2024 학년도 1 학기

수 강신청안내



궁금한 점이 있으세요?

아래 전화번호로 문의하시기 바랍니다.

☎ 학과사무실(수강신청 및 수강정원 관련 문의)

	학과명	전 화 번 호	3	각 과 명	전 화 번 호		
S W	컴퓨터공학부 031-8041-0510		교양 (교양	교육운영센터 양관련 문의)	031-8041-0184, 0185		
l W 대	게임공학과	031-8041-0550		교학팀 (융 합전공	031-8041-0447, 0449		
학	인공지능학과	031-8041-0570		· 문희)	, ,		
	기계공학과	031-8041-0400		- 벤처창업전	공		
7	계설계공학부	031-8041-0420		- 반도체소자			
메 <i>키</i>	ㅏ트로닉스공학부	031-8041-0450	미래	│- 스마트팩토리 전공 ᅢ│- 반도체소자 및 설계전공			
	전자공학부	031-8041-0470	대학	- 미래자동치	·		
	신소재공학과	031-8041-0580	(융합	- 디지털엔지 - 이고지느의			
\ \	랭명화학 공 학과	031-8041-0610	전공)	- 인공지능융합전 - 지능형로봇전공			
나	노반도체공학과	탁과 031-8041-0710		- 메타버스디	자인전공		
에	너지·전기공학과	031-8041-0690	│		· · ·		
	디자인공학부	031-8041-0660					
	경영학부	031-8041-0760		- 바이오메디	 컬융합공학전공		

☎ 대학본부

업무구분(부서명)	전화번호	업무구분(부서명)	전화변호
학적 (학사팀)	031-8041-0022	수업 (학사팀)	031-8041-0023
교육과정 (학사팀)	031-8041-0025	졸업작품 지원 (학사팀)	031-8041-0026
성적 및 <u>졸</u> 업 (학사팀)	031-8041-0024	현장실습 (현장실습지원센터)	현장실습 031-8041-0877, 0856 현장실무 교과 031-8041-0855~6
등록금 (회계팀)	031-8041-0153	장학금 (학생지원팀)	031-8041-0092
공학인증 문의 (공학교육혁신센터)	031-8041-0042	전산시스템 (정보처)	031-8041-0276
생활관 (학생생활복지센터)	031-8041-0085	어학졸업자격 (커뮤니케이션교육센터)	031-8041-0811

차 례

I. 학사 일정표

- 1. 2024학년도 학사력
- 2. 교시별 수업시간

Ⅱ. 2024년도 주요 학사제도

- 학사제도
- 1. 학사제도 현황(2024학년도교육편제단위 현황)
- 2. 계절학기수강제도 안내
- 3. 휴복학 제도 안내
- 교육과정
- 1. 교양교육과정 개편
- 2. 현장실무 개편
- 3. 지역사회참여교과
- 4. 융합전공

皿. 학사정보 안내

- 1. 졸업기준
- 2. 현장실무 교과 안내
- 3. 글로벌잉글리시 수강 안내
- 4. 부・복수전공 안내
- 5. 사회봉사 교과 수강 안내
- 6. 캡스톤디자인 수강 안내

IV. 2024학년도 1학기 수강신청 안내

- 1. 수강 가능 학점
- 2. 수강신청 기간 및 수강대상
- 3. 수강신청 방법
- 4. 교수-자녀 간 강의수강 관련 유의사항
- 5. 폐강과목
- 6. 기업인재대학 수강안내
- 7. 기타 학사제도 안내

V. 온라인 강좌(SDU) 수강안내

I. 학사 일정표

1. 2024학년도 학사력

요 월	일	월	화	수	목	금	토		학 사 일 정
2024. 2	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23	3 10 17 24	2.5~7. 2.12~29. 2.16. 2.19.~23. 2.28.	1학기 수강신청 1학기 일반휴학 신청, 지도교수 상담, 승인 2023학년도 전기 학위수여식 1학기 등록 2024학년도 입학식
3	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3.4. 3.4~8. 3.18~22.	1학기 개강 1학기 수강정정 및 확인 1학기 수강철회 학기 개시일 4주(28일)선
4	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	4.12. 4.22~28.	교내 1차 어학자격시험 1학기 중간고사
5	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5.2. 5.16~17. 5.24.	학기 개시일 60일선 체육대회 교내 2차 어학자격시험
6	2 9 16 23 30	3 10 17 24	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	6.1. 6.9.~7.9. 6.10~24. 6.17~24. 6.10~27. 6.25. 6.25.~7.26. 6.28. 6.28.~7.1.	학기 개시일 90일선 복수(부)전공, 융합전공 신청 기말고사(15~16주차) 보강주(16주차) 1학기 성적입력 하계방학 시작 2학기 복학 신청 교내3차 어학자격시험 1학기 성적확인 및 정정
7	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7.2~3. 7.1~5. 7.3~9. 7.4~5. 7.8~26. 7.31~8.2 7.26.~7.31.	하계 계절학기 수강신청 2학기 전과·재입학 신청 졸업연기, 학사학위취득유예 신청 하계 계절학기 등록 하계 계절학기 수업 2학기 수강과목 미리담기 하계 계절학기 성적입력 및 정정
8	4 11 18 25	5 12 19 26	6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	8.6~8. 8.12~30. 8.16. 8.19~23.	2학기 수강신청 2학기 일반휴학 신청, 지도교수 상담, 승인 2023학년도 후기 학위수여자 졸업기준일 2학기 등록

^{· 2023}학년도 학사일정 변경사항이 발생할 수 있으며, 변경사항이 있을 경우 홈페이지 등을 통해 안내예정

요일	일	월	 화	 수	목		 토		학 사 일 정
월 _			-		-				–
	1	2	3	4	5	6	7	9.2.	2학기 개강
	8	9	10	11	12	13	14	9.2~6. 9.19~23.	2학기 수강정정 및 확인 2학기 수강철회
9	15	16	17	18	19	20	21	9.25~26.	한국공학대전(제24회)
	22	23	24	25	26	27	28	9.25~27.	Techno Festival
	29	30						9.29.	학기 개시일 4주(28일)선
	0		1	2	3	4	5	10.11	
10	6 13	7 14	8 15	9 16	10 17	11 18	12 19	10.11.	교내 4차 어학자격시험
10	20	21	22	23	24	25	26	10.21.~27.	2학기 중간고사
	27	28	29	30	31			10.31.	학기 개시일 60일선
						1	2		
	3	4	5	6	7	8	9	11.15.	교내 5차 어학자격시험
11	10	11	12	13	14	15	16	11.10.	표하 에 기타시작이 [
	17 24	18 25	19 26	20 27	21 28	22 29	23 30	11.30.	학기 개시일 90일선
								12.4.~1.3.	복수(부)전공, 융합전공 신청
	1	2	3	4	5	6	7	12.9~23.	기말고사(15~16주차)
	8	9	10	11	12	13	14	12.16~23.	보강주(16주차)
10	15	1.0	17	10	10	00	01	12.9~26.	2학기 성적입력
12	15	16	17	18	19	20	21	12.20. 12.24.	개교기념일(27주년) 동계방학 시작
	22	23	24	25	26	27	28	12.24.~1.31.	1학기 복학신청
	29	30	31					12.27~30.	2학기 성적확인 및 정정
	23	30						12.30~31.	동계 계절학기 수강신청
				1	2	3	4	1.2~3.	동계 계절학기 등록
0005	5	6	7	8	9	10	11	1.2~7. 1.6~24.	1학기 전과·재입학 신청 동계 계절학기 수업
2025.	12	13	14	15	16	17	18	1.0~24.	중계 계절막기 구립 졸업연기, 학사학위취득유예 신청
1	19	20	21	22	23	24	25	1.10.	교내 6차 어학자격시험
							20	1.22~24.	1학기 수강과목 미리담기
	26	27	28	29	30	31		1.24~1.27	동계 계절학기 성적입력 및 정정
							1		
	2	3	4	5	6	7	8	2.4~6.	1학기 수강신청
2025.	9	10	11	12	13	14	15	2.10~28.	1학기 일반휴학 신청, 지도교수 상담, 승인
2								2.21.	2024학년도 전기 학위수여식
	16	17	18	19	20	21	22	2.17.~21. 2.28.	1학기 등록 2025학년도 입학식
	23	24	25	26	27	28		3.4.	1학기 개강

2. 교시별 수업시간

교시	수업시간	교시	수업시간
1교시	09:30~10:20	9교시	17:25~18:15
2교시	10:30~11:20	10교시	18:15~19:05
3교시	11:30~12:20	11교시	19:05~19:55
4교시	12:30~13:20	12교시	20:00~20:50
5교시	13:30~14:20	13교시	20:50~21:40
6교시	14:30~15:20	14교시	21:40~22:30
7교시	15:30~16:20		
8교시	16:30~17:20		

П. 2024학년도 주요 학사제도

학사제도 현황

□ 일반학과(부) 현황

<교육편제단위 현황(2024학년도)>

구분	모집단위	입학정원	비고
	컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공	70명	
SW대학	컴퓨터공학부 소프트웨어전공	70명	
200대의	게임공학과	105명	
	인공지능학과	40명	
	기계공학과	110명	
	기계설계공학부 기계설계전공	70명	
	기계설계공학부 지능형모빌리티전공	35명	
	메카트로닉스공학부 메카트로닉스전공	80명	
	메카트로닉스공학부 AI로봇전공	35명	
	전자공학부 전자공학전공	105명	
	전자공학부 임베디드시스템전공	70명	
さいしょ	신소재공학과	85명	
학과(부)	생명화학공학과	85명	
	나노반도체공학과	90명	
	에너지·전기공학과	90명	
	경영학부 경영학전공	59명	
	경영학부 데이터사이언스경영전공	40명	
	경영학부 IT경영전공	40명	
	디자인공학부 산업디자인공학전공	66명	
	디자인공학부 미디어디자인공학전공	33명	

