

Ⅱ. 沿革と現況

1. 本学の沿革

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津田沼に移転 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（中国）と大学間交流協定締結
昭和58年 3月	・ 吉林大学（中国）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
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	・ 王立工科大学（スウェーデン）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（カナダ）と大学間交流協定締結
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
6月	・ キングス・カレッジ・ロンドン（イギリス）と大学間交流協定締結
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
5月	・ ブリティッシュコロンビア大学理工学部（カナダ）と大学間交流協定締結
8月	・ 北京理工大学（中国）と大学間交流協定締結
9月	・ テネシー工科大学（アメリカ）と大学間交流協定締結 ・ ミズーリ工科大学（アメリカ）と大学間交流協定締結
平成3年 4月	・ アラバマ大学ハンツビル校（アメリカ）と大学間交流協定締結 ・ 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
5月	・ 創立50周年
平成5年 7月	・ コロラド大学ボルダー校（アメリカ）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

千葉工業大学

	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	・ コンピューニュ工科大学（フランス）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開設 ・ 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（ポーランド）と大学間交流協定締結
4月	・ 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
6月	・ 未来ロボット技術研究センター設立
平成16年4月	・ 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 ・ 工学研究科金属工学専攻、工業化学専攻、土木工学専攻、機械工学専攻、電気電子工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻、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、経営工学専攻の学生募集を停止
平成18年3月	・ 工学部第二部廃止 ・ 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
4月	・ 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	・ 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
11月	・ ペンシルバニア州立大学工学部（アメリカ）と大学間交流協定締結
平成20年3月	・ 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 ・ 新習志野校舎12号館完成
8月	・ 津田沼校舎2号館完成
平成21年3月	・ 工学部金属工学科、工業化学科、土木工学科、建築学科、工業デザイン学科廃止
4月	・ 社会システム科学部金融・経営リスク科学科開設 ・ 大学院工学研究科修士課程未来ロボティクス専攻増設 ・ 惑星探査研究センター設立
平成22年3月	・ 工学部電子工学科、精密機械工学科廃止 ・ 津田沼校舎3号館完成

千葉工業大学

平成23年	7月	・ライオン大学（カナダ）と大学間交流協定締結
	2月	・津田沼校舎1号館完成
	3月	・工学部機械工学科、電気工学科廃止
平成24年	5月	・創立70周年 ・東京スカイツリータウン®キャンパス設置
平成25年	7月	・国立台北科技大学（台湾）と教育研究交流協定締結
	11月	・ハノイ工科大学（ベトナム）と教育研究交流協定締結 ・ベトナム国家大学ハノイ校工科大学（ベトナム）と教育研究交流協定締結
平成26年	2月	・グアム大学（アメリカ）と教育研究交流協定締結
	3月	・バンドン工科大学（インドネシア）と教育研究交流協定締結
	4月	・学生寮（桑蓬寮・椿寮）開寮
	7月	・ハノイ国家大学（ベトナム）と教育研究交流協定締結 ・ハノイ外国語大学（ベトナム）と教育研究交流協定締結
	8月	・王立プノンペン大学（カンボジア）と教育研究交流協定締結
	12月	・茜浜運動施設屋内練習場完成
平成27年	1月	・FPT大学（ベトナム）と教育研究交流協定締結 ・泰日工業大学（タイ）と教育研究交流協定締結
	3月	・千葉工大ひまわり保育園開設 ・新習志野校舎運動施設完成（野球場、フットサルコート、テニスコート）
	4月	・人工知能・ソフトウェア技術研究センター設立
	5月	・セントジョセフ大学（中国・マカオ）と教育研究交流協定締結
	9月	・東海大学（台湾）と教育研究交流協定締結 ・国立台湾大学工学部（台湾）と教育研究交流協定締結
	10月	・アミティ大学（インド）と教育研究交流協定締結
平成28年	3月	・新習志野校舎新食堂棟・新体育館完成 ・学生寮増築 ・モンゴル工業技術大学（モンゴル）と教育研究交流協定締結
	4月	・工学部（機械工学科、機械電子創成工学科、先端材料工学科、電気電子工学科、情報通信システム工学科、応用化学科）、創造工学部（建築学科、都市環境工学科、デザイン科学科）、先進工学部（未来ロボティクス学科、生命科学科、知能メディア工学科）開設 [平成27年4月設置届出] ・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、未来ロボティクス学科の学生募集を停止 ・国際金融研究センター設立 ・次世代海洋資源研究センター（設置準備室）設立 ・アグアスカリエンテス工科大学（メキシコ）と教育研究交流協定締結 ・テカマチャルコ工科大学（メキシコ）と教育研究交流協定締結
	9月	・チュラロンコン大学薬学部（タイ）と教育研究交流協定締結
	11月	・タイグエン大学（ベトナム）と教育研究交流協定締結 ・モンゴル国立科学技術大学（モンゴル）と教育研究交流協定締結
平成29年	4月	・次世代海洋資源研究センター設立 ・ルール大学ボーフム（ドイツ）と教育研究交流協定締結
	7月	・モンゴル国立大学（モンゴル）と教育研究交流協定締結 ・フィリピン大学ロスバニョス校（フィリピン）と教育研究交流協定締結
	9月	・新習志野校舎7号館完成

