

CNU 이달의 도서(4월) 안내문

2024. 3.



충남대학교 교육혁신본부

Chungnam National University Office of Education Innovation

I. 목적 및 필요성

- 학습의 기본이 되는 지적 호기심 유발과 창의적으로 생각하고 스스로 행동하는 능력을 키워주는 기제로써 고전 독서의 중요성 증대
- 4차 산업혁명에 대비한 창의·융합형 인재 양성을 위해 인문학적 소양 함양 및 통합적 독서 활동 필요
- 독서에 대한 흥미와 자발적인 독서 태도 함양을 통해 책과 함께하는 대학 문화 조성

II. 프로그램 세부 내용

1 프로그램 운영 개요

- ☐ 운영기간: 2024. 4. 1.(월) ~ 4. 30.(화)
- ☐ 주요내용: CNU 이달의 도서 선정·홍보 및 대상 도서 관련 온라인 강의 콘텐츠 제공
- ☐ 주관: 충남대학교 교육혁신본부 교양교육센터

2 CNU 이달의 도서

- ☐ 주요내용
 - 매달 ‘CNU 교양도서 100선’ 중 1권을 택하여 ‘CNU 이달의 도서’ 선정·소개
- ☐ 이달의 도서 선정
 - 선정도서: 『카오스』(제임스 글릭 저)
 - 추천기관: 교육혁신본부 교양교육센터
 - 추천이유

이 책은 '카오스(chaos)'에 대해 다루고 있다. 카오스는 무질서 속의 질서를 의미하며, 단순한 무질서가 아닌 어떤 질서를 내포하고 있는 복잡한 상태를 나타낸다. 카오스와 관련된 이론은 과학 분야는 물론 경제경영, 의학, 예술에 이르기까지 수많은 분야에 영향을 끼쳤으며, 일기예보부터 주식시장의 동향에 이르기까지 복잡하고 예측이 어려운 현실 세계의 현상들을 이해하는 데 도움을 준다. 제임스 글릭의 『카오스』는 이러한 현상을 이해하기 위한 핵심 개념들을 이해하기 쉽고 대중적인 언어로 설명하고 있기에 추천한다.

3

CNU 이달의 도서 특강

- ☐ 참여대상: 충남대학교 학부 재학생
- ☐ 운영기간: 2024. 4. 1.(월) ~ 4. 30.(화)
- ☐ 특강내용

연번	주제	강연자	분량	URL
1	유명한 책으로 유명한 인생 과학책 《카오스》 배경지식	EBSi	4분	https://youtu.be/H73CkmCKzPc?si=vxJc8NqecGJKMMVW
2	세상에서 가장 복잡한 이론은 무엇인가?	김재혁 (과학커뮤니케이터)	25분	https://youtu.be/MgkE-PXg3sE?si=RP433Q6CskvD3vfh
3	결정되어 있는 미래? 익숙하지만 생소한 프랙탈!		17분	https://youtu.be/1uY-lwdL-yl?si=S5AFdOL3JNvDHgVT

- ☐ 참여방법: ‘이달의 도서’ 와 관련된 온라인 콘텐츠를 시청하고 소감문(사후 설문조사) 작성 시 비교과 프로그램 이수시간 1시간 인정

- ☐ 참여방법

순서	구분	세부방법
1	신청	학생경력통합관리시스템(https://withu.cnu.ac.kr) → 역량개발프로그램(비교과 프로그램) → ‘CNU 이달의 도서(4월) 특강’ 검색 및 신청
2	특강 시청	CNU 이달의 도서 온라인 콘텐츠 시청
3	소감문(사후 설문조사) 작성	역량개발프로그램(비교과 프로그램) → 신청현황 → 프로그램신청현황 → 사후 설문조사 ‘미작성’ 클릭 ※ 신청자 상태가 ‘선발’ 상태로 변경된 후 작성 가능

- ☐ 문의: 교육혁신본부 교양교육센터(042-821-7393, cnule@cnu.ac.kr)



충남대학교 교육혁신본부
Chungnam National University Office of Educational Innovation

WELCOME TO CNU BOOKS

CNU 이달의 도서(4월)

교육혁신본부 교양교육센터 추천



자연과학 분야

카오스

..... 저자: 제임스 글릭

이 책은 '카오스(chaos)'에 대해 다루고 있다. 카오스는 무질서 속의 질서를 의미하며, 단순한 무질서가 아닌 어떤 질서를 내포하고 있는 복잡한 상태를 나타낸다.

카오스와 관련된 이론은 과학 분야는 물론 경제경영, 의학, 예술에 이르기까지 수많은 분야에 영향을 끼쳤으며, 일기예보부터 주식시장의 동향에 이르기까지 복잡하고 예측이 어려운 현실 세계의 현상들을 이해하는 데 도움을 준다.

제임스 글릭의 『카오스』는 이러한 현상을 이해하기 위한 핵심 개념들을 쉽고 대중적인 언어로 설명하고 있기에 추천한다.

이달의 도서 특강 참여

학생경력통합관리시스템을 통해 신청 → 특강 시청 및 소감문 작성 시, 비교과 프로그램 이수시간 인정(마일리지 부여)