

관련근거 :

- 명지대학교 학칙 제4장 제1절 제27조의2 『인증프로그램의 편성·운영 및 이수기준에 관한 세부사항은 따로 정한다』
- 명지대학교 학칙 시행규칙(학사과정) 제3장 교육과정 제1절 교과과정 제48조의2 『건축대학 건축학부는 한국건축학교육인증원에서 시행하는 건축학교육인증프로그램을 운영하며, 이에 대한 세부사항은 건축학교육인증프로그램에 관한 내규로 정한다』
- 명지대학교 학사행정/제1장 교무행정 건축학인증프로그램에관한내규 제3조(인증프로그램운영) 『인증프로그램의 세부적인 운영을 위하여 건축대학에 건축학교육인증 프로그램운영위원회를 둔다』

## 1. 교과편성

- 1.1. 건축학부의 졸업이수를 위한 기준 및 교양과목 이수기준은 건축대학편람에 따른다.
- 1.2. 건축학 전공 교과목들의 목록 및 주요사항은 ‘건축학전공 및 전통건축전공 전공교과 목록’에 따른다.
- 1.3. 매학기 교과목 개설은 다음 건축학부 편람의 교과이수모형에서 요구하는 각 학기별, 학년별 교과목들을 개설함을 원칙으로 한다. 담당 교수의 사정에 의해 강좌를 담당할 수 없게 된 경우에는 담당 교수가 적격의 외래강사를 초빙하여 강좌를 개설하도록 함을 원칙으로 한다. 또한 상황에 따라 개설 학기 기준을 따를 수 없을 경우 학부교수회의의 의결을 거쳐 개설여부를 결정한다.
- 1.4. 강좌별 최대 수강인원은 다음을 원칙으로 한다.
  - 이론 강좌 : 60명. 단 강좌의 성격과 강의 장소에 따라 예외가 있을 수 있음.
  - 1~5학년 수준의 설계 강좌 : 지도교수 1인당 최대14명
  - 기타 실습강좌 : 30명
- 1.5. 각 교과목별 개설 강좌 수는 학기 시작 전의 계획대로 운영한다. 즉, 수강신청 결과 수강 희망 학생이 수강 가능 최대인원을 초과하는 강좌가 발생하여도 강좌 수를 증설하지 않음을 원칙으로 한다. 단, 수강 희망 학생이 수강 가능 최대인원을 초과하는 강좌는 차년도 강좌 개설계획 시에 강좌 수의 증설을 검토, 반영한다.
- 1.6. 계절학기는 설계 워크샵 및 국제설계 워크샵을 기본으로 하며, 해외 대학과의 교육교류 필요에 따라 공동개설 되는 강좌나 학년별 설계교과 보충교육, 지도교수와의 실무설계프로젝트 수행 참여 등을 위해 개설한다.

## 2. 교과과정 이수기준

### 2.1. 일반사항

- 2.1.1. 교과수강 지도는 건축대학 편람 교과이수모형을 기준으로 한다.
- 2.1.2. 수강신청은 학생들의 자유선택에 의하며, 학년 제한 없이 모든 전공 교과목들을 선택할 수 있으나 본 2.2항 교과과정 이수기준을 충족시키는 범위 내에서 이뤄져야 하며, 강좌별 수강 최대인원을 제한한다.
- 2.1.3. 졸업을 위한 교과과정 이수를 위해서는 [표 1, 2]의 전공 및 교양교과의 영역별 최소이수기준을 충족해야 하며, 졸업을 위한 최소학점과 전공 및 교양 이수조건은 최신 편람의 내용에 의한다. (2005년 - 2008년 입학생은 전공 112학점, 교양 48학점, 일반선택 5학점으로 165학점,

2002년 - 2004년 입학생은 전공 112학점, 교양 48학점, 일반선택 15학점으로 175학점)

