교육혁신원 공학교육혁신센터

2022학년도 2학기

^{온라인 기반} 『에세이 보고서』작성 & 평가 매뉴얼

1. 에세이 평가체계	3
(1) 학습성과별 평가도구	3
(2) 평가방법	4
(3) 학습성과 PO7(윤리의식) 평가기준	5
(4) 학습성과 PO10(자기주도적 학습능력) 평가기준	8
2. 에세이 보고서 작성 (학생)	12
3. 에세이 보고서 평가 (교수)	18



학습성과별 평가도구

학습성과			간접평가도구		
		캡스톤설계	에세이	*기타	설문조사
PO1	기본지식 문제해결 응용	v			V
PO2	연구조사 및 실무도구	v			V
PO3	자료분석 및 실험을 통한 검증	v			V
PO4	설계기본	v			V
PO5	프로젝트 팀웍	v			V
PO6	문제해결	v			V
PO7	윤리의식		v		V
PO8	의사전달	v			V
PO9	사회적영향	v			V
PO10	자기주도적 학습능력		v		V

*기타 : 프로그램별 필요에 의한 평가도구(졸업논문, 전공 종합시험, 관련 기사자격 취득여부 등)

평가방법

구분	내 용
평가 시기	- 개강 후 10주차
평가 대상	- 캡스톤설계 교과목 수강생(4학년-공학 및 일반 전체 수강생)
평가 방법	- 각 학습성과별 성취도에 대한 채점에 의한 평가
평가 위원	- 온라인기반 작성 및 제출하고 교과목 담당교수 1인 평가

1. 에세이 평가체계

학습성과 PO7(윤리의식) 정의/수행준거 및 달성목표/평가지표

(1) 정의 : 공학인으로서의 직업윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있는 능력

(2) 수행준거 및 달성목표

	공학인으로서 직업적/사회적 윤리문제를 이해하고 명확한 가치관 정립을 통해 실천할 의지가 있다.							
수 행	실	상	공학인으로서 직업적/사회적 윤리문제를 이해하고 명확한 가치관 정립을 통해 실천할 의지가 충분하다.					
준	행 수	중	공학인으로서 직업적/사회적 윤리문제를 이해하고 가치관 정립을 통해 실천할 수 있다.					
7	· 준	하	공학인으로서 직업적/사회적 윤리문제를 이해하지 못하거나 가치관 정립을 통해 실천할 의지가 미흡하다.					
Ę	날성목	Ŧ	졸업생의 []% 이상이 수행수준의 '중' 이상의 등급을 달성					

(3) 평가지표

에세이	상	5점 척도 평가 채점 4.0 이상	
	중	5점 척도 평가 채점 4.0 미만 3.0 이상	에세이-1
	하	5점 척도 평가 채점 3.0 미만	(춘디의식)

1. 에세이 평가체계

학습성과 PO7(윤리의식) 평가내용/평가 채점표

(4) 평가 내용

평가 도구	세부 평가 내용
에세이	- 공학인으로서의 직업윤리와 사회적 책임을 이해하고 실천할 의지

(5) 평가 채점표

	평가항목						
학습성과		아주 우수 (5)	우수 (4)	보통 (3)	미흡 (2)	부족 (1)	최종
PO7 (윤리의식)	공학인으로서의 직업윤리와 사회적 책임을 이해하고 실천할 의지						

