2018학년도 수업/강의 GUIDE



한국항공대학교 교수학습센터

KAU Center for Teaching and Learning

2018학년도 주요 학사일정

학기	월	기간			내용		
		5일 (월)	~	6일 (화)	장바구니 수강신청		
	'1011 2의	12일 (월)	~	13일 (화)	본 수강신청		
	10년 2월	22일 (목)	~	28일 (수)	등록		
		28일 (수)			신입생 입학식		
		2일 (금)			개강		
	3월	2일 (금)	~	8일 (목)	수강신청 변경		
1517]		29일 (목)			수업일수 4주선		
1억기	4월	20일 (금)	~	26일 (목)	중간시험		
	5월	10일 (목)			수업일수 2/3선		
		8일 (금)	~	14일 (목)	보강		
	ରୋ	15일 (금)	~	21일 (목)	기말시험		
	0 년	16일 (토)			개교기념일(제66회)		
		25일 (월)			하계 계절학기 개강		
	7월	18일 (수)			하계 계절학기 종강		
	8월	6일 (월)	~	7일 (화)	장바구니 수강신청		
		13일 (월)	~	14일 (화)	본 수강신청		
		27일 (월)	~	31일 (금)	등록		
	9월	3일 (월)			개강		
		3일 (월)	~	7일 (금)	수강신청 변경		
		30일 (일)			수업일수 4주선		
2학기	10월	22일 (월)	~	26일 (금)	중간시험		
	11월	11일 (일)			수업일수 2/3선		
		10일 (월)	~	14일 (금)	보강		
	12월	17일 (월)	~	21일 (금)	기말시험		
		24일 (월)			동계 계절학기 개강		
	'19년 1월	21일 (월)			동계 계절학기 종강		
	2월	22일 (금)			전기 학위수여식(제62회)		

※ 상기 일정은 변동 될 수 있음.

Contents

I. 정보화 서비스 이용안내	3
Ⅱ. 강의계획서 등록 안내	22
Ⅲ. 수강지도 상담 안내	25
Ⅳ. 출결 관리 안내	26
V. 휴보강 관련 안내	27
Ⅵ. 시험과 부정행위 관련 안내	28
Ⅶ. 성적 처리 관리 안내	31
Ⅶ. 성적 전산입력 방법	34
IX. 강의평가 안내 및 강의개선 보고 안내	41
X. 학생 상담관리 안내	43
XI. 공학교육인증지원시스템 안내	44
XII. 중앙도서관 이용 안내	51
XIII교육기자재 대여 안내	· 53
♠ 교수학습센터 안내	· 54

I. 정보화 서비스 이용 안내

1. 소개

가. 업무

전산정보원은 학생들의 컴퓨터 교육과 교수 및 대학원생, 연구원들의 연구활동 지원, 대학의 행정전산화, 창업보육센터 입주 회사의 개발활동, 지역사회 구성원의 교육 지원 등을 효율적으로 지원하기 위한 컴퓨터 시스템의 운영, 대학 컴퓨터 네트워크 구축 및 운영, 종합정보시스템 개발 및 운영을 담당함.

나. 일반 현황

1) 네트워크 : Backbone - Gigabit-ethernet Network(10GB), Workgroup - 10/100MB or 10/100/100MB Wireless LAN - 802.11n,a,b,g,n,ac Internet - 600MB 2개회선 총 1GB

2) 정보서비스 : 종합정보시스템(KIS), 전자결재, Homepage, 공학인증, LMS, Web-Mail 외

3) 공동전산실 운영 : 3개실 약 210대 PC 운영하여 실습 교육 지원

2. 정보서비스 종류 요약 내용

구 분	내 용	비고
네트워크	 교수연구실 1 Port 제공(10/100/1000MB) (추가 확장 필요시에는 Dummy HUB 이용하여야 함) IP Address 부여 연결용 Patch Cable 지원 Virus Vaccine 프로그램 : Virus Chaser (포탈시스템의 포탈공지사항에서 Download) 	권상혁 차장 (300-0216)
종합 정보시스템 (포탈시스템)	 학사, 행정, 연구시스템, 전자결재를 웹으로 이용 대학 홈페이지에서 종합정보시스템으로 연결 주의 사항 : 최초 이용 시 대학사이트에 대한 Pop-UP 차단을 해제하고, 포탈시스템에 필요한 Active-X 프로그램 설치(일반적으로 자동 설치되나, 이상 시에는 수동 설치) 	- 연구,회계 황의환 차장(300-0442) - 학사 정원준 차장(300-0218) - 전자결재 박귀원 주임(300-0219)
LMS	 매학기 초에 개설된 강의를 자동 생성하여 수강생에게 자료 전달, 과제 제출, 공지 사항 등의 기능을 지원하여 수업을 지원 사용 계정은 사번으로 자동 생성 	정원준 차장(300-0218)

	- 대용량 저장 공간 제공 : 메일(50GB), One Drive(1TB)	
Office 365	- 설치형 Microsoft Office 프로그램 :	
	Desktop, Mobile 기기에 5 copy 사용 가능	전승린 과장(300-0443)
	- 기능 서비스 : 일정관리, 팀 협업(Sharepoint),	
	Web App, One Note 외	
	- 계정은 메일 홈페이지에서 개설하여 사용	
	- 메일 기본 제공 용량은 3GB / 웹하드 5GB	
Web mail	- 교내 사용 : Pop-3 또는 IMAP 지원 가능한 프로그램	전승린 과장(300-0443)
	이용(MS Outlook, Outlook-Express)	
	- 교외 사용 : 보안 관계상 Web Mail 만 지원	
	- 강의 실습수업과 학생 자유 실습 지원	
공동선산실 이용	- 강의 실습의 경우 사전에 협의 필요	선승린 과상(300-0443)
	- 사용 가능 상용 소프트웨어 : Microsoft Windows	
	(업그레이드 Ver), Microsoft Office, 아래아 한글,	
	Virus Chaser Vaccine, Matlab, SAS, Altools	
	- 수량 제한 소프트웨어 : SPSS	바니기이 조이(200 0010)
상용 S/W 이용	※ 일부 S/W 라이선스에 따라 포함된 S/W가 다르므로	빅귀현 주엄(300-0219)
	문의 바랍니다. (its@kau.ac.kr)	
	※ 라이선스 정책에 따라 학교 자산에만 설치 및 사용이	
	가능합니다.	

* 전산정보전략팀 사무실 위치 : 과학관 4층 435호

3. 종합정보시스템(포탈시스템)

우리 대학의 종합정보시스템은 학사시스템, 행정시스템, 전자결재 비행정비시스템, 비행관리시스템, 연구지원시스템 등이 Web 서비스가 되고 있음

▷ 종합정보시스템 이용 방법

1) 대학 홈페이지(<u>http://www.kau.ac.kr)에서</u> 종합정보시스템을 로그인하여 이용 가능

- Login ID : 사번
 - 아이디는 "종합정보시스템>행정시스템>총무정보>아이디/비밀번호변경"에서
 닉네임으로 변경하여 사용 가능
- ■암 호
 - 초기 암호는 "사번(7개 숫자) + 생년월일(6개 숫자)" 13개의 숫자
 예) 사번(2016001), 생년월일(700101) = 2016001700101
 - 최초 로그인 이후 변경하여야 함.
- 암호 변경 : 영어, 숫자, 특수문자 포함 8자 이상, 암호는 3개월마다 변경 요함 2) 로그인 후에는 Office365, LMS, 도서관, Web-mail, 공학인증 등의 서비스를 별도의 로그인 과정 없이 이용 가능

4. Learning Management System (http://lms.kau.ac.kr)

대학에서 행해지는 강의를 학습자 위주의 협력 수업이 가능하도록 지원하고 교수와 학생 간 사이버상에서 활발한 커뮤니티를 제공하여 학습의 효과를 향상시키고자 지원하고 있음

가. 회원가입 및 로그인 방법

- 1) 종합정보시스템과 연동되어 자동으로 가입되며, ID와 암호는 종합정보시스템과 동일
- 2) 종합정보시스템 메인 상단의 "LMS"를 이용하거나 LMS 사이트 (<u>http://lms.kau.ac.kr)에</u> 접속하여 이용 가능

나. 서비스 내용

- 기능 : 강의 계획 확인, 자료 올리기, 과제 출제 및 제출, 과제성적 공지, 토론, 공지 등
- 2) Desk-top, Note-book, Mobile 기기의 Browser에 반응형으로 작동

다. 이용 방법

1) 기능 : 강의 계획 확인, 자료 올리기, 과제 출제 및 제출, 과제성적

2) 매뉴얼 : 유첨 파일 참고

4-1. Office 365 (http://office.kau.kr)

가. 서비스 내용

1) Microsoft의 클라우드 시스템을 이용한 교육·연구 환경 제공

- 2) 대용량 저장 공간 제공 : 메일(50GB), One Drive(1TB)
- 3) 설치형 Microsoft Office 프로그램 : Desktop, Mobile 기기에 5 copy 사용 가능

4) 기능 서비스 : 일정관리, 팀 협업(Sharepoint), Web App, One Note 외

나. 아이디 만들기

	• 대학 포탈시스템(종합정보시스템) 하단에서 『Office 365』 배너					
	이용(SSO 연계되어 자동 로그인)					
	• 최초 사용 순서					
	1) 대학 포탈 시스템에서 하단의 『Office 365』 배너 클릭					
ID 만들기	2) 개인정보 활용 동의					
	3) 구성원(재학생) 인증, 아이디 설정					
	4) 1시간 이후 접속하여야 함(인증 처리 절차 기간)					
	5) 암호 설정 이후에 사용 가능					
	• 개인 <u>아이디@kau.kr</u>					
ID 및 암호	• ID 생성 : 영문, 숫자, -,(dot) 문자 3~15자로 조합					
설정 규칙	• 암호 : Microsoft Office 365 암호 설정 규칙에 따름					
	* ID 생성 후 변경이 불가능하므로 ID 선택 시 확인 요함					

다. 이용 방법

1) 종합정보시스템에 로그인 후 Office 365 클릭하면 자동 로그인하여 이용 하거나,

2) Office 365 사이트(<u>http://office.kau.kr</u>)에 접속하여 로그인하여 이용

라. 메일 클라이언트 및 모바일 설정

- 1) POP 설정
 - 서버 : outlook.office365.com

포트 : 995

- 암호화 방법 : TLS
- 2) IMAP 설정
 - 서버 : outlook.office365.com
 - 포트 : 993
 - 암호화 방법 : TLS
- 3) SMTP 설정
 - 서버 : smtp.office365.com
 - 포트 : 587

암호화 방법 : STARTTLS

- 4-2. 웹메일 (<u>http://mail.kau.ac.kr</u>)
 - 가. 메일 계정 신청

- 종합정보시스템(Portal)의 마이페이지 정보서비스 부분에서 "웹메일 계정 신청하기" 선택

- 나. 계정 사용
 - 1) 웹메일 서비스는 최초 계정을 개설한 이후에는 종합정보시스템(포탈)을 통해서도 이용 가능함

2) 웹메일 외에 메일 어플리케이션을 이용할 경우에는 아래의 설정 방법을 참조

3) 대학 외부에서의 사용은 보안과 스팸메일 릴레이를 방지하기 위하여 웹메일 만을 지원

다. 메일 클라이언트 및 모바일 설정

- 1) POP 설정
 - 서버 : mail.kau.ac.kr
 - 포트 : 110

암호화 방법 : 없음

- 2) IMAP 설정
 - 서버 : mail.kau.ac.kr
 - 포트 : 143

암호화 방법 : 없음

- 3) SMTP 설정
 - 서버 : mail.kau.ac.kr
 - 포트 : 25
 - 암호화 방법 : 없음

5. 대학 무선랜 이용 방법

- 가. 무선랜 구성
 - 1) AP : 300Mbps ~ 800Mbps 지원
 - 2) 서비스 지역 : 대학 홈페이지 > 정보화서비스 > 네트워크 사용 > 무선랜 영역 * <u>http://www.kau.ac.kr/informations/informations_mobile.html</u>
- 나. 무선랜 서비스 이용
 - 1) ID 만들기
 - 종합정보시스템 > 정보화서비스 > 신청서작성 > 유/무선랜 계정 신청
 - ID와 암호를 생성하고 10분 후에 모바일 기기에서 사용 가능
 - 2) 설정 방법 : 대학 홈페이지>정보화서비스>네트워크 사용>네트워크 설정 참조
 * <u>http://www.kau.ac.kr/page/informations/informations_network_set.jsp</u>
- 다. 상세 내용 : 붙임 무선랜 사용법 참조
- 6. 공동전산실 운영

학생들의 컴퓨터 교육과 실습을 위한 실습실 운영하고 있다.

