

교과목 이수요건

□ 학사과정

가. 졸업이수학점 : 총 130학점 이상(1997학년도 입학생부터 적용)

나. 교양과목(총 28학점 이상 및 8AU)

- 교양필수 : 영어I, 영어II, 논술(이상 7학점), 봉사활동(4AU : 64시간), 체육(4AU : 64시간)
- 인문사회선택 : 과학기술계열, 문학과 예술계열, 역사와 철학계열, 사회과학계열, 외국어와 언어학계열(제2외국어)에서 각각 1과목 이상(21학점 이상)

다. 기초과목(총 26학점 이상)

- 기초필수 : 17학점 이수(다음 과목 중에서 1과목 선택 이수)
 - ① 기초물리학 I(3), 일반물리학 I(3), 고급물리학 I(3) 중 1과목
 - ② 일반물리학실험 I(1) 1과목
 - ③ 기초생물학(3), 일반생물학(3) 중 1과목
 - ④ 미적분학 I(3), 고급미적분학 I(3) 중 1과목
 - ⑤ 기초화학(3), 일반화학 I(3), 고급화학(3) 중 1과목
 - ⑥ 일반화학실험 I(1), 고급화학실험(1) 중 1과목
 - ⑦ 프로그래밍기초(3), 고급프로그래밍(3) 중 1과목
- 기초선택 : 9학점 이상, 발상과 표현(3)을 포함하여 9학점이상

라. 전공과목(총 52학점 이상)

- 전공필수 : 평면디자인, 입체디자인, 제품디자인기초, 디지털디자인그래픽스, 제품디자인 요소, 공간디자인, 디지털문화이슈, 디자인실무론 (총 24학점)
- 전공선택 : 28학점 이상

마. 자유선택 : 타 학과 전공과목 이수

바. 연구과목 : 3학점 이상

- 졸업연구 3학점은 반드시 이수
- 세미나, 개별연구는 연구학점으로 인정

사. 영어 이수요건 : '98학년도 입학생부터 입학 전 또는 재학 중에 PBT TOEFL 성적 560점, CBT TOEFL 성적 220점, TOEIC성적 760점, TEPS 성적 670점 이상 중에서 하나의 요건을 충족하여야 함.

* 복수전공 이수요건 : 당 학과에서 요구하는 전공학점을 이수하여야 함.

(2001학년도 입학생부터 신청학과의 졸업연구 등 연구과목이수 제외)

* 부전공 이수요건 : 입체디자인, 제품디자인 기초, 제품디자인 요소를 포함하여 18학점 이상을 이수하여야함.

* 주 의

학사과정의 경우 교양·기초과목의 이수는 입학년도에 따라 이수학점 및 이수과목이 각각 다르므로 '99학년도 이전 학생은 반드시 교양·기초과목의 이수요건을 참조하기 바람.

□ 석사과정

가. 졸업이수학점 : 총 36학점 이상

나. 공통필수 : 3학점

- 영어논문작성법, 전산응용개론, 확률 및 통계학, 공업경제 및 원가분석학 중 1과목 선택 이수
- CC010 리더십강좌(무학점임. 2002년도 입학생부터 반드시 이수, 일반 장학생 및 외국인 학생 제외)

다. 전공필수 : 디자인 이슈, 연구방법론 (총 6학점)

라. 선택 : 15학점 이상 (당 학과 개설 교과목임.)

마. 연구 : 12학점 이상 (세미나 1학점 포함)

바. 디자인 비전공자는 학과에서 인정하는 18학점 이내의 학부과정 디자인 관련 과목을 수강한 실적이 있어야 한다

사. 문화기술 학제전공 취득

산업디자인학과로 입학하여 산업디자인 전공과 문화기술 학제전공으로 졸업하려는 학생

(본 학과 개설 전공필수 6학점과 선택과목 9학점 이상 및 문화기술 학제전공의 요건을 충족하여야 함.)

