

## 基本計画書

基本計画			
事項	記	入	備考
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更		
フリガナ 設置者	コクリツダ イクキョウソウ デンキツウシツダ イク 国立大学法人 電気通信大学		
フリガナ 大学の名称	デンキツウシツダ イク 電気通信大学		
大学本部の位置	〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1		
大学の目的	<p>人類の持続的発展に貢献する知と技の創造と実践を目指します。</p> <p>理念1：万人のための先端科学技術の教育研究 情報と通信を核とした諸領域の科学技術分野において、世界をリードする教育・研究拠点として教育力と研究力を発展させます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 我々の生活環境を安心・安全で豊かなものにするための、先端科学技術分野の教育・研究を推進します。</li> <li>2. 情報、通信、制御、材料、基礎科学、および将来の社会に必要な諸分野の教育・研究を推進します。</li> <li>3. 理論からものづくりまでの特徴ある研究で、世界をリードする教育・研究拠点を目指します。</li> </ol> <p>理念2：自ら情報発信する国際的研究者・技術者の育成 社会と技術への幅広い見識、国際性、倫理観を備えた、創造力と実践力のある研究者・技術者を育成します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 我が国の科学技術創造立国を弛まぬ教育と研究で支え、世界に貢献する実践力のある人材を育成します。</li> <li>2. 高い倫理観、コミュニケーション能力、判断力を持つ指導的な研究者・技術者を育成します。</li> <li>3. 学部教育と大学院教育の連携を推進し、大学院教育の高度化と多様化をより一層図ります。社会人教育を重視し、留学生の受け入れと送り出しを一層充実させます。</li> </ol> <p>理念3：時代を切り拓く科学技術に関する創造活動・社会との連携 広く内外と連携した知と技の創造活動を通じて、我が国と国際社会の発展に貢献します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国内外の研究者の交流を活性化し、同時に国際化を推進します。</li> <li>2. 国際的視野に基づき、広く外部の機関との連携を強化し、時代を切り拓く科学技術分野の研究を推進します。</li> <li>3. 地域産学官民連携を強化します。</li> </ol>		
新設学部等の目的	<p>本学は令和5年度から「情報（Information）・数理（Mathematics）・データサイエンス（DS）・AI・量子（Quantum）」（以下「IMDAQ」（イムダック））の幅広い知識と高い専門性に基づく実践力と世界で活躍するための国際性を兼ね備え、現実社会でイノベーションを創出し、産業振興に資することができる高度情報専門人材（トップエキスパート）、すなわち「新たな価値を創造する型破りなトップ人材」を育成する「デザイン思考・データサイエンスプログラム（以下「本プログラム）」を情報理工学域I類（情報系）入学定員15名（学内振替）及び大学院情報理工学研究科情報学専攻10名（入学定員増）でスタートしている。</p> <p>今後、高度情報専門人材及び国際的に活躍できるトップレベル人材をより多く育成することを目的として、令和6年度から本プログラムにおいて30名の入学定員増を行い、その結果として情報理工学域全体の入学定員変更（30名増）することとする。</p>		

