

2025년 2월 졸업을 위한

예비졸업사정 (학생용)

졸업을 앞둔
마지막 학기의 학생들은
졸업 가능 여부를
반드시 직접 점검해야
합니다.

소속대학 문의처

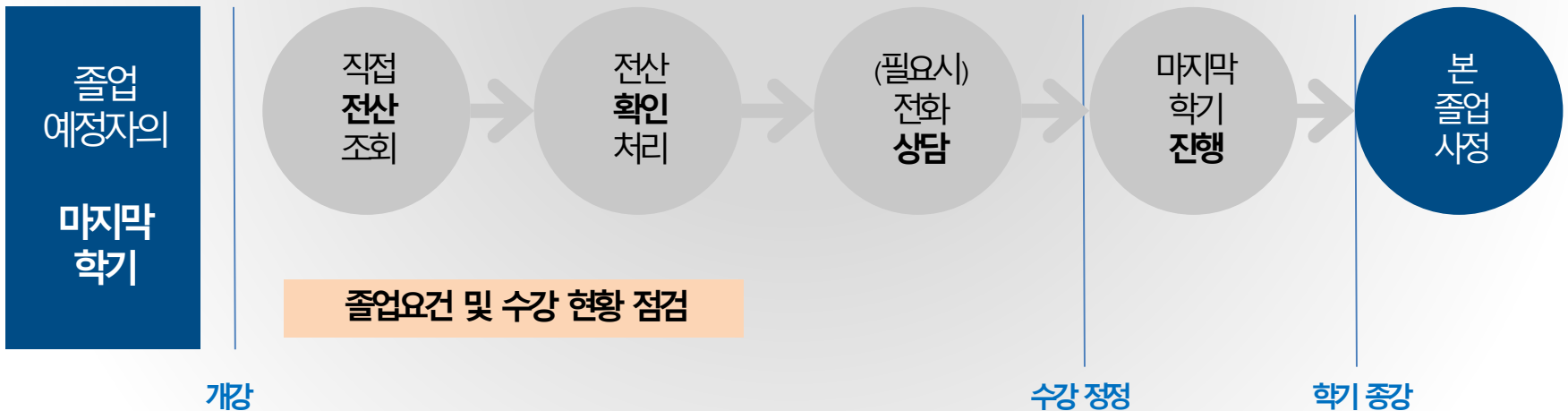
소속 대학	전화번호	소속 대학	전화번호
공학대학	홈페이지 참고(클릭)	언론정보대학	031-400-5394
소프트웨어융합대학	031-400-1004~5	경상대학	031-400-5610
약학대학	031-400-5793	디자인대학	031-400-5684
과학기술융합대학	031-400-5456	예체능대학	031-400-5725
국제문화대학	031-400-5310		





'예비 졸업 사정'이란?

- 수강신청 최종 완료 전, 미 충족된 졸업요건을 확인하고 수강 정정에 반영하기 위해 **졸업예정자가 졸업 기준을 확인**하는 과정입니다.
- '졸업사정필독사항'을 통해 졸업 기준을 전산에서 확인합니다.
- '졸업사정조회'를 통해 나의 졸업 가능여부를 확인합니다.



졸업사정 조회 : 주전공

수강신청 로그인 > 졸업사정 조회 > 주전공(제1전공) > 졸업사정조회

주전공(제1전공) 제2전공
 학번: _____
 주전공(제1전공): _____
 제2전공: _____

[주의] 이번 학기 수강학점이 기록되어 있으니, 기취득한 내역과 함께 졸업요건을 충족하게 되는지 반드시 확인

3 졸업사정조회

4 다중전공 부전공의 경우 수강학점은 표시되지 않습니다.

이수명	배당	취득	이수	그룹	잔여	수강	제외값
불인학점	130	116	N		14	14	0
교양학점	72	66	N		6	5	
교양필수	36	48	Y		0	2	
핵심교양	6	4	N		2	4	
영어전용강좌수	2	5	Y		0	1	
문화체육수업영역		2			4	2	
역사문화수업영역	6		N	6학점	6	0	
인간과사회영역		2			4	2	
언어외국어문화영역					6	0	
산학협력영역	6	8	Y		0	2	
사회봉사	1		N		1	1	
선수강이수여부	Y	Y	Y			Y	
불인총점	2	3.08	Y		0		
미필필목이수여부		Y	Y			Y	
불인유문/시험/작품		Y	Y				

졸업필독사항확인 체크항목

교양선택영역의 총 배당학점과 지정선택영역의 학점 비교 확인



졸업사정 조회 : 선수강/미필과목

수강신청 로그인 > 졸업사정 조회 > 선수강/미필과목 조회

> 졸업사정조회

주전공(제1전공) 제2전공

학번

주전공(제1전공)

제2전공

다중전공/부전공의 경우 수강학점은 표시되지 않습니다.

