

基本計画書

基本計画								
事項	記入欄							備考
計画の区分	学部の学科の設置							
フリガナ設置者	ガッコウホウジントウキョウリカダイガク 学校法人東京理科大学							
フリガナ大学の名称	スワトウキョウリカダイガク 諏訪東京理科大学 (Tokyo University of Science, Suwa)							
大学本部の位置	長野県茅野市豊平字バチ山5000番地1							
大学の目的	理学及び工学並びにそれらの応用を教育研究するとともに、工学と経営学の融合教育を行い、人間性及び創造性豊かで主体性の確立した人材を育成し、地域の知の拠点として文化の進展と産業の興隆に寄与することにより、地域と我国の将来の発展に貢献することを目的とする。							
新設学部等の目的	情報応用応用工学の専門分野を、知能・情報・通信コースと社会情報システムコースの複合分野として、「人工知能分野」「医用・健康・センシング分野」「ビッグデータ分野」「インターネット分野」「画像・音響・情報分野」「画像・音響・情報分野」「通信・ネットワーク分野」「ソフトウェアデザイン分野」「メディア表現技術分野」を設け、いずれかもしくは複数の分野の専門知識を習得し、地域・社会での諸問題を題材としたソリューションの提案や情報システム構築に取り組むことで、課題発見、問題分析、情報システムによる問題解決能力を養うことを目的とする。							
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
	工学部 [Faculty of Engineering] 情報応用工学科 [Department of Applied Computer Science and Engineering]	年	人	年次人	人	学士(工学)	年 月 第 年次 平成30年4月 第1年次	長野県茅野市豊平字バチ山5000番地1
	計	4	150	-	600			
同一設置者内における変更(定員の移行、名称の変更等)	<p>(東京理科大学)</p> <p>1.平成30年4月 研究科の専攻の設置 理工学研究科 国際火災科学専攻 [博士前期課程 (修士課程)] (28) 国際火災科学専攻 [博士後期課程] (3) 経営学研究科 技術経営専攻 [専門職学位課程] (80)</p> <p>2.平成30年4月 研究科の専攻の課程変更 経営学研究科 経営学専攻 [博士後期課程] (5)</p> <p>3.平成30年4月 研究科の専攻の学生募集停止 イノベーション研究科 (廃止) イノベーション専攻 [博士後期課程] (△5) 技術経営専攻 [専門職学位課程] (△60) 国際火災科学研究科 (廃止) 火災科学専攻 [博士前期課程 (修士課程)] (△28) 火災科学専攻 [博士後期課程] (△3) (在学生在当該専攻に在籍しなくなった時点で廃止する)</p> <p>(諏訪東京理科大学)</p> <p>1.平成30年4月 大学の設置者の変更</p> <p>2.平成30年4月 大学の名称変更 諏訪東京理科大学→公立諏訪東京理科大学</p> <p>3.平成30年4月 学部の学科の設置 工学部 情報応用工学科 (150) 機械電気工学科 (150)</p> <p>4.平成30年4月 学部の学科の学生募集停止 工学部 機械工学科 (廃止) (△65) 電気電子工学科 (廃止) (△65) コンピュータメディア工学科 (廃止) (△70) 経営情報学部 (廃止) (△100) 経営情報学科 (在学生在当該学科に在籍しなくなった時点で廃止する)</p>							