- 위 학과(부) 변경에 따라 기계설계공학과, 경영학부 산업경영전공 학생(재학, 휴학, 수료, 유예)은 소속이 각각 기계설계공학부 기계설계전공, 경영학부 경영학전공으로 변경됨
- 또한, 학과(부) 변경과 동시에 학과(전공)별 교육과정이 일부 변경되었으므로, 수강 신청 전후 졸업자가진단 또는 학과 상담 등을 병행하여 졸업기준 충족 여부를 충분히 점검하고, 수강신청 정정 마감 기간 내에 필요사항을 정정

□ 계절학기 수강제도 안내

- 휴학자 계절학기 수강 가능 : 학생의 학습권 보장 등을 위해 휴학자 계절학기 수강제도 신설(2021학년도 겨울계절학기부터 시행)
- ※ 휴학생 계절학기 신청 관련 유의사항
- 군휴학생은 수강불가
- 휴학생은 계절학기 현장실습 수강불가
- 졸업예정자 : 계절학기 수강 불가 원칙(만약, 수강 시에는 다음학기 졸업으로 이월되므로 유의) (예시) 2024년 8월 졸업예정자가 2024년 여름계절학기 수강 : 수강불가 원칙. 수강 시 2025.2월 졸업 처리
- 계절학기 수강을 통해 졸업조건이 충족되는 재학생 및 휴학생 : 계절학기 수강 가능(단, 수강할 경우에는 다음학기 졸업으로 이월됨에 유의)

(예시) 2024년 여름계절학기 수강을 통해 졸업조건이 충족되는 재학생 : 2025.2월 졸업으로 처리

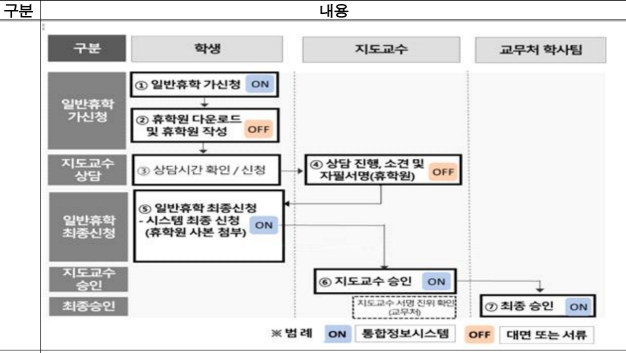
 사회봉사 교과목 계절학기 수강 가능 : 방학 기간을 활용한 학생의 사회봉사 교과목 수강 기회 확대를 위해 계절학기 개설 시행(2021학년도 겨울계절학기 부터 시행)

□ 휴복학 제도 안내

- 변경 제도 : 일반휴학, 특별휴학, 복학
- ※ 일반휴학, 특별휴학, 복학 신청의 구체적인 절차 및 방법은 본교 홈페이지 학사공지 내 "휴학 및 복학 신청 안내" 공지를 반드시 참고하여 신청
- 적용 시점 : 2022.1.1.일 신청분부터 적용

1. 일반휴학

구분	내용
신청 절차	 • 학생 가신청(가신청) → 지도교수 상담 → 학생 최종신청 → 지도교수 승인 → 상담여부 및 휴학원 등 확인 후 최종 승인 ● 일반휴학 프로세스 개념도



- 2022학년도부터 일반휴학만 지도교수 상담을 거치도록 변경(군입대, 질병휴학 등은 증빙 서류 기반 간소화)되었으며, <u>다음 4단계를 모두 진행해야 휴학 신청이 최종 완료됨</u>.
- ※ 자세한 내용은 일반휴학 신청 매뉴얼 붙임 문서 참고

① 기신청(통합정보시스템)

- 지도교수 상담 진행으로 휴학 처리가 지연될 수 있으므로, 학생이 휴학 의사를 밝히는 것으로 휴학 최종 승인 시에 가신청 일자가 휴학 신청 기준일로 처리됨

② 휴학원 작성

- 양식 다운로드(붙임문서 또는 통합정보시스템 휴학신청 메뉴에서 다운로드) 후 작성

신청 방법

③ 지도교수 상담 진행

- 지도교수별 상담가능 시간(Office Hour)을 학과 홈페이지 등 파악하여 상담 진행 (지도교수별 상담가능 시간은 2월 초 학과홈페이지 등 게시 예정이며 학과별 게시일자 는 다소 상이할 수 있음)
- 지방 거주 등의 불가피한 사정의 경우 비대면 상담(전화, 이메일 등)이 가능하며, 비대면 상담 시에는 학생이 휴학원의 지도교수 상담 란에 상담 내용을 기입 (비대면 상담의 경우에 한해 지도교수 학인 서명 생략 가능)

④ 최종신청(통합정보시스템)

- 휴학원 사본을 첨부하여 통합정보시스템에서 휴학 최종신청
- ※ 최종신청 이후 지도교수 상담 및 휴학원 첨부 여부 등 확인이 이루어지고 최종 승인되며, 상담 미실시 또는 휴학원이 누락될 경우, 휴학 신청이 반려됨

신청 기간

2024.2.12. ~ 2024.2.29. (학생 가신청 → 지도교수 상담 → 최종신청)

유의 사항

- 4단계의 신청 절차를 모두 진행해야 휴학 신청이 최종 완료됨
- 상담 미실시 또는 휴학원이 누락될 경우, 휴학 신청이 반려됨
- 2023학년도 부터 신입생은 입학 1년 이후 일반휴학 신청 가능

2. 특별휴학(군입대, 질병, 육아, 창업)

구분	군입대	질병	육아	창업
신청절차	● 학생 신청 → 학사팀 승	응인		
신청방법	 2022학년도부터 특별휴 제외)은 증빙서류 기반 할 경우 휴학 신청이 빈 통합정보시스템 접수 			
신청기간	● 상시 접수			
첨부서류	• 입영통지서(입대일 표기) ※ 카카오톡, 신체검사 확인서 등 서류 불인정	※종합병원급 이상 의료기관 4주 이상	관계증명서 (만 8	
유의사항	● 공통 유의사항 - 증빙서류가 누락되거나 - 학기개시일 이후 휴학 신 ● 군대 입영일자 미정 시 - 개강일 이후 군입대를 → 군입대휴학으로 변경 ※ 일반휴학 먼저 신청 후 으로 변경하여 신청하자 수가 차감됩니다. ex) 23-1학기 일반휴학 신 반휴학 1개 학기 차감 ex) 23-1학기 일반휴학 신 한휴학 1개 학기 차감 ex) 23-1학기 일반휴학 신 학 2개 학기 차감 * 학생 본인이 일반휴학에 횟수가 차감될 수 있음이 - 입대일자가 종강일 이후	청 시, 성적인정원 제출 또는 종강 이후 입대 하는 경우 신청 : 일을 신청(입영통지서가 나 일반휴학이 시작된 학 않을 경우 초과된 학 청 → 23-1학기부터 군 청 → 24-1학기부터 군 서 군휴학으로 전환하기 에 유의!	여부 반드시 확인 시 시 반휴학을 먼저 신청 온 후 재신청) 기 내에 군입대휴학 기만큼 일반휴학 횟 유학으로 전환 : 일 유학으로 전환 : 일 유학 신청 : 일반휴	창업교육센터, 내선 0996)

3. 복학

구분	내용
신청절차	● 학생 신청 → 학사팀 승인
신청방법	● 통합정보시스템 - 학사행정 - 학적 - 학적변동신청 - 추가버튼 - 변동구분
건성3급	"복학" ※ 상세 매뉴얼 첨부문서 참고
신청기간	• 2023.12.26. ~ 2024.02.02.
00111 2 1	• 군복학 첨부서류 : 전역증명서(전역일 표기) 또는 전역예정증명서 필수
유의사항	● 군휴학 후 일반휴학 희망자 : 반드시 군복학 먼저 신청 후 일반휴학 신청

구분	내용
	● 1학기 복학 예정자 :수강신청 미리담기1/29(월)~31(수)이므로 1/28(일)까지 신청필요 ● 미복학으로 인한 제적 처리 유의 : 수강신청 정정 기간 내에 복학하지 않을
	경우, 미복학제적 처리되므로 정해진 기간 내 복학 또는 휴학 완료 ● 복학 승인 절차 최종 확인 : 복학 최종 승인 여부를 통합정보시스템 확인 ● 복학생 수강신청 : 복학생 대상 별도 수강신청 기간은 없음

4. 휴복학 일정 및 주요 학사일정

구분	2023.12	2024.1	2024.2	2024.3						
휴복학	• 특별후	• 특별휴학 (상시) ※(학생 신청→학사팀 승인)								
일정	• 복학 (2023.12.26. ~ 2024.02.02.)(학생 신청→학사팀 승인)									
주요 학사 일정	•종강 (12.21)	▷ 수 강 신 정 미 리 담 기	●수강신청(2.5~2.7) ●학기등록(2.19~2.23)	 수강정정(3.4~3.8) ⇒ 휴약취소, 복학 기한(~3.8) 학기개시일 28일선(3.31) ⇒ 일반휴학 신청 최종 기한 ⇒ 등록금 100%이월 미감기한 						

5. 휴학 관련 등록금 제도 안내

• 등록 후 휴학 안내 (등록 후 휴학 시 휴학 시기에 따른 등록금 인정 기준)

 구분	인정 기준	
일반휴학 ● 개강 이전 ~ 학기개시일 28일 이내 : 전액 인정		
	• 개강 이전 ~ 학기개시일 90일 이내 : 전액 인정	
특별휴학	● 학기개시일 90일 초과	
	- 성적인정원 제출자 : 이월금액 없음(해당학기 이수)	
(군입대, 질병, 육아)	- 성적인정원 미제출자 : 전액 인정	
	※ 성적인정원 양식은 붙임파일 참고	

• 휴학 중 제적(자퇴) : 휴학시점(일반휴학은 가신청일자)을 기준으로 등록금 처리됨.

