

3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考			
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	(例) 校舎敷地と別地 (徒歩〇分)			
	校舎敷地	165,280.28㎡ (165,280.28㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	165,280.28㎡ (165,280.28㎡)				
	運動場用地	33,537.80㎡ (33,537.80㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	33,537.80㎡ (33,537.80㎡)				
	小 計	198,818.08㎡ (198,818.08㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	198,818.08㎡ (198,818.08㎡)				
	そ の 他	24,602.96㎡ (24,602.96㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	24,602.96㎡ (24,602.96㎡)				
	合 計	223,421.04㎡ (223,421.04㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	0.00㎡ (0.00㎡)	223,421.04㎡ (223,421.04㎡)				
(2) 校 舎	専 用	94992.31㎡	0.00㎡ (0.00㎡)	共用する他の 学校等の専用 0.00㎡ (0.00㎡)	計	(例) 〇〇短期大学と共用 校舎面積回収と再計算 に伴い数値変更(25)			
	101,820.64㎡	94992.31㎡							
	-(101,820.64㎡)-	-(101,820.64㎡)-							
(3) 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	大学全体			
	106室	66室	199室	20室 (補助職員 7人)	5室 (補助職員 2人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		(例) 平成25年4月 専任教員1名を新規 採用のため(25)			
	環境学部 環境創生学科			11 室					
	環境学部 環境マネジメント学科			12 室					
	メディア情報学部 社会メディア学科			11 室					
	メディア情報学部 情報システム学科			11 室					
(5) 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	平成25年5月1日現在の 数値に変更修正(25)	
	環境学部 メディア情報学 部	101,040 〔18,278〕 (97,519〔17,709〕) (93,440〔17,478〕)	446 996 207 〔254〕 (446〔207〕) (996〔254〕)	8,613 〔8,501〕	5,300 4,969〔480〕 (4,787〔419〕)	2,923 2,503 (2,523)	( - )		学術雑誌の欄は、一般 雑誌を除いた数値に変 更修正(25)
	計	101,040 〔18,278〕 (97,519〔17,709〕) (93,440〔17,478〕)	446 996 207 〔254〕 (446〔207〕) (996〔254〕)	8,613 〔8,501〕	5,300 4,969〔480〕 (4,787〔419〕)	2,923 2,503 (2,523)	( - )		機械・器具欄の点数は、 機械器具の除却が20点 発生した為、変更修正 (25)
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体		
	8,835.55㎡		997席		564,000冊				
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体	
	5,194.94㎡		テニスコート12面、バスケケットコート2面、フットサルコート1面						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度	
		教員1人当り研究費等	650千円	650千円	図書購入費	10,987千円	15,000千円	13,000千円	
		共同研究費等	6,300千円	6,300千円	設備購入費	49,055千円	32,600千円	10,000千円	
	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		
		1,490千円	1,220千円	1,220千円	1,220千円	千円	千円		
学生納付金以外の維持方法の概要			私立大学経常費補助金、資産運用収入、雑収入、等						

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成25年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(25)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。

#### 4 既設大学等の状況

大学の名称	東京都市大学								備考	
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過率	開設 年度	所在地		
工学部	年	人	年次 人	人	学士(工学)	倍		東京都 世田谷区玉堤 一丁目28番1号		
機械工学科	4	105	—	420		1.24	S24			
機械システム工学科	4	90	—	360		1.22	H09			
原子力安全工学科	4	30	—	120		1.53	H20			
医用工学科	4	45	—	170		1.23	H19			
電気電子工学科	4	95	—	360		1.22	S24			
エネルギー化学科	4	65	—	260		1.21	H09			
建築学科	4	100	—	400		1.34	S24			
都市工学科	4	80	—	310		1.26	S32			
計		610	—	2,400		1.26				
知識工学部										
情報科学科	4	95	—	350	1.22	H19				
情報通信工学科	4	55	—	220	1.24	H19				
経営システム工学科	4	70	—	250	1.28	H19				
自然科学科	4	25	—	100	1.33	H21				
計		245	—	920	1.25					
環境情報学部					学士 (環境情報学)		H09	神奈川県横浜市 都筑区牛久保西 三丁目3番1号	平成25年度より 学生募集停止	
環境情報学科	4	—	—	—		H14				
情報メディア学科	4	—	—	—						
計		—	—	—						
環境学部					学士 (環境学)		H25			
環境創生学科	4	90	—	90		1.28	H25			
環境マネジメント学科	4	100	—	100		1.45	H25			
計		190	—	190	1.37					
メディア情報学部					学士(社会情報学) 学士(情報学)		H25			
社会メディア学科	4	90	—	90		1.28	H25			
情報システム学科	4	90	—	90	1.48	H25				
計		180	—	180	1.38					
都市生活学部					学士 (都市生活学)		H21	東京都 世田谷区等々力 八丁目9番18号		
都市生活学科	4	150	—	600		1.21	H21			
計		150	—	600	1.21					
人間科学部					学士 (児童学)		H21			
児童学科	4	100	—	400		1.09	H21			
計		100	—	400	1.09					

