

●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				選考方法 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2021年度入試日程					備 考		2020年度入試結果			
			出専 願額 時区分 の分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 格績		特定条件・その他	工期 ノットリ ー間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 續 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 願 者 数 総 数	合 格 者 数	競 争 率
●総合型(創造)選抜 <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 出願:ネット・郵送	I- 機械工 - 機械電子創成工 - 先端材料工 - 電気電子工 - 情報通信システム工 - 応用化学 創造工-建築 - 都市環境工 - デザイン科学	13 10 10 13 10 10 13 10 11	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 特になし 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 特になし 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 特になし 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 特になし 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 特になし 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・ものづくり課題+報告書作成(120分)・面接(個別, 約15分) 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) 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) 書類審査・ものづくり演習(120分)・面接(個別, 10~15分) 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) 書類審査・造形課題(120分)・面接(個別, 10~15分) 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)	-	-	9.14 ~ 10.8	10.24 ~ 10.25 (2日)	11.2	11.11	(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	34 16	16	2.1		
																16	10	1.6
																27	18	1.5
																25	13	1.9
																16	10	1.6
																26	15	1.7
																87	13	6.7
																27	12	2.3
																58	13	4.5

