항 번 601962117 성 증 명 젘 서 성 명 장주영 생년월일 1996년 2월 23일 제 2020-0000746 호 핤 과 전자통신공학과(전자통신공학과) 학위명 공 학 학 사 입 학 일 자 2019년 2월 27일 졸업일자 월 졸업증서번호 학위번호 (학) 녆 잌 구 분 학점 성적 구분 교과목명 교과목명 학점 성적 구분 교과목명 학점 성적 2014학년도 1학기 전선 현장실습 4.0 취득학점 4.0 평점평균 4.0/4.5 전선 C언어1 3.0 C+ 전선디지털공학 및 실습 3.0 C+ 전선 전기 전자기 초실습 전선 전자 통신개론 3.0 C+ 2018학년도 2학기 전선 광통신 3 0 A+ 3 0 Bo 전선 회로이론1 전선 멀티미디어통신 3.0 Bo 3.0 B+ 교필수학 전선 유비쿼터스 컴퓨팅 3.0 C+ 3.0 B+ 직업의식 교선 인성과 전선 창업과지적재산권 3.0 B+ 3.0 A+ 교선 소통과 감성 전선 프로젝트실무 3.0 C+ 3.0 B+ 취득학점 24.0 평점평균 2.8/4.5 취득학점 15.0 평점평균 3.9/4.5 2014학년도 2학기 총 취득학점 128.0 총 평점평균 3.2/4.5 전선 공업수학 3.0 Co 전선 기초통신 및 실습 전선 전기자기 학 전선 전자 CAD 3.0 Bo 2019학년도 1학기 전선 PCB설계실무 전선 디지털회로설계 3.0 Do 3.0 Bo 3 0 C+3 0 C+ 3.0 C+ 전 선 전자회로및실습1 3.0 Во 전 선 전 자 파 장 해 대 책 (EMC/EMI) 전선 회로이론2 전선 통신신호와시스템 3.0 B+ 3.0 C+ 교선 글쓰기와 커뮤니케이션 교선 몸과 마음의 철학 취득학점 12.0 평점평균 2.1/4.5 3.0 B+ 2019학년도 2학기 3 0 B+ 전선 Chipset설계 취득학점 24.0 평점평균 3.0/4.5 3 0 B+ 전선 전파응용실무 전선 통신시스템응용실무 3.0 B+ 2017학년도 1학기 3.0 C+ 교선 대인관계와 팀워크1 교선 진로설계와 취업전략1 2.0 B+ 취득학점 9.0 평점평균 3.2/4.5 2 0 Bo 전선 UJT회로및실습 3.0 C+ 선 디지털통신 및 3.0 B+ 취득학점 21.0 총 평점평균 2.6/4.5 전선 마이크로프로세서 3.0 B+ 전선 전자 CAD실무 이하여백 3.0 Ao 전선 전자장 3.0 Во 취득학점 19.0 평점평균 3.3/4.5 2017학년도 2학기 3.0 B+ 전선 마이크로프로세서 응용 전선 안테나공학 3.0 B+ 전선이동통신 및 실습 3.0 전자회로응용및실습 3.0 C+전파공학및실습 3.0 Bo 전선 정보통신기기아날로그회로설 73.0 Ao 전선 통신회로설계와창업프로젝트 3.0 Co 취득학점 21.0 평점평균 3.1/4.5 2018학년도 1학기 전필졸업작품(캡스톤디자인) 3.0 Ao 전선 IoT모바일프로그램 3.0 C+전선 무선통신응용 3.0 B+ 전선 인터넷과정보보안 전선 임베디드 리눅스횔 전선 정보통신기기응용 3.0 B+ 임베디드 리눅스활용 3.0 Bo 3.0 B+ 전선 통신시스템 3.0 B+ 취득학점 21.0 평점평균 3.4/4.5 2018학년도 3학기 사실을 증명합니다. 총 취득학점 백분율 평균평점 2020년 1월 6일 릮 핰 대 대 亚 총 3.3/4.5 87/100 141.0

통급 : A+(100-95), Ao(94-90), B+(89-85), Bo(84-80), C+(79-75), Co(74-70), D+(69-65), Do(64-60), F(59-0)

본 증명서는 전자증명서(파일)이므로 타임스탬프 및 전자서명이 없는 증명서는 위조로 간주 되며 파일 이외의 출력물은 사본입니다.

가 ·

가