

학생 지침서

KGSA-253-05
V1.0

2017.04.19

INDEX

□ 시작하기

1. 졸업관리시스템 소개P06
2. 졸업 시뮬레이션이란?P06

□ 시스템메뉴

1. 졸업 공지사항P08
2. 졸업 시뮬레이션P09
3. 졸업모의사정P10,1
4. 졸업정산보고서P12
5. 학위논문관리(석사)P13,5
6. 학위논문관리(박사)P16,9
7. QnAP20,1
8. 알림P22



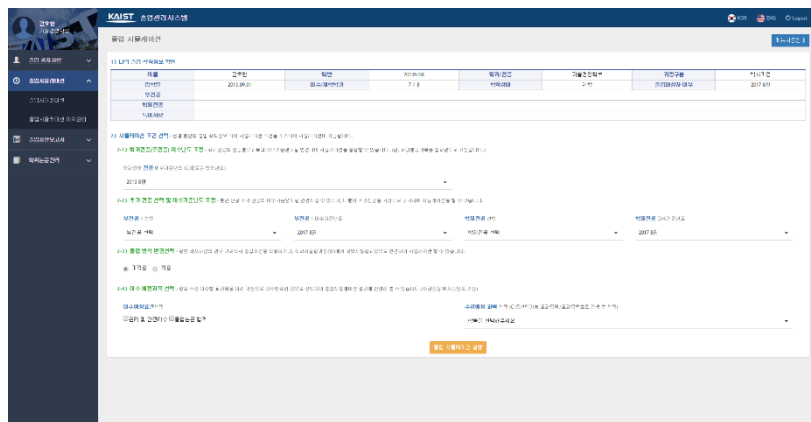
시작하기

1. 졸업관리시스템 소개
2. 졸업 시뮬레이션이란?

시작하기

1. 졸업관리시스템 소개

졸업관리시스템은 학생의 학과, 전공, 과정보로 해당되는 졸업이수요건을 손쉽게 확인할 수 있도록 시스템으로 구축하였습니다. 재학 중인 현재에도 졸업 상태를 예상하여 시뮬레이션으로 확인할 수 있습니다.



2. 졸업 시뮬레이션이란?

졸업 시물레이션을 통해 이수학기 정보를 기준으로 졸업 가능여부를 확인할 수 있습니다. 그리고 학사와 석/박사 과정에 따라서 시물레이션 상세조건 설정 후 성적표와 결과표를 확인할 수 있습니다.

▶ 성적표

1. 졸업의무이수형 성적표

성명	학번	학명	2019년 1월	개과	교과번호	교과구분	학사번호	학과구분	교과점수	교과 등급					
총 이수학생			42.0	인원	2	수강생 평균점수			90.0	총 이수점수	2.41				
교과구분	교과	영문	교과명칭	학점	성적	비고									
영 2019 1월															
교과	10.000	HE0000	영어학 1학년필수	1.00	5		영 2019 1월	개과	36.101	C3101	교과교과번호	3.0	B+	(영문 20)	
	21.102	CH0102	영어학 1학년필수	1.0	80			개과	21.242	CH0102	영어학 1학년필수	1.0	B	(영문 20)	
	20.001	PH0101	영어학 1학년필수	1.0	30			개과	21.242	CH0102	영어학 1학년필수	1.0	B	(영문 20)	
교과	10.000	HE0000	International English Speaking & Listening	2.0	A	(영문 10, 10K)	영 2019 1월	개과	21.211	CH0111	영어학 1학년필수	1.0	C	(영문 20)	
						총과					3.0	C	(영문 20)		
											3.0	C	(영문 20)		
교과	22.101	PH0101	영어학 1학년필수	1.0	A+		영 2019 1월	개과	21.252	CH0102	영어학 1학년필수	1.0	B+	(영문 20)	
	20.141	PH0101	영어학 1학년필수	1.0	A+			개과	10.009	HE0001	International English Speaking & Listening	2.0	B+	(영문 10, 10K)	
	25.101	AA0100	영어학 1학년필수	1.0	B+			개과	20.142	PH0102	영어학 1학년필수	1.0	B+	(영문 20)	
총과				14.0	8.0						(영문 20)				
영 2019 1월															
교과	10.001	HE0000	영어학 1학년필수	1.00	5		영 2019 1월	개과	36.101	C3101	교과교과번호	3.0	B+	(영문 20)	
	21.102	CH0102	영어학 1학년필수	1.0	B			개과	21.242	CH0102	영어학 1학년필수	1.0	B	(영문 20)	
	25.102	AA0100	영어학 1학년필수	1.0	10			개과	20.142	PH0102	영어학 1학년필수	1.0	B+	(영문 20)	
교과	21.103	CH0103	영어학 1학년필수	1.0	B		영 2019 1월	개과	21.243	CH0103	영어학 1학년필수	1.0	B	(영문 20)	

