

※ 최종 수정일 : 2017. 12. 13

※ 반 영 일 : 2018. 03. 01

## 생활과학대학 교육과정 요약표 (주거환경학과)

### 1. 대학 교육목적

본 대학교는 전문학술에 관한 심오한 이론과 응용방법을 교수, 연구하며, 전인교육을 통해 고매한 민주적 품격도야를 기함으로써 문화, 복지사회건설에 역군이 될 수 있는 지도자 양성을 목적으로 한다.

### 2. 대학 교육목표

본 대학은 경희대학교의 교육목적인 민주교육 전인교육, 정서교육, 과학교육의 바탕 하에 인간과 환경의 상호문제를 교육 연구하는 대학으로서, 디지털기술발달에 가려져 소외되기 쉬운 현대인들의 삶의 질을 향상시켜 줄 수 있으며 더 나아가 새로운 생활문화 창조에 기여하고 있다. 이러한 시대적 사명과 더불어 경희대학 교 생활과학대학은 생활과학, 생활문화, 생활 산업 발전에 기여할 수 있는 전문 인력 양성을 교육목표로 하고 있다.

### 3. 전공별 교육과정 기본구조

학과명	전공명 (학부인 경우)	트랙명	졸업 학점	단일전공과정				다전공과정				부전공과정				
				전공학점				전공학점				타 전공 인정 학점				
				전 공 기 초	전 공 필 수	전 공 선택	계	전 공 기 초	전 공 필 수	전 공 선택	계	전 공 필 수	전 공 선택	계		
주거환경학과	-	일반	130	6	21	39	66	9	6	21	30	57	0	21	0	21
		주거관리 트랙	130	6	21	39	66	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		주거디자인트랙	130	6	21	39	66	9	-	-	-	-	-	-	-	-

### 4. 전공별 교육과정 편성 교과목수

학과명	전공명 (학부인 경우)	편성 교과목								전공필수+전공선택 (B+C)	
		전공기초 (A)		전공필수 (B)		전공선택 (C)		전공선택(교직) (D)			
		과목수	학점수	과목수	학점수	과목수	학점수	과목수	학점수	과목수	학점수
주거환경학과	-	3	9	8	21	26	76	-	-	34	97 (캡스톤디자인 교과목 포함)

※ 전공선택 과목 중 ‘초고층주거와친환경디자인’, ‘한국의주거문화와디자인’은 Inbound Program 진행 시 개설될 수 있음

※ 최종 수정일 : 2017. 12. 13

※ 반 영 일 : 2018. 03. 01

## 주거환경학과 교육과정 시행세칙

### 제 1 장 총 칙

#### 제1조(교육목적)

- ① 주거환경학과는 주거의 이론과 실습을 바탕으로 하여, 기초교육과 심화된 전공교육을 체계적으로 실시함으로써, 현대사회에서 요구하는 전문인력을 육성하는데 그 목표를 두고 있다. 이러한 교육목표를 달성하기 위해 충실한 생활과학의 기초교육, 주거환경 전공영역의 전공교육, 주거환경과 사회와의 연계성을 강조하고 있다.
- ② 주거환경학과는 기초교육과 심화된 전공교육을 위하여 주거관리 트랙, 주거디자인 트랙을 설치하여 운영하며, 산업맞춤형 교육을 위하여 산학협력트랙(주거관리 산학협력트랙, 주거디자인 산학협력트랙)을 추가적으로 운영한다.

#### 제2조(일반원칙)

- ① 주거환경학을 단일전공, 다전공, 부전공하고자 하는 학생은 이 시행세칙에서 정하는 바에 따라 교과목을 이수해야 한다.
- ② 교과목의 선택은 지도교수와 상의하여 결정한다.
- ③ 본 시행세칙 시행 이전 입학자에 관한 사항은 대학 전체 전공 및 교양교육과정 경과조치를 따른다.

### 제 2 장 교양과정

#### 제3조(교양이수학점)

- ① 교양과목은 본 대학교 교양과정 기본구조표에서 정한 소정의 교양학점을 취득하여야 한다.

### 제 3 장 전공과정

#### 제4조(졸업이수학점)

- ① 주거환경학과의 최저 졸업이수학점은 130학점이다.

#### 제5조(전공이수학점)

- ① 주거환경학과에서 개설하는 전공과목은 ‘별표1 교육과정편성표’와 같다.
- ② 주거환경전공을 단일전공, 다전공과정으로 이수하고자 하는 자는 본 시행세칙에서 지정한 소정의 전공학점을 이수하여야 한다.
- 1) 단일전공과정 : 주거환경학과 학생으로서 단일전공자는 전공기초 6학점, 전공필수 21학점을 포함하여 전공학점 66학점 이상 이수하여야 한다.

2) 다전공과정 : 주거환경학과 학생으로서 타전공을 다전공과정으로 이수하거나, 타학과 학생으로서 주거환경학과를 다전공과정으로 이수하는 학생은 최소전공인정학점제에 의거 전공기초 6학점, 전공필수 21학점을 포함하여 전공학점 57학점 이상 이수하여야 한다.

#### 제6조(트랙과정, 선수과목)

- ① 주거환경학과를 단일전공으로 하는 학생은 2학년 2학기 종료 후, [주거관리트랙]과 [주거디자인트랙] 중 하나의 트랙을 반드시 선택하고, 추가적으로 [산학협력트랙(주거관리 산학협력트랙 또는 주거디자인 산학협력트랙)]과정을 이수하는 것이 가능하다.
- ② 주거환경학과를 다전공하는 타학과 소속 학생은 다전공 승인 후 2학기 이내에 [주거관리트랙]과 [주거디자인트랙] 중 하나의 트랙을 반드시 선택한다.
- ③ 전공과목은 선수과목에 따라 이수하여야 하며, 선수과목을 이수하지 않은 경우는 후수과목 수강을 불허한다. 선수과목 이수 순서는 [별표3. 선수과목 지정표]를 참고한다.
- ④ [관리트랙(논문과정)], [디자인트랙(작품과정)] 선택 학생은 트랙과목 수강 전에 [별표6. 트랙과정 이수체계도]의 선수과목(제도및표현기법, 기초공간디자인, 주거공간디자인)을 먼저 이수한다.[별표6. 트랙과정 이수체계도]를 따른다.
- ⑤ [관리트랙(논문과정)] 선택 학생은 [관리트랙의 트랙필수 과목] ‘주거환경연구법’, ‘주택통계학’, ‘주거문제 세미나’를 이수하여야 하며, 트랙선택과목 4과목 중 3과목을 이수한 후, 반드시 졸업전시회(논문)에 참가해야 한다.
- ⑥ [디자인트랙(작품과정)] 선택 학생은 [디자인트랙의 트랙필수 과목] ‘공동주거디자인’, ‘특수주거디자인’, ‘상업공간디자인’을 이수하여야 하며, 트랙선택과목 3과목을 이수한 후, 반드시 졸업전시회(작품)에 참가해야 한다.
- ⑦ [산학협력트랙(주거관리 산학협력트랙, 주거디자인 산학협력트랙)]과정을 이수하기 위해서는 Linc+ 현장실습과 캡스톤디자인(주거환경) 1 또는 2를 반드시 이수해야 한다. [별표6. 트랙과정 이수체계도]를 따른다.
- ⑧ 위 모든 사항은 주거환경학과 소속 학생 및 타학과 소속의 주거환경 다전공자 모두에게 해당된다.

