## 3年生へ 2013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、興味のあるテーマを2つ選択し、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 10月8日 (火) 午後5時までに書記センター (研究棟7階, 担当者: 町野さん) 備えの名簿 に担当教員名を2名登録して下さい(登録しない間は欠席とみなされます). なお, 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.

## <u>全体講義:第1~3回:9/23 3,4,5限(連続集中講義)、第4回:9/26 3限(集中講義) 教室 301教室</u> 全体講義予定:9/23(月)3限(伊代田、安納、岡本)、4限(中川、穴見、守田)、5限(紺野、岩倉、並河)26(木)3限(菅、勝木、遠藤)

教員 曜日・時 教室 5・6 回 7・8 回 テーマ 9・10 回 11.12 回 | 13.14 回 GIS/リモートセンシングの応用について 安納 月3限 10/14 11/18 12/2 12/16 10/28 橋梁の長寿命化対策 勝木 月3限 10/14 10/28 11/18 12/2 12/16 地盤工学に関わる最近の研究 岡本 月3限 10/21 11/25 12/9 12/23 11/11 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 月3限 10/21 11/25 12/23 11/11 12/9 斬新な空間情報サービスを提案する 中川 月 4 限 10/14 10/28 11/18 12/2 12/16 繑 穴見 月4限 12/16 10/14 10/28 11/18 12/2 都市環境の視方 守田 月4限 10/21 11/11 11/25 12/9 12/23 近未来の都市のあり方について考える(少子高齢化・人 溒藤 月5限 10/14 10/28 12/2 12/16 11/18 口減少、環境・資源エネルギー、防災、etc.) 微動について 紺野 月5限 10/14 10/28 11/18 12/2 12/16 自律的対話技術ー交通計画を題材に一 岩倉 10/21 11/25 12/23 月5限 11/11 12/9 地盤工学におけるデータのばらつきと統計処理 並河 月5限 10/21 11/11 11/25 12/9 12/23 太平洋島嶼国での水資源についての諸問題 菅 木3限 10/17 11/7 11/21 12/5 12/19

期末試験は後期試験期間中に行います。日時・教室は後日掲示します。