

[별지 1]

마이크로디그리 개설 신청서				
주관 학부(과)	스마트모빌리티융합대학 전기전자공학과			
마이크로 디그리 명칭	(국문) 모빌리티 반도체 (영문) Mobility Semiconductor			
개설 사유	전기차, 자율주행차 등 모빌리티 산업에서 전력 및 주행제어용 반도체에 대한 전문인력 양성			
마이크로디그리 이수 교과목				
교과번호	교과목명	학점	개설학과	개설학기
02634	전력전자공학	3	전기전자공학과	3/1
04253	전자회로응용	3	전기전자공학과	3/2
02985	VLSI	3	전기전자공학과	3/2
00419	자동차전기전자	3	전기전자공학과	4/1
03868	반도체 공정	3	전기전자공학과	4/2
이수학점 총 (15) 점				
「한라대학교 학칙」 제37의 7 및 「한라대학교 마이크로디그리 시행지침」에 따라 위와 같이 개설 신청서를 제출하오니 허가하여 주시기 바랍니다.				
2023 년 2 월 28 일				
주관학부(과) 전기전자공학과		책임교수 한 두 희 		
참여학부(과) 전기전자공학과		학부(과)장 오 진 성 		
첨부 : 마이크로디그리 운영 계획서				
한라대학교 교무처장 귀하				

[별지 1]

마이크로디그리 개설 신청서				
주관 학부(과)	스마트모빌리티융합대학 전기전자공학과			
마이크로 디그리 명칭	(국문) 스마트 전력 시스템 (영문) Smart Power System			
개설 사유	신·재생에너지를 포함해 전력공급의 안정성 및 효율성의 향상과 고품질 전력 공급을 위한 전문인력 양성			
마이크로디그리 이수 교과목				
교과번호	교과목명	학점	개설학과	개설학기
02634	전력전자공학	3	전기전자공학과	3/1
00430	전기기기(1)	3	전기전자공학과	3/1
00481	제어공학	3	전기전자공학과	3/2
00310	송배전공학	3	전기전자공학과	3/2
02542	스마트그리드공학	3	전기전자공학과	4/2
이수학점 총 (15) 점				
「한라대학교 학칙」 제37의 7 및 「한라대학교 마이크로디그리 시행지침」에 따라 위와 같이 개설 신청서를 제출하오니 허가하여 주시기 바랍니다.				
2023 년 2 월 28 일				
주관학부(과) 전기전자공학과		책임교수 한 두 희 		
참여학부(과) 전기전자공학과		학부(과)장 오 진 성 		
첨부 : 마이크로디그리 운영 계획서				
한라대학교 교무처장 귀하				