#### 제7조(부전공이수학점)

- ① 주거환경학과를 부전공과정으로 이수하고자 하는 자는 전공필수 6학점을 포함하여 전공학점 21학점 이상을 이수하여야 한다.
- ② 부전공과정은 전공이수과정으로 인정하지 않으며, 이수자에 대해서는 학위기에 부기한다.

#### 제8조(타전공과목 인정)

- ① 단일전공자에 한하여 동일계열 또는 타 계열의 전공과목도 전공심화를 위하여 학과장의 승인을 얻어 9학점까지 수강할 수 있으며, 수강한 과목은 전공선택 학점으로 인정한다.
- ② 주거환경학과의 타전공 인정과목은 ‘[별표2] 타전공인정과목표’와 같다.

#### 제9조(대학원과목 이수)

- ① 3학년까지의 평균 평점이 3.0 이상인 학생은 대학원 주거환경학과 전공지도교수의 승인을 받아 학부 학생의 이수가 허용된 대학원 교과목을 통산 12학점까지 이수할 수 있으며, 그 취득학점은 전공선택 학점으로 인정한다.

#### 제10조(편입생 전공이수학점)

① 일반편입생은 단일전공과정에서 지정한 학점(제5조 2항 1번 항목)을 이수하여야 하며, 전적대학에서 이수한 학점 중 본교 학점인정심사에서 인정받은 학점을 제외한 나머지 학점을 추가로 이수하여야 한다.

### 제11조(졸업논문)

① 주거환경학과를 단일전공하거나 다전공하는 학생은 졸업논문과 졸업작품 중 반드시 1가지를 선택해야 하며, 졸업논문 과목(0학점)을 졸업 마지막 학기에 반드시 수강신청 해야한다.

### 제 12 조(졸업능력인증제도: CRS)

- ① 주거환경학과 내국인 학생은 ‘별표7 졸업능력인증제(CRS)’ [1.외국어능력, 2.전공] 요건 중 하나이상 총 족, [3.취업 요건]을 모두 충족해야 한다.(단, 2014학년도 입학생부터는 취업요건을 권장한다.)
- ② 주거환경학과 외국인 학생은 ‘별표7 졸업능력인증제(CRS)’ 외국인 학생 기준을 충족해야 한다.
- ③ 주거환경학과 학생(내,외국인 전체)은 졸업 예정 학기에 해당 요건의 증빙 서류를 학과로 제출하여야 한다.

### 제13조(SW교과목이수)

① 2018학년도 주거환경학과 입학생(편입생, 순수외국인 제외)부터 SW교양 또는 SW코딩 교과목에서 총 6학점을 이수하여야 한다. 구체적인 SW교양 및 SW코딩 교과목 목록은 소프트웨어교육 교과운영시행세칙을 따른다.

## 제 5 장 기 타

**제14조(트랙이수방법)** ① 산학협력트랙(주거관리 산학협력트랙, 주거디자인 산학협력트랙)을 이수하기 위해서는 신청기간에 본인이 직접 신청하고, 졸업 시 트랙 이수 여부 확인 후 트랙이수를 인증한다.

② 산학협력트랙(주거관리 산학협력트랙, 주거디자인 산학협력트랙)은 2015학번부터 이수 가능하다.

**제14조(보칙)** 본 시행세칙에 정하지 아니한 사항은 주거환경학과의 학과회의의결에 따른다.

## 부 칙

(시행일) 본 시행세칙은 2018년 3월 1일부터 시행한다.

### [별표]

1. 교육과정 편성표 1부.
2. 타전공 인정 과목표 1부.
3. 선수과목 지정표 1부.
4. 주거환경학과 교과목 해설 1부.
5. 교육과정 이수체계도 1부.
6. 트랙과정 이수체계도 1부.
7. 졸업능력인증제도 1부.

[별표1]

## 2018학년도 교육과정 편성표

학과명 : 주거환경학과 / Department of Housing &amp; Interior Design

구분	순번	이수 구분	과목 구분	교과목명	과목코드	학수번호	학점	시간			이수 학년	개설 학기		교과구분			트랙 필수	트랙 선택	산학 협력 트랙 지정
								이론	실기	실습		1학기	2학기	부 전공	영어 강의	PF 평가			
학부 과정	1	전기	2	인간과 생활환경	260241	HE1001	3	3			1	0	0						
	2	전기	2	현대 사회와 소비자	593991	HE1002	3	3			1	0	0						
	3	전기	2	디지털 시대의 창의적 사고	065741	HE1003	3	3			1	0	0						
	4	전필	2	주거학	313681	HI1002	3	3			1		0		0				
	5	전선	2	제도 및 표현 기법	307181	HI1004	3	2		2	1	0							
	6	전필	2	실내 디자인론	199691	HI1001	3	3			1	0			0				
	7	전선	2	CAD 표현 기법	442841	HI1003	3	2		2	1		0		0				
	8	전선	2	기초 공간 디자인	051751	HI1005	3	2		2	1		0						
	9	전선	2	주거 복지 개론	055131	HI1006	3	3			3,4	0							
	10	전필	2	주거 공간 디자인	313441	HI2001	3	2		2	2		0						
	11	전필	2	주거 시설 관리론	711221	HI2002	3	3			2	0			0				
	12	전필	2	주택 관리	313971	HI2003	3	3			2		0		0				
	13	전선	2	BIM 기반 설계	721861	HI2006	3	2		2	2	0			0				
	14	전필	2	주택 설계론	593831	HI2004	3	3			2	0							
	15	전필	2	한국 주거사	394831	HI2005	3	3			2,3		0						
전선	16	전선	2	실내 건축 재료	314021	HI2008	3	2		2	2		0						
	17	전선	3	주택 시공 관리	721891	HI3008	3	3			2,3		0		0		◎		
	18	전선	2	초고층 주거와 친환경 디자인	023411	HI4009	2	2			2	0	0		0				
	19	전선	2	한국의 주거 문화와 디자인	023421	HI4010	2	2			2	0	0		0				
	20	전선	3	공동 주거 디자인	593871	HI3002	3	2		2	3	0				●			
	21	전선	3	디지털 커뮤니케이션	593881	HI3003	3	2		2	3,4		0		0		●		
	22	전선	3	서양 주거사	174701	HI3004	3	3			2,3		0						
	23	전선	3	주거 환경 연구법	467971	HI3006	3	3			3	0				◎			
	24	전선	3	주택 정책론	446241	HI4008	3	3			2,3	0			0				
	25	전선	3	주거 자산 관리	485211	HI3005	3	3			2,3		0		0		◎		
	26	전선	3	주택 통계학	105501	HI3014	3	2		2	3		0			◎			
전선	27	전선	3	특수 주거 디자인	721871	HI3010	3	2		2	3		0			●			
	28	전선	3	환경 심리학	414351	HI3011	3	3			2,3	0				●			
	29	전필	3	졸업 논문	313491	HI4001	0	3			4	0	0		0				
	30	전선	3	현장 실습	023381	HI4011	3				4	0	0		0				
	31	전선	3	상업 공간 디자인	167611	HI4002	3	2		2	4	0				●			
	32	전선	3	주거 문제 세미나	313491	HI4004	3	3			4	0				◎			
	33	전선	3	주거 시설 관리 실무	721681	HI4005	3	3			3,4	0			0		◎		
	34	전선	3	가구 및 실내 코디네이션	105521	HI3015	3	2		2	3,4		0			●			
	35	전선	3	주택 금융 및 개발	711231	HI4007	3	3			3,4	0			0		◎		
	36	전선	3	캡스톤 디자인(주거 환경) 1	108631	HI4013	3	2		2	3,4	0			0		●		◆
	37	전선	3	캡스톤 디자인(주거 환경) 2	108661	HI4014	3	2		2	3,4	0			0		●		◆

