

2026학년도 편입생 오리엔테이션

# 편입생 학사안내

---

2026. 2. 20. (금)



한국항공대학교 교무팀

# 학 사 안 내

## 1. 재학연한\*

편입학, 학사편입학의 재학연한은 잔여 수업연한\*\*의 2배(4년)를 초과할 수 없음

※ 단, 휴학기간은 재학연한에 산입하지 않음

\* 재학연한은 학생이 재학할 수 있는 최대 기간을 의미함

\*\* 수업연한은 학사학위를 취득하기 위하여 이수하여야 하는 표준 재학기간을 의미함

## 2. 학년도, 학기, 수업일수

구 분	기 간		비 고
학년도	매 학년도 3월 1일부터 다음해 2월 말일까지		
학기	1학기	3월 1일 ~ 8월 31일	단, 2학기는 1주를 초과하지 않은 범위 내에서 학기 개시일 전에 개강 가능
	2학기	9월 1일 ~ 다음해 2월말	
수업일수	매 학년도 30주 이상(매학기 15주 이상)		

## 3. 등록 및 수강신청

### 가. 등 록

- (1) 학생은 매학기 제반등록을 완료함으로써 그 학기의 재학생 자격을 가진다.
- (2) 등록은 학칙이 정하는 바에 따라 등록금의 납부, 수강신청, 복학, 휴학 및 재입학 등의 절차를 필함을 말한다.

### 나. 수강신청

- (1) 수강신청은 매학기 소정 기일 내에 학부(과)별로 개설된 교과목 중 해당 학기에 이수하고자 하는 교과목을 선정하여 본교 수강신청 페이지에서 본인이 직접 실시한다.
- (2) **편입생은 매학기 21학점까지 수강신청** 할 수 있다. 단, 사회봉사 학점은 최대수강신청 학점에 포함되지 않는다.
- (3) 입학 첫 학기를 제외하고 수강지도상담을 완료하지 않으면 수강신청 불가(메뉴위치 : 역량관리시스템 > 통합상담 > 지도교수상담 > 수강지도상담)
- (4) 강의시간이 중복된 교과목은 수강신청 할 수 없으며 인정하지 않는다.
- (5) 동일 과목의 수강신청 학점은 중복하여 취득할 수 없다.

#### 4. 교과편성 및 학점

##### 가. 교과의 편성

본 대학교의 교과는 교양과목, 일반과목, 전공과목 영역을 두며 이를 다시 필수과목, 선택과목으로 구분한다.

##### 나. 학 점

(1) 교과의 이수단위는 학점으로 하고, 1학기당 15시간 이상의 강의를 1학점으로 하며, 실험, 실습, 실기, 체육 등의 강의는 1학기당 30시간 이상의 강의를 1학점으로 한다.

(2) 학년 수료 학점

학년수료	수료 최소 취득학점	비 고
1학년 수료	33학점 이상	편입생은 1~2학년 취득학점을 최대 65학점 이내로 인정 ※ 개인별 학부(과)심사를 통해 2026. 3월 중 종합정보 시스템에 반영 예정
2학년 수료	65학점 이상	
3학년 수료	98학점 이상	편입생은 3~4학년 동안 최소 65학점 이상 취득해야 학위 취득 가능
4학년 수료 및 졸업인정 학점	130학점 이상	

#### 5. 전자출결

가. 모든 강좌에서 전자출결 시스템을 운영을 원칙으로 함(일부 예외 과목 존재)

나. 전자출결은 모바일 학생증(KAU ID) 앱 이용

다. 전자출결시스템을 이용하여 출석요청 및 출결결과 확인이 가능하니 수시로 확인하여 학기말 출결성적 반영에 불이익이 발생하지 않도록 관리 바람

라. **사용자 매뉴얼(필히 확인 바람)**

- 모바일 학생증 앱 또는 스마트캠퍼스 통합서비스 홈페이지 (<https://kid.kau.ac.kr/>)
- 홈페이지 일반공지 '항공대학교 모바일 학생증 이용 안내문'
- 학사공지 '전자출결시스템 이용방법 안내' 참조

#### 6. 출결기준

가. 출결시간(과목 담당교원에 따라 다르게 적용될 수 있음)

- 출결인정 시간 : 강의시작 10분 전 ~ 10분 후까지
- 지각인정 시간 : 강의시작 10분 후 ~ 강의시작 30분 까지
- 결석인정 시간 : 강의시작 30분 후부터 결석처리

나. 모바일학생증 → 전자출결관리 → 나의수강목록 → 과목명에 Yellow 또는 Red 표시

- 아래 표와 같이 결석횟수에 따라 Yellow 또는 Red 표시 됨

표시 구분	결석 횟수	학점취득자격 여부
과목명(Yellow)	- 주 1회(총 15회) 수업 : 2~3회 결석 - 주 2회(총 30회) 수업 : 5~7회 결석	상실 유의경고
과목명(Red)	- 주 1회(총 15회) 수업 : 4회 이상 결석 - 주 2회(총 30회) 수업 : 8회 이상 결석	상실 <b>[해당과목 자동 'F']</b>

※ 학점취득자격 상실유의경고자는 담당교수, 상실자는 지도교수 상담 진행

## 7. 유고결석

가. 유고결석을 하는 학생은 사유발생 전이나 발생 즉시 또는 급박한 사정이 있는 경우에는 결석 후 1주일 내에 증빙서류를 첨부하여 소속 학부(과) 사무실에 결강계를 제출하고 승인을 받아야 출석으로 인정함

나. 유고결석 사유별 신청방법

- (1) 온라인 신청 : 직계존속/형제자매 사망, 입원치료/등교 불능 질병치료, 병역징소집/징병검사
  - (2) 본인 소속 학부(과) 방문 : 온라인 신청 사유 이외의 기타 사유에 해당되는 경우
- ※ 기타인정 세부기준 및 신청절차 : 홈페이지 학사공지 '유고결석 인정 기타 사유 세부기준 및 신청 절차 안내' 참조
- (3) 문의 : 소속 학부(과) 사무실

## 8. 시험

가. 각 교과목 총 수업시간 수의 1/4 이상을 결석한 자는 출석점수미달로 자동 F 처리됨

나. 시험은 수시시험과 정기시험으로 구분하여 실시함

- (1) 기말시험은 시험기간에 실시하는 것을 원칙으로 하며, 별도로 지정된 시간 및 장소에서 실시함(※ 중간시험은 자체실시)
  - 개인별 시험일정은 대학 종합정보시스템을 통해 확인 가능
  - (※ 메뉴 : 종합정보시스템 > 학사지원 > 교과정보 > 수강정보 > 나의시험시간표)
- (2) 일부 과목의 시험은 시험기간 외에 실시될 수 있음
- (3) 시험 중 부정행위(예 : 휴대폰 소지 등) 적발시 학생지도위원회에 상정

## 9. 성적

가. 성적평가

- (1) 교과목의 성적은 담당교수가 학생의 시험성적(수시, 정기시험)과 평소성적(출석, 과제 등)을 종합적으로 평가하여 정한다.
- (2) 교과목의 성적은 다음과 같이 등급을 정하여 평가한다.

