

# 수강신청 사용자 매뉴얼 - WEB용

2025. 06

한국공학대학교

# 목 차

<b>I. 접속 및 이용안내</b> .....	<b>1</b>
1. 접속방법 .....	1
2. 수강신청 절차 .....	1
3. 시스템 로그인 .....	1
4. 메인메뉴와 메뉴이동 .....	2
<b>II. 유의사항</b> .....	<b>4</b>
1. 멀티로그인 방지 .....	4
2. 멀티탭 중복 방지 .....	4
3. 매크로 방지 .....	4
<b>III. 조회</b> .....	<b>5</b>
1. 개설강좌 .....	5
2. 희망교과목 내역조회 .....	7
3. 수강신청 내역조회 .....	7
<b>IV. 희망교과목 신청</b> .....	<b>9</b>
1. 개설강좌 .....	9
2. 희망교과목 내역 .....	9
3. 순서변경 .....	10
<b>V. 수강 신청</b> .....	<b>11</b>
1. 희망교과목 조회 / 신청 .....	11
2. 개설강좌 조회 / 신청 .....	12
3. 수강신청 내역 .....	12
4. 대기신청 내역 .....	12
<b>VI. 수강 대기신청이란?</b> .....	<b>14</b>

# I. 접속 및 이용안내

## 1. 접속방법

- 수강신청 대상 학생은 아래 두 가지 방법 중 하나로 수강신청 로그인 화면에 접속합니다.
- 학교 홈페이지의 수강신청 배너 클릭
- 웹 브라우저에서 수강신청 URL 직접 입력  
( <https://sug.tukorea.ac.kr/> )

## 2. 수강신청 절차

### 가. 희망교과목 :

1. 목적 : 수강신청 전에 원하는 과목을 미리 담아두는 기능
2. 효과 : 수강신청 기간 중 개설과목 조회없이 신청 가능하도록 사전 준비 지원

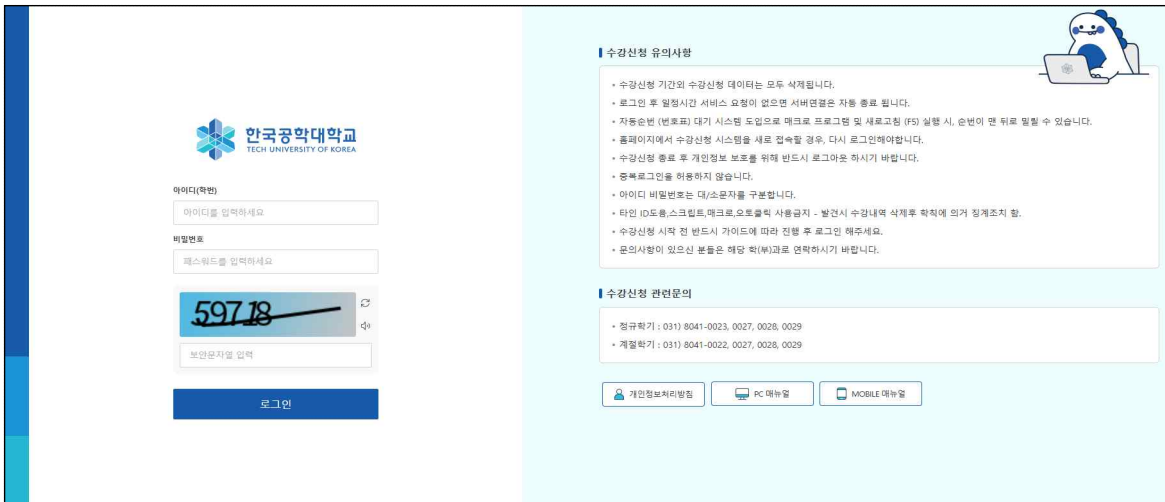
### 나. 수강신청 :

