

千葉職業能力開発短期大学校からのご案内



お子さまをお持ちの社員のみなさまに
ぜひご紹介ください



千葉キャンパス校舎

令和7年度 千葉職業能力開発短期大学校オープンキャンパス

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構千葉支部千葉職業能力開発短期大学校(愛称:ポリテクカレッジ千葉(千葉キャンパス・成田キャンパス))では、)高校生等を対象に、夏休みや休日等にキャンパスを開放し、施設の見学や体験授業、説明会等を通じて、当校の授業内容や特徴、学生生活をより深く理解いただくことを目的としたオープンキャンパスを実施しています。

令和7年度の開催概要について、下記のとおりお知らせしますので、何卒よろしくお願いたします。



千葉キャンパス

2つのキャンパスに
6つの学科



成田キャンパス

電気エネルギー制御科 定員 20名 新しいエネルギーを学び、地球とのかかわりを考えるエンジニア 電気・制御・機械加工技術に最新の環境・エネルギー技術をプラスして、地球との関わりを意識した未来志向のエンジニアを育成します。	住居環境科 定員 20名 建築を基礎から学び、実践することで成長する 建築計画・構造・施工の基礎から応用までを学習すると共に、インテリア等の科目も設置。終了時には一級・二級建築士の受験資格が取得できます。	生産技術科 定員 20名 最新のCADを使った設計と、コンピュータ制御の工作機械で機械加工を行い、日々進歩する技術・技能に適應できる実践技術者を育成します。
電子情報技術科 定員 25名 知力と通信手段をもった「道具」を生み出すエンジニア 情報家電や移動体通信機器に代表される情報通信機器を備えた電子機器の開発など、高度な電子社会を支える人材を育成します。	メカトロニクス技術科 定員 10名 工場におけるオートメーションシステムの設計製作や保守点検ができるエンジニアの育成を目指します。(日本版デュアルシステム) 10月入校	航空機整備科 定員 30名 プロペラ機からジェット機まで、理論を学び実習で専付けを行い、次代のニーズに応える航空整備士を育成します。

オープンキャンパス(OC)開催日程

千葉キャンパス

OC 開催時間 9:30~12:30(各日共通)

- ① 令和7年 4月 27日(日)
- ② 令和7年 6月 7日(土)
- ③ 令和7年 7月 12日(土)
- ④ 令和7年 7月 27日(日)
- ⑤ 令和7年 8月 7日(木)
- ⑥ 令和7年 8月 24日(日)
この日は OC 終了後の 13:00 から入試対策説明会を開催します
- ⑦ 令和7年 9月 7日(日)
- ⑧ 令和7年 11月 29日(土)
- ⑨ 令和8年 3月 14日(土)

成田キャンパス

OC 開催時間 10:30~14:30(各日共通)

- ① 令和7年 4月 26日(土)
- ② 令和7年 6月 14日(土)
- ③ 令和7年 7月 5日(土)
- ④ 令和7年 7月 26日(土)
- ⑤ 令和7年 8月 3日(日)
- ⑥ 令和7年 8月 30日(土)
この日は OC 終了後の 15:00 から入試対策説明会を開催します
- ⑦ 令和7年 11月 15日(土)
- ⑧ 令和8年 3月 20日(金)

お申込み・お問合せ先

【千葉キャンパス】

学務援助課 オープンキャンパス担当
〒260-0025 千葉市中央区間屋町2-25
TEL: 043-242-4193 FAX: 043-248-5072

【成田キャンパス】

学務援助課 オープンキャンパス担当
〒286-0045 成田市並木町221-20
TEL: 0476-22-4351 FAX: 0476-22-4347

ポリテクカレッジ千葉

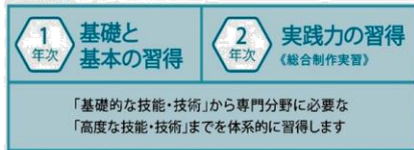
<https://www.3jeed.go.jp/chiba/college>



進路 Course

ポリテクカレッジ千葉では理論と技能・技術を切り離して学ぶのではなく、それらを有機的に結びつけて学ぶ教育訓練システムを採用しています。実践技術者の育成を目的とした「専門課程(2年制)」と、さらにその後技能・技術を深め生産現場のリーダーの育成を目的とした「応用課程(2年制)」があり、企業ニーズに的確に対応した実践的訓練でプロフェッショナルを育成しています。そのため、専門課程で2年間学んだ後に就職又は進学を選択することができます。

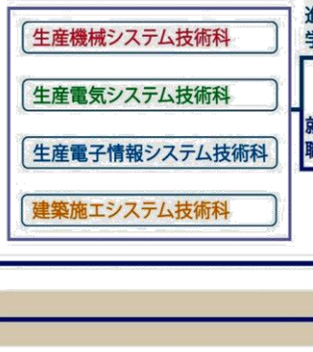
【専門課程】(千葉・成田キャンパス)



2021-2023 進学状況

	2021年度	2022年度	2023年度
生産技術科	3	4	3
メカトロニクス技術科	0	0	1
電気エネルギー制御科	5	4	5
電子情報技術科	4	2	5
住居環境科	5	6	4

【応用課程】(関東職業能力開発大学校)



豊富な進路

