

指導教員及び研究分野一覧 2024年9月及び2025年4月入学(2024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	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
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.al[at]m.titech.ac.jp
教授	タカヤマ ユウキ 高山 雄貴	土木計画学, 都市・地域経済学, 地域科学	土木・環境工学系土木工学コース*	takayama.y.af[at]m.titech.ac.jp
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
准教授	ウツミ ノブユキ 内海 信幸	水文気象学, 気候変動解析, 衛星リモートセンシング	土木・環境工学系土木工学コース*	utsumi.n.aa[at]m.titech.ac.jp
准教授	サワダ マイ 澤田 菜伊	地盤工学, 不飽和土の力学, 遺跡保全	土木・環境工学系土木工学コース*	sawada.m.af[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* 土木・環境工学系都市・環境学コース	seo.t.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	環境工学, 持続可能な開発, 水処理工学, 水質化学	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	マツザキ ヒロシ 松崎 裕	マルチハザードを受ける社会基盤構造物の設計論, 橋梁工学, 維持管理工学, 耐震構造	土木・環境工学系土木工学コース*	matsuzaki.h.aa[at]m.titech.ac.jp
准教授	マルヤマ タイゾウ 丸山 泰蔵	応用力学, 計算力学, 非破壊評価	土木・環境工学系土木工学コース*	maruyama.t.ag[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
特任教授	ハセガワ アツシ 長谷川 専	土木計画, 公共事業評価, 建設マネジメント	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。	a-hase[at]mri.co.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
特定教授	コバヤシ ユウスケ 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	sanadaj.aa[at]m.titech.ac.jp
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
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
准教授	コタニ ヒトム 小谷 仁務	土木計画学, 災害社会科学, サステナビリティ学	土木・環境工学系都市・環境学コース*	kotani.h.ac[at]m.titech.ac.jp
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 (2027年3月に定年退職予定)	dohi.m.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, ジョ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	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	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 (2026年3月に定年退職予定)	yamanaka.h.aa[at]m.titech.ac.jp
准教授	サカムラ ケイ 坂村 圭	都市計画, まちづくり, 地域性, 地域資源管理	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	sakamura.k.aa[at]m.titech.ac.jp
准教授	ツノ セイジ 津野 靖士	地震工学, 強震動, 地盤震動, 早期地震検知	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	tsuno.s.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	キノウチ 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 A 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 B 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	alvincvarquez[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