

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		
			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	特定地域内学部収容定員増加届出により2020年度設置
				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	
			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
		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	
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		
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	
大学院課程 創域理工学研究科	数理学専攻（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年度応用生物化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		
	生命生物科学専攻（M）	1980年4月1日	同上		
	生命生物科学専攻（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年度生物工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		
	物理工学専攻（M）	2023年4月1日	同上	2023年度届出設置	
	物理工学専攻（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		
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		

教育研究組織	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, 在学生数 354人)			
		理学研究科 応用物理学専攻 (M) (2023年度学生募集停止, 在学生数 52人)			
		理学研究科 応用物理学専攻 (D) (2023年度学生募集停止, 在学生数 6人)			
		科学教育研究科 科学教育専攻 (D) (2017年度学生募集停止, 在学生数 1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					助手
								うち教授数					
			－人	－人	－人	－人	－人	－人	－人	－	8人	－人	
	理学部第一部	数学科	7人	4人	1人	8人	20人	10人	5人	－	16人	22.5人	
		物理学科	9人	3人	1人	5人	18人	10人	5人	－	10人	26.1人	
		化学科	6人	6人	1人	6人	19人	10人	5人	－	21人	25.4人	
		応用数学科	8人	3人	2人	7人	20人	10人	5人	－	9人	25.2人	
		(応用物理学科)	0人	0人	0人	0人	0人	9人	5人	－	10人	－人	2023年度から募集停止
		応用化学科	10人	2人	3人	2人	17人	10人	5人	－	30人	28.8人	
			－人	－人	－人	－人	－人	－人	－	3人	－人		
	理学部第二部	数学科	4人	3人	1人	4人	12人	4人	2人	－	27人	45.6人	
		物理学科	5人	2人	0人	4人	11人	4人	2人	－	24人	44.5人	
		化学科	4人	2人	4人	2人	12人	4人	2人	－	20人	43.4人	
	薬学部	薬学科	18人	6人	4人	13人	41人	25人	13人	－	14人	13.5人	実務家教員数9(3)人
		生命創薬科学科	9人	3人	3人	7人	22人	10人	5人	－	1人	18.4人	
	工学部	建築学科 (夜間主含む)	10人	4人	0人	9人	23人	10人	5人	－	109人	22.6人	
		工業化学科	6人	5人	2人	5人	18人	9人	5人	－	11人	25.1人	
		電気工学科	10人	3人	1人	5人	19人	9人	5人	－	19人	22.8人	
		情報工学科	6人	6人	1人	4人	17人	9人	5人	－	16人	25.8人	
		機械工学科	8人	4人	0人	8人	20人	9人	5人	－	22人	25.0人	
			－人	－人	－人	－人	－人	－人	－	6人	－人		
	創域理工学部	数理科学科	8人	4人	3人	3人	18人	9人	5人	－	15人	26.9人	
		先端物理学科	10人	3人	0人	8人	21人	10人	5人	－	21人	22.7人	
		情報計算科学科	5人	4人	3人	7人	19人	10人	5人	－	5人	26.7人	
		生命生物科学科	5人	7人	1人	7人	20人	10人	5人	－	10人	23.1人	
		建築学科	9人	2人	1人	8人	20人	10人	5人	－	50人	26.2人	
		先端化学科	9人	5人	2人	6人	22人	10人	5人	－	5人	21.3人	
		電気電子情報工学科	10人	6人	1人	4人	21人	11人	6人	－	14人	32.6人	
		経営システム工学科	6人	3人	2人	4人	15人	10人	5人	－	10人	31.8人	
		機械航空宇宙工学科	11人	3人	1人	5人	20人	10人	5人	－	6人	25.7人	
		社会基盤工学科	10人	2人	1人	6人	19人	10人	5人	－	10人	26.1人	

教員組織	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						
学士課程	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	—	4人	22.7人	
		生命システム工学科	7人	5人	0人	7人	19人	10人	5人	—	3人	24.2人	
		物理工学科	8人	3人	3人	6人	20人	5人	3人	—	1人	5.3人	
		機能デザイン工学科	6人	4人	0人	4人	14人	5人	3人	—	0人	9.2人	
	経営学部	経営学科	8人	3人	5人	2人	18人	12人	6人	—	22人	47.8人	
		ビジネスエコノミクス学科	8人	1人	3人	3人	15人	11人	6人	—	16人	46.9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	—	9人	32.2人	
	教養教育研究院	神楽坂キャンパス教養部	16人	10人	4人	2人	32人	—人	—人	—	130人	—人	
		葛飾キャンパス教養部	10人	12人	8人	1人	31人	—人	—人	—	59人	—人	
		野田キャンパス教養部	10人	14人	3人	2人	29人	—人	—人	—	92人	—人	
		北海道・長万部キャンパス教養部	5人	5人	4人	0人	14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	6人	2人	0人	0人	8人	—人	—人	—	0人	—人	
	(大学全体の収容定員に応じた教員数)		—	—	—	—	—	121人	61人	—	—	—	
計		310人	165人	72人	182人	729人	446人	229人	0人	852人	21.7人		
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	9人	26人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
		数学専攻 (D)	8人	8人	4人	12人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
		物理学専攻 (M)	20人	14人	10人	30人	8人	6人	0人	8人	—	1人	
		物理学専攻 (D)	15人	14人	4人	19人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
		化学専攻 (M)	30人	19人	6人	36人	18人	12人	0人	18人	—	0人	
		化学専攻 (D)	19人	19人	16人	35人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
		応用数学専攻 (M)	14人	9人	8人	22人	4人	3人	3人	7人	—	4人	
		応用数学専攻 (D)	9人	9人	2人	11人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
		(応用物理学専攻 (M))	13人	8人	4人	17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))	8人	8人	3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	14人	1人	17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		
	(科学教育研究科)	(科学教育専攻 (D))	8人	8人	1人	9人	—人	—人	—人	—人	—	0人	2017年度から募集停止
	薬学研究科	薬学専攻 (D)	13人	13人	6人	19人	5人	4人	4人	9人	—	0人	
		薬科学専攻 (M)	37人	25人	11人	48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	