3. 목적 : 실제로 수강할 교과목을 신청하는 기능
4. 방법 : 희망교과목 또는 개설교과목을 선착순 방식으로 신청

### 다. 메뉴구성 :

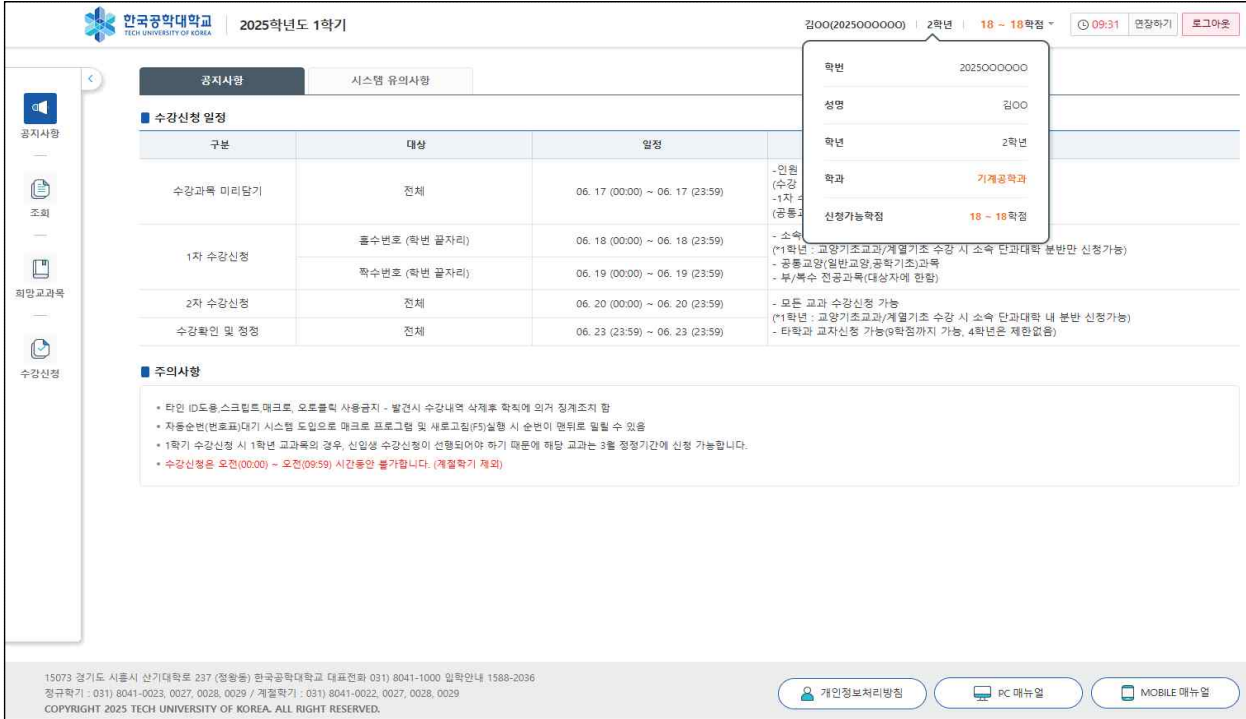
5. 학사일정에 따라 "희망교과목신청"과 "수강신청" 기간으로 구분

## 3. 시스템 로그인



- 수강신청시스템 로그인 화면으로 "아이디(학번)" / "비밀번호" / "보안문자열" 을 입력한 후 로그인 버튼 클릭
- 정상적으로 로그인이 이루어지면 메인메뉴 "공지사항"으로 이동

## 4. 메인메뉴와 메뉴이동



김00(2025000000) | 2학년 | 18 ~ 18학점
09:58
연장하기
로그아웃

김00(2025000000) | 2학년 | 18 ~ 18학점

학번: 2025000000

성명: 김00

학년: 2학년

학과: 기계공학과

신청가능학점: 18 ~ 18학점

개인정보 영역을 클릭 시 더 많은 개인정보 확인 가능

개인정보 영역 : 이름(학번) | 학년 | 신청 가능학점

로그아웃

수강신청을 완료 후, 반드시 로그아웃 하여야함

개인정보 보호를 위해 수강신청을 마친 후 반드시 "로그아웃" 필요

### 가. 개인정보 및 이벤트 영역

- 개인정보 및 로그인/로그아웃 정보를 보여줌

### 나. 왼쪽 메뉴바

- 메뉴로 이동하는 버튼
- 각 메뉴는 기간에 따라 진입 가능

다. Contents 영역

■ 수강신청 일정			
구분	대상	일정	비고
수강과목 미리담기	전체	06. 17 (00:00) ~ 06. 17 (23:59)	-인원 제한 없음 (수강 희망과목을 미리 담아두는 기능임) -1차 수강과목에 한해 미리담기 가능 (중통교양 과목 및 소속 학과/학년의 개설과목에 한함)
1차 수강신청	졸수번호 (학번 끝자리)	06. 18 (00:00) ~ 06. 18 (23:59)	- 소속학과/소속학년 개설 교과목 (*1학년 / 교양기초교과/계열기초 수강 시 소속 단과대학 분반만 신청가능)
	학수번호 (학번 끝자리)	06. 19 (00:00) ~ 06. 19 (23:59)	- 공통교양(일반교양/공학기초)과목 - 부/복수 전공과목(대상자에 한함)
2차 수강신청	전체	06. 20 (00:00) ~ 06. 20 (23:59)	- 모든 교과 수강신청 가능 (*1학년 : 교양기초교과/계열기초 수강 시 소속 단과대학 내 분반 신청가능)
수강확인 및 정정	전체	06. 23 (23:59) ~ 06. 23 (23:59)	- 타학과 교자신청 가능(0락점까지 가능, 4학년은 제한없음)

■ 주의사항
<ul style="list-style-type: none"> <li>* 타인 ID/이름, 스크린샷, 메크로, 오토클릭 사용금지. 발견시 수강내역 삭제후 학칙에 의거 징계조치 함</li> <li>* 자동순번(번호표)대기 시스템 도입으로 메크로 프로그램 및 새로고침(F5)실행 시 순번이 연뒤로 밀릴 수 있음</li> <li>* 1학기 수강신청 시 1학년 교과목의 경우, 신입생 수강신청이 선행되어야 하기 때문에 해당 교과는 3일 정정기간에 신청 가능합니다.</li> <li>* 수강신청은 오전(00:00) ~ 오전(09:59) 시간동안 불가합니다. (계절학기 제외)</li> </ul>

