

総合制作

2年間の集大成！

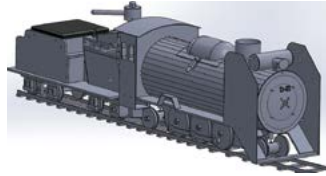
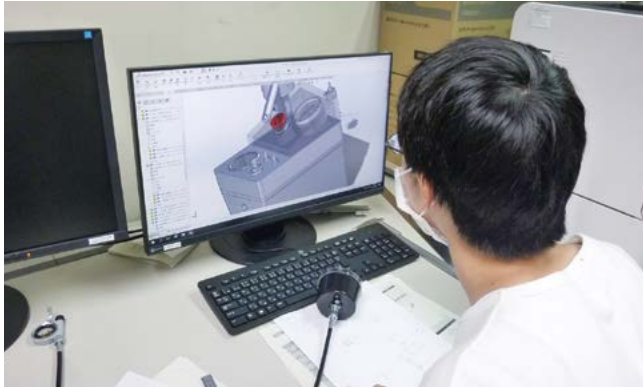


生産機械技術科

電気エネルギー制御科

電子情報技術科

住居環境科



生産機械技術科

動いて乗れる小型SLの制作



テーマ

地域のイベントなどで体験してもらい、子どもたちにもものづくりへの興味を持ってもらうことを目的として、「人が乗って運転できる小型電車」の制作を行いました。先頭車両のデザインはD-51をモデルとして3DCADで設計を行いました。また、速度の調整、音声ボタンやライト等の機構を設けて楽しめるようにしました。部品の加工にはNC旋盤、マシニングセンタ、レーザ加工機等の様々な工作機械を用いて加工を行いました。



生産機械技術科

電気エネルギー制御科

電子情報技術科

住居環境科



電気エネルギー制御科

送配電系統実習装置の製作



テーマ

近年、電気主任技術者の不足に伴い、技術者養成ニーズが高まっており、電気エネルギー制御科の就職先としても、電気設備工事及び施工管理業の比率が増加している状況です。就職先においても送配電の知識が必要となるので、より理解を深めるために、発電設備、送電及び変電設備を模した実習装置の製作を行いました。



専門課程の2年間の集大成として、学生が自ら設計・製作を行う課題実習です。設計から製作までの一連のプロセスを通して、ものづくりについての総合的な技能・技術を学びます。

卒業研究とも呼ばれるよ

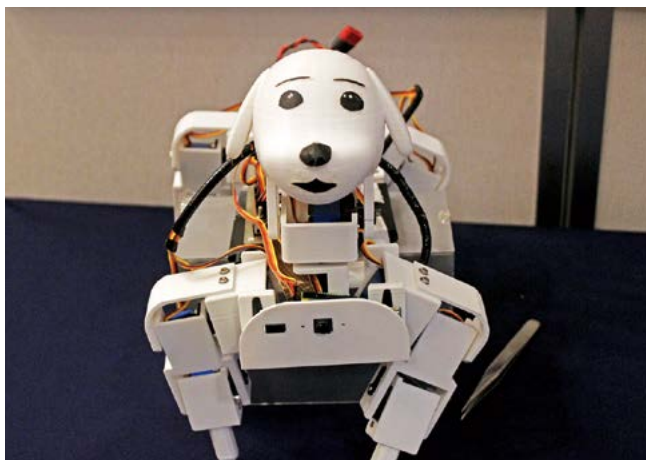


生産機械技術科

電気エネルギー制御科

電子情報技術科

住居環境科



電子情報技術科

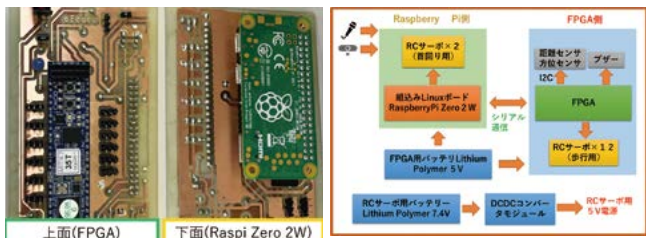
組み込みLinuxを用いた自律型のペットロボットの製作



テーマ

自律型ロボットのしくみを学ぶことを目的にコミュニケーションによる自律動作が可能なペットロボットを製作しました。

専用のインターフェース基板を製作し、組み込みLinuxボードやFPGAを実装しました。音声によるコミュニケーションをとれるよう、音声認識エンジンも実装しました。また、3Dプリンターを用いて、顔や足などを製作しました。



