

[산업디자인학과] 졸업요건 안내

1

학위수여 기준 <모든 요건 이수 필수>

구 분	자 격	비 고
① 학 기	정규학기* 이상 이수한 재학생 *신입생 8학기, 편입생 4학기 ^{주1)}	- 휴학생 불가 - 조기졸업자: 6학기이상 이수
② 학 점	입학연도(학번) ^{주2)} 및 학과별 졸업학점	- 학과지정교양과목 및 전공필수과목 이수포함
③ 성 적	총 평점평균 1.75 이상	- 조기졸업자: 총 평점평균 4.2 이상

주1) 편입생인 경우 ① 정규학기(4학기)이상 이수, ② 편입학번의 학년을 기준으로 교과과정을 적용하나 편입학번 이후 교양/전공 필수과목 이수, ③ 편입 당시 판정된 동일계/비동일계 결정에 따른 전공 학점 이수

주2) 2019학번 이전 입학한 학생의 경우 복학 당시 학년에 맞춘 교과과정으로 적용 가능 (학생에게 가장 유리한 방안 적용)

2

전공별 졸업요건

학사학위 취득을 위해서는 단일전공 또는 복수전공^{주3)} 또는 공유전공^{주4)}을 이수하여야 합니다. 이 외에도 부전공을 이수하려면 원전공 및 부전공학과의 전공 21학점을 이수하여야 합니다.

주3) 복수전공: 원전공과 더불어 타전공, 공유전공, 융합/연계전공 중 하나를 포함하여 2개 이상의 전공을 이수하는 경우

주4) 공유전공: 교내 2개 이상의 전공 교원이 참여하여 별도의 융합 교과과정을 개설하여 운영하는 전공

① 단일전공(원전공)

- 학점** 학번기준
- 교양** 학번기준
- 교양 학과지정과목 이수
- 교양 영역별 과목 이수
- 전공** 학번기준
- 졸업 소요 전공학점 충족
- 전공 필수 과목 이수
- 졸업시험/논문** 70점 이상

② 복수전공

- 학점** 학번기준
- 교양** 학번기준(원전공)
- 전공**
- 복수전공 36학점/원전공 36학점을 포함하여 졸업 소요 원전공학점 충족
- 예) 졸업소요 원전공학점이 78학점인 경우 원전공 42학점, 복수 36학점 이상 이수하여야 함
- 전공 필수 과목
- (원전공) 학번기준
- (복수전공) 승인학년도 기준 복수 필수과목
- 졸업시험/논문** (원소속/복수) 70점 이상

③ 부전공(원전공, 부전공)

- 학점** 학번기준
- 교양** 학번기준(원전공)
- 전공**
- 부전공 21학점/전공학점*70%를 포함하여 졸업 소요 원전공학점 충족
- 예) 졸업소요 원전공학점이 78학점인 경우 원전공 57학점, 부전공 21학점 이상 이수하여야 함
- 전공 필수 과목
- (원전공) 학번기준
- (부전공) 승인학년도 기준 부전공필수과목
- 졸업시험/논문** (원소속) 70점 이상

공유전공

- 학점** 학번기준
- 교양** 학번기준(원전공)
- 전공**
- 공유전공과목 66학점 이상(편입생 45학점 이상) 충족
- 승인학년도 기준 공유전공 필수과목 이수
- 졸업시험/논문** 70점 이상

모집단위간 이동(전과)

- 학점** 승인연도 학년 기준
- 예) 2022학년도 4학년으로 전과한 경우 2019학년도 교과과정 적용
- 교양** 승인연도 학년 기준
- 1학년 지정과목부터 모두 이수
- 전공** 전과승인연도 학년 기준
- 1학년 지정과목부터 모두 이수
- 졸업시험/논문** 70점 이상

편입 (3학년)

학점 편입 학년 기준 (편입인정학점 포함 총학점 이수)

