

「도산중 미래학교 공간재구조화 본관 개축공사 설계공모」

심사평

일시 | 2024. 10. 18. (금)

장소 | 통영교육지원청(경남 통영시 광도면 죽림2로 25-32)

구분	심사평
1	<ul style="list-style-type: none"> · 2층과 3층에 학생 테이블 배치로 개방형 내부공간 조성시킨 계획이 우수함. · 3층 학생용 교실 배치와 휴게이스트 계층공간이 학생에게 친화적이며, 입체화되어 있음.
6	<ul style="list-style-type: none"> · 교실 내부에 여러 공간을 계획하여 개방감 변화하는 것을 자주 도입한 것이 우수함. 다만 교실에 위치한 휴게공간이 외부공간으로 개조되어 실내와 유사한 환경을 조성하였음. · 디자인 입체화되어 특색있는 계획된 것이 우수함.
10	<ul style="list-style-type: none"> · 1층부터 3층까지의 공간을 도입하고, 학생 공간을 1층에 배치하여 2층에 계획한 것이 우수함. · 입체화에서 다양한 계획안을 시공하여 변화하는 입체화를 도입함.
13	<ul style="list-style-type: none"> · 2층과 3층에 테이블 등을 계획하여 내부 교실용 테이블을 외부로 확장시킨 계획이 우수함. · 2층 테이블에 휴게공간과 학생 교실이 통합된 형태로 3층과 4층의 휴게이스트 같은 공간에 계획된 것이 우수함.
15	<ul style="list-style-type: none"> · 2층과 3층에 테이블 등을 계획하여 내부 공간과 학생 휴게공간을 2층과 3층에 계획한 것이 우수함. · 입체화를 특색있게 계획하고 학생용 교실 내부 공간을 변화하고 계획에 대한 계획이 우수함.

심사위원 : 정성민 (서명)

「도산중 미래학교 공간재구조화 본관 개축공사 설계공모」

심사평

일시 : 2024. 10. 18. (금)

장소 : 통영교육지원청(경남 통영시 광도면 죽림2로 25-32)

구분	심사평
1	전용의 배치 및 토지활용은 대지의 조건에 부합하게 배치하였으며 공간계획 또한 기능배분, 주변 환경과의 연계 및 조화롭게 설계되었습니다. 인편은 간헐하게 상징성을 나타내게 디자인하여 주변과 조화롭게 되었으며 다만 학생동작로와 주차동선의 분리, 복층에 의한 외부공간이 많아 에너지 소비에 있어 수익 다소 불리하게 계획되었음.
6	공간의 편차성 건축물과 자연계 및 조성이 적절하게 배치 되게 설계하였음이라 중정공간을 통하여 학생과 휴게공간을 매개하여 기능공간이 적당히 잘 표현 되었으며 중정공간이 적게 계획되어 소음이나 에너지 소비와 유지관리에 대한 고려가 재고되어야 할것임.
10	대지의 조건을 잘 고려하여 주차차량동선, 통로로 부하를 안전, 공간의 편차성 있게 배치하였으며 분관들은 공통로 개념의 디자인을 하여 다소 아쉬웠긴 합니다만 정변수량하여 스텝과 도서관을 배치하여 건물에 상징성을 표현한것은 좋아보입니다
13	대지의 조건 및 설계지침을 고려하여 배치 및 정변계획은 잘하였지만 1,2.각변의 모임을 같은 층수에 배치하다보니 각변간의 독립공간 및 례베이스 공간이 부족합니다 입면계획은 학교교사 배면의 특수를 다양하게 디자인한것은 칭찬할만합니다
15	동선은 기능에 따라 유기적으로 연계성있게 디자인하여 좋았습니다 다만 1차설계시 제출한을 최대한 원형에 가깝도록 1차설계에 반영 해주시면 좋겠습니다 또한 중정을 채택하여 1차설계시 에너지 소비에 대한 고려하여 유지관리가 경제적으로 하였던 점 좋겠습니다

양션을 축하드립니다.