가. 현황

실 명	호 오	실	보 유 장 비	비고
공동전산실 I	과학관	422호	I5-2400(3.1GHZ) 82대	
공동전산실 Ⅱ	과학관	424호	I5-2500(3.3GHz) 54대	
고도저사시 Ⅲ	고나하고만 420	132 さ	I5-2400(3.1GHZ) 48대	
·····································	딱딱편 432으		I5-6400(2.7GHZ) 6대	
출력실	과학관	433호	I5-2400(3.1GHZ) 12대, Laser Printer 4대	

- 나. 개방시간 (정규 수업 외 시간 자유 이용 가능)
 - 1) 학기중 : 평 일 09:00 22:00, 토요일 09:00 17:00
 - 2) 방학중 : 평 일 09:00 18:00, 토요일 09:00 13:00
- 7. 기타 : 자세한 사항은 아래의 대학 홈페이지를 참고 바랍니다.
 - 대학 정보화 서비스 : <u>http://www.kau.ac.kr/informations/informations_total.html</u>
- [붙임자료]
- 1. 무선랜 사용법
- 2. 전자결재 사용시 브라우저 설정 방법

☆ 붙임 1 - 무선랜 사용법

1. 무선랜 SSID : KAU-1x(보안, 권장), KAU(웹인증), KAU-Guest(무인증, 속도제한)

2. 무선랜 시스템 규격

가. 무선랜 규격 별 최대 전송 속도 : 대학에서 현재 운영 장비 기준

- 802.11a : 54Mbps
- 802.11b : 11Mbps
- 802.11g : 54Mbps
- 802.11n : 150Mbps
- 802.11ac : 866.7Mbps

나. 인증 및 암호화

- 1) 802.1x 지원(SSID : KAU-1X)
 - ① 보안 종류 : WPA-2 엔터프라이즈
 - ② 암호화 유형 : AES
 - ③ 인증 방법 : PEAP
- 2) Web-Based Authentication(SSID : KAU)

3. 무선랜 계정 신청 방법 :

- 1) 종합정보시스템 > 정보화서비스 > 신청서작성 > 유/무선랜 계정 신청
- 2) 아이디와 암호는 종합정보시스템의 것과는 별도로 무선랜 이용을 위한 것이며,
 - 암호 분실 시 새로운 암호를 입력하여 새로 설정하여 사용 가능
- 3) ID와 암호를 생성 또는 변경하고 10분 후에 모바일 기기에서 사용 가능

KAU 포탈*	My Page	변대일 가상대학	SHU	카뮤니티	意時01入 Minimutation	** ***
메뉴선텍	👩 무선한 계정 신	승시				
표 🗀 관리자시스템	전해번호			전자메일]
■ □ 핵경시스템 ○ ○ 여고 비스템	女말 (D			상태	¥83	
+ (1) 교원업적평가	비밀번호		1	네일번호 확인		
요 🛄 학사시스럽	사용기간	2007, 03, 14 ~	۵.			0.5
EIS 호 (고 환사) 위원	비끄	처리				
·····································	신형일	2007,03,15 16:46:28		송민일	2007,03,19 14:12:18	
 ▲ 비한프리시스템 ♠ 기술교육형시스템 ♠ 문자전송시스템 ♥ 클 통계관리 ● 결 전자계상소 ▲ 전상소전응 > ● 전상시작성 ④ 전성시작성 					▶ 삭제신용	> 사용신청

4. SSID KAU 접속시 무선랜 사용법

1

인터넷 브라우저를 실행하면 아래와 같은 무선랜 로그인 페이지에 접속되면 신청한 무선랜 ID와 비밀번호를 USERNAME, PASSWORD 에 각각 입력 로그인하면 무선랜 사용이 가능함

1) 지역 : 본관, 도서관, 중소벤처육성지원센터, 항공우주센터, 격납고

REGISTERED USER	한국항공대학교 무선랜 시스템을 사용하시려면
	1. USERNAME 과 PASSWORD 는 종합정보시스템 로그인 ->전 자계산소 -> 신청서작성 -> 무선랜신청 에서 신청하시면 됩니다
Log In	2. 외부 손님이신 경우 무선랜 계정 신청은 해당 기관 담당자가 아래의 무선랜 계정 신청 양식을 다운로드 받아 작성 후 과학관· 총 435호 전자계산소에 제출하시면 됩니다.
GUEST USER	3. 802.1x 무선랜 인증을 사용하시면 인증이 설정된 PC 에서는 로그인 과정 없이 무선랜을 이용하실 수 있습니다.
EMAIL	4. 무선랜 사용 지역 : 전자관 전층, 기계관 전층, 과학관 전층, 회 생회관 전층, 도서관 전층
Log In	5. 문의처 : 02-300-0217, kwonsh@hau.ac.kr
	◆ 무선랜 계정 신청서 ◆ 802.1× 무선랜 인증 설정 방법

2) 지역 : 기계/전자/과학관 전층, 학생회관 전층, 연구동, 강의동

() 한국 양공대 KOREA AEROSPACE UN	학교 Authentication Required for Wireless Access
User Name Password	Log In
Password	Log In

5. SSID KAU-1x(보안) 접속시 무선랜 사용법



가. 시작->제어판->네트워크 및 인터넷 아래 네트워크 상태 및 작업보기 클릭

나. 무선 네트워크 관리 클릭

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	유표 및 인터넷 + 네트워프 및 공유 전	4			• • • ARE BR
제어는 문	기본 네트워크 정보 보기	및 연결 성상			
学世 动形取击 世内	14	#		전체 법 목사	
20 69 99 90	CESSITS-PC (NC ELERIT	MAU-1x	2143-22		
	월상 네트워크 M 기			使尊重长 德夏 菲凡	
	HAU-14	9	শেত হাম হামার এক এক হামার এক এক মার্চ প্রায় ব	2 2 2 mart-14)	
	네트워크 삼성 변경				
	사 연광 있는 네트워크 무선, 광대의, 전화 일시 니다	9월 (라드루 또는 1911 연광용	물정하거나 라우라 또는 역	4스 사장을 성장할	
	90.80.00 DB 581	L는 VPN 네트워크아 연용	하거나 다시 변호합니다		
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	াৰ 1 ৫৮ নম্বন নতনৰ ব	(세스학거나 공유 설립을 변경	1年1月	
i그 11年 Vindous 방화해 I타양 용성 (영국) My WE 기술 방법의 PROLear와서 도구	📑 २२ गर्ड प्रदेशक २२ हरे छ	및 해결약가나 문제 제공 (RX를 받습니다.		

다. 추가 클릭

			ton	2.24
· 제이란 · 네트위	I크 및 인터넷 · 무선 네트워크 관리		• • • Fo 4583 20 34	_
Weberlah Ditte				
	Current of the second			
가 답려 속성 프로필 유형	네트워크 및 공유 센터			
키고 순서를 다시 먹을 수	있는 네트워크(Z)			
MAD-DA	102:002:1X	· 현상/ 취원되는 한국	자동으로 연결	
and Chief	14 Day 10/07	No. 2010A D.B.	1000500	
	- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 - ABAC 84	ALTER C.	
271 12-14				
lite.				

라. 네트워크 추가 클릭

·····································
네트워크 추가 방법
▲ 네트워크 추가(M) 새 네트워크 프로필을 만들거나 기존 네트워크를 찾아 해당 네트워크에 대한 프로 필을 사용자 컴퓨터에 저장합니다. 네트워크 이름(SSID) 및 보안 키(있는 경우)를 알아야 합니다.
애드혹 네트워크 만들기(C) 파일을 공유하거나 인터넷 연결을 위한 임시 네트워크를 만듭니다.
취소

마. 네트워크 이름: KAU-1x(대소문자를 지켜야합니다.) 입력

- 보안종류 : WPA2-엔터프라이즈 선택하신 후 다음 클릭

네트워크 이름(E):	KAU-1z	
보안 종류(S):	WPA2-엔터프라이즈 ▼	
암호화 유형(R):	AES 👻	
보안 키(C):		- 문자 순기기(H)
🔽 자동으로 이 연결	! 시작(1)	
॑॑॑॑॑॑॑॑॑॑॑॑॑ ऻऀ트워크에서 브	로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결(O)	
경고: 이 옵션을	선택하면 사용자 개인 정보 보호에 위험이 [파를 수 있습니다.



바. 보안탭으로 넘어가서 설정 클릭

보안 종류(E):	WPA2-엔터프라이즈	•
암호화 유형(N):	AES	•
		and the state of the state of the
☑ 포그운 홈 때마다	다 이 연결에 사용되는 해야하여	
M 포그도 홈 데이너	I 이 연결에 사용되는 바이어	
고급 설정(D)	.r 이 연결에 사용되는 바이어	
고급 설정(D)	. 이 연설에 사용되는	
고급 설정(D)	.r 이 연설에 사용되는	

사. 서버 인증서 유효성 확인 체크 해제, 인증방법 -> EAP-MSCHAP v2 선택, 구성 클릭

신뢰할 수 :)는 루트 인증 기관(日):		
Add Tru Class 3 Generic GTE C Micros Micros	st External CA Root Public Primary Certifi Root Trust CA iberTrust Global Root oft Root Authority oft Root Certificate Auth Premium Server CA	cation Authority nority	
•	m.		F.
증 방법 선택 !안된 암호((<u>S</u>): EAP-MSCHAP v2)		구성(<u>C</u>)

아. 자동으로 Windows 로그온 이름 및 암호(도메인 있으면 도메인도) 사용 체크해제 후 확인클릭



자. 확인 클릭

보호된 EAP 속성	×
연결할 때: 서버 인증서 유효성 확인(⊻) 다음 서버에 연결(ℚ):	
AddTrust External CA Root AddTrust External CA Root Class 3 Public Primary Certification Authority Generic Root Trust CA GTE CyberTrust Global Root Microsoft Root Authority Microsoft Root Certificate Authority Thawte Premium Server CA	* Tem-
·····································	
인증 방법 선택(<u>S</u>):	
보안된 암호(EAP-MSCHAP v2)	
 ☑ 빠른 다시 연결 사용(E) □ 네트워크 액세스 보호 적용(N) □ 서버에 Cryptobinding TLV가 없으면 연결 끊기(D) □ ID 프라이버시 사용(I) 확인 취소 	

차. [고급클릭설정]

보안 증류(E):	WPA2-엔터프라이즈
암호화 유형(N):	AES -
네트워크 인증 방법	선택(O):
Microsoft: PEAP(P	rotected Extensible A 🚽 설정(S)
네트워크 인증 방법	선택(O):
Microsoft: PEAP(P	trotected Extensible A ▾ 설정(S)
로그온할 때마다	이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)
네트워크 인증 방법	선택(O):
Microsoft: PEAP(P	rotected Extensible A ▾ 설정(S)
로그온할 때마다	이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)
네트워크 인증 방법 Microsoft: PEAP(P 로그온할 때마다 고급 설정(D)	선택(O): 'rotected Extensible A ♥ 설정(S) 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)

카. 신청한 ID와 Password를 입력후 확인



♠ 붙임 2 - 전자결재 사용 시 브라우저 설정 방법 (* Windows 7 32bit, Internet Explorer 11 기준)

1. [Internet Explorer]에서 상단 메뉴의 [도구]-[인터넷 옵션]-[보안]-[신뢰할 수 있는 사이트 |- 「사이트」를 차례대로 선택합니다.



2. 신뢰할 수 있는 사이트 입력

1) 하단에 있는 '이 영역에 있는 모든 사이트에 대해 서버 검증(https:) 필요'를 해제 후
 2) '영역에 웹 사이트 추가' 에 아래 사이트 입력하여 추가 버튼 클릭

- *.kau.ac.kr
- *.hanjingroup.net

L뢰할 수 있는 사이트	23
이 영역에 웹 사이트를 추가하거나 제거할 수 있을 웹 사이트에는 이 영역의 보안 설정이 적용됩니다	습니다. 추가한 모든
여여에 왜 사이트 초7년(D)	
	추가(A)
웹 사이트(W):	
	제거(R)
□ 이 영역에 있는 모든 사이트에 대해 서버 검증(https:) 풀	<u>1요(S)</u>
	달기(C)

- * Windows 10 64bit 설정방법
 - *.hanjingroup.net
 - http://hanway.kau.ac.kr
 - https://hanway.kau.ac.kr
 - http://www.kau.ac.kr
 - https://www.kau.ac.kr
 - https://portal.kau.ac.kr
 - http://mail.kau.ac.kr
 - https://mail.kau.ac.kr

- 3. 세부 설정하기
 - 사용자 지정 수준 버튼을 클릭하여 아래 설정을 변경·확인합니다.
 - 바이너리 및 스크립트 동작 : 사용
 - 서명 안 된 ActiveX 컨트롤 다운로드 : 사용
 - 서명된 ActiveX 컨트롤 다운로드 : 사용
 - IFRAME에서 프로그램 및 파일 실행 : 사용
 - Internet Explorer 웹 브라우저 컨트롤의 스크립팅 허용 : 사용
 - 다른 도메인 사이에서 창과 프레임 탐색 : 사용
 - 도메인 간의 데이터 소스 액세스 : 사용
 - 혼합된 콘텐츠 표시 : 사용

보안 설정을	보거나 변경할	영역을 선택하	십시오.		
인터넷	로컬 이트라네	신뢰할 수	제한된		4 [m]
신	리할 수 있는 사	이트	-191-	- ALC	
	영역에는 사용: 목 거이로 시리	자 컴퓨터나 파	일을 손상시키 개 표하되니다	[지	0.0429
La	2				
0	영역에 웹 사이	트가 있습니다.			
이 영역에	작용할 모안 구 1 허용되 수주:	운(L) 모두			
- [-	최소				
8 21	- 최소 보안 4	≏준이고 경고 매	시지 제공		
-	- 사용자 허가 - 모든 액티브 - 항상 신뢰하	없이 대부분의 콘텐츠 실행 7 는 사이트에 권	콘텐츠 다운 남동 장	로드/실행 기	- 5
🗌 보호	모드 사용(Inter	net Explorer를 I	나시 시작해이	t함)(P)	·
		사용자 지정	수준(C)	기본 4	ት준(D)
		모든 영	역을 기본 수	준으로 다시	설정(R)
					0

