# 東北文化学園大学 建築環境学科

### ごあいさつ



学校法人 東北文化学園大学 理事長 石崎 雄司

建設新聞読者の皆様、日頃より本学の教育 研究活動にご理解ご支援を賜り、厚く御礼申し 上げます。

本学園は1978 (昭和53) 年に創立され、大 学には医療系1学部2学科、社会科学系2学部 2学科、工科系1学部3学科の計4学部7学科を 擁しております。

建学の精神である「輝ける者を育む」のもと、 本学は「自立した力を持ち、他者とかかわり合い ながら未経験の問題に応える人」の育成を使命 としており、この精神に基づき、地域社会への 貢献を教育理念の柱の一つに掲げ、実践的な 教育を通じて社会に貢献できる人材の育成に力 を注いでおります。

社会の変化に対応できる柔軟性と、新たな価 値を生み出せる創造性を兼ね備えた人材を育成 するため、教育内容の不断の見直しと充実に努 めております。また、地域の皆様と共に地域社 会の発展に貢献してまいる所存です。 今後とも 東北文化学園大学の教育研究活動にご理解と ご支援を賜りますよう、お願い申し上げます。

結びに、建設業界の益々のご発展と、読者 の皆様のご健勝を心よりお祈り申し上げます。



応

須藤

S o c i

у 5

今後の展望について。

を入れて

いる。

本学のエ

とありがた

社会で、国も工学系教育に

S

ある。 期大学は7 ュラムを採用 設備系科目7割、 3割と 年間続き、 う独自 情報工 建築 O力

不足が叫ばれていたためでた。当時から設備技術者の た学科にする方針が決まっ でも建築科 異なる建築設備を中心とし そこで既存の建築学科とは の建築学科 -があり、 が多数あった。 専門学校 科 須 キュラム改正では、

やったが、2025年度のカ う名称であった。 スの3コ 築デザインコ ため「環境計 大学に移行 藤 の新設が抑制されて ス、建築設備コ ス制を約10 99年に4年制 した時は建築学 画工学科」と その後、建 健康イ 年間

り見学し 取り、

たい。目的でな では、環境工学と設備を学ぶ れは他大学 目群を16科目ほど設定。 いたい。環境・設備コー 目数だ。 **過した技術者を輩出るのがである外部環境の経**り 建物 の 4 倍ぐら を輩出しる疑和 O本来の 就職している。 人材育成で心がけている

0)

に東北大学と東北工業大学学科だった。宮城県には既

学科と応用情報工学科の2

科

開設で、

当時は建築設備環境

東北科学技術短期大学

6

9

理などにも興味を持っても

養成だけでなく、

施工管

クさんは大きな存在で、

毎年

模型と格闘して

見られるようになった。

資格取得について。

就職先としてユアテ

人ぐらいがコンスタントに

で、実物を確認することをだけでは理解が進まない 視している。 、実物を確認することを重けでは理解が進まないの したりする時間を多 1年生の時 実物に触れた からデ

**須藤** 管工事施工 を学び、 学年 ては課外勉強会を行 なる。資格取得につび、3年生からコース の入門としてちょ 管工事施工管理技士 建築施工管理技士に して インテリア設計 2年生は共通科 いる。 健康住宅アド の学生が合 これらは低 うど い分

ンシッ 初任給アップなどは、 別が 須藤 あえて言うなら、さらに低学 受け入れや、3年生でも受け だったが、最近は長期間での 改善されている。 少なかったが、 入れてくれるようになった。 希望配慮、 なくなった。 し受け入れてもら 従来は女性の採用 プも以前は短期間 プをも 大幅に

には在学中

O

取得を推奨

合で独自性を出れわれは逆に他学 部と、 建設業界への要望は。

要求される時代なので、 知識や手術室の空調、 扱っているので、 床工学科では医療機器 ことも考えられる。 でダブルメジャ は知能情報との融合が重要 システム学科、 設業界で 非常に珍し して独立してい て独立していく中、わ建築系学科が建築学 は逆に他学科との融 ム技術なども学 臨床工学科と 病院施設の ーのような 7 また、臨 構成だ。 クリ 今後 きた ベそ を

