

강의평가 프로그램 사용설명서



1. 로그인

통합정보시스템(https://knuin.knu.ac.kr/)에 접속하여 로그인한다.

가. 로그인 화면

🕸 KNU उर्दमाक्व	1	한국에 English 中國語
공지사항		LOGIN 경북대학교 포털 방문을 환영합니다.
		아이디로그인 안중서로그인 간편안중로그인 ^{도움말}
야 라 홈페이지]	기관 홈페이지	Password G National Reserved
		■아이디 저장 회원가입 비밀번호 분실/변경 아이디 찾기
우)41565 대구광역시 북구 대학로 80 (산격동 학교안내전화 053-950-5114, 당식실 053-9	.성북대학교) 50-5000	* 포털시스템은 통합 아이디로 이용하실 수 있습니다. * 개인정보 보호를 위해 비밀번호는 주가적으로 변경하시기 바랍니다.
Copyright(c) Kyungpook National Universit	y. All rights reserved.	개인정보처리방침 이메일무단수집거부

[그림 1-1] 로그인 화면



2. 강의평가

좌측 메뉴의「학사행정」→ 「수업강의평가」→ 「강의평가관리」→ 「강의평가」메뉴를 선택한다.

가. 강의평가 과목 조회

*개설연도	2022 🗘	*개설학기	1학기	✓ * 학번/성명	Q		1
지사항							
	· 강의평가는 학 (The purpose	생들의 의견을 청취해. e of course evaluatio	서 강의 담당교수님의 강의 in is to enhance educat	개선자료로 활용하여 교육	의 질적 제고를 위한 것입니다. course delivery based on t	he opinions of students.)	
	· 강의평가는 학 (The purpose · 강의평가자의	생들의 의견을 청취해. e of course evaluatic 응답자 및 응답내용은	서 강의 담당교수님의 강의 n is to enhance educat 『통계법 제 33조(비밀의	개선자료로 활용하여 교육 on quality by improving 보호)」에 의해 철저하게 비	의 질적 제고를 위한 것입니다. course delivery based on t 밀이 보장되며 통계목적으로단	he opinions of students.) 한 사용됩니다.	
	· 강의평가는 학 (The purpose · 강의평가자의 (Respondent: and are used	생들의 의견을 청취해. e of course evaluatio 응답자 및 응답내용은 s and answers to the for statistical purpo	서 강의 담당교수님의 강의 n is to enhance educat 「통계법 제 33조(비밀의 e lecture evaluation are ses only.)	개선자료로 활용하여 교육 on quality by improving 보호)」에 의해 철저하게 비 strictly confidential unde	의 질적 제고를 위한 것입니다. course delivery based on tł 밀이 보장되며 통계목적으로든 r the 「Statistical Law Artic	he opinions of students.) 한 사용됩니다. cle 33(Protection of Confid	dentiality)_
	· 강의평가는 학 (The purpose · 강의평가자의 (Respondent: and are used · 해당 교과목을	생들의 의견을 청취혜, e of course evaluatic 응답자 및 응답내용은 s and answers to the for statistical purpo 클릭하면, 강의평가가	서 강의 담당교수님의 강으 n is to enhance educati 「통계법 제 33조(비밀의 e lecture evaluation are ses only.) 가능합니다.	개선자료로 활용하여 교육 on quality by improving 보호)」에 의해 철저하게 비 strictly confidential unde	의 질적 제고를 위한 것입니다. course delivery based on ti 말이 보장되며 통계목적으로{ r the 「Statistical Law Artic	he opinions of students.) 관 사용됩니다. cle 33(Protection of Confid	dentiality)_
	· 강의평가는 학 (The purpose · 강의평가자의 (Respondent: and are used · 해당 교과목을 (Clicking the	생들의 의견을 청취해. e of course evaluatic 응답자 및 응답내용은 s and answers to the for statistical purpo 클릭하면, 강의평가가 course code starts t 응은 편가 내용 조취	너 강의 담당교수님의 강으 n is to enhance educat 『통계법 제 33조(비밀의 e lecture evaluation are ses only.) 가능합니다. he evaluation.) 기 스정이 풍기능합니다.	개선자료로 활용하여 교육 on quality by improving 보호)」에 의해 철저하게 비 strictly confidential unde	의 질적 제고를 위한 것입니다. course delivery based on tl 말이 보장되며 통계목적으로; r the 「Statistical Law Artic	he opinions of students.) 한 사용됩니다. cle 33(Protection of Confid	dentiality) J
	 · 강의평가는 확 (The purpose · 강의평가자의 (Respondent: and are used · 해당 교과목을 (Clicking the · 한번 평가한 과 (Once complete) 	생들의 의견을 청취해. e of course evaluatic 응답자 및 응답내용은 s and answers to the for statistical purpo 클릭하면, 강의평가가 course code starts t 목은 평가 내용 조회 eted your responses	서 강의 담당교수님의 강으 n is to enhance educat 「통계법 제 33조(비밀의 e lecture evaluation are ses only.) 가능합니다. he evaluation.) 및 수정이 불가능합니다. cannot be edited.)	개선자료로 활용하여 교육 on quality by improving 보호)」에 의해 철저하게 비 strictly confidential unde	의 질적 제고를 위한 것입니다. course delivery based on tl 말이 보장되며 통계목적으로; r the 「Statistical Law Artic	he opinions of students.) 한 사용됩니다. cle 33(Protection of Confid	dentiality)」