2. 졸업의무이수형 결과표

▶ 보기

이수결과

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶ 보기

▶

▶ 결과표

1. 출연모의사청 신청표				2. 출연모의사청 결과표					
성명	직급	직명	2019년 9월	직급	출연시간	출연비율	직급기준	출연기준	직무 전문성평가
출연자명	42.0	출연비율	2	출연자명(AH)	10.00	출연비율	2.41	출연비율 평가	전문성평가
1. 직권선출(공, 총회권)									
No.	출연모의사청 요건			당첨여부	가점	득점	단락	제외단락	
1회 결정방안 (2019)									
1	[특히] 성직 경력 유무	합격	X	X	-	-	-	주요결정사항(주요)	
2	[특히] 교역장수 이상 유무	합격	2.0	2.41	-	-	-	합격 점수	
3	[특히] 교역장수 10 이하	합격	7	-	3	3	3	교역장수 미달	
4	[특히] 교역장수 10 이하	합격	0	-	-	-	-	승격자	
5	[특히] 교역장수 AH 유무 확인	합격	8	2	-	6	6	교역장수 미달	
5	[특히] 은퇴직선출 유무	합격	1	-	-	-	-		
6	[특히] 은퇴직선출기 이후 유무	합격	X	-	-	-	-		
7	[특히] 은퇴직선출기 이후 유무	합격	21	-	-	-	-		
8	[특히] 은퇴직선출기 이후 유무	합격	23	-	-	-	-		
9	[특히] 은퇴직선출기 이후 유무	합격	0	-	-	-	-		
10	[특히] 은퇴직선출기 이후 유무	합격	X	-	-	-	-		
11	[특히] 은퇴직선출기 이후 유무	합격	X	-	-	-	-		
12	기초능력	합격	9	-	-	-	-		
2회 결정방안 (2019)									
14	[특히] 은퇴직선출기 이후 유무	합격	130	-	-	-	-		
15	은퇴직선출기 이후 유무	합격	24	-	-	-	-		
16	은퇴직선출기 이후 유무	합격	18	-	-	-	-		
17	은퇴직선출기 이후 유무	합격	1	-	-	-	-		
18	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
19	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
20	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
21	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
22	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
23	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
24	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
25	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
26	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
27	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
28	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
29	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
30	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
31	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
32	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
33	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
34	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
35	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
36	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
37	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
38	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		
39	은퇴직선출기 이후 유무	합격	2	-	-	-	-		



시스템 메뉴

1. 졸업 공지사항
2. 졸업 시뮬레이션
3. 졸업모의사정
4. 졸업정산보고서
5. 학위논문관리(석사)
6. 학위논문관리(박사)
7. QnA
8. 알림

시스템 메뉴

1. 졸업 공지사항

√ 담당자가 등록한 공지사항을 확인할 수 있습니다.

[illegible]

- ① 등록된 공지사항의 제목을 선택하여, 상세내용을 확인하세요.
- ② 선택한 공지사항의 상세내용을 확인하세요.

시스템 메뉴

2. 졸업 시뮬레이션

✓ 학적정보를 기준으로 졸업 시뮬레이션을 확인하세요.

졸업 시뮬레이션

KAIST 졸업관리시스템

졸업 시뮬레이션

1

이름	학번	학점	학점/전공	학점/전공	학점/전공	학점/전공	학점/전공
이름	학번	학점	학점/전공	학점/전공	학점/전공	학점/전공	학점/전공

2

2-1) 졸업 시뮬레이션 조건 선택 - 학생 본인의 졸업 희망 학점과 학점/전공을 기준으로 졸업 시뮬레이션을 진행할 수 있습니다.

2-2) 학과전공(부전공) 이수기준도 설정 - 학과전공의 전공필수과목의 이수기준년도를 설정하여 졸업 시뮬레이션을 진행할 수 있습니다. (다중 선택 가능)

2-3) 졸업 성적 반영률 선택 - 일반 석사과정의 경우 교과목에서 졸업성적을 반영하거나, 대학원과정에서는 대학원 성적 반영률로 졸업 시뮬레이션을 할 수 있습니다.

2-4) 이수 학점과 과목 선택 - 이수 수량(이수할 교과목의 수)과 과목(이수할 과목)을 설정하여 졸업 시뮬레이션을 진행할 수 있습니다. (이수기준년도, 이수기준과목 선택)

결과보기

결과보기

- ① 학생의 정보가 표시됩니다.
- ② 학과전공, 부전공, 복수전공을 선택할 수 있으며, 개별 이수기준년도 선택이 가능합니다.
- ③ 수강예정인 과목을 선택하여 모의 졸업 사정에 반영이 가능합니다. (다중 선택 가능)
- ④ 영어 시험과 윤리 및 안전을 이수한 것으로 실행합니다.
- ⑤ 기본정보와 설정한 값을 기준으로 졸업시뮬레이션을 진행할 수 있습니다.

- ① 결과저장한 졸업 시뮬레이션을 목록을 확인하세요.
- ② 결과보기 버튼을 선택하여 졸업 시뮬레이션을 다시 확인할 수 있습니다.

시스템 메뉴

2-1. 졸업 모의사정

✓ 졸업 모의사정 결과를 성적표와 결과표로 확인하세요.

