

国立工科系短期大学校

千葉職業能力開発 短期大学校

ポリテクカレッジ千葉

Guide
BOOK
2026



魅力

電気エネルギー制御科

電子情報技術科

住居環境科

メカトロニクス技術科

生産技術科

航空機整備科

キャンパスライフ

Message

夢に向かって楽しく学ぶ!!

ポリテクカレッジ千葉は**2年制の工科系短期大学校**です。

ものづくりに対応できる**技能・技術**と必要となる**専門知識**を備えた**エンジニア**を養成します。



アドミッション・ポリシー 〈ものづくりの将来を支える人材〉

- (1) 物事の本質を見極めようとする探求心を有する。
- (2) 常に努力を怠らない向上心を有する。
- (3) 人と交わるうえで欠かせない協調性を有する。
- (4) 最後まであきらめない姿勢、忍耐力を有する。
- (5) 当校での学習に必要な基礎学力を有する。

Contents

- | | | | |
|----|-------------------------|----|--------------------------|
| 1 | Message
アドミッション・ポリシー | 27 | 航空機整備科 |
| 2 | 学科紹介 | 31 | Challenge |
| 3 | 社会に必要とされる
人材を育む6つの強み | 32 | キャンパス紹介 |
| 4 | 就 職 | 33 | Campus Calendar |
| 5 | 進 学 | 35 | 在校生アンケート |
| 7 | 電気エネルギー制御科 | 36 | キャンパス周辺情報 |
| 11 | 電子情報技術科 | 37 | 総合制作 |
| 15 | 住居環境科 | 39 | インタビュー
ものづくりを支えるOB・OG |
| 19 | メカトロニクス技術科 | 40 | Q&A |
| 23 | 生産技術科 | 41 | 各種費用及び制度 |
| | | 42 | 入 試 |

千葉キャンパス

電気エネルギー制御科

P7

新しいエネルギーを学び、地球との関わりを考えるエンジニア



定員20名

住居環境科

P15

デザインと快適で豊かな住環境を支えるプロフェッショナル



定員20名

電子情報技術科

P11

新たな付加価値と創造を助けるエンジニア



定員25名

メカトロニクス技術科

P19

オートメーションシステムの設計・製作や保守ができるエンジニア



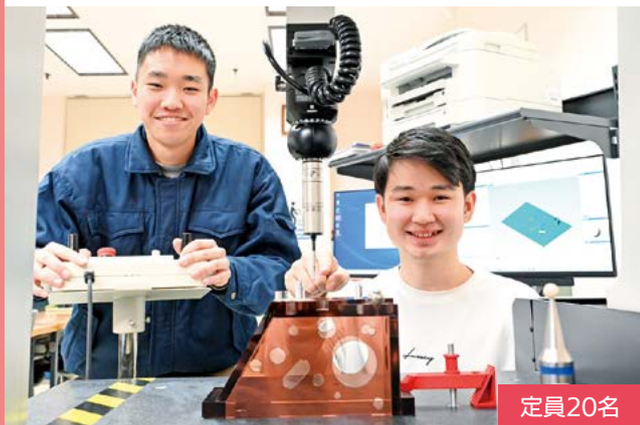
10月入校
定員10名

成田キャンパス

生産技術科

P23

設計から加工までできるエンジニア



定員20名

航空機整備科

P27

世界で活躍する確かなエンジニア



定員30名

社会に必要とされる人材を育む **6つの強み**

1

少人数制(10名~30名)で学ぶ実践的な教育プログラム

全ての科が少人数制であり、学生一人ひとりに対してきめ細かく、丁寧に指導しています。また、各種試験対策も先生がしっかりサポートします。

2

充実した就職支援体制で高い就職率と職場定着率

求人倍率11.7倍(2023年度)、就職率100%(2023年度)、職場定着率72.9%(2022年度)
先生と就職支援アドバイザーが協力して、しっかり就職までサポートします。

