

# 창업지원 학사운영 내규



## 한국항공대학교

## 개정 기록표

번호	개정일자	개정자 (서명)	번호	개정일자	개정자 (서명)
1	2017.6.19		16		
2	2018.6.15		17		
3	2020.3.9		18		
4			19		
5			20		
6			21		
7			22		
8			23		
9			24		
10			25		
11			26		
12			27		
13			28		
14			29		
15			30		

# 창업지원 학사운영 내규

## 제 1 장 총 칙

**제1조(목적)** 이 내규는 항공우주과학 중심의 다양한 학문분야 연구와 실용적 인재양성을 위해 창업지원에 필요한 학사운영의 세부 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(적용)** 창업지원을 위한 학사운영에 관하여 특별히 따로 정한 경우를 제외하고는 이 규정을 적용한다.

**제3조(정의)** ① ‘창업교과’는 본교 및 타 대학교의 교과과정에 편성되어 개설되는 교과로 창업 및 창업준비활동 등 창업과 관련하여 개설된 교과목을 말한다

② ‘창업실습’은 창업동아리 활동과 같이 창업준비과정의 활동을 말하고 ‘창업현장실습’은 직접 창업활동을 하는 것을 말한다.

③ ‘창업대체학점’은 창업의식 함양 및 창업교육 학습목적에 부합되는 창업준비활동 및 창업활동을 학점으로 인정하는 교육과정을 말한다

④ ‘창업학점교류’는 학점 교류 협정을 맺은 대학 간에 공식적인 절차에 따라 창업교과로 지정된 타 대학의 교과를 수강하는 경우 학점을 인정하는 것을 말한다.

## 제 2 장 창업휴학

**제4조(절 차)** 창업을 사유로 휴학하고자 하는 자는 제9조의 서류를 작성·첨부하여 대학 일자리센터의 확인 절차를 거친 후, 그 서류를 교무처에 제출한다.<개정 2017.6.19., 2020.3.9>

**제5조(기 간)** 휴학기간은 학칙 제40조 제3항에 의거 재학 기간중 2년(4학기) 이내로 하며, 동조 제 1항에 의한 휴학 기간과는 별도로 한다

**제6조(대상 및 자격요건)** ① 창업 휴학을 원하는 자는 창업휴학신청시점을 기준으로 1개월이전에 창업을 했거나 창업을 준비중인 자로 제9조의 서류를 첨부하여 대학 일자리센터 취·창업운영위원회 심의를 거친 자로 한다<개정 2017.6.19., 2018.6.15., 2020.3.9>

② 창업 휴학을 원하는 자는 2학기 이상을 이수하고, 본교 및 타 대학에서 개설된 창업교과를 2과목 이상 이수한 학생으로 한정한다. 단, 2학기 이상을 이수하고 개인 또는 법인사업자 등록을 완료하고 의미있는 매출 실현, 고용창출, 투자유치, 전국규모 창업경진대회 입상 등 우수한 창업성적을 달성한 자는 관련서류를 첨부하여 대학일자리센터 취·창업 운영위원회의 심의를 받아 예외로 인정 받을 수 있다.<개정 2018.6.15., 2020.3.9>

**제7조(창업현장확인 및 승인)** 대학일자리센터에서는 창업한 학생의 창업 현장을 방문 할 수 있으며, 창업 현장 방문을 통해 사업체의 운영을 위한 실질적인 노력 여하를 확인하고, 교무처는 이를 근거로 창업휴학의 승인여부를 판단한다. 또한 창업휴학을 승인 받은 학생은 년 1회 창업기업의 운영실태를 학생경력개발센터에 제출해야 한다.<개정 2017.6.19.,2020.3.9>

**제8조(창업휴학 대상 업종)** 창업휴학의 대상이 되는 창업은 학업과의 연계성을 유지하기 위하여 원칙적으로 학생의 전공(복수전공, 부전공, 연계/융합전공 포함)과 관련된 분야로 한정한다. 단, 관련전공 분야의 창업이 아닌 경우에는 창업의 당위성 등을 포함한 사유서를 첨부하여 대학일자리센터 취·창업운영위원회 심의를 받아 창업휴학 대상 업종으로 인정받아야 하며, 창업휴학의 인정 제외 대상 업종은 <별표 1>과 같다.<개정 2017.6.19.,2018.6.15.,2020.3.9>

**제9조(제출서류)** 창업 휴학을 원하는 자는 아래의 서류를 제출하여야 한다.

- ① 휴학원(소정양식) 1부
- ② 사업자등록증(해당자에 한함) 1부
- ③ 법인등기부등본(해당자에 한함) 1부
- ④ 사업계획서 1부
- ⑤ 기타 창업관련 증빙 서류