23 2			
◎ 사용			*
④ 사용 안 함			
👔 바이너리 및 스크립트 동작			
◎ 관리자 승인			
④ 사용			H
◎ 사용 안 함			
● 서명 안 된 ActiveX 컨트롤 다운로드			
◎ 사용			
◎ 사용 안 암			
· 말인 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
♥ 저영된 ACUVEX 전도돌 다운도도			
· 사용· 아하			
이 화이			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
 ····································			-
<			
*커프터를 다시 시자해야 정용된니다			
사용자 지정 설정			
설정(R): 모통(기본값)	•	원래대회	E(E)
		- 1 H H-	
	확인		취소
	one const		in contactor
	-		

기카타			*
IF	RAME에서 프로그램 및 파일 실행		
0	사용		
C	사용 안 함		
C	확인		
🗋 Ir	ternet Explorer 웹 브라우저 컨트롤의	의 스크립팅 허용	
0	사용		100
C	사용 안 함		1
	EIA REFRESH 허용		_
0	사용		
C	사용 안 함		
N	IME 검사 사용		
0	사용		
0	사용안암		
	martScreen 필디 사용		
0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
김쓔더들	나시 시작해야 적용됩니다.		
용자 지정	설정		
전(R)·			
0114	[모음(기본값)	¹ ¹	대내도(t)
	_		c
		51.01	치스



□ 파일을 서버여 ◎ 사용 ◎ 사용 안 형	에 업로드할 때 5 아	⁸ 컬 디렉터리 경5	로포함	*
🗋 팝업 차단 사	8			
신 사용	1			
📄 혼합된 콘텐츠	트 표시			
④ 사용	2			
〇 사용 안 함 이 화이	4			
eg 다운로드				
🛛 🛃 글꼴 다운로의				120
④ 사용	ni.			=
◎ 작용 안 달 ◎ 확인	Ľ.			
🥵 파일 다운로의	2 20			-
•	H		4	F.
*컴퓨터를 다시 시작해	해야 적용됩니다.			
나용자 지정 설정				
성(R): 보통(기)	보간)		श्व सम	로(E)
(s				

- 아래 화면에서 '마침' 버튼 클릭

인증서 가져오기 마법사	
	인증서 가져오기 마법사 완료
	[마침]을 클릭하면 인증서를 가져옵니다. 다음 설정을 지정했습니다. <mark>사용자가 선택한 인증서 저장소</mark> 신뢰할 수 있는 루트 인증 기 내용 PKCS #7 인증서 파일 이름 C:\Users\Users\Users\Users\Users\Users
	< •
	< 뉘도(<u>브</u>) 바침 취소

Ⅱ. 강의계획서 등록 안내

- **5록기간**: 수강신청 약 1개월 전 2주 간
 ※ 학기별 별도 안내
- 2. 등록방법 : 온라인 등록

* 대학 홈페이지> 종합정보시스템> 학사관리> 강의정보> 강의계획서등록

※ 입력서식은 별첨 1 참조

3. 등록시 참고사항

- 가. 학생들이 강의선택·수강에 참고할 수 있도록 모든 정보를 정확·상세하게 입력
 1) 종합정보시스템에 등록된 교원 연락처 정보가 정확한지 재확인
 - * 강의계획서상 교원 연락처에는 종합정보시스템에 등록한 이메일, 전화번호(전임: 연 구실, 비전임: 휴대전화)가 자동 표시됨
 - 2) 평가방법에 출석점수 반드시 반영 (최소 5%)
 - 3) 정확한 교재구매를 위해 서적명, 출판사, ISBN 등 교재정보 상세기입
 - 4) 수업주수(15주)를 준수하여 학습목표, 학습내용, 수업방법, 과제 등 입력
 - * 개강 후 8주차 중간시험, 15주차 보강(정규수업 미실시), 16주차 기말시험
- 나. 영어강좌는 영문으로 작성
- 다. 개강 후 강의운영 및 성적평가시 입력된 강의계획서 내용 준수
- ※ 교번을 부여받지 않은 교원은 교무처 교무팀에서 교원번호를 받은 후 종합정보시스템에 서 접속이 가능함
- * 공학교육인증담당 교원은 종합정보시스템에서 강의계획서 입력 후 공학교육인증지원 시스템(http://abeek.kau.ac.kr/kauabeek/login.do)에서 강의계획서 추가사항을 입력하여야 함

[별첨 1] ※ 이 서식은 참고용이며, 실제 강의계획서는 온라인을 통해 입력합니다.

강의계획서

입력일자 : XXXX. XX. XX.

I. 기본 정보

개설학년도	개설학기	과목번호		학수코드	
과목명			이수구분		
개설전공			대상학년		
학점	시수	강좌유형			
강의일시		강의실			

II. 교원 정보

성명		이메일	
전화번호		연구실	
상담시간			
	□ 사용 [] 미사용 [] 별도사이트
LMS 사용	※ 별도사이트 주소 :		

III. 과목 정보

과목개요								
학습목표								
선수과목 (선수학습)								
수업방법								
ਜ਼ੋਹਮਿਮਿ	중간고사	기말고사	수시평가	과제	출석	참여도	기타	계
3/19 1								
참고사항		-		-			-	

IV. 강의평가 정보

직전학기 강의평가 점수	유사강의군 평균	
이번 학기 강의개선 방향		

※ 유사강의군 평균 : 수강학생수, 대상학년, 이수구분이 유사한 강좌들의 강의평가 점수 평균

V. 대학 핵심역량과의 연계성

* (교양 교과일 때)

글로벌소통 역량	□ 효율적 커뮤니케이션	🗆 외국어 의사소통	🗌 타문화 이해
전문탐구 역량	□ 체계적 전공지식 습득	🗆 전공-타전공 관련성 파악	🗆 전공관련 의도적 문제제기
통섭융합 역량	□ 폭넓은 인문지식 습득	🗆 비판적 사고	🗆 융합적 사고
창의도전 역량	□ 감수성	□ 도전정신	□ 창조성
윤리인성 역량	□ 윤리적 실천	🗌 화합과 협력	□ 배려와 봉사

* (전공 교과일 때)

글로벌소통 역량	□ 효과적 프레젠테이션	🗆 전공영어 의사소통	🗌 전공관련 타문화 이해
전문탐구 역량	□ 체계적 전공지식 습득	🗆 전공-타전공 관련성 파악	🗆 전공의 실무적용방안 탐색
통섭융합 역량	□ 학문적 통찰력	□ 실무적 통찰력	🗆 융합적 대안제시
창의도전 역량	□ 전공관련 감수성	□ 전공관련 상상력	🗆 지속적 탐색실행
윤리인성 역량	□ 직업윤리 실천	□ 협력적 문제해결	🗆 배려와 솔선수범

VI. 교재 및 참고도서

교재	
참고도서	

VII. 주차별 강의계획

()주차	학습목표	
	학습내용	
	수업방법	
	과제	
()주차	학습목표	
	학습내용	
	수업방법	
	과제	

※ (장애학생 수업지원)「장애학생지원 운영규정」제2조에 따른 장애학생이 수강, 강의자료, 과제, 시험 등에 편의를 요청할 경우 장애유형에 따라 필요한 사항을 적정하게 지원받을 수 있습니다. 담당 교원에게 지원 가능 여부를 사전 상담하시기 바랍니다.

Ⅲ. 수강지도상담 안내

본 대학교는 학생의 효율적인 교과이수를 위해 수강신청 전 교원과의 수강지도 상담을 의무화하고 있음

- 1. 대상 : 지도학생 중 수강신청 예정인 학생
- 2. 상담내용 : 학생의 수강신청 대상학기 수강계획 (전공과목 및 전반적 이수계획)
- 3. 상담시기 : 수강신청 3주 전 ~ 수강변경기간
- 4. 상담방법 및 상담절차
 - 가. 상담방법 : 웹 상담메뉴를 통해 온라인으로 수강상담 실시

대 상	상담메뉴 위치	
공대 중 공학인증학생	공학인증 페이지	
하겨대 고대 즈 비고하이즈하새	종합정보시스템 내 수강지도 상담 메뉴	
873대, 6대 중 비6확진중확정	(종합정보시스템 → 상담신청 → 수강지도 상담)	

※ 수강지도상담은 반드시 상담 메뉴를 통해 진행하여야 하며 기타 방법 (메일, 전화 등)으로 행한 상담은 상담 완료로 인정하지 않음

나. 상담절차



- 수강지도상담 작성 : 학생은 대상학기 교과목 수강계획을 작성하여 교원에게 수강지도 상담을 신청함
- 2) 상담내용 검토 : 지도교수는 학생의 수강계획이 학사진행에 적절한지 검토 후 이를 승인 또는 반려함. 계획이 반려된 학생은 계획을 수정하여 상담을 재신청 해야 함
- 3) 수강지도상담 완료 : 지도교수가 수강계획을 승인한 경우 수강지도상담이 완료됨
- 4) 수강신청 상이자 상담 : 수강신청 후 수강계획과 실제신청내역이 상이한 학생을
 대상으로 상이자 상담 진행

5. 주의사항

가. 수강지도상담을 완료하지 못한 학생은 수강신청이 불가능하므로 반드시 상담기간 내에 상담 지도를 완료하여야 함

Ⅳ. 출결 관리 안내

- 1. 출결 관리
 - 가. 전자출결시스템 (https://att.kau.ac.kr/)의 전자출석부를 활용하여 강의시간마다 학생의 출결관리 및 출결여부를 성적에 반영
 - 나. 전자출석부 내 결석, 출석, 지각 색깔별로 구분 및 표기

결석	지각	출석
2017	2011	2012
01	김	김.
항공교통물류학부	항공재료공학과	항공재료공학과
지간 메모	지같 메모"	지완 메모

- 지각 3회 시 1회 결석 처리

- 학기 중 총 수업시간 수의 1/4 이상 결석한 학생은 자동 F 처리 됨

2. 출결시간 인정 시간 기준

- 가. 출결인정 시간 : 강의시작 10분 전 ~ 10분 후까지
- 나. 지각인정 시간 : 강의시작 10분 후 ~ 강의시작 30분 까지
- 다. 결석인정 시간 : 강의시작 30분 후부터

※ 최소 기준이므로 교원에 따라 이 기준보다 엄격히 적용할 수 있음

3. 출결의 성적 반영

가. 성적에는 출석점수가 반영되어야 함 (최소 5%)

- 나. 총 수업시간 수의 1/4 이상 결석한 학생은 자동 F 처리됨
- ※ 별도 '전자출결시스템 내 '출석률 계산 및 유고결석처리 방법' 안내자료 참조

4. 결석처리 면제 (유고결석)

- 가. 면제사유
 - 1) 직계존속 또는 형제자매의 사망 일주일 이내
 - 2) 입원치료 또는 등교가 불가능한 질병의 치료 3주 이내
 - 3) 병역법에 의한 각종 징소집 및 징병검사 해당일
 - 4) 기타 총장이 허가한 경우
 - 5) 기타 : 조기취업학생, 공모전·현장실습·대학행사 참가 등
 - ※ 학생이 대학 기준에 해당하지 않는 사유로 교원에게 출석인정을 별도 요청하는 경우는 청탁금지법상 '부정청탁'에 해당하므로 유의
- 나. 유고결석 신청자 처리 절차
 - * (별첨파일 1,2,3) '전자출결시스템 내 '출석률 계산 및 유고결석처리 방법' 안내자료 참조

V. 휴보강 관련 안내

1. 수업시간 및 수업일수

학점당	1학점당 15시간 (단, 실습, 실험, 실기, 체육 등 총장이 필요하다고 인정하
수업시간	는 과목은 1학점당 30시간)
수업일수	매 학기 15주 이상

* 규정된 학점당 수업시간 및 수업일수를 반드시 준수

2. 휴강 및 보강의 실시

가. 학생의 학습권 보장을 위해 부득이한 경우 외 휴강 지양

- 나. 부득이한 사유로(교원 출장 등) 휴강이 발생한 경우에는 되도록 대학에서 지정한 보강기간에 보강 실시
- 다. 사정상 대학에서 지정한 보강기간에 보강이 불가능한 경우 강좌별 자체 보강일을 별도로 정해 보강을 실시할 수 있음

* 단, 학생의 의견을 수렴하여 보강일자 결정(매학기 강의평가 의견에 기재됨)

3. 휴·보강 등록 절차

- 가. 전자출결시스템의 전자출석부를 활용하여 휴·보강 정보를 등록
 - ※ 별도 '전자출결 시스템 사용자 매뉴얼(교원)' 참조
 - 1) 휴·보강신청 완료 시 즉시 휴강처리되며 학생에게는 출결 앱으로 자동공지됨
 - 2) 학부(과) 사무실에서 휴강신청 된 과목의 보강 강의실 배정 및 보강확정 처리 시 담당교수에게 문자 자동발송 및 학생에게 출결 앱 자동공지됨
 3) 학부(과)장 휴·보강 신청내역 확인 및 최종 승인
- 나. 학기 중 실시되는 모든 휴강(출장으로 인한 휴강, 공휴일 등 포함)은 휴·보강을 등록하여야 함
- 다. 출장으로 인한 휴·보강 등록 시
 - 전자출결시스템의 전자출석부에 휴·보강 정보를 등록하면 종합정보시스템 내 출장 신청 시 전자출석부에 등록된 해당일자의 휴·보강 정보가 자동연동되어 휴·보강내역이 조회됨
 - 2) 단, 반대의 경우에는 연동되지 않으므로 출장시 전자출석부에서 먼저 휴·보강을 등록한 후 출장 신청

