

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

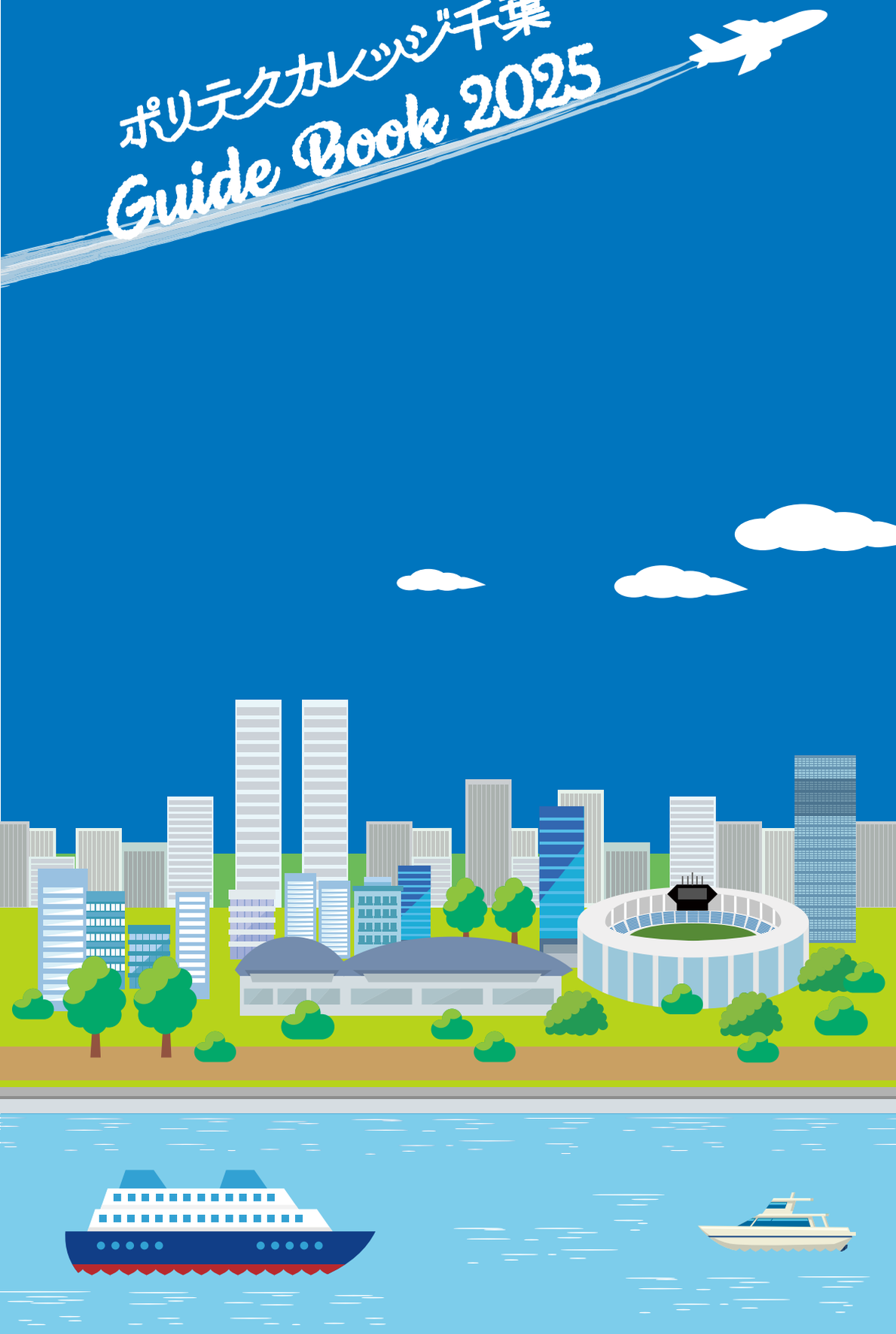
航空機整備科

キャンパスライフ

千葉職業能力開発短期大学校

国立工科系短期大学校

ポリテクカレッジ千葉
Guide Book 2025



Message

夢に向かって第一歩を！

千葉職業能力開発短期大学校は**2年制の工科系短期大学校**です。
モノ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

- (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 | 21 | メカトロニクス技術科 |
| 2 | 学科紹介 | 25 | 生産技術科 |
| 3 | 社会に必要とされる技術者を育む6つの強み | 29 | 航空機整備科 |
| 4 | 就職 | 33 | Challenge |
| 5 | 進路 | 34 | キャンパス紹介 |
| 7 | インタビュー ものづくりを支えるOB | 35 | Campus Calendar |
| 8 | 入試 | 37 | 在校生アンケート |
| 9 | 電気エネルギー制御科 | 38 | キャンパス周辺情報 |
| 13 | 電子情報技術科 | 39 | 総合制作 |
| 17 | 住居環境科 | 41 | 各種費用及び制度 |
| | | 42 | Q&A |

