

基本計画書

基本計画書									
事項	記入欄						備考		
計画の区分	収容定員変更に係る学則変更								
フリガナ設置者	コリツカ ^リ イ ^カ ク ^{ホウ} ジン ショト ^ウ イ ^カ ク ^{ホウ} キョウ 公立大学法人 首都大学東京								
フリガナ大学の名称	ショト ^ウ イ ^カ ク ^{ホウ} キョウ 首都大学東京 (Tokyo Metropolitan University)								
大学本部の位置	東京都八王子市南大沢一丁目1番								
大学の目的	首都大学東京は、東京都における学術の中心として、東京圏の教育機関及び研究機関等と連携して、大都市における人間社会の理想像を追求することを使命とし、広い分野の知識と深い専門の学術を教授研究するとともに、大都市の現実に立脚した教育研究の成果をあげ、豊かな人間性と独創性を備えた人材を育成し、もって都民の生活と文化の向上及び発展に寄与することを目的とする。								
新設学部等の目的	教育研究資源の集約及び先端分野の強化を踏まえた教育研究組織の再編成に伴う収容定員の変更								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	
		年	人	年次人	人		年 月 第 年次		
	都市環境科学研究科 都市環境科学専攻 (博士前期課程)	2	165 (163)	—	330 (326)	修士(理学)(地理学)(工学)(建築学)(観光科学)(都市科学)(都市政策科学)	平成30年4月 第1年次	東京都八王子市 南大沢一丁目1番 (南大沢キャンパス)	基礎となる学部 都市環境学部
	(博士後期課程)	3	29 (31)	—	87 (93)	博士(理学)(地理学)(工学)(建築学)(観光科学)(都市科学)(都市政策科学)			
	システムデザイン研究科 システムデザイン専攻 (博士前期課程)	2	215 (172)	—	430 (344)	修士(工学)(情報科学)(芸術工学)(学術)	平成30年4月 第1年次	東京都日野市 旭が丘六丁目6番 (日野キャンパス)	システムデザイン学部
	(博士後期課程)	3	26 (24)	—	78 (72)	博士(工学)(情報科学)(芸術工学)(学術)			
	人間健康科学研究科 人間健康科学専攻 (博士前期課程)	2	70 (50)	—	140 (100)	修士(看護学)(理学療法学)(作業療法学)(放射線学)(健康科学)(学術)	平成30年4月 第1年次	東京都荒川区 東尾久七丁目2番10号 (荒川キャンパス)	健康福祉学部
(博士後期課程)	3	25 (22)	—	75 (66)	博士(看護学)(理学療法学)(作業療法学)(放射線学)(健康科学)(学術)				
	計	—	—	—	—				