교육과정 변경

1. 교양교육과정

□ 2024학년도 교양교육과정 개편 : 핵심교양, 일반교양, 커리어교과에 대하여 교과목 신설 및 폐지됨(폐지 교과 중 일부는 대체교과목이 지정됨)

□ 개편 세부 내용

○ 신설 (20개 교과목 : 핵심교양 2개, 일반교양 11개, 커리어교과 1개, 기 초교과 2개, 계열기초 4개)

교과영역	NO	이수구분	학기	교과목명	학점/이론/실습
핵심	1	교선	1/1	현실경제의 이해	3/3/0
교양	2	교선	1/1	기후변화와 인간	3/3/0
	1	교선	1/2	도시의 사회학적 이해	2/2/0
	2	교선	1/1	사회적 가치의 이해	2/2/0
	3	교선	1/2	비즈니스 영어 커뮤니케이션	2/2/0
	4	교선	1/2	Listening to TED TALKS	2/2/0
	5	교선	1/2	공감의 인류학: 감정이입과의인화	2/2/0
일반	6	교선	1/1	인권과인권감수성	2/2/0
교양	7	교선	1/2	디지털 전환과 경제·사회 변화	2/2/0
	8	교선	1/2	드라마와정신분석	2/2/0
	9	교선	1/1	자기계발세미나: 학습능력개발법	2/2/0
	10	교선	1/1	실용영어	2/2/0
	11	교선	1/2	음식인문학	2/2/0
커리어 교과	1	교선	1/2	공공기관직무능력 개발	1/0/2
기초	1	교선	1/1	대학영어	2/2/0
교과	2	교필	1/2	영어 <u>쓰</u> 기	2/2/0
계열	1	교선	1/1	기초대학수학	3/3/0
기호	2	교필	1/2	대학수학	3/3/0
	3	교선	1/1	기초미적분학	3/3/0
교과	4	교필	1/2	미적분학	3/3/0

○ 폐지 (22개 교과목 : 핵심교양 2개, 일반교양 11개, 커리어교과 2개, 기초교과 2개, 계열기초 5개)

교과 영역	NO	학수번호	교과목명	대체교과
핵심	1	AAK 10022	글로벌 시장과 경제의 이해	현실경제의 이해
교양	2	AAK 10023	글로벌 환경과 인간	기후변화와 인간
	1	AAK 10033	도시적 삶의 사회학	도시의 사회학적 이해
	2	AAK10031	사회적 가치와 공동체	사회적 가치의 이해
	3	AAK10030	비즈니스 영어 이해하기	비즈니스 영어 커뮤니케이션
	4	AAK10032	테드 강연과 세계적 트렌드	Listening to TED TALKS
일반	5	AAK20049	디지털전환 시대의 사회경제	없음
교양	6	AAK20051	인류의 진화와 미래	없음
	7	AAK20054	현대사회와 인권	없음
	8	AAK20028	영화로 배우는 심리학	없음
	9	AAK37002	Technology Ventures	없음
	10	AAK20021	Introduction to Screenwriting	없음
	11	AAK20014	Contemporary Families	없음
커리어	1	AAK20033	공공기관 직무능력개발 및 취업전략	공공기관 직무능력 개발
교과	2	AAK20057	CEO 리더십특강	없음
기초	1	AAK 12046	영어1	대학영어
교과	2	AAK 12047	영어2	영어쓰기
	1	AAK11086	수학1	기초대학수학
계열	2	AAK11087	수학2	대학수학
기초	3	AAK11088	미적분학1	기초미적분학
교과	4	AAK11089	미적분학2	미적분학
	5	AAK11085	일반생물학	없음

□ 교양교육과정 이수기준

○ 기초교과 및 핵심교양 교과목 이수기준

(경 역	교과목명	학점	이수기준
		글쓰기	3	
		대학영어	2	
71.	रू जा जो	영어쓰기	2] - 기초교과는 모든 교과를 필수 이수
//-	기초교과	글로벌잉글리시	2	기기소파파는 도는 파파를 될 <u></u> 다 이구
		가치와비전	1	
		창의와실천	1	
		한국문학산책	3	
	문학과	서구문학과기술문명	3	① 2024첫버브리 시스키즈/시이제 떨어제)
		언어속문화읽기	3	① 2024학번부터 이수기준(신입생,편입생)
	예술	현대예술과문화의이해	3	- 문학과 예술, 역사와 철학, 기업과 미디
		과학기술과대중문화	3] 어, 인간과 사회, 자연과 생명 중 <u>3개 영</u>
		문화유산과역사콘텐츠	3	역에서 영역별 1개 교과 이수
	역사와	한국근현대역사기행	3	※ 계열별 핵심교양 이수기준 아래 참고
		서양문명과역사	3	
	철학	인간과철학	3	② 2023학번까지 이수기준
		과학기술의철학적이해	3	
-2		고객지향적마케팅	3	- 문학과 예술, 역사와 철학, 기업과 미디
핵심	기업과	기업가정신과경영의이해	3	어, 인간과 사회, 자연과 생명 중 4개 영역
교양	미디어	현실경제의이해	3	에서 영역별 1개 교과 이수
		미디어와공동체	3	※ 교양과정 개편에 따른 경과규정
		정보시대와미디어	3	- 개편 전 영역 또는 개편 후 영역을 포
		노동인권과법	3	합하여 4개 영역에서 1개 교과 이상 이수
	인간과	4차산업혁명시대와법	3	
	사회	인간심리의이해	3	(예) 2017학년도까지 3개 영역의 핵심교양
	11-4	인간과현대사회	3	이수했다면 개편된 핵심교양 4개 영역 중
		현대정치와시민의식	3	1개 선택하여 이수
	리 서 기	시간과공간의역사	3	- 2011학번 이전 학생도 동일 기준 적용
	자연과	인체생명과학	3	※ 계열별 핵심교양 이수기준 아래 참고
	생명	기후변화와인간	3	
		생활속물리여행	3	

- ※ 계열별 핵심교양 이수 기준(2024학번부터 이수기준)
- 공학계열 : <u>문학과 예술, 역사와 철학, 기업과 미디어, 인간과 사회 3개 영역에서 영역별 1</u>개 교과 이수(자연과 생명 영역 수강 불가)
- 상경계열 : 문학과 예술, 역사와 철학, 인간과 사회, 자연과 생명 3개 영역에서 영역별 1개 교과 이수(기업과 미디어 영역 수강 불가)
- 디자인공학부 : 문학과 예술, 역사와 철학, 기업과 미디어, 인간과 사회, 자연과 생명 5개 영역 중 3개 영역에서 1개 교과 이수
- ※ 계열별 핵심교양 이수 기준(2023학번까지 이수기준)
- 공학계열 : 문학과 예술, 역사와 철학, 기업과 미디어, 인간과 사회 4개 영역에서 영역별 1개 교과 이수(자연과 생명 영역 수강 불가)
- 상경계열 : 문학과 예술, 역사와 철학, 인간과 사회, 자연과 생명 4개 영역에서 영역별 1개 교과 이수(기업과 미디어 영역 수강 불가)
- 디자인공학부 : 문학과 예술, 역사와 철학, 기업과 미디어, 인간과 사회, 자연과 생명 5개 영역 중 4개 영역에서 1개 교과 이수(단, 2018학번부터는 자연과생명 영역 필수 이수)

○ 계열기초 교과목 이수기준

구분	교과목명	학점	수강 대상학과(부)
, =	기초미적분학, 미적분학,		기계, 기계설계, 메카트로닉스, 전자, 신소재,
	공업수학1	3	생명화학, 나노반도체, 에너지·전기
수학(M)	기초대학수학, 대학수학	3	컴퓨터, 게임, 인공지능
	경영수학1,2	3	경영
	이 비 ㅁ 키 참.1	3	기계, 기계설계, 신소재, 생명화학,
	일반물리학1	3	에너지·전기, 게임
	일반물리학2	3	기계, 기계설계, 신소재, 생명화학,
	달 번 눌 더 약 Z	3	에너지·전기
	일반물리학실험1	1	일반물리학1 대상학과
	일반물리학실험2	1	일반물리학1 대상학과
	대학물리학1,2	3	메카트로닉스, 전자, 나노반도체
기초	대학물리학실험1	1	대학물리학1 대상학과
과학(S)	대학물리학실험2	1	대학물리학2 대상학과
	물리학	3	컴퓨터
	물리학실험	1	물리학 대상학과
	일반화학1	3	기계, 기계설계, 게임, 신소재,
	는 전 와 의 I		생명화학,나노반도체, 에너지·전기
	일반화학실험1	1	기계, 기계설계, 신소재, 생명화학,
	글 반 와 약 '글 임 I	1	나노반도체, 에너지·전기
	일반화학2, 일반화학실험2	3,1	신소재, 생명화학
	컴퓨팅적사고	2	경영(컴퓨터, 게임, 인공지능 제외)
	프로그래밍기초	3	신소재, 생명(컴퓨터, 게임, 인공지능 제외)
전산학(C)	4차산업혁명과인공지능	3	
	빅데이터입문	3	전체 공학계열(컴퓨터, 게임, 인공지능 제외)
	사물인터넷을품은미래사회	3	