3

企業で使われている実験・実習設備

実際の企業で使用されている機器で実習を行い、即戦力となりうる人材を育成します。

4

各種資格取得への支援

実際の企業で使用されている設備で実践的に学ぶことによって、就職後役立つ資格取得を支援します。

5

豊富な進路選択

専門課程修了時、就職又は全国の職業能力開発大学校の応用課程への進学を選択できます。

6

入校料・授業料などは公立短大と同等

入校料169,200円(専門課程)・授業料(年額)390,000円。
入校料・授業料の減免制度、技能者育成資金融資制度もあります。

ポリテクカレッジ千葉では

自信を持って **就職** に臨める**“ものづくり”**ができる学生は強い!

1

自分に合った職場を
じっくり選べる

求人倍率

11.7倍

※2023年度実績

2

開校から約4,000名の
先輩方が社会で活躍中

就職率

100%

※2023年度実績

3

ミスマッチのない
就職

3年後の職場定着率

72.9%

※2022年度調査

就職サポート体制

全て1年次からサポートします

キャリア教育の
充実職業社会概論等2科目の
キャリア関連科目企業説明会の
開催校内企業説明会を
多数開催

就職相談の充実

就職支援アドバイザーによる
就職相談
各科の担任を中心とした
就職指導ジョブ・カード
作成学生用ジョブ・カードを
使用してのキャリア指導

インターンシップ

就労体験で
社会人基礎力を養成地元企業からの
信頼関東圏・千葉県内への
就職実績多数

…………… 1年次から自信を持って就職活動が行えます! ……………

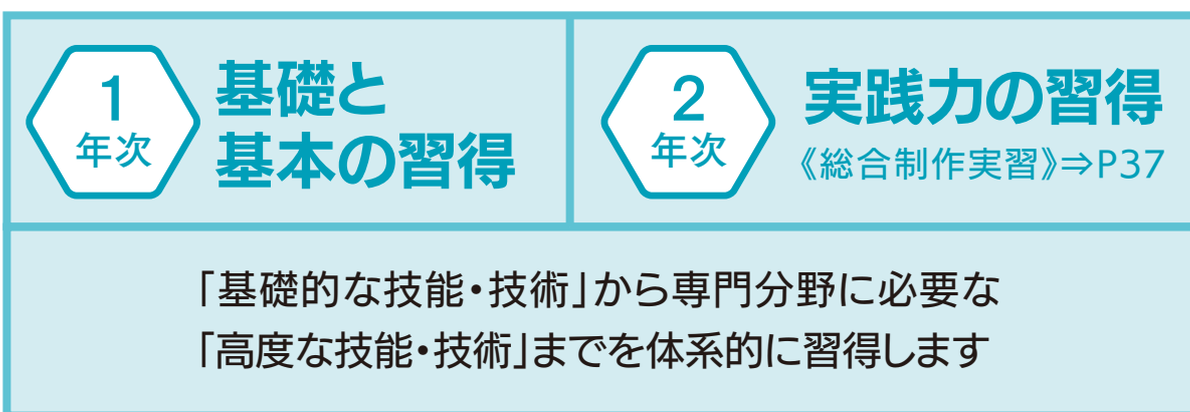
4大への道 **2**年制 + **2**年制 の教育訓練システム

