

I 大学組織、入学・在学に関する情報

(表01) 組織・設備等

事 項		記入欄		備考			
大 学 の 名 称		東京理科大学					
学 校 本 部 の 所 在 地		東京都新宿区神楽坂1丁目3番地					
教育研究組織	学士課程	学部・学科、研究科・専攻等の名称	開設年月日	所在地	備考		
		理学部第一部	数学科	1949年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
			物理学科	1949年4月1日	同上		
			化学科	1949年4月1日	同上		
			応用数学科	1961年4月1日	同上		
			応用化学科	1959年4月1日	同上		
		理学部第二部	数学科	1949年4月1日	同上		
			物理学科	1949年4月1日	同上		
			化学科	1949年4月1日	同上		
		薬学部	薬学科	1960年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	2006年度(6年制)薬学科届出設置	
			生命創薬科学科	2006年4月1日	同上		
		工学部	建築学科	1962年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
			夜間主 社会人コース	2020年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	特定地域内学部収容定員増加届出により 2020年度設置	
			工業化学科	1962年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
			電気工学科	1962年4月1日	同上		
			情報工学科	2016年4月1日	同上		
			機械工学科	1965年4月1日	同上		
		創域理工学部	数理科学科	1967年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	2023年度 理工学部から 学部名称変更	2023年度数学科から名称変更
			先端物理学科	1967年4月1日	同上		2023年度物理学科から名称変更
			情報計算科学科	1976年4月1日	同上		2023年度情報科学科から名称変更
			生命生物科学科	1976年4月1日	同上		2023年度応用生物科学科から名称変更
			建築学科	1967年4月1日	同上		
			先端化学科	1967年4月1日	同上		
			電気電子情報工学科	1967年4月1日	同上		
			経営システム工学科	1967年4月1日	同上		2023年度経営工学科から名称変更
	機械航空宇宙工学科		1967年4月1日	同上	2023年度機械工学科から名称変更		
	社会基盤工学科	1975年4月1日	同上	2023年度土木工学科から名称変更			
	先進工学部	電子システム工学科	1987年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	2021年度 基礎工学部から 学部名称変更	2021年度電子応用工学科から名称変更	
		マテリアル創成工学科	1987年4月1日	同上		2021年度材料工学科から名称変更	
		生命システム工学科	1987年4月1日	同上		2021年度生物工学科から名称変更	
物理工学科		2023年4月1日	同上	2023年度届出設置			
機能デザイン工学科		2023年4月1日	同上	2023年度届出設置			

		学部・学科、研究科・専攻等の名称	開設年月日	所在地	備考	
学士課程	経営学部	経営学科	1993年4月1日	東京都千代田区富士見1丁目11番2号		
		ビジネスエコノミクス学科	2016年4月1日	同上		
		国際デザイン経営学科	2021年4月1日	(1年次) 北海道山越郡長万部町字富野102番地 1 (2~4年次) 東京都千代田区富士見1丁目11番2号	2021年度届出設置	
	教養教育研究院	神楽坂キャンパス教養部	1949年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	2021年度設置	
		野田キャンパス教養部	1967年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地		
		葛飾キャンパス教養部	2016年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
		北海道・長万部キャンパス教養部	1987年4月1日	北海道山越郡長万部町字富野102番地 1		
	その他の組織等	教育支援機構 教職教育センター	2008年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
	大学院課程	理学研究科	数学専攻 (M)	1958年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	
			数学専攻 (D)	1961年4月1日	同上	