上面(FPGA) 下面(Raspi Zero 2W)

専用インターフェース基板



生産機械技術科
(成田キャンパス)

航空機整備科
(成田キャンパス)

電気エネルギー制御科
(千葉キャンパス)

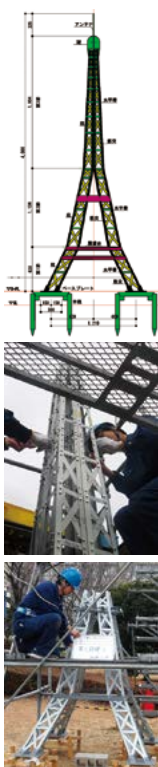
電子情報技術科
(千葉キャンパス)

生産機械技術科

電気エネルギー制御科

電子情報技術科

住居環境科



住居環境科

エッフェル塔 千葉にもあります！



テーマ

2024年パリ五輪のシンボルを千葉にも!ということで制作を思い立ちました。

設計は3次元CADを使い、本物の約1/80のスケールで、高さは4mです。部材を加工するための寸法や穴の径などを記入した図面を基に、部材を加工しました。

垂直に建てることに苦労しましたが、出来上がったときの達成感はひとしおでした。

全国から集まった総合制作実習作品の中で、成果物表彰「優秀賞」を受賞することができました。



住居環境科
(千葉キャンパス)

メカトロニクス技術科
(千葉キャンパス)

キャンパスライフ

Challenge!

さらなる高みを目指して

「ものづくり力」を高めるため、様々な挑戦をしています。
各種競技会、コンテストへの参加、資格取得は学生自らの意思に依るものです。
ポリテクカレッジ千葉は「自分の夢は、自分で叶える」、そんなあなたを応援します。

Challenge 1

若年者ものづくり競技大会

若年者ものづくり競技大会は、中央職業能力開発協会が主催する技能を習得中の20歳以下の若者の技能レベルを競う競技会です。技能五輪ユース大会とも呼ばれ、世界大会にも通じています。

当校では各科の専門性を活かし、「メカトロニクス」、「機械製図(CAD)」、「旋盤」、「フライス盤」、「電子回路組立て」、「建築大工」などの職種に挑戦しています。2025年は生産機械技術科の学生が旋盤職種で銅賞をいただきました。



住居環境科 平山さん
「建築大工」競技中



生産機械技術科 篠塚さん
「旋盤」銅賞受賞



Challenge 2

Ene-1 MOTEGI GP



Ene-1とは単三乾電池40本を動力源としてサーキット3周をいかに速く回れるかを競うレースです。学生たちは勝つために3輪部門と2輪部門の車体をそれぞれ設計・製作してレースに出場しました。どちらの部門でも入賞には至りませんでした。3輪部門は昨年よりもタイムが向上し改善の結果が出たと思います。2輪部門は初参加で、レースに出場して改善や調整をすべき点など多くの発見がありました。現在は記録の更新に向けて更なる改善を行っています。



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。

入校した理由は何ですか？

伊藤さん

高校生の頃から電気工事会社に就職したいと思っており、ポリテクカレッジ千葉が専門知識と資格取得に力を入れていると知り、入校を決めました。

富さん

姉の影響が強く、姉が同じ分野に進学していたので、自分も電子情報を学びたいと思い入校しました。

高橋さん

設計事務所を営んでいた父がインターネットで探してくれて、二級建築士の受験資格が得られる短大校だと知り入校しました。



学校で学んだことで、仕事に活かされていることはありますか。

伊藤さん

在学中に取得した資格はもちろん、電気設備に関する知識や工具の扱い方が役立っています。

富さん

基礎知識とコミュニケーション能力です。ソフト業務ではPythonを使用していますが、学生時代に学んだC言語学習が土台となり、他言語の理解にも有効であると感じています。また、チーム活動やお客様対応では、コミュニケーション能力が役立っています。