이수명	비율	취득	이수	그룹	잔여	수강	제외값
졸업학점	130	129	N		1	7	0
전공학점	42	54	Y		0		
전공핵심	36	42	Y		0		
영어전용강과수	2	9	Y		0	0	
선수강이수여부	Y	Y	Y			Y	
졸업학점	2.0	3.51	Y		0		
미필과목이수여부	Y	Y	Y			Y	
졸업논문/시험/작품	Y	Y	Y				

클릭하면
하단에 이수여부
세부내역 확인 가능



미필과목이수여부

지정연도	지정학기	이수구분	학수번호	과목명	이수여부	취득구분	전체이수구분
		기초필수	GEN2052	미분류분화1	이수		이수
		기초필수	GEN0063	일반물리학1	이수		이수
		기초필수	CUL0005	문화탐	이수		이수



졸업사정 조회 : 기타전공

수강신청 로그인 > 졸업사정 조회 > 제2전공 등 선택

수강편람 수강안내 기본수업 수강신청 희망수업 ~~신청내역~~ 졸업사정조회 학석사공통수강신청 사회봉사 국제여름/겨울학교 최소

졸업사정조회

주전공(제1전공)
 제2전공

▶ 졸업사정조회

1 다중전공,부전공의 경우 수강학점은 표시되지 않습니다.

이수명	배당	취득	이수	그룹	잔여	제외값
졸업학점	130	129	N		1	0
전공학점	42	34	N		8	
전공핵심	21	31	Y		0	
선수강이수여부	Y	Y	Y			

학과간공통교과목은 주전공 기준으로 인정되며,
주전공/2전공 중 선택적으로 인정할 수 없으므로
다전공 중복학점 카운트에 유의

[주의] 수강내역이 기록되어 있지
않으므로, 잔여학점에 대한
수강내역을 '신청내역'에서
한번 더 확인 필요



졸업사정 조회 : 기타전공

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

> 교육과정조회

? ★

조직	대학(학부/ERICA)	교육과정	(ERICA 대학) 학부 2020 - 2C	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 졸업사정조회에 수강내역이 기록되어 있지 않으므로 다른 방법을 통해 이수구분을 확인할 수 있습니다. 대체로 과목이 개설된 이수구분으로 인정되지만, 다전공 학과의 교육과정 상 해당 과목이 어떤 이수구분으로 인정되는지 확인하는 것이 필요합니다.

※ 문의처 : 다전공 학과 또는 학사팀 (031-400-4215)



졸업필독사항 확인

수강신청 로그인 > 졸업사정조회 > 졸업필독사항확인 - 체크/저장

한양대학교 | 2018년 1학기 수강신청 | 수업번호 | 신청

수강편람 | 수강안내 | 기본수업 | 수강신청 | 희망수업 | 신청내역 | 졸업

> 졸업사정조회

전공

졸업필독사항확인

> 졸업사정조회

다중전공,부전공의 경우 수강학점은 표시

이수명

졸업학점

전공학점

전공핵심

> 졸업

전공 졸업필독사항확인

학번	20
주전공(제1전공)	ERICA

졸업사정조회

다중전공,부전공의 경우 수강학점은 표시되지 않습니다.