千葉工業大学

11月	・ 茜浜運動施設武道場完成
12月	・ パナソニック・千葉工業大学産学連携センター設置
平成30年4月	・ ルンド大学工学部（スウェーデン）と教育研究交流協定締結
5月	・ 新習志野校舎女子寮増築
6月	・ チュラロンコン大学工学部（タイ）と教育研究交流協定締結
11月	・ マレーシア科学大学（マレーシア）と教育研究交流協定締結
12月	・ ルワンダ大学（ルワンダ）と教育研究交流協定締結
平成31年3月	・ 国立成功大学（台湾）と教育研究交流協定締結
4月	・ 地球学研究センター設立
令和元年5月	・ デポー大学（アメリカ）と教育研究交流協定締結
令和2年2月	・ エジプト日本科学技術大学（エジプト）と教育研究交流協定締結
3月	・ 茜浜運動施設多目的ホール完成

2. 本学の現況

・ 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
新習志野キャンパス（学部1・2年）	千葉県習志野市芝園 2-1-1

・ 学部構成

[学 部]

学部名	学科名	備考
工学部	機械サイエンス学科	2016年4月募集停止
	電気電子情報工学科	2016年4月募集停止
	生命環境科学科	2016年4月募集停止
	建築都市環境学科	2016年4月募集停止
	デザイン科学科	2016年4月募集停止
	未来ロボティクス学科	2016年4月募集停止
	機械工学科	
	機械電子創成工学科	
	先端材料工学科	
	電気電子工学科	
	情報通信システム工学科	
	応用化学科	
創造工学部	建築学科	
	都市環境工学科	
	デザイン科学科	

千葉工業大学

学部名	学科名	備考
先進工学部	未来ロボティクス学科	
	生命科学科	
	知能メディア工学科	
情報科学部	情報工学科	
	情報ネットワーク学科	
社会システム科学部	経営情報科学科	
	プロジェクトマネジメント学科	
	金融・経営リスク科学科	

[大学院]

研究科名	専攻名	課程名	備考
工学研究科	機械サイエンス専攻	修士	2020年4月募集停止
	電気電子情報工学専攻	修士	2020年4月募集停止
	生命環境科学専攻	修士	2020年4月募集停止
	建築都市環境学専攻	修士	2020年4月募集停止
	デザイン科学専攻	修士	2020年4月募集停止
	未来ロボティクス専攻	修士	2020年4月募集停止
	機械工学専攻	修士	
	機械電子創成工学専攻	修士	
	先端材料工学専攻	修士	
	電気電子工学専攻	修士	
	情報通信システム工学専攻	修士	
	応用化学専攻	修士	
	工学専攻	博士	
	創造工学研究科	建築学専攻	修士
都市環境工学専攻		修士	
デザイン科学専攻		修士	
先進工学研究科	未来ロボティクス専攻	修士	
	生命科学専攻	修士	
	知能メディア工学専攻	修士	
情報科学研究科	情報科学専攻	修士	
		博士	
社会システム科学研究科	マネジメント工学専攻	修士	
		博士	

千葉工業大学

・ 学生数、教員数、職員数

[学部の学生数]

