업요건을 반드시 확인하여 이수 바람. (특히 의공학전공과 달리 바이오공 학전공을 취득하기 위해서는 바이오공학, 생체유체역학, 생체동역학, 열역학, 생체전달 이론, 생체재료, 유한요소해석, 동작분석 중 3과목을 수강하고, 세포역학, 가상생체해 석, 바이오기계공학, 의공학논술, 심혈관 생체역학, 조직공학, 의용로봇공학, 스포츠유 전학, 재활공학 중 3과목을 수강하여야 함)

Ⅲ. 학사편입생 이수학점 안내

1. 전적대학 교과목 인정 범위

구분	학사편입					
과목인정	과목인정(인정코드 Z3)					
파크 단 8	* 학사편입생은 학점인정은 불가함					
이수학점 및	학과별로 지정된 총 졸업학점의 1/2 이상					
이수요구 학점	표1. 학사편입생의 이수학점 및 이수요구 학점표					
교양 필수이수 교과목	학과별로 확인 요망. 표2. 표3 참조					
전공 필수이수 교과목	표2. 학사편입생 교양 필수이수 교과목					
신청 일구에구 교과목	표3. 학사편입생 전공 필수이수 교과목					
채플	채플은 2Pass 이수해야 합니다.					
세글	전적대학에서 채플을 이수한 경우 1 Pass를 과목인정 받을 수 있습니다.					
기독교의 이해	기독교의 이해 영역 중 택1하여 필수 이수하여야 합니다.					

- * 과목인정(인정코드 Z3) 시 [2. 학점인정 절차 주요 사항]을 참고하시기 바라며, 인정받은 이후에 학사시스템-졸업-학점취득현황조회-성적표 에서 인정내역(인정코드)를 확인할 수 있습니다.
- * 과목인정을 받은 경우에는 다시 수강할 수 없으므로, 유의해 주시기 바랍니다.

2. 졸업 학점이수 절차 주요 사항

- 가. 학사편입학 학생은 학점인정(인정코드 Z1)은 불가하며, 과목인정(인정코드 Z3)만 받을 수 있습니다. 총 이수학점 범위는 대학·학과별 총 졸업학점의 1/2 이상으로 합니다.
- * 예시: 편입생 졸업요건을 위한 전공 및 학부과목 인정원(학부과목)

학부과목(공통기초,필수교양,공학기본) *RC융합대학의 승인을 받아 인정받을 수 있으나 인정받은 후에도 연세대학교에서 이수하여야 하는 총 졸업학점에는 변동 없음

기민조버	청기비구	과목명	장 기	전	적대학		담당 교수	110
과목종별	학정번호	가득병	학점	과목명	학점	성적	╨ㅜ 성명	날인
공통기초	YHA1002	채플	0.5	채플1	1	A+		
				기독교의이해1	1	A+		
공통기초	YHB1003	기독교역사와문화	3	기독교의이해2	1	A+		
				성경의이해	1	A+		

- * 학사편입생은 우리대학의 채플(0.5학점), 기독교의 이해 영역내 교과목 만 과목인정 받을 수 있으며, 실제 인정학점은 0학점으로 인정됨
- * 예시: 편입생 졸업요건을 위한 전공 및 학부과목 인정원(전공과목)

전공과목(전공필수,전공선택,전공탐색) *학과(부)장의 승인을 받아 인정받을 수 있으나 인정받은 후에 도 연세대학교에서 이수하여야 하는 총 졸업학점에는 변동 없음

과목종별	학정번호	과목명	학점	전적	대학		담당 교수	날인
4702	학생인모	770	-1 'E	과목명	학점	성적	성명	근 년
					, ,		. 0. 0	
전공필수	MGT2007	조직행동론	3	조직행동론	3	A+		
전공선택	MGT3029	품질경영	3	품질경영	3	A0		
전공필수	MGT3044	운영관리	3	생산시스템경영	3	B+		
전공필수	MGT3048	마케팅	3	마케팅	3	A+		

* 우리대학의 전공과목에 해당하는 학점(대부분 3학점)으로 과목인정 받을 수 있으며, 실제 인정학점은 0학점으로 인정됨 나. 학점인정 및 과목인정 절차는 연세포탈사이트에서 온라인으로 진행하는 것을 원칙으로 하며, 대면(오프라인) 제출을 하는 경우 원주교무부(수업)에 비치된 "편입생 졸업요건을 위한 전공 및 학부과목 인정원"으로 교양과목은 RC융합대학의 승인을 받고, 전공과목의 인정은 해당 학과(부)장의 승인을 받아서 성적표 원본과 함께 원주교무부(학적) 담당자에게 제출 합니다. 과목**인정 후에는 수정 및 취소가 불가하니 이점 양지하기 바랍니다.**

