

학칙 개정(안) 사전 공고

학칙 제92조에 의거하여 다음과 같이 학칙 개정(안)을 공고합니다.

- 다 음 -

1. 개정 내용 및 사유

- 학칙 : 1p 참조
- ※ 세부내용은 신·구조문 대비표 참고

2. 의견제출

개정(안)에 대한 의견이 있을 경우 2025년 4월 30일(수) 17:00까지 의견서를 제출하여 주시기 바랍니다.

- 제 출 처 : 기획실 전략기획팀 (교원 또는 개인의 경우는 소속 교학행정팀으로 제출)
- 제출방법 : 서면제출
- 문 의 : 기획실 전략기획팀 (☎ 031-8005-2013)

2025. 4. 25.

기 획 실 전 략 기 획 팀

1. 제안사유

- 가. 학칙 제21조제1항, 학칙 시행세칙 제13조제6항에 입대휴학에 대해 정의되어 있음에 따라 병역으로 인한 입대기간을 휴학기간으로 인정할 수 있다는 제23조(입대휴학 기간)의 중복내용 삭제
- 나. 제30조(시간표)에 있는 교수회의는 통상적인 학과(전공) 회의를 말하는 것으로 학칙 제10장(교수회의)와 구분하기 위하여 문구 수정 : 교수회의 → 단과대학 및 학과(전공) 회의
- 다. 제31조의2 조제목(수강신청학점이월제)과 조문내용(수강신청이월제)이 상이하므로 이에 대한 문구 수정 및 별도 규정에 대한 규정명 명시
- 라. 시간제등록생에 관한 규정 개정
- 1) 시간제등록생으로 용어 통일 : 현재 시간제등록학생, 시간제학생, 시간제등록생 용어가 혼재하여 「고등교육법 시행령」 제53조제1항을 근거로 “시간제등록생” 용어로 통일
 - 2) 학칙 개정과 시간제학생등록제 운영규정(4-3-12) 전부개정(규정명 개정 포함)을 동시에 진행하여 중복내용 삭제, 조제목 및 조문 위치 변경 등 반영
 - 가) 장제목 수정 : 시간제등록생으로 용어 통일 및 공개강좌, 학점은행제, 시간제등록생으로 순서 변경
 - 나) 공개강좌에 관한 내용은 시간제등록생에게만 국한되는 내용이 아니며 현행과 다르므로 내용을 삭제하고 시간제등록생에 관한 정의 표기와 세부사항 별도 운영규정에 정하여 운영됨을 명시
 - 다) 시간제등록생 운영규정에서 정하여 운영되는 중복규정 내용 삭제
- 마. 공과대학 일부 학과(전공) 공학인증종료에 따른 학과(전공)별 학위 및 전공명 수정
- 1) 전자전기공학과 : 2024.08.31. 종료
 - 2) 융합반도체공학과 : 일반학과(공학인증과 무관)
 - 3) 파이버융합소재공학전공 : 2025.02.28. 종료
 - 4) 토목환경공학과 : 2025.02.28. 종료
 - 5) 화학공학과 : 2025.02.28. 종료
- 바. 재입학지원자격 변경내용에 대한 적용대상자 명확화
- 부칙(2014.12.26.) 내용 수정 : 제13조제2항제1호는 2015학년도 1학기부터 적용→2015학년도 입학생부터 적용
- 사. 2026, 2027학년도 학과 및 정원 변동 내역 반영 : 2026학년도 첨단분야 순증 신청 결과 포함

아. 2026학년도 의과대학 모집인원 반영

- 교육부 의대교육지원과-1702(2025.04.28.) “2026학년도 의대 모집인원 조정 관련 가이드라인 안내”에 따라 2026학년도 모집인원을 증원 전 2024학년도 입학정원 수준으로 조정