등 급	실 점	평 점	등 급	실 점	평 점
A <sup>+</sup>	95점 ~ 100점	4.5	C <sup>0</sup>	70점 ~ 74점	2.0
A <sup>0</sup>	90점 ~ 94점	4.0	D <sup>+</sup>	65점 ~ 69점	1.5
B <sup>+</sup>	85점 ~ 89점	3.5	D <sup>0</sup>	60점 ~ 64점	1.0
B <sup>0</sup>	80점 ~ 84점	3.0	F	0점 ~ 59점	0.0
C <sup>+</sup>	75점 ~ 79점	2.5	"+" 기호는 등급 내 상위점을 뜻함		

- (3) 성적의 산출(평점평균)은 다음과 같이 산출하며 셋째자리에서 반올림한다. 단, 합격(Pass) 또는 불합격(No Pass), 과목재수(Retake)로 지정된 과목은 평점 평균 계산에 산입하지 않는다.

$$\frac{\sum (\text{과목별 학점수} \times \text{과목별 성적평점})}{\text{총 수강신청 학점 수(P, NP, R학점 제외)}}$$

(4) 상대평가 실시

- 대상과목 : 전 과목(사이버 과목 포함)
- 상대평가 분포(※ 등급별 인원 산출시 소수점 이하는 올림)

유형	등급별 인원비율	대상
상대평가유형 I	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A+ ~ A0 : 30% 이내</li> <li>■ A+ ~ B0 : 70% 이내</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 일반 과목 (사이버 과목 포함)</li> </ul>
상대평가유형 II	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A+ ~ A0 : 40% 이내</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 체육실기 관련 과목</li> <li>■ 4학년 전공과목</li> <li>■ 영어강좌(교양선택 어학강좌)</li> <li>■ 별도승인과목</li> </ul>
절대평가(등급제)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대학원과정생, 국내외 교환학생, 순수외국인학생, 군위탁생, 학군단 등</li> <li>■ 관제실습 및 조종실기 과목</li> <li>■ 각 학부(과) 종합설계유형과목</li> <li>■ 별도승인과목</li> </ul>
절대평가(PNP)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사회봉사</li> <li>■ 체험활동과목</li> <li>■ 진로 및 취업관련 과목</li> <li>■ 전공소개과목</li> <li>■ 현장실습과목</li> <li>■ 별도승인과목</li> </ul>

#### 가. 성적 이의신청

- (1) 성적에 이의가 있는 자는 성적확인(이의신청)기간 내에 교과목 담당교수에게 이의 신청을 하여야 하며 성적확인(이의신청)기간 경과 후에는 이의신청을 할 수 없다.
- (2) 교과목 담당교수는 학생의 이의를 확인한 후 그 사유가 타당한 경우에는 소정기간 내에 성적을 정정할 수 있다.

#### 나. 성적 정정

- (1) 성적확인(이의신청)기간 이후의 성적정정은 불가하다. 단, 담당교수의 정당한 사유로 인한 정정만 가능하다.
- (2) 담당교수가 성적정정원과 사유서, 성적정정에 대한 근거서류(답안지 등)를 첨부하여 교무처에 제출, 총장의 승인을 받아 성적정정이 된다.

#### 다. 성적 대체

- (1) 대상 : 매 학기 수업종료일기준 4주 내에 질병(입원가료 또는 이에 상응하는 의사 소견서를 제출한 자) 또는 군입대하는 자
- (2) 대체방법 : 학기말시험 성적대체원 제출자에 한해 해당 교과목 담당교수가 그 학기 중에 평가한 성적을 학기말 성적으로 대체할 수 있다.
- (3) 승인과정 : 교무팀에 비치된 기말시험 성적대체원 양식을 작성하여 관련 증빙서류와 함께 과목 해당 담당교수에게 확인을 받고 지도교수, 학부(과)장을 경유하여 교무처에 서류 제출 후 총장의 승인이 있을 시 학기말시험이 대체된다.

### 10. 성적경고 및 제적

#### 가. 성적경고

- (1) 성적경고 대상자 : 당해 학기 성적이 평점평균 1.80 미만인 자
- (2) 성적경고자 단계별 절차
  - 1단계(성적경고자 1회 이상) : 상담교수와의 상담 실시
  - 2단계(성적경고자 연속 2회, 누적 총 3회 이상) : 상담교수와의 상담 실시, 학생생활 상담소와 교수학습센터 등에서 지정한 프로그램 참여
- ※ 상담교수와의 상담 : 다음 학기 수강신청 이전에 반드시 지도교수와 대면상담을 실시하여야 수강신청 가능. **상담 미실시할 경우, 수강신청을 제한할 수 있음.** 단, 다음 학기에 휴학한 학생은 복학하는 학기에 상담을 실시하여야 함.
- (3) 이미 받은 성적경고 기록은 추후 과목재수에 의해 변경될 수 없음

#### 나. 제적 대상자

- (1) 휴학기간 만료 후 해당학기 수업개시 4주가 넘도록 복학하지 아니한 자
- (2) 매학기 소정기일 내에 등록하지 아니한 자
- (3) 타교에 적을 둔 자

- (4) 장기간 무단결석한 자
- (5) 재학연한 내에 소정의 과정을 이수하지 못한 자
- (6) 자퇴한 자 또는 징계에 의하여 퇴학 처리된 자
- (7) 성적경고 연속 3회에 따른 학업관리 지도를 받고 도래하는 첫 학기에 성적경고를 받은 자
- (8) 재학생 중 사회봉사를 제외하고 1과목 이상 수강신청을 하지 않은 자
  - 단, 타교 학점교류 및 현장실습 신청자는 예외로 함

## 11. 융합전공

가. 정의 : 본교의 모집단위 설치전공은 아니지만 1개 또는 2개 이상의 학부(과)가 융합하여 교육과정을 제공하는 전공교육과정

나. 개설전공

구분			최소 이수학점	중복 인정학점*	학위명
융합 전공	공학 융합	항공정비시스템융합전공	36	12	공학사
		반도체융합전공	36	12	공학사
	항공 경영 융합	항공서비스융합전공	36	15	경영학사
	AI 융합	IT-Biz융합전공	36	12	(공학트랙) 공학사 (경영트랙) 경영학사
		AI융합경영전공	36	12	(AI트랙) 공학사 (Biz트랙) 경영학사
		AI융합신소재전공	36	12	공학사
		AI융합물류전공	36	12	(SW전공학생) 이학사 (물류전공학생) 공학사
		자율주행융합전공	36	12	공학사

\* 주전공 이수 교과목과 융합전공 이수 교과목이 중복될 경우 중복을 인정하는 최대 학점수  
(단, 총 졸업학점수에서는 중복 인정하지 않음)

다. 지원자격 : 편입 후 1개 학기 이상 수료한 재학생

라 모집인원 / 공고시기 : 전공별 연 30명 내외 / 매년 1월, 7월 각 융합전공 홈페이지에서  
공지

마. 신청절차 및 방법

- (1) 융합전공 신청서 작성(제출서류 첨부)
- (2) 신청서 소속 학부(과)장 확인 날인

- (3) 신청서 각 융합전공 사무실 제출
- (4) 각 전공주임교수 심의
- (5) 융합전공 승인

## 12. 휴학 및 복학

가. 휴학 : 자세한 신청방법은 홈페이지 학사공지 참조(※ 편입생은 첫학기 휴학 가능)

- (1) 휴학은 일반휴학과 입영휴학, 질병휴학, 육아휴학, 창업휴학으로 구분한다.

구 분	내 용
일반휴학	매학기 소정의 기간 내에 허가함을 원칙으로 하되, 사정이 부득이한 경우에는 수업일수 <b>2/3선</b> 이내에 휴학 가능 (※ 편입생의 일반휴학은 1회에 1년씩 2회까지 가능함)
입영휴학	입영통지서 사본을 첨부하여 신청할 수 있으며, 군입대 휴학기간은 의무복무 기간에 한하며 군제대일을 휴학기간 만료일로 봄
질병휴학	진단서(4주 이상 입원가료 또는 이에 상응하는 진단서)를 첨부하여 신청
육아휴학	만 8세 이하의 자녀를 양육하거나 임신 또는 출산시 신청할 수 있으며 4개 학기 이내로 가능
창업휴학	창업 관련 서류를 첨부하여 <b>대학일자리센터</b> 의 확인절차를 거쳐 신청할 수 있으며 재학 중 4개 학기 이내로 가능

- (2) 일반 휴학자로서 휴학기간 중에 군에 입대하는 경우에는 휴학원 작성 후 입영통지서 사본을 첨부하여 교무팀에 제출하여 입영휴학으로 변경 신청 하여야 한다.
- (3) 입영휴학 후 귀향조치 된 경우 즉시 복학 또는 일반휴학으로 변경 신청하여야 한다.

