

●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	2016年度入試日程					備 考	2015年度入試結果				
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動資格		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)	工期 下り 間	事前 面接	体験 授業	出願 期間		試 験 日	合格 発表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 増 設 、 そ の 他	出願者数 (エントリー数)
●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：〒共無料 出願：ネットのみ	*I-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(要項確認)	書類審査・課題演習(120分)・面接(個別、約15分)	-	-	8.3 ~ 9.7	9.20 9.21 (2日)	9.25	10.15	*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 (新設)工学部は左記の3学部12学科に改組設置申請中	455	234	1.9 (学部改組)
	-機械電子創成工	10				○	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)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(要項確認)	書類審査・ものづくり演習(120分)・面接(個別、約15分)										
	-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(要項確認)	書類審査・課題演習(90分)・面接(個別、約15分)										
	-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)自分の考えを明解かつ論理的に表現できる者(要項確認)	書類審査・ものづくり演習(120分)・面接(個別、約15分)										

●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)	2016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	2015年度入試結果						
			出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 機 資 格		工 期 下 リ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 切 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 (続)	*工-情報通信システム工	10	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 (要項確認)	書類審査・模擬講義および演習 (120分)・面接(個別, 約15分)	-	-	8.3 9.7	9.20 9.21 (2日)	9.25	10.15	*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)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 (要項確認) (書類)自己評価・志望理由書, 自己PR資料(任意), 調査書	(前記に含む)				
	-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 (要項確認)	書類審査・課題に対する発表用資料作成課題(120分)・面接 (個別, 約15分)												
	*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 (要項確認)												書類審査・造形演習(120分)・面接 (個別, 約15分)
	-都市環境工	10					○	(注)備考確認												書類審査・課題演習(120分)・面接 (個別, 約15分)
	-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 (要項確認)												書類審査・課題演習(120分)・面接 (個別, 約15分)
	*先進工-未来ロボティクス	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 (要項確認)												書類審査・課題実験(90分)・面接 (個別, 約15分)
	-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 (要項確認)												書類審査・プレゼンテーション資料作成課題 (120分)・面接(個別, 約15分)
	-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 (要項確認)												書類審査・プレゼンテーション資料作成 (90分)・面接(個別, 約15分)
	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 (要項確認)												書類審査・課題演習(約90分)・面接 (個別, 約15分)
	-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(要項確認)												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-プレゼンテーション含む)
	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 (要項確認)												書類審査・経営に関する課題演習・面接 (個別)
	-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 (要項確認)												書類審査・演習(プロジェクトマネジメントに関する演習)・面接 (グループ)
	-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 (要項確認)												書類審査・リスクマネジメントに関する課題演習 (約60分)・面接(グループ)