### 제 3 장 창업대체학점

**제10조(대상 및 구분)**

- ① 학점인정 대상은 창업(준비)활동이 실시되는 해당 정규학기를 등록하고 2학기 이상 수료한 학생으로 한다. <개정 2018.6.15., 2020.3.9>
- ② ‘창업실습’ 학점은 실제 창업활동 이전에 실시하는 수업활동 및 이에 준하는 창업동아리 활동에 대하여 인정한다.
- ③ ‘창업현장실습’은 실제 창업한 경우에 학칙 제3조에 따른 수업연한에 포함

되는 1개 학기 동안의 창업활동에 대하여 인정한다. <개정 2018.6.15>

#### 제11조(창업대체학점 인정의 창업활동)

① 창업대체학점으로 인정되는 창업은 학업과의 연계성을 유지하기 위하여 원칙적으로 학생의 전공(복수전공, 부전공, 연계/융합전공 포함)과 관련된 분야로 한정한다. 단, 관련전공 분야의 창업이 아닌 경우에는 창업의 당위성 등을 포함한 사유서를 첨부하여 대학일자리센터 취·창업운영위원회의 학점대체 인정여부를 심의 받아야 한다.<개정 2017.6.19., 2018.6.15., 2020.3.9>

② ‘창업실습’ 교과가 학점으로 인정받기 위해서는 대학내 창업전담교수의 지도 보고서(학기별 5회 이상의 지도)와 최종 평가표, 학생의 결과보고서를 제출하여야 한다.<개정 2018.6.15., 2020.3.9>

③ ‘창업현장실습’ 교과가 학점으로 인정받기 위해서는 창업전담교수의 지도보고서(학기별 5회 이상의 지도)와 최종 평가표, 학생의 결과보고서, 사업장 운영실태 보고서를 제출하여야 한다. <개정 2017.6.19., 2020.3.9>

제12조(신청 및 승인) ① ‘창업실습’ 교과의 신청은 <별지서식 1. 창업(현장)실습 신청서>, <별지서식 2. KAU 창업활동 계획서>를 작성하여 대학일자리센터의 확인 및 승인을 거친 후 <별지서식 1>은 교무처에 <별지서식 2>는 대학일자리센터에 제출한다. <개정 2017.6.19., 2020.3.9>

② ‘창업현장실습’ 교과의 신청은 창업 이후에 신청하는 것을 원칙으로 하며 신청절차는 동조 제1항과 같다. 창업현장실습 교과로 학점을 부여 받기 위해서는 창업현장실습 기간에 지속적으로 창업활동이 이루어져야 한다.

③ ‘창업실습’ 및 ‘창업현장실습’ 과목은 정규학기에 수강신청 기준 학점 이내에서 신청할 수 있다.<신설 2018.6.15>

제13조(이수학점) ‘창업실습’ 교과는 한 학기 3학점이하 재학기간 최대 6학점까지로 하며, ‘창업현장실습’ 교과는 한 학기 6학점이하, 재학기간 최대 12학점까지로 한다. 단, 창업현장이 해당학기에 폐업할 경우 ‘창업현장실습’ 교과의 이수학점은 미이수처리한다.

제14조(학점부여) ① 창업전담 담당교수는 발표평가와 현장점검 등을 통해 ‘창업실습’ 및 ‘창업현장실습’ 이 계획대로 이루어졌는가를 평가하여 학점을 부여한다.

② ‘창업실습’ 및 ‘창업현장실습’ 은 이수구분 없이 Pass(P)/No Pass(NP)로 판정하여 학점만 인정한다.

③ 창업전담 담당교수가 학생 평가에 활용한 창업활동 계획서, 지도보고서, 최종 평가표, 결과보고서, 사업장 운영실태 보고서 등 평가 근거자료 일체는 일반 강좌의 출석부, 과제, 시험답안지 등과 동일하게 3년간 보관하여야 한다. [전문개정 2018.6.15., 2020.3.9]

**제15조(창업실습교과 지도교수 평가)** ‘창업실습교과’ 지도교수의 교육 시수는 ‘창업실습’ 교과의 경우 50%, ‘창업현장실습’의 경우 현장실습수준의 시수로 교원업적평가 교육영역에서 인정할 수 있다.

#### 제 4 장 창업학점교류

**제16조(창업학점교류)** 본 대학 및 학점교류협정이 체결된 대학에서 개설되는 창업 강좌를 수강할 수 있으며, 교류학점인정에 대하여는 학칙 시행세칙 제11조에 의한다.

**제17조(자격)** 창업학점교류학생의 자격은 대학 학점교류 신청자격을 준용한다.

<개정 2018.6.15>

**제18조(수강범위)**① 학기 중에 개설되어 있는 창업교과로 한다.

② 창업학점교류학생은 학기당 3학점 이내 재학기간 최대 6학점까지 수강하는 것을 원칙으로 한다.<개정 2018.6.15>

**제19조(수강료 납부)** ① 수강료는 교류 대학교간 협정에 근거하여 정하며, 자세한 사항은 학점교류지침에 따른다.

② 교류 학생의 교류기간에 필요한 수강료 이외의 비용일체는 학생 본인이 부담한다.

