

학칙 개정(안) 신구대조표

현 행	개 정(안)	비고
<p>제28조 (졸업 및 학위) ① 본 대학교에서 소정의 전 과정을 이수한 자에게는 학위를 수여하며, 학위증 서식과 학부(과)의 전공별 수여학위명은 세칙으로 정한다. <개정 2012.2.20., 2019.4.12.,2020.5.6.></p> <p>② 전 항의 졸업요건을 충족하지 못하여 졸업을 못한 자는 졸업요건 충족 후 졸업시킬 수 있다. <개정 2008.2.11.></p> <p>③ ~ ⑥ <생략></p>	<p>제28조 (졸업 및 학위) ① 본 대학교의 <u>수업연한을 충족한 재학생 또는 학사학위 수료생으로서 졸업요건을 모두 충족한 자</u>에게는 학위를 수여하며, 학위증 서식과 학부(과)의 전공별 수여학위명은 세칙으로 정한다. <개정 2012.2.20., 2019.4.12.,2020.5.6.,<u>2023.00.00</u>></p> <p>② 전 항의 졸업요건을 충족하지 못하여 졸업을 못한 자는 졸업요건 충족 후 졸업시킬 수 있다. <개정 2008.2.11.></p> <p>③ ~ ⑥ <생략></p>	
<p style="text-align: center;">부 칙</p> <p>1~76.<생략></p>	<p style="text-align: center;">부 칙</p> <p>1~76.<동일> <u>77. (시행일) 이 개정 학칙은 2023년 00월 00일부터 시행한다.</u></p>	

학칙 시행세칙 개정(안) 신규대조표

현행	개정(안)	비고
<p>제8조 (수강신청) ① ~ ② <생략> ③ 수강신청 학점은 2019학년도 신입학 학생까지는 매 학기 1학년 21학점, 2, 3, 4학년 17학점(과목 재수강 포함)으로 하며, 2020학년도 신입학 학생부터는 1학년 1학기 21학점, 2학기 18학점으로 한다. 단, 총장이 인정하는 불가항력적 사유에 한하여 별도의 수강학점을 부여할 수 있다. <개정 2007.9.1.,2008.10.1., 2012.2.20.,2015.3.1., 2016.9.29.,2020.5.6., 2021.3.5.> <u>1. 사회봉사학점은 수강신청 학점에 포함하지 않는다</u></p> <p>2 ~ 3. <생략> ④ ~ ⑭ <생략></p>	<p>제8조 (수강신청) ① ~ ② <동일> ③ 수강신청 학점은 2019학년도 신입학 학생까지는 매 학기 1학년 21학점, 2, 3, 4학년 17학점(과목 재수강 포함)으로 하며, 2020학년도 신입학 학생부터는 1학년 1학기 21학점, 2학기 18학점으로 한다. 단, 총장이 인정하는 불가항력적 사유에 한하여 별도의 수강학점을 부여할 수 있다. <개정 2007.9.1.,2008.10.1., 2012.2.20.,2015.3.1., 2016.9.29.,2020.5.6., 2021.3.5., 2023.00.00> <u>1. 사회봉사학점 및 R.O.T.C. 교과목 학점은 수강신청 학점에 포함하지 않는다.<개정 2023.00.00></u></p> <p>2 ~ 3. <동일> ④ ~ ⑭ <동일></p>	
<p>제11조 (학점인정) ① 학칙 제32조 제3항에 따라 본 대학교가 인정하는 대학·기관에서 취득할 수 있는 학점은 다음 각 호의 학점을 포함하여 졸업학점의 1/2까지 인정할 수 있다. <개정 2008.10.1., 2015.3.1., 2019.4.12.> 1. 대학간 온라인(e-러닝)교육 학점교류 협약에 의한 원격교육으로 취득한 학점 : 최대24학점 <개정 2021.3.5> 2. 정인지역대학 학점교류 협정에 의해 협정대학에서 취득한 학점: 최대 21학점 3. 그 밖의 학점교류 협정에 의해 타 대학에서 취득한 학점 4. 본 대학교가 인정한 국외 정규대학에서 방학 중 이수한 어학연수 과정 : 최대 6학점 5. 외국인 유학생이 이수한 본 대학교 한국어 교육프로그램: 최대 6학점 6. ‘군 복무 중 대학 원격강좌 학점취득 제도’ 로 취득한 학점: 최대 6학점 7. 그 밖에 본 대학교에서 별도로 인정하는 프로그램을 이수하여 취득한 학점 8. MOOC, K-MOOC 수강 및 이수에 따라 취득한 학점 : 최대 3학점 <호 신설 2021.3.5> <u>② <생략></u> <u>③ <생략></u></p>	<p>제11조 (학점인정) ① 학칙 제32조 제3항에 따라 본 대학교가 인정하는 대학·기관에서 취득할 수 있는 학점은 다음 각 호의 학점을 포함하여 졸업학점의 1/2까지 인정할 수 있다. <개정 2008.10.1., 2015.3.1., 2019.4.12.,2023.00.00> 1. 대학간 온라인(e-러닝)교육 학점교류 협약에 의한 원격교육으로 취득한 학점 : 최대24학점 <개정 2021.3.5> <u>2. <삭제 2023.00.00></u> <u>3. 정인지역대학 학점교류 협정 및 그 밖의 학점교류 협정에 의해 타 대학 및 기관에서 취득한 학점<개정 2023.00.00></u> 4. 본 대학교가 인정한 국외 정규대학에서 방학 중 이수한 어학연수 과정 : 최대 6학점 5. 외국인 유학생이 이수한 본 대학교 한국어 교육프로그램: 최대 6학점 6. ‘군 복무 중 대학 원격강좌 학점취득 제도’ 로 취득한 학점: 최대 6학점 7. 그 밖에 본 대학교에서 별도로 인정하는 프로그램을 이수하여 취득한 학점 <u>8. MOOC, K-MOOC 수강 및 이수에 따라 취득한 학점 : 최대 9학점</u> <u><호 신설 2021.3.5.,개정 2023.00.00></u> <u>② <동일></u> <u>③ <동일></u></p>	