교과목 목록 6건

No	771925	HH	교과목명 (Course title)		담당교수명 (Leo	turer's name)	일반 강의평가 확인	공학인증 강의평가 확인	0.0124
NO	포피축고드	군만	Korean	English	Korean	English	(General course evaluation)	(ABEEK course evaluation)	(2) ²⁴
1	a - 4								Q
2									Q
3									Q
4									Q

[그림 1-2] 강의평가 강좌 목록 화면

- 1) "조회" 버튼을 눌러 강의평가 대상 강좌를 조회한다.
- 2) 조회된 교과목 정보를 확인한다.
- 3) 돋보기 모양을 클릭해 강의평가 팝업창을 띄운다.
- ※ 일반 강의평가 확인, 공학인증 강의평가 확인란에서 실시/미실시 강의평가 여부 확인



*

나. 강의평가 팝업 화면

고과목정보						🗋 일반강의평가 저
고과목코드	분반	교과목명	Korean	담당교수	Korean	
Course code)		(Course title)	English	(Lecturer's name)	English	
일반-선택형 평가 (Selective Evaluation)	일반-서술형 평가 (Descriptive Evaluation)				
3건						
	평가내용 (Questions)			답변 (Answers)		
1. 이 강의에서 가장 인상 깊 What were the strengt	고 유익한 부분은 무엇입니까? hs of this course?					
2. 이 강의에서 보완 및 개선 How could this course	이 필요한 부분은 무엇입니까? be improved?					
3. 강의 내용의 양과 난이도는 What do you think of t	= 어떠합니까? he workload and difficulties	for this course?				

[그림 1-3] 일반강의평가 화면

파폭성모				1				010001
과목코드	H UL	교과목명	Korean	담당교	수	Korean		
ourse code)	군만	(Course title)	Course title) English			English		
일반-선택 (Selective E	형 평가 일반-서술형 평가 valuation) (Descriptive Evaluation)	공학인증-교과목 학습목 (Course objective	<mark>락표</mark> 공학인증-프로그램 (Course outo	학습성과 ome)				
10건								
문항번호 (Questions	/번호 stions 평가내용 (매우 그렇 Strongly Agree	다 그렇다 Agree	보통이다 Neutral	아니다 Disagree	전혀 아니다 Strongly Disagree
number)				5	4	3	2	1
1	수학, 기초과학, 공학의 지식과 정보기술을 공학	0	0	0	0	0		
2	데이터를 분석하고 주어진 사실이나 가설을 실험	0	0	0	0	0		
3	공학문제를 정의하고 공식화할 수 있는 능력	0	0	0	0	0		
4	공학문제를 해결하기 위해 최신 정보, 연구 결과	Q	0	0	0	0		
5	현실적 제한조건을 고려하여 시스템, 요소, 공정	등을 설계할 수 있는 능력		0	0	0	0	0
0	고하무제를 해격하는 표근제든 티이 그서워이근	서 티 서과에 기여하 스 이노 5	-21	0	0	0	0	0

[그림 1-4] 공학인증강의평가 화면

- 1) 팝업창이 뜨면 강의평가에 응답한다.
- 2) 모든 문항에 응답한 후 "일반강의평가저장" 혹은 "공학인증강의평가저장"버튼을 누른다.

※ 모든 문항을 응답해야 저장 가능

※ 공학인증 강의평가 대상 강좌의 경우, 일반 강의평가 저장 후 공학인증 강의평가 가능



한번 저장한 평	가내용은 조회 및 수정이 불가능합니다.	
저장 하시겠습니	<u> </u> <i>ከ</i> }?	
(Once comple	ted, you can not edit.	
Do you want	to save?)	

- 3) 저장 버튼을 누르면 확인 팝업창이 뜨고 "예"를 누른다.
- ※ 한번 저장한 강의평가 내용은 조회 및 수정 불가



Ⅱ 학생용 (강의평가 결과 확인 방법)

1. 강의평가공개

좌측 메뉴의「학사행정」→ 「수업강의평가」→ 「강의평가관리」→ 「강의평가공개」메 뉴를 선택한다.

가. 강의평가 공개

강의평	명 <mark>가</mark> 공개											Q 조회
* 개설업	연도학기	2022학년도	1학기		~	교수명						
교과목	번호					교과목명						
안내문		분 일 종 공 ※ 공 ※ 공	: <mark>자료는 내려 받거나 7</mark> 5 <mark>만, 무단 복제, 배포하</mark> 5개 목적 : 학생들의 수 5개 내용 : 과목영, 담당	다료의 임의 가공 및 는 경우에는 저작관 강선택에 활용 }교수 및 소속, 개설대	비교 분석하여 개재하는 것 법 제 97조의 지적재산권의 대학 및 대학, 수강인원, 평:	····· !은 허용되기 I 침해에 해 가인원, 평기	다 않습니 당될 수 5 가점수, 대	다. <mark>다.</mark> 있습니다. 학별 평균		편차		
강의평	<mark>가 목록</mark> 0건											
No	교과목번호	분반 번호	교과목명	교수명	소속대학 및 학부	수강 인원	평가 인원	평가 점수	대학 평균	표준 편차	개설대학	개설학과 및 전공

[그림 1-5] 강의평가 결과 조회 화면

- 1) 교수명, 교과목번호, 교과목명 중 하나의 검색 조건 입력 후 <u>"조회" 버튼</u>눌러 강의평가 결과를 조회한다.
- ※ 강의평가 결과는 당해학기를 포함한 4개 정규학기(1, 2학기)만 조회 가능