教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数				
		講義	演習	実習	計					
	工学部 情報応用工学科	132科目	28科目	16科目	176科目	124単位				
教員組織の概要	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等	平成30年4月 設置届出予定	
			教授	准教授	講師	助教	計			助手
	新設	工学部情報応用工学科	11人 (11)	3人 (3)	4人 (4)	3人 (3)	21人 (21)	0人 (0)		64人 (60)
		工学部機械電気工学科	11 (11)	5 (5)	0 (0)	3 (3)	19 (19)	0 (0)		68 (57)
		共通・マネジメント研究センター	7 (6)	3 (3)	4 (4)	2 (2)	16 (15)	0 (0)		19 (19)
		計	29 (28)	11 (11)	8 (8)	8 (8)	56 (55)	0 (0)		- (-)
	既設	該当なし	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		- (-)
		計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)		- (-)
	合計		29 (28)	11 (11)	8 (8)	8 (8)	56 (55)	0 (0)		- (-)
	教員以外の職員の概要	職種		専任	兼任	計		備考		
事務職員			20 (20)	3 (3)	23 (23)					
技術職員			0 (0)	0 (0)	0 (0)					
図書館専門職員			1 (1)	1 (1)	2 (2)					
その他の職員			1 (1)	4 (4)	5 (5)					
計		22 (22)	8 (8)	30 (30)						
校地等	区分	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計		大学全体			
	校舎敷地	66,800.5㎡	0㎡	0㎡	66,800.5㎡					
	運動場用地	22,929㎡	0㎡	0㎡	22,929㎡					
	小計	89,729.5㎡	0㎡	0㎡	89,729.5㎡					
	その他	12,202.3㎡	0㎡	0㎡	12,202.3㎡					
合計		101,931.8㎡	0㎡	0㎡	101,931.8㎡					
校舎	専用		共用	共用する他の学校等の専用	計		大学全体			
	23,456.6㎡ ( 23,456.6㎡)		0㎡ ( 0㎡)	0㎡ ( 0㎡)	23,456.6㎡ ( 23,456.6㎡)					
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			
	29室	10室	27室	4室 (補助職員4人)	0室 (補助職員0人)					
専任教員研究室	新設学部等の名称			室数						
	工学部情報応用工学科			19室						
図書・設備	新設学部等の名称	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〕	視聴覚資料	機械・器具	標本	大学全体		
		冊	種	種	点	点	点			
	工学部 機械電気工学科	86,078 [8,607] (86,078 [8,607])	389 [183] (389 [183])	16 [16] (16 [16])	2,516 (2,516)	654 (654)	0 (0)			
計		86,078 [8,607] (92,504 [8,606])	389 [183] (389 [183])	16 [16] (20 [20])	2,516 (2,516)	654 (654)	0 (0)			

図書館		面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体			
		1,157㎡		167席		150,000冊					
体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要							
		1,620.93㎡		テニスコート3面		トレーニングルーム 83.56㎡					
経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	「研究費1人当り研究費等」の教授、准教授、講師のうち、実験系教員については、「実験系教員」分の単科(400千円)を加算する。	
		教員1人当り研究費等	教授		500千円	500千円	500千円	500千円	—千円		—千円
			准教授		500千円	500千円	500千円	500千円	—千円		—千円
			講師		500千円	500千円	500千円	500千円	—千円		—千円
			助教		400千円	400千円	400千円	400千円	—千円		—千円
		共同研究費等		12,500千円	12,500千円	12,500千円	12,500千円				
		図書購入費	7,250千円	7,250千円	7,250千円	7,250千円	7,250千円	—千円	—千円		
	設備購入費	5,725千円	5,725千円	5,725千円	5,725千円	5,725千円	—千円	—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				
		818千円	536千円	536千円	536千円	千円	千円				
学生納付金以外の維持方法の概要			公立大学法人の設立団体(地元自治体)からの運営費交付金、手数料収入、寄付金収入等により維持運営する。								

既設大学等の状況	大学の名称		東京理科大学								
	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	備考	
既設大学等の状況	理学部第一部	数学科	4	120	-	400	学士(理学)	1.18	昭和24年度	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	平成29年度入学定員増(20人)(数学科)
		物理学科	4	120	-	400		1.07			平成29年度入学定員増(20人)(物理学科)
		化学科	4	120	-	400		1.12			平成29年度入学定員増(20人)(化学科)
		応用数学科	4	120	-	400	1.04	昭和36年度	平成29年度入学定員増(20人)(応用数学科)		
		応用物理学科	4	120	-	400	1.07	昭和35年度	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	平成29年度入学定員増(20人)(応用物理学科)	
		応用化学科	4	120	-	400	1.11	昭和34年度	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	平成29年度入学定員増(20人)(応用化学科)	
		計		720	-	2,400		1.09			
	理学部第二部	数学科	4	120	-	480	学士(理学)	1.06	昭和24年度	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	
		物理学科	4	120	-	480		1.04			
		化学科	4	120	-	480		1.11			
		計		360	-	1,440		1.07			
	薬学部	薬学科	6	100	-	580	学士(薬学)	1.10	平成18年度	千葉県野田市山崎2641番地	平成25年度入学定員増(20人)(薬学科)
		生命創薬科学科	4	100	-	400	学士(薬科学)	1.09			
		計		200	-	980		1.08			
	工学部	建築学科	4	110	-	420	学士(工学)	1.14	昭和37年度	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	平成27年度入学定員増(20人)(建築学科)
		工業化学科	4	110	-	380		1.15		東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	平成29年度入学定員増(20人)(工業化学科)
		電気工学科	4	110	-	420		1.14	昭和40年度	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	平成27年度入学定員増(20人)(電気工学科)
		経営工学科	4	-	-	-		-			平成28年度より学生募集停止(経営工学科)
		情報工学科	4	90	-	180		0.99			平成28年度
		機械工学科	4	110	-	420		1.16	昭和40年度	平成27年度入学定員増(20人)(機械工学科)	
		計		530	-	1,820			1.13		