나. 복학 : 자세한 신청방법은 홈페이지 학사공지 참조

- (1) 복학은 매학기 등록기간 중에 등록금을 내고 복학원을 제출하여 허가를 받아야 함
- (2) 군 제대일이 해당학기 수업일수 **4주선**을 초과했을 경우에는 다음 해당학기에 복학 하여야 함 단, 전역 예정 증명서 및 소속 부대장 발행 수학허가원을 제출하여 수업일수 **4주선** 이전에 수학이 가능하다고 인정 될 경우 해당 학기에 복학할 수 있음
- (3) 휴학기간 중 조기복학을 원할 경우, 조기복학동의서 동의 후 복학할 수 있음

## 13. 졸업요건(학칙 시행세칙 제34조)

가. 총 이수학점 130학점 이상 취득 (편입생은 3, 4학년 65학점 이상 취득)

나. 교양필수 및 전공필수 전 학점 취득 (편입생은 교양필수 해당 없음. 선수과목 및 3, 4학년 전공필수과목 전학점 취득)



다. 전공학점 57학점 이상 취득 (※ 학부(과)별로 상이하므로 확인 요망)

라. 전학년 평점평균 2.00 이상

마. 졸업인증제 통과 : 5개 역량 중 2개 역량 이상 취득

(북한이탈주민, 학군제휴 군위탁생, 계약학과 학생 제외)

바. SPACE인증제 우수 장학금

(1) 자격: SPACE 인증제 5역량 중 3개 이상 역량(글로벌 소통역량 필수)를 3학년 이내 조기 취득한 자(재학 중 1회만 수령가능)

(2) 장학금 지급액 : 30만원(변동가능)

※ 역량별 인증 범위(홈페이지 > 학대생활 > 수업 및 성적 > 졸업)

구 분	인증 범위
글로벌소통역량 인증(S) <필수 인증 획득 필요>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공인 영어 성적 취득 : 학부(과)별 기준 상이</li> <li>• 공인 외국어 성적 취득(일본어, 중국어, 프랑스어, 독일어, 스페인어, 한자, TOPIK)</li> <li>• 글로벌커뮤니케이션               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외학습활동(본교 주관) : 해외 교환학생, 해외 인턴십 및 어학연수 등</li> <li>- 국제연구활동 : 국제논문게재, 국제학술대회 발표</li> <li>- 교내·외 외국어경진대회 수상 등</li> </ul> </li> </ul>
전문탐구역량 인증(P)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전공 학술 활동 : 국내 공인학회 논문게재, 국내학술대회 발표 및 수상</li> <li>• 전공 관련 교내·외 각종 경진대회 수상</li> <li>• 전문 자격증 취득 및 공직 진출</li> <li>• 진로연계 전문교육 및 프로그램 참가</li> <li>• 취업연계 전문교육 및 프로그램 참가</li> </ul> <p>*대제목 단위로 산정</p>
통섭융합역량 인증(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 예술인문 프로그램 참가(6회 이상)</li> <li>• 연계/융합전공, 복수/부전공 이수자</li> <li>• 교내·외 융합인재 양성교육 및 프로그램 참가</li> <li>• 융합 인재 자격증 : 한국사능력시험 4급이상</li> <li>• 교내·외 독서/토론 대회 수상자</li> <li>• 교수학습센터 프로그램 참가(5회 이상) : 글쓰기클리닉, 스피치클리닉 등</li> </ul> <p>* 학습법특강 제외하고 대제목 단위로 산정 (학습법특강 1차, 2차 - 2회 인정) (스피치클리닉 2회 참여 - 1회로 인정)</p>
창의도전역량 인증(C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교내·외 창의/창업 관련 경진 대회 수상</li> <li>• 지적 재산권 취득(특허출원)</li> <li>• 창업아이템 및 역량개발 프로그램 참가(2회이상) (학생 창업한 자 포함)</li> </ul>
윤리인성역량 인증(E)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사회자원봉사 참여 (봉사시간 총 150시간 이상)</li> <li>• 교내·외 윤리 및 인성 관련 강연 참가(6회 이상)</li> </ul>

※ 글로벌소통역량 인증 중 토익 성적에는 본교 주최 영어학력평가(모의토익) 성적도 인정함

※ 입학후에 취득한 자격증만 인증

※ 유효기간이 있는 자격증의 경우, 제출하는 시점에만 유효기간이 남아있으면 가능

※ 8학기차에 진입시 자동으로 졸업대상자가 되며, 졸업사정 후 학사공지로 졸업확정자 명단 업로드(별도 신청 필요없음)

※ 자세한 세부인증 범위는 본교 홈페이지 '학사안내 > 학사제도 > 졸업인증제도' 참고 요망

사. 소속 학부(과) 운영내규에 규정된 기타 전공 졸업요건을 충족하는 자(충족 여부는 소속 학부(과)에서 확인)

#### 14. 신상정보 관리

가. 모든 교내공지는 종합정보시스템 내 개인정보에 기재된 연락처로 안내되므로, **개인정보(집 전화, 휴대전화, 주소 등) 변경 발생 시 반드시 종합정보시스템에서 수정한다.**

나. 개인정보 수정방법 : 종합정보시스템>학사정보>개인정보>개인신상>기본정보수정

#### 15. 기타 안내

가. 각종 공지사항은 대학 홈페이지 학사공지 또는 소속 학부(과) 홈페이지를 통해 안내되므로 수시로 확인한다.

나. 학사에 대한 자세한 사항은 대학 홈페이지를 참고한다.

다. 전적대학 학점인정 : 각 학부(과)의 심사를 통하여 전적대학 학점인정

- 인정학점 : 최대 65학점 이내

- 이수구분 : 전공, 일반으로 구분하여 개별로 학점 인정

- 인정학점 반영시기 : 2026. 3월 예정(종합정보시스템에서 확인)

① 인정학점 확인 : 종합정보시스템(KAU포탈) > 성적정보 > 학점인정내역

② 전공필수, 선수과목 등 확인 : 종합정보시스템(KAU포탈) > 학부졸업정보 > 교육과정관리

※ 편입학생의 전적대학 학점인정은 각 학부(과) 심사를 거쳐 종합정보시스템에 반영될 예정이므로, 학부(과) 필수과목/선수과목 등은 종합정보시스템에서 확인하신 후에 수강신청을 진행하여 주시기 바랍니다.