※ 계열기초(교양) 중 수학, 물리의 경우 학과(부)별로 상이하게 운영되므로 반드시 소속학과(부)에서 지정한 교과목으로 이수하여 함

□ 교양 기초교과, 계열기초 교과목 1학년 수강 관련 변경 사항 안내

- 대상 교과목(1학기) : 글쓰기, 대학영어, 기초미적분학, 일반물리학1, 일 반물리학실험1, 대학물리학1, 대학물리학실험1, 일반화학1, 일반화학실험1
- 내용: 1학년은 본인 소속학부(과)의 동일학부(과) 분반만 신청 가능
 (다른 학부(과) 분반 수강 불가 전산 제어 조치. 단, 같은 학부 내 다른 전공 분반은 전체학생 수강신청부터 신청 가능)

구분	기존	변경
	○ 다른 학과(부) 분반 수강 가능 (단, 동일계열 분반에 한하여 수강)	○1학년은 본인 소속학부(과)의 동 일학부(과) 분반만 신청 가능
내용	(예시) 기계공학과 소속 1학년 학생 - 일반물리학1 기계공학과 분반 수강 가 능(동일계열인 신소제공학과 분반 수강 가능)	

2. 현장실무 개편

- 취업연계형인턴십 폐지 : 조기취업자 학점인정 특례 등 학생의 졸업학기 학업 수행을 위한 다양한 제도가 운영되고 있는 점을 고려하여 교과목 폐지
- 현장실무 교과 안내(졸업기준 : 1개 교과목 이상 이수)

현장실습 (국내/국외)	현장적응력과 창의력을 지닌 인재양성을 위해 대학과 기업이 공동으로 참여 하여 정해진 기간동안 국내외의 산업현장에서 실습을 수행하는 현장학습
EH교과	산업체 전문가와 공동으로 최신 심화 기술을 실험실습, 프로젝트 수행, 사례연구 발표, 전문가세미나, 현장견학 등의 형태로 교육하는 현장맞춤형 교과 - EH전공: EH전공은 전문적인 기술 분야에 대한 산학협력 기반교육을 정규교과와 차별화하여 실시하는 전공심화 교과 - EH융합: EH융합은 2개 이상 EH 또는 학과간(학문간) 협력하여 최신 융복합 기술을 정규교과와 차별화하여 습득할 수 있는 전공융합 교과
현장프로젝트 교과	산업체 현장수요 기반 팀 단위 프로젝트 수행을 중심으로 집중 실무교육을 실시하는 교과
ER교과 (공학연구)	연구인턴 경험으로 연구프로젝트에 대한 이해 증진을 통해 연구능력을 고취하는 연구중심 교과
DT교과	디지털역량강화를 위해 산업체가 필요로 하는 과제를 중심으로 기업과 학생이 협의하여 프로젝트 발굴, 수행
스타트업인턴십	유망 스타트업에 예비창업자를 파견하여, 창업에 대한 실무 경험 함양 등 인 턴십을 통해 준비된 창업자를 양성하고자 실시하는 현장학습
창업대체학점 인정제	창업 활동을 통해 현장실무 능력을 제고하고, 학업 중단이 최소화될 수 있도 록 이를 학점으로 인정하는 제도
EP-Coop교과 (현장실습연계 공학연구프로젝트)	기업 등과 협력하여 문제점을 도출하고 해결방안을 연구하여 현장에 직접 적 용해보는 프로젝트 기반 문제해결형 현장교육

□ 학번별 현장실무 교과 이수학점

구 분	필수이	수학점	최대이수	비고
丁 七	신입생	편입생	가능학점	HIT.
2001~2006학번	8	4	18	2012학번부터 EH교과는
2007학번 이상	4	4	18	2학점 까지만 인정
2020년부터	현장실무교과 필수	중 1개 교과 이수	18	소정의 절차를 거쳐 최대 22학점까지 이수가능

□ 현장실습

- 학점이수

- ∘ 2019학년도부터 학기중(장기) 현장실습 참여대상 변경 (4학년→3,4학년)
- 스타트업 인턴십 교과의 경우 3~6학기 이수 또는 이수예정인 학생만 수강 가능
- 재학 중 현장실무 교과 최대 18학점 이수 가능하나, 소정의 절차를 거쳐 최대 22 학점까지 이수 가능하다.
 - 현장실습 교과(국내)에 한해 전공으로 최대 3학점까지 인정
 - 현장실습을 수행하는 학기에는 타 교과 수강이 불가하다. 단, 국내현장실습의 경우 실습시간과 중복되지 않는 범위 내에서 종합설계(캡스톤디자인)와 온라인강좌만 수강을 허용할 수 있다.

- 기타사항

- 2007학번부터 1년 이상의 산업체 경력자 및 재직자는 전공교과로 현장실무 교과 대체이수 가능
- 국내 현장실습 주요 순서
- ∘ 공지된 기한 현장실습시스템(https://coop.tukorea.ac.kr)에서 신청

※ 현장실습시스템 쉽게 가기 : 대학 홈페이지 USER SERVICE 팝업창

- ① 현장실습 신청 (이력서, 자소서 작성, 사진 포함 필수)
- ② 실습기업 조회 및 신청 (소속학과 실습생을 요청한 기업만 검색됨)
- ③ 선발에 따른 대면 면접 (업체별 면접 일자 및 방식 상이)
 - ※ 선발확정자 온라인 사전교육 2개 이수

(안전보건교육, 성폭력예방교육 / 기한내 미이수시 현장실습 불가)

- ④ 온라인 협약서 작성(미제출시 현장실습 불가, 기업에 따라 오프라인 협약서 작성) → 확인 후 센터에서 학사팀으로 일괄 수강신청 처리
- ⑤ 실습기간동안 현장실습시스템에서 온라인으로 주간보고서 / 중간보고서 / 종합보고 서(출석포함)/ 실습후기 등 센터에서 안내한 내용을 시스템상 작성하여야 하며 해당 기한 내에 '승인요청' 버튼을 클릭하여 제출
- 문의 : 현장실습지원센터 (031-8041-0856, 0877 / TIP 201호)

□ EH교과

- 수강대상 : EH교과 개설학과 학생
- 개설 및 이수
 - 3~4학년, 학기 중 개설(동일교과에 한해 재수강 가능)
 - 기타사항: 2020년부터는 EH교과 수강만으로 졸업기준 충족
- 문의: 현장실습지원센터(031-8041-0854)

〈EH교과 수강신청시 유의사항〉

- 소속학과 EH교과를 수강하는 것이 원칙
 - 학과 간 융합일 경우 해당학과 전체이며, EH 간 융합일 경우 EH 소속 학과임
- ㅇ 타 학과 EH교과 신청 시 후순위 배정 (EH교과 여석이 있을 경우에 한함)
 - 유의 : 담당교수의 판단에 의하여 수강신청이 취소 될 수 있음 (미승인 시 수강신청 변경기간에 다른 교과로 수강신청 필요)
- 본인의 최대 신청가능학점 중 EH교과 학점이 남아있어야 수강신청 가능

□ ER교과

- 수강대상 : 3학년부터 수강가능
- 수업목표 : 연구프로젝트에 대한 이해 증진을 통해 우수 연구인력 육성 및
 연구 활성화 제고
- 교과운영: 연구주제별 책임교수가 담당하며, 연구주제에 대해 학기 중 90시
 간 이상 연구를 수행, 주차별 연구노트를 작성하며 중간발표와
 결과보고서를 종합적으로 평가하여 성적을 부여함
- ER교과 문의 : 현장실습지원센터(031-8041-0877)

3. 지역사회참여교과(CE, Community Engagement)

- 2021학년도부터 운영되는 교과 형태로, 학생이 주체가 되어 시흥시 현안을 이해하고 긍정적 사회변화 주도하는 교과
- 학생은 지역사회참여교과에 참여함으로써 팀 활동을 통한 협업 및 배려감 형성, 리더십 향상, 의사소통 능력 및 사회적 책임감 향상 등 가능
- 지역사회 이해형, 지역사회 문제 해결형의 두 가지 트랙으로 운영 ※ 수업 진행에 필요한 비용 별도 지원 예정(CE교과는 시흥시 지방보조금의 지원으로 운영함)

<2024-1학기 CE교과 개설 교과목>

연 번	구 분	학과	교수명	과목명	분반	학점	학년	트랙
1		글로벌융합공학	강대진	컴퓨터응용설계 기초	2	3	2	지역이해형
2		디자인공학	김민재	메타버스게임 디자인	1	3	4	문제해결형
3		디자인공학	김한종	웹어플리케이션 구현응용	1	3	4	문제해결형
4	전 공	기계공학	윤석환	기계공학특론1	1	3	4	문제해결형
5		디자인공학	이문환	인터렉티브웹	1	3	3	문제해결형
6		경영학	이충석	데이터베이스설계	2	3	2	지역이해형
7		컴퓨터공학	최우진	모바일 <u>프로그</u> 래밍	2	3	3	문제해결형
8		교양기초교육원	김지수	현대인의 패션라이프	2	2	2	지역이해형
9		교양기초교육원	류지웅	4차산업혁명시대와 법	2	3	2	문제해결형
10	교 양	교양기초교육원	송정민	현대정치와 시민의식	2	3	1	지역이해형
11		교양기초교육원	박한경	인구와사회	2	2	2	지역이해형
12		교양기초교육원	이상희	노동인권과법	2	3	2	지역이해형

[※] 개설/심의에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

4. 융합전공 특화교과 신설

□ 융합전공 디지털 특화교과 병수개설(2학기→1+2학기)

순번	교과목명	교과목번호	학년	학기	학점
1	빅데이터융합기술	AFT21002	2	1+2	2
2	인공지능융합기술	AFT31001	3	1+2	2

- 전체 융합전공생 수강 가능(부전공 최대 2개, 복수전공 최대 4개)
- 수강신청: 통합정보시스템→학사행정→교과수업→융합전공특화교과 수강신청
- 수강신청기간 : 매학기 수강미리담기 전 학사공지 참고
- 전용교과로 성적평가 기준 A+~A0 50%이하

