

大 学 ★問合せ先等	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 活 得 動 員 格 付	特 定 条 件 ・ そ の 他 <small>※奇数頁上[注]の前提条件に該当する内容は省略</small>	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	締 切 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 團 千葉工業大学 ★入試広報課 TEL(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分ー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	8	1.3
			機械電子創成工	110	4												6	5	1.2
			先端材料工	110	4												4	4	1.0
			電気電子工	140	4												9	7	1.3
			情報通信システム工	110	4												6	4	1.5
		応用化学	110	4	11												9	1.2	
		創造工	建築	140	4												17	4	4.3
			都市環境工	110	4												1	1	1.0
			デザイン科学	120	4												16	6	2.7
			先進工	未来ロボティクス	120												4	12	10
	生命科学			110	4	5	4	1.3											
	*情報変革科学	情報工	認知情報科学	120	4	併	5浪	○	×	数・英・理または数・英・国の平均が3.3以上	書類・読解力テスト(40分ー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)	26	13	2.0
			高度応用情報科学	120	4												55	14	3.9
		*未来変革科学	デジタル変革科学	100	4												11	11	1.0
			経営デザイン科学	100	4												(旧:情報科学部の結果)		
	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	書類・読解力テスト(40分ー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)	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	未来ロボティクス	120	2												3	2	1.5
	生命科学		110	2	0	—	—												
*情報変革科学	情報工	認知情報科学	120	2	併	5浪	○	×	専門・総合学科出身者で、数・英・理・専門または数・英・国・専門の平均が3.5以上	書類・読解力テスト(40分ー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)	3	2	1.5	
		高度応用情報科学	120	2												4	2	2.0	
	*未来変革科学	デジタル変革科学	100	2												(旧:情報科学部の結果)			
		経営デザイン科学	100	2												4	4	1.0	