物理学専攻 (M)			1958年4月1日	同上		
物理学専攻 (D)			1961年4月1日	同上		
化学専攻 (M)			2017年4月1日	同上		
化学専攻 (D)			2017年4月1日	同上		
応用数学専攻 (M)			2009年4月1日	同上		
応用数学専攻 (D)			2009年4月1日	同上		
科学教育専攻 (M)			2017年4月1日	同上		
科学教育専攻 (D)		2017年4月1日	同上			
薬学研究科		薬学専攻 (D)	2012年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地		
		薬科学専攻 (M)	2010年4月1日	同上		
		薬科学専攻 (D)	2012年4月1日	同上		
工学研究科		建築学専攻 (M)	1966年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
		建築学専攻 (D)	1983年4月1日	同上		
		工業化学専攻 (M)	2017年4月1日	同上		
		工業化学専攻 (D)	2017年4月1日	同上		
		電気工学専攻 (M)	1966年4月1日	同上		
		電気工学専攻 (D)	1983年4月1日	同上		
		情報工学専攻 (M)	2020年4月1日	同上	2020年度届出設置	
		情報工学専攻 (D)	2020年4月1日	同上		
		機械工学専攻 (M)	1983年4月1日	同上		
機械工学専攻 (D)		1985年4月1日	同上			

		学部・学科、研究科・専攻等の名称	開設年月日	所在地	備考		
教育研究組織	大学院課程	創域理工学研究科	数理科学専攻（M）	1972年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	2023年度理工学研究科から名称変更	2023年度数学専攻から名称変更
			数理科学専攻（D）	1974年4月1日	同上		2023年度物理学専攻から名称変更
			先端物理学専攻（M）	1972年4月1日	同上		2023年度情報科学専攻から名称変更
			先端物理学専攻（D）	1974年4月1日	同上		2023年度応用生物学専攻から名称変更
			情報計算科学専攻（M）	1980年4月1日	同上		
			情報計算科学専攻（D）	1980年4月1日	同上		
			生命生物学専攻（M）	1980年4月1日	同上		
			生命生物学専攻（D）	1980年4月1日	同上		
			建築学専攻（M）	1972年4月1日	同上		
			建築学専攻（D）	1974年4月1日	同上		
			先端化学専攻（M）	1972年4月1日	同上		
			先端化学専攻（D）	1974年4月1日	同上		
			電気電子情報工学専攻（M）	1972年4月1日	同上		2023年度電気工学専攻から名称変更
			電気電子情報工学専攻（D）	1974年4月1日	同上		2023年度経営工学専攻から名称変更
			経営システム工学専攻（M）	1972年4月1日	同上		2023年度機械工学専攻から名称変更
			経営システム工学専攻（D）	1974年4月1日	同上		2023年度土木工学専攻から名称変更
			機械航空宇宙工学専攻（M）	1972年4月1日	同上		
			機械航空宇宙工学専攻（D）	1974年4月1日	同上		
			社会基盤工学専攻（M）	1979年4月1日	同上		
			社会基盤工学専攻（D）	1979年4月1日	同上		
	国際火災科学専攻（M）	2018年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地 千葉県野田市山崎2641番地				
	国際火災科学専攻（D）	2018年4月1日	同上				
	先進工学研究科	電子システム工学専攻（M）	1991年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	2021年度基礎工学研究科から名称変更	2021年度電子応用工学専攻から名称変更	
		電子システム工学専攻（D）	1993年4月1日	同上		2021年度材料工学専攻から名称変更	
		マテリアル創成工学専攻（M）	1991年4月1日	同上		2021年度生物学専攻から名称変更	
		マテリアル創成工学専攻（D）	1993年4月1日	同上			
		生命システム工学専攻（M）	1991年4月1日	同上			
		生命システム工学専攻（D）	1993年4月1日	同上			
物理学専攻（M）		2023年4月1日	同上	2023年度届出設置			
物理学専攻（D）		2023年4月1日	同上				
経営学研究科	経営学専攻（M）	1997年4月1日	東京都千代田区富士見1丁目11番2号				
	経営学専攻（D）	2018年4月1日	同上				
生命科学研究科	生命科学専攻（M）	1997年4月1日	千葉県野田市山崎2669番地				
	生命科学専攻（D）	1999年4月1日	同上				

教育 研究 組織	専門 職 学 位 課 程	研究科・専攻等の名称		開設年月日	所在地	備考
