

인증제도 개선 토론회 SERIES I

I. 편입생 학점 인정 기준



사단
법인 한국건축학교육인증원

Korea Architectural Accrediting Board



Member of Canberra Accord

UNESCO/UIA

목 차

1. 연구의 배경 및 취지

2. 편입 관련 제도 규정 연구 내용과 범위

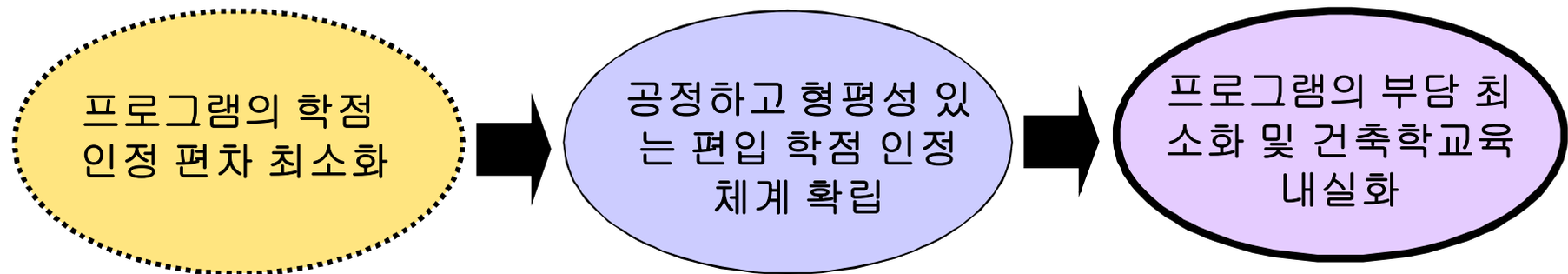
- 1) 어떤 학생을 대상으로?
- 2) 어느 시기에?
- 3) 과목 평가시 기본 전제는 무엇인가?
- 4) 어떤 평가 절차를 거쳐서?
- 5) 어떤 과목을 어떻게 인정해 줄 것인가?
- 6) 인증원 최종제시 기준은?
- 7) 이의 신청 시기
- 8) 세부적인 교과목 인정 기준 등

3. 최종 제안안

- 1) 일반 사항의 인증원 제시안
- 2) 세부 학점 인정 방법 등의 제안안

1. 연구의 배경 및 취지

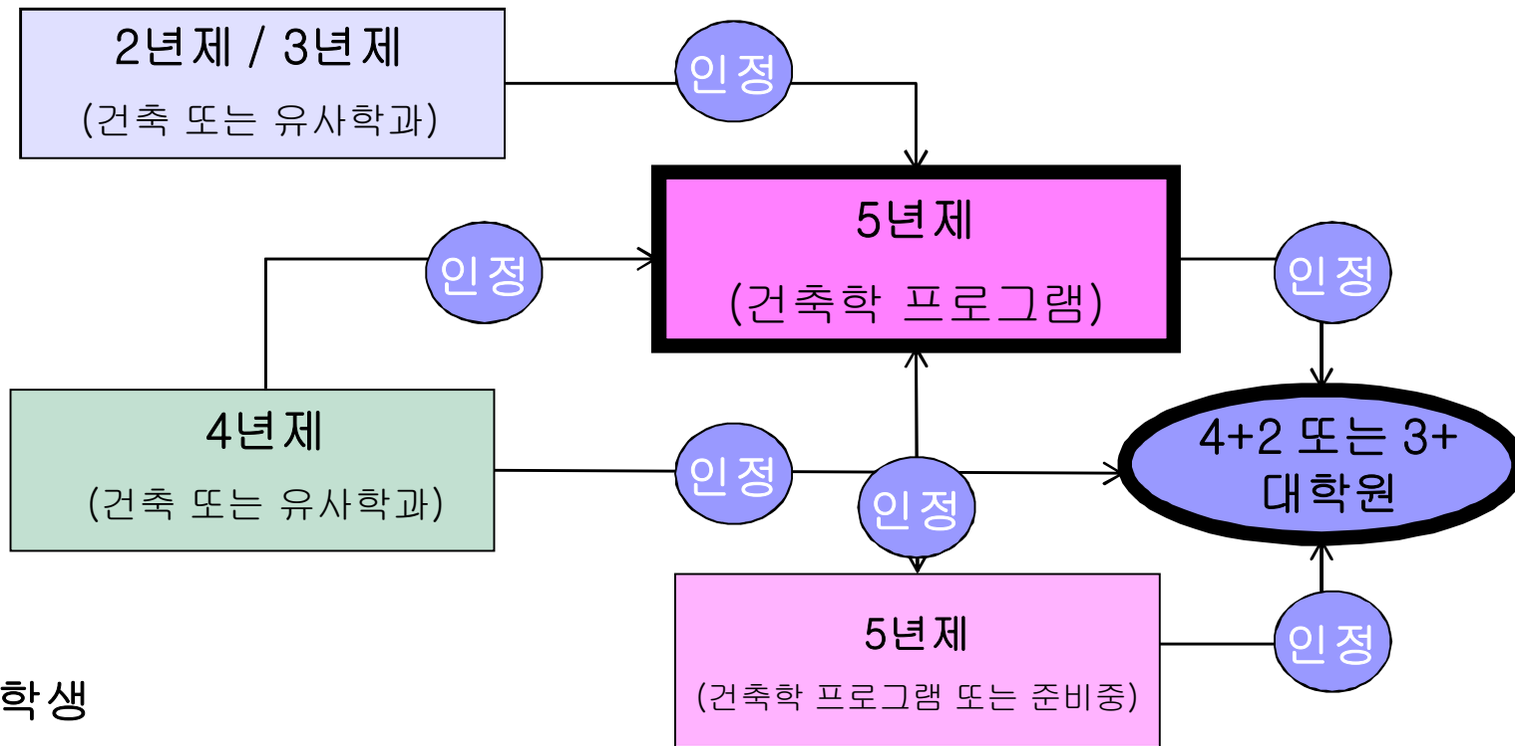
- 일반 학위과정에서 건축학 인증 프로그램으로 편입 또는 전입하는 경우
 - 인증 프로그램에서 대상 학생이 전적 학교에서 이수한 교과목에 대한 학점 인정이 프로그램간에 편차가 심하다.
 - 이들 학생이 편입하는 건축학 인증 프로그램의 인증 평가시 편입생 학점 인정 규정으로 인해 인증 프로그램의 전반적인 평가에 부정적인 영향을 미치고 있다.
 - 따라서 명확한 인정과정과 절차를 거쳐 공정하게 평가를 시행함으로써 인증 프로그램의 부담을 최소화하고 각 프로그램간의 인정과목과 학점의 형평성을 유지.
 - 건축학 인증 프로그램 이전 단계의 건축교육의 내실화



