

▶ 코스모스 모바일 소개

코스모스 앱은 대림대학교 빅포레스트를 모바일로 이용할 수 있는 서비스 입니다.

강좌, 메시지, 알림 등의 기능을 제공하며, 타임라인 방식의 강의실 인터페이스를 그대로 활용할 수 있습니다. 토론, 퀴즈, 동영상 시청 등 다양한 학습 활동을 지원하며, 모바일 웹과 차별화된 푸시(Push) 알림 기능을 제공합니다.

🗞 My Page 🗸 🗸	코스모스 모바일 서비스 이용 안내 X
	작성일 : 2025-02-18 15:50
	안녕하세요
🎖 비교과 강좌 🗸 🗸	코스모스 모바일 어플리케이션을 통하여 빅포레스트를 이용할 수 있도록 서비스 이용 안
🖭 교직원 연수 특강 🗸	내드립니다.
	첨부파일을 확인하여 코스모스 모바일 어플리케이션 서비스 이용법 확인 부탁드립니다.
상 커뮤니티	*첨부파일 다운로드 URL : (아래 URL 클릭)
▶ 쪽지	https://dllms.daelim.ac.kr/pluginfile.php/39/mod_ubboard/attachment/17322/%E forcedownload=1
🛄 이용안내 🗸 🗸	
♀ 자기개발 콘텐츠 ∨	
	✓ 더 이상 보이지 않음.
문의 안내	공지사항 진행 강좌 공지 홍보 게시판 Q&A
े (पू) 031-467-4532, 4580	• 코스모스 모바일 서비스 이용 안내 NEW

안재호 현재진행강좌 선진교수법 안내영상 (11) 원격지원 테스트 커뮤니티 원격지원 테스트 커뮤니티 과거강좌 조회하기 Å 2 (T) Π 000 대화 알림 일정 더보기 호

[기존 PC 빅포레스트에서 서비스 이용 안내 다운로드 가능]

[모바일 앱]



▶ **코스모스 모바일 소개** 코스모스 앱을 이용해 PC환경의 LMS(빅포레스트) 기능을 모바일에서 경험할 수 있습니다.

IOS - App Store, Android - Play Store에서 다운로드 가능합니다.







다운로드 가능

[Android]

▶ 학교 선택 및 로그인 방법

모바일 코스모스 앱은 빅포레스트를 이용하는 모든 학생, 교수님이 사용할 수 있습니다.

지속적인 관리와 기능 업데이트가 이루어질 예정입니다.

- 설치한 코스모스(Coursemos) 앱을 실행합니다.
- 학교/기관 입력창에 학교명(대림대학교 빅포레스트)을 입력합니다. *학교가 선택되면 학교 로고가 나타납니다.
- 아이디 입력창에 학번 또는 교번을 입력합니다.
- 비밀번호 입력창에 비밀번호(학생포털 비밀번호)를 입력합니다.
- 모든 입력창에 입력이 완료되면 로그인 버튼을 클릭합니다.
- 정상적으로 로그인이 되면 프로필 및 강좌목록이 나타납니다.



[앱 화면]

▶ 홈 화면 및 프로필

홈 화면에서 참여하는 강좌에 접속할 수 있으며,

PC환경과 연동되는 프로필 정보를 확인할 수 있습니다..

- 홈 화면 상단의 프로필 영역에서 소속학과와 LMS(빅포레스트)에서
 쓰이는 사진을 확인할 수 있습니다.
 - 현재 진행중인 강좌 영역에는 사용자(학생 및 교수)가 참여하는 학기를 비롯해 LMS(빅포레스트)의 다양한 강좌가 모두 나타납니다.
- 강좌명을 클릭해 강의실로 이동할 수 있습니다.
- 홈 화면 하단의 과거강좌 영역에서는 지난연도-학기의 강좌를 검색하고 접속할 수 있습니다.

