

CHIBANIKKEN.ism



学校の様子は
HP から!!



<http://cnp.ac.jp>

学校法人 日建千葉学園
千葉日建工科専門学校

〒260-0031 千葉県千葉市中央区新千葉 2-20-1

0120-36-4149 TEL 043-241-1300
FAX 043-241-1302

アクセス



〔 千葉日建工科専門学校 〕
学校案内 2025



学校法人日建千葉学園 理事長
栗田 秀子



千葉日建工科専門学校 学校長
酒瀬川 博之

地震大国である我が国の様々な技術は、世界でもトップクラスであると言われるほど評価を得ており、物だけでなく人も流動化する多極分散的な時代に入り、日本のみならず海外で活躍する人材も多いといえます。その一方で、国内の労働環境に目を向けると、高齢化や少子化に伴い働く人口がますます減少の一途をたどっており、この人材不足問題を解決するにあたり、外国人材を受け入れることがとても重要であると言えます。そこで、2012年より千葉日建工科専門学校は、これからの日本、そして世界の動きに対応すべく、留学生の受け入れを開始しました。現在までアジアを中心とした数多くの留学生が本校で建築を学び、卒業後は建築の技術者として日本、そして母国で活躍しています。引き続き、このような人材育成に努めていく所存ですが、さらに幅広く、高度な建築技術を学べる環境を整えるため、2023年度より4年コースの建築技術工学科を設立致しました。また、この情報社会において、どの分野においても自ら正しい情報を選び、発信していくリテラシーが早急に必要となっております。この急激な社会状況の変化に対応すべく、情報リテラシーや情報発信ツールを学べるクリエイティブビジネス科も設立致しました。今後は、建築と情報の二本柱で、世界と日本国内でたくさんの卒業生が活躍することを期待しております。

昨今の自然災害やコロナ禍、そして紛争による世界情勢の混沌により人々の生活スタイルや価値観の変化が進んでおります。また、急速なテクノロジーの発展に伴い、教育業界・建設業界においてもその変化に先だった人材育成が急務となっております。そこで本校では、長年に渡り建築の単科として開校して参りましたが、多様化する社会に対応でき、より多面的な支点をもって物事を創造できる教育を行うため、2023年4月よりクリエイティブビジネス科を新設致しました。実用性の高いツールを用い、オリジナル作品を発信する機会を設け、情報社会においても臆することなく自分を表現できる人材となるよう期待しております。また、専門学校では2年間過程のコースが多く、建築の分野では基礎的な学習のみで過程を終える科目もあります。そこで、より幅広く、専門的に建築を学べる4年間過程の建築技術工学科も合わせて新設しております。

このボーダレスの時代に、多様性が求められています。千葉日建工科専門学校は、グローバル化と多様性を探求する先駆けであり続けます。



目次

- 1. 学科ガイド
- 3. 建築 CAD 技術科
- 5. デザイン設計科
- 6. 建築技術工学科
- 7. 建築経営研究科
- 8. クリエイティブビジネス科
- 9. 進路
- 11. 資格取得
- 13. 年間行事
- 15. 先輩の一日
- 16. オープンキャンパス





■ 工業専門課程

建築 CAD 技術科

デザイン設計科

建築技術工学科

建築経営研究科

■ 文化教養専門課程

クリエイティブビジネス科

建築 CAD 技術科

(全日 2年コース)

一歩一歩、確実に。建築のプロフェッショナルである建築士へ



建築のプロフェッショナルである建築士は、建築物の設計、監理だけでなく、契約に関する事務、工事の指導監督、建築物の調査・鑑定等に至るまで幅広く活躍の場があります。

建築CAD技術科では、このような仕事をしたい方が一人でも多く建築士免許を取得し、建築業界で活躍していただけるよう建築士試験に対応した授業を展開しています。2年後の夏には建築士試験に合格し、最年少建築士をめざしましょう。

目指せる資格

2級建築施工管理技士補 建築CAD検定2級・3級 福祉住環境コーディネーター
 一卒業後
 一級・二級建築士（卒業と同時に受験資格） 1級・2級建築施工管理技士 など

