

●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)	2018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	2017年度入試結果				
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 資 格 格 種		工 期 下 リ 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	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: 千共無料 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つ以上該当すると自己評価できる者	書類審査・課題演習+報告書作成(120分)・面接(個別, 約15分)	-	-	8.3 } 9.4	9.17 9.18 (2日)	9.21	10.12	*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	22	14	1.6
	-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)							33	14	2.4	
	-先端材料工	10				△	本学科が示す5項目のうち1つ以上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)							19	15	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)							32	16	2.0	
	-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)							10	7	1.4	
	-応用化学	10				△	本学科が示す6項目のうち1つ以上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)							26	20	1.3	
	創造工-建築	13				△	本学科が示す3項目のうち1つ以上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)							49	13	3.8	
	-都市環境工	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)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	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)							22	14	1.6	
-デザイン科学	11	△	本学科が示す5項目のうち1つ以上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)	45	16	2.8											

●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)	2018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	2017年度入試結果									
			出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 資 格 績			工 期 ト リ イ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 日	入 学 手 続	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)	-	-	8.3 ~ 9.4	9.17 9.18 (2日)	9.21	10.12	*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	46	13	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)								18	14	1.3						
	-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)								37	14	2.6						
	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)							-	-	8.3 ~ 9.4	9.17	9.21	10.12	*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	45	17	2.6
	-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)														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)														27	21	1.3
	-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)														40	32	1.3
-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	13	1.2																		