

Scival(연구성과분석 솔루션) 활용방법 온라인교육 매뉴얼

(서울)연구처

2020. 8.



I. 교육내용

- 1) 수강대상 : 교원(비전임포함), 직원(기간제 포함), 학부생, 대학원생
 - 상기 교육 내용은 양캠퍼스 구성원 공통으로 제공함
 - 학부생 및 대학원생 대상의 온라인 교육은 9월말 개설 예정
- 2) 수강기간 : 2020.12.31(목)까지 상시 수강 가능
- 3) 수강방법 : 본교 e-campus 시스템(<https://e-campus.khu.ac.kr> 접속 및 로그인)
- 4) 강의내용 : 연구경쟁력 및 성과분석에 대한 교육(총 10건)

No	강좌명	참고자료
1	연구경쟁력 평가: SciVal평가지표 기반으로	2020_연구성과 평가지표
2	SciValOverview Module 활용법	
3	SciValBenchmarking Module 활용법	
4	SciValCollaboration Module 활용법	
5	SciValTrends Module 활용법	
6	연구자의 연구경쟁력 분석: SciVal을 중심으로	2020_연구자 성과 분석_샘플
7	학과(연구팀)의 연구경쟁력 분석(1)-Scopus, SciVal을 중심으로	2020_SciVal_학과별 성과분석_샘플보고서_Option1
8	학과(연구팀)의 연구경쟁력 분석(2)-SciVal을 중심으로	2020_SciVal_학과별 성과분석_샘플보고서_Option2
9	연구동향 탐색 : SciVal을 중심으로	2017_자율주행차
10	THE Impact Ranking 기준 연구 영향력 분석	2020_URFK_발표자료

II. 수강방법

경희대학교 e-campus가 시작합니다.

- 1 KLAS 가기**
2020년 종료예정
- 플립드 러닝형 강의 운영**
강의 영상을 제공하고, 학습 내용 진도를 위해 간단한 퀴즈를 출제하거나 학습자료를 함께 제공할 수 있습니다.
- 교수/학생의 상호작용 활성화**
수업 후 온라인을 통해 추가 토론이나 질의 응답을 하고, 보충자료로 학습을 진행할 수 있습니다.
- 교수/학습활동을 통합 기록 및 분석**
다양한 교수 학습 활동을 통합적으로 기록하고 분석하여 학습 평가 및 분석 자료로 활용할 수 있습니다.

경희대학교 e-campus가 시작합니다.

공지사향 | 이용안내 | 로그인

통합 로그인

통합 로그인 >

학습지매뉴얼 | 교수지매뉴얼

이용안내

전체 | 교수 | 학생

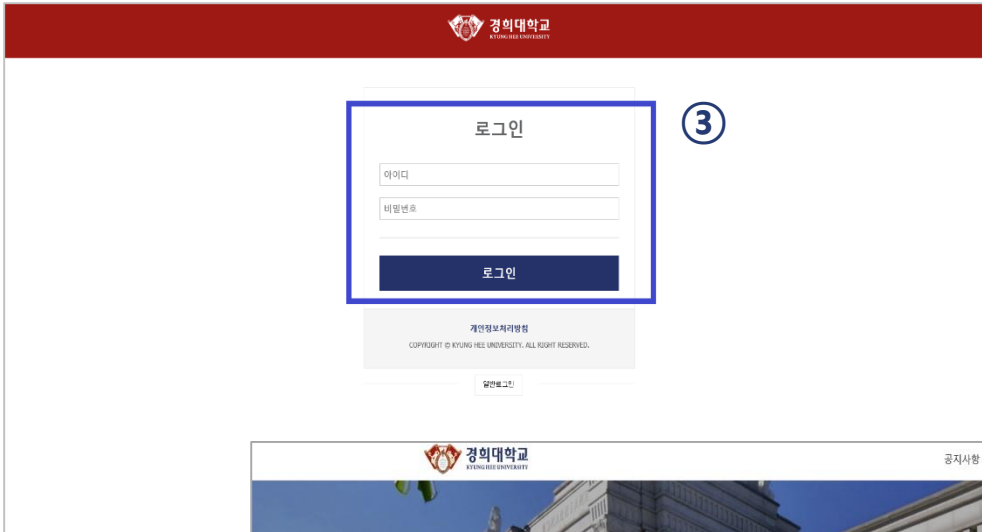
교수	[18] 과목 내 조교 등록 방법 안내	2020.08.27
교수	[17] 2020학년도 2학기 e-campus 활용 수업을 위한 안...	2020.08.20
교수	[16] e-campus 과목 내 Zoom 메뉴 활성화 방법	2020.08.18
교수	[15] 표절방지 유사도 검사 현인인 과제 이용법 on 경희...	2020.06.22