가. 졸업모의사정 성적표

1. 졸업모의사정 성적표						2. 졸업모의사정 결과표							
성명	이전우	학번	20150619	학과	학과	학과	과목구분	학사과정	특이조건	학사 징구등급			
총 이수학점	42.0	총AU	2	수강중 학점/AU	10.0/0	총 평점평균	2.41						
과목구분	코드	번호	교과목명	학점	성적	비고	기말	36.101	CS101	프로그래밍기초	3.0	B+	(개수합)
2015 봄							소계					13.0	2.4
교필	10.090	HSS090	물거은 대학생활	1 AU	S		연구	23.492	CH492	학부 물리특수	1.0	S	
기필	23.102	CH102	일반화학실험 I	1.0	B0		전필	23.221	CH221	유기화학 I	3.0	B-	
기필	20.151	PH151	일반물리학실험 I	1.0	B0		전필	23.211	CH211	물리화학 I	3.0	C-	
교필	10.010	HSS010	Intermediate English Speaking & Listening	2.0	A-	(대재 : 10.106)	소계					7.0	1.9
기필	23.101	CH101	일반화학 I	3.0	A+		2016 봄						
기필	20.141	PH141	일반물리학 I	3.0	B+		전필	23.352	CH352	화학전공실험 II	2.0	IN	(수강중)
기필	25.101	MA5101	미적분학 I	3.0	B0		교필	10.009	HSS011	Intermediate English Reading & Writing	2.0	IN	(대재 : 10.201) (수강중)
소계							기필	20.142	PH142	일반 물리학 II	3.0	IN	(수강중)
2015 가을							전필	23.263	CH263	분석화학개론	3.0	IN	(대재 : 23.361) (수강중)
교필	10.091	HSS091	신나는 대학생활	1 AU	S		소계					10.0	0
기필	21.120	BS120	일반생물학	3.0	B+		2017 봄						
기필	25.102	MA5102	미적분학 II	3.0	D0								
기필	23.103	CH103	일반화학 II	3.0	B-								

- ① 성적표를 보기전환(학기구분 ↔ 과목구분)을 할 수 있습니다.
- ② 졸업모의사정 결과에 대해서 학과담당자와 코멘트를 등록할 수 있습니다.
- ③ 졸업모의사정 성적표 화면을 출력하세요.

나. 졸업모의사정 결과표

1. 졸업모의사정 성적표

2. 졸업모의사정 결과표

성명

이전우

학번

20150619

학과

화학과

과정구분

학사과정

특이조건

학사 징구등급

총 이수학점

42.0

총AU

2

수강중 학점/AU

10.0/0

총 평점평균

2.41

최종 졸업사정 결과

졸업불가

학과전공-화학과

1

No

졸업 이수요건 명

합격여부

기준

취득

부족

세부항목

■ 교양분류 (2015)

1

[학사] 성적 평점 평균

합격

X

X

-

조기졸업신청여부

2

[학사] 교양필수 이수 학점

불합격

7

2.41

평점 평균

3

[학사] 교양필수 지정과목

불합격

0

X

과목 분류의 학점합

4

[학사] 교양필수 AU 취득 요건

불합격

8

2

상세보기

5

[학사] 융리및안전 이수

불합격

1

과목 구분의 AU합

6

[학사] 인문사회선택 이수학점

불합격

X

7

[학사] 인문사회 계열이수

불합격

2

8

[학사] 기초필수 이수학점

합격

23

9

[학사] 기초필수 구분별 필수이수

합격

0

10

[학사] 영어능력

불합격

0

11

[학사] 한국어 능력

합격

X

12

기초선택

불합격

X

■ 전공분류 (2015)

13

[학사] 졸업 이수학점

불합격

130

14

전공필수

불합격

24

15

전공선택

불합격

18

16

연구

불합격

X

17

LRP/물리특수 필수 이수

불합격

2

교과목 리스트

No

과목코드

과목명

학점

AU

1

10.180(HSS040)

밴드만턴

0.0

2

2

10.181(HSS041)

수명

0.0

2

3

10.182(HSS042)

테니스

0.0

2

4

10.183(HSS043)

농구

0.0

2

5

10.184(HSS044)

건강관리

0.0

2

6

10.195(HSS045)

야구

0.0

2

7

10.186(HSS046)

골프

0.0

2

8

10.187(HSS047)

축구와 풋살

0.0

2

9

10.189(HSS048)

체육 동아리

0.0

2

10

10.197(HSS049)

요가

0.0

2

More

6.0 학점 필요.

