

進路ナビ

平成27年12月17日(木)

第34号 千葉県立千葉工業高校
(15-6) 進路指導部

就職内定・大学合格状況！！

大変お待たせいたしました。本年度の就職状況と大学進学状況をお知らせいたします。昨年度は前年度より求人が2割以上増えましたが、今年度はさらに求人数が増え、一次試験での内定率が86.8パーセントと絶好調でした。就職希望者がかなり増えたのですが3年生はよく健闘したと思います。現在一名活動中ですが、年内に決まるといいですね。では就職の方からデータを見てみましょう。

【27年度】	採用	不採用	未定	内定率
一次試験	145	22	0	86.80%
二次試験	19	4	0	82.60%
三次試験	3	0	1	75.00%

※12/14 現在

【26年度】	採用	不採用	未定	内定率
一次試験	95	33	0	74.2%
二次試験	32	6	0	84.2%
三次試験	5	1	1	83.3%
四次試験	1	0	0	100%

【内定状況】	平成27年度	平成26年度	平成25年度
就職希望者	170	133	137
内定者	169	133	137
内定率	99.4%	100%	100%

※平成27年度は12/14 現在

	本校	全国平均	千葉県平均
内定率	99.4%	56.1%	54.8%
求人倍率	5.19	1.83	1.66

全国平均・千葉県平均は厚生労働省11/20発表の資料より

「求人倍率」とは、一人あたり何社の求人があるかを示す数字

では次に大学進学状況をご覧ください。ここ数年千葉工業大学は倍率が高くなり、AO入試での合格がますます難しくなっている傾向が見受けられます。積極的に自分の学びたい内容を発言したり、高校生活で頑張ったことをアピールしたりできるかが合否のポイントのように思われます。



入試形態	大学名	学部名	学科名	合否
AO 入試	淑徳大学	総合福祉学部	社会福祉学科	○
AO 入試	仙台大学	体育学部	体育学科	○
AO 入試	千葉工業大学	情報工学部	情報ネットワーク学科	×
AO 入試	千葉工業大学	先進工学部	未来ロボティクス学科	×
AO 入試	千葉工業大学	先進工学部	未来ロボティクス学科	×
AO 入試	千葉工業大学	創造工学部	都市環境工学科	○
AO 入試	千葉工業大学	創造工学部	都市環境工学科	○
AO 入試	千葉工業大学	工学部	情報通信システム工学科	○
AO 入試	東京情報大学	総合情報学部	総合情報学科	○
AO 入試	立正大学	文学部	文学科	×
AO 入試	千葉明德短期大学		保育創造学科	○
同窓会推薦	東京電機大学	工学部	情報通信工学科	○
同窓会推薦	東京電機大学	情報環境学部	情報環境学科	○
同窓会推薦	東京電機大学	情報環境学部	情報環境学科	○
一般推薦	湘南工科大学	工学部	電気電子工学科	○
一般推薦	千葉工業大学	情報工学部	情報ネットワーク学科	×
一般推薦	立正大学	文学部	文学科	○
専門高校推薦	千葉工業大学	先進工学部	知能メディア学科	○
指定校	国士舘大学	理工学部	電子情報学系	○
指定校	芝浦工業大学	工学部	電気工学科	○
指定校	芝浦工業大学	工学部	通信工学科	○
指定校	千葉経済大学	経済学部		○
指定校	千葉工業大学	工学部	機械電子創成学科	○
指定校	千葉工業大学	工学部	電気電子工学科	○
指定校	千葉工業大学	創造工学部	都市環境工学科	○
指定校	千葉工業大学	情報科学部	情報ネットワーク学科	○
指定校	千葉工業大学	情報科学部	情報工学科	○
指定校	日本大学	生産工学部	建築工学科	○
指定校	日本大学	生産工学部	土木工学科	○
指定校	国立清水海上技術短期大学校			○
指定校	千葉職業能力開発短期大学校	千葉校	電気エネルギー制御科	○
指定校	千葉職業能力開発短期大学校	千葉校	電気エネルギー制御科	○
指定校	千葉職業能力開発短期大学校	成田校	航空整備科	○
指定校	千葉職業能力開発短期大学校	成田校	生産技術科	○
指定校	日本大学短期大学部		建築・生活デザイン学科	○
指定校	東京工業高等専門学校		物質工学科	○