

②

新潟工科専門学校 シラバス

科目名		材料実験					
担当教員	田中 みちよ		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	前期		
必修・選択	必修	単位数		時間数	24時間		
授業概要、目的、授業の進め方	建築施工におけるコンクリートの各材料の特性を実験を通して、理解し調合設計の基本を学ぶ。 1. 骨材やセメントの密度、強度、機能をしっかりと理解する。 2. コンクリート調合の基本、手法を理解しする。 3. 安全に留意し、技術習得まで繰り返し行い合格基準の到達を目指す。						
学習目標 (到達目標)	コンクリートの各材料（セメント・細骨材・粗骨材）の実験を通して、その特性を知る。 コンクリート調合設計の基本を知る。 コンクリートの品質管理と、建築物の工事監理及び施工管理における材料管理法の知識を得る。						
テキスト・教材・参考図書・その他資料	①配布資料						
NO.	授業項目、内容			学習方法・準備学習・備考			
1	骨材の密度試験・吸水率試験 ①細骨材・粗骨材の密度と吸水率を調査しコンクリートの骨材として適するか検査・検証			方法：授業に際しての注意、安全確保。実習課題の説明と、各課題の実験実習 達成目標：①の項目を正しい手順で理解している。 準備学習：①の資料で作業手順を予習			
2	骨材ふるいわけ試験 ①細骨材・粗骨材の粗粒率と粒度分布と、コンクリートの骨材として適するか検査・検証。			方法：授業に際しての注意、安全確保。実習課題の説明と、各課題の実験実習 達成目標：①の項目を正しい手順で理解している。 準備学習：①の資料で作業手順を予習			
3	セメント密度試験 ①セメントの密度試験の結果とセメントの種類と風化の関係			方法：授業に際しての注意、安全確保。実習課題の説明と、各課題の実験実習 達成目標：①の項目を正しい手順で理解している。 準備学習：①の資料で作業手順を予習			
4	コンクリートの調合設計 ①各実験データとコンクリートの調合計算 ②計算をもとにした各材料の質量・容積			方法：授業に際しての注意、安全確保。実習課題の説明と、各課題の実験実習 達成目標：①の項目を正しい手順で理解している。 準備学習：①の資料で作業手順を予習			
5	供試体の製作、養生 ①各水セメント比での圧縮試験用供試体の製作。 ②標準養生に準じた養生			方法：授業に際しての注意、安全確保。実習課題の説明と、各課題の実験実習 達成目標：①の項目を正しい手順で理解している。 準備学習：①の資料で作業手順を予習			
6	コンクリート圧縮試験 ①圧縮試験による各水セメント比の試験データ分析 ②水セメント比と強度の関係			方法：授業に際しての注意、安全確保。実習課題の説明と、各課題の実験実習 達成目標：①の項目を正しい手順で理解している。 準備学習：①の資料で作業手順を予習			
評価方法・成績評価基準			履修上の注意				
実験態度、グループ内での協調性、レポート、試験で総合的に評価する。試験60%、実験態度・協調性20%、レポート10%			実験で経験したことは、社会に出てからの実務や建築士試験を受験に際し、重要な検証要素であり、実務的内容となっている。授業の際は、専門機器も使用するため、適切な手順と、安全確保を徹底する。 この実験はグループ作業であり、社会に出てから特に重要な協調性や計画性も評価ポイントとなる。				
実務経験教員の経歴		建築設計積算、施工における品質管理に28年従事					