

2026년 8월 졸업을 위한

# 졸업요건 사전확인



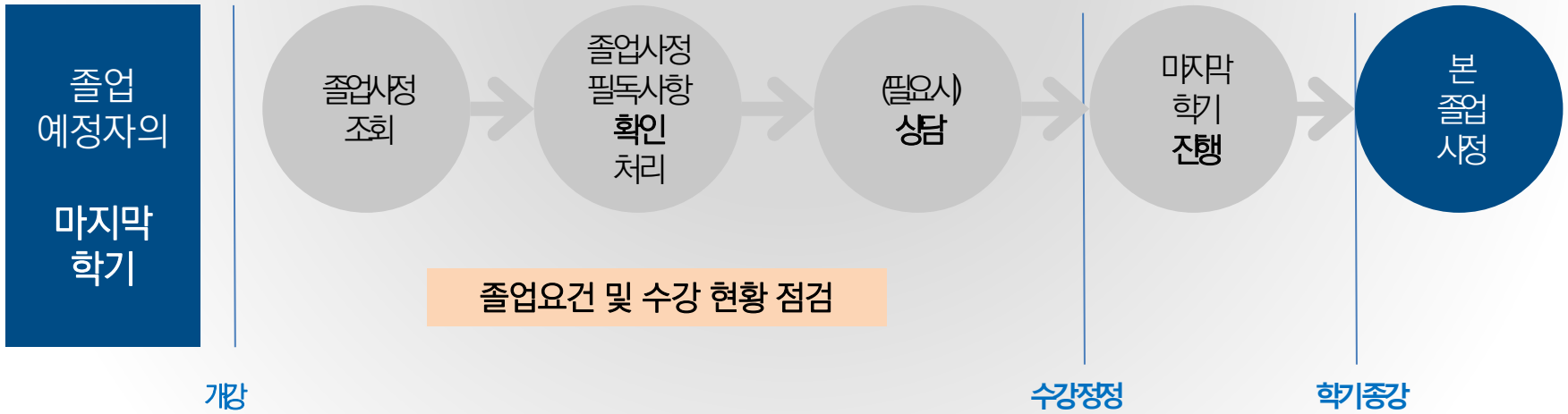
반드시 기간 내에 졸업 가능 여부를 점검하고 수강신청 정정기간내 반영하여 졸업에 이상 없도록 하시기 바랍니다.





## ‘졸업요건사전 확인’이란?

- 수강신청 최종 완료 전, 미 충족된 졸업요건을 확인하고 수강 정정시 반영하기 위해 **졸업예정자가 졸업 기준을 확인하고 ‘졸업사정필독사항’을 전산에서 확인하는 과정**입니다.
- **마지막 학기 개강 직전 ~ 수강신청 정정기간 사이 진행**  
**2026. 2. 24(화) ~ 3. 10(화)**  
(이후 기간도 확인 가능하나 미충족 내역 수강신청 반영을 위해 기간 내 확인 권장)



