

# 학생 지침서

KGSA-253-05  
V1.1

2017.09.18

# INDEX

## □ 시작하기

1. 졸업관리시스템 소개	.....P06
2. 졸업 시뮬레이션이란?	.....P06

## □ 시스템메뉴

1. 졸업 공지사항	.....P08
2. 졸업 시뮬레이션	.....P09
3. 졸업모의사정	.....P10,1
4. 졸업정산보고서	.....P12
5. 학위논문관리(석사)	.....P13,5
6. 학위논문관리(박사)	.....P16,9
7. QnA	.....P20,1
8. 알림	.....P22



## 시작하기

---

1. 졸업관리시스템 소개
2. 졸업 시뮬레이션이란?

1. 졸업요격사항 심의표

인명	학명	1	기타	내신구분	학점구분	학명	학명	학명	학명	학명
출석/학점	42.0	출석	2	수업용 학점(A+B)	10.00	총 졸업학점	4.41	전공 졸업용 학점	정원(4.41)	
* 학점전입도 기록표										
학	출입	출입이유	출입	출입	출입	출입	출입	출입	출입	출입
전 과정 종료 (2019)										
1	[학] 1학기 평점 평균		평점	X	X	-	-	정기평점(출석용)		
2	[학] 1학기 평점 1학기 평점		평점	2.0	2.41	-	-	정기 평점		
3	[학] 2학기 평점 2학기 평점		평점	X	X	1	1	수업용 2학기 평점		
4	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	8	2	-	-	수업용 학점		
5	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	1	1	-	-	수업용 학점		
6	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
7	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	21	21	-	-	수업용 학점		
8	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	23	2	-	-	수업용 학점		
9	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
10	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
11	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
12	기타		평점	9	8	-	-	수업용 학점		
13	기타		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
전 과정 종료 (2019)										
13	[학] 1학기 평점		평점	130	130	-	-	수업용 학점		
14	[학] 1학기 평점		평점	134	134	-	-	수업용 학점		
15	[학] 1학기 평점		평점	134	134	-	-	수업용 학점		
16	[학] 1학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
17	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
18	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
19	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
20	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
21	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
22	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
23	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
24	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
25	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
26	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
27	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
28	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
29	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
30	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
31	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
32	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
33	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
34	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
35	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
36	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
37	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
38	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
39	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
40	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
41	[학] 1학기 평점과 2학기 평									

2. 졸업요격사항 결의표

인명	학명	1	기타	내신구분	학점구분	학명	학명	학명	학명	학명
출석/학점	42.0	출석	2	수업용 학점(A+B)	10.00	총 졸업학점	4.41	전공 졸업용 학점	정원(4.41)	
* 학점전입도 기록표										
학	출입	출입이유	출입	출입	출입	출입	출입	출입	출입	출입
전 과정 종료 (2019)										
1	[학] 1학기 평점 평균		평점	X	X	-	-	정기평점(출석용)		
2	[학] 1학기 평점 1학기 평점		평점	2.0	2.41	-	-	정기 평점		
3	[학] 2학기 평점 2학기 평점		평점	X	X	1	1	수업용 2학기 평점		
4	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	8	2	-	-	수업용 학점		
5	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	1	1	-	-	수업용 학점		
6	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
7	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	21	21	-	-	수업용 학점		
8	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	23	2	-	-	수업용 학점		
9	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
10	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
11	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
12	기타		평점	9	8	-	-	수업용 학점		
13	기타		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
전 과정 종료 (2019)										
13	[학] 1학기 평점		평점	130	130	-	-	수업용 학점		
14	[학] 1학기 평점		평점	134	134	-	-	수업용 학점		
15	[학] 1학기 평점		평점	134	134	-	-	수업용 학점		
16	[학] 1학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
17	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
18	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
19	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
20	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
21	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
22	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
23	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
24	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
25	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
26	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
27	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
28	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
29	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
30	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
31	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
32	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
33	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
34	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
35	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
36	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
37	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
38	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
39	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
40	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
41	[학] 1학기 평점과 2학기 평									

3. 졸업요격사항 결의표

인명	학명	1	기타	내신구분	학점구분	학명	학명	학명	학명	학명
출석/학점	42.0	출석	2	수업용 학점(A+B)	10.00	총 졸업학점	4.41	전공 졸업용 학점	정원(4.41)	
* 학점전입도 기록표										
학	출입	출입이유	출입	출입	출입	출입	출입	출입	출입	출입
전 과정 종료 (2019)										
1	[학] 1학기 평점 평균		평점	X	X	-	-	정기평점(출석용)		
2	[학] 1학기 평점 1학기 평점		평점	2.0	2.41	-	-	정기 평점		
3	[학] 2학기 평점 2학기 평점		평점	X	X	1	1	수업용 2학기 평점		
4	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	8	2	-	-	수업용 학점		
5	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	1	1	-	-	수업용 학점		
6	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
7	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	21	21	-	-	수업용 학점		
8	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	23	2	-	-	수업용 학점		
9	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
10	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
11	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
12	기타		평점	9	8	-	-	수업용 학점		
13	기타		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
전 과정 종료 (2019)										
13	[학] 1학기 평점		평점	130	130	-	-	수업용 학점		
14	[학] 1학기 평점		평점	134	134	-	-	수업용 학점		
15	[학] 1학기 평점		평점	134	134	-	-	수업용 학점		
16	[학] 1학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
17	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
18	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
19	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
20	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
21	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
22	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
23	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
24	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
25	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
26	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
27	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
28	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
29	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
30	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
31	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
32	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
33	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
34	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
35	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
36	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
37	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
38	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
39	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
40	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
41	[학] 1학기 평점과 2학기 평									

4. 졸업요격사항 결의표

인명	학명	1	기타	내신구분	학점구분	학명	학명	학명	학명	학명
출석/학점	42.0	출석	2	수업용 학점(A+B)	10.00	총 졸업학점	4.41	전공 졸업용 학점	정원(4.41)	
* 학점전입도 기록표										
학	출입	출입이유	출입	출입	출입	출입	출입	출입	출입	출입
전 과정 종료 (2019)										
1	[학] 1학기 평점 평균		평점	X	X	-	-	정기평점(출석용)		
2	[학] 1학기 평점 1학기 평점		평점	2.0	2.41	-	-	정기 평점		
3	[학] 2학기 평점 2학기 평점		평점	X	X	1	1	수업용 2학기 평점		
4	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	8	2	-	-	수업용 학점		
5	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	1	1	-	-	수업용 학점		
6	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
7	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	21	21	-	-	수업용 학점		
8	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	23	2	-	-	수업용 학점		
9	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
10	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
11	[학] 1학기 평점과 2학기 평점		평점	X	X	-	-	수업용 학점		
12	기타		평점	9	8	-	-	수업용 학점		
13	기타		평점	2	2	-	-	수업용 학점		
전 과정 종료 (2019)										
13	[학] 1학기 평점		평점	130	130	-	-	수업용 학점		
14	[학] 1학기 평점		평점	134	134	-	-	수업용 학점</		



## 시스템 메뉴

---

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

# 시스템 메뉴

## 2-1. 졸업시뮬레이션

### 가. 졸업모의사정

졸업 시뮬레이션

1) 나의 졸업 학적정보 확인

이름	2011.02.07	학번	7 / 8	학과/전공	학과	과정구분	학사과정
입학일		예수/재학학기		학점상태		졸업대상자 여부	-
부전공							
복수전공							
석학/융합전공				특이사항			

2) 시뮬레이션 조건 선택 - 본인 본인의 졸업 학적정보 이외 시뮬레이션 조건을 추가하여 시뮬레이션이 가능합니다.

2-1) 학과전공(주전공) 이수년도 조정 - 학과전공의 전공분류과목의 이수기준년도를 변경하여 시뮬레이션으로 실행할 수 있습니다. (단, 교양분류과목은 입학년도로 고정됩니다.)

학과전공 **전공** 이수기준년도 (디폴트는 입학년도)

20112월

학과전공 **교양** 이수기준년도 (입학년도 고정)

20112월

2-2) 추가 전공 선택 및 이수기준년도 조정 - 본인 신청 추가 전공의 이수기준년도를 변경할 수 있으며, 이력이 추가전공을 가상으로 추가하여 시뮬레이션을 할 수 있습니다.

부전공 1 선택

부전공 1 이수기준년도

부전공 2 선택

부전공 2 이수기준년도

복수전공 1 선택

복수전공 1 이수기준년도

복수전공 2 선택

복수전공 2 이수기준년도

석학/융합전공 선택

자유융합전공 선택

3) 졸업 방식 변경 선택 - 일반 학사과정의 경우 교과석사 졸업조건을 적용하거나, 석박사통합과정(학)에서 석박사통합과정으로 변경하여 시뮬레이션 할 수 있습니다.

석박사통합과정 (조기졸업 적용 여부)

4) 이수 예정과목 선택 - 등록 중인 이수할 교과목들 이외 가상으로 이수준준한 것으로 선택하여 졸업시뮬레이션 실행에 반영해 볼 수 있습니다. (수강신청 이사회를 가함)

이수예정과목 선택

수강예정 과목 (다중선택가능-교과목명/교과목번호로 검색 후 선택) 모야 보기

5) 졸업 시뮬레이션 실행

1. 기본정보를 보여줍니다. 특이사항 항목에서는 장학생, 교환학생, 교과 석사 등의 정보를 보여줍니다.
2. 시뮬레이션 조건을 선택합니다.
  - 졸업에 보다 유리한 졸업기준 이수구분을 적용받기 위해 이수기준년도를 변경 할 수 있습니다.
  - 추가전공(부전공/복수전공)을 가상으로 추가하여 시뮬레이션을 할 수 있으며, 이수기준년도를 선택 할 수 있습니다.
3. 조기졸업, 교과석사 졸업, 석박사통합과정 포기등의 졸업 방식을 변경 해서 시뮬레이션 할 수 있습니다.
4. 이수 예정과목을 선택 할 수 있습니다.
  - 졸업에 필수로 필요한 '영어 시험', '윤리및 안전이수' 를 가상으로 이수 할 수 있으며, 이미 이수했다면 자동으로 체크가 됩니다.
  - 수강 예정 과목을 추가 할 수 있습니다. 학과를 선택하면 해당 학과에 개설된 과목을 다중으로 선택 할 수 있습니다.
    - 1) 기이수한 과목은 선택 할 수 없습니다.
    - 2) 개설된 수강신청 과목만 선택 할 수 있습니다. 수강신청 기간이 아니면 모든 과목이 보이지 않습니다.
    - 3) 동일한 과목을 중복 신청 할 수 없습니다.
    - 4) 분반 정보를 제공하지 않습니다. 분반에 따른 과목 차이는 반영하지 않습니다.
    - 5) 선택된 과목이 전공과목이면 해당 전공의 과목 구분을 따르고, 그렇지 않다면 과목구분이 자유선택/일반선택으로 강제됩니다.
    - 6) 선택한 과목들은 아래와 같이 '모야보기' 를 클릭하면 볼 수 있는 '선택 수강예정 과목' 목록 창에서 한번에 조회 가능하며, '삭제' 버튼을 통해 개별 삭제 할 수 있습니다.

학과 선택

정보경영프로그램

수강예정 과목 (다중선택가능-교과목명/교과목번호로 검색 후 선택) 모야 보기

IT기반 비즈니스 혁신

선택 수강예정 과목

학과	과목코드	과목명	
정보경영프로그램	38.511	IT기반 비즈니스 혁신	삭제
정보경영프로그램	38.532	비즈니스 애널리틱스와 데이터 마이닝	삭제
정보경영프로그램	38.534	웹과 앱 애플리케이션 개발	삭제

5. 졸업 시뮬레이션을 실행합니다. 실행 여부를 묻는 확인창이 뜨게 되며, '실행' 버튼을 클릭하면 졸업사정이 진행됩니다.