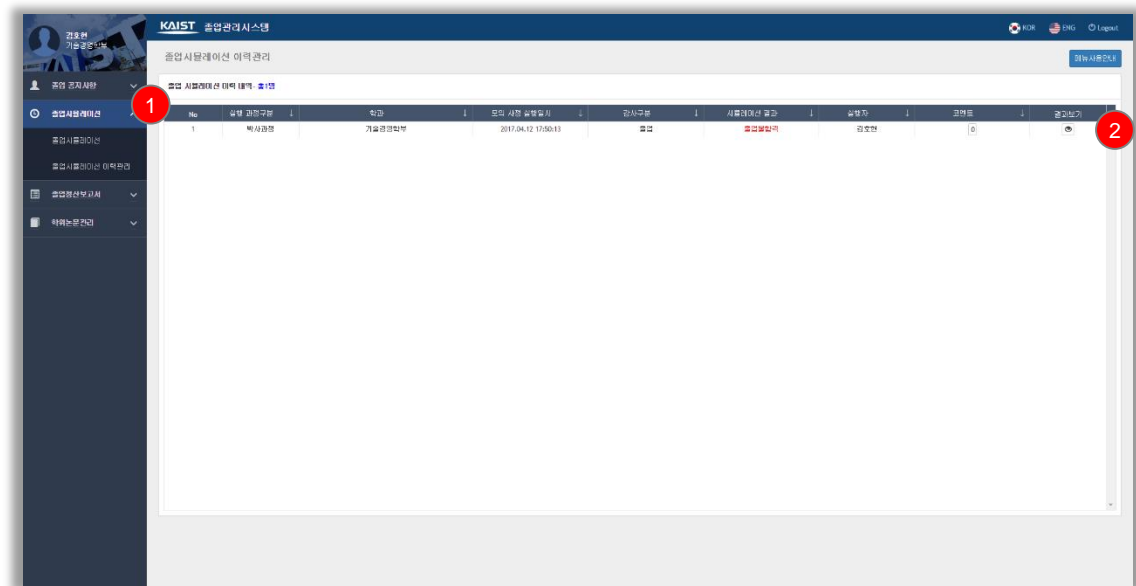
위 과목을 필요 학점을 취득 해야 합니다.

- ① 졸업 이수요건별로 합격여부를 확인하세요.
- ② 졸업 이수요건 별로 부족 항목을 선택하면 불합격된 상세정보를 확인할 수 있습니다.

시스템 메뉴

3. 졸업 시뮬레이션 이력관리 ✓ 졸업 시뮬레이션 이력을 확인하세요.

졸업 시뮬레이션 이력관리



- ① 결과저장한 졸업 시뮬레이션을 목록을 확인하세요.
- ② 결과보기 버튼을 선택하여 졸업 시뮬레이션을 다시 확인할 수 있습니다.

시스템 메뉴

4. 졸업정산보고서

√ 졸업예정자는 졸업 진행을 위해서 보고서 등록 및 부서별 승인이 필요합니다.

졸업정산보고서 관리

해당 학기 졸업예정자는 졸업 행정처리 마감일 이전에 졸업정산보고서를 등록하여 각 부서의 승인을 득하여야 졸업을 진행할 수 있습니다.
졸업 정산 보고서 등록 기간에 반드시 졸업정산보고서를 등록하시고, 학과 / 과 행정부서 / 지도교수 / 학과장의 승인 처리를 확인하시기 바랍니다.

졸업 정산보고서 등록 대상이 아닙니다.

졸업정산 보고서 현황 - 총 1 건

대입 연도	학번	학과	전기및전자공학부	과정구분	
2014-09-01	졸업예정생	졸업자 합격 대부	합격	보통석사 석사초위/수정	1 석사과정 Open 등록

전로번호 기타(비밀) 국가고시준비(#0000)

2 유년 진행

졸업정산 보고서 작성

알림사항

본 지우는 졸업생 진료용의 자료만으로 활용됩니다. 아래 해당사항에 반드시 체크 되는 기표하여 주시기 바랍니다. 감사합니다.

- 인적사항 입력**

성명	Kim Hobyun	학번	20135438	성별	남자
학과	기술경영학부	과정	박사과정	과정구분	KARST 입학생
국적	대한민국	전화번호	010-3096-8426	E-mail	sample@sample.com

영문명
이름: Hobyun
성: Kim
- 진료권한 입력**

1) 진료구분 선택
☒ 일반 ☐ 후임 ☐ 기타(비밀)
 2) 진료 현장 상세 내역(선택)
대학명

내원증 입력 다치유명 입력

과정
☒ 학사 ☐ 석사 ☐ 박사 ☐ 석박협합
진료

소속지
 소재지 선택 ▼
 3) 졸업일이 협의대학 조사 > 졸업일이(비밀됨) : <>
참석여부
☐ 참석 ☒ 미참석
 - * 해당 졸업일은 학년도 2월의 학회수리까지 참여함. (한국수리회는 년 1회 개최함)
 - * 졸업이 협의대학 방문시 사전에 반드시 학교 사무실을 통보하여야 함.
- 소프트웨어 관련 지원**

* 졸업생의 소프트웨어 사용은 졸업금 및 동시에 사용함. 이후 졸업후에 사용한다 경우 시 학생지원과에게 문의하며, 학교가 제공한 자료를 반드시 검토 고려하여 귀책사유가 있는 경우 사용자에게 귀책된다.

- ① 보고서 상세보기 버튼을 선택하여 졸업정산 보고서를 확인 또는 출력할 수 있습니다.
- ② 졸업정산 보고서 작성 후 승인상태와 승인날짜를 확인할 수 있습니다.