# 졸업요건

순번	이수명	설명	순번	이수명	설명
1	재학(졸업직전) 및 수업연한 충족	- 졸업직전학기는 재학생 (휴학생 졸업불가) - 수업연한 : 성적학기 8학기 이상(건축학전공, 스마트융합공학부, 약학과, 조기졸업/학석사 연계과정 예외)	11	산학협력영역	대학(학과)별 3학점 또는 6학점 이수 (21학번이후 캡스톤디자인과목으로 이수가능 학점 제한 - 해당학점이 3학점은 2학점, 6학점은 4학점 까지만 인정됨)
2	졸업학점	대학(학과)별 최소졸업이수학점 (전공, 교양 등 이수 학점의 총합)	12	PBL강좌수/ 전공IC-PBL 강좌수	IC-PBL강좌 4강좌 (전공IC-PBL 1강좌 포함) 이상 이수 편입생은 IC-PBL강좌 2강좌 (전공IC-PBL 1강좌 포함) 이상 이수
3	전공학점	대학(학과)별 전공(핵심+심화) 최소이수학점	13	교양선택	10학점(융합시스템공학과, 회계세무학과 6학점, 스마트융합공학부 제외) * 2025학년도 부터 영역별 이수 제한 폐지
4	전공핵심	대학(학과)별 전공핵심 교과 최소이수학점	14	외국인어학인증	TOPIK 4급 이상 취득(디자인대학, 예체능대학 3급) : 부모 모두 외국인인 외국인 입학전형으로 신·편입학한 외국인 유학생 대상 (미통과시 수료처리)
5	전공심화	대학(학과)별 전공심화 교과 최소이수학점	15	다전공 이수	이수요건 충족 (졸업사정 전 지정 기간 내 포기 시 졸업가능 - 포기 시 주전공학점 변동내역 확인)
6	선수강/미필과목 이수여부	선수강(각 학부(학과) 별 지정) 및 필수과목 (교양필수, 전공기초) 이수	16	마이크로전공	이수요건 충족 (2023.1월 이후 개설 마이크로전공만 해당)
7	졸업논문/시험/작품	졸업논문제 시행 대학(학과) 해당 (미통과시 수료처리)	17	대학(학과)별 요건	대학(학과)별로 운영되는 졸업요건 충족 - 건축학전공 건축학인증 - ICT융합학부 트랙이수 (다전공자 포함) - 공학인증 운영학과 공학인증 요건 충족 (건축공학, 건설환경공학, 교통물류공학, 해양융합공학 해당자) - 교직이수자 이수요건 - 졸업논문제 이수를 위한 대학/학과별 (다전공자 포함) (디자인대학, 예체능대학 무용예술, 실용음악) 요건
8	영어전용강좌수	2강좌이상 이수(스마트융합공학부, 약학대학, 예체능대학 제외)			
9	졸업평점	전 학년 평점평균 1.75이상 (조기졸업자 4.0, 학석사연계과정 3.0)			
10	사회봉사	1학점 이상(융합시스템공학과, 스마트융합공학부, 회계세무학과 제외)			

# 졸업요건 확인(수강신청 반영)

## 수강신청 로그인 > 졸업사정 조회

[주의] 이번 학기 수강학점이 표기  
 "취득 학점 + 수강학점"으로 졸업요건을 충족하게 되는지  
 반드시 확인 (재수강학점도 수강학점에 포함되어 표기되니 유의)

> 졸업사정조회

졸업필독사항확인

졸업사정조회

전공구분	이수명	배당	취득	이수	그룹	잔여	수강
주전공(제1전공)	재학(졸업직전) 및 수업연한 충족	Y	Y	Y			
	졸업학점	130		Y		0	13
	전공학점	36		Y		0	1
	전공핵심	30		Y		0	
	전공심화			Y		0	1
	선수강이수여부	Y		Y			Y
	미필과목이수여부	Y		Y			Y
	졸업논문/시행/작품	Y		Y			
	영어전용강좌수	2		Y		0	2
	졸업평점	1.75		Y		0	
	사회봉사	1		Y		0	
	산학협력영역	6		N			
	PBL강좌수	4		Y		0	1
	전공IC-PBL강좌수	1		Y		0	1
교양선택	10		Y		0	2	
제2전공	졸업학점	140		N		10	13
	전공학점	39		N		4	10
	전공핵심	24		N		1	4
	선수강이수여부	Y		Y			Y
	미필과목이수여부	Y		Y			Y

미충족요건은 'N' (붉은색)으로 표기

교양선택 (핵심교양) 배당학점만 체크  
 (2025학년도 부터 영역별 교양선택 충족 요건 폐지)

# 졸업요건 확인 : 각 항목별 이수과목 조회

## 수강신청 로그인 > 졸업사정 조회 > 졸업요건(이수명) 별 이수과목 조회 (선수강/미필과목 내역 반드시 확인)

3 졸업사정조회

전공구분	이수명	배당	취득	이수	그룹	잔여	수강	제외값	제외사유
주전공(제1전공)	재학(졸업직전) 및 수업연한 종료	Y	Y	Y					
	졸업확정	130		Y		0	13	0	
	전공확정	36		Y		0	1		
	전공핵심	30		Y		0			
	전공심화			Y		0	1		
	선수강이수여부	Y		Y			Y		
	미필과목이수여부	Y		Y			Y		
	졸업논문/시험/작품	Y		Y					
	영어전용강좌수	2		Y		0	2		
	졸업평점	1.75		Y		0			
	사회봉사	1		Y		0	0		
	신학필득영역	6		N		2	2		
	PBL강좌수	4		Y		0	1		
	전공IC-PBL강좌수	1		Y		0	1		
교양선택	10		Y		0	2			
제2전공	졸업확정	140		N		10	13		
	전공확정	39		N		4	10		
	전공핵심	24		N		1	4		
	선수강이수여부	Y		Y			Y		
	미필과목이수여부	Y		Y			Y		