- 최초 로그인 시에는 공지사항이 보여 지며
- 좌측 메뉴 클릭 시, 해당 영역에서 메뉴 이동

## II. 유의사항

### 1. 멀티로그인 방지

- 동일한 학번으로 동시에 두 군데 이상의 PC(또는 모바일 수강)에서 로그인을 했을 경우
- 마지막으로 로그인 한 사용자만 사용 가능하며 나머지는 강제 로그아웃

### 2. 멀티탭 중복 방지

- 같은 브라우저에서 수강신청 화면은 1개만 허용, 멀티 탭 사용이 불가능
- **주의** : 화면에 아래 문구가 나올 경우 다른 탭이나 창에 수강신청 로그인 화면이 열려있는 상태인지 확인 후 **모든 브라우저 창을 닫고 하나만 접속**



### 3. 매크로 방지

- 매크로프로그램 사용으로 인한 시스템 성능저하 방지 및 공정성을 유지하기 위하여 수강신청 저장을 설정한 횟수 이상을 시도하면 아래와 같이 키 입력 창이 활성화되며
- 문자열을 올바르게 입력하고 "입력" 버튼을 누른 후 계속 사용
- **대소문자를 체크하므로, 반드시 확인**



### Ⅲ. 조회

- 개설강좌 :
  - 개설된 과목을 조회할 수 있는 탭 메뉴
  - 기간 및 학생 상태에 따른 검색 메뉴 활성화
  - 자과과목 / 타과과목 / 교양과목 / 계열기초과목 / 재수강과목 / 부·복수과목 / 융합전공과목 / 과목명검색
- 희망교과목 내역조회 : 희망교과목 내역을 조회할 수 있는 탭 메뉴
- 수강신청 내역조회 : 수강신청 내역을 조회할 수 있는 탭 메뉴
- 대기신청 조회 : 대기신청 내역을 조회할 수 있는 탭 메뉴
- 재수강 과목 조회 : 신청 가능한 재수강 과목을 조회할 수 있는 탭 메뉴

#### 1. 개설강좌

개설강좌		희망교과목 내역조회	수강신청 내역조회	대기신청 조회	재수강 과목 조회											
자과 과목	타과 과목	교양 과목	계열기초과목	재수강 과목	과목명 검색											
대상학년	1	2	3	4	주/야 주간 야간											
① 과목명 검색은 '2자리' 이상을 입력하시고 enter 또는 🔍를 클릭하세요																
■ 개설과목 조회 > 자과 과목 <span style="float: right;">Total : 19</span>																
개설학과	학년	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	부 전공	복수 전공	학점	시간	수강 인원	제한 인원	담당교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)
기계공학과	2	AAK26007	06	진로와미래(취업과장직)		교필			1	1	79	99	김OO	주간	원격중심수업	수 [9] 17:25~18:15 (A동319호)
기계공학과	2	AAK21051	01	공업수학1		교필			3	3	39	40	김OO	주간	일반	월 [3~4] 11:30~13:20 수 [1] 09:30~10:20 (산동306호)
기계공학과	2	AAK21051	02	공업수학1		교필			3	3	40	40	김OO	주간	일반	화 [4] 12:30~13:20 목 [1~2] 09:30~11:20 (산동305호)
기계공학과	2	AAK21051	03	공업수학1		교필			3	3	39	40	김OO	주간	일반	월 [8~9] 16:30~18:15 수 [4] 12:30~13:20 (E동501호)
기계공학과	2	AME21019	01	기계제작실습		전필			2	4	30	30	김OO	주간	일반	목 [1~4] 09:30~13:20 (A동104호)
기계공학과	2	AME21019	02	기계제작실습		전필			2	4	30	30	김OO	주간	일반	목 [5~8] 13:30~17:20 (A동104호)
기계공학과	2	AME21101	01	2D CAD		전필	부전공	복수전공	2	4	37	38	김OO	주간	일반	목 [5~8] 13:30~17:20 (A동201호)
기계공학과	2	AME21101	02	2D CAD		전필	부전공	복수전공	2	4	38	38	김OO	주간	일반	수 [1~4] 09:30~13:20 (A동201호)
기계공학과	2	AME21101	03	2D CAD		전필	부전공	복수전공	2	4	36	38	김OO	주간	일반	목 [1~4] 09:30~13:20 (A동201호)
기계공학과	2	AME21101	04	2D CAD		전필	부전공	복수전공	2	4	38	38	김OO	주간	일반	화 [9~12] 17:25~20:50 (A동201호)

