

## 生物科学専攻 教員一覧 -- 研究室説明会場・連絡先

- ・水色の枠は基幹講座（研究室が理学部2号館または3号館）
- ・当日欠席予定の教員（※）には、直接記載されたアドレスが電話にて連絡してください。
- ・各教員の研究室のHPもご覧ください。
- ・定年退職などのために2020年度進学 of 学生を受け入れない教員は一覧に含まれていません。
- ・また、2021年度末退職予定の教員は、2019年度からの博士課程への編入学生を受け入れることができません。

### 生物化学系分野（生物化学講座＋光計測生命学講座の一部＋協力講座・連携講座）

- ・生物化学系分野の研究室訪問を希望する場合は、必ず教員の許可をとってください。セキュリティのため、教員の許可が無い場合は訪問できません。

研究室名	教員	電話 電子メール	研究室概要 掲載ページ	研究分野キーワード	生物キーワード	備考
分子行動遺伝学	飯野 雄一 (教授)	03-5841-8293, 4404 iino@bs.s.u-tokyo.ac.jp	8	分子・細胞神経科学、行動遺伝、動物生理・行動、神経可塑性、パイオインテグレーション、モデル化とシミュレーション	線虫C.エレガンス、マウス	
	國友 博文 (准教授)	03-5841-4404 kunitomo@bs.s.u-tokyo.ac.jp	8	分子・細胞神経科学、行動遺伝、受容体・細胞内シグナル伝達、神経回路、化学感覚	線虫C.エレガンス	
生化学・構造生物学	濡木 理 (教授)	03-5841-4392 nureki@bs.s.u-tokyo.ac.jp	8	構造生物化学、生物物理学、機能生物化学、分子生物学	大腸菌などあらゆる原核生物、古細菌、真核細胞（ヒト、マウス、ラットなど）	4/27代理 6/15欠
	西増 弘志 (准教授)	03-5841-4391 nisimasu@bs.s.u-tokyo.ac.jp	8	構造生物学、生化学、蛋白質工学、RNA、CRISPR	原核生物、真核細胞	6/15欠
分子生物学・RNA生物学	塩見 美喜子 (教授)	03-5841-4386 siomin@bs.s.u-tokyo.ac.jp	9	分子生物学、生化学、RNA、エピゲノム、エピジェネティクス、機能性RNA、遺伝子発現調節	ショウジョウバエ、カイコ、マウス	4/27代理 6/15代理
	山中 総一郎 (准教授)	03-5841-4389 soichiro.yamanaka@bs.s.u-tokyo.ac.jp	9	エピゲノム、生殖細胞、1細胞解析	マウス	4/27欠
システム生物学	黒田 真也 (教授)	03-5841-4697 skuroda@bs.s.u-tokyo.ac.jp	9	システムバイオロジー、細胞内シグナル伝達、トランスオミクス、代謝、モデル化とシミュレーション	ヒト、マウス、ラット、哺乳類	4/27代理
医科学数理	角田 達彦 (教授)	03-5841-8889 tsunoda@bs.s.u-tokyo.ac.jp	10	ゲノム医科学、がん免疫、遺伝統計学、深層学習、ネットワーク解析、トランスオミクス、画像解析	ヒト	
ゲノム情報生物学	程 久美子 (准教授)	03-5841-3043 ktei@bs.s.u-tokyo.ac.jp	10	ゲノム生物学、分子生物学、機能性RNA、遺伝子発現調節、パイオインテグレーション	ヒト、マウス、ショウジョウバエ	
パイオインテグレーション	岩崎 渉 (准教授)	03-5841-3047 iwasaki@bs.s.u-tokyo.ac.jp	11	パイオインテグレーション、ゲノム進化、ゲノム機能発現、遺伝子ネットワーク、メタゲノム、動物生理・行動	全生物種、微生物、哺乳類	