- 클릭하면 하단에 이수과목 세부내역확인가능  
- 선수강/미필과목 이수 내역 반드시 확인

3 미필과목이수여부

지정연도	지정학기	이수구분	학수번호	과목명	이수여부	덕필구분	전체이수구분
1학기		교양필수	VCC1001	IC-PBL과비전설계	이수		이수
		교양필수	CUL2101	인공지능과미래사회	이수		이수
		교양필수	CUL2100	아카데미클럽소개	이수		이수
		전공기초	GEN2052	미분적분학1	이수		이수

※ 다전공(부전공, 다중전공) 이수자 필독사항  
 - 다전공 졸업요건 미충족 시 졸업불가 (이수 불가할 경우 졸업사정 전 반드시 취소, 취소 시 전공학점 변경에 유의)  
 - 학과간공통교과목은 주전공 기준으로 인정되며, 주전공/다전공 중 선택적으로 인정할 수 없으므로 다전공 중복 학점 카운트 시 유의

# 마이크로전공, 트랙 신청/이수내역 확인

## 포털 로그인 > 신청 > 마이크로전공/트랙 > 트랙신청/내역확인

### 마이크로전공 이수 필수여부 확인

※ ICT융합학부는 이수 필수여부가 'N' 표기와 무관하게 트랙이수 요건 충족해야 함 (아래 내용 참조)

### 이수완료 여부 확인

신청내역
트랙신청

이수관련 성적, 수강은 '성적:이수교과목+성적', '수강:이수교과목+성적+수강'으로 계산된 값

이수중인 트랙목록
신청상태 전체

트랙코드	트랙명	이수 필수여부	신청일자	신청상태	다전공구분	이수단위	이수학점	완료여부	이수완료					
									성적		수강		년도/학기	
									단위계	확정	단위계	확정		
00000156	사이버보안 초급 마이크로전공	Y		승인(확정)			6	N						
00000056	Smart Healthcare트랙	N		승인(확정)			9	N						
00000051	AI&Data Analytics트랙	N		승인(확정)			15	Y						2026년도 1학기

**세부이수조건**

이수단계	이수종류	이수조건값	이수인정값			
			취득값	성적	수강	조건
N/A	교과목(공통) 학점	3	6	6	6	
N/A	학점	9	6	6	6	
N/A	교과목(선택) 학점	3		0	0	

**이수기준교과목**

구분	교과목명	이수단위	그룹	인정구분	이수여부		조건
					성적	수강	
교과목(공통)	프로그래밍기초		그룹2	인정	2024-1		이수조건
교과목(공통)	자료구조론		그룹7	인정	2025-1		이수조건

### ※ 소프트웨어융합대학 ICT융합학부 주전공, 다중전공(2,3전공) 이수자 필독사항

- 해당 학부는 지정된 트랙이수 의무 (이수요건 미충족 시 졸업불가)
- 이수 관련 상세 내용은 소프트웨어융합대학 ICT융합학부 학과공지 참조

# 다전공 이수구분 확인

수강신청 로그인 > 신청내역 > 수업코드클릭 > 강의 계획서 > 이수구분 확인  
 포털 > 수업 > 교육과정조회 > 교육과정조회

> 교육과정조회

? ★

조직	대학(학부/ERICA) ▼	교육과정	(ERICA 대학) 학부 2020 - 2021 ▼	설강학과	소프트웨어전공 ▼
이수학년	전체 학년 ▼	이수학기	전체 학기 ▼	학위과정	전체 ▼