同一設置者内における変更状況 (定員の移行, 名称の変更等)	<p><学部の設置> 平成29年4月 届出予定 人文社会学部 (平成30年4月) 人間社会学 (110)、人文学科 (90) 法学部 (平成30年4月) 法学科 (200) 経済経営学部 (平成30年4月) 経済経営学科 (200) 理学部 (平成30年4月) 数理学科 (45)、物理学科 (47)、化学科 (48)、生命科学科 (60)</p> <p><学科の設置> 平成29年4月 届出予定 都市環境学部 地理環境学科 (30)、都市基盤環境学科 (50)、建築学科 (50)、環境応用化学科 (60)、 観光科学科 (30)、都市政策科学科 (35) (平成30年4月) システムデザイン学部 情報科学科 (50)、電子情報システム工学科 (85) (3年次編入 4)、機械システム工学科 (90) (3年次編入 4)、航空宇宙システム工学科 (45)、インダストリアルアート学科 (50) (平成30年4月) <学科の定員変更> 健康福祉学部理学療法学科〔定員減〕 (△5) (平成30年4月)</p> <p><学部及び学科の廃止> 都市教養学部 (廃止) 都市教養学科 (△900) (3年次編入学定員) (△8) 都市環境学部都市環境学科 (廃止) (△200) システムデザイン学部システムデザイン学科 (廃止) (△270) ※平成30年4月学生募集停止 (3年次編入学定員は平成32年4月学生募集停止)</p> <p><研究科の設置> 平成29年4月 届出予定 法学政治学研究科 (平成30年4月) 法学政治学専攻博士前期課程 (6)、法学政治学専攻博士後期課程 (4)、法曹養成専攻 (専 門職学位課程) (52) 経営学研究科 (平成30年4月) 経営学専攻博士前期課程 (50)、経営学専攻博士後期課程 (5) 理学研究科 (平成30年4月) 数理学専攻博士前期課程 (25)、数理学専攻博士後期課程 (8)、物理学専攻博士前期 課程 (35)、物理学専攻博士後期課程 (10)、化学専攻博士前期課程 (35)、化学専攻博士後 期課程 (9)、生命科学専攻博士前期課程 (40)、生命科学専攻博士後期課程 (16)</p> <p><研究科の廃止> 社会科学研究科 (廃止) 法学政治学専攻博士前期課程 (△6)、法学政治学専攻博士後期課程 (△4)、法曹養成専攻 (専門職学位課程) (△52)、経営学専攻博士前期課程 (△40)、経営学専攻博士後期課程 (△5) 理工学研究科 (廃止) 数理情報科学専攻博士前期課程 (△25)、数理情報科学専攻博士後期課程 (△8)、物理学 専攻博士前期課程 (△33)、物理学専攻博士後期課程 (△9)、分子物質化学専攻博士前期課程 (△33)、分子物質化学専攻博士後期課程 (△9)、生命科学専攻博士前期課程 (△40)、 生命科学専攻博士後期課程 (△16)、電気電子工学専攻博士前期課程 (△32)、電気電子工 学専攻博士後期課程 (△6)、機械工学専攻博士前期課程 (△32)、機械工学専攻博士後期課程 (△6) ※平成30年4月学生募集停止</p>	
-----------------------------------	---	--

教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数				
		講義	演習	実験・実習	計	講義	演習	実験・実習	計	
		科目	科目	科目	科目	単位				
教 員 組 織 の 分 概 要	学部等の名称		専任教員等				兼任教員等			
	新 設	都市環境科学研究科	都市環境科学専攻 博士前期課程	22人 (24)	35人 (36)	0人 (0)	16人 (23)	73人 (83)	0人 (0)	0人 (0)
			都市環境科学専攻 博士後期課程	22人 (24)	35人 (36)	0人 (0)	16人 (23)	73人 (83)	0人 (0)	0人 (0)
		システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 博士前期課程	28人 (30)	25人 (26)	0人 (0)	6人 (17)	59人 (73)	0人 (0)	0人 (0)
			システムデザイン専攻 博士後期課程	28人 (30)	25人 (26)	0人 (0)	6人 (17)	59人 (73)	0人 (0)	0人 (0)
		人間健康科学研究科	人間健康科学専攻 博士前期課程	25人 (28)	33人 (33)	0人 (0)	10人 (14)	68人 (75)	1人 (1)	0人 (0)
			人間健康科学専攻 博士後期課程	25人 (28)	33人 (33)	0人 (0)	10人 (14)	68人 (75)	1人 (1)	0人 (0)
	計			75人 (82)	93人 (95)	0人 (0)	32人 (54)	200人 (231)	1人 (1)	- (-)
	既 設 分	人文科学研究科	社会行動学専攻 博士前期課程	14人 (15)	7人 (7)	0人 (0)	3人 (4)	24人 (26)	0人 (0)	0人 (0)
			社会行動学専攻 博士後期課程	14人 (15)	7人 (7)	0人 (0)	3人 (4)	24人 (26)	0人 (0)	0人 (0)
		人間科学専攻 博士前期課程	12人 (14)	13人 (13)	0人 (0)	1人 (3)	26人 (30)	0人 (0)	0人 (0)	

