

# 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	2017年度数理情報科学科から名称変更	
			応用物理学科	1960年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
			応用化学科	1959年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地		
		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及び収容定員関係学則変更認可申請により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		
		理工学部	数学科		1967年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	
			物理学科		1967年4月1日	同上	
			情報科学科		1976年4月1日	同上	
			応用生物科学科		1976年4月1日	同上	
			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	2017年度工業化学科から名称変更
			電気電子情報工学科		1967年4月1日	同上	
			経営工学科		1967年4月1日	同上	
			機械工学科		1967年4月1日	同上	
		土木工学科		1975年4月1日	同上		
		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年度基礎工学部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年度基礎工学部生物工学科から名称変更

		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		
		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	2015年度教職支援センターから名称変更	
	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	2017年度届出設置	
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	2017年度数理情報科学専攻から名称変更	
応用数学専攻 (D)			2009年4月1日	同上		
応用物理学専攻 (M)			2009年4月1日	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
応用物理学専攻 (D)			2009年4月1日	同上		
科学教育専攻 (M)			2017年4月1日	東京都新宿区神楽坂1丁目3番地	2017年度届出設置	
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	2017年度届出設置	
		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 教育研究組織	理工学研究科	数学専攻（M）	1972年4月1日	千葉県野田市山崎2641番地	
		数学専攻（D）	1974年4月1日	同上	
		物理学専攻（M）	1972年4月1日	同上	
		物理学専攻（D）	1974年4月1日	同上	
		情報科学専攻（M）	1980年4月1日	同上	
		情報科学専攻（D）	1980年4月1日	同上	
		応用生物科学専攻（M）	1980年4月1日	同上	
		応用生物科学専攻（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	2017年度工業化学専攻から名称変更
		先端化学専攻（D）	1974年4月1日	同上	
		電気工学専攻（M）	1972年4月1日	同上	
		電気工学専攻（D）	1974年4月1日	同上	
		経営工学専攻（M）	1972年4月1日	同上	
		経営工学専攻（D）	1974年4月1日	同上	
		機械工学専攻（M）	1972年4月1日	同上	
		機械工学専攻（D）	1974年4月1日	同上	
		土木工学専攻（M）	1979年4月1日	同上	
		土木工学専攻（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	2018年度届出設置		
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		
	マテリアル創成工学専攻（M）	1991年4月1日	同上	2021年度 基礎工学研究科材料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	2021年度 基礎工学研究科生物学専攻から名称変更	
	生命システム工学専攻（D）	1993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	2018年度届出設置	
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	2018年度届出設置	

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	2015年度総合研究機構から改組	
	研究推進機構 生命医学研究所	1989年4月1日	千葉県野田市山崎2669番地	2012年度生命医学研究所から名称変更	
	学生募集停止中の学部・研究科等	工学部 経営工学科 (2016年度学生募集停止, 在学生数 1人)			
		工学部第二部 経営工学科 (2016年度学生募集停止, 在学生数 2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)			
工学研究科 経営工学専攻 (D) (2020年度学生募集停止, 在学生数 5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	
			— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	—	8 人	— 人		
		理学部第一部	数学科	9 人	1 人	1 人	8 人	19 人	10 人	5 人	—	13 人	23.9 人	
			物理学科	8 人	3 人	0 人	8 人	19 人	10 人	5 人	—	9 人	25.1 人	
			化学科	8 人	3 人	0 人	8 人	19 人	10 人	5 人	—	19 人	25.7 人	
			応用数学科	6 人	5 人	1 人	7 人	19 人	10 人	5 人	—	9 人	25.3 人	
			応用物理学科	8 人	3 人	2 人	5 人	18 人	10 人	5 人	—	14 人	26.3 人	
			応用化学科	9 人	1 人	2 人	6 人	18 人	10 人	5 人	—	30 人	25.7 人	
				— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	—	2 人	— 人	
		理学部第二部	数学科	4 人	1 人	2 人	4 人	11 人	4 人	2 人	—	30 人	49.1 人	
			物理学科	6 人	0 人	2 人	3 人	11 人	4 人	2 人	—	22 人	44.5 人	
			化学科	3 人	3 人	4 人	2 人	12 人	4 人	2 人	—	21 人	41.1 人	
		薬学部	薬学科	19 人	7 人	4 人	14 人	44 人	25 人	13 人	—	14 人	12.9 人	実務家教員数8(2)人
			生命創薬科学科	8 人	3 人	2 人	6 人	19 人	10 人	5 人	—	0 人	21.2 人	
		工学部	建築学科 (夜間主含む)	11 人	2 人	2 人	8 人	23 人	10 人	5 人	—	110 人	22.0 人	
			工業化学科	6 人	5 人	2 人	4 人	17 人	9 人	5 人	—	14 人	27.3 人	
			電気工学科	10 人	4 人	0 人	5 人	19 人	9 人	5 人	—	20 人	21.5 人	
			経営工学科	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	— 人	— 人	—	0 人	0.0 人	
			情報工学科	7 人	5 人	1 人	9 人	22 人	9 人	5 人	—	16 人	18.8 人	
			機械工学科	8 人	3 人	1 人	4 人	16 人	9 人	5 人	—	22 人	29.1 人	
		(工学部第二部)	(経営工学科)	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	— 人	— 人	—	0 人	— 人	
				— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	— 人	—	9 人	— 人	
		理工学部	数学科	8 人	5 人	2 人	5 人	20 人	10 人	5 人	—	13 人	24.5 人	
			物理学科	10 人	3 人	0 人	8 人	21 人	10 人	5 人	—	21 人	22.4 人	
			情報科学科	6 人	3 人	5 人	5 人	19 人	10 人	5 人	—	5 人	23.9 人	
			応用生物科学科	5 人	7 人	2 人	6 人	20 人	10 人	5 人	—	11 人	23.6 人	
			建築学科	9 人	2 人	1 人	8 人	20 人	10 人	5 人	—	48 人	24.9 人	
			先端化学科	8 人	5 人	3 人	5 人	21 人	10 人	5 人	—	6 人	22.3 人	
			電気電子情報工学科	11 人	7 人	0 人	6 人	24 人	11 人	6 人	—	13 人	27.2 人	
			経営工学科	6 人	3 人	3 人	4 人	16 人	10 人	5 人	—	10 人	29.4 人	
			機械工学科	11 人	2 人	2 人	4 人	19 人	10 人	5 人	—	8 人	26.5 人	
			土木工学科	10 人	2 人	0 人	6 人	18 人	10 人	5 人	—	11 人	27.2 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					
教員組織	先進工学部	電子システム工学科	8人	4人	0人	1人	13人	10人	5人	—	1人	34.8人		
		マテリアル創成工学科	11人	3人	1人	8人	23人	10人	5人	—	4人	20.1人		
		生命システム工学科	7人	5人	2人	5人	19人	10人	5人	—	5人	22.8人		
	経営学部	経営学科	9人	3人	5人	4人	21人	13人	7人	—	24人	46.6人		
		ビジネスエコノミクス学科	7人	3人	3人	1人	14人	11人	6人	—	15人	47.4人		
		国際デザイン経営学科	4人	3人	2人	2人	11人	8人	4人	—	9人	26.2人		
	教養教育研究院	神楽坂キャンパス教養部	17人	9人	5人	1人	32人	—人	—人	—	134人	—人		
		葛飾キャンパス教養部	10人	13人	7人	1人	31人	—人	—人	—	94人	—人		
		野田キャンパス教養部	9人	13人	5人	2人	29人	—人	—人	—	52人	—人		
		北海道・長万部キャンパス教養部	5人	4人	3人	0人	12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	2人	0人	0人	7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		306人	150人	77人	183人	716人	437人	223人	0人	859人	22.1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		研究指導補助教員基準数				基準数計
								うち教授数						
教員組織	理学研究科	数学専攻(M)	15人	9人	0人	15人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
		数学専攻(D)	9人	9人	1人	10人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
		物理学専攻(M)	20人	16人	0人	20人	8人	6人	0人	8人	—	1人		
		物理学専攻(D)	16人	16人	2人	18人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
		化学専攻(M)	28人	19人	1人	29人	18人	12人	0人	18人	—	0人		
		化学専攻(D)	19人	19人	6人	25人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
		応用数学専攻(M)	14人	7人	1人	15人	4人	3人	3人	7人	—	4人		
		応用数学専攻(D)	7人	7人	2人	9人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
		応用物理学専攻(M)	12人	8人	0人	12人	6人	4人	1人	7人	—	0人		
		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		
		科学教育専攻(M)	18人	17人	0人	18人	6人	4人	1人	7人	—	2人		
	科学教育専攻(D)	12人	12人	3人	15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))	9人	9人	1人	10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)	14人	14人	5人	19人	5人	4人	4人	9人	—	0人			