조회

관장대학	설강대학	설강RC캠퍼스	학수번호	한글과목명	종료년도	이수구분	이수학년	강의시간
관장학과	설강학과	설강RC소속	학위과정	영문과목명	종료학기	영역	이수학기	실습시간
ERICA부출장	소프트웨어융합 대학	ERICA	VCC2001	IC-PBL과취창업을위한진로탐색	2024	교양필수	2	1
한양인재개발원	소프트웨어학부	소프트웨어융합 대학 RC 행정팀	학사	IC-PBL & Career exploration for Youth Employment Entrepreneurship	2학기	영역없음	1학기	0
소프트웨어융합 대학	소프트웨어융합 대학	ERICA	CSE3003	디지털논리설계	2024	전공핵심	2	2
소프트웨어학부	소프트웨어학부	소프트웨어융합 대학 RC 행정팀	학사	Digital Logic Design	2학기	영역없음	1학기	2
소프트웨어융합 대학	소프트웨어융합 대학	ERICA	MAT2003	선형대수	2024	전공핵심	2	3
소프트웨어학부	소프트웨어학부	소프트웨어융합 대학 RC 행정팀	학사	Linear Algebra	2학기	영역없음	1학기	0
소프트웨어융합 대학	소프트웨어융합 대학	ERICA	ELE3029	오토마타와형식언어론	2024	전공핵심	2	3
소프트웨어학부	소프트웨어학부	소프트웨어융합 대학 RC 행정팀	학사	Automata & Formal Language Theory	2학기	영역없음	1학기	0
소프트웨어융합 대학	소프트웨어융합 대학	ERICA	CSE2010	자료구조론	2024	전공핵심	2	3
소프트웨어학부	소프트웨어학부	소프트웨어융합 대학 RC 행정팀	학사	Data Structures	2학기	영역없음	1학기	0

- 다전공은 수강신청시는 주전공 기준의 이수구분으로 표기되고, 성적반영 시 다전공 학과의 교육과정에 의거하여 이수구분이 변경 됩니다.
- 다전공 학과의 교육과정 상 해당 과목의 이수구분은 위와 같은 방법으로 확인 가능합니다.

# 졸업필독사항 확인

## 수강신청로그인 > 졸업사정조회 > 졸업필독사항확인 - 체크/저장

수강편람   수강안내   기본수업   수강신청   희망수업   신청내역   증원신청내역   졸업사정조회

> 졸업사정조회

**졸업필독사항확인** (항목별 체크 후 저장)

졸업필독사항확인

> 졸업사정조회

전공구분	이수명
재학(졸업직전) 및 수업연한 총족	
졸업학점	
전공학점	
전공핵심	
전공심화	
선수강이수여부	
<b>미필과목이수여부</b>	
졸업논문/시험/작품	
영어전용강좌수	

주전공(제1전공)

- ① 졸업필독사항 확인 버튼 클릭
- ② 팝업 '졸업필독사항' 확인
- ③ 각 항목 확인 후 우측 체크박스에 체크
- ④ 모두 체크 완료 후 '저장' 버튼 클릭
- ⑤ 졸업필독사항 미확인으로 인한 책임은 본인에게 있음을 인지하고 반드시 확인

졸업필독사항		
그룹명		
분할번호	I. 졸업요건 일반	
1	재학(졸업직전) 및 수업연한 총족 (성적학기 수) - 마지막 이수 학기 포함 성적학기 8학기 (건축학전공 10학기, 조기졸업/학석사연계자 7학기, 성적폐기학기 미포함)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	졸업학점 이수 여부	<input type="checkbox"/>
3	전공학점 이수 여부	<input type="checkbox"/>
4	전공핵심 이수 여부	<input type="checkbox"/>
5	전공심화 이수 여부	<input type="checkbox"/>
6	교양선택 이수 여부 - 영역별 이수요건 폐지로 교양선택(or 핵심교양) 배당학점 총족여부만 확인	<input type="checkbox"/>
7	필수과목(선수강) 이수 여부 (전공기초, 동반복학자의 건너 뛴 학기 필수과목, 선수강과목 지정자 포함)	<input type="checkbox"/>
8	영어전용강좌 이수조건 총족 여부 (2강좌이상 이수)(제외대상 : 공학대학 스마트융합공학부, 약학대학, 예체능대학)	<input type="checkbox"/>
9	산학협력영역 및 사회봉사 이수 여부 - 2021학년부터는 캡스톤디자인 교과목으로 취득가능한 산학협력영역 이수학점수 제한	<input type="checkbox"/>
10	졸업논문제 통과 여부 (공학대학, 소프트웨어융합대학, 첨단융합대학(일부), 약학대학, 커뮤니케이션&컴퓨터대학 문화인류학과, 디자인대학, 예체능대학 해당학과)-졸업논문제 총족을 위한 학과별 별도 요건은 소속 단과대학 행정팀 문의	<input type="checkbox"/>
11	졸업평점 총족 여부 - 누적평점(F포함)1.75(2011학번 이전은 2.0, 조기졸업신청자는 4.0 이상, 학석사연계자는 3.0이상)	<input type="checkbox"/>
12	PBL 강좌수(전공 PBL강좌수) 총족 여부 - IC-PBL강좌(전공IC-PBL 포함) 4강좌 이상 이수, 편입생 전공IC-PBL1강좌 포함 2강좌 이수 (공학대학의 융합시스템공학과, 스마트융합공학부, 첨단융합대학의 국방전략기술공학과, 약학대학 약학과, 경상대학 회계세무학과 예외)	<input type="checkbox"/>
13	사회봉사 1학점 이상 필수 이수 (졸업 직전 계절학기 사회봉사 이수 후 졸업불가)	<input type="checkbox"/>
분할번호	II. 다전공 이수자	
1	다전공(부전공, 다중전공, 융합전공)의 졸업학점, 전공학점, 전공핵심 이수 여부	<input type="checkbox"/>
2	다전공의 졸업논문제 통과여부 (해당대학 행정팀 확인 필수)	<input type="checkbox"/>

