

指導教員及び研究分野一覧 2021年9月及び2022年4月入学(2021年4月1日現在)

指導教員	研究分野	担当コース及び備考	メールアドレス
教授 イワナミ ミツヤス 岩波 光保	維持管理工学, 海洋構造工学, マルチスケールデザイン	土木・環境工学系土木工学コース*	iwanami[at]cv.titech.ac.jp
教授 カナエ シンジロウ 鼎 信次郎	水循環・水資源, 水災害, 河川計画, 地球環境変動	土木・環境工学系土木工学コース* 融合理工学系地球環境共創コース	kanae[at]cv.titech.ac.jp
教授 タカハシ アキヒロ 高橋 章浩	地盤工学, 地盤防災	土木・環境工学系土木工学コース*	takahashi.a.a[at]m.titech.ac.jp
教授 ヒロセ ソウイチ 廣瀬 社一	応用力学, 波動・振動解析, 非破壊評価	土木・環境工学系土木工学コース* (2023年3月に定年退職予定)	hirose.s.aa[at]m.titech.ac.jp
准教授 ウィジェヤウィクレマ アニール WIJEYEWICKREMA, Anil C.	地震工学, 構造工学, 固体力学	土木・環境工学系土木工学コース* 土木・環境工学系エンジニアリングデザインコース (2023年3月に定年退職予定)	wijeyewickrema.aaa[at]m.titech.ac.jp
准教授 ササキ エイチ 佐々木 栄一	構造工学, 耐震, 維持管理工学, 構造モニタリング	土木・環境工学系土木工学コース* 土木・環境工学系エンジニアリングデザインコース	sasaki.e.ab[at]m.titech.ac.jp
准教授 セオ トオル 瀬尾 亨	交通工学, 交通流理論, 交通データ分析	土木・環境工学系土木工学コース*	seo.t.aa[at]m.titech.ac.jp
准教授 タケムラ ジロウ 竹村 次郎	土質基礎工学, 土質力学, 都市防災, 地盤環境	土木・環境工学系土木工学コース* 土木・環境工学系エンジニアリングデザインコース (2024年3月に定年退職予定)	takemura.j.aa[at]m.titech.ac.jp
准教授 チヂワ ノブヒロ 千々和 伸浩	維持管理工学, コンクリート工学, 材料- 構造応答連成領域	土木・環境工学系土木工学コース*	chijiwa[at]cv.titech.ac.jp
准教授 フジイ マナブ 藤井 学	水環境工学, 水処理工学, 水質化学, 環境量子化学	土木・環境工学系土木工学コース*	fujii.m.ah[at]m.titech.ac.jp
准教授 ヨシムラ テヒロ 吉村 千洋	水環境工学, 水質工学, 応用生態工学, 生物地球化学	土木・環境工学系土木工学コース* 融合理工学系地球環境共創コース	yoshimura.c.aa[at]m.titech.ac.jp
特任教授 イトウ ユウイチ 伊藤 裕一	橋梁工学, 維持管理工学, 状態モニタリング	土木・環境工学系土木工学コース* 副指導教員として志望することができます。	ito.y.ca[at]m.titech.ac.jp
特任講師 タケヤ コウイチ 竹谷 晃一	橋梁工学, 構造モニタリング, 維持管理工学	土木・環境工学系土木工学コース* 副指導教員として志望することができます。	takeya.k.aa[at]m.titech.ac.jp
特定 准教授 コバヤシ ユスケ 小林 裕介	橋梁工学, 鋼構造学, 維持管理工学	土木・環境工学系土木工学コース* 副指導教員として志望することができます。	kobayashi.yusuke.22[at]rtri.or.jp
教授 サイトウ ウシオ 齋藤 潮	景観原論, 地域景観論, 景観計画, 公共空間デザイン	土木・環境工学系都市・環境学コース* 建築学系都市・環境学コース* (2023年3月に定年退職予定)	saito.u.aa[at]m.titech.ac.jp
教授 モリカワ ヒトシ 盛川 仁	地震波動場の時空間特性のモデル化, 深部地盤構造 探査, 地震防災教育	土木・環境工学系都市・環境学コース* 土木・環境工学系土木工学コース 建築学系都市・環境学コース	morikawa.h.aa[at]m.titech.ac.jp
教授 ヤイツオ 屋井 鉄雄	国土・都市計画, 環境交通工学	土木・環境工学系都市・環境学コース* 土木・環境工学系土木工学コース (2023年3月に定年退職予定)	tyai[at]enveng.titech.ac.jp
