

大 学 (問合せ先等)	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法	2018年度入試日程				備 考	2017年度入試結果				
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	取 得 基 準	取 得 実 績	特 定 条 件 ・ そ 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 地 方 試 験 場, 新 増 設, そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
国 立 千葉工業大学 ★入試広報課 1a(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	一般推薦	工	機械工	140	4	併	5浪	○	×	数・英・理の平均 が3.3以上	書類・読解力テスト(40分 -現代文の基礎的な力を測 るテスト)・面接(面接官2 ~3名, 個別, 10~15分) (注)面接内容→(1)志望理由, (2)本学入学後の抱負など	10.16 ~ 11.4	11.18	11.22	12.13	書類30点(調査書は補正す る), 読解力テスト20点, 面接50点, 計100点	8	4	2.0	
			機械電子創成工	110	4												10	3	3.3	
			先端材料工	110	4												2	1	2.0	
			電気電子工	140	4												7	4	1.8	
			情報システム工	110	4												8	5	1.6	
			応用化学	110	4												4	3	1.3	
		創造工	建築	140	4												20	1	20.0	
			都市環境工	110	4												4	2	2.0	
			デザイン科学	120	4												9	4	2.3	
			先進工	未来ロボティクス	120												4	14	7	2.0
				生命科学	110												4	8	7	1.1
				知能メディア工	110												4	13	9	1.4
	情報科学	情報工	140	4	20	6	3.3													
		情報ネットワーク	140	4	11	2	5.5													
	総合情報	経営情報科学	110	4	3	1	3.0													
		プロジェクトマネジメント 金融・経営リスク科学	110 60	4 3	3 3	3 3	1.0 1.0													
	専門課程	工 創造工 先進工 情報科学 総合情報	全学科	720	12	併	5浪	○	×	専門・総合学科出 身者で, 数・英・ 理・専門の平均が 3.5以上 (注)推薦定員は各 学科2名	書類・面接(面接官2~3名, 個別, 10~15分) (注)面接内容→(1)志望理由, (2)本学入学後の抱負など	10.16 ~ 11.4	11.18	11.22	12.13	書類40点(調査書は補正す る), 面接60点, 計100点	13	9	1.4	
			全学科	370	6												5	2	2.5	
			全学科	340	6												9	5	1.8	
			全学科	280	4												12	5	2.4	
全学科			280	6	4												3	1.3		