

令和2年度 六大学との連携事業一覧(事業区分別)

本表の並び順について

「事業区分」①講座 ②イベント ③企業等連携 ④委員 ⑤会議 ⑥調査研究等 の順

「事業区分」の中は、「大学」順、「主な対象者」順

なお、「大学」、「主な対象者」は下記の順で記載

「大学」(足立区での開設順) 放送大学 東京藝術大学 東京未来大学 帝京科学大学 東京電機大学 文教大学

「主な対象者」(年齢を基準に区分) 幼児 小中学生 高校生以上 高齢者 全区民 など

*対象者が上記区分をまたがる場合、主な対象者を優先

No	事業区分	大学	主な対象者	事業名	学部学科	個人名	事業概要	実施日	参加者数
1	講座	放送大学	高校生以上	あだちの六大学 子育て・教育応援 保護者向け講演会 「食の常識VS非常識」		村田容常客員教授	・子育て・教育に関する保護者向け講演会を六大学で実施していく企画(オリバラガシー事業) ・オンラインで実施 ・対象者:乳幼児、小学生1・2年生の保護者及びこれから子育てる方	2/21	52(視聴者数)
2	講座	東京藝術大学	小中学生	足立区における多層的文化芸術環境に関する調査研究委託事業 「音楽教育支援事業」	音楽学部	佐野靖教授	・文化芸術への区民の関心を高め、文化芸術を通して生活の質の向上及び足立区の個性創造を図るとともに、多層的文化芸術環境の創造に関する調査研究を実施し、今後の区内文化芸術振興に資することを目的とする ・具体的には、大学院生や藝大出身の若手演奏家が区内小・中学校及びこども園を訪問し、音楽鑑賞会(金管アンサンブル等)、音楽科授業等補助(合唱・合奏等)、部活動の基礎指導(金管バンド・吹奏楽)、小学校教員研修会を実施 ・当年度は各校の希望コンテンツについてアンケートを取り、動画を作成DVDに収録後、配布 ・非対面形式で実施	通年	17,791
3	講座	東京未来大学	高校生以上	あだちの六大学 子育て・教育応援 保護者向け講演会 「スポーツの事例から学ぶ・子育てスタイル向上術」	こども心理学部 こども心理学科	藤後悦子教授	・子育て・教育に関する保護者向け講演会を六大学で実施していく企画(オリバラガシー事業) ・オンラインで実施 ・対象者:小学生の保護者	3/6	32(視聴者数)
4	講座	東京未来大学	高校生以上	委託講座 「働き方×キャリアデザイン講座」	モチベーション行動科学部モチベーション行動科学科	森下一成教授	多様な背景を持つ人が働く職場で求められるリーダーシップや組織マネジメントについて知つともい、管理的立場への選択を視野に含めたキャリアデザインや今後の働き方について考えるきっかけづくり	10/16	14
5	講座	東京未来大学	高校生以上	東京未来大学・生涯学習センター共催公開講座② 「残したい記憶を絵日記のように入描き憶画」	こども心理学部 こども心理学科	高橋文子准教授	区内大学との連携をさらに深め、より発展的な事業づくりにつなげるとともに、東京未来大学の持つ専門性を活かした講座を区民に広く提供し、暮らしや仕事に活かす	2/19、3/5	9
6	講座	東京未来大学	高校生以上	東京未来大学・生涯学習センター共催公開講座③「主張する百姓たち 政治参加の方法としての百姓一揆」	モチベーション行動科学部	山崎善弘准教授	区内大学との連携をさらに深め、より発展的な事業づくりにつなげるとともに、東京未来大学の持つ専門性を活かした講座を区民に広く提供し、暮らしや仕事に活かす	3/26	20
7	講座	東京未来大学	高校生以上	生涯学習センター主催講座 「美しい古城と宮殿からみるもう一つのイギリス」	モチベーション行動科学部	西野博道非常勤講師	・イギリスの古城や宮殿の作り方、歴史などを通して、イングランド、ウェールズ、スコットランドといったそれぞれの地域特性を見る講座 ・日本の江戸城とロンドン塔との共通点、比較についても言及する	12/4、11、18、25	16
8	講座	東京未来大学	高校生以上	指導者養成講座 「アートボランティア講座」	こども心理学部 こども心理学科	高橋文子准教授	・子どもたちにアート活動の機会を提供し、その活動を通して開拓を深め、自己表現を促すことのできる指導者を養成する講座 ・年2回、1回3日制で実施	1回目 中止 2回目 ①10/14 ②10/28 ③11/14	13
9	講座	帝京科学大学	大学生	認知症高齢者支援事業	医療科学部医療福祉学科	柊崎京子教授	医療福祉学科1年生の授業の枠内で、「認知症になつても住み続けられるまち足立」を目指し、認知症オンライン講座を2日制で実施	10/20、10/27	110