◎ 주거 관리 트랙 ● 주거 디자인 트랙 ◆ 산학 협력 트랙

[별표2]

## 타전공 인정 과목표

학과명: 주거환경학과

순번	과목개설학과명	과목코드	교과목명	학점	인정이수구분	개시연도	비고
1	아동가족학과	071791	노년학	3	전공선택	2007/1	
2	아동가족학과	167021	상담심리학	3	전공선택	2003/1	
3	건축학과	080691	단지계획	3	전공선택	2007/1	
4	건축학과	739941	BIM과 IPD(신규)	3	전공선택	2016/2	
5	건축공학과	464471	사업관리 기초	3	전공선택	2012/1	
6	경영학부	415741	회계원리	3	전공선택	2007/1	
7	경영학부	102624	마케팅원론	3	전공선택	2007/1	
8	경영학부	721381	책임경영	3	전공선택	2012/1	
9	경제학과	017531	경제학원론	3	전공선택	2012/1	
10	행정학과	401701	행정학원론	3	전공선택	2012/1	
11	행정학과	116411	민법총칙	3	전공선택	2012/1	
12	행정학과	722221	복지정책	3	전공선택	2012/1	

[별표3]

## 선수과목 지정표

학과명: 주거환경학과

순번	선수과목			→	후수과목			비고
	과목코드	교과목명	학점		과목코드	교과목명	학점	
1	307181	제도및 표현기법	3	→	051751	기초공간디자인	3	
3	051751	기초공간디자인	3	→	005841	주거공간디자인	3	
4	313441	주거공간디자인	3	→	593871	공동주거디자인	3	
5	593871	공동주거디자인	3	→	721871	특수주거디자인	3	
6	721871	특수주거디자인	3	→	167611	상업공간디자인	3	졸업작품필수
7	313441	주거공간디자인	3	→	105521	가구 및 실내 코디네이션	3	
8	467971	주거환경연구법	3	→	105501	주택통계학	3	
9	105501	주택통계학	3	→	313491	주거문제세미나	3	졸업논문필수
10	711221	주거시설관리론	3	→	721683	주거시설관리실무	3	
11	594741	현장실습	3	→	434781	졸업논문	3	

※ 좌측 선수과목 수강 시에 우측 후수과목 수강을 허용함.

#### [별표 4] 주거환경학과 교과목 해설

학수번호	국문과목명(영문과목명)	학점-이론-실습
260241	인간과 생활환경 (Human and Environment) 3-3-0	
	<p>– 생활과학은 인간이 생활하는 인접환경의 질을 향상시킴으로써 궁극적으로 삶의 질을 증진시키는데 학문적 목적을 두고 있다. 「인간과 생활환경」은 생활과학의 다양한 전공영역을 엮어줄 수 있는 중심과목으로써, 연구대상을 생활전반으로 규정하고 인간과 가족을 둘러싼 환경과 사용 자원들, 그리고 이들의 상호작용 등에 관한 제 문제를 다룬다. 본 강의에서는 구체적으로 아동가족, 의상, 식품영양, 주거환경 분야의 주제와 최근 논의가 되고 있는 이슈를 살펴봄으로써 생활과학 전공자들의 학문에 대한 이해와 관심을 높이는데 목표를 둔다.</p> <p>– This course is designed for freshman and sophomore before they develop an academic goals at a undergraduate level. In accordance, this course provides students with interdisciplinary perspectives of each dimension on human ecology including human development, apparel, food, and housing. The students enrolled in this course are expected to learn various subjects and participate in relevant learning experiences.</p>	
593991	현대사회와 소비자 (Consumers in Modern Society) 3-3-0	
	<p>– 본 강좌는 오늘날 소비자들이 부딪히는 제반 시장 환경의 문제를 이해하고 이를 해결할 수 있는 능력 배양에 그 목표를 둔다. 현대사회는 소비의 사회로 생활에서 차지하는 소비생활의 비중은 점점 더 커지고 있으며, 급진전하는 세계화와 정보화의 물결 속에서 소비자의 역할을 올바로 이해하고 그 권익을 지키려는 노력이 그 어느 때보다 중요하다. 본 강좌는 오늘날 소비자들이 부딪히는 제반 시장 환경의 문제를 이해하고 이를 해결할 수 있는 능력을 배양하기 위해, 유통, 기업의 마케팅 전략, 소비자 정보, 소비자 피해구제방법, 소비자 관련 법규 및 제도 등으로 구분하여 접근하고자 한다.</p> <p>– This course is designed to help students understand basic economic concepts related to consumers' roles in modern society. Contents includes most updated information which will help students to become rational, competent decision makers and informed and effective consumers as well as responsible participating citizens and effective participants in the global economy. Students enrolled in this course are expected to develop basic understandings of a variety of issues including marketing strategies at workforce, related policies and rules, and consumer rights and responsibilities.</p>	
065741	디지털시대의 창의적 사고 (Creative Thinking in Digital Context) 3-3-0	
	<p>– 아동가족, 주거환경, 의상, 식품영양 전공을 중심으로 생활과학과 연관된 디지털 인문학, 이론, 기술, 적용 사례들을 소개하고 창의적 사고법을 가르침으로써, 생활과학 전공자들이 디지털 맥락에서 생활과학을 이해하고 스스로 생각하며 전공을 디자인 할 수 있는 능력을 배양하는 것에 그 목표를 둔다. 본 강좌를 통해 학생들은 디지털 맥락에서 사고를 창의적으로 할 수 있는 방법을 배우고, 전공영역에서의 디지털 기술 활용과 콘텐츠 개발능력을 기를 수 있으며, 다른 전공들에 대한 이해를 통해 융합능력과 다양한 시각을 배양할 수 있을 것으로 기대된다.</p> <p>– This course is designed for students who major in child &amp; family, housing &amp; interior design, clothing &amp; textiles and food &amp; nutrition. The aim of the course is to teach students how to think creatively in digital context by providing lectures on digital humanities, theory, technologies and applications associated with the field of Human Ecology. On completion of this course, students will have an understanding of their majors in digital context, think critically with an interdisciplinary perspective and utilize digital contents and technologies in constructing their expertise.</p>	

### **313681 주거학 (Introduction to Housing Studies) 3.0-3-0**

- 주거와 인간, 미시환경적, 거시환경적 관점에서 주거현상에 대해 다양한 접근방법을 통해 공부함으로써 개괄적 이해를 도모하며, 실무영역에 대해 개론적으로 접근함으로써 각 세부분야 심화에 지침이 되도록 한다.
- Housing phenomena are discussed in various aspects such as housing and man, and micro-environment and macro-environment of housing.