#### 가. 조회조건 선택

- 원하는 검색조건을 선택 후, 조회버튼을 눌러 결과 확인
- 기간 및 학생 상태에 따라 검색조건이 달라질 수 있음

#### 나. 조건에 따른 결과 조회

- 선택된 조건에 해당하는 과목 내역이 조회
- 단, 조회 메뉴에서는 신청할 수 없음

다. 강의계획서 조회

### 강 의 계 획 서

교과목명	진로와미래(취업과창직)	개설학과/이수구분 (구 이수구분)	기계공학과 / 교필(교필)
학수번호	AME21101	개설학기	2025-1학기
수업시간/강의실	수 [9] 17:25~18:15 (A동319호)		
강의언어	학점/수업시간(이론-실습)		1학점/1시간(1-0)
담당교원	소 속 : 기계공학과		
	Email : [이메일주소]	연락처 : [전화번호]	
	면담시간/장소: 월1,2, 목1,2 / E-214		
교과목 개요	자신의 점성과 강점, 직업 가치관을 파악하고 비전 설정을 위한 직무, 산업, 경력개발 방법 등을 학습함으로써 자신의 진로계획을 수립하고 체계적인 학습계획을 수립한다. 2학년 학습들이 초기에 자신의 국경, 경력, 직업 가치관 등을 파악하고 이에 적합한 개인별 진로계획을 수립할 수 있도록 지원한다.		
교과목 목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2학년이 되기엔 기본 문법을 숙달하고 체계적인 연방기법 향상</li> <li>- 전문 개발의 중요성을 인식하고 전문 목표와 직무 관련 신기술에 대한 학습방법 습득</li> <li>- 자신이 대학 이후 직업 세계에 대한 인식을 확장하여 취업 경쟁력을 높임</li> <li>○ 학교 특성과 학생 요구를 반영하여 실용 가능한 교과목표 설정을 통한 국제 역량 마련</li> <li>- 학생들의 학습 과정을 관리하여 정육한 비전을 설정하고 목표 달성 여부를 초기에 점검</li> </ul>		
필요 지식 및 기술			
필요 선수과목			
키워드			
교재	진로와미래 워크북, 자체제작, 자체제작, 2021		
부교재 및 참고문헌			
<b>핵심역량 및 학습목표</b>			
핵심역량	교과목과의 관련도	학습목표	
자기주도 역량 : 계획·실행 및 실행 능력	70%		
자기주도 역량 : 종합적 민첩성	30%		

- 조회된 교과목 코드를 클릭하여, 강의계획서를 조회가능

라. 강의평가 조회

**강의평가**

Total : 3

년도	학기	과목번호	분반	과목명	평가점수	교수명
2024	1	AME21101	01	2D CAD	4.83	김OO
2024	1	AME21101	02	2D CAD	4.36	김OO
2024	1	AME21101	03	2D CAD	4.5	김OO

- 담당 교수명을 클릭하여, 강의평가를 확인

## 2. 희망교과목 내역조회


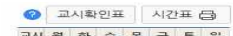

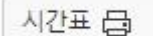
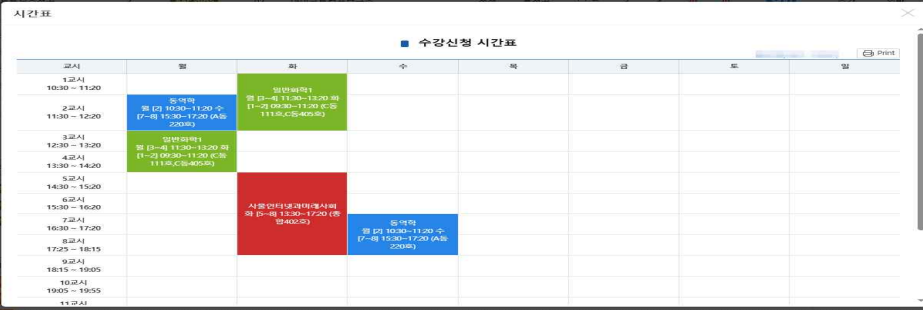
개설강좌		희망교과목 내역조회										수강신청 내역조회		대기신청 조회		재수강 과목 조회						
<b>희망교과목 내역</b> <span style="float: right;">                     * 총 신청과목수 : 7 * 총 신청학점 : 17 * 현장연구학습군 신청학점 : 0 * 재수강 신청학점 : 3                 </span>																						
교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	인증 구분	학점	시간	담당 교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)	신청 상태	비고	교시	월	화	수	목	금	토	일	
AME21019	02	기계제작실습		전필	공학	2	4	김OO	주간	일반	목 [5~8] 13:30~17:20 (A동104호)			1								
AME21101	02	2D CAD		전필	공학	2	4	김OO	주간	일반	수 [1~4] 09:30~13:20 (A동201호)			2								
AME31005	02	동역학		전선	공학	3	3	김OO	주간	일반	월 [2] 10:30~11:20 수 [7~8] 15:30~17:20 (A동220호)			3								
AAK20027	03	효과적인말하기		교선	일반	2	2	김OO	주간	일반,PBL	월 [11~12] 19:05~20:50 (종합408호)			4								
AAK11053	19	일반화학1		교선	공학	3	4	김OO	주간	일반	월 [3~4] 11:30~13:20 화 [1~2] 09:30~11:20 (C동111호,C동405호)		재수강	5								
AAK20089	01	사물인터넷과미래사회		교선	일반	3	4	김OO	주간	일반	화 [5~8] 13:30~17:20 (종합402호)			6								
AAK22035	02	인증영어		교선	일반	2	2	김OO	주간	일반	화 [11~12] 19:05~20:50 (산용303호)			7								
														8								
														9								
														10								
														11								
														12								
														13								
														14								