10	講座	帝京科学大学	大学生	学芸員実習	生命環境学部 アニマルサイエンス学科・自然環境学科・生命科学科	沖永莊八学長	博物館に必要な展示やプログラム作成に対する講習や、生物飼育など複合的な講習や体験を実施	8/23～9/1	6
11	講座	東京電機大学	小中学生	足立区委託事業 「科学・ものづくり体験教室」	(工学部) 自然科学系列/応用化学科/先端機械工学科 (システムデザイン工学部) デザイン工学科	長澤光晴教授、 井上竜ノ介助 師、田中里美講師、 佐藤真一講師/ 保倉明子教授/ 小林宏史准教授 (システムデザイン工学部) 伊藤俊介教授 大学生	・ものづくり体験を通して科学的な思考力を身につけ、学ぶ意欲を育む機会にする ・「紫キャベツで試験紙を作り、水溶液の反応を調べる実験」「カメラの原理となるもの(カラオブスキュウ)を作り、光の特性を調べる実験」「ペーパークラフトを作って学ぶ建築学」「ペッタボトルの船を作り、入浴剤と水との化学反応を調べる実験」の4講座のうち1講座を受講 ・当年度は新型コロナウイルス感染症の影響により非対面形式で作成キットを各家庭に送付し、動画を配信で実施 ・対象は小学5年生、チラシを小学校経由で対象全児童に配付、申込は個人単位	1回目 12/11～12/24 2回目(再配信) 2/19～2/24	185
12	講座	東京電機大学	職員	職員研修事業 「職員としての心構え」	研究推進社会連携センター	柿崎淑郎准教授	・足立区職員研修「職員としての心構え」の一科目である「個人情報漏えいの影響とその防止策」の講師として登壇	①12/1 ②12/25	①216 ②206
13	講座	文教大学	高校生以上	シンポジウム「アクリティ・スクール・マネジメント」	経営学部経営学科	新井立夫教授	・入試制度の変化に対応する高校(接続)・大学教育の在り方』をテーマに実施(オンライン開催)	7/18、10/31、2/20	200
14	講座	文教大学	教職員	文教大学教職員向けカルトナード講習会	国際学部・経営学部・他学部受講希望者		足立区におけるカルトナード講習会を実施	12/24	—
15	講座	文教大学	スクールソーシャルワーカー ¹ ・シャワルワーカー ² ・スーパーバイジョン研修	人間科学部人間科学科	宮地さつき講師	・研修目的:スクールソーシャルワーカーへの指導・助言 ・研修内容:事例検討	11/9	15	
16	イベント	東京藝術大学	全区民	芸術によるまちづくり事業	音楽学部音楽環境創造科	田村文生准教授	・コンサートや動画配信を通して、区民の文化芸術への関心を高め、文化芸術を通して生活の質の向上及び足立区の個性創造を図るとともに、区内文化芸術振興に資することを目的とする ・本事業は委託事業であり、東京藝術大学が企画をし、会場を設置	7/6、8/24、10/9、11/3、2/20	42
17	イベント	東京藝術大学	全区民	「アートアクセスあだち 音まち千住の縁」 文化サロン「仲町の家」拠点形成事業	音楽学部音楽環境創造科・大学院国際芸術創造研究科	熊倉純子教授	・江戸時代に建てられた旧家の日本家屋を、アートの拠点・文化交流施設として管理運営している文化サロン ・若手アーティストを招請し、制作・発表の場を提供し、アーティストと地域との交流を生み出す企画を実施	6/18～3/29までの土・日・月・祝日(121日開館)	2,000
18	イベント	東京藝術大学	全区民	「アートアクセスあだち 音まち千住の縁」 Memorial Rebirth 千住	音楽学部音楽環境創造科・大学院国際芸術創造研究科	熊倉純子教授	・無数のシャボン玉で見慣れた景色を変容させ、新たな記憶を生む、東京藝術大学美術学部・大塚伸飼教授のプロジェクト ・参加者の新しい「縁」を開発するとともに、既存の地域コミュニティを育てることを目指している ・地域住民と地域青少年の多世代間の交流の場となることを目指す	4/19、8/20、10/18、3/14、16、25	330
19	イベント	東京藝術大学	全区民	「アートアクセスあだち 音まち千住の縁」 d'j'yare音楽祭	音楽学部音楽環境創造科・大学院国際芸術創造研究科	熊倉純子教授	野村誠氏と公募で集まった市民による音楽団体「d'j'yare音楽研究会」が、多様な人々との共創を通じて、d'j'yareと音楽が結びついだ「d'j'yare音楽」を深めていくプロジェクト	5/31、8/5、10/31、11/28、12/19、1/24	950

