

II. 千葉工業大学の沿革と現況

1. 主な沿革

昭和17年 5月	・興亜工業大学創立
昭和21年 3月	・千葉工業大学と改称
昭和25年 2月	・新制千葉工業大学設置と同時に習志野に移転 工学部第一部機械工学科、金属工学科、工業経営学科 工学部第二部機械工学科、金属工学科、工業経営学科
昭和28年 4月	・工学部第一部電気工学科開設
昭和30年 4月	・工学部第二部電気工学科開設
昭和36年 4月	・工学部第一部電子工学科、工業化学科開設
昭和38年 4月	・工学部第一部土木工学科、建築学科開設
昭和40年 4月	・大学院工学研究科修士課程金属工学専攻、工業化学専攻開設
昭和41年 4月	・工学部第一部精密機械工学科開設 ・工学部第一部既設学科の定員を増加
昭和42年 3月	・千種寮全棟完成
昭和55年 11月	・哈爾濱工業大学と大学間交流協定締結
昭和58年 3月	・吉林大学と大学間交流協定締結
昭和61年 4月	・芝園校舎完成
昭和62年 4月	・大学院工学研究科修士課程土木工学専攻開設
昭和62年 5月	・茜浜運動施設完成
昭和63年 4月	・工学部第一部情報工学科、工業デザイン学科開設
10月	・スウェーデン王立工科大学と大学間交流協定締結
平成元年 1月	・トロント大学理工学部と大学間交流協定締結
平成元年 4月	・大学院工学研究科博士課程金属工学専攻、工業化学専攻及び修士課程機械工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻、建築学専攻開設
平成 2年 4月	・工学部第二部電子工学科、建築学科、情報工学科開設 ・工学部第二部の修業年限を5年から4年に変更 ・大学院工学研究科博士課程土木工学専攻開設 ・大学院工学研究科修士課程精密機械工学専攻開設
平成 2年 8月	・北京理工大学と大学間交流協定締結
9月	・テネシー工科大学と大学間交流協定締結
平成 3年 4月	・工学部第一部既設学科（金属工学科を除く）の臨時的定員増加（平成11年まで） ・大学院工学研究科博士課程機械工学専攻、電気電子工学専攻開設
平成 4年 4月	・大学院工学研究科博士課程建築学専攻、精密機械工学専攻及び修士課程情報工学専攻、工業デザイン学専攻開設 ・創立50周年
平成 5年 7月	・コロラド大学ボルダー校と大学間交流協定締結
平成 6年 4月	・大学院工学研究科博士課程情報工学専攻、工業デザイン学専攻開設
平成 7年 4月	・大学院工学研究科修士課程経営工学専攻開設
5月	・大学院工学研究科設立30周年
平成 8年 4月	・大学院工学研究科博士前期課程機械工学専攻、金属工学専攻、工業化学専攻、土木工学専攻、建築学専攻、精密機械工学専攻、情報工学専攻、工業デザイン学専攻及び修士課程電気工学専攻、電子工学専攻の定員を増加
平成 9年 4月	・工学部第一部情報ネットワーク学科、プロジェクトマネジメント学科開設
平成10年 4月	・大学院工学研究科博士課程経営工学専攻開設
平成11年 4月	・工学部第二部の学生募集を停止し、工学部第一部に昼夜開講制を導入 ・工学部第一部を工学部に名称変更
平成12年 7月	・コンピューターニュ工科大学と大学間交流協定締結
平成13年 4月	・情報科学部、社会システム科学部設置 ・工学部工業経営学科、情報工学科、情報ネットワーク学科、プロジェクトマネジメント学科の学生募集を停止
平成14年 5月	・創立60周年
平成15年 3月	・ワルシャワ工科大学と大学間交流協定締結

