

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.</p> <p><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>	
부 칙	부 칙	
1~76.<생략>	1~76.<동일>	
	77. (시행일) 이 개정 학칙은 2023년 00월 00일부터 시행한다.	

학칙 시행세칙 개정(안) 신구대조표

현 행	개 정(안)	비고
<p>제8조 (수강신청) ① ~ ② <생략></p> <p>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.</p> <p><개정 2007.9.1., 2008.10.1., 2012.2.20., 2015.3.1., 2016.9.29., 2020.5.6., 2021.3.5.›</p> <p>1. 사회봉사학점은 수강신청 학점에 포함하지 않는다</p> <p>2 ~ 3. <생략></p> <p>④ ~ ⑯ <생략></p>	<p>제8조 (수강신청) ① ~ ② <동일></p> <p>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.</p> <p><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›</p> <p>1. 사회봉사학점 및 R.O.T.C. 교과목 학점은 수강신청 학점에 포함하지 않는다.<개정 2023.00.00></p> <p>2 ~ 3. <동일></p> <p>④ ~ ⑯ <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.›</p> <p>1. 대학간 온라인(e-러닝)교육 학점교류 협약에 의한 원격교육으로 취득한 학점 : 최대24학점 <개정 2021.3.5></p> <p>2. 경인지역대학 학점교류 협정에 의해 협정대학에서 취득한 학점: 최대 21학점</p> <p>3. 그 밖의 학점교류 협정에 의해 타 대학에서 취득한 학점</p> <p>4. 본 대학교가 인정한 국외 정규대학에서 방학 중 이수한 어학연수 과정 : 최대 6학점</p> <p>5. 외국인 유학생이 이수한 본 대학교 한국어 교육프로그램: 최대 6학점</p> <p>6. ‘군 복무 중 대학 원격강좌 학점취득 제도’로 취득한 학점: 최대 6학점</p> <p>7. 그 밖에 본 대학교에서 별도로 인정하는 프로그램을 이수하여 취득한 학점</p> <p>8. MOOC, K-MOOC 수강 및 이수에 따라 취득한 학점 : 최대 3학점</p> <p><호 신설 2021.3.5></p> <p>② <생략></p> <p>③ <생략></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›</p> <p>1. 대학간 온라인(e-러닝)교육 학점교류 협약에 의한 원격교육으로 취득한 학점 : 최대24학점 <개정 2021.3.5></p> <p>2. <삭제 2023.00.00></p> <p>3. 경인지역대학 학점교류 협정 및 그 밖의 학점교류 협정에 의해 타 대학 및 기관에서 취득한 학점<개정 2023.00.00></p> <p>4. 본 대학교가 인정한 국외 정규대학에서 방학 중 이수한 어학연수 과정 : 최대 6학점</p> <p>5. 외국인 유학생이 이수한 본 대학교 한국어 교육프로그램: 최대 6학점</p> <p>6. ‘군 복무 중 대학 원격강좌 학점취득 제도’로 취득한 학점: 최대 6학점</p> <p>7. 그 밖에 본 대학교에서 별도로 인정하는 프로그램을 이수하여 취득한 학점</p> <p>8. MOOC, K-MOOC 수강 및 이수에 따라 취득한 학점 : 최대 9학점</p> <p><호 신설 2021.3.5., 개정 2023.00.00></p> <p>② <동일></p> <p>③ <동일></p>	

현 행	개 정(안)	비고
<p>제14조의2 (유고결석) ① <생략></p> <p>② 유고결석은 다음 각 호의 사유와 기간에 국한하여 인정한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 직계존속 또는 형제자매의 사망 - 일주일 이내 입원치료 또는 등교가 불가능한 질병의 치료 - 3주 이내 <개정 2015.2.27.> 병역법에 의한 각종 징소집 및 징병검사 - 해당일 기타 총장이 허가한 경우 <신설 2015.2.27.> <p>③ ~ ④ (생략)</p>	<p>제14조의2 (유고결석) ① <동일></p> <p>② 유고결석은 다음 각 호의 사유와 기간에 국한하여 인정한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 직계존속 또는 형제자매의 사망 - 일주일 이내 <u>2. 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> <u>3. 병역법에 의한 병역판정검사 및 예비군법에 의한 소집 - 해당일 <개정 2023.00.00></u> <u>4. 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> <u>5. 기타 총장이 허가한 경우</u> [기존 제4호에서 제5호로 이동, 개정 2023.00.00.] <p>③ ~ ④ (생략)</p>	
부 칙	부 칙	
1~60.<생략>	1~60.<동일>	61. (시행일) 이 개정 학칙시행세칙은 2023년 00월 00일부터 시행한다.