- 2.1.4. 건축설계1, 2와 같이 모든 전공교과 중 순번이 있는 경우, 순차적으로만 수강이 가능(설계교과의 경우 2.2.참조, 건축설계5, 6의 경우 예외)하며 여기에서 수강이라 함은 낙제학점이 아닌 이수학점 이상의 성과를 일컫는다.
- 2.1.5. 건축학 전문학위 교과과정의 전공과목들은 학점세탁을 위한 재수강을 불허함을 원칙으로 한다. 단, 건축학부에서 개설한 모든 전공/교양 과목들에 대하여 F학점일 경우에 한해서 교칙에 의한 재수강이 허용된다(교양과목의 경우 건축학부에 소속된 학생만 적용). 이 항의 시행일은 2013. 3. 1자이고 2013학번 신입생부터 일괄 적용된다.
- 2.1.5.1. 위 2.1.5항의 재수강 제한 대상자(2013학번과 그 이후 건축학부 재학생)로서 과거 F 학점 이외 학점을 받은 학생이 같은 전공과목을 재수강할 경우 그 과목의 과거 학점을 최종성적의 상한선으로 적용 받는다. 이 규정은 2017년 1학기부터 적용된다.
- 2.1.5.2. 2013년 이전 학번 학생의 모든 재수강의 경우 담당교수가 정한 성적 상한선 적용을 받는다.
- 2.1.6. 건축학개론은 1학년 설계교과 수강시기에 이수하며, 2013학번부터 졸업을 위해 필수 이수해야 한다.

## 2.2. 설계교과 이수기준

- 2.2.1. 모든 설계교과는 내규에서 제시하고 있는 특별예외기준 이외에 순차적으로만 수강 가능하고, 건축설계1을 수강하기 위해서는 건축설계와 조형1, 2를 수강했거나 이에 상응하는 기초 건축설계관련 교과목 학점 인정을 받아야 한다. 단, 건축설계5 및 건축설계6은 순서에 상관없이 수강 가능하다.
- 2.2.2. 설계교과의 경우 한 학기에 두 개 이상의 교과를 동시에 수강할 수 없다.
- 2.2.3. 설계교과에서 낙제한 학생들의 자구노력 가능성을 제공하며, 설계교육 보충용 <설계워크샵>을 계절학기과목으로 개설한다. 이 강좌를 자율학습과목 방식으로 운영하며 5학점(120시간)에 상응하는 노력이 요구 가능한 수업운영방안을 실행한다. 수강신청 학생 수에 관계없이 개설 가능하도록 조치하되, F학점을 만회하기 위해 계절학기과목을 수강한 학생의 성적 상한선은 B+로 제한한다.
- 2.1.1.1. 설계교육 보충용 <설계워크샵>은 2020년부터 격년으로 하계방학기간에 개설한다.
- 2.1.1.2. F학점으로 설계과목을 이수하지 못한 학생은 그 이후 단계의 설계과목 수강을 위해서는 하계계절학기에 설계교육 보충용 <설계워크샵>을 이수하여 이수 못한 설계과목에 대한 보충을 받아야 한다. 단, 위 보충 이수 인정은 한 학생 당 단 1회에 한하고, 설계과목 F학점을 받은 학생에 한한다.
- 2.1.1.3. 설계학점 F를 받은 이력이 있는 학생은 설계교육 보충용 하계 <설계워크샵>의 개설 시점까지 다음 단계 수업진학을 허락한다. 단, <설계워크샵> 과목이 개설된 이력이 있는데도 수강하지 않은 경우, 해당 학생의 다음 단계 설계교과를 수강할 수 없으며, 기 수강 중이고 행정적으로 수강철회가 되지 않을 경우 F 학점 처리한다.
- 2.1.1.4. 해외교류와 관련 없는 설계교육 보충용 <설계워크샵>은 설계교과 F성적 보충을 위한 용도 이외에 건축설계와조형1,2 수강을 마친 학생의 경우 전반적인 설계교육 보충을 위해 수강할 수 있다(2021년부터 적용). 단, 수강 희망 학생은 학부장과의 면담 후 학부장 추천으로 수강 가능하다.
- 2.1.1.5. 위 2.1.1.4항에 해당되는 학생이 <설계워크샵>을 수강한 후 이 수업이력으로 졸업시까지 정규 설계교과 수업을 대체할 수 없다.

- 2.2.4. 졸업설계를 수행하는 건축종합설계1과 건축종합설계2의 지도교수는 건축대학에서 정한 건축 종합설계1 수업을 위한 예비수강지원절차를 따라야 하고, 절차에 의해 결정된 지도교수가 위 두 교과 지도를 맡는 것을 원칙으로 한다. 만약 재학 중 또는 복학예정 학생이 사전에 공지된 졸업설계반 배정을 위한 예비수강지원절차를 따르지 않고 수업을 시도할 경우 전체 행정 절차에 피해를 초래할 수 있으므로 위 두 교과목의 수강 자격을 상실하거나 교수선택권 상실, 수업 참여 제한 등의 불이익을 감수해야 한다.
- 2.2.5. 건축종합설계1의 최종품평 결과가 불충분하여 경고 지적을 받을 경우 최종 성적 상한선은 C이며, 방학기간 설계교육 보충용 <설계워크샵> 수업을 이수해야 한다. 해당자가 이 수업을 이수하지 못할 경우 건축종합설계2를 수강할 수 없다.

