

東京工科大学の沿革と現状

【沿革】

昭和22年3月	東京都大田区女塚3丁目31番地に創美学園を創立し、技芸教授を行う
昭和23年3月	創美学園各種学校認可
昭和28年9月	創美学園を廃園し、同地にテレビ技術者養成校として発足
昭和30年11月	各種学校認可。校名を日本テレビ技術専門学院とする
昭和31年7月	法人認可により、学校法人日本テレビ技術専門学校となる
昭和39年10月	法人名、校名を学校法人日本電子工学院と改称
昭和51年7月	専修学校（工業専門課程、芸術専門課程）の設置が認可され、校名を日本工学院専門学校と改称
昭和56年9月	日本工学院北海道専門学校（工業専門課程）の設置が認可される
昭和57年4月	日本工学院北海道専門学校開校
昭和60年12月	文部大臣より、東京工科大学設置のための組織変更が認可される
昭和61年4月	東京工科大学（工学部電子工学科、情報工学科、機械制御工学科）開学
昭和62年3月	日本工学院八王子専門学校（工科技術専門課程、情報科学専門課程、芸術専門課程）の設置が認可される
昭和62年4月	日本工学院八王子専門学校開校
平成元年5月	主たる事務所を東京都大田区西蒲田5丁目23番22号から東京都八王子市片倉町1404番1号に移転
平成3年9月	文部省へ、東京工科大学の期間を付した入学定員の増加に係る学則変更認可申請書提出 八王子市へ、日本工学院八王子専門学校、入学定員の増加に係る学則変更届を提出
平成5年3月	東京工科大学大学院工学研究科修士課程の設置が認可される
平成5年4月	東京工科大学大学院工学研究科修士課程開設
平成5年12月	文部大臣より、東京工科大学工学部情報通信工学科の設置が認可される
平成6年4月	東京工科大学工学部情報通信工学科開設
平成7年3月	文部大臣より、東京工科大学大学院工学研究科博士後期課程の設置が認可される
平成7年4月	東京工科大学大学院工学研究科博士後期課程開設
平成9年3月	文部大臣より、法人名の変更が認可される
平成9年4月	法人名を学校法人片柳学園に改称する
平成10年12月	文部大臣より、東京工科大学メディア学部メディア学科の設置が認可される
平成11年4月	東京工科大学メディア学部メディア学科開設
平成12年4月	東京工科大学附置「片柳研究所」を設置
平成12年12月	日本工学院専門学校（医療専門課程）および日本工学院北海道専門学校（文化・教養専門課程）の設置が認可される
平成13年4月	日本工学院専門学校（医療専門課程）および日本工学院北海道専門学校（文化・教養専門課程）開設
平成14年3月	日本工学院八王子専門学校（医療専門課程）および日本工学院北海道専門学校（医療専門課程）の設置が認可される
平成14年4月	日本工学院八王子専門学校（医療専門課程）および日本工学院北海道専門学校（医療専門課程）開設
平成14年12月	文部科学大臣より、東京工科大学バイオニクス学部バイオニクス学科、コンピュータサイエンス学部コンピュータサイエンス学科および東京工科大学大学院メディア学研究科修士課程の設置が認可される
平成15年4月	東京工科大学バイオニクス学部バイオニクス学科、コンピュータサイエンス学部コンピュータサイエンス学科および東京工科大学大学院メディア学研究科修士課程開設
平成16年6月	文部科学大臣より、東京工科大学大学院バイオ・情報メディア研究科修士課程および博士後期課程の届出が受理される
平成17年3月	東京工科大学大学院メディア学研究科修士課程廃止
平成17年4月	東京工科大学大学院バイオ・情報メディア研究科修士課程および博士後期課程開設
平成18年3月	東京工科大学大学院工学研究科博士前期課程および博士後期課程廃止
平成19年4月	東京工科大学附属日本語学校開校

は大学関連事項

【現 状】

大学名：東京工科大学
 所在地：八王子キャンパス 〒192-0982 東京都八王子市片倉町 1404-1
 蒲田サテライトキャンパス 〒144-8535 東京都大田区西蒲田 5-23-22

構 成：

・学部

学 部	学 科
ハイオニクス学部	ハイオニクス学科
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科
メディア学部	メディア学科
工学部	電子工学科、情報工学科、機械制御工学科、情報通信工学科

・大学院

研究科	課 程	専 攻
バイオ・情報メディア研究科	博士前期（修士）課程	ハイオニクス専攻、コンピュータサイエンス専攻、メディアサイエンス専攻、アントレプレナー専攻
	博士後期課程	ハイオニクス専攻、コンピュータサイエンス専攻、メディアサイエンス専攻

学生数、教員数および職員数（平成 19 年 5 月 1 日現在）:

・学生数

	学部/学科・研究科/課程/専攻	入学定員	編入学定員		収容定員	1年次	2年次	3年次	4年次	在学生総数
			2年次	3年次						
学 部	ハイオニクス学部/学科	360	18	9	1,512	435	446	463	467	1,811
	コンピュータサイエンス学部/学科	360	18	12	1,518	441	454	453	446	1,794
	メディア学部/学科	400	27	12	1,705	564	492	513	565	2,134
	工学部（）									
	電子工学科									8
	情報工学科									4
	機械制御工学科									3
情報通信工学科									6	
	小 計								21	21
	学 部 計	1,120	63	33	4,735	1,440	1,392	1,429	1,499	5,760
大 学 院	博士前期（修士）	ハイオニクス専攻	40		80	77	30			107
		コンピュータサイエンス専攻	40		80	40	39			79
		メディアサイエンス専攻	40		80	31	23			54
		アントレプレナー専攻	20		40	20	37			57
		小 計	140		280	168	129			297
	博士後期	ハイオニクス専攻	2		6	3	1	1		5
		コンピュータサイエンス専攻	2		6	4	0	6		10
		メディアサイエンス専攻	2		6	3	3	2		8
	小 計	6		18	10	4	9		23	
	大 学 院 計	146		298	178	133	9		320	
	総 計	1,266	63	33	5,033	1,618	1,525	1,438	1,499	6,080

工学部は平成 15 年度より募集停止

・教員数

	学長	副学長	教授	准教授	講師	助教	計
学長・副学長	1	1					2
ハイオニクス学部			24	11	6	8	49
コンピュータサイエンス学部			19	10	8	4	41
メディア学部			20	12	9	5	46
工学部			1	0	0	0	1
バイオ・情報メディア研究科			4	0	0	0	4
片柳研究所			0	0	0	4	4
専任教員数	1	1	68	33	23	21	147
兼任教員数							159
総 計							306

上表の他に助手 4 名が在籍している。（内訳：コンピュータサイエンス学部 1 名、メディア学部 2 名、バイオ・情報メディア研究科 1 名）

・職員数

正職員	その他	計
88	21	109