2. 편입 관련 제도 규정 연구 내용과 범위

1) 어떤 학생을 대상으로?

■ 학제



■ 대상 학생

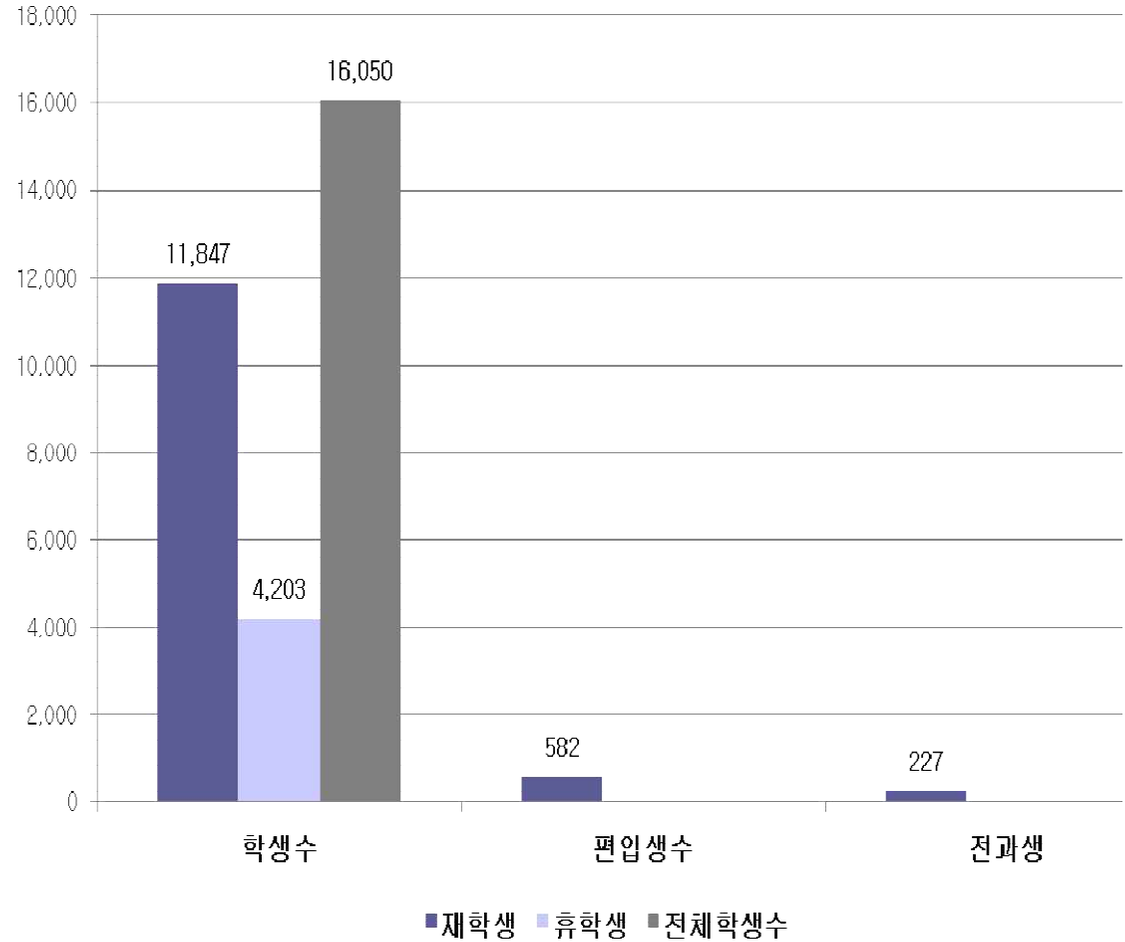
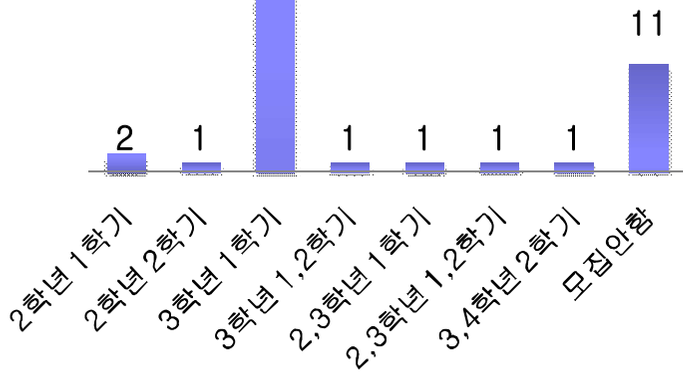
- 편입 희망 전체 학생 대상
- 편입수험생 대상
- 편입 합격자 대상

