

Information

求人のお申込み



求人票は、インターネットを活用した「学校向け求人情報配信システム『キャリタスUC』(運営管理: (株)キャリタス)」にて受付ております(ご利用は無料です)。

新卒求人(大学・大学院卒対象)

求人票やインターンシップ情報は、『キャリタスUC』にて受付いたします。登録がお済みの事業所様は、学校検索画面より本学を選択いただき、情報配信先として追加して下さい。ご登録いただいた求人情報は、次回(追加求人や翌年度)以降もご利用可能で、簡単に求人をお申し込みいただけます。
また郵送・FAX・メール等の方法でも受付ております。

既卒者・障がい者対象求人

就職支援を希望する卒業生、及び障がいを持った学生のために就職情報の提供を行っています。当該求人は、左記同様にキャリタスUCより配信頂けます。

卒業生在職者名簿について

本学卒業生在職者名簿等がございましたら、ご送付の程、お願いいたします。本学学生の就職活動の貴重な資料として活用させていただきます。

就職説明会・就業体験(インターンシップ)

業界研究会・合同就職説明会

学生の業界研究に資することを目的とする研究会を、業界別に開催しています(例:建築系・一般企業(福祉)系・情報系・看護系・リハビリテーション系)。

キャリア教育

本センターでは、就職指導に留まらず学生のキャリア形成を全学的にサポートするため様々な取り組みを進めております。

学内個別説明会

企業・事業所様から学生へ個別に、事業所概要や求める人物像、採用・選考情報等についてご説明をいただく学内個別説明会です。

インターンシップ(就業体験)

学生の積極的な就業体験(インターンシップ)をサポートしています(学科により単位認定科目も設置)。受け入れを考えたい、説明を聞きたい等、ご要望がございましたら、ぜひお問い合わせ下さい。



東北文化学園大学

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 (1号館1階学生総合サービスセンター内)

