

[공간디자인융합기술학과] 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**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	
2004	130	30	72	28	36	36	28	72	21	7	복수/부전공의 경우 승인 연도에 따라 학점 이수
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	80	19	44	36	19	80	21	0	
2009	130	31	78	21	42	36	21	78	21	0	
2010	130	31	78	21	42	36	21	78	21	0	
2011	130	31	78	21	42	36	21	78	21	0	

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	11	12	32	66	32	36	36	26	66	21	11	복수/부전공의 경우 승인연도에 따라 학점 이수
2013	130	9	11	12	32	66	32	36	36	26	66	21	11	
2014	130	9	11	12	32	66	32	36	36	26	66	21	11	
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	20	6	39	72	19	36	36	19	72	21	0	
2018	130	13	11-26	0-15	39	72	19	36	36	19	51	21	19	

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	72	19	36	36	19	51	21	19	복수/부전공의 경우 승인연도에 따라 학점 이수
2020	130	13	11-26	0-15	39	48	72	19	36	36	19	51	21	19	
2021	130	17-25	12-20	2-10	39	48	72	19	36	36	19	51	21	19	
2022	130	17-25	12-20	2-10	39	48	72	19	36	36	19	51	21	19	
2023	130	16-25	12-21	2-11	39	48	72	19	36	36	19	51	21	19	

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	1학년			2학년			3학년/4학년		
	구분	과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
			1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
2004	교양									
2005 2006 2007	교양	작문과 화법		2						
		영어회화(1)	1							
		컴퓨터활용 및 실습		1						
		(택1)초급영어/중급영어	2							
		영어회화(2)		1						
		실용한문연습	1							
		(택1) 일반생물학/일반수학	3							
		(택1) 일반물리학/일반화학		3						
2008 2009	교양	평생학습전략	2		경영학원론	3				
		초급영어	3							
		비전있는 대학생활설계		2						
		직업윤리		3						
2010 2011	교양	비전있는 대학생활설계	2		평생학습전략	2				
		초급영어	3		경영학원론	3				
		직업윤리		3						
2012	기초	비전있는 대학생활	2							
	기초	글쓰기	3							
	기초	영어(1)	2							
	기초	영어(2)		2						
	핵심	세계문화의 이해	3							
	핵심	평생학습전략		3						
	핵심	지역의 문화와 역사		3						
	핵심	경영학개론		3						

교과 과정	학년 구분	1학년			2학년			3학년/4학년		
		과목명	학 점		과목명	학 점		과목명	학 점	
			1학기	2학기		1학기	2학기		1학기	2학기
2013 2014	기초	비전있는 대학생활	2							
	기초	글쓰기	3							
	기초	영어(1)	2							
	기초	영어(2)		2						
	핵심	디자인문화여행	3							
	핵심	평생학습전략		3						
	핵심	한국의 문화와 역사		3						
	핵심	경영학개론		3						
2015	핵심	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기		3	역사와문화	3				
	기초	영어(1)	2		발표와토론		3			
	기초	영어(2)		2						
2016 2017 2018 2019 2020	핵심	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기		3	역사와문화	3				
	기초	영어1	2		발표와토론		3			
	기초	영어2		2						
2021 2022	일반	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기	3		역사와문화	3				
	기초	영어1	2		발표와토론		3			
	기초	영어2		2	컴퓨팅적 사고와 코딩		2			
	기초	스크래치		2						
2023	일반	비전있는 대학생활	2							
	기초	기초글쓰기	3		역사와문화	3				
	기초	영어1	2		발표와토론		3			
	기초	영어2		2	컴퓨팅적 사고와 기초코딩		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

○ **2004 학년도 ~ 2016 학년도**

- 전공필수과목 없음

○ **2017 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	색채학		3	디자인재료학		3						

○ **2018 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	색채학		3	디지털디자인 인간중심디자인		3 3						

○ **2019 학년도 ~ 2020 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	색채학		3	디지털디자인 인간중심디자인	3 3							

○ **2021 학년도 ~ 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	공간디자인론	3		주거공간디자인 디자인재료학	3 3		공간디자인연구방법론	3				

