

授業科目名(英文名)	インターンシップB			
担当者名	廣田 篤彦			
学年	1	学期	前期	必修選択
教科書				
目的または到達目標	<p>建築家・建築技術者として建築設計を行うにあたって、建築物の設計又は工事監理に係わる実践的な能力を培う。          建築構造設計に係わる業務の学習を主たる課題とする。          指導は現場で実務に携わる建築士が行う。</p>			
授 業 内 容	<p>建築構造設計業務の学習          (第1日目～第5日目 :8時間/日)          1. 構造設計・意匠設計・設備設計の関係と構造設計業務の学習          2. 構造設計者の監理業務のあり方の学習</p> <p>建築構造設計の計画実務に関する学習          (第6日目～第10日目 :8時間/日)          1. 構造計画に対応した意匠設計・設備設計の考え方の学習          2. 構造設計の法的根拠の学習</p> <p>建築構造設計の実務に関する学習          (第11日目～第15日目 :8時間/日)          1. 構造計算の実践的学習          2. 構造図作成の学習</p> <p>建築構造の現場監理業務の学習          (第16日目～第20日目 :8時間/日)          1. 工事現場の行程会議に参席し、施工管理と設計・工事監理の業務内容を学習する。          2. 設計者として、現場における工事監理業務を学習する。</p> <p>&lt; ガイダンス・報告会等を除く実時間 計160時間 &gt;</p>			
関連科目				
受講心得				
課題・質問等の受付方法				
授業の形式				
履修上の注意または履修条件				
成績評価の方法				
参考文献及び指定図書				