神経機能生化学	小島 大輔 (講師)	03-5841-4382 sdkojima@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp	12	受容体、光生物、細胞内情報伝達、視覚、光センサー、分子生物学、オプシン	ゼブラフィッシュ、マウス	6/15欠
1分子遺伝学	上村 想太郎 (教授)	03-5841-4396 uemura@bs.s.u-tokyo.ac.jp	12	生物物理学、1分子計測・操作、1分子イメージング・ナノ計測、細胞情報・動態、ゲノム解析技術	大腸菌、真核細胞全般	
大学院理学系研究科遺伝子実験施設	眞田 佳門 (准教授)	03-5841-3034 kamon_sanada@gen.s.u-tokyo.ac.jp	23	神経科学、分子・細胞神経科学、神経変性疾患、神経発生・分化・異常、細胞内情報伝達	マウス	6/15欠
医科学研究所腫瘍抑制分野	山梨 裕司 (教授)	03-6409-2115 yyamanas@ims.u-tokyo.ac.jp	26	分子生物学、シグナル伝達、神経・筋疾患、発がん・浸潤・転移、炎症・免疫疾患、老化、分子標的治療	ヒト、サル、マウス、ウイルス	
医科学研究所感染遺伝学分野	三宅 健介 (教授)	03-5449-5294 kmiyake@ims.u-tokyo.ac.jp	26	抗体、自然免疫、自己免疫、炎症	マウス、ヒト	
医科学研究所分子シグナル制御分野	武川 睦寛 (教授)	03-6409-2156 takekawa@ims.u-tokyo.ac.jp	27	受容体・細胞内シグナル伝達、環境ストレス応答、細胞増殖・細胞死、中心体複製、分子腫瘍学	ヒト、マウス、出芽酵母	
医科学研究所癌防御シグナル分野	中西 真 (教授)	03-5449-5341 mkt-naka@ims.u-tokyo.ac.jp	27	細胞周期、細胞老化、DNA 損傷応答、癌抑制遺伝子、シグナル伝達、DNA 維持メチル化、染色体不安定化	ヒト、マウス、カエル、出芽酵母、分裂酵母	4/27代理
定量生命科学研究所神経生物学研究分野	多羽田 哲也 (教授)	03-5841-7886 ttabata@iam.u-tokyo.ac.jp	27	分子神経生物学、行動神経科学、システム神経生理学、神経可塑性、発生・分化	ショウジョウバエ	4/27欠 6/15欠
定量生命科学研究所ゲノム再生・新生研究分野	小林 武彦 (教授)	03-5841-7861 tako2015@iam.u-tokyo.ac.jp	28	細胞の初期化・老化・若返り、ゲノムの安定性、遺伝子増幅、DNA修復	酵母、マウス、ヒト	
定量生命科学研究所クロマチン構造機能研究分野	胡桃坂 仁志 (教授)	03-5841-7826 kurumizaka@iam.u-tokyo.ac.jp	28	遺伝子機能制御、エピジェネティクス、クロマチン構造と機能、ゲノム機能制御、染色体機能	ヒトを含む哺乳類、酵母、植物、病原性原虫など	
先端科学技術研究センター 先進生命科学分野	谷内江 望 (准教授)	03-5452-5242 yachie@synbiol.rcast.u-tokyo.ac.jp	29	合成生物学、システム生物学、遺伝学、バイオテクノロジー、パイオインテグレーション	出芽酵母、ヒト、大腸菌	
医学系研究科疾患生命工学センター	饗場 篤 (教授)	03-5841-3638 aiba@m.u-tokyo.ac.jp	33	分子神経生物学、神経発生・分化・異常、脳発達障害、遺伝子改変動物、発がん	マウス、コモンマウス、ヒト（細胞のみ）	
大学院理学系研究科物理学専攻	樋口 秀男 (教授)	03-5841-4128 higuchi@phys.s.u-tokyo.ac.jp	33	モータータンパク質、免疫細胞、がん細胞、個体	ヒト、マウス、ショウジョウバエ	4/27欠
