

●入試名称 大 学 (問合せ等)	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)	2019年度入試日程					備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新設, その他	2018年度入試結果				
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績資格		工 期 下 リ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	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 ℡(047)478-0222 〒275-0016 千葉県習 志野市津田沼2-17-1 出願: ネット	工-機械工	13	併	浪	×	△	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・ものづくり課題+報告書作成(120分)・面接(個別, 約15分)	-	-	8.2 9.3	9.16 9.17 (2日)	9.20	10.11	*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	44	14	3.1
	-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)							29	14	2.1	
	-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)							18	13	1.4	
	-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)							30	15	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)							11	9	1.2	
	-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)							23	18	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)							66	13	5.1	
	-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)							25	12	2.1	
	-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)							40	15	2.7	

●入試名称 大 学 (問合せ等)	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)	2019年度入試日程					備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新設, その他	2018年度入試結果									
			出願 専願 時区分	現 浪 区分	成 績 基 準	取 活 得 資 格 格 級			工 期 前 リ イ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 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 (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 ~ 9.3	9.16 ~ 9.17 (2日)	9.20	10.11	*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	39	14	2.8						
	-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<約5分>含む)								33	15	2.2						
	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)							-	-	8.2 ~ 9.3	9.16 ~ 9.17 (2日)	9.20	10.11	*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 よう努力する者など	50	15	3.3
	-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)														58	18	3.2
	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)														31	24	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)							-	-	8.2 ~ 9.3	9.16	9.20	10.11	*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	33	28	1.2
	-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)														14	11	1.3