시스템 메뉴

5. 학위논문관리(석사)

✓ 석사과정인 학생의 학위논문 등록 및 심사 관련되어 확인할 수 있습니다.

가. 졸업 학위논문 관리

[illegible]

- ① 상세보기 버튼을 선택하여 학위논문 상세정보를 확인하세요.
- ② 학위논문 진행상태를 확인할 수 있으면 단계별 정보는 상세보기 화면을 통해 확인이 가능합니다.

나. 논문 기본정보 등록

1. 논문 기본정보 등록		2. 논문 제목서		3. 심사위원 위촉		4. 논문 심사	
심명	한정기	학번	20144597	학과/전공	전기및전자공학부	과장 구분	석사과정
지도교수	연구실						
논문명(국문)							
전기및전자공학부 석사 논문명(국문)							
논문명(영문)							
전기및전자공학부 석사 논문명(영문)							
연구 분야							
전기및전자공학부 연구분야							
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>논문 심사위원 등록 *</p> <p>논문 심사위원 등록 구분</p> <p>내부 외부</p> <p>논문 심사위원 등록</p> <p>내부 외부</p> <p>논문 심사위원 등록 구분</p> <p>내부 외부</p> </div> <div> <p>+ 논문 기본정보 등록 심사위원 추가</p> <p>논문 심사위원 등록 구분</p> <p>조규철(전기및전자공학부)</p> <hr/> <p>논문 심사위원*</p> <p>권민소(전기및전자공학부)</p> <hr/> <p>논문 심사위원*</p> <p>김미섭(전기및전자공학부)</p> </div> <div> <p>논문 심사위원 지정 선택</p> <p>심사위원장</p> <hr/> <p>논문 심사위원 지정 선택</p> <p>심사위원장</p> <hr/> <p>논문 심사위원 지정 선택 또는 심사위원장 선택</p> <p>심사위원장</p> </div> <div> <p>삭제</p> <hr/> <p>삭제</p> </div> </div>							
논문 심사위원별 등록(심사위원이 겸임직 교직원인 아닌 심사위원은 소속기관, 직급, 전공분야, 박사학위 취득년도 등을 보고함에 따라 하시기 바랍니다.) 심사위원 보고							
✔ 자함							

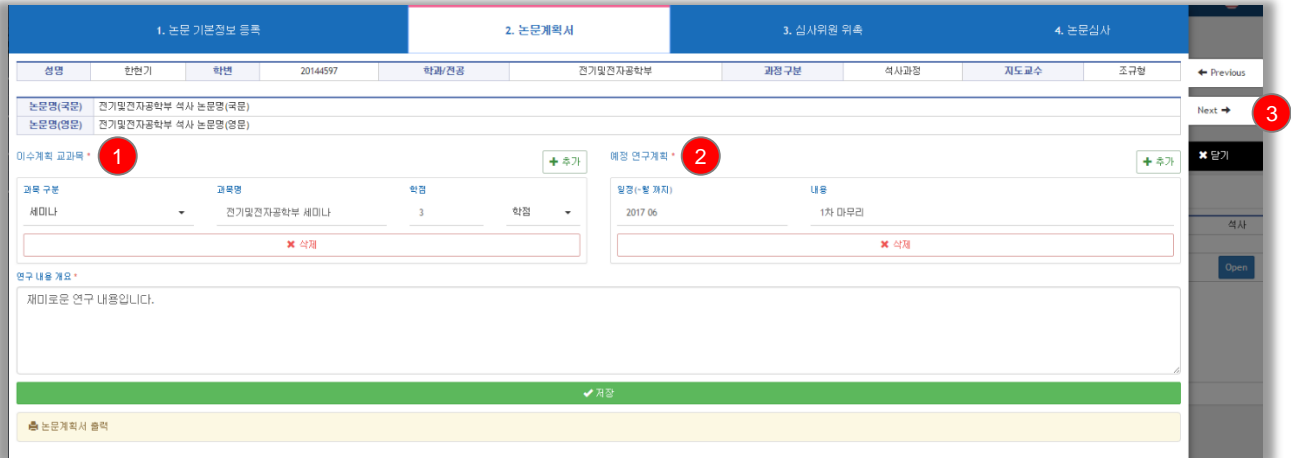
- ① 논문 기본정보 등록 시 논문심사위원을 등록할 수 있습니다. (지도교수님은 자동등록)
- ② 논문계획서 단계로 이동할 수 있습니다.

시스템 메뉴

5. 학위논문관리(석사)

✓ 대학원 과정인 학생의 경우 논문 관리 및 졸업사정 심사결과를 확인할 수 있습니다.

다. 논문계획서



- ① 이수계획 교과목을 등록할 수 있으며, 추가 버튼으로 관련된 교과목을 등록할 수 있습니다.
- ② 예정 연구계획에 대해서도 기간별로 등록이 가능합니다.
- ③ Next 버튼을 선택하면 심사위원 위촉 화면으로 이동합니다.

