

教員名	所属	専門領域	研究室紹介URL(日本語)
①意匠系			
川添善行	生研	建築意匠・風景論	http://www.kwz.iis.u-tokyo.ac.jp
千葉学	工・建	建築意匠・都市空間デザイン	https://www.utchibalab.com/
三谷 徹	工・建	ランドスケープデザイン、空間形態論	https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/professors/professor/mitani/
安原 幹	工・建	建築意匠・建築設計	https://yasuhalab.wixsite.com/ut-arch
②計画系			
今井公太郎	生研	建築計画・建築設計・都市解析	http://www.imai-lab.iis.u-tokyo.ac.jp/
大月敏雄	工・建	建築計画・住宅地計画・ハウジング・住宅政策・復興デザイン	http://keikaku.arch.t.u-tokyo.ac.jp/
本間健太郎	生研	建築計画・空間デザイン数理	http://hnm.iis.u-tokyo.ac.jp/
本間裕大	生研	建築計画・都市解析・社会システム工学	http://www.honma-lab.iis.u-tokyo.ac.jp/
松田雄二	工・建	建築計画、医療福祉施設計画、ユニバーサルデザイン	http://keikaku.arch.t.u-tokyo.ac.jp/matsudaHP/index.html
横山ゆりか	総文研	建築計画、環境行動・環境心理学、設計方法論	https://yurikalab.wixsite.com/utokyo/researchhttps://researchmap.jp/read0180576?lang=ja
③歴史系			
海野 聡	工・建	日本建築史・東アジア木造建築史・文化遺産	http://www.history.arch.t.u-tokyo.ac.jp/unno/index.html
加藤耕一	工・建	西洋建築史・近代建築史・建築理論	http://www.history.arch.t.u-tokyo.ac.jp/kato/Welcome.html
林 憲吾	生研	アジア都市・建築史、アーバンサステイナビリティ学	https://hayalab.iis.u-tokyo.ac.jp/guide/K_Hayashi-Lab.pdf
④構法系			
腰原幹雄	生研	木質構造・建築構法	http://wood.iis.u-tokyo.ac.jp/
権藤智之	工・建	建築生産・建築構法	http://site.gonlab.com/
藤田香織	工・建	木質構造・伝統構法	http://www.buildcon.arch.t.u-tokyo.ac.jp/
野城智也	生研	建築生産・マネジメント、サステナブル建築、BIM及び建築用IoT	http://yashirolab.iis.u-tokyo.ac.jp/index.php/research/message-from-yashiro/
⑤環境系			
赤司泰義	工・建	建築エネルギーシステム、建築熱環境、運用・管理、コミッショング	https://www.akashilab.com/
大岡龍三	生研	都市・建築環境工学熱・空気・エネルギー・サステイナブルエンジニアリング	http://venus.iis.u-tokyo.ac.jp
菊本英紀	生研	都市・建築環境、環境制御工学	http://venus.iis.u-tokyo.ac.jp http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/~kkmt
坂本慎一	生研	建築音響・騒音制御	http://www.acoust.iis.u-tokyo.ac.jp/
佐久間哲哉	工・建	音環境・建築音響・騒音制御・居住環境	http://www.env-acoust.t.u-tokyo.ac.jp
前 真之	工・建	建築環境 特にサステイナブル住宅のデザインと要素技術開発	http://maelab.arch.t.u-tokyo.ac.jp/application/
⑥構造・材料系			
糸井達哉	工・建	リスク・レジリエンス工学、荷重論、地震工学	http://risk.arch.t.u-tokyo.ac.jp/
伊山 潤	工・建	鋼構造・耐久性工学・地震波動解析	http://stahl.arch.t.u-tokyo.ac.jp/iyama/
川口健一	生研	構造解析・空間構造工学	http://space.iis.u-tokyo.ac.jp https://www.youtube.com/playlist?list=PLh7mqLVFxEQUwv4yVlonv2D-c_qUu8ZHI
楠 浩一	震研	耐震工学・強震観測・鉄筋コンクリート構造	http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/KUSUNOKI-LAB/ http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/2020/06/ERI_guidance20200602_low.pdf
塩原 等	工・建	鉄筋コンクリート構造・耐震工学	http://www.rcs.arch.t.u-tokyo.ac.jp
田尻清太郎	工・建	耐震工学・鉄筋コンクリート構造	http://www.rcs.arch.t.u-tokyo.ac.jp/
舘 知宏	総文研	構造幾何学、コンピューショナルデザイン	https://origami.c.u-tokyo.ac.jp https://forms.gle/xqtpGLUgeG1oxzBQ7
中埜良昭	生研	耐震工学、鉄筋コンクリート構造、地震・津波防災	http://sismo.iis.u-tokyo.ac.jp/index.html
野口貴文	工・建	建築材料・資源循環・低炭素・耐久設計・維持保全・建築防火	http://bme.t.u-tokyo.ac.jp/
丸山一平	工・建	建築材料・低炭素・極限環境材料開発・保全工学・応用地質	http://bme.t.u-tokyo.ac.jp/
山田 哲	工・建	鉄骨構造・耐震工学・免震構造・制振構造	http://stahl.arch.t.u-tokyo.ac.jp/yamada/

工・建：工学系研究科建築学専攻 本郷震研：地震研究所 弥生生研：生産技術研究所 駒場Ⅱ総文研：大学院総合文化研究科 駒場Ⅰ