VI. 시험과 부정행위 관련 안내

1. 시험 실시

- 가. 시험은 수시시험과 정기시험으로 구분하여 실시함
- 나. 중간시험과 기말시험은 시험기간에 실시하는 것을 원칙으로 하며, 별도로 지정된 시간 및 장소에서 실시함
 - ※ 강좌별 시험일정은 대학 종합정보시스템을 통해 시험 실시 일주일 전 확인 가능
 - 종합정보시스템> 학사관리> 강의정보> 담당과목시험시간표 및 시험감독시간표

2. 시험 감독

- 가. 강의 담당교원이 직접 감독하는 것을 원칙으로 함
- ※ 단, 분반·동시실시 등으로 시험을 2개 반 이상에서 동시 실시하는 경우 추가 반에 별도 감독자를 배정하여 감독하게 할 수 있음
- 나. 부정행위를 방지하기 위해 감독을 철저하게 실시
 - 1) 시험 시작 전 부정행위 금지를 미리 안내
 - ※ 적발시 성적 F 처리 및 징계 처분
 - 2) 시험 시작 전 학생 휴대전화는 전원종료 후 가방에 보관하도록 지도※ 휴대전화 단순 소지도 부정행위로 간주
 - 3) 시험 중 교원 이석금지 및 휴대전화 사용자제

3. 부정행위자 처리

순서	절차
1	부정행위자 발생즉시 시험감독자는 담당교원 및 교무팀에 연락
2	담당교원, 시험감독자, 교무팀 담당자가 부정행위자의 부정행위 사실을 확인
3	부정행위가 확인될 경우, 부정행위자에게 "부정행위 확인서"를 작성·서명하게 한 후 부정행위자 퇴실조치
4	담당교원은 부정행위자의 성적을 F로 처리
5	부정행위자를 학생지도위원회에 회부하여 징계 처분

4. 대학원생 연구부정행위

- 가. 학생의 연구와 논문지도에 있어 연구부정행위를 예방하고 연구진실성을 준수할 수 있도록 지도하여야 함
- 나. 연구부정행위는 학생들의 연구능력 저하를 초래할 뿐만 아니라, 학교 위상에도
 엄청난 손상을 유발할 수 있음에 따라 연구부정행위에 대한 인식의 변화가 필요함
- 다. 학생이 작성하는 학위논문은 논문의 위조, 변조, 표절 등 학문적 진실성 훼손 방지를 위해 표절예방프로그램을 의무적으로 사용하여야 하며, 학위청구논문 결과보고서 제출 시 반드시 표절예방프로그램 결과보고서를 첨부하여 제출하여야 함
 ☞ 학위논문 표절검사 의무 및 기준 강화로 표절검사 통과 기준 20% 미만임 (2016학년도 1학기부터)
 - ※ 학생들이 작성하는 각종 연구보고서 등에서도 표절예방프로그램을 적극 활용 할 것을 권고함

논문표절검사 서비스 이용안내

1. 본 대학교 인터넷 홈페이지에서 종합정보시스템 클릭하여 로그인한다.



2. KAU포탈 메인 화면에서 하단의 '논문표절검사 서비스 Copy Killer' 클릭



3. 문서업로드 클릭하여 표절검사를 실시한다.



Ⅶ. 성적 처리 관리 안내

1. 학부생

- **가. 시험과 출석**(학칙 제30조)
 - 매 학기말에 각 교과목에 대하여 정기시험을 실시하며, 필요에 따라 학기 중 수시로 시험을 실시할 수 있다.
 - 2) 각 교과목별 총 수업시간 수의 ¼이상 결석한 자는 그 과목의 시험에 응시할 수 없다.

나. 시험의 구분(학칙시행세칙 제13조)

- 1) 정기시험은 매 학기말에 시행한다.
- 2) 수시시험은 교과목 담당교수가 필요하다고 인정할 때 수시로 시행할 수 있다.
- **다. 성적평가**(학칙 제31조)
 - 1) 학업성적은 각 교과별로 시험과 출석 및 과제 등 평소성적을 종합 평가하되,
 그 등급과 평점은 아래와 같이 분류 사정한다. 단, 상대평가에 대한 기준은 세칙으로 정한다.
 - 2) 성적 등급 및 평점

드 그	실 점	평 점
A ⁺	95 ~ 100	4.5
A ⁰	90 ~ 94	4.0
B ⁺	85 ~ 89	3.5
B ⁰	80 ~ 84	3.0
C+	75 ~ 79	2.5
C^0	70 ~ 74	2.0
D^+	65 ~ 69	1.5
D^0	60 ~ 64	1.0
F	0 ~ 59	0.0

라. 성적평가(학칙시행세칙 제15조 및 성적관리에 관한 내규 제4조)

 성적평가는 수시, 기말시험 등 시험성적과 출석, 과제 등 평소성적을 종합 평가하며, 전 과목에 대해 상대평가 유형 I 적용을 원칙으로 한다.
 다만, 교직과목, 체육실기 관련과목 등은 상대평가 유형 II 적용하며, 학군단 군사교육과목, 조종실기 관련과목, 관제교육 관련과목, 우수반 강좌, 영어강의 강좌(영어학과 전공강좌 및 영어 어학 관련 강좌는 제외)등은 절대평가 할 수 있으며 기타 과목의 특성으로 총장이 승인한 과목은 상대평가 유형 II 적용 또는 절대평가를 할 수 있다.
 성적표는 원본과 부본을 작성하여 원본은 담당교수가 보관하고 부본은 학기말 시험 2) 상대평가

가) 상대평가 유형 I : A⁺, A⁰(30% 이내) / A⁺, A⁰, B⁺, B⁰(70% 이내)

- 나) 상대평가 유형Ⅱ : A⁺, A⁰(40% 이내)
- 3) 상대평가 유의사항
 - 가) 학부수업을 수강하는 대학원과정생, 국내외 교환학생, 순수외국인전형 입학생
 (국적기준 아님)은 상대평가 대상인원에서 제외된다. 성적입력 전, 위 인원을
 제외한 상대평가 비율 인원은 성적입력화면에서 확인할 수 있다.
 ※ 제외대상자는 성적입력화면 비고란에서 확인 가능함
- 4) 매 학기 수업종료일기준 4주 내에 질병(입원가료 또는 이에 상응하는 의사 소견서를 제출한 자) 또는 군입대하는 자에 대해서는 해당 교과목 담당교수가 그 학기 중에 평가한 성적을 학기말 성적으로 대체할 수 있다.
- 5) 학기말 성적을 인정받고자 하는 자는 소정의 학기말 시험 대체원을 지도교수 및 학부(과)장을 경유, 교무처에 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.
- 조종실기 교육의 평가는 비행교육원의 평가기준에 의하며, 학점인정은 항공 운항학과장이 확인하여 교무처에 제출한다.
- **마. 재시험**(학칙 제34조)

총장은 필요한 경우 재시험을 허가할 수 있다. 다만, 재시험에서 취득할 수 있는 성적은 B⁰를 초과할 수 없다.

- **바**. **추가시험**(학칙 제35조)
 - 질병, 기타 부득이한 사유로 정기 시험에 응하지 못한 자는 추가시험에 응할 수 있다.
 - 2) 재시험에서 취득할 수 있는 성적은 A⁰를 초과할 수 없다.
- 사. 과목재수(학칙시행세칙 제29조)
 - 과목 재수로 재수강하는 과목에서 취득할 수 있는 성적은 A⁰를 초과할 수 없으며, 재수강한 과목을 다시 수강할 경우 성적은 B⁺를 초과하지 못한다.
 - 2) 과목 재수는 2회에 한하여 신청할 수 있다. 단, 필수과목은 예외로 한다.

아. 성적 입력 및 입력에 따른 출력물 제출 일정

1) 기 간

학기말 시험 종료 후 지정 기간 내 성적을 입력해야하며, 이 기간 중에 이상이 발견될 경우 웹상에서 교원이 직접 성적을 정정할 수 있으며 성적 정정 시에도 상대평가 비율은 동일하게 적용해야 한다.

2) 입력에 따른 출력물 제출

성적입력 기간 후 성적 확인(이의신청)기간을 운영하며, 입력에 따른 출력물은 지정기간 마지막 날까지 날인하여 학부(과)사무실에 제출하여야 한다.\

자. 성적 확인(이의신청) 기간 외 성적 정정

성적 확인(이의신청) 기간이 종료된 이후 담당 교원의 정당한 사유(기재착오 또는 평가자료 누락 등)로 인해 성적을 정정하고자 할 때에는 성적 정정원을 작성하고 증빙서류(사유서 및 답안지 사본)를 첨부하여 교무팀에 제출하여야 한다.

2. 대학원생

- **가**. 성적평가(학칙 제26조)
 - 1) 학업성적은 각 교과별로 시험과 출석 및 과제 등 평소성적을 종합 평가하되,
 그 등급과 평점은 아래와 같이 분류 사정한다.
 - 2) 성적 등급 및 평점

2011	학년도 이전 입	입학자	2012	학년도 이후 입	입학자
성적	배점	평점	성적	배점	평점
А	90-100	4	A ⁺	95-100	4.5
В	80-89	3	A ⁰	90-94	4.0
С	70-79	2	B+	85-89	3.5
F	0-69	0	B ⁰	80-84	3.0
			C+	75-79	2.5
			C ⁰	70-74	2.0
			F	0-69	0

- 3) F가 된 과목은 재수강할 수 있다. 재수강하는 경우 기존성적은 R(Retake)로 대체 표기하며, 평점평균에는 포함되지 않는다.
- 4) 특별히 학과에서 지정한 과목에 대해서는 합격(P) 또는 불합격(NP)의 성적을 줄 수 있다. 이러한 과목은 총 이수학점에는 산입하지만 총평점에는 산입하지 않는다.

나. 성적 입력 및 성적입력 확인서 제출

학기말 시험 종료 후 성적입력 기간 내 성적을 입력해야하며, 이 기간 중에 이상이 발견될 경우 종합정보시스템에서 교원이 직접 성적을 정정할 수 있다. 성적입력 기간 후 성적확인기간을 운영하며, 성적입력이 완료 되면 소정의 기간 내 성적입력 확인서를 출력하여 날인 후 출석부 사본을 첨부하여 각 대학원에 제출한다. ☞ 일반대학원: 대학원행정실(기계관 110-1) / 항공경영대학원: 항공경영대학 행정실(본관 106)

다. 성적 확인 기간 외 성적 정정

성적 확인 기간이 종료된 이후 담당 교원의 착오(기재착오 또는 평가자료 누락 등)로 인해 성적을 정정하고자 할 때에는 소정양식(성적 정정원)을 작성하고 증빙서류 (사유서 및 답안지(또는 레포트) 사본)를 첨부하여 각 대학원에 제출한다. ☞ 일반대학원: 대학원행정실(기계관 110-1) / 항공경영대학원: 항공경영대학 행정실(본관 106)

₩. 성적 전산입력 방법

- 1. 본 대학교 인터넷 홈페이지에서 종합정보시스템을 더블 클릭한다.
- 2. Load된 후에 교원으로 접속한다.
- 3. 접속 후 학사관리를 더블 클릭한다.
- 학사관리 화면에서 상단의 "성적입력"을 더블 클릭한 후 다음 단계를 따라 처리 한다.

성적입력 과목목록 조회

【 작업설명 】

KAU 포탈*	My I	Pago	웹데	2 _] 	불웨어	가상대학	ŧ I	도서관	커뮤L commu	IEI 공학인		호페이지 Menne	Log out	
메뉴선택 зесели нема	(기성적	입력 과목	록 List										-11-
9	(t)	년도	2014			학기	2학기						조 회	
	성적법	력기간	2014,13	2,16~201	5,03,31									
최 🛄 교원합력 87K인규가 금 🔄 학사관리	卫号		학수변호	과목번호								武力		평가구분
표 🛄 강의정보	학	ب	GS11	01	영어			15	1	교필	2	화:4 / 목	:3	상대평가
표····································	학	¥	GS11	01	영어			12	1	교필	2	월:4 / 수	:5	상대평가
□ 🔄 성적입력	학	¥.	GS11	01	영어			15	1	교필	2	월:5 / 수	:4	상대평가
····································	* 해5	강과목을	더블 클릭	विकेस के	기 성적을	: 입력할수	- 있습L	ICH				성적입	력확인사	(충역

 상단 메뉴 중 "성적입력"을 클릭하면 성적을 입력해야할 년도/학기의 과목 목록이 조회 한다.

【 작업설명 】

E	학기성적민령	

년도 2014	1	학기	2학기	평가구	분 💿 상	대평가 🔿	절대평	가			6
과목명 영어			학수코드	GS22	과목번호	08					
소속	100000	학면	학빈	성명	미수구분	전공구분	동갑	1	점수	U D	상태 스
항공운항학과		1	2014		교선		CO	-	0		111
항공전자정보공학	부	2	2011		교선		CO		0		
정보통신공학전공		ĕ	2012		교선		C+		0		
항공운항학과		2	2014		교선		C+		0		
항공운항학과		2	2014		교선		B+	-	0		
항공운항학과		2	2014		교선		F	-	0		
항공운항학과		2	2014		교선		В+		0		=
전자및항공전자공	학전공	З	2011		교선		В+	-	0		
기계공학전공		3	2012		교선		B+	-	0		
항공우주공학전공		4	2007		교선		A+	-	0		
영어학과		4	2007;		교선		C+		0		
기계공학전공		4	2008		교선		CO	-	0		
물류전공		4	2008		교선		BO	-	0		
경영학과		4	2010		교선		A+	-	0		
항공기시스템공학	전공	4	2010		교선		A+		0		
정보통신공학전공		4	2010		교선		A+	-	0		
경영학과		4	2011		교선		В+	-	0		~
-				총	20건 검색되9	없습니다.					
배정가능인원	Aēļ	점미상 6	B학점O 14	상	※교직, 힉 란에 점	점교류생일 수입력시 등	경우 점 급자동입	수입 J력됟	력	ম ফ ▶	닫기

① 성적 입력을 하고자하는 과목의 교과목을 클릭한 후 성적을 입력한다.