### **307181 제도및표현기법 (Graphic&Rendering Techniques) 3.0-2-2**

- 디자이너의 기본 소양인 도학 및 도법을 공부하면서 실습을 통하여 표현기법을 익힌다. 이는 사물에 대한 지각과 사물을 구성하는 능력 그리고 형태를 창출하는 능력을 위한 기초를 마련하기 위한 것이다.
- Introduction to the basic principles of drafting and the mechanical skills of one and two point perspective, axonometric drawing, emphasis on interior rendering with multi-media techniques.

### **199691 실내디자인론 (Introduction to Interior Design) 3.0-3-0**

- 현대의 주거공간에서 실내디자인의 중요성을 인식시키고 디자인 일련의 과정을 디자인의 요소, 원리에서부터 실내 장식물의 계획까지 체계적으로 살펴본다.
- This course aims to recognize the importance of interior design in residential space and introduce the systematic design process covering from design elements and principles to decorating artifacts.

### **002561 CAD표현기법 (Computer Aided Interior Design) 3.0-2-2**

- 실내디자인을 위한 전반적인 컴퓨터 설계기법과 디지털 디자인 활용방법을 익히기 위해, CAD 2D 모델링, 이미지 리터칭 기술을 배우고 디지털 패널디자인 및 기본적인 3D 모델링 기법을 학습한다.
- This course aims to Introduce CAD design and image re-touching skills covering from 2D drawing to 3D basic modeling for design practice and digital presentation.

### **051751 기초공간디자인 (Basic Interior Design) 3.0-2-2**

- 기존 공간의 분석과 이의 재구성을 통해 공간을 이해시키고 색채의 원리와 그 활용방법을 연구함으로써 실내디자인의 기초를 확립함과 동시에 자신이 유도하는 공간의 이미지를 표현할 수 있도록 한다.
- This course introduces the systematic order of space through analysis of existing space and spatial sequence and investigates color concepts and their applications to interior design.

### **055131 주거복지개론 (Introduction to Housing Welfare) 3.0-3-0**

- 주거복지개론에서는 각국의 주거복지현황, 주택정책과 주거복지, 공간환경과 복지, 주거복지서비스의 실제에 대해 강의함으로써 주거복지와 주거복지사의 전망을 학생들이 이해하게 하고 주거복지전문 인력으로 성장할 수 있게 돋는다.
- This course introduces the current state of affairs in housing welfare, housing policy and welfare, environment and welfare, and housing welfare services, taking an international approach. On completion of this course, students will understand housing welfare and the potential for a professional career in housing welfare.

### **313441 주거공간디자인 (Housing Interior Design) 3.0-2-2**

- 공간계획의 원리와 진행과정을 이해하고 1인을 위한 주거공간을 중심으로 자료조사 단계에서 평가까지 철저히 밟아 나감으로써 실내디자인의 기틀을 다진다.
- This course introduces the principles of interior space planning for housing focusing on the design of one room system with particular emphasis on the design process from data review to evaluation.

### **711221 주거시설관리론 (Introduction to Facility Management) 3.0-3-0**

- FM 업무의 최신동향에 친근해질 수 있도록 통합시설관리에 관한 전체적인 이해를 제공하며 미래의 FM, 시설운용관리, 워크플레이스, 부동산, 프로젝트 매니지먼트, 아웃소싱, 벤치마킹등의 역할에 관해 폭넓게 이해한다.
- This course provides students with the comprehensive understanding of integrated facility management. This course gives students a chance to be familiar with current professional trends in the practice of facility management.

### **313971 주택관리 (Housing Management) (구 주택관리실무) 3.0-3-0**

- 주택관리는 단순히 건물의 수명을 연장시키는 일련의 업무이외에 거주자와 커뮤니티를 위해 주택관리의 제3면을 살펴본다. 특히 주택관리의 주요 주축인 유지관리, 운영관리, 생활관리를 탐구하는 동시에 환경관리 측면에서 주택관리의 업무분야를 재조명하고, 실제 주택관리 사례를 조사하여 개선점과 대안책을 모색한다.
- This course is designed to offer an overview of professional housing management practices, and better understand the integration of multiple tiers engaged in housing management. It is important to recognize that housing managers seeking for career advancement and professional development are required not only to enhance a wide array of knowledges and skills in maintenance, operation, service quality, and performance of modern housing management, but also to develop successful strategies to deal with both internalities and externalities.

### **721861 BIM 기반설계 (BIM-based Modeling) (구 CAD 표현기법2) 3.0-2-2**

- 실내디자인을 위한 3D 모델링 기법과 Building Information Modeling (BIM) 개념을 학습하기 위해, BIM기반 CAD 및 렌더링 기술을 익혀 디지털 설계능력을 향상시키는 과정이다.
- This course aims to advance 3D CAD modeling and rendering skills by establishing a theoretical base of Building Information Modeling (BIM) and learning BIM tools for design practice and digital presentation.

### **593831 주택설계론 (Housing Design Theory) 3.0-3-0**

- 주택을 설계하기에 앞서 필요한 제반 계획이론들을 고찰해가는 과정으로, 단위주호, 주동설계, 단지설계에 필요한 이론들을 숙지한다. 또한 Pattern Language, 공간구문론(Space Syntax), POE 등 대표적인 계획 및 평가이론들을 학습한다.
- This course aims to address a broad range of theories and explore their principles and applications to the design of housing and surrounding environments. The focus of this course is on many methods useful good design practices such as pattern language, space syntax, and POE.

### **394831 한국주거사 (Korean Housing History) 3.0-3-0**

- 고대부터 한국 전통주거의 확립과 그 변용에 이르기까지 시대별 흐름과 생활사적 흐름을 미시사회학적 접근으로 정리하며, 우리 주거문화의 원형적 요소를 이해하여 전통의 바람직한 계승 능력을 기른다.
- This course is designed to identify the prototypical elements of Korean housing as a tradition, and to help the students understanding the national heritage by analyzing the establishment and transitions of housing phenomena in Korea through the microsociological approach.