2. 주요내용

- 가. 제23조(입대휴학 기간) : 학칙 제21조, 학칙 시행세칙 제13조에 입대휴학에 대해 정의되어있음에 따라 불필요한 규정이므로 삭제
- 나. 제30조(시간표) : 학칙 제10장(교수회의)와 구분하기 위하여 문구수정(교수회의 → 단과대학 및 학과(전공)회의)
- 다. 제31조의2(수강신청학점이월제) : 문구수정 및 별도규정명(학사업무운영 내규) 지정
- 라. 제50조제2항 : 이전 규정명으로써 현재 개정진행 중인 규정명으로 변경(시간제등록제 운영세칙→시간제등록생 운영규정)
- 마. 제17장 : 장 제목 변경(‘시간제등록생’으로 용어통일)
- 바. 제82조 : 시간제등록생 운영규정(하위규정)에 의해 운영됨에 따라 조문 정리(시간제등록생에 관한 내용 삭제)
- 사. 제83조의2제1항 : 공개강좌에 관한 내용 삭제 및 시간제등록생 정의에 관한 내용 추가
- 아. 제83조의2제2항 : 시간제등록생 운영규정(하위 규정)에 정하여 운영됨을 명시
- 자. 제83조의2제3항부터 제5항, 제84조 및 제85조 : 시간제등록생 운영규정(하위 규정)에 정하여 운영됨에 따라 중복내용 삭제
- 차. 부칙(2014.12.26.) : 재입학 지원자격 변경내용에 대한 적용대상자 명확화(2015학년도 1학기→2015학년도 입학생)
- 카. [별표2], [별표3] : 공과대학 일부 학과(전공) 공학인증종료로 인한 학과(전공)별 학위명 및 전공명 수정
- 타. [별표1] : 대학 교육편제 조정에 따른 2026, 2027학년도 정원표 수정

3. 개정(안)

현 행	개 정 안	개정요점	심의내용
<p><u>제23조(입대휴학 기간) 병역(지원입대 포함)으로 인하여 수업할 수 없는 기간은 제4조의 규정에도 불구하고, 이를 휴학기간으로 인정할 수 있다.</u></p> <p>제30조(시간표) 수업시간표는 매학기 수업이 시작되기 전에 <u>교수회의</u>를 거쳐 총장이 정한다.</p> <p>제31조의2(수강신청학점이월제) 직전학기의 학기당 수강신청 학점 범위 내에서 미신청한 학점을 다음 학기에 이월하여 수강신청 할 수 <u>있는</u> <u>수강신청이월제를 운영하며</u>, 이에 관한 세부사항은 <u>별도로</u> 정한다.</p> <p>제50조(학위수여) ① 소정의 전과정을 이수한 자에게는 졸업을 인정하고, 국문학위는 별지 서식 1-1, 영문학위는 별지 서식 1-2로 하며 <u>별표 2</u>와 같이 구분하여 학위를 수여한다.</p> <p>② 「학점인정 등에 관한 법률」 제7조에 따라 학점을 인정받은 자 중 「같은 법 시행령」 제16조와 <u>시간제학생</u> 등</p>	<p><u><삭 제></u></p> <p>제30조(시간표) 수업시간표는 매학기 수업이 시작되기 전에 <u>단과대학 및 학과(전공) 회의</u>를 거쳐 총장이 정한다.</p> <p>제31조의2(수강신청학점이월제) 직전학기의 학기당 수강신청 학점 범위 내에서 미신청한 학점을 다음 학기에 이월하여 수강신청 할 수 <u>있으며</u>, 이에 관한 세부사항은 <u>내규</u>로 정한다.</p> <p>제50조(학위수여) ① 소정의 전과정을 이수한 자에게는 졸업을 인정하고, 국문학위는 별지 서식 1-1, 영문학위는 별지 서식 1-2로 하며 <u>별표 2</u>와 같이 구분하여 학위를 수여한다.</p> <p>(개정내용 10 페이지 참고)</p> <p>② 「학점인정 등에 관한 법률」 제7조에 따라 학점을 인정받은 자 중 「같은 법 시행령」 제16조와 <u>시간제등록생</u></p>	<p>▶ 학칙 제21조, 학칙 시행세칙 제13조에 입대휴학에 대해 정의되어있음에 따라 불필요한 규정이므로 삭제</p> <p>▶ 학칙 제10장(교수회의)와 구분하기 위해 개정</p> <p>▶ 수강신청학점이월제 용어 통일을 위한 문구 수정 및 세부사항을 정한 하위 규정 명확히 표기</p> <p>▶ 이전 규정명으로써 전부개</p>	<p>■실무위 : 원안 통과</p>