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。

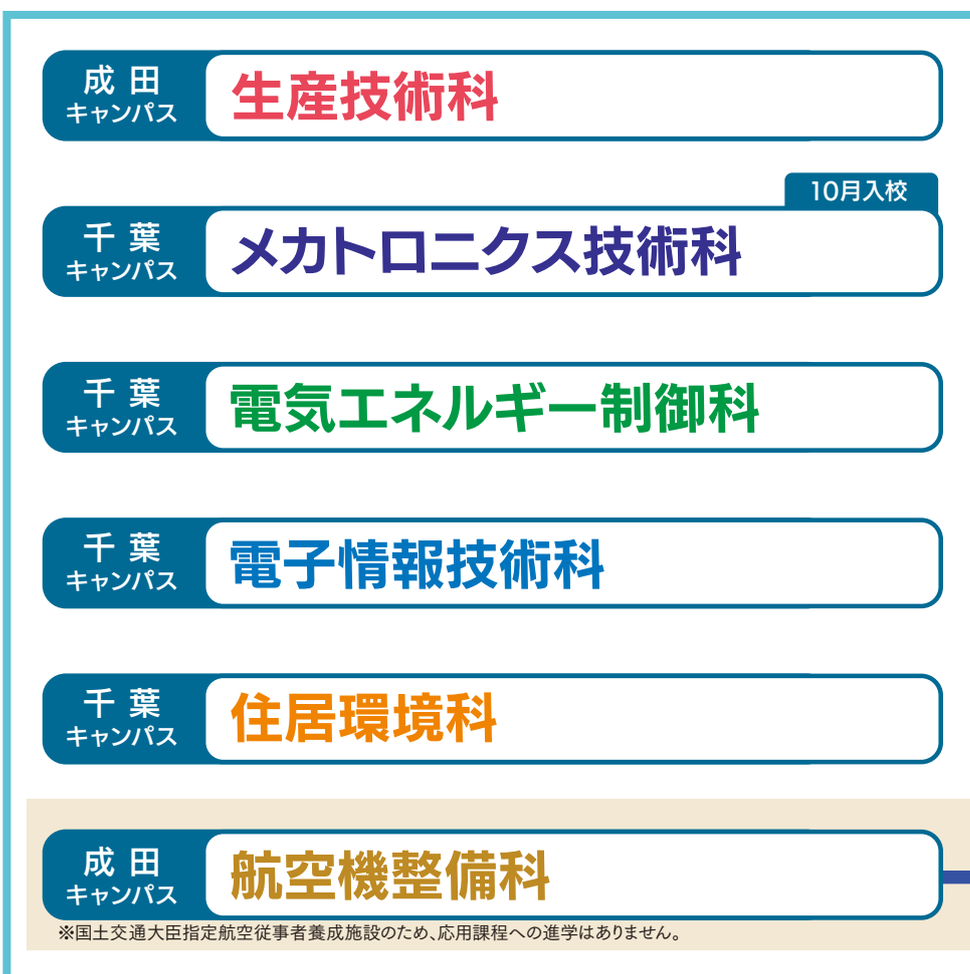
実践技能者の育成を目的とした「専門課程(2年制)」と、さらにその後技能・技術を深め生産現場のリーダーの育成を目的とした「応用課程(2年制)」があり、企業ニーズに的確に対応した実践的訓練でプロフェッショナルを育成しています。

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)



**STEP
UP**



進学(試験あり)

就職

就職

※国土交通大臣指定航空従事者養成施設のため、応用課程への進学はありません。

2022-2024 進学状況

	2022年度	2023年度	2024年度
生産技術科	4	3	4
メカトロニクス技術科	0	1	0
電気エネルギー制御科	4	5	5
電子情報技術科	2	5	2
住居環境科	6	4	4

※関東能開大以外の能開大に進むことも可能です。年度は応用課程入校の年度です。



【応用課程】(関東職業能力開発大学校)

3
年次

専門分野
を深める

4
年次

企画・開発力
の習得

生産現場に密着した製品の企画開発から製作・評価までの「創造的・実践的なものづくり能力」を習得します



豊富な進路

進学

進学
大学院への進学

就職

就職①
生産現場のリーダー

就職② ※
テクノインストラクター

就職③
実践技能者

就職④
航空整備士

生産機械システム技術科

生産電気システム技術科

生産電子情報システム技術科

建築施工システム技術科

※テクノインストラクター 各県に設置しているポリテクカレッジ等で、様々な方を対象に、就職等に必要な技能・技術の指導や就職支援などを行う「専門職」です。