시스템 메뉴

2-1. 졸업시뮬레이션

가. 졸업모의사정 성적표

1

1. 졸업모의사정 성적표

2. 졸업모의사정 결과표

성명	학번	학과	전기및전자공학부	과정구분	학사과정	특이조건	학사영구졸업				
부전공											
총 이수학점	120.0	총AU	5	수강중 학점/AU	12.0/0	총 평점평균	2.44				
학과전공-전기및전자공학부											
과목구분 I	구분 II	구분 III	년도/학기	코드	번호	교과목명	영어	AU	학점	성적	비고
전공분류 (2011)											
교양필수 (4.0/5)	영어	-	11 / 봄	10.106	HSS020	English Communication	Y	-	1.0	B0	
	논술	-	16 / 가을	10.103	HSS001	논리및글쓰기	-	-	3.0	IN	(수강중)
	창작	-	13 / 가을	10.189	HSS048	창작음악인<일주일>	-	2	-	5	
	인생/리더십	-	13 / 봄	10.172	HSS060	인생/리더십<7H 리더십>	-	1	-	5	
	졸업생/신대생	-	11 / 봄	10.090	HSS090	졸업생 대학생활<4월가을 대학생활 I>	-	1	-	5	
인문사회선택 (24.0)			11 / 가을	10.091	HSS091	신나는 대학생활<신나는 대학생활>	-	1	-	5	
			13 / 여름	10.115	HSS115	한국 문학의 발달론	-	-	3.0	B0	
	인문개론	-	11 / 가을	10.134	HSS107	Introduction to Philosophy	Y	-	3.0	C0	
			10.332	HSS301	Topics in Philosophy<영국 관 철학>	Y	-	3.0	B+		
			13 / 가을	10.124	HSS186	Understanding Music & Music History	-	-	3.0	C-	
			16 / 봄	10.154	HSS178	Chinese Conversation	-	-	3.0	A-	
	문학예술개론	-	13 / 봄	10.222	HSS266	한국소설다시읽기	-	-	3.0	B-	(수강중)
기초필수 (23.0)			16 / 가을	10.321	HSS362	예술학개론<음악학>	Y	-	3.0	IN	
			12 / 봄	10.322	HSS360	한국문학개론<한문으로 읽는 통영고전>	-	-	3.0	B0	
	물리학I	-	11 / 봄	20.141	PH141	일반물리학 I	Y	-	3.0	B+	
	물리학II	-	11 / 가을	20.142	PH142	일반물리학 II	Y	-	3.0	B0	
	일반물리학실험I	-	11 / 봄	20.151	PH151	일반물리학실험 I	-	-	1.0	B+	
	생물학	-	11 / 가을	21.120	BS120	일반생물학	Y	-	3.0	C-	
	미적분학I	-	11 / 봄	25.101	MAS101	미적분학 I	Y	-	3.0	C+	
	미적분학II	-	11 / 가을	25.102	MAS102	미적분학 II	Y	-	3.0	D+	
기초선택 (12.0)			11 / 봄	23.101	CH101	일반화학 I	Y	-	3.0	C+	
			11 / 봄	23.102	CH102	일반화학실험 I	-	-	1.0	B0	
	프로그래밍	-	11 / 봄	36.101	CS101	프로그래밍기초	Y	-	3.0	B-	
			11 / 가을	14.100	ED100	세계와 커뮤니케이션<세계와 커뮤니케이션>	Y	-	3.0	D0	
	선택	-	11 / 가을	25.109	MAS109	선택대수학개론	Y	-	3.0	D+	
			12 / 봄	35.201	EE201	최소이론	Y	-	3.0	C+	(과제 : A7.204)
		12 / 가을	35.202	EE202	신호 및 시스템	Y	-	3.0	D0	(과제 : A7.204)	
전공분류 (2011)											
전공필수 (9.0)	필수	-	12 / 봄	35.204	EE204	전자자기학	Y	-	3.0	B0	
			12 / 봄	35.209	EE209	전자공학용 착한 프로그래밍 구조	Y	-	3.0	C-	
전공선택 (25.0)			13 / 가을	35.305	EE305	전자설계 및 실험<아날로그 및 디지털 회로설계>	Y	-	3.0	B0	
			12 / 가을	35.210	EE210	측정과 기초 측정과정	Y	-	3.0	B+	
			12 / 가을	35.211	EE211	물리전자개론	Y	-	3.0	C0	
			13 / 봄	35.303	EE303	디지털시스템	Y	-	3.0	B-	
			13 / 가을	35.304	EE304	전자회로	Y	-	3.0	C0	(과제: A7.204)
			13 / 가을	35.321	EE321	통신공학	Y	-	3.0	C-	
			13 / 봄	35.362	EE362	반도체소자	Y	-	3.0	B+	
			16 / 봄	35.391	EE391	전력전자공학	-	-	3.0	C-	
			16 / 가을	35.403	EE403	아날로그 전자회로	Y	-	3.0	IN	(상호인정) (수강중)
			16 / 봄	35.509	EE509	연구논문작성법	-	-	1.0	5	(상호인정)
자유선택 (23.0)			16 / 봄	10.009	HSS011	Intermediate English Reading & Writing	Y	-	2.0	B+	
			13 / 봄	10.320	HSS320	History of Architecture	Y	-	3.0	B-	
			16 / 봄	17.301	IP301	지식재산권 개요	-	-	3.0	A-	
			16 / 가을	17.410	IP410	법, 기술, 혁신	-	-	3.0	IN	(수강중)
			12 / 봄	25.201	MAS201	통계이론및응용	Y	-	3.0	C+	
			17 / 봄	38.511	MM511	IT기반 비즈니스 혁신	-	-	3.0	A	(과제)
			17 / 봄	38.532	MM532	비즈니스 애널리틱스와 데이터 마이닝	-	-	3.0	A	(과제)
			17 / 봄	38.534	MM534	최고의 애널리틱스 기반 개발	-	-	3.0	A	(과제)

선택과목 지정

전공구분 선택

과목구분 선택

적용

2

모의사정 결과-성적표 주전공 화면입니다. 주전공 과목 목록이 먼저 나오고 다음에 부/복수 전공 과목 목록이 나오게 됩니다.

1. 학생 기본정보와 총 학점 정보들을 보여줍니다.
2. 과목의 특이 정보(수강중,상호인정,재수강 등)를 보여줍니다. 수강예정 과목의 경우 '예정'으로 표시됩니다.
3. 선택된 과목의 전공구분과 이수구분을 변경할 수 있습니다.
4. 추가 기능을 사용 할 수 있습니다.

1) 닫기 : 현재 창을 닫습니다.

2) 다음 단계 : 결과표 화면으로 이동합니다.

3) 보기전환 : 연도/학기별 성적표 화면으로 전환합니다.

4) 코멘트 : 현재 모의사정 결과에 대한 코멘트를 작성합니다. 결과표 화면에서 모의사정 결과를 저장해야 작성한 코멘트가 유지됩니다. 저장된 코멘트는 학과 담당자가 확인 가능합니다.

5) 출력 : 현재 화면을 출력합니다.

# 시스템 메뉴

## 2-1. 졸업시뮬레이션

### 가. 졸업모의사정 성적표

> 부전공-전산학부 (2015)

<input type="checkbox"/>	과목구분 I	구분 II	구분 III	년도/학기	코드	번호	교과목명	영어	AU	학점	성적	비고
<input type="checkbox"/>	전공필수 (13.0)	필수	-	15 / 봄	36.300	CS300	알고리즘 개론	Y	-	3.0	A-	
<input type="checkbox"/>				15 / 가을	36.311	CS311	전산구조학	Y	-	3.0	A-	
<input type="checkbox"/>				16 / 봄	36.320	CS320	프로그래밍언어	Y	-	3.0	B0	
<input type="checkbox"/>				16 / 봄	36.330	CS330	운영체제 및 실험	Y	-	4.0	C0	
<input type="checkbox"/>	전공선택 (9.0)	선택	-	16 / 가을	36.420	CS420	컴파일러설계	Y	-	3.0	IN	(수강중)
<input type="checkbox"/>				16 / 가을	36.443	CS443	분산 알고리즘 및 시스템	Y	-	3.0	IN	(수강중)
<input type="checkbox"/>				16 / 봄	36.492	CS492	전산학특강<동시성 프로그래밍의 이해>	Y	-	3.0	B0	

선택과목 처리

전공구분 선택

과목구분 선택

적용

모의사정 결과-성적표 부전공 화면입니다.

> 부전공-전산학부 (2015)

<input type="checkbox"/>	과목구분 I	구분 II	구분 III	년도/학기	코드
<input type="checkbox"/>	전공필수 (13.0)	필수	-	15 / 봄	36.300
<input type="checkbox"/>				15 / 가을	36.311
<input type="checkbox"/>				16 / 봄	36.320
<input type="checkbox"/>				16 / 봄	36.330
<input type="checkbox"/>	전공선택 (9.0)	선택	-	16 / 가을	36.420
<input type="checkbox"/>				16 / 가을	36.443
<input type="checkbox"/>				16 / 가을	36.443
<input type="checkbox"/>				16 / 봄	36.492

선택과목 처리

전공구분 변경

과목구분 변경

미사용

과목구분 변경

적용

> 부전공-전산학부 (2015)

<input type="checkbox"/>	과목구분 I	구분 II	구분 III	년도/학기	코드
<input type="checkbox"/>	전공필수 (13.0)	필수	-	15 / 봄	36.300
<input type="checkbox"/>				15 / 가을	36.311
<input checked="" type="checkbox"/>				16 / 봄	36.320
<input checked="" type="checkbox"/>				16 / 봄	36.330
<input type="checkbox"/>	전공선택 (9.0)	선택	-	16 / 가을	36.420
<input type="checkbox"/>				16 / 가을	36.443
<input type="checkbox"/>				16 / 가을	36.443
<input type="checkbox"/>				16 / 봄	36.492

전공구분 변경

전공구분 선택

과목구분 변경

과목구분 선택

적용

> 부전공-전산학부 (2015)

<input type="checkbox"/>	과목구분 I	구분 II	구분 III	년도/학기	코드
<input type="checkbox"/>	전공필수 (13.0)	필수	-	15 / 봄	36.300
<input type="checkbox"/>				15 / 가을	36.311
<input checked="" type="checkbox"/>				16 / 봄	36.320
<input checked="" type="checkbox"/>				16 / 봄	36.330
<input type="checkbox"/>	전공선택 (9.0)	선택	-	16 / 가을	36.420
<input type="checkbox"/>				16 / 가을	36.443
<input type="checkbox"/>				16 / 가을	36.443
<input type="checkbox"/>				16 / 봄	36.492

과목구분 변경

전공구분 선택

과목구분 선택

적용

1. 선택된 과목의 전공구분과 이수구분을 변경할 수 있습니다.
2. '선택과목 처리'를 클릭하면 '전공구분 변경', '과목구분 변경', '미사용'을 선택 할 수 있습니다.
3. '선택과목 처리' 에서 '전공구분 변경'을 선택하면 '주<->부', '주<->복수' 등 전공을 변경 할 수 있습니다. 전공 변경 후 추가로 '과목구분'을 변경해야 합니다.
4. '선택과목 처리' 에서 '과목구분'을 선택하면 선택된 과목의 과목구분을 변경 할 수 있습니다.