현행	개정안	개정요점	심의내용
<p><u>특제 운영세칙</u> 및 학점은행제 운영규정에 따른 학위수여 요건을 충족한 자는 졸업을 인정하고, 학점은행제 운영규정의 별지 서식 1의 학위증에 학점은행제 운영규정 별표 1과 같이 학위를 수여한다.</p> <p>③ 전문공학사를 수여하는 학과의 경우, 국문학위는 별지 서식 1-1, 영문학위는 별지 서식 1-2로 하며, 공학전문 교육과정과 공학일반교육과정 이수에 따른 학위를 <u>별표 3</u>과 같이 구분하여 수여한다.</p> <p>④~⑤ (생략)</p> <p>제17장 공개강좌, <u>시간제학생 등록제</u> 및 학점은행제</p> <p>제82조(공개강좌 <u>등</u>) ① 우리 대학교의 직능, 교양 또는 연구에 필요한 이론과 기술의 습득을 희망하는 자를 널리 지도하기 위하여 공개강좌를 둘 수 있다.</p> <p>② <u>사회인을 대상으로 대학의 강의를 개방하고 시간(학점) 단위로 등록을 받은 후 수강을 허가하는 제도로써 시</u></p>	<p><u>운영규정</u> 및 학점은행제 운영규정에 따른 학위수여 요건을 충족한 자는 졸업을 인정하고, 학점은행제 운영규정의 별지 서식 1의 학위증에 학점은행제 운영규정 별표 1과 같이 학위를 수여한다.</p> <p>③ 전문공학사를 수여하는 학과의 경우, 국문학위는 별지 서식 1-1, 영문학위는 별지 서식 1-2로 하며, 공학전문 교육과정과 공학일반교육과정 이수에 따른 학위를 <u>별표 3</u>과 같이 구분하여 수여한다. (개정내용 11 페이지 참고)</p> <p>④~⑤ (현행과 같음)</p> <p>제17장 공개강좌, 학점은행제 <u>및 시간제등록생</u></p> <p>제82조(공개강좌) 우리 대학교의 직능, 교양 또는 연구에 필요한 이론과 기술의 습득을 희망하는 자를 널리 지도하기 위하여 공개강좌를 둘 수 있다.</p> <p><삭제></p>	<p>정 진행 중인 규정명으로도 동시 변경</p> <p>▶ 장 제목 수정(시간제등록생으로 용어 통일)</p> <p>▶ 시간제등록생 운영규정(하위 규정)에서 정하여 해당 내용 삭제</p>	<p>▶ 실무위: 개정내용 '등' 삭제 표기 누락 반영</p>