- 기준년도 학기에 신청한 희망교과목 내역을 조회
- 시간표와 교시확인표를 클릭하여 해당 정보를 확인할 수 있음

## 3. 수강신청 내역조회

개설강좌		희망교과목 내역조회		수강신청 내역조회										대기신청 조회		재수강 과목 조회							
<b>수강신청 내역</b> <span style="float: right;">                     * 총 신청과목수 : 3 * 총 신청학점 : 9 * 현장연구학습군 신청학점 : 0 * 재수강 신청학점 : 3                 </span>																							
교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	부/복수 전공	인증 구분	학점	시간	담당 교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)	신청 상태	비고	교시	월	화	수	목	금	토	일	
AME31005	02	동역학		전선		공학	3	3	김OO	주간	일반	월 [2] 10:30~11:20 수 [7~8] 15:30~17:20 (A동220호)	완료		1								
AAK11053	19	일반화학1		교선		공학	3	4	김OO	주간	일반	월 [3~4] 11:30~13:20 화 [1~2] 09:30~11:20 (C동111호,C동405호)	완료	재수강	2								
AAK20089	01	사물인터넷과미래사회		교선		일반	3	4	김OO	주간	일반	화 [5~8] 13:30~17:20 (종합402호)	완료		3								
															4								
															5								
															6								
															7								
															8								
															9								
															10								
															11								
															12								
															13								
															14								

- 기준년도 학기에 신청한 수강신청 내역을 조회
- 시간표와 교시확인표를 클릭하여 해당 정보를 확인할 수 있음

	<p>교시확인표 : 교시별 상세 시간 확인                  시간표 : 미니 시간표의 내용을 큰 레이어화면으로 조회</p>
 	<p>미니 시간표 영역으로                  자신의 신청한 과목의 시간표를 표시</p>
	

## IV. 희망교과목 신청

\* 희망교과목 신청은 실제 수강신청이 아니며, 반드시 수강신청 기간에 정식으로 신청해야 수강이 완료됩니다.

### 1. 개설강좌

개설강좌

자과과목 | 교양과목 | 계열기초과목 | 과목명 검색

① 과목명 검색은 '자라' 이상을 입력하시고 enter 또는 Q를 클릭하세요

■ 개설과목 조회 > 과목명 검색
Total : 3

신청	개설과목	학년	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	부 전공	복수 전공	학점	시간	수강 인원	제한 인원	미리 담기 인원	담당교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)	신청 상태	비고
신청	교양기초교육원	2	AAK1063	19	일반회학1		교선			3	4 25 35 11			김OO	주간	일반	월 [5~8] 11:30~13:20 화 [1~2] 09:30~11:20 (A동104호)			
신청	교양기초교육원	2	AAK1063	20	일반회학1		교선			3	4 26 35 26			김OO	주간	일반	화 [3~4] 11:30~13:20 수 [3~4] 11:30~13:20 (D동215호)			
신청	교양기초교육원	2	AAK1061	01	일반회학실업1		교선			1	2 32 32 37			김OO	주간	일반	월 [8~9] 16:30~18:15 (D동302호)			

■ 희망교과목 내역
총 신청과목수 : 7 • 총 신청학점 : 17 • 한영연구학승군 신청학점 : 0 • 재수강 신청학점 : 3

삭제	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	인증 구분	학점	시간	담당 교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)	신청 상태	비고	교시	월	화	수	목	금	토	일
삭제	AME21019	02	기계제작실습		전필	공학	2	4	김OO	주간	일반	목 [5~8] 13:30~17:20 (A동104호)			1							
삭제	AAK21101	02	2D CAD		전필	공학	2	4	김OO	주간	일반	수 [1~4] 09:30~13:20 (A동201호)			2							
삭제	AME31006	02	동역학		전선	공학	3	3	김OO	주간	일반	월 [2] 10:30~11:20 수 [7~8] 15:30~17:20 (A동220호)			3							
삭제	AAK20027	03	포괄적인말하기		교선	일반	2	2	김OO	주간	일반 PBL	월 [11~12] 19:05~20:50 (종합408호)			4							
삭제	AAK11063	19	일반회학1		교선	공학	3	4	김OO	주간	일반	월 [3~4] 11:30~13:20 화 [1~2] 09:30~11:20 (C동111호, C동405호)		재수강	5							
삭제	AAK20089	01	사물인터넷과미래사회		교선	일반	3	4	김OO	주간	일반	화 [5~8] 13:30~17:20 (종합402호)			6							
삭제	AAK22036	02	인공지능어		교선	일반	2	2	김OO	주간	일반	화 [11~12] 19:05~20:50 (산용303호)			7							

