

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	成 績 基 準	取 得 勤 實 格 準	特 定 条 件 ・ 其 の 他	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ 其 の 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, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
公 告 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	一般推薦	工	機械工	140	4					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		
			情報通信システム工	110	4											8	5	1.6		
			応用化学	110	4											4	3	1.3		
		創造工	建築	140	4										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	20	1	20.0		
			都市環境工	110	4											4	2	2.0		
		先進工	デザイン科学	120	4										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	9	4	2.3		
			未来ロボティクス	120	4											14	7	2.0		
		情報科学	生命科学	110	4										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	7	1.1		
			知能メディア工	110	4											13	9	1.4		
			情報工	140	4											20	6	3.3		
		経営科学	情報ネットワーク	140	4										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	11	2	5.5		
			経営情報科学	110	4											3	1	3.0		
			プロジェクトマネジメント	110	4											3	3	1.0		
		専門課程	金融・経営リスク科学	60	3										書類40点(調査書は補正す る), 面接60点, 計100点	3	3	1.0		
			全学科	720	12										書類40点(調査書は補正す る), 面接60点, 計100点	13	9	1.4		
			創造工	370	6											5	2	2.5		
			先進工	340	6											9	5	1.8		
		情報科学	全学科	280	4										書類40点(調査書は補正す る), 面接60点, 計100点	12	5	2.4		
			全学科	280	6											4	3	1.3		