
2026학년도
편입학 합격생 학사지도



2026. 2.

연 세 대 학 교
미 래 캠퍼 스

2026학년도 편입학 합격생 오리엔테이션 안내자료

1. 일시: 2026. 2. 4.(수) 14:00 / 장소: 대학교회 3층 대예배실

2. 행사 순서

시 간	내 용	장 소
14:00~14:10	학교 홍보 영화 감상	대학교회 대예배실
14:10~14:15	기도	
14:15~14:25	환영인사	
14:25~14:30	보건과학부(특별학사학위과정) 이동	소예배실
14:30~15:30	1. 편입학 합격생 학사지도 - 학사안내: 미래교무처 학사지원팀 (760-2159) - 수강신청 안내: 미래교무처 학사지원팀 (760-2159) - 질의응답 시간: 학사안내, 학점인정, 수강신청 2. 장학금, 학자금 신청 안내 - 학생지원팀 (760-2674,2675) 3. 생활관 이용 안내 - 생활관 (760-5300) 4. 도서관 이용 안내 - 학술정보원 (760-2502)	대학교회 (대예배실)
15:30~	단과대학별 2부 행사 - 지정된 장소로 이동	대학별 지정장소

3. 단과대학별 2부 행사 오리엔테이션 장소

대 학		담당자	장 소	
글로벌창의융합대학	인문콘텐츠 학부	국어국문학과	컨버전스홀 B102	
		영어영문학과	컨버전스홀 B103	
		역사문화학과	컨버전스홀 B107	
		철학과	컨버전스홀 B110	
	경영학부		이다영	정의관 240
	사회과학부	경제학	김태린	컨버전스홀 105
		글로벌행정학		컨버전스홀 B106
		국제관계학		컨버전스홀 104
	디자인예술학부		김현서	컨버전스홀 B101
동아시아국제학부		최규빈	정의관 327	
과학기술융합대학		강수현	창조관 102	
소프트헬스케어 디지털융합대학	소프트웨어학부		윤대관	창조관 271
	데이터사이언스학부			창조관 461
	디지털헬스케어학부		서재연	미래관 141
	의공학부		김재현	백운관 320
	보건행정학부		문현주	창조관 508
	임상병리학과		김재현	미래관 239
	물리치료학과		문현주	백운관 225
	작업치료학과		문현주	백운관 103
	방사선학과		박수영	백운관 531
	치위생학과		김하진	산학관 벤처센터 403-2
	보건과학부		김재현	소예배실
	AI보건정보관리학과		박명희	백운관 410

차 례

2026학년도 편입학 합격생 학사지도	3
I. 주요 학사 규정	3
1. 수학연한, 재학연한 및 졸업요건	3-4
2. 등록 및 휴학	4
3. 수강 및 성적평가	4-5
4. 인적사항 수정	5
II. 일반편입생 학점인정 및 학점이수 안내	6
1. 전적대학 학점인정 범위 및 주요사항	6
2. 학점인정 절차 주요 사항	6
3. 일반편입생 학점인정 및 학점이수 안내	7
표1. 일반편입생 인정학점 및 이수요구 학점표	7
표2. 일반편입생 교양 필수이수 교과목	8-11
표3. 일반편입생 전공 필수이수 교과목	12-17
III. 학사편입생 이수학점 안내	18
1. 전적대학 교과목 인정 범위	18
2. 학사편입생 이수학점 및 학점이수 안내	19
표1. 학사편입생 이수요구 학점표	19
표2. 학사편입생 교양 필수이수 교과목	20
표3. 학사편입생 전공 필수이수 교과목	21-26
IV. 수강신청 방법 및 안내	27-30
V. 학점취득현황 확인	31
VI. 일반편입학 시행세칙	32
VII. 학사편입 시행세칙	33
별첨1. 대학별 학과(부) 현황	34

2026학년도 편입학 합격생 학사지도

I. 주요 학사 규정

편입학 합격생의 학사지도는 본 안내책자를 기반으로 하여 안내하고 있습니다.

규정 및 제도 그리고 교과과정의 세부사항은 대학(학과)별 안내사항 및 2024학년도 대학요람을 참고하시기 바랍니다.

편입생은 2개전공 의무화 대상에 해당되지 않으므로 이점 양지하시기 바랍니다.

- 학교홈페이지-학사지원-학사정보-대학요람
- 학교홈페이지-학사지원-학사정보-졸업-연도별편입생졸업요건

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, 융합)전공, 소속변경, 조기졸업, 우등졸업

- 1) 일반편입생(연계편입생 포함)은 부전공 또는 복수(다중)전공, 연계(융합)전공, 졸업예정자 복수전공 지원이 가능함. 단, 편입학생 전적대학에서의 부전공은 인정하지 아니함.
- 2) 학사편입생은 캠퍼스내/간 복수전공, 졸업예정자복수전공 및 연계(융합)전공을 할 수 없음.
- 3) 소속변경 및 조기졸업 제한: 편입생은 소속변경 및 조기졸업을 할 수 없음.
- 4) (최)우등졸업 제한: 편입생(일반·학사·군위탁)은 (최)우등졸업생으로 선발대상에서 제외됨. 단, 학기별 (최)우등생 및 우수생 선발에는 제한없음.

다. 졸업요건

1) 졸업 학점이수 요건

구분		일반편입(연계편입 포함) 교과목 이수요건	학사편입 교과목 이수요건
교과목 이수 요건	교양	전공(학과)별 지정한 교양/전공 인정학점 표1,2,3 참조(7page-17page)	채플(과목당 0.5학점) 2P 기독교의이해 영역 3학점 (단, 동아시아국제학부는 15학점 이상)
	전공		전공(학과)별 지정한 전공 이수학점
	3000단위 이상 교과목이수	45학점(임상병리학과는 50학점) 이상 이수하여야 함 * 과목종별에 상관없이 3000단위 또는 4000단위 과목을 이수하여야 함	
	총 이수학점	학과별로 지정된 126학점 이상 이수 (편입 시 총 졸업학점의 1/2이내 에서 인정받고, 잔여학점을 이수) 학과별로 지정된 총 졸업학점의 1/2이상 이수 (편입 시 인정받는 학점 없음)	

** 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, 미 등록시 입학허가는 무효임.
 - 등록 후, 반드시 수강신청을 해야함(1과목 이상)
 나. 편입학 후 첫 학기는 일반휴학은 불가함.
 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 대학/전공별로 최대 수강 가능 학점이 다르며, 최대 수강 가능 학점 이내에서 수강 신청이 가능함.(수강편람 안내 참조)
 - 계절학기마다 7학점 이내에서 수강이 가능함.(신촌 또는 미래캠퍼스에서 수강 가능하며, 신촌-미래캠퍼스 동시 수강 불가)
 - 2) 능력별 학점 초과신청
 - 직전학기 성적이 3.75이상 이면 3학점을 초과하여 수강할 수 있음.
 - 단, 직전학기 수강철회자는 능력별 학점초과신청 대상에서 제외됩니다.
 - 3) 졸업예정자의 1학점 초과신청: 졸업예정자 중 정규학기에 졸업학점이 1학점 부족하여 졸업이 안될 경우, 수강변경 전까지 학사지원팀에 '졸업예정자 1학점 초과신청원'을 제출하여 승인 받으면 최대 수강 가능 학점을 1학점 초과할 수 있음.
 ※ 신청 제한사항: 학기초과자 신청 불가, 재수강목적 신청 불가, 정규학기가 아닌 계절학기 까지 수강해야 졸업이 가능한 경우 신청 불가, 제1전공 졸업요건에 필요한 1학점 부족시에만 신청 가능하며, 미래교무처 수강담당자에게 문의 바람.
 - 4) 우등생 제한: 15학점 미만 수강하면 우등생 대상에서 제외
 단, 장학금 수혜기준은 12학점 이상임
- 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 인정됩니다. (단, 학부-대학원 연계과정생은 대학원 이수학점으로만 인정)
 - 3) 대학원 교과목을 수강하여 취득한 성적을 학부 이수학점으로 인정받는 경우 평량평균 에 포함되며, 대학원 이수학점으로 인정받는 경우 평량 평균 환산에는 포함되지 않음
- 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 제외됨