▪ 편입생 제도 운영 현황

▪ 편입 학생 현황

편입생 모집 학년/학기

45 프로그램수



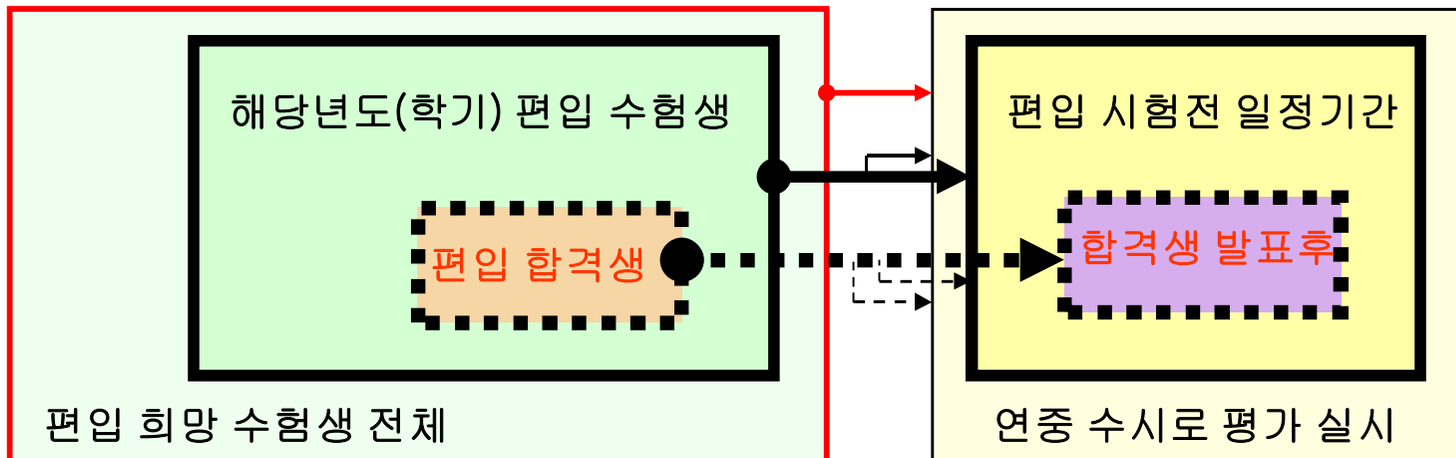
- 조사대상 : 73개 5년제 프로그램
- 통계자료 : 63개 프로그램

2) 어느 시기에?

■ 평가 시기

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
연중내내	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
편입시험기간	●	●										
합격후		●										

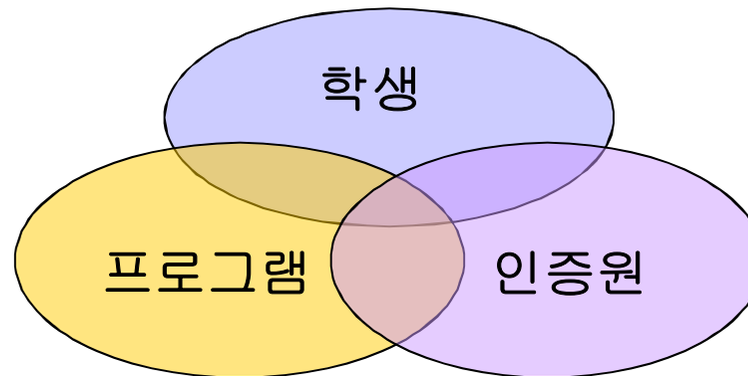
■ 평가 대상과 평가 시기



3) 평가시 기본 전제 조건은?

■ 학생, 프로그램 및 인증원의 입장 고려

- 학생 입장에서 평가하고 원칙 적용하되
- 편입하고자 하는 프로그램의 입장 고려하고
- 평가하는 인증원의 업무량과 공정한 평가가 가능하도록 하는 업무의 배려 필요



■ 학점 인정 기본 전제

- 편입의 수월성 인정하는 경우 검토 기준
 - 편입학을 쉽게 할 수 있도록 하고 교과 과정의 관리를 강화할 것인가?
 - 혹은 적용 기준을 엄격하게 할 것인가?
- 효율성(학과 전공의 연계 정도) 우선 여부
 - 학점 인정 기준을 강화, 기존의 학생과 같은 틀로 진입하도록 유도 할 것인가?

4) 어떤 평가 절차를 거쳐서?

- 신청 방법
 - 온라인 신청(개인 신상 등)
 - 직접 방문(자료제출 등)

- 인정 과목의 증빙 제출 자료 종류
 - 공통 : 졸업 또는 이수 증명서, 성적증명서
 - 이론과목 : 강의계획서, 관련자료(교재 등)
 - 설계과목 : 강의계획서, 작품(포트폴리오)

- 인증원의 심의/ 승인관련 위원회의 구성과 인원수는?
 - 결정 방법
 - 개별 심의후 결정하는 방법
 - 개별 심의후 → 심의위원회 상정 결정 방법
 - 심의 위원회에서 일괄 검토후 결정 방법
 - 인원수
 - 적정 인원의 풀(POOL)제로 운영
 - 심사위원의 구성
 - 5년제 인증교 교수로 구성하는 방법
(5년제 운영 프로그램별 1명씩 선발하여 이루어진 교수 풀 제도 운영)
 - 5년제, 4년제 및 2,3년제 교수로 구성하는 방법
 - 위원회의 경우 위원수는?