학습성과 PO7(윤리의식) 채점기준

(6) 채점 기준

한습		실행 수준						
성과	평가항목	아주 우수 (5)	우수 (4)	보통 (3)	미흡 (2)	부족 (1)		
PO7 (윤리의식)	공학인으로서의 직업윤리와 사회적 책임을 이해하고 실천할 의지	직업적/사회적 윤리문제의 예시가 구체적이고 매우 논리적이었으며, 공학인으로서 직업적/사회적 책임의식이 매우 명확하고 졸업 후 이를 실천할 의지가 매우	직업적/사회적 윤리 문제들의 예시가 구체적이고 논리적이었으며, 공학인으로서 직업적/사회적 책임의식이 명확하고 졸업 후 이를 실천할 의지가	직업적/사회적 윤리 문제들의 예시가 타당하였으며, 공학인으로서 직업적/사회적 책임의식이 있고, 졸업 후 이를 실천할 의지가 있었다.	직업적/사회적 윤리 문제들의 예시가 미흡하였으며, 공학인으로서 직업적/사회적 책임의식이 있고, 졸업 후 이를 실천할 의지가 미흡하였다.	직업적/사회적 윤리 문제들의 예시가 아주 미흡하였으며, 공학인으로서 직업적/사회적 책임의식이 있고, 졸업 후 이를 실천할 의지가 아주 미흡하였다.		
		확고하였다.	확고하였다.					

1. 에세이 평가체계

학습성과 PO10(자기주도적 학습능력) 정의/수행준거 및 달성목표/평가지표

(1) 정의 : 기술환경 변화에 따른 자기계발의 필요성을 인식하고 지속적이고 자기 주도적으로 학습할 수 있는 능력
 (2) 수행준거 및 달성목표

	ſ]공학 학습	[·] 분야의 빠른 기술환경 변화를 이해하고 졸업 후 자기계발의 필요성을 인식하여 공학도로서 지속적인 자기주도 을 실천할 수 있다.
수 행	실	상	[]공학 분야의 빠른 기술환경 변화를 이해하고 졸업 후 자기계발의 필요성을 인식하여 공학도로서 지속적인 자기주도 학습을 적극적으로 실천할 수 있다.
준고	행 수	ĸ	[]공학 분야의 빠른 기술환경 변화를 이해하고 졸업 후 자기계발의 필요성을 인식하여 공학도로서 지속적인 자기주도 학습을 실천할 수 있다.
1	- 준	하	[]공학 분야의 빠른 기술환경 변화를 이해하고 졸업 후 자기계발의 필요성을 인식하여 공학도로서 지속적인 자기주도 학습을 실천할 의지가 미흡하다.
Ę	날성목	Ŧ	졸업생의 []% 이상이 수행수준의 '중' 이상의 등급을 달성

(3) 평가지표

	상	5점 척도 평가 채점 4.0 이상	에세이_2
에세이	중	5점 척도 평가 채점 4.0 미만 3.0 이상	(자기주도적
	하	5점 척도 평가 채점 3.0 미만	학습능력)

학습성과 PO10(자기주도적 학습능력) 평가내용/평가 채점표

(4) 평가 내용

평가 도구	세부 평가 내용
에세이	- [] 공학 분야의 평생교육 필요성 인식 및 지속적이고 능동적으로 실천할 수 있는 의지

(5) 평가 채점표

	평가항목						
학습성과		아주 우수 (5)	우수 (4)	보통 (3)	미흡 (2)	부족 (1)	최종
PO10 (자기주도적 학습능력)	[] 공학 분야의 평생교육 필요성 인식을 통해 지속적이고 능동적으로 참여할 수 있는 의지						

학습성과 PO10(자기주도적 학습능력) 채점기준

(6) 채점 기준

학습 성과		실행 수준									
	평가항목	아주 우수 (5)	우수 (4)	보통 (3)	미흡 (2)	부족 (1)					
PO10 (자기 주도적 학습 능력)	[] 공학 분야의 평생교육 필요성 인식을 통해 지속적이고 능동적으로 참여할 수 있는 의지	평생 교육의 필요성에 대해 아주 잘 인식하고 있었으며 평생교육에 지속적이고 능동적으로 실천하고자 하는 의지가 매우	평생 교육의 필요성을 잘 알고 있었으며 평생 교육에 지속적이고 적극적으로 실천하고자 하는 의지가 확고하였다.	평생 교육의 필요성에 대해 알고 있으며 어느 정도 실천하고자 하는 의지가 있었다.	평생 교육의 필요성에 대해 이해는 하고 있으나 평생 교육을 실천하고자 하는 의지가 미흡하였다.	평생 교육의 필요성에 대해 다소 이해를 하지 못하거나 실천하고자 하는 의지가 아주 미흡하였다.					
		확고하였다.									