안재호	Ī			9	프로필 영역
현재진행경	강좌				
선진교 선진교수	! 수법 안내영상 ≥법 안내영상	ł		(11)	지해죽이 강자
원격지 원격지원	원 테스트 커 뮤 - 테스트 커뮤니티	루니티			확인
과거강좌					
		조회하기			 · 과거 강좌 확인
নি গ্র	이 대화	소 알림	[> 일정	ㅇㅇㅇ 더보기	기능 확인
		[앱 화면]			

▶ 강의실 살펴보기

홈 화면에서 참여하는 <mark>강좌에 접속</mark>할 수 있으며, PC환경과 연동되는 프로필 정보를 확인할 수 있습니다..

홈 화면에서 강좌를 클릭해 접속하면 강의정보(강의실)가 나타납니다.

강의 개요는 공지사항, Q&A(질의응답) 및 교수님이 작성한 강좌의 소개문구가 나타나는 영역입니다.

강의실은 학습이 진행되고 있는 주차가 자동적으로 열립니다.
 *이번주에 학습해야 할 학습활동을 클릭해 바로 시작할 수 있습니다.

닫혀 있는 주차 버튼을 클릭하면 과거 주차와 미래 주차의 학습할 활동과 학습자원을 확인할 수 있습니다.

강의실 밖으로 이동할 때는 좌측 상단 화살표 아이콘을 클릭하여 홈 화면으로 이동할 수 있습니다.



[앱 화면]

▶ 학습활동: 동영상(VOD)

온라인 강의 뿐 아니라 오프라인 강의에서도 플립러닝, 블렌디드 러닝 등 다양한 교수법으로 활용할 수 있습니다.

언제 어디서나 모바일 코스모가 있으면 동영상 학습이 가능하며, 진도체크도 지원합니다.

*온라인 강의(원격수업)의 경우 진도체크가 진행되며, 학습하지 않을 시 결석 처리 됩니다

> 강의실에서 동영상(VOD) 아이콘을 클릭합니다.

동영상을 클릭하여 재생할 수 있으며. 진도체크가 될 때는 구간 이동, 배속 재생이 제한됩니다. 온라인 강의(원격수업)의 경우 진도체크가 진행되며, 학습하지 않을 시 결석 처리 됩니다.





▶ 학습활동: 퀴즈

모바일 코스모스에서 <mark>퀴즈 풀기 및 퀴즈 제출상황을</mark> 확인할 수 있습니다.

모바일 코스모스를 이용하여 퀴즈를 모바일로 풀 수 있습니다.



← 데이터 분석의 이해							
강의정보 메뉴							
1주차 [2	2월07일 - 2월	[13일]		~			
2주차 [2	2월14일 - 2월	[20일]		^			
2주차: 빅I - 빅데이터 - 대규모 회	데이터와 교육 데 의 개념과 교육 학습 데이터를 분	이터 분석 분야에서의 ³ 석하는 기법	덕용 가능성을 이해한다. 을 학습한다.	>			
	학습 분야의	빅데이티	H				
	2주차 과제						
0	2주차 퀴즈						
3주차 [2	2월21일 - 2월	[27일]		~			
4주차 [2	2월28일 - 3월	[06일]		~			
5주차 [3	3월07일 - 3월	[13일]		~			
1	ि ^{पा के}	수 알림	ि 2100	ㅇㅇㅇ 더보기			

문제 1 아직 답하지 안 총 10.00 점 ♥ 문제 표시	상음			
1+1= 하나를 선 ○ 1.2 ○ 2.4 ○ 3.1 ○ 4.3 ○ 5.5	택하세요.			
				답안 제출
1	ि पार्क	수 알림	[] 정	ㅇㅇㅇ 더보기

[퀴즈 선택]

[퀴즈 풀이]

▶ 학습활동: 퀴즈

모바일 코스모스에서 퀴즈 풀기 및 퀴즈 제출상황을 확인할 수 있습니다.