大学院理学系研究科物理学専攻	岡田 康志 (教授)	03-5841-4160 okada@phys.s.u-tokyo.ac.jp	33	生物物理学、細胞生物学、ライブセルイメージング、1分子イメージング、超解像顕微鏡、分子モーター、細胞骨格、小胞輸送、神経細胞、一細胞解析	マウス、ラット、ヒト、キリン、ゼブラフィッシュ	
大学院理学系研究科物理学専攻	古澤 力 (教授)	03-5841-4512 furusawa@phys.s.u-tokyo.ac.jp	34	生物物理学・理論生物学・普遍性生物学	大腸菌	
大学院総合文化研究科分子細胞生物学・構造生物学	太田 邦史 (教授)	03-5465-8834 kohta@bio.c.u-tokyo.ac.jp	35	クロマチン動態、エピジェネティクス、RNA、遺伝子の情報発現と複製、細胞遺伝、細胞換え	出芽酵母、分裂酵母、人、マウス、ニワトリ、シロイヌナズナ、イネ、オオツノコクヌストモドキ	4/27欠 6/15代理
大学院総合文化研究科分子細胞生物学・発生細胞生物学	大杉 美穂 (准教授)	03-5454-6639 mohsugi@bio.c.u-tokyo.ac.jp	35	分子生物学、細胞生物学、発生生物学、染色体構築・機能・分配、受精	マウス、ヒト	
大学院総合文化研究科関連基礎科学系	澤井 哲 (教授)	03-5454-6737 cssawai@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp	38	数理生物学、画像定量解析、生物物理学、パイオインテグレーション、自己組織化、細胞生物学、細胞骨格・運動、発生生物学、形態形成、免疫学、免疫細胞、システム生物学、モデル化とシミュレーション	*真核生物全般/**細胞性粘菌 マウス、ヒト	4/27欠

動物学系分野（生物学講座の動物学系分野+光計測生命学講座の一部+協力講座・連携講座）

研究室名	教員	電話 電子メール	研究室概要 掲載ページ	研究分野キーワード	生物キーワード	備考
動物発生学	武田 洋幸 (教授)	03-5841-4431 htakeda@bs.s.u-tokyo.ac.jp	16	発生遺伝、器官形成、進化発生、エピジェネティクス、動物ゲノム、比較ゲノム	メダカ、ゼブラフィッシュ	
	入江 直樹 (准教授)	03-5841-4433 irie@bs.s.u-tokyo.ac.jp	16	発生生物学、進化生物学、バイオインフォマティクス、進化発生学、先天異常学	脊索動物、脊椎動物、鳥類、ゼブラフィッシュ、ホヤ、ナメクジウオ、カメ、ニワトリ、アフリカツメガエル	6/15欠
細胞生理化学	久保 健雄 (教授)	03-5841-4446 stkubo@bs.s.u-tokyo.ac.jp	15	動物生理化学、分子神経行動学、分子社会生物学、分子再生生物学	セイヨウミツバチ、ハチ目昆虫、アフリカツメガエル	
	國枝 武和 (准教授)	03-5841-7582 kunieda@bs.s.u-tokyo.ac.jp	15	極限生物学、宇宙生物学、再生生物学、環境適応、ゲノム、修復、ストレス	クマムシ、極限環境生物、両生類	
進化系統学	上島 励 (准教授)	03-5841-4045 rueshima@bs.s.u-tokyo.ac.jp	20	生物多様性・分類、進化、種分化、系統解析、分類体系、種多様性	軟体動物、陸産貝類、節足動物	
脳機能学	榎本 和生 (教授)	03-5841-4426 emoto@bs.s.u-tokyo.ac.jp	13	発生・発達・再生神経科学、神経回路、神経可塑性、行動神経科学、神経細胞学	マウス、ショウジョウバエ、ヒト	