라. 성적평가

- 1) 대학/전공별로 성적평가 내규에 의거 절대평가/상대평가/(P/NP)평가로 평가함
- 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) 시험 불응 시 성적평가
 - 시험에 응시할 수 없을 때는 수업 담당교수께 시험불응원을 제출하여야 하며, 불응 이유가 승인되면 한 차례의 시험성적의 80%이내에서 인정 가능함
 - 학기 2/3선 다음날부터 입대한 학생에 한하여 해당학기 중간시험 성적을 학기말시험성적으로 대체함
- 5) 계절학기 취득 성적 평량평균 환산에 반영
 - 계절학기에 취득한 교과목의 학점과 성적도 누적 졸업학점, 환산총점, 평량평균 환산에 포함됨

마. 학사경고(1.75미만)와 제적

- 1) 학사경고 기준
 - 학기별 평량평균이 1.75미만인 경우 학사경고가 주어짐
 - 학사경고는 학기당 수강학점 수 및 수학 연한 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 수강하고 재수강횟수를 사용했을 때, 최종으로 이수한 교과목의 학점 및 성적만 인정함
 - 재수강 횟수를 사용하지 않으면, 이전 수강 기록은 삭제되지 않음(단, F 또는 NP가 아닌 수업을 다시 수강하는 경우 잔여 재수강횟수가 남아야 수강 가능)
- 2) 재수강 횟수: 총 6회
 - 재수강할 경우 A0 이하의 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 재수강할 수 없음 (예: 2026-1학기 수강하는 과목은 2026-여름학기에 재수강 불가)
 - 캠퍼스가 다른 경우 재수강으로 인정되지 않으므로 유의(계절학기에 신촌에서 이수한 수업은 다음 계절학기에 신촌캠퍼스에서 이수해야 재수강 가능)
- 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. 인적 사항은 학사포탈시스템(<http://portal.yonsei.ac.kr/>)에 접속하여 확인 후 수정

II. 일반편입생 학점인정 및 학점이수 방법

1. 전적대학 학점인정 범위 및 주요사항

- 일반편입생(연계편입생 포함)은 전적대학 성적증명서를 첨부하여, 연세포탈사이트에서 인정 신청을 완료하여야 총 졸업학점의 1/2이 인정되며, 각 학부(과) 및 전공에서 지정한 졸업요건을 이수하여 총 졸업학점을 충족해야 함
- 일반편입생(연계편입생 포함)은 편입학 후 연세대학교 미래캠퍼스에서 개설한 과목 및 학점 이수를 하는 것을 원칙으로 하며, 제한적으로 과목대체 및 학점대체가 가능함. 추가로 과목대체인정 및 3000~4000단위 학점 인정 여부는 각 학부(과) 및 전공에서 확인바람
- 입력 완료 후 '학사시스템-졸업-학점취득현황조회-성적표'에서 인정내역 확인이 가능함

구분	일반편입(연계편입)
인정학점 및 이수요구 학점	63~70학점 (총 졸업학점의 1/2 이내) 인정 일반편입생의 인정학점 표1(일반편입생 인정학점 및 이수요구 학점표)
교양 필수이수 교과목 전공 필수이수 교과목	학과별로 확인 요망 일반편입생의 인정학점 표2(교양 필수이수 교과목) 참조 일반편입생의 인정학점 표3(전공 필수이수 교과목) 참조
학점인정(Z1) (학부(과) 및 전공에서 허가 한 경우 가능)	학점인정(인정코드 Z1): 3000~4000단위 이수 학점 감면 (최대 24학점까지 감면 가능함) ※ 학과(전공)에서 이수해야 할 총 졸업학점은 감면되지 않음
과목인정(Z3) (학부(과) 및 전공에서 허가 한 경우 가능)	과목인정(인정코드 Z3): 해당 과목의 이수 면제를 받고자 할 경우 (주로 필수이수 교과목에 해당되며, 과목인정 받은 과목이 3000-4000단위에 해당하면, 3000-4000단위 이수 학점은 감면이 가능하며, 학과(전공)에서 이수해야 할 총 졸업학점은 감면되지 않음) ※ 과목인정 받은 과목은 이후 수강이 불가하며, 인정 내역의 취소 및 수정이 불가함
채플	채플은 2 Pass 이수해야 합니다. 전적대학에서 채플을 이수한 경우 최대 1 Pass 를 과목 인정 받을 수 있음

2. 학점인정 절차 주요 사항

- 가. 일반편입생(연계편입생 포함)은 총 졸업학점의 1/2 이내의 범위에서 일괄 학점 인정을 받고, 연세대학교 미래캠퍼스에서 개설한 과목 및 학점 이수를 하는 것을 원칙으로 함
- 나. 본인 소속 학부(과) 및 전공에서 허가할 경우 학점인정(인정코드 Z1), 과목인정(인정코드 Z3)을 모두 받을 수 있으며, 인정범위는 소속 학부(과) 및 전공별 졸업학점의 1/2 이내로 함
- 다. 학점인정 및 과목인정은 소속 학부(과) 및 전공에서 확인하여 제출하며, 세부사항은 별도로 안내함

3. 일반편입생 학점인정 및 학점이수 안내

표1. 일반편입생 인정학점 및 이수요구 학점표

대학	학부 · 학과 · 전공		교양 교과목 (교양기초/ 대학교양/ 전공탐색)	전공과목		인정학점 (학점인정원 제출시)	3000- 4000 단위 이수	이수 요구 학점	총졸업 학점
				단일 전공	이중 전공				
글로벌 창의 융합 대학	인문콘텐츠학부	국어국문학전공	9	54	36	64	45	65	129
		영어영문학전공	15	36	36	64 (전공12학점포함)	45	65	129
		역사문화학전공	15	36	36	64 (전공12학점포함)	45	65	129
		철학전공	15	36	36	64 (전공12학점포함)	45	65	129
	경영학부	경영학전공	12	48	36	64	45	65	129
	사회과학부	경제학전공	9	42	36	64 (전공6학점포함)	45	65	129
		글로벌행정학전공	9	36	36	64 (전공12학점포함)	45	65	129
		국제관계학전공	9	36	36	64 (전공12학점포함)	45	65	129
	동아시아국제학부 (Division of East Asian Studies)	동아시아국제학부	15	48	36	63	45	63	126
	디자인예술학부	산업디자인학전공	9	51	36	67	45	68	135
		시각디자인학전공	9	51	36	67	45	68	135
		디지털아트학전공	9	51	36	67	45	68	135
	글로벌 엘리트 학부	글로벌엘리트학부	문화산업관리	9	48	36	63	45	63
디지털미디어디자인			9	48	36	63	45	63	126
글로벌산업관리			9	48	36	63	45	63	126
재활치료학			9	48	36	63	45	63	126
과학 기술 융합 대학	환경에너지공학부	환경공학전공	15	49	36	67	45	68	135
		친환경에너지공학전공	15	49	36	67	45	68	135
	물리및공학물리학전공		9	48	36	67	45	68	135
	화학및의화학전공		9	48	36	67	45	68	135
	생명과학기술학부	생명과학기술학전공	18	48	36	67	45	68	135
	패키징및물류학전공		9	51	36	67	45	68	135
	AI반도체학부	AI반도체학전공	18	48	36	67	45	68	135
소프트 웨어 디지털 헬스 케어 융합 대학	소프트웨어학부	소프트웨어전공	17	48	36	67	45	68	135
	데이터사이언스학부	데이터사이언스학전공	9	48	36	67	45	68	135
	디지털헬스케어학부	디지털헬스케어전공	17	48	36	67	45	68	135
	의공학부	의공학전공	15	50	36	67	45	68	135
		바이오공학전공	15	50	36	67	45	68	135
	보건행정학부	보건행정학전공	15	48	36	67	45	68	135
	임상병리학과		9	60	36	70	50	70	140
	물리치료학과		15	53	36	70	45	70	140
	작업치료학과		15	51	36	70	45	70	140
	방사선학과		9	54	36	70	45	70	140
	치위생학과		9	50	36	70	45	70	140
	AI보건정보관리학과		9	54	36	70	45	70	140