准教授 サナダ ジュンコ 真田 純子	都市計画史, 地域景観論, 農村景観論, 農村計画, 石 積み	土木・環境工学系都市・環境学コース* 建築学系都市・環境学コース	sanada.j.aa[at]m.titech.ac.jp
准教授 ムロマチ ヤスノリ 室町 泰徳	都市計画・都市施設計画, 都市交通計画・交通行動分 析, 交通と環境	土木・環境工学系都市・環境学コース* 土木・環境工学系土木工学コース 建築学系都市・環境学コース	muromachi.y.aa[at]m.titech.ac.jp
特任 准教授 スズキ アツシ 鈴木 敦士	エネルギーシステム, エネルギー政策	土木・環境工学系都市・環境学コース* 副指導教員として志望することができます	asuzuki[at]idi-jp.com
特定 准教授 スズキ コウジロウ 鈴木 高二朗	津波・高潮防災, 湾域の流れと水質環境, 海洋レクリ エーション	土木・環境工学系都市・環境学コース* 副指導教員として志望することができます	suzuki.k[at]p.mpat.go.jp
教授 ナカイ ノリヒロ 中井 稔裕	都市計画, 都市空間の利用計画, 都市政策	建築学系都市・環境学コース* 土木・環境工学系都市・環境学コース (2023年3月に定年退職予定)	nakai.n.aa[at]m.titech.ac.jp
教授 マツオカ マサシ 松岡 昌志	リモートセンシング, ジオインフォーマティクス地震防災 , 災害情報システム	建築学系都市・環境学コース* 土木・環境工学系都市・環境学コース	matsuoka.m.ab[at]m.titech.ac.jp
教授 ヤマナカ ヒロアキ 山中 浩明	工学地震学, 地盤振動, 地震工学, 地盤探査工学, 弾 性波動シミュレーション	建築学系都市・環境学コース* 土木・環境工学系都市・環境学コース	yamanaka.h.aa[at]m.titech.ac.jp
准教授 ドヒ マサト 土肥 真人	ランドスケープ論, コミュニティ・デザイン論, 都市デザ イン論	建築学系都市・環境学コース* 土木・環境工学系都市・環境学コース	dohi.m.aa[at]m.titech.ac.jp
准教授 マノ ヨウスケ 真野 洋介	住環境・まちづくり, 都市の形態とデザイン	建築学系都市・環境学コース* 土木・環境工学系都市・環境学コース	mano.y.aa[at]m.titech.ac.jp
教授 カンダ マナブ 神田 学	都市気象学, 大気環境学	融合理工学系地球環境共創コース* 土木・環境工学系土木工学コース	kanda.m.aa[at]m.titech.ac.jp
教授 キノUCHI ツヨシ 木内 豪	水文学, 流域・都市の水・物質循環と環境管理, アジ アの流域水管理, 水河後退と水資源評価, 環境中の 汚染物質輸送	融合理工学系地球環境共創コース* 土木・環境工学系土木工学コース	kinouchi.t.ab[at]m.titech.ac.jp
教授 ハナオカ シンヤ 花園 伸也	交通開発学, ロジスティクス, 航空	融合理工学系地球環境共創コース* 土木・環境工学系土木工学コース	hanaoka[at]ide.titech.ac.jp
准教授 ナカムラ タカシ 中村 恭志	数値環境水理学, コンピュータシミュレーションによる 湖沼・河川における流れと環境現象の把握, 高精度シ ミュレーションモデルの開発	融合理工学系地球環境共創コース* 土木・環境工学系土木工学コース	tnakamur[at]depe.titech.ac.jp
准教授 ナカムラ タカシ 中村 隆志	生態系モデリング及び数値シミュレーション, 沿岸生態 学, 生物地球科学, 物質循環	融合理工学系地球環境共創コース* 土木・環境工学系土木工学コース	nakamura.t.av[at]m.titech.ac.jp
准教授 バルケズ アルビン クリスタファー ガラ VARQUEZ, Alvin Christopher Galang	グローバル都市気象学, 街区レベル気候変動, 数値 気象予報, GISベースのデータ構築	融合理工学系地球環境共創コース* 土木・環境工学系土木工学コース	alvingvarquez[at]tse.ens.titech.ac.jp

*: 主担当
無印: 副担当

電子メール送信の際は,
[at]を@に置き換えてください