教員以外の職員 の概要	職 種		専 任	兼 任	計	
	事 務 職 員		262 (262)	136 (136)	398 (398)	
	技 術 職 員		7 (7)	24 (24)	31 (31)	
	図 書 館 専 門 職 員		10 (10)	23 (23)	33 (33)	
	そ の 他 の 職 員		0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	計		279 (279)	183 (183)	462 (462)	
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	
	校 舎 敷 地	517,486㎡	- ㎡	- ㎡	420,046㎡	
	運 動 場 用 地	- ㎡	- ㎡	- ㎡	- ㎡	校舎敷地に運動場用地を含む
	小 計	420,046㎡	- ㎡	- ㎡	420,046㎡	
	そ の 他	7,995㎡	- ㎡	- ㎡	7,995㎡	
	合 計	428,041㎡	- ㎡	- ㎡	428,041㎡	南大沢キャンパス
	校 舎 敷 地	62,440㎡	- ㎡	- ㎡	62,440㎡	
	運 動 場 用 地	- ㎡	- ㎡	- ㎡	- ㎡	校舎敷地に運動場用地を含む
	小 計	62,440㎡	- ㎡	- ㎡	62,440㎡	
	そ の 他	- ㎡	- ㎡	- ㎡	- ㎡	
	合 計	62,440㎡	- ㎡	- ㎡	62,440㎡	日野キャンパス
	校 舎 敷 地	35,000㎡	- ㎡	- ㎡	35,000㎡	
	運 動 場 用 地	- ㎡	- ㎡	- ㎡	- ㎡	校舎敷地に運動場用地を含む
	小 計	35,000㎡	- ㎡	- ㎡	35,000㎡	
	そ の 他	- ㎡	- ㎡	- ㎡	- ㎡	
	合 計	35,000㎡	- ㎡	- ㎡	35,000㎡	荒川キャンパス

校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		135,798㎡ (135,798㎡)	- ㎡ (- ㎡)	- ㎡ (- ㎡)	135,798㎡ (135,798㎡)				
		135,798㎡ (135,798㎡)	- ㎡ (- ㎡)	- ㎡ (- ㎡)	135,798㎡ (135,798㎡)				
		135,798㎡ (135,798㎡)	- ㎡ (- ㎡)	- ㎡ (- ㎡)	135,798㎡ (135,798㎡)				
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設				
	室	室	室	室 (補助職員 人)	室 (補助職員 人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数					
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
		([])	([])	([])	([])	([])	([])		
	計	([])	([])	([])	([])	([])	([])		
	図書館	面積 ㎡	閲覧座席数 席	収 納 可 能 冊 数					
体育館	面積 ㎡	体育館以外のスポーツ施設の概要							
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		教員1人当り研究費等	1,193千円	1,193千円	1,193千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		共同研究費等	875,721千円	875,721千円	875,721千円	— 千円	— 千円	— 千円	
		図書購入費	291,075千円	291,075千円	291,075千円	— 千円	— 千円	— 千円	
	設備購入費	531,258千円	531,258千円	531,258千円	— 千円	— 千円	— 千円		
	学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
661.8千円	502.8千円	502.8千円	— 千円	— 千円	— 千円				
802.8千円	502.8千円	502.8千円	— 千円	— 千円	— 千円				
学生納付金以外の維持方法の概要			東京都からの運営費交付金等						
既 設 大 学 の 状 況	大 学 の 名 称	首都大学東京							
	学 部 等 の 名 称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過率	開設 年度	所 在 地
	都市教養学部都市教養学科	年	人	年次 人	人		倍		東京都八王子市 南大沢一丁目1番
	人文・社会系	4	200	-	800	学士(社会学)(社会 人類学)(社会福祉 学)(心理学)(教育 学)(言語学)(日本 語教育学)(文 学)(史学)	1.03	平成17年度	
	法学系	4	200	-	800	学士(法学)	1.04	平成17年度	
	経営学系	4	240	-	960	学士(経営学)(経 済学)	1.03	平成17年度	
	理工学系								
	数理学系	4	40	-	160	学士(理学)	1.07	平成17年度	
	物理学系	4	45	-	180	学士(理学)	1.05	平成17年度	
	化学系	4	45	-	180	学士(理学)	1.05	平成17年度	
	生命科学系	4	50	-	200	学士(理学)	1.04	平成17年度	
	電気電子工学系	4	40	4	168	学士(工学)	1.10	平成17年度	
	機械工学系	4	40	4	168	学士(工学)	1.05	平成17年度	
	都市環境学部都市環境学科								
地理環境系	4	30	-	120	学士(理学)	1.08	平成17年度		
都市基盤環境系	4	50	-	200	学士(工学)	1.12	平成17年度		
建築都市系	4	60	-	240	学士(工学)	1.05	平成17年度		