		経営学研究科	技術経営専攻（P） （専門職学位課程）	2018年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	
	別 科 ・ 専 攻 科 等	別科・専攻科等の名称		開設年月日	所在地	備考
		理学専攻科	数学専攻	1955年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	
		教育支援機構	理数教育研究センター	2011年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	
		研究推進機構	総合研究院	2015年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	
		研究推進機構	生命医科学研究所	1989年4月1日	千葉県野田市山崎2669番地	
			データサイエンスセンター	2020年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	
	学生募集停止中の学部・研究科等		理学部第一部 応用物理学科（2023年度学生募集停止，在学学生数 254人）			
			理学研究科 応用物理学専攻（M）（2023年度学生募集停止，在学学生数 1人）			
理学研究科 応用物理学専攻（D）（2023年度学生募集停止，在学学生数 5人）						
工学研究科 経営工学専攻（D）（2020年度学生募集停止，在学学生数 2人）						

専任教員等	学部・学科等の名称	専任教員等							非常勤 教員	専任教員一 人あたりの 在籍学生数	備考		
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数	助手					
							うち教授数						
教員組織	理学部第一部		— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	—	5 人	— 人		
		数学科	7 人	4 人	1 人	8 人	20 人	10 人	5 人	—	14 人	22.5 人	
		物理学科	8 人	4 人	1 人	6 人	19 人	10 人	5 人	—	13 人	24.7 人	
		化学科	6 人	6 人	2 人	6 人	20 人	10 人	5 人	—	19 人	24.2 人	
		応用数学科	8 人	3 人	2 人	5 人	18 人	10 人	5 人	—	9 人	27.9 人	
		(応用物理学科)	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	8 人	4 人	—	8 人	— 人	2023年度から募集停止 先進工学部物理学科の教員 を兼務させることで教育の質 を担保
	応用化学科	9 人	2 人	2 人	5 人	18 人	10 人	5 人	—	31 人	27.2 人		
	理学部第二部		— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	—	3 人	— 人	
		数学科	4 人	3 人	1 人	5 人	13 人	4 人	2 人	—	28 人	42.1 人	
		物理学科	5 人	2 人	0 人	5 人	12 人	4 人	2 人	—	25 人	40.8 人	
	薬学部	化学科	4 人	2 人	3 人	4 人	13 人	4 人	2 人	—	19 人	40.1 人	
		薬学科	19 人	6 人	5 人	12 人	42 人	25 人	13 人	—	14 人	13.2 人	実務家教員数8(2)人
	生命創薬科学科		9 人	3 人	3 人	7 人	22 人	10 人	5 人	—	2 人	18.4 人	
		建築学科 (夜間主含む)	10 人	4 人	0 人	9 人	23 人	10 人	5 人	—	108 人	22.6 人	
	工学部	工業化学科	6 人	6 人	2 人	4 人	18 人	9 人	5 人	—	12 人	25.1 人	
		電気工学科	10 人	3 人	0 人	8 人	21 人	9 人	5 人	—	16 人	20.6 人	
		情報工学科	6 人	5 人	1 人	5 人	17 人	9 人	5 人	—	17 人	25.8 人	
		機械工学科	9 人	3 人	0 人	6 人	18 人	9 人	5 人	—	18 人	27.7 人	
	創域理工学部		— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	—	5 人	— 人	
		数理科学科	8 人	4 人	2 人	5 人	19 人	9 人	5 人	—	14 人	25.2 人	
先端物理学科		11 人	2 人	0 人	8 人	21 人	9 人	5 人	—	21 人	22.7 人		
情報計算科学科		5 人	3 人	3 人	6 人	17 人	10 人	5 人	—	7 人	29.2 人		
生命生物科学科		8 人	4 人	1 人	7 人	20 人	10 人	5 人	—	9 人	23.5 人		