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

표2. 일반편입생 교양 필수이수 교과목

대학	학과(전공)	과목종별	학점번호	교과목명/영역명	학점	비고
글로벌 창의 융합 대학	국어국문학	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양		1영역 문학과예술	3	택2 (6학점)
		대학교양		2영역 인간과역사	3	
		대학교양		4영역 가치와윤리	3	
		학점계				9
	영어영문학 역사문화학 철학	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양		1영역 문학과예술	3	택2 (6학점)
		대학교양		2영역 인간과역사	3	
		대학교양		4영역 가치와윤리	3	
		전공탐색	ENH1001	영어영문학입문	3	선택한 전공의 입문과목을포함 하여2과목 (6학점)이상
		전공탐색	HAC1001	한국사학입문	3	
		전공탐색	PHO2002	현대철학입문	3	
	학점계				15	채플학점 제외
	경영학	교양기초		기독교의 이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHK1002	경제학입문	3	
		대학교양		5영역 국가와사회	3	택2 (6학점)
		대학교양		7영역 논리와수리	3	
		대학교양		10영역 정보와기술	3	
	학점계				12	채플학점 제외
	경제학 글로벌행정학 국제관계학	교양기초		기독교의 이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHK1012	국제개발학의기초	3	택2 (6학점)
		대학교양	YHJ1003	정치학입문	3	
		대학교양	YHK1002	경제학입문	3	
	학점계				9	채플학점 제외
	동아시아 국제학부	교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		교양기초	EIC1001	THE BIBLE & CHRISTIANITY	3	
		교양기초	EIC1008	CHINESE LANGUAGE(1)	3	택1
		교양기초	EIC1009	CHINESE LANGUAGE(2)	3	
		교양기초	EIC1010	CHINESE LANGUAGE(3)	3	
		교양기초	EIC1011	CHINESE LANGUAGE(4)	3	
		교양기초	EIC1012	JAPANESE LANGUAGE(1)	3	
		교양기초	EIC1013	JAPANESE LANGUAGE(2)	3	
		교양기초	EIC1014	JAPANESE LANGUAGE(3)	3	
		교양기초	EIC1015	JAPANESE LANGUAGE(4)	3	
		대학교양	EIC1020	ASIAN HISTORY	3	택1
		대학교양	EIC1022	ASIAN PHILOSOPHY	3	
		대학교양	EIC1024	ASIAN LITERATURE	3	
		대학교양	EIC1030	QUANTITATIVE METHODS(1)	3	택1
대학교양		EIC1032	CRITICAL REASONING	3		
대학교양		EIC2301	QUALITATIVE METHODS	3		
대학교양		EIC1035	INTRODUCTION TO POLITICS	3	택1	
대학교양		EIC1037	INTRODUCTION TO CONOMICS	3		
대학교양		EIC1038	INTRODUCTION TO BUSINESS MANAGEMENT	3		
대학교양		EIC1039	INTRODUCTION TO INTERNATIONAL RELATIONS	3		
학점계				15	채플학점 제외	

	산업디자인학 시각디자인학 디지털아트학	교양기초		기독교의 이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHH1003	드로잉	3	택1 (3학점)
		대학교양	YHF1013	혼합매체	3	
		대학교양	YHF1017	형태와구조	3	
		대학교양	YHH1004	디지털표현	3	
		대학교양	YHL1027	구성과해체	3	택1 (3학점)
		대학교양	YHL1028	디지털조형	3	
		대학교양	YHL1029	빛과색	3	
		대학교양	YHL1030	시지각과조형	3	
학점계				9	채플학점 제외	

대학	학과(전공)	과목종별	학점번호	교과목명/영역명	학점	비고
글로벌 엘리트 학부	문화산업관리 디지털미디어 디자인 글로벌산업관리 재활치료학	교양기초		기독교의 이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양		2영역 인간과역사	3	택2 (6학점)
		대학교양		3영역 언어와표현	3	
		대학교양		7영역 논리와수리	3	
		학점계				9

대학	전공	과목종별	학점번호	교과목명	학점	비고
과학 기술 융합 대학	환경에너지공학부 (환경공학전공, 친환경에너지공학전공)	교양기초		기독교의 이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHL1018	공업수학 I	3	
		학점계			6	채플학점 제외
	물리및공학물리학전공	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHV1001	일반물리학및실험(1)	3	
		대학교양	YHV1002	일반물리학및실험(2)	3	
	학점계			9	채플학점 제외	
	화학및의화학전공	교양기초		기독교의 이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHV1003	일반화학및실험(1)	3	
		대학교양	YHV1004	일반화학및실험(2)	3	
	학점계			9	채플학점 제외	
	생명과학기술학부 (생명과학기술학전공)	교양기초		기독교의 이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHL1007	미분적분학과벡터해석(1)	3	
		대학교양	YHV1001	일반물리학및실험(1)	3	
		대학교양	YHV1003	일반화학및실험(1)	3	
		대학교양	YHN1002	일반생물학및실험(1)	3	
		대학교양	YHN1003	일반생물학및실험(2)	3	
	학점계			18	채플학점 제외	

	패키징및물류학전공	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHL1007	미분적분학과벡터해석(1)	3	택1(3학점)
		대학교양	YHV1001	일반물리학및실험(1)	3	
		대학교양	YHV1003	일반화학및실험(1)	3	
		대학교양	YHN1002	일반생물학및실험(1)	3	
		대학교양	YHL1016	패키징물류학입문	3	
		학점계			9	채플학점 제외
	AI반도체학부 (AI반도체학전공)	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHL1007	미분적분학과벡터해석(1)	3	
		대학교양	YHL1008	미분적분학과벡터해석(2)	3	
		대학교양	YHV1001	일반물리학및실험(1)	3	
		대학교양	YHV1002	일반물리학및실험(2)	3	
		대학교양	YHL1010	공업수학(I)	3	
학점계			18	채플학점 제외		

대학	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	비고
소프트웨어 디지털 헬스케어 융합 대학	소프트웨어학부 (소프트웨어전공)	교양기초		기독교의 이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHH1030	SW소양영어	2	
		대학교양	YHX1012	프로그래밍실습	3	
		대학교양	YHL1010	공업수학(I)	3	
		대학교양	YHX1009	컴퓨터프로그래밍	3	
		대학교양	YHL1012	이산구조	3	
		학점계				17
	데이터사이언스학부 (데이터사이언스전공)	교양기초		기독교의 이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		대학교양	YHL1007	미분적분학과벡터해석(1)	3	
		대학교양	YHL1009	통계학입문	3	
		학점계				9
	디지털헬스케어학부 (디지털헬스케어전공)	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		대학교양	YHH1030	SW소양영어	2	
		대학교양	YHX1004	자바프로그래밍	3	
		대학교양	YHL1010	공업수학(I)	3	
		대학교양	YHX1009	컴퓨터프로그래밍	3	
		대학교양	YHL1012	이산구조	3	
		학점계				17
	의공학부 (의공학전공, 바이오공학전공)	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		학점계				3
	보건행정학부 (보건행정학전공)	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		학점계				3
	임상병리학과	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		학점계				3
	물리치료학과	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		학점계				3
	작업치료학과	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		학점계				3
	방사선학과	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		학점계				3
	치위생학과	교양기초		기독교의이해 영역	3	
		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		학점계				3
AI보건정보관리학과	교양기초		기독교의 이해 영역	3		
	교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)	
	학점계				3	채플학점 제외