電子ジャーナル、データベース等購入費を含む

※上段が都内の学生、下段が都外からの学生

既	分子応用化学コース	4	60	-	240	学士(工学)	1.06	平成17年度	東京都日野市旭が丘六丁目6番
	システムデザイン学部システムデザイン学科								
	知能機械システムコース	4	60	-	240	学士(工学)	1.03	平成17年度	
	情報通信システムコース	4	50	-	200	学士(工学)	1.04	平成17年度	
	航空宇宙システム工学コース	4	50	-	200	学士(工学)	1.03	平成17年度	
	経営システムデザインコース	4	50	-	200	学士(工学)	1.06	平成17年度	
設	インダストリアルアートコース	4	60	-	240	学士(芸術工学)	1.02	平成18年度	東京都荒川区東尾久七丁目2番10号
	健康福祉学部								
	看護学科	4	80	-	320	学士(看護学)	0.98	平成17年度	
	理学療法学科	4	40	-	160	学士(理学療法学)	1.01	平成17年度	
	作業療法学科	4	40	-	160	学士(作業量法学)	1.03	平成17年度	
	放射線学科	4	40	-	160	学士(放射線学)	1.04	平成17年度	
大	人文科学研究科								
	社会行動学専攻(M)	2	14	-	28	修士(社会学)(社会人類学)(社会福祉学)	1.32	平成18年度	
	社会行動学専攻(D)	3	10	-	30	博士(社会学)(社会人類学)(社会福祉学)	1.03	平成18年度	
	人間科学専攻(M)	2	17	-	34	修士(心理学)(教育学)(言語学)(日本語教育学)	1.35	平成18年度	
	人間科学専攻(D)	3	6	-	18	博士(心理学)(教育学)(言語学)(日本語教育学)	1.22	平成18年度	
	文化基礎論専攻(M)	2	13	-	26	修士(文学)(史学)(考古学)	0.53	平成18年度	
学	文化基礎論専攻(D)	3	5	-	15	博士(文学)(史学)(考古学)	0.46	平成18年度	
	文化関係論専攻(M)	2	5	-	10	修士(文学)	1.30	平成18年度	
	文化関係論専攻(D)	3	4	-	12	博士(文学)	0.58	平成18年度	
	社会科学研究科								
	法学政治学専攻(M)	2	6	-	12	修士(法学)(政治学)	1.00	平成19年度	
	法学政治学専攻(D)	3	4	-	12	博士(法学)(政治学)	0.58	平成19年度	
等	経営学専攻(M)	2	40	-	80	修士(経営学)(経営学)(ファイナンス)	0.98	平成17年度	
	経営学専攻(D)	3	5	-	15	博士(経営学)(経営学)	0.93	平成17年度	
	法曹養成専攻	3	52	-	156	法務博士(専門職)	0.72	平成17年度	東京都中央区晴海一丁目2番2号
	理工学研究科								
	数理情報科学専攻(M)	2	25	-	50	修士(理学)	1.18	平成18年度	東京都八王子市南大沢一丁目1番
	数理情報科学専攻(D)	3	8	-	24	博士(理学)	0.33	平成18年度	
の	物理学専攻(M)	2	33	-	66	修士(理学)	1.03	平成18年度	
	物理学専攻(D)	3	9	-	27	博士(理学)	1.00	平成18年度	
	分子物質化学専攻(M)	2	33	-	66	修士(理学)	1.10	平成18年度	
	分子物質化学専攻(D)	3	9	-	27	博士(理学)	0.66	平成18年度	
	生命科学専攻(M)	2	40	-	80	修士(理学)	1.10	平成18年度	
	生命科学専攻(D)	3	16	-	48	博士(理学)	0.60	平成18年度	
状	電気電子工学専攻(M)	2	32	-	64	修士(工学)	1.07	平成18年度	
	電気電子工学専攻(D)	3	6	-	18	博士(工学)	0.44	平成18年度	
	機械工学専攻(M)	2	32	-	64	修士(工学)	1.15	平成18年度	
	機械工学専攻(D)	3	6	-	18	博士(工学)	0.27	平成18年度	
	都市環境科学研究科								
	都市環境科学専攻								
況	地理環境科学域(M)	2	15	-	30	修士(理学)(地理学)	0.96	平成21年度	
	地理環境科学域(D)	3	5	-	15	博士(理学)(地理学)	0.46	平成21年度	