현행	개정안	개정요점	심의내용
<p><u>간제학생 등록제를 둘 수 있다.</u></p> <p>제83조의2(<u>강좌 및 시간제학생 등록제의 운영</u>) ① <u>공개강좌의 과목, 제목, 기간, 수강자격 및 정원, 그 밖의 장소에 관한 사항은 개강 시마다 별도로 정한다.</u></p> <p>② <u>시간제학생 등록제의 지원자격은 고등학교 졸업자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 한다.</u></p> <p>③ <u>시간제등록 허용인원은 총 입학정원의 100분의 10 이내로 한다.</u></p> <p>④ <u>시간제학생 등록제 학생의 수강신청 학점은 매학기 12학점, 연간 24학점 이내로 한다.</u></p> <p>⑤ <u>시간제학생 등록제의 학생 선발 및 운영에 관한 사항은 별도로 정한다.</u></p> <p>제84조(<u>수강허가 및 취소</u>) <u>공개강좌의 수강을 희망하는 자에게는 여석이 있는 한, 개강 중 수시로 승인할 수 있다. 다만, 수강자로서 품위를 손상하고 규율을 문란하게 하는 일이 있을 때</u></p>	<p>제83조의2(<u>시간제등록생</u>) ① <u>고등학교 졸업자 또는 동등이상의 학력을 가진 사람이 우리 대학교에 입학하지 않고, 시간(학점) 단위로 수업을 듣는 시간제등록생을 운영 할 수 있다.</u></p> <p>② <u>시간제등록생의 운영에 관한 사항은 시간제등록생 운영규정에 따른다.</u></p> <p><삭 제></p> <p><삭 제></p> <p><삭 제></p> <p><삭 제></p>	<p>▶ 조문제목 수정 및 시간제등록생 정의 내용 추가</p> <p>▶ 시간제등록생 운영규정(하위 규정)에서 정하여 운영됨을 명시</p> <p>▶ 시간제등록생 운영규정(하위 규정)에서 정하여 운영됨에 따라 중복내용 삭제</p> <p>▶ 공개강좌 미운영 현행 반영</p>	<p>▶ 실무위: 개정요점 수정</p>

현 행	개 정 안	개정요점	심의내용
<p><u>에는 수강 승인을 취소할 수 있다.</u></p> <p><u>제85조(수강료) ① 공개강좌 수강생에 대하여는 납입금의 한도 내에서 실비의 일부를 징수할 수 있다.</u></p> <p><u>② 시간제학생 등록제의 적용을 받는 학생의 등록금은 학점기준으로 하고, 세부사항은 총장이 별도로 정한다.</u></p> <p>부칙(2014.12.26.)</p> <p>제1조(시행일) 이 학칙은 2014.12.26.부터 시행한다.</p> <p>제2조(적용) 이 개정 학칙 제13조제2항제1호는 2015학년도 1학기부터 적용한다.</p>	<p><u><삭 제></u></p> <p>부칙(2014.12.26.) <u><부칙개정 2025.0.0.></u></p> <p>제1조(시행일) 이 학칙은 2014.12.26.부터 시행한다.</p> <p>제2조(적용) 이 개정 학칙 제13조제2항제1호는 2015학년도 1학기부터 적용한다.</p> <p>부칙(2025.0.0.)</p> <p>제1조(시행일) 이 규정은 2025.0.0.부터 시행한다.</p> <p>제2조(적용례) ① 2025년 봄 졸업부터 전자전기공학부 전자전기공학전공 및 융합반도체공학전공 학위명은 각각 이 개정 학칙 제50조제1항 [별표2]의 전자전기공학과 및 융합반도체공학과 의 학위명을 따른다.</p>	<p>▶ 공개강좌 미운영 현행 반영과 시간제등록생 운영규정(하위 규정)에서 정하여 운영됨에 따라 내용 삭제</p> <p>▶ 재입학 지원자격 변경내용에 대한 적용대상자 명확화</p>	<p>▶ 실무위 : 개정요점 보완</p>

현 행	개 정 안	개정요점	심의내용
	제3조(부칙의 개정) 부칙(2014.12.26.) 제2조 중 “1학기”를 삭제하고 “입학자”로 한다.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 재입학 지원자격 변경내용에 대한 적용대상자 명확화 ▶ 이하 별표1: 인공지능학과 신설 및 교육편제 조정(안) 반영 ▶ 이하 별표2, 3: 공과대학 일부학과 공학인증종료로 인한 학과(전공)별 학위 및 전공명 수정 	