표3. 일반편입생 전공 필수이수 교과목

대학	학부	학과·전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고	
글로벌 창의 융합 대학	인문 컨텐츠 학부	국어국문학	전필	KLL1001	한국어학입문	3	1000		
			전필	KLL2001	한국어문법	3	2000		
			전필	KLL2006	한국고전문학입문	3	2000		
			전필	KLL3051	근대미디어와문학	3	3000		
			학점계					12	
		영어영문학	전선	ENH2001	영어학개관	3	2000	택2 6학점	
			전선	ENH2012	영문학개관	3	2000		
			전선	ENH3010	응용언어학	3	3000		
			전선	ENH3027	미국문학개관	3	3000		
			학점계					6	
		역사문화학	전필	HAC2004	한국사연구의흐름과현재	3	2000		
			학점계					3	
		철학	전필	PHO2012	한국철학입문	3	2000		
			전필	PHO3007	동양철학입문	3	3000		
			전필	PHO3008	논리학	3	3000		
			전필	PHO3010	서양고대철학	3	3000		
			학점계					12	
		디자인 예술 학부	산업디자인학	전필	PID2001	제품디자인실습(1)	3	2000	
				전필	PID2008	제품디자인실습(2)(캡스톤디자인)	3	2000	
				전필	PID3015	시스템디자인실습(캡스톤디자인)	3	3000	
	전필			PID3007	디자인방법론실습	3	3000		
	학점계					12			
	시각디자인학		전필	VID3001	시각디자인2	3	3000		
			전필	VID3033	정보디자인	3	3000		
			전필	VID3027	졸업작품워크샵	3	3000		
			학점계					9	
	디지털아트학		전필	DIA2006	감각과논리	3	2000		
			전필	DIA3008	피지컬컴퓨팅	3	3000		
			전필	DIA3010	인터랙티브워크샵	3	3000		
		학점계					9		

대학	학부	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
글로벌 창의 융합 대학	사회 과학부	경제학	전필	ECN2001	미시경제학	3	2000	
			전필	ECN2002	거시경제학	3	2000	
			학점계				6	
		글로벌 행정학	전필	IDC2001	국제개발협력의이해	3	2000	
			학점계				3	
	경영학부	경영학	전필	MGT1002	재무회계원리	3	1000	
			전필	MGT2007	조직행동론	3	2000	
			전필	MGT3016	재무관리	3	3000	
			전필	MGT3044	운영관리	3	3000	
			전필	MGT3048	마케팅	3	3000	
			전필	MGT3049	경영정보시스템	3	3000	
			전필	MGT3058	경영전공(2)	1	3000	
	학점계				19			

대학	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
글로벌 창의 융합 대학	동아시아국제학부	전필	EIC3101	COMPARATIVE POLITICS & AREA STUDIES	3	3000	
		전필	EIC3201	MICROECONOMICS	3	3000	
		전필	EIC3202	MACROECONOMICS	3	3000	
		학점계				9	

대학	학부	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
글로벌 엘리트 대학	글로벌 엘리트 학부	문화산업관리	전필	GED3063	한류와문화커뮤니케이션	3	3000	택2
			전필	GED3066	문화프로젝트관리	3	3000	
			전필	GED3185	지속가능한공급망관리와아시아	3	3000	
			학점계				6	
	글로벌 엘리트 학부	디지털미디어 디자인/글로벌 산업관리/재활 치료학	없음					

대학	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
과학 기술 융합 대학	환경공학부 (환경공학전공, 친환경에너지공학전공)	전필	ENE2003	공학양론	3	2000	
		전필	ENE2002	유체역학	3	2000	
		전필	ENE3020	반응공학	3	3000	
		전필	ENS2002	환경분석	3	2000	
		전필	ENS3022	열역학	3	3000	
		학점계				15	

과학 기술 융합 대학	물리및공학물리학전공	전필	PHS3005	일반역학(1)	3	3000	
		전필	PHS2003	현대물리학(1)	3	2000	
		전필	PHS3007	양자역학(1)	3	3000	
		전필	PHS3009	전자기학(1)	3	3000	
		학점계			12		
	화학및의화학전공	전필	CHY2003	유기화학	3	2000	
		전필	CHY2001	분석화학	3	2000	
		전필	CHY3011	물리화학(1)	3	3000	
		전필	CHY3008	무기화학	3	3000	
		전선	CHY2002	유기화학실험	2	2000	
		전선	CHY2004	분석화학실험	1	2000	
		전선	CHY3004	물리화학실험	2	3000	
		전선	CHY3002	무기화학실험	1	3000	
	학점계			18			
	생명과학기술학부 (생명과학기술학전공)	전필	BST2001	세포생물학	3	2000	
		전필	BST2003	동물생리학	3	2000	
		전필	BST2004	분자생물학	3	2000	
		전필	BST2006	식물생리학	3	2000	
		전선	BST4015	세포및분자생물학실험	2	4000	택1
		전선	BST4027	세포배양실험	2	4000	
		전선	BST4016	식물생리및분자발생실험	2	4000	
		전선	BST4013	해부생리학실험	2	4000	
		전선	BST4026	바이오소재공학실험	2	4000	
	학점계			14			
	패키징및물류학전공	전필	PKG2003	패키징물류양론	3	2000	
		전필	PKG2004	물적유통	3	2000	
		전필	PKG3001	플라스틱패키징재료학및실험	3	3000	
		전필	PKG2001	종이패키징재료학및실험	3	2000	
		전필	PKG3015	식품패키징및실험	3	3000	
		전필	PKG3026	패키징개발및실습 (캡스톤디자인)	3	3000	
		학점계			18		
	AI반도체학부 AI반도체학전공	전필	ASD2006	AI응용수학	3	2000	
전필		ASD3001	인공지능(프로그램)	3	3000		
전필		PHS4016	반도체공학	3	4000		
전필		신설	디지털VLSI설계	3	3000		
학점계			12				

대학	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
소프트웨어 디지털 헬스케어 융합대학	소프트웨어학부 (소프트웨어전공)	전필	SWE2001	데이터구조론	3	2000	
		전필	SWE2007	알고리즘기초	3	2000	
		전필	SWE3001	운영체제	3	3000	
		전필	SWE3013	소프트웨어공학	3	3000	
		학점계				12	
	데이터사이언스학부 (데이터사이언스전공)	전필	IST3032	수리통계학	3	3000	
		전필	IST2006	통계학개론	3	2000	
		전필	IST3016	회귀분석	3	3000	
		전필	IST3013	데이터마이닝	3	3000	
		학점계				12	
	디지털헬스케어학부 (디지털헬스케어전공)	전필	SWE2001	데이터구조론	3	2000	
		전필	DHC2001	디지털헬스케어입문	3	2000	
		전필	SWE2007	알고리즘기초	3	2000	
		전필	DHC2006	해부생리학	3	2000	
		학점계				12	
	의공학부 (의공학전공)	전필	MBE1003	인체해부학	3	1000	
		전필	MBE2003	인체생리학	3	2000	
		전필	MBE2004	회로이론및실습	3	2000	
		전필	MBE2010	생체신호및시스템	3	2000	
		학점계				12	
	의공학부 (바이오공학전공)	전필	MBE2003	인체생리학	3	2000	
		전필	MBE3037	생체역학	3	3000	
		전필	MRE3004	CAD종합설계	3	3000	
		전필	MBE3060	생체동역학	3	3000	
		학점계				12	
	보건행정학부 (보건행정학전공)	전필	YHM2001	의료경영학	3	2000	
		전필	AHI2004	보건의료통계	3	2000	
		전필	YHM3051	보건행정학	3	3000	
		전필	YHM2016	공중보건학개론	3	2000	
		학점계				12	
	임상병리학과	전필	BML2005	병리학	3	2000	
		전필	BML3003	임상생리학(1)	3	3000	
		전필	BML3007	임상화학및실험(1)	3	3000	
		전필	BML3008	임상미생물학및실험(1)	3	3000	
		전필	BML3010	혈액학	3	3000	
		전필	BML3028	분자생물학	3	3000	
		전필	BML3038	감염병학및실험	3	3000	
		전필	BML3032	면역학	3	3000	
		학점계				24	
	물리치료학과	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	근골격측정및평가	3	3000		
전필		YPT3004	근골격계물리치료진단과중재II	3	3000		
전필		YPT3010	응용운동치료학	3	3000		