예) 2022학년도 3학년 편입의 경우 2020학년도 교과과정 적용

교양 편입 학년 이후 교양 지정과목

전공

- 동일계/비동일계 판정에 따라 동일계는 48학점 이상, 비동일계는 60학점 이상 이수
- 편입 학년 이후 전공 필수 과목 이수

졸업시험/논문 70점 이상

외국인 유학생

학점 내국인 신입학/편입학과 동일

교양 내국인 신입학/편입학과 동일

전공 내국인 신입학/편입학과 동일

졸업시험/논문 내국인 신입학/편입학과 동일

유학생 필수과목

- (~2021학번) 3개 과목(아래 표 참조) 이수
- (2022학번~) 5개 과목(아래 표 참조) 이수
* 입학 시 TOPIK 4급 이상 취득 자 제외
- 필수과목(교과과정 참고)

~2021학번	2022학번~
한국어1/한국어2, 한국역사의 이해	초급/중급 말하기듣기, 초급 어휘문법, 초급 읽기, 초급 쓰기

TOPIK 취득 조건 학과별 토픽 기준 급수 취득

교직 이수

필요 학점 22학점

기준 교직 선발 학년도 기준

이수 과목

- 교직과목 11과목 외 교직지정 전공과목 50학점 이상 이수

교직 과목	
교직이론(6개 이수)	교육학개론/ 교육철학 및 교육사/ 교육과정/ 교육방법 및 교육공학/ 교육심리/ 생활지도 및 상담/ 교육행정 및 교육경영
교직소양(3개 이수)	특수교육학개론/ 교직실무/ 학교폭력예방 및 학생의 이해
교육실습(2개 이수)	학교현장실습/ 교육봉사활동

교직지정 전공과목

2024년 선발 예정

기타 조건

- 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회
- 응급처치 및 심폐소생술 교육 이수 2회
- 성인지 교육 이수 2회
- 전공과목 50학점 이상 취득

3

교 육 과 정

1

학점

- ① 학점기준: 최소기준(최대학점이 적용되는 영역은 "교양"만 있으며, 19학번 이후만 해당됨)
- ② 자유선택이란? 교양과목 제외한 타과 전공, OCU, KCU, 자유선택 과목, 교양 및 전공 학점 초과분 등
- ③ 복수/부전공의 경우 승인받은 연도를 기준으로 이수학점 결정
- ④ 2019학년도 이후 입학자의 경우 교양 상한선이 존재하므로 교양 이수 시 유의

1. 2011학년도 이전 입학자

교과과정	총 졸업학점	교양학점	① 단일전공		② 복수전공			③ 부전공			비고
			전공	자유선택	원전공	복수전공	자유선택	원전공	부전공	자유선택	
2000	130	31	72	27	36	36	27	72	21	6	복수/부 전공의 경우 승인 연도에 따라 학점 이수
2001	130	31	72	27	36	36	27	72	21	6	
2002	130	31	72	27	36	36	27	72	21	6	
2003	130	30	72	28	36	36	28	72	21	7	
2004	130	30	72	28	36	36	28	72	21	7	
2005	130	32	72	26	36	36	26	72	21	5	
2006	130	32	72	26	36	36	26	72	21	5	
2007	130	32	72	26	36	36	26	72	21	5	
2008	130	31	72	27	36	36	27	72	21	6	
2009	130	31	72	27	36	36	27	72	21	6	
2010	130	31	72	27	36	36	27	72	21	6	
2011	130	31	72	27	36	36	27	72	21	6	

2. 2018학년도 이전 입학자

교과과정	총 졸업학점	교양학점				① 단일전공		② 복수전공			③ 부전공			비고
		기초	핵심	일반	총	전공	자유 선택	원전공	복수 전공	자유 선택	원전공	부전공	자유 선택	
2012	130	9	9	12	30	66	34	36	36	28	66	21	13	복수/부전공의 경우 승인연도에 따라 학점 이수
2013	130	9	9	12	30	66	34	36	36	28	66	21	13	
2014	130	9	9	12	30	66	34	36	36	28	66	21	13	
2015	130	13	11-26	0-15	39	66	25	36	36	19	66	21	4	
2016	130	13	11-26	0-15	39	66	25	36	36	19	66	21	4	
2017	130	13	14	12	39	66	25	36	36	19	66	21	4	
2018	130	13	11-26	0-15	39	66	25	36	36	19	46	21	24	