既設 大 学 の 状 況	都市基盤環境学域 (M)	2	35	-	70	修士 (工学)	0.94	平成21年度		
	都市基盤環境学域 (D)	3	4	-	12	博士 (工学)	1.58	平成21年度		
	建築学域 (M)	2	38	-	76	修士 (工学) (建築学)	1.07	平成21年度		
	建築学域 (D)	3	4	-	12	博士 (工学) (建築学)	0.58	平成21年度		
	都市システム科学域 (M)	2	15	-	30	修士 (都市科学) (理学) (工学)	0.76	平成21年度		
	都市システム科学域 (D)	3	5	-	15	博士 (都市科学) (理学) (工学)	0.20	平成21年度		
	分子応用化学域 (M)	2	50	-	100	修士 (工学)	1.12	平成21年度		
	分子応用化学域 (D)	3	8	-	24	博士 (工学)	0.20	平成21年度		
	観光科学域 (M)	2	10	-	20	修士 (観光科学)	1.05	平成21年度		
	観光科学域 (D)	3	5	-	15	博士 (観光科学)	0.53	平成21年度		
	システムデザイン研究科 システムデザイン専攻									
	知能機械システム学域 (M)	2	42	-	84	修士 (工学)	1.22	平成18年度		
	知能機械システム学域 (D)	3	5	-	15	博士 (工学)	0.53	平成18年度		
	情報通信システム学域 (M)	2	35	-	70	修士 (工学)	1.24	平成18年度		
	情報通信システム学域 (D)	3	5	-	15	博士 (工学)	1.20	平成18年度		
	航空宇宙システム工学域 (M)	2	35	-	70	修士 (工学)	1.07	平成18年度		
	航空宇宙システム工学域 (D)	3	5	-	15	博士 (工学)	0.40	平成18年度		
	経営システムデザイン学域 (M)	2	35	-	70	修士 (工学)	0.91	平成18年度		
	経営システムデザイン学域 (D)	3	5	-	15	博士 (工学)	0.26	平成18年度		
	インターストリアルアート学域 (M)	2	25	-	50	修士 (芸術工学) (学術)	1.34	平成18年度		
インターストリアルアート学域 (D)	3	4	-	12	博士 (芸術工学) (学術)	0.41	平成18年度			
人間健康科学研究科										
人間健康科学専攻 (M)	2	50	-	100	修士 (看護学) (理学療法) (作業量法学) (放射線学) (健康科学) (学術)	1.02	平成18年度			
人間健康科学専攻 (D)	3	22	-	66	博士 (看護学) (理学療法) (作業量法学) (放射線学) (健康科学) (学術)	1.04	平成18年度			
既設 大 学 等 の 状 況	大 学 の 名 称	産業技術大学院大学								
	学 部 等 の 名 称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過率	開設 年度	所 在 地	
	産業技術研究科								東京都品川区東大井 一丁目10番40号	
	情報アーキテクチャ専攻	2	50	-	100	情報システム学 修士 (専門職)	1.06	平成18年度		
創造技術専攻	2	50	-	100	創造技術修士 (専門職)	0.80	平成20年度			
大 学 等 の 状 況	大 学 の 名 称	東京都立産業技術高等専門学校								
	学 部 等 の 名 称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過率	開設 年度	所 在 地	
	ものづくり工学科	5	320		1600	準学士	1.01	平成18年度	東京都品川区東大井 一丁目10番40号 東京都荒川区南千住8 丁目17番1号	品川キャンパス 荒川キャンパス
附属施設の概要	名 称：小笠原研究施設 目 的：小笠原諸島に関する研究 所 在 地：東京都小笠原村父島字宮之浜道一丁目3番 設置年月：平成4年4月 規 模 等：土地771㎡、 建物547㎡									