※ 전자출결시스템의 '출석성적반영'을 반드시 클릭하여야 <u>성적입력</u> 가능 ☞ 세부사항은 별도 '전자출결 안내'자 료 참조

출석률이 '0'으로 표시된 학생은 총 수업 1/4 이상 결석자로, 'F'학점을 부여(입력변경 불가) / 단, 현장 실습 과목은 제외

② 학생의 등급과 점수를 입력하고 '저장'버튼을 click한다.

13

6

- ③ 등급은 모든 학생에 대하여 필수 입력사항이고 점수는 타 대학 학점 교류생 및 교직신청 자에 대해서만 필수 입력사항이다. 학점교류생 및 교직신청자는 점수를 입력하면 자동으로 등급이 입력된다.
- ④ 비고란에 "상한"으로 명시된 학생은 재수강자로 최대 A⁰, 재수강과목을 다시 수강한 경우 B⁺ 까지 입력가능하다.
- ⑤ 학부 수업을 수강한 대학원과정생, 국내외 교환학생, 순수외국인전형 입학생(국적 기준 아님)은 상대평가 대상인원에서 제외되며 비고란에서 확인가능하다.

[성적입력시스템 정렬 방법]

2 2 2 5 2 <th>년도 2017</th> <th>학기</th> <th>2학기</th> <th>평기</th> <th>구분 상대용</th> <th>명가유형 I</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	년도 2017	학기	2학기	평기	구분 상대용	명가유형 I						
소숙 학신 학신 학신 학신 학신 학교 10 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010	과목명 항공역학		학수코드	F0321	1 과목번호	0247						
응답한학과 2 2016001002 우취 00.00 0 0 (순수외국인학생 압학전 공문한학과 2 2016001003 우취 2 2016001003 우취 0 0 (순수외국인학생 압학전 공문한학과 2 2016001006 하처 2	소속	학년	학빈	심면		<u>พ</u> มาย	전자출길 동식률 :	성적 등급	점수	성적정정사유	N.	धा छ
Restation 2 201600100 Perform $A \oplus S \to S \to S \oplus S$	공운항학과	2	2016001002	뷰히	T		- 100,00		0	8	e.	<순수외국인학생 입학전형>
공급 한학과 2 2016001004 정지 역 경 후 기 81,25 0 <	공운항학과	2	2016001003	우취	성명순으로 소	E	00,00		0	6	e	<순수외국인학생 입학전형>
공은 합학과 2 216001006 하 이상품 이이 이 이 이 · 〈순수외국인학생 입학전 공은 합학과 2 216101008 감동 이상품 이 · 〈순수외국인학생 입학전 이 ·	공운항학과	2	2016001004	정지	열 감추기		81,25	-	0		-	<순수외국민학생 입학전형>
공공합학과 2 2016101008 감동 학생로 보내기(○LE) NML로 저장하기 00.00 • 0 • 공유합학과 2 201610101 김난 종 전쟁 주전공 96.88 • 0 • 공유합학과 2 201610101 김난 종 전쟁 주전공 96.88 • 0 • 공유합학과 2 201610101 김산 왕 전쟁 주전공 96.88 • 0 • 공유합학과 2 201610101 김산 왕 전쟁 주전공 96.88 • 0 • 공유합학과 2 201610101 김산 왕 전쟁 주전공 100.00 • 0 • 공유합학과 2 201610102 박산 । 전쟁 주전공 96.88 • 0 • 공유합학과 2 201610102 박산 । 전쟁 주전공 96.88 • 0 • 공유합학과 2 201610102 박산 । 전쟁 주전공 96.88 • 0 • 공유합학과 2 201610102 탄산 । 전쟁 주전공	공운항학과	2	2016001006	하세	엔셀로 보내기		00,00		0	6		<순수외국민학생 입학전형>
응용한학과 2 2016101009 감독 1/10LF 00.00 ···· 0 ···· 응용한학과 2 201610101 감단···· ····· 96.86 ···· 0 ···· 응용한학과 2 201610101 감단···· ····· ····· 96.86 ···· 0 ···· 응용한학과 2 201610107 감단···· ····· ····· 96.86 ···· 0 ···· 동문학학과 2 201610102 박단···· ····· ····· 96.86 ···· 0 ···· 동문학학과 2 201610102 박단····· ····· ····· 97.75 ····· 0 ···· 동문학학과 2 201610102 박단······ ······ ······· 93.75 ······· 0 ······· 동문학학과 2 201610102 박단····································	공운항학과	2	2016101008	김동	엑셀로 보내기	(형태포함)	00,00		0	18	8	
응용합학과 2 201610101 김민종 전쟁 96,86 0 • 응용합학과 2 201610103 김상원 전쟁 주진공 96,86 0 • 응용합학과 2 2016101013 김상원 전쟁 주진공 96,86 • 0 • 응용합학과 2 201610102 박단비 전쟁 주진공 100,00 • 0 • 동문합학과 2 2016101022 박단비 전쟁 주진공 93,75 • 0 • 동문합학과 2 2016101022 박산마 전쟁 주진공 96,86 • 0 • 동문합학과 2 2016101022 박산마 전쟁 주진공 96,86 • 0 • 동문합학과 2 2016101023 박순···· 전쟁 주진공 96,86 • 0 • 동문합학과 2 201610102 박순···· 전쟁 70.8 96,86 • 0 • 동문합학과 2 201610103 유도현 전쟁 70.8 96,86 • 0 <td>공운항학과</td> <td>2</td> <td>2016101009</td> <td>김동</td> <td>엑셀로 보내기 XML로 저장하</td> <td>(OLE) 71</td> <td>00,00</td> <td></td> <td>0</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td>	공운항학과	2	2016101009	김동	엑셀로 보내기 XML로 저장하	(OLE) 71	00,00		0	6	6	
공공합학과 2 201610103 김성원 전문 주진공 96,88 • 0 • 공공합학과 2 201610107 김준업 전문 주진공 100,00 • 0 • 공공합학과 2 201610102 박단비 전문 주진공 100,00 • 0 • 공공합학과 2 2016101023 박당비 전문 주진공 93,75 • 0 • 공유합학과 2 2016101023 박당비 전문 주진공 96,88 • 0 • 공유합학과 2 2016101023 박당비 전문 주진공 96,88 • 0 • 공유합학과 2 2016101023 박당비 전문 주진공 96,88 • 0 • 공유합학과 2 2016101023 박당비 전문 주진공 96,88 • 0 • 공유합학과 2 2016101023 박당비 전문 주진공 96,88 • 0 • 공유합학과 2 2016101023 유도한 전문 주진공	공운항학과	2	2016101011	김민종	전필	주전공	96, 88	-	0			
응용합학과 2 201610107 김준업 전 <table-cell> 주진공 100.00 · · · · 0 · · · · · · · · · · · ·</table-cell>	공운항학과	2	2016101013	김성원	전필	주전공	96, 88		0	6	2	
응응한학과 2 2016101021 반단1 전 <table-cell> 주진공 100.00 · 0 0 · 0 · · · · · · · · · · · ·</table-cell>	공운항학과	2	2016101017	김준엽	전필	주전공	100,00		0	la la	8	
응응한학과 2 2016101022 박상아 전필 주진공 93,75 · 0 · · 응응한학과 2 2016101023 박승재 전필 주진공 96,88 · 0 · · 응응한학과 2 2016101027 박춘성 전필 주진공 96,68 · 0 · · 응응한학과 2 2016101028 방상현 전필 주진공 96,68 · 0 · · 응응한학과 2 2016101028 유도현 전필 주진공 96,88 · 0 · · 응용한학과 2 2016101042 이상훈 전필 주진공 84,38 · 0 · ·	공운 항 학과	2	2016101021	박단비	전필	주전공	100,00		0	.6	e)	
응응합학과 2 2016101023 박승재 전철 주진공 96,88 · 0 · · 동응합학과 2 2016101027 박춘성 전철 주진공 96,88 · 0 · · 동응합학과 2 2016101028 방상현 전철 주진공 100,00 · 0 · · 응응합학과 2 2016101033 유도현 전철 주진공 96,88 · 0 · · 동양학과 2 2016101042 이상훈 전철 주진공 84,38 · 0 · · ·	공운항학과	2	2016101022	박상아	전필	주전공	93, 75	-	0	10	e	
응응합학과 2 2016101027 박준성 전필 주진공 96,88 0 응응합학과 2 2016101028 방산현 전필 주진공 100,00 0 응응합학과 2 2016101033 유도현 전필 주진공 96,88 0 응용합학과 2 2016101042 이상훈 전필 주진공 84,38 0 응23건 검색되었습니다.	공운항학과	2	2016101023	박승재	전필	주전공	96, 88		0	6		
공문합학과 2 2016101028 방상현 전필 주전공 100.00 ▼ 0 ▼ 공문합학과 2 2016101033 유도현 전필 주전공 96,88 ▼ 0 ▼ 공문합학과 2 2016101042 이상훈 전필 주전공 84,38 ▼ 0 ▼	공운항학과	2	2016101027	박준성	전필	주전공	96, 88		0	6	8	
공문합학과 2 2016101033 유도현 전필 주전공 96,88 0	공운항학과	2	2016101028	방상현	전필	주전공	100,00		0	6	e)	
공운항학과 2 2016101042 이상훈 전필 주전공 84,38 💌 0 💌 총29건 검색되었습니다.	공운항학과	2	2016101033	유도현	전필	주전공	96, 88	-	0	10	e	
총29건 검색되었습니다.	공운항학과	2	2016101042	미상훈	전필	주전공	84, 38		0			
						총29건	검색되었습니다	N3				
A학점 A,B학점 <u>※ 교직, 학점교류생일 경우</u> 점수입력 ▶ 귀 장 ▶ 닫기		A학점	A.Bēt	점	<u>※ 교직, 학점</u>	교류생일 경	<u>우</u> 점수입력	•	저 잘		받기	

① 빈 공간에 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 팝업메뉴에서 '해당항목' 선택

- 이름순 정렬 : '성명순으로 소트' 클릭

- 기타 정렬 : '소트항목 선택' 클릭

② 파일 다운로드 시, 팝업메뉴에서 '엑셀로 보내기' 또는 '엑셀로 보내기(형태포함)' 클릭

성적 입력 내역 확인

回 학기성적입력

U.L.	2014	학기	2학기	평가	김분 🛞 삼	대평가 🔿 🏾	절대평가			11
과목명 영	ol		학수코드	GS11	과목변호	01				
소(ŧ	학년	학빈	성명	미수구분	전공구분	동급	점수	비고	상태
정보통신공학	전공	1	2014		교필		BO	82		
항공전자정보	공학부	1	2014		교필		B+	85		
항공전자정보	공학부	2	2012		교필		AO	90		
항공전자정보	공학부	2	2013		교필		A0	91		
소프트웨어학	과	2	2014		교필		B+	86		
항공전자정보	공학부	2	2014		교필		AO	90		
소프트웨어학	과	2	2014		교필		C+	77		
항공전자정보	공학부	2	2014		교필		AO	92		
항공전자정보	공학부	2	2014		교필		AO	91		
항공전자정보	공학부	2	2014		교필		B+	85		
항공전자정보	공학부	2	2014		교필		B+	85		
항공전자정보	공학부	2	2014		교필		AO	90		
항공전자정보	공학부	2	2014		교필		B+	86		
전자및항공전	자공학전공	g 3	2011		교선		BO	83	상한	
항공우주공학	전공	3	2013		교필		B0	82		
					총15건 검색도	었습니다.				
	A	학점이상	B학점	미상	> 그지 원	저고르세인	20 XI A	124	제장 🕨	닫기
배정가능	반원	6	15		※교역, 역 란에 점	'엄교류생일 (수입력시 등급	8구 임수립 급자동입력	김	Constitution of the second	
비장이용	4	6	14							

① 선택한 과목의 학생별 성적 입력 내역을 조회하여 확인한다.