3. 2019학년도 이후 입학자 (교양 최대학점 초과할 경우, 초과학점은 총 졸업학점에서 학점 미인정)

교과과정	총 졸업 학점	교양학점					❶ 단일전공		❷ 복수전공			❸ 부전공			비고
		기초	핵심	일반	총		전공	자유 선택	원전공	복수 전공	자유 선택	원전공	부전공	자유 선택	
					최소	최대									
2019	130	13	11-26	0-15	39	48	66	25	36	36	19	46	21	24	복수/부전공의 경우 승인연도에 따라 학점 이수
2020	130	13	11-26	0-15	39	48	66	25	36	36	19	46	21	24	
2021	130	17-25	12-20	2-10	39	48	66	25	36	36	19	46	21	24	
2022	130	17-25	12-20	2-10	39	48	66	25	36	36	19	46	21	24	
2023	130	16-25	12-21	2-11	39	48	66	25	36	36	19	46	21	24	

4. 편입학생 (3학년)

판정결과	총 졸업학점	편입인정학점	전공	자유선택	비고
동일계	130	65학점 이내 (학사편입 67학점)	48	총 졸업학점 - 편입인정학점 - 전공학점	3학년 편입만 해당
비동일계	130	65학점 이내 (학사편입 67학점)	60	총 졸업학점 - 편입인정학점 - 전공학점	

2 필수이수교과목

☐ 교양 지정과목 (편입학의 경우 편입학년 이후 지정과목만 이수)

- ① 적용되는 교과과정 상 지정과목이 폐지되었을 경우 동일·대체 교과목으로 이수
 ※ 동일·대체 교과목이 미지정된 경우 이수 불필요
 ② 모집단위간 이동 학생의 경우 적용 교과과정상 모든 지정과목 이수
 ③ 편입생은 편입학년 이후 지정과목만 이수

교과 과정	학년 구분	1학년			2학년			3학년/4학년		
		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
			1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
2000 2001 2002	교양	영어회화	1		디자인의 이해					
		(택1) 인터넷활용및실습 컴퓨터활용및실습 컴퓨터언어및실습	2				3			
		국어와 작문		2						
		영어		2						
2003 2004	교양									
2005 2006 2007	교양	(택1)초급영어/중급영어	2							
		영어회화(1)	1							
		실용한문연습	1							
		작문과 화법		2						
		영어회화(2)		1						
		컴퓨터활용 및 실습		1						
2008 2009	교양	평생학습전략	2		직업윤리					
		한국의 문화유산	3			3				
		건강교육		3						
		비전있는 대학생활설계		2						

교과 과정	학년	1학년			2학년			3학년/4학년		
	구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
			1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
2010 2011	교양	비전있는 대학생활설계	2		평생학습전략	2				
		한국의 문화유산	3			직업윤리	3			
		건강교육	3							
2012 2013 2014	기초	비전있는 대학생활	2							
	기초	글쓰기	3							
	기초	영어(1)	2							
	기초	영어(2)		2						
	핵심	멋과 낭만이 흐르는 미술세계		3	인문학 글쓰기	3				
	핵심	디자인 문화여행		3						
2015	핵심	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기	3		역사와 문화	3				
	기초	영어(1)	2		발표와 토론		3			
	기초	영어(2)		2						
2016 2017 2018 2019 2020	핵심	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기	3		역사와 문화	3				
	기초	영어1	2		발표와 토론		3			
	기초	영어2		2						
2021 2022	일반	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기	3		역사와 문화	3				
	기초	영어1	2		발표와 토론		3			
	기초	스크래치	2							
	기초	영어2		2						
	기초	기초파이썬		2						
2023	일반	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기	3		역사와 문화	3				
	기초	영어1	2		발표와 토론		3			
	기초	데이터분석을 위한 기초코딩		3						
	기초	영어2		2						