(전적대학 전공학점이 본교 전공이수학점으로 인정되는지는 각 소속학부(과)에 문의)

문의 사항	내선번호(02-300- )
시험, 성적 관련	0014
졸업, 졸업인증제 관련	0012
전자출결, 수업, 수강신청 관련	0364
휴·복학, 학점교류 관련	0457

## 2026학년도 주요 학사일정

학기	월	기간	내용
1학기	'26년 2월	3일 (화) ~ 4일 (수)	장바구니 수강신청
		10일 (화) ~ 11일 (수)	본수강신청
		23일 (월) ~ 27일 (금)	등록
		<b>24일 (화) ~ 25일 (수)</b>	<b>신·편입생 수강신청</b>
		27일 (금)	신입생 입학식
	3월	<b>3일 (화)</b>	<b>개강</b>
		3일 (화) ~ 9일 (월)	수강신청 변경
		30일 (월)	수업일수 4주선
	5월	11일 (월)	수업일수 2/3선
	6월	<b>9일 (화) ~ 15일 (월)</b>	<b>기말시험</b>
		16일 (화)	개교기념일(제74회)
		<b>17일 (수) ~ 23일 (화)</b>	<b>보강</b>
		29일 (월)	하계 계절학기 개강
	7월	17일 (금)	하계 계절학기 종강
2학기	8월	6일 (목) ~ 7일 (금)	장바구니 수강신청
		13일 (목) ~ 14일 (금)	본수강신청
		20일 (목)	후기 학위수여일(제69회)
		24일 (월) ~ 28일 (금)	등록
	9월	<b>1일 (화)</b>	<b>개강</b>
		1일 (화) ~ 7일 (월)	수강신청 변경
		28일 (월)	수업일수 4주선
	11월	9일 (월)	수업일수 2/3선
	12월	<b>8일 (화) ~ 14일 (월)</b>	<b>기말시험</b>
		<b>15일 (화) ~ 21일 (월)</b>	<b>보강</b>
		28일 (월)	동계 계절학기 개강
	'27년 1월	18일 (월)	동계 계절학기 종강
	2월	<b>18일 (목)</b>	<b>전기 학위수여식(제70회)</b>

※ 일정은 학사운영에 따라 변동될 수 있음

## 수강신청 안내

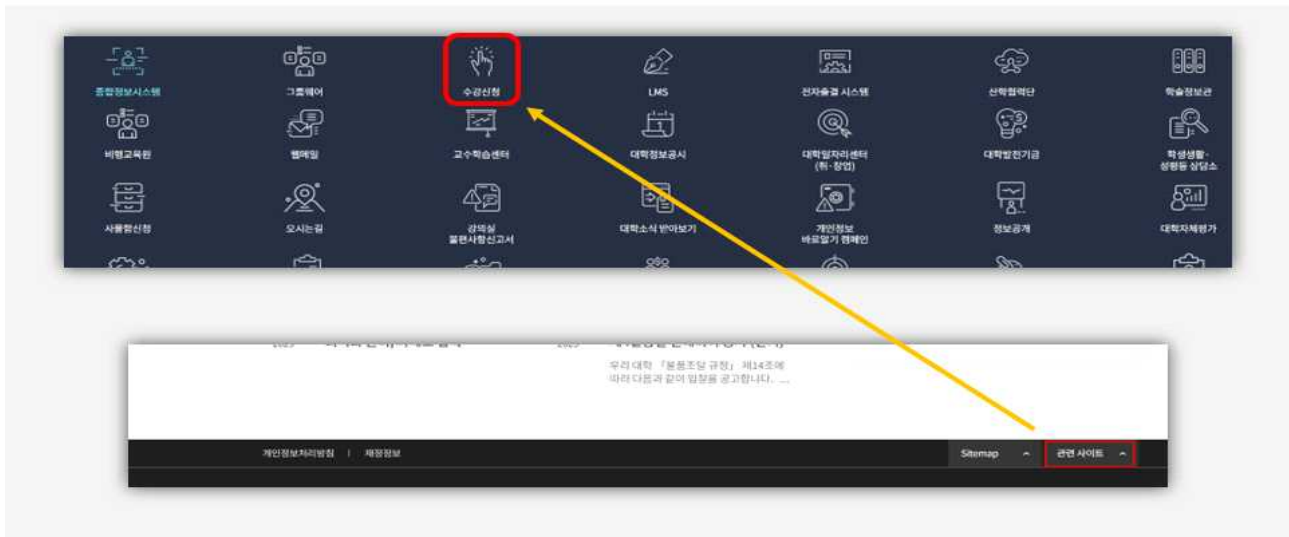
### 1. 수강신청 일정

구 분	일 정	비 고
학번 확인	2. 23(월) 오전 (예정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학 홈페이지를 통해 학번을 확인함</li> <li>- 학번 확인 후 종합정보시스템에 로그인하여 "학사 지원" - "교과정보" - "강좌정보" - "강의시간표및 계획서" 메뉴에서 교과목별 시간, 강의형태 및 강의계획서 확인이 가능함</li> </ul>
수강신청 준비	<b>2. 23(월)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학번 확인 후 즐겨찾기 기능을 활용하여 수강신청을 준비함</li> </ul>
수강신청	2. 24(화) 14:00 ~ 2. 25(수) 16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2026학년도 신·편입생만 수강신청 가능함</li> <li>- 학부(과)에서 안내받은 내용을 바탕으로 자율적으로 수강신청을 진행함</li> </ul>
수강신청 변경기간	3. 3(화) 10:00 ~ 3. 9(월) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수강신청 및 취소 가능</li> <li>- 3. 6.(금) 17:00 ~ 3. 9.(월) 10:00 기간 동안은 수강신청이 잠정 중단됨</li> </ul>
수강신청 취소가능기간	폐강 공고 이후 ~ 3. 30(월) 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업개시 4주 이내에 취소 가능</li> <li>- 취소가능기간 이후 절대 수강취소 불가</li> </ul>

## 2. 수강신청 방법

### 2. 수강신청 페이지 접속방법 [1/2]

- 우리대학 홈페이지 접속 후 스크롤을 내리고, 아래에 있는 관련 사이트 버튼을 클릭합니다.
- 이후 뜨는 여러 배너 중 손가락 모양의 수강신청 배너를 클릭합니다.



### 2. 수강신청 페이지 접속방법 [2/2]

- 수강신청 웹페이지 화면이 뜨면 학번과 비밀번호를 입력하여 로그인합니다.
  - 학번 : 대학 홈페이지 또는 입학원서 제출시 기재한 본인 이메일로 개별 안내
  - 최초 비밀번호 : 숫자 16자리(학번 전체 10자리 + 주민번호 앞 6자리)
- 수강신청을 위해서는 수강신청 시작 시간에 맞춰 로그인해야 정상적으로 신청할 수 있습니다.
- 수강신청 웹페이지는 수강신청 직전일부터 로그인 가능합니다.



### 3. 수강신청 메뉴 안내 [1/3]

- ① '전공' 신청 : 본인 주전공 및 제1,2전공(복수·부·연계·융합전공 포함) 과목 조회 및 신청 가능
- ② '교양' 신청 : 교양 과목 조회 및 신청 가능
- ③ '타학부(과)' 신청 : 타학부 과목 조회 및 신청 가능
- ④ '사업단' 신청 : 우리 대학의 사업단에서 운영, 개설하는 과목 조회 및 신청 가능
- ⑤ '재수강과목' 신청 : 재수강 과목 조회 및 신청 가능 (재수강을 하고자 하는 경우, 반드시 '재수강' 신청 메뉴를 통해 신청해야 함)

### 3. 수강신청 메뉴 안내 [2/3]

- ⑥ 시간표 : 본인의 수강신청 강좌로 구성된 시간표를 확인할 수 있음
- ⑦ 수강신청 확인/취소 : 수강신청한 강좌를 확인 및 취소할 수 있음
- ⑧ 즐겨찾기 : 수강신청에 대비하여 본인의 관심강좌를 모아둘 수 있음
- ⑨ 과목명 : 클릭하여 강의계획서를 확인할 수 있음
- ⑩ 수강대상전공 : 해당 과목을 수강할 수 있는 학부(과) 또는 전공을 표기함. 공란일 경우 모든 학부(과)생이 신청가능한 과목임



### 3. 수강신청 메뉴 안내 [3/3]

**교양과목신청**

이수구분: 전체 | 분류(영역): 전체 | 요일검색: 전체요일 | 조회하기

김치유형: FL(Flip Learning), PBL(Project Based Learning), PBL(Problem Based Learning)