### **721881 실내건축재료(Interior Architecture Material) 3.0-2-2**

- 실내건축과 관련된 다양한 실내마감 재료들과 그 시공법에 대한 학습과 현장실습을 통하여 실내디자인 실무 능력을 키운다.

- Introduction to the various materials which applied in furnishing the interior architecture. Research into recent and popular material products ; their manufacture, availability, characteristics and installation and construction requirements to improve field ability.

#### **023421 한국의주거문화와디자인 (Housing Culture&Design of Korea) 2.0-2-0**

- This course provides students with a comprehensive and comparative understanding of housing culture and design of Korea.

Through various special lectures such as traditional housing, new contemporary design, sustainable community design and future housing, students will catch the overall pictures and find the unique aspects of Korean housing design and culture. Moreover, students will experience real urban life and space of through exciting and playful field trips.

#### **023411 초고층주거환경디자인 (High Rise Buildings&Sustainability) 2.0-2-0**

- This course provides students with a comprehensive and comparative understanding of high-rise building and sustainability in Korea.
- Through various special lectures such as Korean traditional architecture, history of urban development, real estate policy, building information modeling(BIM), facility management(FM), construction & technologies, high-rise design and sustainable design, students will catch the overall pictures and find the unique aspects of high-rise building and sustainability issues. The general objective of the course is to facilitate student's scholarly pursuit in the areas of high-rise building and sustainability issues and help students understand the role that the various parties play in the high-rise building industry. Moreover, students will experience real urban life and spaces through exciting and playful field trips.

#### **전공연수 (International Practicum in Housing and Interior Design)**

- 해외 유수대학과 공동으로 운영하는 국제학점교류프로그램으로, 주거환경학 또는 실내디자인 교과목을 현지 대학 교수와 협력하여 주최하는 강의 및 세미나 등에 학생들이 참여하여 단기간 특정 주제를 교육받는 심화과정이다.
- This course involves a short-period workshop in various organizations located in either advanced or growing countries. This international program is intended to provide students with exposure to the intensive courses approved at any particular institution. Students are evaluated on the basis of various assessment methods including participation, presentation, independent research paper and other performance.

#### **593871 공동주거디자인 (Housing Community Design) 3-2-2**

- 공동주거를 대상으로 필요요소를 파악하고 단위주호부터 단지계획까지 전 과정을 설계해가는 과정이다. 이 과정을 통해 주호를 벗어나 좀 더 통합적인 건축디자인과정을 학습한다.
- This course reinforces the understanding of a whole process of housing design including unit plan, floor plan, site plan, elevations, and landscape design.

#### **593881 디지털커뮤니케이션 (Digital Communication) 3-2-2**

- 실내디자인에 필요한 다양한 그래픽 개념과 툴을 숙지하고 발전시켜, 보다 전문적이고 창의적인 디지털 디자인 프로세스 및 프리젠테이션 방법들을 심화 학습한다.
- This course aims to expand the knowledge and skills of digital design tools in order to produce 3D digital models and presentation in a innovative way. On completion of this course, students will

master a variety of digital concepts and skills in a digital design studio.

#### **174701 서양주거사 (Western Housing History) 3.0-3-0**

- 서양의 주거와 도시, 건축, 실내공간과 장식미술의 역사에 대해 고대, 이집트, 그리스, 로마, 중세 이후 르네상스, 산업화 이후 근대에 이르기까지 시대별 국가별 주제별로 개괄적 이해를 도모하여 서구 주거문화의 이해에 기틀을 마련한다.
- This course deals with the western housing history with the special topics on urbanization, housing transition, architecture, interior spacing, and decoration arts. The students are guided to understand the western culture on housing by introduction housing histories from ancient Egypt, Greece and Rome, through medieval times, Renaissance and industrial revolution to contemporary housing.

#### **739621 주거환경연구법 (Research Methods in Housing & Interior Design) 3.0-2-2**

- 주거환경 분야의 연구과제를 수행하고 연구논문을 작성하기 위해 필요한 연구설계 과정을 학습한다. 연구 절차 전 과정을 이해하고, 연구주제 및 연구대상 선정, 연구방법 등을 습득한 후 이를 기초로 연구계획서를 완성한다.
- This course is to understand an entire procedure of research plan in housing and its relevant studies and to apply its methodological knowledge to practice such as topic selection, various research approaches, critical review of scientific literature and scientific writing,

#### **446242 주택정책론 (Housing Policy) 3.0-3-0**

- 주택정책은 주택의 수요와 공급의 주체에 따라 다양한 시각으로 해석될 수 있으며, 각종 정치적, 사회적, 경제적 요인들이 정책과정에서 개입된다. 현대 사회의 주요 주택정책 변천내용을 살펴보고, 주택정책의 근간이 되는 각종 제도를 제고찰하여 향후 우리나라 주택정책 방향을 탐색한다.
  - This course presents an overview of housing policy and its programs in Korea and examines the rationale in the political, social and economic contexts.
- Although the attention will be paid to the history of such housing programs and the politics, the class will focus primarily on empirical analyses of the behavioral effects of housing programs.

#### **485211 주거자산관리 (Residential Property Management) 3.0-3-0**

- 자산가치의 주요 수단으로서 주택상품을 제고찰하며, 구체적으로 주택소유, 임대사업, 주택투자에 대해 살펴본다. 주택구매자, 임대주택사업자, 주택투자가로서의 주거자산관리를 종체적으로 이해하기 위해 관련 제반 측면으로 세제 및 금융, 평가 및 각종 관리 부문에 대해 살펴본다.
- The course aims to explore various roles of housing that substantially accounts for households' wealth portfolio, and to provide home-buying, landlordship, and investment in residential properties. A comprehensive understanding of housing commodity covers such topics as natures of residential property, appraisal, financing, and taxation. Various aspects of housing laid out in property management are illustrated.

#### **105501 주택통계학 (Statistics in Housing Studies) 3.0-2-2**

- 주택관련 통계자료에 대한 이해를 돋고, 주거환경 분야 연구에 적용되는 통계기법을 습득하며, 자료 수집과 통계 분석을 통해 결과 해석과 시사점을 학습한다.
- This is a practical course training the students to carry out statistical analysis in conducting scientific research. Also, a series of steps such as data collection, statistical analysis, interpretation and presentation are highlighted.

### **721891 주택시공관리 (Housing Construction Management) (구 주거시설운용관리) 3-3-0**

- CM 업무의 최신동향에 친근해질 수 있도록 시공관리에 관한 전체적인 이해를 제공하는 강의로 project delivery system, 계약, 시공프로세스, 품질관리 등에 관해 공부한다.
- This course provides students with the comprehensive understanding of housing construction management. Topics include project delivery system, contract, construction process and quality management.

### **721871 특수주거디자인 (Residential Facility Design) (구 주거시설디자인) 3.0-2-2**

- 시대와 변화와 함께 요구되는 새로운 주거공동체에 대한 대안을 모색하고, 이를 디자인으로 개발시키는 과목이다. 이 과목에서는 4학년 1학기에 진행되는 졸업작품전시회를 대비하여 작품을 진행되며, 공모전 출품도 준비한다.
- This course focuses on developing the new housing typologies and new housing solution according to social changes in conjunction with a studio work utilizing professional knowledge and skills. The student will participate the graduation exhibition with the output of this studio at the following semester.