※ 융합전공 소개

- 정의 : 기술수요가 많은 분야에 대해 2개 이상의 학과(부)가 연계하여 별도의 신기술 융합 교육 과정을 제공하는 전공
- 장점 : 기업체들의 미래형 인재 니즈를 충족하는 교육과정으로, 졸업 시 취업 경쟁력 제고 ※복수전공자(36학점 이수)는 2개 학위 취득 가능. 부전공자(21학점 이수)는 졸업장에 부전공 기재
- 주요 혜택
- 1) 전용교과 성적평가 기준 : A+~A0 50%이하
- 2) 장학금 지급(부전공 50만원, 복수전공 100만원)
- 3) 기숙사 우선입주(학기당 80명)
- 4) 주전공 졸업기준 학점 하향적용 운영 : 주전공(공학75학점, 상경72학점 ightarrow 48학점(복수전공), 60학점(부전공)
- *융합전공 이수에 따른 실질적인 학점부담이 적음

 전공명	운영구분	주관학과	참여학과	학위명
 벤처창업전공	부전공, 복수전공	경영학부	컴퓨터공학부, 디자인공학부	벤처경영학사
반도체소재전공	부전공	신소재공학과	생명화학공학과	반도체소재공학사
스마트팩토리전공	부전공, 복수전공	경영학부	메카트로닉스공학부, 게임공학과	스마트팩토리경영학사
반도체소자및설계전공	부전공, 복수전공	나노반도체공학과	신소재공학과	반도체소지및설계공학사
미래자동차공학전공	부전공, 복수전공	기계설계공학부	기계공학과, 전자공학부, 컴퓨터공학부	자동차공학사
디지털엔지니어링전공	부전공	기계공학과	기계설계공학부, 디자인공학부	디지털엔지니어링 공학사
인공지능융합전공	부전공	컴퓨터공학부	메카트로닉스공학부, 기계설계공학과	인공지능공학사
지능형로봇전공	부전공, 복수전공	메카트로닉스공학부	기계설계공학부, 전자공학부	지능형로봇공학사
 메타버스디자인전공	부전공	디자인공학부	게임공학과 컴퓨터공학부	메타버스디자인공학사
신재생에너지융합기술 전공	부전공	에너지·전기공학과	나노반도체공학과	신재생에너지융합기 <u>술공</u> 학사
이커머스전공	부전공, 복수전공	경영학부	디자인공학부	이커머스경영학사
지능형반도체설계전공	부전공	전자공학부	나노반도체공학과	지능형반도체설계공학사
바이오메디컬융합전공	부전공	생명화학공학과	인공지능학과	바이오메디컬융합공학사

5. 마이크로디그리(MD) 신설

- micro(작은) 와 degree(학위) 의 합성어로 작은 단위의 학위를 의미
- 실무능력향상과 융복합인재양성을 위한 다양한 학습기회를 제공하는 소단위 전공과정
- 세분화된 전공을 최소 9학점 이상, 최대 15학점 이하로 이수하여 소단위 학 위 부여

※ 마이크로디그리 유형

구분	전공트랙형	전공융합형	자기설계형	
유형		#57 #57 #42 NA	And Otta Cale	
정의	단일전공내직무기반심화 모듈 유형	두 개 이상의 학과(부) 또는 융합전공 교육과정이 연계융합한 유형	학생이 주도하여 설계하는 타전공 (2개 이상) 교과목 조합 유형	
대상	전 재학생 (단, 자전공생 이수 제한 가능)	전 재학생	전 재학생	
전공연계	(단일)부복수전공	융합(부복수)전공	자기설계(부복수)전공	

※ 마이크로디그리 운영현황

	SW대학	1				I	
주관학과	기임공학과	전자공학부	생명화학공학과		나노반도체 공학과	경영학부	
과정명	게임기획	반도체디지털 집적회로설계	품질분석	청정공정	반도체광소자	어카운팅 데이터분석	빅데이터분석
유형	전공트랙형	전공트랙형	전공트랙형	전공트랙형	전공트랙형	전공트랙형	전공융합형 (경영+스마트 팩토리)
교과목 구성	게임기획1,2 기획포트폴리 오작성	HDL및실습 디지털회로설 계 FPGA설계실습 디지털시스템 설계	확률통계및품 질관리 분석화학 분석회학실험 기기분석및실 습 분리맞정제공정	촉매회학개론 바이오촉매공 학 환경공학 에너지소재 회공안정공학	LED공학 레이저공학 태양광공학	회계원리 중급회계 ERP회계 빅데이터분석	프로그래밍과 데이터분석 데이터수집및 시각화 빅데이터분석 빅데이터분석 실무
이수 기준	9학점	9학점	15학점	15학점	9학점	12학점	12학점
이수 대상	전 재학생	전 재학생	전 재학생	전 재학생	전 재학생	전 재학생	전 재학생
선이수			생명화학공학 개론	일반화학2			

Ⅲ. 학사정보 안내

1. 졸업 기준

통합정보시스템을 통해 현재 이수학점과 잔여학점 확인 가능 (졸업 필수 교과 리스트와 현황도 조회 가능) 통합정보시스템 → 학적 → 학적정보조회 → 졸업자가진단 (편입생 및 전과생은 졸업 기준 외 별도로 지정된 선이수 과목 모두 이수 필요)

□ 학번별 졸업 기준

○ 졸업 기준 학점

계열	총학점	교양	계열	기초	전공	현장	어학
	150	27	24 (권	이.15)	75	현기	자격
			,	,			
	140	2/			12		
공학	150	27	24 (게임:17	7,컴퓨터:20)	<i>7</i> 5		토익 550점
디자인	150	27	()	81		이상 취득
경영	140	27	1	0	72	1개교과	(경영학부
공학	150	27	30 (게임:18	,컴퓨터:20)	<i>7</i> 5		14학번
디자인	150	27	()	81	, ,	이후부터 토익 700점
경영	140	27	1	0	72		이상 취득)
공학	140	25	30 (게임:18	,컴퓨터:20)	70		
디자인	140	25	()	81		
경영	135	25	1	0	72		
계열	초하저		ವ ಿ :	저고	L	현장	어학
구분	তেশ্প		717. Q.	신 5		연구	자격
곳한	140		42	75		4 71)	토익 550점
0 7	1-10		<u> </u>				이상 취득 (건역하브
-J 시	40=		42			, -	(경영학부 토익 700점
경영 -	135		42	72		91.1	아상취득
	구분공학디자인경영공학디자인경영공학디자인경영공학디자인경영계열	구분종학점공학150디자인150경영140공학150디자인150경영140공학150디자인150경영140공학140디자인140경영135계열 구분총학점공학140	구분종학점교양공학15027디자인15027경영14027공학15027경영14027공학15027디자인15027경영14027경영14025디자인14025디자인13525계열 구분총학점-공학140-	구분총학점교양계열공학1502724 (게디자인150274경영1402724 (게임:17디자인1502724 (게임:17디자인1502730 (게임:18디자인1502730 (게임:18디자인150270경영1402716공학1402530 (게임:18디자인1402530 (게임:18디자인140250경영1352516계열 구분총학점교양공학14042	구분종학점교양계열기조공학1502724 (게임:15)디자인150274경영140270공학1502724 (게임:17,컴퓨터:20)디자인150270경영1402710공학1502730 (게임:18,컴퓨터:20)디자인150270경영1402710공학1402530 (게임:18,컴퓨터:20)디자인140250경영1352510계열 구분총학점교양전공공학1404275	구분총학점교양계열기조전공공학1502724 (게임:15)75디자인15027481경영14027072공학1502724 (게임:17,컴퓨터:20)75디자인15027081경영140271072공학1502730 (게임:18,컴퓨터:20)75디자인15027081경영140271072공학1402530 (게임:18,컴퓨터:20)70디자인14025081경영135251072계열 구분총학점교양전공공학1404275	구분 종학점 교양 계열기조 전공 연구 공학 150 27 24 (게임:15) 75 디자인 150 27 4 81 경영 140 27 0 72 공학 150 27 24 (게임:17,컴퓨터:20) 75 디자인 150 27 0 81 경영 140 27 10 72 디자인 150 27 0 81 경영 140 27 0 81 경영 140 27 10 72 공학 140 25 30 (게임:18,컴퓨터:20) 70 디자인 140 25 0 81 경영 135 25 10 72 계열 총학점 교양 전공 현충 구분 총학점 교양 전공 전공 공학 140 42 75 1개교과이상 기개교과이상 이상 기개교과이상 기개교과이상 기개교과이상

※ 학사과정 수료를 위해서는 상기 표의 총학점과 영역별(전공, 교양, 계열기초, 현장

실무) 기준학점을 모두 충족해야 함

※ 입학 시에 안내되는 교육과정(입학년도 기준)을 기준으로 필수과목(전공, 교양, 계열 기초)을 반드시 이수해야 하며, 계열별 지정되어 있는 핵심교양을 이수해야 함

