

— 学校案内 —
2026

ようこそ！
あなたの個性が輝く多文化の学び舎へ



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 2-7-10
TEL 043-241-1300 / FAX 043-241-1302

0120-36-4149

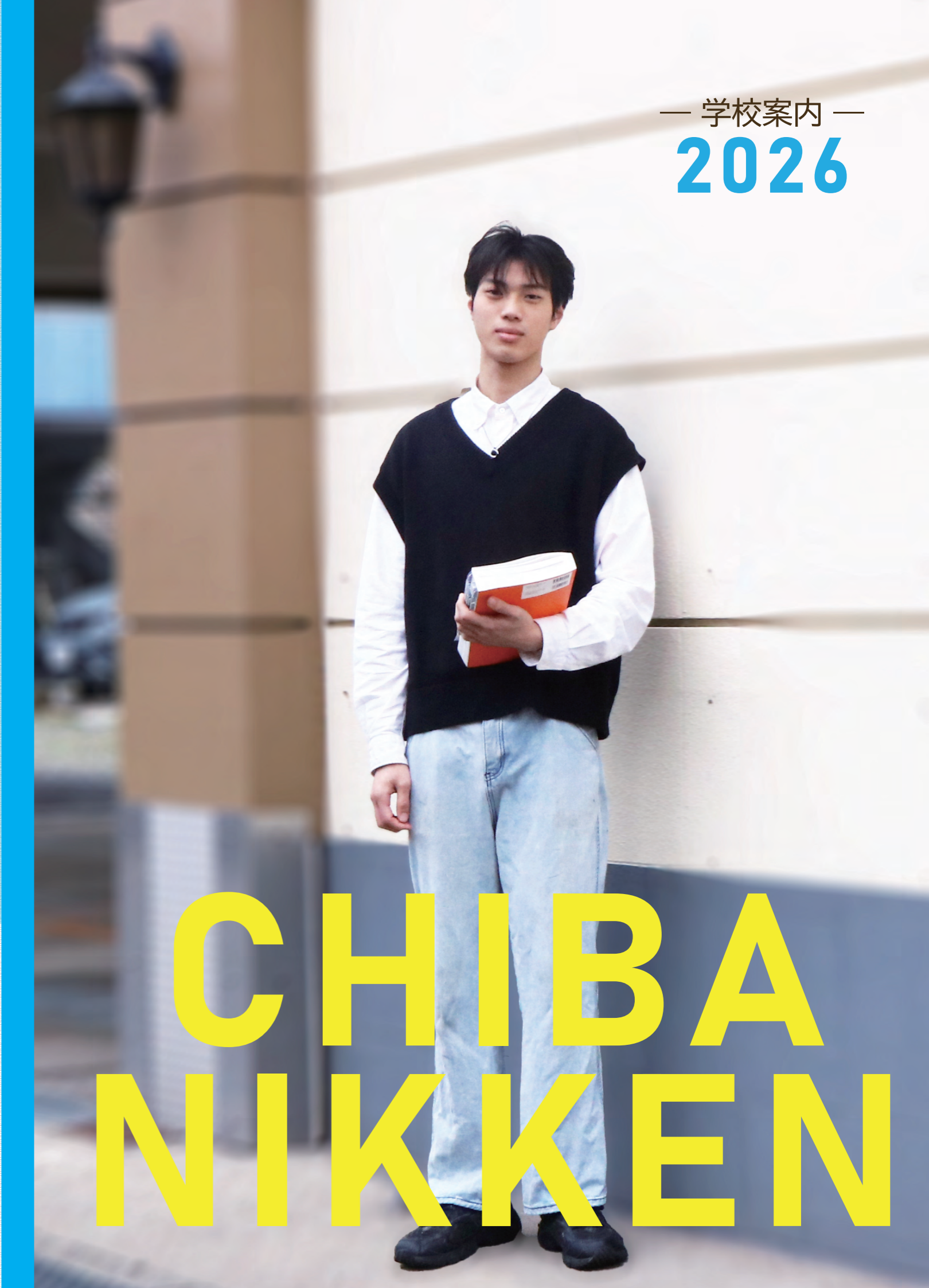
ホームページ



Instagram



**CHIBA
NIKKEN**





グローバル社会に挑む、人材育成の拠点として

地震大国である我が国様々な技術は、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。



教育理念

わが国の経済、産業、技術の振興に寄与する人材の育成をめざすと共に、国際感覚の育成と心豊かな人格の形成をはかる

Contents

- 1, 理事長メッセージ 2, 学科ガイド 9, 進路サポート 11, 資格サポート
- 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