高橋さん

今は住宅会社で、注文住宅の設計業務を行っています。計画から施工まで全般的に学んだ知識が、今の仕事に直結しています。在学中に先生の勧めで、福祉住環境コーディネーターを受験し資格を取得したことで、介護を見据えた提案も可能となっています。

仕事でのやりがいを教えてください。

伊藤さん

今は、鉄道電気工事の仕事に従事し、社会のインフラを守るという責任と誇りを感じています。

富さん

何かをやり遂げたときの達成感です。仕事での成功体験が次の挑戦への力になっています。

高橋さん

お客様と長期間打ち合わせを重ね、建物が完成したときに『ありがとう』と言っただけの瞬間です。



ポリテクカレッジ千葉の魅力は何ですか。

伊藤さん

専門的な電気の知識と技術、そして電気工事士資格を取得できることです。在学中に第一種・第二種電気工事士を取得したことにより、就職の際に前向きに活動することができ、スタートから仕事をスムーズに進められました。

富さん

基礎から技術を身につけられること、そして就職支援が手厚いことです。ポリテクカレッジ千葉での学習が下地となり、社会人学習のスピードに差が出ることを体感しています。

高橋さん

机上の勉強だけでなく、実習を通じて実体験を積めることが強みです。建築業界では幅広い知識が必要です。ポリテクカレッジ千葉はその最短経路だと思います。



富 彩香
電子情報技術科修了
アイフォーコム株式会社






高橋 千絵
住居環境科修了
株式会社アイキョーホーム



伊藤 聖也
電気エネルギー制御科修了
日本電設工業株式会社

Campus Calendar

イベント・キャンパスカレンダー

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
入試等イベント	●オープンキャンパス	●オープンキャンパス	●オープンキャンパス	●オープンキャンパス	●オープンキャンパス	●オープンキャンパス
校内	●入校式 ●ガイダンス	●スポーツ大会	●インターンシップ		●夏季休暇	●メカトロニクス技術科 修了式
						
	入校式	オープンキャンパス (千葉)			オープンキャンパス (成田)	



学園祭



女子会



食堂 (成田キャンパス)



スポーツ大会

ポリテクカレッジ千葉を体験してみよう!

一年を通して、さまざまな行事が行われるポリテクカレッジ千葉。
 その中には在校生以外でも参加可能なイベントもあります。
 入学前に、当校を実際に見て、体験して、キャンパスライフをイメージしてみてください。

check!



10月

- 一般推薦入試①
- 自己推薦入試①

- メカトロニクス技術科入校式
- 学園祭(汐風祭)
- ものづくり体験教室
(千葉キャンパス)
(成田キャンパス)



ものづくり体験教室

11月

- 自己推薦入試②
- オープンキャンパス

12月

- 一般推薦入試②
- 自己推薦入試③

- 応用課程見学会
- 就職講話(1年生)
- 冬季休暇
- インターンシップ

1月

- 学内企業説明会
- インターンシップ



ポリテックビジョン

2月

- 一般入試

- ポリテックビジョン
(総合制作発表会)
- 就職対策講座
(1年生)



修了式

3月

- 自己推薦入試④
- オープンキャンパス

- 修了式
- 春季休暇



オフショット



魅
力

生産機械技術科
(成田キャンパス)

航空機整備科
(成田キャンパス)

電気エネルギー制御科
(千葉キャンパス)

電子情報技術科
(千葉キャンパス)

住居環境科
(千葉キャンパス)

メカトロニクス技術科
(千葉キャンパス)

キャンパスライフ

教えて!?

