

専攻	実施日及び実施時間	実施場所	受講者に対する伝達事項																								
医学博士課程 分子細胞生物学	本年度のガイダンスは中止します。		<p>下記の研究室ホームページを参照し、興味があれば直接お問い合わせください。</p> <p>神経細胞生物学 岡部繁男 教授 http://synapse.m.u-tokyo.ac.jp/ 生体構造学 吉川雅英 教授 http://structure.m.u-tokyo.ac.jp/ 細胞生物学 岡田康志 教授 http://www.okada-lab.phys.s.u-tokyo.ac.jp/ 分子生物学 水島 昇 教授 http://molbiol.umin.jp/ 代謝生理化学 栗原裕基 教授 http://bio.m.u-tokyo.ac.jp/home-j.html 先端構造学 Danev Radostin Stovanov教授 http://danevlab.m.u-tokyo.ac.jp/ 分子病態医科学 宮崎 徹 教授 http://tmlab.m.u-tokyo.ac.jp/ リポミクス社会連携講座 小田吉哉 特任教授 http://lipidomics.m.u-tokyo.ac.jp/ 細胞情報学/疾患生命工学センター 健康環境工学部門 村上 誠 教授 https://lmmhs.m.u-tokyo.ac.jp 医科学研究所 遺伝子・細胞治療センター 分子遺伝医学分野 岡田尚口教授 https://www.dmmg-u-tokyo.org</p>																								
機能生物学	2021年 5月22日(土) 13時30分～15時30分	Web開催	<p>研究に熱意のある人を広く求めます。参加者の出身学部は問いません。参加にあたり、以下のウェブサイトでの事前登録が必要です。</p> <p>http://sys-pharm.m.u-tokyo.ac.jp/nyushi2021/index.html</p> <p>【研究分野及び教室主任】</p> <table border="1"> <tr> <td>統合生理学</td> <td>大木 研一</td> <td>「2光子カルシウムイメージングを用いた大脳皮質の機能的神経回路の研究」 E-mail: kohki@m.u-tokyo.ac.jp http://physiol1.m.u-tokyo.ac.jp/ern24596/</td> </tr> <tr> <td>神経生理学</td> <td>狩野方伸</td> <td>「中枢シナプスの機能発達と可塑性」 E-mail: mkano-ky@m.u-tokyo.ac.jp http://plaza.umin.ac.jp/~neurophy/</td> </tr> <tr> <td>構造生理学</td> <td>河西春郎</td> <td>「大脳の記憶シナプス・神経回路の光遺伝学・2光子顕微鏡による可視化研究」 E-mail: hkasai@m.u-tokyo.ac.jp http://www.bm2.m.u-tokyo.ac.jp/</td> </tr> <tr> <td>細胞分子生理学</td> <td>松崎政紀</td> <td>「前頭皮質回路と意思決定・運動学習の細胞生理学」 E-mail: mzakim@m.u-tokyo.ac.jp http://plaza.umin.ac.jp/~Matsuzaki-Lab/</td> </tr> <tr> <td>細胞分子薬理学</td> <td>廣瀬謙造</td> <td>「先端イメージング技術によるシナプス機能制御メカニズムの研究」 E-mail: kenzoh@m.u-tokyo.ac.jp http://www.pharmacol.m.u-tokyo.ac.jp/</td> </tr> <tr> <td>システムズ薬理学</td> <td>上田 泰己</td> <td>「睡眠・覚醒リズムをモデルとした個体レベルのシステム生物学」 E-mail: hiro@m.u-tokyo.ac.jp http://sys-pharm.m.u-tokyo.ac.jp/</td> </tr> <tr> <td>(連携講座) 脳機能動態学</td> <td>上口裕之</td> <td>「神経系の発生や病態の仕組みを脂質シグナルから解き明かす」 E-mail: hirovuki.kamiguchi@riken.jp https://cbs.riken.jp/ip/faculty/h.kamiguchi/</td> </tr> </table> <p>問い合わせ先 