令和2年度 六大学との連携事業一覧(事業区分別)

本表の並び順について

「事業区分」①講座 ②イベント ③企業等連携 ④委員 ⑤会議 ⑥調査研究等 の順

「事業区分」の中は、「大学」順、「主な対象者」順

なお、「大学」、「主な対象者」は下記の順で記載

「大学」(足立区での開設順) 放送大学 東京藝術大学 東京未来大学 帝京科学大学 東京電機大学 文教大学

「主な対象者」(年齢を基準に区分) 幼児 小中学生 高校生以上 高齢者 全区民 など

*対象者が上記区分をまたがる場合、主な対象者を優先

No	事業区分	大学	主な対象者	事業名	学部学科	個人名	事業概要	実施日	参加者数
20	イベント	東京藝術大学	全区民	「アートアクセスあだち 音まち 千住の縁」 イミグレーション・ミュージアム 東京	音楽学部音楽 環境創造科・大 学院国際芸術 創造研究科	熊倉純子教授	アートの視点から多文化共生や融合を目指し、地域に居住する外国人との交流を通して企画される岩井成昭氏(秋田公立美術大学教授、東京藝術大学非常勤講師)のプロジェクト	6/1~3/14 12/5~3/14	2,020
21	イベント	東京藝術大学	全区民	「アートアクセスあだち 音まち 千住の縁」 千住タウンレベルペル	音楽学部音楽 環境創造科・大 学院国際芸術 創造研究科	熊倉純子教授	・アサダワタル氏のプロジェクト ・千住で生活してきた市井の人々の記憶、千住のまちならではの風景や人間模様にまつわるエピソード、千住に根づき息づく音楽など、これらすべてをテキストだけでなく、「音楽」として編集し、まちなかの拠点を編集室(スタジオ)として、発信・アーカイブしていくプロジェクト	8/7、10/24、25、26、 31、11/1、2、7、8、 9、12/11、19、20、 21、1/9、10、11、 2/20、21、22、3/20、 21、22	150
22	イベント	東京藝術大学	全区民	「アートアクセスあだち 音まち 千住の縁」 千住・縁レジデンス	音楽学部音楽 環境創造科・大 学院国際芸術 創造研究科	熊倉純子教授	若手アーティストを招聘し、千住のまちでの潜在制作を行い、千住地域との新たな縁をつくるアーティスト滞在プログラム	5/21、6/3、24、7/6、 16、9/24、11/20	50
23	イベント	東京藝術大学	保育士	足立区における多層の文化芸術環境に関する調査研究委託事業 「福祉と子育て支援事業」	音楽部	畠瞬一郎教授	・文化芸術への区民の関心を高め、文化芸術を通して生活の質の向上及び足立区の個性創造を図るとともに、多層の文化芸術環境の創造に関する調査研究を実施し、今後の区内文化芸術振興に資することを目的とする ・具体的な事業は以下のとおり ①保育者を対象に音楽を通して乳幼児と関わる意義とその方法の理解を深め、保育実践につながる具体的な音楽活動を実施 ②音楽療法のノウハウとスキルを区内保育施設の音楽活動に活用するための出張型園内コンサート実施 ③「音楽で子どもとかわらせるためのキホンとヒントとコツ」をテーマに保育士向けパンフレットを配布 ④障がいのある子どもとその家族を対象としたコンサートを実施	①7/7、7/16、 9/8、9/30 11/12、11/25、 12/9、3/8 ②10/31、11/21 ③11/3 ④2/23 3/3～4/11(動画配信期間)	①保育士170人、園児115人 ②保育士58人、園児54人、保護者38人 ③41人 ④2044人(動画視聴回数)
24	イベント	帝京科学大学	町会・自治会	避難所運営訓練(本館)	施設管理部門		帝京科学大学本館を避難所とする町会・自治会との訓練を実施	11/28	20
25	イベント	帝京科学大学	町会・自治会	避難所運営訓練(大学2号館)	施設管理部門		帝京科学大学2号館を避難所とする町会・自治会との訓練を実施	11/29	30
26	イベント	帝京科学大学	大学生	清掃美化活動実施団体への登録及び清掃活動の実施			・大学として団体登録 ・月1回以上、定期的に清掃活動を実施する団体に対し、年1回、区が3,300円以内の清掃物品を進呈、及びホームページ等で活動紹介を行う	毎週月曜日	—
27	イベント	帝京科学大学	小中学生	足立区委託事業 「夢の体験教室」	教育人間科学 部学校教育学科	平田敦義准教授、石橋裕子教授、江田憲子講師、米田巖根講師、安藤生大教授、高田由基助教授、橋口剛夫教授、持田尚准教授、岩沼聰一朗講師、山本耕太助教授、松井高光助教授、長見真教授、馬場千秋教授、金田拓講師 大学生	・大学キャンパスでの授業体験や大学生との交流を通じて、学習する面白さや大学に対する興味関心を深め、将来の進路を考えるキャリア教育に資することを目的とする ・当年度の内容は声楽、地学、英語、柔道整復などの動画を申込判定にて配信 ・対象は小学4~6年生、チラシを小学校経由で対象全児童に配付、申込は個人単位	12/21～1/31	281