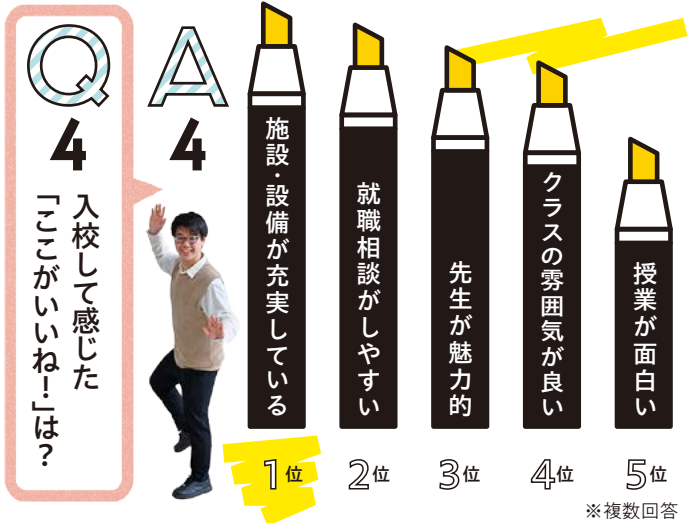
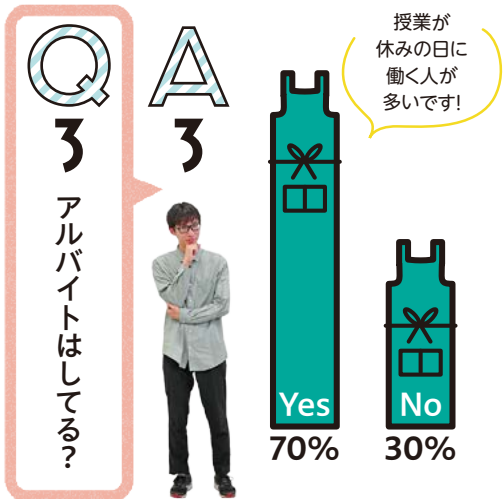
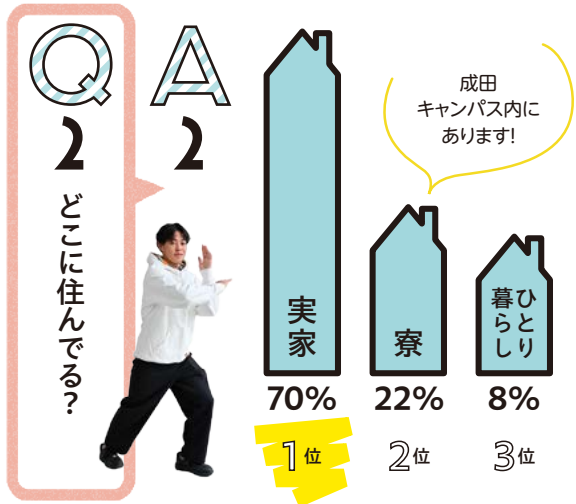
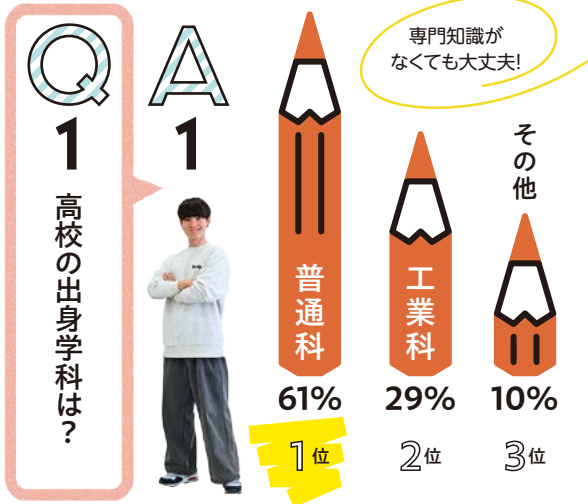
2026



在校生の本音をのぞいてみよう!

在校生アンケート

ポリテクカレッジ千葉ってどんなところ?



助け合い
年齢なんて
関係ない

「老いも若きも
仲良しで賞」

テスト後
みんなで囲む
職員室

「みんなで
がんばりま賞」

2年間
学び楽しい
ポリテクだ

「学ぶ楽しさ
倍増で賞」

番外編

五七五にのせて
いろいろな思いを
川柳で表現していただきました!

