

Ⅱ. 大同工業大学の沿革と現況

1. 本学の沿革

昭和14年	1月	財団法人大同工業教育財団設立。同財団により大同工業学校設置。
昭和23年	4月	新制高等学校設立認可、大同工業高等学校と改称。(昭和51年大同高等学校と改称)
昭和36年	7月	学校法人大同学園と改称。
昭和37年	4月	中部産業界の支援を受け、大同工業短期大学を設置。機械科を置く。
昭和38年	4月	大同工業短期大学に電気科を増設。
昭和39年	4月	大同工業大学を設置。機械工学科、電気工学科を置く。大同工業短期大学の学生募集を停止。(昭和41年廃止)
昭和41年	8月	大学本館完成。
昭和48年	4月	情報処理センターを開設。(現情報教育センター)
昭和50年	3月	白水校舎竣工。(現4号館)
	4月	建設工学科を設置。
昭和54年	8月	オレゴン大学と学術交流協定締結。
	10月	新体育館竣工。(現大同工業大学大同高等学校体育館)
昭和58年	7月	滝春校舎竣工。
昭和59年	4月	オレゴン州立大学と学術交流協定締結。
	6月	元浜第1、第2グラウンド竣工。
昭和60年	4月	応用電子工学科を設置。
	10月	7号館竣工。(現大同工業大学大同高等学校校舎)
昭和62年	4月	建設工学科専攻分離(土木工学専攻・建築学専攻)。
	11月	コペンハーゲン大学と学術交流協定締結。 ノッチンガム大学と学術交流協定締結。
昭和63年	3月	8号館竣工。
	11月	中国科学院の声楽研究所・物理研究所・電子学研究所と学術交流協定締結。
平成元年	9月	新図書館を開設。
平成2年	4月	大学院工学研究科修士課程機械工学専攻、電気・電子工学専攻、建設工学専攻(平成18年募集停止)を設置。
	12月	アーヘン工科大学と学術交流協定締結。
平成6年	8月	9号館竣工。(現大同工業大学大同高等学校校舎)
平成7年	4月	大学院工学研究科博士後期課程材料・環境工学専攻を設置。
平成10年	4月	昼夜開講制が始まる。(平成16年廃止)
平成11年	3月	石井記念体育館(大学体育館)竣工。(学園中期基本計画キャンパス整備事業第1弾)
平成12年	3月	大学基準協会の「大学基準」に適合。
	4月	産学連携共同研究センターを開設。
	12月	大学新キャンパス竣工。(学園中期基本計画キャンパス整備事業第2)

- 弾)
- 平成13年 4月 情報機械システム工学科（平成18年募集停止）を設置。
都市環境デザイン学科を設置。
電気工学科を電気電子工学科に名称変更。
応用電子工学科を電子情報工学科（平成14年募集停止）に名称変更。
建設工学科を建築学科に名称変更。
創造製作センター、授業開発センターを開設。
- 平成14年 4月 情報学部情報学科を設置。
エクステンションセンターを開設。
- 平成15年 3月 東亜大学校工科大学都市計画造景学部と工学部都市環境デザイン学科において学術交流協定締結。
4月 学習支援センターを開設。
- 平成17年 4月 大学院情報学研究科修士課程情報学専攻を設置。
- 平成18年 3月 S棟（第3講義・実験棟）竣工。
4月 工学部ロボティクス学科を設置。
大学院工学研究科修士課程建築学専攻、都市環境デザイン学専攻を設置。
- 平成19年 4月 研究支援センターを開設。

2. 本学の現況

- ・大学名 大同工業大学
- ・所在地 愛知県名古屋市中区滝春町10番地3
- ・学部、大学院の構成

学部

工学部	機械工学科
	ロボティクス学科
	電気電子工学科
	建築学科
	都市環境デザイン学科
情報学部	情報学科

大学院

工学研究科	修士課程	機械工学専攻
		電気・電子工学専攻
		建築学専攻
		都市環境デザイン学専攻
	博士後期課程	材料・環境工学専攻
情報学研究科	修士課程	情報学専攻

3. 学部及び大学院の学生数

・学部の学生数

(平成19年5月1日 現在)

学 部	学 科	在 籍 学 生 数				計
		1年次	2年次	3年次	4年次	
工学部	機械工学科	203	185	127	137	652
	ロボティクス学科 *1	75	77	—	—	152
	情報機械システム工学科 *2	—	—	105	142	247
	電気電子工学科	89	95	98	137	419
	電子情報工学科 *3	—	—	—	6	6
	建築学科	105	109	99	138	451
	都市環境デザイン学科	58	68	86	126	338
工学部 計		530	534	515	686	2,265
情報学部	情報学科	214	197	190	274	875
	情報学部 計	214	197	190	274	875
合 計		744	731	705	960	3,140

*1 平成18年4月設置

*2 平成18年4月より募集停止

*3 平成14年4月より募集停止

・大学院の学生数

(平成19年5月1日 現在)

研究科	課程	専 攻	在 籍 学 生 数			計
			1年次	2年次	3年次	
工学研究科	修士課程	機械工学専攻	25	27	—	52
		電気・電子工学専攻	12	4	—	16
		建築学専攻	1	4	—	5
		都市環境デザイン学専攻	7	7	—	14
	博士後期課程	材料・環境工学専攻	0	3	2	5
工学研究科 計			45	45	2	92
情報学研究科	修士課程	情報学専攻	4	2	—	6
	情報学研究科 計			4	2	—
合 計			49	47	2	98

4. 教員数及び職員数

・教員数

(人)

工 学 部	57
情 報 学 部	20
教 養 部	24
計	101

・職員数

(人)

専 任	47
嘱 託	16
計	63