	鈴木 郁夫 (准教授)	03-5841-4442 ikuo.suzuki@bs.s.u-tokyo.ac.jp	13	神経発生生物学、進化生物学、神経新生、幹細胞、大脳皮質、脳進化、ゲノム進化、遺伝子重複	ヒト、マウス、マカク	
附属臨海実験所	三浦 徹 (教授)	miu@mmbs.s.u-tokyo.ac.jp	22	生態発生学、表現型可塑性、表現型多型、生活史、進化発生、形態形成、遺伝子発現	多毛類、ミジンコ、サンショウウオ、シロアリ、アブラムシ	
	吉田 学 (准教授)	046-881-4105 yoshida@mmbs.s.u-tokyo.ac.jp	22	受精、細胞生物学、細胞骨格・運動、生物分子化学、アンドロロジー	カタユウレイボヤ、ホヤ類、マウス	
大気海洋研究所 底生物学	狩野 泰則 (准教授)	04-7136-6173 kano@aori.u-tokyo.ac.jp	24	生態・環境、生物多様性・分類、自然史、系統、形態進化、化石	軟体動物（貝類）、節足動物、魚類	6/15欠
大気海洋研究所 生理学	兵藤 晋 (教授)	04-7136-6202 hyodo@aori.u-tokyo.ac.jp	24	比較内分泌、体液調節、腎機能、回遊、進化	サメ、エイ、ギンザメ、ハイギョ、ヤツメウナギ、サケ、メダカ	6/15欠
	神田 真司 (准教授)	04-7136-6200 shinji@aori.u-tokyo.ac.jp	24	神経内分泌学、生殖、ペプチドニューロン、パラログ遺伝子、進化、ゲノム編集	メダカ、ゼブラフィッシュ、ギンギョ、ネッタイツメガエル、ピラニア、ポリプテルス	
大気海洋研究所 分子海洋生物学	井上 広滋 (教授)	04-7136-6210 inouek@aori.u-tokyo.ac.jp	24	分子海洋生物学、分子進化、生理生態学、環境適応、機能遺伝子、生物付着、アミノ酸	付着性海産無脊椎動物、メダカ近縁種	4/27欠
	新里 宙也 (准教授)	04-7136-6212 c.shinzato@aori.u-tokyo.ac.jp	24	分子海洋生物学、環境適応、生物多様性・分類、バイオインフォマティクス、ゲノム生物学	造礁サンゴ、刺胞動物、海産無脊椎動物、微細藻類	6/15欠
総合研究博物館 遺体科学	遠藤 秀紀 (教授)	03-5841-2848 hendo@um.u-tokyo.ac.jp	25	比較形態学、機能形態学、生物多様性、解剖、文化財科学・博物館学	脊椎動物	6/15欠
国立科学博物館 海産無脊椎動物分類学	藤田 敏彦 (教授)	029-853-8305 fujita@kahaku.go.jp	29	分類体系、進化、集団・種多様性、系統、自然史、博物館	棘皮動物、海生無脊椎動物	
国立遺伝学研究所 マウス形態発生学	相賀 裕美子 (教授)	055-981-6829 ysaga@lab.nig.ac.jp	30	発生生物学、生殖細胞、形態形成、遺伝学、発生工学	マウス	
産業技術総合研究所 共生進化学	深津 武馬 (教授)	029-861-6087 t-fukatsu@aist.go.jp	32	進化生物学、生態・環境、生物多様性・分類、昆虫科学、応用微生物学	昆虫、アブラムシ、カメムシ、ゾウムシ、トコジラミ、ショウジョウバエ、細菌、フネナ、ボルバキア、スピロプラズマ、イシカワエラ	
総合文化研究科 分子細胞生理学	坪井 貴司 (教授)	03-5465-8208 takatsuboi@bio.c.u-tokyo.ac.jp	35	分子・細胞生理学、受容体・細胞内シグナル伝達、刺激分泌連関、ホルモンと生理活性物質、分子・細胞神経科学、内分泌学、バイオイメージング	ヒト、マウス、ラット	4/27欠 6/15欠
