

■ 目的 土木構造物を構成する土やコンクリートについての基礎知識を習得する

1 開催日 令和7年8月8日（金）

2 場所 岐阜大学工学部 111 講義室 （岐阜市柳戸1-1 工学部1階）

3 参加者 22名

4 内容

時 間	研 修 内 容	講 師
9:00～	(受付)	
9:25～	ガイダンス	
9:30～	(講義)コンクリート基礎知識	岐阜大学工学部社会基盤工学科 教授 國枝 稔 氏 実習補助2名
10:20		
休憩 10分		
10:30～ (途中休憩)	(実習)フレッシュコンクリートの品質 (実習)テストハンマーを用いた圧縮強度の 推定と考察	岐阜大学工学部附属 インフラマネジメント技術研究センター長 沢田 和秀 氏
12:30		
昼休み		
13:30～	・土木材料の基礎(地盤や土質について) ・雨が降ると斜面が滑る仕組み (地盤や構造物への水の影響)	岐阜大学工学部附属 インフラマネジメント技術研究センター長 沢田 和秀 氏
(途中休憩)		
16:00		
16:00	アンケート記入、閉講	

5 主催 建設ICT人材育成センター（(公財)岐阜県建設研究センター内）

6 研修状況



講義の様子



実習の様子

7 受講者の感想

- ・コンクリートの品質で重要なことを学ぶことができてよかった
- ・土の性質及び土の強くする方法について学ぶことができてよかった
- ・本質の理解ができる、とてもためになる研修だった