[별표 1] 모집단위별 입학정원

* 조정이 없는 캠퍼스/단과대학은 생략

◎ 2025~2027학년도

<죽전캠퍼스>

대학	2025학년도		2026학년도		2027학년도	
	학부(전공), 학과	입학정원	학부(전공), 학과	입학정원	학부(전공), 학과	입학정원
	퇴계혁신칼리지	<u>267</u>	퇴계혁신칼리지	<u>256</u>	퇴계혁신칼리지	<u>256</u>
공과대학	○ 전자전기공학과	57	○ 전자전기공학과	57	○ 전자전기공학과	57
	○ 융합반도체공학과	44	○ 융합반도체공학과	44	○ 융합반도체공학과	44
	■ 고분자시스템공학부	70	■ 고분자시스템공학부	70	■ 고분자시스템공학부	70
	- 고분자공학전공	(39)	- 고분자공학전공	(39)	- 고분자공학전공	(39)
	- 파이버융합소재공학전공	(31)	- <u>파이버융합소재공학전공</u>	(31)	- <u>융합소재공학전공</u>	(31)
	○ 토목환경공학과	52	○ <u>토목환경공학과</u>	52	○ <u>인프라건설공학과</u>	52
	○ 기계공학과	43	○ 기계공학과	43	○ 기계공학과	43
	○ 화학공학과	59	○ 화학공학과	59	○ 화학공학과	59
	■ 건축학부	82	■ 건축학부	82	■ 건축학부	82
	- 건축학전공(5년제)*	(50)	- 건축학전공(5년제)*	(50)	- 건축학전공(5년제)*	(50)
	- 건축공학전공	(32)	- 건축공학전공	(32)	- 건축공학전공	(32)
S W 융합 대 학	○ 소프트웨어학과	<u>47</u>	○ 소프트웨어학과	<u>30</u>	○ 소프트웨어학과	<u>30</u>
	○ 컴퓨터공학과	<u>32</u>	○ 컴퓨터공학과	<u>30</u>	○ 컴퓨터공학과	<u>30</u>
	○ 통계데이터사이언스학과	30	○ 통계데이터사이언스학과	30	○ 통계데이터사이언스학과	30
	○ 사이버보안학과	30	○ 사이버보안학과	30	○ 사이버보안학과	30
	<신설> ■ SW융합학부*		○ <u>인공지능학과*</u>	<u>42</u>	○ <u>인공지능학과*</u>	<u>42</u>
			■ SW융합학부*		■ SW융합학부*	
죽전캠퍼스	소 계	<u>2,275{3}</u>	소 계	<u>2,287{3}</u>	소 계	<u>2,287{3}</u>

<천안캠퍼스>

개 정 안

대학	2025학년도		2026학년도		2027학년도	
	학부(전공), 학과	입학정원	학부(전공), 학과	입학정원	학부(전공), 학과	입학정원
바이오 융합대학	■ 생명자원학부	128	■ 생명자원학부	128	■ 생명공학부	128
	- 식량생명공학전공	(32)	- 식량생명공학전공	(32)	- 식량생명공학전공	(32)
	- 동물생명공학전공	(32)	- 동물생명공학전공	(32)	- 동물생명공학전공	(32)
	- 환경원예학전공	(32)	- 환경원예학전공	(32)	- 환경원예학전공	(32)
	- 녹지조경학전공	(32)	- 녹지조경학전공	(32)	- 녹지조경학전공	(32)
	■ 의생명과학부	100	■ 의생명과학부	100	■ 의생명과학부	100
	- 의생명시스템학전공	(31)	- 의생명시스템학전공	(31)	- 의생명시스템학전공	(31)
스 포 츠 과학대학	- 생명과학전공	(38)	- 생명과학전공	(38)	- 생명과학전공	(38)
	- 미생물학전공	(31)	- 미생물학전공	(31)	- 미생물학전공	(31)
	○ 식품공학과	33	○ 식품공학과	33	○ 식품공학과	33
	○ 코스메디컬소재학과*	20	○ 코스메디컬소재학과*	20	○ 코스메디컬소재학과*	20
	○ 생활체육학과	34	○ 생활체육학과	34	○ 생활체육학과	34
	○ 스포츠경영학과	37	○ 스포츠경영학과	37	○ 스포츠경영학과	37
	■ 국제스포츠학부	89	■ 국제스포츠학부	89	■ 국제스포츠학부	89
의과대학	- 운동처방재활전공	(18)	- 운동처방재활전공	(18)	- 운동처방재활전공	(19)
	- 국제스포츠전공	(48)	- 국제스포츠전공	(48)	- 국제스포츠전공	(51)
	- 태권도전공	(18)	- 태권도전공	(18)	- 태권도전공	(19)
	- 골프전공	(5)	- 골프전공	(5)	<폐지>	
	○ 의예과(의학과)	120	○ 의예과(의학과)	120	○ 의예과(의학과)	120
	○ 임상병리학과*	40	○ 임상병리학과*	40	○ 임상병리학과*	40
	○ 물리치료학과*	40	○ 물리치료학과*	40	○ 물리치료학과*	40
보건과학 대학	○ 보건행정학과	31	○ 보건행정학과	31	○ 보건행정학과	31
	○ 치위생학과*	40	○ 치위생학과*	40	○ 치위생학과*	40
	○ 심리치료학과	31	○ 심리치료학과	31	○ 심리학과	31
	소 계	2,391{40}	소 계	2,391{40}	소 계	2,391{40}
	소 계	2,391{40}	소 계	2,391{40}	소 계	2,391{40}
전안캠퍼스	소 계	2,391{40}	소 계	2,391{40}	소 계	2,391{40}
죽전/천안	총 계	4,666{43}	총 계	4,678{43}	총 계	4,678{43}