28	イベント	帝京科学大学	小中学生	足立区委託事業 「ICTを活用した教材開発・実践事業(ふれあい動物教室・自然体験教室)」	教育人間科学 部こども学科	花園誠教授 大学生	①さまざまな動物とのふれあいや観察を通じて、いのちの大切さを体験的に学ぶ「ふれあい動物教室」を動画にして配信 小学校1~2年生対象、小学校単位で実施。 ②山梨県上野原市で行う季節の植物や動物とのふれあい「大雪遠足」をZoomで各教室とつなげて実施。小学4年生対象、小学校単位で実施	12/10、12/17、 12/21、1/21	436
29	イベント	帝京科学大学	小中学生	足立区委託事業 「体験！1日大学生」	生命環境学部 生命科学科/医療科学部看護 学科/東京理学 療法学科/総合 教育センター	東克己教授/吉岡幸子教授、糸井和佳准教授、高木悦子准教授/斧田透准教授/神原健太郎准教授 大学生	・大学キャンパスでの授業や学生生活を体験することで、学問の面白さに気付く機会を提供とともに、将来の進路を考えるキャリア教育に資することを狙いとする ・当年度は以下の5企画をZoom配信で実施 ①植物の生き方のシギ! ②保健師ってなんだろう? ③驚くべき人体のメカニズム ④なぜ「大学」で学ぶの? ⑤大学生がキャンパスライフを紹介! ・対象は全年生、チラシを中学校経由で全生徒に配付、申込は個人単位	2/27	31
30	イベント	帝京科学大学	幼児	足立区委託事業 「のひのびブレイディ」	教育人間科学 部幼児保育学科	飯泉祐美子教授 授を中心、学科の全教員 大学生	・2歳児以上の未就学児を対象とした遊び体験事業 ・申し込んだ家庭へ幼稚保育学科の1年生が企画・準備した「2・3歳児向け」「4・5歳児向け」の親子で遊べる動画(親子でうごいて遊ぶ・おはなしを見る、聞く・親子でつくる遊び)24本を配信 ・保護者向けとして、育児や遊びの意義、家庭でできる遊びについての解説を同動画内で配信	12/23～1/22	309
31	イベント	帝京科学大学	大学生	介護実習(地域実習)	医療科学部医療福祉学科	格崎京子教授	・多職種協働によるチームアプローチ、保健・福祉・医療の連携について理解を深めることを目的として、模擬カンファレンスの動画を撮影 ・その動画を視聴した学生とオンラインで双方意見交換会を実施	3/8	14
32	イベント	東京電機大学	大学生	春のごみゼロ地域清掃活動			・区の「ごみゼロ地域清掃活動」事業への協力を依頼済み 指定期間中に、大学周辺の清掃活動を実施 ・450ごみ袋、レジ袋を進呈	7/21	8
33	イベント	東京電機大学	大学生	秋のごみゼロ地域清掃活動			・区の「ごみゼロ地域清掃活動」事業への協力を依頼済み 指定期間中に、大学周辺の清掃活動を実施 ・450ごみ袋、レジ袋を進呈	11/18	9
34	イベント	東京藝術大学、 東京未来大学、 帝京科学大学、 東京電機大学	大学職員	足立区地域防災無線定期交信訓練	施設管理部門		設置している足立区地域防災無線の効率的な運用と機器操作の習熟化	毎月15日前後	各大学1人
35	企業等連携	東京未来大学	高校生以上	大学生地域活動プラットフォーム			・区内事業者の若手経営者と学生のオンライン交流会及び区内企業へのインバウンド ・区内企業との商品開発	主に8月、11～3月	121
36	企業等連携	東京電機大学	高校生以上	産学連携技術促進事業 技術相談事業	産官学交流セ ンター	鈴木產連携 コーディネーター	・区内事業者の若手経営者と学生のオンライン交流会及び区内企業訪問、産学連携マッチング等を行う	随時	156
37	企業等連携	東京電機大学	高校生以上	産学連携技術促進事業 技術勉強会	工学部先端機械工学科	柳田明教授	・第1回 感覚的に握んでいる塑性加工時の変形(伸びる、縮む、曲がる)を学ぶ ・第2回 变形抵抗・摩擦モデル、拘束係数を概説し、鍛造(前方、後方押出し)における加工荷重の推定法、リング圧縮試験による摩擦の導出法や金型の焼き嵌合の条件を学ぶ ・第1回 切削加工に関する基礎的理論を学ぶ ・第2回 研削加工の基礎的な解説をして、最後に最近の切削に関する加工事例(航空機材料等の加工)を学ぶ	10/12、19	24
38	企業等連携	東京電機大学	高校生以上	産学連携技術促進事業 技術勉強会	工学部機械工学科	松村隆教授		12/9、16	106