おり、学生が遅くまで教室で ンスタディにも力を入れて いる光景が , ザ イ 務 0) 部は建築環境学科、 知能情報

須藤諭副学長と八十川淳学 す役割や教育の特色について、

八十川

子学生は全体の2割程度で、

程度で、残りがその他。

ハウスメー

が6分の

なぜ勉強する必要が

ある

建築施工管理が4分の

+

が約3分

ľ

った進路

リアコー

スと環 -から建

フォー・

ウスメー

やリ

ルディスカッ

ション、

る。

OBや上級生による

う意義づけを行

つ

ム関連の建設会社に

家の先生による模型デ

就職している。

について。建築環境学科設立の経緯

テリアコー をスタ

スは建築デザイ

境•設備コースの2コース制

築環境学科。

同学科が果た

現在の2コースの特徴は。

東北文化学園大学工学部建 対応する技術者育成を掲げる でSociety5・0 時代に 重視の教育と他学科との融合 材育成を30年以上続け、

ション、見学を行 10 May 1979 Mad 188

副学長 須藤 諭 教授 が多いか。卒業後はどう

建築設備分野に特化した人

コース充実のために実務でにおける建築・インテリアした。この新カリキュラム 建築設計 家教員による実践的デザイを新たに招へいした。建築 る ン教育をスター をやっている方々 トさせてい ンテリア 建築

展望を聞く八十川学科長に

東北科学技術短期大学に建築設備環境学科が設置される。建築環境学科の前身となる。

東北文化学園大学開学に伴い、科学技術学部に環境計画工学科が設置される。建築環境に関する教育が本格化。

学科名を建築環境学科に改称。持続可能な建築や環境のデザイン教育を強化。 2021年 学部名称が工学部となる。初年次教育の強化とともに地域課題解決に向けた建築・環境デザインの実践的教育を推進。

2025年 建築・インテリアコースと環境・設備コースの2コースに再編。環境配慮型の建築空間設計技術や建物の長寿命化技術など、基礎教育と専門教育の両方を充実

# 実社会から招へいした強力講師陣

ケープ設立。本学客員教授



建築環境学科

の沿革

③自らの手と足を使い、考え行動すること。 建築の楽し さや魅力を、わかりやすく伝えること

4本学の建築・インテリアコースでは、実務で活躍する プロフェッサー・アーキテクトから直接学ぶことができま す。こうした学びの機会は東北の大学では限られてい ます。社会環境や暮らしの変化に寄り添い、柔軟に 発想できる力を仲間と共に育んでいきましょう。ここで の学びが、あなたの未来の第一歩になります

①山形県生まれ。慶應義塾大学大学院修了。環境デ

ザイン研究所、パシフィックコンサルタンツ、隈研吾建

築都市設計事務所を経てアーキテクチュアランドス

②建築設計、ランドスケープデザイン、環境デザイン

5建築には、人の心を動かす力があります。美しさや機 渋谷 達郎 教授 能性、そして歴史の積み重ねが、次の時代の建築を 育み、新たな風景を生み出します

### 2005年度の新カリキュラムで設置した「建築・インテリアコース」の充実を図るために 2024年度から新たに招聘した3人の建築家教員(プロフェッサー・アーキテクト)



梅岡 恒治 講師

①東京大学大学院修了後、磯崎新アトリエを経て独立。 日立東大ラボ特任研究員、UDC2ディレクター等を兼 務し、KUMY建築設計事務所設置。本学専任講師

②まちづくり分野の経験を活かした建築設計演習や建築 計画の講義

③設計演習の中でも、施設見学や他大学連携など学外 体験を取り入れつつ、学生コンペの積極的参加で自 発的な学びを促すように心がけています

4 建築は実学的側面が強い分野なので、在校生には、 学内に留まらず積極的に街へ出て、様々な体験をして 欲しいと考えています。志望してくださる高校生の皆さ んは、日常の生活体験を振返って、建築や都市空間 の魅力に目を向け、関心を広げてみてください!