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部, 学科, 大学院(専攻)及び短期大学(学科))について, それぞれの学校種ごとに, 平成25年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。その際, AC対象学部学科等についても当該様式に記入してください。(ただし, 専攻科に係るものについては, 記入する必要はありません。)
- ・「定員超過率」には, 標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を, 学科(短期大学において専攻課程を設置している場合には, 専攻課程)単位で記入してください。
- ・学生募集を停止している学部等がある場合, 入学定員と収容定員は「—」とし, 「備考」に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

大学の名称	東京都市大学								備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過率	開設 年度	所在地	
大学院工学研究科 修士課程	年	人	年次	人		倍			
機械工学専攻	2	36	—	72		0.80	S41		
機械システム工学専攻	2	24	—	48		1.31	S41		
電気電子工学専攻	2	30	—	50		1.85	H21		
生体医学専攻	2	20	—	30		1.95	H21		
情報工学専攻	2	38	—	68	修士(工学)	1.09	H21		
建築学専攻	2	30	—	54		1.23	S41		
都市工学専攻	2	24	—	48		0.66	S41		
システム情報工学専攻	2	28	—	52		0.91	H18		
エネルギー化学専攻	2	16	—	26		1.51	S56		
共同原子力専攻	2	15	—	30	※修士(理学)	1.43	H22		※共同原子力専攻を修了した者には「修士(理学)」の学位を授与する場合があります
計		261	—	478		1.17		東京都 世田谷区玉堤 一丁目28番1号	
大学院工学研究科 博士後期課程									
機械工学専攻	3	5	—	15		0.00	S43		
機械システム工学専攻	3	6	—	18		0.22	S43		
電気電子工学専攻	3	2	—	6		0.16	H21		
生体医学専攻	3	1	—	3		0.33	H21		
情報工学専攻	3	2	—	6	博士(工学)	0.16	H21		
建築学専攻	3	5	—	15		0.06	S43		
都市工学専攻	3	6	—	18		0.05	S43		
システム情報工学専攻	3	2	—	6		0.33	H18		
エネルギー化学専攻	3	3	—	9		0.44	H22		
共同原子力専攻	3	4	—	12	※博士(理学)	0.00	H22		※共同原子力専攻を修了した者には「修士(理学)」の学位を授与する場合があります
計		36	—	108		0.13			
大学院環境情報学研究科 修士課程									
環境情報学専攻	2	20	—	40	修士 (環境情報学)	1.15	H13	神奈川県横浜市 都筑区牛久保西 三丁目3番1号	
都市生活学専攻	2	6	—	12	修士 (都市生活学)	0.66	H25	東京都 世田谷区等々力 八丁目9番18号	
大学院環境情報学研究科 博士後期課程									
環境情報学専攻	3	2	—	6	博士 (環境情報学)	0.50	H17	神奈川県横浜市 都筑区牛久保西 三丁目3番1号	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部、学科)、大学院(専攻)及び短期大学(学科)について、それぞれの学校種ごとに、平成25年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。その際、AC対象学部学科等についても当該様式に記入してください。(ただし、専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。)
- ・「定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで(小数点第3位を切り捨て)を、学科(短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程)単位で記入してください。
- ・学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「—」とし、「備考」に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。