

教員名	所属	専門領域	研究室紹介URL(日本語)
<b>①意匠系</b>			
川添善行	生研	建築意匠・風景論	<a href="http://www.kwz.iis.u-tokyo.ac.jp">http://www.kwz.iis.u-tokyo.ac.jp</a>
千葉学	工・建	建築意匠・都市空間デザイン	<a href="https://www.utchibalab.com/">https://www.utchibalab.com/</a>
三谷 徹	工・建	ランドスケープデザイン、空間形態論	
安原 幹	工・建	建築意匠・建築設計	<a href="https://yasuhalab.wixsite.com/ut-arch">https://yasuhalab.wixsite.com/ut-arch</a>
<b>②計画系</b>			
今井公太郎	生研	建築計画・建築設計・都市解析	<a href="http://www.imai-lab.iis.u-tokyo.ac.jp/">http://www.imai-lab.iis.u-tokyo.ac.jp/</a>
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	<a href="http://keikaku.arch.t.u-tokyo.ac.jp/">http://keikaku.arch.t.u-tokyo.ac.jp/</a>
本間健太郎	生研	建築計画・空間デザイン数理	<a href="http://hnm.iis.u-tokyo.ac.jp/">http://hnm.iis.u-tokyo.ac.jp/</a>
本間裕大	生研	建築計画・都市解析・社会システム工学	<a href="http://www.honma-lab.iis.u-tokyo.ac.jp/">http://www.honma-lab.iis.u-tokyo.ac.jp/</a>
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	<a href="http://keikaku.arch.t.u-tokyo.ac.jp/matsudaHP/index.html">http://keikaku.arch.t.u-tokyo.ac.jp/matsudaHP/index.html</a>
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	<a href="https://yurikalab.wixsite.com/utokyo/reseach">https://yurikalab.wixsite.com/utokyo/reseach</a> <a href="https://researchmap.jp/read0180576?lang=ja">https://researchmap.jp/read0180576?lang=ja</a>
<b>③歴史系</b>			
海野 聡	工・建	日本建築史・東アジア木造建築史・文化遺産	<a href="http://www.history.arch.t.u-tokyo.ac.jp/unno/index.html">http://www.history.arch.t.u-tokyo.ac.jp/unno/index.html</a>
加藤耕一	工・建	西洋建築史・近代建築史・建築理論	<a href="http://www.history.arch.t.u-tokyo.ac.jp/kato/Welcome.html">http://www.history.arch.t.u-tokyo.ac.jp/kato/Welcome.html</a>
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	<a href="https://hayalab.iis.u-tokyo.ac.jp/guide/K_Hayashi-Lab.pdf">https://hayalab.iis.u-tokyo.ac.jp/guide/K_Hayashi-Lab.pdf</a>
<b>④構法系</b>			
腰原幹雄	生研	木質構造・建築構法	<a href="http://wood.iis.u-tokyo.ac.jp/">http://wood.iis.u-tokyo.ac.jp/</a>
権藤智之	工・建	建築生産・建築構法	<a href="http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/arch-management/index.html">http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/arch-management/index.html</a>
藤田香織	工・建	木質構造・伝統構法	<a href="http://www.buildcon.arch.t.u-tokyo.ac.jp/">http://www.buildcon.arch.t.u-tokyo.ac.jp/</a>
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	<a href="http://yashirolab.iis.u-tokyo.ac.jp/index.php/research/message-from-yashiro/">http://yashirolab.iis.u-tokyo.ac.jp/index.php/research/message-from-yashiro/</a>
<b>⑤環境系</b>			
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ing	<a href="http://akashilab.t.u-tokyo.ac.jp/">http://akashilab.t.u-tokyo.ac.jp/</a>
大岡龍三	生研	都市・建築環境工学熱・空気・エネルギー・サステナブルエンジニアリング	<a href="http://venus.iis.u-tokyo.ac.jp">http://venus.iis.u-tokyo.ac.jp</a>
菊本英紀	生研	都市・建築環境、環境制御工学	<a href="http://venus.iis.u-tokyo.ac.jp">http://venus.iis.u-tokyo.ac.jp</a> <a href="http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/~kkmt">http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/~kkmt</a>
坂本慎一	生研	建築音響・騒音制御	<a href="http://www.acoust.iis.u-tokyo.ac.jp/">http://www.acoust.iis.u-tokyo.ac.jp/</a>
佐久間哲哉	工・建	音環境・建築音響・騒音制御・居住環境	<a href="http://www.env-acoust.t.u-tokyo.ac.jp">http://www.env-acoust.t.u-tokyo.ac.jp</a>
前 真之	工・建	建築環境 特にサステナブル住宅のデザインと要素技術開発	<a href="http://maelab.arch.t.u-tokyo.ac.jp/application/">http://maelab.arch.t.u-tokyo.ac.jp/application/</a>
<b>⑥構造・材料系</b>			
糸井達哉	工・建	リスク・レジリエンス工学、荷重論、地震工学	<a href="http://risk.arch.t.u-tokyo.ac.jp/">http://risk.arch.t.u-tokyo.ac.jp/</a>
伊山 潤	工・建	鋼構造・耐久性工学・地震波動解析	<a href="http://stahl.arch.t.u-tokyo.ac.jp/iyama/">http://stahl.arch.t.u-tokyo.ac.jp/iyama/</a>
川口健一	生研	構造解析・空間構造工学	<a href="http://space.iis.u-tokyo.ac.jp/">http://space.iis.u-tokyo.ac.jp/</a> <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLh7mgLVFxEUWv4yVlonv2D-c_qUu8ZHI">https://www.youtube.com/playlist?list=PLh7mgLVFxEUWv4yVlonv2D-c_qUu8ZHI</a>

楠 浩一	震研	耐震工学・強震観測・鉄筋コンクリート構造	<a href="http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/KUSUNOKI-LAB/">http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/KUSUNOKI-LAB/</a> <a href="http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/2020/06/ERI_guidance20200602_low.pdf">http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/2020/06/ERI_guidance20200602_low.pdf</a>
塩原 等	工・建	鉄筋コンクリート構造・耐震工学	<a href="http://www.rcs.arch.t.u-tokyo.ac.jp">http://www.rcs.arch.t.u-tokyo.ac.jp</a>
田尻清太郎	工・建	耐震工学・鉄筋コンクリート構造	<a href="http://www.rcs.arch.t.u-tokyo.ac.jp/">http://www.rcs.arch.t.u-tokyo.ac.jp/</a>
舘 知宏	総文研	構造幾何学、コンピューショナルデザイン	<a href="http://origami.c.u-tokyo.ac.jp/">http://origami.c.u-tokyo.ac.jp/</a> <a href="https://forms.gle/R192KR1wsF1Xhnp06">https://forms.gle/R192KR1wsF1Xhnp06</a>
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	<a href="http://sismo.iis.u-tokyo.ac.jp/index.html">http://sismo.iis.u-tokyo.ac.jp/index.html</a>
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	<a href="http://bme.t.u-tokyo.ac.jp/">http://bme.t.u-tokyo.ac.jp/</a>
丸山一平	工・建	建築材料学、極限環境材料開発、保全工学	<a href="http://bme.t.u-tokyo.ac.jp/">http://bme.t.u-tokyo.ac.jp/</a>
山田 哲	工・建	鉄骨構造・耐震工学・免震構造・制振構造建	<a href="http://stahl.arch.t.u-tokyo.ac.jp/yamada/">http://stahl.arch.t.u-tokyo.ac.jp/yamada/</a>

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