

## 3 年生各位 2017 年度 土木総合講義（必修）について

土木総合講義は第 1～4 回は全体講義，第 5 回以降は下記のテーマ・日程で行います。3 年生は全体講義を受講後，**2 つのテーマを選択し受講して下さい。**すべての講義で出席を取ります。選択したテーマを**9 月 25 日（月）の集中講義終了後から 9 月 28 日（木）午後 3 時までに①送信されたフォームに全ての項目に記入および受講希望の教員にチェックを入れて返信してください，②シェアフォルダに土木総合講義（全体講義）レポートを提出して下さい。**登録しない間は欠席とみなされます。登録は 2 つですが，登録以外の講義を聴講しても構いません。

**全体講義：第 1 回：9/21 3 限（集中講義）301 教室，第 2～4 回：9/25 3，4，5 限（連続集中講義）302 教室**

全体講義：9/21(木)3 限（安納，勝木，遠藤），9/25(月)3 限（伊代田，稲積，岩倉），4 限（守田，穴見，中川），5 限（紺野，並河，宮本）

テーマ	教員	教室	曜日・時	5・6 回	7・8 回	9・10 回	11・12 回	13・14 回
モルタルカヌーの製作コンペ（モルタルって浮くの？）	伊代田	506	月 3 限	10/9	10/23	11/13	11/27	12/11
地盤環境・地盤改良技術の最前線を追う	稲積	506	月 3 限	10/16	10/30	11/20	12/4	12/18
交通計画技術（交通需要予測・費用便益分析）をわかりやすく市民に説明する	岩倉	506	月 5 限	10/9	10/23	11/13	11/27	12/11
都市環境の見方	守田	302	月 3 限	10/16	10/30	11/20	12/4	12/18
橋	穴見	302	月 4 限	10/9	10/23	11/13	11/27	12/11
斬新な空間情報サービスを提案する	中川	302	月 4 限	10/16	10/30	11/20	12/4	12/18
常時微動	紺野	302	月 5 限	10/9	10/23	11/13	11/27	12/11
地盤工学におけるデータのばらつきと統計処理	並河	302	月 5 限	10/16	10/30	11/20	12/4	12/18
河川の治水と環境	宮本	506	月 5 限	10/16	10/30	11/20	12/4	12/18
持続可能な都市のあり方について考える（少子高齢化・人口減少、環境・資源エネルギー、防災等）	遠藤	503	木 3 限	10/5	10/19	11/9	11/30	12/14
コンクリート構造物の長期寿命化計画について	勝木	504	木 3 限	10/5	10/19	11/9	11/30	12/14
GIS クラウドサービス/リモートセンシングの応用について	安納	504	木 3 限	10/12	10/26	11/16	12/7	12/21

期末試験は**1 月 15 日（月）3 限**に行います。