○ 졸업 필수교과

학번	이수	구분	이수>	기준	
	<u> </u>	<u>.</u> 양	글쓰기 / 영어1, 2 / 글로벌잉글리	쉬 / 가치와비전(프레시맨세미나)	
	핕	!수	핵심교양 영역	별 1개 이상	
2012 계열 공학 기초 계열		계열	수학1,2 / 공업수학1(게임 제외) / 계열기초(전공) 모두 이수		
	필수	디자인 계열	학과지정 필수	= 모두 이수	
	전공필수		전공필수 및	모두 이수	
	-	_양	글쓰기 / 영어1, 2 /	글로벌잉글리쉬 /	
			가치와비전(프리	에시맨세미나)	
	=======================================	!수	핵심교양 영역	별 1개 이상	
2013	계열	공학	수학1,2 / 공업수학1(컴퓨터, 게임	임 제외) / 계열기초(전공) 모두	
	기초	공학 계열	0)=	^	
	필수	상경 계열	수학1,2 / 계열기초	(전공) 모두 이수	
	전공	'필수	전공필수 및		
	11	양	글쓰기 / 글로벌잉글리쉬 / >	가치와비전(프레시맨세미나)	
	필수		고급영어 • 대학영어 • 영어 중 택 1 (수준		
2014			핵심교양 영역		
2014			기계, 기설, 메카, 전자, 신소재,	미적분학1,2	
~	계열	공학 계열	생명화학, 나노-광, 에너지·전기	공업수학1	
2017	기초	/기 린	컴퓨터, 게임	수학1,2	
	필수	사 경	계열기초(전공		
	상경 계열		경영수학1,2 / 계열기		
	전공필수		전공필수 및		
	711	양	글쓰기 / 글로벌잉글;	·	
	핕	!수	/ 가치와비전(프레시맨세미나),	· / / = = · = · · / / /	
			계열별 지정된 핵심교양 영역 중 기계, 기설, 메카, 전자, 신소재,	지조 4개 성력 1개 교과 구경 미적분학1,2	
2018	계열	곳학	생명화학, 나노-광, 에너자전기	공업수학1	
	기초	공학 계열	컴퓨터, 게임	수학1,2	
	필수		계열기초(전공	-) 모두 이수	
	- · 상경 계열		경영수학1,2 / 계열기	초(전공) 모두 이수	
	전공	전공필수 전공필수 모두 이수		모두 이수	
2019			글쓰기 / 글로벌잉글:		
~		양	/ 가치와비전, 창의와	실천 / 진로와 미래	
2020	핕	!수	계열별 지정된 핵심교양 영역 중	· 최소 4개 영역 1개 교과 수강	

			기계, 기설, 메카, 전자, 신소재,	미적분학1,2	
	계열 공학	생명화학, 나노-광, 에너지·전기	공업수학1		
	기초	계열	컴퓨터, 게임	수학1,2	
	필수		계열기초(전공	B) 모두 이수	
		상경 계열	경영수학1,2 / 계열기	초(전공) 모두 이수	
	전공	필수	전공필수	모두 이수	
	교양 필수 계열별 지정		글쓰기 / 글로벌잉글리쉬 / 영어1, 영어2		
2021					
~			계열별 지정된 핵심교양 영역 증	중 최소 4개 영역 1개 교과 수강	
	전공필수		전공필수	모두 이수	
			글쓰기 / 글로벌잉글	리쉬 / 영어1, 영어2	
2024	교양필수		/ 가치와비전, 창의외	∤실천 / 진로와 미래	
~			계열별 지정된 핵심교양 영역 증	중 최소 3개 영역 1개 교과 수강	
	전공필수 모두 이수		모두 이수		

□ 학사학위 취득 유예 및 졸업연기 제도

- 학사학위 취득 유예 : 졸업요건(졸업학점, 어학자격, 종합설계 및 캡스톤 디자인 등)을 모두 충족한 졸업예정자가 졸업시기를 조정할 수 있는 제도
- 졸업연기 : 수료요건 또는 졸업요건을 충족하였으나 추가적으로 교과 이수가 필요한 경우 졸업을 연기하고 재학생으로 남을 수 있는 제도

〈 제도 비교 안내〉

구분	학사유예	졸업연기	수료	졸업불가
요건	어학자격을 포함한 졸업요건 충족	소속전공 수료(또는 졸업) 요건 충족	어학자격을 제외한 졸업요건 충족	어학자격 및 졸업요건 미충족
최대신청횟 수	최대 2회	제한없음 (0학점 수강 최대 2회)	_	-
신청절차	소정기간 내 신청필요		별도 신청 없음 (요건 해당 시 자동 처리)	
교과 수강	X(불가)	△(가능)	X(불가)	O(필수)
등록금 납부	불필요	1학점 이상 수강시 필요	불필요	필요
처리이후 학적상태	유예생	재학생	수료생	재학생

구분	학사유예	졸업연기	宁 显	졸업불가
증명서 발급	졸업예정증명서	재학증명서, 졸업예정증명서	수료증명서, 졸업예정증명서 (어학자격 충족 시)	재학증명서, 졸업예정증명서 (<u>졸업</u> 학점 이수 시)

3. 현장실무 개편

- 취업연계형인턴십 폐지 : 조기취업자 학점인정 특례 등 학생의 졸업학기 학업 수행을 위한 다양한 제도가 운영되고 있는 점을 고려하여 교과목 폐지
- 현장실무 교과 안내(졸업기준 : 1개 교과목 이상 이수)

현장실습 (국내/국외)	현장적응력과 창의력을 지닌 인재양성을 위해 대학과 기업이 공동으로 참여 하여 정해진 기간동안 국내외의 산업현장에서 실습을 수행하는 현장학습
EH교과	산업체 전문가와 공동으로 최신 심화 기술을 실험실습, 프로젝트 수행, 사례연구 발표, 전문가세미나, 현장견학 등의 형태로 교육하는 현장맞춤형 교과 - EH전공: EH전공은 전문적인 기술 분야에 대한 산학협력 기반교육을 정규교과와 차별화하여 실시하는 전공심화 교과 - EH융합: EH융합은 2개 이상 EH 또는 학과간(학문간) 협력하여 최신 융복합 기술을 정규교과와 차별화하여 습득할 수 있는 전공융합 교과
현장프로젝트 교과	산업체 현장수요 기반 팀 단위 프로젝트 수행을 중심으로 집중 실무교육을 실시하는 교과
ER교과 (공학연구)	연구인턴 경험으로 연구프로젝트에 대한 이해 증진을 통해 연구능력을 고취하는 연구중심 교과
DT교과	디지털역량강화를 위해 산업체가 필요로 하는 과제를 중심으로 기업과 학생이 협의하여 프로젝트 발굴, 수행
스타트업인턴십	유망 스타트업에 예비창업자를 파견하여, 창업에 대한 실무 경험 함양 등 인 턴십을 통해 준비된 창업자를 양성하고자 실시하는 현장학습
창업대체학점 인정제	창업 활동을 통해 현장실무 능력을 제고하고, 학업 중단이 최소화될 수 있도 록 이를 학점으로 인정하는 제도
EP-Coop교과 (현장실습연계 공학연구프로젝트)	기업 등과 협력하여 문제점을 도출하고 해결방안을 연구하여 현장에 직접 적 용해보는 프로젝트 기반 문제해결형 현장교육

□ 학번별 현장실무 교과 이수학점

구 분	필수이수학점		최대이수	비고
丁 七	신입생	편입생	가능학점	HIT.
2001~2006학번	8	4	18	2012학번부터 EH교과는
2007학번 이상	4	4	18	2학점 까지만 인정
2020년부터	현장실무교과 필수	중 1개 교과 이수	18	소정의 절차를 거쳐 최대 22학점까지 이수가능

□ 현장실습

- 학점이수

- ∘ 2019학년도부터 학기중(장기) 현장실습 참여대상 변경 (4학년→3,4학년)
- 스타트업 인턴십 교과의 경우 3~6학기 이수 또는 이수예정인 학생만 수강 가능
- 재학 중 현장실무 교과 최대 18학점 이수 가능하나, 소정의 절차를 거쳐 최대 22 학점까지 이수 가능하다.
 - 현장실습 교과(국내)에 한해 전공으로 최대 3학점까지 인정
 - 현장실습을 수행하는 학기에는 타 교과 수강이 불가하다. 단, 국내현장실습의 경우 실습시간과 중복되지 않는 범위 내에서 종합설계(캡스톤디자인)와 온라인강좌만 수강을 허용할 수 있다.

- 기타사항

- 2007학번부터 1년 이상의 산업체 경력자 및 재직자는 전공교과로 현장실무 교과 대체이수 가능
- 국내 현장실습 주요 순서
- 공지된 기한 현장실습시스템(https://coop.tukorea.ac.kr)에서 신청

※ 현장실습시스템 쉽게 가기 : 대학 홈페이지 USER SERVICE 팝업창

- ① 현장실습 신청 (이력서, 자소서 작성, 사진 포함 필수)
- ② 실습기업 조회 및 신청 (소속학과 실습생을 요청한 기업만 검색됨)
- ③ 선발에 따른 대면 면접 (업체별 면접 일자 및 방식 상이)
 - ※ 선발확정자 온라인 사전교육 2개 이수

(안전보건교육, 성폭력예방교육 / 기한내 미이수시 현장실습 불가)

- ④ 온라인 협약서 작성(미제출시 현장실습 불가, 기업에 따라 오프라인 협약서 작성) → 확인 후 센터에서 학사팀으로 일괄 수강신청 처리
- ⑤ 실습기간동안 현장실습시스템에서 온라인으로 주간보고서 / 중간보고서 / 종합보고 서(출석포함)/ 실습후기 등 센터에서 안내한 내용을 시스템상 작성하여야 하며 해당 기한 내에 '승인요청' 버튼을 클릭하여 제출
- 문의 : 현장실습지원센터 (031-8041-0856, 0877 / TIP 201호)

□ EH교과

- 수강대상 : EH교과 개설학과 학생
- 개설 및 이수
 - 3~4학년, 학기 중 개설(동일교과에 한해 재수강 가능)
 - 기타사항: 2020년부터는 EH교과 수강만으로 졸업기준 충족
- 문의: 현장실습지원센터(031-8041-0854)

