

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出願 時間 の分	現浪 区分	成績 基準	取 得 実 績	出 願 資 格	選 考 方 法	2025年度入試日程					備 考	2024年度入試結果														
							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	エ ン ト ー 間	事 体 験 前 面 接	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 他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率											
●総合型選抜 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	<総合型(創造)選抜> 工-機械工	16	併	浪	×	△	本学科が示す4項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者	書類審査・機械工学の講義と演習+レポート作成・面接(個別、約15分)	-	-	9.12 ～ 9.27	10.12 10.13 (2日)	11.1	11.8	(注)共通出願資格→(1)志望学科の教育課程を十分理解した上で入学を強く希望する者、(2)志望学科の専門分野において将来の活躍が期待できるよう努力する決意を持っている者など (新設)工学部=宇宙・半導体工学科(届出中)	29	21	1.4											
	-*宇宙・半導体工	13					(注)要項確認																						
	-先端材料工	13					△	本学科が示す5項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者								書類審査・先端材料の講義+レポート作成(90分)・面接(個別、約15分)											17	16	1.1
	-電気電子工	16					×	特になし								書類審査・電気電子工学に関する講義と課題(120分)・面接(個別、10～15分)											31	22	1.4
	-情報通信システム工	13					△	本学科が示す5項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者								書類審査・模擬講義(70分)・演習(50分)・面接(個別、10～15分)											17	15	1.1
	-応用化学	13					△	本学科が示す6項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者								書類審査・課題に対する発表用資料作成(レクチャー60分、資料作成60分)・面接(個別、約15分+発表含む)											13	9	1.4
	創造工-建築	15					×	本学科が示す3項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者								書類審査・造形課題(120分)・面接(個別、10～15分)											37	17	2.2
	-都市環境工	13						特になし								書類審査・プレゼンテーション資料作成課題(課題紹介30分、資料作成60分)・面接(個別、約15分+プレゼンテーション含む)											11	10	1.1
	-デザイン科学	14						△								本学科が示す5項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者	書類審査・課題演習(90分)・面接(個別、10～15分)										30	16	1.9

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特定条件・その他	選 考 方 法		2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果		
			出願時期の区分	現浪区分	成績基準	取活動実績		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	インタビュー	事前面接	体験授業	出願期間	試験日	合格発表	入学手続	縮切日	合否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	出願者数	合格者数
●総合型選抜 千葉工業大学 (続)	<総合型(創造)選抜> 先進工-未来ロボティクス	14	併	浪	×	△	本学科が示す5項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者	書類審査・課題演習(90分) ・面接(個別, 10~15分)	-	-	9.12 ~ 9.27	10.12 10.13 (2日)	11.1	11.8	(注)共通出願資格→(1)志望学科の教育課程を十分理解した上で入学を強く希望する者、(2)志望学科の専門分野において将来の活躍が期待できるよう努力する決意を持っている者など (注)情報変革科学部・未来変革科学部はほかに総合型(デジタルイノベーター発掘)選抜を実施(要項確認)	47	24	2.0	
	-生命科学	13					本学科が示す6項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者	書類審査・プレゼンテーション資料作成課題(説明30~60分, 資料作成60分)・面接(個別, 10~15分-プレゼンテーション含む)								6	5	1.2	
	-知能メディア工	13					本学科が示す4項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者	書類審査・プレゼンテーション資料作成課題(90分)・面接(個別, 10~15分-プレゼンテーション<約5分>含む)								23	17	1.4	
	情報変革科学-情報工	10	併	浪	×	△	本学科が示す6項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者	書類審査・課題実習(ポスター発表の資料作成, 90分) ・面接(個別, 約15分-ポスター発表含む)								26	14	1.9	
	-認知情報科学	11					本学科が示す8項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者	書類審査・対話分析課題(講義20分, レポート作成60分)・面接(個別, 約15分)								26	17	1.5	
	-高度応用情報科学	11					書類審査・プレゼンテーション資料作成課題(90分)・面接(個別, 約15分-プレゼンテーション<約5分>含む)	17								16	1.1		
	未来変革科学 -デジタル変革科学	17					書類審査・データやデジタル技術の活用に関する課題演習(60分)・面接(グループ, 約30分)	28								23	1.2		
	-経営デザイン科学	17	本学科が示す6項目のうち1つ以上に該当すると自己評価できる者	書類審査・経営に関する課題演習(60分)・面接(個別, 約15分)	23	19	1.2												