千葉キャンパス

電気エネルギー制御科

P9

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

P17

デザインと快適で豊かな住環境を支える技術者



定員20名

電子情報技術科

P13

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

P21

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



定員10名

10月入校

成田キャンパス

生産技術科

P25

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

P29

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技術者を育む **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

作業の流れを理解する実習と原理・原則を理解する実験を行うことで様々な状況に対応できる知識と技能・技術を身につけます。

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9.1倍、就職率96.2%、職場定着率72.9%
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、奨学金制度(融資)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

“モノづくり”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

9.1倍

※2022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

96.2%

※2022年度実績

3

ミスマッチのない
就職

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
各科の担任による就職指導



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! ……………

進路

Course

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。

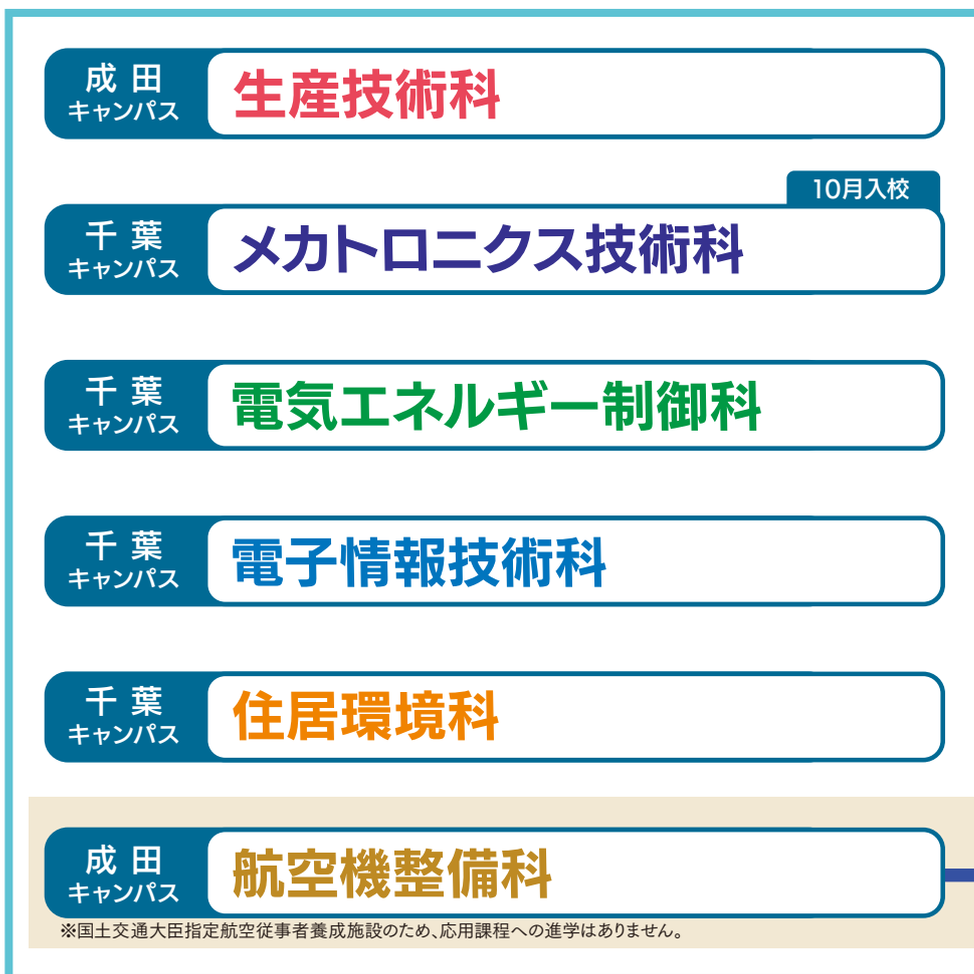
実践技術者の育成を目的とした「専門課程(2年制)」と、さらにその後技能・技術を深め生産現場のリーダーの育成を目的とした「応用課程(2年制)」があり、企業ニーズに的確に対応した実践的訓練でプロフェッショナルを育成しています。

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)



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。

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

※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・実践的なモノづくり能力」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
実践技術者

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

ものづくりを支えるOB

当校を修了後、当校で得た専門知識を基に社会で活躍している3人にお話を伺いました。



テクノインストラクター
岩梨 竜也
住居環境科修了



株式会社雄電社
女屋 和輝
電気エネルギー制御科修了



京設工業株式会社
鷺木 竜也
電子情報技術科修了

①入校して良かった点は何ですか。

岩梨: 知識だけでなく、技能・技術まで身につけられたところです。ポリテクカレッジ千葉の授業は、**実際にモノを製作する実習が多く、教科書を読むだけでは分からないカン・コツが学べました。**

