

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	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)	2017年度入試日程					備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新增設, その他	2016年度入試結果				
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取 活 得 実 績 格 級		工 期 リ ヤ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	縮 小 手 続 日	出 願 者 数 (エントリー数)	合 格 者 数	競 争 率
●AO創造入試 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 要項: 干共無料 出願: ネット	工-機械工	13	併	浪	×	△	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・課題演習および報告書作成(120分)・面接(個別, 約15分)	-	-	8.4 ~ 9.5	9.18 9.19 (2日)	9.23	10.13	* 合否判定法は非公表 (注)都市環境工学科の出願資格→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いえる者 (書類)自己評価・志望理由書, 自己PR資料(任意), 調査書	53	13	4.1
	-機械電子創成工	10				○	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	書類審査・ものづくり課題の説明と演習+レポート作成(120分)・面接(個別, 約15分)								20	12	1.7
	-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・先端材料の講義およびレポート作成(90分)・面接(個別, 約15分)								9	7	1.3
	-電気電子工	13				○	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	書類審査・ものづくり演習(120分)・面接(個別, 10~15分)								41	18	2.3
	-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	書類審査・模擬講義(70分)および演習(50分)・面接(個別, 10~15分)								9	6	1.5
	-応用化学	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・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	7	1.3
	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)								65	14	4.6
	-都市環境工	10				○	(注)備考確認	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)								30	15	2.0
	-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)								62	15	4.1

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部・学科 (専攻・コース)	募集 人員	出 願 資 格				特定条件・求める学生像等	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)	2017年度入試日程					備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新增設, その他	2016年度入試結果				
			出願 時期 区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 績			工 期 前 接 面 接 間	事 体 験 授 業 前 接 面 接	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続 切 日	出 願 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)	-	-	8.4 ~ 9.5	9.18 9.19 (2日)	9.23	10.13	* 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	66	19	3.5	
	-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)								26	13	2.0	
	-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-プレゼン含む)								40	15	2.7	
	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・課題演習(ポス ター資料作成, 90分)・面 接(個別, 約15分-ポスタ ー発表<約5分>含む)								* 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	52	17	3.1
	-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)									49	17	2.9
	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)									34	20	1.7
	-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)									34	21	1.6
	-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)									15	10	1.5