〈EH교과 수강신청시 유의사항〉

- 소속학과 EH교과를 수강하는 것이 원칙
 - 학과 간 융합일 경우 해당학과 전체이며, EH 간 융합일 경우 EH 소속 학과임
- o 타 학과 EH교과 신청 시 후순위 배정 (EH교과 여석이 있을 경우에 한함)
 - 유의 : 담당교수의 판단에 의하여 수강신청이 취소 될 수 있음 (미승인 시 수강신청 변경기간에 다른 교과로 수강신청 필요)
- 본인의 최대 신청가능학점 중 EH교과 학점이 남아있어야 수강신청 가능

□ ER교과

- 수강대상 : 3학년부터 수강가능
- 수업목표 : 연구프로젝트에 대한 이해 증진을 통해 우수 연구인력 육성 및
 연구 활성화 제고
- 교과운영: 연구주제별 책임교수가 담당하며, 연구주제에 대해 학기 중 90시
 간 이상 연구를 수행, 주차별 연구노트를 작성하며 중간발표와
 결과보고서를 종합적으로 평가하여 성적을 부여함
- ER교과 문의 : 현장실습지원센터(031-8041-0877)

- 4. 글로벌 잉글리시 수강안내
- □ 2024학년도 글로벌 잉글리시 안내
 - 1) 1, 2학기 나누어 학부 및 학과별 개설
 - 1학기 (4개 학과, 3개 학부)
 - 생명화학공학과, 나노반도체공학과, 에너지·전기공학과, 신소재공학과
 - 기계설계공학부(기계설계전공, 지능형모빌리티전공)
 - 경영학부(경영학전공, 데이터사이언스경영전공, IT경영전공)
 - 디자인공학부(미디어디자인공학전공, 산업디자인공학전공)
 - 2학기 (3개 학과, 3개 학부)
 - 기계공학과, 게임공학과, 인공지능학과
 - 메카트로닉스공학부(메카트로닉스공학전공, AI로봇전공)
 - 컴퓨터공학부(컴퓨터공학전공, 소프트웨어전공)
 - 전자공학부(전자공학전공, 임베디드시스템전공)

□ 글로벌 잉글리시 과정 개요

- 1) 수업 목표
 - : 일상적인 대화부터 혼자 국외 여행을 하고 업무를 처리할 수 있을 정도까지 영어 의사소통 능력을 높이며, presentation skills을 강화함
- 2) 학점: 교양필수 2학점 (주당 4시간 수업)
- 3) 수강 인원 : 15~20명 (수준별 운영, 총 1~4단계로 구성 / 4단계 : 최상)
- □ 수강신청 안내
- 1) 대상 : 2024학년도 1학년 신입생, 글로벌잉글리시 미수강자 및 재수강자
- 2) 신청방법
 - ㅇ 신입생 (해당학기 수강 학부 및 학과만 해당)
 - 신입생 레벨테스트 결과 등을 토대로 운영부서에서 일괄 수강신청
 - ※ 학생이 글로벌 잉글리시 과목을 직접 수강신청 하지 않음
 - ※ 해당 학기에 수강신청내역이 없는 경우 센터로 수강정정기간내 빠른 확인 필요
 - ※ 수강정정기간에 신청취소는 가능하나, 재신청은 학생이 직접 할 수 없음
 - ※ 수강정정기간동안 외국인교원의 간단 구술 테스트 후, 최종 분반 확정
 - ※ 수강정정기간동안 분반정보가 변동 될 수 있으므로, 수업전 본인의 분반정보 (강의실) 및 교수명 확인 필수
 - ※ 수강정정기간동안 변동된 분반정보로 모두 전자출결 해야 함

- ㅇ 신입생 외 수강 희망 학생 (미수강생 및 재수강생)
 - : 신입생 수강 신청 이후, 정원 내에서 직접 온라인 신청 (선착순)
 - ※ 미수강생 : 현재까지 글로벌 잉글리시 수강이력 없음
 - ※ 재수강 학생기준 : 글로벌 잉글리시 과거 취득학점이 C+,C0, D+, D0, 최초 수강학점이 F학점인 경우.
 - 재수강기준에 불일치하는 경우, 센터에서 취소 처리함.
 - ※ 2024학번 신입생이 재수강반을 임의 신청하는 경우, 센터에서 취소 처리함
 - ※ 수강신청기간에 직접 신청 (아래의 수업시간표에서 요일 및 교시 확인)
 - ※ 수강신청기간에 희망 분반 강좌의 여석은 직접 확인해야함.
 - ※ 수강정정기간동안 외국인교원의 간단 구술 테스트 후, 최종 분반 확정
 - ※ 수강정정기간동안 변동된 분반정보로 모두 전자출결 해야함.
 - ※ 수강정정기간동안 분반정보가 변동 될 수 있으므로, 수업전 본인의 분반정보(강의실) 및 교수명 확인 필수

3) 2024학년도 1학기 글로벌 잉글리시 수업시간표

학과 및 전공	시간표	비고
○디자인공학부 (미디어디자인공학전공, 산업디자인공학전공) ○경영학부 (데이터사이언스경영전공, IT경영전공)	수/금 3~4교시 (11:30~13:20)	커뮤니케이션교육센터 일괄수강신청
○신소재공학과 ○에너지·전기공학과	수/금 7~8교시 (15:30~17:20)	커뮤니케이션교육센터 일괄수강신청
○기계설계공학부 (전자공학전공, 임베디드시스템전공) ○경영학부 (경영학전공)	화/목 5~6교시 (13:30~15:20)	커뮤니케이션교육센터 일괄수강신청
○생명화학공학과 ○나노반도체공학과	화/목 9~10교시 (17:25~19:05)	커뮤니케이션교육센터 일괄수강신청
○ 재수강 4개반	총 4개분반	해당 학생 직접 온라인 신청 (선착순)

(문의 : 커뮤니케이션교육센터 ☎ 031-8041-0811~3 / 0816 / 0818)

5. 부 복수전공 안내

□ 부·복수전공 신청자격

○ 신청자격 : 1학년 수료 이상인 자

○ 신청시기 : 매학기 말(6월, 12월)

○ 신청절차

→ 학생 온라인 신청(통합정보시스템 통하여 신청)

⇒ ○학과 상담 및 확인

(소속학과 지도교수 상담 후 온라인 승인

- → 신청학과 학과장 상담 후 온라인 승인)
- ⇒ □교무처 최종승인(지도교수・신청학과 학과장 승인 건 최종 승인)
- ※ 융합전공의 경우, 미래대학 교학팀으로 문의(031-8041-0447, 0449)

□ 부·복수전공 졸업기준

구 분	졸업 기준
부전공	21학점 이상 이수
복수전공	36학점 이상 이수

□ 부·복수전공 학점인정

- 부·복수전공 교과 인정은 이수한 당해연도, 학기의 교육과정을 적용
- 부·복수전공 승인 이전에 자유선택으로 기이수한 타학과 교과목이 해당연도 학기의 교육과정 상 부·복수전공 지정과목이었을 경우 이수한 것으로 인정
- 동일학부 내에서 부·복수전공은 불가함(단. 융합전공은 예외로 함)
- 2개 이상의 전공이수로 전공 간 중복되는 교과목은 총 6학점 이내에서만 중 복인정하며 초과하는 교과목은 주전공 학점으로 인정(융합전공인 경우에 한함)
- 복수전공 졸업요건은 충족하지 못하나 부전공 이수요건에 충족될 시, 부전공 으로 전환하여 인정 가능 (변경 신청 필요)
- 부·복수전공을 취소할시 기 취득한 학점은 자유선택 학점으로 이수

6. 사회봉사 교과 수강안내

□ '사회봉사' 교과 안내

1) 수업목표 : 봉사활동을 통한 지역발전 기여와 사회적 책임감 및 시민의식 고취

2) 학 점: 1학점

3) 이수구분 : 교양선택4) 수강인원 : 00명 내외

5) 개설시기 : 정규학기(1학기, 2학기, 계절학기)

6) 성적부여 : P or NP

7) 기타사항 : 수강철회 및 재수강 불가

□ 신청안내

1) 수강대상 : 본교 재학생(단, 재학기간 중 총 이수학점 17학점 이하 이수자 제외)

2) 운영일정

구분	내용	비고
2.12.(월)~2.16(금), 23:59	1차 사회봉사기관 선택	통합정보시스템 신청
3.4(월)~3.6(수), 16:00	2차 사회봉사기관 선택(최종)	통합정보시스템 신청
기본소양교육	추후 공지	추후 공지
3.11(월)~6.14(금)	봉사활동 시행	각 단체 및 기관
6.18(화)~6.24(월)	결과보고서 제출	통합정보시스템 업로드

※ 사회봉사 교과목 통합정보시스템에서 신청(자세한 사항은 학교 홈페이지 공지 참고)

3) 기타사항 : 개별 섭외기관 봉사 희망지는 기간 내 구비서류* 제출**(방문 또는 E-mail). 승인 필요

* 사회봉사 활동 기관 승인 신청서, 봉사활동 계획서 각 1부

** 제출기간 ☞ 1차 : 2.12(월)~2.16(금), 2차 : 3.4(월)~3.6(금) 16시

□ 유의사항

- 1) 재학기간 중 총 이수학점이 17학점 이하인 학생은 수강 불가
- 2) 교과목의 특성상 수강철회 및 재수강 불가
- 3) 사회봉사 교과목 수강을 희망하는 학생들은 **봉사시간이 정규 및 교양교과와 겹치지 않는 시간 내에서 수강신청**이 필요
- 4) 수강신청 후, 학교에서 시행하는 <u>기본소양교육과 기관별로 진행되는 OT를</u> **필히 참석**해야 함.(불참 시 NP)

□ 문의사항

- TU 사회봉사단 사회봉사지원센터 : 031-8041-0075 / iwsm0802@tukorea.ac.kr

7. 캡스톤디자인(종합설계) 교과운영

□ 캡스톤디자인(종합설계) 교과목 개요

구분	운 영 내 용	
캡스톤디자인기획 (종합설계기획)	전교과과정을 통하여 습득한 지식과 기술을 바탕으로 지도교수와 상의하여 연구과제를 선정하고 이에 관한 문헌조사 및 제작방법 등에 관하여 학습·연구한다. (팀구성 및 주제선정, 유형선정등)	
캡스톤디자인1 (종합설계1)	종합설계기획에서 계획한 과제에 의거 졸업작품을 설계 및 제작한다.	
캡스톤디자인2 (종합설계2)	종합설계기획, 종합설계1에서 수행한 과제를 심화하여 연구 및 설계, 제작의 완성도를 높인다. 작품제작을 통한 문제해결 및 수행과정을 논문형식 보고서로 정리하며, 학과별 작품전시 등을 시행한다.	