身につけば
必ず使える
技術たち

「百戦錬磨で賞」

やる気持ち
来ないと悟り
先にやる

「悟りの境地に
到ったで賞」

恋求め
入学したが
男子寮

「寮生活、結局
満喫するで賞」

力作
揃いだね!

ポリテク川柳



千葉キャンパス

♥ グルメ・趣味に出会える街

千葉 おすすめスポットをピックアップ! ✨

ドン・キホーテ
千葉ポートタウン店



当校から徒歩5分!
お弁当から雑貨までなんでも揃う!

千葉ポートアリーナ



千葉キャンパスの目の前! B1昇格を果たした「アルティマー千葉」のホームアリーナ。バスケ好き、集まれ!

イオンスタイル 千葉みなと



千葉キャンパスのお隣さん!
食品系のスーパーで100円ショップやドラッグストアもあり、買い物にとっても便利!

徒歩2分!



おいしいラーメンはここで決まり!!



風神



醤油味も味噌味もチャーシューもどれもうまいラーメン屋さん!

CAMPUS

★ 教えて! 千葉・成田

キャンパス 周辺情報

成田キャンパス

国際空港に隣接した緑豊かな街

成田 おすすめスポットをピックアップ!

ユアエルム成田



公津の杜駅から徒歩すぐ! スーパー、書店、フードコートなどがあり、ちょっと立ち寄るのに便利!

酒々井プレミアム・アウトレット



成田キャンパスから車で10分、買い物やお食事など一日中楽しめるスポット!

お菓子の部屋フレンズ



ケーキセットが楽しめる!
人気のオリジナル「黒ごまプリン」は、お土産にも好評♥

色々なお店が入っていて買い物に困りません ✨

とてもおしゃれな店内でゆったり過ごせます



さくらの山公園



およそ500本の桜と飛行機と一緒に楽しむことができ、ちば眺望100景のひとつに選ばれています。

生活に必要な施設がそろっていて暮らしやすい!



魅力
力
生産機械技術科 (成田キャンパス)
航空機整備科 (成田キャンパス)
電気エネルギー制御科 (千葉キャンパス)
電子情報技術科 (千葉キャンパス)
住居環境科 (千葉キャンパス)
メカトロニクス技術科 (千葉キャンパス)
キャンパスライフ

各種費用及び制度 Costs and Systems

入校費用

受験料	18,000円 *別途、事務手数料が必要です。
授業料	390,000円(年間) *前期と後期の2回に分けて納付となります。
入校料	169,200円 *メカトロニクス技術科は不要です。
その他	教科書、実習服等の実費が必要です。 (7万円から12万円)(2年間)

学生寮費

学生寮は成田キャンパスの構内に設置されています。

前期	約91,800円
後期	約91,800円
食費(半期分)	約120,000円 *朝・夕のみ

*インターネット回線費用は、希望者のみ直接業者と契約
【学生寮概要】3階建て 全58室(男子のみ)
【学生寮の設備】食堂、浴室(1階で共用)、洗濯機、乾燥機、洗面室、トイレ(各階に有、共用)
【個室備品】エアコン、机、イス、ベッド、クローゼット

支援制度

	授業料等減免制度	技能者育成資金融資制度	国の教育ローン
概要	住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学生を対象に、授業料・入校料を減額免除する制度です。原則、半期ごとに申請及び審査をいたします。 詳細は、入校後にご案内いたします。	優れた技能者を育成するための支援制度として、成績及び家庭の所得状況によって、一定の基準を満たした学生に融資される融資制度です。 詳細は、厚生労働省のホームページをご覧ください。	入校料と在学中にかかる費用を対象とした公的な融資制度です。家庭の所得状況等の基準を満たした方が固定金利で利用でき、在学期間内は利子のみのご返済とすることができます。 詳細は、日本政策金融公庫のホームページをご覧ください。
減免額・融資額	入校料及び授業料に対し、「全額免除」、「2/3免除」、「1/3免除」のいずれかとなります。 *審査の結果、免除が受けられない場合もございます。 *多子世帯(扶養する子供が3人以上)の場合は、入校料・授業料が「全額免除」されます。	融資上限額(1年当たり) 自宅外通校 690,000円 自宅通校 600,000円 *審査の結果、融資が受けられない場合もございます。 *2年分一括融資となります。	融資上限額(学生一人につき) 3,500,000円 *自宅外通校等の一定の要件を満たす場合には、4,500,000円
融資利率		年利率 2% (固定金利/信用保証料0.5%を含む)	金利 3.15%(固定金利・保証料別) *令和7年9月時点
返済		訓練修了後、10年間以内 (元利均等方式による月賦または月賦・半年賦併用のいずれかの方式で返済。) *利息については融資を受けた日の翌月末日から支払いが必要です。	20年以内 在学中は利息のみの支払いも可