# 졸업요건 별 유의사항

이수명	유의사항
재학(졸업직전) 및 수업연한 충족	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 정규학기 교환유학 후 학점 미인정 시 해당 학기는 미이수로 처리 됨. 학점 미인정시 모든 졸업요건 이수여부가 Y로 표기 되어도 졸업 불가하니 반드시 졸업사정 시점 (1월말, 7월말)까지 학점인정 처리완료</li> <li>- 포털 “학기별성적조회“ 학기수로 확인 가능</li> </ul>
졸업학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 졸업학점 다른 학과/전공을 다중전공(2,3전공) 할 경우 졸업학점이 높은 학과/전공 기준을 이수해야 함. ex. 광고홍보학과(졸업학점 126) 학생이 컴퓨터학부(졸업학점 140)를 2전공 이수할 경우 졸업학점은 컴퓨터학부의 140학점을 충족해야 졸업가능</li> </ul>
전공학점	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다전공 (부전공, 다중전공) 이수 자의 경우 주전공의 전공학점 및 전공심화의 이수학점이 축소 됨 (편입학자는 변동 없음)</li> </ul>
전공핵심	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주전공 졸업요건은 모두 충족했으나 다전공 졸업요건은 미충족 했을 경우, 졸업 희망 시 다전공 포기가능 함, 이 경우 축소되었던 주전공의 전공학점(핵심, 심화)이 원상 복구되는 점에 유의해야 함</li> </ul>
전공심화	
선수강/미필과목 이수여부	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 졸업 직전학기(3월, 9월 이후)까지 표기 되는 선수강/미필과목은 반드시 이수해야 함</li> </ul>
졸업논문/시험/작품	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상 : 공학대학(융합시스템공학과 제외), 소프트웨어융합대학, 약학대학, 첨단융합대학 (분자의약전공, 지능정보양자공학전공, 국방전략기술공학과 제외), 커뮤니케이션&amp;컬처대학 문화인류학과, 디자인대학, 예체능대학 무용예술학과, 실용음악학과, LIONS칼리지 학생설계 전공학부</li> <li>* 공학대학 에너지바이오학과, 해양융합공학과, 소프트웨어융합대학 수리데이터사이언스학과, 첨단융합대학 반도체·디스플레이공학전공의 경우 2025학년도 신입생부터 적용하며, 편입생은 2027학년도 편입생부터 적용</li> </ul>
영어전용 강좌수	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 영어커뮤니케이션1-초급,중급,고급, 영어커뮤니케이션2-초급,중급,고급, 학술영어1:통합, 학술영어2:글쓰기, 학술영어 제외</li> </ul>
사회봉사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 졸업 직전 계절학기 이수 불가</li> </ul>
산학협력영역	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2021학번 이후 캡스톤디자인 교과목 (과목명에 캡스톤 포함) 으로 취득 가능한 산학협력영역 이수 학점 수 제한 (ex. 배당학점이 3학점인 커뮤니케이션&amp;컬처대학 학생이 창의캡스톤디자인1(3학점) 이수했을 경우 산학협력영역은 2학점만 인정. 단, 졸업학점에는 3학점 모두 반영)</li> </ul>

# 참고 : 졸업요건 충족여부에 따른 결과