* 에세이 보고서 작성 & 평가 *

『에세이 보고서』 작성 & 평가 개요

* 평가대상

- 프로그램별 '캡스톤설계' 교과목 수강학생 4학년(공학,일반)

* 평가일정

- (학생) 작성기간 : 2022.11.03.(목) ~ 11.16.(수) / 개강 후 10~11주차
- (캡스톤설계 담당교수) 평가기간 : 2022.11.17.(목) ~ 11.30.(수) / 개강 후 12~13주차

* 평가위원

: '캡스톤설계' 교과목 담당교수 1인 평가

(KLAS 에세이 평가/입력 권한 : 교수 전체)

『에세이 보고서』 작성 안내

* 「에세이 보고서」 작성 후 【저장】 또는 【에세이최종제출】 버튼을 클릭합니다.

- 【저장】을 클릭한 경우 : 내용 수정/보완 가능
- 【에세이최종제출】 클릭한 경우 : 내용 수정/보완 불가 (최종 제출 버튼임)

그러므로 【에세이최종제출】 버튼은 「에세이 보고서」를 최종 완성한 후 클릭하시기 바랍니다.

* 「에세이 보고서」 평가결과 【승인여부】를 반드시 확인해야 합니다.

- 【승인여부】 '인증' 경우 : 평가 인증
- 【승인여부】 '불인증' 경우 : 평가 불인증
- 【승인여부】 '반려' 경우 : 에세이 보고서 재작성

※【승인여부】'반려' 경우는 교과목 교수님의【평가내용】을 참조하여 재 작성하여 제출해야 합니다.

에세이 보고서 작성 시스템 접속 방법(KLAS 종합정보서비스)



에세이 보고서 작성 (1)

에세이 보고	고서				(<u>1</u> ଧଳପ୍ରଶ	() (시그이려 [,]
차수	년도/학기	입력일자	처리	승인여부	평가결과지도		(에세이 보고서 양식
			G	입력 내역이 없습니다.			클릭
	(2)	에세이 보고서					
				에세이 보	고서		
			광운인으로서 윤리?	^{턱 책} 임의식과 평생교육의 중요성을 아래	사항을 참고하여 에세이 형식으로 서술하시기 바랍니다		
			· 공학 졸업예정기 하시오. (A4용지	ት로서 직업적/도덕적인 책임의식(윤리상) 1쪽 내외)	과 관련하여 다양한 관점의 예시를 들어 설명하고, 윤리	의식의 필요성과 자신의 각오를 기술	·에세이 보고서' 작성(2개 항목)
		우리에서 피아서					- '윤리의식' 기술 (A4용지 1쪽 내외)
		ard-rod in Tria	- 공학 관련 기 술하시오. (A4	솔방진으로 인한 평생교육의 필요 용지 1쪽 내외)	성에 대해서, 다양한관점의 에시를 들어 졸업 피	후 자기계발 계획을 상세히 기	- '자기주도적 학습 능력' 기술 (A4용지 1쪽 내외)
		자기개발 계획					3 작성 완료 후 에세이 보고서
			byte 체크 :	최소 200 < 현재 0 < 최대 4000			'저장' 클릭
	-	본인은 광운인으	로서 긍지와 자부심	을 가지고 윤리적 책임의식과 평생 제출자 학년 : 4학년 재 학번 : 201 성명 : (교육의 의지를 실천해 나갈 것을 다짐하며, 에 학	세이를 제출합니다.	
				3 저장 에세이	5로 최종제출		

14





에세이 보고서 재 작성 (교과목 담당교수 반려의 경우)



『에세이 보고서』 평가 안내

* 「에세이 보고서」 평가

- 【윤리의식】 '아주우수(5)/우수(4)/보통(3)/미흡(2)/부족(1)' 중 하나를 선택하여 평가
- 【자기주도적 학습능력】 '아주우수(5)/우수(4)/보통(3)/미흡(2)/부족(1)' 중 하나를 선택하여 평가