3. 「편입생 졸업요건을 위한 전공 및 학부과목 인정원」기재방법 및 과목인정 안내

- 가. 절차: 전적대학에서 이수한 교과목과 우리대학의 졸업학점이수요건을 비교하여 인정받을 교과목 선정하여 입학 후 1개월 이내 제출하는 것을 원칙으로 함.
 - ⇒ 연세포탈시스템('학사정보시스템' → '성적' → '인정학점신청(편입)')에서 작성
 - ⇒ 전적대학의 성적증명서를 첨부파일로 업로드

나. 과목 대체 인정 시 참고사항

- 전적대학에서 이수한 과목이 연세대학교에서 개설하고 있는 과목과 교과내용이 거의 유사할 경우에 학과(부)장(전공과목) 및 RC융합대학(교양과목)에서 확인 받은 후 과 목대체 인정을 받을 수 있습니다. 단, 전적대학에서 이수한 과목의 학점이 연세대학 교에서 개설된 과목의 학점과 같거나 더 높은 경우에만 과목대체 인정을 받을 수 있습니다.
- 연세대학교에서 개설된 과목보다 학점이 낮은 경우라도 연계된 두 과목의 학점계가 연세대학교에서 개설된 과목과 같거나 더 높을 경우에는 과목대체 인정을 받을 수 있습니다.
- 전적대학의 성적이 D+ 이하인 성적과 Pass/Nonpass로 평가되는 과목(학점)은 인정되 지 않습니다.
- 전공 및 학부과목 인정원은 제출 후 수정, 변경이 불가능하니 신중히 제출하시기 바랍니다.
 - 학생이 기재한 성적이 전적대학 조회과정에서 허위사실로 판명되었을 때에는 제적처리 함.
 - 과목만 대체 인정되는 것으로 교양, 전공 총 졸업학점에는 변동 없음.
 - 과목대체는 교양교과목 및 제1전공에 한하여 인정 가능하고, 이중전공 및 부전공 과목은 인정받을 수 없습니다.

다. 전공 및 학부과목 인정원 제출

- 제출기한: 입학 후 1개월 이내
- 제출처: 원주교무부(학적)_대학본부 108호
- 학사편입생은 **인정받을 과목이 없는 경우 학점인정원은 제출 생략 가능함**

4. 학사편입생 이수학점 및 학점이수 안내

* 학사편입생은 학과(전공)별로 지정된 총졸업학점의 1/2이상을 취득하여야 함.

표1. 학사편입생 이수요구 학점표

- * 아래 표의 현황은 2021학번 현황입니다. 총졸업학점 확인 바랍니다.
- * 2021학번부터 개편된 학제를 기반으로 확인 및 수정하여 주시기 바랍니다.

대학	학부	· 학과 · 전공	총졸업학점				
		국어국문학전공	129				
	시민 크레스 컴퓨	영어영문학전공	129				
	인문콘텐츠학부	역사문화학전공	129				
		철학전공	129				
	경영학부	경영학전공	126				
		경제학전공	129				
	사회과학부	글로벌행정학전공	129				
		국제관계학전공	129				
	동아시아국제학부 (Division of East Asian Studies(DEA))	East Asian Politics and Culture East Asian Economy and	126				
0 11 11 1	otda roo (BEN)	Business					
		한국문화·경영전공					
		글로벌산업경영전공					
	글로벌엘리트	디지털미디어디자인전공	100				
	학부	구강보건학전공	126				
		의료영상및방사선과학전공					
		재활치료학전공					
		산업디자인학전공	135				
	디자인예술학부	시각디자인학전공	135				
		디지털아트학전공	135				
	환경에너지공학부 -	환경공학전공	135				
	완경에디시중약두	친환경에너지공학전공	135				
과학기술	물리및공학물리학전공		135				
융합대학	화학및의화학전공		135				
	생명과학기술학부	생명과학기술학전공	135				
	패키징및물류학전공		135				
	소프트웨어학부	소프트웨어전공	135				
	데이터사이언스학부	데이터사이언스학전공	135				
	디지털헬스케어학부	디지털헬스케어전공	135				
	의공학부	의공학전공	135				
소프트웨어	19097	바이오공학전공	135				
디지털	보건행정학부	보건행정학전공	140				
헬스케어		보건의료정보관리학전공	140				
융합대학	임상병리학과		140				
	물리치료학과		140				
	작업치료학과	140					
	방사선학과		140				
	치위생학과		140				

표2. 학사편입생 교양영역 필수이수 교과목

* 학사편입생은 학과(전공)에 관계없이 교양기초영역에서 채플 2P, 기독교의 이해 영역 중하나의 과목(3학점)을 이수하여야 함.