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	備考
工学部第二部	建築学科	4	-	-	-	学士(工学)	-	昭和51年度	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号	平成28年度より学生募集停止(建築学科)
	電気工学科	4	-	-	-		平成28年度より学生募集停止(電気工学科)			
	経営工学科	4	-	-	-		平成28年度より学生募集停止(経営工学科)			
	計		-	-	-					
理工学部	数学科	4	120	-	450	学士(理学)	1.03	昭和42年度	千葉県野田市山崎2641番地	平成29年度入学定員増(10人)(数学科)
	物理学科	4	120	-	450		1.10			平成29年度入学定員増(10人)(物理学科)
	情報科学科	4	120	-	420	学士(工学)	1.09	昭和51年度		平成29年度入学定員増(20人)(情報科学科)
	応用生物科学科	4	120	-	420		1.02			平成29年度入学定員増(20人)(応用生物科学科)
	建築学科	4	120	-	450	学士(工学)	1.14	昭和42年度		平成29年度入学定員増(10人)(建築学科)
	先端化学科	4	120	-	450		1.06			平成29年度入学定員増(10人)(先端化学科)
	電気電子情報工学科	4	160	-	625		1.09			平成29年度入学定員増(5人)(電気電子情報工学科)
	経営工学科	4	120	-	450		1.12			平成29年度入学定員増(10人)(経営工学科)
	機械工学科	4	120	-	450		1.15			平成29年度入学定員増(10人)(機械工学科)
	土木工学科	4	120	-	420		1.11			昭和50年度
計		1,240	-	4,585	1.09					
基礎工学部	電子応用工学科	4	120	-	420		学士(工学)		1.10	昭和62年度
	材料工学科	4	120	-	420	1.18		平成29年度入学定員増(20人)(材料工学科)		
	生物工学科	4	120	-	420	1.01		平成29年度入学定員増(20人)(生物工学科)		
	計		360	-	1,260	1.09				
経営学部	経営学科	4	320	-	1,120	学士(経営学)	1.07	平成5年度	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	平成28年度入学定員増(80人)(経営学科)
	ビジネスエコノミクス学科	4	160	-	320		1.08			平成28年度
	計		480	-	1,440		1.08			