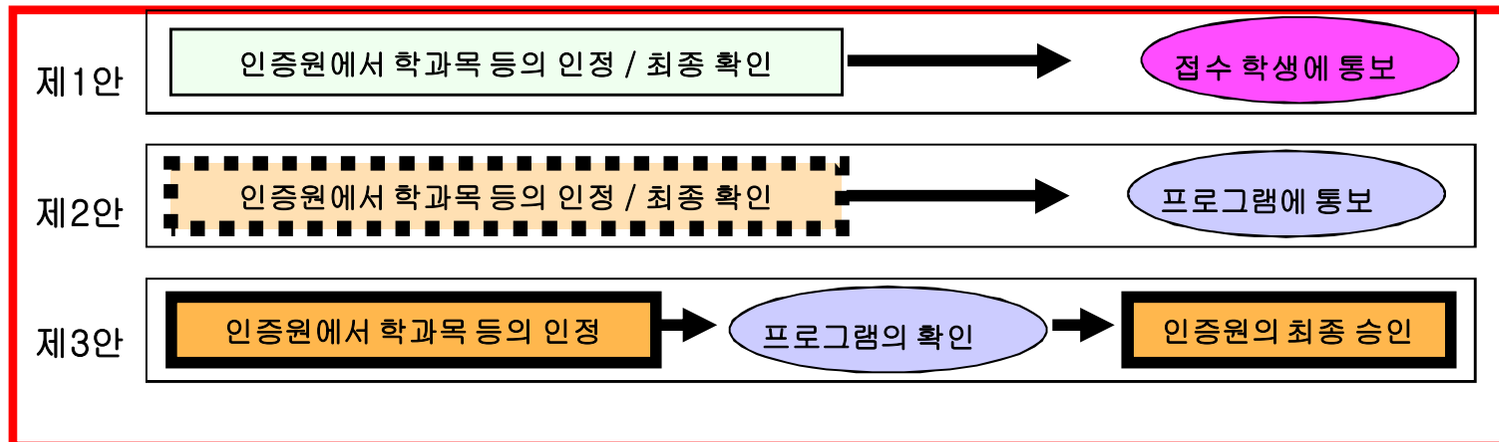
5) 어떤 과목을 어떻게 인정해 줄 것인가?

■ 교양과목과 전공과목

- 교양 학점의 인정은 대개 대학본부에서 결정하는 경우가 많으나 건축학 프로그램에서 심사하고 결정하는 경우도 많다.
- 전공과목은 원칙적으로 건축학 프로그램에서 심사하고 결정

■ 전공과목 학점 인정

- 인증원에서 평가하여 결정하여
 - 개별 신청학생에게 통보
 - 프로그램에 통보 프로그램은 이를 그대로 받아들이거나
 - 해당 프로그램의 확인을 거쳐 인증원에서 인정 여부를 최종적으로 결정



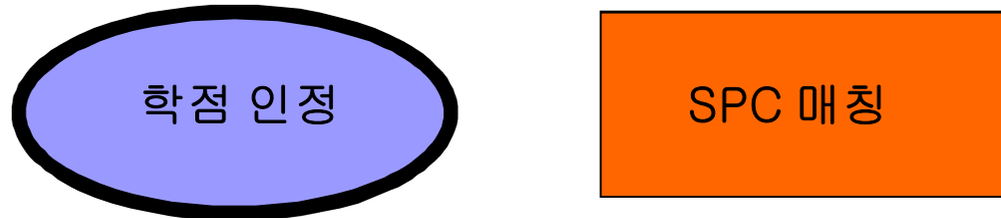
■ 건축학 인증 5개 구분 분야별 2,3년제 대학과 4년제 대학의 교과목 배정(예)