Γ	대학	학과·전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	비고
Г			교양기초	YHA 1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
Т	공	통	교양기초		기독교의이해 영역	3	
L				학	점계	4	

표3. 학사편입생 전공 필수이수 교과목 : 학사편입학 시행세칙 제4조(이수학점) 참고

* 학사편입학도 과목 이수를 지정하실 경우 2021학번부터 개편된 학제를 기반으로 확인 및 수정하여 주시기 바랍니다.

대학	학부	학과·전공	과목 종별	학정 번호	교과목명	학 점	이수 단위	비고
			전필	KLL1001	한국어학입문	3	1000	
			전필	KLL2001	한국어문법	3	2000	
		국어국문학	전필	KLL2006	한국고전문학입문	3	2000	
			전필	KLL3051	근대미디어와문학	3	3000	
					학점계	12		
			전필	ENH2001	영어학개관	3	2000	
			전필	ENH2012	영문학개관	3	2000	택2
	인문	영어영문학	전필	ENH3010	응용언어학	3	3000	- 6학점
	컨텐츠		전필	ENH3027	미국문학개관	3	3000	
글로벌	하				학점계	12		
		역사문화학	전필	HAC2004	한국사연구의흐름과현재	3	2000	
		의사문화학			학점계	3		
		철학	전필	PH02012	한국철학입문	3	2000	
			전필	PH03007	동양철학입문	3	3000	
창의			전필	PH03008	논리학	3	3000	
융합			전필	PH03010	서양고대철학	3	3000	
대학					학점계	12		
91 1			전필	PID2001	제품디자인실습(1)	3	2000	
		산업디자인학	전필	P1D2008	제품디자인실습(2)(캡스톤디자인)	3	2000	
			전필	PID3015	시스템디자인실습(캡스톤디자인)	3	3000	
			전필	PID3007	디자인방법론실습	3	3000	
					학점계	12		
	CITIO!		전필	VID3001	시각디자인2	3	3000	
	디자인 예술	시각디자인학	전필	V1D3033	정보디자인	3	3000	
	학부	시작니자인약	전필	VID3027	졸업작품워크샵	3	3000	
					학점계	9		
			전필	D1A2006	감각과논리	3	2000	
		 디지털	전필	D1A3008	피지컬컴퓨팅	3	3000	
		아트학	전필	D1A3010	인터랙티브워크샵	3	3000	
					학점계	9		

대학	학부	전공	과목 종별	학정 번호	교과목명	학점	이수 단위	비고
			전필	ECN2001	미시경제학	3	2000	
대 보의 합 학 대 창 용 대			전필	ECN2002	거시경제학	3	2000	
			전필	ECN2005	통계학	3	2000	
		경제학전공	전선	ECN3032	원서강독	3	3000	
	사회	0/11/12/0	전선	ECN2010	사회과학도를위한수학	3	2000	
	과학부		전선	ECN4002	계량경제학	3	4000	택1 (3학점)
			전선	ECN3020	금융과경제	3	3000	
					학점계	15		
		글로벌 행정학전공	전필	IDC2001	국제개발협력의이해	3	2000	
					학점계	3		
			전필	MGT1002	재무회계원리	3	1000	
			전필	MGT2007	조직행동론	3	2000	
			전필	MGT3016	재무관리	3	3000	
	경영학부	경영학전공	전필	MGT3044	운영관리	3	3000	
	0071	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	전필	MGT3048	마케팅	3	3000	
			전필	MGT3049	경영정보시스템	3	3000	
			전필	MGT3058	경영전공(2)	1	3000	
				•	학점계	19		

- * 글로벌창의융합대학은 전공별 전공필수 이수과목이 추가되오니 학기별 수강편람의 전공별 수강지침을 확인 바람
- * 경제학과 학생은 원서강독 포함 영어로 진행되는 전공과목 2개 이상 수강할 것