大学等の名称		東京理科大学大学院									
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	備 考	
既 設 大 学 等 の 状 況	理学研究科	数学専攻	2	15	-	30	修士（理学）	1.03	昭和33 年度	東京都新宿区神楽坂 一丁目3番地	
		物理学専攻	2	40	-	80		1.22			
		化学専攻	2	120	-	120		1.09			平成29 年度
		応用数学専攻	2	25	-	50		0.82	平成21 年度		
		応用物理学専攻	2	40	-	80		1.01			東京都葛飾区新宿6丁 目3番1号
		科学教育専攻	2	40	-	40		修士（学術）	0.70		平成29 年度
		計		280	-	400		1.01			
	博士後期課程	数学専攻	3	3	-	9	博士（理学）	2.66	昭和36 年度	東京都新宿区神楽坂 一丁目3番地	
		物理学専攻	3	5	-	15		1.06			
		化学専攻	3	4	-	4		2.50	平成29 年度		
		応用数学専攻	3	3	-	9		0.77	平成21 年度		
		応用物理学専攻	3	3	-	9		0.22			東京都葛飾区新宿6丁 目3番1号
		科学教育専攻	3	3	-	3		博士（理学） 又は 博士（学術）	2.66		平成29 年度
		計		21	-	49		1.26			
総合化学研究科	総合化学専攻	修士課程	2	-	-	-	修士（理学） 又は 修士（工学）	-	平成21 年度	東京都新宿区神楽坂 一丁目3番地	平成29年度より 学生募集停止 （総合化学専攻 修士課程）
	計		-	-	-	-					
	総合化学専攻	博士後期課程	3	-	-	-	博士（理学） 又は 博士（工学）	-	平成21 年度	東京都新宿区神楽坂 一丁目3番地	平成29年度より 学生募集停止 （総合化学専攻 博士後期課程）
	計		-	-	-	-					
科学教育研究科	科学教育専攻	修士課程	2	-	-	-	修士（学術）	-	平成21 年度	東京都新宿区神楽坂 一丁目3番地	平成29年度より 学生募集停止 （科学教育専攻 修士課程）
	計		-	-	-	-					
	科学教育専攻	博士後期課程	3	-	-	-	博士（理学） 又は 博士（学術）	-	平成23 年度	東京都新宿区神楽坂 一丁目3番地	平成29年度より 学生募集停止 （科学教育専攻 博士後期課程）
	計		-	-	-	-					
薬学研究科	薬科学専攻	修士課程	2	90	-	180	修士（薬科学）	0.83	平成22 年度	千葉県野田市山崎 2641番地	
	計		90	-	180		0.83				
	薬学専攻	博士課程	4	5	-	20	博士（薬学）	0.60	平成24 年度	千葉県野田市山崎 2641番地	
	計		5	-	20		0.60				
	薬学専攻	博士後期課程	3	-	-	-	博士（薬学）	-	昭和53 年度	千葉県野田市山崎 2641番地	平成24年度より 学生募集停止 （薬学専攻 博 士後期課程）
	計		-	-	-	-					
	薬科学専攻	博士後期課程	3	5	-	15	博士（薬科学）	1.93	平成24 年度	千葉県野田市山崎 2641番地	
計		5	-	15		1.93					

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	備 考				
工 学 研 究 科	建築学専攻	2	50	-	90	修士（工学）	1.43	昭和41 年度	東京都葛飾区新宿6丁 目3番1号	平成29年度入学 定員増（10人） （建築学専攻 修士課程）				
	工業化学専攻	2	50	-	50		1.22	平成29 年度	東京都新宿区神楽坂 一丁目3番地					
	電気工学専攻	修士 課程	2	70	-		130	1.18	昭和41 年度	東京都葛飾区新宿6丁 目3番1号	平成29年度入学 定員増（10人） （電気工学専攻 修士課程）			
	経営工学専攻		2	30	-		60	0.96	昭和58 年度					
	機械工学専攻	2	60	-	100		1.24				平成29年度入学 定員増（20人） （機械工学専攻 修士課程）			
	計		260	-	430			1.23						
	建築学専攻	博 士 後 期 課 程	3	3	-	9	博士（工学）	0.66	昭和58 年度	東京都葛飾区新宿6丁 目3番1号				
	工業化学専攻		3	3	-	3		0.33	平成29 年度	東京都新宿区神楽坂 一丁目3番地				
	電気工学専攻		3	3	-	9		0.44	昭和58 年度	東京都葛飾区新宿6丁 目3番1号				
	経営工学専攻		3	3	-	9		1.77	昭和60 年度					
	機械工学専攻		3	5	-	11		1.08				平成29年度入学 定員増（2人） （機械工学専攻 博士後期課程）		
計			17	-	41			0.94						
大 学 等 の 状 況	数学専攻	修 士 課 程	2	10	-	20	修士 （理学）	0.85	昭和47 年度	千葉県野田市山崎 2641番地				
	物理学専攻		2	30	-	60		0.88						
	情報科学専攻		2	40	-	80		0.90	昭和55 年度					
	応用生物科学専攻		2	60	-	120		0.77						
	建築学専攻	修 士 課 程	2	60	-	120	修士 （工学）	1.09	昭和47 年度					
	先端化学専攻		2	70	-	140		1.06						
	電気工学専攻		2	60	-	120		1.12						
	経営工学専攻		2	30	-	60		1.15						
	機械工学専攻		2	50	-	100		1.19						
	土木工学専攻		2	30	-	60		0.90			昭和54 年度			
	計			440	-	880					1.01			
	数学専攻		博 士 後 期 課 程	3	3	-		9			博士 （理学）	0.00	昭和49 年度	
	物理学専攻			3	3	-		9				0.22		
	情報科学専攻	3		4	-	12	0.33	昭和57 年度						
	応用生物科学専攻	3		4	-	12	1.41							
	建築学専攻	3		3	-	9	1.33	昭和49 年度	千葉県野田市山崎 2641番地					
	先端化学専攻	3		3	-	9	2.11							
	電気工学専攻	3		3	-	9	0.55							
	経営工学専攻	3		3	-	9	0.33							
機械工学専攻	3	3		-	9	0.55								
土木工学専攻	3	3		-	9	0.77	昭和56 年度							
計		32	-	96		0.76								