# 시스템 메뉴

## 2-1. 졸업시뮬레이션

### 가. 졸업모의사정 성적표

1. 졸업모의사정 성적표

2. 졸업 모의사정 결과표

성명	학번		학과		전기및전자공학부	과정구분	학사과정	특이조건	학사 경유율
총 이수학점	120.0		총AU	5		수강중 학점/AU	12.0/0	총 평점평균	2.44
과정구분	코드	번호	교과목명	학점	성적	비고			
2011 봄									
교필	10.090	HSS090	졸업준비학점<졸업준비학점>	1 AU	S				
기필	23.102	CH102	일반화학실험 I	1.0	B0				
기필	20.151	PH151	일반물리학실험 I	1.0	B+				
교필	10.106	HSS020	English Communication	1.0	B0				
기필	23.101	CH101	일반화학 I	3.0	C+				
기필	20.141	PH141	일반물리학 I	3.0	B+				
기필	25.101	MAS101	미적분학 I	3.0	C+				
기필	36.101	CS101	프로그래밍기초	3.0	B-				
소계				15.0 / 1 AU	2.7				
2011 겨울									
교필	10.091	HSS091	신나는 대학생활<신나는 대학생활>	1 AU	S				
기필	21.120	BS120	일반생물학	3.0	C-				
기필	25.102	MAS102	미적분학 II	3.0	D+				
기필	20.142	PH142	일반물리학 II	3.0	B0				
기선	25.109	MAS109	선형대수학개론	3.0	D+				
기선	14.100	ED100	물가와 커뮤니케이션<물가와 커뮤니케이션>	3.0	D0				
인선	10.134	HSS107	Introduction to Philosophy	3.0	C0				
소계				18.0 / 1 AU	1.7				

과정구분	과목	번호	교과목명	학점	성적	비고			
2013 여름									
인선	10.115	HSS115	한국 문학과 사물론	3.0	B0				
소계				3.0	3.0				
2013 가을									
교필	10.189	HSS048	처음듣기<음악사>	2 AU	S				
인선	10.124	HSS186	Understanding Music & Music History	3.0	C-				
전필	35.305	EE305	전자회로 및 실험<아날로그 및 디지털 회로설계>	3.0	B0				
전선	35.321	EE321	통신공학	3.0	C-				
전선	35.304	EE304	전자회로	3.0	C0	(자수감)			
소계				12.0 / 2 AU	2.1				
2013 겨울									
인선	10.332	HSS301	Topics in Philosophy<영국 광물론>	3.0	B+				
소계				3.0	3.3				
2016 봄									
전선	35.509	EE509	연구논문작성법	1.0	S	(성취인증)			

이전 단계

다음 단계

보기전환

리포트

출석

모의사정 결과-성적표 연도/학기별 화면입니다. '보기전환' 버튼을 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.

코멘트 (총0대화)

코멘트를 작성해주세요

등록

코멘트 (총1대화)

김\*혁 (전기및전자공학부)\_2017-07-31 13:48:42.851 수정 | 삭제

문제점을 지적해 주시기 바랍니다.

코멘트를 작성해주세요

등록

코멘트 (총1대화)

김\*혁 (전기및전자공학부)\_2017-07-31 13:48:42.851 수정 | 삭제

문제점을 지적해 주시기 바랍니다.

코멘트를 작성해주세요

등록

코멘트 (총1대화)

김\*혁 (전기및전자공학부)\_2017-08-01 15:41:39.727 수정 | 삭제

문제점을 지적해 주시기 바랍니다.

코멘트를 작성해주세요

등록

코멘트 등록 화면입니다.  
내용 작성 후 '등록' 버튼을 눌러 등록 할 수 있습니다.  
1) 본인이 작성한 내용을 수정/삭제 할 수 있습니다. '수정' 을 클릭하면 코멘트 내용이 입력창에 표시되며 취소/수정 버튼이 활성화 됩니다.  
2) 수정 버튼으로 수정된 코멘트 내용을 저장할 수 있습니다.

# 시스템 메뉴

## 2-1. 졸업시뮬레이션

### 나. 졸업모의사정 결과표

1. 졸업모의사정 성적표

2. 졸업모의사정 결과표

성명	학번	학과	전기및전공선택부	과정구분	학사과정	특혜조건	학사 영구불가
부전공			기거영학과(2016)				
총 이수학점	120.0	총AU	5	수강중 학점/AU	12.0/0	총 점평균	2.44
						최종 졸업사정 결과	졸업불가
> 학과전공-전기및전공선택부							
No	졸업 이수요건 명	합격여부	기준	취득	부족	세부항목	
■ 교과분류 (2017)							
1	(학사) 졸업 이수학점	불합격	130	120	10	전체 학점 합계	
2	(학사) 성적 평점 평균	합격	X	X	-	조기졸업신청여부	
			2.0	2.44	-	평점 평균	
3	(학사) 교양필수 이수학점	불합격	6	4	2	과목 분류의 학점합 [인성/리더십,윤리및윤리,특혜성/신체성,봉사,체육,예술,영어]	
			9	5	4	과목 분류의 학점합 [영어,논술,체육,봉사,인성/리더십,윤리및윤리,특혜성/신체성,봉사,체육,예술,영어]	
4	(학사) 교양필수 지정과목	불합격	0	X	-	상세보기	
			X	X	-	조기졸업신청여부	
5	(학사) 전문사회과학 이수학점	합격	21	24	-	과목 분류의 학점합 [인문계열,사회계열,문학예술계열,과학기술계열,공과계열,융합계열,인사외국학계열,사회과학계열,의류예술 및 언어학 계열]	
6	(학사) 전문사회 계열이수	합격	2	2	-	과목구분N과이수	
7	(학사) 기초필수 이수학점	불합격	26	23	3	과목 분류의 학점합 [물리학,물리학II,일반물리학실험,생물학,미생물학,미생물학실험,화학,화학실험,프로그래밍,FDC]	
			1	1	-	개별과목수 [복거와 커뮤니케이션]	
8	(학사) 기초필수 구별필 필수이수	합격	0	0	-	상세보기	
9	(학사) 영어능력	불합격	0	X	-	영어능력평가	
■ 전공분류 (2017)							
10	심화전공자 여부	합격	X	X	-	심화전공자 여부	
			X	X	-	자유선택전공자 여부	
			6	0	6	과목 분류의 학점합 [기초선택]	
11	기초선택	불합격	2	2	-	개별과목수 [공통핵심학,공통핵심학II,전통인문학계열,전통인문학계열,공통이론및응용,공통이론및응용II]	
12	전공필수	불합격	18	9	9	과목 분류의 학점합 [필수]	
13	전공선택	불합격	29	25	4	과목 분류의 학점합 [선택,리스트]	
14	연구실제이나	불합격	3	0	3	과목 분류의 학점합 [졸업연구]	
			1	0	1	과목 분류의 학점합 [세미나]	

모의사정 결과-결과표 화면입니다.  
소속 학과(주전공,부/복수전공)의 졸업이수기준 목록을 볼 수 있으며, 각 기준에 따른 상세정보를 확인 할 수 있습니다.

- 1) 개별 이수기준이 모두 합격하면 졸업가능으로 표시됩니다.
- 2) 개별 이수기준을 클릭하면 상세내역을 볼 수 있습니다.

교양분류 (2011)	
1	(학사) 졸업 이수학점
공동 (00000089) {전체 학점 합계} 크다 (>) 130	
공통	학사과정 학과전공 졸업이수학점

- 4) 복합적인 이수기준은 상세내용을 추가로 조회 할 수 있습니다.

상세보기

4

• 상세보기

No	세부항목	합격여부	기준	취득	부족	비고
1	외국인여부	합격	X	N	-	
2	개별과목수	불합격	5	3	2	
3	개별 과목의 학점합	합격	3	3	-	
4	개별 AU과목 합계	불합격	4	2	2	
5	개별 AU과목 합계	불합격	2	1	1	

- 3) 취득 및 부족 항목의 숫자를 클릭하면 이수한 과목과 이수에 필요한 과목 목록을 볼 수 있습니다.

3

구분	기준	취득	부족	구분
	130	111	19	전체 학점
	X	X	-	조기졸업
	2.0	2.44	-	평점 평균
	6	4	2	과목 분류/선택

#### • 교과목 리스트

No	과목코드	과목명	학점	AU/false
1	10,090[HSS090]	즐거은 대학생활 I<즐거은 대학생활 I> (2011, 봄)	0,0	1
2	10,091[HSS091]	신나는 대학생활<신나는 대학생활> (2011, 가을)	0,0	1
3	10,103[HSS001]	논리적글쓰기(2016, 가을)	3,0	0
4	10,106[HSS020]	English Communication(2011, 봄)	1,0	0
5	10,172[HSS060]	인성/리더십 I<7H 리더십>(2013, 봄)	0,0	1
6	10,189[HSS048]	체육동아리 <검우회>(2013, 가을)	0,0	2

- 5) 모의 사정 결과를 저장 할 수 있습니다. 저장된 모의 사정 결과는 '졸업시뮬레이션 이력관리' 에서 확인 가능하며, 코멘트를 남겼을 경우 결과를 저장해야만 볼 수 있습니다.  
저장된 모의 사정 결과는 본인과 소속 학과의 학과 담당자만 확인 가능합니다.

# 시스템 메뉴

## 2-2. 졸업 시뮬레이션 이력관리

### 졸업 시뮬레이션 이력관리

졸업 시뮬레이션 이력 내역 - 총 1 명

No	실명	과정구분	학과	모의 사정 실행일시	감사구분	시뮬레이션 결과	실행자	코멘트	결과보기
1	학사과정		전기및전자공학부	2017.07.31 13:44:26	졸업	졸업불합격	김*혁	1	

졸업시뮬레이션 목록 화면입니다. 저장된 모의사정 결과 및 코멘트를 조회 할 수 있습니다.  
1) 모의사정 결과를 조회합니다.

1. 졸업모의사정 성적표										2. 졸업모의사정 결과표									
성명		학번		학점		전기및전자공학부		과정구분		학사과정		학예조건		학사 종료율					
부원공										기타공학부(2016)									
총 이수학점		120.0		총AU		5		수강중 학점/AU		12.0/0		총 평가평균		2.44					
* 학과전공-전기및전자공학부																			
과목구분 I		구분 II		구분 III		년도/학기		코드		번호		교과목명		영어	AU	학점	성적	비고	
전공교과목 (2011)																			
교양필수 (4.0/5)					영어	-	11 / 봄	10.106	H55020	English Communication				Y	-	1.0	80	(수강중)	
					체육	-	16 / 가을	10.103	H55001	농림축산검역				-	-	3.0	IN		
					체육	-	13 / 가을	10.189	H55048	체육활동인간<체육활동>				-	2	-	5		
					인생/인간성	-	13 / 봄	10.172	H55060	인생/인간성 I<TH 인간성>				-	1	-	5		
					인생/인간성	-	11 / 봄	10.090	H55090	인생/인간성 I<인생/인간성>				-	1	-	5		
인문사회선택 (24.0)					인문개론	-	11 / 가을	10.091	H55091	인문개론 I<인문개론>				-	1	-	5		
					인문개론	-	13 / 여름	10.115	H55115	인문개론 II<인문개론>				-	-	3.0	80		
					인문개론	-	11 / 가을	10.134	H55107	Introduction to Philosophy				Y	-	3.0	C0		
					인문개론	-	13 / 가을	10.332	H55301	Topics in Philosophy<영국 철학론>				Y	-	3.0	B+		
					인문개론	-	13 / 가을	10.124	H55186	Understanding Music & Music History				-	-	3.0	C-		
					인문개론	-	16 / 봄	10.154	H55178	Chinese Conversation				-	-	3.0	A-		
					인문개론	-	13 / 봄	10.222	H55266	한국문화유산<한글로 읽는 동양고전>				-	-	3.0	B-		
					인문개론	-	16 / 가을	10.321	H55362	예술학개론<예술개론>				Y	-	3.0	IN		
					인문개론	-	12 / 봄	10.322	H55360	한국문화유산<한글로 읽는 동양고전>				-	-	3.0	80		
					인문개론	-	11 / 봄	20.141	PH141	일반물리학 I				Y	-	3.0	B+		
기초필수 (23.0)					물리학 I	-	11 / 가을	20.142	PH142	일반물리학 II				Y	-	3.0	80		
					물리학개론 I	-	11 / 봄	20.151	PH151	일반물리학개론 I				-	-	1.0	B+		
					생물학	-	11 / 가을	21.120	BS120	일반생물학				Y	-	3.0	C-		
					이학개론 I	-	11 / 봄	25.101	MA5101	이학개론 I				Y	-	3.0	C+		
					이학개론 II	-	11 / 가을	25.102	MA5102	이학개론 II				Y	-	3.0	D+		
					화학	-	11 / 봄	23.101	CH101	일반화학 I				Y	-	3.0	C+		
					화학개론	-	11 / 봄	23.102	CH102	일반화학개론 I				-	-	1.0	80		
					프로그래밍	-	11 / 봄	36.101	CS101	프로그래밍개론				Y	-	3.0	B-		
					기초선형	-	11 / 가을	14.100	ED100	영어와 커뮤니케이션 I<영어와 커뮤니케이션>				Y	-	3.0	D0		
					기초선택 (12.0)					선택	-	11 / 가을	25.109	MA5109	선형대수학개론				Y
선택	-	12 / 봄	35.201	EE201	회로이론					Y	-	3.0	C+						
						선택	-	12 / 가을	35.202	EE202	신호 및 시스템				Y	-	3.0	D0	
																	(교적 : A7.204)		
																	(교적 : A7.204)		