대학	학부	전공	과목	학정번호	교과목명	학점	이수	비고
шТ	7.	0	종별	7007	五刊 1 0	70	단위	0175
			전필	E1C3001	EAST ASIAN POLITICAL SYSTEMS	3	3000	
			전필	E1C3002	EAST ASIAN INTERNATIONAL RELATIONS	3	3000	
			전필	E1C3005	SOCIETY AND CULTURE OF EAST ASIA	3	3000	
		East Asian Politics and	전필	E1C3101	COMPARATIVE POLITICS & AREA STUDIES	3	3000	
		Culture	전필	E1C3102	INTERNATIONAL POLITICAL ECONOMY	3	3000	
			전선		POLITICS AND CULTURE 전공	15	3000 이상	택 5 (15학점)
글로벌 동아 창의 시아 융합 국제	, l	전선 /전필		ECONOMY AND BUSINESS 전공	15	3000 이상	택 5 (15학점)	
	시아	01	학점계					
	1	로제 학부 East Asian Economy and Business	전필	E1C3003	EAST ASIAN ECONOMIC SYSTEMS	3	3000	
대학	학무		전필	E1C3004	BUSINESS MANAGEMENT IN EAST ASIA	3	3000	
			전필	E1C3008	QUANTITATIVE METHODS(2)	3	3000	
			전필	E1C3201	MICROECONOMICS	3	3000	
			전필	E1C3202	MACROECONOMICS	3	3000	
			전선		ECONOMY AND BUSINESS 전공	15	3000 이상	택 5 (15학점)
			전선 /전필		POLITICS AND CULTURE 전공	15	3000 이상	택 5 (15학점)
					학점계	45		
			과목				이수	
대학	학부	전공	파녹 종별	학정번호	교과목명	학점	단위	비고
글로벌			전필	GED3006	한국문화의이해와동아시아의교류	3	3000	
창의	글로벌	한국문화	전필	GED3063	한류와문화커뮤니케이션	3	3000	
융합	엘리트 하브	경영	전필	GED3066	문화프로젝트관리	3	3000	

학점계

9

대학

학부

대학	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
		전필	ENE2003	공학양론	3	2000	
		전필	ENE2002	유체역학	3	2000	
	환경공학부	전필	ENE3020	반응공학	3	3000	
	(환경공학전공, 친환경에너지공학전공)	전필	ENS2002	환경분석및실험	3	2000	
	220 MISINIO 1207	전필	ENS3022	열역학	3	3000	
				u 학점계	15		
		전필	PHS3005	일반역학(1)	3	3000	
	031.01	전필	PHS2003	현대물리학(1)	3	2000	
	물리 및 공학물리학전공	전필	PHS3007	양자역학(1)	3	3000	
		전필	PHS3009	전자기학(1)	3	3000	
				학점계	12		
		전필	CHY2003	유기화학	3	2000	
		전필	CHY2001	분석화학	3	2000	
		전필	CHY2002	유기화학실험	2	2000	
	취하미이취하	전필	CHY3011	물리화학(1)	3	3000	
	화학및의화학 전공	전필	CHY3008	무기화학	3	3000	
		전선	CHY2004	분석화학실험	1	2000	
과학		전선	CHY3004	물리화학실험	2	3000	
기술 위합 대학		전선	CHY3002	무기화학실험	1	3000	
대학				학점계	18		
		전필	BST2001	세포생물학	3	2000	
		전필	BST2003	동물생리학	3	2000	
		전필	BST2004	분자생물학	3	2000	
		전필	BST2006	식물생리학	3	2000	
	생명과학기술학부	전선	BST4015	세포및분자생물학실험	2	4000	
	(생명과학기술학전공)	전선	BST4027	세포배양실험	2	4000	
		전선	BST4016	식물생리및분자발생실험	2	4000	택1
		전선	BST4013	해부생리학실험	2	4000	
		전선	BST4026	바이오소재공학실험	2	4000	
				학점계	14		
[전필	PKG2001	종이패키징재료학및실험	3	2000	
		전필	PKG2005	유리및금속패키징재료학	3	2000	
	717171 C	전필	PKG2003	패키징물류양론	3	2000	
	패키징 및 물류학 전공	전필	PKG3001	플라스틱패키징재료학	3	3000	
	E 11 1 2 3	전필	PKG3015	식품패키징및실험	3	3000	
		전필	PKG3026	패키징개발및실습(캡스톤디자인)	3	3000	
				학점계	18		