令和2年度 六大学との連携事業一覧(事業区分別)

本表の並び順について

「事業区分」①講座 ②イベント ③企業等連携 ④委員 ⑤会議 ⑥調査研究等 の順

「事業区分」の中は、「大学」順、「主な対象者」順

なお、「大学」、「主な対象者」は下記の順で記載

「大学」(足立区での開設順) 放送大学 東京藝術大学 東京未来大学 帝京科学大学 東京電機大学 文教大学

「主な対象者」(年齢を基準に区分) 幼児 小中学生 高校生以上 高齢者 全区民 など

※対象者が上記区分をまたがる場合、主な対象者を優先

No	事業区分	大学	主な対象者	事業名	学部学科	個人名	事業概要	実施日	参加者数	
39	委員	放送大学	—	足立区住民記録システム外1件再構築業務委託プロポーザル選定委員会	教養学部情報コース	中谷多哉子教授	・「住民記録システム」「税務システム」再構築事業委託ベンダの選定 ・平成30年度実施「庶務事務システム外2件構築業務委託事業者選定」にて、選定委員を依頼	5/14、9/14、10/1	5	
40	委員	放送大学	—	コールセンター事業	教養学部情報コース	中谷多哉子教授	足立区統合電話センター運営評価委員会における助言者	2/1	—	
41	委員	放送大学	—	第1回足立区文化・読書・スポーツ推進委員会	副学長	岩永雅也副学長	足立区文化・読書・スポーツ推進委員会の委員	11/24	16	
42	委員	放送大学	—	生涯学習関連施設指定管理者評価委員会	副学長	岩永雅也副学長	生涯学習関連施設指定管理者評価委員会の評価専門委員	8/19、8/20、8/21	5	
43	委員	放送大学	—	生涯学習関連施設指定管理者選定審査会(第一次・二次)	教養学部	岩崎久美子教授	生涯学習関連施設指定管理者選定審査会(第一次・二次)の委員	7/13、8/4、8/5、8/6、7/13、7/14	6	
44	委員	放送大学	—	足立区立中央図書館一部業務委託事業者選定委員会	副学長	岩永雅也副学長	中央図書館一部業務委託のプロポーザルをするにあたり、選定委員会への参加を依頼	10/9、11/13、12/16	8	
45	委員	東京藝術大学	—	足立区文化芸術劇場運営評価委員会	音楽学部音楽環境創造科・大学院国際芸術創造研究科	熊倉純子教授	芸術劇場の施設運営を円滑に推進するため、シアター1010指定管理者の評価	8/21、9/8、9/11	5	
46	委員	東京藝術大学	—	足立区ギャラクシティ運営評価委員会	音楽学部	伊志嶺絵里子	ギャラクシティの施設運営を円滑に推進するため、足立区こども未来創造館及び足立区西新井文化ホール指定管理者の評価	9/1	6	
47	委員	東京藝術大学	—	第1回足立区文化・読書・スポーツ推進委員会	名誉教授	西岡龍彦名誉教授	足立区文化・読書・スポーツ推進委員会の委員	11/24	16	
48	委員	東京藝術大学	—	足立区文化・読書・スポーツ推進委員会・文化芸術部会	名誉教授	西岡龍彦名誉教授	足立区文化・読書・スポーツ推進委員会各部会の委員	2/12	5	
49	委員	東京未来大学	—	足立区区民評価委員会	こども心理学科	藤後悦子教授	足立区区民評価委員会の学識委員	8/6、12/4、12/18、3/30	17	
50	委員	東京未来大学	—	足立区いじめ等調査委員会	こども心理学科	大橋恵教授	足立区いじめ等調査委員会の委員	11/24	3	