◆学習のポイント

point1

イラストや写真、サンプルを使い実際の現場やものをイメージできる授業。

point2

CADや製図などの実施科目は、複数の講師がサポートします。

point3

学生のうちにCAD検定や施工管理の試験に合格可能。

◆授業科目

1年次		2年次	
建築の知識を基本から学ぶ。建築とは？を考えながら建築に興味を持てる。		建築とCAD知識を学び、就職に役立つ実習を行う。建築について考えながら自分のスキルを上げる。	
建築計画 I	一般構造 I	建築計画 II	一般構造 II
建築法規 I	環境工学	建築法規 II	建築設備
構造力学 I	建築材料	構造力学 II	建築史
建築施工 I	建築福祉	建築施工 II	科目演習
		建築入門	建築事務
		建築製図 I	建築製図 II
		CAD設計 I・II	CAD設計 III・IV



◆定期試験



◆パースの仕上げ



◆住宅模型



◆イスの模型



◆トラス構造の作品



◆鉄筋の組立演習

在学生メッセージ

私は、モンゴル出身で日本語学校を卒業して、千葉日建に入学しました。私はモンゴルの首都に住んでいましたが、子供のころからビルなどの建物に興味があり、自分でも建ててみたいと思っていました。来日を決めたのは、日本の建築技術が高いことを知ったからです。日本では地震がよく起こりますが、被害をあまり受けなかった建物があるとネットで見ました。日本には知り合いなどいなかったため不安がありましたが、実際に住んでみると日本食はおいしいし、とても安全で楽しく留学生活を送っています。

学生生活も残り一年弱となりました。日本語能力試験に一度失敗しましたので卒業までにN2以上を獲得し、日本の建築の会社に入れるようにこれからスキルアップをしていきたいと思っています。特に、CADや施工管理の試験に興味を持っています。先生方も資格取得に向けてとても協力的で相談に乗ってくれるので、頑張っ後悔のない学生生活になるようにしたいと思います。ぜひ、みなさんも何をいま頑張るべきか考えて、お互いに後悔のない学生生活としましょう。(2024年4月)



建築CAD技術科
TUMENJARGAL TEMUJIN さん

デザイン設計科

(全日 2年コース)

感性と創造力を育て、実務的能力を身につける。



建築物のデザインや設計に興味のある方や、建築業界で仕事をしたい方にとって、専門的な知識や技術は必要不可欠です。しかし、建築物のデザインは時代の流行とともに変化していきます。そのため、創造力や感性をブラッシュアップさせつつ、実務的な能力を習得しなければなりません。デザイン設計科のカリキュラムは、技術とデザインをバランスよく学び、実習を中心とした内容になっています。専門的な知識を学ぶだけでなく、手を動かしながらものづくりの技術を身につけていきましょう。皆さんのゼロからのスタートを、しっかりとサポートしていきます。

◆学習のポイント

point1

デザインと技術をバランスよく学べる授業。

point2

デッサンやスケッチを通じて感性を磨くことができる。

point3

学生のうちに CAD 検定の試験に合格可能。

◆授業科目

1 年次			2 年次		
建築とデザインに必要な知識を習得し、デッサンやスケッチなど実際に手を動かし、感性を磨く。			構造・計画など空間に関わる知識を習得する。商空間・住空間・福祉について考えつつデザインする力をつける。		
環境設備	建築入門	レンダリング技法 I	建築法規	建築事務	レンダリング技法 II
建築構造 I	住宅設計	ベーシックデザイン	建築構造 II	福祉住環境	空間造形
建築施工 I	住空間デザイン	CAD I	建築施工 II	商空間デザイン	CAD II
製図演習 I			製図演習 II		

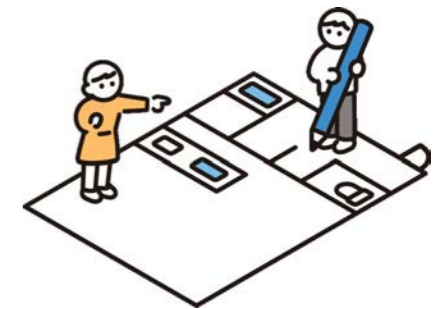
建築技術工学科

(全日 4年コース)

最初は建築の基礎を幅広く学び、3年次からは細分化した分野を学べる。



建築業界において即戦力となる技術者・中核となる経営者の育成には、実務で能力の習得と更なる職業教育の充実が不可欠です。既設の2年制に加え、高度専門士の称号取得を目指すことができる。