모바일 코스모스를 이용하여 퀴즈를 모바일로 풀 수 있습니다.

*온라인 강의(원격수업)의 경우 퀴즈가 과제 점수로 부여됩니다.

						문제 1						답안 지	네출 내역			
답안 제출 시작이 //	· 2025-02-1	9 10.27				아직 답하지 총 10.00 점	않음					문제		문항 응답 상태		
지역 일시 종료일시	: 2025-02-1	8 10:37				♥ 문제 표/	Ч					1		작성한 답안이	저장되었습니디	ł.
	H	로 퀴즈에 응시				1+1= 하나를 산 ○ 1.2 ○ 2.4 ○ 3.1 ○ 4.3 ○ 5.5	선택하세요.			답안 제출		퀴즈	답안을 2025-	다시 응시하7 -10-18 10:37끼 제출 및 종료	└ <u>┐</u> 제출해야 된	[니다.
1	(개화	수 알림	일정	000 더보기		1		소 알림	[✓ 일정	ㅇㅇㅇ 더보기		ति इ	ि संक्रे	소 알림	[] 일정	000
	[쿠]	즈 응시]	, ,			[=	리즈 풀()]]					[퀴즈 제	출]	

▶ 학습활동: 강의자료

강의실에 올라온 강의자료를 모바일 코스모스로 바로 확인하세요,

사용자(교수자, 학습자)가 선호하는 문서 앱에 연결하여 사용할 수 있습니다.

강의실에서 파일 아이콘을 클릭합니다. 파일의 종류에 따라 아이콘이 다르게 나타나며, 모든 형태의 문서를 바로 확인할 수 있습니다 *docx, pptx, xlxs, pdf, hwp 등을 지원합니다.

파일을 필기앱, 뷰어앱 등에 연결하여 이용할 수 있습니다. *다운로드 금지 설정된 문서는 연결이 불가능합니다.

3	강의정보		메누	Ŧ			
_							
강의 개	8			~			
1				^	1. 데이터 당성	i(Data Exploration)이란?	
	1주차 1강				데이터 탈색(D. 파악하는 과정· 이해할 수 있습 2. 데이터 탐식 - 기초 통 와이하!	ata Exploration)은 데이터를 분석하기 전에 데이터를 이해 길니다. 이를 통해 이상치(outlier)를 발견하고, 데이터의 해 니니다. [주요 기법 개 분석: 평균, 중앙값, 분산, 표준판차 등 기본적인 통계값 IC	하고 구조를 턴과 특성을 음
\odot	퀴즈				국 근정 에이터 (데이터 - 결축치 이상지(- 변수 간 활용하0	(***) 한 스토그용(histogram) 또는 커널 일도 추정(서) 이 영말제 분포되어 있는지 실패됩니다. 몇 여성과 팀액: 데이터를 시작적으로 분석하여 결축치(Nat outlienie) 특성별인다(PUF). 관계 분석: 삼군 명렬(correlation matrix)이나 산용도(sca 4 변수 간 관계를 분석합니다.	DE)을 통해 I)나 itter plot)를
PDF	보강자료				3. 데이터 시각 데이터 시각화 과정입니다. 율 인사이트(insig 4. 주요 시각회	[화의 중요성 는 데이터를 직관적으로 이해할 수 있도록 그래프로 표현하 바른 시각화를 통해 데이터의 패턴을 쉽게 파악하고, ht)을 도움할 수 있습니다. # 도구	b
					Python 에서는	다양한 데이터 시각화 라이브러리를 사용할 수 있습니다.	
ति इ	요 ^{대화}	수 알림	[] 일정	ㅇㅇㅇ 더보기	Û	0	Q
	[강	의자료 선	[택]			강의자료 화면]

▶ 학습활동: 과제

모바일 코스모스에서 과제 제출상황과 점수를 확인할 수 있습니다.