☐ **전공 필수과목 (편입학의 경우 편입학년 이후 지정과목만 이수)**

- ① 적용되는 교과과정 상 전공필수과목이 폐지되었을 경우 동일·대체 교과목으로 이수
 ※ 동일·대체 교과목이 미지정된 경우 이수 불필요
 ② 모집단위간 이동 학생의 경우 적용 교과과정상 모든 전공필수과목 이수
 ③ 편입생은 편입학년 이후 전공 필수과목만 이수

○ **2000 학년도**

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수	소묘(1) 구성(1) 소묘(2) 구성(2)	2 2		기초그래픽(1) 기초섬유디자인(1) 기초그래픽(2) 기초섬유디자인(2)	2 2		색채학 일러스트레이션(1) 일러스트레이션(2)	2				
			2 2			2 2			2 2			

○ **2001 학년도**

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수	소묘(1) 구성(1) 평면디자인 소묘(2) 구성(2) 입체디자인	2 2 2		기초그래픽(1) 기초섬유디자인(1) 기초그래픽(2) 기초섬유디자인(2)	2 2		색채학 일러스트레이션(1) 일러스트레이션(2)	2				
			2 2 2 2			2 2			2 2			

○ **2002 학년도**

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수	소묘(1) 평면디자인 소묘(2) 입체디자인	2 2		기초그래픽(1) 기초섬유디자인(1) 기초그래픽(2) 기초섬유디자인(2)	2 2		색채학 일러스트레이션(1) 일러스트레이션(2)	2 2				
			2 2			2 2			2			

○ **2003 학년도 ~ 2004 학년도**

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수	소묘(1) 평면디자인 소묘(2) 입체디자인	2 2		기초그래픽(1) 기초섬유디자인(1) 기초그래픽(2) 기초섬유디자인(2)	2 2		일러스트레이션(1) 일러스트레이션(2)	2				
			2 2			2 2			2			

○ 2005 학년도 ~ 2008 학년도

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수				기초시각디자인(1)	2							
				기초환경디자인(1)	2							
				기초뷰티섬유디자인(1)	2							
				기초시각디자인(2)		2						
				기초환경디자인(2)		2						
				기초뷰티섬유디자인(2)		2						

○ 2009 학년도 ~ 2016 학년도

- 전공필수과목 없음

○ 2017 학년도 ~ 2019 학년도

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수				기초시각디자인(1)	2							
				기초섬유디자인(1)	2							
				기초시각디자인(2)		2						
				기초섬유디자인(2)		2						

○ 2020 학년도 ~ 2022 학년도

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수				기초시각디자인(1)	2							
				기초텍스타일디자인(1)	2							
				기초시각디자인(2)		2						
				기초텍스타일디자인(2)		2						

○ 2023 학년도

학년	1학년			2학년			3학년			4학년		
구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
전공 필수				기초플랫디자인	2							
				기초텍스타일디자인(1)	2							
				광고디자인		2						
				기초텍스타일디자인(2)		2						

☐ 복수전공, 부전공 필수과목 (승인받은 학년도 기준)

- 복수전공, 부전공 필수과목 없음

4

교양 영역 이수

○ 2000 학번 ~ 2002 학번

- 4개 영역 이상에서 24학점 이상 이수

교양영역	이수조건
1. 외국어	5개 영역 중 4개 영역 이상에서 24학점 이상 이수
2. 역사와 철학	
3. 인간과 사회	
4. 자연과학	
5. 문학과 예·체능	

○ 2003 학번 ~ 2004 학번

- 모든 교양 영역에서 총 30학점 이상

교양영역	이수조건
1. 외국어	6개 교양 영역에서 각 3학점~9학점 이수하여 총 30학점 이상
2. 역사와 철학	
3. 인간과 사회	
4. 자연과학	
5. 문학과 예·체능	
6. 진로와 실무	

○ 2005 학번 ~ 2007 학번

- 모든 교양 영역 총 24학점 이상

교양영역	이수조건
1. 제2외국어	5개 영역에서 각 영역당 3학점 이상, 총 24학점 이상 이수
2. 역사와 철학	
3. 인간과 사회	
4. 자연과학	
5. 문학과 예·체능	