- 【평가인증】 '인증' : 평가 인증

'불인증' : 평가 불인증

'반려' : 평가 반려

* 「에세이 보고서」 평가결과 내용이 부실하여 학생의 보완이 필요한 경우

- 【평가인증】 '반려'를 선택하고 【평가내용】에 반려사유 및 수정/보완이 필요한 내용을 반드시 코멘트하여 처리하여 주시기 바랍니다.
- 아울러「에세이 보고서」를 재 작성한 학생은 반드시 재 평가를 통해 최종 【평가인증】 처리를 해야 합니다.

에세이 보고서 평가 시스템 접속 방법 (KLAS 종합정보서비스)





3. 에세이 보고서 평가 (교수)

에세이 보고서 평가



1

'프로그램(학과)'

선택

에세이 보고서 평가결과 반려

	<mark>광운대</mark> 희 Kwangwoon Horn	학교종합장 n Learning Assi re	<mark>보서비스</mark> istance System <u>에서</u> 이보고서	= ×								한국어 🗸	θ	🕒 Logout	1	에세이 보고서 조히 평가
중의종합정보	Q ত্রেয়ঁ	8 평7	4) 1인증 처리 [회 엑셀 🔵 채점	기준								🗖 에	세이보고서	1	
 ● 학생지도 → 핵정서비스 	프로그	갬	전자공학 🗸	신청년도	2020년도 🗸	신청학기	[1학기	명개	218 [7	শ্রমা 🗸	에세이	☑ 작성 완료 Y	재작성 여부	□재작성 Y	2	
● 행정서비스 ● 공학프로그램 ● 공학교육프로그램인내 ● 프로그램가초자료관리 ● 프로그램강장관리 ● 수업평가 ● - 프로플립오관리 ● - 프로플립오관리 ● - 프로플리오관리 ● - 프로플립오관리 ● - 프로플리오관리 ● - 프로플리오프리 ● - 프로플리오프리	1	학년 4학년 재학	학변 학변		에세이 작성여부 Y	재작성 여부	제출일자 20200504	에세이 보기	윤리:	214 1) (자기주도적 학습능 부족(1)	ਕ ਭਾਾਹੜ ਾ ਇਥ 2	5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	평가내용 대	3	평가결과 반려인 경우 평가인증 '반려' 체크 담당교수가 반려 사유 및 보완 내용 코멘트 '평가인증 처리' 클릭

3. 에세이 보고서 평가 (교수)

에세이 보고서 재 작성 (학생이 재 작성하는 화면)





3. 에세이 보고서 평가 (교수)

에세이 보고서 재 작성 학생 평가결과 확인 & 성취도 측정

	Home	에세이보고									
강의종합정보 	Q 조회 [E	에세 이 또 또? 명가인증 처리	1 ঐ ៧৶	채점기준						에세이보고서	1 '엑셀' 클리
행정서비스 공학프로그램	프로그램	전자공학 V	신청년도	: 2020년도 ✔ 름 에세이 작성여부	신청학기 재작성 여부	1학기 제출일자	에세이	71인증 전체 🗸 🖌 윤리의식 자	에세이 기주도적 학습:	☑ 작성 완료 Y 재작성 여부 ☑ 재작성 Y 능력 평가인증 평가내용	
	A B	c ! 1학기 에	D 세이 5	E 본고서 (2)	F	G	Η	I	J	K	2 '에세이 보고서' 평가결과 확인
■ ● e-포트볼리오관리 ■ ● 학습성과 성취도 평가 ■ 에세이보고서 ■ 열문조사	2 3 번호 학년 4 1 4학년 재	학번 학	이름	에세이 작성여부 Y	<mark>재작성 여부</mark> γ	제출일자 20200501	윤리의식 4	자기주도적 학습능력 5	평가인증 인증	평 가지도결과 자료를 보완하여 재 작성하여 주시기 바랍니다.	& 정취도 즉정
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5										