☐ 복수전공, 부전공 필수과목 (승인받은 학년도 기준)

○ 2021 학년도 ~ 2022 학년도

- 복수전공, 부전공 필수과목 없음

○ 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
복수 필수	공간디자인론	3		주거공간디자인 디자인재료학	3	3	공간디자인연구방법론	3				
부전 필수	공간디자인론	3		주거공간디자인	3		공간디자인연구방법론	3				

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 이수

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 학년 ~

- 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)
		일반 4영역(취업과 창업)	⇒	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

□ 졸업 작품

- 제출 자격: 3학년까지의 전 과정을 이수한 자

▶ 졸업작품 참여 조건: 전공(4-1) 공간디자인종합설계 수강

※ 공간디자인종합설계 수강 조건: 스튜디오 교과목 2과목 이상 이수 필요

★스튜디오 교과목★

주거공간디자인, 공동주거디자인, 상업공간종합설계, 전시공간디자인, 업무공간디자인, 헬스케어디자인, 특수공간종합설계

- 지도교수 배정 및 지도: 작품 특성에 따라 지도교수를 지정하고 졸업작품준비위원장은 정해진 지도교수별 지도학생 배정 현황을 졸업학년도 직전 학기 종강 전 보고

- 실기(작품)계획서 제출 시기: 졸업학년도 1학기 개강 후 4주 이내 제출

- 합격 기준: 100점 만점 기준 70점 이상 합격

※ 기타 사항은 공간디자인융합기술학과 졸업요건 내규 지침에 따름

6

학과 특이 사항

□ 산업연계 교육활성화 선도대학[PRIME]사업 참여 지정교과목 「2023학년도 입학자까지」

: SW 2과목(CAD, 디지털 디자인)/창업 2과목(디자인경영(핵심), 인간중심디자인)

□ 주거복지(연계전공) 주거복지사 자격시험 조건

: 자격검정에 필요한 필수과목 및 선택과목 이수

※ 주거복지연계전공 교과과정

학년	학기	이수구분	학수번호	교과목명(영문)	학점	이론	실습
2	1	전선	114594	◇ 주거공간 디자인(Residential Space Design)	3	2	2
	2	전선	112847	◇ 공동주거 디자인(Collective Housing Design)	3	2	2
			113870	◆ 주택과 커뮤니티(Housing & Community)	3	3	0
3	1	전선	101315	◇ 사회복지실천론(Theories of Social Work Practice)	3	3	0
			112842	◆ 주거복지개론(Introduction to Housing Welfare)	3	3	0
			112845	◆ 공간디자인 연구방법론(Spatial Design Research Methodology)	3	3	0
	2	전선	101325	◇ 사회복지 행정론(Social Welfare Administration)	3	3	0
			112850	◆ 주거복지 상담과 사례(Housing Welfare Consulting & Case)	3	3	0
			111613	◇ 주택 정책 및 법규(Housing Policy & Code)	3	3	0
			114805	◇ 특수공간 종합설계(Special Space Capstone Design)	3	2	2
4	1	전선	112852	◇ 취약계층 케어(Vulnerable Class Care)	3	3	0
			114284	◇ 시설관리론(Facility Management & Design)	3	3	0
			113871	◆ 주거복지 현장실습(1)(Housing Welfare Field Practice(1))	(3)	0	0
	2	전선	113875	◆ 주거복지 현장실습(2)(Housing Welfare Field Practice(2))	(3)	0	0
참고사항		◆ 주거복지사 자격검정 운영규정에 따른 필수 이수 과목 ◇ 주거복지사 자격검정 운영규정에 따른 선택 이수 과목 (택 5과목 이상)					

7

기타 사항

○ 궁금한 사항은 학과 사무실로 문의바랍니다. (☎ 063-469-4621)

- 사무실 위치: 군산대학교 자연과학대학 3호관 3216호(공간디자인융합기술학과)

- 학과 홈페이지 주소: <https://www.kunsan.ac.kr/interiorhousing/>

8

2023학년도 교과과정

▣ 학과(부)명 : 공간디자인융합기술학과 (Spatial Design & Fusion Technology)