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

東北文化学園大学

求人のための大学案内 2027

新時代の実学を担う、有為な人材を育成しています

医療福祉学部

リハビリテーション学科
●理学療法学専攻
●作業療法学専攻
●言語聴覚学専攻
●視覚機能学専攻

現代社会学部

現代社会学科
●社会学専攻
●社会福祉学専攻

経営法学部

経営法学科

工学部

知能情報システム学科
建築環境学科
●建築デザインコース
●健康インテリアコース
●建築設備コース

大学院

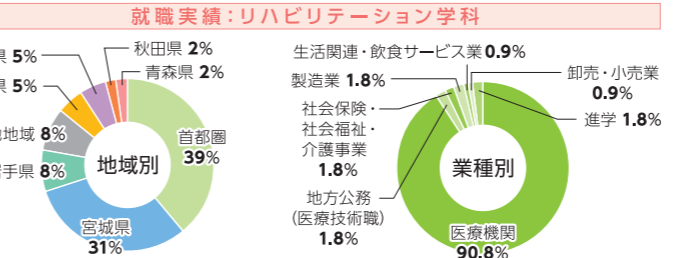
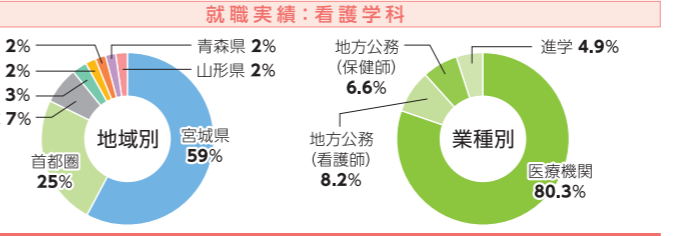
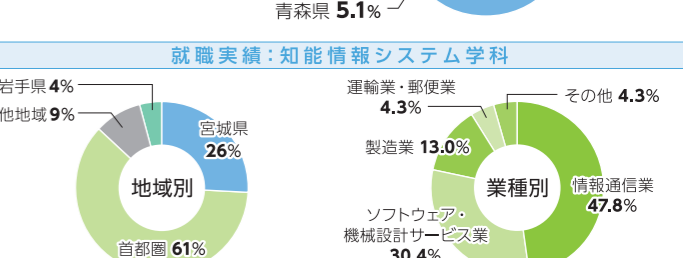
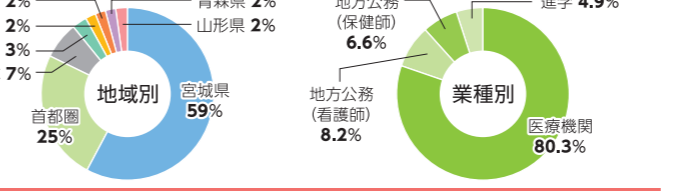
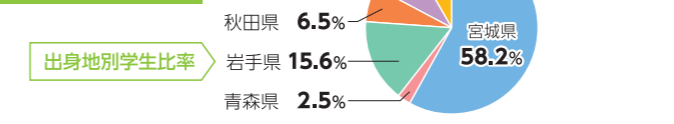