□ 박사과정

가. 졸업이수학점 : 총 72학점 이상

나. 공통필수 : 3학점 (단 석사과정에서 이수한 경우 이수하지 않아도 됨)

다. 선택 : 39학점 이상(산업 디자인학과 전공과 관련된 타학과 개설 과목 중 6학점이상 포함)

- 디자인 프로젝트 III, IV, 디자인연구이슈, 디자인 스튜디오 II 중 6학점이상 필히 이수
- 본인의 전공에 필요한 500단위 이상의 타학과 교과목을 지도교수의 승인을 받아 이수한다

라. 연구 : 30학점 이상 (세미나 1학점 포함)

마. 기타 : 석사과정에서 취득한 교과목 학점은 박사과정 이수학점에 누적됨. (연구학점은 제외)

□ 경과조치

가. 학사과정

- ① 재학생이 2001학년도까지 취득한 학점은 인정되며, 2002학년도부터 전면 개편된 교과과정 에 따른다.
- ② 2001학년도 이전 입학생의 경우, ID218 디자인그래픽스 수강한 학생은 “ID310 인포메이션 디자인” 을 이수하면 “ID214 디지털 디자인 그래픽스” (전공필수)로 인정하고, “ID304 제품디자인 프로그램” 을 이수하면 전공필수로 인정한다.
- ③ 교과목 변경에 따른 재수강 대체 과목 지정

구분	재수강교과목	구분	재수강 대체인정 교과목	비고
전선	발상과표현/ 정밀묘사	기선	발상과 표현	변경
전필	평면디자인	전필	평면디자인	
전선	색채연습			
전선	디자인 그래픽스	전필	디지털 디자인 그래픽스	
전선	공간디자인/ 전시디자인	전필	공간디자인	
전선 전선	산업디자인론 산업디자인개론 디자인사	전선	산업디자인개론	
전필	산업조형	전선	제품디자인공학	
전선	디자인 생산공정 기술구조디자인			
전선	디자인 표현기법 컴퓨터그래픽디자인	전선	표현기법	
전필	제품디자인프로그램	전선	제품디자인프로그램	
전선	멀티미디어 디자인	전선	멀티미디어 디자인 I	
전선	제품그래픽스 인터랙션디자인	전선	인터랙션디자인	
전선	디자인 인간공학	전선	인터페이스 디자인	
전선	컴퓨터응용디자인 I	전선	CAD&3D 모델링	
전선	컴퓨터응용디자인 II	전선	인포메이션 디자인	
전필	제품디자인시스템	전선	제품디자인시스템	
전선	산업디자인특강	전선	디자인 특강	

- ④ 폐기된 교과목에 따른 재수강 대체 과목 지정

구분	폐기된 교과목	구분	재수강 대체인정 교과목	
전선	디자인포트폴리오/ 디자인 커뮤니케이션	전선	에듀테인먼트 디자인	

나. 석사과정

- ① 교양과목(CC030)이 1998학년도부터 폐지됨에 따라 1997학년도 이전에 입학한 학생중 교양과

목 미 이수자는 소속 학과 또는 타 학과에서 개설하는 세미나(1학점)로 대체 이수하여야 함.
(일반장학생은 제외)

- ② 재학생이 2001학년까지 취득한 학점은 인정되며, 2002학년도부터 전면 개편된 교과과정
에 따른다.
- ③ 교과목 변경에 따른 재수강 대체 과목 지정

구분	재수강 교과목	구분	재수강 대체인정 교과목	비 고
전선	고급디자인론	전필	디자인 이슈	
전필	제품디자인과제 I	전선	디자인프로젝트 I	
전필	제품디자인과제 II	전선	디자인프로젝트 II	
전선	컴퓨터응용디자인론	전선	미디어인터랙션디자인	
전선	제품-환경체계론	전선	공간디자인 체계론	
전선	고급디자인 방법론	전선	사용자 중심 디자인 방법론	

다. 박사과정

- ① 교과목 변경에 따른 재수강 대체 과목 지정

구분	재수강 교과목	구분	재수강 대체인정 교과목	
전필	디자인 스튜디오 I	전필	디자인 연구 이슈	