- 원하는 검색 조건을 선택하여 개설강좌를 조회
- 신청 버튼을 눌러 희망교과목 신청을 할 수 있음

### 2. 희망교과목 내역

■ 희망교과목 내역
총 신청과목수 : 7 • 총 신청학점 : 17 • 한영연구학승군 신청학점 : 0 • 재수강 신청학점 : 3

삭제	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	인증 구분	학점	시간	담당 교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)	신청 상태	비고	교시	월	화	수	목	금	토	일
삭제	AME21019	02	기계제작실습		전필	공학	2	4	김OO	주간	일반	목 [5~8] 13:30~17:20 (A동104호)			1							
삭제	AME21101	02	2D CAD		전필	공학	2	4	김OO	주간	일반	수 [1~4] 09:30~13:20 (A동201호)			2							
삭제	AME31006	02	동역학		전선	공학	3	3	김OO	주간	일반	월 [2] 10:30~11:20 수 [7~8] 15:30~17:20 (A동220호)			3							
삭제	AAK20027	03	포괄적인말하기		교선	일반	2	2	김OO	주간	일반 PBL	월 [11~12] 19:05~20:50 (종합408호)			4							
삭제	AAK11063	19	일반회학1		교선	공학	3	4	김OO	주간	일반	월 [3~4] 11:30~13:20 화 [1~2] 09:30~11:20 (C동111호, C동405호)		재수강	5							
삭제	AAK20089	01	사물인터넷과미래사회		교선	일반	3	4	김OO	주간	일반	화 [5~8] 13:30~17:20 (종합402호)			6							
삭제	AAK22036	02	인공지능어		교선	일반	2	2	김OO	주간	일반	화 [11~12] 19:05~20:50 (산용303호)			7							

- 신청한 희망교과목 내역을 조회
- '삭제' 버튼을 통해 원하는 과목을 취소할 수 있음
- 원하는 과목을 순서대로 정렬할 수 있음
- 시간표 및 기타 정보 확인 가능

### 3. 순서변경

순서변경	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">✕</p> <p>희망교과목 순서 정렬</p> <p>■ 희망교과목 내역 (Total: 7) <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">순서저장</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Drag</th> <th style="width: 10%;">No</th> <th style="width: 80%;">교과목명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">☰</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>【 AME21019 - 02 】 기계제작실습</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☰</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>【 AME21101 - 02 】 2D CAD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☰</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>【 AME31005 - 02 】 동역학</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☰</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td>【 AAK20027 - 03 】 효과적인말하기</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☰</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>【 AAK11053 - 19 】 일반화학1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☰</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td>【 AAK20089 - 01 】 사물인터넷과미래사회</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☰</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td>【 AAK22035 - 02 】 인증영어</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">                 * DRAG 영역을 움직여 원하는 순서로 배치하세요.                  * 순서 정렬 후 반드시 "순서저장" 버튼을 클릭해야만 정렬된 내용이 저장됩니다.             </p> </div>	Drag	No	교과목명	☰	1	【 AME21019 - 02 】 기계제작실습	☰	2	【 AME21101 - 02 】 2D CAD	☰	3	【 AME31005 - 02 】 동역학	☰	4	【 AAK20027 - 03 】 효과적인말하기	☰	5	【 AAK11053 - 19 】 일반화학1	☰	6	【 AAK20089 - 01 】 사물인터넷과미래사회	☰	7	【 AAK22035 - 02 】 인증영어
Drag	No	교과목명																							
☰	1	【 AME21019 - 02 】 기계제작실습																							
☰	2	【 AME21101 - 02 】 2D CAD																							
☰	3	【 AME31005 - 02 】 동역학																							
☰	4	【 AAK20027 - 03 】 효과적인말하기																							
☰	5	【 AAK11053 - 19 】 일반화학1																							
☰	6	【 AAK20089 - 01 】 사물인터넷과미래사회																							
☰	7	【 AAK22035 - 02 】 인증영어																							
	<p>순서변경을 클릭하여 순서정렬 레이어 팝업을 호출</p>																								
순서저장	<p>Drag &amp; Drop으로 원하는 과목으로 정렬하고 반드시 "순서저장" 버튼을 통해 저장하여 수강신청 시 원하는 정렬순서로 리스트를 조회한다.</p>																								

## V. 수강 신청

### 1. 희망교과목 조회 / 신청

희망교과목 조회/신청		개설강좌														
신청	개설학과	학년	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	부/복수 전공	학점	시간	수강 인원	제한 인원	담당 교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)
신청	기계공학과	2	AME21019	02	기계제작실습		전필		2	4	30	30	김OO	주간	일반	목 [5~8] 13:30~17:20 (A동104호)
신청	기계공학과	2	AME2101	02	2D CAD		전필		2	4	38	38	김OO	주간	일반	수 [1~4] 09:30~13:20 (A동201호)
완료	기계공학과	2	AME31005	02	동역학		전선		3	3	53	55	김OO	주간	일반	월 [2] 10:30~11:20 수 [7~8] 15:30~17:20 (A동220호)
신청	교양 기초교육원	2	AAK20027	03	효과적인말하기		교선		2	2	30	30	김OO	주간	일반,PBL	월 [11~12] 19:05~20:50 (종합408호)
완료	교양 기초교육원	2	AAK11053	19	일반화학1		교선		3	4	25	35	김OO	주간	일반	월 [3~4] 11:30~13:20 화 [1~2] 09:30~11:20 (C동111호,C동405호)
완료	교양 기초교육원	2	AAK20089	01	사물인터넷과미래사회		교선		3	4	40	40	김OO	주간	일반	화 [5~8] 13:30~17:20 (종합402호)
신청	교양 기초교육원	3	AAK22035	02	인증영어		교선		2	2	47	50	김OO	주간	일반	화 [11~12] 19:05~20:50 (산울303호)