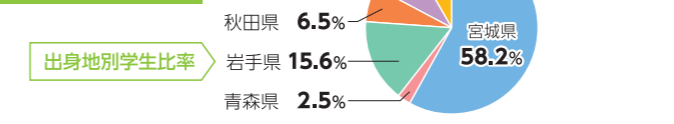
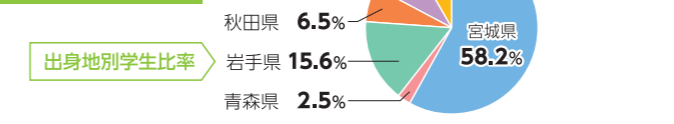
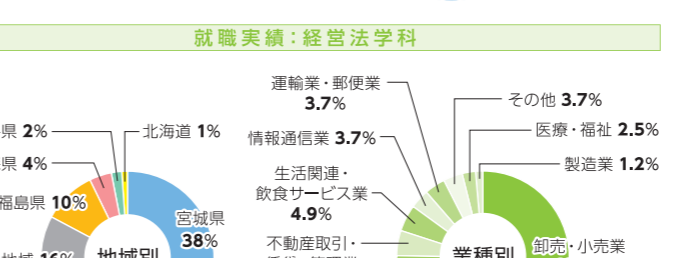
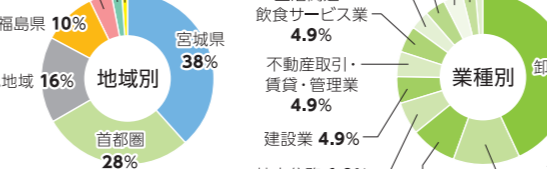
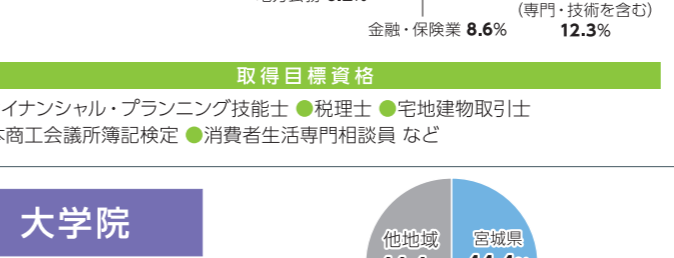
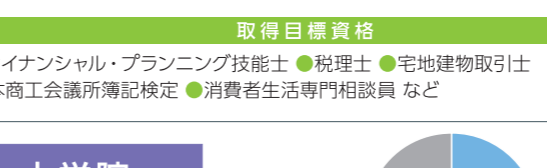
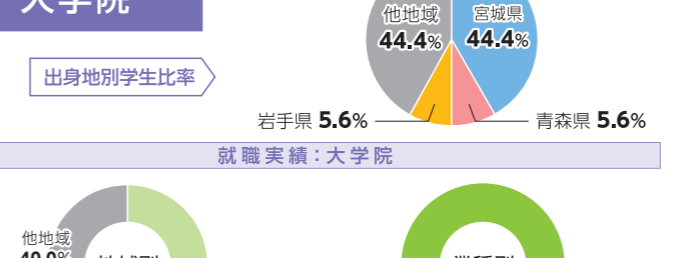
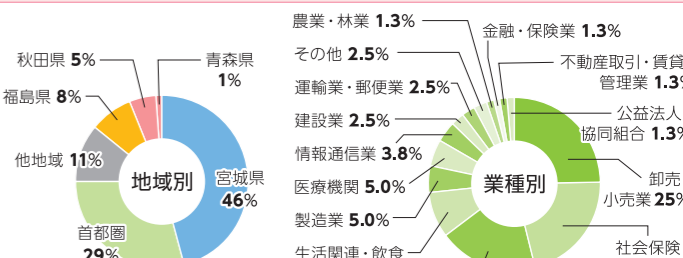
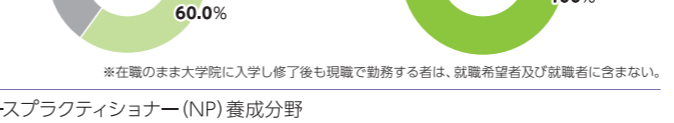
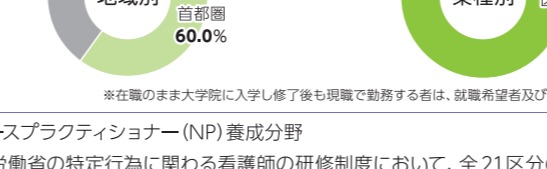
健康社会システム研究科
博士課程(前期課程・後期課程)
●健康福祉専攻
(ナースプラクティショナー(NP)養成分野)
●生活環境情報専攻