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	8人	7人	20人	8人	6人	0人	8人	—	22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	—	2人	
	工業化学専攻（D）	6人	6人	4人	10人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
	電気工学専攻（M）	14人	10人	3人	17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）	13人	6人	4人	17人	8人	6人	0人	8人	—	8人	
	情報工学専攻（D）	6人	6人	5人	11人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
	（経営工学専攻（D））	6人	6人	5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	8人	3人	15人	9人	6人	0人	9人	—	5人	
機械工学専攻（D）	8人	8人	3人	11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）	16人	8人	3人	19人	4人	3人	3人	7人	—	2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	10人	6人	19人	5人	4人	2人	7人	—	0人	
	先端物理学専攻（D）	10人	10人	3人	13人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
	情報計算科学専攻（M）	13人	6人	3人	16人	6人	4人	1人	7人	—	0人	
	情報計算科学専攻（D）	5人	5人	4人	9人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
	生命生物科学専攻（M）	14人	7人	7人	21人	9人	6人	0人	9人	—	6人	
	生命生物科学専攻（D）	6人	6人	7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	—	15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	
	先端化学専攻（M）	16人	11人	7人	23人	10人	7人	0人	10人	—	19人	
	先端化学専攻（D）	11人	11人	5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	3人	20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）	10人	6人	4人	14人	5人	4人	2人	7人	—	0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）	15人	11人	4人	19人	9人	6人	0人	9人	—	11人	
	機械航空宇宙工学専攻（D）	11人	11人	3人	14人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
	社会基盤工学専攻（M）	12人	10人	5人	17人	5人	4人	2人	7人	—	1人	
	社会基盤工学専攻（D）	10人	10人	2人	12人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
国際火災科学専攻（M）	9人	8人	0人	9人	4人	3人	3人	7人	—	1人		
国際火災科学専攻（D）	6人	6人	3人	9人	4人	3人	3人	7人	—	0人		

教員組織
大学院課程

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	0人	16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）	20人	14人	5人	25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	7人	4人	16人	8人	6人	0人	8人	－	0人	
			生命システム工学専攻（D）	7人	7人	5人	12人	4人	3人	3人	7人	－	0人	
			物理工学専攻（M）	13人	8人	4人	17人	4人	3人	3人	7人	－	0人	
			物理工学専攻（D）	8人	8人	3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）	35人	20人	4人	39人	5人	4人	4人	9人	－	1人		
		経営学専攻（D）	17人	17人	7人	24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）	12人	7人	7人	19人	4人	3人	3人	7人	－	0人		
		生命科学専攻（D）	7人	7人	5人	12人	4人	3人	3人	7人	－	0人		
	計		763人	593人	281人	1044人	339人	247人	126人	465人	0人	101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）	12人	11人	11人	1人	11人	6人	4人	3人	－	4人	
計		12人	11人	11人	1人	11人	6人	4人	3人	0人	4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	－	0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	5人	2人	6人	9人	22人	－人	－人	－	3人	－人	
		研究推進機構	生命医科学研究所	7人	5人	4人	8人	24人	－人	－人	－	1人	－人	
		産学連携機構		1人	0人	0人	0人	1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）	—	17,620 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	17,620 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	711,902 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	711,902 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		
施設・設備等	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）	—	73,374 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	73,374 m ²	
		校舎面積（野田キャンパス）	—	131,732 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	131,732 m ²	
		校舎面積（葛飾キャンパス）	—	81,101 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	81,101 m ²	
		校舎面積（北海道・長万部キャンパス）	—	10,419 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	10,419 m ²	
		校舎面積計	139,061.4 m ²	296,626 m ²	0 m ²	0 m ²	0 m ²	296,626 m ²	
施設・設備等	校舎等	学部・研究科等の名称	室 数						
		理学部第一部	120 室						
		理学部第二部	42 室						
		薬学部	71 室						
		工学部	127 室						
		理工学部	235 室						
		先進工学部	118 室						
		経営学部	46 室						
		理工学研究科	7 室						
		経営学研究科	12 室						
		生命科学研究科 [生命医科学研究所]	25 室						
		教養教育研究院	110 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	6 室						
データサイエンスセンター	2 室								

施設・設備等	校舎等	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			
		教室等施設	神楽坂校舎教室等施設	65 室	29 室	52 室	6 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	83 室	90 室	317 室	6 室	0 室				
		葛飾校舎教室等施設	50 室	21 室	91 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		1,919 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		221,048 [97075] 冊	1,588 [1240] 種		10,194 [10,175] 種				
		富士見校舎図書館		12,736 [2278] 冊	49 [19] 種		-				
		野田校舎図書館		404,170 [136919] 冊	3,250 [2128] 種		-				
		葛飾校舎図書館		132,104 [26889] 冊	886 [613] 種		-				
		北海道・長万部校舎図書館		58,930 [3865] 冊	0 [0] 種		-				
		計		828,988 [267026] 冊	5,773 [4000] 種		10,194 [10,175] 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									