□ 캡스톤디자인(종합설계) 교과목 유형 구분

유형	팀 구성(2~5인)
창의작품형	1개 학과로 팀 구성(1~5인)
전공융합형	2개 학과 이상으로 팀 구성
기업연계형	1개 이상의 기업과 연계하여 팀 구성
창업연계형	창업 및 상품화가 가능한 과제를 창업을 목적으로 팀 구성
지역연계형	지역사회 수요 과제를 해결하기 위한 팀 구성

- □ 캡스톤디자인(종합설계) 이수체계
 - 캡스톤디자인기획(1학점)→캡스톤디자인1(3학점)→캡스톤디자인2(2학점) 순서로 순차적으로 수강
 - 캡스톤디자인기획 예외 대상자 및 이수
 - 대상자 : 2015-2학기 이전 휴학자 중 4학년 복학생, 캡스톤디자인1 기이수자
 - 이수 : 기획 교과목 이수 없이 캡스톤디자인1, 2 이수 가능
 - ※ 예외 대상자가 있을 경우, 소속학과에 캡스톤디자인2(3학점) 개설 수강신청은 소속학과와 학사팀이 확인 후 수강신청 처리함
 - 해외파견 프로그램(교환학생, 해외현장실습 등)에 참여하더라도 캡스톤디자인 (종합설계)기획 예외대상자에 포함되지 않으므로, 3학년 2학기에 해외프로그램 참여 시 유의바람

IV. 2024학년도 1학기 수강신청 안내

1. 수강가능학점 : 18학점 ~ 24학점(현장실무 교과 포함)

- ㅇ직전학기 학사경고대상자 최대 수강가능학점은 18학점
- ㅇ직전학기 평점평균 3.75 이상 최대 수강가능학점은 24학점
- 학사경고자는 학습컨설팅 또는 학습상담 프로그램 이수자에 한하여 최대 21학점까지 신청 가능

구분	최소 권장학점	최대 신청학점	비고
일반학생	18학점	<u>21학점</u> (최대 24학점)	직전학기 평점평균 3.75 이상인 경우 → 최대 24학점 신청가능
학사경고자 신청학점 제한	18학점	18학점	<u>방학중 학습컨설팅 또는 학습상담</u> 프로그램 이수시 → 최대 21학점 신청가능

[※] 단, 6학기 이상 이수자에게는 학사경고자 신청학점 제한을 적용하지 않음

2. 수강신청 기간 및 수강 대상

구분	수강대상의 범위
희망과목 미리담기 1. 29(오전10시) ~ 1. 31(오후11시59분)	- 인원 제한 없음 (희망과목을 미리 담아두는 기능임) - 1차 수강과목에 한해 희망담기 가능 (공통교양 과목 및 소속학과/
	학년의 개설과목에 한함)
장애학생 우선 수강신청 (장애학생지원센터 신청 대상학생) 2. 2(오전10시) ~ (오후11시59분)	- 소속학과/소속학년 개설교과목 (*1학년 : 기초교과/계열기초 수강 시 동일학과 및 해당전공 분반만 신청가능) - 공통교양(일반교양,공학기초)과목 - 부/복수 전공과목(대상자에 한함)
전체학생 수강신청 (재학생 전체) 2. 7(오전10시) ~ (오후11시59분) 수강내역 확인 및 정정 (재학생 전체) *수강신청취소-신청지연제적용기간 3. 4(오전10시) ~ 3. 8(오후16시59분) *수강신청제외시간운영: 00시00분~09시59분	- 모든 교과 수강신청 가능 (*1학년 : 기초교과/계열기초 수강 시 동일학과 및 동일학부 내 분반 신청가능) - 타학과 교차신청 가능 (9학점까지 가능, 4학년은 제한없음)

3. 수강신청 방법

- 1) 인터넷 주소창에 아래 주소를 직접 입력 후 수강신청 접속
- : http://sugang.tukorea.ac.kr
- 2) 스마트폰용 수강신청 앱 접속 : 플레이스토어 또는 앱스토어에서 "한국공학대수강신청"을 다운로드 후 접속

4. 교수-자녀 간 강의수강 관련 유의사항

- 강의를 수강하고자 하는 학생이 교과목 담당교원의 자녀인 경우, 선택 및 교양 교과목의 경우에는 부모의 강의를 가급적 수강하지 않도록 하며, 필수 교과목의 경우에도 분반 구성 시 타 분반 선택하여 수강할 것.

5. 폐강과목 안내

- 수강인원 미달로 과목 폐강 시 해당학생의 폐강과목은 자동 삭제함 (수강정정기간에 수강인원 확인하여 수강정정, 수강계획 세우기 바람)
- 폐강과목 공고 : 수강정정기간 후 본교 홈페이지에 공고

6. 기업인재대학(계약학과 및 재직자과정) 수강안내

- 기업인재대학의 교육과정은 별도로 운영하므로 일반학과 학생들이 수강 할 수 없으며, 기업인재대학 학생 역시 일반학과 교육과정을 원칙적으로는 수강할 수 없음 (단, 기업인재대학 학생이 학점 미이수(F)로 부득이 일반학과 수업 수강이 필요할 경우지도교수와의 상담 후 학과 사무실을 통해 추가 수강신청서를 작성한 후 신청 가능함)

7. 기타 학사제도 안내

1) 재수강

- C+이하인 과목에 한하여 교과목당 2회까지 허용. 다만, F학점을 받은 교과목은 재수강 횟수에 미포함(재수강 횟수 제한은 2018-1학기 이후 취득한 교과목에 적용)
- 재수강 과목의 성적은 최대 B+ 취득 가능(2017학번까지는 최대 A0 취득 가능)
- 재수강시 해당과목의 성적은 재수강하는 교과목의 성적이 부여되는 시점에서 이전 성적을 삭제처리 함 (재수강에 따라 F학점을 받아도 이전 성적은 삭제)
- 다만, 재수강 과목을 학기 중 수강 철회할 경우 이전 성적이 그대로 인정
- 재수강 불가교과 : 현장실습, 해외현장실습, 사회봉사, 인턴십

2) 학점포기

- 이미 이수한 교과목이 교육과정의 개편에 따라 폐지되어 재수강이 불가능하고 그성적이 C+이하인 경우에 해당과목의 성적을 포기 가능
- 2학년 이상 수료한 학생에 한하여 매학기 소정기간(학사공지 확인)에 시스템에서 학점포기 신청을 하고 교무처의 승인 필요

3) 수강철회

- 정해진 기간 내(개강일 4주 이내 정해진 기간)에 인터넷으로 수강과목을 철회(2과목 이내)신청, 수강하고 있는 과목을 취소하는 제도(수강철회 후 잔여학점은 12학 점이상이어야 함. 4학년은 3학점이상)
- 철회 불가교과 : 사회봉사

V. 온라인 강좌(SDU) 수강안내

1. 개 요

- 본교와 서울디지털대학(Seoul Digital University)과의 학점교류 협정에 의해 서울 디지털대학교에 개설된 **온라인 강좌를 수강하여 학점을 취득**하는 제도

2. 학점교류(SDU)운영 내용

- 수강신청 대상 : 105**학점 이상 수료한 4학년 재학생**
- 수강신청 방법 : 수강신청 기간에 학교 홈페이지 수강신청 화면을 통해 일반 교과와 동일하게 신청, SDU 교과는 교과목명 앞에 (SDU)표기가 되어 있음
- 학기당 최대 수강 가능학점 : 3학점(조기취업 SDU는 제외)
- 재학중 최대 9학점까지만 수강가능(군이러닝 및 학점포기 교과목은 제외)
- 교과 이수구분 : 교양선택
- 성적부여 : SDU에서 부여한 성적을 인정하는 것을 원칙으로 하되, 교과목에 따라 일부 조정 가능

3. 서울디지털대학교 교과목 수강 요령

- 1) **수강방법** : 인터넷 접속 → http://union.sdu.ac.kr 접속하여 로그인 후 수강
- 2) ID 및 패스워드
 - ID: u19 + 학번, 패스워드: 생년월일 6자리(예:950101)
- 3) 강의 진행
 - 개강 및 수업기간 : 3/9월 초(개강일로부터 15주간)
 - 주차별 수강기간 : 해당 주차 전후로 약 10일간 open
 - (정확한 일자와 시간은 SDU 홈페이지 학생 공지사항 참조)

4) 평 가

- 출석점수 : 기간 내 출석 100% 인정, 기간이후 수강 시 50% 인정
- 퀴즈 및 과제물 : 담당교수의 재량에 따라 실시
- 시험 : 중간, 기말고사는 온라인으로 정해진 시간에 실시
- 성적평가 (P/NP 평가)
 - 총점이 60점 이상인 경우 P
 - 출석이 3/4 미만일 경우 성적은 0점 처리됨
 - 성적 확인 및 이의신청은 정해진 기간 내에 서울디지털대학연합에서 가능함