○ 2008 학번 ~ 2011 학번

- 3개 영역 이상에서 27학점 이상 이수

교양영역	이수조건
1. 진로와 실무	5개 영역 중 3개 영역 이상에서 각 영역당 3학점 이상, 총 27학점 이상 이수
2. 인문학과 예술	
3. 외국어	
4. 사회와 체육	
5. 과학과 기술	

○ 2012 학번 ~ 2014 학번

- 4개 영역 이상에서 12학점 이상 이수

교양영역	이수조건
1. 표현과 의사소통	일반교양 5개영역 중 4개 영역 이상에서 각 영역당 3학점 이상 총 12학점 이상 이수
2. 과학과 기술	
3. 자기계발·사회의 이해	
4. 외국어와 외국문화	
5. 인간의 이해와 윤리적 실천	

○ 2015 학번 ~ 2020 학번

- 3개 영역에서 9학점 이상 이수

교양영역	이수조건
1. 문화·역사·철학의 탐구	핵심교양 3개영역에서 각 영역당 3학점 이상 총 9학점 이상 이수
2. 사회·문화·예술의 탐구	
3. 자연·과학·기술의 탐구	

○ 2021 학번 ~

- 4개 영역에서 12학점 이상 이수

교양영역	이수조건
1. 문화·예술의 탐구	핵심교양 4개영역에서 각 영역당 3학점 이상 총 12학점 이상 이수
2. 역사·철학의 탐구	
3. 사회·문화의 탐구	
4. 과학·기술의 탐구	

○ 핵심 영역 교과과정 별 변동표 (참고자료)

2012학년도 ~ 2014학년도		2015학년도 ~ 2020학년도		2021학년도 ~
일반 1영역 (표현과 의사소통)	⇒	일반 2영역(문화생활)	⇒	핵심 3영역 (사회·문화의 탐구)
		핵심 1영역 (문학·역사·철학의 탐구)	⇒	핵심 1영역 (문화·예술의 탐구)
				핵심 2영역 (역사·철학의 탐구)
일반 2영역 (과학과 기술)	⇒	일반 3영역(과학과 기술)	⇒	핵심 4영역 (과학·기술의 탐구)
		핵심 3영역 (자연·과학·기술의 탐구)	⇒	핵심 4영역 (과학·기술의 탐구)
일반 3영역 (자기계발·사회의 이해)	⇒	일반 1영역(시민생활)		
		핵심 2영역 (사회·문화·예술의 탐구)	⇒	핵심 3영역 (사회·문화의 탐구)
				핵심 3영역 (사회·문화의 탐구)
일반 4영역 (외국어와 외국문화)	⇒	일반 5영역(언어)	⇒	기초교양(외국어 분야)
일반 5영역 (인간의 이해와 윤리적 실천)	⇒	일반 1영역(시민생활)		
		핵심 1영역 (문학·역사·철학의 탐구)	⇒	핵심 1영역 (문화·예술의 탐구)
				핵심 2영역 (역사·철학의 탐구)

5

졸업 작품

☐ 졸업작품

- 제출 자격: 3학년까지의 전 과정을 이수한 자 (조기졸업 신청자의 경우 5학기 이상)
- 제출 시기: 11월
- 합격 기준: 작품 3점 평균 70점 이상

6

기타 사항

- 궁금한 사항은 학과 사무실로 문의바랍니다. (☎ 063-469-4421)
 - 사무실 위치: 군산대학교 예술대 1호관 3층 산업디자인학과사무실
 - 학과 홈페이지 주소: <https://www.kunsan.ac.kr/kssandi/index.kunsan>

▣ 학과(부)명 : 산업디자인학과(Dept. of Industrial Design)