소프트 웨어 디지털 헬스케어 융합대학		전필	YPT3014	아동운동재활학	3	3000		
		전필	YPT3015	신경측정및평가	3	3000		
		전필	YPT3019	심폐재활학	3	3000		
		전필	YPT3020	질환별물리치료학	3	3000		
		전필	YPT3025	신경계물리치료중재	3	3000		
		전필	YPT3038	재활의학	3	3000		
						학점계	39	
	작업치료학과	전필	YOT3002	정신사회작업치료학	3	3000		
		전필	YOT3005	보조공학	3	3000		
		전필	YOT3009	아동작업치료학	3	3000		
		전필	YOT3015	작업치료도구	2	3000		
		전필	YOT3017	신경계작업치료학	3	3000		
		전필	YOT3021	일상생활활동	3	3000		
		전필	YOT3023	근골격계작업치료학	3	3000		
		전필	YOT3028	노인작업치료학	3	3000		
						학점계	23	
	방사선학과	전필	RAD2003	방사선물리학	3	2000		
		전필	RAD2014	방사선응용수학	3	2000		
		전필	RAD2017	방사선학개론및실험	3	2000		
		전필	RAD3034	CT영상학및실험	3	3000		
		전필	RAD3035	MR영상학및실험	3	3000		
		전필	RAD3038	핵의학영상학및실험	3	3000		
		전필	RAD3040	방사선치료학및실험	3	3000		
		전필	RAD3046	방사선계측및실험	3	3000		
		전필	RAD3055	창의적방사선과학(캡스톤디자인)	3	3000		
						학점계	27	
	치위생학과	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	치과위생사현장실습(1)	2	4000		
		전선	YDH4002	치과위생사현장실습(2)	2	4000		
		전선	YDH4003	치과위생사현장실습(3)	2	4000		
		전선	YDH4004	치과위생사현장실습(4)	2	4000		
		전필	YDH3010	임상치위생학(5)	2	3000		
		전필	YDH3011	임상치위생학(5)실습	3	3000		
		전필	YDH3012	임상치위생학(6)	2	3000		
		전필	YDH3013	임상치위생학(6)실습	2	3000		
						학점계	28	
	AI보건정보관리학과	전필	AHI2001	의학용어(1)	3	2000		
		전필	AHI2002	의학용어(2)	3	2000		
		전필	AHI2003	보건의료정보관리학	3	2000		
		전필	AHI3005	머신러닝	3	3000		
전필		AHI3008	보건의료데이터관리	3	3000			
전필		AHI3010	딥러닝	3	3000			
				학점계	18			

* 의공학부 의공학전공 및 바이오공학전공 학생은 연도별 졸업요건내 의공학부 졸업이수요건 9~13번 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)

Ⅲ. 학사편입생 이수학점 안내

1. 전적대학 교과목 인정 범위

- 학사편입생은 편입 시 인정 학점은 없으며, 학사편입한 학부(과) 및 전공 졸업학점의 1/2 이상을 취득하여야 함

구분	학사편입
채플	채플은 2 Pass 이수해야 합니다. (전적대학에서 채플을 이수한 경우 1 Pass를 과목 인정 받을 수 있음)
기독교의 이해	기독교의 이해 영역 중 택1하여 필수 이수하여야 함
이수학점 및 이수요구 학점	학과별로 지정된 총 졸업학점의 1/2 이상 표1. 학사편입생의 이수학점 및 이수요구 학점표
교양 필수이수 교과목 전공 필수이수 교과목	학과별로 확인 요망. 표2, 표3 참조 표2. 학사편입생 교양 필수이수 교과목 표3. 학사편입생 전공 필수이수 교과목

2. 학사편입생 이수학점 및 학점이수 안내

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

표1. 학사편입생 이수요구 학점표

대학	학부 · 학과 · 전공		교양교과목 (교양기초/ 대학교양/ 전공탐색)	단일전공 (필수이수교과포함)	3000-4000 단위 이수	이수요구 학점
글로벌 창의 융합 대학	인문콘텐츠학부	국어국문학전공	3	57	45	65
		영어영문학전공	3	57	45	65
		역사문화학전공	3	57	45	65
		철학전공	3	57	45	65
	경영학부	경영학전공	3	48	45	65
	사회과학부	경제학전공	3	48	45	65
		글로벌행정학전공	3	48	45	65
		국제관계학전공	3	54	45	65
	동아시아국제학부	동아시아국제학부	15	48	45	63
	디자인예술학부	산업디자인학전공	3	57	45	68
시각디자인학전공		3	57	45	68	
디지털아트학전공		3	57	45	68	
글로벌 엘리트 학부	글로벌엘리트학부	문화산업관리	3	48	45	63
		디지털미디어디자인				
		글로벌산업관리				
		재활치료학				
과학기술 융합대학	환경에너지공학부	환경공학전공	3	49	45	68
		친환경에너지공학전공	3	49	45	68
	물리및공학물리학전공		3	63	45	68
	화학및의화학전공		3	48	45	68
	생명과학기술학부	생명과학기술학전공	3	58	45	68
	패키징및물류학전공		3	63	45	68
	AI반도체학부	AI반도체학전공	3	57	45	68
소프트 웨어 디지털 헬스케어 융합대학	소프트웨어학부	소프트웨어전공	3	58	45	68
	데이터사이언스학부	데이터사이언스학전공	3	57	45	68
	디지털헬스케어학부	디지털헬스케어전공	3	57	45	68
	의공학부	의공학전공	3	59	45	68
		바이오공학전공	3	59	45	68
	보건행정학부	보건행정학전공	3	54	45	68
	임상병리학과		3	70	50	70
	물리치료학과		3	66	45	70
	작업치료학과		3	60	45	70
	방사선학과		3	60	45	70
	치위생학과		3	55	45	70
	AI보건정보관리학과		3	54	45	70

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

* 소프트웨어학부는 전공과목 이수교과목은 기본, 심화과정을 포함함

표2. 학사편입생 교양영역 필수이수 교과목

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

대학	학과·전공	과목종별	학점번호	교과목명	학점	비 고
공통		교양기초	YHA1002	채플	1	2P(각 0.5학점)
		교양기초		기독교의이해 영역	3	
		학점계				3

대학	학부	과목종별	학점번호	교과목명	학점	비고
글로벌 창의 융합 대학	동아시아 국제학부	교양기초	YHA1002	채플	1	2p(각 0.5학점)
		교양기초	EIC1001	THE BIBLE & CHRISTIANITY	3	
		교양기초	EIC1008	CHINESE LANGUAGE(1)	3	택1
		교양기초	EIC1009	CHINESE LANGUAGE(2)	3	
		교양기초	EIC1010	CHINESE LANGUAGE(3)	3	
		교양기초	EIC1011	CHINESE LANGUAGE(4)	3	
		교양기초	EIC1012	JAPANESE LANGUAGE(1)	3	
		교양기초	EIC1013	JAPANESE LANGUAGE(2)	3	
		교양기초	EIC1014	JAPANESE LANGUAGE(3)	3	
		교양기초	EIC1015	JAPANESE LANGUAGE(4)	3	
		대학교양	EIC1020	ASIAN HISTORY	3	택1
		대학교양	EIC1022	ASIAN PHILOSOPHY	3	
		대학교양	EIC1024	ASIAN LITERATURE	3	
		대학교양	EIC1030	QUANTITATIVE METHODS(1)	3	택1
		대학교양	EIC1032	CRITICAL REASONING	3	
		대학교양	EIC2301	QUALITATIVE METHODS	3	
		대학교양	EIC1035	INTRODUCTION TO POLITICS	3	택1
		대학교양	EIC1037	INTRODUCTION TO ECONOMICS	3	
		대학교양	EIC1038	INTRODUCTION TO BUSINESS MANAGEMENT	3	
		대학교양	EIC1039	INTRODUCTION TO INTERNATIONAL RELATIONS	3	
		학점계				