라. 심사위원 위촉



- ① 논문 심사 예정일, 장소, 종합시험 예정일을 등록할 수 있습니다.
- ② Next 버튼을 선택하면 논문심사 화면으로 이동합니다.

시스템 메뉴

5. 학위논문관리(석사)

√ 석/박사 논문 단계별 관리 및 졸업사정 심사결과를 확인하세요.

마. 논문심사

KAIST 졸업관리시스템

1. 논문기본정보등록 2. 논문계획서 3. 심사위원 위촉 4. 논문심사

성명: 한현기 학번: 20144597 학과/전공: 전기및전자공학부 과정구분: 석사과정 지도교수: 조규형

논문명(국문): 전기및전자공학부 석사 논문명(국문)
논문명(영문): 전기및전자공학부 석사 논문명(영문)

심사위원:

- 심사위원장(지도교수): 조규형
- 심사위원2: 권민소
- 심사위원3: 김이섭

논문 심사일자: 2017-04-21 16:50 종합사정 일자: 2017-04-29 12:35

1 논문 심사 결과 등록 종합사정결과 등록

논문 심사 결과 종합사정 결과

17.04.11 201704291235

논문 심사 요지 / 총평 등록

● 총평 ○ 심사요지 조규형 (내부-심사위원장)

2 심사합격입니다.

3 논문 심사결과보고서 양식 출력 논문 심사요지 출력

- ① 논문심사 결과를 확인할 수 있습니다.
- ② 심사위원 총평과 심사요지 내용을 확인할 수 있습니다.
- ③ 논문 심사결과보고서 양식 및 심사요지를 출력할 수 있습니다.

시스템 메뉴

6. 학위논문관리(박사)

✓ 박사과정인 학생의 학위논문 등록 및 심사 관련되어 확인할 수 있습니다.

가. 졸업 학위논문 관리

- ① 상세보기 버튼을 선택하여 학위논문 상세정보를 확인하세요.
- ② 학위논문 진행상태를 확인할 수 있으면 단계별 정보는 상세보기 화면을 통해 확인이 가능합니다.

나. 논문 기본정보 등록

- ① 논문 기본정보 등록 시 논문심사위원을 등록할 수 있습니다. (지도교수님은 자동등록)
- ② 등록된 심사위원을 삭제할 수 있습니다.
- ③ 심사위원 위촉 단계로 이동할 수 있습니다.

시스템 메뉴

6. 학위논문관리(박사)

✓ 박사과정인 학생의 학위논문 등록 및 심사 관련되어 확인할 수 있습니다.

다. 심사위원 위촉

- ① 프로포절 심사 예정일과 장소를 입력할 수 있습니다.
- ② 심사위원 위촉 요청서 출력화면을 표시합니다.
- ③ 논문계획서/구두시험 단계로 이동합니다.

라. 논문계획서/구두시험

- ① 논문계획서 구두시험 결과 및 심사평을 확인할 수 있습니다.
- ② 논문계획서 구두시험 결과 보고서 양식을 출력할 수 있습니다.
- ③ 논문심사요청 단계로 이동합니다.

시스템 메뉴

6. 학위논문관리(박사)

✓ 박사과정인 학생의 학위논문 등록 및 심사 관련되어 확인할 수 있습니다.

마. 논문심사요청

- 1 프로포절 심사일시, 장소 그리고 결과를 확인할 수 있습니다.
- 2 논문심사 예정일과 심사장소를 입력할 수 있습니다.
- 3 등록된 심사위원을 내부, 외부 심사위원으로 변경할 수 있습니다.
- 4 논문심사 단계로 이동합니다.

바. 논문심사

- 1 논문심사 결과와 총평에 대해서 확인을 할 수 있습니다. (심사요지를 선택하면 심사위원별 확인 가능)
- 2 심가결과와 심사요지에 대해서 출력할 수 있습니다.
- 3 학술지정보 단계로 이동합니다.

시스템 메뉴

6. 학위논문관리(박사)

✓ 박사과정인 학생의 학위논문 등록 및 심사 관련되어 확인할 수 있습니다.

사. 학술지정보

The screenshot shows the '6. 학술지정보' (Academic Journal Information) step in the graduation management system. The form includes fields for document type (논문명(국문), 논문명(영문)), journal details (학술지 게재 상태 선택, 게재발표, 학술지명, ISSN 코드), and publication information (공저인원 수 및 공저자명 입력, 공저사유, 공저자인). Red circles 1, 2, and 3 highlight specific fields: 1 points to the journal selection dropdown, 2 points to the journal title input field, and 3 points to the 'Next' button on the right sidebar.

- ① 학술지 정보를 등록하세요.
- ② 학술지에 관련된 공저인원과 정보를 입력하세요.(5명이상 등록 시 공저사유를 필수 입력 해야합니다.)
- ③ 졸업추천서 단계로 이동합니다.