현 행				개 정(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 종별표							학부(과)의 전공별 수여학위 종별표	
구 분	학 부 (과)	전 공	학위명	구 분	학 부 (과)	전 공	학위명	
공 과 대 학	항공우주 및 기계공학부	항 공 우 주 공 학	공학사	공 과 대 학	항공우주 및 기계공학부	항 공 우 주 공 학	공학사	
		항 공 기 시스템 공학	공학사			항 공 기 시스템 공학	공학사	
		기 계 공 학	공학사			기 계 공 학	공학사	
	항공전자 및 정보통신공학부	전 자 및 항 공 전 자 공 학	공학사		기 계 항 공 공 학 과	기 계 항 공 공 학	공학사	
		정 보 통 신 공 학	공학사			항 공 우 주 공 학 과	항 공 우 주 공 학	
		컴 퓨 터 정 보 공 학	공학사			항 공 전 자 정 보 공 학 부	항 공 전 자 정 보 공 학	
	항 공 전 자 정 보 공 학 부	전 자 및 항 공 전 자 공 학	공학사		항 공 전 자 정 보 공 학 과	전 자 및 항 공 전 자 공 학	공학사	
		정 보 통 신 공 학	공학사			정 보 통 신 공 학	공학사	
	항 공 재료 공 학 과	항 공 재료 공 학	공학사		전 기 전 자 공 학 과	전 기 전 자 공 학	공학사	
	신 소 재 공 학 과	신 소 재 공 학	공학사			컴 퓔 터 공 학	컴 퓔 터 공 학	
	융 합 전 공	항 공 정 비 시스템 융 합	공학사		항 공 재료 공 학 과	항 공 재료 공 학	공학사	
		무 인 기 응 합	공학사			신 소 재 공 학 과	신 소 재 공 학	
		반 도 체 응 합	공학사			항 공 정 비 시스템 융 합	공학사	
AI 융합 대학	소 프트 웨어 학 과	소 프트 웨어 공 학	공학사	AI 융합 대학	소 프트 웨어 학 과	소 프트 웨어 공 학	공학사	
		스 마트 드론 공 학 과	공학사			스 마트 드론 공 학	공학사	
	AI 자율주행 시스템 공 학 과	AI 자율주행 시스템 공 학	공학사		AI 자율주행 시스템 공 학 과	AI 자율주행 시스템 공 학	공학사	
		A I 융 합 물 류	이학사			A I 융 합 물 류	공학사/이학사	
	융 합 전 공	A I 융 합 신 소 재	공학사		융 합 전 공	A I 융 합 신 소 재	공학사	
		A I 융 합 경 영	공학사/경영학사			A I 융 합 경 영	공학사/경영학사	
		I T - B I Z 융 합	공학사/경영학사			I T - B I Z 융 합	공학사/경영학사	
		자율주행 응 합	공학사			자율주행 응 합	공학사	
항공 · 경영대학	항공·교통·물류·우주법학부	항 공 교 통	이학사	항공 · 경영대학	항공·교통·물류·우주법학부	항 공 교 통	이학사	
		물 류	이학사			물 류	이학사	
		항 공 우 주 법	법학사			항 공 우 주 법	법학사	
	항 공 교 통 물 류 학 부	항 공 교 통	이학사		항 공 교 통 물 류 학 부	항 공 교 통	이학사	
		물 류	이학사			물 류	이학사	
		항 공 우 주 법	법학사			항 공 우 주 법	법학사	
	항 공 운 항 학 과	항 공 운 항 학	이학사		항 공 운 항 학 과	항 공 운 항 학	이학사	
		경 영	경영학사			경 영	경영학사	
	경 영 학 부	글 로 벌 항 공 경 영	경영학사		경 영 학 과	글로벌 항 공 경 영	경영학사	
		운 항 연 계	이학사			경 영 학 과	경영학사	
	융 합 전 공	조 종 응 합	이학사		항 공 경 영 학 과	항 공 경 영 학	항공경영학사	
		항 공 경 영 응 합	경영학사			운 항 연 계	이학사	
		항 공 서 비 스 응 합	경영학사			조 종 응 합	이학사	
		항 공 서 비 스 응 합	경영학사			항 공 경 영 응 합	경영학사	
인문 자연학부	영 어 학 과	영 어 학	문학사	인문 자연학부	영 어 학 과	영 어 학	문학사	