建築学科		9 人	3 人	1 人	7 人	20 人	10 人	5 人	—	53 人	25.5 人		
先端化学科		10 人	3 人	1 人	7 人	21 人	10 人	5 人	—	5 人	24.4 人		
電気電子情報工学科		10 人	6 人	2 人	5 人	23 人	11 人	6 人	—	14 人	29.9 人		
経営システム工学科		6 人	3 人	3 人	5 人	17 人	10 人	5 人	—	7 人	27.6 人		
機械航空宇宙工学科		10 人	3 人	1 人	5 人	19 人	10 人	5 人	—	9 人	28.3 人		
社会基盤工学科	8 人	3 人	1 人	4 人	16 人	10 人	5 人	—	17 人	29.8 人			
先進工学部	電子システム工学科	7 人	5 人	0 人	0 人	12 人	10 人	5 人	—	1 人	42.2 人		
	マテリアル創成工学科	11 人	2 人	1 人	6 人	20 人	10 人	5 人	—	6 人	22.7 人		
	生命システム工学科	9 人	3 人	0 人	8 人	20 人	10 人	5 人	—	3 人	23.0 人		
	物理工学科	11 人	0 人	3 人	6 人	20 人	8 人	4 人	—	5 人	5.3 人		
機能デザイン工学科	6 人	4 人	0 人	5 人	15 人	8 人	4 人	—	2 人	8.6 人			

教員組織	学士課程	学部・学科等の名称		専任教員等						非常勤教員	専任教員一人あたりの在籍学生数	備考			
				教授	准教授	講師	助教	計	基準数				うち教授数	助手	
教員組織	経営学部	経営学科		9人	2人	6人	1人	18人	11人	6人	—	14人	47.8人		
		ビジネスエコノミクス学科		8人	4人	2人	2人	16人	11人	6人	—	13人	43.9人		
		国際デザイン経営学科		5人	4人	2人	2人	13人	10人	5人	—	11人	32.2人		
	教養教育研究院	神楽坂キャンパス教養部		15人	10人	4人	2人	31人	—人	—人	—	136人	—人		
		野田キャンパス教養部		13人	10人	3人	2人	28人	—人	—人	—	92人	—人		
		葛飾キャンパス教養部		13人	8人	9人	2人	32人	—人	—人	—	64人	—人		
		北海道・長万部キャンパス教養部		5人	4人	4人	0人	13人	—人	—人	—	1人	—人		
	その他の組織等	教育支援機構 教職教育センター		5人	3人	0人	0人	8人	—人	—人	—	1人	—人		
	(大学全体の収容定員に応じた教員数)		—	—	—	—	—	—	—	121人	61人	—	—	—	
	計		322人	149人	72人	190人	733人	449人	230人	0人	866人	22.3人			
教員組織	大学院課程	研究科・専攻等の名称		研究指導教員及び研究指導補助教員						助手	非常勤教員	備考			
				研究指導教員	うち教授数	研究指導補助教員	計	研究指導教員基準数	うち教授数				研究指導補助教員基準数	基準数計	
		理学研究科	数学専攻 (M)		17人	8人	5人	22人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
			数学専攻 (D)		8人	8人	5人	13人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
			物理学専攻 (M)		20人	13人	9人	29人	8人	6人	0人	8人	—	0人	
			物理学専攻 (D)		14人	14人	6人	20人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
			化学専攻 (M)		29人	18人	17人	46人	18人	12人	0人	18人	—	0人	
			化学専攻 (D)		18人	18人	6人	24人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
			応用数学専攻 (M)		15人	9人	3人	18人	4人	3人	3人	7人	—	2人	
			応用数学専攻 (D)		9人	9人	3人	12人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
			(応用物理学専攻 (M))		13人	11人	8人	21人	4人	3人	3人	7人	—	0人	2023年度から募集停止
			(応用物理学専攻 (D))		11人	11人	0人	11人	4人	3人	3人	7人	—	0人	2023年度から募集停止
		科学教育専攻 (M)		16人	11人	0人	16人	6人	4人	1人	7人	—	2人		
		科学教育専攻 (D)		10人	10人	2人	12人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
		薬学研究科	薬学専攻 (D)		14人	14人	6人	20人	5人	4人	4人	9人	—	0人	
			薬科学専攻 (M)		39人	26人	23人	62人	13人	9人	0人	13人	—	0人	
