

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	2025年度入試日程				備 考		2024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 資 格	活 動 実 績	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	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
<b>図 章</b> <b>千葉工業大学</b> ★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	○	×	未来変革科学部＝ 数・英・理、数・ 英・国、数・英・ 理・情、数・英・ 国・情、その他＝ 数・英・理、数・ 英・理・情のいづ れかが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(個別、 10～15分)	11.1 ～ 11.8	11.24	12.2	12.12	書類30点, 読解力テスト20 点, 面接50点, 計100点 (新設)工学部＝宇宙・半 導体工学科	14	11	1.3	
			*宇宙・半導体工	110	4												(新規実施)	14	11	1.3
			先端材料工	110	4												6	6	1.0	
			電気電子工	140	4												5	5	1.0	
			情報通信システム工	110	4												1	1	1.0	
		応用化学	110	4	9												7	1.3		
		創造工	建築	140	4												18	8	2.3	
			都市環境工	110	4												11	11	1.0	
			デザイン科学	120	4												10	7	1.4	
			先進工	未来ロボティクス	120												4	16	11	1.5
	生命科学		110	4	6	6	1.0													
	情報変革科学	知能メディア工	110	4	14	11	1.3													
		情報工	120	4	18	7	2.6													
		認知情報科学	120	4	8	4	2.0													
		高度応用情報科学	120	4	4	4	1.0													
		未来変革科学	デジタル変革科学	100	4	5	3	1.7												
	経営デザイン科学	100	4	3	3	1.0														
	専門課程	工	機械工	140	2	併	5浪	○	×	専門・総合学科出 身者で、未来変革 科学部＝数・英・ 理・専門、数・英 ・国・専門、数・ 英・理・情・専門、 数・英・国・情・ 専門、その他＝数 ・英・理・専門、 数・英・理・情・ 専門のいずれかが 3.5以上		11.1 ～ 11.8	11.24	12.2	12.12	書類30点, 読解力テスト20 点, 面接50点, 計100点 (新設)工学部＝宇宙・半 導体工学科	2	2	1.0	
			*宇宙・半導体工	110	2												(新規実施)	2	—	—
			先端材料工	110	2												0	1	2.0	
電気電子工			140	2	2												2	1.0		
情報通信システム工			110	2	2												—	—		
応用化学		110	2	0	—												—			
創造工		建築	140	2	5												4	1.3		
		都市環境工	110	2	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												4	4	1.0	
	生命科学	110	2	0	—	—														
情報変革科学	知能メディア工	110	2	0	—	—														
	情報工	120	2	3	1	3.0														
	認知情報科学	120	2	2	2	1.0														
	高度応用情報科学	120	2	2	2	1.0														
	未来変革科学	デジタル変革科学	100	2	0	—	—													
経営デザイン科学	100	2	1	1	1.0															