総合文化研究科 分子生命科学	若杉 桂輔 (准教授)	03-5454-4392 wakasugi@bio.c.u-tokyo.ac.jp	36	タンパク質、酵素の調節、金属タンパク質、分子進化、機能進化、機能生物化学、タンパク質工学	ヒト、哺乳類、魚類、脊椎動物、細菌	
総合文化研究科 生命機能論	道上 達男 (教授)	03-5454-6665 tmichiue@bio.c.u-tokyo.ac.jp	36	発生生物学、幹細胞、胚葉形成・原腸形成、器官形成	アフリカツメガエル、ヒト	6/15欠
新領域創成科学研究科 動物生殖システム	尾田 正二 (准教授)	04-7136-3671 odasho@k.u-tokyo.ac.jp	39	行動学、ストレス応答	魚類、メダカ	
新領域創成科学研究科 遺伝システム革新学	藤原 晴彦 (教授)	04-7136-3659 haruh@k.u-tokyo.ac.jp	39	トランスポゾン、ゲノム構造多様性、形態進化、擬態の分子生物学、昆虫遺伝・ゲノム	ナミアゲハ、シロオビアゲハ、キアゲハ、カイコ、ヒト細胞、昆虫細胞、ゼブラフィッシュ	4/27欠 6/15欠
	小嶋 徹也 (准教授)	04-7136-3657 tkojima@k.u-tokyo.ac.jp	39	発生生物学、器官形成、遺伝子発現調節、進化発生、細胞分化	ショウジョウバエ、その他昆虫	
新領域創成科学研究科 地球海洋環境学	小嶋 茂明 (教授)	04-7136-6162 kojima@aori.u-tokyo.ac.jp	24	生物多様性・分類、生態・環境	ウミナガシ、ハオリムシ類、シロウリガイ類、アルビンガイ類、深海性底魚類	4/27欠
地球惑星科学専攻	遠藤 一佳 (教授)	03-5841-4553 endo@eps.s.u-tokyo.ac.jp	34	機能生物化学、応用生物化学、発生進化学、ゲノム生物学、進化生物学、生物多様性、層位・古生物学	海産無脊椎動物、非モデル無脊椎動物、軟体動物、腕足動物、腕足動物化石、原生動物	4/27欠
化学専攻	小澤 岳昌 (教授)	03-5841-4351 ozawa@chem.s.u-tokyo.ac.jp	34	生物その他（全生物種）	バイオイメージング、1分子計測・操作、光センサー	4/27欠 6/15欠

植物学系分野 (生物学講座の植物学系分野+光計測生命学講座の一部+協力講座・連携講座)

研究室名	教員	電話 電子メール	研究室概要 掲載ページ	研究分野キーワード	生物キーワード	備考
生体制御	伊藤 恭子 (准教授)	03-5841-4463 kyoko@bs.s.u-tokyo.ac.jp	18	植物分子・生理科学、発生遺伝、転写制御、維管束、細胞分化	シロイヌナズナ、ゼニゴケ	
遺伝学	角谷 徹仁 (教授)	03-5841-4454 tkak@bs.s.u-tokyo.ac.jp tkakutan@nig.ac.jp	14	エピゲノム学、ゲノム進化、トランスポゾン、反復配列、環境応答	シロイヌナズナ、ハクサンハタザオ	
植物生態学	寺島 一郎 (教授)	03-5841-4465 itera@bs.s.u-tokyo.ac.jp	19	光合成、植物の環境応答、植物生理生態学、エコデボ (Ecodevo)	野生草本植物、野生木本植物、シロイヌナズナ、ハツカダイコン、タバコ、キュウリ、カタクリ	
	矢守 航 (准教授)	03-5841-4476 wataru.yamori@bs.s.u-tokyo.ac.jp	19	植物生理生態学、光合成、環境応答	シロイヌナズナ、イネ、タバコ、フラベリア (C3植物~C4植物)	6/15欠
発生進化	塚谷 裕一 (教授)	03-5841-4047 tsukaya@bs.s.u-tokyo.ac.jp	16	葉、器官形成、発生遺伝、進化発生、植物形態、形態進化、サイズ制御	シロイヌナズナ、イグサ属、モノフィレア、シダ類、多肉植物、ヒメツリガネゴケ、ゼニゴケ、ユキノシタ、ペゴニア、アワゴケ属、モウセンゴケ属、腐生植物	4/27代理