東京大学大学院医学系研究科システムズ薬理学教室 上田泰己 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 TEL: 03-5841-3415 E-mail: uedah-ky@umin.ac.jp</p>	統合生理学	大木 研一	「2光子カルシウムイメージングを用いた大脳皮質の機能的神経回路の研究」 E-mail: kohki@m.u-tokyo.ac.jp http://physiol1.m.u-tokyo.ac.jp/ern24596/	神経生理学	狩野方伸	「中枢シナプスの機能発達と可塑性」 E-mail: mkano-ky@m.u-tokyo.ac.jp http://plaza.umin.ac.jp/~neurophy/	構造生理学	河西春郎	「大脳の記憶シナプス・神経回路の光遺伝学・2光子顕微鏡による可視化研究」 E-mail: hkasai@m.u-tokyo.ac.jp http://www.bm2.m.u-tokyo.ac.jp/	細胞分子生理学	松崎政紀	「前頭皮質回路と意思決定・運動学習の細胞生理学」 E-mail: mzakim@m.u-tokyo.ac.jp http://plaza.umin.ac.jp/~Matsuzaki-Lab/	細胞分子薬理学	廣瀬謙造	「先端イメージング技術によるシナプス機能制御メカニズムの研究」 E-mail: kenzoh@m.u-tokyo.ac.jp http://www.pharmacol.m.u-tokyo.ac.jp/	システムズ薬理学	上田 泰己	「睡眠・覚醒リズムをモデルとした個体レベルのシステム生物学」 E-mail: hiro@m.u-tokyo.ac.jp http://sys-pharm.m.u-tokyo.ac.jp/	(連携講座) 脳機能動態学	上口裕之	「神経系の発生や病態の仕組みを脂質シグナルから解き明かす」 E-mail: hirovuki.kamiguchi@riken.jp https://cbs.riken.jp/ip/faculty/h.kamiguchi/			
統合生理学	大木 研一	「2光子カルシウムイメージングを用いた大脳皮質の機能的神経回路の研究」 E-mail: kohki@m.u-tokyo.ac.jp http://physiol1.m.u-tokyo.ac.jp/ern24596/																									
神経生理学	狩野方伸	「中枢シナプスの機能発達と可塑性」 E-mail: mkano-ky@m.u-tokyo.ac.jp http://plaza.umin.ac.jp/~neurophy/																									
構造生理学	河西春郎	「大脳の記憶シナプス・神経回路の光遺伝学・2光子顕微鏡による可視化研究」 E-mail: hkasai@m.u-tokyo.ac.jp http://www.bm2.m.u-tokyo.ac.jp/																									
細胞分子生理学	松崎政紀	「前頭皮質回路と意思決定・運動学習の細胞生理学」 E-mail: mzakim@m.u-tokyo.ac.jp http://plaza.umin.ac.jp/~Matsuzaki-Lab/																									
細胞分子薬理学	廣瀬謙造	「先端イメージング技術によるシナプス機能制御メカニズムの研究」 E-mail: kenzoh@m.u-tokyo.ac.jp http://www.pharmacol.m.u-tokyo.ac.jp/																									
システムズ薬理学	上田 泰己	「睡眠・覚醒リズムをモデルとした個体レベルのシステム生物学」 E-mail: hiro@m.u-tokyo.ac.jp http://sys-pharm.m.u-tokyo.ac.jp/																									
(連携講座) 脳機能動態学	上口裕之	「神経系の発生や病態の仕組みを脂質シグナルから解き明かす」 E-mail: hirovuki.kamiguchi@riken.jp https://cbs.riken.jp/ip/faculty/h.kamiguchi/																									