### **414351 환경심리학(Environmental Psychology) 3.0-3-0**

- 환경심리학의 주제인 프라이버시, 개인적 공간, 영역성, 과밀 등의 상호관련성과 속성에 대해 이론과 실험법을 공부하고 우리나라 문화적 상황에서 적용가능성을 탐색하여 실제 환경디자인에 적용하는 능력을 기른다.
- Terms of privacy, personal space, territoriality and crowding are analyzed as environmental themes in theory and practices. Emphasis are placed to nurture the students to apply the theory to the practical design.

### **434781 졸업논문 (Graduation thesis) 0.0-0-0**

- 졸업하고자 하는 경우 규정에 따라 졸업하기 위하여 전공 분야의 특정 문제에 대해서 연구하고 정리하여 교수에게 제출하여 심사를 받는다.

### **023381 현장실습 (Internship in Housing and Interior Design) 3.0-0-2**

- 주거환경학 전공에서 습득한 전문지식을 산업체에서 활용하고 응용하는 기회를 제공하고, 향후 전공분야의 진로를 구축함과 동시에 취업을 위한 경쟁력 있는 자질을 배양하기 위한 과정이다.
- This course provides students with supervised training under the sponsorship of an approved agency or organization. The primary goal of this course enables students to acquire practical experience in a wide array of professional settings that draw on skills in knowledge of housing and interior design. Students are required to spend 8-10 weeks at the supervised internship site.

### **167611 상업공간디자인 (Advanced Interior Design) 3.0-2-2**

- 지금까지 다루어 오지 않았던 상업공간을 중심으로 주제를 선정하고 연구해 나가며, 또한 최선의 프레젠테이션 및 포트폴리오 작성, 그리고 전문가로서 지녀야 할 자세 및 태도를 훈련한다.
- Introduction to the basic approach of contract design. Design of commercial space with various problems based on client's needs and interior structure. Develop the professional look and make the job getting portfolios.

### **313491 주거문제세미나 (Special Topics in Housing Issues) 3.0-3-0**

- 주거환경에 관한 다양한 이슈들에 대해 최근 발표 문헌들을 중심으로 세미나를 하며 특히 최근 이슈화되고 있는 주택과 커뮤니티에 대해 탐구한다. 이러한 과정을 통해 학생들은 졸업논문작성을 위한 이론적 배경을 습득할 수 있다.
- Seminar will be made on the emerging housing issues especially about housing and community through the analyses of recent publications. This process help the students to get the theoretical background of undergraduate thesis.

### **721681 주거시설관리실무 (Facility Management Practice) 3-3-0**

- FM 실무에 관한 강의로써, FM 사례연구를 통해 문제점 해결방안을 개발하고 제공하는 방법에 대해 심도 있게 훈련한다.  
- The objective of this course is to become familiar with concepts of FM case studies and learning from case scenarios. Second objective is to develop and participate in providing solutions to case studies in all facets of facility management functions.

### **105521 가구및실내코디네이션 (Furniture&Interior Coordination) 3.0-2-2**

- 가구, 마감재, 소품 등 실내디자인의 다양한 요소들을 조화롭게 코디네이션하여 특정 스타일로 창출해 낼 수 있는 능력을 기른다. 또한 실내 코디네이션의 큰 부분을 차지하는 가구의 형태, 스타일, 칼라 및 인체공학적 측면에 대한 이해를 높인다.
- This course aims to develop the ability to coordinate various interior elements, such as furniture, material, and finishes in order to create certain styles of interior space by carrying out actual project. It also enhances understanding of form, style, color, and ergonomic aspects of furniture.

### **711231 주택금융및개발 (Real Estate Finance and Development) 3-3-0**

- 본 과목은 기초이론을 중심으로 부동산 원리에 대한 이해를 높이기 위해 부동산 투자, 평가, 금융, 관리 및 개발 등의 분야에 대해 폭넓게 학습한다.
- Focusing on the basic theory in all aspects of real estate, this course deals with real estate investment, appraisal, finance, management and development to increase understanding in real estate principle.

### **108631 캡스톤디자인1(주거환경) (Capstone Design1(Housing&Interior Design)) 3-2-2**

- 본 수업은 주거환경 전공자 중 3-4학년을 대상으로 하며, 주거환경 관리분야 교육과정 중 습득한 전공내용을 기반으로 하며, 관련 산업체 전문가와의 공동지도를 통하여, 산업체 연계과제, 관련 경진대회, 또는 학생 자유 주제를 대상으로 하여, 기획, 분석, 대안해결을 통하여 새로운 상품개발 또는 기획안을 제시하는 과정이다.

이 수업을 통하여 산업체에서 요구하는 현실적 또는 실무적인 문제해결 능력을 향상하고, 창의성과 실무능력, 팀워크, 리더쉽을 배양하게 될 것으로 기대한다.

- For junior and senior students, based on the knowledge acquired from the housing management education program, this course provides opportunities to propose innovative ideas for housing products through close cooperation with industry. By completing this course, students will be able to improve problem solving abilities in real world tasks and enhance their creative thinking, professional practice,

team work, and leadership skills.

#### **108661 캡스톤디자인2(주거환경) (Capstone Design2(Housing&Interior Design)) 3-2-2**

- 본 수업은 주거환경 전공자 중 3-4학년을 대상으로 하며, 주거환경 디자인분야 교육과정 중 습득한 전공 내용을 기반으로 하며, 관련 산업체 전문가와의 공동지도를 통하여, 산업체 연계과제, 관련 경진대회, 또는 학생 자유 주제를 대상으로 하여, 기획, 분석, 대안해결을 통하여 새로운 상품개발 또는 기획안을 제시하는 과정이다.

이 수업을 통하여 산업체에서 요구하는 현실적 또는 실무적인 문제해결 능력을 향상하고, 창의성과 실무능력, 팀워크, 리더쉽을 배양하게 될 것으로 기대한다.

- For junior and senior students, based on the knowledge acquired from the housing design education program, this course provides opportunities to propose innovative ideas for housing products through close cooperation with industry. By completing this course, students will be able to improve problem solving abilities in real world tasks and enhance their creative thinking, professional practice, team work, and leadership skills.