2) 등록된 코멘트를 조회합니다. 추가로 등록 및 수정/삭제가 가능합니다.

코멘트 (총1개)

김\*혁 (전기및전자공학부), 2017-07-31 13:48:42, 853 수정 | 삭제

문제를 지적해 주셔서 감사합니다.

코멘트를 작성해주세요

등록

## 4. 졸업정산보고서

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

출입청상보서서 관리

새로 작성된 출입청은 출입 행정처와 마감을 위하여 출입청상보서서를 등록하여 각 부서의 승인을 득하여야 출입을 진행할 수 있습니다.  
 출입청상 보고서 등록 기간에 반드시 출입청상보서서를 등록하시고, 학과 / 각 행정부서 / 지도교수 / 학과장의 승인 처리를 확인하시기 바랍니다.  
 연구노력소 입안한 모든 과제의 대해 ELN(<https://eln.kaist.ac.kr>)을 통해 제출하여야하며 제출 여부를 확인한 후 출입청상시스템에 반영되므로 작성 결과 반영에 시간이 소요될 수 있습니다.  
 연구노력소 제출 대상 : 국가연구개발과제 참여연구원으로 참여한 학·박사 졸업 배출자

출입청상보서서 등록 대상이 아닙니다.

졸업장 발급신청서 관리

해당 학기 졸업예정자는 졸업 행정처리 마감을 위하여 졸업장신청보고서를 등록하여 각 부서의 승인을 득하여야 졸업을 진행할 수 있습니다.

졸업장 신청 보고서 등록 기간에 반드시 졸업장신청보고서를 등록하시고, 학과 / 각 행정부서 / 지도교수 / 학과장의 승인 처리를 확인하시기 바랍니다.

연구노드도 참여한 모든 과제에 대해 [ELN\(https://eln.kaist.ac.kr\)](https://eln.kaist.ac.kr)을 통해 제출하시어야하며 제출 여부를 확인한 후 졸업장신청시스템에 반영되므로 장산 결과 반영에 시간이 소요될 수 있습니다.

연구노드 제출 대상 : 국가연구개발과제 참여연구원으로 참여한 석·박사 졸업 예정자

졸업장신청보고서 등록

출입결산 보고서 작성

알림사항

※ 자료는 출입금 전표들제 자료만으로 활용됩니다. 이해 행동사황에 반드시 체크 또는 기재하여 주시기 바랍니다. 감사합니다.

1. 연락처등록 입력

성명

학과

국적

연분번호

이름:  
성:

학번

과점

전북번호

성별

학생구분

E-Mail

본지

일반

sample@sample.com

- 연분번호의 [학위기일]에 속력되므로 성과 이름이 맞지 않다면 수정되어 등록해주시기 바랍니다.

- 연분번호의 이름과 성이 바뀌어 있는 경우 학사시스템의 목적정보변경신청을 통해 변경 요청을 해주셔야 합니다.

2. 연료비용 입력

1) 연료구분 선택

※ 집차    ☒ 차임    ☐ 기타(미정)

2) 연료 분할 상세 내역(집차)

대학명

대학명 입력

과점

※ 집차    ☐ 석사    ☐ 박사    ☐ 석박통합

계급

연급 입력

소재지

소재지 선택

3) 졸업식 참석여부 조사 <졸업식(제정일)> : >

참석여부

☐ 참석    ☒ 미참석

참석인원

4)비고

<8월 졸업식은 익년도2월의 학위수여식에 참석함>, <(학위수여식은 년1회 개최함)>  
<졸업식(제정일)은 2월 14일(목)입니다.>, <내년 2월 14일(목)에 입학식을 열 예정입니다.>

3. 연료비용관리자 지정

\* 졸업생의 소프트웨어 사용은 졸업금 동시에 사용할 수 있으며, 이를 위반하여 사용하면 학벌 시 판공도확인결과에는 부합하며, 학교가 재산상 제재를 받을 경우 그에 관하여 법적사유가 있는 해당 사용자가 이를 부담한다.  
※ 확인

✓완료

출입금 및 졸업결산 보고서 출력

- ① [졸업 정산 보고서 등록대상]이 아닙니다.] 문구가 나오면 학과에서 해당 학생을 졸업대상자로 선정하지 않았기 때문에 나오는 문구입니다. 졸업정산 보고서는 해당 학기에 졸업사정 대상자로 선정된 학생만 정산보고서 작성이 가능합니다.
  - ② 졸업정산보고서 등록버튼을 클릭하면 졸업사정시 졸업예정자에 대한 행정처리 마감을 위한 등록 내용을 입력하는 화면이 나옵니다.
  - ③ 인적사항 입력화면으로 학사시스템에 등록되어 있는 해당 학생의 성명, 학번, 성별, 학과, 과정구분, 국적을 확인 할 수 있고 전화번호 및 E-Mail, 영문명에 대해서 수정을 할 수 있습니다.
- 영문명**의 경우 **학위기**에 출력되는 성명으로 성과 이름의 순서가 올바르게 등록되어 있지 않거나 순서가 바뀌었을 경우 수정하여 등록해주셔야 합니다.
- 또한 최초 등록 시 성과 이름의 순서가 바뀌어 보일 경우에는 학사시스템에서 **학적정보변경신청**을 통해 변경신청을 할 수 있습니다.
- 이 사항은 최초 등록 시에만 해당하고 학생 본인이 졸업정산보고서를 등록했을 경우에는 졸업관리시스템에서 별도로 영문명을 관리하여 학사시스템과 연동이 이루어지지는 않습니다.
- ④ 진로현황에 대한 입력내용으로 진로구분별로 진학, 취업, 기타(미정)의 구분값이 있습니다. 본인에 해당하는 진로 구분을 선택 한 후 내용을 등록하시면 됩니다.
  - ⑤ 소프트웨어 관리 지침 내용은 정산보고서 등록 시 숙지해야 될 내용으로 확인을 체크해야만 저장이 가능합니다.
- 저장버튼을 클릭하여 졸업정산보고서를 등록할 수 있고 등록된 졸업정산보고서에 대해 출력력을 할 수 있습니다.

## 4. 졸업정산보고서

## 4. 졸업정산보고서

### 종합정산보고서 관리

해당 학기 졸업배정자는 졸업 행정처리 마감을 위하여 종합정산보고서를 등록하여 각 부서의 승인을 득하여야 졸업을 진행할 수 있습니다.  
종합 정산 보고서 등록 기간에 반드시 졸업정산보고서를 등록하시고, 학과 / 각 행정부서 / 지도교수 / 학과장의 승인 처리를 확인하시기 바랍니다.  
연구노트는 참여한 모든 과제에 대해 ELN(<https://eln.kaist.ac.kr>)을 통해 제출하시야하며 제출 여부를 확인한 후 졸업정산시스템에 반영되므로 점진 결과 반영에 시간이 소요될 수 있습니다.  
**연구노트 제출 대상 : 국가연구개발과제 참여연구원으로 참여한 석·박사 졸업 배정자**

**졸업 1 단계서 현황 - 총 1건**

대분류	작년	학과	대학장	총합석 참석 여부	불참석	보고서 상세조회/승인	박사과정
입학일	2011-02-07	종합배정명		종합석 참석 여부	불참석	보고서 상세조회/승인	박사과정
전로정보	김민 · AAAA · AAAA · 학사 · ... · 김문연연구팀						
승인 상태	<div>보고서 등록 완료 2017.07.26</div> <div>위탁금 승인 승인 2017.07.26</div> <div>도서반납 Disagree</div> <div>연구노트 Disagree</div> <div>차량 승인 2017.07.26</div> <div>예비금 승인 2017.07.26</div> <div>클리닉 Disagree</div> <div>지도교수 Disagree</div> <div>학과장(최종 승인) 승인 대기</div>						

※ 각 부서 별 승인 상태를 클릭 하시면 담당자 연락처를 보실 수 있습니다.

**담당자**

대견분원	042-350-2232)
서울	042-350-2237)
	02-958-3216)

**4 졸업정산 보고서 작성**

**작성방법**

본 자료는 졸업생으로부터 자료를 수집하고, 관련 행정처리의 편의나 기록 또는 기타정보를 목적으로 활용합니다. 철저하게 보호됩니다.

1. 연차서명 입력

성명	직책	학번	성별	나이
			남/여	
			남/여	
			남/여	

연차서명 입력 시 유의사항: \* 졸업생의 연차서명은 본인만이 작성 가능하며, 졸업후에도 변경이 가능합니다.  
\* 연차서명 입력 시 유의사항: \* 졸업생의 연차서명은 본인만이 작성 가능하며, 졸업후에도 변경이 가능합니다.

2. 연차비용 입력

1) 교육연구 비용  
2) 생활 비용  
3) 의료 비용  
4) 기타 비용  
5) 기타 비용

3. 소관부서에 따라 입력

\* 졸업생은 소관부서에 소속된 연구실 소속으로 입력합니다. \* 졸업생은 소관부서에 소속된 연구실 소속으로 입력합니다.

- ① 졸업정산보고서 등록이 완료되면 졸업정산에 대해 각 정산대상 별 승인 상태 및 승인 날짜를 확인 할 수 있습니다.
- ② 졸업정산에 대해 정산대상의 처리방법 및 일정에 문의사항이 있을 경우 정산대상의 상태창을 클릭하면 담당자 연락처를 확인할 수 있습니다. 단, 위험물의 경우에는 예외사항으로 위험물의 승인의 경우 학과사무실에 문의하시면 됩니다.
- ③ **Open** 버튼을 클릭하면 학생 본인이 등록한 졸업정산보고서 내용을 **4번**을 통해 확인하고 수정할 수 있습니다.