病因・病理学専攻	2021年 5月15日(土) 13時～16時	Web開催	<p>病因・病理学専攻（専攻長：高柳広教授）は医学部基幹講座に加え、協力講座、応援講座、連携大学院研究機関とともに連携して活発な研究を行っています。</p> <p>【基幹講座】</p> <table border="1"> <tr> <td>人体病理学・病理診断学</td> <td>牛久 哲男 教授</td> </tr> <tr> <td>分子病理学</td> <td>宮園 浩平 教授</td> </tr> <tr> <td>微生物学</td> <td>畠山 昌則 教授</td> </tr> <tr> <td>感染制御学</td> <td>森屋 恭爾 教授</td> </tr> <tr> <td>免疫学</td> <td>高柳 広 教授</td> </tr> </table> <p>【応援講座】 附属病院薬剤部 鈴木 洋史 教授</p> <p>【協力講座】</p> <table border="1"> <tr> <td>医科学研究所（病因・病理学専攻担当）幹細胞分子医学分野</td> <td>岩間 厚志 教授</td> </tr> <tr> <td>医学系研究科附属疾患生命工学センター動物資源学部門</td> <td>饗場 篤 教授</td> </tr> <tr> <td>先端科学技術研究センター炎症疾患制御学・社会連携研究部門</td> <td>柳井 秀元 特任准教授</td> </tr> <tr> <td>定量生命科学研究所 免疫・感染制御研究分野</td> <td>新藏 礼子 教授</td> </tr> </table> <p>【連携大学院研究機関】</p> <table border="1"> <tr> <td>がん研究会がん研究所</td> <td>広田 亨 連携教授</td> </tr> <tr> <td>国立がん研究センター研究所</td> <td>岡本 康司 連携教授</td> </tr> <tr> <td>国立感染症研究所</td> <td>脇田 隆宇 連携教授</td> </tr> </table>	人体病理学・病理診断学	牛久 哲男 教授	分子病理学	宮園 浩平 教授	微生物学	畠山 昌則 教授	感染制御学	森屋 恭爾 教授	免疫学	高柳 広 教授	医科学研究所（病因・病理学専攻担当）幹細胞分子医学分野	岩間 厚志 教授	医学系研究科附属疾患生命工学センター動物資源学部門	饗場 篤 教授	先端科学技術研究センター炎症疾患制御学・社会連携研究部門	柳井 秀元 特任准教授	定量生命科学研究所 免疫・感染制御研究分野	新藏 礼子 教授	がん研究会がん研究所	広田 亨 連携教授	国立がん研究センター研究所	岡本 康司 連携教授	国立感染症研究所	脇田 隆宇 連携教授
人体病理学・病理診断学	牛久 哲男 教授																										
分子病理学	宮園 浩平 教授																										
微生物学	畠山 昌則 教授																										
感染制御学	森屋 恭爾 教授																										
免疫学	高柳 広 教授																										
医科学研究所（病因・病理学専攻担当）幹細胞分子医学分野	岩間 厚志 教授																										
医学系研究科附属疾患生命工学センター動物資源学部門	饗場 篤 教授																										
先端科学技術研究センター炎症疾患制御学・社会連携研究部門	柳井 秀元 特任准教授																										
定量生命科学研究所 免疫・感染制御研究分野	新藏 礼子 教授																										
がん研究会がん研究所	広田 亨 連携教授																										
国立がん研究センター研究所	岡本 康司 連携教授																										
国立感染症研究所	脇田 隆宇 連携教授																										

専攻	実施日及び 実施時間	実施場所	受講者に対する伝達事項
生体物理医学			下記の研究室ホームページを参照し、興味があれば直接お問い合わせください。 放射線医学 http://www.ut-radiology.umin.jp/ システム生理学 http://square.umin.ac.jp/bme/ 生体情報学 http://cbmi.m.u-tokyo.ac.jp/ 統合ゲノム学 放射線分子医学 http://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/research/07.php 医療材料・機器工学 http://www.cdbim.m.u-tokyo.ac.jp/itolab/