	薬科学専攻(M)	37人	25人	10人	47人	13人	9人	0人	13人	—	0人			
	薬科学専攻(D)	10人	10人	3人	13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	11人	7人	20人	8人	6人	0人	8人	—	20人		
	建築学専攻（D）	10人	10人	2人	12人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
	工業化学専攻（M）	11人	6人	6人	17人	9人	6人	0人	9人	—	1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）	15人	11人	3人	18人	10人	7人	0人	10人	—	1人		
	電気工学専攻（D）	10人	10人	3人	13人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
	情報工学専攻（M）	13人	7人	5人	18人	8人	6人	0人	8人	—	7人		
	情報工学専攻（D）	6人	6人	4人	10人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
	（経営工学専攻（M））	13人	7人	5人	18人	—人	—人	—人	—人	—	0人	2020年度から募集停止	
	（経営工学専攻（D））	6人	6人	4人	10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	2人	10人	4人	3人	3人	7人	—	0人			
理工学研究科	数学専攻（M）	16人	8人	5人	21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）	13人	10人	4人	17人	5人	4人	2人	7人	—	0人		
	物理学専攻（D）	10人	10人	3人	13人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
	情報科学専攻（M）	13人	6人	7人	20人	6人	4人	1人	7人	—	0人		
	情報科学専攻（D）	6人	6人	3人	9人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
	応用生物科学専攻（M）	14人	7人	8人	22人	9人	6人	0人	9人	—	5人		
	応用生物科学専攻（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	8人	20人	9人	6人	0人	9人	—	14人		
	建築学専攻（D）	8人	8人	1人	9人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
	先端化学専攻（M）	16人	10人	8人	24人	10人	7人	0人	10人	—	18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		
	電気工学専攻（M）	17人	10人	6人	23人	10人	7人	0人	10人	—	0人		
	電気工学専攻（D）	11人	11人	6人	17人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
	経営工学専攻（M）	11人	6人	3人	14人	5人	4人	2人	7人	—	1人		
	経営工学専攻（D）	6人	6人	3人	9人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
	機械工学専攻（M）	15人	10人	3人	18人	9人	6人	0人	9人	—	9人		
	機械工学専攻（D）	11人	11人	2人	13人	4人	3人	3人	7人	—	0人		
土木工学専攻（M）	12人	10人	5人	17人	5人	4人	2人	7人	—	1人			
土木工学専攻（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	6人	0人	9人	4人	3人	3人	7人	—	2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			

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	研究指導補助教員	計	研究指導教員基準数	うち	研究指導補助教員基準数	基準数計			
	教授数	教授数											
先進工学研究科	電子システム工学専攻（M）		12人	8人	0人	12人	8人	6人	0人	8人	—	0人	
	電子システム工学専攻（D）		8人	8人	4人	12人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
	マテリアル創成工学専攻（M）		15人	12人	6人	21人	8人	6人	0人	8人	—	0人	
	マテリアル創成工学専攻（D）		9人	9人	3人	12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	6人	18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	
経営学研究科	経営学専攻（M）		34人	19人	7人	41人	5人	4人	4人	9人	—	1人	
	経営学専攻（D）		15人	15人	9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）		13人	8人	9人	22人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
	生命科学専攻（D）		8人	8人	4人	12人	4人	3人	3人	7人	—	0人	
計			745人	587人	236人	981人	331人	241人	118人	449人	0人	92人	
教員組織	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	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	うち実務家教員数				うちみなし教員数
	教授数	教授数											
専門職学位課程	経営学研究科 技術経営専攻（P）		11人	10人	10人	0人	11人	6人	4人	3人	—	8人	
	計			11人	10人	10人	0人	11人	6人	4人	3人	0人	8人
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		4人	0人	5人	7人	16人	—人	—人	—	3人	—人	