신청	학년	이수구분	분류(영역)	과목명	수강대상	과목번호	학점	담당교수	전체(여석/정원)	나의학년(여석/정원)	교시	강의유형	강의장수(최근3년)	즐거찾기
신청	교선	신학교양(자기개발)		1인1도전역량개발교양(1DYU)		3		37 / 37	37 / 37		사이버강좌(교외)		추가	
신청	교선	신학교양(인간과 사회)		초차산업혁명과 사회		3		37 / 37	37 / 37	목)13:00-16:00	일반강좌		추가	
신청	교선	신학교양(자연과 과학)		AI융합융합콘텐츠제작(SJC)		3		37 / 37	37 / 37		사이버강좌(교외)		추가	
신청	교선	신학교양(인간과 사회)		Cultural Awareness		3		22 / 22	22 / 22	화)10:30-12:00 / 목)10:30-12:00	영어강좌		추가	
신청	교선	신학교양(자기개발)		English for Engineering		3		22 / 22	22 / 22	화)15:00-16:30 / 목)15:00-16:30	영어강좌		추가	
신청	교선	신학교양(세계와 문화)		Global Issues and Combined Composition		3		22 / 22	22 / 22	월)13:30-15:00 / 수)13:30-15:00	영어강좌		추가	

- ⑪ 과목번호 : 강좌별로 부여된 고유번호. 과목번호가 같으면 같은 강좌임
- ⑫ 전체 (신청/정원) : 해당 과목의 총 신청인원 및 여석 표기  
나의 학년(신청/정원) : 해당 과목에서 나의 학년에 배정된 정원 및 나의 학년 신청인원
- ⑬ 강의유형 : 특이강좌(영어강좌, 영어우수반, 팀티칭 등)인 경우 해당 내용을 표시함
- ⑭ 즐겨찾기 : 추가 버튼 클릭시 해당 과목이 즐겨찾기 목록에 추가됨

### 4. 즐겨찾기

**타학부(과) 과목신청**

학과/학부: 공과대학)항공공학전공 | 학년: 전체학년 | 전공선택: 전공없음 | 요일검색: 전체요일 | 조회하기

\* 타학부(과) 과목신청 메뉴를 통해 수강신청 시, 본인의 전공과목이더라도 일반선택으로 신청되오니 주의하시기 바랍니다.

신청	개설학과	학년	이수구분	과목명	수강대상	과목번호	학점	담당교수	전체(여석/정원)	나의학년(여석/정원)	교시	강의유형	강의장수(최근3년)	즐거찾기
신청	항공공학전공	2	전필	미분방정식		3		50 / 50	50 / 50	월)10:30-12:00	FL		추가	
신청	항공공학전공	2	전필	미분방정식		3		50 / 50	50 / 50	월)10:30-12:00	FL		추가	
신청	항공공학전공	2	전필	미분방정식		3		50 / 50	50 / 50	월)10:30-12:00	FL		추가	
신청	항공공학전공	2	전필	미분방정식		3		50 / 50	50 / 50	월)10:30-12:00	FL		추가	

**즐거찾기목록**

신청	과목번호	과목명	학년	반	이수구분	분류(영역)	학점	담당교수	구분	개설학과	전체(여석/정원)	나의학년(여석/정원)	교시	수강구분	즐거찾기
신청		미분방정식	2	전필			3			항공공학전공	50 / 50	50 / 50	월)10:30-12:00		삭제

- 즐겨찾기는 신속한 수강신청을 돕기 위한 메뉴로, 본인의 관심강의를 최대 15개까지(동일과목, 강의시간 중복 무관) 한 페이지에 모아 관리할 수 있습니다.
- 1. 각 과목 신청(전공, 타학부(과), 교양, 사업단) 페이지에서 관심과목 우측의 즐겨찾기 추가 버튼을 클릭하면 해당 과목이 즐겨찾기 목록에 저장됩니다.
- 2. 즐겨찾기목록에 저장된 과목들은 수강신청기간 중 즐겨찾기 목록에서 신청 버튼을 클릭하여 수강신청 할 수 있습니다.

## 5. 수강신청

KU

- 수강신청은 **선착순**으로 진행되며, 시간이 중복되는 과목 또는 동일과목 중복 수강신청은 불가능합니다.
- 여석이 '0'명이 아닌 강좌는 수강신청이 가능합니다.
- 수강대상전공, 반 등의 제약이 있는 경우 본인 전공 또는 반에 해당하는 강좌를 선택하여야 수강신청이 가능합니다.
- 수강신청 시작시간 등 **“수강신청 세부 설정이 바뀌는 시점 ”**에는 반드시 로그아웃 후 시간에 맞춰 다시 로그인하여야 합니다.
- 수강신청과목 거래를 방지하기 위해 수강신청 취소 후 임의의 시간이 지나야 해당 여석이 표시됩니다.
- 수강신청 완료 후에는 “수강신청확인/취소 ” 메뉴에서 반드시 본인의 최종수강신청 내역을 확인하도록 합니다.

### 전공과목신청

조회 학년 3학년 ▼ 전공선택 전체 ▼ 요일검색 전체요일 ▼

신청	구분	개설학과	학년	이수 구분	과목명	수강대상 전공	과목 번호	학점	담당 교수	전체 (여석/정원)	나의학년 (여석/정원)	교시	강좌유형	강평점수 (최근3년)	즐거 찾기
신청	주전공	항공운항학과	3	전선	VR 기초비행실습	항공운항학과		2		15 / 15	15 / 15		일반강좌		추가
신청	주전공	항공운항학과	3	전필	계기비행론	항공운항학과		3		50 / 50	50 / 50	월)10:00~12:00	FL		추가

**즐거찾기목록**

신청	과목 번호	과목명	학년	반	이수 구분	분류 (영역)	학점	담당 교수	구분	개설학과	전체 (여석/정원)	나의학년 (여석/정원)	교시
신청		4차산업혁명과 사회			교선	선택교양/인간과 사회	3			인문자연학부	37 / 37	37 / 37	목)13:00~16:00
신청		Global Issues and Combined Composition			교선	선택교양/세계와 문화	3			인문자연학부	22 / 22	22 / 22	월)13:30~15:00 / 수)13:30~15:00
신청		계기비행론	3		전필		3		주전공	항공운항학과	50 / 50	50 / 50	월)10:00~12:00
신청		미분방정식	2		전필		3			항공공학전공	50 / 50	50 / 50	월)10:30~12:00
신청		드론시스템 이론	1		일선		2			(사업)항공드론	100 / 100	100 / 100	



■ 수강신청 관련 문의처

구분			연락처	비고
교무팀			02-300-0364	수강지도상담
전산정보원			02-300-0218	전산시스템 관련
드림디자인칼리지(DDC)			02-2075-0638	신입생 전공지원팀
공과 대학	항공우주및기계공학부		02-300-0100, 0170	개설과목 및 교과과정 관련 문의
	항공우주공학과	우주공학전공 항공공학전공	02-300-0170	
	기계항공공학과	기계공학전공 항공MRO전공	02-300-0100	
	신소재공학과	반도체신소재전공 우주항공신소재전공	02-300-0160	
	스마트드론공학과		02-300-0255	
AI 융합 대학	소프트웨어학과	인공지능전공 컴퓨터공학전공	02-300-0180	
	항공전자정보공학부		02-300-0120, 0130	
	전기전자공학과	반도체시스템전공 전자및항공전자전공	02-300-0130	
	컴퓨터공학과	AI융합ICT전공	02-300-0120	
	AI자율주행시스템공학과		02-300-0258	
항공 경영 대학	항공운항학과		02-300-0080	
	경영학부, 경영학과	경영전공	02-300-0090	
	항공경영학과	항공경영전공	02-300-0350	
	국제교류학부		02-300-0274	
	항공교통물류학부	항공교통전공 물류전공	02-300-0150	
융합	공과대학 융합전공		02-300-0259	
	AI융합대학 융합전공			
	항공대학 융합전공		02-300-0274	
자유전공학부			02-2075-0638	