아. 졸업추천서

The screenshot shows the '7. 졸업추천서' (Graduation Recommendation Letter) step in the graduation management system. The form includes fields for document type (성명, 고종국, 학번, 20085004), recommendation details (투고논문 진행사항), and approval (지도교수 졸업 추천 승인 여부). Red circles 1 and 2 highlight specific fields: 1 points to the '투고논문 진행사항' text area, and 2 points to the '지도교수 졸업 추천 승인 여부' section.

- ① 학술지 게재상태가 투고접수/투고준비의 경우에만 확인이 가능합니다.
- ② 지도교수의 졸업 추천과 논문 승인을 확인하세요.

시스템 메뉴

7. QnA √ 사용자 기준 대상그룹 및 대상자를 선택하여 질문과 답변을 등록/조회하는 질문답변게시판 기능

가. 질문 등록

The screenshot displays the KAIST QnA system interface. At the top, there's a header with the KAIST logo and '졸업관리시스템' (Graduation Management System). Below the header, there's a search bar (1) and a '로그아웃' (Logout) button. The main area shows a list of questions (2) with columns for No, 제목 (Title), 첨부파일 (Attachment), 등록자 (Registered User), 등록일시 (Registered Date), 답변상태 (Answer Status), and 상세보기 (Details). The list contains three items. The first item is selected, and its details are shown below. The details view includes fields for '답변 담당부서' (Answering Department) and '학과관리자' (Department Manager), a '제목' (Title) field, and a '첨부파일' (Attachment) field. There are also buttons for '+ 신규(질문)' (New Question), '+ 저장(질문)' (Save Question), '+ 삭제(질문)' (Delete Question), and '+ 파일다운로드' (Download File). The bottom part of the interface shows a rich text editor with various formatting options and a toolbar.

- ① 등록된 QnA에 대해서 제목, 작성자를 선택하여 검색할 수 있습니다.
- ② 검색된 QnA 글을 확인할 수 있습니다.
- ③ QnA 목록에서 상세보기 아이콘(👁)을 선택하면 상세내용을 확인할 수 있습니다.
- ④ 조회한 QnA를 선택한 후에 삭제 버튼을 선택하면 QnA가 삭제됩니다.
- ⑤ 신규 버튼을 선택하면 등록할 QnA 상세내용을 입력하세요.

+ 사용자 그룹별 질문 대상부서

- 1) 학생 - 학과담당자 / 시스템 관리자
- 2) 학과담당자 - 시스템관리자 / 단과대학 담당자 / 교학기획팀 / 학점팀 / 학생지원팀
- 3) 단과대학담당자 - 시스템 관리자 / 학과담당자 / 학점팀 / 교학기획팀 / 학생지원팀
- 4) 본부담당자(교학/학적/학생지원) - 시스템관리자 / 학과담당자 / 단과대학담당자
- 5) 시스템 관리자 - 학과담당자/단과대학 담당자/본부담당자

- ⑥ 첨부파일을 등록할 수 있습니다.

The screenshot shows a '파일 등록' (File Upload) dialog box. It has a title bar with '파일 등록' and a close button. Inside, there's a section for '파일 선택' (File Selection) with a text input field containing 'A011.pdf' and a '파일 업로드' (Upload File) button. Below this, there's a '취소' (Cancel) button.

- ⑦ 등록된 첨부파일을 다운받으실 수 있습니다.
- ⑧ 현재 질문 답변의 진행 상태를 확인할 수 있습니다.

+ 진행상태 분류

- 1) 접수 - 질문자 등록만 한 상태
- 2) 확인/처리중 - 질문처리 담당자 질문 확인(읽음) 상태
- 3) 답변완료 - 질문처리 담당자 답변 완료 상태(질문에 대한 답변 코멘트 등록 완료)

시스템 메뉴

7. QnA ✓ 사용자 기준 대상그룹 및 대상자를 선택하여 질문과 답변을 등록/조회하는 질문답변게시판 기능

나. 질문 답변

KAIST

출입관리시스템

알림(4)

메뉴

Logout

Q&A

1

대상

검색

검색

No	제목	첨부파일	등록자	등록일시	진행상태	상세보기
1	기술경영 전공필수 과목에 대한 질문입니다.		이진호	2017-04-22 13:11:28	확인/처리중	

1 - 1 of 1 Items

Items per page

Q&A 상세 / 등록

답변 담당부서 *

항목을 선택해주세요

답변 담당자 *

항목을 선택해주세요

제목 *

기술경영 전공필수 과목에 대한 질문입니다.

첨부파일

A011.pdf

답변내용 *

파일

수정

삭제

보기

포맷

테이블

도구

포맷

B

I

2014년도 이수기준변동의 전공필수 과목을 알고 싶습니다.

답변 상세 / 등록

2

3

4

첨부파일

알림.png

답변내용 *

파일

수정

삭제

보기

포맷

테이블

도구

포맷

B

I

질문하신 내용에 대한 답변입니다.

해당 첨부파일을 다운로드하고 확인하십시오.