모바일 코스모스를 이용하여 과제를 제출할 수 있도록 기능을 준비하고 있습니다. (예정)

강의실에서 과제 아이콘을 클릭합니다.

학생은 다음의 정보를 확인할 수 있습니다.

- 과제 제출 종료 일시
- 마감까지 남은 기한
- 채점 상태 및 성적
- 🔵 교수자는 다음의 정보를 확인할 수 있습니다.
 - 과제 제출 대상 및 과제를 제출한 학생

* 과제 평가의 경우 모바일 코스모스 보다 PC 빅포레스트에서 더욱 쾌적하게 진행할 수 있습니다

← 데이터 분석의 이해								
강의정보 메뉴								
1주차 [2월07일 - 2월13일] 🛛 🗸								
2주차 [2월14일 - 2월20일] ^							
2주차: 빅데이터와 교육 데이터 뷴 - 빅데이터의 개념과 교육 분야에. - 대규모 학습 데이터를 분석하는	년석 너의 적용 가능성을 이해한다. 기법을 학습한다.							
한 학습 분야의 빅더	이터							
🖹 2주차 과제								
ⓒ 2주차 퀴즈								
3주차 [2월21일 - 2월27일] ~							
4주차 [2월28일 - 3월06일] ~							
5주차 [3월07일 - 3월13일] ~							
ति ्रि. ड. पार्थ	♣ ♥ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●							

←	2주차 과제		
2주차 과제			
- 2주차 학습내용을 정리	하는 문서를 직	;성하세요 .	
- 분량: A4 1장 이내			
- 포맷: PDF			
제출 상황			
제출 여부	제출 안 함		
채점 상황	채점되지 않	음 	
마감 일시	2025-02-1	4 00:00	
진행 시간	6 일 7 시간		
최초 등록 일시	2025-02-0	7 16:30	
최종 수정	-		
	과제 제출하기		
Back			
के पाइंग्र	수 알림	[) 일정	000 더보기

[과제 선택]

[과제 제출 상황]

▶ 대화(메시지)

모바일 코스모스는 강좌 참여자간 쪽지를 보낼 수 있습니다,

메시지는 PC환경의 쪽지와 연동되어 있습니다.

하단의 대화(말풍선 아이콘)를 클릭해 대화 목록으로 이동합니다.

대화가 오간 사용자(학습자 또는 교수자)를 클릭하여 대화 내역을 확인할 수 있습니다.

새로운 대화상대를 선택하는 방법은 아래와 같습니다.

- a. 강의실에 접속합니다.
- b. 상단의 [메뉴] 탭을 선택합니다.

c. 교수정보 또는 참여자목록을 선택합니다.

d. 쪽지를 보내고 싶은 사용자를 클릭합니다.



▶ 대화(메시지)

모바일 코스모스는 강좌 참여자간 쪽지를 보낼 수 있습니다,

메시지는 PC환경의 쪽지와 연동되어 있습니다.

	티너지이	이해	
강의정보		메뉴	
강의정보			
유 교수정보			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
게시판			
□ 공지사항			
₽%Q			
기본정보			
□ 오프라인 출석 확	인		
🗹 자동 출석			
कि ि ड पाथ	알림	[일정	○○○ 더보기

[강의실>메뉴>교수정보/참여자목록]



	김학생 ubio***
	2025.02.07(금요일)
	김학생 ubio***
	안녕하세요. 회의할 내용 게시판에 올렸는데, 근 처에서 인쇄 가능하실까요? 15:57
	네 인쇄 가능합니다. 3부 인쇄하면 될까요? 15:58
	김학생 ubio***
	감사합니다. 이번에 등록된 과제는 확인하셨나 요? 15:59
	네 조금 일찍 만나서 회의해요!
	16:00
10	

[대화창]

> 알림

강의실에 새로운 공지사항 또는 학습활동이 등록되면 사용자(교수 또는 학샘)의 휴대전화에 <mark>푸시(PUSH) 알림</mark>이 전송됩니다.