### 2.3. 편입학 및 복학 교과 이수기준

- 2.3.1. 편입학 또는 복학생의 경우 기본적으로 2.2.1 및 2.2.2항의 일반사항을 충족시켜야 하고 여기에 더하여 다음과 같은 규정을 둔다.
- 2.3.2. 2002년 이전 입학한 학생으로서 복학, 재입학하는 모든 학생과 편입학생은 복학/편입/재입학 학기 초에 교과지도 담당 교수와 상담 후 수강신청(변경)하도록 하며, 담당교수는 상담내용을 기록으로 남긴다. 2002년 이전 입학한 학생으로서 복학, 재입학하는 모든 학생에게는 복학/재입학한 학기 초에 4년제, 5년제 선택을 위한 상담 기회를 제공한다.
- 2.3.3. 편입학 및 복학생들의 교양과목 이수기준은 학교(명지대)에서 마련한 기준을 따르되, 건축대학의 5년제 교양과목 최소이수기준을 충족시켜야 하므로 5년제로 편입/복학 한 학생들은 성적증명서 및 경우에 따라 추가자료 등을 구비하여 수강지도위원회의 수강 지도를 받아 '건축학부 복학 및 편입생을 위한 5년제 교과이수 인정목록'(아래 그림 참조)을 작성하고 이에 따라 졸업이수를 위한 교양교과 목록을 최종 결정한다.
- 2.3.4. 편입학 학생들의 전공교과 이수 인정 : 설계과목의 경우 설계기초과정에 상응하는 과목들을 이미 이수했다고 판단되는 경우, 전적대학(KAAB인증 건축학 전문학위과정이 아닌 경우)에서 설계과목으로 인정되는 교과목을 4개 학기를 이수한 경우는 최대 8학점까지(1학년 과정에 해당), 6개 학기를 이수한 경우는 최대 18학점까지(1, 2학년 과정에 해당) 이수한 것으로 인정한다. 기타 전공교과는 전공과목 영역(설계교과영역을 제외한 8개 영역)별로 각각 최대 3학점까지 인정한다.
- 2.3.4.1. 전적대학이 KAAB인증 프로그램이고 학점 및 교육수준의 편차가 크지 않다고 판정될 경우 설계학년수준 그대로 인정받을 수 있다.(KAAB인증 모대학 1,2학년설계교육을 온전하게 수료한 경우 우리학부 3학년 설계수준부터 시작 가능)

### 2.4. 건축학부 전과(전출) 사정기준 (2014.3.1.부터 시행)

- 2.4.1. 건축학부 소속 학생이 타 학과(부)로 전과하기 위해서는 명지대학교 학칙에 의한 기준 충족 외에 전출신청 시점까지의 해당 학년의 의무수강 전공과목(설계교과목)을 모두 이수하여야 한다.
- 2.4.2. 건축학부장은 전출 희망자 면담 시 위의 요건을 갖춘 경우에만 전출을 승인한다.

### 2.5. 교환학생 파견 대학의 전공학점 인정 기준

- 2.5.1. 대학본부와 건축학부 교수회의에서 인정하는 해외교류 대학에서 교환학생 자격으로 학기를 이수할 경우 현지 대학에서의 수강예정 교과목에 대하여 건축학부 담당 교수진의 판단에 의해 건축학부의 전공 학점으로 인정이 가능하다.

- 2.5.2. 전공 학점으로 인정받기 위해서는 현지에서 수강하고자 하는 과목에 대해 사전에 해당 전공 영역(설계 및 커뮤니케이션, 역사/이론, 행태문화, 도시/주거, 구조, 환경, 건설, 실무) 주임교수님으로부터 확인을 받아야 하고 '국외대학 파견 교환/방문학생 학점인증의뢰서'를 작성하여 교학과에 제출 후 학부장의 확인이 필요하다.
- 2.5.3. 현지 교육을 마친 후 최종 학점 인정을 위해서는 사전 확인된 각 해당 과목에 대하여 현지 대학으로부터 발부된 성적증명서, 과제 및 시험 등 성과물을 근거로 전공 영역 주임교수와 학부장 확인 후 인정한다.