# 시스템 메뉴

## 5. 학위논문관리(석사)

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

### 가. 졸업 학위논문 관리

졸업 학위논문 관리

알림사항

대학원생의 졸업 학위논문 정보 등록 및 논문 심사 현황관리 메뉴입니다. 본인의 학위 논문 정보를 등록하고, 논문 심사 단계별 상세 내용을 등록 할 수 있습니다.  
등록된 내용을 토대로 학과와 논문 심사위원들이 해당 논문 심사 결과 등록과 승인 절차를 동시에 진행하여 논문 심사에 대한 모든 행정처리를 본 시스템에서 진행하여야 합니다.

1 졸업 학위논문 정보 등록

① 학위논문 최초 화면으로 졸업학위버튼을 클릭하면 학위논문 기본 정보를 등록할 수 있는 화면이 보입니다.

### 나. 논문 기본정보 등록

1. 논문 기본정보 등록

2. 논문계획서

3. 심사위원 위촉

4. 논문심사

성명	학번	학과/전공	교원구분	석사교원	지도교수
논문명(국문)* 경기말간자공학부_과학사 논문 국문명					
논문명(영문)* electronic Kim Master thesis English Name					
연구 분야 경기말간자공학과 연구분야(A)					
논문 심사위원 등록 *					
논문 심사위원장 구분 내부 외부	학과 선택 경기말간자공학부 (EE)	논문 심사위원 선택	논문 심사위원장 선택 내부 심사위원장	논문 심사위원장 선택 외부 심사위원장	
논문 심사위원장 구분 내부 외부	학과 선택	논문 심사위원 선택	논문 심사위원장 선택 외부 심사위원장	논문 심사위원장 선택 외부 심사위원장	
논문 심사위원장 구분 내부 외부	학과 선택	논문 심사위원 선택	논문 심사위원장 선택 외부 심사위원장	논문 심사위원장 선택 외부 심사위원장	
논문 심사위원 보고 등록(심사위원이 전임직 교직원이 아닌 심사위원은 소속기관, 직급, 전공분야, 심사위원 등록년도 등을 보고함에 입력하셔야 합니다.)					
저장					

외부심사위원 신규등록

등록학과

외부교수명

외부교수 이메일

외부교수 학번

이메일

연락처

소속기관명

심사비

외부심사위원(국문)\*

외부심사위원(영문)\*

이메일\*

연락처(휴.자.연.박.)\* (필수)

등록비

등록비

No	등록학과	외부교수명	외부교수 이메일	외부교수 학번	이메일	연락처	소속기관명	심사비
3		test2@test.co.kr	0432227000				카카오	
2		test2@test.co.kr	0432227000				카카오	
1		test@test.com	01000000000				카카오	

외부심사위원 삭제

등록학과

외부교수명

외부교수 이메일

외부교수 학번

이메일

연락처

소속기관명

심사비

외부심사위원(국문)\*

외부심사위원(영문)\*

이메일\*

연락처(휴.자.연.박.)\* (필수)

등록비

등록비

- ① 논문을 등록하는 학생의 기본 정보 및 논문국문명, 영문명, 연구분야를 등록합니다.
- ② 석사논문인 경우 논문심사위원은 기본 3명을 등록할 수 있고 **심사위원 추가** 버튼을 통해 심사위원을 추가 등록할 수 있습니다.
- ③ 학생 본인이 선택하고자 하는 외부 심사위원이 시스템에 등록되어 있지 않을 경우 **외부심사위원 신규등록** 버튼을 통해 외부 심사위원을 등록할 수 있고 등록된 외부심사위원은 **5번**의 항목에서 외부심사위원 신규등록 시 선택한 학과를 선택하면 추가된 외부심사위원을 선택할 수 있습니다.
- ④ 논문심사위원의 소속을 구분하는 항목으로 내부심사위원은 한국과학기술원 소속인 심사위원, 외부심사위원은 외부 대학 및 기관의 소속으로 되어 있는 심사위원으로 구분됩니다.
- ⑤ 학과를 선택하면 학과에 소속된 교수님 목록을 확인할 수 있습니다. 외부심사위원은 외부심사위원 등록 시 선택된 등록학과를 선택하면 외부심사위원을 확인할 수 있습니다.
- ⑥ 논문심사위원장 기본설정에는 지도교수님으로 지정되고 다른 심사위원으로 선택 지정할 수 있습니다.
- ⑦ 삭제버튼을 클릭하면 등록된 논문심사위원을 삭제할 수 있습니다. 지도교수님은 반드시 심사위원으로 지정되어야 하기때문에 삭제 버튼이 활성화되어 있지 않습니다.
- ⑧ 외부심사위원을 선택했을 경우 외부심사위원에 대한 상세 내역을 등록합니다.
- ⑨ 외부심사위원 신규등록 화면으로 입력항목은 등록학과, 소속기관, 외부교수명(국문), 외부교수명(영문), 연락처 및 이메일을 등록할 수 있습니다. 소속학과는 학생의 경우 학생 본인이 소속된 학과로 자동 지정됩니다.
- ⑩ Next 버튼을 선택하면 논문계획서 화면으로 이동합니다.

# 시스템 메뉴

## 5. 학위논문관리(석사)

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

### 다. 논문계획서

1. 논문 기본정보 등록

2. 논문계획서

3. 심사위원 위촉

4. 논문심사

성명	학번	학과/전공	과정 구분	석사과정	지도교수
논문명(국문)	전기및전자공학부 석사 논문명(국문)				
논문명(영문)	전기및전자공학부 석사 논문명(영문)				
이수계획 교과목 *	+ 추가		+ 추가		
과정 구분	과목명	학점	일정(입/퇴)	내용	
세미나	전기및전자공학부 세미나	3	2017 06	1차 마무리	
연구내용 개요 *					
제머로온 연구 내용입니다.					
저장					
논문계획서 등록					

- ① 이수계획 교과목을 등록하고 추가 버튼을 통해 이수 계획중인 과목을 추가할 수 있습니다.
- ② 예정중인 연구계획의 일정과 내용을 등록 합니다.
- ③ 논문주제에 대한 연구내용을 작성합니다.
- ④ 논문 계획서 저장 버튼 및 논문 계획서에 등록된 내용을 출력할 수 있습니다.
- ⑤ Next 버튼을 선택하면 심사위원 위촉 화면으로 이동합니다.

### 라. 심사위원 위촉

1. 논문 기본정보 등록

2. 논문계획서

3. 심사위원 위촉

4. 논문심사

성명	학번	학과/전공	과정 구분	석사과정	지도교수
논문명(국문)	전기및전자공학부, 공석사 논문 국문명				
논문명(영문)	Electronic Kim Master thesis English Name				
심사위원	○ 심사위원장(지도교수) ○ 심사위원2 : ○ 심사위원3 :				
석사논문 심사 예정 일시 *					
2017-07-27		13:00	석사논문 심사 장소 *		
학술문화원					
종합시험 예정 일시 *					
2017-07-27		12:00			
저장					

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

# 시스템 메뉴

## 5. 학위논문관리(석사)

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

### 마. 외부심사위원 신규등록

외부심사위원 신규등록

1

등록학과

외부교수명

외부교수 목록 - 총 3명

2

No	등록학과	외부교수명(국...)	외부교수명(영...)	이메일	연락처	소속기관	상세보기
3				test2@test.co.kr	0432225555	카이스트	👁
2				test2@test.co.kr	0432225555	카이스트	👁
1				test@test.com	01055559999	카이스트	👁

3

외부교수 상세 / 등록

+ 신규

저장

취소

삭제

등록학과\*

소속기관\*

외부교수명(국문)\*

이메일\*

외부교수명(영문)\*

연락처(숫자와 알파벳, '-' 제외)

노출여부

☒ Y ☐ N

닫기

- ①

등록되어진 외부심사위원에 대한 검색 조건으로 등록학과는 학생이 소속된 학과가 고정으로 되어 있습니다.

외부심사위원의 성명을 입력하여 검색합니다. 외부심사위원은 등록학과별로 관리합니다.
- ②

학생이 소속된 학과에서 등록된 외부심사위원 목록을 볼 수 있습니다. 외부 심사위원은 학과별로 관리되고 중복 등록을 방지하고자 다른 학생이 등록한 심사위원도 확인할 수 있도록 되어 있습니다.

+ 수정시에는 본인이 등록한 심사위원에 대해서만 수정이 가능합니다.
- ③

신규버튼을 클릭하면 새로운 외부심사위원을 등록할 수 있습니다.

+ 저장버튼을 클릭하면 신규로 등록된 외부심사위원을 등록하거나 상세보기를 통해 조회된 심사위원 정보를 수정할 수 있습니다

+ 취소버튼을 클릭하면 입력항목의 값들을 초기 상태인 빈화면으로 설정합니다.

+ 삭제버튼을 클릭하면 기존에 등록되어져 있던 외부심사위원을 삭제할 수 있습니다.

+ 본인이 등록한 심사위원이 아닌 다른 학생이 등록한 심사위원에 대해서는 삭제 및 수정할 수 없습니다. 수정이 필요할 시에는 학과담당자분께 문의 해주시기 바랍니다.

+ 외부교수명과 이메일 입력항목은 외부심사위원을 구분 지을 수 있는 항목으로 반드시 올바르게 입력 해주셔야 합니다.



# 시스템 메뉴

## 5. 학위논문관리(석사)

✓ 석/박사 논문 단계별 관리 및 졸업사정 심사결과를 확인하세요.

### 바. 논문심사

1. 논문기본정보 등록

2. 논문계획서

3. 심사위원 위촉

4. 논문심사

성명	학번	학과/전공	과정구분	석사과정	지도교수
논문명(국문)	eee				
논문명(영문)	eeee				
심사위원	○ 심사위원장(지도교수) : ○ 심사위원2 : ○ 심사위원3 :				
논문 심사일자	2017-08-07 13:00		종합시험 일자	2017-08-07 10:00	

1 논문심사 결과

종합시험 결과

2 논문 심사 요지 / 출결 등록

3 논문 심사결과 및 논문 심사 총평 양식 출력  
논문 심사 요지 양식 출력  
텍스트 입력 논문 심사 결과 및 심사 총평 출력  
파일첨부 입력 논문 심사 결과 및 심사 총평 출력  
텍스트 입력 논문 심사요지 출력  
파일첨부 입력 논문 심사요지 출력

4 논문 심사 결과

종합시험 결과

5 심사명, 학부, 파일 다운로드 : [석사\_심사위원위촉\_등록확인.PDF]

Previous

Finish

닫기

석사

Open

- ① 논문심사 결과 및 종합시험 결과를 확인할 수 있습니다.

② 심사위원 총평과 심사요지 내용을 확인할 수 있습니다.

③ 논문 심사결과 및 논문심사요지의 양식 및 논문심사내용이 담긴 파일을 를 출력할 수 있습니다.

- 논문 심사결과 및 논문 심사 총평 양식 출력 : 논문심사결과보고서 양식을 출력할 수 있습니다.

- 논문 심사 요지 양식 출력 : 논문 심사 요지를 작성할 수 있는 양식을 출력할 수 있습니다.

- 텍스트 입력 논문 심사 결과 및 심사 총평 출력 : 논문 심사결과에 대한 심사총평 등록 시 심사위원이 직접 텍스트로 입력한 논문 심사 결과를 출력할 수 있습니다.

- 파일첨부 논문 심사 결과 및 심사 총평 출력 : 논문 심사결과 및 심사 총평 등록 시 파일로 첨부되었을 경우 첨부된 파일을 출력할 수 있습니다.

- 텍스트 입력 논문 심사요지 출력 : 모든 심사위원 중 심사위원이 직접 텍스트로 입력한 논문 심사 요지를 출력할 수 있습니다.

- 파일첨부 입력 논문 심사요지 출력 : 모든 심사위원 중 논문심사요지 등록 시 파일로 첨부되었을 경우 첨부된 파일을 다운로드할 수 있습니다. 파일은 압축파일로 내려받을 수 있습니다.