학년	학기	이수 구분	학수번호	교과목명(영문)	학점	이론	실습	비고
1	1	전선	100895	디자인의 이해 [Undertsanding of Design]	2	2	0	
			112819	컴퓨터그래픽스1 [Computer Graphics 1]	2	1	2	
			115988	타이포그래피1 [Typography1]	2	1	2	
	2	전선	102631	입체디자인 [Three-Dimensional Design]	2	1	2	
			115989	타이포그래피2 [Typography2]	2	1	2	
			112820	컴퓨터그래픽스2 [Computer Graphics 2]	2	1	2	
2	1	전필	115990	기초플랫디자인 [Basic Flat Design]	2	1	2	
			115129	기초텍스타일디자인(1) [Basic Textile Design(1)]	2	1	2	
		전선	115991	에디토리얼1 [Editorial1]	2	1	2	
			115992	스케치기법 [Sketch Method]	2	1	2	
			111604	디자인광고마케팅 [Design Advertisement Marketing]	2	1	2	
			115993	텍스타일디자인CAD(1) [Textile Design CAD(1)]	2	1	2	
			115130	텍스타일아트상품디자인 [Textile Art Product Design]	2	1	2	
			113333	텍스타일표현기법 [Textile Expression Technique]	2	1	2	
	2	전필	115994	광고디자인1 [Advertising Design1]	2	1	2	
			115213	기초텍스타일디자인(2) [Basic Textile Design(2)]	2	1	2	
		전선	115996	텍스타일디자인CAD(2) [Textile Design CAD(2)]	2	1	2	
			115995	에디토리얼2 [Editorial2]	2	1	2	
			115997	3D디자인 [3D Design]	2	1	2	
			115239	텍스타일생활문화디자인 [Textile Life Culture Design]	2	1	2	
			113336	텍스타일드로잉 [Textile Drawing]	2	1	2	
3	1	전선	113337	#디지털텍스타일프린팅(1) [Digital Textile Printing(1)]	2	1	2	
			104024	현장실습(1) [Field Practice(1)]	(3)	0	0	
			115998	패키지디자인1 [Package Design1]	2	1	2	
			115999	3D캐릭터디자인 [3D Character Design]	2	1	2	
			116000	광고디자인2 [Advertising Design2]	2	1	2	
			115131	굿즈디자인 앤 일러스트1 [Goods Design & Illustration1]	2	1	2	
			115132	텍스타일제품브랜딩 [Textile Product Branding]	2	1	2	
			112661	텍스타일색채디자인 [Textile Color Design]	2	1	2	
			115469	친환경텍스타일 트렌드&컬처디자인 [Eco-friendly Textile Trend & Culture Design]	2	1	2	

학년	학기	이수 구분	학수번호	교과목명(영문)	학점	이론	실습	비고
	2	전선	113340	#디지털텍스타일프린팅(2) [Digital Textile Printing(2)]	2	1	2	
			116001	영상그래픽 [Video graphics]	2	1	2	
			116002	브랜드디자인1 [Brand Design1]	2	1	2	
			115240	굿즈디자인 앤 일러스트2 [Goods Design & Illustration2]	2	1	2	
			116003	패키지디자인2 [Package Design2]	2	1	2	
			115241	텍스타일제품기획비즈니스 [Textile Product Planning Business]	2	1	2	
			115270	텍스타일아트&테크놀러지 [Textile Arts & Technology]	2	1	2	
			115471	섬유조형스튜디오 [Textile Modeling Studio]	2	1	2	
			104025	현장실습(2) [Field Practice(2)]	(3)	0	0	
			107279	캡스톤디자인(1) [Capstone Design (1)]	1	0	2	
4	1	전선	116004	브랜드디자인2 [Brand Design2]	2	1	2	
			116005	영상프로덕션 [Video production]	2	1	2	
			115472	융합텍스타일창업실무 [Convergence Textile Business Start-Up]	2	1	2	
			114304	UXUI디자인 [User Experience & User Interface Design]	2	1	2	
			115133	텍스타일통합디자인스튜디오 [Textile integration Design Studio]	2	1	2	
			115134	텍스타일디자인&이노베이션 [Textile Design & Innovation]	2	1	2	
			104026	현장실습(3) [Field Practice(3)]	(3)	0	0	
			107752	현장종합실습(1) [Comprehensive Field Practice(1)]	(15)	0	0	
			107280	캡스톤디자인(2) [Capstone Design (2)]	1	0	2	
	2	전선	116006	시각졸업작품연구 [Visual Graduation project]	2	1	2	
			116007	포트폴리오 및 시각졸업작품연구 [Portfolio and Visual Graduation project]	2	1	2	
			115473	텍스타일포트폴리오 & 취업코디네이션 [Textile Portfolio & Job Coordination]	2	1	2	
			115242	텍스타일3D브랜딩 & 졸업작품연구 [Textile 3D Branding & Graduation Design Project]	2	1	2	
			115243	텍스타일DP&공간프로젝트 [Textile DP & Interior Project]	2	1	2	
			104027	현장실습(4) [Field Practice(4)]	(3)	0	0	
			107753	현장종합실습(2) [Comprehensive Field Practice(2)]	(15)	0	0	
			계(과목/ 학점)			56과목/98학점(42학점)		98 (42)