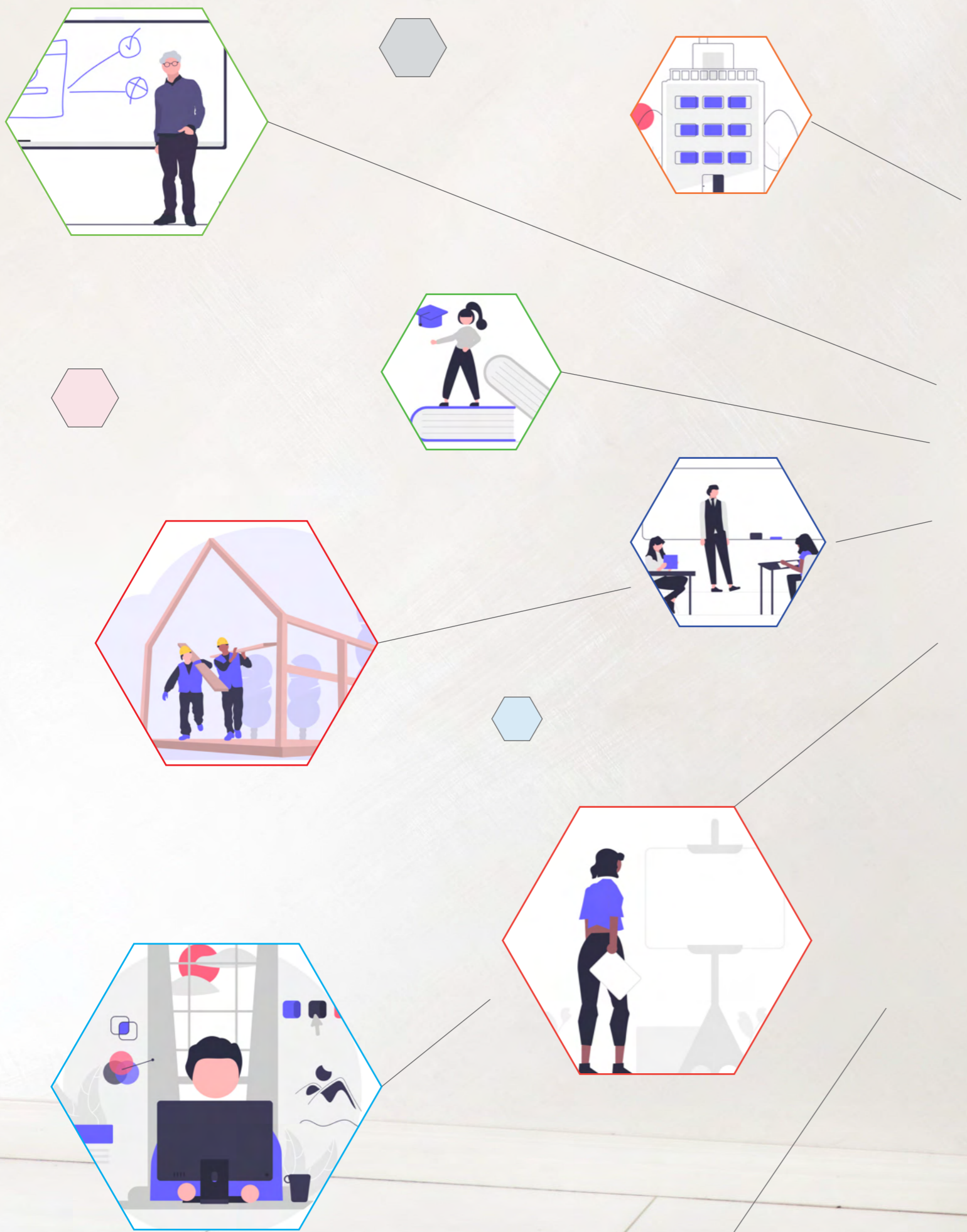
デザイン設計科

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)



