

プロフェッショナルを育てる。

1978(昭和53)年の開校以来、社会が必要とする実学教育を担い発展してきた東北文化学園専門学校は、26,000人を超える卒業生を輩出し、東北地域の専門学校教育をリードしてきました。専門領域の知識・技術の習得はもちろんのこと豊かな人間性を備え、即戦力として職場で力を発揮できる人材を育て社会に送り出しています。



資格取得を目指す学校として40年の伝統に培われた専門職養成の蓄積を活かし、多様な資格を持つ職業人を輩出しています。仕事に対する思いや理解を深め、責任の重さを学びとるため、実習などの体験学習を重視し、一人ひとりの成長を促しています。福祉分野では、幼児から高齢者までを対象とする現場で活躍できる専門職を育成。医療分野における視能訓練士養成ではパイオニア的存在であり、医療秘書や診療情報管理士など医療事務従事者の養成では、日本医師会・日本病院会のダブル認定は東北唯一で、医療現場の信頼を得ています。建築分野では、全国最年少の二級建築士を輩出。建築・土木やインテリアの分野で多くの学生が、各種の資格試験に合格し、即戦力となる力を鍛えています。

教育理念

本校は、常に時代の趨勢に即応し、実践力になり得る技術の修得と知識の涵養を図り、豊かな人間性を備え、社会に奉仕できる人材を育成することを目的とする。

教育目標

- [1] 豊かな人間性を持つこと
- [2] 創造性に富んだスペシャリストになること
- [3] 国際性豊かな社会人になること

Information

求人のお申し込みについて

- 求人票は本校所定の「求人票」をご用意しております。(所定の求人票は本校のキャリアサポートセンターのホームページからもダウンロードできます)
- また事業所様独自の様式にても同様の項目が記載されてあるものは受け付けております。
- 求人票は郵送・FAX・E-mailいずれの方法でも受け付けていたします。

求人票・事業所資料の公開について

- ご送付いただいた求人票は本校の求人情報データベースに掲載し、学生が自宅のパソコンからでも検索できるシステムを整備しております。
- 事業案内、広報誌などの参考資料は事業所別ファイルに収め、学生の業界・事業所研究に活用しています。
- 会社説明会、見学会、選考会のご案内やポスターなどはキャリアサポートセンターの専用掲示板に掲載いたします。

卒業生在職者名簿

- 本校では、多くの事業所様のご協力に基づき、卒業生名簿を卒業生の就業状況把握のために活用させて頂いております。
- データの管理運用につきましては個人情報保護法の規定に従い、厳正な対応に努めております。

学内説明会

- キャリアサポートセンターでは、学生に事業内容や採用に関するご説明をしていただく個別の「学内説明会」を随時開催しております。
- お申し込み方法など詳細につきましてはキャリアサポートセンターにて承っております。(日程・諸事情により開催にいたらない場合もございます。)



交通アクセス

JR仙山線利用の場合

■仙台駅から15分 ■山形駅から55分(快速)
JR国見駅下車徒歩1分(国見駅は、快速電車の停車駅です)

仙台市営バス利用の場合(仙台駅前乗車)

仙台駅西口・バスプール15番のりばから「南吉成・国見ヶ丘1丁目」「南吉成・中山台・実沢(営)」に乗車。「国見浄水場・東北文化学園大学前」で下車します。所要時間は約30分です。

東北文化学園専門学校 Next Stageのお手伝い。CareerSupportCenter

キャリアサポートセンター

〒981-8551 宮城県仙台市青葉区国見6丁目45-1

TEL.022-233-7998(ダイヤルイン) FAX.022-233-8372

[E-mail] career@office.tbgu.ac.jp [URL] https://www.tbgu.ac.jp/career/

輝ける者を育む

東北文化学園専門学校

求人のための学校案内 2022

医療技術学科

- 視能訓練士科

総合福祉学科

- 介護福祉科
- 社会福祉科

医療ビジネス学科

- 医療秘書科
- 医療情報管理科
- 診療情報管理士専攻科

建築デザイン学科

- インテリア科
- 建築土木科
- 建築士専攻科



プロフェッショナルを育てる。

医療技術学科

視能訓練士科

3年課程

眼科一般検査、斜視や弱視の検査・訓練、視機能低下者へのリハビリ指導に必要な幅広い知識と技術が習得できるカリキュラムを組んでいます。さらに資格取得だけにとどまらない、ホスピタリティマインドを持った視能訓練士を育成しています。



取得目標資格

- 視能訓練士

医療ビジネス学科

医療秘書科

2年課程

東北で唯一、日本医師会の認定を受けている学科です。病院・診療所・調剤薬局などすべての医療機関の事務職として対応できるよう、診療報酬をはじめレセプト点検や医療文書作成などを学んでいます。窓口での対応に必要なビジネスマナーやワード・エクセルなどの情報処理技術も身につけた人材を育成しています。