8

전공 과목 동일, 대체교과목 지정 현황

구분	신 교육과정			구 교육과정		
	과목 번호	이수 구분	교과목명	과목 번호	이수 구분	교과목명
동일	115997	전공선택	3D디자인	114756	전공선택	매크로타이포그래피
동일	113331	전공	3D모델링기초	111705	전공	3D환경모델링
동일	113334	전공	3D모델링실무	109636	전공	3D환경제품모델링
동일	115999	전공선택	3D캐릭터디자인	109685	전공선택	포스터디자인(1)
동일	113677	전공선택	감성문화디자인	107584	전공선택	기초환경디자인(1)
동일	113680	전공선택	고급컴퓨터그래픽스	111122	전공선택	컴퓨터웹디자인
동일	112668	전공	공공시설특허디자인	111129	전공	환경디자인실무(1)
동일	115994	전공필수	광고디자인1	100583	전공필수	기초시각디자인(2)
동일	116000	전공선택	광고디자인2	113338	전공선택	디지털광고디자인실무
동일	113341	전공	광고디자인어플리케이션	111125	전공	디지털광고디자인(2)
동일	115129	전공필수	기초텍스타일디자인(1)	100579	전공선택	기초섬유디자인(1)
동일	115213	전공필수	기초텍스타일디자인(2)	100580	전공선택	기초섬유디자인(2)
동일	115990	전공필수	기초플랫디자인	100582	전공필수	기초시각디자인(1)
동일	110495	전공	디자인.공예교과교육론	104248	전공	디자인.공예교육론
동일	110496	전공	디자인.공예교과교재및연구법	104277	전공	디자인.공예교재연구및지도법
동일	110497	전공	디자인.공예교과논리및논술	109941	전공	디자인.공예논리및논술교육
대체	111604	전공	디자인광고마케팅	100352	전공	광고디자인론
대체	111124	전공	디지털광고디자인(1)	100350	전공	광고디자인(3)
대체	111125	전공	디지털광고디자인(2)	100351	전공	광고디자인(4)
동일	113338	전공	디지털광고디자인실무	111124	전공	디지털광고디자인(1)
동일	113337	전공	디지털텍스타일프린팅(1)	103356	전공	컴퓨터텍스타일디자인(1)
동일	113340	전공	디지털텍스타일프린팅(2)	103357	전공	컴퓨터텍스타일디자인(2)
동일	113342	전공	문화상품일러스트레이션	111602	전공	상품일러스트레이션
동일	113343	전공	문화재생디자인	112664	전공	지역문화재생디자인
동일	113343	전공	문화재생디자인	111706	전공	전시환경디자인실습
동일	112662	전공	문화환경플래닝	107582	전공	전시환경디자인
동일	116002	전공선택	브랜드디자인1	113341	전공선택	광고디자인어플리케이션
동일	116004	전공선택	브랜드디자인2	113344	전공선택	아이덴티티이미지디자인실무