또한 알림 기능에서 내역을 확인할 수 있습니다

공지사항, 과제, 토론, 학습자료 등 사용자(교수 또는 학생)에게 전달할 새로운 내용이 등록되면 푸시 알람이 전송됩니다. *어플리케이션을 실행하지 않을 때도 알림을 전송 받을 수 있습니다.

어플리케이션 하단의 알림 아이콘을 클릭하여 전송된 알림 내역을 확인할 수 있습니다.



알림 데이터 분석의 이해: 2주차 [2월14일 - 2월20일] ☑ 새 퀴즈가(이) 등록되었습니다. 20분전 (02/07 오후 16:07) 데이터 분석의 이해: 5주차 [3월07일 - 3월13일] (♥) 새 Zoom 회의가(이) 등록되었습니다. 50분전 (02/07 오후 15:37) 데이터 분석의 이해: 5주차 [3월07일 - 3월13일] 🖄 새 팀 선택가(이) 등록되었습니다. 50분전 (02/07 오후 15:37) 데이터 분석의 이해: 4주차 [2월28일 - 3월06일] ♂ 새 퀴즈가(이) 등록되었습니다. 50분전 (02/07 오후 15:37) 데이터 분석의 이해: 3주차 [2월21일 - 2월27일] ◎ 새 파일가(이) 등록되었습니다. 50분전 (02/07 오후 15:37) 데이터 분석의 이해: 3주차 [2월21일 - 2월27일] 88 새 토론방가(이) 등록되었습니다. 50분전 (02/07 오후 15:37) 데이터 분석의 이해: 2주차 [2월14일 - 2월20일] ■ 새 과제가(이) 등록되었습니다. 50분전 (02/07 오후 15:37) 데이터 분석의 이해: 2주차 [2월14일 - 2월20일] ▷ 새 동영상가(이) 등록되었습니다. 50분전 (02/07 오후 15:37) $\widehat{\Box}$ 2 $\overline{\checkmark}$ 000 알림 일정 더보기 대하 * [알림 목록]

▶ 일정

모바일 코스모스에서 학습일정을 확인할 수 있습니다.

과제 기한, 동영상 학습 수강 시간을 놓치지 않도록 활용할 수 있습니다.

- 모바일 하단 영역의 일정을 클릭하여 일정관리 기능을 실행합니다.
- 날짜 부분을 좌/우로 스와이프하여 이동할 수 있습니다.
- 좌측 상단의 '오늘'을 클릭하여 오늘 날짜로 이동합니다.
- 특정 과목을 선택하여 일정을 확인하는 방법은 아래와 같습니다.
 - a. 화면 상단의 중앙 '전체일정' 클릭
 - b. 강좌일정 클릭
 - C. 강좌명 클릭
 - 일정 마감일 전에 미리 알림을 받도록 설정합니다..
 - a. 일정의 우측 '종' 아이콘 클릭
 - b. 1일 전, 2일 전, 3일 전 중 원하는 시전 선택





▶ 일정

모바일 코스모스에서 학습일정을 확인할 수 있습니다.

과제 기한, 동영상 학습 수강 시간을 놓치지 않도록 활용할 수 있습니다.





[강좌일정 선택]

<		전체일정	~	오늘
일			목	
16			20	
2025.02.2	0			
1주차 1강 = 2025.03.02	퀴즈 (시작 일시 00:00	1)		Ō
알림 설경	덩			
1일 7	던 (24시간)	1		
2913	24			
2일 (2			
3일 7	<u>ल</u>			D
		닫기		
	_			

[알림 설정]

학습활동: 게시판

강의실에는 공지사항, Q&A외 다양한 게시판이 있습니다.

게시판은 강의실 사용자(교수자, 학습자) 누구나 쉽게 사용할 수 있습니다.

강의실에서 접근하고 싶은 게시판을 클릭합니다.