구분	내용	학제별 5개 영역 분포					
		4년제			2,3년제		
문화적 맥락	1.건축사학 2.건축사학 3.건축사학 4.건축사학 5.건축사학 6.건축사학 7.건축사학 8.건축사학 9.건축사학 10.건축사학 11.건축사학 12.건축사학 13.건축사학 14.건축사학 15.건축사학 16.건축사학 17.건축사학 18.건축사학 19.건축사학 20.건축사학 21.건축사학 22.건축사학 23.건축사학 24.건축사학 25.건축사학 26.건축사학 27.건축사학 28.건축사학 29.건축사학 30.건축사학 31.건축사학 32.건축사학 33.건축사학 34.건축사학 35.건축사학 36.건축사학 37.건축사학 38.건축사학 39.건축사학 40.건축사학 41.건축사학 42.건축사학 43.건축사학 44.건축사학 45.건축사학 46.건축사학 47.건축사학 48.건축사학 49.건축사학 50.건축사학 51.건축사학 52.건축사학 53.건축사학 54.건축사학 55.건축사학 56.건축사학 57.건축사학 58.건축사학 59.건축사학 60.건축사학 61.건축사학 62.건축사학 63.건축사학 64.건축사학 65.건축사학 66.건축사학 67.건축사학 68.건축사학 69.건축사학 70.건축사학 71.건축사학 72.건축사학 73.건축사학 74.건축사학 75.건축사학 76.건축사학 77.건축사학 78.건축사학 79.건축사학 80.건축사학 81.건축사학 82.건축사학 83.건축사학 84.건축사학 85.건축사학 86.건축사학 87.건축사학 88.건축사학 89.건축사학 90.건축사학 91.건축사학 92.건축사학 93.건축사학 94.건축사학 95.건축사학 96.건축사학 97.건축사학 98.건축사학 99.건축사학 100.건축사학	건축공학개론 3 서양건축사 3 건축학개론 3 건축환경디자인 3 건축환경공학 3 건설교과교육론 3 건축계획 3 건축계획II 3 현대건축론 3 건축응용역학 3 공명수학 3 서양건축사 2 건축디자인론 2 건축공간과형태 2 친환경건축계획 2 공명수학 3 서양건축사 2 건축디자인론 2 건축공간과형태 2 친환경건축계획 2 실내디자인론 2 현대건축론 2 한국건축론 2	건축응용역학 3 공명수학 3 서양건축사 2 건축디자인론 2 건축공간과형태 2 친환경건축계획 2 현대건축론 2 한국건축론 2	공간학입문3 건축학입문 3 도시 및 지역계획론 3 국제개발계획 3 건축계획총론 3 환경공학1 3 생태공간학 3 토지이용계획 및 개발 3 지형정보시스템 3 건축 및 도시계획사 3 주택 및 주거론 3 환경계획설계 3 환경공학2 3 도시구조론 3 GIS응용 및 공간분석 3 도시설계론 3 환경영향평가 3 도로 및 교통계획 3 해양안공학 3	공간디자인개론 3 공간구조론 2 공간디자인사 2 공간색채론 2 환경디자인입문 3 공간계획론 2 공간환경생태론 2 공간설비환경 2 스페이스마케팅(1) 2 스페이스마케팅(2) 2	건축의이해 2 전통건축 2 전통건축프로젝트 2	U-H/N의 이해 건축계획1,2 현대건축 건축사 건축리모델링 주거단지계획
설계	1.건축설계 2.건축설계 3.건축설계 4.건축설계 5.건축설계 6.건축설계 7.건축설계 8.건축설계 9.건축설계 10.건축설계 11.건축설계 12.건축설계 13.건축설계 14.건축설계 15.건축설계 16.건축설계 17.건축설계 18.건축설계 19.건축설계 20.건축설계 21.건축설계 22.건축설계 23.건축설계 24.건축설계 25.건축설계 26.건축설계 27.건축설계 28.건축설계 29.건축설계 30.건축설계 31.건축설계 32.건축설계 33.건축설계 34.건축설계 35.건축설계 36.건축설계 37.건축설계 38.건축설계 39.건축설계 40.건축설계 41.건축설계 42.건축설계 43.건축설계 44.건축설계 45.건축설계 46.건축설계 47.건축설계 48.건축설계 49.건축설계 50.건축설계 51.건축설계 52.건축설계 53.건축설계 54.건축설계 55.건축설계 56.건축설계 57.건축설계 58.건축설계 59.건축설계 60.건축설계 61.건축설계 62.건축설계 63.건축설계 64.건축설계 65.건축설계 66.건축설계 67.건축설계 68.건축설계 69.건축설계 70.건축설계 71.건축설계 72.건축설계 73.건축설계 74.건축설계 75.건축설계 76.건축설계 77.건축설계 78.건축설계 79.건축설계 80.건축설계 81.건축설계 82.건축설계 83.건축설계 84.건축설계 85.건축설계 86.건축설계 87.건축설계 88.건축설계 89.건축설계 90.건축설계 91.건축설계 92.건축설계 93.건축설계 94.건축설계 95.건축설계 96.건축설계 97.건축설계 98.건축설계 99.건축설계 100.건축설계	건축제도및표현 3 건축설계 I 3. 건축설계 II 3 건축설계 III 3 건축설계 IV 3 건축설계 V 3 졸업설계 3	건축제도및표현기법 3 건축계획및설계(1),(2),(3),(4),(5) 3 건축설계(1),(2),(3),(4),(5) 3	건축설계 1 3 생태공간학설계 3 건축설계2 3 단기계획 및 설계 6 랩스톤공학설계 3	기초공간 제도 3 공간 디자인 스튜디오(1) 3 공간 디자인 스튜디오(2) 3 가 구 디 자 인 2 조명디자인 2 졸업전시프로젝트 2	설계스튜디오(1) 2 설계스튜디오(2) 2 설계스튜디오(3) 2 설계스튜디오(4) 2	건축설계기초 건축설계스튜디오1,2 졸업설계스튜디오 건축제도 실내공간디자인 U-H/N 디자인
커뮤니케이션	1.건축커뮤니케이션 2.건축커뮤니케이션 3.건축커뮤니케이션 4.건축커뮤니케이션 5.건축커뮤니케이션 6.건축커뮤니케이션 7.건축커뮤니케이션 8.건축커뮤니케이션 9.건축커뮤니케이션 10.건축커뮤니케이션 11.건축커뮤니케이션 12.건축커뮤니케이션 13.건축커뮤니케이션 14.건축커뮤니케이션 15.건축커뮤니케이션 16.건축커뮤니케이션 17.건축커뮤니케이션 18.건축커뮤니케이션 19.건축커뮤니케이션 20.건축커뮤니케이션 21.건축커뮤니케이션 22.건축커뮤니케이션 23.건축커뮤니케이션 24.건축커뮤니케이션 25.건축커뮤니케이션 26.건축커뮤니케이션 27.건축커뮤니케이션 28.건축커뮤니케이션 29.건축커뮤니케이션 30.건축커뮤니케이션 31.건축커뮤니케이션 32.건축커뮤니케이션 33.건축커뮤니케이션 34.건축커뮤니케이션 35.건축커뮤니케이션 36.건축커뮤니케이션 37.건축커뮤니케이션 38.건축커뮤니케이션 39.건축커뮤니케이션 40.건축커뮤니케이션 41.건축커뮤니케이션 42.건축커뮤니케이션 43.건축커뮤니케이션 44.건축커뮤니케이션 45.건축커뮤니케이션 46.건축커뮤니케이션 47.건축커뮤니케이션 48.건축커뮤니케이션 49.건축커뮤니케이션 50.건축커뮤니케이션 51.건축커뮤니케이션 52.건축커뮤니케이션 53.건축커뮤니케이션 54.건축커뮤니케이션 55.건축커뮤니케이션 56.건축커뮤니케이션 57.건축커뮤니케이션 58.