# 국가장학금 및 은익장학금 관련 안내

## 1. 국가장학금 및 은익장학금 안내

장학 구분	장학 명	대상	장학 금액	성적기준	신청방법	신청 시기	선발방법	선발 시기	지급 시기	문의처
국가 장학	국가 장학 (I)	학자금 지원 0~9 구간	지원 구간 별 차등 지급	직전 학기 평점평균 2.50(80점) 이상, 이수학점 12학점 이상(단, 소득구간 1~3구간 학생은 1.50(70점)이상 2회까지 구제 가능)	한국장학재단 홈페이지에서 신청	2.3(화) ~ 3.17(화)  장학재단 공지참조	국가장학 I : 한국장학재단 선발	3월 ~ 6월	3월 ~ 6월	02-300-0023, 0022
교내 장학	은익 장학 (B)				국가장학 신청시 자동신청	-	학자금 지원 구간 기준 대학 선발			

※ 국가장학금과 은익장학금은 **등록금 범위 내에서 중복수혜가 가능함**

※ 편입생은 성적기준을 적용하지 않습니다.

※ 국가장학금은 한국장학재단에서 신청합니다. (홈페이지 주소 : <http://www.kosaf.go.kr/>)

## 2. 국가장학금 소속대학 변경신청 안내

가. 대상 : 2026학년도 국가장학금을 신청한 편입생 중 전적대학으로 국가장학금을 신청한 학생 (※ 소속대학을 한국항공대학교로 변경하지 않으면 국가장학금 수혜 불가)

나. 신청기간 : 2026. 3. 4(수) ~ 6(금)

다. 신청방법 : “소속대학 변경 요청서”를 학생지원팀 이메일([kau0022@kau.ac.kr](mailto:kau0022@kau.ac.kr))로 제출

※ “소속대학 변경 요청서”는 KAU공지 “일반공지” 에 공지되는 양식을 사용함

※ 이메일 제출시 이메일 제목을 “국가장학 소속대학 변경 신청\_성명”으로 제출

(예) 국가장학 소속대학 변경 신청\_홍길동

라. 기타 사항

(1) 2026. 3. 27(금) 이후 학생이 직접 한국장학재단 홈페이지에서 소속대학 변경 여부를 확인해야 함

(2) 소속대학 확인 방법 : 한국장학재단 홈페이지(<http://www.kosaf.go.kr>) ⇒ 장학금 ⇒ 장학금 신청 ⇒ 신청현황 ⇒ “2026년도 1학기 신청대학” 확인

3. 문의처 : 본교 학생지원팀 : 02-300-0023 / 한국장학재단 콜센터 : 1599-2000

## 2026학년도 편입생 선수과목 지정표

### ◆ 기계항공공학과 (기계공학전공) ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수 구분	학 점
3 학 년	1학기				열역학 I	MS3202	2	전필	3
					재료역학 I	MS3203	2	전필	3
	2학기				동역학	MS3206	2	전필	3
					유체역학 I	MS3207	2	전필	3
4 학 년	1학기	캡스톤디자인 I	MS3405	3					
	2학기	캡스톤디자인 II	MS3406	3					

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

#### ○ 기계항공공학과 홈페이지

([http://college.kau.ac.kr/web/index.do?siteFlag=mae\\_www](http://college.kau.ac.kr/web/index.do?siteFlag=mae_www))

- 정보센터>학과공지 : 2026학년도 교과과정 및 2026-1학기 수강신청 관련 안내,  
졸업요건 등이 공지되어 있으니 반드시 확인 바람

◆ 기계항공공학과 (항공MRO전공) ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수구분	학 점
3 학 년	1학기	항공역학	MR3301	3	열역학 I	MR3201	2	전필	3
		항공기MRO실습 I -A	MR4404	3	항공정비관리	MR3202	2	전필	3
					항공전기전자 시스템	MR3203	2	전필	3
	2학기	항공기MRO실습 I -B	MR4405	3	유체역학 I	MR3204	2	전필	3
		항공기MRO실습 II -A	MR4406	3	항공법	MR3205	2	전필	3
4 학 년	1학기	항공기계통공학	MR3401	3					
		항공기기체시스템	MR3402	3					
		항공기MRO실습 II -B	MR4407	3					
	2학기	항공계기시스템	MR3403	3					

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

○ 기계항공공학과 홈페이지

([http://college.kau.ac.kr/web/index.do?siteFlag=mae\\_www](http://college.kau.ac.kr/web/index.do?siteFlag=mae_www))

- 정보센터>학과공지 : 2026학년도 교과과정 및 2026-1학기 수강신청 관련 안내, 졸업요건 등이 공지되어 있으니 반드시 확인 바람

◆ 항공우주공학과 ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수 구분	학 점
3 학 년	1학기				열역학 I	AA3202	2	전필	3
					재료역학 I	AA3203	2	전필	3
	2학기				동역학	AA3206	2	전필	3
					유체역학 I	AA3207	2	전필	3
4 학 년	1학기	캡스톤디자인 I	AA3402	3					
	2학기	캡스톤디자인 II	AA3405	3					

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

○ 항공우주공학과 홈페이지

([http://college.kau.ac.kr/web/index.do?siteFlag=ade\\_www](http://college.kau.ac.kr/web/index.do?siteFlag=ade_www))

- 정보센터>학과공지 : 2026학년도 교과과정 및 2026-1학기 수강신청 관련 안내,  
졸업요건 등이 공지되어 있으니 반드시 확인 바람

## ◆ 컴퓨터공학과 ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수 구분	학 점
3 학 년	1학기				컴퓨터 프로그래밍	CO3101	2	전필	3
					회로이론 I	CO3201	2	전필	3
					디지털 논리회로	CO3202	2	전필	3
					공학수학 I	CO3204	2	전필	3
	2학기	캡스톤디자인 I or 항공드론 Capstone Design I	CO3302 or CO3303	3	이산수학	CO3102	1	전필	3
					자료구조 및 실습	CO3205	2	전필	3
					디지털 시스템설계	CO3205	2	전필	3
					신호 및 시스템	CO3207	2	전필	3
4 학 년	1학기	캡스톤디자인II or 항공드론 Capstone DesignII	CO3405 or CO3406	3					
	2학기								

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

### ○ 편입생 유의사항

1. 전공필수 및 선수과목을 중심으로 수강신청 진행
2. 성적장학금 지급 기준
  - 직전학기 및 전공과목(코드웨어과목 포함)의 이수학점 기준 : 12학점 이상
3. 소속 전공과목 이수학점 : 최소 소속전공과목 60학점 이상 이수(전공선택+전공필수)
  - 심화전공을 이수할 경우 최소 소속전공과목 69학점 이상 이수(전공선택+전공필수)
  - 학문분야별그룹 이수학점 : 4학년 전공선택 중 1과목이상 필히 이수해야 함.
  - 전적 대학에서 전공학점(선수과목인정학점 포함)으로 인정 받은 학점은 본 대학 소속 전공과목 이수학점에 포함되지 않음.

4. 전대학 전공 학점인정은 전대학에서 이수한 총 65학점 중에 아래표 기준으로 ‘전공 및 선수과목’으로 인정되며, 본교 편입학 후 이수해야할 총 65학점에는 포함되지 않음.

- 선수과목은 전공필수와 같이 반드시 수강해야하며, 전적 대학 이수과목으로 대체인정된 선수과목은 수강하지 않아도 됨.