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	備考	
基礎工学研究科	電子応用工学専攻	修士課程	2	50	-	100	0.92	平成3年度	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
	材料工学専攻	修士課程	2	50	-	100	1.28				
	生物工学専攻	修士課程	2	50	-	100	1.31				
	計			150	-	300	1.17				
	電子応用工学専攻	博士後期課程	3	6	-	18	0.10	平成5年度	東京都葛飾区新宿6丁目3番1号		
	材料工学専攻	博士後期課程	3	6	-	18	0.38				
	生物工学専攻	博士後期課程	3	6	-	18	0.94				
	計			18	-	54	0.47				
	経営学研究科	経営学専攻	修士課程	2	20	-	40	0.15	平成9年度	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	
	計			20		40	0.15				
生命科学研究科	生命科学専攻	修士課程	2	15	-	30	0.63	平成9年度	千葉県野田市山崎2641番地		
	計			15	-	30	0.63				
	生命科学専攻	博士後期課程	3	5	-	15	0.60	平成11年度	千葉県野田市山崎2641番地		
	計			5	-	15	0.60				
イノベーション研究科	イノベーション専攻	博士後期課程	3	5	-	15	0.53	平成21年度	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地		
	計			5	-	15	0.53				
	技術経営専攻	専門職学位課程	2	60	-	120	0.85	平成16年度	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	平成29年度より学生募集停止 (知的財産戦略専攻 専門職学位課程)	
	知的財産戦略専攻	専門職学位課程	2	-	-	-	-	平成17年度			
	計			60	-	120	0.85				
国際火災科学研究科	火災科学専攻	修士課程	2	28	-	56	0.47	平成22年度	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地		
	計			28		56	0.47				
	火災科学専攻	博士後期課程	3	3	-	9	0.99	平成24年度	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地		
	計			3	-	9	0.99				



既 設 大 学 等 の 状 況	大 学 の 名 称		諏訪東京理科大学								
	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	備 考
	システム工学部	電子システム工学科	年	人	年次 人	人	学士 (工学)	倍	平成14 年度	長野県茅野市豊平字 バチ山5000番地1	平成26年度より 学生募集停止 (電子システム 工学科)
		機械システム工学科	4	-	-	-		-			平成26年度より 学生募集停止 (機械システム 工学科)
		計		-	-	-		-			
	工学部	機械工学科	4	65	-	130	学士 (工学)	0.96	平成26 年度	長野県茅野市豊平字 バチ山5000番地1	
		電気電子工学科	4	65	-	130		0.84			
		コンピュータメディア工学科	4	70	-	140		1.09			
		計		200	-	400		0.97			
	経営情報学部	経営情報学科	4	100	-	400	学士 (経営情報学)	0.65	平成14 年度	長野県茅野市豊平字 バチ山5000番地1	
		計		100	-	400		0.65			
	大 学 の 名 称		諏訪東京理科大学大学院								
	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	備 考
	工学・マネジメント 研究科	工学・マネジメント専攻 修士課程	年	人	年次 人	人	修士(工学) 又は 修士(経営学)	倍	平成18 年度	長野県茅野市豊平字 バチ山5000番地1	
		計		15	-	30		0.73			
工学・マネジメント専攻 博士後期課程		3	2	-	6	0.50		平成24 年度			長野県茅野市豊平字 バチ山5000番地1
計		2	-	6	0.50						
附属施設の概要		名 称：薬草園 目 的：国内外の薬用植物への理解を深めるため 所 在 地：千葉県野田市山崎字東亀山 2666番地1 設置年月日：昭和40年3月20日(平成19年3月20日移設) 規 模：2,500㎡									