구분	신 교육과정			구 교육과정		
	과목 번호	이수 구분	교과목명	과목 번호	이수 구분	교과목명
동일	113678	전공선택	색채문화디자인	107585	전공선택	기초환경디자인(2)
동일	112660	전공	섬유소재디자인(1)	109679	전공	뷰티섬유디자인(1)
동일	112663	전공	섬유소재디자인(2)	109680	전공	뷰티섬유디자인(2)
동일	112666	전공	섬유제품디자인(1)	109677	전공	뷰티디자인(1)
동일	112669	전공	섬유제품디자인(2)	109678	전공	뷰티디자인(2)
동일	115992	전공선택	스케치기법	114755	전공선택	마이크로타이포그래피
동일	116006	전공선택	시각졸업작품연구	114802	전공선택	졸작연구및PI브랜딩디자인
동일	113344	전공	아이덴티티이미지디자인실무	111127	전공	아이덴티티이미지디자인
동일	112667	전공	아트앤리빙디자인(1)	109681	전공	조형디자인(1)
동일	112670	전공	아트앤리빙디자인(2)	109682	전공	조형디자인(2)
동일	115991	전공선택	에디토리얼1	115467	전공선택	컴퓨터그래픽스(3)
동일	115995	전공선택	에디토리얼2	109637	전공선택	에디토리얼디자인(1)
동일	116001	전공선택	영상그래픽	109686	전공선택	포스터디자인(2)
대체	111128	전공	영상디자인	102151	전공	영상디자인(2)
동일	116005	전공선택	영상프로덕션	111128	전공선택	영상디자인
동일	112656	전공	우븐디자인(1)	100600	전공	기초직조디자인(1)
동일	112658	전공	우븐디자인(2)	100601	전공	기초직조디자인(2)
동일	113339	전공	일러스트레이션리믹스	111126	전공	일러스트레이션테크닉
대체	113253	전공	전시공간디자인기초	112662	전공	문화환경플래닝
대체	113254	전공	전시공간디자인실무	111600	전공	도시환경디자인
동일	112664	전공	지역문화재생디자인	111706	전공	전시환경디자인실습
동일	112665	전공	친환경공공디자인	111130	전공	환경디자인실무(2)
동일	113679	전공선택	친환경디자인	112665	전공선택	친환경공공디자인
동일	113346	전공	코퍼레이트디자인콜라보	111603	전공	코퍼레이트디자인실무
동일	115988	전공선택	타이포그래피1	111121	전공선택	관찰과표현
동일	115989	전공선택	타이포그래피2	103520	전공선택	평면디자인
동일	113336	전공	텍스타일드로잉	112659	전공	텍스타일표현기법(2)
동일	113336	전공	텍스타일드로잉	107572	전공	패션뷰티디자인(2)
동일	115993	전공선택	텍스타일디자인CAD(1)	106249	전공선택	텍스타일캐드
동일	115996	전공선택	텍스타일디자인CAD(2)	115468	전공선택	텍스타일3D캐드

구분	신 교육과정			구 교육과정		
	과목 번호	이수 구분	교과목명	과목 번호	이수 구분	교과목명
동일	112661	전공	텍스타일색채디자인	101550	전공	섬유조형디자인(1)
동일	113333	전공	텍스타일표현기법	112657	전공	텍스타일표현기법(1)
동일	113333	전공	텍스타일표현기법	107571	전공	패션뷰티디자인(1)
동일	112657	전공	텍스타일표현기법(1)	107571	전공	패션뷰티디자인(1)
동일	112659	전공	텍스타일표현기법(2)	107572	전공	패션뷰티디자인(2)
대체	111612	전공	패키지디자인	103546	전공	포장디자인(1)
동일	115998	전공선택	패키지디자인1	109638	전공선택	에디토리얼디자인(2)
동일	116003	전공선택	패키지디자인2	111612	전공선택	패키지디자인
동일	116007	전공선택	포트폴리오 및 시각졸업작품연구	114803	전공선택	졸작연구및포트폴리오
동일	113345	전공	프로모션디자인	111131	전공	이미지디자인프로모션
동일	107753	전공	현장종합실습(2)	104029	전공	현장종합실습