현행	개정(안)	비고
제14조의2 (유고결석) ① <생략> ② 유고결석은 다음 각 호의 사유와 기간에 국한하여 인정한다. 1. 직계존속 또는 형제자매의 사망 - 일주일 이내 2. 입원치료 또는 등교가 불가능한 질병의 치료 - 3주 이내 <개정 2015.2.27.> 3. 병역법에 의한 각종 징소집 및 징병검사 - 해당일 4. 기타 총장이 허가한 경우 <신설 2015.2.27.> ③ ~ ④ (생략)	제14조의2 (유고결석) ① <동일> ② 유고결석은 다음 각 호의 사유와 기간에 국한하여 인정한다. 1. 직계존속 또는 형제자매의 사망 - 일주일 이내 2. <u>입원치료 또는 등교가 불가능한 질병의 치료 - 동일 학기 내 질병치료로 인한 유고결석 인정일을 합산하여 최대 3주 이내 <개정 2015.2.27., 2023.00.00></u> 3. <u>병역법에 의한 병역판정검사 및 예비군법에 의한 소집 - 해당일 <개정 2023.00.00></u> 4. <u>여학생의 생리결석 - 별도의 증빙서류 제출 없이 한 학기당 최대 5일 이내, 1회당 2일 이내로 신청 가능하며 1회 신청 후 다음 생리결석은 2주가 경과한 후 신청 가능함. 단, 학칙 시행세칙 제13조에 따른 시험기간 중에는 유고결석을 인정하지 않을 수 있음. <신설 2023.00.00.></u> 5. <u>기타 총장이 허가한 경우</u> <u>[기존 제4호에서 제5호로 이동, 개정 2023.00.00.]</u> ③ ~ ④ (생략)	
부칙	부칙	
1~60.<생략>	1~60.<동일> 61. (시행일) 이 개정 학칙시행세칙은 2023년 00월 00일부터 시행한다.	