※ { } : 야간정원, 정원 총계는 야간정원을 포함

※ () : 학부 내 전공별 입학정원

※ 학부 교육과정 운영단위 전공은 별표 1-1 참조

개 정 안

※ SW융합대학 SW융합학부는 재학생을 선발대상으로 하므로 입학정원 없음

※ 프리무스국제대학 바이오소재융합공학과, 한국학과, 연기영상예술학과, 글로벌기초교육학부는 정원 외 외국인 유학생을 대상으로 하므로 입학정원 없음

※ 2026학년도 의과대학 학생정원은 120명이나, 모집인원은 40명으로 함

※ 광역모집 유형

캠퍼스	광역모집 유형	해당 단과대학 [학부(전공), 학과]
죽전	퇴계혁신칼리지	죽전캠퍼스 전체 학부(전공), 학과
	인문계열광역	문과대학
	사회계열광역	법과대학, 사회과학대학, 경영경제대학
	공학계열광역	공과대학
	SW융합계열광역	SW융합대학
천안	율곡혁신칼리지	천안캠퍼스 전체 학부(전공), 학과
	인문사회계열광역	외국어대학, 공공인재대학, 보건과학대학 보건행정학과, 심리치료학과
	자연공학계열광역	과학기술대학, 바이오융합대학

1) 광역 모집 제외 단과대학 [학부(전공) · 학과] : 사범대학, 음악·예술대학, 프리무스국제대학, 예술대학, 스포츠과학대학, 의과대학, 간호대학, 치과대학, 약학대학,
*표기 학부(과) · 전공

2) 광역모집 신입생은 전공 진입 시 상기 1)의 단과대학, *표기 학부(과) · 전공을 선택할 수 없음

현행					개정안				
[별표 2] 학과(전공)별 학위(Degree) 및 전공(Major) 명칭					[별표 2] 학과(전공)별 학위(Degree) 및 전공(Major) 명칭				
					* 조정이 없는 캠퍼스/단과대학은 생략				
캠퍼스 Campus	대학 College	소속 School/Department	학위 Degree	전공 Major	캠퍼스 Campus	대학 College	소속 School/Department	학위 Degree	전공 Major
죽전 Jukjeon	경영경제 대학 Business and Economics	(생략)			죽전 Jukjeon	경영경제 대학 Business and Economics	(현행과 같음)		
	<신설>			공과대학 Engineering		전자전기공학과 Electronics and Electrical Engineering	공학사 Bachelor of Science	전자전기공학 Electronics and Electrical Engineering	
						융합반도체공학과 Convergence Semiconductor Engineering	공학사 Bachelor of Science	융합반도체공학 Convergence Semiconductor Engineering	
고분자시스템공학부 Polymer Science and Engineering						공학사 Bachelor of Science	파이버융합소재공학 Fiber Engineering		
토목환경공학과 Civil and Environmental Engineering						공학사 Bachelor of Science	토목환경공학 Civil and Environmental Engineering		
화학공학과 Chemical Engineering						공학사 Bachelor of Science	화학공학 Chemical Engineering		
(현행과 같음)									
사범대학 Education	(생략)			사범대학 Education		(현행과 같음)			