⑤宮城に来て2年目となりますが、材料の生産地の身近 さが東北の魅力だと感じており、東北だからこそできる 建築のあり方を学生と共に考えていきたいです



富山 正幸 助教

1 略歴 2 得意とする講義内容 3 講義で心掛けていること

4 在校生または本校を志望する高校生へ 5 その他

11宮城県仙台市出身。千葉工業大学大学院修了後、 設計事務所勤務を経て、トミ設計室を設立。本学助

②建築設計、建築CG、建築施工

③今すぐ役立つ知識と、10年後に気づく学びの両立を 目指しています

4 建築の学びは、自ら見つけた問いに、自らの手で応え る探究の連続です。建築を学ぶことで自分というもの も理解できるかもしれません。私自身も試行の途上で す。時間はかかるものと思って、一緒に学んでいきましょ

5実務経験を踏まえ、建築設計と教育の往復から得た 視点を大切にしています。住宅ストックやデジタルファ ブリケーションなど、現代的設計課題にも取り組んでい ます

### 東北文化学園大学工学部建築環境学科の発展と学生の深い学術探求を応援します(順不同)



般社団法人

会長 佐藤 幸吉

〒983-0862 仙台市宮城野区二十人町301-3

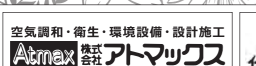
宮城県建設業国民健康保険組合会館5階

TEL.022(298)8037 FAX.022(298)8038

城県建築士会

株式会社TBG サービスは、学校法人東北文化学園大学が 100%出資して設立された会社です。当社は本学の教育、 研究及び学生みなさまの学修や日常生活を側面からサポー トするとともに、豊かな学園づくりに貢献するため様々なサー ビスを提供しています。当社事務室には、5号館 1階北入口 からご来室ください。

TEL 022-274-5130



代表取締役 佐々木 修



仙台市青葉区木町通1丁目2-4 URL:http://www.atmax.co.jp/ E-mail:info@atmax.co.jp

1835年創業 190余年の技 伊藤建設株式会社

代表取締役 伊藤 淳寛

宮城県岩沼市桜5-3-59 oo 0120 (915) 700



未来を支えに行こう。



多くの卒業生がユアテックで活躍しています!

### 充実した専門教育を実践 環境対策・長寿命化技術など時代のニーズに応える

いる。

環境に配慮した建築空間の構成技術、長寿 げられている。 命化技術の獲得など、時代のニーズに応えるた

建築環境学科には「建築・インテリアコース」
めに充実した基礎教育と専門教育が行われる。
しっかり養成され、アクティブラーニングで考える 「環境・設備コース」の2つのコースが用意されて 実社会で建築空間と人間生活の適正な関係の 力が育まれる。3年次で専門知識を修得するた

1・2年次では理系・文系を問わず基礎力が 教育を受ける。

構築や改善に寄与できる人材育成が目標に掲 め自分に合ったコースを選択することとなり、 興 味関心の高いテーマの研究室に属しゼミナール

や建築管理・物販会社、官公庁が多く、また、 いる。

建築環境学科は、建築学を基礎とした環境工 建築・インテリアコースではハウスメーカー、建 学、設備工学の専門カリキュラムを有する唯一 築設計事務所、インテリアメーカー、環境・設備 の学科として毎年ほぼ100%の高い就職決定率 コースでは建築設備会社、設備設計事務所、設 を誇り、2コース共通の進路先としては建設会社 備機器メーカーなどへの分野が進路先となって

### ■ **建築・インテリアコース** | 住宅や医療福祉施設、インテリアなどを扱う一級建築士を育成する

### 地球環境に求められる建築・インテリアを学ぶ

震災復興、人口減少、高齢化社会、エコロジカルな今日的課題を 念頭に、企画から建設までの総合的な建築・インテリア設計の技術と 知識を修得する。現代の社会課題の解決を念頭に、CADや建築情 報の3D化手法であるBIMなどの最新デジタルツールを活用し提案力 を深めていく。開学以来、東北建築学生賞をはじめとする各種建築 デザインコンペで連続入賞を果たしている。

取得資格目標として一級建築士、建築施工管理技士、宅地建物 取引士、福祉住環境コーディネーターなどが挙げられている。











建築環境学科4年 建築・インテリアコース 、川田 つばめ

として作り上げていくことが好きで、夢中になっていました。 テーマとした設計に取り組んでいます。 建築の道を選びました。

これまで製図や模型製作、CGなど幅広く専門知識を学 よう頑張りたいです。

び、それらはコンペにおいて活かすことができたと考えます。 同時に設計の楽しさを知り、さらに追求するため、建築設 計デザインコースを専攻しました。現在は「子どもの成長 私は、幼い頃から工作や絵画など、何もない状態から形に欠かせない、学びを取り入れた遊び場空間の提案」を