## 学校法人東京理科大学 設置認可等に関わる組織の移行表

平成29年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	平成30年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
東京理科大学				東京理科大学				
理学部第一部数学科	120	-	480	理学部第一部数学科	120	-	480	
理学部第一部物理学科	120	-	480	理学部第一部物理学科	120	-	480	
理学部第一部化学科	120	-	480	理学部第一部化学科	120	-	480	
理学部第一部応用数学科	120	-	480	理学部第一部応用数学科	120	-	480	
理学部第一部応用物理学科	120	-	480	理学部第一部応用物理学科	120	-	480	
理学部第一部応用化学科	120	-	480	理学部第一部応用化学科	120	-	480	
理学部第二部数学科	120	-	480	理学部第二部数学科	120	-	480	
理学部第二部物理学科	120	-	480	理学部第二部物理学科	120	-	480	
理学部第二部化学科	120	-	480	理学部第二部化学科	120	-	480	
薬学部薬学科	100	-	600	薬学部薬学科	100	-	600	
薬学部生命創薬科学科	100	-	400	薬学部生命創薬科学科	100	-	400	
工学部建築学科	110	-	440	工学部建築学科	110	-	440	
工学部工業化学科	110	-	440	工学部工業化学科	110	-	440	
工学部電気工学科	110	-	440	工学部電気工学科	110	-	440	
工学部情報工学科	90	-	360	工学部情報工学科	90	-	360	
工学部機械工学科	110	-	440	工学部機械工学科	110	-	440	
理工学部数学科	120	-	480	理工学部数学科	120	-	480	
理工学部物理学科	120	-	480	理工学部物理学科	120	-	480	
理工学部情報科学科	120	-	480	理工学部情報科学科	120	-	480	
理工学部応用生物科学科	120	-	480	理工学部応用生物科学科	120	-	480	
理工学部建築学科	120	-	480	理工学部建築学科	120	-	480	
理工学部先端化学科	120	-	480	理工学部先端化学科	120	-	480	
理工学部電気電子情報工学科	160	-	640	理工学部電気電子情報工学科	160	-	640	

平成29年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
理工学部経営工学科	120	-	480
理工学部機械工学科	120	-	480
理工学部土木工学科	120	-	480
基礎工学部電子応用工学科	120	-	480
基礎工学部材料工学科	120	-	480
基礎工学部生物工学科	120	-	480
経営学部経営学科	320	-	1280
経営学部ビジネスエコノミクス学科	160	-	640
計	3,890	-	15,760

東京理科大学大学院

理学研究科数学専攻修士課程	15	-	30
理学研究科数学専攻博士後期課程	3	-	9
理学研究科物理学専攻修士課程	40	-	80
理学研究科物理学専攻博士後期課程	5	-	15
理学研究科化学専攻修士課程	120	-	240
理学研究科化学専攻博士後期課程	4	-	12
理学研究科応用数学専攻修士課程	25	-	50
理学研究科応用数学専攻博士後期課程	3	-	9
理学研究科応用物理学専攻修士課程	40	-	80
理学研究科応用物理学専攻博士後期課程	3	-	9
理学研究科科学教育専攻修士課程	40	-	80
理学研究科科学教育専攻博士後期課程	3	-	9
薬学研究科薬科学専攻修士課程	90	-	180
薬学研究科薬科学専攻博士後期課程	5	-	15
薬学研究科薬学専攻博士課程	5	-	20

平成30年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
理工学部経営工学科	120	-	480
理工学部機械工学科	120	-	480
理工学部土木工学科	120	-	480
基礎工学部電子応用工学科	120	-	480
基礎工学部材料工学科	120	-	480
基礎工学部生物工学科	120	-	480
経営学部経営学科	320	-	1280
経営学部ビジネスエコノミクス学科	160	-	640
計	3,890	-	15,760

