

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 専 願 時 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	出 願 資 格		選 考 方 法	2023年度入試日程							備 考		2022年度入試結果		
						取 得 資 格	特 定 条 件 ・ そ 他	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 他	エ ン ト リ ー 間	体 験 前 面 接 業	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 (エ ン ト リ ー 終 了	合 格 者 数	競 争 率		
●総合型(創造)選抜 千 葉 工 業 大 学 ★人試広報課 TEL(047)478-0222 〒275-0016 千葉県習 志野市津田沼2-17-1	Ⅰ-機械工	13	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（120分）・面接（個別，約15分）	－	－	9.15 ～ 9.30	10.15 10.16 （2日）	11.1	11.10	(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	27	20	1.4		
	－機械電子創成工	10				特になし	書類審査・課題演習の説明と演習＋レポート作成（120分）・面接（個別，約15分）	22								16	1.4			
	－先端材料工	10				△	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）								8	7	1.1		
	－電気電子工	13				×	書類審査・電気電子工学の解説と演習（120分）・面接（個別，10～15分）	14								13	1.1			
	－情報通信システム工	10				○	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 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・模擬講義（70分）・演習（50分）・面接（個別，10～15分） 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)								9	8	1.1		
	－応用化学	10				○	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)	12								8	1.5			
	創造工－建築	13				△	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）								50	16	3.1		
	－都市環境工	10				×	特になし	書類審査・プレゼン資料作成課題（120分）・面接（個別，約15分－プレゼン含む）								13	12	1.1		
－デザイン科学	11	△	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（120分）・面接（個別，10～15分）	31	13	2.4													

●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 区 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 格 格	出 願 資 格	選 考 方 法	2023年度入試日程						備 考	2022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	期 間 エ ン ト リ ー	体 験 事 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 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 全 体 の 数	合 格 者 数
●総合型(創造)選抜 千 葉 工 業 大 学 (続)	先進工-未来ロボティクス	11	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)	－	－	9.15 ～ 9.30	10.15 10.16 (2日)	11.1	11.10	(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	35	15	2.3
	-生命科学	10					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・プレゼン資料作成課題(説明30～60分、資料作成60分)・面接(個別、10～15分ープレゼン含む)								16	11	1.5
	-知能メディア工	10					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・プレゼン資料作成課題(90分)・面接(個別、10～15分ープレゼン<約5分>含む)								22	16	1.4
	情報科学-情報工	10					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(ポスター資料作成、90分)・面接(個別、約15分ーポスター発表含む)								29	15	1.9
	-情報ネットワーク	13				△	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・プレゼン資料作成課題(90分)・面接(個別、約15分ープレゼン<約5分>含む)								45	15	3.0
	社会システム科学-経営情報科学	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20分)								18	17	1.1
	-プロジェクトマネジメント	21					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・プロジェクトマネジメントに関する演習(60分)・面接(グループ、約30分)								24	22	1.1
	-金融・経営リスク科学	7					本学科が示す7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・リスクマネジメントに関する課題演習(60分)・面接(グループ、約30分)								6	6	1.0