一步ずつ、確かな歩みで。建築のプロフェッショナルを目指して

建築のプロフェッショナル＝建築士。

設計や監理はもちろん、契約事務、工事の指導・監督、さらには調査や鑑定に至るまで一
一その活躍のフィールドは、まさに建築のすべて。

建築 CAD 技術科では、「建築士として活躍したい」という熱い思いを持つ皆さんを全力でバックアップ。
建築士試験に完全対応したカリキュラムで、確実な実力と自信を育てていきます。

目指すは、2年後の夏——最年少合格。

未来の建築を担うあなたの、第一歩がここにあります。

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

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



イラストや写真、サンプルなどを活用し、実際の現場やモノを具体的に想像できる授業。



CAD や製図といった実習科目は、複数の講師が連携してサポートします。



在学期間に CAD 検定や施工管理の資格にチャレンジし、合格を目指せます。

◆ 授業科目

1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。

建築計画 I	一般構造 I	建築入門
建築法規 I	環境工学	建築製図 I
構造力学 I	建築材料	CAD 設計 I・II
建築施工 I	建築福祉	建築施工 II

2年次

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 II	一般構造 II	建築事務
建築法規 II	建築設備	建築製図 II
構造力学 II	建築史	CAD 設計 III・IV
建築施工 II	科目演習	

在学生からのメッセージ

私の友人が「千葉日建は雰囲気がとても良くて、勉強も楽しいよ」と教えてくれたことがきっかけで、もともと建物に興味があった私はこの学校を受験しました。

実際に授業を受けてみると、特に CAD の授業がとても面白くて、自分の中で一番のお気に入りになりました。ついこの前入学したと思っていたのに、もう残り 1 年。時間が経つのは本当に早いです。

今は将来、建築関係の仕事に就くために、CAD 検定や施工管理技士などの資格取得を目指して頑張っています。先生方もとてもフレンドリーで、わからないことや困ったことがあれば、親身になって相談にのってくれます。

この学校は、勉強だけじゃなくて毎日が楽しくて、自分の可能性を広げられる場所です。もし少しでも興味があるなら、ぜひオープンキャンパスに来てみてください！実際の雰囲気を感じたり、CAD の体験をしたりすれば、この学校の良さがきっと伝わると思います。
一緒に建築の世界で夢を叶えていきましょう！