発生細胞生物学	東山 哲也 (教授)	03-5841-4469 higashi@bs.s.u-tokyo.ac.jp	13	花、生殖、細胞間コミュニケーション、種間交雑、発生細胞生物学、ライブセルイメージング	トレニア、アゼナ科、シロイヌナズナ、アブラナ科、他	6/15欠
	吉田 大和 (准教授)	03-5841-4471 yamato.yoshida@bs.s.u-tokyo.ac.jp	13	原始真核生物、ミトコンドリア分裂、葉緑体分裂、単膜系オルガネラ分裂、細胞分裂、イメージング、ゲノミクス、プロテオミクス、トランスクリプトミクス	単細胞藻類、極限環境生物、原始真核生物	
附属植物園	川北 篤 (教授)	03-3814-3745 kawakita@ns.bg.s.u-tokyo.ac.jp	22	自然史、多様性、生態、送粉、共生、生物間相互作用	コミカンソウ科、アオキ属、ニシキギ属、ヤマハッカ属、ツルニンジン属、バイモ属、センダン科、ホソガ科	
	舘野 正樹 (准教授)	0288-54-0206 stateno@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp	22	生理生態、群集、生態系、数理モデル	植物	
	杉山 宗隆 (准教授)	03-3814-0368 sugiyama@ns.bg.s.u-tokyo.ac.jp	22	植物分子・生理科学、植物ホルモン・成長生理・全能性、植物形態、発生遺伝、RNA、器官形成、数理モデル	シロイヌナズナ、トレニア、コクサギ、オオホザキアヤメ科	
大気海洋研究所海洋地球システム研究系生元素動態	永田 俊 (教授)	04-7136-6090 nagata@aori.u-tokyo.ac.jp	25	生態系、微生物生態学、物質循環、環境変動、生物海洋	細菌、ウイルス、原生動物、植物プランクトン	4/27欠 6/15欠
国立科学博物館菌類系統分類学	細矢 剛 (准教授)	029-853-8973 hosoya@kahaku.go.jp	30	分子系統学、生物系統地理学、分子生態学、ルート・エンドファイト (根内生菌)	菌類、特にチャワンタケ類に代表される子嚢菌類	4/27欠 6/15欠
理化学研究所植物免疫学	白須 賢 (教授)	045-503-9574 ken.shirasu@riken.jp	31	植物保護学、境界農学、応用分子細胞生物学、植物分子生理科学、ゲノム生物学	シロイヌナズナ、タバコ、ストライガ、コシオガマ、ハツカダイコン、炭疽病菌 ( <i>Colletotrichum</i> )	4/27欠 6/15欠
理化学研究所植物細胞機能学	杉本 慶子 (教授)	045-503-9575 keiko.sugimoto@riken.jp	31	植物分子・細胞生物学、幹細胞・再生生物学、全能性、転写制御、エピジェネティクス、環境応答	シロイヌナズナ、タバコ、トマト、ナタネ、ゼニゴケ、イワタバコ科、ベンケイソウ科	6/15欠
総合文化研究科環境応答論	渡邊 雄一郎 (教授)	03-5454-6776 solan@bio.c.u-tokyo.ac.jp	36	遺伝子発現調節、機能性RNA、ゲノム機能発現、環境応答、植物微生物相互作用・共生	シロイヌナズナ、ゼニゴケ、タバコ	6/15欠
総合文化研究科植物細胞機能学	和田 元 (教授)	03-5454-6656 hwada@bio.c.u-tokyo.ac.jp	37	生体膜脂質の役割、葉緑体の分化制御	シアノバクテリア、シロイヌナズナ	4/27欠 6/15欠