④ 논문 심사 요지에 내용은 2번과 같이 텍스트로 등록되어 있거나 4번 영역안의 5번과 같이 파일형식으로 등록되어 있습니다.

⑤ 파일형식으로 등록된 논문심사요지를 다운로드할 수 있습니다.

⑥ Next버튼을 클릭하면 학위논문 팝업이 종료됩니다.

# 시스템 메뉴

## 5. 학위논문관리(석사)

✓ 석/박사 논문 단계별 관리 및 졸업사정 심사결과를 확인하세요.

### 사. 논문심사 진행 확인

졸업 학위논문 관리

알림사항

대학원생의 졸업 학위논문 정보 등록 및 논문 심사 현황관리 메뉴입니다. 본인의 학위 논문 정보로 등록하고, 논문 심사 단계별 상세 내용을 등록 할 수 있습니다.  
등록된 내용을 토대로 학과와 논문 심사위원들이 해당 논문 심사 결과 등록과 승인 절차를 동시에 진행하여 논문 심사에 대한 모든 행정처리를 본 시스템에서 진행하여야 합니다.

학위논문 관리 리스트

대분류	학번	학과/전공	과정구분	구분
논문등록	간기및간자공학부 석사 논문등록(국문)			상세보기 / 수정
승인				Open

1. 논문개요정보 등록

2. 논문검토서 작성

3. 졸업사정문 작성

4. 논문심사

생년월일	학번	학과/전공	간기및간자공학부	과정구분	제출일	지도교수
[논문등록] 간기및간자공학부 석사 논문 등록영						
[논문검토서] electronic Thesis Master's thesis English Name						
[지도교수] 간기및간자공학부-간기및간자						
[논문심사정보 등록] + 심사자 지정하기 + 심사위원 지정하기						
[논문심사정보 등록] + 등록 + 등록	학술선택 간기및간자공학부 (석)	논문심사정보 (국문/영문)	논문심사정보 등록 + 심사자 지정			
[논문심사정보 등록] + 등록 + 등록	학술선택 간기	논문심사정보 간기	논문심사정보 등록 + 심사자 지정	예외		
[논문심사정보 등록] + 등록 + 등록	학술선택 간기	논문심사정보 간기	논문심사정보 등록 + 심사자 지정	예외		
[논문심사정보 등록] 간기및간자공학부 석사 논문 등록영에 대한 논문심사정보 등록은, 국문, 영문으로 작성하여 제출하여야 합니다. (간기, 국문)						

- ① Open 버튼을 클릭하면 등록된 논문 내용을 확인 및 수정할 수 있습니다.
- ② 논문등록 및 승인 처리에 대한 단계별 진행상태를 확인할 수 있습니다.

- ① 논문을 등록하는 학생의 기본 정보 확인 및 논문 국문명, 영문명, 연구분야를 등록합니다.
- ② 석사논문의 경우 논문심사위원은 기본 3명을 등록할 수 있고 **심사위원 추가** 버튼을 통해 심사위원을 추가 등록할 수 있습니다.
- ③ 학생 본인이 선택하고자 하는 외부 심사위원이 시스템에 등록되어 있지 않을 경우 **외부심사위원 신규등록** 버튼을 통해 **9번**의 화면에서 외부 심사위원을 등록할 수 있고 등록된 외부심사위원은 **5번**의 항목에서 외부심사위원 신규등록 시 선택한 학과를 선택하면 추가된 외부심사위원을 선택할 수 있습니다.
- ④ 논문심사위원의 소속을 구분하는 항목으로 내부심사위원은 한국과학기술원 소속인 심사위원, 외부심사위원은 외부 대학 및 기관의 소속으로 되어 있는 심사위원으로 구분됩니다.
- ⑤ 논문심사위원 구분을 선택한 후 선택하는 항목으로 학과를 선택하면 학과에 소속된 교수님 목록을 확인할 수 있습니다.  
외부심사위원은 외부심사위원 등록 시 선택된 등록학과를 선택하면 외부심사위원을 확인할 수 있습니다.
- ⑥ 논문심사위원장은 기본은 지도교수님으로 지정되고 다른 심사위원으로 선택 지정할 수 있습니다.
- ⑦ 삭제버튼을 클릭하면 등록된 논문심사위원을 삭제할 수 있습니다. 지도교수님은 반드시 심사위원으로 지정되어야 하기때문에 삭제 버튼이 활성화되어 있지 않습니다.
- ⑧ 외부심사위원을 선택했을 경우 외부심사위원에 대한 상세 내역을 등록합니다.
- ⑨ 외부심사위원 신규등록 화면으로 입력항목은 등록학과, 소속기관, 외부교수명(국문), 외부교수명(영문), 연락처 및 이메일을 등록할 수 있습니다. 소속학과는 학생의 경우 학생 본인이 소속된 학과로 자동 지정됩니다.

# 시스템 메뉴

## 5. 학위논문관리(박사)

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

### 다. 외부심사위원 신규등록

외부심사위원 신규등록

1

등록학과

외부교수명

외부교수 목록 - 총 3명

2

No	등록학과	외부교수명(국...)	외부교수명(영...)	이메일	연락처	소속기관	상세보기
3				test2@test.co.kr	0432225555	카이스트	
2				test2@test.co.kr	0432225555	카이스트	
1				test@test.com	01055559999	카이스트	

3

외부교수 상세 / 등록

+ 신규

저장

취소

삭제

등록학과\*

소속기관\*

외부교수명(국문)\*

이메일\*

외부교수명(영문)\*

연락처(숫자와 알파벳, '-' 제외)

노출여부

☒ Y ☐ N

일기

- ①

등록되어진 외부심사위원에 대한 검색 조건으로 등록학과는 학생이 소속된 학과가 고정으로 되어 있습니다.

외부심사위원의 성명을 입력하여 검색합니다. 외부심사위원은 등록학과별로 관리합니다.
- ②

학생이 소속된 학과에서 등록된 외부심사위원 목록을 볼 수 있습니다. 외부 심사위원은 학과별로 관리되고 중복 등록을 방지하고자 다른 학생이 등록한 심사위원도 확인할 수 있도록 되어 있습니다.

- 수정시에는 본인이 등록한 심사위원에 대해서만 수정이 가능합니다.
- ③

신규버튼을 클릭하면 새로운 외부심사위원을 등록할 수 있습니다.

- 저장버튼을 클릭하면 신규로 등록된 외부심사위원을 등록하거나 상세보기를 통해 조회된 심사위원 정보를 수정할 수 있습니다

- 취소버튼을 클릭하면 입력항목의 값들을 초기 상태인 빈화면으로 설정합니다.

- 삭제버튼을 클릭하면 기존에 등록되어져 있던 외부심사위원을 삭제할 수 있습니다.

- 본인이 등록한 심사위원이 아닌 다른 학생이 등록한 심사위원에 대해서는 삭제 및 수정할 수 없습니다. 수정이 필요할 시에는 학과담당자분께 문의 해주시기 바랍니다.

- 이름과 이메일 항목은 외부심사위원을 구분지을 수 있는 항목으로 반드시 올바르게 입력 해주셔야 합니다.

# 시스템 메뉴

## 6. 학위논문관리(박사)

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

### 라. 심사위원 위촉

1. 논문기본정보 등록

2. 심사위원 위촉

3. 논문계획서 / 구두시험

4. 논문심사요청

5. 논문심사

6. 학술지정보

7. 졸업추천서

성명	학번	학과/전공	과정구분	박사과정	지도교수
논문명(국문)	유압식 착용로봇을 위한				
논문명(영문)	Locomotion Control for I				
심사위원	* 심사위원장(지도교수) : * 심사위원2 * 심사위원3				
프로포절 심사 예정 일시 *					
프로포절 심사 장소 *					
✓ 저장					
📄 심사위원 위촉 요청서 출력					

Previous

Next

닫기

학술지정보

- ① 프로포절 심사 예정일시와 프로포절 심사장소를 입력할 수 있습니다.
- ② 저장버튼을 클릭하여 입력내용을 저장한 후 다음 단계로 이동이 가능합니다.
- ③ 심사위원 위촉 요청서 문서를 출력할 수 있습니다.
- ④ Next버튼을 클릭하여 논문계획서/구두시험 단계로 이동합니다.

# 시스템 메뉴

## 6. 학위논문관리(박사)

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

### 마. 논문계획서/구두시험

1. 논문 기본정보 등록2. 심사위원 위촉3. 논문계획서 / 구두시험4. 논문심사요청5. 논문심사6. 학술지정보7. 졸업추천서

성명학번학과/전공과정구분지도교수

논문명(영문)논문명(영문)

심사위원

프로포절 심사배정일시프로포절 심사 장소

논문계획서 구두시험 결과\*

논문계획서 구두시험

논문계획서 구두시험 심사평

논문계획서 구두시험 결과 보고서 양식 출력

텍스트 입력 논문계획서 구두시험 결과 출력

파일첨부 입력 논문계획서 구두시험 결과 출력

논문계획서 구두시험 심사평

심사평 첨부 파일 다운로드 : 박사\_논문계획서\_구두시험 결과.PNG

Previous

Next

닫기

학술지정보

박사

Open

- ① 논문계획서 및 구두시험에 대한 합격여부를 확인할 수 있습니다. 논문계획서 및 구두시험 단계에서 합격이 되어야만 논문심사요청 단계로 이동이 가능합니다.

② 논문계획서 구두시험에 대한 심사위원의 심사평을 확인할 수 있습니다.

③ 논문계획서 계획서 구두시험의 결과 보고서 양식 출력 및 심사평 내용이 담긴 결과를 출력할 수 있습니다.

- 논문계획서 구두시험 결과 보고서 양식 출력 : 논문계획서 구두시험 결과보고서 양식을 출력할 수 있습니다.

- 텍스트 입력 논문계획서 구두시험 결과 출력 : 논문계획서에 대한 심사평 등록 시 심사위원이 텍스트로 직접 입력한 내용을 출력할 수 있습니다.

- 파일첨부 입력 논문계획서 구두시험 결과 출력 : 논문계획서에 대한 심사평 등록 시 파일로 첨부되었을 경우 첨부된 파일을 다운로드할 수 있습니다.

① 논문계획서 구두시험 심사평은 2번과 같이 텍스트로 등록되어 있거나 4번과 같이 파일로 등록되어 있습니다.

② Next버튼을 클릭하여 논문심사요청 단계로 이동합니다.

# 시스템 메뉴

## 6. 학위논문관리(박사)

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

### 바. 논문심사요청

1. 논문기본정보등록

2. 심사위원 위촉

3. 논문계획서 / 구두시험

4. 논문심사요청

5. 논문심사

6. 학술지정보

7. 졸업추천서

성명

학번

학과/전공

과정구분

박사과정

지도교수

논문명(국문)

학위논문 박사과정 등록

논문명(영문)

regist doctor thesis

프로포절 심사 일시

2017-07-28 13:00

프로포절 심사 장소

학술문헌관

프로포절 결과

합격

1

논문 심사 요청 일시

논문 심사 장소

2

논문심사 예정일과 심사장소를 입력할 수 있습니다.

박사 당시 논문명(영문)

regist doctor thesis

심사위원 변경

3

4

4-1

4-2

4-3

4-4

4-5

5

6

논문심사위원회 신규등록

논문심사위원

논문심사위원장 변경

논문심사위원

심사위원장

(전기및전자공학부)

변경

변경 사유 등록

변경 사유

심사위원장

기밀전자공학부

변경

심사위원장

전기및전자공학부

변경

심사위원장

(라이스톤)

변경

심사위원장

라이스톤

변경

완료

논문심사요청서 등록

- ①

프로포절 심사일시, 장소 그리고 결과를 확인할 수 있습니다.
- ②

논문심사 예정일과 심사장소를 입력할 수 있습니다.
- ③

학위논문관리(박사) 나. 논문기본정보등록 단계의 3번 설명과 동일한 내용으로 외부심사위원 신규등록 버튼을 통해 외부 심사위원을 추가할 수 있습니다.
- ④

박사과정은 논문계획서/구두시험 단계가 완료된 후 논문심사단계에서 심사위원을 변경할 수 있습니다.