성적상담신청 확인

【 작업설명 】

KAU 포탈*	My Page	웹메일 Marketowa		가상대학 Cristen Lan	도서관 Linning	LMS	공학인중	홈페이지 HonePride	Logout	
메뉴선택 зелест неми Рьобоит	 성적상업 	담 및 미의신	청 처리							
다. 국가 관리 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	학년도 2	2017	학기 박	71					♦ 3	٤l
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🖸 과목 목록				🖸 신청자 🗄	목록				_
·····································	1	과목명	신청:	은 완료수 🔼	학변	학생성명	.3	- Al	성적	상태
·····································	0239)항공우주형	학개론	1	0			항공전자정보공	학부		신청
교 과거성적자료충력	0240)항공우수3	학개론	2	1						
	0241)항공무주	학개론 학개론	0	0						
				~						
	○ 성적상담 및 아녕하시니까나	<mark>! 이의신청 내</mark> 교스나 하고개	용 해지자 비고하비		2011					
E	혹시 목요일 10	때구려, 형성인)시~12시 수업:	(0240)의 기말I	1사 평균점수와	글디디. 저의 점수를 S	말려주실 수 있	으신가요?			
	🖸 교수 답변((아래에 입력히	计划 요)							
< III >										
	* 완료 미후에	도 답변 수정	은 가능합니다	ŀ.				▶ 답변	지장 및 완료	
① 상단 메뉴 중	'성적상	담처리	' 항목	을 클릭	한다.					
② 해당 학년도/	'학기를 ⁄	선택한	후 🕨	조 회	를 클	릭한다	} .			
③ 과목 목록에서	† 성적싱	당단신청	J된 과·	목과 신	청건수	·, 완료	건수를	확인힌	다.	
④ 과목 목록에서	히 해당 3	과목 클]리 후	해당과	목별 김	신청자	목록을	확인힌	난다.	
⑤ 신청자 목록이	에서 성적	상담신]청한 7	학생을	클릭한	다.				
⑥ 성적상담신청	및 이의	신청	내용을	확인하	- ·- 다.					
⑦ 성적상담신청	내용에	대하	답변을	입력하	다.					
⑧ 답변입력와류	후 🛌	" 드 1변지장 문	- 드 ㄹ ! 완료	클릭히	다					

성적정정 입력

【 작업설명 】

학기성적입력	1									
95 2017	학기	1학기	망개구	상대된	평가유형 I					
과유명 IOT 기반	융합물류기술	학수코드	ST4401	과목변호	0678					
全中	학년	학반	성명	이수구분	전공구분	동급	图수	성적정정사유	H R	
류전공	3			전선	주전공		0	2		
류전공	3			전선	주전공		0	과제를 미반영		
류전공	3			전선	주전공		0	출색섬수 면경 중간/기말시험 변경		
류전공	3			전선	주전공		0	수사평가 변경		
류전공	3			전선	주전공		0	성적입력오류		1
류전공	3			전선	주전공		0	미입력성적 기타정정		
류전공	4			전선	주전공		0			
류전공	4			전선	주전공		0			
류전공	4			전선	주전공		0			
류전공	4			전선	주전공		0			
류전공	4			전선	주전공		0			
류전공	4			전선	주전공		0			
류전공	4			전선	주전공		0	×.		
류전공	4			전선	주전공		0	12		
류전공	4			전선	주전공		0	(#)		
류전공	4			전선	주전공		0	8		
류전공	4			전선	주전공		0			5
				총30건	검색되었습니	ICH.	_			
배정가동민원 배정인원	A학점 9 0	A.日本) 21 0	×	교직, 학점 같에 점수입 상대평가 동 대학위과적	교류생일 경역 입력시 등급지 등급인원 소수	은 점수입력 동입력됨. 점미하 올림 소스인구인		▶ 제장 ▶ 닫	ול	

① 성적 확인(이의신청) 기간에 성적 정정 시, 성적정정사유를 클릭한 후 저장한다.

【 작업설명 】

호	학년	소속	학빈	성명	학점	점수	비고
1	2	항공운항학과	0000101050		8+		상한
2	2	항공우주 및 기계공학부	1080		B+		상한
3	2	기계공학전공	21088		B+		상한
4	2	기계공학전공	1242		F	Î	상한
5	2	항공무주공학전공	1039		C+		상한
6	2	항공무주공학견공	21114		B+		상한
7	2	항공무주공학전공	1152		C+	ĺ.	상한
8	2	항공우주 및 기계공학부	21156	-	F	Ĩ	상한
9	2	정보통신공학전공	2047		C+		상한
10	2	정보통신공학전공	!2247		AO		상한
11	2	전자및항공전자공학전공	2258	14-1	A0		상한
12	2	기계공학전공	21028		B+	Î	상한
13	2	컴퓨터정보공학전공	2139		C+		상한
14	2	정보통신공학견공	2150		AO		상한
15	2	컴퓨터정보공학전공	2202		C+	1	상한
16	2	항공기시스템공학전공	21155		C+	Ê	상한
17	2	경영학과(야)	0002		C+		상한
18	3	항공무주공학전공	1006		AO		상한
19	3	기계공학전공	21230		AO		상한
20	3	항공재료공학과	16036		AO	1	상한
21	3	경영학과	19012		AO		상한
22	3	항공기시스템공학전공	1025		A0		상한
23	3	기계공학전공	1180	-	B+		상한
24	3	전자및항공전자공학전공	2055		B+		상한
25	3	전자및항공전자공학전공	2200	-10 (C) (4)	A0		상한
26	3	전자및항공전자공학전공	2288	-	B+		상한
27	3	항공재료공학과	16011		B+	88	교직 상한
28	3	항공재료공학과	16035		B+		상한
29	3	항공기시스템공학전공	1037		B+		상한
30	3	기계공학전공	21215		A0		상한

<u>성적입력확인서</u>

 성적입력이 완료되면 오른쪽 하단의 "성적입력확인서 출력"을 조회하여 출력 한 후 날인하여 해당 학부(과)에 제출한다.

IX. 강의평가 안내 및 강의개선 보고 안내

- 1. 학생 강의평가
 - 가.실 시
 - 개 요: 강의의 질 향상 및 대학 학사운영 개선을 위해 개설된 모든 강좌의 수강학생을 대상으로 학기당 총 3회(전·중·후)의 온라인 강의평가를 실시
 - 2) 시 기: 수업 2주차(사전 강의평가), 8주차(중간 강의평가), 기말시험이 포함된 달(기말 강의평가)
 - 3) 문 항 : 강의준비 및 운영, 강의내용, 성적처리 등에 관한 질문으로 구성
 - 4) 기 타 : 강의평가를 실시하지 않은 학생은 해당 학기 성적열람을 제한
 - 나. 결과 확인 : 강의평가 종료 후 종합정보시스템에서 확인
 - * 점 수 (기말 강의평가) : 종합정보시스템> 학사관리> 강의정보> 강의평가결과
 - * 자유의견 (사전·중간·기말 강의평가) : 종합정보시스템> 학사관리> 강의정보> 강의평가 기타내용
 - 다. 결과 활용
 - 1) 확인한 강의평가 결과는 다음 학기 수업운영시 반영하여 강의 개선
 - 2) 전임교원 교원업적평가(교육영역)에 반영
 - 3) 강좌별 다음 학년도 강의계획서에 이번 학기 강의평가점수 공개
 - 4) 강의평가 부진교원은 별도 제제 조치

	경의 광	7 7 조회							대뉴선택 atternation in the	C 25	1평가기타니	H용조회					
48 48 883	2) 192 -	✓ 학기	3	4					H - 영정시스템 H - 연구시스템 H - 교환영적용가 H - 교환영적용가	이 사전 탄수변	평가 ()중:	② 간평가 ● 기발평가 2 권북명	<u> 황</u> 년	# 0:c2	3 195	V	() 학계 [] · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
작량가(신규) 김 의정보 광의계작서등록	구분	R842/28	학수변호	21특번호	과무명 과목명 선택	학년 이수	구분 학정	8급 학교명권 전체명권 ④ 파목별 점수 확인	응 😋 박사관건 응 😋 관의정보 응 권의개국사용로 종 AAB(관외)국사업국		=	⑤ 파목명 선택		1		Į.	
AAB양의계획서입력 나의강의시간표 강관멸용석체크 가이모로조선	한부 왕부			-	(상세점수 확인)				 비의강역시간표 강감명충성체크 강감명충성체크 강역용복조회 강역·부사학세간표 					1			
2934N2N2E 1935N35 298783	한부 한부										1			1.12			
<mark>9월7899999999999999999999999999999999999</mark>	학부 학부	C++17101 71012175	71 ± 8 0121C1		8 A 3 HOT 9 A 11				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1 =			
9임시간왕옥 레정 강역시간표 카려	n. 494 - 0	15474 8487	1 22 USA	୩ ଜ୍ୟାଟ ଅମ	영수가 포네시 당합니	<u>u.,</u>			응 (1) 전체장의사간표 응 (1) 성격입격 응 (2) 커뮤니티	1		-		1.10			
시스엘									 응 금 문자전송시스템 응 금 경종관시스템 응 금 경종관시스템 응 금 봉치관리 이 정보하나비스 					1			
H4									》 (1) 이고와사이스 () (1) 설문조사 (1) (1) 프로그램 선정(요무치)	•							
·신칭(교무치) ×											1 10						

2. 교원 강의개선(CQI) 보고

가.실 시

- 개 요: 강의평가 결과의 환류체계를 강화함으로써 강의품질을 지속 개선 (CQI: Continous Quality Improvement)하고자 교원 및 학부(과)장이 강의평가 결과를 자체 분석하고, 다음 강의계획 수립 및 학사운영 개선방안 모색
- 2) 시 기 : 학생 강의평가 종료 후 약 4주 (강의교원 2주 + 학부(과)장 2주)
- 3) 내 용 : 이번 학기 결과분석, 다음 학기 개선계획 등
- 나. 세부절차 및 방법
 - 강의교원 : 학생 강의평가 응답결과 확인 후
 종합정보시스템에 강의평가 분석결과 및 개선방안 보고서 입력
 * 종합정보시스템> 학사관리> 강의정보> 강의개선(CQI)보고서등록
 - 2) 학부(과)장 : 소속 강의교원 보고서 내용 확인 후

학부(과) 차원 강의평가 분석결과 및 개선방안 보고서 작성 (오프라인)

다. 결과 활용

- 1) 개선보고서 등록내용은 다음 학기 강의시 반영하도록 함
- 2) 교원이 작성한 개선방안은 다음 학기 강의계획서에 자동공개됨



X. 학생 상담관리 안내

1. 상담시간 지정

- 가. 주중 학생을 상담할 수 있는 시간을 따로 지정하여 대학 종합정보시스템에 등록함
 * 종합정보시스템> 학사관리> 강의정보> 상담시간등록
- 나. 연구실 문에 상담시간표를 부착함
 - * 종합정보시스템 상담시간 등록 후 '시간표 출력'을 하면 부착가능한 형태로 출력가능
- 다. 학생에게 상담이 가능한 시간을 알리기 위하여 강의계획서에는 교원이 등록한 상담시간과 연구실 위치가 자동 공개됨

2. 상담관리 유형

가. 장기결석학생 상담

- 1) 수업에 장기결석학생이 발생하지 않도록 출결관리에 만전을 기함
- 장기결석이 우려되거나 장기결석 중인 학생이 발생할 경우 해당 학생과 상담을 실시 (강의교원, 지도교수, 학부(과)장 중 학부(과)장이 지정한 교원)
- * 학점취득자격 상실유의자 : 15회 수업에 2~3회, 30회 수업에 5~7회 결석한 학생
- * 학점취득자격 상실자: 15회 수업에 4회 이상, 30회 수업에 8회 이상 결석한 학생
- 나. 외국인학생 상담
 - 외국인학생이 수업에 무단으로 3회 연속 결석하거나 그 밖의 지도가 필요하 다고 판단되면 이를 해당 학생의 소속학부(과)에 통보
 - 2) 통보받은 소속학부(과)의 해당 학생 지도교수가 학생을 상담

다. 지도교수 일반상담

- 1) 수강지도 상담, 성적경고자 상담 등의 정기적 상담 외에 학업·진로·생활 지도 등을 위하여 일반상담 실시
- 2) 지도학생의 요청이나 지도교수의 판단에 따라 수시적으로 실시

3. 상담결과 등록 및 후속조치

- 가. 교원이 실시한 상담 결과는 이력관리 및 후속 학생지도에 활용하기 위하여 대학
 종합정보시스템에 등록
 - * 종합정보시스템> 행정시스템> 학생지도> 학생상담입력
 - * 상담일자, 상담구분, 상담 소요시간, 세부 상담내용 등
- 나. 상담 결과, 학생에게 학습·심리·건강·진로·재정 등의 전문상담이나 추가조치가 필요하다고 판단되는 경우에는 해당 학생을 유관부서에 이관하여 필요한 상담 이나 조치를 받게 함

XI. 공학교육인증지원시스템 안내

1. 공학교육인증 지원시스템

- ▷ 접속방법
 - 다음의 URL을 직접 입력하시거나 (http://abeek.kau.ac.kr/kauabeek/login.do)
 - 2) 학교 홈페이지 (http://www.kau.ac.kr) 접속 >> 페이지 중앙 "교직원" 바로가기 그룹에서 "교육연구지원" >> "공학인증" 선택함.
 - 3) 로그인 정보
 - ID / Password : 종합정보시스템과 동일함.



2. 공학인증 교과목 담당 교원 할 일

<공학교육인증 교과목 운영 형태>

가. 강의계획서 작성

- 본교 종합정보시스템에서 강의계획서를 작성하고, 공학인증교과목의 담당 교원은
 추가적으로 공학인증지원시스템에 접속하여 강의계획서를 작성(종합정보시스템과
 동일내용 + 추가사항). 강의계획서 입력이 완료된 후 포트폴리오 작업 가능함.
- 나. 강의 설문 실시
 - 공학교육인증 강좌는 강의 수요자의 의견반영을 위하여 교과목 설문을 실시할 수 있으며, 이의 결과로 강의분석을 실시하고 학기 종료 후 강의 CQI 보고서의 작성을 위한 기초 자료로 활용할 수 있음. (1회 이상 권장)

- 다. 강의 포트폴리오 업로드/작성
 - 교과목에서 운영한 학습성과 증빙 자료로 활용하며 그 구성은 다음의 교과목 포트폴리오 구성항목들을 인증지원시스템에 업로드(upload) 또는 작성해야 함.
 - ※ 포트폴리오 구성
 - 1) **교재/참고도서 외 강의자료** : 교재 및 참고도서의 명칭을 강의계획서에 기록 하며, 그 외 별도의 강의 자료가 있을 경우 지원시스템에 출력물을 업로드함.
 - 2) 시험 문제지와 평가결과 통계표 : 시험 및 과제에 대한 문제지와 평가결과 통계표(학기중 실시한 평가의 점수를 하나의 표로 만든 것)를 업로드함.
 - 3) 강의 설문 결과 및 강의평가결과 : 교과목 운영 중에 실시한 설문조사 내용에 대한 데이터와 강의 평가 결과는 공학교육인증 지원시스템에서 행해지므로 별도의 업로드는 필요하지 않으나 강의 분석 자료로 활용 할 수 있음.
 - 4) 출석부 : 출석부의 경우 지원시스템에서 직접 작성 하거나, 강의 시 활용하는 오프라인 출석부를 스캔하여 업로드 하는 두 가지 방법 중 하나를 선택함.
- 라. 강의 CQI Report(보고서): 교과목 운영 실적과 교과목포트폴리오 등을 분석하여 향후 교과목 개선 사항을 지원시스템에 기록. "교과목 CQI 보고서" 메뉴에서 작성함
 - * 강의 CQI(Continuous Quality Improvement) 보고서란? 해당 교과목에 부여된 학습 성과를 고려하여 교과목의 제반 수준을 분석, 평가하여 차후 교과목의 품질을 지속 개선하기 위해 작성하는 보고서임.