이수명

졸업학점	
전공학점	
전공핵심	
영어전용강좌수	
선수강 이수여부	
졸업평점	
미필과목이수여부	

미필과목이수여부

지정연도	지정학기
2012	1학기
	2학기
	1학기

- 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 미 처리시 학과별 개별 상담 진행 됨

졸업필독사항

10	졸업평점 이상 여부 (2000학번까지는 누적평점(F제외) 1.5, 2001학번부터는 2.0, 2014신원입부터 누적평점(F포함)1.75, 조기졸업신청자는 누적평점(F포함) 4.0 이상)	<input type="checkbox"/>
문항번호	II. 다전공 이수자	
1	다전공의 졸업학점, 전공학점, 전공핵심 이수 여부	<input checked="" type="checkbox"/>
2	다전공의 졸업논문제 통과여부(해당 학과(부) 사무실 확인 필수)	<input type="checkbox"/>
3	졸업사정 전 다전공 포기 시 주전공의 전공 배당학점이 단일전공 기준으로 복귀(상향)	<input type="checkbox"/>
4	졸업사정 전 제2,3전공 포기 시 부전공으로 전환 가능	<input type="checkbox"/>
5	주전공의 졸업조건을 충족하고 다전공의 졸업조건이 미충족일 경우 '졸업연기원' 제출	<input type="checkbox"/>
문항번호	III. 대학별 추가 요건	
1	공학교육인증 심화프로그램 대상자는 인증 미취득 시 졸업 불가 (공학교육혁신센터 ☎ 031-400-5042~5045)	<input type="checkbox"/>
2	교직 이수자는 별도의 졸업요건 기준 적용 / 사범대학은 교직 미이수 시 졸업 불가 (교직담당 ☎ 031-400-4206)	<input type="checkbox"/>
3	건축학전공 학생의 경우, 건축학인증 요건 미충족시 졸업불가 (건축학 인증 관련 학점 및 필수과목) (건축학전공 사무실 ☎ 031-400-5180)	<input type="checkbox"/>
문항번호	IV. 기타사항	
1	이번 수강신청 시에 수강신청 과목들에 대한 적용되는 과목구분들을 <수강신청 내역>에서 확인 (전공핵심, 핵심교양 등)	<input type="checkbox"/>
2	수강신청 시에 성적상승재수강 교과목을 취득학점에서 제외해서 계산했는지 확인	<input type="checkbox"/>
3	학점포기를 할 경우 그 학점 수만큼 이수학점에서 감해지는 것을 계산했는지 확인	<input type="checkbox"/>
4	조기졸업신청자는 졸업시까지 모든 졸업요건(학점, 논문, 영어 등)을 타학생과 동일하게 모두 이수하여야 하며, 다중전공(부전공,연계전공)의 학위수여 요건을 충족하지 못할 경우 졸업대상자에서 제외	<input type="checkbox"/>
5	주전공은 수강신청 당시 이수구분대로 최종 반영되며, 다중전공, 융합전공, 연계전공, 부전공은 수강신청 당시에는 타전공 일반선택으로 처리되나 추후 성적처리 시에 해당교과과정에 의해 이수구분이 변환됨	<input type="checkbox"/>

저장



졸업사정 조회하기 (참고)

HY-in 로그인 > MY홈 > 성적/졸업사정조회 > 졸업사정조회

수강신청 이외 포탈 MY홈 메뉴에서도 가능

주전공, 기타 전공 구분하여 조회

졸업필독사항확인 클릭

각 항목 클릭하면 하단에 세부 내용 확인 가능

안양대학교 포털 01-17 ~ 01-28 한양메일 시스템 교체에 따른 메일 서비스.

MY홈 일반랭정 학사랭정 수업 연구 신청 증명발급 교육인증 취업 교수학습 온라인민원 ERICA-WALLET

내강의실

- 학생정보
 - 학생포털리오
 - 비교과영역관리
- 성적/졸업사정조회
 - 금학기성적조회
 - 학기별성적조회
 - 졸업사정조회
 - 필수과목이수조회
- 등록장학
 - 등록금내역조회
 - 등록금고지서출력

납부금내역조회
장학수혜내역조회

기본설정
환경설정
비밀번호변경
신상정보설정
공인인증서등록
공인인증서관리
사이트맵
공지사항
평판신청

기부약정등록
약정내역
연말장선 영수증 내역
기금소식
행사소식
동문회소식

MY홈 > 졸업사정조회

전공 **주전공(제1전공)** 졸업필독사항확인

학번 20 성명 학년/기수 4 학적상태 재학생

주전공(제1전공) ERICA 공학대학 교통물류공학과 (ERICA 공학대학 RC 행정팀)

졸업사정조회

1 다중전공,부전공의 경우 수강학점은 표시되지 않습니다.

이수명	배당	취득	이수	그룹	잔여	수강	제외값	제외사유
졸업학점	130	119	N		11		0	
전공학점	66	68	Y		0			
전공핵심	36	44	Y		0			
영어전용강좌수	2	2	Y		0	0		
선수강이수여부	Y	Y	Y			Y		
졸업평점	1.75	2.06	Y		0			
미필과목이수여부	Y		N					
졸업논문/시험/작품	Y	Y	Y					

2 미필과목이수여부

지정연도	지정학기	이수구분	학수번호	과목명	이수여부	택필구분	전제이수구분
1학기		기초필수	GEN2052	미분적분학1	미이수		미이수
		기초필수	GEN0066	일반물리학실험1	미이수		미이수
		기초필수	CUL0005	말과글	이수		이수
		기초필수	GEN0068	일반화학1	폐강		폐강
		기초필수	GEN0063	일반물리학1	이수		이수
		기초필수	GEN4091	과학기술의철학적이해	이수		이수

나의 이수현황

전체 현황 91% 119 / 130 학점

전공 현황 103% 68 / 66 학점

교양 현황 0 / 0 학점

세부정보 확인 수강신청 정보

과목명

철도공학

기업분석과학창업