

KWANGWOON UNIVERSITY
Logout

수학계획서 작성

* 2020년도 2학기 수학계획서

이름		학번	
학과/학부	화학공학과	학적상황	4학년 재학
프로그램	화학공학	지도교수	
이수현황(학점)	교필학점: 3 교선헌점: 59 전필학점: 21 전선헌점: 42 취득학점(설계): 134 (12)		

① 이수현황 점검

☞ 현재 2020년도 2학기 수강인증 미승인 상태입니다. 수학계획서를 작성해 주십시오.

이수현황 점검	이수현황점검(예비) 선후수 지정 교과목(목록) 확인
	☞ 공학프로그램 세부 졸업요건은 반드시 학번별 졸업기준을 조회하여 점검
	2017학번 이후 2016학번 2015학번 이전

☞ 졸업 후 희망하는 진로와 취업 시 희망 기업과 직무를 계획하여 보고, 졸업 후 진로 계획에 대한 지도교수님과 상담을 희망하는 내용을 자유롭게 작성

② 졸업 후 희망진로작성

byte 체크 : 최소 80 < 현재 0 < 최대 800

수학계획서 작성 및 온라인 수강상담 방법

KLAS 로그인 ⇨ **공학교육** ⇨ 학생(수강)상담 ⇨ 수학계획서 작성

① **【예비점검표】** ⇨ 이수현황 점검

② ~ ④ **【수학계획서】** 입력
졸업후 희망 진로 / 전공 관심 분야 / 수강신청 배경 및 상담내용

⑤ ~ ⑥ **【수학계획서】** 입력 완료
⇨ '등록' 선택 ⇨ '수강인증 요청' 완료

수강신청
배경 및 상담

전공 관심 분야
☞ 3-4학년만 작성하세요.(전공에 대한 세부 관심분야 또는 공부하고 싶은 전공(심화) 분야를 작성)

byte 체크 : 최소 10 < 현재 0 < 최대 800

③
전공 관심 분야 작성

당해학기 수강정보

번호	년도/학기	과목명	이수구분	학점수	담당교수	평점	인증구분
1	2020-2	생활속의계약과협상	교선	3			
2	2020-2	성공하는문화콘텐츠소재개발전략	교선	3			
3	2020-2	안전공학	전선	3			
4	2020-2	유기화학2	전선	3			
5	2020-2	창업프로세스와지식재산권	전선	3			

수강신청 배경 및 상담 내용
☞ <작성 예시> 수강신청 교과목 배경 설명(진로 연계하여 작성)
학과 필수교과목 및 권장교과목 이외 교과목 수강에 대한 사유 작성
필수교과목 미 이수 현황에 대한 예정 이수학기 작성

byte 체크 : 최소 160 < 현재 0 < 최대 1600

④
수강신청 배경 및 상담내용 작성

⑤

등록

다시작성

수학계획서 작성 및 온라인 수강상담 방법

KLAS 로그인 ⇨ **공학교육** ⇨
학생(수강)상담 ⇨ 수학계획서
작성

① **【예비점검표】** ⇨ 이수현황
점검

② ~ ④ **【수학계획서】** 입력
졸업후 희망 진로 / 전공 관심
분야 / 수강신청 배경 및 상담내용

⑤ ~ ⑥ **【수학계획서】** 입력 완료
⇨ '등록' 선택 ⇨ '수강인증 요청'
완료

수학계획서

* 2020년도 2학기 수학계획서

이름		학번	
학과/학부	환경공학과	학적상황	4학년 재학
프로그램	환경공학	지도교수	@kw.ac.kr
이수현황(학점)	교필학점 : 7 교선헌점 : 29 전필학점 : 12 전선헌점 : 48 취득학점(설계) : 129 (9)		

현재 2020년도 2학기 수강인증이 요청된 상태입니다.

졸업 후 희망 진로	공기업을 준비하고 있고 한국수자원공사에 입사를 목표로 하고 취업 준비를 하고있습니다	⑥ <수강인증 요청> 상태 확인
전공 관심 분야	수질과 대기 분야에 관심이 있습니다	
수강신청 배경	지금 전공 한과목 듣고 교양 세계만 들으면 140학점 다 이수하는 건데 재수강을 원하고 있습니다. 이번 수강신청 때에 재수강 과목들을 담지 못하여서 정정기간에 시간표를 수정하려고 합니다	