建築 CAD 技術科 赤松 宏さん

CAD 演習

建築入門

測量実習

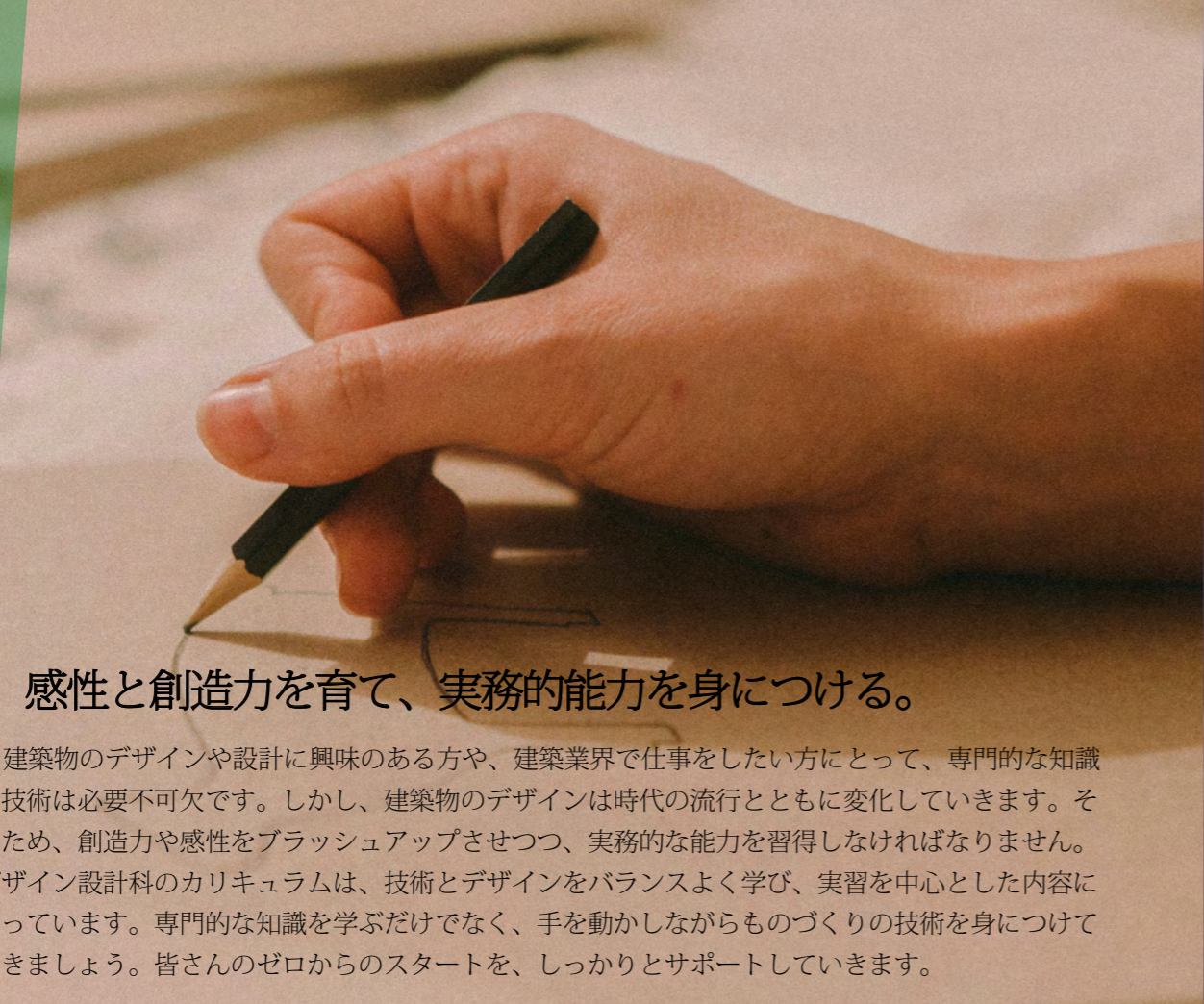
設計作品発表会

就職説明会

校外研修

デザイン設計科

(全日・2年コース)