学部	学科	在籍学生数				
		1年	2年	3年	4年	計
工学部	機械サイエンス学科	-	-	2	7	9
	電気電子情報工学科	-	-	-	15	15
	生命環境科学科	-	-	-	3	3
	建築都市環境学科	-	-	-	11	11
	デザイン科学科	-	-	-	3	3
	未来ロボティクス学科	-	-	1	4	5
	機械工学科	172	166	168	134	640
	機械電子創成工学科	138	129	127	130	524
	先端材料工学科	133	126	131	123	513
	電気電子工学科	173	166	181	131	651
	情報通信システム工学科	135	126	139	121	521
	応用化学科	132	130	126	114	502
	計	883	843	875	796	3,397
創造工学部	建築学科	166	169	161	145	641
	都市環境工学科	125	122	129	135	511
	デザイン科学科	144	139	137	146	566
	計	435	430	427	426	1,718
先進工学部	未来ロボティクス学科	144	136	152	142	574
	生命科学科	133	125	118	113	489
	知能メディア工学科	131	139	129	139	538
	計	408	400	399	394	1,601
情報科学部	情報工学科	167	177	160	145	649
	情報ネットワーク学科	171	159	166	160	656
	計	338	336	326	305	1,305
社会システム科学部	経営情報科学科	126	123	119	135	503
	プロジェクトマネジメント学科	130	120	134	118	502
	金融・経営リスク科学科	75	85	71	68	299
	計	331	328	324	321	1,304
合計		2,395	2,337	2,351	2,242	9,325

千葉工業大学

[大学院の学生数]

研究科	専攻	在籍学生数							計
		修士課程			博士課程				
		1年	2年	計	1年	2年	3年	計	
工学 研究科	機械サイエンス専攻	-	79	79	/	/	/	/	79
	電気電子情報工学専攻	-	51	51	/	/	/	/	51
	生命環境科学専攻	1	50	51	/	/	/	/	51
	建築都市環境学専攻	1	41	42	/	/	/	/	42
	デザイン科学専攻	-	24	24	/	/	/	/	24
	未来ロボティクス専攻	2	33	35	/	/	/	/	35
	機械工学専攻	34	-	34	/	/	/	/	34
	機械電子創成工学専攻	25	-	25	/	/	/	/	25
	先端材料工学専攻	30	-	30	/	/	/	/	30
	電気電子工学専攻	23	-	23	/	/	/	/	23
	情報通信システム工学専攻	18	-	18	/	/	/	/	18
	応用化学専攻	41	-	41	/	/	/	/	41
	工学専攻	/	/	/	13	5	17	35	35
	計	175	278	453	13	5	17	35	488
創造工学 研究科	建築学専攻	27	-	27	/	/	/	/	27
	都市環境工学専攻	11	-	11	/	/	/	/	11
	デザイン科学専攻	19	-	19	/	/	/	/	19
	計	57	-	57	/	/	/	/	57
先進工学 研究科	未来ロボティクス専攻	36	-	36	/	/	/	/	36
	生命科学専攻	11	-	11	/	/	/	/	11
	知能メディア工学専攻	29	-	29	/	/	/	/	29
	計	76	-	76	/	/	/	/	76
情報科学 研究科	情報科学専攻	31	28	59	0	1	0	1	60
社会システム 科学研究科	マネジメント工学専攻	16	19	35	3	3	4	10	45
合計		355	325	680	16	9	21	46	726

千葉工業大学

[教員数]

所属学部	専任教員数					兼任 教員数	合計
	教授	准教授	助教	助手	計		
工学部	58	32	9	0	99	111	210
創造工学部	34	11	3	0	48	47	95
先進工学部	25	17	2	0	44	25	69
情報科学部	22	12	3	1	38	26	64
社会システム科学部	27	13	2	0	42	45	87
合計	166	85	19	1	271	254	525

[職員数]

区分	人数
職員	168
嘱託	64
パートタイマー	49
派遣	0
合計	281

[研究員]

所属	主席 研究員	上席 研究員	主任 研究員	研究員	合計
未来ロボット技術研究センター	7	3	5	3	18
惑星探査研究センター	4	5	2	2	13
人工知能ソフトウェア技術研究センター	4	2	3	0	9
国際金融研究センター	2	1	1	0	4
次世代海洋資源研究センター	1	3	1	0	5
地球学研究センター	1	0	0	0	1
合計	19	14	12	5	50

所属	専任 (教授) 研究員	専任 研究員	客員 研究員	招聘 研究員	共同 研究員	研究 補助員	合計
附属研究所	0	0	2	0	4	0	6
合計	0	0	2	0	4	0	6