51	委員	東京未来大学	—	公契約等審議会委員	モチベーション行動科学部	田中真奈美教授	公契約等審議会の学識委員	5/12、10/21、1/19、3/30	4	
52	委員	東京未来大学	—	(公財)足立区体育協会評議員会	こども心理学科	小谷博子教授	(公財)足立区体育協会の評議員	6/25、2/18	34	
53	委員	東京未来大学	—	足立区ギャラクシティ運営評価委員会	こども心理学科	渡辺千歳教授	ギャラクシティの施設運営を円滑に推進するため、足立区こども未来創造館及び足立区西新井文化ホール指定管理者の評価	9/1	6	
54	委員	東京未来大学	—	第1回足立区文化・読書・スポーツ推進委員会	こども心理学科	藤後悦子教授	足立区文化・読書・スポーツ推進委員会の委員	11/24	16	
55	委員	東京未来大学	—	足立区文化・読書・スポーツ推進委員会・運動・スポーツ部会	こども心理学科	藤後悦子教授	足立区文化・読書・スポーツ推進委員会各部会の委員	2/8	5	
56	委員	東京未来大学	—	居場所を兼ねた学習支援事業委託プロポーザル選定委員会	子ども心理学科	小林久美教授	居場所を兼ねた学習支援事業委託についての選定委員会についての委員	7/14、9/11、11/6	6	
57	委員	東京未来大学	—	公園施設指定管理者選定等審査会	こども心理学科	鈴木哲也教授	元渕江公園・生物園指定管理者評価委員	7/31	6	
58	委員	東京未来大学	—	公園施設指定管理者選定等審査会	こども心理学科	小林久美教授	都市農業公園指定管理者評価委員	7/28	6	
59	委員	東京未来大学	—	足立区立校外施設評議員会	こども心理学科	小林久美教授	足立区立校外施設指定管理者評議員会の委員	7月～8月	6	
60	委員	東京未来大学	—	小中学校用務業務委託事業者選定委員会	保育・教職センター	長谷川かほる特任教授	小中学校用務業務委託事業者選定委員会の学識委員	9/14、12/10、12/16	7	
61	委員	東京未来大学	—	子ども支援専門部会特別部会	こども心理学科	小谷博子准教授	子ども支援専門部会特別部会の委員	7/15、12/11、3/17	22	
62	委員	帝京科学大学	—	子ども施設指定管理者等選定審査会委員	教育人間科学部幼児保育学科	林友子教授	子ども施設指定管理者等選定審査会の委員	9/11、10/16	9	
63	委員	帝京科学大学	—	足立区文化芸術劇場運営評議員会	生命環境学部生命科学科		芸術劇場の施設運営を円滑に推進するため、シアター1010指定管理者の評価	8/21、9/8、9/11	5	
64	委員	帝京科学大学	—	福祉施設指定管理者等評議員会委員会	教育人間科学部学校教育学科	石橋裕子教授	福祉施設指定管理者等評議員会の委員	8/4～9/2の間の2日間	7	
65	委員	帝京科学大学	—	福祉施設指定管理者等選定審査会委員会	教育人間科学部学校教育学科	石橋裕子教授	福祉施設指定管理者等選定審査会の委員	8/以前、社会福祉法人設立認可審査会委員をしていた経緯から依頼	7/10、10/16	7
66	委員	帝京科学大学	—	福祉施設指定管理者等選定審査会委員会	教育人間科学部学校教育学科	石橋裕子教授	福祉施設指定管理者等選定審査会の委員	8/以前、社会福祉法人設立認可審査会委員をしていた経緯から依頼(5つの福祉施設指定管理者の選定)	3/26	7