수정 삭제

수강인증 완료 전에는 '수정' 가능

수학계획서 작성 및 온라인 수강상담 방법

KLAS 로그인 ⇨ **공학교육** ⇨ 학생(수강)상담 ⇨ 수학계획서 작성

① 【예비점검표】 ⇨ 이수현황 점검

② ~ ④【수학계획서】 입력
졸업후 희망 진로 / 전공 관심 분야 / 수강신청 배경 및 상담내용

⑤ ~ ⑥【수학계획서】 입력 완료
⇨ '등록' 선택 ⇨ '수강인증 요청' 완료

수학계획서

* 2020년도 2학기 수학계획서

이름		학번	
학과/학부	로봇학부	학적상황	4학년 재학
프로그램	로봇공학	지도교수	@kw.ac.kr
이수현황(학점)	교필학점 : 3 교선헬점 : 48 전필학점 : 18 전선헬점 : 48 취득학점(설계) : 150 (12)		

현재 2020년도 2학기 수강인증 보류 상태입니다. 수학계획서를 작성(수정)해 주십시오.

졸업 후 희망 진로	졸업 후 희망 진로를 작성하는 테스트 화면입니다. 졸업 후 희망 진로를 작성하는 테스트 화면입니다.
전공 관심 분야	전공관심 분야 —(현재 수학계획서 반송상태입니다. 기존 내용 위예다가 재 작성 바랍니다.)—
수강신청 배경	이번학기 수강신청 배경을 작성하는 테스트 화면입니다. 이번학기 수강신청 배경을 작성하는 테스트 화면입니다.

⑦ <수학계획서 반송>의 경우, 수강인증이 '보류' 이므로 재작성하여 다시 수강인증을 요청하여야 함

상담내역 조회

12건의 상담기록이 조회되었습니다. (비공개 상담기록 제외)

번호	학과	학번	이름	상담일자	상담교수	상담항목	년도/학기	상담일지
1	로봇학부 지능시스템전공			2020. 08. 28		수강상담(미인증)	2020-2	
	공							
	테스트입니다							

[상담내역 조회]화면에서도 수강상담이 '미인증' 중으로 '보류'상태임을 확인

수학계획서 작성 및 온라인 수강상담 방법

KLAS 로그인 ⇨ 공학교육 ⇨ 학생(수강)상담 ⇨ 수학계획서 작성

⑦ 【수학계획서】 반송 및 수강인증 보류
온라인 수강상담 과정에서 반송되는 경우, '수강인증 보류'로 되므로 확인 후에 재작성하여 다시 수강인증을 요청(②~⑤)

수학계획서

* 2020년도 2학기 수학계획서

이름		학번	
학과/학부	로봇학부	학적상황	4학년 재학
프로그램	로봇공학	지도교수	kw.ac.kr
이수현황(학점)	교필학점: 3 교선헌점: 48 전필학점: 18 전선헌점: 48 취득학점(설계): 150 (12)		

현재 2020년도 2학기 수강인증이 완료된 상태입니다.

졸업 후 희망 진로	졸업 후 희망 진로를 작성하는 테스트 화면입니다. 졸업 후 희망 진로를 작성하는 테스트 화면입니다.		
전공 관심 분야	전공관심 분야	⑧ <수강인증>이 완료된 상태 확인	
수강신청 배경	—(현재 수학계획서 반송 상태입니다. 기존 내용 위에 재작성하시기 바랍니다.)— 이번학기 수강신청 배경을 작성하는 테스트 화면입니다. 이번학기 수강신청 배경을 작성하는 테스트 화면입니다. 이번학기 수강신청 배경을 작성하는 테스트 화면입니다.		

지도교수의 수강인증이 완료되었습니다.
수학계획서 정정 및 삭제가 불가능합니다.

**책임지도교수의 '수강인증' 완료 후
'수학계획서' 수정 불가**

상담내역 조회

12건의 상담기록이 조회되었습니다. (비공개 상담기록 제외)

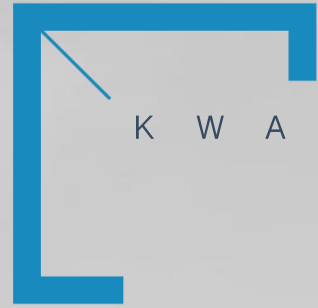
번호	학과	학번	이름	상담일자	상담교수	상담항목	년도/학기	상담일지
1	로봇학부 지능시스템전공			2020. 08. 28		수강상담	2020-2	
						⑨ '수강상담' 상담내역 조회		

수학계획서 작성 및 온라인 수강상담 방법

KLAS 로그인 ⇨ **공학교육** ⇨
학생(수강)상담 ⇨ 수학계획서
작성

⑧ **【수강인증】 완료 확인**
수강인증이 완료된 경우,
수학계획서 정정 및 삭제가
불가능함

⑨ **【수강상담 내역】 조회**



K W A N G W O O N U N I V E R S I T Y

광운대학교 교육혁신원
공학교육혁신센터

(02)940-5781, 화도관 210-1호

감사합니다.