平成15年 4月	<ul style="list-style-type: none"> 工学部機械サイエンス学科、電気電子情報工学科、生命環境科学科、建築都市環境学科、デザイン科学科開設 工学部機械工学科、金属工学科、電気工学科、電子工学科、工業化学科、土木工学科、建築学科、精密機械工学科、工業デザイン学科の学生募集を停止
平成15年 6月	<ul style="list-style-type: none"> 未来ロボット技術研究センター設置
平成16年 4月	<ul style="list-style-type: none"> 既設の大学院工学研究科を改編し、新たに工学研究科博士前期課程（機械サイエンス専攻、電気電子情報工学専攻、生命環境科学専攻、建築都市環境学専攻、デザイン科学専攻）、工学研究科博士後期課程（工学専攻）、情報科学研究科博士課程（情報科学専攻）、社会システム科学研究科博士課程（マネジメント工学専攻）を開設 工学研究科機械工学専攻、金属工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻、電気電子工学専攻、工業化学専攻、土木工学専攻、建築学専攻、精密機械工学専攻、工業デザイン学専攻、経営工学専攻の学生募集を停止
平成18年 3月	<ul style="list-style-type: none"> 大学院工学研究科電子工学専攻、土木工学専攻、精密機械工学専攻、工業デザイン学専攻廃止
平成18年 4月	<ul style="list-style-type: none"> 工学部未来ロボティクス学科開設（入学定員増）
平成19年 3月	<ul style="list-style-type: none"> 工学部情報ネットワーク学科、プロジェクトマネジメント学科廃止 工学研究科機械工学専攻、金属工学専攻、電気工学専攻、建築学専攻、情報工学専攻廃止
平成19年11月	<ul style="list-style-type: none"> ペンシルバニア州立大学工学部と大学間交流協定締結
平成20年 3月	<ul style="list-style-type: none"> 工学部工業経営学科、情報工学科廃止 工学研究科工業化学専攻、電気電子工学専攻、経営工学専攻廃止

2. 本学の現況

・対象大学名 千葉工業大学

・所在地

キャンパス名	所在地
津田沼キャンパス（学部3・4年／大学院）	千葉県習志野市津田沼 2-17-1
芝園キャンパス（学部1・2年）	千葉県習志野市芝園 2-1-1

・学部、大学院構成

[学 部]

工学部	情報科学部	社会システム科学部
機械サイエンス学科	情報工学科	経営情報科学科
電気電子情報工学科	情報ネットワーク学科	プロジェクトマネジメント学科
生命環境科学科		
建築都市環境学科		
デザイン科学科		
未来ロボティクス学科		

[大学院]

工学研究科 博士（前期・後期）課程	情報科学研究科 博士（前期・後期）課程	社会システム科学研究科 博士（前期・後期）課程
機械サイエンス専攻	情報科学専攻	マネジメント工学専攻
電気電子情報工学専攻		
生命環境科学専攻		
建築都市環境学専攻		
デザイン科学専攻		
工学専攻		

3. 学部及び大学院の学生数

[学部の学生数]

学部	学科	在籍学生数					備考
		1学年	2学年	3学年	4学年	計	
工学部	機械工学科				4	4	
	金属工学科				1	1	
	電気工学科				1	1	
	電子工学科				1	1	
	精密機械工学科				3	3	
	機械メカニクス学科	393	401	381	356	1531	
	電気電子情報工学科	401	450	305	304	1460	
	生命環境科学科	300	300	227	253	1080	
	建築都市環境学科	395	361	305	319	1380	
	デザイン科学科	226	213	188	177	804	
	未来ロボティクス学科	150	146	102		398	
計	1865	1871	1508	1409	6653		
情報科学部	情報工学科	201	187	172	129	689	
	情報ネットワーク学科	193	167	154	158	672	
	計	394	354	326	287	1361	
社会システム 科学部	経営情報科学科	189	169	118	174	650	
	プロジェクトマネジメント学科	174	143	128	180	625	
	計	363	312	246	354	1275	
合計	2622	2537	2080	2060	9299		

[大学院の学生数]

研究科	専攻	在籍学生数								合計
		博士前期課程			博士後期課程					
		1年次	2年次	計	1年次	2年次	3年次	計		
工学研究科	機械メカニクス専攻	62	44	106						106
	電気電子情報工学専攻	41	50	91						91
	生命環境科学専攻	45	47	92						92
	建築都市環境学専攻	33	30	63						63
	デザイン科学専攻	26	17	43						43
	工学専攻				8	10	13	31		31
	計	207	188	395	8	10	13	31		426
情報科学研究科	情報科学専攻	23	28	51	1	2	2	5		56
	計	23	28	51	1	2	2	5		56
社会システム科学研究科	マネジメント工学専攻	16	14	30	2	0	1	3		33
	計	16	14	30	2	0	1	3		33
合計		246	230	476	11	12	16	39		515

4. 教員及び職員数

・教員、職員数

教員	工学部	情報科学部	社会システム科学部	合計
教授	104	19	20	143
准教授	58	14	11	83
助教	33	7	5	45
専任教員計	195	40	36	271
非常勤教員	271			

職員	
専任	173
嘱託	29
パート	32
派遣	1
計	235