수강신청 내역

삭제	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	부/복수 전공	인증 구분	학점	시간	담당 교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)	신청 상태	비고
삭제	AME31005	02	동역학		전선		공학	3	3	김OO	주간	일반	월 [2] 10:30~11:20 수 [7~8] 15:30~17:20 (A동220호)	완료	
삭제	AAK11053	19	일반화학1		교선		공학	3	4	김OO	주간	일반	월 [3~4] 11:30~13:20 화 [1~2] 09:30~11:20 (C동111호,C동405호)	완료	재수강
삭제	AAK20089	01	사물인터넷과미래사회		교선		일반	3	4	김OO	주간	일반	화 [5~8] 13:30~17:20 (종합402호)	완료	

총 신청과목수 : 3    총 신청학점 : 9    원장연구학습군 신청학점 : 0    재수강 신청학점 : 3

교시확인표    시간표

교시	월	화	수	목	금	토	일
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

대기신청 내역

신청	삭제	대기정보	만료시간	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	담당 교수	강의시간(강의실)	핸드폰	이메일
	삭제	대기 1순위		AME21019	02	기계제작실습	김OO	목 [5~8] 13:30~17:20 (A동104호)	01012345678	aaa@naver.com

- 희망교과목 신청내역이 먼저 조회되며,
- 원하는 과목의 "신청" 버튼을 눌러 수강신청 가능

## 2. 개설강좌 조회 / 신청

희망교과목 조회/신청 **개설강좌**

학과/과목: 타과과목, 교양과목, 계열기초과목, 재수강과목, 과목명 검색

대상학년: 1, **2**, 3, 4 주/야: 주간, 야간 ① 과목명 검색은 '2자리' 이상을 입력하시고 enter 또는 Q를 클릭하세요

■ 개설과목 조회 > 자과과목 Total: 19

신청	개설학과	학년	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	부/복수 전공	복수 전공	학점	시간	수강 인원	제한 인원	담당교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)	신청 상태	비고
신청	기계공학과	2	AME21001	04	2D CAD		전필	부전공	복수전공	2	4	38	38	김OO	주간	일반	화 [9~12] 17:25~20:50 (A동201호)	완료	
신청	기계공학과	2	AME22007	01	열역학		전필	부전공	복수전공	3	3	55	58	김OO	주간	일반	화 [1] 15:30~16:20 금 [4~5] 12:30~14:20 (A동319호)	완료	
신청	기계공학과	2	AME22007	02	열역학		전필	부전공	복수전공	3	3	58	58	김OO	주간	일반	화 [6~7] 14:30~16:20 화 [5] 13:30~14:20 (A동319호)	완료	
신청	기계공학과	2	AME22007	03	열역학		전필	부전공	복수전공	3	3	56	58	김OO	주간	일반	화 [6] 14:30~15:20 금 [1~2] 09:30~11:20 (A동319호)	완료	
신청	기계공학과	2	AME22009	01	재료역학		전필	부전공	복수전공	3	3	55	55	김OO	주간	일반	화 [6] 14:30~15:20 금 [1~2] 09:30~11:20 (A동220호)	완료	
신청	기계공학과	2	AME22009	02	재료역학		전필	부전공	복수전공	3	3	54	55	김OO	주간	일반	화 [6~9] 16:30~18:15 화 [8] 16:30~17:20 (A동220호)	완료	
신청	기계공학과	2	AME22009	03	재료역학		전필	부전공	복수전공	3	3	51	55	김OO	주간	일반	화 [7] 15:30~16:20 금 [4~5] 12:30~14:20 (A동220호)	완료	
신청	기계공학과	2	AME31005	01	동역학		전선	부전공	복수전공	3	3	54	55	김OO	주간	일반	화 [1] 09:30~10:20 화 [3~4] 11:30~13:20 (A동220호)	완료	
신청	기계공학과	2	AME31005	02	동역학		전선	부전공	복수전공	3	3	53	55	김OO	주간	일반	화 [2] 10:30~11:20 수 [7~8] 15:30~17:20 (A동220호)	완료	
신청	기계공학과	2	AME31005	03	동역학		전선	부전공	복수전공	3	3	45	55	김OO	주간	일반	화 [3] 11:30~12:20 화 [1~2] 09:30~11:20 (A동220호)	완료	

