

科目名		建築積算				
担当教員		野口 信彦		実務授業の有無		○
対象学科		建築士学科		対象学年	2	開講時期 後期
必修・選択		必修		単位数		時間数 32
授業概要、目的、授業の進め方		建築物のコストの成り立ちを理解する。 設計でも施工でも避けて通ることのできない業務であるため、実践に即した形で理解を進める。 テキストの例題を理解した後に演習問題を解き理解度を確認しする。理解の足りていない部分を補った後に「確認テスト」で最終確認を行う。				
学習目標 (到達目標)		各工種のうち、これだけは知っておかねばならないという工種に絞り、積算の仕方を体得する。				
テキスト・教材・参考図書・その他資料		建築実務テキスト「建築積算」（市ヶ谷出版社） ワークシート、演習問題				
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備・備考		
1	建築積算概要			建築積算とは何か。建築積算の決まり事や役割を理解する。		
2	積算実践（土工・地業）			根切、埋戻し、地業の関連がわかり、土工事の数量が拾える。 (ワークシートの記入、提出)		
	積算実践（コンクリート）			①基礎②柱③梁④床板（スラブ）⑤壁のコンクリートの数量が拾える。 (ワークシートの記入、提出)		
	積算実践（型枠）			①基礎②柱③梁④床板（スラブ）⑤壁の型枠の数量が拾える。 (ワークシートの記入、提出)		
	積算実践（仕上）			もっとも関わる頻度が多い内外装仕上の数量が正確に拾える。 (ワークシートの記入、提出)		
	演習問題			演習問題（1～8）を解き、理解度を確認する。		
	確認テスト			総まとめのテストを行う。		
評価方法・成績評価基準				履修上の注意		
ワークシート提出 40 %	確認テスト 60 %	%	%	解説を聴きながら、ワークシートを作成し各テーマについて学習する。必ず電卓を持参すること。 積算はコストを左右する重要な業務でありながら、社会では「できて当たり前」と考えられている。各テーマごとの演習が重要なので、真剣に取り組んではほしい。 (※自筆ワークシートは確認テストに持込可とする。)		
成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。						
実務経験教員の経歴						