

●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 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2020年度入試日程					備 考		2019年度入試結果		
			出専 志願 時区分	現 浪	成 績 基 準	取活 用得 動資 実 績		工 期 ト リ 間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 手 續 日	合否判定評価法、地方会場、新設、その他	出 願 者 数 (エントリー数)	合 格 者 数 (合格者数)	競 争 率 (競争率)
●AO創造入試 <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 ×	△ ○ △ ○ △ ○ △ △ △ △	<p>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</p> <p>次の全条件。(1)本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)将来、本学科の専門分野で活躍したい者、(3)ものづくりに強い関心を持ち、自ら何かを作り出すことに意欲的な者</p> <p>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</p> <p>次の全条件。(1)入学を強く希望する者、(2)将来、本学科の専門分野で活躍したい者、(3)電子工作などのものづくりを得意とする者、(4)自分の考えを言葉で明解かつ論理的に表現できる者</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>次の全条件。(1)本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)当該分野において将来の活動を希望する者、(3)他者とのコミュニケーションや協働を積極的に行える者</p> <p>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</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>書類審査・ものづくり演習(120分)・面接(個別、10~15分)</p> <p>書類審査・模擬講義(70分)・演習(50分)・面接(個別、10~15分)</p> <p>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)</p> <p>書類審査・造形課題(120分)・面接(個別、10~15分)</p> <p>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)</p> <p>書類審査・課題演習(120分)・面接(個別、10~15分)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>8.2 ~ 9.2</p> <p>9.15 ~ 9.16 (2日)</p> <p>9.19</p> <p>10.10</p>	<p>*合否判定法は非公表 (書類)自己評価・志望理由書、自己PR資料(任意)、調査書</p>	38 23	15 11	2.5 2.1						
												21	15	1.4			
												25	13	1.9			
												18	12	1.5			
												15	10	1.5			
												48	13	3.7			
												33	12	2.8			
												43	11	3.9			

●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				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2020年度入試日程					備 考		2019年度入試結果			
			出専 願頒 時区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工 期 ト リ 間	事 体 前 面接 授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 續 日	合否判定評価法、地方会場、新設、その他	出 願 者 数 (エントリ ー数)	合格 者 数 (合格者 数)	競 争 率	
●AO創造入試 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)	-	-	8.2 9.2	9.15 9.16 (2日)	9.19	10.10	* 合否判定法は非公表 (書類)自己評価・志望理由書、自己PR資料(任意)、調査書  * 合否判定法は非公表 (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 (書類)自己評価・志望理由書、自己PR資料(任意)、調査書	58	14	4.1
	-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-プレゼン含む)								28	20	1.4
	-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-プレゼン<約5分>含む)								41	12	3.4
	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-ポスター発表含む)								47	10	4.7
	-情報ネットワーク	13					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・プレゼン資料作成課題(90分)・面接(個別、約15分-プレゼン<約5分>含む)								40	13	3.1
	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)								38	17	2.2
	-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)								42	31	1.4
	-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)								11	7	1.6