◆学習のポイント

point1

イラストや写真、サンプルを使い実際の現場やものをイメージできる授業。

point2

学生のうちに CAD 検定や施工管理の試験に合格可能。

point3

高度専門士の称号取得を目指す

◆授業科目

1 年次			2 年次		
建築の知識を基本から学ぶ。建築とは？を考えながら建築に興味を持てる。			建築と CAD 知識を学び、就職に役立つ実習を行う。建築について考えながら自分のスキルを上げる。		
建築計画 I	一般構造 I	建築入門	建築計画 II	一般構造 II	建築事務
建築法規 I	環境工学	建築製図 I	建築法規 II	建築設備	建築製図 II
構造力学 I	建築材料	CAD 設計 I・II	構造力学 II	建築史	CAD 設計 III・IV
建築施工 I	建築福祉		建築施工 II	科目演習	
3 年次			4 年次		
1、2 年次に学習したスキルを基礎としてさらに細分化した分野を学べる。			1、2 年次に学習したスキルを基礎としてさらに細分化した分野を学べる。		
建築デザイン	鋼構造	建築 CAD 設計 V VI	空調設備	建築積算	設備演習
建築法規 III	RC 構造	デジタルデザイン演習	電気設備	建築生産	建築法規演習
構造設計	測量		衛生設備	設計製図演習 II	
木質構造	設計製図演習 I				



建築経営研究科

(全日 1年コース)

“建築”と“経営”という2本の柱のノウハウを習得



簡単に言いますと、建築業界で活躍できる高度な人材を育てる学科です。経営、建築の基礎知識を把握した上で、より高度な研究をするための土台を作ります。将来的に、建築会社の経営をサポートできる高度建築経営人材、また国際経営の場合は現地と本社の間をつなぐキーパーソンを育成します。

◆学習のポイント

point1

授業にゼミ形式を導入。プレゼンテーションを活用しコミュニケーション力を育成。

point2

建築の専門知識と経営知識を合わせたカリキュラム。

point3

1年コースなので「早く就職して活躍したい」方に向いています。

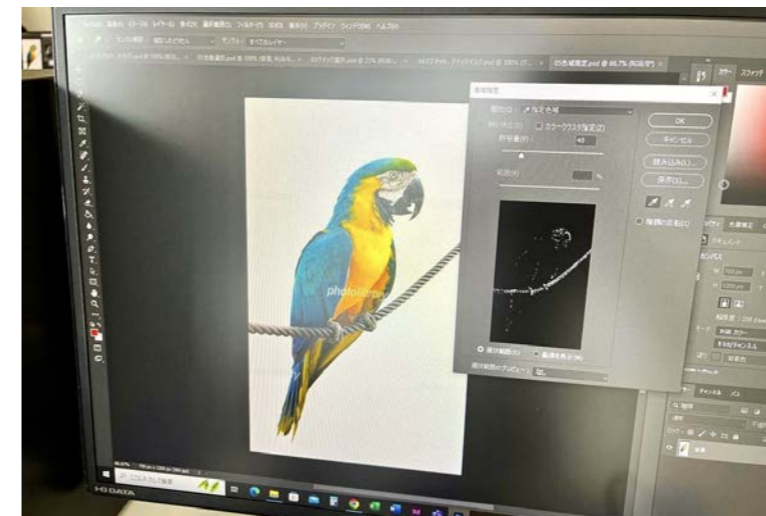
◆授業科目

建築経営研究教科			建築経営実務教科	
建築・経営の基礎知識を学ぶ。その上で、より高度な研究をするための土台を作る。			建築の専門知識をもとに製図・CADの実践を行う。	
経営理論	研究計画	技術英語	CAD 設計	設計製図
建築構造	建築施工	資格演習		
		国際経営ケース分析		

クリエイティブビジネス科

(全日 2年コース)

クリエイティブツールスキルにフォーカスしたカリキュラム



企業の広報活動に用いられる宣伝材料、紙又はウェブで公開するための広報物、動画、ビジュアルの優れた資料などの作成に用いるクリエイティブツールスキルの習得を中心に、素材制作の技法や情報リテラシーを学ぶカリキュラムを組み立てています。

◆学習のポイント

point1

就職に有利なクリエイティブスキル、オフィススキルの資格取得を目指します。

point2

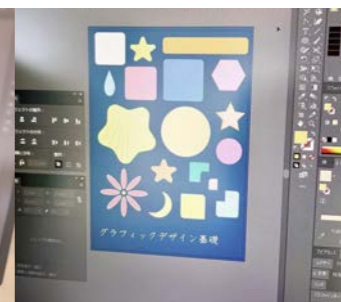
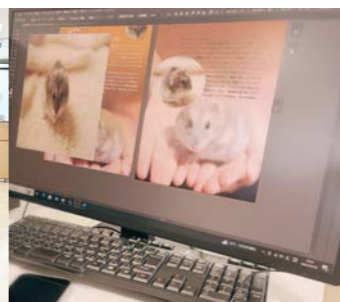
オフィス系、デザイン系アプリの使い方を学び、自在に扱えるようになります。