* (独)日本学生支援機構の奨学金については、当校では利用することができませんので、予めご了承ください。

*金利は金融情勢により、変更となる場合がございます。

*詳しくはこちらをご確認ください。



千葉市で働こう!

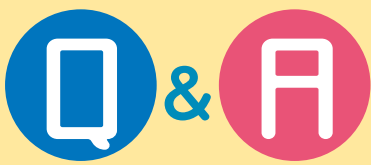
あなたの奨学金
はんぶん
払います



千葉市奨学金返還サポート制度

修了後に千葉市内で就職すると、最大で奨学金の半分相当(上限1,200,000円)が市から給付されます。条件は①奨学金(技能者育成資金融資、国の教育ローン、銀行の教育ローン等)を借り入れていること②在学中に登録すること(この時点で千葉市内での就職が決まっていなくても登録可能)です。詳細は、千葉キャンパス(学務援助課)、成田キャンパス(学務援助課)、千葉市役所(雇用推進課)にお問い合わせください。

*2026年1月末時点 *奨学金の1/2または学費の1/2いずれか低い額



よくある質問と回答

1 Q 文部科学省が設置している
大学との違いは？

A 一番の大きな違いは、修了後の目標が“就職すること”にあるという点です。当校は就職するために必要な技能・技術を習得することを目的としています。そのため、カリキュラム構成も、理論を学ぶ講義形式の授業だけでなく、実技(実習・実験)を多く取り入れています。

2 Q 普通科出身でも授業に
ついていけますか？

A もちろん大丈夫です。特に近年は、普通科出身者の割合が高まっており、全体の過半数を超えています。また、専門分野を学ぶにあたり必要な一般教育科目は、一年次に履修できるカリキュラムとなっており、事前に特別な知識や技術を身につけておく必要はありません。

3 Q オープンキャンパスに参加できないの
ですが、施設見学はできますか？

A 個別見学を随時(平日の9:00~17:00)受け付けております。千葉キャンパスは、土・日・祝日についても、対応可能です。希望されるキャンパスの学務援助課まで、事前にお問合せください。

4 Q 1日の授業時間を教えてください。

A 1日に4時限あり、1時限あたりの授業時間は100分です。1時限目は8時50分から始まり、4時限目は16時25分に終わります。月曜日から金曜日までの週5日制です。

5 Q 私は数年前に高等学校を卒業した既卒
生ですが、新卒者に混じって通えるか
不安です。

A 在校生に占める既卒者の割合は2割程度です。授業内容については基礎から徐々に高度な内容まで学ぶことができる段階的・体系的なカリキュラムとなっており、質問等には、個別対応・指導も行っています。キャンパスライフでも、年齢の違いには関係なく、昼休みに体育館で球技等で盛り上がりたりと、それぞれが楽しく過ごしています。

6 Q 学生寮はありますか。

A 全国から集まってくる学生のために、成田キャンパス内に設置されています。(千葉キャンパス内にはありませんが入寮可能です。通学時間は約1時間30分、定期代が別途必要)定員(男子のみ)は58名(身障者用1名含む。)、寮費は前期、後期とも約91,800円、食費(朝・夕のみ)は6か月分で約120,000円となります。また、お昼は寮生以外も利用可能な食堂があり、定食(350円/400円)、カレー、カツ丼、うどん、ラーメンなどを提供しています。