東京理科大学大学院

理学研究科数学専攻修士課程	15	-	30
理学研究科数学専攻博士後期課程	3	-	9
理学研究科物理学専攻修士課程	40	-	80
理学研究科物理学専攻博士後期課程	5	-	15
理学研究科化学専攻修士課程	120	-	240
理学研究科化学専攻博士後期課程	4	-	12
理学研究科応用数学専攻修士課程	25	-	50
理学研究科応用数学専攻博士後期課程	3	-	9
理学研究科応用物理学専攻修士課程	40	-	80
理学研究科応用物理学専攻博士後期課程	3	-	9
理学研究科科学教育専攻修士課程	40	-	80
理学研究科科学教育専攻博士後期課程	3	-	9
薬学研究科薬科学専攻修士課程	90	-	180
薬学研究科薬科学専攻博士後期課程	5	-	15
薬学研究科薬学専攻博士課程	5	-	20

変更の事由

平成29年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	平成30年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
工学研究科建築学専攻修士課程	50	-	100	工学研究科建築学専攻修士課程	50	-	100	
工学研究科建築学専攻博士後期課程	3	-	9	工学研究科建築学専攻博士後期課程	3	-	9	
工学研究科工業化学専攻修士課程	50	-	100	工学研究科工業化学専攻修士課程	50	-	100	
工学研究科工業化学専攻博士後期課程	3	-	9	工学研究科工業化学専攻博士後期課程	3	-	9	
工学研究科電気工学専攻修士課程	70	-	140	工学研究科電気工学専攻修士課程	70	-	140	
工学研究科電気工学専攻博士後期課程	3	-	9	工学研究科電気工学専攻博士後期課程	3	-	9	
工学研究科経営工学専攻修士課程	30	-	60	工学研究科経営工学専攻修士課程	30	-	60	
工学研究科経営工学専攻博士後期課程	3	-	9	工学研究科経営工学専攻博士後期課程	3	-	9	
工学研究科機械工学専攻修士課程	60	-	120	工学研究科機械工学専攻修士課程	60	-	120	
工学研究科機械工学専攻博士後期課程	5	-	15	工学研究科機械工学専攻博士後期課程	5	-	15	
理工学研究科数学専攻修士課程	10	-	20	理工学研究科数学専攻修士課程	10	-	20	
理工学研究科数学専攻博士後期課程	3	-	9	理工学研究科数学専攻博士後期課程	3	-	9	
理工学研究科物理学専攻修士課程	30	-	60	理工学研究科物理学専攻修士課程	30	-	60	
理工学研究科物理学専攻博士後期課程	3	-	9	理工学研究科物理学専攻博士後期課程	3	-	9	
理工学研究科情報科学専攻修士課程	40	-	80	理工学研究科情報科学専攻修士課程	40	-	80	
理工学研究科情報科学専攻博士後期課程	4	-	12	理工学研究科情報科学専攻博士後期課程	4	-	12	
理工学研究科応用生物科学専攻修士課程	60	-	120	理工学研究科応用生物科学専攻修士課程	60	-	120	
理工学研究科応用生物科学専攻博士後期課程	4	-	12	理工学研究科応用生物科学専攻博士後期課程	4	-	12	
理工学研究科建築学専攻修士課程	60	-	120	理工学研究科建築学専攻修士課程	60	-	120	
理工学研究科建築学専攻博士後期課程	3	-	9	理工学研究科建築学専攻博士後期課程	3	-	9	
理工学研究科先端化学専攻修士課程	70	-	140	理工学研究科先端化学専攻修士課程	70	-	140	
理工学研究科先端化学専攻博士後期課程	3	-	9	理工学研究科先端化学専攻博士後期課程	3	-	9	
理工学研究科電気工学専攻修士課程	60	-	120	理工学研究科電気工学専攻修士課程	60	-	120	
理工学研究科電気工学専攻博士後期課程	3	-	9	理工学研究科電気工学専攻博士後期課程	3	-	9	
理工学研究科経営工学専攻修士課程	30	-	60	理工学研究科経営工学専攻修士課程	30	-	60	