표3. 학사편입생 전공 필수이수 교과목

대학	학부	학과·전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고		
글로벌 창의 융합 대학	인문 컨텐츠 학부	국어국문학	전필	KLL1001	한국어학입문	3	1000			
			전필	KLL2001	한국어문법	3	2000			
			전필	KLL2006	한국고전문학입문	3	2000			
			전필	KLL3051	근대미디어와문학	3	3000			
		학점계						12		
		영어영문학	전선	ENH2001	영어학개관	3	2000	택2 6학점		
			전선	ENH2012	영문학개관	3	2000			
			전선	ENH3027	미국문학개관	3	3000			
		학점계						6		
		역사문화학	전필	HAC2004	한국사연구의흐름과현재	3	2000			
			학점계						3	
		철학	전필	PHO2012	한국철학입문	3	2000			
			전필	PHO3007	동양철학입문	3	3000			
			전필	PHO3008	논리학	3	3000			
			전필	PHO3010	서양고대철학	3	3000			
			학점계						12	
		디자인 예술 학부	산업디자인학	전필	PID2001	제품디자인실습(1)	3	2000		
				전필	PID2008	제품디자인실습(2)(캡스톤디자인)	3	2000		
				전필	PID3015	시스템디자인실습(캡스톤디자인)	3	3000		
				전필	PID3007	디자인방법론실습	3	3000		
	학점계						12			
	시각디자인학		전필	VID3001	시각디자인2	3	3000			
			전필	VID3033	정보디자인	3	3000			
			전필	VID3027	졸업작품워크샵	3	3000			
			전필	VID4002	졸업프로젝트	3	4000			
	학점계						12			
	디지털 아트학		전필	DIA2006	감각과논리	3	2000			
			전필	DIA3008	피지컬컴퓨팅	3	3000			
			전필	DIA3010	인터랙티브워크샵	3	3000			
			학점계						9	

대학	학부	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
글로벌 창의 융합 대학	사회 과학부	경제학전공	전필	ECN2001	미시경제학	3	2000	
			전필	ECN2002	거시경제학	3	2000	
			학점계				6	
	경영학부	경영학전공	전필	MGT2007	조직행동론	3	2000	
			전필	MGT3016	재무관리	3	3000	
			전필	MGT3044	운영관리	3	3000	
			전필	MGT3048	마케팅	3	3000	
			전필	MGT3049	경영정보시스템	3	3000	
			전필	MGT3058	경영전공(2)	1	3000	
	학점계				16			

* 글로벌창의융합대학은 전공별 전공필수 이수과목이 추가되오니 학기별 수강편람의 전공별 수강지침을 확인 바람

대학	학부	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
글로벌 창의 융합 대학	동아시아국제학부	전필	EIC3101	COMPARATIVE POLITICS & AREA STUDIES	3	3000	
		전필	EIC3201	MICROECONOMICS	3	3000	
		전필	EIC3202	MACROECONOMICS	3	3000	
		학점계				9	

대학	학부	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
글로벌 엘리트 대학	글로벌 엘리트 학부	문화산업 관리	전필	GED3063	한류와문화커뮤니케이션	3	3000	택2
			전필	GED3066	문화프로젝트관리	3	3000	
			전필	GED3185	지속가능한공급망관리와아시아	3	3000	
	학점계				6			
	글로벌 엘리트 학부	디지털미디어 디자인/ 글로벌 산업관리/ 재활치료학	없음					

대학	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
과학 기술 융합 대학	환경공학부 (환경공학전공, 친환경에너지공학전공)	전필	ENE2003	공학양론	3	2000	
		전필	ENE2002	유체역학	3	2000	
		전필	ENE3020	반응공학	3	3000	
		전필	ENS2002	환경분석	3	2000	
		전필	ENS3022	열역학	3	3000	
		학점계				15	

과학 기술 융합 대학	물리및공학물리학전공	전필	PHS3005	일반역학(1)	3	3000	
		전필	PHS2003	현대물리학(1)	3	2000	
		전필	PHS3007	양자역학(1)	3	3000	
		전필	PHS3009	전자기학(1)	3	3000	
		학점계			12		
	화학및의화학전공	전필	CHY2003	유기화학	3	2000	
		전필	CHY2001	분석화학	3	2000	
		전필	CHY3011	물리화학(1)	3	3000	
		전필	CHY3008	무기화학	3	3000	
		전선	CHY2002	유기화학실험	2	2000	
		전선	CHY2004	분석화학실험	1	2000	
		전선	CHY3004	물리화학실험	2	3000	
		전선	CHY3002	무기화학실험	1	3000	
		학점계			18		
	생명과학기술학부 (생명과학기술학전공)	전필	BST2001	세포생물학	3	2000	
		전필	BST2003	동물생리학	3	2000	
		전필	BST2004	분자생물학	3	2000	
		전필	BST2006	식물생리학	3	2000	
		전선	BST4015	세포및분자생물학실험	2	4000	택1
		전선	BST4027	세포배양실험	2	4000	
		전선	BST4016	식물생리및분자발생실험	2	4000	
		전선	BST4013	해부생리학실험	2	4000	
		전선	BST4026	바이오소재공학실험	2	4000	
		학점계			14		
	패키징및물류학전공	전필	PKG2003	패키징물류양론	3	2000	
		전필	PKG2004	물적유통	3	2000	
		전필	PKG3001	플라스틱패키징재료학및실험	3	3000	
		전필	PKG2001	종이패키징재료학및실험	3	2000	
		전필	PKG3015	식품패키징및실험	3	3000	
		전필	PKG3026	패키징개발및실습(캡스톤디자인)	3	3000	
		학점계			18		
	AI반도체학부 AI반도체학전공	전필	ASD2006	AI응용수학	3	2000	
		전필	ASD3001	인공지능(프로그램)	3	3000	
		전필	PHS4016	반도체공학	3	4000	
		전필	신설	디지털VLSI설계	3	3000	
		학점계			12		

대학	전공	과목종별	학정번호	교과목명	학점	이수단위	비고
소프트웨어 디지털 헬스케어 융합대학	소프트웨어학부 (소프트웨어전공)	전필	SWE2001	데이터구조론	3	2000	
		전필	SWE2007	알고리즘기초	3	2000	
		전필	SWE3001	운영체제	3	3000	
		전필	SWE3013	소프트웨어공학	3	3000	
		학점계				12	
	데이터사이언스학부 (데이터사이언스전공)	전필	IST3032	수리통계학	3	3000	
		전필	IST2006	통계학개론	3	2000	
		전필	IST3016	회귀분석	3	3000	
		전필	IST3013	데이터마이닝	3	3000	
		학점계				12	
	디지털헬스케어학부 (디지털헬스케어전공)	전필	SWE2001	데이터구조론	3	2000	
		전필	DHC2001	디지털헬스케어입문	3	2000	
		전필	SWE2007	알고리즘기초	3	2000	
		전필	DHC2006	해부생리학	3	2000	
		학점계				12	
	의공학부 (의공학전공)	전필	MBE1003	인체해부학	3	1000	
		전필	MBE2003	인체생리학	3	2000	
		전필	MBE2004	회로이론및실습	3	2000	
		전필	MBE2010	생체신호및시스템	3	2000	
		학점계				12	
	의공학부 (바이오공학전공)	전필	MBE2003	인체생리학	3	2000	
		전필	MBE3037	생체역학	3	3000	
		전필	MRE3004	CAD종합설계	3	3000	
		전필	MBE3060	생체동역학	3	3000	
		학점계				12	
	보건행정학과 (보건행정학전공)	전필	YHM2001	의료경영학	3	2000	
		전필	AHI2004	보건의료통계	3	2000	
		전필	YHM3051	보건행정학	3	3000	
		전필	YHM2016	공중보건학개론	3	2000	
		학점계				12	
임상병리학과	전필	BML2005	병리학	3	2000		
	전필	BML3003	임상생리학(1)	3	3000		
	전필	BML3007	임상화학및실험(1)	3	3000		
	전필	BML3008	임상미생물학및실험(1)	3	3000		
	전필	BML3010	혈액학	3	3000		

소프트 웨어 디지털 헬스케어 융합대학	임상병리학과	전필	BML3028	분자생물학	3	3000	
		전필	BML3038	감염병학및실험	3	3000	
		전필	BML3032	면역학	3	3000	
		학점계			24		
	물리치료학과	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	근골격계측정및평가	3	3000	
		전필	YPT3004	근골격계물리치료진단과중재II	3	3000	
		전필	YPT3010	응용운동치료학	3	3000	
		전필	YPT3014	아동운동재활학	3	3000	
		전필	YPT3015	신경측정및평가	3	3000	
		전필	YPT3019	심폐재활학	3	3000	
		전필	YPT3020	질환별물리치료학	3	3000	
		전필	YPT3025	신경계물리치료중재	3	3000	
		전필	YPT3038	재활의학	3	3000	
		학점계			39		
	작업치료학과	전필	YOT3002	정신사회작업치료학	3	3000	
		전필	YOT3005	보조공학	3	3000	
		전필	YOT3009	아동작업치료학	3	3000	
		전필	YOT3015	작업치료도구	2	3000	
		전필	YOT3017	신경계작업치료학	3	3000	
		전필	YOT3021	일상생활활동	3	3000	
		전필	YOT3023	근골격계작업치료학	3	3000	
		전필	YOT3028	노인작업치료학	3	3000	
		학점계			23		
	방사선학과	전필	RAD2003	방사선물리학	3	2000	
		전필	RAD2014	방사선응용수학	3	2000	
		전필	RAD2017	방사선학개론및실험	3	2000	
		전필	RAD3034	CT영상학및실험	3	3000	
		전필	RAD3035	MR영상학및실험	3	3000	
전필		RAD3038	핵의학영상학및실험	3	3000		
전필		RAD3040	방사선치료학및실험	3	3000		
전필		RAD3046	방사선계측및실험	3	3000		
전필		RAD3055	창의적방사선과학(캡스톤디자인)	3	3000		
학점계			27				