※ 공학인증지원시스템 소개

1. Log-in (http://abeek.kau.ac.kr/kauabeek/login.do)



☞ 종합정보시스템의 아이디와 비밀번호 동일

2. 교강사 권한 메인화면

교강사원한	2010한년도 1한기							
3의 관리		5 (A)						
프로그램 정보	· 영국 포트클릭도 신청	328						Pionital Michig
0 학생지도	• 중3당학 건명 •	The second						· Sater nimols
0 프로그램 위원회	강의계획서	완료 3강좌			강의실문	완료 0건 진행 3건	전 대기 0건	
0 요구분석	강의 포트폴리오	등록 0강좌		2	방의 COI보고서	완료 0강좌		
0 공학계시판	<진행중인 강의설	문>						
	교과목명		교과목번호	설문기간	전체	8답	미응답 🕂	미응답자보기
	종합설계)		EA34010439	2010.06.09 ~ 2010.06.	18 11명	08	11명	[미응답자보기]
	전자회로!		EA39030415	2010.06.09 ~ 2010.06	30 78 명	9명	69명	[미응답자보기]
	전자회로!		EA33030414	2010.06.09 ~ 2010.06	30 69명	1명	6823	[미용답자보기]
	the substan							
	 › 상담 진행현황 < 지도학생 총 48 예약 	명> 2010학년도 1학기	교수님의 지도 ⁴ 완료 0명	학생은 40명입니다.현재 공학인 승인 0명	중 지도학생으로 4 대기 0명	9명이 저장되어 있습니	ц.	• 지도학생 보기 -
	 > 상담 진행현황 < 지도학생 총 48 예약 비예약 	명> 2010학년도 1학기	교수님의 지도 ⁴ 완료 0명 완료 0명	학생은 48명입니다.현재 공학인 승인 0명 승인 0명	증 지도학생으로 4 대기 0명 대기 0명	3명이 저장되어 있습니 - -	ц.	• 지도해생 보기 -
	 상담 진행현황 <지도학생 총 48 예약 비예약 온라인 	명> 2010학년도 1학기	교수님의 지도 완료 0명 완료 0명 완료 1명	학생은 40명입니다.현재 공학인 승인 0명 승인 0명 -	중 지도학생으로 4 대기 0명 대기 0명 대기 0명	명이 저장되어 있습니 - - -	с.	• 지도학생 보기 - -
	 상담 진행현황 < 지도학생 총 48 예약 비예약 온라인 경기상담(초) 	명> 2010학년도 1학기	교수님의 지도(완료 0명 완료 0명 완료 1명 완료 0명	학생은 40명입니다.현재 공학인 응인 0명 응인 0명 - 승인 0명	증 지도학생으로 4 대기 0명 대기 0명 대기 0명 대기 0명	9명이 저장되어 있습니 - - - 미예익	다. 1 34원	 지도학생 보기 - -
	 상담 진행현황 《지도학생 총 48 예약 비예약 온라인 정기상담(초) 정기상담(말) 	명> 2010학년도 1학기	교수님의 지도:1 완료 0명 완료 0명 완료 1명 완료 0명 완료 0명	11일은 40일입니다.현재 공학인 응인 0명 유인 0명 - 음인 0명 응인 0명	중 지도학생으로 4 대기 6명 대기 0명 대기 0명 대기 0명 대기 3명	9명이 저장되어 있습니 - - - 미예익 미예익	다. 1 34명 31명	• 지도학생 보기 - - [미예약 학생보기] [미예약 학생보기]
	 상담 진행현황 	명> 2010학년도 1학기	교수님의 지도? 완료 0명 완료 1명 완료 1명 완료 0명 완료 0명	박생은 40명입니다.현재 공학인 응인 0명 유인 0명 - 승인 0명 유인 0명 응인 0명 응인 0명	중 지도학생으로 4 대기 0명 대기 0명 대기 0명 대기 0명 대기 3명 대기 3명	9명이 저장되어 있습니 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	다. 1 34원 31명 3 31명	• 지도학생 보기 - - - [미예약 학생보기] [미예약 학생보기]

☞ 현재학기 진행현황을 확인 할 수 있다.

● 강의 관리	교과목별 강의계획서를 조회할	수 있는 메뉴입니다.		
› 강의현황				
» 강의관리			2011 학년도	 1 학기 기구학 [항공우주공학삼화] (0281)
» 강의계획서	강의계획서 설계계획서			
> 강의포트플리오 서모	교과목번호 (Course No.)	AM4210	분반번호 (Class No.)	
• 같은 • 강의평가	교과목명 (Course Title)		공학인증/이수구분 (Course Classification)	전공주제선택/전선
› 학습성과평가	담당교수		교수연구실/전화	
→감의COI보고서	교수소속	기계공학적공	이메일주소	
› 즐석부	2tol 1/2t/2tol A	State / Creater Labor	하지 수/서 배하지)	2(1)
•선수과목 및 로드랩	8440/842	E-1,27 T-14 CATESES	되는구(즐기되는)	3(1)
·원한조회	선수과복성보	지성과복없음		
프로그램 정보		기계이스리 유도개내 라고 기그이 책이	수는 미 지수는 형성 두 기그이 운동 형성에 3	
) 학생지도) 프로그램 위원회	1. 교과목 개요	기계표소화 분용세점, 장소 기구의 전위, 기계요소들의 기본적 작동 원리와 특성용 다.	, 국고 및 가극고 에식 등 가구의 군동 에식에 V 을 파악한다. 이론을 기초로 lego를 이용하여 실	에 표구되는 거로 이론을 영리하고, 거야, 거야 드레린, 김 영 철적인 기구장치를 설계/제작/demo하는 project를 시행한
9 요구분석 8 공항계시파	2. 교과목 목표 (수업목표)	각종 기계장치의 기본 구성인 기계요소의 량을 갖도록 한다.	의 운동개념 이해를 통해 학생들이 추후 사회 진	출 시 실질적으로 기구를 해석하고 설계/제작할 수 있는 9
05442	3. 강의 진행 방식	자식 전달률 수업을 통해 진행하면 이론 수시로 Quiz를 통해 이해도를 확인한다.	을 실제적인 기구를 제작하며 접목할 수 있도록	project를 실시한다. 또한 이론적인 역량을 높이기 위하며
	4 그게 만 하고 문헌	교과서: 기구학, 저자:백윤수,심재경,임 창고도서: Mechanism Design, 저자:F	경호,황재혁 출판사:회중당, 발행년도:2003 rdman & Sandor 출판사:Prentice Hall, 발행님	년도:1997
	4. 표제 및 몸표 문헌	Eliteration and a second		
	4. 표제 옷 몸고 문진	지식응용 (40%)		
	₩. 프제 및 펌프 군간	지식응용 (40%) 설계능력 (20%)		
	 표제 및 점고 포킨 5. 공학인증 학습성과 	지식등용 (40%) 실계능력 (20%) 문제해결 (20%)		
	4. 교세 및 영교 또한 5. 공학인종 학습성과	김교교가 (Helensing Coogle, 가가는 지식문용 (40%) 설계는면 (20%) 문제해결 (20%) 공학삶무 (10%)		

3. 강의계획서 입력 : 강의관리>> 강의관리>> 강의계획서

① 교과목 선택 후 "등록" 버튼 클릭하여 입력한다.

② 종합정보시스템의 강의계획서에 포함되지 않은 공학인증 관련 항목만 입력한다.
 ⇒ 『2. 교과목 목표(수업목표)』/『3. 강의 진행 방식』/『6. 평가』 중 공학인증학습성과에 따른 공학인증성과 성적 평가 방법 입력 (『5. 공학인증 학습성과』 참조)

4. 강의 포트폴리오 입력

한국왕광대학교 ·································	_		E-MAIL / SMS정보 컨배 온라인 도움할 사이트랩 보그아웃 団
교강사원한 • 강의 관리	• 강의포트쫄리오		HOME > 강의 관리 > 강의관리 > 강의포트폴리오
→ 강의현활 ≫ 강의판리	교과목별 강의포르폴리	2를 조회할 수 있는 메뉴입니다.	
→ 강의계획서 → 강의포트플리오	2010년 1학기 항공우	주학계론 강의 및 평가자료입니다.	구분 전체 💌 제작 🚺 조회
> 설문 > 강외평가	NO	구분 등록된 강의 및	제목 및 평가자료가 없습니다.
 학습성과평가 > 강의CQI보고서 	전체수업관리 현황 목록보	η	3

- ① 강의관리 >> 강의포트폴리오를 클릭한다.
- ② 강의포트폴리오를 업로드 하고자 하는 과목을 선택한다.
- ③ '등록'버튼을 클릭하여 강의포트폴리오를 업로드 할 수 있다.

교강사권한	• 강의포트퐇리오				HOME > 강의 관리	의 > 강의관리 > 강의	포트폴리
3의 관리							
 강의현황 	까파라면 의외포트들더즈의	· 조외철 수 있는 메뉴칩니다	6				
» 김의판리	■ 항공무주학계론						
> 강의계획서							1
» 강의포트폴리오	72	 신험 C 과제 	C 강의자료 C 줄석부 C 기타				-
> 설문	제목						
 강의평가 	시험지/과제		찾아보기	모범답안	1	찾아보기	
, 학습성과평가					6	810(HD)	-
▶강의COI보고서		산				찾바모기 청대보기	I 1
> 귤석부		U U				찾아보기	I 1
› 선수과목 및 로드맵						ないゼフ	1
›권한조회	학생답안	-				찾마보기	I 1
0 프로그램 정보						찾마보기	I 1
0 학생지도						찾아보기	
0 프로그램 위원회		하				찾아보기	I 1
0 요구분석						찾아보기	
The second							

- 시험 및 과제에 대한 문제지를 업로드 한다.(모범답안 및 학생의 답안지 상중하 샘플은 보안문제로 인하여 업로드 하지 않음)
- ② 강의자료는 학기 중 활용한 자료들을 등록한다.(교재/참고도서 제외).
- ③ 출석부는 체크한 출석부를 스캔하여 업로드 한다.(선택)
- ④ 기타 항목으로 평가결과 통계표(학기중 실시한 평가의 점수를 하나의 표로 만든 것)를 업로드 한다.

5. 강의 설문 입력

교강사원한 강의 관리 > 강의현황 > 강의편리	• 설문 해당 교과	목을 수강하는 학생들에	에 진행하는 설문을 관리	1할 수 있습니다.	HOME > 킹 번도 💽 1 학기 💽 [항공우주학개론	의 관리 > { [교양프로])의관리 > 설통 1램] (0027) 👱
> 감의계획서				lig-	제목		1 × 1
» 설문	NO	교과목	년도/학기	설문제목	설문기간	상태	응답/전체
·강의평가	2	항공우주학개론	2010/1	항공우주학 개론 과목이 항공우주분야의	2010.06.01 ~ 2010.06.08	완료	34 /68
· 학습성과평가	1	항공우주핫개론	2010/1	항공우주학개론 설문조사	2010.06.01 ~ 2010.06.08	완료	32 /68
→ 강의COI보고서	-		10 101	44 4 1 × 14	1	(3)—
› 선수과목 및 로드맵							• 등록

- ① '강의관리' >> '설문'을 클릭한다.
- ② 설문을 등록하고자 하는 과목을 선택한다.
- ③ '등록'버튼을 클릭하여 설문을 등록할 수 있다.

W KONEA ALIOSPICE UNITEISITY		-1		
교강사원한	10			HOME > 강의 관리 > 강의관리 > 설년
● 강의 관리	 실문 			
>강의현황	해당 교과목을 수강하는 학생물에게	진행하는 설문을 관리할 수 있습니다.		
» 강의관리				
 강의계획서 		설	문 기본 설정	
› 강의포트플리오	년도/학기 (1000	학년도 1학기		
» 설문	과목선택		-	
› 강의평가	馬河上帝凶黒 〇	TH C 4171		
, 학습성과평가	SATSAL C	客// N- 印含//		
→강의COI보고서	설문제복			
> 출석부				[963
› 선수과목 및 로드맵				
› 권한조회	설문목적			
◎ 프로그램 정보				
학생지도				
D 프로그램 위원회				190
● 요구분석	실문기간	0 달력 ~	0 달력	0
● 공학계시판	(2)			(4)

- ① 과목을 선택하고 통계노출여부를 선택한다.
- ② 설문의 제목, 목적을 작성하고 기간을 지정한다.
- ③ 기본설정 가져오기를 통해 이전에 입력된 설문을 가져올 수 있다.
- ④ '저장'버튼을 클릭하여 설문문항을 등록할 수 있다.