글 목록은 날짜순(내림차순)으로 나타나며, 글을 클릭해 접근할 수 있습니다. *게시판의 종류에 따라 댓글 작성이 가능합니다.

글을 쓸 수 있는 권한이 있는 게시판에는 우측 상단에 글쓰기 아이콘이 나타납니다.

제목과 내용을 입력한 후 작성 버튼을 눌러 글을 작성할 수 있습니다.

70	의정보		메뉴	
강의정보				
유 교수	정보			
은 참여	자목록			
게시판				
토 과목	공지			
€ 질의	응답			
•	2	Â		000
in	대화	알림	일정	더보기
		[앱 하면 [:]	1	

▶ 학습활동: 게시판

강의실에는 공지사항, Q&A외 다양한 <mark>게시판</mark>이 있습니다.

게시판은 강의실 사용자(교수자, 학습자) 누구나 쉽게 사용할 수 있습니다.

<		질의응답		
질의응	·답			
제목	~			
검색어			검색	<u>u</u>
등록된 기	베시글이 없습니	니다.		
목록				쓰기
1 <u>2</u>	संबे	소 알림	[일정	ㅇㅇㅇ 더보기
	[글 로	목록 및 :	쓰기기	

<	질의응답
질의응답	
제목	제목
비밀글	□ 비밀글
내용	내용 안녕하세요 1학기 강좌를 수강하는 안재호입니다. 강의 수강 중 모르는 내용이 있어서 글을 남깁니다.
	지장 취소
ति	과 유 코 아이 화 알림 일정 더보기

<		질의응답				
질의응답						
	강의 내용 문의					
작성자 :	작성자 : 안재호 작성일 : 2025-02-20 09:54 조회수 : 1					
안녕하세요						
1학7	1학기 강좌를 수강하는 안재호입니다.					
강의	강의 수강 중 모르는 내용이 있어서 글을 남깁니다.					
목록		쓰기	답변 수	정식제		
댓글						
			저장	취소		
			_			
1	CH at	슈	[의정	000 더보기		
X	니오	필님	20	니모기		

[게시물]

원격수업 대리출석 방지 본인 인증 시스템

코스모스 시스템 또한 원격수업 수강 시 대리출석 방지를 위해 본인 인증을 실시합니다.



- 인증 방법 : 사용하는 모바일의 활성화된 인증방법이 나타납니다.
 - IOS : Face ID
 - Android : 지문인식







[Android 지문인식]

해 대림대학교 교수학습센터

▶ 기타기능

모바일 코스모스의 기타기능을 설정할 수 있습니다.

(- 공지사항 : 대림대학교 빅포레스트 공지사항 게시판에 접근합니다.
(🔵 웹 브라우저 접속하기: 모바일 웹으로 강의실에 접속합니다.
(🔵 언어설정 : 한글 - 영어를 선택하여 앱을 활용할 수 있습니다.
(🔵 알림 : 진동 및 소리를 설정할 수 있습니다.
(- 프로그램 정보 : 이용하고 있는 모바일 코스모스의 버전을 확인합니다.
(🔵 문의하기 : 모바일 코스모스 사용과 관련된 문의사항을 남길 수 있습니다
(🔵 본인인증관리 : 본인인증과 관련된 설정을 변경할 수 있습니다.
(- 로그아웃 : 로그인된 계정을 로그아웃할 수 있습니다.
(- 다른 계정 추가 : 타 로그린 정보를 저장할 수 있습니다.

<	더보기	
IJ	공지사항	>
Q	Q&A	>
	웹 브라우저로 접속하기	>
ŻĄ	언어설정	한글
Ū	알림설정	>
6	프로그램 정보	>
\bigcirc	문의하기	>
Ð	본인인증관리	>
\ominus	로그아웃	>
0+	다른 계정 추가	>
Â ŝ	↓ ↓ ↓ 대화 알림 일정	•••
	[앱 화면]	-11