- 선수지정 과목 표시 ■ - 프라임 참여학과 지정교과목(SW) ♡ - 수요자맞춤형(기업맞춤) ㉠
 - 연계전공 과목 표시(필수) ◆ - 프라임 참여학과 지정교과목(창업) ♣ - 수요자맞춤형(학생맞춤) ㉡
 - 연계전공 과목 표시(선택) ◇ - 산학연계과목 교과목개발 #

학년	학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(영문)	학점	이론	실습
1	1	전선	107266	제도도학(Drafting)	3-2-2	2	2
		전선	113792	공간표현(Drawing & Presentation Technique)	3-2-2	2	2
		전필	113793	공간디자인론(Spatial Design Theory)	3-3-0	3	0
	2	전선	100011	♡# CAD(Computer Aided Design)	3-2-2	2	2
		전선	101395	#㉠ 색채학(Chromatics)	3-2-2	2	2
		전선	113791	#㉡ 공간과 사회트렌드(Space & Social Trend)	3-3-0	3	0
2	1	전선	112843	♡# 디지털디자인(Digital Design)	3-2-2	2	2
		전선	113794	공간디자인사(History of Spatial Design)	3-3-0	3	0
		전선	113796	♣ 인간중심디자인(Human Centered Design)	3-3-0	3	0
		전선	113799	# 공간조형(Spatial Modeling)	3-2-2	2	2
		전필	114594	◇ 주거공간디자인(Residential Space Design)	3-2-2	2	2
	2	전선	107255	# 가구디자인(Furniture Design)	3-2-2	2	2
		전선	112847	◇ 공동주거디자인(Collective Housing Design)	3-2-2	2	2
		전필	113795	# 디자인재료학(Design Material)	3-3-0	3	0
		전선	113870	◆ 주택과 커뮤니티(Housing & Community)	3-3-0	3	0
		전선	107267	조명디자인(Lighting Design)	3-2-2	2	2
3	1	전선	112842	◆ 주거복지개론(Introduction to Housing Welfare)	3-3-0	3	0
		전필	112845	◆ 공간디자인연구방법론(Spatial Design Research Methodology)	3-3-0	3	0
		전선	113801	구조와 시공(Structure & Construction)	3-3-0	3	0
		전선	113802	# 공간환경론(Indoor Environment Quality)	3-3-0	3	0
		전선	109718	업무공간디자인(Office Design)	3-2-2	2	2
		전선	114595	상업공간종합설계(Commercial Space Capstone Design)	3-2-2	2	2
		전선	114590	전시공간디자인(Exhibition Design)	3-2-2	2	2
	2	전선	112850	◆ 주거복지 상담과 사례(Housing Welfare Consulting & Case)	3-3-0	3	0
		전선	114281	스마트환경디자인(Smart Space Design)	3-3-0	3	0
		전선	114804	헬스케어디자인(Health Care Design)	3-2-2	2	2
		전선	111613	◇ 주택정책 및 법규(Housing Policy & Code)	3-3-0	3	0
		전선	114805	◇ 특수공간종합설계(Special Space Capstone Design)	3-2-2	2	2
		전선	114806	적산과 공정관리(Estimate & Process Management)	3-3-0	3	0
		전선	114591	공간환경심리학(Environmental Psychology)	3-3-0	3	0