소프트 웨어 디지털 헬스케어 융합대학	치위생학과	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	YDH3009	교육치위생학(종합설계)	3	3000	
		전선	YDH4001	치과위생사현장실습(1)	2	4000	
		전선	YDH4002	치과위생사현장실습(2)	2	4000	
		전선	YDH4003	치과위생사현장실습(3)	2	4000	
		전선	YDH4004	치과위생사현장실습(4)	2	4000	
		전필	YDH3010	임상치위생학(5)	2	3000	
		전필	YDH3011	임상치위생학(5)실습	3	3000	
		전선	YDH4009	치과위생사현장실습(5)	2	4000	
		전선	YDH4010	치과위생사현장실습(6)	2	4000	
		전필	YDH3012	임상치위생학(6)	2	3000	
		전필	YDH3013	임상치위생학(6)실습	2	3000	
		전필	YDH3014	보건의료윤리및법규	3	3000	
		전필	YDH3015	치주기구실습(2)	2	3000	
	전필	YDH3016	종합시험	1	3000		
	학점계				48		
	AI보건정보관리학과	전필	AHI2001	의학용어(1)	3	2000	
		전필	AHI2002	의학용어(2)	3	2000	
		전필	AHI2003	보건의료정보관리학	3	2000	
		전필	AHI3005	머신러닝	3	3000	
		전필	AHI3008	보건의료데이터관리	3	3000	
		전필	AHI3010	딥러닝	3	3000	
		학점계				18	

* 의공학부 의공학전공 및 바이오공학전공 학생은 연도별 졸업요건내 의공학부 졸업이수요건 9~13번 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

학번 조회 방법

가. 접속 사이트: 연세포털서비스(portal.yonsei.ac.kr)

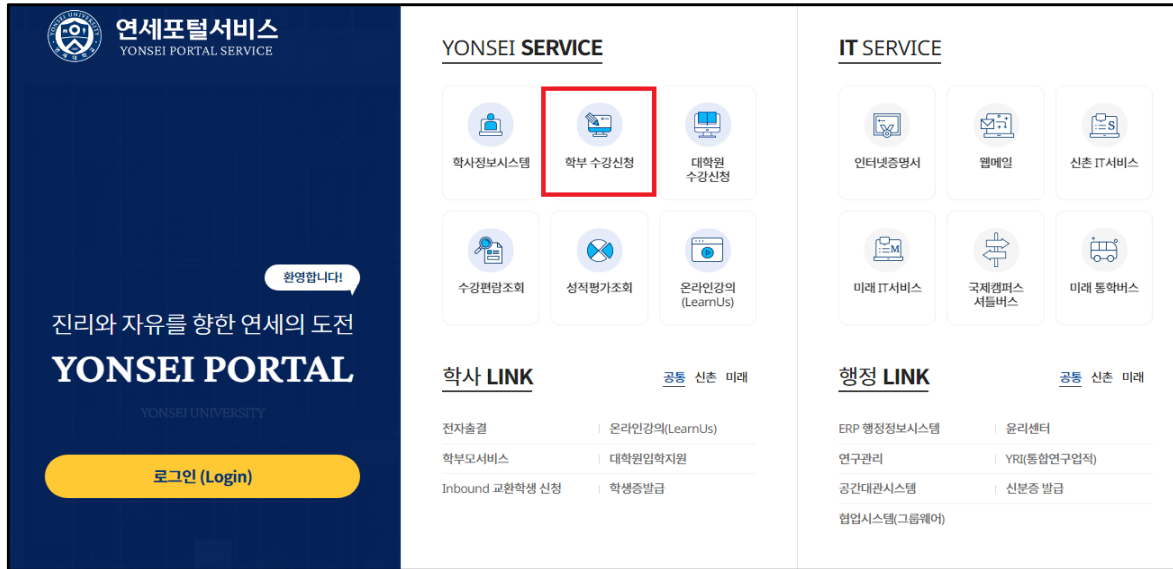
나. 학번조회 방법

- ① 연세포털서비스 [학번조회를 위한 로그인 ID: 수험번호(대문자) / PW: 생년월일 6자리]
- ② 학사정보시스템 클릭

③ 입학 → (합격자)학번조회

수강신청 방법


- 가. 접속 사이트: 연세포털서비스(portal.yonsei.ac.kr)
- 나. 로그인 방법: ID 학번 / PW 초기비밀번호 생년월일 6자리
- 다. 접속 후 YONSEI SERVICE 중 「학부 수강신청」 메뉴 클릭



▶ 비밀번호 변경

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

▶ 수강편람(https://portal.yonsei.ac.kr 으로 접속하여 수강편람조회 클릭)

- 수강신청 전 사전에 수강편람에 접속하여 수강신청 관련 전반사항에 대해 확인하시기 바랍니다.
- 수강편람에서는 해당 학년도에 개설되는 교과와 수업정보, 수업계획서 등 수업 관련 모든 내용을 확인할 수 있습니다.
- 수강편람 조회시 화면 상단에 있는 안내문에서 미래캠퍼스 수강편람자료(2026-1학기 수강편람(안내).pdf)를 다운받아 확인하시기 바랍니다.
- 연세포털서비스 내 수강신청 시스템 사용에 관한 방법은 수강편람 내  모양을 클릭하거나 수강편람 공지사항에 첨부된 [수강신청 매뉴얼(학생용)]을 참고하시기 바랍니다.

※ 해당 자료에는 수강신청 제도, 교과운영, 각 전공별 수강지침이 있으므로 반드시 확인하여 수강 신청에 불이익이 없도록 해주시기 바랍니다.

▶ 수강신청

- 개설과목을 검색할 때는 포탈시스템→ 학부수강신청 → 로그인 → 수강신청 → 대학 → 전공을 선택하면 전공별 개설과목을 확인할 수 있습니다.
- 개설과목검색을 활용하거나, 키워드검색을 활용하여 원하는 과목을 검색합니다.

▶ 마일리지 수강신청

- 신청버튼이나 ‘학정번호-분반-실습’을 클릭하고 과목에 사용할 마일리지를 입력한 후, 확인버튼을 클릭하면 신청내역에 표시가 되고 신청학점에 반영됩니다.
- 소속 전공에 따라 마일리지는 72 또는 76이 부여됩니다.
- 마일리지 수강신청 기간에는 수강신청 시 마일리지를 부여해야 합니다. 최소 1마일리지부터 36 마일리지(최대 마일리지는 수업마다 다를 수 있음)까지 부여 가능합니다.
- 마일리지 수강신청 기간에는 마일리지 부여 순위에 따라 수강신청이 결정되며, 마일리지 수강신청 결과 확인 기간에 확인 가능합니다. 마일리지 수강에 실패한 경우, 마일리지 순위에 따라 자동으로 대기순번이 부여됩니다.
- 기타 마일리지 수강관련은 수강편람을 참고하시기 바랍니다.(마일리지 동률일 때 순위, 전공별 마일리지 등)

▶ 대기순번제 수강신청

- 수강신청 시간에 따라 수강 순위가 결정되며, 정원이 충족된 과목을 신청하는 경우는 신청한 순서대로 대기순번이 부여됩니다.
- 정원의 여석이 있는 과목은 정원 범위 내에서 자유롭게 수강신청할 수 있습니다.
(1학년 필수교양 수업의 경우, 1학년 수강신청 기간 이전에는 수강신청이 제한될 수 있으므로 관련 문의는 RC융합대학(033-760-5197)으로 연락하시기 바랍니다.)
- 정원이 충족되어 이미 대기자가 존재하는 경우는 해당 과목의 마지막 대기순번 이후 번호로 신규 대기순번이 부여됩니다.