			薬科学専攻 (D)		11人	11人	3人	14人	5人	4人	4人	9人	—	0人	

教員組織	大学院課程	研究科・専攻等の名称	研究指導教員及び研究指導補助教員							助手	非常勤教員	備考	
			研究指導教員	うち教授数	研究指導補助教員	計	研究指導教員基準数	うち教授数	研究指導補助教員基準数				基準数計
工学研究科	建築学専攻 (M)	13 人	9 人	8 人	21 人	8 人	6 人	0 人	8 人	-	21 人		
	建築学専攻 (D)	8 人	8 人	2 人	10 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	工業化学専攻 (M)	12 人	6 人	5 人	17 人	9 人	6 人	0 人	9 人	-	1 人		
	工業化学専攻 (D)	6 人	6 人	5 人	11 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	電気工学専攻 (M)	14 人	11 人	5 人	19 人	10 人	7 人	0 人	10 人	-	1 人		
	電気工学専攻 (D)	10 人	10 人	2 人	12 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	情報工学専攻 (M)	12 人	6 人	4 人	16 人	8 人	6 人	0 人	8 人	-	8 人		
	情報工学専攻 (D)	5 人	5 人	6 人	11 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	(経営工学専攻 (D))	5 人	5 人	6 人	11 人	- 人	- 人	- 人	- 人	-	0 人	2020年度から募集停止	
	機械工学専攻 (M)	12 人	9 人	2 人	14 人	9 人	6 人	0 人	9 人	-	6 人		
機械工学専攻 (D)	8 人	8 人	4 人	12 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人			
創域理工学研究科	数理科学専攻 (M)	15 人	8 人	1 人	16 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	数理科学専攻 (D)	8 人	8 人	4 人	12 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	先端物理学専攻 (M)	13 人	11 人	6 人	19 人	5 人	4 人	2 人	7 人	-	0 人		
	先端物理学専攻 (D)	11 人	11 人	2 人	13 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	情報計算科学専攻 (M)	12 人	6 人	5 人	17 人	6 人	4 人	1 人	7 人	-	0 人		
	情報計算科学専攻 (D)	5 人	5 人	3 人	8 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	生命生物科学専攻 (M)	14 人	10 人	6 人	20 人	9 人	6 人	0 人	9 人	-	5 人		
	生命生物科学専攻 (D)	9 人	9 人	4 人	13 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	建築学専攻 (M)	12 人	9 人	7 人	19 人	9 人	6 人	0 人	9 人	-	17 人		
	建築学専攻 (D)	8 人	8 人	3 人	11 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	先端化学専攻 (M)	17 人	13 人	7 人	24 人	10 人	7 人	0 人	10 人	-	17 人		
	先端化学専攻 (D)	13 人	13 人	3 人	16 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	電気電子情報工学専攻 (M)	17 人	10 人	4 人	21 人	12 人	8 人	0 人	12 人	-	0 人		
	電気電子情報工学専攻 (D)	10 人	10 人	6 人	16 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	経営システム工学専攻 (M)	12 人	6 人	3 人	15 人	5 人	4 人	2 人	7 人	-	2 人		
	経営システム工学専攻 (D)	6 人	6 人	3 人	9 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	機械航空宇宙工学専攻 (M)	14 人	10 人	4 人	18 人	9 人	6 人	0 人	9 人	-	12 人		
	機械航空宇宙工学専攻 (D)	10 人	10 人	3 人	13 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