6. 강의CQI보고서 작성

교강사권한	The location of				HOME > 강의 관리 > 강의관리 > 강의CQI보
● 강의 관리	■ 강의CQI보고서				
· 강의현황	교과목별 강의COI보고서를 3	회할 수 있는 메뉴입니다.		0	
» 강의관리				22010 2145 - 1 227	 중한성계(전보토시공한심화)(8362)
› 강의계횏서	- water and a			Line and Miles	
·강의포트퀄리오	교과목번호 (Course No.)	IT3405		문반번호 (Class No.)	0362
→ 留肥	교과목명 (Course Title)	종합설계I(Capstone Design I)		공학인종/이수구분 (Course Classification)	전공주제필수/전필
· 강의평가	COULDO THEY			고수여 고신 /전관	
,학습성과평가	89177			교구건구절/건화	
» 강의C이보고서	교수소속	정보통신공학전공	+7+	이메일주소	
› 출석부	강의시간/강의실	토:1,2.3.과학관101	4	학점수(설계학점)	3(3)
	-		교과목의	결과 분석 / 개선사항	
	1. 결과분석				
	2. 금 학기 강의 개선사항				
	3. 다음 학기 교과목 개선방	ş			
	4. 프로그램 개선 / 지원요청	성사항			

- ① 강의CQI 보고서를 작성 할 수 있다.
- ② CQI보고서를 작성하고자 하는 과목을 선택한다.
- ③ '등록'버튼을 클릭하여 교과목의 결과분석 / 개선사항을 작성한다.

> 중석부	1상 교과목의 결과 분석 / 개선사항
• 선수과목 및 로드맵	1. 결과분석
› 권한조회	학습성과병 분석은 다음과 같다.
프로그램 정보	- 기분지식 : 60%정도의 학생이 기분지식의 중 이상의 수준을 나타내었으며, 히는 해당 과목의 수업 내용에 대하여 학생들이 성공적으로 기본 지식을 습득했음을 나타낸다. 그러나 하
학생지도	학생들의 분포가 40%나 되고 그 접수도 매우 낮아 하위 학생들에 대한 배려가 필요한 것으로 판단된다. 전해적으로 고개이 고해 등록 통해요 바이트록 난 승규 전에 일찍한 것으로 판단되다.
프로그램 위원회	Fuller wild will be full filler file file file file files.
요구분석	 - 설계능력: 요구조건들 성공적으로 달성한 증이상의 학생은 45%도였으며, 절반 이상의 학생이 목표 달성에 실패하였다. 프로그래밍 리포토 세종을 건강하시키기 위한 빛양이 요구된다.
) 공학계시판	- 도구함용 : 무용답을 고려하면 의 학생이 디버거 사용할 수 있는 것으로 파악되었다. 이 부분에 대한 수업 및 피제를 통해 보강이 가능할 것으로 판단된다.
	2. 금 학기 강의 개선사학
	조교를 통한 디버거 사용 교육을 수행하였음. 전반부의 수업 속도를 높이고, 어려운 포인터 부분의 수업을 찬친히 진행
	3. 다음 학기 교과목 개선방향
	디비거 사용에 대한 씁습 리포트 제시
	4. 프로그램 개선 / 지원요청사항
	교재 개편이 필요함.(난이도 조절)

① 결과분석 : 학습 성과분석, 설문조사 분석 등 교과목의 결과를 분석한다.

- ② 금 학기 강의개선사항 : 이전학기에 비하여 금번 학기 개선사항을 작성한다.
- ③ 다음학기 교과목 개선방향 : 결과분석을 토대로 개선방향을 작성한다.
- ④ 프로그램개선 / 지원요청사항 : 차후 강의를 위한 요청사항을 작성한다.

* 공학교육혁신센터 : TEL) 02-300-0451, FAX) 02-3158-2123, e-mail)ciee@kau.ac.kr

Ⅻ. 중앙도서관 이용 안내

도서관은 국내·외 다양한 매체와 자료를 구비하여 대학 구성원의 교육 및 연구 활동을 지원하는 업무를 담당하고 있습니다. 특히 항공우주분야 특성화 도서관으로서의 역할을 다하기 위해 관련 자료를 다양하게 구비하고 있으며 신속한 정보서비스 제공을 위하여 국내·외 유관 기관과 협조체제를 구축하고 있습니다.

또한 지식과 정보의 양이 넘쳐나는 변화의 시대에 핵심정보를 이용자에게 제공하는 능동적 서비스를 실시하고 있습니다.

- 1. 대출 및 반납
 - 가. 대출 : 검색용 PC에서 자료 검색 후 대출하고자 하는 도서를 1층 대출 데스크에 교원 신분증과 함께 제시하여 대출 요청
 - 나. 반납 : 대출한 도서는 대출 기간 내에 도서관 데스크 또는 무인반납(도서관, 학생회관에 반납
 - 다. 예약 및 연장 : 대출도서의 예약 및 연장은 도서관 홈페이지에서 가능 (http://lib.kau.ac.kr → 로그인 → My Library → 대출·연장·예약조회)

2. 대출 책 수 및 기간

구 분	책 수(권)	기간(일)	연체 시 제재
전임교원	20	90	(연체일수 x 대출권수 x 2)의
비전임교원 (명예, 겸임 등)	5	30	기간 동안 대출중지

3. 도서 신청 안내

가. 교육 및 연구를 위한 도서를 신청할 수 있음

나. 신청방법 : 도서관 홈페이지 ⇒ My Library ⇒도서구입신청/조회에서 신청

4. 개관 및 폐관 시간

구 분	평일	토요일	일요일(공휴일)	비고
TL⊒ X]	09:00~20:00	09:00~13:00	ਨੋਹੀ	
지표결	(방학 중 09:00~17:00)	(방학 중 휴관)	유선	
차고저기가해무시	09:00-17:00	09:00~13:00	ਨ ਹੋ-	모든
점포정기진영물결	09.00~17.00	(방학 중 휴관)	市セ	열람실은
열람실				시험기간
(제1열람실은	06:00~24:00	06:00~24:00	06:00~24:00	24시간 운영
24시간 운영)				

5. 전자자료 안내

전자자료는 온라인상에서 시간과 공간의 제한없이 자료를 검색할 수 있는 시스템으로써 검색자료를 Database화하여 목차, 초록 및 전문을 도서관 홈페이지에서 이용할 수 있음

구	분	주 요 자 료
전자	저널	 AIAA Journal AIP(American Institute of Physics) ASME Journals(American Society of Mechanical Engineers) IEEE Xplore ScienceDirect Springer(STM) Taylor & Francis(ST) Wiley-Blackwell(STM)
	국 내	DBPIAKISS
WEB DB	국 외	 ASP(Academic Search Premier) AIAA Meeting Paper AV-DATA(항공,교통) ASTM Standards Service BSP(Business Source Premier) JCR(Journal Citation Report) RTCA(Radio Technical Commission for Aeronautics) Refworks

6. 항공대 구내서점

- 가. 운영 : 대학서적 항공대점 / 강의교재 판매
- 나. 장소 : 강의동 4층
- 다. 채택 교재 입력 : 학기 초 종합정보시스템 내 강의계획서에 채택 교재 입력 * 특히 교재의 출판년도, ISBN의 정확성 요망
- 라. 문의 : 02) 3158-3068

XIII. 교육기자재 대여 안내

★ 수업 외 장비대여는 공과대학 행정실(기계관 112호) 방문

1. 강의실별 대여 방법

강의공간	강의공간 대여장소		기술지원
기계관 / 전자관	공과대학 행정실 (기계관 112호)	02-300-0452	02-300-0452
과학관	과학관 강의지원실 (과학관 317호)	02-300-0483~4	02-300-0452
강의동	강의동 강의지원실 (강의동 103호)	02-300-0423	02-300-0452
항공우주센터 (204호)	항경대학 행정실 (본관 104호)	02-300-0350	02-300-0452

2. 대여 가능한 교육용 기자재

프로젝터	노트북	무선 마이크	HDMI RGB 컨버터	기술지원
0	0	0	0	0

3. 기자재 대여 절차

☆ 교수학습센터 안내 ♠

교수학습센터는 Center for Teaching and Learning의 약자로 교수님들의 교수 (teaching) 활동과 학생들의 학습(learning) 활동을 지원하는 곳으로, 교수법 향상을 통하여 수업의 질을 개선하고 체계적인 학습법으로 학생들의 학습능력을 향상시키기 위한 목적으로 설립되었습니다.

1. 교수학습센터 교원 프로그램

교수님들의 연구를 비롯하여 학생들을 가르치는 교수활동을 지원하기 위해 '교수지원 프로그램'이라는 이름으로 교수법 특강, 교수연구회 등 다양한 프로그램을 운영하고 있으며 이러한 프로그램을 통해 효과적인 교수법, 최신 교수전략 등 정보를 얻을 수 있습니다.

✔ 강의모니터링	강의촬영-분석-컨설팅을 통해 강의 전반에 대한 통합적 전략 솔루션 제공
✓ 교수연구회	강의개선과 교수법/교과과정을 연구·개발하는 교원 학습공동체
✔ 신임교원멘토링	우수교원이 신임교원에게 교수활동에 필요한 노하우 공유·전달
✓ Writing Lab	영어논문 작성에 대한 세부적인 컨설팅 제공
✔ 교수법 특강	교수법, 교육매체제작 등에 관한 특강 개최
✓ Teaching tip	교수전략, 우수교육 사례, 교수설계이론 등 정보 개발 및 보급
✔ 수업컨설팅	강의계획서부터 강의평가까지 전문가 컨설팅으로 이루어지는 수업설계
✓ 수업&강의가이드북	교수전략, 우수교육 사례, 교수설계이론 등 정보 개발 및 보급

2. 교원 프로그램 주요 내용

가. 강의모니터링

1) 주요 내용 : 강의 촬영 및 자가 진단을 통한 강의 전반 솔루션 제공

- 2) 프로그램 유형 : 외부 전문가 1:1 컨설팅(A형) / 자가진단중심(B형)
- 3) 프로그램 신청 : 매 학기 초(각 학부(과)에 신청)

신임교원	재직교원	비전임교원
A형 의무 시행 (임용 후, 두 번째 학기 진행)	• 최초 신청 : A형 진행 • 2회 이상 : A형 / B형 선택 가능	B형 진행 가능

나. 교수연구회

1) 주요 내용 : 수업노하우 공유 및 우수 수업사례를 개발·연구함으로 강의 개선 및 교육의 질적 향상을 도모

2) 지원 방법 : 선정 주제 및 자율 주제로 팀을 이루어 신청 및 선발

☞ '교양 글쓰기 교과서 개발', "이러닝 콘텐츠 & K-MOOC 활성화 전략"등 3) 프로그램 신청 : 매 학기 초(각 학부(과)에 신청)

다. Writing Lab

1) 주요 내용 : 영문 논문 첨삭 컨설팅을 통한 논문의 신뢰도 향상 지원

2) 제출 서류 :

교원(전임, 비전임)	대학원생(석、박사)
Writing Lab 신청서	Writing Lab 신청서 및 지도교수 확인서
의뢰 원고(워드 파일)	의뢰 원고(워드 파일)

3) 프로그램 신청 : 년 6회 신청 가능

4) 신청서 다운로드 : 아래 링크 접속 후, 7번(라이팅랩 이용절차 안내) 클릭

http://www.kau.ac.kr/ctl/home.do?m=english&pageNo=02&menuNo=050201

라. 교수법 특강

1) 주요 내용 : 교원에게 필요한 교수법 관련 주제 특강을 통한 강의 역량 신장 도모

- 2) 대 상 : 본교 전임 및 비전임 교원, 대학원 석 · 박사생
- 3) 프로그램 운영 : 매 학기 중(년 5회)

4) 프로그램 신청 : 이메일 안내를 통한 온라인(구글 드라이브) 신청 및 현장 등록

마. 수업설계 컨설팅

1) 주요 내용 : 강의계획서부터 강의평가까지 수업설계 전반에 걸친 전문가 컨설팅

2) 지원대상 : 본교 전임교수

3) 프로그램 신청 및 기간 : 각 학부(과)에 신청 / 1학기 초

3. 이러닝 콘텐츠 제작 지원

가. 주요내용 : 본교 정규 교과목 중 영상 콘텐츠 촬영, 편집 및 공유

1) 영상 촬영 및 편집 : 교과목에 대한 온ᆞ오프라인 촬영 및 편집 지원

- 온라인 촬영지원 : "1인 스튜디오", "캠타시아 프로그램" 등을 활용한 제작지원



[1인 스튜디오 내부]

- 오프라인 촬영지원 : '카메라, 촬영 인력' 등을 지원

2) 촬영 콘텐츠 활용

① 수업보조자료 활용 가능(Flipped Learning 등)

② KAU OCW, KOCW(<u>www.kocw.net</u>) 콘텐츠 공개

- **나**. **지원대상** : 본교 정규교과목을 강의(또는 준비)하는 전임교원
- 다. 프로그램 신청 및 기간 : 각 학부(과)에 신청 / 1학기 초(년 5강좌 제작)

라. 기타사항

▷ 이러닝 콘텐츠 외 수업보조자료로 활용할 동영상 콘텐츠 촬영 지원(상시)

4. 교수학습센터 위치 : 항공우주센터 3층 312-A호

- 5. 교수학습센터 커뮤니티
 - 1) 홈페이지 : www.kau.ac.kr/ctl/index.do
 - 2) 페이스북 : <u>https://www.facebook.com/kauctl/</u>
 - 3) 유선전화 및 이메일 : 02)300-0017, 0494 / ctl@kau.ac.kr