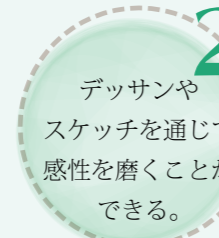
感性と創造力を育て、実務的能力を身につける。

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



1
デザインと技術をバランスよく学べる授業。



2
デッサンやスケッチを通じて感性を磨くことができる。



3
学生のうちにCAD検定の試験に合格可能。



◆ 授業科目

1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。

環境設備	建築入門	レンダリング技法 I
建築構造 I	住宅設計	ベーシックデザイン
建築施工 I	住空間デザイン	CAD I
製図演習 I		

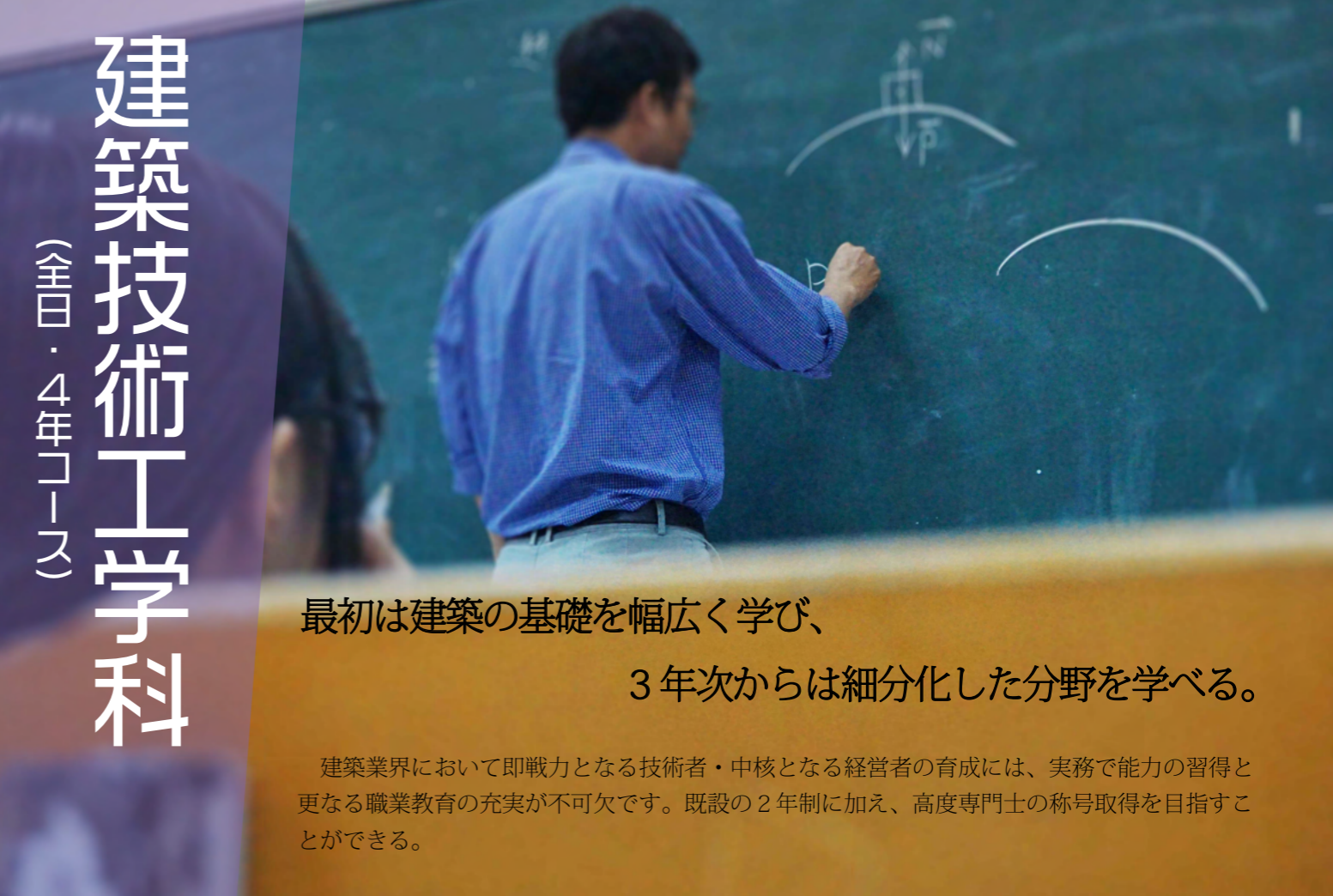
2年次

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・福祉について考え方をつけてデザインする力をつける。

建築法規	建築事務	レンダリング技法 II
建築構造 II	福祉住環境	空間造形
建築施工 II	商空間デザイン	CAD II
製図演習 II		

(全日・4年コース)

建築技術工学科

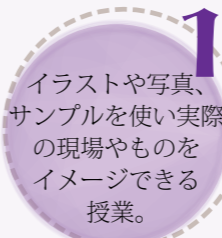


最初は建築の基礎を幅広く学び、

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



1
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。



2
学生のうちにCAD検定や施工管理の試験に合格可能。



3
高度専門士の称号取得を目指せる



◆ 授業科目

1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。

建築計画 I	一般構造 I	建築入門
建築法規 I	環境工学	建築製図 I
構造力学 I	建築材料	CAD 設計 I・II
建築施工 I	建築福祉	

2年次

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 II	一般構造 II	建築事務
建築法規 II	建築設備	建築製図 II
構造力学 II	建築史	CAD 設計 III・IV
建築施工 II	科目演習	