		과목	학정		한	이수	
대학	전공	종별	번호	교과목명	점	단위	비고
		전필	SWE2001	데이타구조론	3	2000	
		전필	SWE2007	알고리즘기초	3	2000	
	소프트웨어학부	전필	SWE3001	운영체제	3	3000	
		전필	SWE3013	소프트웨어공학	3	3000	
			1	학점계	12		
		전선	IST3031	데이터사이언스SW실습	3	3000	
		전필	1ST3032	수리통계학	3	3000	
		전필	1ST2006	통계학개론	3	2000	
	데이터사이언스학부	전필	IST3016	회귀분석	3	3000	
		전선 전필	IST3020 IST3013	실험계획법	3	3000	
		신달	1313013	에이터마이닝 학점계	18	3000	
		전필	SWE2001	데이타구조론	3	2000	
		전필	DHC2001	디지털헬스케어입문	3	2000	
	 디지털헬스케어학부	전필	SWE2007	알고리즘기초 알고리즘기초	3	2000	
		전필	SWE3017	데이터베이스	3	3000	
			ONLOGIA	학점계	12	0000	
		전필	MBE1003	인체해부학	3	1000	
		전필	MBE2003	인체생리학	3	2000	
	의공학부	전필	MBE2004	회로이론및실습	3	2000	
	(의공학전공)	전필	MBE2010	생체신호및시스템	3	2000	
				학점계	12		
		전필	MBE2003	인체생리학	3	2000	
	의공학부	전필	MBE3037	생체역학	3	3000	
소프트	(바이오공학전공)	전필	MRE3004	CAD종합설계	3	3000	
웨어				학점계	9		
디지털		전필	YHM2001	병원경영학	3	2000	
헬스케어 융합대학		전필	YHM2004	병원통계	3	2000	
	보건행정학과	전필	YHM3051	보건행정학	3	3000	
		전필	YHM2016	공중보건학개론	3	2000	
				학점계	12		
		전필	BML2005	병리학	3	2000	
		전필	BML3003	임상생리학(1)	3	3000	
		전필	BML3007	임상화학및실험(1)	3	3000	
	이사배기하기	전필	BML3008	임상미생물학및실험(1) 혈액학	3	3000	
	임상병리학과	전필 전필	BML3010	_ : :	3	3000	
		전필	BML3028 BML3038	분자생물학 감염병학및실험	3	3000	
		전필	BML3032	면역학 면역학	3	3000	
			DIVILOUUZ	<u>학점계</u> 학점계	24	3000	
		전필	YPT2004	전기및광선치료학(2)	3	2000	
		전필	YPT2011	공중보건학	2	2000	
		전필	YPT2013	의료법규및행정	1	2000	
		전필	YPT2014	생리학	3	2000	
		전필	YPT3001	근골격계물리치료진단과중재 I	3	3000	
		전필	YPT3002	측정및평가	3	3000	
	물리치료학과	전필	YPT3004	근골격계물리치료진단과중재	3	3000	
		전필	YPT3010	응용운동치료학	3	3000	
		전필	YPT3014	아동물리치료학	3	3000	
		전필	YPT3015	신경계물리치료진단과중재 I	3	3000	
		전필	YPT3019	심호흡계물리치료학	3	3000	
		전필	YPT3020	질환별물리치료학	3	3000	
l			L	l	<u> </u>		

1	T1771	VOTOGOE	112311031513151315131	1 . 1	0000	
	전필	YPT3025	신경계물리치료진단과중재Ⅱ	3	3000	
	전필	YPT3038	재활의학	3	3000	
			학점계	39		
	전필	Y0T3002	정신사회작업치료학	3	3000	
	전필	Y0T3009	아동작업치료학	3	3000	
	전필	Y0T3017	신경계작업치료학	3	3000	
	전필	Y0T3015	작업치료도구	2	3000	
작업치료학과	전필	Y0T3023	근골격계작업치료학	3	3000	
	전필	Y0T3028	노인작업치료학	3	3000	
	전필	Y0T3005	보조공학	3	3000	
	전필	Y0T3021	일상생활활동	3	3000	
			학점계	23		
	전필	RAD2003	방사선물리학	3	2000	
	전필	RAD2014	방사선응용수학	3	2000	
	전필	RAD2017	방사선학개론및실험	3	2000	
	전필	RAD3034	CT영상학및실험	3	3000	
HLII II SLOI	전필	RAD3035	MR영상학및실험	3	3000	
방사선학과	전필	RAD3038	핵의학영상학및실험	3	3000	
	전필	RAD3040	방사선치료학및실험	3	3000	
	전필	RAD3046	방사선계측및실험	3	3000	
	전필	RAD3055	창의적방사선과학(캡스톤디자인)	3	3000	
			학점계	27		
	전필	YDH2005	구강악안면영상학	1	2000	
	전필	YDH2006	구강악안면영상학실습	1	2000	
	전필	YDH3001	임상치위생학(3)	2	3000	
	전필	YDH3002	임상치위생학(3)실습	3	3000	
	전필	YDH3003	임상치과학실습(1)	1	3000	
	전필	YDH3004	임상치과학(3)	3	3000	
	전필	YDH3019	사회치위생학(2)	1	3000	
	전필	YDH3020	사회치위생학(2)실습	2	3000	
	전필	YDH3006	임상치위생학(4)	2	3000	
	전필	YDH3007	임상치위생학(4)실습	2	3000	
	전필	YDH3008	치주기구실습(1)	2	3000	
	전필	YDH3009	교육치위생학	3	3000	
-101111-1-	전선	YDH4001	임상현장실습(1)	2	4000	
치위생학과	전선	YDH4002	임상현장실습(2)	2	4000	
	전선	YDH4003	임상현장실습(3)	2	4000	
	전선	YDH4004	임상현장실습(4)	2	4000	
	전필	YDH3010	임상치위생학(5)	2	3000	
	전필	YDH3011	임상치위생학(5)실습	3	3000	
	전선	YDH4009	임상현장실습(5)	2	4000	
	전선	YDH4010	임상현장실습(6)	2	4000	
	전필	YDH3012	임상치위생학(6)	1	3000	
	전필	YDH3013	임상치위생학(6)실습	3	3000	
	전필	YDH3014	보건의료윤리및법규	3	3000	
	전필	YDH3015	치주기구실습(2)	2	3000	
	전필	YDH3016	종합시험	1	3000	
		1 . 550 10	<u> </u>	50	5500	
* 의공학부 의공학전공 및 바이오공	학전공	학생은 연			- - - 요건 1	1~13

