

<검토의견> *현장실습(인턴) 운영계획을 검토하시고, 실습과 전공학습의 관련 내용을 간략히 기술하여 주시기 바랍니다.

건축사무소에서 진행하고 있는 설계 프로젝트의 도면, 모델링 작업을 보조하는 업무를 하며, 실무도면 작성 방법 및 법규 검토와 인허가시 필요 서류 검토 등 실무 프로세스의 전반적인 사항을 경험하고 이해하여 실무에서 필요한 주된 능력들을 향상시키기에 적합하다고 판단되어 건축학과 전공에 적합하다고 사료 됨.

| | | | |
|-----------|------------|------|---|
| 현장실습 교과목명 | 건축설계현장실습2A | 이수학점 | 3 |
|-----------|------------|------|---|

<검토의견> *현장실습(인턴) 운영계획을 검토하시고, 실습과 전공학습의 관련 내용을 간략히 기술하여 주시기 바랍니다.

건축설계에 필요한 요구사항들(실무능력, 설계, 감리 프로그램 수행능력)을 기르고 나아가 실제 건축 프로젝트를 진행하는 과정을 통해 건축에 대한 전반적인 이해도를 증진시킬 수 있다. 학교에서 배운 이론과 방법론을 실제로 현장에서 실무에 적용하여 취업역량을 강화하고 실습 과정에서 경험할 수 있는 새로운 유형의 건축설계 이해도를 취득할 수 있을 것으로 한 단됨,

| | | | |
|-----------|-----------|------|---|
| 현장실습 교과목명 | 건축설계현장실습2 | 이수학점 | 3 |
|-----------|-----------|------|---|

현장실습 교육의 목표로는 건축 설계 현장 업무 및 계획 설계와 스케치업 및 개념접근 계획으로 1주차에 스케치업 및 투시도에 관련하여 교육을 받고, 2주차에 세움터 허가 및 신고 접수에 관련하여 교육을 받고, 3주차에는 도면과 현장 시공에 대한 도면 이해와 관련하여 교육을 받고, 4주차에 계획개념 및 실시도면 접근방법에 관련하여 교육을 받고, 5주차에 건축 실시설계 프로세스에 관련하여 교육을 받습니다. 이에 따라 전공 수업때 사용한 스케치업 및 투시도 평면, 입면, 단면에 관한 이해도를 높이고, 건축 실시설계와 현장 시공에 관한 이해를 바탕으로 전공 수업에 적용 할 계획입니다.