7 Q アパートのあっ旋はしてもらえますか。

A 直接あっ旋、提携等はしていませんが、近隣の住宅紹介業者の一覧等を希望者へ情報提供しています。

8 Q 夏休みなどの長期休暇はありますか。

A 夏季休暇は約4週間、冬季休暇は約2週間、春季休暇は約3週間程度となっています。

9 Q アルバイトとの両立は可能ですか。

A 学業とアルバイトの両立は可能です。ただし、放課後や休日等、授業に影響を及ぼさない範囲で行ってください。

10 Q 学生のみなさん、学校生活はhowですか？

A 「めっちゃよかよ!毎日が充実しとるばい。」
「先生もやさしくて、相談しやすいんだっ
ちゃ。」

特別推薦入試

[選考方法] 書類審査及び面接

募集期間(必着)	試験日
令和8年10月1日(木)～令和8年10月13日(火)	令和8年10月17日(土)

一般推薦入試(公募制)

[選考方法] 書類審査、小論文及び面接

※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
令和8年10月 1日(木)～令和8年10月13日(火)	令和8年10月17日(土)
令和8年11月30日(月)～令和8年12月15日(火)	令和8年12月19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8年10月 5日(月)～令和8年10月20日(火)	令和8年10月24日(土)
② 令和8年10月26日(月)～令和8年11月17日(火)	令和8年11月21日(土)
③ 令和8年11月30日(月)～令和8年12月15日(火)	令和8年12月19日(土)
④ 令和9年 2月24日(水)～令和9年 3月10日(水)	令和9年 3月16日(火)

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9年1月4日(月)～令和9年1月29日(金)	令和9年2月10日(水)

当校の入試は、すべてWeb出願です。

※各入試制度の応募資格等の詳細については、ホームページをご確認ください。

社会人推薦入試

[選考方法] 書類審査、小論文及び面接

※航空機整備科は書類審査、数学 I (60分) 及び面接

募集期間	試験日
令和8年4月以降随時	令和8年4月以降随時

事業主推薦入試

[選考方法] 書類審査及び面接

募集期間	試験日
令和8年4月以降随時	令和8年4月以降随時

メカトロニクス技術科(10月入校)

[選考方法] 書類審査及び面接

募集期間(必着)	試験日
A 令和8年4月 1日(水)～令和8年4月17日(金)	令和8年4月22日(水)
B 令和8年4月20日(月)～令和8年5月22日(金)	令和8年5月27日(水)
C 令和8年5月25日(月)～令和8年6月19日(金)	令和8年6月24日(水)
D 令和8年6月22日(月)～令和8年7月17日(金)	令和8年7月22日(水)
E 令和8年7月21日(火)～令和8年8月21日(金)	令和8年8月26日(水)
F 令和8年8月24日(月)～令和8年9月15日(火)	令和8年9月17日(木)

▶ 各入試制度のページをご確認ください。



入試情報

オープンキャンパス日程

個別見学 随時開催 平日・土日いつでもOK
(年末・年始除く、成田校は平日のみ)

千葉キャンパス

- 実施内容
- 学校説明・入試案内
 - 各科ものづくり体験授業
 - キャンパスツアー
 - 学生カフェ(在校生との交流会)
- ※無料駐車場完備

第1回	令和8年4月25日(土)	9:30~12:30	第6回	令和8年 8月22日(土)	9:30~12:30
第2回	令和8年5月30日(土)	9:30~12:30	第7回	令和8年 9月 3日(木)	13:30~16:30
第3回	令和8年6月21日(日)	9:30~12:30	第8回	令和8年11月 7日(土)	9:30~12:30
第4回	令和8年7月11日(土)	13:30~16:30	第9回	令和9年 3月27日(土)	9:30~12:30
第5回	令和8年7月26日(日)	9:30~12:30			