심사위원 :

김재성

「도산중 미래학교 공간재구조화 본관 개축공사 설계공모」

심사평

일시 : 2024. 10. 18. (금)

장소 : 통영교육지원청(경남 통영시 광도면 죽림2로 25-32)

구분	심사평
1	<ul style="list-style-type: none">_개축본관동과 연계된 북쪽의 외부테라스공간의 연계가 돋보이는 계획이라 판단됨_홈베이스를 활용한 교실공간의 유연성을 잘 활용한 계획으로 판단됨
6	<ul style="list-style-type: none">-관리지원동과 교사학습동의 분리와 이용자들의 특성을 고려한 우수한 계획으로 판단됨_외부공간들의 유기적인 디자인이 돋보이며 다양한 활동을 담을 수 있는 계획으로 판단됨_중정공간의 계획으로 내부공간의 쾌적성을 도모하였으며, 다양한 활동을 담을수 있는 계획으로 판단됨_별관동의 연결 및 개축본관동 후면 외부공간의 조성이 탁월한 계획안으로 판단됨
10	<ul style="list-style-type: none">_여러 조형의 집합이 아기자기하게 계획된 작품이나 다목적강당과 별관동과의 관계가 매끄럽지 못한 면이 있음_진입과 개축본관 및 별관동과 연계된 외부공간의 계획이 우수한 작품이라 판단됨
13	<ul style="list-style-type: none">_유선형의 공간이 이색적이며 전체 대지의 흐름을 만드는 중요한 요소로 작동하는 디자인이라 판단됨_계축복관 북쪽 내외부 유기적인 공간들이 서로 연계되는 장면들이 인상적인 계획임_일부 프로그램들의 연계성이 미흡한 부분이 있으며 3학년 교실의 북향계획은 재고가 필요해 보임
15	<ul style="list-style-type: none">_기존운동장 레벨을 개축본관의 기준레벨로 두어 경제성을 확보하였으며 진입공간에서 학교 주출입구까지의 이동에 편리를 도모한 우수한 계획으로 판단됨_2개층 높이로 주변경관을 따르는 입면계획이 우수하며 다목적체육관과 별관동, 개축본관동의 배치 및 경관의 어울림이 돋보임_교실과 홈베이스간의 클러스터계획으로 학습 커뮤니티 활성화가 우수한 계획으로 판단됨_중정형의 복스텝공간과 도서관의 연계로 학습커뮤니티의 증진이 예상됨_기술심사를 통해 나온 데크공간과 과도한 지붕에 대한 공사비 저감대책 수립 필요

심사위원 :

권 오 열 (서명)

「도산중 미래학교 공간재구조화 본관 개축공사 설계공모」

심 사 평

일시 : 2024. 10. 18. (금)

장소 : 통영교육지원청(경남 통영시 광도면 죽림2로 25-32)

구분	심사평
1	<ul style="list-style-type: none">- 대지의 형상 및 주변 매스와 잘 조화되고 입면 디자인이 안정적인 이미지를 형성하고 평면이 전반적으로 합리적으로 잘 계획됨- 옥상 정원의 경우 지형의 특성을 잘 반영하면서도 활용성 높게 계획되었음
6	<ul style="list-style-type: none">- 중정형 매스를 통해서 순환형 동선으로 공간을 구성하고, 중정을 통해서 실내공간의 채광이 가능한 장점이 있음(다만, 유리로 구현되는 것은 다소 아쉬운 측면임)- 충분한 교무센터 공간은 적절하나 층별 옥상정원(테라스)의 활용성에는 다소 의문이 있음
10	<ul style="list-style-type: none">- 좌측 도서관은 별도로 구현되어 영역적으로 활용성 높게 구성되었으나 1층에서의 진입은 다소 불편할 수 있으며 강당과 연결되는 지점의 폭도 조금 넓어질 필요가 있음- 긍정적인 측면에서 입면이 다양해 보일 수 있지만, 부정적 측면에서는 평면과 별개의 산만한(재료, 형태 등의 조화가 다소 부족한) 입면 구성으로 평가될 수 있음
13	<ul style="list-style-type: none">- 기존 학교 건축과 다른 이미지를 형성하는 평면 및 형태가 장점이며, 이를 통해 층별 공용공간이 넓게 인식, 사용되는 장점이 있음- 다만, 북향인 교실이 있고, 3개 학년이 한 개 층에 위치함에 따라 2개 학년은 홈페이지를 공유하는 문제가 있음
15	<ul style="list-style-type: none">- 두 개 층으로 구성하면서도 필요한 실들을 다 수용함에 따라, 경관적 관점에서 장점을 확인할 수 있음- 1층의 경우 왼쪽 행정 영역과 오른쪽 교육 및 지원 영역의 구분이 합리적이며 중앙의 복스텝은 개방적인 공간구성과 활용성에 기여 가능- 외부인 출입통제 및 안전의 관점에서 행정실의 복도측 벽면은 창문 설치를 권장

심사위원 :

강 석 진 (서명)