

(양식 1)

공학교육인증 졸업사정 신청서

제출 일자 : 2020 년 월 일

(편)입학년도	2014		소 속 (전 공)	기계융합시스템공학부 (기계에너지 공학전공)			
학 번	140000		성 명	홍길동			
졸업학점 (최소이수학점)	전공		72	교양		52	
교과영역 이수학점	기초& MSC	핵심영역	일반	전공	설계	자유	합 계
	40	-	3	60	8	7	107
	※ 현재까지 영역별 이수 내역을 작성. ※ 합계는 현재까지 총 이수 학점을 작성.						
지정교양 이수 확인 ※ 본인의 졸업 필수교과목 작성 (기초, MSC 교과목만)	학기/학년	1학년	이수 확인	2학년	이수 확인	3학년	이수 확인
	1학기	기초수학 일반물리학(1) 일반물리학실험(1) 일반화학 컴퓨터활용및실습 비전있는대학생활 영어(1)	O O O O O O	미분방정식및연습 프로그래밍및실습(2)	X O		
	2학기	미분적분학 일반물리학(2) 일반물리학실험(2) 프로그래밍언어및실습 평생학습전략 기초글쓰기 영어(2)	O O O O O O X	선형대수학	O	수치해석	O
핵심영역 이수 확인 (15학번부터)	1영역(3학점) 교과목명			2영역(3학점) 교과목명			
프라임 이수 확인 (17학번 부터)	창업교과목 (6학점)	이수확인	S/W교과목 (6학점)	교과목명		이수확인	
				수치해석			
				프로그래밍및실습(1)			
				프로그래밍및실습(2)			
				CAD(기계공학만)			
휴 · 복학이력	연도 (휴·복학)	2018					
기타	전과 (연도)						
본인확인 (서명)	1학기						
	2학기						

첨부 1. 전체 성적표(통합정보시스템 출력) 1부.

전체 성적

학년	학기	이수구분	교과목명	학점	성적	학년	학기	이수구분	교과목명	학점	성적	학년	학기	이수구분	교과목명	학점			
2014	1	기초	㉠ 영어(1)	2				자유	진로캠프	1									
		기초	㉠ 비전있는대학생활	2				자유	몸매만들기와보디빌딩	3									
		핵심	㉡ 일반물리학(1)	3		2019	1	핵심	지역전라산업의이해	3									
		핵심	㉢ 기초수학	3				전선	프로젝트LAB(1)	2									
		핵심	㉣ 일반화학	3				전선	기계공학실험(2)	1									
		핵심	㉤ 일반물리학실험(1)	1				전선	응용유체역학	3									
		핵심	㉥ 컴퓨터활용및실습	3				전선	응용CAD	3									
		전공	㉦ 기계공학설계입문	3				전선	기계설계	3									
	2	기초	㉧ 글쓰기	3				전선	응용열역학	3									
							3	기초	미분적분학	3									
		핵심	㉨ 일반물리학(2)	3			2	기초	수치해석	3									
		핵심	㉩ 프로그래밍언어및실습	3				전선	열전달	3									
		핵심	㉪ 일반물리학실험(2)	1				전선	프로젝트LAB(2)	2									
		핵심	㉫ 평생학습전략	2				전선	기계진동학	3									
		전공	㉬ 기계공학실험(1)	1				전선	기계시스템설계	3									
								전선	메카트로닉스설계	3									
2018	1	기초	㉭ 프로그래밍및실습(2)	2			4	자유	현장실습(9)	3									
		전필	㉮ 동역학	3															
		전필	㉯ 고체역학	3															
		전선	㉺ 기계재료학	3															
		전선	㉻ 기계공학작법	3															
	2	기초	㉼ 선형대수학	3															
		전필	㊱ 유체역학	3															
		전필	㊲ 열역학	3															
		전선	㊳ CAD	3															
		전선	㊴ 기구학및설계	3															
		전선	㊵ 응용고체역학	3															
		전선	㊶ CAD	3															
이수구분		취득학점		공학인증 이수		취득학점		성적이수학기		취득학점	평점	평균	백분위	성적이수학기		취득학점	평점	평균	백분위
기초교양		18		전문교양		9		2014 / 1											
핵심교양		25		수학(M)		6		2014 / 2											
전공필수		12		과학(S)		11		2018 / 1											
전공선택		44		전산(C)		11		2018 / 2											
전공		4		전공일반		25		2019 / 1											
자유선택		4		전공설계		6		2019 / 3											
								2019 / 2											
								2019 / 4											
														전체성적		107			
														백분위점수					