67	委員	帝京科学大学	—	足立区社会福祉法人設立認可審査会委員会	教育人間科学部学校教育学科	石橋裕子教授	社会福祉法人設立認可審査会の委員	8/17、1/8	5	
68	委員	帝京科学大学	—	福祉サービス苦情等解決委員会	医療科学部医療福祉学科	加藤洋子教授	福祉サービス苦情等解決委員会の委員	10/5、3/1	6	
69	委員	帝京科学大学	—	足立保健所窓口等運営業務委託プロポーザル選定委員会	医療科学部医療福祉学科	加藤洋子教授	足立保健所窓口等運営業務委託についての選定委員会の委員	7/7、9/3、10/21(うち外部委員4名)		
70	委員	帝京科学大学	—	精神障がい者施設指定管理者選定等審査会	医療科学部医療福祉学科	三木良子講師	足立区精神障がい者自立支援センターの指定管理者評価を実施	10/26	6	
71	委員	帝京科学大学	—	公園施設指定管理者選定等審査会	生命環境学部アニマルサイエンス学科	加賀谷玲夢講師	元渕江公園・生物園指定管理者評議員	7/31	6	
72	委員	帝京科学大学	—	英語マスター講座委託事業者選定委員会	教育人間科学部学校教育学科	馬場千秋教授	英語マスター講座委託事業者選定委員会の委員	12/24、3/11	7	
73	委員	東京電機大学	—	足立区区民評議員会	未来科学部	遠藤薰特別専任教授	足立区区民評議員会の委員	8/6、12/4、12/18、3/30	17	
74	委員	東京電機大学	—	足立区住民記録システム外1件再構築業務委託プロポーザル選定委員会	未来科学部ロボット・メカトロニクス学科	桧垣博章教授	・「住民記録システム」「税務システム」再構築事業委託ベンダの選定 ・平成30年度実施「庶務事務システム外2件構築業務委託事業者選定」にて、選定委員を依頼	5/14、9/14、10/1	5	
75	委員	東京電機大学	—	情報公開・個人情報保護審議会	研究推進社会連携センター	柿崎淑郎准教授	情報公開・個人情報保護審議会の委員	5/7、7/9、9/4、11/9、1/12、3/29	16	
76	委員	東京電機大学	—	居場所を兼ねた学習支援事業委託プロポーザル選定委員会	理工学部	山本宏樹准教授	居場所を兼ねた学習支援事業委託についての選定委員会についての委員	7/14、9/11、11/6	6	
77	委員	東京電機大学	—	環境審議会	未来科学部	百田真史教授	環境基本条例の規定に基づく区長の附属機関の学識経験者委員環境審議会副会長	7/16、9/11、11/4、1/7、3/26	20	
78	委員	東京電機大学	—	足立区ユーバーサルデザイン推進会議公募選考委員会	未来科学部建築学科	山田あすか教授	足立区ユーバーサルデザイン推進会議の学識委員	7/29、11/19、3/26	11	
79	委員	東京電機大学	—	足立区パリアフリー協議会委員会	未来科学部建築学科	山田あすか教授	足立区パリアフリー協議会の学識委員	8/11、8/24、7/7、9/23、10/15、2/4	38	
80	委員	東京電機大学	—	足立区ユーバーサルデザイン推進会議公募選考委員会	未来科学部建築学科	山田あすか教授	足立区ユーバーサルデザイン推進会議の公募選考委員	1/28、2/25	3	
81	委員	東京電機大学	—	小中学校用務業務委託事業者選定委員会	管財部	井山義信部長	小中学校用務業務委託事業者選定委員会の学識委員	9/14、12/10、12/16	7	