번 졸업요건을 반드시 확인하여 이수 바람. (특히 의공학전공과 달리 바이오공학전공을 취득하기 위해서는 바이오공학, 생체유체역학, 생체동역학, 열역학, 생체전달이론, 생체재료, 유한요소해석, 동작분석 중 3과목을 수강하고, 세포역학, 가상생체해석, 바이오기계공학, 의공학논술, 심혈관 생체역학, 조직공학, 의용로봇공학, 스포츠유전학, 재활공학 중 3과목을 수강하여야 함)

Ⅳ. 수강신청 방법 및 안내

▶ 수강신청 인터넷 주소 (http://portal.yonsei.ac.kr)



수강신청 방법

▶ 수강신청 시스템 로그온 (예시)

연세대학교 수강신청

타번(ID.N	0)		
비밀번호(Password)		
	로그인 (COI	NTINUE)	
ENGLISH	rersion > 8	본로그인조치 >	

- -자신의 ID(학번)와 비밀번호를 입력하여 로그온합니다.
- -ID 찾기: 학번은 ID/Password 입력란 아래에 있는 **신입생(편입생)학번 검색**을 이용하여 검색할 수 있습니다.
- -Password: 초기비밀번호는 자신의 주민등록번호 앞자리 6자리 번호입니다.

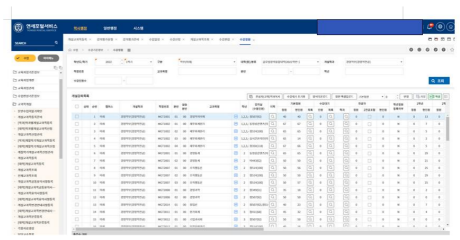
▶ 비밀번호 변경

- 수강신청시스템에 접속하시면 곧 비밀번호를 변경하십시오.
- '기존 비밀번호입력'란에 초기 비밀번호를, 그리고 '새비밀번호 입력'란과 '새 비밀번호 확인'란에 바꾸실 비밀번호를 입력합니다.
- -비밀번호 변경 시에는 '000', '1111' 등 쉽게 노출될 수 있는 번호는 피하십시오.



▶ 수강신청

- 개설과목을 검색할 때는 포탈시스템→ 학부수강신청 → 로그인 → 수강신청 → 대학 → 전 공을 선택하면 전공별 개설과목을 확인할 수 있습니다.
- 개설과목검색을 활용하거나. 키워드검색을 활용하여 원하는 과목을 검색합니다.
- 신청버튼이나 '학정번호-분반-실습'을 클릭하고 과목에 사용할 마일리지를 입력한 후, 확인버튼을 클릭하면 신청내역에 표시가 되고 신청학점에 반영됩니다.
- 신청한 과목을 취소 또는 삭제하고자 하는 경우는 신청내역에서 '취소' 버튼을 클릭하시기 바랍니다.
- 신규로 신청할 과목에 마일리지가 부족한 경우와 같이, 이미 신청한 과목의 마일리지를 변경하고자 하는 경우는 신청내역에서 과목별 사용마일리지 옆의 '변경' 버튼을 클릭하여 변경하시기 바랍니다.
- 신청을 희망하는 과목을 모두 신청했는지, 사용하지 않고 남은 마일리지가 없는지 확인한 후에 로그아웃합니다.