3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。

建築デザイン	鋼構造	建築 CAD 設計 V VI
建築法規 III	RC 構造	デジタルデザイン演習
構造設計	測量	
木質構造	設計製図演習 I	

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。

空調設備	建築積算	設備演習
電気設備	建築生産	建築法規演習
衛生設備	設計製図演習 II	



建築経営研究科

(全日・1年コース)

CHE



“建築”と“経営”という2つ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。

◆ 授業科目

建築経営研究教科

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。

経営理論
建築構造
国際経営ケース分析

研究計画
建築施工

技術英語
資格演習

建築経営実務教科

建築の専門知識をもとに製図・CADの実践を行う。

CAD

設計

設計製図

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。

◆ 授業科目



1
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。

2
オフィス系、デザイン系アプリの使い方を習び、自在に扱えるようになります。

3
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。



1年次

デザイン系・Word、Excel等オフィス系ソフトの使い方を1から学び、資格取得を目指す。

デザイン理論
グラフィックデザイン基礎
web デザイン基礎

画像編集基礎
動画編集基礎
プレゼンテーション基礎

文書作成基礎
表計算基礎

ITリテラシー
グラフィックデザイン演習
web デザイン演習

画像編集演習
動画編集演習
プレゼンテーション演習

2年次

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。

文書作成演習
表計算演習

スポーツ大会

スポーツ大会

ボランティア活動

校外研修

授業の様子

校外研修

スポーツ大会

進路

未来の自分ってこうなるかも？先輩の進路ものがたり



【キャリアステップ】



かしだ仕事



建築 CAD 技術科 陳 強 さん

大成温調株式会社 “内定”

私の就職活動は、他の会社のインターンシップをすることから始まりました。最初は、CADを使う仕事で面白いと思いましたが、なんとなく社風が合わないなど感じて、別の会社を何社かうけました。そして第一志望の設備の会社に内定することができました。多様な人物を受け入れる社風がとても私に合っていると思います。最後までこだわって就職活動をしたことで、いい会社に巡り合うことができました。



建築 CAD 技術科 MAGAR PRABIN さん

青木あすなろ建設株式会社 “内定”

学校に入ったころは日本の会社で働くのかとても不安でした。でも、色々な会社の説明会や面接を受けて経験を積んでくると、自分をアピールすることができるようになり、納得がいく会社から内定をもらうことができ、とてもうれしく思います。そして、就職に際してサポートしてくれたすべての方々に恩返しできるように頑張ります。

先ぱいの仕事

卒業生インタビュー！



大峰建設株式会社 MOKTAN AJAY さん

「ことばの壁を越えて、現場を任されるように」

現在、複数ある現場のひとつを担当し、安全管理などの仕事を任されています。最初は、日本語でのやり取りや専門用語に苦労しましたが、努力を重ねて少しづつできることが増え、今では現場を一人で管理できるようになりました。下水道の工事は、人々の生活に直結する仕事で、大きなやりがいがあります。学校で学んだ CAD も、

今の仕事にそのまま活かせています。

これからは、二級土木施工管理技士の資格取得と、日本語能力試験 N1 の合格を目指しています。仕事は大変ですが、気持ちがあればきっと乗り越えられます。私自身、その経験を通じて大きく成長することができました。

野澤社長からメッセージ！

「不安はあったが、今では信頼できる存在に」初めて留学生を施工管理職として採用したときは、日本語でのコミュニケーションに不安がありました。実際に働いてもらおうと、一生懸命さと真面目な姿勢で、すぐに信頼できる存在になりました。採用の決め手は、日本語でしっかり話せて、「がんばりたい」という強い気持ちが伝わってきたことです。建設現場は覚えることも多く簡単ではありませんが、彼は努力を重ねて、現場も任せられるまでに成長しています。建設業界は人手不足が続いているからこそ若い人たちの力が必要です。困ったときは一人で抱え込みます、仲間と相談しながら前に進んでほしいと思っています。



