

2023학년도 편입학생 졸업요건 안내

2023학년도 제1학기에 편입학 학생의 졸업(학사학위 취득)을 위한 관련사항을 안내하오니, 사전 숙지하시어 졸업에 차질이 없도록 준비하시기 바랍니다.

<졸업 요건안내>

□ [공통사항] 졸업 요건

- (공통요건) 졸업요건(학점, 졸업종합시험, 졸업인증)을 모두 충족한 자
- 편입학 인정 유형별 졸업조건

구 분	동 일 계	비 동일계
공통 사항	① *정규학기 4학기 이상 수강 ② 총 졸업학점을 충족	
개별 사항		③**선 이수과목 수강

* 정규학기: 매 학년도 제1, 2학기를 의미함(단, 계절학기는 제외)

** 선이수과목: 비동일계 편입생에 대해 소속전공에서 필수수강 과목으로 6학점 범위 내 지정한 교과목

□ [졸업요건 ①] 학점

- (학점) 총 졸업학점 및 정규학기*를 4학기 이상 이수
 - ※ 주의: 입학년도, 소속전공 및 입학유형(신·편입학, 동일계/비동일계)에 따라 졸업요구 학점이 다름에 유의
- (세부학점) 2023학년도 편입생 졸업요구 학점표의 세부학점(전공필수, 전공선택, 잔여학점)을 충족하고 정규학기*를 4학기 이상 이수
 - ※ 2023학년도 편입생 졸업요구 학점표 참고 (아래)
 - ※ 정규학기: 매 1, 2학기를 의미(계절학기는 제외)
 - ※ 단, 비동일계 편입생은 선 이수과목을 반드시 수강해야 함

□ [졸업요건 ②] 졸업 종합시험

- (졸업시험 응시자격) 소속 단과대학별 아래의 학점 이상을 취득한 자(단 휴학생은 응시불가)

계열	자연과학, 공학, 예·체능계열	인문·사회계열
취득 학점	98학점 이상	90학점 이상

○ 졸업종합시험 관련사항

- 시험과목: 전공별 평가위원회에서 전공과목 중 3과목 이상 5과목 이내의 교과목을 지정
- 합격기준: 전 과목 평균 60점 이상(단, 교과목당 최소 40점 이상 취득)
- 시행시기: 1학기(매년 5월경), 2학기(매년 10월경)

※ 주의: 구체적인 사항(응시기간 등 일정)은 매 학기 초 소속 전공으로 문의

- 기타: 졸업종합시험은 각 전공별 졸업논문, 실기(작품 또는 설계) 등 시험 유형이 다르므로, 소속전공에 사전문의 바람

□ [졸업요건 ③] 졸업인증

- (공통조건) 아래의 교과목(비교과 포함)을 모두 수강해야 함

구분	*취업부서 지정교과목 (아래 중 한 개의 교과목을 이수)	**비 교과	
교과목명	‘진로선택과 취업준비’ 또는 ‘취업준비 실무’ 또는 ‘창업제대로하기’	인성교육 및 상담	
이수횟수	1회 이수(2학점)	편입학	2회 Pass

* 취업부서 지정교과목(14학번 편입생부터 적용): 주관부서의 교과목 편성상황에 따라 교과목이 변동될 수 있음

** 비 교과(17학번 편입생부터 적용): 한 학기별 1회 신청 가능하나 취득학점에는 산입하지 않음

◆ 2023학년도 편입생 졸업요구 학점표

학부명	세부전공	동일계				비동일계				졸업 학점
		전공 필수	전공 선택	잔여 학점	소계	전공 필수	전공 선택	잔여 학점	소계	
인문융합공 공인재학부	문예창작미디어콘텐츠홍보전공	18	32	10	60	18	38	10	66	120
	영미언어문화전공	6	44	10	60	6	50	10	66	120
	공공행정전공	6	42	12	60	6	48	12	66	120
	글로벌물류전공	6	42	12	60	6	48	12	66	120
	노동복지전공	6	42	12	60	6	48	12	66	120
	행정관리전공	6	42	12	60	6	48	12	66	120
법경영학부	법학전공	18	32	10	60	18	38	10	66	120
	경영학전공	9	41	10	60	9	47	10	66	120
	레저스포츠매니지먼트전공	12	38	10	60	12	44	10	66	120
웰니스산업 융합학부	의류산업학전공	18	40	7	65	18	46	7	71	130
	아동가족복지학전공	12	43	10	65	12	49	10	71	130
	식품영양학전공	15	40	10	65	15	46	10	71	130
	웰니스스포츠과학전공	12	43	10	65	12	49	10	71	130
	융합레포츠전공	13	43	9	65	13	49	9	71	130
식물자원 조경학부	식물생명환경전공	6	49	10	65	12	49	10	71	130
조경학전공	18	37	10	65	18	43	10	71	130	
동물생명 융합학부	동물생명과학전공	18	37	10	65	18	43	10	71	130
	동물응용과학전공	15	40	10	65	15	46	10	71	130
생명공학부	원예생명공학전공	18	47	-	65	18	53	-	71	130
	응용생명공학전공	18	37	10	65	18	43	10	71	130
건설환경 공학부	토목공학전공	-	55	10	65	6	55	10	71	130
	환경공학전공	18	37	10	65	18	43	10	71	130
사회안전 시스템공학부	지역자원시스템공학전공	18	39	8	65	18	45	8	71	130
	안전공학전공	18	39	8	65	18	45	8	71	130
식품생명 화학공학부	식품생명공학전공	15	39	11	65	15	45	11	71	130
	화학공학전공	9	45	11	65	15	45	11	71	130
컴퓨터응용 수학부	소프트웨어&서비스컴퓨팅전공	15	30	20	65	15	36	20	71	130
	소프트웨어융합전공	18	37	10	65	18	43	10	71	130
	응용수학전공	15	40	10	65	15	46	10	71	130
	정보보안전공	18	37	10	65	18	43	10	71	130
ICT로봇 기계공학부	ICT로봇공학전공	9	46	10	65	18	43	10	71	130
	기계공학전공	9	45	11	65	15	45	11	71	130
전자전기 공학부	전자공학전공	8	47	10	65	14	47	10	71	130
	전기공학전공	6	48	11	65	9	51	11	71	130
디자인건축 융합학부	시각영상디자인전공	18	36	11	65	18	42	11	71	130
	제품공간디자인전공	14	40	11	65	14	46	11	71	130
	건축학전공(5년제)	72	18	9	99	92	13	-	105	164
	건축공학전공	9	42	14	65	15	42	14	71	130
재활복지학부	사회복지학전공	12	38	10	60	12	44	10	66	120
	한국수어교육전공	12	38	10	60	12	44	10	66	120
	유아특수교육학전공	6	42	12	60	6	48	12	66	120
창의예술학부	의료보장구학전공	14	51	-	65	14	57	-	71	130
	모던음악학전공	11	42	12	65	11	48	12	71	130
	귀금속보석공예전공	18	36	11	65	18	42	11	71	130
사회통합학부	공공행정전공	15	33	12	60	15	39	12	66	120
	장애상담심리학전공	15	45	-	60	15	51	-	66	120
	장애인레저스포츠학전공	12	43	10	65	12	49	10	71	130
AI반도체 융합학부	AI반도체융합전공	15	40	10	65	15	46	10	71	130

출처: 2023학년도 교육과정 중 「입학년도별 졸업요구학점표」