■ 수강신청 내역 총 신청과목수: 3 • 총 신청학점: 9 • 현장연구학습군 신청학점: 0 • 재수강 신청학점: 3

삭제	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	부/복수 전공	인증 구분	학점	시간	담당교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)	신청 상태	비고
삭제	AME31005	02	동역학		전선		공학	3	3	김OO	주간	일반	화 [2] 10:30~11:20 수 [7~8] 15:30~17:20 (A동220호)	완료	
삭제	AAK11053	19	일반화학1		교선		공학	3	4	김OO	주간	일반	화 [3~4] 11:30~13:20 화 [1~2] 09:30~11:20 (C동111호,C동405호)	완료	재수강
삭제	AAK20089	01	사물인터넷과미래사회		교선		일반	3	4	김OO	주간	일반	화 [5~8] 13:30~17:20 (종합402호)	완료	

- 개설강좌 탭을 클릭하여 신청 가능하며
- 원하는 검색 조건을 선택한 후 조회하여 신청 버튼을 클릭하여 수강신청을 할 수 있음

## 3. 수강신청 내역

■ 수강신청 내역 총 신청과목수: 3 • 총 신청학점: 9 • 현장연구학습군 신청학점: 0 • 재수강 신청학점: 3

삭제	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	합반 여부	이수 구분	부/복수 전공	인증 구분	학점	시간	담당교수	주야	수업 진행 구분	강의시간(강의실)	신청 상태	비고
삭제	AME31005	02	동역학		전선		공학	3	3	김OO	주간	일반	화 [2] 10:30~11:20 수 [7~8] 15:30~17:20 (A동220호)	완료	
삭제	AAK11053	19	일반화학1		교선		공학	3	4	김OO	주간	일반	화 [3~4] 11:30~13:20 화 [1~2] 09:30~11:20 (C동111호,C동405호)	완료	재수강
삭제	AAK20089	01	사물인터넷과미래사회		교선		일반	3	4	김OO	주간	일반	화 [5~8] 13:30~17:20 (종합402호)	완료	

- 신청한 수강신청 내역을 조회
- '삭제' 버튼을 통해 원하는 과목을 취소할 수 있다.
- 시간표 및 기타 정보 확인 가능

## 4. 대기신청 내역(정규학기 2차수강 및 수강정정기간)

■ 대기신청 내역 ※수강신청 가능 통보를 받았는데 신청 버튼이 나오지 않으면, 새로고침 하거나 로그아웃 후 다시 로그인 하여 확인하시기 바랍니다. [연락처수정](#)

신청	삭제	대기정보	만료시간	교과목 코드	강좌 번호	교과목명	담당교수	강의시간(강의실)	핸드폰	이메일
	삭제	대기 1순위		AME21019	02	기계제작실습	김OO	목 [5~8] 13:30~17:20 (A동104호)	01012345678	aaa@naver.com
	삭제	대기 1순위		AAE31015	02	마이크로컴퓨터구조	김OO	수 [1~4] 09:30~13:20 (B동321호)	01012345678	aaa@naver.com
신청	삭제	확정	2025-06-19 17:50	AAK20027	03	효과적인말하기	김OO	화 [11~12] 19:05~20:50 (종합408호)	01012345678	aaa@naver.com

- 대기신청 내역을 조회
- 정원이 마감된 과목을 신청시 대기순번을 부여 받고 대기 신청됨

- 대기신청은 **최대 3과목** 까지 신청 가능함
- 대기1순위에서 확정상태가 되면 등록된 번호로 신청 가능 알림 메시지가 전송됨



- 확정상태가 되면 신청 버튼이 활성화 되고 만료시간 이내에 신청을 해야함
- **만료시간이 지나면 더 이상 신청 할 수 없음에 유의**
- 연락처는 학적에 등록된 번호로 기본 설정되며, 변경을 원하면 [연락처 수정] 버튼을 클릭하여 변경

연락처수정
✕

수정 전	핸드폰 01012345678	수정 후	핸드폰 010 - -
------	-----------------	------	-------------

저장
닫기

- 해당기능을 이용하여 연락처를 수정할 시 현재 수강대기중인 내역에만 반영됩니다.  
(신상정보를 수정하고 싶은 경우에는 통합정보시스템을 이용하시기 바랍니다.)
- 신상정보 수정 시, 수정 이후에 대기신청한 내역에만 수정된 핸드폰 번호와 이메일이 반영됩니다.
- 핸드폰과 이메일을 잘못 입력 할 경우, 대기신청에 큰 불편을 초래할 수 있으니 기입에 신중을 기하시기 바랍니다.

연락처수정

## VI. 수강 대기신청이란?

1. 정규학기 2차수강 및 수강정정 기간에 시행(계절학기 제외)
2. 정원이 마감된 과목을 신청하면 대기 순위를 부여 받고 대기 신청됨
3. **대기신청은 3과목, 최대 20명까지 가능**
4. 수강가능학점 초과 및 시간표중복이 되도 신청 가능
5. 수강대기는 대기, 확정, 만료 상태가 있고 최초 대기 상태로 저장됨
6. 수강여석이 없는 과목이 삭제되면 대기 1순위 학생은 확정상태가 되며 SMS로 알림메세지가 발송되고 만료시간 전까지 확정된 대기과목을 수강신청 할 수 있음
7. 확정된 상태에서 수강신청을 하지 않아 시간이 초과되면 만료상태가 되며 자동 삭제되어 더 이상 수강신청 할 수 없음에 주의