

大 学 ★問合先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2024年度入試日程				備 考		2023年度入試結果					
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 勤 實 格 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
公 指 千葉工業大学 ★入試広報課 ℡(047)478-0222 〒275-0016 千葉県 習志野市津田沼2- 17-1	一般推薦	工	機械工	140	4	併 5浪	○	×	数・英・理の平均が3.3以上		書類・読解力テスト(40分-現代文の基礎的な力を測るテスト)・面接(面接官2~3名, 個別, 10~15分)		11.1 ~ 11.8	11.26	12.1	12.14	書類30点(補正せず), 読解力テスト20点, 面接50点, 計100点 (新設) 情報変革科学部=情報工学科・認知情報科学科・高度応用情報科学科, 未来変革科学部=デジタル変革科学科・経営デザイン科学科(改組届出中)		10 6 4 9 6 11	8 5 4 7 4 9	1.3 1.2 1.0 1.3 1.5 1.2		
			機械電子創成工	110	4													17	4	4.3			
			先端材料工	110	4													1	1	1.0			
			電気電子工	140	4													16	6	2.7			
			情報通信システム工	110	4													12	10	1.2			
			応用化学	110	4													5	4	1.3			
		創造工	建築	140	4													26	13	2.0			
			都市環境工	110	4																		
			デザイン科学	120	4																		
		先進工	未来ロボティクス	120	4																		
			生命科学	110	4																		
			知能メディア工	110	4																		
		*情報 変革科学	情報工	120	4													55	14	3.9			
			認知情報科学	120	4																		
			高度応用情報科学	120	4																		
		*未来 変革科学	デジタル変革科学	100	4				数・英・理または数・英・国の中の平均が3.3以上									11	11	1.0			
			経営デザイン科学	100	4																		
	専門課程	工	機械工	140	2	併 5浪	○	×	専門・総合学科出身者で、数・英・理・専門の平均が3.5以上									1	1	1.0			
			機械電子創成工	110	2													2	2	1.0			
			先端材料工	110	2													0	—	—			
			電気電子工	140	2													2	2	1.0			
			情報通信システム工	110	2													1	1	1.0			
			応用化学	110	2													0	—	—			
		創造工	建築	140	2													4	3	1.3			
			都市環境工	110	2													1	1	1.0			
			デザイン科学	120	2													4	2	2.0			
			先進工	120	2													3	2	1.5			
		*情報 変革科学	未来ロボティクス	120	2													0	—	—			
			生命科学	110	2													3	2	1.5			
			知能メディア工	110	2													4	2	2.0			
		*未来 変革科学	情報工	120	2													4	4	1.0			
			認知情報科学	120	2																		
			高度応用情報科学	120	2																		
		*デジタル 変革科学	デジタル変革科学	100	2													4	4	1.0			
			経営デザイン科学	100	2																		