## 교육과정 이수체계도

전공명 : 주거환경학과

과정명 : 단일전공

과목 학년	공통과목	
	1학기	2학기
공통이수: 인간과생활환경, 현대사회와소비자, 디지털시대의창의적사고		
1학년	제도및표현기법 실내디자인론	주거학 기초공간디자인 CAD표현기법
2학년	주택설계론 BIM기반설계 주거시설관리론	주거공간디자인 주택관리 실내건축재료
2-3학년	주택정책론 환경심리학	한국주거사 서양주거사 주택시공관리 주거자산관리
3학년	공동주거디자인 주거환경연구법	특수주거디자인 주택통계학
3-4학년	주거시설관리실무 주택금융및개발	디지털커뮤니케이션 가구및실내코디네이션
	캡스톤디자인(주거환경)I 캡스톤디자인(주거환경)II	캡스톤디자인(주거환경)I 캡스톤디자인(주거환경)II
4학년	상업공간디자인 주거문제세미나	
공통이수: 졸업논문		

\* 전공필수 교과목인 [졸업논문]은 졸업논문발표나 졸업작품전시를 마쳤거나 해당학기에 졸업논문발표 또는 졸업작품전시를 수행하는 학생이 수강 가능한 과목임

### <필수>

- 1) 논문과정 선수과목 순서: 주거환경연구법(3-1학기) – 주택통계학(3-2학기) – 주거문제세미나(4-1학기)
- 2) 작품과정 선수과목 순서: 공동주거디자인(3-1학기) – 특수주거디자인(3-2학기) – 상업공간디자인(4-1학기)

\* 디자인기초 과목 이수 순서: 제도 및 표현기법(1학년1학기) – 기초공간디자인(1학년 2학기)/ CAD 표현기법(1학년2학기) – BIM 기반설계(2학년1학기) – 주거공간디자인(2학년 2학기)

[별표6]

## 트랙과정 이수체계도

전공명 : 생활과학대학 주거환경학과

트랙명 : I. 주거디자인트랙(작품과정) / 주거관리트랙(논문과정)

II. 산학협력트랙(주거디자인 산학협력트랙, 주거관리 산학협력트랙)

### ■ 트랙과정 개요

- 주거환경학과는 사회의 필요와 학생들의 재능에 따라 보다 심화되고 전문화된 교육을 위하여 주거디자인 트랙, 주거관리 트랙을 설치하여 운영한다.
- 각 트랙은 2학년까지 공통과목으로 운영하고 3학년부터 학생의 선택에 따라 각 트랙에서 제공하는 과목을 충실히 따라가게 함으로써 경쟁력 있는 인재로 키워낸다.
- 트랙의 변경 시에는 변경하고자 하는 트랙의 과정을 빠짐없이 수강한다.
- 주거환경학과의 모든 학생은 주거디자인 트랙이나 주거관리 트랙 중 한 가지를 반드시 선택하고 조건을 충족시켜야 졸업이 가능하다(트랙과정 이수과목표 I 참조).
- 주거환경학과의 모든 학생은 사회맞춤형으로 현장교육을 강화한 산학협력트랙(주거관리 산학협력트랙, 주거디자인 산학협력트랙)을 추가적으로 이수할 수 있으며 졸업 시 산학협력트랙 이수자임을 졸업장에 명기 한다(트랙과정 이수과목표 II 참조).

### ■ 트랙과정 이수과목표 I (주거디자인트랙/주거관리트랙)

전공형태	선수과목	트랙 필수과목	트랙 선택과목	비고
디자인트랙 (작품과정)		공동주거디자인, 특수주거디자인, 상업공간디자인	디지털커뮤니케이션, 가구 및 실내코디네이션 환경심리학	선수과목 3과목 트랙필수 3과목 트랙선택 3과목 중 2과목 총 8과목 수강해야 졸업 가능
관리트랙 (논문과정)	제도및표현기법 기초공간디자인 주거공간디자인	주거환경연구법, 주택통계학, 주거문제세미나	주거자산관리, 주택시공관리, 주택금융및개발, 주거시설관리실무	선수과목 3과목 트랙필수 3과목 트랙선택 4과목 중 3과목 총 9과목 수강해야 졸업 가능

### ■ 트랙과정 이수과목표 II( 주거디자인 산학협력트랙/주거관리 산학협력트랙)

전공형태	선수과목	트랙 필수과목	트랙 선택과목	산학협력트랙	비고
주거디자인 산학협력트랙		공동주거디자인, 특수주거디자인, 상업공간디자인	디지털커뮤니케이션, 가구 및 실내코디네이션, 환경심리학		선수과목 3과목 트랙필수 3과목 트랙선택 3과목 중 2과목 산학협력트랙 2과목이상 총 10과목 수강해야 산학협력트랙으로 졸업 가능
주거관리 산학협력트랙	제도및표현기법 기초공간디자인 주거공간디자인	주거환경연구법, 주택통계학, 주거문제세미나	주거자산관리, 주택시공관리, 주택금융및개발, 주거시설관리실무	현장실습, 캡스톤디자인 (주거환경) 1 또는 2	선수과목 3과목 트랙필수 3과목 트랙선택 4과목 중 3과목 산학협력트랙 2과목이상 총 11과목 수강해야 산학협력트랙으로 졸업 가능

[별표7]