point3

プロの現場で活躍している現役クリエイターの先生が、1から丁寧に指導します。

◆授業科目

1年次			2年次		
デザイン系・Word、Excel等オフィスソフトの使い方を1から学び、資格取得を目指す。			1年次で身につけたスキルをもとに自由に作品作りを行い、就職に備える。		
デザイン理論	画像編集基礎	文書作成基礎	ITリテラシー	画像編集演習	文書作成演習
グラフィックデザイン基礎	動画編集基礎	表計算基礎	グラフィックデザイン演習	動画編集演習	表計算演習
webデザイン基礎	プレゼンテーション基礎		webデザイン演習	プレゼンテーション演習	



卒業生

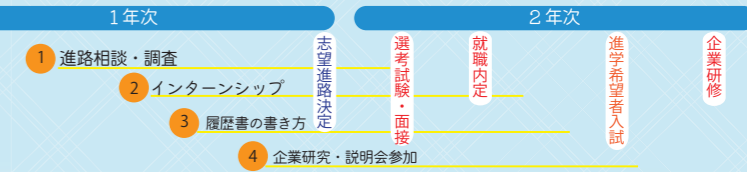
INTERVIEW!



大勝建設株式会社
建築部 音成 昂佑さん

就職担当部署はいつもオープンしています。
進路の相談、親身になって行います！
就職・進学、履歴書作成や面接対策など、相談したいことがあればいつでも声をかけてください。

【キャリアステップ】



IT × 建築で
活躍したい！
大学に行って
パワーアップしたい！

デザイン設計科
DAO HONG HA さん
秀明大学
情報マネジメント学部
IT キャリアコース 合格

私は2年間建築とデザインの勉強をしてきましたが、最近の世の中の流れからITについても勉強する必要があると思うようになりました。ちょうど私の先輩が秀明大学にいましたので、受験をすることにしました。合格したときはとても安心し、設備の整った大学で勉強することが今から楽しみです。入学したら英語も勉強し、世界でマルチに活躍できる人材になれたらと思っています。

Q1 仕事内容を教えてください！

私の仕事は施工管理をすることです。業務内容としては、安全・品質・原価・工程管理を行っています。安全管理は、(安全)朝礼において、ラジオ体操・当日の作業内容・人員配置等を踏まえ、自分が危険だと感じたことを伝えます。また、現場巡回の際、不安全な箇所があれば是正します。品質管理は、各種類の施工が完了した時、施工箇所の自主検査を行い、やり忘れ等ないか確認を行います。工程管理は、先輩社員の方が作成した工程表と比べ、作業の進捗状況が順調かどうか確認します。原価管理については、将来、所長になった際に携わることになる仕事だと思います。

Q2 仕事はどうですか？

入社して難しく感じたことは、官庁工事の書類作成です。慣れない書類作成においてミスをすることがありましたが、先輩社員のアドバイスを聞き、ミスを減らしながら注意深く作成しています。また、現場では安全に工事を進めることが最も重要なことの一つです。入社一年目ではありますが、無事故で竣工できるように意識を高く持って現場を巡視しています。さらに、最近関わった改修工事の現場では、住民の方が生活している中での作業となったため、住民の方が不快な思いをしないように現場の清掃を行い、飛散物がないように努めました。まだまだ、至らないところもありますが、確実に一つ一つできることを増やし、早く一人前になれるように頑張っていきたいと思っています。

Q3 学生時代にしておいた方がいいことは？

いろんな人と関わるのが大切だと思います。この仕事では初めて会う人とコミュニケーションを取らなければならない事が多く、受け答えがはっきりしていないと意見のすれ違いが起きて大きなミスにつながってしまうこともあります。普段よりできるだけ丁寧な説明と言葉遣いを考えて話すことを意識しています。学生時代こそ限られたコミュニティにとどまらず、積極的に様々なコミュニティに触れ、自分の世界を広げる行動をすることが社会に出てから役に立つと考えます。



学校では、CADで図面を引いたり、模型を造ったり、実習科目がとても面白かったです。ですから、卒業したらものづくりに関わる仕事をしたいと思っていました。今回学校より先輩がたくさんお世話になっている会社の求人があり、興味を持ちました。ギリギリまで就職については悩んでいましたが、建築関係の会社で、先輩たちも活躍していると知り、面接を受けました。会社の様子を聞いて働きやすそうだったので内定を頂けた時はとても嬉しかったです。早く一人前の社会人になれるように頑張ります。

