

 CK- I 창조기반 첨단 해안도시를 위한 건설 융합 전문인력 양성사업단 「글로벌 역량강화 프로그램- 해외현장실무체험」 결과보고서					
전 공	건축학과	성 명	다000	학 번	201325***
실습업체	College of Architecture and Urban Planning Tonji University	실습기간	2017.7.10.~2017.8.20		
(1) 실습업체 개요					
<p>CAUP is one of the first colleges in China with programs in urban planning, historic building protection engineering, landscape studies, and industrial design(Now belongs to College of Design and Innovation). It has China' s first graduate program in architecture (1954), one of the first doctoral programs (1981), and the first post-doctoral research center (1988). Urban Planning is one of the key disciplines in China as well as the city of Shanghai. Architecture is one of the key disciplines in China. In 2004, the college of Architecture and Urban Planning was accredited for 7 years from the national educational program.</p>					
(2) 업무 내용 (실습내용)					
<p>Mapping, Drawing CAD, Making diagram, Making 3D model, Interview with the villagers in jiangsu</p>					
(3) 전공과의 연관성					
<p>건축학은 단일한 개체의 시각에서 설계하고 도시 계획은 전체의 시각에서 설계한다. 건축 설계와 도시 계획은 서로를 보완한다. 그리고 건축 설계는 도시 계획의 대상이 되어야한다 . 또한 도시 계획을 전제로 하여 건축 설계를 강화할 수 있다. 도시 계획에 대한 것을 좀 배우면 건물과 주변의 연관성, 건물 도시에서 어떤 영향을 미칠 수 있는지 알아볼 수 있고 더 편리하고 쾌적한 건물을 설계할 수 있다.</p>					
(4) 업체의 업무 환경 및 일과 후 생활환경					
<p>사무실의 환경이 깨끗하고 업무 분위기도 좋다. 시설 설비가 완비되어 있고 선배님들 아주 강한 전문적인 기술력을 갖추다. 그리고 우리 팀원들은 저에게 친절하다. 중국에서의 건축전공 상황에 대해 이야기해주고 저에게 많은 귀중한 경험을 주었다.</p>					
(5) 현장실무 능력 향상 도움 여부 (도움이 되었다면 구체적 내용 서술)					
<p>저는 이번 실습에서 많은 것을 배웠다고 생각한다. 일을 통해 저의 커뮤니케이션 능력, 전문 지식에 대한 이해능력, 컴퓨터를 작업 기술, 그리고 팀원들과 같이 일하는 협력이 모두 향상되었다. 특히 농촌에 가서 방문조사 할 때 날씨가 더워서 많이 고생했지만 농촌의 건물양식이랑 농민들이 건물에 대한 어떤 요구를 필요한 것을 이제 다 알아 되었다.</p>					
(6) 연수 소감 및 기타					
<p>이번에 다녀와서 시야가 넓혀져서 진짜 좋은 기회였습니다. 동제대학교 선배들과 정말 즐거운 시간을 보냈습니다. 가장 큰 감정은 한국에만 국한된 것이 아니라 중국에 있는 건축의 발전을 잘 알게 된 점이다. 그리고 중국의 작은 마을들의 건설에 대한 지식을 많이 배웠습니다. 왜냐하면 직접 견학에 참여했기 때문입니다. 저는 이 일을 즐겼고 이 일로 많은 유익한 것을 얻었다고 생각합니다.</p>					

(7) 연수 내용



사무실-평소 컴퓨터로 작업하고 토론한 곳이다.



현지 촌민들에게 설문조사를 한다.



현장실습- 농촌에 가서 건물의 형태와 도면을 연구한다.



일상 활동-강의를 듣다

본 보고서가 우수보고서로 선정되는 경우에 융합프로그램의 홍보에 사용될 수도 있으며, 향후 건설융합학부 홈페이지에 게재될 수도 있음에 동의합니다.

동의함

동의안함