공학교육인증 졸업사정 신청서

제출 일자 : 2020 년 월 일

(편)입학년도	2014		소 (전	속 공)		기계융합시스템공학부 (기계에너지 공학전공)									
학 번	140	성	명	홍길동											
졸업학점 (최소이수학점)	전	72						52							
77 7L04 04	기초& MSC	핵심영역	역	일반	전	공		설계	자유	합	계				
교과영역 이수학점	40	_		3		0	8		7	1	07				
'' ''	1	지 영역별 현재까지													
				이수				이수	ったいさ		이수				
	학기/학년	1학년		확인		학년		확인	3학년		확인				
		기초수학 일반물리학(1)		0		·정식및연 내밍및실습		X							
지정교양 이수	1학기	일반물리학실험	(1)	0	===	11 70 天 包 1	百(4)	O							
학인		일반화학		О											
복단 ※ 본인의 졸업		컴퓨터활용및실습 비전있는대학생활		0											
필수교과목 작성		영어(1)	[전												
(기초, MSC		미분적분학		0	선천	형대수학		О	수치해석		0				
교과목만)		일반물리학(2)	1 (0)	0											
] 2학기	일반물리학실험 프로그래밍언어		0											
	271	평생학습전략		0											
		기초글쓰기		O											
핵심영역	1	영역(3학점	\ :	X N모며		2영역(3학점) 교과목명									
이수 확인	<u> </u>	0 7(27 0	<i>)</i> 11:1	170		207(070) 4470									
(15학번부터)															
,		이스하	ni l					교과목명		이수	확인				
프라임	창업교과목 (6학점)	이수확인		S/WI	1과목			수치해식							
이수 확인				(6학점)				래밍및 래밍및							
(17학번 부터)								<u> </u>							
휴·복학이력	연도 (휴·복학)	2018													
기타	전과 (연도)														
본인확인	1학기														
(서명)	2학기														

첨부 1. 전체 성적표(통합정보시스템 출력) 1부.

전 체 성 적

학년	학기	이수구분		교과목명	학점	성적	학년	학년 학기 이수구분		교과목명		학점	성적 학년		학기 이수구분		·분 교과목명			학점	
2014	1	기초	③ 영어(2			자유		진로캠프		1									
		기초	⑨ 비전있	\는대학생활	2				자유	몸매만들기	몸매만들기왁보디빌딩		3								
		핵심	® 일반물		3		2019	1	핵심		지역전략산업의이해		3								
		핵심	⑩ 기초수		3				전선		프로젝트LAB(1)		2								
		핵심	S 일반호		3				전선		기계공학실험(2) 응용유체역학 응용CAD 기계설계 응용열역학 미분적분학 수지해석 열전달 프로젝트LAB(2) 기계진동학		1								
		핵심		l리학실험(1)	1				전선				3								
		핵심		l활용및실습	3				전선				3								
		전공		·학설계입문	3				전선				3								
	2	기초			3				전선				3								
								3	기초				3								
		핵심	⑤ 일반물		3			2	기초				3								
				!래밍언어 및실 습	3				전선				3								
		핵심		l리학실험(2)	1				전선				2								
		핵심	⑨ 평생호		2				전선				3								
		전공	ो गग्रह	·학실험(1)	1				전선		기계시스템설계		3								
									전선	메카트로닉스설계			3								
2018	1	기초		l래밍및실습(2)	2		4 작유		현장실습(9)		3									
		전필	i) 동역학		3																
		전필	① 고체으		3																
		전선	ווי (וֹ		3																
		전선 ① 기계공작법 3																			
	2	기초	⑩ 선형		3																
	전필 ① 유체역학 전필 ① 열역학 전선 ① CAD 전선 ② 기구학및설계 전선 ① 용용고체역학 전선 ② CAD		3											 							
			3																		
					3																
					3																
					3					<u> </u>	•		L,								
			공학인증 이수	취득학	점	성적이수학기			취득학점	평점	평균	백분위		성적이수학기		<u> </u>	취득학점	평점	평균		
	기초교양		8	전문교양	9			14 /													
	핵심교양		25 수학(M)		6			14 /					_								4
	전공필수		12 과학(S)		11		2018 / 1						_								4
	전공선택		44 전산(C) 4 전공일반		11		2018 / 2														_
	전공		-	전공일반	25		2019 / 1														┷
ላ ት ተ	자유선택		4	전공설계	6		2019 /														—
								19 /													┿
							20	19 /	4												┿
																					—
															_	F1 +11 A 1 =	,				—
												Ь—			전체성적			107			+
																분위점	Ϋ́				Ш_