4-1.

변경 버튼을 클릭하면 논문심사위원 변경 화면이 활성화 됩니다.π

4-2.

논문기본정보등록에서 설명된 내용과 동일하게 내부심사위원은 한국과학기술원 소속이고, 외부심사위원은 외부대학 및 기관 소속인 심사위원을 지정할때 선택하면 됩니다.

4-3.

학과를 선택하면 학과에 소속된 교수님 목록을 확인할 수 있습니다. 외부심사위원 목록은 외부심사위원 신규등록 시 선택한 등록학과를 선택하면 외부심사위원을 확인할 수 있습니다.

4-4.

심사위원변경에 대한 변경 사유를 등록합니다.

4-5.

적용버튼을 클릭하면 논문계획서 단계에서 등록된 심사위원은 사라지고 변경된 심사위원 목록으로 변경됩니다. 논문계획서 단계의 심사위원 확인은 6번 버튼을 클릭하여 논문 심사 요청서를 출력하면 변경 전의 논문 제목 및 논문 심사위원을 확인할 수 있습니다.
- ⑤

논문심사예정일시, 논문심사장소, 논문심사 당시 논문명 및 변경된 심사위원장을 등록할 수 있습니다.
- ⑥

논문심사요청서를 출력할 수 있습니다.
- ⑦

Next버튼을 클릭하여 논문심사 단계로 이동합니다.

## 6. 학위논문관리(박사)

## 사. 논문심사

- ① 논문심사 결과 및 종합시험 결과를 확인할 수 있습니다.
- ② 심사위원 총평과 심사요지 내용을 확인할 수 있습니다.
- ③ 논문 심사결과 및 논문심사요지의 양식, 논문심사내용이 담긴 파일을 출력할 수 있습니다.
  - 논문 심사결과 및 논문 심사 총평 양식 출력 : 논문심사결과보고서 양식을 출력할 수 있습니다.
  - 논문 심사 요지 양식 출력 : 논문 심사 요지를 작성할 수 있는 양식을 출력할 수 있습니다.
  - 텍스트 입력 논문 심사 결과 및 심사 총평 출력 : 논문 심사결과에 대한 심사총평 등록 시 심사위원이 직접 텍스트로 입력한 논문 심사 결과를 출력할 수 있습니다.
  - 파일첨부 논문 심사 결과 및 심사 총평 출력 : 논문 심사결과 및 심사 총평 등록 시 파일로 첨부되었을 경우 첨부된 파일을 출력할 수 있습니다.
  - 텍스트 입력 논문 심사요지 출력 : 모든 심사위원 중 심사위원이 직접 텍스트로 입력한 논문 심사 요지를 출력할 수 있습니다.
  - 파일첨부 입력 논문 심사요지 출력 : 모든 심사위원 중 논문심사요지 등록 시 파일로 첨부되었을 경우 첨부된 파일을 다운로드할 수 있습니다. 파일은 압축파일로 내려받아 집니다.
- ④ 논문 심사 총평 및 각 심사위원별 심사요지는 텍스트로 등록 되어 있을 경우 1번처럼 보여지고 파일첨부로 등록되어 있을 경우 4번처럼 보여집니다.
- ⑤ Next 버튼 클릭하여 학술지정보 입력화면으로 이동할 수 있습니다.



# 시스템 메뉴

## 6. 학위논문관리(박사)

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

### 아. 학술지정보

1. 논문 기본정보 등록2. 심사위원 위촉3. 논문계획서 / 구두시험4. 논문심사요청5. 논문심사6. 학술지정보7. 졸업추천서

성명학번학과/전공과정구분박사과정지도교수

논문명(국문)학위논문 박사과정 등록  
논문명(영문)regist doctor thesis

1학술지 게재 상태 선택(상태값 등록일 입력)  
선택  
학술지 게재(투고) 논문 제목

2SCI등재여부  
ISSN 코드

3공저인원 수 및 공저자명 입력  
5  
공저자 1성명기여도비고공저자 2성명기여도비고  
공저자 3성명기여도비고공저자 4성명기여도비고  
공저자 5성명기여도비고  
공저사유

저장

PreviousNext닫기학술지정보박사Open

- ① 학술지 게재상태, 학술지명, 학술지 게재 논문 제목을 입력할 수 있습니다.
- ② SCI등재여부 및 ISSN(국제 표준 연속 간행물 번호(International Standard Serial Number, ISSN))를 등록합니다.
- ③ 공저인원 수 및 공저자명을 입력할 수 있습니다. 공저자가 4명 이하일 경우 공저사유 입력 항목은 숨김 처리 됩니다. 학생은 공저자 성명 및 비고만 입력가능합니다. 기여도에 대해서는 지도교수님이 입력하실 수 있습니다.
- ④ Next 버튼을 클릭하여 졸업추천서 화면으로 이동할 수 있습니다.

### 자. 졸업추천서

1. 논문 기본정보 등록2. 심사위원 위촉3. 논문계획서 / 구두시험4. 논문심사요청5. 논문심사6. 학술지정보7. 졸업추천서

성명학번학과/전공과정구분박사과정지도교수

투고논문 진행사항

지도교수 졸업 추천 승인 여부  
추천승인승인대기

PreviousFinish닫기학술지정보박사Open

- ① 학술지 게재상태가 투고접수/투고준비의 경우에만 확인이 가능합니다.
- ② 지도교수의 졸업 추천과 논문 승인을 확인하세요. (최종 승인 처리 후 변경 불가, 승인 초기화 변경 시 변경 가능)
- ③ 최종 승인이 된 경우 지도교수 추천서를 출력할 수 있습니다.

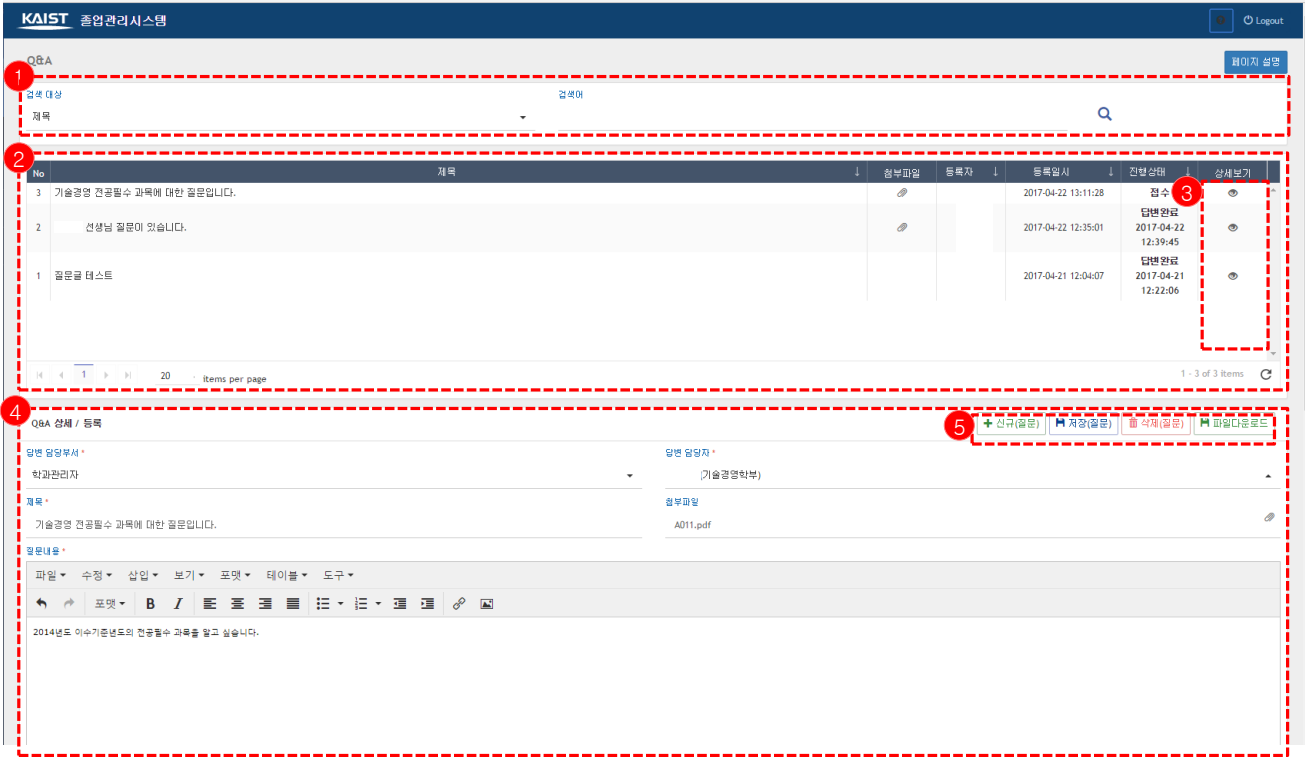
- ① Open 버튼을 클릭하면 학위논문 상세정보를 확인할 수 있습니다.
- ② 학위논문 진행상태를 확인할 수 있으면 단계별 정보는 상세보기 화면을 통해 확인이 가능합니다.

# 시스템 메뉴

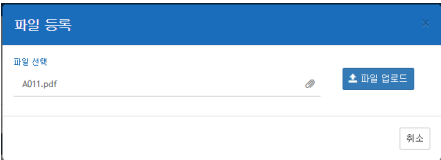
## 7. QnA

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

### 가. 질문 등록



- ① 등록된 QnA에 대해서 제목, 작성자를 선택하여 검색할 수 있습니다.
- ② 검색 조건에 해당하는 QnA 글을 확인할 수 있으며, 작성된 질문글에 대한 진행상태를 확인할 수 있습니다.
- ③ QnA 목록에서 상세보기 아이콘(🔍)을 선택하면 상세내용을 확인할 수 있습니다.
- ④ 5번의 신규버튼을 클릭하면 새로운 글을 작성할 수 있고 3번의 상세보기 아이콘을 클릭하면 기존에 등록한 QnA 글을 확인할 수 있습니다.
- ⑤ 신규 버튼을 클릭하면 새로운 QnA글을 작성할 수 있습니다. 질문을 하고자 하는 담당부서를 선택하면 해당 부서의 담당자 목록을 확인할 수 있습니다. 또 한 첨부파일을 통해 질문에 대한 참고 파일을 첨부할 수 있습니다.



#### + 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

- + 저장 버튼을 클릭하면 신규로 작성된 글을 등록하거나 상세보기를 통해서 수정된 내용을 저장할 수 있습니다.
- + 삭제 버튼을 클릭하면 상세보기한 QnA글을 삭제할 수 있습니다.
- + 파일다운로드는 상세보기를 통해 불러온 QnA글에 등록된 파일을 다운받을 수 있습니다.