女屋: **就職支援アドバイザーの支援が手厚い等、就職活動に力を入れているところです。**また、授業内容が実践的であり、就職してから即実践できたので、同期よりも早くスタートがきれたように感じました。

鷺木: 就職活動に力を入れているだけでなく、**就職後の業務に役立つような専門的な内容の授業が受けられた**ところです。周囲に普通科高校の友人も多くいましたが、全く知識がなくても、分かりやすく教えてくれました。



②進路を決めたきっかけは何ですか。

岩梨: 専門課程修了後に就職するよりも**選択肢が広がると思い応用課程に進学しました。**専門課程で基礎技術を、応用課程ではグループでの実習が多くなり、現場のリーダーに必要な技能・技術を身につけることができました。

女屋: 企業説明会に参加したことが決め手でした。ポリテクカレッジ千葉では、**企業説明会も多く開催**していて、会社の実績、業績、風通しの良さ等が実際に働かされている方から聞いて魅力的に感じ、就職先を決めました。

鷺木: 元々、中学の頃から部活動等でプログラム言語に触れる機会が多く、プログラムを組むことが好きで、就職先も関連した職業を希望していました。その中で、**就職支援アドバイザーから自分のやりたいこととできることがマッチした職業に就くことが仕事を長く続けられるコツだと教わり、プログラマーとして働く事を決めました。**

③ポリテクカレッジ千葉の魅力は何ですか。

岩梨: 授業や就職活動におけるサポートが手厚いところです。**普通科高校出身の私は知識が0の状態でしたが、入校後半年経つ頃には学生同士専門用語が飛び交うようになり、1年経つ頃には実習で実際に家を建てました。**授業を受ける中でも成長を実感できるし、建築を好きになれるポリテクカレッジ千葉は通ってよかったと思います。

女屋: 魅力は2つあります。1つ目は授業が充実しているところです。多種多様な授業を受けることで就職活動時の選択肢が広がりました。2つ目は、岩梨さんと同様に**先生方のサポートが手厚い**ところです。

鷺木: **就職後に即戦力として働ける**ところです。私は、プログラマーとして働いていますが、様々なプログラムに通ずるところのあるC言語の基礎部分に力を入れて学ぶことができました。基礎からしっかり技術を身につけられるので、就職後も役立っています。



学校推薦入試 (指定校)

[選考方法] 書類審査及び面接

募集期間(必着)	試験日
令和6年10月1日(火)～令和6年10月8日(火)	令和6年10月12日(土)

学校推薦入試 (公募制)

[選考方法] 書類審査、数学 I (30分) 及び面接

※航空機整備科は書類審査、事前課題、数学 I (60分) 及び面接

募集期間(必着)	試験日
1 令和6年10月1日(火)～令和6年10月 8日(火)	令和6年10月12日(土)
2 令和6年12月2日(月)～令和6年12月16日(月)	令和6年12月21日(土)

自己推薦入試

[選考方法] 書類審査、数学 I (30分) 及び面接

※航空機整備科は書類審査、数学 I (60分) 及び面接

募集期間(必着)	試験日
1 令和6年10月 7日(月)～令和6年10月22日(火)	令和6年10月26日(土)
2 令和6年11月 5日(火)～令和6年11月19日(火)	令和6年11月23日(土)
3 令和6年12月 2日(月)～令和6年12月16日(月)	令和6年12月21日(土)
4 令和7年 2月25日(火)～令和7年 3月 7日(金)	令和7年 3月12日(水)

※第4回目は定員に満たない科のみ実施

一般入試

[選考方法] 英語コミュニケーション I (60分) 及び数学 I (90分)

※航空機整備科はこのほかに面接を実施します。

募集期間(必着)	試験日
令和7年1月6日(月)～令和7年1月24日(金)	令和7年2月6日(木)

事業主推薦 入試

[選考方法] 書類審査、数学 I (30分) 及び面接

募集期間	試験日
令和6年10月以降随時	令和6年10月以降随時

メカトロニクス 技術科

[選考方法] 書類審査及び面接

募集期間(必着)	試験日
A 令和6年5月 1日(水)～令和6年5月15日(水)	令和6年5月21日(火)
B 令和6年5月28日(火)～令和6年6月19日(水)	令和6年6月25日(火)
C 令和6年7月 1日(月)～令和6年7月17日(水)	令和6年7月23日(火)
D 令和6年7月29日(月)～令和6年8月14日(水)	令和6年8月20日(火)
E 令和6年8月26日(月)～令和6年9月10日(火)	令和6年9月17日(火)
F 令和6年9月11日(水)～令和6年9月19日(木)	令和6年9月20日(金)

※F日程は定員に満たない場合のみ実施

10月入校