

柏キャンパスを構成する人々

区 分	教 職 員 数				大 学 院 学 生 ・ 研 究 生 数			
	教員	技術職員	事務職員	計	修士	博士	研究生	計
新領域創成科学研究科	183〔73〕	〔6〕	〔1〕	183〔80〕	1,019	481	36	1,536
宇宙線研究所	33〔20〕	8		41〔20〕	19	20		39
物性研究所	85〔27〕	36		121〔27〕	88〔41〕	46〔14〕	3	137〔55〕
人工物工学研究センター	6〔6〕			6〔6〕	15	9		24
空間情報科学研究センター	11〔8〕			11〔8〕	1〔23〕	2〔5〕	1〔1〕	4〔29〕
気候システム研究センター	9〔21〕	〔1〕		9〔22〕	11〔5〕	16〔4〕		27〔9〕
領域創成プロジェクト	1〔8〕			1〔8〕				
数物連携宇宙研究機構	1〔42〕		〔8〕	1〔50〕				
環境安全研究センター柏支所	1			1				
保健センター柏支所		2	1	3				
柏 図 書 館			7	7				
柏 地 区 事 務 部			84	84				
合 計	330〔205〕	46〔7〕	92〔9〕	468〔221〕	1,153	574	40	1,767

- 注) 1. 教職員数は、平成21年度4月1日現在の現員。〔 〕数字は外数で、特定有期雇用教職員
 2. 学生数は、平成21年4月1日現在の現員。()数字は外数で、大学院新領域創成科学研究科に所属する学生数
 3. 数物連携宇宙研究機構の事務職員〔 〕数字は、特任専門職員等
 4. 研究所及びセンターでは、協力講座として次のとおり大学院教育を行っています。
 (1)宇宙線研究所では、大学院理学系研究科物理学専攻
 (2)物性研究所では、大学院理学系研究科物理学専攻・化学専攻・地球惑星科学専攻、大学院工学系研究科物理工学専攻、大学院新領域創成科学研究科物質系専攻・複雑理工学専攻
 (3)人工物工学研究センターでは、大学院工学系研究科精密機械工学専攻・環境海洋工学専攻・システム創成学専攻
 (4)空間情報科学研究センターでは、大学院情報理工学研究科電子情報学専攻、大学院新領域創成科学研究科自然環境学専攻・社会文化環境学専攻、大学院理学系研究科地球惑星科学専攻、大学院工学系研究科社会基盤学専攻・都市工学専攻、大学院経済学研究科理論経済専攻・現代経済専攻、公共政策学教育部（公共政策大学院）
 (5)気候システム研究センターでは、大学院新領域創成科学研究科自然環境学専攻、大学院理学系研究科地球惑星科学専攻
 5. 宇宙線研究所・物性研究所（全国共同利用研究所）及び気候システム研究センター・空間情報科学研究センター（全国共同利用研究施設）を利用して、全国の国公私立大学等の研究者が、共同利用研究に従事しています。
 これら共同利用研究者は年間延べ10,000人を超え、研究・情報交流の場として柏キャンパスを訪れています。
 6. この他に短時間勤務有期雇用職員（非常勤職員）約370名が教育研究支援業務に携わっています。

参考 東京大学の教職員・学生数

教職員数：教員3,890名、職員3,747名、総数7,637名（平成21年5月1日現在）

学生数：平成21年5月1日現在

学 部 学 生 14,197名（外国人留学生253名、女子学生2,725名いずれも内数）

大学院学生 14,327名（外国人留学生2,255名、女子学生4,082名いずれも内数）