総合文化研究科高次生体膜機能	佐藤 健 (教授)	03-5454-6749 kensato@bio.c.u-tokyo.ac.jp	37	細胞生物学、メンブレントラフィック、オルガネラ形成・動態、人工膜、バイオイメージング	酵母、人工細胞	4/27欠 6/15欠
総合文化研究科植物遺伝学	阿部 光知 (准教授)	03-5841-4466 mabe@bs.s.u-tokyo.ac.jp	37	植物発生遺伝学、花成制御、フロリゲン、環境応答、細胞分化	シロイヌナズナ、クローナル植物	
総合文化研究科植物代謝機能システム	増田 建 (教授)	03-5454-6627 ctmasuda@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp	38	植物分子・生理科学	シロイヌナズナ、キュウリ、大豆	4/27欠 6/15欠
新領域創成科学研究科生命応答システム	大矢 禎一 (教授)	04-7136-3650 ohya@k.u-tokyo.ac.jp	39	システム生物学、バイオイメージング、ケミカルバイオロジー、遺伝学、細胞生物学、形態形成	出芽酵母、真菌、微細藻類	4/27欠 6/15欠



人類学系分野 (生物学講座の人類学系分野+協力講座・連携講座)

研究室名	教員	電話 電子メール	研究室概要 掲載ページ	研究分野キーワード	生物キーワード	備考
人類進化生体力学	荻原 直道 (教授)	03-5841-2681 ogihara@bs.s.u-tokyo.ac.jp	17	自然人類学、生体力学、数理形態学、解剖学、生体機構学、直立二足歩行の進化	ヒト、霊長類、化石人類、化石類人猿	
ゲノム人類学	太田 博樹 (教授)	03-5841-4485 hiroki_oota@bs.s.u-tokyo.ac.jp	18	自然人類学、ゲノム、人類集団遺伝学、分子人類進化学、遺伝的多型、古代ゲノム	ヒト(ホモ・サピエンス)、霊長類、メダカ	
形態人類学	近藤 修 (准教授)	03-5841-4482 kondo-o@bs.s.u-tokyo.ac.jp	17	自然人類学、形態、進化、成長、骨考古学、化石人類	ヒト(ホモ・サピエンス)、ホモ・ネアンデルターレンシス	6/15欠
ヒトゲノム多様性	大橋 順 (准教授)	03-5841-8395 jun_ohashi@bs.s.u-tokyo.ac.jp	21	自然人類学、人類遺伝学、進化遺伝学	ヒト、霊長類、マラリア原虫	
進化人類学	井原 泰雄 (講師)	03-5841-4483 iharay@bs.s.u-tokyo.ac.jp	21	数理モデル、自然人類学、生態、進化、社会、行動・認知	人類	
熊本大学大学院 生命科学研究部分子脳 科学分野	岩本 和也 (教授)	096-373-5062 iwamotok@kumamoto-u.ac.jp	32	脳ゲノム、エピジェネティクス、トランスポゾン、体細胞変異、精神疾患	ヒト、霊長類	4/27欠 6/15欠
東邦大学医学部 法医学講座	黒崎 久仁彦 (教授)	03-3762-4151 内線 2425 kurosaki@med.toho-u.ac.jp	32	法医人類学、分子・遺伝、DNA 多型、人類遺伝学、法医病理学	ヒト	4/27欠 6/15欠
国立遺伝学研究所 集団遺伝研究部門	斎藤 成也 (教授)	055-981-6790 saitounr@lab.nig.ac.jp	31	ゲノム進化、パイオインフォマティクス、分子進化、比較ゲノム、集団遺伝	ヒト、霊長類、哺乳類、脊椎動物、動物、植物、真核生物、細菌、ウイルス	4/27欠 6/15欠
国立科学博物館 人類形態進化学	海部 陽介 (准教授)	029-853-8184 kaifu@kahaku.go.jp	30	自然人類学、人類進化、人類化石、アジアの人類史、骨考古学	ホモ属	