建築 CAD 技術科
NGUYEN MANH CUONG さん
大竹建窓株式会社 内定

少しでも人の役に立つ仕事をしたい！



本校では、専門分野の資格のみならず、就職に必要な自動車免許取得などのサポートや相談を在學生に実施しております。授業中に過去問を解く練習を取り入れ、授業外においても補習を行い、合格に向けて寄り添った指導を心がけております。2年間という限られた期間で資格取得を目指す学生がほとんどです。学生たちが卒業後の進路で活かせる資格が取れるように全力でサポート致しますので、質問や不安があれば気軽に声をかけてください。

■ 資格の概要

2級建築施工管理技術検定

建築物の施工計画の作成や、工程、品質、安全管理など建設現場全体の統括を行います。年2回実施されており、学科に合格すると士補に認定されます。在学中に学科を受験可。

建築 CAD 検定

全国建築CAD連盟主催、PC操作を駆使し建築図面を描くCADの技能検定。年4回実施され、校内で受験可。

福祉住環境コーディネーター

高齢者や障がい者の生活環境をより快適にするために、住宅改修や福祉用具の提案をするアドバイザーとなり、住宅業界への就職や転職が有利になる可能性あり。

小型車両系建設機械 / フォークリフト免許

小型車両系建設機械は、建設機械のうち機体重量が3トン未満のものをいい、特別教育修了で運転業務に就くことができます。フォークリフトは最大荷重に応じて特別教育または運転技能講習で取得できます。

自動車運転免許

説明不要の国家資格。建築業界で働くなら仕事に必要な可能性大。学生の時、夏休みなどの長期休暇を利用し合宿でも取得可。

日本語能力試験

公益財団法人日本国際教育支援協会と独立行政法人国際交流基金が主催の、日本語を母語としない人を対象に日本語能力を認定する検定試験。

■ 資格取得者からのメッセージ



RAKHMATILLOZODA
FARSHEDJONI
ILKHOMJON

建築 CAD 技術科

ラクマチロゾダ ファセドジョニ イルコムジョンさん

2級建築施工管理技術検定・学科合格

合格したときは正直信じられませんでした。専門的な資格だったのでちょっと私には難しいと思いながら受験しましたが、運よく合格できました。もちろんまったく勉強をしなかったわけではありません。授業中に解いた過去問を見直すと、他の授業でも試験に出そうな部分を重点的に覚えたりしていました。今回の合格を受けて普段より意識して知識を身に付けていくことが大切だと思いました。みなさんも是非チャレンジしてみてください。



CHEN QIANG

建築 CAD 技術科
陳 強 さん

建築 CAD 検定 2 級 合格

一年生の段階で合格できるか不安でしたが、CADの授業はとても興味があり、今の自分がどれくらいのレベルなのか知りたかったため、受験しました。授業中はもちろんですが、わからないところは先生にすぐ質問するようにして、できるかぎりの時間を使い、練習しました。また、クラスメイトも受験する人がいて励みになりました。2年生になったらさらにCADの操作を早く行えるようにすることと、やったことのない図面にもチャレンジしたいと思います。学生時代に取っておきたい資格の一つです。



デザイン設計科
滕 域恒 さん

日本語能力試験 N1 合格

どうしてもN1を取りたかったので本当に合格した時は嬉しかったです。これで日本語についてはやっとスタート地点に立てたと思います。これからは日常使う日本語だけでなく、より詳細な表現などにもこだわり、日本語の本当のニュアンスが伝わるような表現をしたいと思っています。その為には本を読んだりいろいろな人との会話を大切にしていきたいです。



GAUTAM TULSI

建築 CAD 技術科
ガウタム ツルシさん

日本語能力試験 N2 合格

専門学校に入り、専門的な言語が増える中で日本語の基礎が本当に足りないと感じていました。でも、合格を目指し、普段の授業でも分からない日本語はすぐに調べるなど常に日本語に焦点を充てて来た成果が実りました。



SUBEDI ROSHANI

建築 CAD 技術科
スベディ ロサニさん

日本語能力試験 N2 合格

2023年は、N3、N2と続けて合格することができました。忘れられない年になったと思います。N1とN2はレベル差があってチャレンジするかも迷うところですが、もう少し自信が付いたらN1も受けてみたいと思います。

年間スケジュール



APR

- 入学式
- 新入生オリエンテーション
- 健康診断
- オープンキャンパス (通年)

4月

5月

- 前期中間試験

MAY

JUN

- 2級建築施工管理技術検定 (前期)
- AO エントリー選考開始

6月

7月

- 夏休み (7月下旬~8月末)
- CAD 検定
- 日本語能力試験
- スポーツ大会①

夏休み前日はお疲れ様会やります!