<https://e-campus.khu.ac.kr> 접속

① “e-campus가기” 클릭

② “통합로그인” 클릭

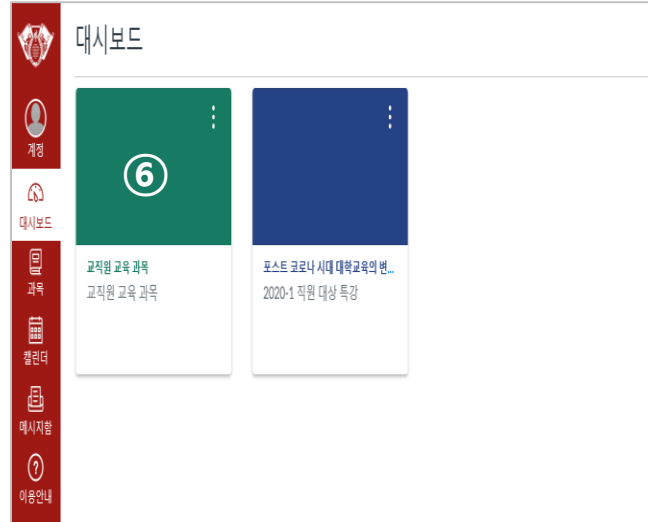
II. 수강방법



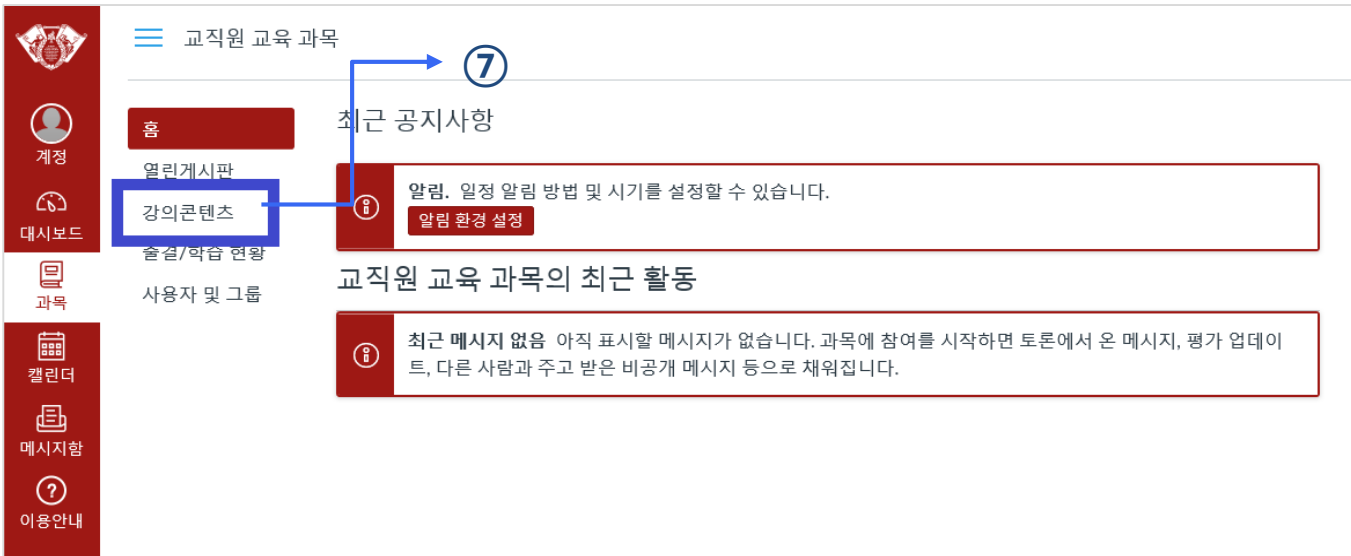
- ③ “인포21” 아이디/비밀번호 이용하여 로그인
- ④ “내강의실 바로가기” 클릭



II. 수강방법



- ⑤ 교원 : "교수자 교육과목" 클릭
- ⑥ 직원 : "교직원 교육과목" 클릭
- ⑦ "강의콘텐츠" 클릭



II. 수강방법

☰ 교직원 교육 과목 > 교직원 교육 과목

홈 01

계정

열린게시판

강의콘텐츠

대시보드

출결/학습 현황

과목

사용자 및 그룹

캘린더

메시지함

이용안내

◀

▲ 01 | 연구성과 솔루션(Scival) 활용방법 온라인 교육자료 0/16

1차시_연구경쟁력 평가: SciVal 평가지표 기반으로

⑧ 연구경쟁력 평가: SciVal 평가지표 기반으로 MEDIA 15:32

⑨ 2020_연구성과 평가지표 PDF

2차시_SciVal Overview Module 활용법

▶ SciVal Overview Module 활용법 MEDIA 21:44

3차시_SciVal Benchmarking Module 활용법

▶ SciVal Benchmarking Module 활용법 MEDIA 13:31

4차시_SciVal Collaboration Module 활용법

▶ SciVal Collaboration Module 활용법 MEDIA 11:45

5차시_SciVal Trends Module 활용법

▶ SciVal Trends Module 활용법 MEDIA 22:59

6차시_연구자의 연구경쟁력 분석: SciVal을 중심으로

▶ 연구자의 연구경쟁력 분석: SciVal을 중심으로 MEDIA 23:23

⑧ 강좌명 클릭하면 동영상이 재생됨

⑨ 해당 강좌 템플릿파일 다운로드

Thank you