**제20조(취득학점 인정)**

① 창업학점교류학생이 취득한 성적(학점)의 인정은 학칙 시행세칙 제11조에 의해 본교 취득학점으로 대체할 수 있다

② 창업학점교류 시 이미 이수한 동일 과목의 성적(학점)취득은 인정하지 아니한다.  
<개정 2018.6.15>

③ 학점 교류학생이 교류대학에서 이수한 교과목은 일반선택으로 표기하고 평균평점 및 전체취득 학점에 합산한다.

④ 학점교류시 본 대학 및 타 대학에서 개설된 창업교과는 “강좌명에 창업과 관련된 키워드(기업가정신, 창업, 사업, 지식재산권(특허))등을 포함한 교과” 이어야 하며,

이외의 강좌는 창업교과로 인정되지 않는다.

**제21조(준용규정)** 이 규정에서 규정된 이외의 사항에 대하여는 한국항공대학교 학칙 및 동 시행세칙, 교육부 ‘창업친화적 학사제도 운영매뉴얼’ 등을 준용한다.

부 칙

1. ① (시행일) 이 내규는 2016년 9월 1일부터 시행한다.  
② (적용에 관한 경과조치) 이 내규는 2016년 8월 1일부터 적용한다.
2. (시행일) 이 개정 내규는 2017년 6월 19일부터 시행하되, 2017년 3월 1부터 시행한다.
3. (시행일) 이 개정 내규는 2018년 6월 15일부터 시행하되, 2018년 3월 1부터 적용한다.
4. (시행일) 이 개정 내규는 2020년 3월 9일부터 시행하되, 2020년 3월 1부터 적용한다.

## &lt;별표 1&gt; 창업휴학 허용 제외 대상 업종

NO	대상 업종	코드번호
1	금융 및 부동산	K64~66
2	부동산업	L68
3	숙박 및 음식점업 (호텔업, 휴양콘도 운영업 및 상시 근로자 20명이상의 법인인 음식점은 제외)	I55~56
4	무도장 운영업	91291
5	골프장 및 스키장 운영업	9112
6	기타 gambling 및 베팅업	9124
7	기타 개인 서비스업(산업용 세탁업은 제외)	96
8	그 밖에 제조업이 아닌 업종으로서 산업부령으로 정하는 업종	-

※ 대상업종의 세부사항은 제9차 한국표준산업분류코드참조



창업(현장)실습 신청서

개정일 : 2020.3.9

## &lt;별지서식 2&gt;

## KAU 창업활동 계획서

참여유형	<input type="checkbox"/> 창업실습(3학점) <input type="checkbox"/> 창업현장실습(6학점)		
성명		학과(전공)	
학번		학년	
휴대전화번호		이메일	

창업(준비)활동 계획	
신청사유와 배경	
도전과제 내용	

창업지도교수 추천의견	
----------------	--

위와 같이 창업(현장)실습을 신청합니다.

201 년 월 일

신청인: (인)

## &lt;별지서식 3&gt;

## KAU 창업대체학점 결과보고서

참여유형	<input type="checkbox"/> 창업실습(3학점) <input type="checkbox"/> 창업현장실습(6학점)		
성명		학과(전공)	
학번		학년	
휴대전화번호		이메일	

창업(준비)활동 성과 평가	
도전과제명	
도전과제 성과 요약	

창업지도교수 평가의견	
----------------	--

위와 같이 창업(현장)실습 결과를 보고 드립니다.

201 년 월 일

신청인: (인)

## &lt;별지서식3&gt;

## 20 - ( )학기 창업활동 성과평가

※ 성과평가보고서는 총 10페이지 이내로 작성. 필요 시 사진, 도표 등 삽입 가능.

## 1. 도전과제 내용

## 2. 도전과제 성과(팀일 경우 팀 성과와 개인 성과를 구분하여 기술)

가. 팀 성과

나. 개인 성과

다. 팀원 별 업무분장 내역

No.	학과	성명	담당 업무
1			
2			
3			

## 3. 도전과 관련하여 제출할 수 있는 결과물

**4. 도전과제 실행내역(팀 활동을 수행한 경우 개인의 역할을 자세히 기술)**

주차	팀 목표 및 활동	개인 목표 및 활동	투입 시간
1주차			
2주차			
3주차			
4주차			
5주차			
6주차			
7주차			
8주차			
9주차			
10주차			
11주차			
12주차			
13주차			
14주차			
15주차			

**5. 창업(준비)활동 소감**