## 성 적 증 명 서

도 수 2차대학 원학자													
### 2018년 10 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	소 속	공과대학 화학		학위명 공학사			학위등록번호 명		지대23(학)137				
11 성시회에 에	복수전공				연계전공				부전공				
11 시작으로 (1.67) 11 청교자와학 2 Cc 13 강화원용장학 3 Ac 15 화학원용장학 3 Ac 15 상태원용장학 3 Ac 15 kill 원학원 3 Ac	학번 601	181440 성명	김경현		생년월일	2000 \	년 2월 7일	입학	2018년 3월	] 2일	졸업	2024년	2월 21일
14. 핵심교양(구 선택): 12 34. 복수 전공: 0 61. 교 직 : 0 62. 자유 선택: 0 35. 연계 전공: 0 총취득학점: 134 총평점: 491.0 평균평점: 3.81 백분율: 92.1  * 학점등급 및 세계(졸업년도 기준) 1966-1978: 100-95=A+, 94-90=A0, 89-85=B+, 84-80=B0 79-75=C+, 74-70=C0, 69-65=D+, 64-60=D0 59-0=F 1979-1981: A=4, B=3, C=2, D=1, F=0 1982 이후: 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= 0.0	11 성서플교어 1 회분분학 1 학점분	이해 과학 화1 하약습1 1 점:17.5 취정연습1 1 점:17.5 취정점:17 2018년도 2학기 토의 2 학2 인간 점:15.5 취정점:1 2019년도 1학기 학학론1 기조조 취정점:1 3학의 수수자 의전점:17 학학론1 기조조 의	2 B0 0.5 P 2 C+ 2 B+ 1 B+ 1 B+ 3 A0 3 B+ 3 A0 3 B+ 2 B+ 3 A0 3 C+ 2 B+ 3 A0 3 C+ 4 :15.5 3 A0 2 B+ 3 A0 3 C+ 4 :15.5 6/86 0.5 P 3 B+ 3 A0 2 B+ 3 A0 2 B+ 3 A0 3 C+ 4 :17.3 5 B+ 3 A0 3 C+ 4 :17.5 6/86 0.5 P 3 B0 1 B+ 3 A0 3 C+ 4 :17.5 6/86 0.5 P 3 B0 1 B+ 3 A0 2 B+ 3 A0 3 C+ 4 B+ 3 B+ 3 A0 3 C+ 4 B+ 3 B+ 3 A0 3 C+ 4 B+ 3 A0 5 C+ 5 C+ 6/86 6/86 6/86 6/86 6/86 6/86 6/86 6/8	14 인화공기분청점분 열대 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	등의세계 응공학 예역학 배로화학 명설:18.5 평점평 설:18.5 평점평 설:93.4 우수자> 2022년도 2학기 부가 원산 등공학학 설:17	3 B+ 3 A+ 3 A0 3 A0 3 A+ 4 A18.5 급:3.92 6/77 3 A0 3 A+ 3 A+ 2 A0 4 A17 전:4.26 /86 4 A16 급:4.31 /76 1 P 3 A+ 3 B+ 4 A16 급:4.31 /76 1 P 3 B+ 3 B+ 4 A16 A17 A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19	N / I						
* 학점등급 및 세계(졸업년도 기준) 1966-1978: 100-95=A+, 94-90=A0, 89-85=B+, 84-80=B0 79-75=C+, 74-70=C0, 69-65=D+, 64-60=D0 59-0=F 1979-1981: A=4, B=3, C=2, D=1, F=0 1982 이후: 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 = 0.0	l		) : 12	34. 복수	전공 : 0 61	교 2	:	0 62.	자유 선택	: 0			
	1966-1978 1979-1981 1982 이후	: 100-95=A+, 94- 79-75=C+, 74- 59-0=F 1: A=4, B=3, C=2 -: A+ = 4.5 A0 = C+ = 2.5 C0 = F = 0.0	90=A0, 89=8 70=C0, 69=6 4, D=1, F=0 4.0 B+ = 3	65=D+, 64-60 3.5 B0 = 3.0	=BO . =DO .	-8623 호	위의	025 년	4월 3	· · · · · ·			

(자동발급기)

<u>\* 자동증명발급, 직인이 없으면 무효입니다</u>

본 PDF증명서는 타임스탬프(시점확인도장)와 전자서명을 통해 원본 효력을 가지는 전자증명서로서, 출력물은 사본입니다. www.webminwon.com에서 위변조 여부를 검증하시기 바랍니다.(유효기간은 발급일로부터 90일)(Adobe Acrobat Reader 권장)