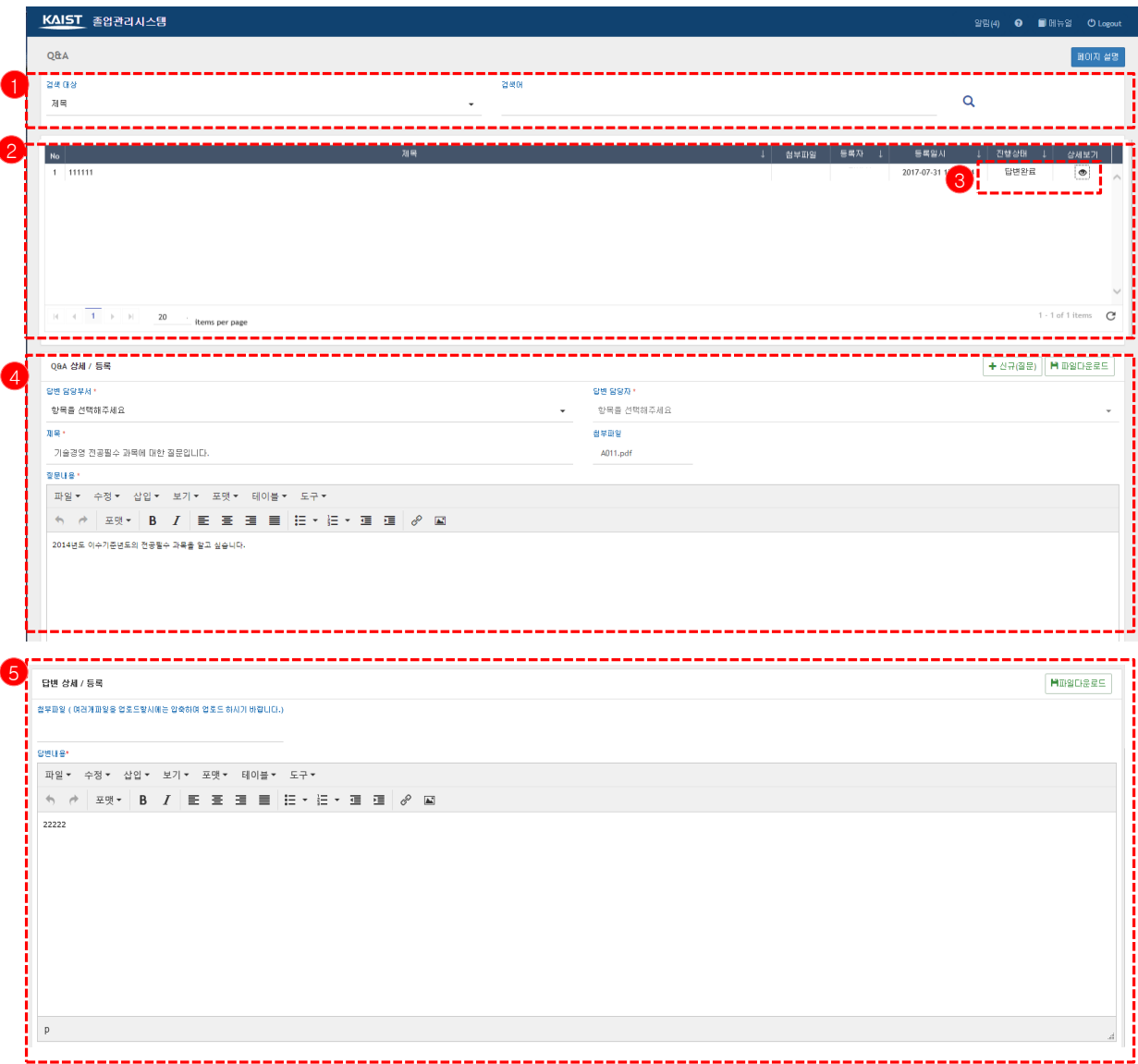
#### + 진행상태 분류

- 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

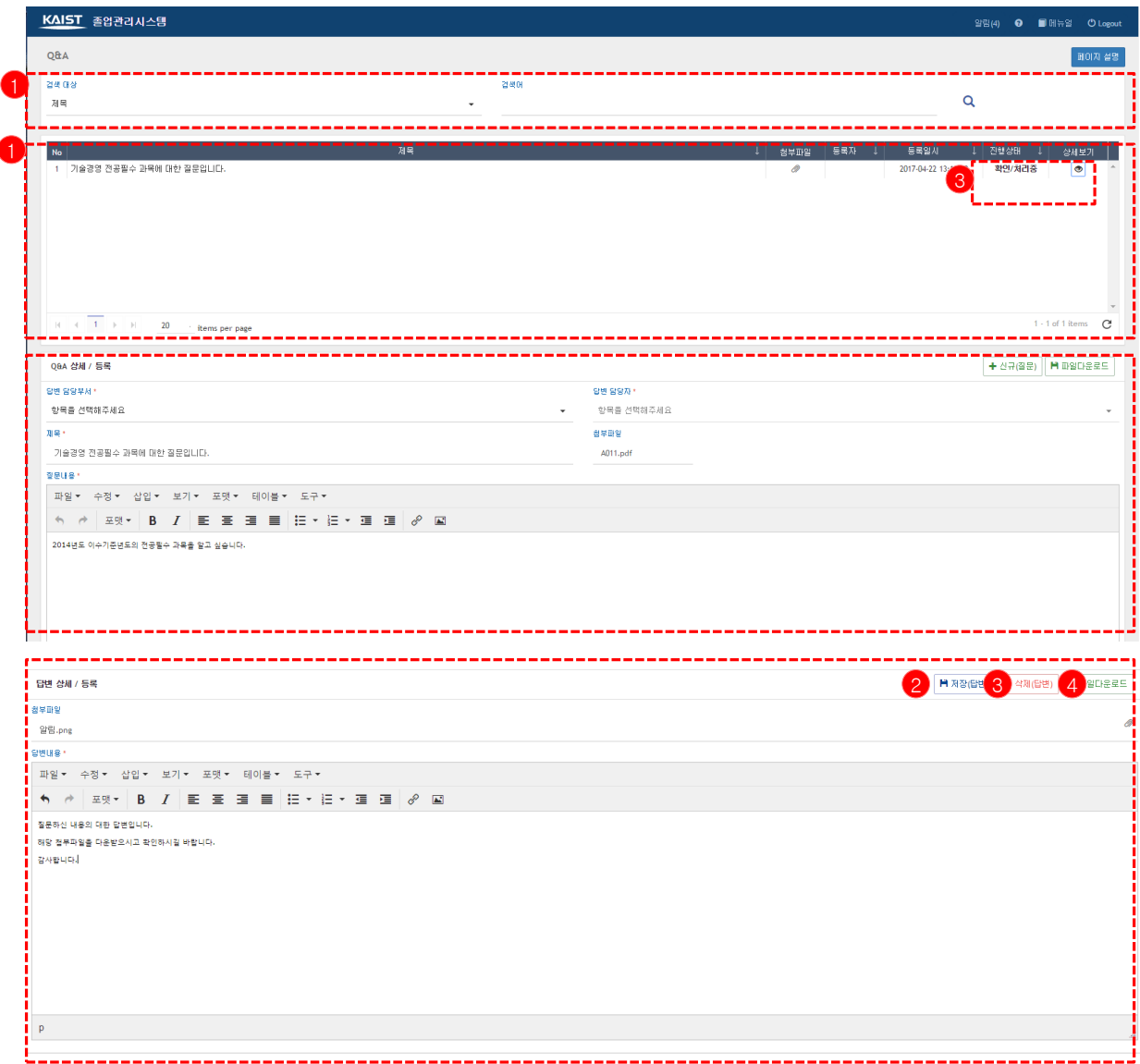


- ① 등록된 QnA에 대해서 제목, 작성자를 선택하여 검색할 수 있습니다.
- ② 1번의 검색조건에 해당하는 질문글 목록을 확인할 수 있습니다.
- ③ 질문글에 대한 진행상태를 확인할 수 있고 상세보기 아이콘(👁)을 선택하면 상세내용 및 을 확인할 수 있습니다.
- ④ 질문글을 확인할 수 있습니다.
- ⑤ 질문글의 답변 담당자가 등록한 답변 내용을 확인할 수 있으며 첨부파일을 다운받을 수 있습니다.

# 시스템 메뉴

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

### 나. 질문 답변

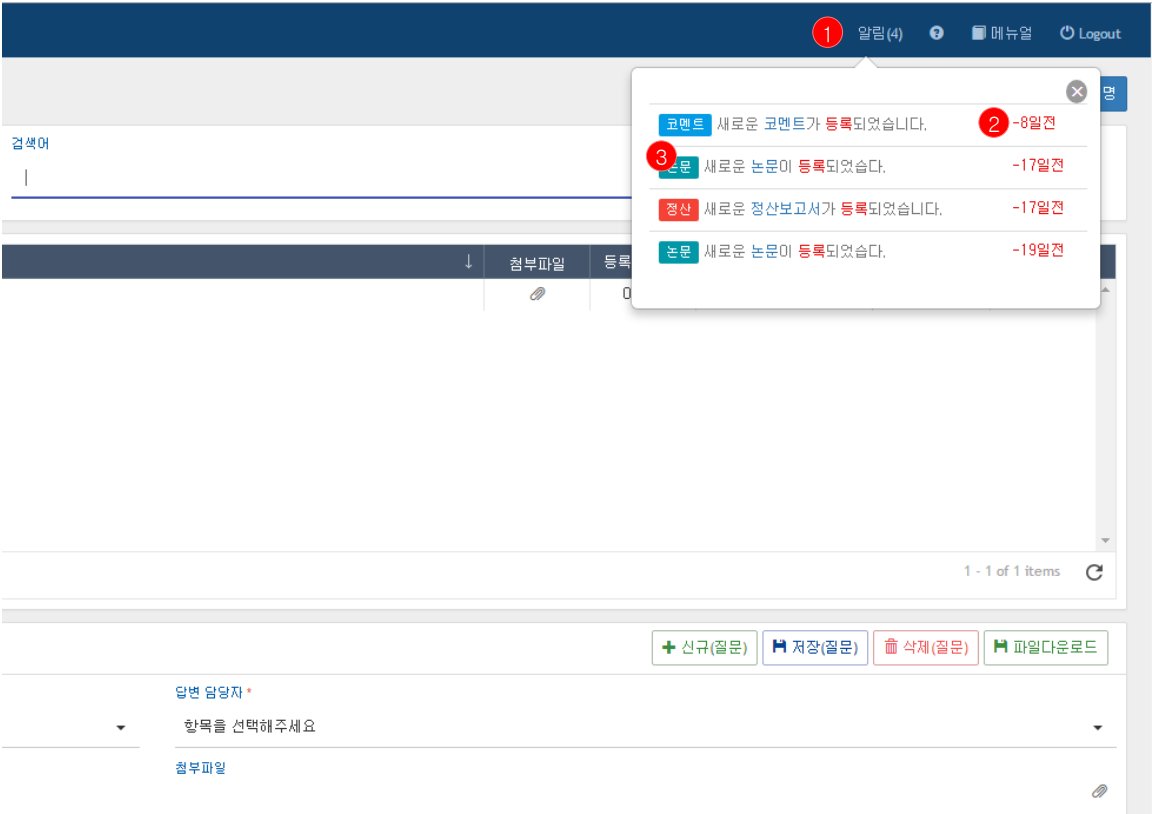


- ① 등록된 QnA에 대해서 제목, 작성자를 선택하여 검색할 수 있습니다.
- ② 질문글에 대한 진행상태를 확인할 수 있고 상세보기 아이콘(👁)을 선택하면 상세내용을 확인할 수 있습니다.  
+ 진행상태가 확인/처리중으로 변경됩니다.
- ② 첨부파일과 답변내용을 입력후 저장버튼 클릭시 답변이 등록됩니다.  
+ 답변은 답변담당자이외는 작성하실수 없습니다.  
+ 진행상태가 답변완료로 표시됩니다.
- ③ 답변을 삭제할 수 있습니다.
- ④ 답변의 첨부파일을 다운 받으실수 있습니다.

# 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.