성 적 증 명 서

제 0100009K25090300074 호 한 양 대 학 교 성명 : 공민수 생년월일 : 2000년 05월 24일 입학일자 : 2020. 3.2 신입학 공학대학 기계공학과 학번: 2020077792 성적 학점 성적 학점 성적 학점 교과목명 주 교과목명 주 교과목명 전공 전공 정곳 전곳 전곳 전공 정곳 전공 정곳 722 인공지능과미래사회 721 공학설계및응용1 3.0 A0 728 일반물리학1 721 기계설계(영어전용) 3.0 3.0 A+ 728 일반물리학실험1 1.0 721 기계재료설계 3.0 A0 728 일반화학1 3.0 721 유체역학응용설계(영어전용) 3.0 A0 728 미분적분학1 3.0 취득학점 18.0 728 기계공학개론 2.0 평점평균 4.25 110 IC-PBL과비전설계 1.0 P 2024 년도 여름학기 111 아카데믹글쓰기 2.0 A+ 132 지능형로봇의이해 2.0 Ан 111 소프트웨어의이해 1.0 P 취득학점 2.0 취득학점 18.0 2024 년도 2학기 112 『 사회봉사 』 1.0 2020 년도 2학기 대학생을위한실용금융 112 현대음악의이해 112 2.0 722 기계가공과공정설계 3.0 A+ 721 정역학 3.0 A0 722 공학설계및응용2 3.0 728 CADD 3.0 A0 IC-PBL과역량계발 곳업수학1(영어전용) 111 728 3.0 721 기계진동학 3.0 111 초급중국어 A+ 722 기계캡스톤디자인1 3.0 728 일반물리학2 3.0 A+ 722 기계가공실습 2.0 A+ 728 미분적분학2 3.0 B+ 취득학점 취득학점 18.0 19.0 평점평균 평점평균 4.18 2025 년도 1학기 2021 년도 1학기 112 취업역량과취업실전 2.0 3.0 728 공업수학2 B+ 기계역학 72 기계공학입문설계 3.0 111 취업진로세미나 1.0 72 열역학 A0 고체역학(영어전용) 721 IC-PBL**과취창업을**위한진로 3.0 A0 113 탐색 722 자동제어(영어전용) 3.0 A+ 1.0 722 기계캡스톤디자인2 3.0 A+ 학술영어1:통합(영어전용) В+ 113 2.0 취득학점 15.0 마이크로전공/트랙 취득학점 12.0 평점평균 4.38 평점평균 3.64 전공및교과목명 성적 학점 학점누계 128.0 2022 년도 군e러닝1학기 SW융합기계공학 마이크로전공 평점평균 4.17/4.5 112 상상과창조 3.0 Α 환산점수 96.7/100 취득학점 수치계산 3.0 A+ 컴퓨터지원설계 3.0 A+ 2023 년도 여름하기 소프트웨어의이해 1.0 P 112 문화기술과사회변동 3.0 C+ CADD 3.0 A0 취득학점 3.0 기계캡스톤디자인1 3.0 기계공학입문설계 3.0 2023 년도 2학기 인공지능과미래사회 2.0 A0 728 공업수학3 A0 학술영어2:글쓰기(영어전용) 721 동역학 3.0 A+ 72 기계계측공학 3.0 B+ 72 고체역학응용설계 3.0 B+ 72 열역학응용설계 3.0 A+ 유체역학 취득학점 20.0 평점평균 4.03 위의 사실을 증명함. 2024 년도 1학기 721 수치계산 3.0 A+ 2025년 09월 03일 부전공 전공 일반 기초 학점 구분 학위명 전 공 명 한 양 때학교 선택 학점 주 전공 28.0 기계공학과 공학사 68.0 32.0 128.0 교육혁점점 A+=4.5 A0=4.0 B+=3.5 B0=3.0 C+=2.5 C0=2.0 D+=1.5 D0=1.0 F=0 P=Pass S=Satisfied U=Unsatisfied W=Withdrawal N/A 111:교양필수 112:교양선택 113:교양택필 114:영역교양 121:전공필수 122:전공선택 132:일반선택 141:교직필수 142:교직선택 221:부전공필수 222:부전공선택 710:일반교양 711:핵심교양 712:선택교양 721:전공핵심 722:전공심화 725:전공핵심(필수) 727:전공기초(필수) 728:전공기초 742:교직전공 751:기초필수 753:기초택필

진위확인코드: 4820055351023920905