このことがきっかけとなり、「モノづくり×デザイン」を学べる 私は、自身のアイデアを形として建物を残したい、という 夢があります。将来は設計職の仕事に就き、実現できる

### ■ 環境・設備コース | 本格的な設備教育カリキュラムで環境技術を学ぶ

### エコ、省エネ、防災を扱う建築設備士、施工管理技士、 健康快適な建築環境のプロを育成する

低炭素社会を目指した省エネルギーや、再生可能エネルギー利用 技術、健康で快適な暮らし、災害対策等をテーマとして、建築設備の 設計施工から維持管理までの技術と知識を修得する。前身の短期大 学から引き継ぐ設備教育30年の伝統を基盤として学内でも特に高い 就職決定率を誇っている。

建築設備士、二級建築士、管工事施工管理技士、エコ検定士な どの資格取得が目標となっている。











建築環境学科4年環境・設備コース 高橋 太郎

私が建築環境学科を選んだ理由は、人々が安心して快 を少しでも良くする方法を探っています。学んだことが社会 適に暮らせる環境づくりに役立ちたいと思ったからです。地 に直接つながる実感があり、とてもやりがいを感じています。 元の秋田で大雪による不便や危険を経験し、生活を支える将来は設備に関わる仕事に進み、人々の暮らしを支える 設備の大切さを強く感じました。

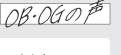
現在は、建物に欠かせない空調や給排水、電気設備な

どを幅広く学んでいます。卒業研究では「避難所に設置す

るダンボールの防音性能の実態と改善方法に関する実験 研究」に取り組んでおり、実験を通して災害時の生活環境

役割を果たしたいと考えています。

## 広域で活躍する卒業生たち





リノベーションなどを手掛けてきています。施主 識を和らげ積極的に新しい設備の学びを手助 様にも手の届く建築・満足いく建築の実現を 本学は学生と教授という間柄にも関わらず、 様や工務店さんの依頼により、設計希望のヒーけしてくれていると思っています。 ヤリングからプランニング・実施設計へ進み着 の各業務の設計事務所としての仕事を請けています。住宅着工数の減少や建築費高騰の時代は商業建築や住宅設計に興味があり雑とうございました。

の教授陣が揃っていて、意匠と設備が一貫し 新プロジェクトの立ち上げをしていきたいです。

新築住宅や小規模店舗の設計・古民家の て学べた事が実務での設備検討への苦手意

事務所立ち上げから13年経ち、建築人とし

各業界の横の繋がりを大切にしつつ、施主 ちていなかった部分も解消されてきます。 目指していきたいと思っています。

中、建築業界を盛り上げるために建築設計・イ 誌を見たり雑誌に載っている物件を実際見に 本学は建築設計・建築設備のエキスパート ンテリア・ファニチャーの各業界で働く人達との 行ったりしていました。目的があると実際の物 件の見るポイントが変わり、自分の中の府に落

相談事や質問に親しみやすく答えてくれた記憶 学生時代は好奇心の向くものにどんどん向 があります。特に研究室での校外学習や卒業 工後の現場納まりや打合せなど工程に沿ってでの人脈やネットワークの土台は出来てきたと思いっていった方がいいと思います。私は、学生で設計の時は、とても親身に協力して頂きありが

西原衛生工業所は、創業以来100年以上 す。入社以来、新築工事現場を中心に多数 の現場に携わり、現在は複合ビル新築工事現 場で、現場代理人として給排水衛生設備業務立ち、現在も必須のツールです。 を担当しています。責任も大きいですが、その 分やりがいも大きいです。

学生時代の講義を通して、建築・設備設計、 特に、設備CADのスキルは入社後すぐに役にいきたいと考えています。

となっています。だからこそ、これからはさらに けにこだわらずに幅広い視野で挑戦し、自分に

びが将来に繋げられたらなと願っております。

若い力が必要です。若手が興味を持ち、業界 にわたり給排水衛生設備を中心とした企業で施工の専門的な知識や重要性を学んだこと全体が活気づくような環境をつくっていきたい で、入社後も違和感なく仕事に取り組めました。です。また、新しい技術開発などにも挑戦しての時間も全力で楽しむことが社会に出た時の