平成29年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	平成30年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
理工学研究科経営工学専攻博士後期課程	3	-	9	理工学研究科経営工学専攻博士後期課程	3	-	9	
理工学研究科機械工学専攻修士課程	50	-	100	理工学研究科機械工学専攻修士課程	50	-	100	
理工学研究科機械工学専攻博士後期課程	3	-	9	理工学研究科機械工学専攻博士後期課程	3	-	9	
理工学研究科土木工学専攻修士課程	30	-	60	理工学研究科土木工学専攻修士課程	30	-	60	
理工学研究科土木工学専攻博士後期課程	3	-	9	理工学研究科土木工学専攻博士後期課程	3	-	9	
				<u>理工学研究科国際火災科学専攻修士課程</u>	<u>28</u>	-	<u>56</u>	専攻の設置
				<u>理工学研究科国際火災科学専攻博士後期課程</u>	<u>3</u>	-	<u>9</u>	専攻の設置
基礎工学研究科電子応用工学専攻修士課程	50	-	100	基礎工学研究科電子応用工学専攻修士課程	50	-	100	
基礎工学研究科電子応用工学専攻博士後期課程	6	-	18	基礎工学研究科電子応用工学専攻博士後期課程	6	-	18	
基礎工学研究科材料工学専攻修士課程	50	-	100	基礎工学研究科材料工学専攻修士課程	50	-	100	
基礎工学研究科材料工学専攻博士後期課程	6	-	18	基礎工学研究科材料工学専攻博士後期課程	6	-	18	
基礎工学研究科生物工学専攻修士課程	50	-	100	基礎工学研究科生物工学専攻修士課程	50	-	100	
基礎工学研究科生物工学専攻博士後期課程	6	-	18	基礎工学研究科生物工学専攻博士後期課程	6	-	18	
経営学研究科経営学専攻修士課程	20	-	40	経営学研究科経営学専攻修士課程	20	-	40	
				<u>経営学研究科経営学専攻博士後期課程</u>	<u>5</u>	-	<u>15</u>	課程変更
				<u>経営学研究科技術経営専攻専門職学位課程</u>	<u>80</u>	-	<u>160</u>	専攻の設置
生命科学研究科生命科学専攻修士課程	15	-	30	生命科学研究科生命科学専攻修士課程	15	-	30	
生命科学研究科生命科学専攻博士後期課程	5	-	15	生命科学研究科生命科学専攻博士後期課程	5	-	15	
イノベーション研究科イノベーション専攻 博士後期課程	5	-	15	イノベーション研究科イノベーション専攻 博士後期課程	<u>0</u>	-	<u>0</u>	平成30年4月学生募集停止
イノベーション研究科技術経営専攻 専門職学位課程	60	-	120	イノベーション研究科技術経営専攻 専門職学位課程	<u>0</u>	-	<u>0</u>	平成30年4月学生募集停止
国際火災科学研究科火災科学専攻修士課程	28	-	56	国際火災科学研究科火災科学専攻修士課程	<u>0</u>	-	<u>0</u>	平成30年4月学生募集停止
国際火災科学研究科火災科学専攻博士後期課程	3	-	9	国際火災科学研究科火災科学専攻博士後期課程	<u>0</u>	-	<u>0</u>	平成30年4月学生募集停止
計	1,454	-	3,024	計	<u>1,474</u>	-	<u>3,064</u>	

平成29年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員
<u>諏訪東京理科大学</u>			
工学部機械工学科	65	-	260
工学部電気電子工学科	65	-	260
工学部コンピュータメディア工学科	70	-	280
経営情報学部経営情報学科	100	-	400
計	300	-	1,200
<u>諏訪東京理科大学大学院</u>			
工学・マネジメント研究科工学・マネジメント 専攻修士課程	15	-	30
工学・マネジメント研究科工学・マネジメント 専攻博士後期課程	2	-	6
計	17	-	36

平成30年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
<u>公立諏訪東京理科大学</u>				名称の変更
	0	-	0	平成30年4月学生募集停止
	0	-	0	平成30年4月学生募集停止
	0	-	0	平成30年4月学生募集停止
	0	-	0	平成30年4月学生募集停止
<u>工学部情報応用工学科</u>	150	-	600	学科の設置
<u>工学部機械電気工学科</u>	150	-	600	学科の設置
計	300	-	1,200	
<u>公立諏訪東京理科大学大学院</u>				名称の変更
工学・マネジメント研究科工学・マネジメント 専攻修士課程	15	-	30	
工学・マネジメント研究科工学・マネジメント 専攻博士後期課程	2	-	6	
計	17	-	36	

※諏訪東京理科大学は  
平成30年4月設置者変更予定