野澤 一芳 社長

会社HP



これから建設業界をめざすあなたへ



大峰建設

建設の未来を、若い力とともに

建設の仕事は、道路や下水道など、人々の生活を支える「社会の土台」をつくる大切な仕事です。インフラ整備や、昨今起きた陥没事故対応など、私たちは地域の安全に直接関わっています。ただ、やりがいだけでは続けられません。私たちは、有休の取りやすさや職場の雰囲気づくりなど、若い人たちが安心して働ける環境づくりに力を入れています。古い体質からの脱却をめざし、少しづつ改善を重ねています。

国家資格の取得支援や、新入社員研修、インターンシップの受け入れなど、若手育成にも積極的です。現在は 20 代の社員が多く、年齢の近い先輩たちが丁寧にサポートしています。働くことは人生の大きな転機です。学生から社会人へ、一歩を踏み出すみなさんが、自分の力で社会を支えていく。そんな誇りある仕事に、私たちと一緒に取り組んで行きましょう。



資格

資格って実際どう？先輩たちに聞いてみた



【資格の概要】

◆2級建築施工管理技術検定	◆建築CAD検定	◆福祉住環境コーディネーター
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。	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。	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	◆自動車運転免許	◆日本語能力試験
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。	説明不要の国家資格。建築業界で働くなら仕事で必要な可能性大。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。	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。

資格サポート



【建築CAD検定】

年間4回行われるCAD検定。建築系のコースに入れば、取得しておきたいところ。本校では、授業以外でCAD検定に特化した補講クラスで複数の教員による指導を行っております。

【2級建築施工管理技術検定】

施工管理の仕事をめざすなら、まずは在学中に学科試験をパスし、社会人となる前に技士補になれる。試験対策問題や模擬試験を行いサポートします。

その他の免許や資格についても、各担当教員にご相談ください。各学生に寄り添ったサポートを行います。

かしだ資格

資格取得者インタビュー！



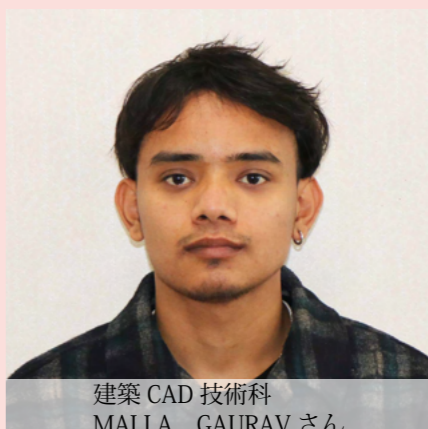
建築 CAD 技術科 陳 強 さん



デザイン設計科
NGUYEN THI MINH ANH さん

建築 CAD 検定 2 級

仕事でも CAD を使用するので、この資格に合格したことはとても意味ありました。できるかぎり毎日 CAD をやるようにして慣れさせるのが合格のコツだと思います。



建築 CAD 技術科
MALLA GAURAV さん



建築 CAD 技術科
PAUDEL MANIRATNA さん

建築 CAD 検定 2 級

実は、1回目の試験は小さなミスが重なり不合格でした。その後、車の免許で時間が空きましたが、あきらめず2回目の試験にチャレンジし合格できました。いい経験になりました。



デザイン設計科
TAMANG SONIKA さん

JLPT N2

授業中、いつも JLPT の試験を意識していました。わからない言葉があったら、自分で調べ、語彙力を増やすように努力しました。ずっと取りたかったので本当に嬉しかったです。

2級施工管理技士補、建築 CAD 検定 2 級、JLPT N1

毎日コツコツ、資格ゲットへのチャレンジ！

小さな積み重ねが大きな自信に

私は中国の家具製造会社で働いた後、日本の木造建築技術に惹かれて来日し、専門学校の2年生の時、建築施工管理技士補の資格を取得し、日本語能力試験N1にも合格しました。会話練習や試験対策もコツコツ続けた結果、本当に取りたかったN1合格を実現。専門の試験も大変ですが、日本語については、勉強期間が長いのでついに取れた！よかった！と安心しました。現在は設備会社で施工管理の仕事を始めたばかりで、まだ慣れないことが多いですが、日々少しずつ仕事に慣れていくっています。日本語でのコミュニケーションを大切にしながら、クライアントや職人さんとも良い信頼関係を築けるよう心がけています。今後は1級・2級施工管理技士の資格取得を目指し、より大きな現場に挑戦したいと考えています。そしてゆくゆくは、日本と中国の建築文化をつなぐ架け橋になれるよう成長していきたいです。専門学校での学びや実践を楽しみながら続ければ、言葉も技術も必ず伸びていきますので、後輩の皆さんも安心してチャレンジしてください。