현행				개정(안)				비고
[별표 1] <신설 2019.4.12., 개정 2020.5.6., 2021.3.5., 2021.3.29.>				[별표 1] <신설 2019.4.12., 개정 2020.5.6., 2021.3.5., 2021.3.29.2022.8.29., <u>2023.00.00</u> >				
학부(과)의 전공별 수여학위 중별표				학부(과)의 전공별 수여학위 중별표				
구분	학부(과)	전공	학위명	구분	학부(과)	전공	학위명	
공과대학	항공우주 및 기계공학부	항공우주공학	공학사	공과대학	항공우주 및 기계공학부	항공우주공학	공학사	
		항공기시스템공학	공학사			항공기시스템공학	공학사	
		기계공학	공학사			기계공학	공학사	
	항공전자 및 정보통신공학부	전자 및 항공전자공학	공학사		항공전자 및 정보통신공학부	기계항공공학과	기계항공공학	공학사
		정보통신공학	공학사			항공우주공학과	항공우주공학	공학사
		컴퓨터정보공학	공학사			항공전자 및 정보통신공학부	전자 및 항공전자공학	공학사
	항공전자정보공학부	전자 및 항공전자공학	공학사		항공전자정보공학부	정보통신공학	공학사	
		정보통신공학	공학사			컴퓨터정보공학	공학사	
		정보통신공학	공학사			전자 및 항공전자공학	공학사	
	항공재료공학과	항공재료공학	공학사		항공재료공학과	정보통신공학	공학사	
		신소재공학	공학사			전기전자공학과	전기전자공학	공학사
		신소재공학	공학사			컴퓨터학과	컴퓨터공학	공학사
	융합전공	항공정비시스템융합	공학사		융합전공	항공재료공학과	항공재료공학	공학사
		무인기융합	공학사			신소재공학	신소재공학	공학사
		반도체융합	공학사			항공정비시스템융합	항공정비시스템융합	공학사
AI융합대학	소프트웨어학과	소프트웨어공학	공학사	AI융합대학	소프트웨어학과	소프트웨어공학	공학사	
	스마트드론공학과	스마트드론공학	공학사		스마트드론공학과	스마트드론공학	공학사	
	AI자율주행시스템공학과	AI자율주행시스템공학	공학사		AI자율주행시스템공학과	AI자율주행시스템공학	공학사	
	융합전공	AI융합물류	이학사		융합전공	A I 융 합 물 류	공학사/이학사	
		AI융합신소재	공학사			A I 융 합 신 소 재	공학사	
		AI융합경영	공학사/경영학사			A I 융 합 경 영	공학사/경영학사	
		I T - B I Z 융합	공학사/경영학사			I T - B I Z 융 합	공학사/경영학사	
항공·경영대학	항공·교통·물류·우주법학부	항공교통	이학사	항공·경영대학	항공·교통·물류·우주법학부	자율주행융합	공학사	
		물류	이학사			항공교통	이학사	
		항공우주법	법학사			물류	이학사	
	항공교통물류학부	항공교통	이학사		항공교통물류학부	항공우주법	법학사	
		물류	이학사			항공교통	이학사	
		항공우주법	법학사			물류	이학사	
	항공운항학과	항공운항학	이학사		항공운항학과	항공우주법	법학사	
		경영	경영학사			항공운항학	이학사	
		글로벌항공경영	경영학사			경영	경영학사	
	융합전공	운항연계	이학사		융합전공	글로벌항공경영	경영학사	
		조종융합	이학사			경영학과	경영학	경영학사
		항공경영융합	경영학사			항공경영학과	항공경영학	항공경영학사
		항공서비스융합	경영학사			운항연계	이학사	
인문·자연학부	영어학과	영어학	문학사	인문·자연학부	영어학과	영어학	문학사	