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
	情報理工学域	年	人	年次人	人		年月	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1
	I類（情報系）	4	255 (225)	3年次 9	1,038 (918)	学士（工学）	第1年次 令和6年4月	
	II類（融合系）	4	235	3年次 10	960	学士（工学）	第1年次 平成28年4月	
	III類（理工系）	4	230	3年次 10	940	学士（工学）	第1年次 平成28年4月	
先端工学基礎課程	4	30	3年次 3	126	学士（工学）	第1年次 平成28年4月		
計			750 (720)	3年次 32	3,064 (2,944)			
同一設置者内における変更状況 (定員の移行、名称の変更等)	情報理工学研究科 情報学専攻（博士前期課程） [定員増] (10) (令和6年4月)							
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	実験・実習	計			
	情報理工学域	- 科目	- 科目	- 科目	- 科目	- 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	
			教授	准教授	講師	助教	計		助手
新設	情報理工学域 I類 (情報系)		38 (38)	29 (26)	1 (1)	18 (16)	86 (81)	0 (0)	29 (29)
	II類 (融合系)		26 (26)	37 (36)	1 (1)	12 (10)	76 (73)	0 (0)	17 (17)
	III類 (理工系)		29 (29)	22 (21)	0 (0)	13 (11)	64 (61)	0 (0)	26 (26)
	先端工学基礎課程		8 (8)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	51 (51)
	計		101 (101)	95 (90)	2 (2)	43 (37)	241 (230)	0 (0)	- (-)
既設	なし		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
			- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	計		- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
合計			101 (101)	95 (90)	2 (2)	43 (37)	241 (230)	0 (0)	- (-)
教員以外の職員の概要	職種		専任		兼任		計		
	事務職員		321 (315)人		17 (17)人		338 (332)		
	技術職員		57 (57)		1 (1)		58 (58)		
	図書館専門職員		14 (14)		0 (0)		14 (14)		
	その他の職員		0 (0)		0 (0)		0 (0)		
計			392 (386)		18 (18)		410 (404)		
校地等	区分		専用	共用	共用する他の学校等の専用		計		
	校舎敷地		115,433m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		115,433m <sup>2</sup>		
	運動場用地		38,187m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		38,187m <sup>2</sup>		
	小計		153,620m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		153,620m <sup>2</sup>		
	その他		34,685m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		34,685m <sup>2</sup>		
合計		188,305m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>	0m <sup>2</sup>		188,305m <sup>2</sup>			
校舎			専用	共用	共用する他の学校等の専用		計		
			91,645m <sup>2</sup> (90,095m <sup>2</sup> )	0m <sup>2</sup> (0m <sup>2</sup> )	0m <sup>2</sup> (0m <sup>2</sup> )		91,645m <sup>2</sup> (90,095m <sup>2</sup> )		
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				
	65室	366室	109室	5室 (補助職員0人)	4室 (補助職員0人)				
専任教員研究室		新設学部等の名称			室数				
		大学全体			717室				
図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	300,000 [100,000] (308,214 [105,900])	8,700 [5,549] (8,700 [5,549])	3,666 [3,532] (3,666 [3,532])	2,492 (2,492)	0 (0)	0 (0)		
	計	300,000 [100,000] (308,214 [105,900])	8,700 [5,549] (8,700 [5,549])	3,666 [3,532] (3,666 [3,532])	2,492 (2,492)	0 (0)	0 (0)		
図書館	面積		閲覧座席数		収納可能冊数				
	7,468m <sup>2</sup>		674		367,000				
体育館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要						
	3,077m <sup>2</sup>		プール、野外競技場 (弓道場、テニスコート)						

経費の見積り及び維持方法の概要	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	国費（運営費交付金による）	
	経費の見積り	教員1人当り研究費等	/		—	—	—	—	—		—
		共同研究費等	/		—	—	—	—	—		—
		図書購入費	—	—	—	—	—	—	—		—
		設備購入費	—	—	—	—	—	—	—		—
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					
	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円				
学生納付金以外の維持方法の概要			—								
既設大学等の状況	大学の名称	電気通信大学									
	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		
		年	人	年次人	人		倍				
	情報理工学域						1.13				
	I類（情報系）	4	225	3年次9	873	学士（工学）	1.18	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1		
	II類（融合系）	4	235	3年次10	990		1.12				
	III類（理工系）	4	230	3年次10	955		1.09				
	先端工学基礎課程	4	30	3年次3	126		1.28				
	情報理工学研究科（博士前期課程）						1.14				
	情報学専攻	2	120	—	230	修士（工学） 修士（理学） 修士（学術）	1.22	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1		
	情報ネットワーク工学専攻	2	150	—	300		1.23				
	機械知能システム学専攻	2	105	—	210		1.19				
	基盤理工学専攻	2	135	—	270		0.95				
	情報理工学研究科（博士後期課程）						1.51				
	情報学専攻	3	12	—	36	博士（工学） 博士（理学） 博士（学術）	2.25	平成28年度	東京都調布市調布ヶ丘1丁目5番地1		
情報ネットワーク工学専攻	3	17	—	51	1.21						
機械知能システム学専攻	3	11	—	33	1.51						
基盤理工学専攻	3	15	—	45	1.42						
共同サステイナビリティ研究専攻	3	4	—	12	博士（学術）	0.91	平成31年度				
附属施設の概要	該当なし										

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校に於ける学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積り及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「—」又は「該当なし」と記入すること。

## 国立大学法人電気通信大学 収容定員変更に関わる組織の移行表

令和5年度	入学定員	編入学 定員	収容定員
情報理工学域			
I 類(情報系)	225	3年次 9	918
II 類(融合系)	235	3年次 10	960
III 類(理工系)	230	3年次 10	940
先端工学基礎課程(夜間主)	30	3年次 3	126
計	720	3年次 32	2,944

令和6年度	入学定員	編入学 定員	収容定員	変更の事由
情報理工学域				
I 類(情報系)	<u>255</u>	3年次 9	<u>1,038</u>	定員変更(30)
II 類(融合系)	235	3年次 10	960	
III 類(理工系)	230	3年次 10	940	
先端工学基礎課程(夜間主)	30	3年次 3	126	
計	750	3年次 32	<u>3,064</u>	