	研究推進機構 生命医学研究所		8人	4人	3人	9人	24人	—人	—人	—	3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		1人	0人	0人	0人	1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）	—	18,023 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	18,023 m <sup>2</sup>	
		運 動 場 用 地（神楽坂キャンパス）	—	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	
		校舎敷地面積（野田キャンパス）	—	182,323 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	182,323 m <sup>2</sup>	
		運 動 場 用 地（野田キャンパス）	—	205,265 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	205,265 m <sup>2</sup>	
		校舎敷地面積（葛飾キャンパス）	—	39,829 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	39,829 m <sup>2</sup>	
		運 動 場 用 地（葛飾キャンパス）	—	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	
		校舎敷地面積（北海道・長万部キャンパス）	—	82,081 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	82,081 m <sup>2</sup>	
		運 動 場 用 地（北海道・長万部キャンパス）	—	184,660 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	184,660 m <sup>2</sup>	
		校地面積計	144,600 m <sup>2</sup>	712,181 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	712,181 m <sup>2</sup>	
その他	—	227,159 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	227,159 m <sup>2</sup>	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）	—	73,712 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	73,712 m <sup>2</sup>	
		校舎面積（野田キャンパス）	—	131,758 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	131,758 m <sup>2</sup>	
		校舎面積（葛飾キャンパス）	—	80,979 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	80,979 m <sup>2</sup>	
		校舎面積（北海道・長万部キャンパス）	—	10,422 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	10,422 m <sup>2</sup>	
		校舎面積計	138,465.8 m <sup>2</sup>	296,871 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	296,871 m <sup>2</sup>	
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	135 室						
		理学部第二部	41 室						
		薬学部	71 室						
		工学部	127 室						
		理工学部	238 室						
		先進工学部	85 室						
		経営学部	47 室						
		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]	25 室						
		教養教育研究院	108 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	9 室								

施設・設備等	校舎等施設	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	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		82 室	90 室	316 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		2020年4月1日以降は、新型コロナウイルス感染拡大防止措置に伴い、ソーシャルディスタンスを実施していることから、閲覧座席数は「実数（実際の閲覧座席数）」の順で記入		
		神楽坂校舎図書館		1,918 m <sup>2</sup>	585 (200)	席			
		富士見校舎図書館		359 m <sup>2</sup>	72 (24)	席			
		野田校舎図書館		4,958 m <sup>2</sup>	802 (290)	席			
		葛飾校舎図書館		3,358 m <sup>2</sup>	608 (190)	席			
		北海道・長万部校舎図書館		468 m <sup>2</sup>	85 (42)	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		183,730 [60,154] 冊	51,490 [44,288] 冊	10,716 [10,697] 種			
		富士見校舎図書館		12,844 [2,282] 冊	3 [3] 冊	- 種			
		野田校舎図書館		280,708 [44,269] 冊	114,805 [88,912] 冊	- 種			
		葛飾校舎図書館		111,101 [26,766] 冊	19,322 [13,106] 冊	- 種			
		北海道・長万部校舎図書館		57,844 [3,685] 冊	0 [0] 冊	- 種			
		計		646,227 [137,156] 冊	185,620 [146,309] 冊	10,716 [10,697] 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 <sup>2</sup>							
野田校舎		2,851 m <sup>2</sup>							
葛飾校舎		1,408 m <sup>2</sup>							
北海道・長万部校舎		1,563 m <sup>2</sup>							