(화면 이미지는 실제 화면과 일부 다를 수 있음)

※ (마일리지선택제) 기간의 신청내역

신청내역은 최종적으로 수강신청이 결정된 사항이 아니며, 선택한 마일리지 및 동점자 우선순위에 따른 성공여부를 결정짓기 위한 기초자료로 활용됩니다.

※ 희망과목 활용 안내

과목조회 후, 희망과목 버튼을 클릭하고 과목에 사용할 마일리지를 입력하면 희망과목 (장바구니)으로 이동되며, 해당 내역은 수강변경기간까지 보관됩니다. 희망과목을 사용하면 한번 검색한 과목을 다시 검색할 필요가 없으므로 대기순번제 기간 등과 같이 특정한 과목의 신속한 수강신청이 필요한 경우에 활용하시기 바랍니다.

▶ 신청내역 배정결과 조회

- 과목별로 마일리지 및 동점자 우선순위(타임티켓제)에 따른 순위가 결정되어 정원 내의 범위에 들어있는지의 여부가 계산되며, 이에 따라 결정된 과목별 수강신청의 성공(신청내역)과 실패(대기리스트) 결과가 공개됩니다.
- 실질적인 수강신청은 불가능하지만, 희망과목 담기 기능을 통하여 추가수강신청 기간에 신청하고자 하는 과목을 미리 설정할 수 있습니다.





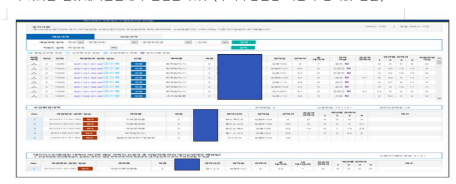
(화면 이미지는 실제 화면과 일부 다를 수 있음)

▶ 추가수강신청

- 마일리지는 더 이상 사용되지 않으며 신청내역 배정결과에 따라 부여된 대기순번으로 진행됩니다.
- 정원의 여석이 있는 과목은 정원 범위 내에서 자유롭게 수강신청할 수 있습니다.
- 정원이 충족된 과목을 신청하는 경우는 신청한 순서대로 대기순번이 부여됩니다.
- 정원이 충족되어 이미 대기자가 존재하는 경우는 해당 과목의 마지막 대기순번 이후 번호로 신규 대기순번이 부여됩니다.

▶ 수강변경

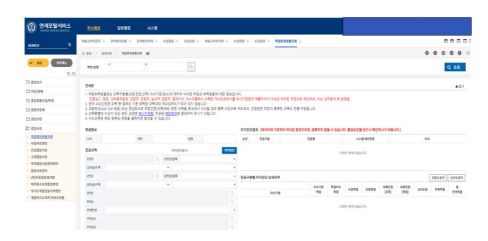
- 개강 이후의 수강변경 기간에는 기존의 대기순번이 모두 초기화되고 새로운 대기순번이 부여되는 신규대기순번제가 진행됩니다. (추가수강신청 기간의 방식과 동일)



(화면 이미지는 실제 화면과 일부 다를 수 있음)

V. 학점취득현황 확인

▶ 학사행정 - 졸업사정 - 학점취득현황조회



일반편입학 시행세칙

제정일: 1998.09.01

개정일: 2021.04.08

담당부서: 교무처 - 학사지원팀(02-2123-2088)

제1조(목적) 이 세칙은 편입학생의 학사운영과 학점인정에 따른 절차와 방법을 규정하여 편입학생 관리를 원활히 함을 목적으로 한다.

제2조(적용대상) 이 세칙은 3학년 일반편입학생을 적용대상으로 한다.

제3조(학점인정 및 절차) ① 3학년 편입학생의 학점인정 범위는 대학·학과별 졸업학점의 1/2 이내로 한다.<개정 2011.01.20>

- ② 학점인정 절차는 교무처 학사지원팀에 비치된 "전공과목 및 교양과목 인정표"에 본 대학교 교과목으로 인정받아 성적표 원본과 함께 제출하여야 한다. <개정 2010.1.21>
- ③ 교양과목(학점)의 인정은 교양과목 주임교수의 승인을 받아야 하며, 전공과목(학점)의 인정은 해당학과(부)장의 승인을 받아야 한다.
- ④ 전적대학 이수과목(학점) 중 본 대학교의 전공이나 교양과목으로 대체 인정받지 못한 과목의 학점은 인정받을 수 있는 학점범위 내에서 해당학과(부)장의 승인을 받아 일반선택으로 인정된다.
- ⑤ 학점인정시 전적대학에서 이수한 교과목의 학점이 본 대학교에서 개설된 교과목의 학점과 같거나 더 높은 경우에만 학점을 대체 인정할 수 있다.
- ⑥ 삭제 <2021. 4. 8.>