> 昨今、さまざまな企業でインターンシップの受 建設業は高齢化が進み、人員不足が深刻 け入れを行っています。一つの業界や企業だ のご紹介で西原衛生工業所へ就職することが

学業はもちろん大切ですが、趣味や友人と 大きな力になります。

当時は就職も厳しい状況でしたが、先生から できました。いまもそのご縁に感謝しております。



[勤務先] 株式会社



[勤務先] 株式会社イースペース設計

意匠設計に携っており、お客様とのヒアリングを重ね図面を描く仕事になり

大学では設計は建てる人のニーズが大切という意識を重点に学びました。 現在設計をする上で、お客様のニーズに対して興味を持つということに大きく

携わった物件に対して任せて良かったとお客様に言ってもらえることが励み で、今後の夢でもあります。 大学は自分で学びたい事を学べる場所だと思います。後輩達にはその学

コンペ、講義助手、フィールドワークなど様々な経験をさせて頂いたことで 人前に出て話すこと、人との関わり方は現在でも活かされております。恩師 の方々には感謝してもしきれません。



[勤務先] アサヒアレックス東日本株式会社

インテリアコーディネーターは、お客様のご要望を伺いながら、専門 的な視点からアドバイスや提案を行い、空間をコーディネートする仕事 です。家づくりは大きなライフイベントなので、お客様にとって後悔が 残らないよう常に気をつけています。

さらに経験を積みながら専門性を磨き、多様なご提案ができるよう、 プロとして力をつけたいです。

本学は先生との距離が近くてアットホームな空気感が、自分に合っ ていると思いました。友人たちや先生方と楽しく過ごした時間はとても

私が就職活動で悩んでいた時に先生方が声を掛けてくださり、ハウ スメーカーである当社を紹介してくださったんです。あの時、当社につ ないでいただいたことにとても感謝しています。

### 東北文化学園大学工学部建築環境学科の発展と学生の深い学術探求を応援します(順不同)

豊かな社会とこれからも。 社会の当たり前を支える。



https://www.taihei-dengyo.co.jp

社 〒101-8416 東京都千代田区神田神保町2-4 本 TEL:03-5213-7211(代表) 代表取締役社長 伊藤 浩明

〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央4-10-3 JMFビル仙台01 16階 TEL:022-225-5031 執行役員 東北支店長 西川 光司

「夢」「安心」そして「未来」を共に創り続ける



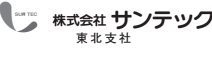
代表取締役 南 達哉

本社/仙台市若林区六丁の目元町2番11号 TEL.022(286)4821代) FAX.022 (286) 4850

### JOHZI 地域と融和し豊かな未来を 同事建設株式会社

代表取締役 芦野 正吉

〒982-0037 仙台市太白区富沢西4-19-19 TEL.022(307)4384 FAX.022(307)4306 総合設備工事のリーディングカンパニー



支社長 大浪 聡

支社/〒984-0012 仙台市若林区六丁の目中町31番18号 TEL.022 (353) 9820 FAX.022 (353) 9830 本社/〒102-8440 東京都千代田区二番町3番地13 TEL.03 (3265) 6181 FAX.03 (3234) 6560

確かな技術で地域の幹となり夢を支える 電気・空調・給排水衛生工事 設計施工



代表取締役社長 千葉 ミオ 〒984-0042 やまとまち 仙台市若林区大和町五丁目30番22号 TEL(022) 284-8823 (%) FAX(022)284-8831

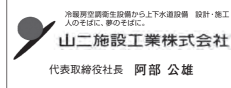


HIRANO

GUMI

建築系資格取得をめざすなら ●試験の解答・解説書 ●模擬テスト など 日本日本 テリビル コロニコ 無料でご用意!





本 社/〒010-0951 秋田市山王5丁目1-7 TEL.018 (823) 8146 営業所/大曲·本荘·能代·潟上·男鹿 http://www.yamani-s.co.jp

株式会社 太平エンジニアリング 東北支店 取締役支店長 髙橋 学 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3-6-22 TEL.022 (295) 6366 https://www.taihei-group.co.jp

建築設備・総合ビルメンテナンス業

より快適な環境を提案する

空調・給排水・特殊空調設備、設計・施工・管理 代表取締役 船橋 吾一

仙台市宮城野区扇町5-8-4 TEL.022 (253) 7931

koelu