	社会基盤工学専攻 (M)	12 人	8 人	3 人	15 人	5 人	4 人	2 人	7 人	-	1 人		
	社会基盤工学専攻 (D)	8 人	8 人	3 人	11 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人		
国際防災科学専攻 (M)	7 人	7 人	0 人	7 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	2 人			
国際防災科学専攻 (D)	6 人	6 人	2 人	8 人	4 人	3 人	3 人	7 人	-	0 人			

教員組織	大学院課程	研究科・専攻等の名称		研究指導教員及び研究指導補助教員						助手	非常勤教員	備考							
				研究指導教員	うち教授数	研究指導補助教員	計	研究指導教員基準数	うち教授数				研究指導補助教員基準数	基準数計					
教員組織	大学院課程	先進工学研究科	電子システム工学専攻（M）	16人	10人	3人	19人	8人	6人	0人	8人	-	0人						
			電子システム工学専攻（D）	10人	10人	6人	16人	4人	3人	3人	7人	-	0人						
			マテリアル創成工学専攻（M）	21人	14人	7人	28人	8人	6人	0人	8人	-	0人						
			マテリアル創成工学専攻（D）	12人	12人	7人	19人	4人	3人	3人	7人	-	0人						
			生命システム工学専攻（M）	12人	9人	8人	20人	8人	6人	0人	8人	-	0人						
			生命システム工学専攻（D）	9人	9人	3人	12人	4人	3人	3人	7人	-	0人						
			物理工学専攻（M）	13人	11人	8人	21人	8人	6人	0人	8人	-	0人						
			物理工学専攻（D）	11人	11人	0人	11人	4人	3人	3人	7人	-	0人						
	経営学研究科	経営学専攻（M）	40人	21人	2人	42人	5人	4人	4人	9人	-	0人							
		経営学専攻（D）	17人	17人	9人	26人	5人	4人	4人	9人	-	0人							
	生命科学研究科	生命科学専攻（M）	16人	9人	6人	22人	4人	3人	3人	7人	-	0人							
		生命科学専攻（D）	9人	9人	5人	14人	4人	3人	3人	7人	-	0人							
			計	774人	608人	291人	1,065人	343人	250人	123人	466人	0人	97人						
	教員組織	専門職学位課程	研究科・専攻等の名称		専任教員						助手	非常勤教員	備考						
専任教員					うち教授数	うち実務家専任教員数	うちみなし専任教員数	基準数	うち教授数	うち実務家教員数				うちみなし教員数					
経営学研究科					技術経営専攻（P）	11人	10人	10人	1人	11人				6人	4人	3人	-	7人	
		計	11人	10人	10人	1人	11人	6人	4人	3人	0人	7人							
教員組織	その他	その他の組織等		専任教員等						非常勤教員	専任教員一人あたりの在籍学生数	備考							
				教授	准教授	講師	助教	計	基準数				うち教授数	助手					
				理学専攻科	数学専攻	0人	0人	0人	0人				0人	-人	-人	-	2人	-人	
				教育支援機構	理数教育研究センター	1人	0人	0人	0人				1人	-人	-人	-	0人	-人	
				研究推進機構	総合研究院	8人	3人	7人	9人				27人	-人	-人	-	1人	-人	
				研究推進機構	生命医科学研究所	8人	6人	2人	8人				24人	-人	-人	-	1人	-人	
				産学連携機構		0人	0人	0人	0人				0人	-人	-人	-	0人	-人	
	データサイエンスセンター	1人	0人	0人	0人	1人	-人	-人	-	0人	-人								
	近代科学資料館	0人	0人	0人	0人	0人	-人	-人	-	0人	-人								

施設・設備等	校地等	区 分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	備考	
		校舎敷地面積（神楽坂キャンパス）	—	17,632 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	17,632 m ²	
		運 動 場 用 地（神楽坂キャンパス）	—	0 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	
		校舎敷地面積（野田キャンパス）	—	182,323 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	182,323 m ²	
		運 動 場 用 地（野田キャンパス）	—	205,265 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	205,265 m ²	