제4조(학사운영) ① 편입학생은 조기졸업을 할 수 없다. 단, 약학과 학생은 예외로 한다. <개정 2014.2.12.>

② 부전공 또는 2중(다중)전공, 연계전공, 졸업예정자복수전공은 할 수 있다. 단, 편입학생의 전적대학에서의 부전공은 인정하지 아니한다. <개정 2019.06.14.>

제5조(채플) 3학년 일반편입학생은 2학기 이상 채플을 이수하여야 한다.

제6조(이수학기) 일반편입학생 중 5학기 편입학생은 6학기를 초과등록할 수 없다.

제7조(학칙의 준용) 이 세칙에 명시되지 아니한 사항은 본 대학교 학칙 및 관계규정을 준용한다.

부칙

- (1) (시행일) 이 세칙은 1998년 9월 1일부터 시행한다.
- (2) (시행일) 이 개정세칙(제4조 ②항)은 2001년 3월 1일부터 시행한다.
- (3) (시행일) 이 개정세칙(제3조 제2항)은 2010학년도부터 시행한다.
- (4) (시행일) 이 개정세칙(제3조 제1항)은 2011학년도부터 시행한다.
- (5) (시행일) 이 개정세칙(제4조 제1항)은 2014학년도부터 적용한다.
- (6) (시행일) 이 개정세칙(제4조 제2항)은 개정일(2019.06.14.)부터 시행한다.

부칙 <2021. 4. 8.>

(7) (시행일) 이 개정 세칙은 2021학년도부터 시행한다.

학사편입학시행세칙

제정일: 1111.11.11

개정일: 2020.08.27

담당부서: 교무처 - 학사지원팀(02-2123-2088)

제1조 (신청자격) 4년제 대학 졸업자 또는 졸업예정자이어야 한다.

제2조 (학사편입 학과 또는 학부의 범위) 제1전공에 관계없이 어느 학과 또는 학부라도 지원할 수 있다. 다만, 의학과, 치의학과에 관한 사항은 따로 정한다.

제3조 (심사방법) 지원자는 필답고사, 서류평가 또는 면접 중 한 가지 또는 복수의 평가 방법을 조합하여 평가할 수 있다.<개정 2020.8.27.>

제4조 (이수학점) ①학사편입학자는 대학에서 정하는 졸업에 필요한 학점 이상을 필수로 58학점 이상 취득하여야 한다. <개정 2010. 1. 21.. 2020.8.27.>

- ② 해당 학과 또는 전공에서 지정한 소정의 전공과목 이수학점 이상을 취득하여야 한다.
- ③ 학과 또는 전공의 결정에 따라 기초과목을 지정하여 이수시킬 수 있다.
- ④ 학사편입생은 캠퍼스내복수전공, 캠퍼스간복수전공, 졸업예정자복수전공 및 연계전공을 할수 없다. <개정 2010. 1. 21>
- ⑤ <삭제 2010. 1. 21>

제5조 (등록) 최소 4학기 이상을 등록하여야 하며. 6학기를 초과 등록할 수 없다.

제6조 (채플) 학칙 제51조 ⑤항 및 제45조 ②항에 준하여 학사편입학자(타교출신자)는 최소 이수학기 4학기 중 2학기 이상 채플에 출석하여 급제(P)하여야 한다.

부칙

- (1) 이 시행세칙은 1989학년도 제1학기부터 시행한다.
- (2) 이 개정세칙(제6조)은 1989학년도 제2학기부터 적용한다.
- (3) 이 개정세칙(제2조, 제4조1·2항)은 1996학년도 제1학기부터 시행한다.
- (4) 이 개정세칙(제4조)은 1998년 9월 1일부터 시행한다.
- (5) 이 시행세칙(제4조 ③항)은 2000년 3월 1일이후 학사편입생부터 적용한다.
- (6) 이 시행세칙(제4조 ③·④항)은 2001학년도 신입생부터 적용한다.
- (7) (시행일) 이 개정세칙(제4조, 제4조 제3항, 제4항)은 2010학년도부터 적용한다.
- (8) 이 개정세칙(제3조, 제4조 제목 및 항번호 변경)은 2020. 9. 1.부터 시행한다.