JUL

AUG

- 夏休み (7月下旬~8月末)
- 自動車運転免許合宿
- 小型車両系建設機械講習
- フォークリフト免許合宿

安全運転

8月

9月

詳しくは別冊の募集要項をご覧ください

- 入試
- 前期期末試験

SEP

OCT

- スポーツ大会②
- CAD 検定

10月

測量実習

鉄筋の組立

11月

- 後期中間試験
- 2級建築施工管理技術検定 (後期)
- 商業施設士補試験

NOV

DEC

- 千葉日建まつり
- 冬休み (12月下旬~1月上旬)

11月

FEB

- 校外研修
- 学年末試験 (卒業年度学生)

2月

1月

- CAD 検定
- 自動車運転免許合宿
- 就職説明会

JAN

3月

- 卒業式
- 学年末試験 (1年生)
- 春休み (3月下旬~4月上旬)

MAR

動画編集

献血同好会の活動

先輩の一日

建築 CAD 技術科 2年
陳強さん
Chin kyo

千葉日建工科専門学校

OPEN CAMPUS!

◆陳強さんのある日のスケジュール◆

朝食・準備	7:30	起きたらシャワーを浴びて、 <i>Mmm delicious!</i> 自分で作ったタマゴサンドを食べ、 身なりを整えたら学校へ出発!
学校 1限2限	8:30 9:00	学校に着いたら、今日の授業の確認。 留学生と日本人が混ざっているクラスなので、先生たちは、イラストや写真などを 使ってとてもわかりやすい授業してくれます。 専門の日本語も身に付きます。
昼食	12:30 13:00	午後は、授業がない時は、一旦帰宅し、 昼食を取ってから地域に日本語教室に行きます。 会話中心で知らなかった 口語表現をたくさん学びます!自分の言いたいことが伝わるととても嬉しいです。
日本語教室	13:30 14:00	
アルバイト	16:30 17:00	ファミリーレストランでのアルバイト!混んでる時間はとても忙しいですが、時間があつという間に終わります。 <i>あと、すし!</i>
夜食・就寝	22:00 22:30	移動も多くて忙しい一日でしたがとても充実しています。遅めの食事をして就寝します。
	23:30	

私は、来日する前、中国で家具を造る会社で働いていました。木造が好きで、日本は土地柄、木造建築物の技術が高いと知り留学しました。専門学校に入学して一年程経ちましたが、どの授業も興味深く、楽しく勉強しています。さらに、日本語を上達させ授業の理解力が高くなるように、日本語の試験対策だけでなく、会話の勉強も日々行っています。その学習の成果により、日本語能力試験 N2 にひとまず合格することができました。次は在学中に N1 を取りたいと思っていますし、専門の資格で、CAD 検定 2 級は合格できましたので建築施工管理技士補の取得もめざしています。就職がどうなるかわかりませんが、できるだけ専門の資格を取得し、日本の会社に入れるように頑張りたいと思います。留学生ということで日本語力、文化や習慣の違いで困ることもありますが、模型作成や製図、CAD など色々な経験ができて学生生活はとても充実していると思います。 測量実習の様子

2024 年度の日程

4/27 (土)	5/11 (土)	5/25 (土)	6/15 (土)	6/29 (土)	7/13 (土)	7/26 (金)	
8/2 (金)	8/3 (土)	8/9 (金)	8/23 (金)	8/24 (土)	9/7 (土)	9/21 (土)	
10/5 (土)	10/19 (土)	11/9 (土)	11/30 (土)	12/14 (土)	1/18 (土)	2/15 (土)	3/15 (土)



当日の流れ

- 10:00 開始 *5分前には学校にお越しください。
- ↓ (学校説明と願書の書き方)
- 11:00
- ↓ (校舎案内または体験授業等)
- 12:30 終了 *個別相談も行っています。

«オープンキャンパスに関するお問い合わせ・予約»

0120-36-4149

受付時間 / 9:00 - 17:00



学校法人 日建千葉学園

千葉日建工科専門学校

〒260-0031 千葉県千葉市中央区新千葉 2-20-1
TEL.043-241-1300 http://cnp.ac.jp
FAX.043-241-1302