2級施工管理技士 建築 CAD 検定 2 級

在学中に目標だった、資格を取れて本当にうれしく思います。施工管理の試験では、先生の対策授業がとてもよく、漢字が苦手な私でもなんとか合格できました。

4

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）



5

MAY

- ・就職説明会（通年）



6

JUN

- ・2級建築施工管理技術検定
- ・スポーツ大会
- ・AOエントリー選考開始
- ・オープンキャンパス



7

JUL

- ・夏休み（7月下旬～8月末）
- ・CAD検定
- ・日本語能力試験
- ・オープンキャンパス



8

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
- ・オープンキャンパス
- ・入学試験



テストに全力集中！



9

SEP

- ・前期期末試験
- ・入学試験

CHIBANIKKEN の一年

CHIBANIKKEN の一年

11

NOV

- ・校外研修
- ・2級建築施工管理技術検定
- ・商業施設士補試験



10

OCT

- ・CAD検定



12

DEC

- ・千葉日建まつり
- ・日本語能力試験
- ・冬休み（12月下旬～1月上旬）



1

JAN

- ・CAD検定
- ・就職説明会（次年度卒）
- ・冬休み（12月下旬～1月上旬）



2

FEB

- ・学年末試験



3

MAR

- ・卒業式
- ・春休み（3月下旬～4月上旬）

コウテンさんの一日



建築 CAD 技術科 2 年
孫 浩天 さん

☆コウテンさんのある日のスケジュール☆

7 : 00-9 : 00

朝ごはんと日本語の勉強

自分で作った朝ごはんを食べ、日本語の勉強を一時間程すると決めています。なんとか、N1に合格したいです！！



9 : 00-12 : 30

製図の授業

線の練習から始まり、平面図、立面図、矩計図などの練習をします。好きな授業の一つです。



12 : 30-17 : 30

趣味のアーチェリー

この日は、午後の授業がなし。昼食後、アーチェリー場へ行き、練習！今、とてもはまっています。



17 : 30-21 : 00

アルバイトへ

レストランでアルバイト！とても忙しいお店なのであつという間に時間が経ちます。



21 : 00-23 : 00

帰宅後、一日の振り返り

簡単に食事をして、今日勉強したことを復習し、翌日の授業の予習をしてから就寝。



Boys be ambitious !の精神で頑張っていこう☆

8年前、仕事の関係で何度か日本を訪れることがありました。その際、日本の建築物の独自性と多様性に魅了されました。そして、いつしか私も自分で良いデザインや特徴をもった建築物を造りたいと思うようになりました。

2年前、この千葉日建工科専門学校で建築を学び始めました。やはり、日本語で専門用語を理解することは、しばしば難しく感じますが、学校の先生方は、大変親切に詳しく説明をしてください、また、建築系の資格取得に向けて優しく、忍耐強くサポートをしてくださいました。そのサポートのおかげで建築CAD検定2級に1年生のうちに合格することができました。

石の上にも三年、自分のスキルを高め、将来、建築の設計者になれるように惜しみなく努力を続けて行きたいと思います。

”ボーズ・ビー・アンビシャス！”という有名な言葉がありますが、もし、あなたが私と同じように夢をもち、やりたい仕事を目指すなら、心から応援いたします。

そして、千葉日建に少しでもご興味があり、ご入学をお考えであれば、私は心から歓迎いたします。

千葉日建工科専門学校 OPEN CAMPUS 2025

気楽にお問い合わせください。



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 2-7-20

TEL.043-241-1300

FAX.043-241-1302

ちばにつけん

<http://cnp.ac.jp>