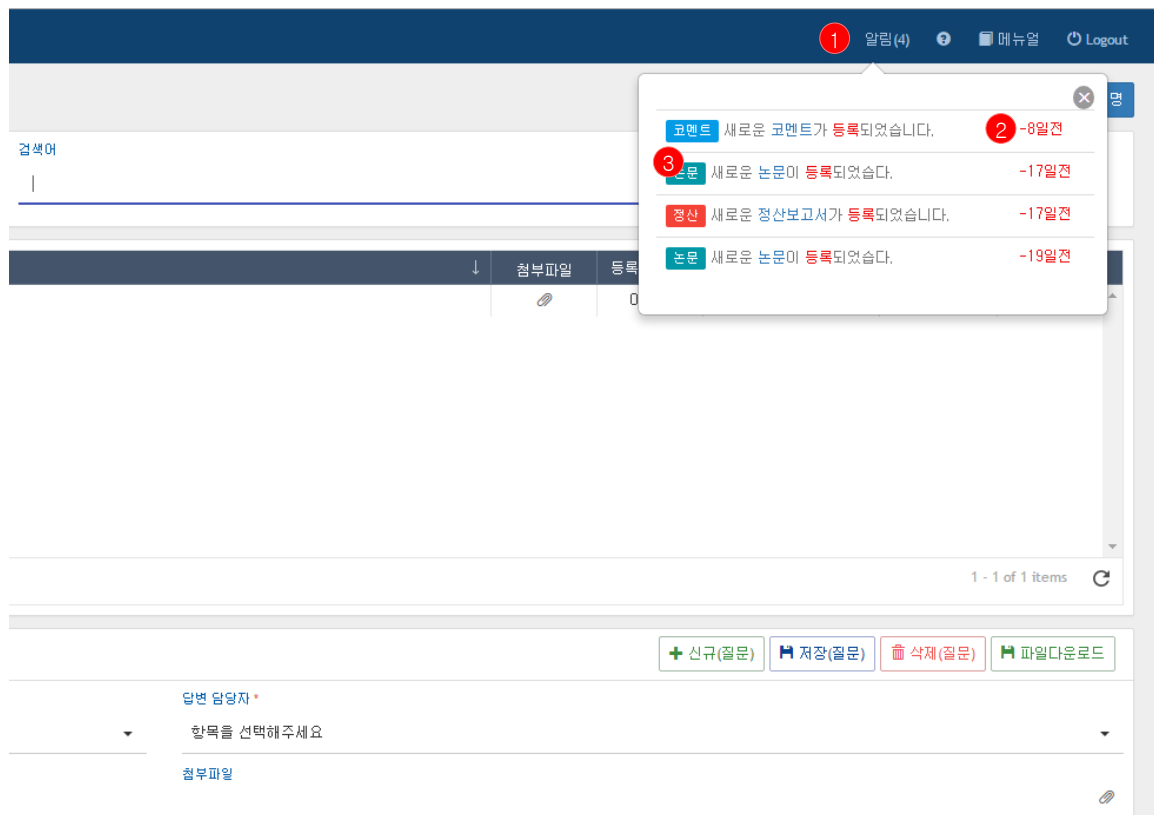
감사합니다.

- 답변담당자로 로그인시 답변담당자에게 요청한 질문 목록만 노출됩니다.
- 상세보기 아이콘()을 선택하면 상세내용을 확인할 수 있습니다.
+ 진행상태가 확인/처리중으로 변경됩니다.
- 첨부파일과 답변내용을 입력후 저장버튼 클릭시 답변이 등록됩니다.
+ 답변은 답변담당자이외는 작성할수 없습니다.
+ 진행상태가 답변완료로 표시됩니다.
- 답변을 삭제할 수 있습니다.
- 답변의 첨부파일을 다운 받으실수 있습니다.

시스템 메뉴

8. 알림

✓ 각 종 등록 사항의 알림이 표시된다.



① 각 권한에 맞는 행위시 알림이 생성됩니다.

+ 알림 등록 분류

학생

- 1) Q&A - 질문 등록 시 / 답변등록 시
- 2) 논문 - 논문 승인단계 등록 시
- 3) 정산 - 정산 전체 승인 완료 시
- 4) 코멘트 - 본인에 대한 모의사정 타인의 코멘트 등록 시

학과담당자 / 단대 담당자

- 1) Q&A - 본인 대상 질문 등록 시 / 답변 등록 시
- 2) 논문 - 담당 학과 학생 논문 등록 시 / 논문 승인 각단계 승인 등록 시
- 3) 정산 - 담당학과 학생별 정산보고서 등록 시 / 학생별 정산 전체 승인 완료 시
- 4) 코멘트 - 담당학과 학생관련 코멘트 등록 시

학생지원팀

- 1) Q&A - 본인 대상 질문 등록 시 / 답변 등록 시
- 2) 정산 - 담당학과 학생별 정산보고서 등록 시 / 학생별 정산 전체 승인 완료 시

학적팀

- 1) Q&A - 본인 대상 질문 등록 시 / 답변 등록 시
- 2) 코멘트 - 코멘트 등록 시

② 알림이 생성되고 현재 날짜 기준으로 차이를 보여줍니다.

③ 알림 클릭시 해당 페이지로 이동합니다.