<b>졸업능력인증제도(CRS)</b>	
(1) 2008학년도 이전 입학자	2008년 3월 1일 이전 입학자에 대해서는 졸업능력인증제도 적용을 면제한다. 단, 일정 수준 이상의 학습 능력이 인정되는 경우, 교수회의 결의로 졸업자격을 포괄적으로 인정할 수 있다.
(2) 2009학년도 ~ 2013학년도 입학자	<p><b>가. 내국인 학생 기준</b></p> <p>내국인 학생의 경우 [1. 외국어능력, 2. 전공 및 그에 준하는 능력]의 요건 중 하나 이상 충족해야한다.</p> <p>1) 외국어능력: 다음 기준들 중 한 가지 이상을 충족한 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① TOEIC 600, TOEFL CBT 173, TOEFL PBT 500, TOEFL IBT 61, TEPS 500 이상 취득자(2013년 2월 졸업생까지 적용)</li> <li>② TOEIC 750, TOEFL CBT 213, TOEFL PBT 554, TOEFL IBT 80, TEPS 650 이상 취득자(2013년 8월 졸업생부터 적용)</li> <li>③ TOEFL에 한하여 교내 발급 시험성적표 대체 가능</li> <li>④ 중국어 HSK 6급 또는 일본어 JLPT 3급 이상 취득자</li> <li>⑤ 주거환경학과에서 개설한 전공필수 또는 전공선택 영어강좌를 3과목 이상 수강하고, 각 B+ 이상 취득한 자</li> <li>⑥ 재학기간 중 영어권 해외 현지국가에서 영어 어학연수를 실시하고 3 학점 이상 취득한 자</li> <li>⑦ 국제교류처 주관의 영어권 교환학생 프로그램(학점 교류 또는 어학연수)에 6개월 또는 1학기(1 semester 또는 2 quarters) 이상 참여한 후 12학점 이상의 성적 취득자</li> <li>⑧ G-TELP, TEPS 등 기타 공인영어성적은 학과교수회의 또는 졸업사정위원회의 결의를 거친다.</li> <li>⑨ 영어권 국적 외국인, 영어권 교포자녀 및 재외국민으로서 특례자격으로 입학한 자</li> <li>⑩ 교내외 주관 각종 해외장기인턴쉽 프로그램에 참여한 자 (해외 사회봉사 프로그램은 제외)</li> </ul> <p>2) 전공 및 그에 준하는 능력</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 각종 공무원 시험 또는 자격시험에 최종 합격한 자</li> <li>② 자격증 (주거환경사, 컬러리스트, 건축기사, 실내건축기사, 공인중개사, 주택관리사, 감정평가사) 취득자</li> <li>③ 교내외 공인단체 주관 각종 전국규모의 대회(예, 공모전, 논문대회) 특선이상 입상자</li> <li>④ 생활과학대학 졸업사정위원회에서 상기 기준 이상에 준하는 자격이 있다고 인정하는 자</li> </ul> <p><b>나. 외국인 학생 기준</b></p> <p>다음 기준들 중 한 가지 이상을 충족한 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주거환경학과에서 개설한 전공필수 또는 전공선택 영어강좌를 3과목 이상 수강하고 각 C- 이상 취득한 자</li> <li>- TOEIC 400점 이상, 혹은 TOPIK 상급(5, 6급)인 자</li> </ul>
(3) 2014학년도 ~ 2017학년도 입학자	<p><b>가. 내국인 학생 기준</b></p> <p>내국인 학생의 경우 [1. 외국어능력, 2. 전공 및 그에 준하는 능력]의 요건 중 하나 이상 충족해야하며 [3. 취업 관련] 요건은 모든 학생이 충족해야한다.</p> <p>1) 외국어능력: 다음 기준들 중 한 가지 이상을 충족한 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① TOEIC 750, TOEFL CBT 213, TOEFL PBT 554, TOEFL IBT 80, TEPS 650 이상 취득자(2013년 8월 졸업생부터 적용)</li> <li>② TOEFL에 한하여 교내 발급 시험성적표 대체 가능</li> <li>③ 중국어 HSK 6급 또는 일본어 JLPT 3급 이상 취득자</li> <li>④ 주거환경학과에서 개설한 전공필수 또는 전공선택 영어강좌를 3과목 이상 수강하고, 각 B+ 이상 취득한 자</li> <li>⑤ 재학기간 중 영어권 해외 현지국가에서 영어 어학연수를 실시하고 3 학점 이상 취득한 자</li> <li>⑥ 국제교류처 주관의 영어권 교환학생 프로그램(학점 교류 또는 어학연수)에 6개월 또는 1학기(1 semester 또는 2 quarters) 이상 참여한 후 12학점 이상의 성적 취득자</li> <li>⑦ G-TELP, TEPS 등 기타 공인영어성적은 학과교수회의 또는 졸업사정위원회의 결의를 거친다.</li> </ul>

		<p>원회의 결의를 거친다.</p> <p>⑧ 영어권 국적 외국인, 영어권 교포자녀 및 재외국민으로서 특례자격으로 입학한 자</p> <p>⑨ 교내외 주관 각종 해외장기인턴쉽 프로그램에 참여한 자 (해외 사회봉사 프로그램은 제외)</p> <p>2) 전공 및 그에 준하는 능력</p> <p>① 각종 공무원 시험 또는 자격시험에 최종 합격한 자</p> <p>② 자격증 (주거환경사, 컬러리스트, 건축기사, 실내건축기사, 공인중개사, 주택관리사, 감정평가사) 취득자</p> <p>③ 교내외 공인단체 주관 각종 전국규모의 대회(예, 공모전, 논문대회) 특선이상 입상자</p> <p>④ 생활과학대학 졸업사정위원회에서 상기 기준 이상에 준하는 자격이 있다고 인정하는 자</p> <p>3) 취업 관련 요건</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재학 중 취업진로지원처에서 실시하는 취업스쿨 과목 중 최소 1과목 이상 수강</li> </ul>
	나. 외국인 학생 기준	<p>다음 기준들 중 한 가지 이상을 충족한 자</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주거환경학과에서 개설한 전공필수 또는 전공선택 영어강좌를 3과목 이상 수강하고 각 C- 이상 취득한 자</li> <li>- TOEIC 400점 이상, 혹은 TOPIK 상급(5, 6급)인 자</li> </ul>
(4) 2018학년도 이후 입학자	가. 내·외국인 학생 기준	<p>내·외국인 학생의 경우 [1. 외국어능력, 2. 전공 및 그에 준하는 능력]의 요건 중 하나 이상 충족해야하며 [3. 취업 관련] 요건은 모든 학생이 충족해야한다.</p> <p>1) 외국어능력: 다음 기준들 중 한 가지 이상을 충족한 자</p> <p>※외국인 학생 TOEIC 400점 이상, 혹은 TOPIK 상급(5, 6급)인 자</p> <p>① TOEIC 750, TOEFL CBT 213, TOEFL PBT 554, TOEFL IBT 80, TEPS 650 이상 취득자(2013년 8월 졸업생부터 적용)</p> <p>② TOEFL에 한하여 교내 발급 시험성적표 대체 가능</p> <p>③ 중국어 HSK 6급 또는 일본어 JLPT 3급 이상 취득자</p> <p>④ 주거환경학과에서 개설한 전공필수 또는 전공선택 영어강좌를 3과목 이상 수강하고 학점을 취득한자(F 학점 불인정)</p> <p>⑤ 재학기간 중 영어권 해외 현지국가에서 영어 어학연수를 실시하고 3 학점 이상 취득한 자</p> <p>⑥ 국제교류처 주관의 영어권 교환학생 프로그램(학점 교류 또는 어학연수)에 6개월 또는 1학기(1 semester 또는 2 quarters) 이상 참여한 후 12학점 이상의 성적 취득자</p> <p>⑦ G-TELP, TEPS 등 기타 공인영어성적은 학과교수회의 또는 졸업사정위원회의 결의를 거친다.</p> <p>⑧ 영어권 국적 외국인, 영어권 교포자녀 및 재외국민으로서 특례자격으로 입학한 자</p> <p>⑨ 교내외 주관 각종 해외장기인턴쉽 프로그램에 참여한 자 (해외 사회봉사 프로그램은 제외)</p> <p>2) 전공 및 그에 준하는 능력</p> <p>① 각종 공무원 시험 또는 자격시험에 최종 합격한 자</p> <p>② 자격증 (주거환경사, 컬러리스트, 건축기사, 실내건축기사, 공인중개사, 주택관리사, 감정평가사) 취득자</p> <p>③ 교내외 공인단체 주관 각종 전국규모의 대회(예, 공모전, 논문대회) 특선이상 입상자</p> <p>④ 생활과학대학 졸업사정위원회에서 상기 기준 이상에 준하는 자격이 있다고 인정하는 자</p> <p>3) 취업 관련 요건</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 재학 중 취업진로지원처에서 실시하는 취업스쿨 과목 중 최소 1과목 이상 수강(단, 2014학년도 입학생부터는 취업요건을 권장한다.)</li> </ul> <p>주거환경학과 학생(내, 외국인 전체)은 졸업 예정 학기에 해당 요건의 증빙 서류를 학과로 제출하여야 한다.</p>