取得目標資格

- 日本医師会認定医療秘書 ●全国医師会医療保険請求事務実技試験 ●診療報酬請求事務能力認定試験 ●医療秘書技能検定試験
- 医事コンピュータ技能検定試験 ●秘書技能検定 ●ビジネス能力検定ジョブパス ●コミュニケーション検定 ●文書処理能力検定
- Excel表計算処理技能認定試験 ●MOS Excel 2019 ●MOS Word 2019 ●硬筆書写検定 ●華道小原流 初等科

建築デザイン学科

インテリア科

2年課程

インテリアコーディネーター資格取得を中心にしたカリキュラムで、快適な空間を提案し実現できる力を養います。さらに、建築系・販売系資格の知識と技術を身につけ、内装工事・施工系と営業・販売職系の双方で活躍できる人材を育成しています。



取得目標資格

- インテリアコーディネーター ●販売士 ●色彩検定
- 福祉住環境コーディネーター ●二級建築士
- 商業施設士 ●リビングスタイリスト

総合福祉学科

介護福祉科

2年課程

高齢者や身体・精神に障がいのある方々に対する生活支援技術と介護理論を習得。豊富な実習で専門性を身につけ、施設、病院、在宅介護に携わる人材を育成。介護福祉士国家試験を受験し、資格取得を目指します。



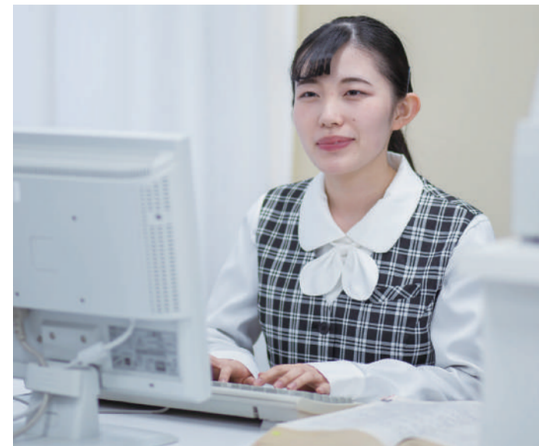
取得目標資格

- 介護福祉士 ●レクリエーション・インストラクター
- PowerPointプレゼンテーション技能認定試験
- 手話技能検定 ●ビジネス能力検定ジョブパス

医療情報管理科

2年課程

日本医師会の医療秘書認定カリキュラムにより、診療報酬請求事務を中心に医事コンピュータや医学の知識など幅広く学び、病院実習にも力を入れています。情報処理分野は、事務処理に必要なoffice系アプリケーションに取り組み、情報処理能力に優れた医療事務スタッフを育成しています。



取得目標資格

- 日本医師会認定医療秘書
- 全国医師会 医療保険請求事務実技試験
- 医事コンピュータ技能検定 ●医療秘書技能検定
- ビジネス能力検定ジョブパス ●文書処理能力検定
- Excel表計算処理技能認定試験
- 簿記能力検定 ●情報活用試験 ●硬筆書写検定
- 診療報酬請求事務能力認定試験

建築土木科

2年課程

一級建築士、二級建築士の受験要件となる建築系のカリキュラムを土台とし、「土木」、「設備」、「測量」の知識も習得しています。建設会社、建築設計事務所、住宅メーカー、建築設備会社、土木会社で活躍できる人材を育成しております。



取得目標資格

- 二級建築士 ●一級建築士
- 建築施工管理技士 ●管工事施工管理技士 ●建築CAD検定
- 福祉住環境コーディネーター ●土木施工管理技士
- アーク溶接特別教育 ●ガス溶接技能講習 ●締め固め特別教育
- アスベスト特別教育 ●研削砥石特別教育 ●玉掛け技能講習
- 移動式クレーン技能講習 ●高所作業車特別教育 ●酸欠特別教育
- ウインチ特別講習 ●小型車両系建設機械特別教育
- フォークリフト(1t未満)特別教育 ●足場組立解体特別教育

社会福祉科

2年課程

社会福祉の知識・技術を活かして児童、高齢者、障がい者の福祉現場で活躍できる人材を育成しています。卒業と同時に社会福祉主事任用資格、社会福祉士受験資格(実務経験2年必要)、介護職員初任者研修資格を取得しています。



取得目標資格

- 社会福祉主事任用資格
- 社会福祉士
- 介護職員初任者研修
- レクリエーション・インストラクター

診療情報管理士専攻科

1年課程

診療記録の管理・コーディング・DPC業務などを行う診療情報管理士を養成しています。医療秘書科又は医療情報管理科を卒業した学生が進学し、更に専門的な知識と技術を身に付け、充実した診療情報管理士実習や資格取得により病院で活躍できる人材を育成しています。



取得目標資格

- 日本病院会診療情報管理士
- 診療報酬請求事務能力認定試験
- Accessビジネスデータベース技能認定試験
- PowerPointプレゼンテーション技能認定試験

建築士専攻科

1年課程

本校インテリア科、建築土木科を卒業すると実務経験免除で二級建築士が受験できます。それぞれの科で習得した知識を備え進学し、本科在学中に、二級建築士の合格を目指し、建築士として、社会で活躍できる人材を育成しております。



取得目標資格

- 二級建築士