臨床工学科



TOHOKU BUNKA GAKUEN UNIVERSITY

TOHOKU BUNKA GAKUEN UNIVERSITY

学部	学科・専攻	学科紹介	取得目標資格／出身地別学生比率（2027年3月卒業予定者）／就職実績（2025年3月卒業者）	
医療福祉学部	<p>リハビリテーション学科</p> <p>看護学科</p>	<p>理学療法学専攻</p> <p>動作能力の回復・維持を目的とし、解剖学・生理学・運動学・臨床医学などを基礎に、健康増進からスポーツ障害、疾病治療などの領域で貢献できる人材を育成。約900時間に及ぶ臨床実習を重ねて高度な専門技術を修得しています。</p> 	<p>医療福祉学部</p> <p>出身地別学生比率</p>  <p>就職実績：リハビリテーション学科</p>  <p>就職実績：看護学科</p>  <p>取得目標資格</p> <ul style="list-style-type: none"> 理学療法学専攻／●理学療法士 作業療法学専攻／●作業療法士 言語聴覚学専攻／●言語聴覚士 視覚機能学専攻／●視能訓練士 看護学科／●看護師 ●保健師など 	<p>工学部</p> <p>出身地別学生比率</p>  <p>就職実績：知能情報システム学科</p>  <p>取得目標資格</p> <ul style="list-style-type: none"> ITパスポート試験 情報セキュリティマネジメント試験 基本情報技術者試験 応用情報技術者試験 ネットワークスペシャリスト試験 エンベデッドシステムスペシャリスト試験など
		<p>言語聴覚学専攻</p> <p>臨床医学、言語学、心理学や音響学など幅広い専門知識・技術とともに、2回の臨床実習を通じて豊かな人間性や確かな分析力を備えた言語聴覚士を育成しています。言語聴覚士を養成する東北初の大学として、臨床・教育経験豊かな専任教員が指導しています。</p> 	<p>地域別</p>  <p>業種別</p> 	<p>就職実績：看護学科</p> 
		<p>視覚機能学専攻</p> <p>眼科専門分野において質の高い診療を提供するために、視力・視野・網膜画像等の多様な視機能検査、斜視・弱視などの両眼視機能異常をもつ方への訓練指導、進行した視機能障害者へのロービジョン(低視覚)ケアをなう「視能訓練士」を養成しています。</p> 	<p>地域別</p>  <p>業種別</p> 	<p>取得目標資格</p> <ul style="list-style-type: none"> 理学療法学専攻／●理学療法士 作業療法学専攻／●作業療法士 言語聴覚学専攻／●言語聴覚士 視覚機能学専攻／●視能訓練士 看護学科／●看護師 ●保健師など
		<p>人間の生死や生涯に直接関わる看護師・保健師として、看護実践の正確・安全な実施及びメディカルスタッフとの連携・協働により、最良のケアを提供できる人材を育てています。学部の垣根を超えた専門職連携教育にも力を入れています。</p> 	<p>地域別</p>  <p>業種別</p> 	<p>就職実績：看護学科</p> 
現代社会学部	<p>現代社会学科</p>	<p>社会学専攻</p> <p>情報、家族・地域社会、医療福祉、教育・労働など社会学の幅広い領域に対応したカリキュラムで、社会の諸問題を多角的に捉えることができる人材を育成。さらに、統計調査、市場・世論調査など調査の専門家である社会調査士も養成しています。</p> 	<p>経営法学部</p> <p>出身地別学生比率</p>  <p>就職実績：経営法学科</p> 	<p>取得目標資格</p> <ul style="list-style-type: none"> 一級建築士 二級建築士 木造建築士 建築設備士 インテリアプランナー 建築施工管理技士 管工事施工管理技士 宅地建物取引士 健康住宅アドバイザー シックハウス診断士など
		<p>社会福祉学専攻</p> <p>一人ひとりの人権を大切に、すべての人々が共に生きることができる地域社会を実現する、専門的知識・技術を備えた社会福祉士・精神保健福祉士を養成します。ソーシャルワーカーは児童・高齢・障害・貧困など様々な領域での活躍が期待されています。</p> 	<p>地域別</p>  <p>業種別</p> 	<p>就職実績：看護学科</p> 
経営法 学部	経営法学科	<p>法学及び経営学を中心とした社会科学、それに関連する人文科学などの分野を総合的に学び研究します。変化を先取りする先見性、自立した事業運営力、地域活性化に資する情報収集・分析・発信能力、国際社会で活躍する能力を持った人材を養成します。</p> 	<p>経営法學部</p> <p>出身地別学生比率</p>  <p>就職実績：経営法学科</p> 	<p>取得目標資格</p> <ul style="list-style-type: none"> 一級建築士 二級建築士 木造建築士 建築設備士 インテリアプランナー 建築施工管理技士 管工事施工管理技士 宅地建物取引士 健康住宅アドバイザー シックハウス診断士など
工学部	<p>建築環境学科</p> <ul style="list-style-type: none"> ○建築デザインコース ○健康インテリアコース ○建築設備コース 	<p>情報技術の基礎からデータサイエンス・情報ネットワーク・マルチメディア・知能ロボットなどの最新の技術を身につけ、実践力と柔軟な発想力を養います。2つの専門分野を設け、一人ひとりの興味や関心、将来の目標に合わせて体系的に学びます。</p> 	<p>大学院</p> <p>出身地別学生比率</p>  <p>就職実績：大学院</p> 	<p>現代社会学部</p> <p>出身地別学生比率</p>  <p>就職実績：現代社会学科</p> 
		<p>臨床工学科</p> <p>日本で最初の臨床工学技士の養成課程である東北文化学園専門学校臨床工学科の系譜を継ぐ本学科は、臨床工学技士の養成だけでなく、先進医療の研究・開発に必要な知識・技術・研究心を育み、地域や社会に貢献する能力を育成します。</p> 	<p>地域別</p>  <p>業種別</p> 	<p>取得目標資格</p> <ul style="list-style-type: none"> 臨床工学技士 第2種ME技術実力検定試験 第1種ME技術実力検定試験(合格実績あり) 心電図検定(4~2級)など
大学院	<p>健康社会システム研究科</p> <p>※博士課程 (前期課程・後期課程)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○健康福祉専攻 ・ナースプラクティショナー(NP)養成分野 ○生活環境情報専攻 	<p>医療・保健・福祉分野の専門知識を活用し、疾病・障害予防を探求する「健康福祉専攻」、健康・安全生活環境の維持・創成に必要な情報・環境及びその応用工学を追求する「生活環境情報専攻」の2専攻で高度な専門職業人を育成しています。</p> 	<p>大学院</p> <p>出身地別学生比率</p>  <p>就職実績：大学院</p> 	<p>現代社会学部</p> <p>出身地別学生比率</p>  <p>就職実績：現代社会学科</p> 

*在職のまま大学院に入学し修了後も現職で勤務する者は、就職希望者及び就職者に含まない。

●ナースプラクティショナー(NP)養成分野

厚生労働省の特定行為に関する看護師の研修制度において、全21区分の特定行為研修を行う研修機関として指定されています。

※

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

●

</