[별표 3] 공학인증 대학의 학위(Degree) 및 전공(Major) 명칭					[별표 3] 공학인증 대학의 학위(Degree) 및 전공(Major) 명칭				
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

현행							개정안						
캠퍼스 Campus	대학 College	소속 School/Department	공학전문교육과정		공학일반교육과정		캠퍼스 Campus	대학 College	소속 School/Department	공학전문교육과정		공학일반교육과정	
			학위(Degree)	전공(Major)	학위(Degree)	전공(Major)				학위(Degree)	전공(Major)	학위(Degree)	전공(Major)
죽전 Jukjeon	공과대학 Engineering	전자전기공학부	전자전기공학 전문 공학사	전자전기공학 (전문교육과정)	공학사	전자전기공학 (일반교육과정)	죽전 Jukjeon	공과대학 Engineering	<삭 제>				
		Electronics and Electrical Engineering	Bachelor of Science in Electronics and Electrical Engineering	Electronics and Electrical Engineering	Bachelor of Science	Engineering			고분자시스템 공학부	고분자공학 전문 공학사	고분자공학 (전문교육과정)	공학사	고분자공학 (일반교육과정)
		고분자시스템 공학부	고분자공학 전문 공학사	고분자공학 (전문교육과정)	공학사	고분자공학 (일반교육과정)			Polymer Science and Engineering	Bachelor of Science in Polymer Science and Engineering	Polymer Science and Engineering	Bachelor of Science	Engineering
		Polymer Science and Engineering	파이버융합소재공학 전문 공학사	파이버융합 소재공학 (전문교육과정)	공학사	파이버시스템공학 (일반교육과정)			<삭 제>				
			Bachelor of Science in Fiber Convergence Materials Engineering	Fiber Convergence Materials Engineering	Bachelor of Science	Engineering			<삭 제>				
		토목환경공학과	토목공학 전문 공학사	토목공학 (전문교육과정)	공학사	토목공학 (일반교육과정)			<삭 제>				
		Civil and Environmental Engineering	Bachelor of Science in Civil Engineering	Civil Engineering	Bachelor of Science	Engineering			기계공학과	기계공학 전문 공학사	기계공학 (전문교육과정)	공학사	기계공학 (일반교육과정)
		기계공학과	기계공학 전문 공학사	기계공학 (전문교육과정)	공학사	기계공학 (일반교육과정)			Mechanical Engineering	Bachelor of Science in Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	Bachelor of Science	Engineering
		Mechanical Engineering	Bachelor of Science in Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	Bachelor of Science	Engineering			<삭 제>				
		화학공학과	화학공학 전문 공학사	화학공학 (전문교육과정)	공학사	화학공학 (일반교육과정)			건축학부	건축공학 전문 공학사	건축공학 (전문교육과정)	공학사	건축공학 (일반교육과정)
		Chemical Engineering	Bachelor of Science in Chemical Engineering	Chemical Engineering	Bachelor of Science	Engineering			Architecture	Bachelor of Science in Architectural Engineering	Architectural Engineering	Bachelor of Science	Engineering
		건축학부	건축공학 전문 공학사	건축공학 (전문교육과정)	공학사	건축공학 (일반교육과정)							
		Architecture	Bachelor of Science in Architectural Engineering	Architectural Engineering	Bachelor of Science	Engineering							