학 년	학 기	이 수 구 분	교과목 번 호	교과목명(영문)	학점	이론	실습	
4	1	전선	113804	♡# 공간정보 설계 및 분석(Space Information Planning & Analysis)	3-2-2	2	2	
		전선	114284	◇# 시설관리론(Facility Management & Design)	3-3-0	3	0	
		전선	114596	■# 공간디자인종합설계(Space Project Capstone Design)	3-0-6	0	6	
		전선	114592	공간디자인세미나(Spatial Design Seminar)	3-3-0	3	0	
		전선	104026	현장실습(3)(Field Practice(3))	(3)-0-0	0	0	
		전선	113871	◆ 주거복지 현장실습(1)(Housing Welfare Field Practice(1))	(3)-0-0	0	0	
	2	전선	113798	■♡# BIM(Building Information Modeling)	3-2-2	2	2	
		전선	113803	# 포트폴리오작성(Making Portfolio)	3-2-2	2	2	
		전선	114593	디스플레이(Display)	3-2-2	2	2	
		전선	104027	현장실습(4)(Field Practice(4))	(3)-0-0	0	0	
		전선	113875	◆ 주거복지 현장실습(2)(Housing Welfare Field Practice(2))	(3)-0-0	0	0	
계(과목/ 학점)			41과목/111학점(12학점)		111 (12)	89	44	
선후수 교과목			교과목 번호	교과목명 (후수과목)	학년/ 학기	교과목 번호	교과목명 (선수과목)	학년/ 학기
			114596	공간디자인종합설계	4/1	100011	CAD	1/2
						112843	디지털디자인	2/1
						107253	CAD(1)	2/1
						107254	CAD(2)	2/2
			113798	BIM	4/2	100011	CAD	1/2
						107253	CAD(1)	2/1
						107254	CAD(2)	2/2

2023학년도 학과별 이수체계도 (학과사무실 문의)

학과 분야	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
기초교양	영어(1) 기초글쓰기	영어(2)	역사와문화	컴퓨팅적사고와코딩 발표와토론				
핵심교양	1~4영역 각 3학점 이상씩 이수 / 영역에 상관없이 9학점 이수							
일반교양	비전있는대학생활							
전공기초	공간디자인론◆ 제도도학 공간표현	공간과사회트렌드 색채학 CAD						
전공발전	: 주거복지(연계전공) 주거복지사 자격 취득 필수과목: 5개(주거복지개론, 공간디자인연구방법론, 주거복지상담과사례, 주택과커뮤니티, 주거복지현장실습(1)(2) 선택 1과목) 선택과목: 5과목 이상 연계전공 36학점 이상 이수		공간디자인사 인간중심디자인 공간조형 디지털디자인 주거공간디자인◆	가구디자인 조명디자인 디자인재료학◆ 공동주거디자인 주택과커뮤니티				
전공심화	◆ : 전공필수 ※ 공간디자인 스튜디오교과목 중 2과목 이상 이수 (주거공간디자인, 공동주거디자인, 상업공간종합설계, 업무공간디자인, 웰스케어디자인, 특수공간 종합설계)				공간환경론 업무공간디자인 상업공간종합설계 구조와시공 공간디자인연구방법론◆ 주거복지개론	스마트환경디자인 웰스케어디자인 적산과공정관리 주택정책및법규 특수공간종합설계 주거복지상담과사례		
전공융합							시설관리론 공간정보설계및분석 공간디자인종합설계	포트폴리오작성 BIM
집중강의							현장실습(3) 주거복지현장실습(1)	현장실습(4) 주거복지현장실습(2)

구분	신 교육과정			구 교육과정		
	과목 번호	이수 구분	교과목명	과목 번호	이수 구분	교과목명
동일	100011	전공	CAD	107253	전공	CAD(1)
동일	114596	전공선택	공간디자인종합설계	114283	전공선택	공간디자인종합설계(1)
동일	114595	전공선택	상업공간종합설계	107279	전공선택	캡스톤디자인(1)
동일	109718	전공선택	업무공간디자인	114280	전공선택	디자인스튜디오(3)
동일	114806	전공선택	적산과공정관리	114285	전공선택	공간디자인실무
동일	112034	전공선택	조명과설비	107267	전공선택	조명디자인
동일	107267	전공선택	조명디자인	112034	전공선택	조명과설비
동일	114594	전공선택	주거공간디자인	109605	전공선택	디자인스튜디오(2)
동일	111613	전공선택	주택정책및법규	113869	전공선택	주택정책및주택금융
대체	113869	전공	주택정책및주택금융	111613	전공	주택정책및법규
동일	114805	전공선택	특수공간종합설계	112848	전공선택	특수주거디자인
동일	114804	전공선택	헬스케어디자인	114282	전공선택	UX디자인