		校舎敷地面積（葛飾キャンパス）	—	39,953 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	39,953 m ²	
		運 動 場 用 地（葛飾キャンパス）	—	0 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	
		校舎敷地面積（北海道・長万部キャンパス）	—	82,081 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	82,081 m ²	
		運 動 場 用 地（北海道・長万部キャンパス）	—	184,660 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	184,660 m ²	
		校地面積計	144,600 m ²	711,914 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	711,914 m ²	
その他	—	227,159 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	227,159 m ²	職員宿舎を除く		
校舎等	区 分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	備考		
	校舎面積（神楽坂キャンパス）	—	73,592 m ²	0 m ²	0 m ²	73,592 m ²			
	校舎面積（野田キャンパス）	—	131,781 m ²	0 m ²	0 m ²	131,781 m ²			
	校舎面積（葛飾キャンパス）	—	81,138 m ²	0 m ²	0 m ²	81,138 m ²			
	校舎面積（北海道・長万部キャンパス）	—	10,424 m ²	0 m ²	0 m ²	10,424 m ²			
	校舎面積計	139,657 m ²	296,935 m ²	0 m ²	0 m ²	296,935 m ²			
施設・設備等	教員研究室	学部・研究科等の名称	室 数						
		理学部第一部	116 室						
		理学部第二部	43 室						
		薬学部	70 室						
		工学部	124 室						
		創域理工学部	234 室						
		先進工学部	118 室						
		経営学部	47 室						
		創域理工学研究科	4 室						
		経営学研究科	11 室						
		生命科学研究科 [生命医科学研究所]	28 室						
		教養教育研究院	109 室						
		教育支援機構 教職教育センター	7 室						
		教育支援機構 理数教育研究センター	1 室						
		研究推進機構 総合研究院	## 室						
		データサイエンスセンター	2 室						
	教室等施設	区 分	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		
神楽坂校舎教室等施設		65 室	28 室	52 室	4 室	1 室			
富士見校舎教室等施設		17 室	9 室	0 室	2 室	0 室			
野田校舎教室等施設		85 室	104 室	478 室	6 室	0 室			
葛飾校舎教室等施設		50 室	21 室	94 室	4 室	1 室			
北海道・長万部校舎教室等施設		9 室	2 室	4 室	1 室	0 室			

施設・設備等	図書館・図書資料等	図書館等の名称	面積	閲覧座席数		
		神楽坂校舎図書館	1,918 m ²	585 席		
		富士見校舎図書館	359 m ²	72 席		
		野田校舎図書館	4,958 m ²	802 席		
		葛飾校舎図書館	3,358 m ²	608 席		
		北海道・長万部校舎図書館	468 m ²	85 席		
	図書館等の名称	図書〔うち外国書〕	学術雑誌〔うち外国書〕	電子ジャーナル〔うち外国書〕		
	神楽坂校舎図書館	216,578 [92,640] 冊	1,488 [1,180] 種	12,695 [12,675] 種		
	富士見校舎図書館	12,944 [2,275] 冊	43 [15] 種	- 種		
	野田校舎図書館	403,438 [137,095] 冊	3,242 [2,126] 種	- 種		
	葛飾校舎図書館	133,679 [26,416] 冊	873 [607] 種	- 種		
	北海道・長万部校舎図書館	59,435 [3,818] 冊	0 [0] 種	- 種		
	計	826,074 [262,244] 冊	5,646 [3,928] 種	12,695 [12,675] 種		
	体育館その他の施設	体育館面積				神楽坂校舎は、5号館及び10号館の体育施設の合計面積
	神楽坂校舎	1,109 m ²				
野田校舎	2,851 m ²					
葛飾校舎	1,408 m ²					
北海道・長万部校舎	1,563 m ²					