건축커뮤니케이션 59.건축커뮤니케이션 60.건축커뮤니케이션 61.건축커뮤니케이션 62.건축커뮤니케이션 63.건축커뮤니케이션 64.건축커뮤니케이션 65.건축커뮤니케이션 66.건축커뮤니케이션 67.건축커뮤니케이션 68.건축커뮤니케이션 69.건축커뮤니케이션 70.건축커뮤니케이션 71.건축커뮤니케이션 72.건축커뮤니케이션 73.건축커뮤니케이션 74.건축커뮤니케이션 75.건축커뮤니케이션 76.건축커뮤니케이션 77.건축커뮤니케이션 78.건축커뮤니케이션 79.건축커뮤니케이션 80.건축커뮤니케이션 81.건축커뮤니케이션 82.건축커뮤니케이션 83.건축커뮤니케이션 84.건축커뮤니케이션 85.건축커뮤니케이션 86.건축커뮤니케이션 87.건축커뮤니케이션 88.건축커뮤니케이션 89.건축커뮤니케이션 90.건축커뮤니케이션 91.건축커뮤니케이션 92.건축커뮤니케이션 93.건축커뮤니케이션 94.건축커뮤니케이션 95.건축커뮤니케이션 96.건축커뮤니케이션 97.건축커뮤니케이션 98.건축커뮤니케이션 99.건축커뮤니케이션 100.건축커뮤니케이션	건축조형 3	CAD 및 그래픽 디자인 실습 3 건축조형및실습 3	제도 및 CAD실습 3 응용수치모델링 3 전산기용설계 3 건축설계3 6 도시계획 및 설계실습 4 건축설계 4 5	공간조형실습 2 CAD 스튜디오 (1) 2D 3 CAD 스튜디오 (2) 2D, 3D 3 CAD 스튜디오 (3) 3D 3 공간 프로젝트 스튜디오(1),(2) 3 공간투시도법 2 표현기법과 모델링 2 디스플레이실습 2 프리젠테이션 기법 & 포트폴리오 2	CAD스튜디오(1) 2 CAD스튜디오(2) 2 컴퓨터그래픽스튜디오(1) 2 컴퓨터그래픽스튜디오(2) 2 CAD스튜디오(3) 2 컴퓨터그래픽스튜디오(3) 2 모형제작 2 CAD스튜디오(4) 2 컴퓨터그래픽스튜디오(4) 2	건축그래픽기초 건축모델링 건축디지탈프리젠테이션 U-DESIGN CAD 1, 2 건축시뮬레이션
기술	1.건축구조 2.건축구조 3.건축구조 4.건축구조 5.건축구조 6.건축구조 7.건축구조 8.건축구조 9.건축구조 10.건축구조 11.건축구조 12.건축구조 13.건축구조 14.건축구조 15.건축구조 16.건축구조 17.건축구조 18.건축구조 19.건축구조 20.건축구조 21.건축구조 22.건축구조 23.건축구조 24.건축구조 25.건축구조 26.건축구조 27.건축구조 28.건축구조 29.건축구조 30.건축구조 31.건축구조 32.건축구조 33.건축구조 34.건축구조 35.건축구조 36.건축구조 37.건축구조 38.건축구조 39.건축구조 40.건축구조 41.건축구조 42.건축구조 43.건축구조 44.건축구조 45.건축구조 46.건축구조 47.건축구조 48.건축구조 49.건축구조 50.건축구조 51.건축구조 52.건축구조 53.건축구조 54.건축구조 55.건축구조 56.건축구조 57.건축구조 58.건축구조 59.건축구조 60.건축구조 61.건축구조 62.건축구조 63.건축구조 64.건축구조 65.건축구조 66.건축구조 67.건축구조 68.건축구조 69.건축구조 70.건축구조 71.건축구조 72.건축구조 73.건축구조 74.건축구조 75.건축구조 76.건축구조 77.건축구조 78.건축구조 79.건축구조 80.건축구조 81.건축구조 82.건축구조 83.건축구조 84.건축구조 85.건축구조 86.건축구조 87.건축구조 88.건축구조 89.건축구조 90.건축구조 91.건축구조 92.건축구조 93.건축구조 94.건축구조 95.건축구조 96.건축구조 97.건축구조 98.건축구조 99.건축구조 100.건축구조	건축구조시스템 I 3 건축재료학 3 건축구조시스템 II 3 건축시공학 3 건축설계 III 3 철근콘크리트구조 3 철골구조 3 건축설비 I, 건축설비 II 3	철근콘크리트 3 시공관리 2 구조역학 3 3 0 구조역학 및 실험 2 시공재료및실험 2 철골구조학 2 구조설계및실습 2 시공방법및실습 2 시공적실습실 2 건축설비(1), (2) 2 건축일반구조 3	재료역학 3 구조역학 3 환경화학 및 실험 3 환경수리학 3 토질공학 3 구조공학 및 설계 3 시공관리 3 공학설계방법론 3 철근콘크리트공학 3 기초공학 및 설계 3	공간재료학 2 시공실무실습 2 시공실무실습(2) 2	시공스튜디오(1) 2 시공스튜디오(2) 3 건축구조역학 1, 2 건축설비 건축시공 1, 2 U-인텔리전트 빌딩 시스템 철근콘크리트구조 시공스튜디오(3) 3 구조상세디자인 2 시공스튜디오(4) 3 건축리모델링 및 컨설팅 3	건축통합시스템 건축일반구조 건축구조역학 1, 2 건축설비 건축시공 1, 2 U-인텔리전트 빌딩 시스템 철근콘크리트구조 시공재료 디지탈구조디자인 디지탈구조시뮬레이션 철골구조 건축품질관리
실무	1.건축실무 2.건축실무 3.건축실무 4.건축실무 5.건축실무 6.건축실무 7.건축실무 8.건축실무 9.건축실무 10.건축실무 11.건축실무 12.건축실무 13.건축실무 14.건축실무 15.건축실무 16.건축실무 17.건축실무 18.건축실무 19.건축실무 20.건축실무 21.건축실무 22.건축실무 23.건축실무 24.건축실무 25.건축실무 26.건축실무 27.건축실무 28.건축실무 29.건축실무 30.건축실무 31.건축실무 32.건축실무 33.건축실무 34.건축실무 35.건축실무 36.건축실무 37.건축실무 38.건축실무 39.건축실무 40.건축실무 41.건축실무 42.건축실무 43.건축실무 44.건축실무 45.건축실무 46.건축실무 47.건축실무 48.건축실무 49.건축실무 50.건축실무 51.건축실무 52.건축실무 53.건축실무 54.건축실무 55.건축실무 56.건축실무 57.건축실무 58.건축실무 59.건축실무 60.건축실무 61.건축실무 62.건축실무 63.건축실무 64.건축실무 65.건축실무 66.건축실무 67.건축실무 68.건축실무 69.건축실무 70.건축실무 71.건축실무 72.건축실무 73.건축실무 74.건축실무 75.건축실무 76.건축실무 77.건축실무 78.건축실무 79.건축실무 80.건축실무 81.건축실무 82.건축실무 83.건축실무 84.건축실무 85.건축실무 86.건축실무 87.건축실무 88.건축실무 89.건축실무 90.건축실무 91.건축실무 92.건축실무 93.건축실무 94.건축실무 95.건축실무 96.건축실무 97.건축실무 98.건축실무 99.건축실무 100.건축실무	건축법규 3 건축직산학 3 산업재현실습 0 건설사업관리 3	건축법규및기법 2	유체역학 3	실내건축법규 2 프로젝트 세미나(1),(2) 2 가구실무프로젝트 2 공간직산론 2	인테리어 디자인 실무 (1),(2) 2 건축법규(1) 3 건축법규 (2) 3 현장실습 1 구조진단실무 2 복합구조실무 3	현장실습 건축법규 현장중심교육1,2 건축실무도면의 이해 건축직산 1, 2 프로페셔널인턴십 건축공정관리 건축프로젝트