令和2年度 六大学との連携事業一覧(事業区分別)

本表の並び順について

「事業区分」①講座 ②イベント ③企業等連携 ④委員 ⑤会議 ⑥調査研究等 の順

「事業区分」の中は、「大学」順、「主な対象者」順

なお、「大学」、「主な対象者」は下記の順で記載

「大学」(足立区での開設順) 放送大学 東京藝術大学 東京未来大学 帝京科学大学 東京電機大学 文教大学

「主な対象者」(年齢を基準に区分) 幼児 小中学生 高校生以上 高齢者 全区民 など

※対象者が上記区分をまたがる場合、主な対象者を優先

No	事業区分	大学	主な対象者	事業名	学部学科	個人名	事業概要	実施日	参加者数
82	委員	文教大学	—	足立区ギャラクシティ運営評価委員会	教育学部	山縣朋彦教授	ギャラクシティの施設運営を円滑に推進するため、足立区こども未来創造館及び足立区西新井文化ホール指定管理者の評価	9/1	6
83	委員	文教大学	—	創業プランコンテスト選考委員会	経営学部経営学科	鈴木誠教授	創業プランコンテスト選択者決定についての選考委員会の学識委員	9/15(第1次選考)、10/5(第2次選考)	2
84	委員	文教大学	—	創業支援施設入居者選考委員会	経営学部経営学科	鈴木誠教授	創業支援施設入居者決定についての選考委員会の学識委員	11/24、3/26	2
85	会議	東京電機大学	—	市街地再開発事業等アドバイザリー会議	未来科学部建築学科	遠藤薰特別責任教授	再開発事業等の実施に当たって、幅広い意見を持つ専門家から意見を求め、総合的な見地から再開発事業等の妥当性や地域への実質に關することなどを検討することを目的としている	9/11	10
86	会議	六大学	—	学長会議・実務者会議			・(学長会議)六大学学長と区長が一同に会し「ウイズコロナ、ボストコロナ時代において大学はどうあるべきか」をテーマに、8/27に実施 ・(実務者会議)六大学と区の実務担当者の意見・情報交換を実施(1回目7/30、2回目3/25)	8/27 7/30、3/25	64 25、24
87	会議	東京未来大学、放送大学	—	孤立ゼロプロジェクト推進連絡会		角山剛学長、宮本みち子名誉教授	足立区孤立ゼロプロジェクト推進連絡会の学識委員	2月	26
88	調査研究	帝京科学大学	大学生	都市農業公園合同調査・研究	自然環境学科	岩瀬剛二教授	都市農業公園にて、センボンヤリ、ツメクサなどの発芽条件を調査研究を行う	毎月2回	2
89	調査研究	東京電機大学	小中学生	居場所を兼ねた学習支援事業の効果検証調査	理工学部	山本宏樹准教授	東京電機大学が実施する学習支援事業の効果検証調査に区が協力(協力期間:平成31年3月から令和3年3月)		—
90	調査研究	文教大学	全区民	シェアサイクル事業の実証実験			シェアサイクル事業の実証実験に伴うサイクルポートの設置	4/1	—
91	調査研究	帝京科学大学、東京未来大学	教員	教育利用研究会	こども学部幼児保育学科こども心理学部	木場有紀准教授、高橋文子講師、小林祐一准教授	・教育に関する実務者や専門家と協力し、生物園での環境教育プログラムの開発を行う ・引き続き新規プログラムの開発を行う	3/2、11/18	8
92	配布協力	六大学	大学生	オウム真理教勸誘防止チラシの配付			新入生を対象に、オウム真理教の注意喚起チラシを配付し、若い世代の人信を防止する		—
93	配布協力	六大学	全区民	「地球にやさしいひとのまち」ポスターコンクール入賞者啓発ポスターの配布			上記ポスターコンクールの最優秀賞作品を使った啓発ポスターを大学に配付し掲示依頼	3月下旬	—
94	配布協力	放送大学、東京藝術大学、東京未来大学、帝京科学大学、東京電機大学	大学生	「地球にやさしいひとのまち」ポスターコンクール応募チラシの配布			・区民が環境問題について考えながらポスターを作成することにより、環境問題に対する知識や理解を深めてもらい、その啓発を目的とした事業 ・小・中学生だけでなく一般からも募集することになり、大学生に周知するため配付を依頼	8月～10月(募集期間)	—
95	実習生受入	文教大学	大学生	実習生受入れ	人間科学研究科臨床心理学専攻		臨床心理士資格、公認心理師資格取得のため、大学院生2名をチャレンジ学級での実習生として受け入れ	6月～3月	67
96	補助金	東京電機大学	事業者	高等教育機関が設置する創業支援施設の運営に対する補助金	研究推進社会連携センター		創業期の事業者の自立を支援するため、東京電機大学が平成23年に創業支援施設「かけはし」を設置し、運営費を区が補助	4/1～3/31	—