▶ 수강신청 유의사항

- 대기순번제 수강신청 기간에는 로그인 시간과 수강신청 시간이 다릅니다. 따라서 대기순번제 수강신청 기간에는 반드시 로그인 시간을 확인해주시기 바랍니다.(특별히 기재되어 있지 않은 경우 수강신청 시간보다 한시간 일찍 로그인 시간이 개방됨)
- 마일리지 수강신청 결과발표 이후에 진행되는 대기순번제 수강신청 기간에는 수강에 실패한 과목에 대기순번이 걸려 있으므로 사전에 대기순번을 유지할지 검토하여주시기 바랍니다.
- 교과목 수강시 대기순번에 있는 교과목은 수강가능학점을 소모하고 시간표에도 수강신청 된 것처럼 표시가 됩니다. 따라서 대기순번을 유지하는 경우 다른 수업과 시간표가 중복되는 경우 수강신청이 불가합니다.
- 대기순번이 부여된 교과목이 수강되는 경우 별도의 알림이 없습니다. 또한 대기순번 부여된 교과목이 수강되었을 시, 수강신청/변경기간 이후에 취소가 불가하니 대기순번 유지 여부를 잘 확인하여 주시기 바랍니다.

▶ **수강변경**

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

▶ **수강신청 관련 안내부서**

- 교과 수강 가능여부 문의: 각 전공을 운영하는 대학 및 전공사무실(교양은 RC융합대학)
- 교과 수강지도 문의: 각 전공을 운영하는 대학 및 전공사무실(교양은 RC융합대학)
- 수강신청 학점 및 시스템 문의: 미래교무처 학사지원팀 [033-760-2714]
- 학사관련 정책 및 규정 문의: 미래교무처 학사지원팀 [033-760-2714]

부서명	연락처	비고
RC융합대학	033-760-5197	교양교과
글로벌창의융합대학 행정팀	033-760-2303	전공교과
과학기술융합대학 행정팀	033-760-2204	전공교과
소프트웨어디지털헬스케어 융합대학 행정팀	033-760-2404	전공교과

V. 학점취득현황 확인

▶ 학사행정 - 졸업사정 - 학점취득현황조회

연세포털서비스 YONSEI PORTAL SERVICE

학사행정 | 일반행정 | 시스템

SEARCH

로그아웃 | 마이페이지

로그인 | 회원가입 | 학점취득현황조회

학번/성명

조회

안내문

- 학점취득현황표는 과목구분별(교양/전공/선택) 이수기준(최소)에 대하여 이수한 학점의 취득현황에 대한 정보입니다.
전공심기, 집중, 교회음악합창, 관악주, 관현악, 실내악, 합창주, 합주악, 이스티튜트, 이스티튜트스 과목은 이수강요정서를 학사지원팀에 제출하여야 이수할 처리된 학점으로 계산되며, 이는 성적증서 후 반영됩니다.
- 원차 수강신청한 과목 중 일부는 기존 취득한 과목과의 이수강요정서가 되어 있지 않습니다.
- 교과목(SAP VSP 포함) 또는 편입학으로 학점인정(과목대치) 받은 과목을 본교에서 이수할 경우 중복 수강으로 처리되며, 인정받은 학점이 중복된 과목수 만큼 반영됩니다.
- 과목종류가 이상인 경우, 교양은 **한시지출점**, 전공은 **병동전공**로 표시하여 주시기 바랍니다.
- 이수과목은 해당 등록의 학점을 입력하면 확인할 수 있습니다.

학점취득현황표 | **자기관단결과** (데이터에 기반하여 처리된 결과이므로, 정확하지 않을 수 있습니다. 졸업요건을 반드시 확인하시기 바랍니다.)

순번	전공구분	전공명	시스템 제어사항	비고
조회된 내역이 없습니다.				

전공선택 | **자기관단결과** | **자기관단**

과목구분	과목명	이수기준	학점	수강학점	인정학점	대학인정 (과목)	대학인정 (학점)	교차인정	부족학점	총	잔여학점
조회된 내역이 없습니다.											

일반편입학 시행세칙

제정일: 1998.09.01

개정일: 2023.02.04

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 내로 한다.
<개정 2011.01.20>

② 전적대학에서 이수한 학점을 본 대학교 학점으로 인정받고자 하는 편입생은 전공과목 및 교양과목 인정 내역을 작성하여 성적표 원본과 함께 제출하여야 한다. <개정 2010. 1. 21., 2023. 2. 4.>

③ 교양과목은 학부대학의, 전공과목은 해당 학과(부)장의 승인을 받아야 한다. <개정 2023. 2. 4.>

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.

부칙 <2023. 2. 4.>

(8) 이 개정 시행세칙(제3조제2항 및 제3항)은 2023학년도부터 시행한다.

학사편입 시행세칙

제정일: 1989.03.01

개정일: 2025.11.09

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, 실기고사, 서류평가 또는 면접 등 한 가지 또는 복수의 평가 방법을 조합하여 평가할 수 있다. <개정 2020.8.27., 2025. 11. 9.>

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 할 수 없다.

<개정 2010. 1. 21>

⑤ <삭제 2010. 1. 21>

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

제6조 (채플) 학사편입학자는 최소 이수학기 4학기 중 2학기 이상 채플에 출석하여 급제(P)하여야 한다. <개정 2023. 2. 4.>

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 1일 이후 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.

부칙 <2023. 2. 4.>

(9) 이 개정 시행세칙(제6조)은 2023학년도부터 시행한다.

부칙 <2025. 11. 9.>

(10) 이 개정 시행세칙(제3조)은 2025년 11월 10일부터 시행하며, 이 시행세칙 개정 전에 시행된 사항도 이 시행세칙에 따라 시행된 것으로 본다.

◆ 별첨1. 대학별 학과(부) 현황

● RC 융합대학 (교양 관련 사항 문의)

학부(과)	연락처	사무실	비고
RC융합대학	033-760-5176	컨버전스홀 218호	

● 글로벌창의융합대학 (전공 관련 사항 문의)

학부(과)	연락처	사무실	비고
인문콘텐츠학부	033-760-2985	청송관 264호	
경영학부	033-760-2188	정의관 213호	
사회과학부	033-760-2593	정의관 343호	
디자인예술학부	033-760-2745	청송관 373호	
동아시아국제학부	033-760-2347	정의관 343호	

● 과학기술융합대학 (전공 관련 사항 문의)

학부(과)	연락처	사무실	비고
환경에너지공학부	033-760-2215	창조관 251호	
물리및공학물리학전공	033-760-2203	창조관 251호	
화학및의화학전공	033-760-2215	창조관 251호	
생명과학기술학부	033-760-2255	창조관 251호	
패키징및물류학전공	033-760-2203	창조관 251호	
AI반도체학전공	033-760-2255	창조관 251호	

● 소프트웨어디지털헬스케어융합대학 (전공 관련 사항 문의)

학부(과)	연락처	사무실	비고
소프트웨어학부	033-760-2420	백운관 341호	
데이터사이언스학부	033-760-2420	백운관 341호	
디지털헬스케어학부	033-760-2432	백운관 341호	
의공학부	033-760-2405	백운관 341호	
보건행정학부	033-760-2418	백운관 341호	
임상병리학과	033-760-2405	백운관 341호	
물리치료학과	033-760-2418	백운관 341호	
작업치료학과	033-760-2418	백운관 341호	
방사선학과	033-760-2419	백운관 341호	
치위생학과	033-760-2422	백운관 341호	
AI보건정보관리학과	033-760-2403	백운관 341호	
보건과학과(야)	033-760-2405	백운관 341호	

* 졸업인증 관련: 외국어인증(국제교류원 760-5086), 정보인증(미래평생교육원 760-2705)
 산업실무역량인증(현장실습지원센터 760-5112)