6) 인증원 최종 제시 가능 기준

■ 최종 제시 기준 방법

- 교과목 인정을 통한 학점 인정
- 인증 프로그램의 교과목 내용을 중심으로 매칭을 통한 SPC 확인과 인정



■ 학점 인정 방법

- 전적 학교의 이수과목에 대한 교과목과 학점의 인정
- 인증 프로그램은 인정 과목을 참조하여 학과목 매칭 작업 수행

■ 이수 교과목의 분석을 통한 SPC 매칭 제시

- 건축학 인증의 증빙을 위한 명확한 기준이 되는 교과목 내용을 파악하여 SPC 부여
 - 동일한 교과목 제목 : 교과목 매칭의 편리성으로 SPC 선택의 유연성 확보
 - 유사 교과목 제목 : 다수의 유사 교과목의 조합을 통한 SPC 할당 교과목의 대체

■ 최종 제시 방법의 장단점

구분	내용	장점	단점
학점 인정		<ul style="list-style-type: none"> - 인정 학과목이 명확하다. - 각 프로그램별 적용 기준이 명확 - 제도권과 비제도권 교육기관의 형평성에 대한 학점 인정 명확 	<ul style="list-style-type: none"> - 편입생의 필수 이수과목에 대한 프로그램의 추가 작업 필요 - 프로그램마다 운영하는 과목의 명칭이 다른 경우에 SPC 할당 등에서 인증원과의 의견차가 있을 수 있다.
SPC 매칭		<ul style="list-style-type: none"> - 기존 학생과 편입생의 인증관련 SPC 충족 여부 확인 가능 - 인증원 할당 SPC를 해당 과목에 매칭이 수월하다. 	<ul style="list-style-type: none"> - 각 과목별 SPC 구분 작업의 어려움과 프로그램의 해당 과목의 SPC 할당의 차이에 따른 적용 어려움. - 인증원의 업무 과다와 전적 학교의 민원의 소지가 있다.

7) 이의 신청의 시기

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
연중내내	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
편입시험기간	●	●										
합격후		●										

8) 세부적인 교과목 인정 기준 등

■ 과목, 성적과 학점의 인정

- 성적 등급

- 성적 등급은 전문대, 4년제, 학점 은행제 취득 학점 등을 차별화 구분 인정?
- 성적의 등급(A, B, C, D)을 동시에 고려하여 인정 범위를 정할 것인가?

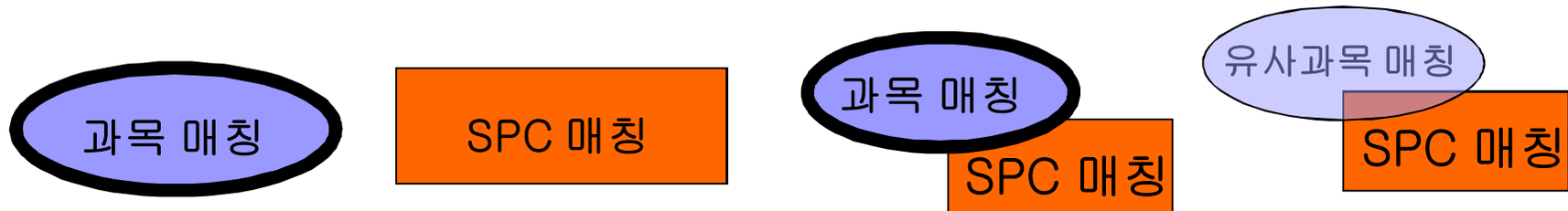
■ 이론과목

- 단순 학점 인정 검토하는 경우

- 전적학교에서 기 취득학점을 단순 합산하고 이 합계가 해당 프로그램의 인정 교과목의 학점 이상이 되는 경우 합산 과목의 수에 관계없이 전부 인정할 것인가?
- 혹은 과목수를 제한하여 제한된 과목수의 학점 합산으로만 인정할 것인가?