구분	성적(등급)	학점/강의시수	비고
전대학 전공 학점인정	C이상	대체과목 학점/시수 이상	전적대학 2년제 이상
선수과목의 학점 인정	B이상	대체과목 학점/시수 이상	전적대학 2년제 이상

○ 컴퓨터공학과 홈페이지 공지사항 참고

- 한국항공대학교 > AI융합대학(더보기 클릭) > 컴퓨터공학과
- 본 학부 공지사항에 ‘전공배정, 졸업요건, 교과과정 관련, 성적장학배정 등’ 공지되어 있으니 반드시 확인 후 숙지 바람.

## ◆ 전기전자공학과 ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수구분	학 점
3 학 년	1학기	전자회로 I	EE3302	3	공학수학 I	EE3102	2	전필	3
		전자회로실험	EE3303	2	전자기학 I	EE3202	2	전필	3
					회로이론 I	EE3203	2	전필	3
					디지털 논리회로	EE3204	2	전필	3
	2학기	캡스톤디자인 I or 항공드론 Capstone Design I	EE3304 or EE3305	3	컴퓨터 프로그래밍	EE3101	1	전필	3
					공학수학II	EE3201	2	전필	3
					기초전자 실험	EE3205	2	전필	3
4 학 년	1학기	캡스톤디자인II or 항공드론 Capstone DesignII	EE3405 or EE3406	3					
	2학기								

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

### ○ 편입생 유의사항

1. 전공필수 및 선수과목을 중심으로 수강신청 진행
2. 성적장학금 지급 기준
  - 직전학기 및 전공과목(코드쉐어과목 포함)의 이수학점 기준 : 12학점 이상
3. 소속 전공과목 이수학점 : 최소 소속전공과목 60학점 이상 이수(전공선택+전공필수)
  - 심화전공을 이수할 경우 최소 소속전공과목 69학점 이상 이수(전공선택+전공필수)
  - 학문분야별그룹 이수학점 : 4학년 전공선택 중 1과목이상 필히 이수해야 함.
  - 전적 대학에서 전공학점(선수과목인정학점 포함)으로 인정 받은 학점은 본 대학 소속 전공과목 이수학점에 포함되지 않음.



4. 전대학 전공 학점인정은 전대학에서 이수한 총 65학점` 중에 아래표 기준으로 ‘전공 및 선수과목’으로 인정되며, 본교 편입학 후 이수해야할 총 65학점에는 포함되지 않음.

- 선수과목은 전공필수와 같이 반드시 수강해야하며, 전적 대학 이수과목으로 대체인정된 선수과목은 수강하지 않아도 됨.

구분	성적(등급)	학점/강의시수	비고
전대학 전공 학점인정	C이상	대체과목 학점/시수 이상	전적대학 2년제 이상
선수과목의 학점 인정	B이상	대체과목 학점/시수 이상	전적대학 2년제 이상

○ 전기전자공학과 홈페이지 공지사항 참고

- 한국항공대학교 > AI융합대학(더보기 클릭) > 전기전자공학과
- 본 학부 공지사항에 ‘전공배정, 졸업요건, 교과과정 관련, 성적장학배정 등’ 공지되어 있으니 반드시 확인 후 숙지 바람.

## ◆ 신소재공학과 ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수구분	학 점
3 학 년	1학기	상변태	MA3310	3					
	2학기	미래산업과 재료기술	MA3105	1					
		신소재공학 콜로키움	MA4333	1					
		창의적재료설계 프로젝트 I	MA3407	3					
4 학 년	1학기	창의적재료설계 프로젝트 II	MA3408	3					
	2학기								

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

### ○ 편입생 유의사항

1. 전공필수 및 선수과목을 중심으로 수강신청 진행
2. 신소재공학과 성적장학금 지급 기준
  - 직전학기 이수학점 : 12학점 이상
  - 전공과목 이수학점 : 9학점 이상
3. 전공 졸업학점 : 최소 소속전공과목 60학점 이상 이수(전공선택+전공필수)
4. 재학 중 위 필수/선수과목표에 기재된 과목 외 동일 및 상위학년(3, 4학년) 필수과목 신설시 필히 이수 후 졸업 가능

(예1> 학생이 3학년 1학기 재학 중 3학년 2학기에 필수과목이 신설된 경우 이수하여야 함.

(예2> 학생이 3학년 2학기 재학 중 4학년에 필수과목이 신설된 경우 이수하여야 함.)

### ○ 코드셰어 과목 안내

1. 코드셰어 과목 : 신소재공학과에서 사전 지정한 타 학부(과) 전공과목을 이수하면 신소재공학과와의 전공학점으로 인정(전공선택으로 6학점까지 인정 가능)
2. 이수구분 변경 : 수강신청시에는 일반선택과목으로 표기되므로, 수강신청 변경기간 내에 '수강정보 정정신청서' 작성 후 학과사무실 경유하여 교무팀으로 제출(일반선택→전공선택)
3. 기타 유의사항

가. 코드웨어 과목은 본전공과 다전공(복수/부전공, 연계융합전공)간 중복인정 불가

나. 코드웨어 과목은 수강신청시스템에서 타 학부(과) 학생의 수강신청이 제한되어 있을 수 있으며, 개설학부(과)에 문의하여야 함.

다. 코드웨어로 지정된 교과목 외에는 전공으로 불인정

라. 개설 학년 학기는 주전공 학부 상황에 따라 변경 될 수 있음

#### 4. 코드웨어 교과목 목록

주전공 학부	교과목명	학수코드	학점	학년	학기	신소재공학과 인정이수구분
항공우주 및 기계공학부	정역학	AM3101	3	1	2	전공선택
	전산응용제도	AM3211	3	2	1	전공선택
	재료역학I	AM3201	3	2	1	전공선택
	확률및통계	AM4312	3	2	1	전공선택
	재료역학II	AM4204	3	2	1	전공선택
	항공우주구조역학	AM4313	3	2	1	전공선택
	유체역학I	AM3202	3	2	2	전공선택
	유체역학II	MA4332	3	3	1	전공선택
항공전자정보 공학부	전자기학I	EI3202	3	2	1	전공선택
	회로이론I	EI3203	3	2	1	전공선택
	전자기학II	EI4204	3	2	2	전공선택
	회로이론II	EI4205	3	2	2	전공선택
소프트웨어학과	AI입문	SW4208	3	2	2	전공선택

## ◆ 소프트웨어학과 ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수구분	학 점
3 학 년	1학기	산학프로젝트	SW3306	3	자료구조	SW3210	2	전필	3
					프로그래밍입문	SW3106	1	전필	3
					객체지향프로그래밍	SW3209	2	전선	3
	2학기	산학프로젝트	SW3306	3					
		1, 2학기 중 택							
4 학 년	1학기	AI융합Capstone DesignI or 창업종합설계I	SW3407 or SW3405	3					
	2학기	AI융합Capstone DesignII or 창업종합설계II	SW3408 or SW3406	3					

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

### ○ 편입생 유의사항

- 위 표에 기재된 전공필수 및 선수과목은 반드시 이수해야 함
- 전공 졸업학점 : 최소 60학점 이상 이수(전공필수+전공선택)
  - 심화전공을 이수할 경우 최소 69학점 이상 이수(전공선택+전공필수)
  - 학문분야별그룹 이수학점 : 4학년 전공선택 중 2과목 이상 필히 이수해야 함.