成田キャンパス

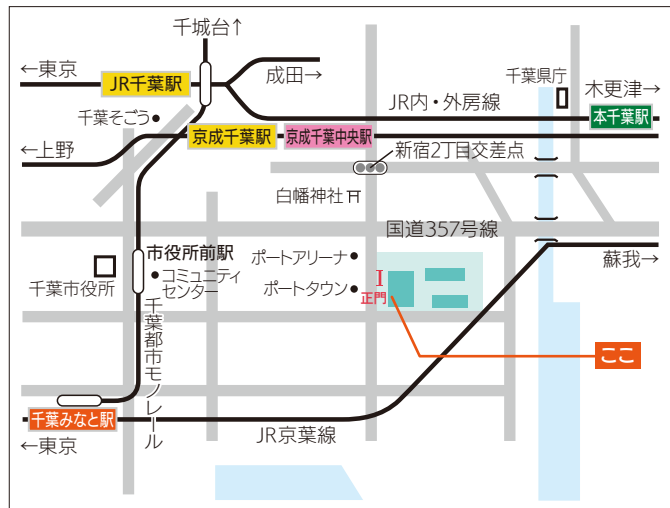
- 実施内容
- 学校説明・入試案内
 - 各科ものづくり体験授業
 - キャンパスツアー
 - 学食体験
 - 学生カフェ(在校生との交流会)
- ※無料駐車場完備

第1回	令和8年4月26日(日)	10:30~14:30	第6回	令和8年 8月 8日(土)	午前 9:30~12:30 午後13:30~16:30
第2回	令和8年5月31日(日)	10:30~14:30	第7回	令和8年 8月29日(土)	午前 9:30~12:30 午後13:30~16:30
第3回	令和8年6月20日(土)	10:30~14:30	第8回	令和8年11月14日(土)	10:30~14:30
第4回	令和8年7月12日(日)	10:30~14:30	第9回	令和9年 3月14日(日)	10:30~14:30
第5回	令和8年7月25日(土)	午前 9:30~12:30 午後13:30~16:30			

アクセスマップ

千葉キャンパス

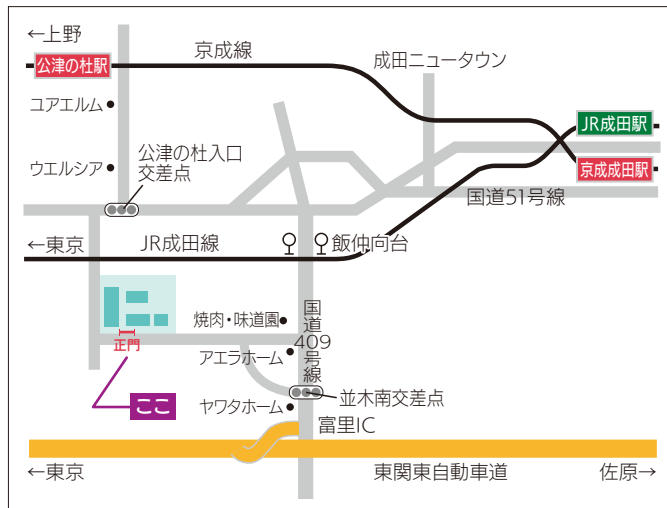
〒260-0025 千葉県千葉市中央区問屋町2-25
TEL 043-242-4193 FAX 043-248-5072



- Access
- 京成千葉線「千葉中央」駅下車、徒歩10分。
 - JR外房・内房線「本千葉」駅下車、徒歩12分。
 - JR京葉線「千葉みなと」駅下車、徒歩18分。
 - JR総武本線「千葉」駅下車、徒歩20分。

成田キャンパス

〒286-0045 千葉県成田市並木町221-20
TEL 0476-22-4351 FAX 0476-22-4347



- Access
- 京成本線「公津の杜(こうづのもり)」駅下車、徒歩18分
 - 京成本線「京成成田」駅、JR成田線「成田」駅下車で、タクシー10分。
または、京成成田中央口バスターミナル4番、5番乗り場から千葉交通にて「飯仲向台」バス停下車、徒歩5分。
※JR成田線「成田」駅から、京成本線「京成成田」駅まで徒歩1分。

関東職業能力開発大学校附属
千葉職業能力開発短期大学校

ポリテクカレッジ千葉



このパンフレットの写真のモデルは、全て当校の学生です。