脳神経医学	2021年 5月29日(土) 9時00分～12時00分 [参加申し込みは専攻URL から]	Zoom開催	ガイダンス出席の申込は不要です。専門分野・主任は下記の通りで、各教室概要は専攻URL http://neurosci.umin.jp/j/index.html からご覧になれます。教室見学申込などは各教室主任宛にE-mailにて直接お願い致します。皆さんの積極的な応募を期待致します。午後から各研究室を訪問見学できる予定です。 【基礎神経医学】 神経病理学 岩坪 威 iwatsubo@m.u-tokyo.ac.jp 神経生化学 尾藤晴彦 hbito@m.u-tokyo.ac.jp 神経ネットワーク (医科研) 真鍋俊也 tmanabe-ky@umin.ac.jp 【連携講座】 神経動態医科学 村山正宜 (連携教授・理化学研究所脳神経科学研究センター) masanori.murayama@riken.jp 【統合脳医学】 こころの発達医学 金生由紀子 kano-ky@umin.ac.jp 感覚・運動神経科学 山岨達也 tyamasoba-ky@umin.ac.jp 【臨床神経精神医学】 神経内科学 戸田達史 toda@m.u-tokyo.ac.jp 脳神経外科学 斉藤延人 nsaito-nsu@m.u-tokyo.ac.jp 精神医学 笠井清登 jimu-psy@h.u-tokyo.ac.jp
社会医学	2021年 6月5日(土) 13時00分～14時30分	web 開催	詳細は社会医学専攻のURL (下記) を参照ください。 http://www.m.u-tokyo.ac.jp/social-med/ 衛生学 公衆衛生学分野 法医学分野 医療情報学分野 疾患生命工学センター健康環境医工学部門 医療コミュニケーション学分野 臨床情報工学分野 臨床疫学・経済学分野 社会予防疫学分野 精神保健学分野 保健社会行動学分野 医療倫理学分野 がん政策科学 (連携講座) がん疫学 (連携講座) がんコミュニケーション学 (連携講座)
内科学専攻	入学ガイダンスを行う予定はありません		
生殖・発達・加齢医学専攻	入学ガイダンスを行う予定はありません		
外科学専攻	入学ガイダンスを行う予定はありません		

専攻	実施日及び 実施時間	実施場所	受講者に対する伝達事項
修士課程・博士後期課程			
健康科学・看護学	2021年 5月15日(土) 13時～16時(予定)	web 開催	<p>1. 説明会ポスター http://hsn.m.u-tokyo.ac.jp/wpsystem/wp-content/uploads/2021/04/99e5c1143c7df0f53325ed2a95db35d9.pdf</p> <p>2. 健康科学講座（パブリックヘルスプログラム）については ※公共健康医学専攻のHPもご覧ください。(http://www.m.u-tokyo.ac.jp/sph/)</p> <p>3. 各研究分野の説明 高齢者在宅長期ケア看護学/緩和ケア看護学 精神看護学 老年看護学/創傷看護学 看護管理学/看護体系・機能学 地域看護学 母性看護学・助産学 家族看護学</p> <p>※事前申請が必要です。専攻(http://hsn.m.u-tokyo.ac.jp/)または各分野のHPをご覧ください。</p>
国際保健学	2021年 5月22日(土) 9時～12時(予定)	Web開催	<p>本年度はZoomで開催します。Zoomリンクは以下の専攻HPリンクに追って掲載します。専攻ページをご覧ください。 http://www.sih.m.u-tokyo.ac.jp/japanese/, http://www.sih.m.u-tokyo.ac.jp/english/index.html</p>
修士課程			
医科学	2021年 3月27日(土)に実施済		<p>ガイダンスの様子はオンデマンドでご覧いただけます。 動画視聴希望の方は下記HPよりフォームにご回答ください。 医科学専攻入学ガイダンスHP http://www.m.u-tokyo.ac.jp/mms/guidance.html</p>
専門職学位課程			
公共健康医学	2021年 6月5日(土) 15時～17時	Web開催	<p>アクセスには事前登録が必要です。詳細は専攻HPをご確認ください。※Zoomを利用する予定です。 専攻HP:http://www.m.u-tokyo.ac.jp/sph/</p>
疾患生命工学センター			
疾患生命工学センター	入学ガイダンスを行う予定はありません(関連専攻のガイダンスにて行います)		