- 인정을 프로그램과목과 매칭하여 인정하는 경우

- 인정 과목의 기준을 과목명이 일치여부
- 과목명은 다르지만 내용 혹은 프로그램에서 제시하는 교과내용의 SPC와 일치 여부
- 면담 및 기타 제출 자료 활용하여 인정할 것인가에 대한 검토가



■ 설계과목

- 취득학점의 합산 기준과 저학년(1, 2학년) 설계스튜디오 그리고 고학년(3학년 등) 설계 스튜디오 과정에 대한 인정 범위에 대한 설정이 필요하다.
 - 프로그램별로 학년별 설계 단계에 대한 목표 설정이 다를 수 있으므로 면밀한 검토 필요
- 설계 과목의 경우 2년제 혹은 3년제 과정에서 설계는 3학점
 - 편입생이 전적학교에서 취득한 학점을 어느 학년의 단계에 적용할 지 연구필요
 - 단순학점 합산으로 인정할 것인가?
 - 단순학점 합산+작품평가(포트폴리오 등)를 동시에 평가하여 학점에 부가 인정할 것인가?
 - 실무 유경험자의 경우 실무 경력을 반영할 것인가에 대한 검토가 필요하다.

■ 실무경력과 포트폴리오

- 실무 경력
 - 평가 기준은?
(건축사사무소 수준? / 작업 내용의 분석? / 참여 작업의 성격?...)
 - 최대 인정 설계 단계는?
 - 심의위원별 편차 해결 방법은?
- 포트폴리오
 - 평가 기준은?
 - 최대 인정 설계 단계는?
 - 심의위원별 편차 해결 방법은?

3. 최종 제안안

1) 일반 사항의 인증원 제시안

- 어떤 학생을 대상으로?
 - 편입수험생 대상
- 어느 시기에?
 - 편입시험 시행기간
- 과목 평가시 기본 전제는 무엇인가?
 - 학생, 프로그램과 인증원의 상호입장 고려
- 어떤 평가 절차를 거쳐서?
 - 온라인 신청 및 증빙자료의 제출
 - 개별 심의후 위원회 승인
 - 5년제, 4년제 및 2,3년제 교수로 구성
 - 위원회 구성과 인원수는 추후 연구
- 어떤 과목을 어떻게 인정해 줄 것인가?
 - 교양과목은 제외한 전공과목을 대상
- 인증원의 최종 제시 기준
 - 인정 과목과 학점

2) 세부 학점 인정 방법 등의 제안안 (인증 프로그램의 실시 현황과 비교분석 후 제안)

구분	내용	인증 프로그램	제안안	비고	
편입의 학점 인정 기본 원칙	수월성 인정	0	0		
	효율성 인정	0	0		
지원 자격	3학년 일반 편입	대학2학년 또는 4학기	0	해당 학교 기준 적용	
		전문대 졸업(예정자) 및 동등학력	0		
		독학사 전문학위	0		
		평생교육법에 의한 학전 취득후 전문대 기준 이상인자	0		
		외국대학	0		
		기타	0		
	학사편입	전공	제한없음		

구분	내용			인증 프로그램	제안안	비고	
인정 범위	학점인정 세부내용	교양과목 인정	인정 범위	무조건 인정 : 일부	프로그램에 일임		
				최대인정 : 다수			
				학교평가후 : 일부			
				학과평가후 : 일부			
			주관	본부 : 다수		프로그램	
				프로그램 : 일부			
		결정 및 기타					
		전공과목 인정	인정 범위	인정학기 학점 내	인정학기 학점 내		
			주관	프로그램	인증원		
			결정 및 기타	프로그램	인증원		
학교별 특성화 과목의 인정				프로그램	인증원+ 프로그램		

구분		내용		인증 프로그램	제안안	비고	
과목, 성적과 학점의 인정	과목	과목의 일치		○	과목명, 내용 (SPC 등) 고려 판단		
		과목의 불일치		(평가/인정)			
		SPC 또는 교과 내용 검토후 일치 여부 판단		○			
		면담 및 기타 제출 자료 활용		○		○	
	성적 등급	전문대		구분 없음	구분 없음		
		4년제					
		학점 은행					
		5년제					
	취득 학점 합산 기준 (이론과목)	단순 합산		○	○		
		단순 합산(과목제한)		언급 없음	제한하지 않음		
		적용 학점 기준	제한 없음		대부분 학교	제한하지 않음	
			개설 학점 미만 혹은 3학점 이상 등		일부 학교		

구분		내용	인증 프로그램	제안안	비고
과목, 성적과 학점의 인정	취득기준 (설계과목)	단순학점 합산	○	○	
		단순학점 합산+작품평가	○	○	
		단순학점 합산+실무경력 기간 인정	○	○	실무경력 (작품고려)인정
		포트폴리오 등의 인정	○(일부 대학)	○ (학점에 가산)	작품성 고려 인정
	비건축적교성과 학점인정	4년제 건축관련 계열(건축소방설비, 건축 인테리어 등)	제한적용 (일부학교)	인정학기 제한 적용 및 설계 관련 불 인정	
		전문대 비건축전공(2년제, 3년제, 심화전공)	언급 없음		
		4년제 대학교 비건축전공			
		학점 은행			
	설계과목의 인정	인정 학년 등	4학기 이하	4학기 이하 인정	실무경력 등 고려 최대 인정
	전공필수/선택	전공 필수와 선택의 구분 여부		구분 하지 않음	