### ○ 소프트웨어학과 홈페이지

(<http://sw.kau.ac.kr/pages/notice.php>)

- 정보센터(공지) : 운영내규, 졸업요건 및 장학생 선발 기준 안내 등이 공지되어 있으니 반드시 확인 바람

◆ 스마트드론공학과 ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수 구분	학 점
3 학 년	1학기	항공역학	DE4209	3	드론공학개론	DE3201	2	전필	3
		머신러닝	DE4303	3	미분방정식	DE3208	2	전필	3
	2학기	항공드론 비행제어	DE3304	3	항공드론 동역학	DE3212	2	전필	3
					편미방및복소수	DE4208	2	전선	3
4 학 년	1학기								
	2학기								

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

## ◆ AI자율주행시스템공학과 ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수구분	학 점
3 학 년	1학기				코딩입문 (Python)	RC7166	1	교필	3
					AI프로그래밍	DS3201	2	전필	3
					자율주행시스 템개론	DS3203	2	전필	3
	2학기				로봇프로그래밍	DS3208	2	전필	3
4 학 년	1학기	캡스톤디자인 I	DS3405	3					
	2학기	캡스톤디자인 II	DS3406	3					

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

### ○ 편입생 유의사항

1. 전공필수 및 선수과목을 중심으로 수강신청 진행
2. 성적장학금 지급 기준
  - 직전학기 이수학점 : 12학점 이상
  - **전공과목(재수강 포함) 이수학점 기준은 2학년, 3학년 12학점 이상, 4학년 9학점 이상**

### ○ AI자율주행시스템공학과 코드세어 과목 안내

- 코드세어 과목 : 타 학부(과)에 개설된 전공과목 중 본 학과 전공이수학점으로 인정가능한 과목

주전공 학부	교과목명	학수코드	학점	학년	학기	이수구분	비고
항공전자정보공학부	신호 및 시스템	EI4302	3	3	1	전공선택	
항공전자정보공학부	디지털신호처리	EI4402	3	3	2	전공선택	

## ◆ 경영학과 ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수구분	학 점
3 학 년	1학기	인적자원관리	BD3320	3	마케팅관리	BD3207	2	전필	3
		경영정보관리	BD3319	3	재무관리	BD3204	2	전필	3
	2학기	생산시스템관리	BD3302	3	회계원리	BD3107	1	전필	3
		국제경영학	BD3304	3					
4 학 년	1학기				조직행동론	BD3205	2	전필	3
	2학기				경영과학	BD4248	2	전필	3

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

### ○ 경영학부 편입생 수강신청 유의사항

가. 전공필수 및 선수과목을 중심으로 수강신청 진행

나. 경영학부 성적장학배정을 위해 아래 사항 준수하여 수강신청 진행

- 총 이수학점 : 12학점 이상(최대 21학점까지 수강신청 가능)
- 전공이수학점 : 총 이수학점 중 전공이수학점 12학점 이상
- 해당 학년 학기 필수과목 모두 이수. 단, 양학기 개설 필수과목은 한 학기 이수 유예 가능하며, 장학배정에 불이익 없음
- 유예 필수과목을 다음 학기에도 미이수할 경우 유예된 과목이 이수될 때까지 성적장학배정에서 제외됨
- 교내/외 공모전 참가 : 확인서 제출

다. 수강신청 유의사항은 매 학기 수강신청 전 학부 홈페이지 공지사항에 안내되오니, 반드시 학부 홈페이지 공지사항 확인 바람(2026-1학기 수강신청 유의사항 공지 확인 필)

○ 경영학부 코드셰어 과목 안내

※ 코드셰어 과목 : 타 학부에 개설된 전공과목 중 경영학부 전공이수학점으로 인정가능한 과목

개설학부(과)	학수코드	과목명	학점	학년	학기
소프트웨어학과	SW3106	프로그래밍입문	3	1학년	2학기
소프트웨어학과	SW3210	자료구조	3	2학년	1학기
소프트웨어학과	SW4208	AI입문	3	2학년	2학기
소프트웨어학과	SW4206	AI 프로그래밍	3	2학년	양학기
소프트웨어학과	SW3304	데이터베이스기초	3	3학년	2학기
소프트웨어학과	SW4345	데이터사이언스 입문	3	3학년	2학기
소프트웨어학과	SW4328	정보보호	3	3학년	2학기
소프트웨어학과	SW4422	블록체인기술	3	4학년	1학기
소프트웨어학과	SW4419	시뮬레이션	3	4학년	1학기
소프트웨어학과	SW4336	딥러닝	3	3학년	1학기
소프트웨어학과	SW4434	프론트엔드프로그래밍	3	4학년	1학기
항공교통물류학부	AT4384	공항운영	3	3학년	2학기
항공교통물류학부	AT4308	운항관리	3	3학년	2학기
항공교통물류학부	AT4355	공항계획	3	3학년	2학기
항공교통물류학부	AT4502	항공정책	3	4학년	2학기

가. 코드셰어 과목은 수강신청 시에는 '일선'으로 표기되나, 수업 4주선 이후 교무팀에서 일괄 이수구분 변경 예정(일선 > 전선 / 4주선 이후 이수구분 미변경 확인 시, 연락바람)

나. 코드셰어 과목은 '복수/부/융합전공'과 '주전공학점'의 중복인정은 불가(다전공학점 혹은 주전공학점 중 선택 필)

○ 참고사항

경영학부 홈페이지에 학부 내부규정(성적장학배정, 졸업요건 등) 및 교과목체계도 등이 공지되어 있으니 반드시 확인 바람



## ◆ 항공교통물류학부 ◆

학년 학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수구분	학 점
3 학 년	1학기				(항공교통)항공교통입문	AT4202	2	전선	3
					(물류)물류관리론	AT4214	2	전선	3
					(물류)O-R I	AT3202	2	전선	3
					(항공교통/물류) 코딩입문(Python)	RC7166	1	교필	3
	2학기				(항공교통/물류) 통계학입문	RC7158	1	교필	3
					*교필과목은 양학기 개설				
4 학 년	1학기								
	2학기								

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

### ○ 항공교통물류학부 편입생 수강신청 유의사항

가. 선수과목을 중심으로 수강신청 진행

나. 항공교통물류학부 성적장학 배정 시 다음 조건을 만족하여야 함

- 1) 총 이수학점 : 12학점 이상(최대 21학점까지 수강신청 가능)
- 2) 전공 이수학점 : 총 이수학점 중 전공 이수학점 12학점 이상(4학년은 전공 9학점 이상)
- 3) 재수강 과목도 성적 장학 과목에 포함
- 4) 타 학과 과목은 복수전공이어도 인정 불가
- 5) 학부에 개설되는 모든 전공과목이 포함

(Ex.항공교통전공 학생이 물류전공 개설과목을 이수하였을 시에도 12학점에 포함)

다. 졸업요건 : 세부 전공별 전공과목을 57학점 이상 취득,

항공운송캡스톤디자인 I(4학년 1학기) or II(3학년 2학기) 과목 중 1개 이상을  
반드시 수강하여야 졸업이 가능

### ○ 참고사항

항공교통물류학부 홈페이지 자료실에 학부내규 및 커리큘럼 등이 공지되어 있으니 반드시 확인 바람

◆ 항공경영학과 ◆

학년/학기		전 공 필 수			선 수 과 목				
		과 목 명	학수코드	학 점	과 목 명	학수코드	학년	이수구분	학 점
3 학 년	1학기	항공운송마케팅	AN4204	3	항공사경영개론	AN3102	2	전필	3
					국제항공학입문	AN3101	2	전필	3
	2학기	항공화물관리론	AN3302	3	항공경제경영론	AN3202	2	전필	3
					항공보안재난관리론	AN3303	2	전필	3
4 학 년	1학기	항공자원관리론	AN3401	3					
	2학기								

※ 학부(과) 사정에 따라 변경될 수 있음

○ 편입생 유의사항

1. 전공필수 및 선수과목을 중심으로 수강신청 진행
2. 성적장학금 지급 기준
  - 직전학기 이수학점 : 12학점 이상
  - 직전학기 전공과목 이수학점 : 9학점 이상

○ 참고사항

항공경영학과 홈페이지에 학과 내부규정 및 교과목 체계도 등이 공지되어 있으니 반드시 확인 바람.